

BE > THINK > INNOVATE >

Быть ответственным — наш основной принцип  
Думать о будущем — основа развития  
Внедрять новое — путь к лидерству

Прайс-лист 2011

# Прайс-лист 2011

действует с 1 марта 2011 года

**ЗАО «СИНТО»**

официальный дистрибьютор  
и сервисный партнер

(812) 327-25-94

(8142) 56-62-66

(495) 937-43-23

[www.cinto.ru](http://www.cinto.ru)

ALFA LAVAL

BROEN

DANFOSS

GRUNDFOS



[www.grundfos.ru](http://www.grundfos.ru)

GRUNDFOS 

91830039/0311

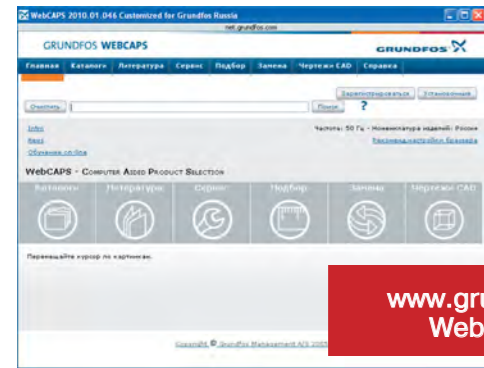
GRUNDFOS 

BE > THINK > INNOVATE >

GRUNDFOS 



# WebCAPS



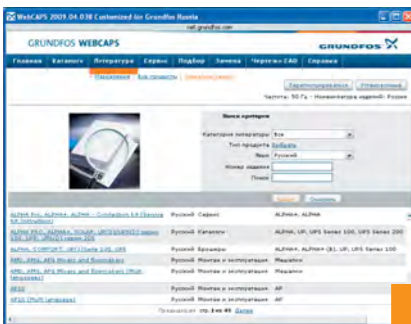
www.grundfos.ru  
WebCAPS

WebCAPS (Web-based Computer Aided Product Selection) - это система автоматизированного подбора оборудования по заданным параметрам, доступная на сайте www.grundfos.ru. WebCAPS включает в себя информацию о более чем 185 000 изделиях Grundfos на более чем 20 языках. В WebCAPS вся информация содержится в 6 разделах: каталоги; литература; услуги; подбор; замена; чертежи CAD.



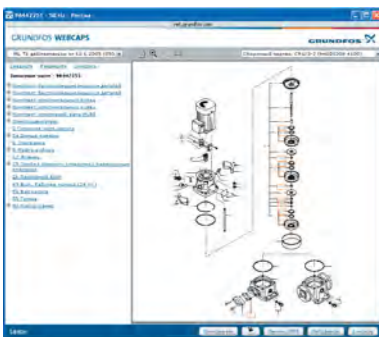
Каталоги

Данный раздел посвящен областям применения и моделям и включает в себя: технические данные; рабочие характеристики (QH, Eta, P1, P2, и т.д.) с учетом определенной плотности и вязкости перекачиваемой жидкости; также показано количество работающих насосов; фотографии изделий; габаритные чертежи; схемы электрических соединений; ссылки и т.д.



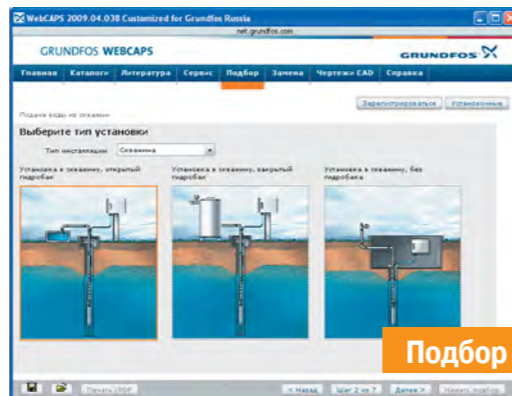
Литература

В данном разделе содержится вся самая последняя документация на тот или иной насос: каталоги с техническими данными; руководства по монтажу и эксплуатации; сервисная документация, включая каталог сервисных комплектов и инструкции по сервисным комплексам; часто задаваемые вопросы и ответы; буклеты по продукции.



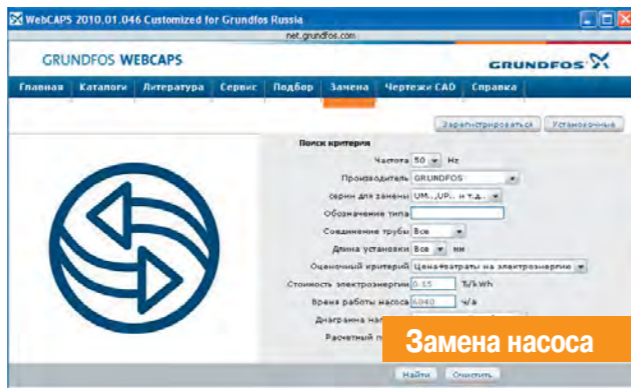
Сервис

В данном разделе представлен удобный для использования сервисный каталог. Здесь вы можете найти данные по запасным частям и их идентификационные номера для насосов Grundfos - как поставляемых, так и снятых с производства. Кроме того, в данный раздел включены видеоролики, демонстрирующие процедуру замены деталей.



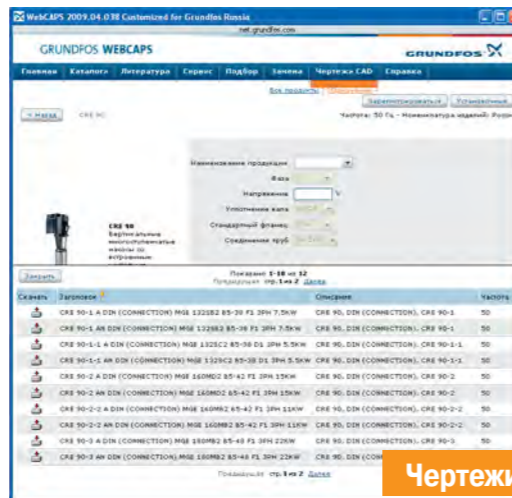
Подбор

Данный раздел посвящен различным областям применения и примерам монтажа и включает в себя пошаговые инструкции для: подбора самого подходящего и эффективного насоса для вашей установки; выполнения сложных расчетов с учетом энергопотребления, сроков окупаемости, профилей нагрузки, эксплуатационных расходов и т.д.; анализа выбранного насоса с помощью встроенной программы определения эксплуатационных расходов; определения скорости течения для водоотведения и канализации и т.д.



Замена насоса

ВВ данном разделе приведена инструкция по выбору и сравнению данных по замене установленного насоса для его замены на более эффективный насос Grundfos. В раздел включены данные по замене насосов, представлен широкий ряд насосов других производителей. Пользуясь приведенными здесь пошаговыми инструкциями, вы сможете сравнить насосы Grundfos с тем насосом, который установлен у вас. После того как вы укажете данные по имеющемуся у вас насосу, программа предложит на выбор несколько моделей насосов Grundfos, которые могут быть более удобными и производительными.



Чертежи CAD

В данном разделе можно загрузить двухмерные (2D) и трехмерные (3D) чертежи CAD практически для всех моделей насосов Grundfos. WebCAPS предлагает следующие форматы:

Двухмерные чертежи: .dxf, каркасные чертежи; .dwg, каркасные чертежи. Трехмерные чертежи: .dwg, каркасные чертежи (без поверхностей); .dwg, пространственные изображения (с поверхностями); .eprt, E-чертежи.



# Представительства GRUNDFOS

## Москва

109544, г. Москва  
ул. Школьная, 39-41. стр.1  
Тел.: (495) 564-88-00  
(495) 737-30-00  
Факс: (495) 564-88-11  
e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

## Архангельск

163000, Архангельская область  
г. Архангельск  
ул. Попова, д. 17, оф. 321  
Тел./факс: (8182) 65-06-41  
e-mail: arkhangel'sk@grundfos.com

## Владивосток

690003, г. Владивосток  
ул. Верхнепортовая, 46, оф. 510  
Тел.: (4232) 61-36-72  
e-mail: vladivostok@grundfos.com

## Волгоград

400131, г. Волгоград  
ул. Донецкая, 16, оф. 321  
Тел.: (8442) 25-11-52, 25-11-53  
e-mail: volgograd@grundfos.com

## Екатеринбург

620014, г. Екатеринбург  
ул. Вайнера, 23, оф. 201  
Тел./факс: (343) 365-91-94, 365-87-53  
e-mail: ekaterinburg@grundfos.com

## Иркутск

664025, г. Иркутск  
ул. Степана Разина, 27, оф. 3  
Тел./факс: (3952) 21-17-42  
e-mail: irkutsk@grundfos.com

## Казань

Для почты: 420044, г. Казань, а/я 39  
ул. Спартаковская, д. 2В, оф. 215  
Тел.: (843) 291-75-26  
Тел/факс: (843) 291-75-27  
e-mail: kazan@grundfos.com

## Кемерово

650099, г. Кемерово  
ул. Н.Островского, 32, оф. 326  
Тел./факс: (3842) 36-90-37  
e-mail: kemerovo@grundfos.com

## Краснодар

350058, г. Краснодар  
ул. Старокубанская, д. 118Б, оф. 412  
Тел.: (861) 279-24-93  
Тел./факс: (861) 279-24-57  
e-mail: krasnodar@grundfos.com

## Красноярск

660017, г. Красноярск  
ул. Кирова, 19, оф. 3-22  
Тел./факс: (391) 212-05-78  
e-mail: krasnoyarsk@grundfos.com

## Курск

305004, г. Курск  
ул. Ленина, 77Б, оф. 4096  
Тел./факс: (4712) 39-32-53  
e-mail: kursk@grundfos.com

## Нижний Новгород

603000, г. Нижний Новгород  
пер. Холодный, 10А, оф. 1-4.  
Тел./факс: (831) 278-97-05,  
278-97-06, 278-97-15  
e-mail: novgorod@grundfos.com

## Новосибирск

630099, г. Новосибирск  
пр-т Димитрова, 2,  
б/ц «РосЕвроПлаза», оф. 902  
Тел./факс: (383) 249-22-22, 249-22-23  
e-mail: novosibirsk@grundfos.com

## Омск

644099, г. Омск  
ул. Интернациональная, 14, оф. 17  
Тел./факс: (3812) 94-83-72  
e-mail: omsk@grundfos.com

## Пермь

614000, г. Пермь  
ул. Орджоникидзе, 61, оф. 312  
Тел./факс: (342) 217-95-95, 217-95-96  
e-mail: perm@grundfos.com

## Петрозаводск

185011, г. Петрозаводск  
ул. Ровио, д.3, оф. 6  
Тел./факс: (8142) 53-52-14  
e-mail: petrozavodsk@grundfos.com

## Ростов-на-Дону

344011, г. Ростов-на-Дону  
пер. Доломановский, 70Д,  
б/ц «Гвардейский», оф.704  
Тел. (863) 303-10-20  
Тел/факс (863) 303-10-21/22  
e-mail: rostov@grundfos.com

## Самара

Для почты: 443099, г. Самара, а/я 77  
пер. Репина, 46А  
Тел./факс: (846) 977-00-01/2/3,  
332-94-65  
email: samara@grundfos.com

## Санкт-Петербург

195027, г. Санкт-Петербург  
Свердловская наб, 44, б/ц «Бенуа», оф.826  
Тел.: (812) 633-35-45  
Факс: (812) 633-35-46  
e-mail: peterburg@grundfos.com

## Саратов

410005, г. Саратов  
ул. Большая Садовая, 239, оф. 418  
Тел./факс: (8452) 45-96-87, 45-96-58  
e-mail: saratov@grundfos.com

## Тюмень

625000, г. Тюмень  
ул. Хохрякова, д. 47, оф. 607  
Тел./факс: (3452) 45-25-28  
e-mail: tyumen@grundfos.com

## Уфа

Для почты: 450064, г. Уфа, а/я 69  
ул. Мира,14, б/ц «Книжка», оф. 911-912  
Тел.: (3472) 79-97-70  
Тел./факс: (3472) 79-97-71  
e-mail: grundfos.ufa@grundfos.com

## Хабаровск

680000, г. Хабаровск  
ул. Фрунзе, д. 22, оф. 407  
Тел.: (4212) 41-50-30  
Тел./факс: (4212) 41-50-33  
e-mail: khabarovsk@grundfos.com

## Челябинск

454080, г. Челябинск  
пр-т. Ленина 83, оф. 313,  
Тел.: (351) 265-55-19  
e-mail: chelyabinsk@grundfos.com

## Ярославль

150003, г. Ярославль  
ул. Республиканская, д.3, корп.1, оф.403  
Тел./факс: (4852) 58-58-09  
e-mail: yaroslavl@grundfos.com

## Минск

220123, г. Минск  
ул. В.Хоружей, 22, оф. 1105  
Тел./факс: 8 10(375 17) 233-97-65,  
233-97-69  
e-mail: minsk@grundfos.com

**ЗАО «СИНТО»** официальный дистрибьютор и сервисный партнер

(812) 327-25-94  
(8142) 56-62-66  
(495) 937-43-23  
www.cinto.ru

ALFA LAVAL  
BROEN  
DANFOSS  
GRUNDFOS

Раздел	Оборудование бытового / частного назначения	Стр.
<b>1</b>	<b>Циркуляционные насосы для систем отопления, кондиционирования, горячего водоснабжения</b>	
	1.1 Насосы с мокрым ротором и со ступенчатым регулированием скорости	UPS, UPSD, SOLAR серии 100..... 3
	1.2 Насосы с мокрым ротором и с электронным регулированием скорости	ALPHA2, ALPHA2 L..... 7
	1.3 Насосы с мокрым ротором и с корпусом из латуни или нержавеющей стали	COMFORT UP (B), UP (N), UPS (N) серии 100..... 9
<b>2</b>	<b>Насосы и установки для систем водоснабжения и повышения давления</b>	
	2.1 Скважинные насосы диаметром 3 дюйма	SQ..... 13
	2.2 Скважинные насосы диаметром 3 дюйма с частотным регулированием	SQE..... 13
	2.3 Принадлежности для скважинных насосов SQ, SQE	..... 15
	2.4 Скважинные насосы диаметром 4 и 6 дюймов	SP A..... 18
	2.5 Принадлежности для скважинных насосов SP A	..... 22
	2.6 Самовсасывающие насосы и насосные установки	MQ, JP, Hydrojet JP..... 26
	2.7 Компактные повысительные насосы	UPA..... 27
	2.8 Самовсасывающие насосы для бассейнов	GP..... 27
	2.9 Колодезные насосы	SPO..... 28
<b>3</b>	<b>Насосы и установки для систем дренажа и канализации</b>	
	3.1 Дренажные насосы с корпусом из композита	Unilift CC..... 31
	3.2 Дренажные насосы с корпусом из нержавеющей стали	Unilift KP, Unilift AP..... 31
	3.3 Принадлежности для дренажных насосов	..... 33
	3.4 Насосные установки с насосами Unilift KP / Unilift AP	Liftaway B, Liftaway C..... 37
	3.5 Насосные установки для сбора и отведения конденсата	CONLIFT..... 39
	3.6 Насосные установки для водоотведения и канализации	SOLOLIFT+..... 41
Раздел	<b>Оборудование промышленного / специального назначения</b>	Стр.
<b>4</b>	<b>Одноступенчатые насосы</b>	
	4.1 Насосы с мокрым ротором и со ступенчатым регулированием скорости	UPS, UPSD серии 200, GD..... 44
	4.2 Насосы с мокрым ротором и с электронным регулированием скорости	MAGNA, MAGNA-D, UPE, UPED серии 2000..... 49
	4.3 Одинарные насосы "ин-лайн"	TP..... 53
	4.4 Сдвоенные насосы "ин-лайн"	TPD..... 59
	4.5 Одинарные насосы "ин-лайн" с бронзовым корпусом	TP B..... 63
	4.6 Одинарные насосы "ин-лайн" PN25	TP серии 400..... 64
	4.7 Насосы "ин-лайн" с частотным регулированием с датчиком	TPE, TPED серии 2000 -S..... 67
	4.8 Насосы "ин-лайн" с частотным регулированием без датчика	TPE, TPED серии 1000..... 75
	4.9 Принадлежности для насосов "ин-лайн"	..... 83
	4.10 Консольно-моноблочные насосы	NB, NBG*..... 85
	4.11 Консольно-моноблочные насосы с частотным регулированием	NBE..... 95
	4.12 Консольно-моноблочные насосы с рабочим колесом SuperVortex	MTB..... 97
	4.13 Консольные насосы	NK, NKG*..... 98
	4.14 Принадлежности для консольно-моноблочных насосов	..... 106
	4.15 Консольные насосы с частотным регулированием	NKE*
4.16 Насосы двухстороннего входа	HS*	
<b>5</b>	<b>Многоступенчатые насосы</b>	
	5.1 Вертикальные насосы	CR, CRN ..... 111
	5.2 Вертикальные насосы из титана	CRT, CRTE*..... 125
	5.3 Вертикальные насосы с частотным регулированием	CRE, CRNE ..... 126
	5.4 Принадлежности для вертикальных насосов	..... 132
	5.5 Горизонтальные насосы	CM-A, CM-I, CM-G..... 137
	5.6 Горизонтальные насосы с частотным регулированием	CME-A, CME-I, CME-G..... 143
	5.7 Принадлежности для горизонтальных насосов CM(E)	..... 147
5.8 Полупогружные насосы	MTR, MTA, MTH ..... 151	
<b>6</b>	<b>Насосы для систем водоснабжения и повышения давления</b>	
	6.1 Скважинные насосы из нержавеющей стали	SP, SP-N..... 161
	6.2 Принадлежности для скважинных насосов	..... 173
	6.3 Скважинные насосы из чугуна	SP-G*
	6.4 Скважинные насосы для агрессивных сред	SP A-N, SP-NE, SQE-NE, SP-R*..... 181
	6.5 Скважинные насосы для отбора проб диаметром 2 дюйма	MP1..... 185
	6.6 Скважинные насосы с альтернативными источниками энергии	SQFlex*
	6.7 Высоконапорные модули диаметром 4, 6 и 8 дюймов	BM, BMB*..... 187
	6.8 Принадлежности для высоконапорных модулей	..... 190
6.9 Высоконапорные системы для обратного осмоса	BME*, BMET*, BMEХ*, BMP*	

\* Цена по запросу

# Содержание

Раздел	Оборудование промышленного / специального назначения	Стр.
<b>7</b>	<b>Комплектные установки для систем водоснабжения и повышения давления</b>	
	7.1 Насосные установки с одним насосом CHV	HydroPack..... 195
	7.2 Насосные установки с двумя насосами CHV	HydroDome..... 196
	7.3 Насосные установки с одним насосом CR	Hydro Solo-S..... 197
	7.4 Насосные установки с одним насосом CRE	Hydro Solo-E..... 198
	7.5 Насосные установки с двумя - тремя насосами CR	Hydro Multi-S..... 199
	7.6 Насосные установки с двумя - тремя насосами CRE	Hydro Multi-E..... 200
	7.7 Насосные установки с двумя - шестью насосами CR(E) и тремя типами регулирования	Hydro MPC-S, -E, -F..... 201
7.8 Принадлежности для насосных установок	..... 211	
<b>8</b>	<b>Оборудование для систем пожаротушения</b>	
	8.1 Насосные установки для систем водяного пожаротушения	Hydro MX..... 215
	8.2 Принадлежности к насосным установкам для систем водяного пожаротушения	Hydro Solo FS, опции для Hydro MX..... 219
8.3 Насосы с дизельным и электрическим приводом для систем пожаротушения	NKF*, HSEF*	
<b>9</b>	<b>Насосы и установки для систем дренажа и канализации</b>	
	9.1 Дренажные насосы	DP, DPK, EF..... 223
	9.2 Дренажные и канализационные насосы	SL1, SLV, SE, SEV..... 227
	9.3 Канализационные насосы с режущим механизмом	APG, SEG..... 239
	9.4 Канализационные насосы	S, SV, SEN*..... 243
	9.5 Мешалки	AMD*, AMG*, AFG*, SRP*..... 252
	9.6 Комплектные канализационные насосные установки	MULTILIFT (M, MD, MSS, MLD, MDV, MD1)..... 255
	9.7 Комплектные канализационные насосные станции	PUST..... 261
	9.8 Грязевые насосы	DW, DWK..... 267
	9.9 Дренажные самовсасывающие насосы	POMONA..... 271
9.10 Принадлежности для дренажных и канализационных насосов	..... 273	
<b>10</b>	<b>Системы дозирования и дезинфекции</b>	
	10.1 Цифровые мембранные дозирочные насосы	DDA, DDC, DDE, DME, DDI..... 285
	10.2 Мембранные дозирочные насосы	DMX, DMH..... 292
	10.3 Принадлежности к дозирочным насосам	..... 294
	10.4 Дозирочные системы и установки	DTS*, DSS*
	10.5 Контрольно-измерительные анализаторы	Conex, DIP..... 301
	10.6 Измерительные ячейки	AQC..... 304
	10.7 Ручные фотометры	DIT..... 308
	10.8 Установки для производства и дозирования диоксида хлора	Oxiperm Pro..... 315
10.9 Комплексные системы водоподготовки	Selcoperm*, Vaccuperm*, Polydos*..... 318	
<b>11</b>	<b>Насосы для пищевой и фармацевтической промышленности</b>	
	11.1 Центробежные одноступенчатые насосы	Euro-HYGIA*, MAXA*, MAXANA*, F&B-HYGIA*..... 320
	11.2 Центробежные многоступенчатые насосы	Contra*, durietta*..... 320
	11.3 Самовсасывающие насосы	SIPLA*..... 321
11.4 Кулачковые насосы	NOVALobe*..... 321	
Раздел	<b>Системы управления, автоматика, принадлежности</b>	Стр.
<b>12</b>	12.1 Шкафы управления насосами для циркуляции и повышения давления	R100, CIU, LiqTec, PUG, GE100, Control MPC..... 322
	12.2 Отдельный преобразователь частоты	CUE..... 328
	12.3 Аналоговые датчики	DPI, MBS 3000, TTA, Sitrans, Jumo..... 330
	12.4 Шкафы управления насосами для водоснабжения	PDL, PKZEL, Control MP204, Pt100, MDR, FF4..... 331
	12.5 Шкафы управления насосами для дренажа и канализации	LC 1 / LC 2, CU100, LC(D) 107, LC(D) 108, LC(D) 110, Control WW, Control DC..... 337
<b>13</b>	Общие принадлежности	Гидробаки, резиновые компенсаторы, клапаны..... 354
Раздел	<b>Общая информация</b>	Стр.
<b>14</b>	Ввод в эксплуатацию	359
<b>15</b>	Общие условия поставок	362

\* Цена по запросу



**UPS серии 100, 1 x 230 В**

Специальное исполнение для России (резьбовые присоединения поставляются в комплекте)

Группа продукта А 1

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Класс защиты	Доп. температура жидкости	Количество на паллете	№ продукта	EUR
UPS 25-40	180	G 1 1/2"	IP44	+2°C..+110°C	198	96281375*	127,00
UPS 25-60	180	G 1 1/2"	IP44	+2°C..+110°C	198	96281477*	153,00
UPS 25-80	180	G 1 1/2"	IP44	-25°C..+110°C	120	95906440*	300,00
UPS 32-40	180	G 2"	IP44	+2°C..+110°C	198	96281389*	135,00
UPS 32-60	180	G 2"	IP44	+2°C..+110°C	198	96281496*	162,00
UPS 32-80	180	G 2"	IP44	-25°C..+110°C	120	95906443*	367,00

**UPS серии 100, 1 x 230 В**

Группа продукта А 1

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Класс защиты	Доп. температура жидкости	Количество на паллете	№ продукта	EUR
UPS 25-30	180	G 1 1/2"	IP44	+2°C..+110°C	198	59543000*	142,00
UPS 25-50	180	G 1 1/2"	IP44	+2°C..+110°C	198	96281432*	163,00
UPS 25-70	180	G 1 1/2"	IP44	+2°C..+95°C	100	96621354*	192,00
UPS 25-25	180	G 1 1/2"	IP44	-25°C..+110°C	120	95906400	260,00
UPS 25-55	180	G 1 1/2"	IP44	-25°C..+110°C	120	95906404*	316,00
UPS 25-100	180	G 1 1/2"	IP44	-25°C..+110°C	45	95906480*	541,00
UPS 25-120	180	G 1 1/2"	IP42	-25°C..+95°C	100	52588336*	414,00
UPS 32-30	180	G 2"	IP44	+2°C..+110°C	198	59583000*	159,00
UPS 32-50	180	G 2"	IP44	+2°C..+110°C	198	96281435*	180,00
UPS 32-70	180	G 2"	IP44	+2°C..+95°C	100	96621355*	216,00
UPS 32-25	180	G 2"	IP44	-25°C..+110°C	120	95906401	325,00
UPS 32-55	180	G 2"	IP44	-25°C..+110°C	120	95906409*	399,00
UPS 32-100	180	G 2"	IP44	-25°C..+110°C	45	95906500*	595,00
UPS 32-80 F	220	DN 32 PN06/10	IP44	-25°C..+110°C	100	95906458*	546,00
UPS 32-100 F	220	DN 32 PN06/10	IP44	-25°C..+110°C	45	95906483	608,00
UPS 40-50 F	250	DN 40 PN06/10	IP44	-25°C..+110°C	80	95906420*	483,00
UPS 40-80 F	250	DN 40 PN06/10	IP44	-25°C..+110°C	80	95906462*	579,00
UPS 40-100 F	250	DN 40 PN06/10	IP44	-25°C..+110°C	45	95906486	661,00

**Исполнение с воздухоотделителем (Внимание! Воздухоотводчик не входит в комплект поставки!)**

Группа продукта А 1

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Класс защиты	Доп. температура жидкости	Количество на паллете	№ продукта	EUR
UPS 25-30 A	180	G 1 1/2"	IP44	+2°C..+110°C	198	59563000	163,00
UPS 25-40 A	180	G 1 1/2"	IP44	+2°C..+110°C	198	96281387	166,00
UPS 25-60 A	180	G 1 1/2"	IP44	+2°C..+110°C	198	96281491	201,00

**Исполнение с уменьшенной монтажной длиной (130 мм)**

Группа продукта А 1

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Класс защиты	Доп. температура жидкости	Количество на паллете	№ продукта	EUR
UPS 20-40 130	130	G 1 1/4"	IP44	+2°C..+110°C	198	96281371*	161,00
UPS 20-60 130	130	G 1 1/4"	IP44	+2°C..+110°C	198	96281472*	192,00
UPS 25-40 130	130	G 1 1/2"	IP44	+2°C..+110°C	198	96281376*	145,00
UPS 25-50 130	130	G 1 1/2"	IP44	+2°C..+110°C	198	96281424*	163,00
UPS 25-60 130	130	G 1 1/2"	IP44	+2°C..+110°C	198	96281476*	176,00

**Исполнение для перекачивания жидкости с отрицательной температурой (до -25°C)**

Группа продукта А 1

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Класс защиты	Доп. температура жидкости	Количество на паллете	№ продукта	EUR
UPS 25-40 K	180	G 1 1/2"	IP42	-25°C..+95°C	198	59544505	152,00
UPS 25-50 K	180	G 1 1/2"	IP42	-25°C..+95°C	198	59545502	172,00
UPS 25-60 K	180	G 1 1/2"	IP42	-25°C..+95°C	198	59546508	189,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

1



## Сдвоенные насосы UPSD серии 100, 1 x 230 В

Группа продукта А 1

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Класс защиты	Доп. температура жидкости	№ продукта	EUR
<b>UPSD 32-50</b>	180	G 2"	IP44	-25°C..+110°C	95906413	<b>613,00</b>
<b>UPSD 32-50 F</b>	220	DN 32 PN06/10	IP44	-25°C..+110°C	95906416*	<b>650,00</b>
<b>UPSD 32-80</b>	180	G 2"	IP44	-25°C..+110°C	95906455	<b>801,00</b>
<b>UPSD 32-80 F</b>	220	DN 32 PN06/10	IP44	-25°C..+110°C	95906459*	<b>854,00</b>
<b>UPSD 32-100 F</b>	220	DN 32 PN06/10	IP44	-25°C..+110°C	95906484	<b>1295,00</b>
<b>UPSD 40-50 F</b>	250	DN 40 PN06/10	IP44	-25°C..+110°C	95906423	<b>918,00</b>
<b>UPSD 40-80 F</b>	250	DN 40 PN06/10	IP44	-25°C..+110°C	95906465	<b>1023,00</b>
<b>UPSD 40-100 F</b>	250	DN 40 PN06/10	IP44	-25°C..+110°C	95906487	<b>1308,00</b>



## UPS серии 100, 3 x 400 В

Группа продукта А 1

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Класс защиты	Доп. температура жидкости	Количество на паллете	№ продукта	EUR
<b>UPS 25-40 3x400 В</b>	180	G 1 1/2"	IP42	+2°C..+110°C	198	59544800*	<b>217,00</b>
<b>UPS 25-50 3x400 В</b>	180	G 1 1/2"	IP42	+2°C..+110°C	198	59545800	<b>284,00</b>
<b>UPS 25-60 3x400 В</b>	180	G 1 1/2"	IP42	+2°C..+110°C	198	59546800*	<b>271,00</b>



## GRUNDFOS SOLAR, 1 x 230 В

Предназначены для циркуляции теплоносителя в контурах солнечных подогревателей.

Внутренняя поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Группа продукта А 1

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Класс защиты	Доп. температура жидкости	№ продукта	EUR
<b>SOLAR 15-80</b>	130	G 1"	IP42	-10°C..+110°C	59508500*	<b>217,00</b>
<b>SOLAR 25-40</b>	180	G 1 1/2"	IP42	-10°C..+110°C	59544183	<b>162,00</b>
<b>SOLAR 25-60</b>	180	G 1 1/2"	IP42	-10°C..+110°C	59546639	<b>199,00</b>
<b>SOLAR 25-120</b>	180	G 1 1/2"	IP42	-10°C..+95°C	52588352	<b>403,00</b>

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Трубные присоединения

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер	Материал	№ продукта	EUR	
Трубное присоединение для UPS 20..	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/4 x Rp 3/4	Чугун	00525156* <sup>1</sup>	7,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/4 x Rp 1/2 IG / R 3/4 AG	Латунь	96433909	12,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/4 x R 1 AG	Медь	00525197	28,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/4 x Rp 3/4	Латунь	00525152*	13,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/4 x 22 мм	Латунь	00519801	41,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/4 x Rp 3/4	Латунь	00519802	37,00
	Обратный клапан	G 1 1/4 x R 1 1/4 AG	Бронза	91076508	53,00
Трубное присоединение для UPS 25.. SOLAR 25..	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2 x Rp 3/4	Чугун	00525191*	21,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2 x Rp 1	Чугун	00525153* <sup>1</sup>	8,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2 x Rp 1	Латунь	00525192*	30,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2 x R 1 AG	Чугун	00525154	11,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2 x R 1 1/4 AG	Чугун	00525155	9,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/2 x 18 мм	Латунь	00525193	24,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/2 x 22 мм	Латунь	00525194	24,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/2 x 28 мм	Латунь	00525195	24,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/2 x Rp 3/4	Латунь	00519805	34,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/2 x Rp 1	Латунь	00519806	34,00
Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/2 x Rp 1 1/4	Латунь	00519807	37,00	
Трубное присоединение для UPS 32..	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2 x Rp 1	Чугун	00505534	14,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2 x Rp 1 1/4	Чугун	00505532* <sup>1</sup>	10,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2 x Rp 1 1/4	Бронза	00505535*	58,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 2 x Rp 1 1/4	Латунь	00505539	67,00

<sup>1</sup> - стандартное трубное соединение.

В комплект поставки входят присоединения (без уплотнительных колец) для одного насоса.

Условные обозначения: G - трубная резьба  
Rp - внутренняя самоуплотняющаяся трубная резьба  
AG - наружная трубная резьба

Фланцы стальные приварные PN 10/16

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер	PN 10/16	EUR
Фланец стальной приварной в соответствии с DIN 2633		№ продукта	
	в комплект входит ОДИН фланец !!!	96569183*	18,00
	с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	96569184*	19,00

Фланцы стальные приварные PN 6

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер	PN 6	EUR
Фланец стальной приварной PN 06 в соответствии с DIN 2631		№ продукта	
	в комплект входит ДВА фланца !!!	00539904	25,00
	с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	00539902	26,00

Элементы автоматики

Группа продукта Z

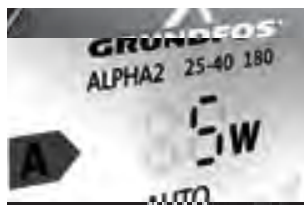
Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
TS 3/T	Электронно-механический таймер с суточным диском для настенного монтажа	96406992	49,00
TS 3/W	Электронно-механический таймер с недельным диском для настенного монтажа	96406993	49,00
INP 24H/7T	Универсальный электронный таймер для монтажа в шкафу управления	96054696	110,00
ET 2	Температурное реле с накладным датчиком +20°C...+80°C	00ID4384	189,00
ET 2	Температурное реле с погружным датчиком +20°C...+80°C	00ID4385	212,00
Модуль сигнализации	для насосов UPS xx-25, UPS xx-55, UPS xx-80, UPS xx-100	95906254	95,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

## Энергосберегающий насос



- > Наличие дисплея, на котором всегда отображается текущий уровень потребляемой мощности.



- > Уникальная функция AUTOADAPT ALPHA2 регулирует перепад давления в соответствии с текущими потребностями системы отопления.



- > Чемпион мира по энергосбережению, обладатель премии Energy+ Award 2008. Экономия электроэнергии до 80%.



- > Управление одной кнопкой



- > Подключается легко и быстро благодаря специальному штекеру Alpha



- > Функция ночного режима



# Новинка!

## ALPHA2, 1 x 230 В

Новое поколение бытовых циркуляционных насосов энергоэффективности класса "А".

В конструкции применён электродвигатель с постоянными магнитами и частотным преобразователем.

Цифровой индикатор энергопотребления показывает текущую потребляемую мощность.

Впервые для бытовых циркуляционных насосов применена функция **AUTOADAPT (АВТОАДАПТ)** для автоматического выбора оптимальной гидравлической характеристики насоса в зависимости от потребности системы отопления.

Переключение режимов работы насоса осуществляется одной кнопкой.

Температура перекачиваемой жидкости t= +2°C...110°C.

### Насос ALPHA2 - 5 лет гарантии!

Группа продукта A 2

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Стандартное трубное присоединение	Класс защиты	Количество на паллете	№ продукта	EUR
ALPHA2 25-40	180	G 1 1/2"	IP42	252	95047500*	219,00
ALPHA2 25-60	180	G 1 1/2"	IP42	252	95047504*	249,00
ALPHA2 32-40	180	G 2"	IP42	252	95047512*	247,00
ALPHA2 32-60	180	G 2"	IP42	252	95047513*	271,00

### Исполнение с воздухоотделителем

(Внимание! Воздухоотводчик не входит в комплект поставки!)

Группа продукта A 2

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Стандартное трубное присоединение	Класс защиты	Количество на паллете	№ продукта	EUR
ALPHA2 25-40 A	180	G 1 1/2"	IP42	120	95047501	263,00
ALPHA2 25-60 A	180	G 1 1/2"	IP42	120	95047505	301,00

### Исполнение с корпусом из нержавеющей стали

Группа продукта A 2

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Стандартное трубное присоединение	Класс защиты	Количество на паллете	№ продукта	EUR
ALPHA2 25-40 N	180	G 1 1/2"	IP42	252	95047502	414,00
ALPHA2 25-60 N	180	G 1 1/2"	IP42	252	95047506*	488,00

## ALPHA2 L, 1 x 230 В

Бытовые циркуляционные насосы энергоэффективности класса "А".

В конструкции применён электродвигатель с постоянными магнитами и частотным преобразователем.

Переключение режимов работы насоса осуществляется одной кнопкой.

Температура перекачиваемой жидкости t= +2°C...110°C

### Насосы ALPHA2 L - 5 лет гарантии!

Группа продукта A 2

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Стандартное трубное присоединение	Класс защиты	Количество на паллете	№ продукта	EUR
ALPHA2 L 25-40	180	G 1 1/2"	IP42	252	95047562*	187,00
ALPHA2 L 25-60	180	G 1 1/2"	IP42	252	95047564*	224,00
ALPHA2 L 32-40	180	G 2"	IP42	252	95047565*	210,00
ALPHA2 L 32-60	180	G 2"	IP42	252	95047566*	230,00

### Исполнение с уменьшенной монтажной длиной (130 мм)

Группа продукта A 2

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Стандартное трубное присоединение	Класс защиты	Количество на паллете	№ продукта	EUR
ALPHA2 L 25-40 130	130	G 1 1/2"	IP42	252	95047561	187,00
ALPHA2 L 25-60 130	130	G 1 1/2"	IP42	252	95047563*	224,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

1

## Трубные присоединения

Группа продукта Z

	Тип продукта	Размер	Материал	№ продукта	EUR
Трубное присоединение для ALPHA2 25.. ALPHA2 L 25..	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2 x Rp 3/4	Чугун	00525191*	21,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2 x Rp 1	Чугун	00525153* <sup>1</sup>	8,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2 x Rp 1	Латунь	00525192*	30,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2 x R 1 AG	Чугун	00525154	11,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2 x R 1 1/4 AG	Чугун	00525155	9,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/2 x 18 мм	Латунь	00525193	24,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/2 x 22 мм	Латунь	00525194	24,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 1/2 x 28 мм	Латунь	00525195	24,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/2 x Rp 3/4	Латунь	00519805	34,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/2 x Rp 1	Латунь	00519806	34,00
Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/2 x Rp 1 1/4	Латунь	00519807	37,00	
Трубное присоединение для ALPHA2 32.. ALPHA2 L 32..	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2 x Rp 1	Чугун	00505534	14,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2 x Rp 1 1/4	Чугун	00505532* <sup>1</sup>	10,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2 x Rp 1 1/4	Бронза	00505535*	58,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 2 x Rp 1 1/4	Латунь	00505539	67,00

<sup>1</sup> - стандартное трубное соединение.

В комплект поставки входят присоединения (без уплотнительных колец) для одного насоса.

Условные обозначения:

G - трубная резьба

Rp - внутренняя самоуплотняющаяся трубная резьба

AG - наружная трубная резьба

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**COMFORT, 1 x 230 В**

Группа продукта А 3

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Исполнение	Материал корпуса	Количество на паллете	№ продукта	EUR
<b>UP 15-14 В</b>	80	Rp 1/2"		Латунь	360	96433883*	<b>144,00</b>
<b>UP 15-14 ВU</b>	80	Rp 1/2"	с таймером	Латунь	270	96433884*	<b>195,00</b>
<b>UP 15-14 ВТ</b>	80	Rp 1/2"	с термостатом	Латунь	270	96433885*	<b>195,00</b>
<b>UP 15-14 ВUT</b>	80	Rp 1/2"	с таймером и термостатом	Латунь	270	96433886*	<b>245,00</b>

**Исполнение со встроенным обратным клапаном и отсечным вентилем**

Группа продукта А 3

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Исполнение	Материал корпуса	Количество на паллете	№ продукта	EUR
<b>UP 20-14 ВХ</b>	110	G 1 1/4"		Латунь	360	96433887*	<b>178,00</b>
<b>UP 20-14 ВХU</b>	110	G 1 1/4"	с таймером	Латунь	270	96433888*	<b>229,00</b>
<b>UP 20-14 ВХТ</b>	110	G 1 1/4"	с термостатом	Латунь	270	96433889*	<b>229,00</b>
<b>UP 20-14 ВХUT</b>	110	G 1 1/4"	с таймером и термостатом	Латунь	270	96433890*	<b>279,00</b>

**UP / UPS серии 100, 1 x 230 В**

Группа продукта А 3

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Материал корпуса	Количество на паллете	№ продукта	EUR
<b>UP 20 - 07 N</b>	150	G 1 1/4"	Нерж. сталь	198	59640506	<b>206,00</b>
<b>UP 20 - 15 N</b>	150	G 1 1/4"	Нерж. сталь	198	59641500*	<b>234,00</b>
<b>UP 20 - 30 N</b>	150	G 1 1/4"	Нерж. сталь	198	59643500*	<b>294,00</b>
<b>UP 20 - 30 NK*</b>	150	G 1 1/4"	Нерж. сталь	198	59643501	<b>310,00</b>
<b>UP 20 - 45 N</b>	150	G 1 1/4"	Нерж. сталь	120	95906472	<b>351,00</b>
<b>UPS 25 - 40 N</b>	180	G 1 1/2"	Нерж. сталь	198	96913060*	<b>296,00</b>
<b>UPS 25 - 60 N</b>	180	G 1 1/2"	Нерж. сталь	198	96913085*	<b>368,00</b>
<b>UPS 25 - 60 NK*</b>	180	G 1 1/2"	Нерж. сталь	198	96913059	<b>385,00</b>
<b>UPS 25 - 80 N</b>	180	G 1 1/2"	Нерж. сталь	120	95906439*	<b>548,00</b>
<b>UPS 32 - 80 N</b>	180	G 2"	Нерж. сталь	120	95906448*	<b>660,00</b>
<b>UPS 40 - 50 FN</b>	250	DN 40 PN06/10	Нерж. сталь	80	95906422	<b>887,00</b>

\* - исполнение для перекачивания жидкости с отрицательной температурой (до -25°C)

**UP серии 100, 3 x 400 В**

Группа продукта А 3

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Материал корпуса	Количество на паллете	№ продукта	EUR
<b>UP 20 - 15 N 3 x 400 В</b>	150	G 1 1/4"	Нерж. сталь	198	59641800	<b>338,00</b>
<b>UP 20 - 30 N 3 x 400 В</b>	150	G 1 1/4"	Нерж. сталь	198	59643800	<b>338,00</b>

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



1

Трубные присоединения

Группа продукта Z

Тип продукта	Тип продукта	Размер	Материал	№ продукта	EUR
Трубное присоединение для UP 15-14 В..	Отсечной вентиль	R 1/2 x Rp 1/2	Латунь	96433905	11,00
	Обратный клапан	R 1/2 x Rp 1/2	Латунь	96433904	19,00
	Монтажный комплект (состоит из отсечного вентиля и обратного клапана с резьбовыми соединениями)	R 1/2 AG x 15 мм	Латунь	00ID8748	30,00
Трубное присоединение для UP 20..	Резьбовое трубное соединение для пайки	G 11/4 x Ø15 мм / R 1/2 AG	Латунь	96433907	12,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 11/4 x Rp 1/2 IG / R 3/4 AG	Латунь	96433909	12,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 11/4 x Rp 3/4	Латунь	00525152 <sup>1</sup>	13,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 11/4 x R 1 AG	Медь	00525197	28,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 11/4 x 15 мм	Латунь	00525157	19,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 11/4 x 18 мм	Латунь	00525158	19,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 11/4 x 22 мм	Латунь	00525159	19,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 11/4 x 28 мм	Латунь	00525190	19,00
	Пресс-фитинг Marpress (комплект)	G 11/4 x Ø15 мм	Нерж. сталь	91074590	37,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 11/4 x 22 мм	Латунь	00519801	41,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 11/4 x Rp 3/4	Латунь	00519802	37,00
Трубное присоединение для UPS 25.. N	Обратный клапан	G 11/4 x R 11/4 AG	Бронза	91076508	53,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 11/2 x Rp 1	Латунь	00525192 <sup>1</sup>	30,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 11/2 x 18 мм	Латунь	00525193	24,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 11/2 x 22 мм	Латунь	00525194	24,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 11/2 x 28 мм	Латунь	00525195	24,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 11/2 x Rp 3/4	Латунь	00519805	34,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 11/2 x Rp 1	Латунь	00519806	34,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 11/2 x Rp 11/4	Латунь	00519807	37,00
Трубное присоединение для UPS 32-80 N	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2 x Rp 11/4	Бронза	00505535 <sup>1</sup>	58,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 2 x Rp 11/4	Латунь	00505539	67,00

<sup>1</sup> - стандартное трубное соединение.

В комплект поставки входят присоединения (без уплотнительных колец) для одного насоса.

Условные обозначения:

G - трубная резьба

Rp - внутренняя самоуплотняющаяся трубная резьба

AG - наружная трубная резьба

Принадлежности для насосов Grundfos Comfort

Группа продукта Z

Тип продукта	Монтажная длина вместе с насосом	Размер	Материал	№ продукта	EUR	
Таймер А	для UP xx-14 В, ВХ			96433891	57,00	
Таймер В	для UP xx-14 ВТ, ВХТ			96433892	77,00	
Переходник А24G	для UP 20-14 ВХ..	150 мм	G 11/4 AG x G 11/4 x 40 мм	Латунь	96436559	11,00
Переходники А25G (комплект)	для UP 15-14 В..	150 мм	R 1/2 AG x G 11/4 x 35 мм	Латунь	96433911	14,00
Переходники А26W (комплект)	для UP 15-14 В..	140 мм	R 1/2 AG x G 1 x 30 мм	Латунь	96433913	11,00
Переходники А27S (комплект)	для UP 15-14 В..	130 мм	R 1/2 AG x G 11/2 x 25 мм	Латунь	96433912	14,00
Фланец для удаления воздуха (перед пуском в эксплуатацию)	для всех насосов Comfort			Латунь	96433906	35,00

Принадлежности для насосов UP 20.. N

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR	
TS 2 N/T Электронно-механический таймер с суточным диском	для монтажа на насосе UP20-07N, -15N, -30N	96411715	64,00
TS 2 N/W Электронно-механический таймер с недельным диском	для монтажа на насосе UP20-07N, -15N, -30N	96411716	67,00
Консоль для настенного крепления насосов UP 20.. N		00515063	29,00

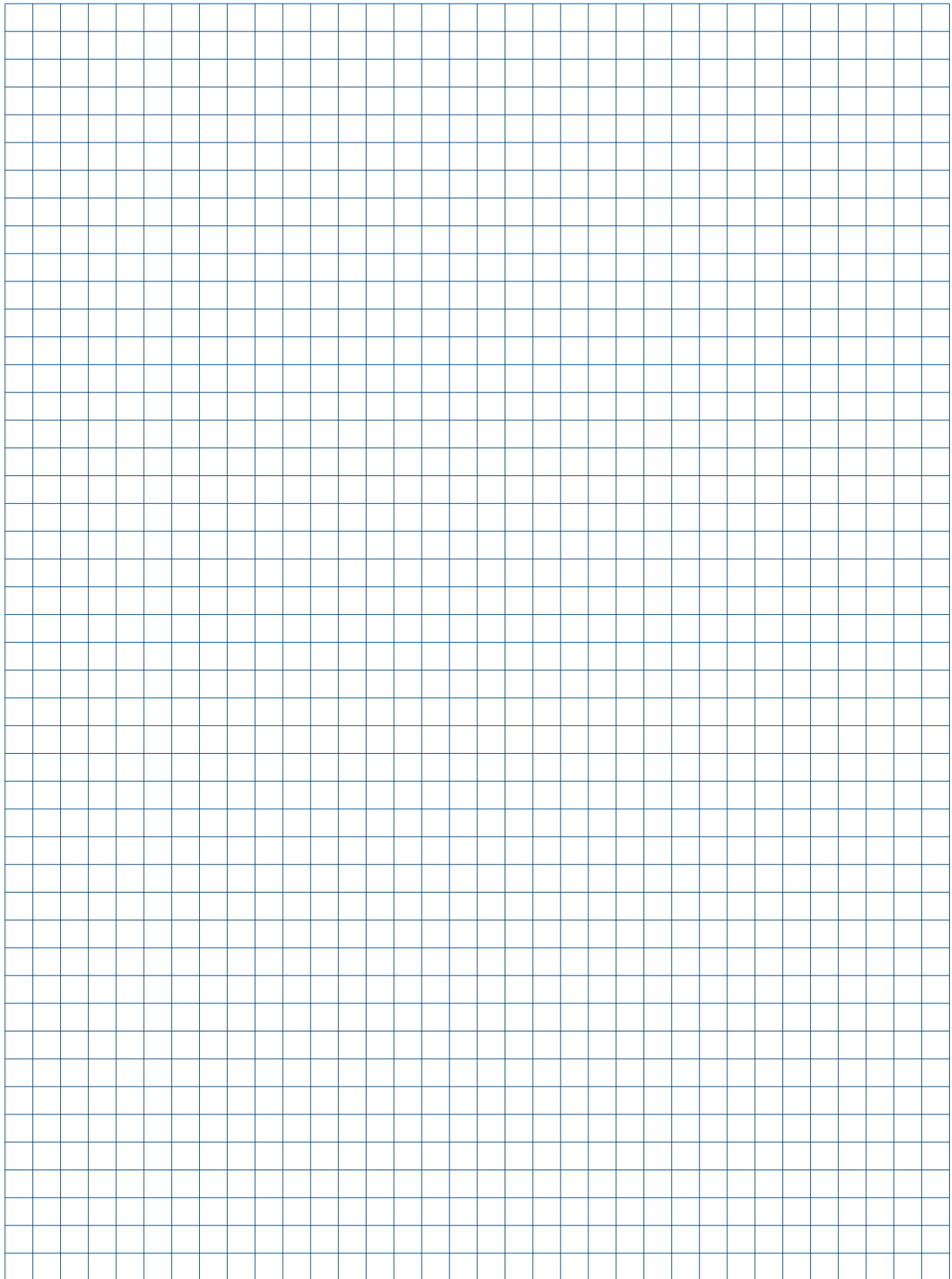
Элементы автоматики

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
TS 3/T	Электронно-механический таймер с суточным диском для настенного монтажа	96406992	49,00
TS 3/W	Электронно-механический таймер с недельным диском для настенного монтажа	96406993	49,00
INP 24H/7T	Универсальный электронный таймер для монтажа в шкафу управления	96054696	110,00
ET 2	Температурное реле с накладным датчиком +20°C...+80°C	00ID4384	189,00
ET 2	Температурное реле с погружным датчиком +20°C...+80°C	00ID4385	212,00
Модуль сигнализации	для насосов UPS 25-80 N, UPS 32-80 N, UPS 40-50 FN	95906254	95,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.



## SQE комплект для поддержания постоянного давления воды

> Комплект из основных элементов в одной коробке.

> Насос SQE для скважин от 3" дюймов.

> Встроенный в насос SQE плавный пуск для предотвращения гидравлических ударов.

> Интуитивно понятный интерфейс блока управления CU 301.

> Встроенная в насос SQE защита от сухого хода. Отсутствие необходимости в дополнительных электродах и кабеле. Экономия времени при монтаже и денежных средств.

> Встроенная защита электродвигателя насоса SQE предохраняет от перегрузки, повышения или понижения напряжения, а также от перегрева.

> Современные материалы насоса SQE для длительного срока службы: композиционные материалы и высококачественная нержавеющая сталь.



> Встроенный в насос SQE обратный клапан.



## Скважинные насосы SQ / SQE (диаметр 3")

2

## SQ 1 Присоединительный размер Rp 1 1/4"

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 200 - 240 В		EUR
			№ продукта		
<b>SQ 1 - 35</b>	MS 3	0,7	96510178*		<b>744,00</b>
<b>SQ 1 - 50</b>	MS 3	0,7	96510179*		<b>804,00</b>
<b>SQ 1 - 65</b>	MS 3	0,7	96510190*		<b>865,00</b>
<b>SQ 1 - 80</b>	MS 3	1,15	96510191*		<b>1045,00</b>
<b>SQ 1 - 95</b>	MS 3	1,15	96510192*		<b>1088,00</b>
<b>SQ 1 - 110</b>	MS 3	1,15	96510193*		<b>1131,00</b>
<b>SQ 1 - 125</b>	MS 3	1,68	96510194		<b>1348,00</b>
<b>SQ 1 - 140</b>	MS 3	1,68	96510195		<b>1393,00</b>
<b>SQ 1 - 155</b>	MS 3	1,85	96510196*		<b>1436,00</b>

## SQ 2 Присоединительный размер Rp 1 1/4"

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 200 - 240 В		EUR
			№ продукта		
<b>SQ 2 - 35</b>	MS 3	0,7	96510198*		<b>769,00</b>
<b>SQ 2 - 55</b>	MS 3	0,7	96510199*		<b>817,00</b>
<b>SQ 2 - 70</b>	MS 3	1,15	96510200*		<b>905,00</b>
<b>SQ 2 - 85</b>	MS 3	1,15	96510201*		<b>1013,00</b>
<b>SQ 2 - 100</b>	MS 3	1,68	96510202*		<b>1257,00</b>
<b>SQ 2 - 115</b>	MS 3	1,85	96510203*		<b>1301,00</b>

## SQ 3 Присоединительный размер Rp 1 1/4"

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 200 - 240 В		EUR
			№ продукта		
<b>SQ 3 - 30</b>	MS 3	0,7	96510204		<b>739,00</b>
<b>SQ 3 - 40</b>	MS 3	0,7	96510205*		<b>783,00</b>
<b>SQ 3 - 55</b>	MS 3	1,15	96510206*		<b>905,00</b>
<b>SQ 3 - 65</b>	MS 3	1,15	96510207*		<b>1013,00</b>
<b>SQ 3 - 80</b>	MS 3	1,68	96510208*		<b>1257,00</b>
<b>SQ 3 - 95</b>	MS 3	1,68	96510209*		<b>1301,00</b>
<b>SQ 3 - 105</b>	MS 3	1,85	96510210*		<b>1345,00</b>

## SQ 5 Присоединительный размер Rp 1 1/2"

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 200 - 240 В		EUR
			№ продукта		
<b>SQ 5 - 15</b>	MS 3	0,7	96510211		<b>731,00</b>
<b>SQ 5 - 25</b>	MS 3	0,7	96510212		<b>761,00</b>
<b>SQ 5 - 35</b>	MS 3	1,15	96510213		<b>905,00</b>
<b>SQ 5 - 50</b>	MS 3	1,68	96510214*		<b>1013,00</b>
<b>SQ 5 - 60</b>	MS 3	1,68	96510215		<b>1301,00</b>
<b>SQ 5 - 70</b>	MS 3	1,85	96510217*		<b>1345,00</b>

## SQ 7 Присоединительный размер Rp 1 1/2"

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 200 - 240 В		EUR
			№ продукта		
<b>SQ 7 - 15</b>	MS 3	0,7	96510218		<b>1001,00</b>
<b>SQ 7 - 30</b>	MS 3	1,15	96510219		<b>1088,00</b>
<b>SQ 7 - 40</b>	MS 3	1,68	96510220		<b>1393,00</b>

## SQE 1

Группа продукта В 1

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 200 - 240 В		EUR
			№ продукта		
<b>SQE 1 - 35</b>	MSE 3	0,7	96510071		<b>826,00</b>
<b>SQE 1 - 50</b>	MSE 3	0,7	96510141		<b>896,00</b>
<b>SQE 1 - 65</b>	MSE 3	0,7	96510142		<b>963,00</b>
<b>SQE 1 - 80</b>	MSE 3	1,15	96510143		<b>1161,00</b>
<b>SQE 1 - 95</b>	MSE 3	1,15	96510144		<b>1209,00</b>
<b>SQE 1 - 110</b>	MSE 3	1,15	96510145		<b>1256,00</b>
<b>SQE 1 - 125</b>	MSE 3	1,68	96510146		<b>1499,00</b>
<b>SQE 1 - 140</b>	MSE 3	1,68	96510147		<b>1547,00</b>
<b>SQE 1 - 155</b>	MSE 3	1,85	96510148		<b>1596,00</b>

## SQE 2

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 200 - 240 В		EUR
			№ продукта		
<b>SQE 2 - 35</b>	MSE 3	0,7	96510150		<b>857,00</b>
<b>SQE 2 - 55</b>	MSE 3	0,7	96510151*		<b>909,00</b>
<b>SQE 2 - 70</b>	MSE 3	1,15	96510152		<b>1006,00</b>
<b>SQE 2 - 85</b>	MSE 3	1,15	96510153		<b>1125,00</b>
<b>SQE 2 - 100</b>	MSE 3	1,68	96510154		<b>1397,00</b>
<b>SQE 2 - 115</b>	MSE 3	1,85	96510155		<b>1445,00</b>

## SQE 3

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 200 - 240 В		EUR
			№ продукта		
<b>SQE 3 - 30</b>	MSE 3	0,7	96510156		<b>822,00</b>
<b>SQE 3 - 40</b>	MSE 3	0,7	96510157		<b>871,00</b>
<b>SQE 3 - 55</b>	MSE 3	1,15	96510158		<b>1006,00</b>
<b>SQE 3 - 65</b>	MSE 3	1,15	96510159*		<b>1125,00</b>
<b>SQE 3 - 80</b>	MSE 3	1,68	96510160		<b>1397,00</b>
<b>SQE 3 - 95</b>	MSE 3	1,68	96510161*		<b>1445,00</b>
<b>SQE 3 - 105</b>	MSE 3	1,85	96510162*		<b>1494,00</b>

## SQE 5

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 200 - 240 В		EUR
			№ продукта		
<b>SQE 5 - 15</b>	MSE 3	0,7	96510163		<b>812,00</b>
<b>SQE 5 - 25</b>	MSE 3	0,7	96510164		<b>847,00</b>
<b>SQE 5 - 35</b>	MSE 3	1,15	96510165		<b>1006,00</b>
<b>SQE 5 - 50</b>	MSE 3	1,68	96510166		<b>1125,00</b>
<b>SQE 5 - 60</b>	MSE 3	1,68	96510167		<b>1445,00</b>
<b>SQE 5 - 70</b>	MSE 3	1,85	96510168*		<b>1494,00</b>

## SQE 7

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 200 - 240 В		EUR
			№ продукта		
<b>SQE 7 - 15</b>	MSE 3	0,7	96510169		<b>1112,00</b>
<b>SQE 7 - 30</b>	MSE 3	1,15	96510170		<b>1209,00</b>
<b>SQE 7 - 40</b>	MSE 3	1,68	96510171		<b>1547,00</b>

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



**Комплект для поддержания постоянного давления с насосом SQE**

Группа продукта В 1

Тип продукта	состоит из:	№ продукта	EUR
<b>SQE 2 - 55</b> с кабелем 40 м	- погружного насоса с плоским кабелем в водонепроницаемой оболочке 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	96524505*	<b>1951,00</b>
<b>SQE 2-85</b> с кабелем 60 м	- блока управления CU 301.	96524506*	<b>2206,00</b>
<b>SQE 3 - 65</b> с кабелем 40 м	- напорного диафрагменного гидробака емкостью 8 л /7 бар	96524501*	<b>1980,00</b>
<b>SQE 5-70</b> с кабелем 40 м	- датчика давления на 0-6 бар - манометра на 0 - 10 бар - запорного крана 3/4" со сливом - 20 хомутов для крепления кабеля к водоподъемной трубе	96524503*	<b>2155,00</b>

**Комплект для поддержания постоянного давления без насоса SQE**

Группа продукта Z

Тип продукта	состоит из:	№ продукта	EUR
<b>для всех моделей SQE</b>	- блока управления CU 301 - напорного диафрагменного гидробака емкостью 8 л /7 бар - датчика давления на 0-6 бар - запорного крана 3/4" - манометра на 0 - 10 бар - хомутов	96524504*	<b>642,00</b>

**Базовый комплект SQ**

Группа продукта В 1

Тип продукта	состоит из:	№ продукта	EUR
<b>SQ 3 - 40</b> с кабелем 30 м	- погружного насоса с плоским кабелем в водонепроницаемой оболочке 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> - 10 хомутов для крепления кабеля к водоподъемной трубе	96160906*	<b>1006,00</b>

**Комплект для водоснабжения с насосом SQ**

Группа продукта В 1

Тип продукта	состоит из:	№ продукта	EUR
<b>SQ 3 - 40</b> с кабелем 30 м	- погружного насоса с плоским кабелем в водонепроницаемой оболочке 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> - реле давления Presscontrol PC 15 с кабелем длиной 1,5 м - напорного диафрагменного гидробака емкостью 18 л - запорного крана 3/4" со сливом - штуцера 1/4" для манометра - манометра на 0 - 10 бар - тройника 1"-3/4"-1" - штуцера и кронштейна для настенного крепления напорного диафрагменного гидробака - 10 хомутов для крепления кабеля	96160908	<b>1278,00</b>

**Комплект для водоснабжения без насоса SQ**

Группа продукта Z

Тип продукта	состоит из:	№ продукта	EUR
<b>для SQ 1 / 2 / 3</b>	- реле давления Presscontrol PC 15 с кабелем длиной 1,5 м - напорного диафрагменного гидробака емкостью 18 л - запорного крана 3/4" со сливом - штуцера 1/4" для манометра - манометра на 0 - 10 бар - тройника 1"-3/4"-1" - штуцера и кронштейна для настенного крепления напорного диафрагменного гидробака - 10 хомутов для крепления кабеля Может применяться с насосами следующих моделей: SQ 1-65, SQ 1-80 SQ 2-35, SQ 2-55, SQ 2-70, SQ 2-85 SQ 3-40, SQ 3-55, SQ 3-65, SQ 3-80	96040636*	<b>298,00</b>

**Распределительный электрошкаф для SQ**

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>SQSK</b>	91071932*	<b>207,00</b>

Распределительный шкаф для автоматического включения и отключения насосов SQ в функции управления по давлению, уровню.  
 Номинальный ток насоса не более 11,5А  
 Габариты: 125x125x100, класс защиты IP65  
 Оснащен:  
 - многопозиционным переключателем (O-A-St)  
 - сетевым контактором  
 - предохранителем  
 - беспотенциальным контактом для подключения управляющего 1-полюсного реле для вкл/выкл насоса

**Реле давления**

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>MDR 21/6</b>	00ID6462*	<b>33,00</b>
<b>PM 1</b>	96848693	<b>145,00</b>
<b>PM 2</b>	96848740	<b>196,00</b>

Реле давления для SQ, 2-х полюсное, давление выключения 1,5-7 бар, максимальная нагрузка 230В, 24А  
 Реле давления с защитой от "сухого хода", 2-х полюсное, давление включения 1,5 бар, максимальная нагрузка 6А  
 Реле давления с защитой от "сухого хода" и индикацией текущего давления, 2-х полюсное, давление включения 1,5-5 бар, максимальная нагрузка 10А

**Устройства управления насосами SQE**

Группа продукта Z

Для управления насосом SQE требуется модуль CU 300 или CU 301 с датчиком давления 0 - 6 бар и пульт дистанционного управления R 100.

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>CU 301</b>	96436753*	<b>421,00</b>
<b>CU 300</b>	96427037	<b>589,00</b>
<b>PC Tool CU 300</b>	96432875	<b>492,00</b>

Блок управления, контроля и регулирования для насосов SQE, работающих при постоянном давлении  
 С помощью программы PC Tool CU 300 и ПК возможна настройка модуля CU 300 и вывод параметров на дисплей.

**Датчик давления**

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Исполнение	№ продукта	EUR
<b>MBS 3000</b>	Из нержавеющей стали	для блока CU301	00405168*	<b>192,00</b>
	С кабелем 2 метра	для блока CU300	00405161	<b>367,00</b>

Диапазон измерения: от 0 - 6 бар  
 Диапазон измерения: от 0 - 6 бар

**Потенциометр для SQE**

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>SPP1</b>	в корпусе со степенью защиты IP 55 для настенного монтажа	00625468	<b>93,00</b>

**Программное обеспечение для расчета частоты вращения насоса SQE**

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>Программа расчета частоты вращения насоса модели SQE</b>	Программа для ПК и инструкции	96426840	<b>47,00</b>

**Реле потока**

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>123</b>	Необходимо для: - параллельного подключения SQE 1 модулю CU 300 (режим Master) - всех моделей SQE 1, SQE 2, SQE 3 с датчиком давления на 0-10 бар, соединенных с модулем CU 300 (версия 04 и выше) - всех моделей SQE 1, SQE 2, SQE 3, соединенных с модулем CU 300 (до версии 03) Исполнение: из бронзы / нержавеющей стали с кабелем 2 x 0,75 длиной 2 м Соединение: Rp 1"	96037332	<b>109,00</b>

**Реле потока**

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>FS 200</b>	Необходимо для: - параллельного подключения SQE 2, 3, 5 и 7 к модулю CU 300 (режим Master) - всех моделей SQE 5 и 7 с датчиком давления на 0-10 бар, соединенных с модулем CU 300 (версия 04 и выше) - всех моделей SQE 5 и 7, соединенных с модулем CU 300 (до версии 03) Исполнение: из бронзы / нержавеющей стали с кабелем 2 x 0,75 длиной 2 м. Соединение: Rp 1 1/2"	96037559	<b>582,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
 Рекомендованные розничные цены.



**Водяной расходомер**

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Исполнение	№ продукта	EUR
	Из бронзы / нержавеющей стали со встроенным импульсным датчиком и соединительным кабелем длиной 1,5 м. Рабочее давление: 16 бар			
<b>QN 2,5</b>	Соединение: Rp 3/4 Номинальная подача: 2,5 м³/ч	для SQE 1 до SQE 3 1 л/импульс	96037492	<b>253,00</b>
<b>QN 6</b>	Соединение: Rp 1 Номинальная подача: 6 м³/ч	для SQE 5 2,5 л/импульс	96591276	<b>320,00</b>
<b>QN 10</b>	Соединение: Rp 1 1/2 Номинальная подача: 10 м³/ч	для SQE 7 5 л/импульс	96745059	<b>561,00</b>

**Кабель в водонепроницаемой оболочке, пригодный для эксплуатации в питьевой воде**

Группа продукта Z

Количество жил и их номинальное сечение	Описание	№ продукта	EUR
<b>3 x 1,5 мм²<sup>1</sup></b>	круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой	00ID7946	<b>3,00</b>
<b>3 x 2,5 мм²<sup>1</sup></b>	круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой	00ID7947	<b>4,00</b>
<b>3 x 4,0 мм²<sup>1</sup></b>	круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой	00ID7948	<b>6,00</b>
<b>3 x 6,0 мм²<sup>1</sup></b>	круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой	00RM4098	<b>7,00</b>
<b>3 x 1,5 мм²<sup>1</sup></b>	плоский, 3-жильный с защитной жилой	00RM3952	<b>3,00</b>

<sup>1</sup> - длина кабеля в заказе должна быть кратна 50 м.

**Кабельные муфты**

Группа продукта Z

Тип продукта	Кабель электродвигателя	Исполнение	№ продукта	EUR
<b>Термоусадочная муфта КМ</b>	Круглый кабель	3 x 1,5мм², 3 x 2,5 мм²	96021462*	<b>23,00</b>
	Круглый кабель	3 x 4,0мм², 3 x 6,0 мм²	96021473*	<b>23,00</b>
	Плоский кабель	3 x [1,5-6,0] мм²	00116251*	<b>34,00</b>

**Крепеж для кабеля**

Группа продукта Z

Тип продукта		№ продукта	EUR
<b>Крепеж для кабеля</b>	1 комплект (20шт.) ~ на 40 м стояка	96428177*	<b>23,00</b>

**Стальной трос**

Группа продукта Z

Номинальный диаметр	Допустимая нагрузка	Материал	№ продукта	EUR
<b>2 мм<sup>1</sup></b>	до 100 кг	1.4401	00ID8957	<b>2,00</b>
<b>5 мм<sup>1</sup></b>	до 650 кг	1.4401	00ID8958	<b>4,00</b>

<sup>1</sup> - длина троса в заказе должна быть кратна 50 м.

**Тросовые зажимы**

Группа продукта Z

Тип продукта		Материал	№ продукта	EUR
<b>Тросовые зажимы из нержавеющей стали для троса 2 мм</b>	Для каждой проушины необходимо 2 шт.	1.4401	00ID8960*	<b>1,50</b>
<b>Тросовые зажимы из нержавеющей стали для троса 5 мм</b>	Для каждой проушины необходимо 2 шт	1.4401	00ID8959*	<b>3,00</b>

**Полиэтиленовые трубы и муфты**

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Соединение	Макс.давление, бар	№ продукта	EUR
<b>PE</b>	Труба пластиковая в бухте 100 м	1 1/4"	12,5	91070525	<b>3,00</b>
<b>PE</b>	Труба пластиковая в бухте 100 м	1 1/2"	12,5	91079007	<b>5,00</b>
<b>PE</b>	Труба пластиковая в бухте 50/100	2"	12,5	91070532	<b>7,00</b>

**Муфты соединительные**

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Соединение	Макс.давление, бар	№ продукта	EUR/шт.
Pumpe - PE	Муфта " труба-насос " латунь	1 1/4"	10	91070524	45,00
Pumpe - PE	Муфта " труба-насос " латунь	1 1/2"	10	91079008	72,00
Pumpe - PE	Муфта " труба-насос " латунь	2"	10	91070533	99,00
PE - PE	Муфта " труба-труба " латунь	1 1/4"	10	91070526	55,00
PE - PE	Муфта " труба-труба " латунь	1 1/2"	10	91079046	66,00
PE - PE	Муфта " труба-труба " латунь	2"	10	91079261	105,00

**Манометр**

Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон измерения бар	Соединение	№ продукта	EUR
Корпус 63 мм	0 - 6	1/4"	00920422	12,00
	0 - 10	1/4"	00920410	17,00
	0 - 16	1/4"	00920411	20,00
	0 - 25	1/4"	00ID6980	24,00
Корпус 100 мм	0 - 10	1/2"	00920416	24,00
	0 - 16	1/2"	00920423	62,00
	0 - 25	1/2"	00ID9143	64,00
	0 - 40	1/2"	00ID9144	64,00

**Мановакуумметр**

Группа продукта Z

Тип продукта	Соединение R	№ продукта	EUR
<b>Мановакуумметр -1 до +9 бар</b>			
Корпус 63 мм, с латунным штуцером	1/4"	00ID7387*	16,00
Корпус 100 мм, с латунным штуцером	1/2"	00ID9009	32,00

**Принадлежности для мановакуумметра**

Группа продукта Z

Тип продукта	Соединение R	№ продукта	EUR
Переходная муфта для манометра, латунь	1/4" внутр. x 1/2" наружн.	00ID9010	19,00
Переходная муфта для манометра, латунь	1/4" наружн. x 1/2" внутр.	00ID8335	19,00
Манометрический кран с поворотной муфтой	1/2"	00ID9011	46,00

**Кожух охлаждения для SQ / SQE**

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Кожух охлаждения, в сборе	с сетчатым фильтром и крепежными хомутами	96037505	292,00
Кожух охлаждения	Хромоникелевая сталь	91071933	126,00
Сетчатый фильтр	Для кожуха охлаждения из хромоникелевой стали	91071934	82,00
Крепежные хомуты	Хромоникелевая сталь (Комплект = 2 шт.)	91071935	134,00

**Напорный кожух для SQ/SQE**

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Напорный кожух	для всех моделей SQ/SQE, выполнен из хромоникелевой стали, давление на входе макс. 15 бар, давление на выходе макс. 25 бар, длина 1170 мм, муфта NW 32 типа Victraulic , с вентиляционным отверстием, кабельный разъем для плоского кабеля 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> и центрирующими деталями	91073352	1017,00
Крепежные хомуты	Хромоникелевая сталь (Комплект = 2 шт.)	91071935	134,00
Муфта Victraulic	R 1 1/4" для напорного кожуха SQ/SQE, уплотнение EPDM. Для каждого кожуха требуется 2 шт.	00419911	57,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**Скважинные насосы с однофазными электродвигателями (диаметр 4")**

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений.

Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301. Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности").

Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

**SP 1A Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 1 1/4"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрсон	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 220 В № продукта		Шкаф SA-SPM № продукта	EUR
SP 1A-9	MS 402 B	-	0,37	08002B09	+	82219512	839,00 <sup>1</sup>
SP 1A-14	MS 402 B	-	0,37	08002B14	+	82219512	918,00 <sup>1</sup>
SP 1A-18	MS 402 B	-	0,55	08002B18	+	82219513	986,00 <sup>1</sup>
SP 1A-21	MS 402 B	-	0,55	08002B21	+	82219513	1021,00 <sup>1</sup>
SP 1A-28	MS 402 B	-	0,75	08002B28	+	82219514	1128,00 <sup>1</sup>
SP 1A-36	MS 402 B	-	1,1	08102B36	+	82219315	2146,00 <sup>1</sup>
SP 1A-42	MS 402 B	-	1,1	08102B42	+	82219315	2348,00 <sup>1</sup>
SP 1A-50	MS 402 B	-	1,5	08102B50	+	82219306	2716,00 <sup>1</sup>
SP 1A-57	MS 402 B	-	1,5	08102B57	+	82219306	2917,00 <sup>1</sup>

**SP 2A Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 1 1/4"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрсон	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 220 В № продукта		Шкаф SA-SPM № продукта	EUR
SP 2A - 6	MS 402 B	-	0,37	09002B06	+	82219512	819,00 <sup>1</sup>
SP 2A - 9	MS 402 B	-	0,37	09002B09	+	82219512	854,00 <sup>1</sup>
SP 2A - 13	MS 402 B	-	0,55	09002B13	+	82219513	943,00 <sup>1</sup>
SP 2A - 18	MS 402 B	-	0,75	09002B18	+	82219514	1025,00 <sup>1</sup>
SP 2A - 23	MS 402 B	-	1,1	09002B23	+	82219315	1292,00 <sup>1</sup>
SP 2A - 28	MS 402 B	-	1,5	09002B28	+	82219306	1487,00 <sup>1</sup>
SP 2A - 33	MS 402 B	-	1,5	09002B33	+	82219306	1545,00 <sup>1</sup>
SP 2A - 40	MS 4000	-	2,2	09102B40	+	82219307*	2988,00 <sup>1</sup>
SP 2A - 48	MS 4000	-	2,2	09102B48	+	82219307*	3221,00 <sup>1</sup>

**SP 3A Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 1 1/4"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрсон	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 220 В № продукта		Шкаф SA-SPM № продукта	EUR
SP 3A - 6	MS 402 B	-	0,37	10002B06	+	82219512	835,00 <sup>1</sup>
SP 3A - 9	MS 402 B	-	0,55	10002B09	+	82219513	912,00 <sup>1</sup>
SP 3A - 12	MS 402 B	-	0,75	10002B12	+	82219514	971,00 <sup>1</sup>
SP 3A - 15	MS 402 B	-	1,1	10002B15	+	82219315	1214,00 <sup>1</sup>
SP 3A - 18	MS 402 B	-	1,1	10002B18	+	82219315	1249,00 <sup>1</sup>
SP 3A - 22	MS 402 B	-	1,5	10002B22	+	82219306	1433,00 <sup>1</sup>
SP 3A - 25	MS 402 B	-	1,5	10002B25	+	82219306	1468,00 <sup>1</sup>
SP 3A - 29	MS 4000	-	2,2	10002B29	+	82219307*	2039,00 <sup>1</sup>
SP 3A - 33	MS 4000	-	2,2	10002B33	+	82219307*	2135,00 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Цены на насосы указаны с учетом стоимости распределительного шкафа SA-SPM

**SP 5A Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 1½"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрсоп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 220 В № продукта		Шкаф SA-SPM № продукта	EUR
SP 5A - 4	MS 402 B	-	0,37	05002B04	+	82219512	827,00 <sup>1</sup>
SP 5A - 6	MS 402 B	-	0,55	05002B06	+	82219513	871,00 <sup>1</sup>
SP 5A - 8	MS 402 B	-	0,75	05002B08	+	82219514	940,00 <sup>1</sup>
SP 5A - 12	MS 402 B	-	1,1	05002B12	+	82219315	1195,00 <sup>1</sup>
SP 5A - 17	MS 402 B	-	1,5	05002B17	+	82219306	1388,00 <sup>1</sup>
SP 5A - 21	MS 4000	-	2,2	05002B21	+	82219307*	1961,00 <sup>1</sup>
SP 5A - 25	MS 4000	-	2,2	05002B25*	+	82219307*	2008,00 <sup>1</sup>

2

**SP 8A Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 2"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрсоп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 220 В № продукта		Шкаф SA-SPM № продукта	EUR
SP 8A - 5	MS 402 B	-	0,75	11702B05	+	82219514	937,00 <sup>1</sup>
SP 8A - 7	MS 402 B	-	1,1	11702B07	+	82219315	1235,00 <sup>1</sup>
SP 8A - 10	MS 402 B	-	1,5	11702B10	+	82219306	1505,00 <sup>1</sup>
SP 8A - 12	MS 4000	-	2,2	11702B12	+	82219307*	2096,00 <sup>1</sup>
SP 8A - 15	MS 4000	-	2,2	11702B15	+	82219307*	2260,00 <sup>1</sup>

**SP 14A Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 2"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрсоп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 220 В № продукта		Шкаф SA-SPM № продукта	EUR
SP 14A - 5	MS 402 B	-	1,5	07102B05	+	82219306	1512,00 <sup>1</sup>
SP 14A - 7	MS 4000	-	2,2	07102B07	+	82219307*	2142,00 <sup>1</sup>

**Распределительный шкаф SA - SPM**

Необходим при эксплуатации скважинных насосов с однофазным питанием.

Оборудован пусковым конденсатором.

Группа продукта В 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	№ продукта	EUR
SA - SPM 2	0,37	82219512	131,00
SA - SPM 2	0,55	82219513	131,00
SA - SPM 2	0,75	82219514	131,00
SA - SPM 3	1,1	82219315	288,00
SA - SPM 3	1,5	82219306	335,00
SA - SPM 3	2,2	82219307*	360,00

<sup>1</sup> Цены на насосы указаны с учетом стоимости распределительного шкафа SA-SPM



**Скважинные насосы с трехфазными электродвигателями (диаметр 4" - 6")**

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

**SP 1A Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 1 1/4"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрсон	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 1A-9	MS 402 B	-	0,37	08001K09	696,00
SP 1A-14	MS 402 B	-	0,37	08001K14	775,00
SP 1A-18	MS 402 B	-	0,55	08001K18	826,00
SP 1A-21	MS 402 B	-	0,55	08001K21	861,00
SP 1A-28	MS 402 B	-	0,75	08001K28	966,00
SP 1A-36	MS 402 B	-	1,1	08101K36	1829,00
SP 1A-42	MS 402 B	-	1,1	08101K42	2004,00
SP 1A-50	MS 402 B	-	1,5	08101K50	2324,00
SP 1A-57	MS 402 B	-	1,5	08101K57	2525,00

**SP 2A Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 1 1/4"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрсон	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 2A - 6	MS 402 B	-	0,37	09001K06	676,00
SP 2A - 9	MS 402 B	-	0,37	09001K09	711,00
SP 2A - 13	MS 402 B	-	0,55	09001K13	784,00
SP 2A - 18	MS 402 B	-	0,75	09001K18	863,00
SP 2A - 23	MS 402 B	-	1,1	09001K23	976,00
SP 2A - 28	MS 402 B	-	1,5	09001K28	1095,00
SP 2A - 33	MS 402 B	-	1,5	09001K33	1154,00
SP 2A - 40	MS 402 B	-	2,2	09101K40	2143,00
SP 2A - 48	MS 402 B	-	2,2	09101K48	2404,00
SP 2A - 55	MS 4000	○	3,0	09101K55	2904,00
SP 2A - 65	MS 4000	○	3,0	09101K65	3280,00
SP 2A - 75	MS 4000	○	4,0	09301K75	6508,00
SP 2A - 90	MS 4000	○	4,0	09301K90	7382,00

**SP 3A Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 1 1/4"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрсон	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 3A - 6	MS 402 B	-	0,37	10001K06	692,00
SP 3A - 9	MS 402 B	-	0,55	10001K09	731,00
SP 3A - 12	MS 402 B	-	0,75	10001K12	809,00
SP 3A - 15	MS 402 B	-	1,1	10001K15	898,00
SP 3A - 18	MS 402 B	-	1,1	10001K18	933,00
SP 3A - 22	MS 402 B	-	1,5	10001K22	1039,00
SP 3A - 25	MS 402 B	-	1,5	10001K25*	1076,00
SP 3A - 29	MS 402 B	-	2,2	10001K29	1222,00
SP 3A - 33	MS 402 B	-	2,2	10001K33*	1318,00
SP 3A - 39	MS 4000	○	3,0	10101K39	2436,00
SP 3A - 45	MS 4000	○	3,0	10101K45	2611,00
SP 3A - 52	MS 4000	○	4,0	10101K52	2927,00
SP 3A - 60	MS 4000	○	4,0	10101K60	3246,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером под разъемную кабельную муфту.

Темрсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204

○ = Темрсон поставляется по желанию заказчика.

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**SP 5A Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 1 1/2", 1-присоединительный размер R 1 1/2"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрспон	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В	
				№ продукта	EUR
SP 5A - 4	MS 402 B	-	0,37	05001K04	684,00
SP 5A - 6	MS 402 B	-	0,55	05001K06	712,00
SP 5A - 8	MS 402 B	-	0,75	05001K08	778,00
SP 5A - 12	MS 402 B	-	1,1	05001K12	879,00
SP 5A - 17	MS 402 B	-	1,5	05001K17*	996,00
SP 5A - 21	MS 402 B	-	2,2	05001K21*	1142,00
SP 5A - 25	MS 402 B	-	2,2	05001K25*	1191,00
SP 5A - 33	MS 4000	○	3,0	05001K33*	1694,00
SP 5A - 38	MS 4000	○	4,0	05101K38	2887,00
SP 5A - 44	MS 4000	○	4,0	05101K44	3120,00
SP 5A - 52	MS 4000	●	5,5	05171K52	3898,00
SP 5A - 60	MS 4000	●	5,5	05171K60	4209,00
SP 5A - 75 <sup>1</sup>	MS 6T30	●	7,5	05301975	8083,00
SP 5A - 85 <sup>1</sup>	MS 6T30	●	7,5	05301985	8771,00

**SP 8A Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 2", 1-присоединительный размер R 2"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрспон	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В	
				№ продукта	EUR
SP 8A - 5	MS 402 B	-	0,75	11701K05	776,00
SP 8A - 7	MS 402 B	-	1,1	11701K07	920,00
SP 8A - 10	MS 402 B	-	1,5	11701K10	1114,00
SP 8A - 12	MS 402 B	-	2,2	11701K12	1302,00
SP 8A - 15	MS 402 B	-	2,2	11701K15*	1440,00
SP 8A - 18	MS 4000	○	3,0	11701K18*	1884,00
SP 8A - 21	MS 4000	○	4,0	11701K21*	2127,00
SP 8A - 25	MS 4000	○	4,0	11701K25*	2311,00
SP 8A - 30	MS 4000	●	5,5	11171K30*	2985,00
SP 8A - 37	MS 4000	●	5,5	11171K37*	3313,00
SP 8A - 44	MS 4000	●	7,5	11171K44	4152,00
SP 8A - 44	MS 6T30	●	7,5	11701944	4222,00
SP 8A - 50	MS 4000	●	7,5	11171K50	4454,00
SP 8A - 50	MS 6T30	●	7,5	11701950	4525,00
SP 8A - 58 <sup>1</sup>	MS 6T30	●	9,2	11721958	7092,00
SP 8A - 66 <sup>1</sup>	MS 6T30	●	11,0	11721966	7678,00
SP 8A - 73 <sup>1</sup>	MS 6T30	●	11,0	11721973	8150,00
SP 8A - 82 <sup>1</sup>	MS 6T30	●	13,0	11721982	8846,00
SP 8A - 91 <sup>1</sup>	MS 6T30	●	15,0	11721991	9596,00
SP 8A - 100 <sup>1</sup>	MS 6T30	●	15,0	11721992	10190,00
SP 8A - 110 <sup>1</sup>	MS 6T30	●	18,5	11721993	10917,00

**SP 14A Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 2"

Группа продукта В 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрспон	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В	
				№ продукта	EUR
SP 14A - 5	MS 402 B	-	1,5	07101K05	1123,00
SP 14A - 7	MS 402 B	-	2,2	07101K07	1348,00
SP 14A - 10	MS 4000	○	3,0	07101K10	1821,00
SP 14A - 13	MS 4000	○	4,0	07101K13*	2145,00
SP 14A - 18	MS 4000	●	5,5	07101K18*	2651,00
SP 14A - 25	MS 4000	●	7,5	07101K25*	3622,00
SP 14A - 25	MS 6T30	●	7,5	07161925	3958,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель с голыми концами для заливной кабельной муфты (двигатели MS 6)

Темрспон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204

● = Темрспон установлен

○ = Темрспон поставляется по желанию заказчика

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

## Кожухи охлаждения

Хромоникелевая сталь 1.4301

Группа продукта Z

Тип насоса	Охлаждающий кожух	№ продукта	EUR	Фильтр	EUR	Накладные хомуты	EUR
	Размеры d(D)xL, мм Тип мотора, P2 Вес			№ продукта Размеры dхL, мм Вес		№ продукта Количество Вес	
SP 2A-6 до -18 SP 1A-9 до -28 SP 3A-6 до -12 SP 5A-4 до -8	Ø115 (130)x400 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 0,75 кВт (MS 402) Масса нетто 1,4 кг	91076230	143,00	91070476* Ø115x117 Масса нетто 0,3 кг	78,00	91076578 В комплекте 2 шт. Масса нетто 1,1 кг	128,00
SP 1A-36 до -57 SP 2A-23 до -33 SP 3A-15 до -25 SP 5A-12 до -17 SP 8A-5 до -10	Ø115 (130)x500 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 1,5 кВт (MS 402) Масса нетто 1,6 кг	91070443	150,00				
SP 2A-40 до -65 SP 3A-29 до -60 SP 5A-21 до -60 SP 8A-12 до -37 SP 14A-5 до -18	Ø115 (130)x800 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 5,5 кВт (MS 402/MS4000) Масса нетто 2,3 кг	91070444*	160,00				
SP 8A-44 до -50 SP 14A-25	Ø115 (130)x1000 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 7,5 кВт (MS4000) Масса нетто 2,8 кг	91070445	212,00			91070484* В комплекте 2 шт. Масса нетто 1,4 кг	141,00
SP 5A-52 до -60 SP 8A-30 до -50 SP 14A-18 до -25	Ø160 (180)x1000 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 7,5 кВт (MS6000) Масса нетто 3,9 кг	91070446	423,00	91070477 Ø160x158 Масса нетто 0,5 кг	136,00	91070485 В комплекте 3 шт. Масса нетто 2,7 кг	317,00
SP 2A-75 до -90	Ø160 (180)x1000 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 7,5 кВт (MS4000) Масса нетто 3,9 кг	91071053	495,00			91070486 В комплекте 3 шт. Масса нетто 2,7 кг	318,00
SP 5A-75 до -85 SP 8A-58 до -110	Ø160 (180)x1000 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 18,5 кВт (MS6000) Масса нетто 3,9 кг	91070447	766,00				

## Кабель в водонепроницаемой оболочке, пригодный для эксплуатации в питьевой воде

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
4 x 1,5 мм <sup>2 1</sup>	001D4063	4,00
4 x 2,5 мм <sup>2 1</sup>	001D4064	5,00
4 x 4,0 мм <sup>2 1</sup>	001D4065	6,00
4 x 6,0 мм <sup>2 1</sup>	001D4066	9,00
4 x 10,0 мм <sup>2 1</sup>	001D4067	16,00
4 x 16,0 мм <sup>2 1</sup>	001D4068	20,00

<sup>1</sup> - длина кабеля в заказе должна быть кратна 50 м.

## Крепеж для кабеля

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
Хомуты для крепления кабеля к стойке	состоят из перфорированной резиновой ленты длиной 7,5 м и 16 кнопок 00115016*	53,00

**Кабельные муфты**

Группа продукта Z

Тип продукта			№ продукта	EUR
<b>Термоусадочная кабельная муфта KM</b>	Плоский кабель [4-жильный]	4 x [1,5-4,0]	00116251*	<b>34,00</b>
	Плоский кабель [4-жильный]	4 x [6,0-10,0], 3 x [10,0-16,0]	00116252*	<b>52,00</b>
	Плоский кабель [4-жильный]	4 x [16,0-25,0], 3 x 16,0	00116255	<b>65,00</b>
<b>Кабельная муфта разъемная</b>	для MS402 и MS4000 до 7,5 кВт для кабеля до 4 x 2,5 мм <sup>2</sup>		00799901*	<b>71,00</b>
<b>Кабельная муфта разъемная</b>	для MS402 и MS4000 до 7,5 кВт для кабеля до 4 x 6,0 мм <sup>2</sup>		00799902*	<b>112,00</b>
<b>Кабельная муфта разъемная</b>	для MS6000 до 30,0 кВт для кабеля до 4 x 16,0 мм <sup>2</sup>		91070503	<b>293,00</b>
<b>Кабельная муфта заливная тип M0</b>	[для 4-дюймовых электродвигателей и кабелей до 4 x 6 мм <sup>2</sup> ]		00ID8903*	<b>36,00</b>
<b>Кабельная муфта заливная тип M1</b>	[для 6-дюймовых электродвигателей и кабелей до 4 x 10 мм <sup>2</sup> ]		00ID8904*	<b>65,00</b>
<b>Кабельная муфта заливная тип M2</b>	[для 6-дюймовых электродвигателей и кабелей до 4 x 16 мм <sup>2</sup> ]		00ID8905*	<b>85,00</b>

2

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



## Комплектная насосная станция MQ для автоматического водоснабжения

Подача воды в индивидуальных домах, небольших хозяйствах

- > Идеален для повышения давления в водопроводной сети, для полива сада, для заполнения или опорожнения емкостей.
- > Для водоснабжения из колодцев глубиной до 8 метров, и для повышения давления в существующей централизованной системе водоснабжения.
- > Автоматическое включение/выключение.
- > Низкий уровень шума по сравнению с насосами с воздушным охлаждением.
- > Встроенная защита от перегрева и «сухого» хода.
- > Комплектная насосная станция полностью готова к эксплуатации. Дополнительные принадлежности не требуются.



## Самовсасывающая насосная станция Hydrojet

Подача воды в индивидуальных домах, садоводстве, на небольших промышленных предприятиях




- > Полностью укомплектованный, готовый к подключению насосный агрегат, включающий в себя:
  - > Встроенный эжектор, позволяющий насосу всасывать воду с глубины до 8 м
- > Для перекачивания чистой воды, не содержащей абразивных и длинноволоконистых включений, из колодцев или существующей системы водоснабжения
- > Длительный срок службы
- > Переключатель «вкл/выкл» на клеммной коробке насоса
- > Мембранный напорный бак самого высокого качества. Отсутствие проблем, связанных с коррозией, т.к. присоединение бака выполнено из нержавеющей стали, сталь внутри бака защищена от воды специальной полипропиленовой оболочкой и вода не контактирует с металлом, а снаружи бак покрыт двумя слоями эпоксидной краски. Мембрана из специальной пищевой резины. Все уплотнения и ниппель подкачки воздуха сделаны таким образом, что бак не стравливает воздух



2

### Насосы и насосные установки самовсасывающего типа для водоснабжения

Группа продукта C

Тип продукта	Исполнение	Мощность двигателя P <sub>1</sub> , кВт	Макс. подача м <sup>3</sup> /ч	Макс. напор м	Подсоединение	Напряжение	Кол-во на паллете	Группа продукта C		
								№ продукта	EUR	
	<b>MQ 3-35</b>	Автоматическая установка водоснабжения с многоступенчатым самовсасывающим насосом, встроенной системой управления и мембранной емкостью.	0,850	3,2	35	G 1	1 x 220-230 В	15	96515412*	521,00
	<b>MQ 3-45</b>	Встроенная защита от "сухого хода" с автоматическим перезапуском. Установка укомплектована обратным клапаном.	1,000	4,2	43	G 1	1 x 220-230 В	15	96515415*	545,00
	<b>JP 5</b>	Горизонтальный одноступенчатый самовсасывающий центробежный насос, укомплектован кабелем (L=1,5 м) со штепсельной вилкой.	0,775	3,5	40	G 1	1 x 220-230 В	35	46711202*	266,00
	<b>JP 6</b>		1,400	4,5	48	G 1	1 x 220-230 В	30	46811202*	334,00
	<b>Hydrojet JP 5 бак 24 литра Тип 2</b>	Автоматическая установка водоснабжения с насосом JP, укомплектованная мембранным баком, трубопроводной обвязкой, реле давления, манометром.	0,775	3,0	40	G 1	1 x 220-230 В	8	4651BPBB*	397,00
	<b>Hydrojet JP 6 бак 24 литра Тип 2</b>	Рабочее колесо из специального пластика.	1,400	4,5	48	G 1	1 x 220-230 В	8	4661BPBB*	468,00
	<b>Hydrojet JP 5 бак 24 литра</b>	Автоматическая установка водоснабжения с насосом JP,	0,775	3,0	40	G 1	1 x 220-230 В	8	4651BPBE*	479,00
	<b>Hydrojet JP 6 бак 24 литра</b>	укомплектованная мембранным баком, трубопроводной обвязкой, реле давления, манометром, кабелем со штепсельной вилкой.	1,400	4,0	48	G 1	1 x 220-230 В	8	4661BPBE*	506,00
	<b>Hydrojet JP 5 бак 60 литров</b>	Рабочее колесо из нержавеющей стали.	0,775	3,0	40	G 1	1 x 220-230 В	2	4651QBQE*	596,00
	<b>Hydrojet JP 6 бак 60 литров</b>		1,400	4,0	48	G 1	1 x 220-230 В	2	4661QBQE*	623,00

### Принадлежности

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
<b>Tank GT-H-35 V PN10</b>	Мембранный напорный бак 35 л, присоединение G 1", диаметр 290 мм, высота 472 мм	96528340	97,00
<b>Tank GT-H-60 V PN10</b>	Мембранный напорный бак 60 л, присоединение G 1", диаметр 388 мм, высота 528 мм	96528341	160,00
<b>Tank GT-H-80 V PN10</b>	Мембранный напорный бак 80 л, присоединение G 1", диаметр 388 мм, высота 626 мм	96894291	188,00
<b>Tank GT-D-100 V PN10</b>	Мембранный напорный бак 100 л, присоединение G 1", диаметр 406 мм, высота 880 мм	96528343	276,00
<b>MDR 21/6</b>	Реле давления 2-х полюсное, давление выключения 1,5-7 бар, максимальная нагрузка 230В, 24А	00ID6462	33,00
<b>PM 1</b>	Реле давления с защитой от "сухого хода", 2-х полюсное, давление включения 1,5 бар, максимальная нагрузка 6А	96848693	145,00
<b>PM 2</b>	Реле давления с защитой от "сухого хода" и индикацией текущего давления, 2-х полюсное, давление включения 1,5-5 бар, максимальная нагрузка 10А	96848740	196,00
<b>Всасывающий шланг с поплавком и фильтром</b>	Длина 3 м.	96657458	151,00
<b>Спиральный всасывающий шланг</b>	1", длиной 4 м с приемным клапаном	00315396	53,00
<b>Спиральный всасывающий шланг</b>	1", длиной 8 м с приемным клапаном	00315397	69,00
<b>Приемный клапан</b>	Фильтр диаметром 1" с обратным клапаном	00ID1563	15,00
<b>Шланговое резьбовое соединение</b>	Уголок для шланга 3/4"	00315373	16,00
<b>Шланговое резьбовое соединение</b>	Прямое, для шланга 1"	00315395	16,00
<b>Промежуточный клапан</b>	1", латунь	00ID9127	157,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

### Компактные повысительные насосы для систем водоснабжения UPA, 1 x 230 В

Предназначены для повышения напора в уже существующих системах холодного и горячего водоснабжения.

Для автоматического включения / выключения предусмотрен встроенный датчик протока.

Резьбовые присоединения  $\frac{3}{4}$ " входят в комплект поставки.



Группа продукта А 1

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. подача м <sup>3</sup> /ч	Макс. напор м	Материал корпуса	Количество на паллете	Группа продукта А 1	
							№ продукта	EUR
<b>UPA 15-90</b>	180	G $\frac{3}{4}$ "	1,5	8	Чугун <sup>1</sup>	140	59539512*	<b>131,00</b>
<b>UPA 15-90 N</b>	180	G $\frac{3}{4}$ "	1,5	8	Нерж. сталь	140	96621403	<b>251,00</b>

<sup>1</sup> - внутренняя поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

### Самовсасывающие насосы GP для бассейнов

Горизонтальные одноступенчатые моноблочные насосы GP предназначены для циркуляции воды в бассейне. Глубина самовсасывания - до 2 м.

Все контактирующие с водой детали проточной части выполнены из коррозионностойких материалов.

Для улавливания листьев, веток и других крупных включений в корпусе насоса предусмотрена специальная корзинка.

Электродвигатели моделей с напряжением питания 1 x 230 В оснащены встроенной тепловой защитой.



Группа продукта С

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>1</sub> , кВт	Макс. подача, м <sup>3</sup> /ч	Макс. напор, м	Трубное присоединение	Напряжение питания	Группа продукта С	
						№ продукта	EUR
<b>GP 7-44</b>	0,70	14,0	12	Rp 2"	1 x 220-240 В	96023753	<b>523,00</b>
<b>GP 10-60</b>	0,75	16,0	13	Rp 2"	1 x 220-240 В	96023754	<b>545,00</b>
<b>GP 14-75</b>	1,00	20,0	14	Rp 2"	1 x 220-240 В	96023755	<b>563,00</b>
<b>GP 14-75-3</b>	1,00	20,0	14	Rp 2"	3 x 380-415 В	96023756	<b>497,00</b>
<b>GP 20-100</b>	1,40	24,0	15	Rp 2"	1 x 220-240 В	96023757	<b>568,00</b>
<b>GP 20-100-3</b>	1,40	24,0	15	Rp 2"	3 x 380-415 В	96023758	<b>515,00</b>
<b>GP 23-150</b>	1,90	26,0	16,5	Rp 2"	1 x 220-240 В	96406195	<b>947,00</b>
<b>GP 23-150-3</b>	1,90	26,0	16,5	Rp 2"	3 x 380-415 В	96406196	<b>721,00</b>

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



**Колодезные насосы SPO, 1 x 230 В**

Предназначены для водоснабжения частных домов и дачных домиков. Используются для подачи воды из колодцев, а также скважин диаметром 6".

Комплекуются кабелем (L=20м) со штекером. Присоединение: Rp 1 1/4". Максимальная глубина погружения - 20 м ниже уровня воды.



Обозначения: без букв. индекса - с нержавеющей решёткой на всасывании  
 А - с нержавеющей решёткой на всасывании и поплавковым выключателем  
 В - на плите основании, имеют горизонтальный всасывающий патрубок с присоединением Rp 1 1/4"  
 С - на плите основании, имеют горизонтальный всасывающий патрубок с присоединением Rp 1 1/4", с поплавковым выключателем

Поплавковый выключатель предназначен для защиты от "сухого" хода, используется при монтаже в колодце шириной не менее 350 мм. Для автоматической работы требуются реле давления и мембранный напорный бак.

Двигатель охлаждается перекачиваемой водой. Проточная часть (в т.ч. рабочие колёса) выполнена из нержавеющей стали.

Группа продукта С

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. подача м <sup>3</sup> /ч	Номин. напор м	№ продукта	EUR	Тип продукта	№ продукта	EUR
SPO 3-40	0,75	3,0	27,3	96587112	583,00	SPO 3-40 A	96587131*	605,00
SPO 3-50	0,75	3,0	32,9	96587113	594,00	SPO 3-50 A	96587132*	617,00
SPO 3-65	1,0	3,0	43,0	96587114	639,00	SPO 3-65 A	96587133*	662,00
SPO 3-75	1,2	3,0	50,6	96587115	685,00	SPO 3-75 A	96587134*	710,00
SPO 5-45	0,75	5,0	27,9	96587117	594,00	SPO 5-45 A	96587135	617,00
SPO 5-55	1,0	5,0	32,0	96587118	639,00	SPO 5-55 A	96587136*	662,00
SPO 5-70	1,2	5,0	45,5	96587119	685,00	SPO 5-70 A	96587137*	710,00
SPO 3-50 B	0,75	3,0	32,9	96587250	692,00	SPO 3-50 C	96587259	718,00
SPO 3-65 B	1,0	3,0	43,0	96587251	740,00	SPO 3-65 C	96587261	763,00
SPO 5-55 B	1,0	5,0	32,0	96587253	740,00	SPO 5-55 C	96587263	763,00
SPO 5-70 B	1,2	5,0	45,5	96587254	786,00	SPO 5-70 C	96587265	811,00

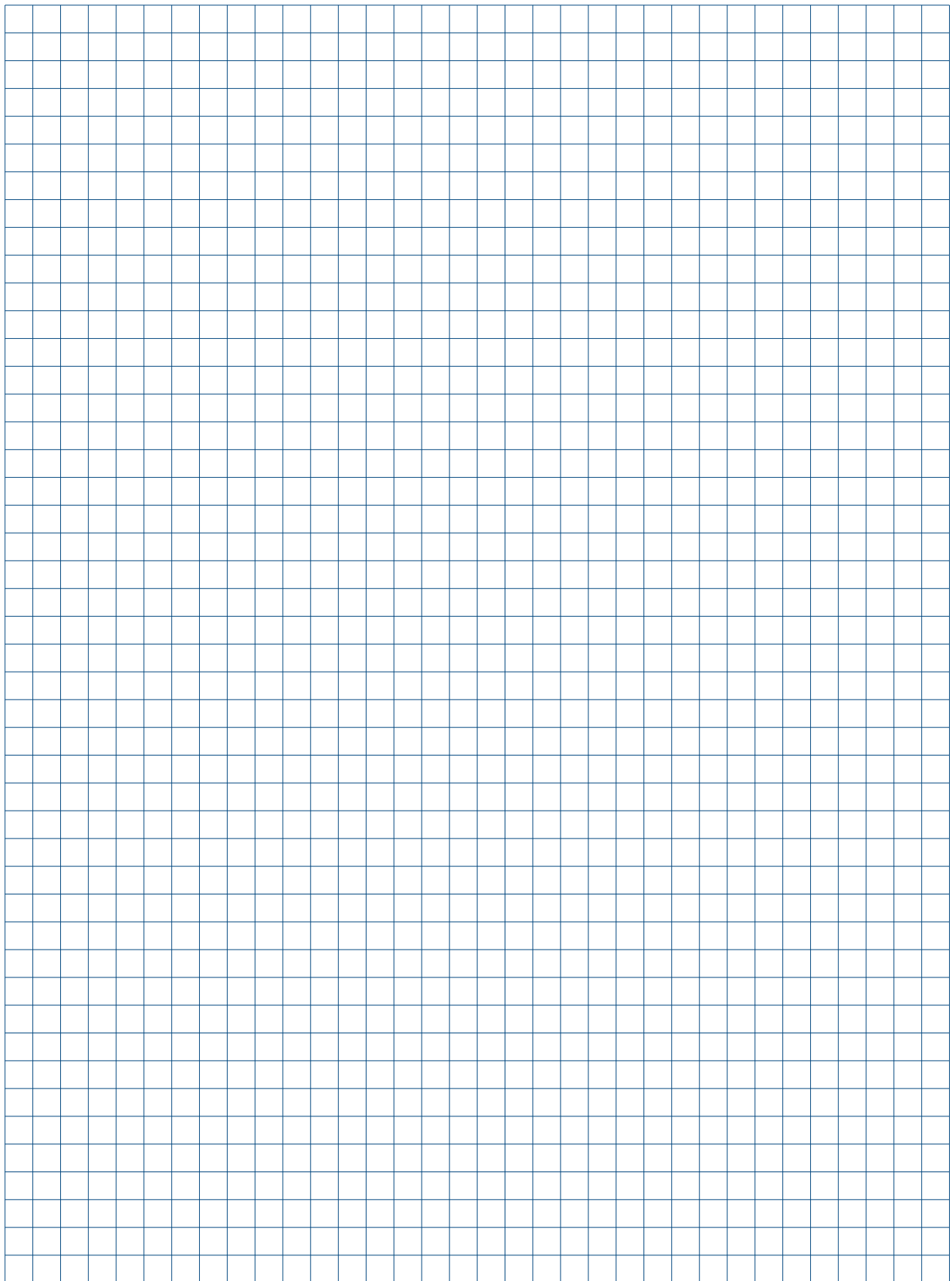
**Принадлежности для насосов SPO**

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
Tank GT-H-35 V PN10	Мембранный напорный бак 35 л, присоединение G 1", диаметр 290 мм, высота 472 мм	96528340	97,00
Tank GT-H-60 V PN10	Мембранный напорный бак 60 л, присоединение G 1", диаметр 388 мм, высота 528 мм	96528341	160,00
Tank GT-H-80 V PN10	Мембранный напорный бак 80 л, присоединение G 1", диаметр 388 мм, высота 626 мм	96894291	188,00
Tank GT-D-100 V PN10	Мембранный напорный бак 100 л, присоединение G 1", диаметр 406 мм, высота 880 мм	96528343	276,00
MDR 21/6	Реле давления 2-х полюсное, давление выключения 1,5-7 бар, максимальная нагрузка 230В, 24А	00ID6462	33,00
PM 1	Реле давления с защитой от "сухого хода", 2-х полюсное, давление включения 1,5 бар, максимальная нагрузка 6А	96848693	145,00
PM 2	Реле давления с защитой от "сухого хода" и индикацией текущего давления, 2-х полюсное, давление включения 1,5-5 бар, максимальная нагрузка 10А	96848740	196,00
Всасывающий шланг с поплавком и фильтром	Длина 3 м.	96657458	151,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
 Рекомендованные розничные цены.



## Дренажный насос Unilift CC

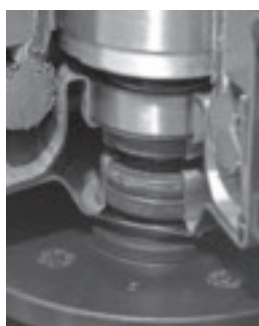
Новые размеры в сочетании с надежностью и возможностями использования



- > Встроенный вентиляционный клапан удаляет воздух из проточной части насоса.

- > Для отвода воды с твердыми включениями до 10 мм.

- > Все компоненты выполнены из коррозионностойких материалов, электродвигатель и сетчатое основание из высококачественной нержавеющей стали.



- > Уникальная двойная система уплотнений из 3 уплотнительных колец, смазанных консистентной смазкой и защищённых от сухого хода.



- > Герметичный кабельный ввод увеличивает срок службы.

- > Кожух охлаждения двигателя способствует также длительной работе насоса в полупогружном положении.

- > Встроенная защита электродвигателя своевременно отключит насос в случае угрозы перегрева.

- > "Многоступенчатая" конструкция штуцера с обратным клапаном позволяет присоединять шланги разных диаметров.



- > Со снятым сетчатым основанием насос обеспечивает практически полное удаление воды с поверхности. Остаточный слой жидкости - около 3 мм.



**Дренажный насос Unilift KP с корпусом из нержавеющей стали**

с электродвигателем 1 x 230 В, 50 Гц, патрубком Rp 1 1/4", со штекером SCHUKO, 60 шт. на паллете

Полуоткрытое рабочее колесо имеет свободный проход 10 мм и обеспечивает перекачивание грунтовых, дождевых и очищенных сточных вод.

Внешний кожух обеспечивает постоянное охлаждение электродвигателя перекачиваемой жидкостью.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +50°C, кратковременно (2 мин.) +70°C.

Группа продукта D

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>1</sub> , кВт	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Автоматический контроль уровня	Длина кабеля, м	EUR	
						№ продукта	
Unilift KP 150-M1	0,3	1 x 230 В	1,3	-	10	011Н1300*	268,00
Unilift KP 150-A1	0,3	1 x 230 В	1,3	Поплавковый выключатель	10	011Н1800*	285,00
Unilift KP 150-AV1	0,3	1 x 230 В	1,3	Вертикальный	10	011Н1900*	301,00
Unilift KP 250-M1	0,5	1 x 230 В	2,2	-	10	012Н1300*	317,00
Unilift KP 250-A1	0,5	1 x 230 В	2,2	Поплавковый выключатель	10	012Н1800*	333,00
Unilift KP 250-AV1	0,5	1 x 230 В	2,2	Вертикальный	10	012Н1900*	350,00
Unilift KP 350-M1	0,7	1 x 230 В	3,2	-	10	013Н1300*	402,00
Unilift KP 350-A1	0,7	1 x 230 В	3,2	Поплавковый выключатель	10	013Н1800*	429,00
Unilift KP 350-AV1	0,7	1 x 230 В	3,2	Вертикальный	10	013Н1900*	492,00

По запросу насосы Unilift KP могут быть поставлены с электродвигателями 3x400



**Дренажный насос Unilift CC с корпусом из композитного материала**

Одноступенчатый погружной дренажный насос с вертикальным напорным патрубком для перекачивания грунтовых, дождевых и очищенных сточных вод с вертикальным напорным патрубком и погружным 1-фазным электродвигателем 1 x 230 В, 50 Гц. Внешний кожух обеспечивает постоянное охлаждение электродвигателя перекачиваемой жидкостью. Напорный патрубок с универсальным резьбовым присоединением - 3/4", 1" и 5/4".

Насос поставляется со съёмной нержавеющей решёткой на всасывании. Способен обеспечить практически полное удаление воды из приемка или с пола, при этом остаточный уровень жидкости в приемке - 3 мм (со снятой решёткой).

Свободный проход - 10 мм. Класс термостойкости изоляции F (155°C), имеется защита от перегрева. Насос комплектуется кабелем (L=10 м) со штекером SCHUKO.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +40°C, кратковременно (2 мин.) +70°C.

Группа продукта D

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>1</sub> , кВт	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Автоматический контроль уровня	Присоединение	EUR	
						№ продукта	
Unilift CC 5 M1	0,24	1 x 230 В	1,1	-	3/4", 1" и 5/4"	96280965	188,00
Unilift CC 5 A1	0,24	1 x 230 В	1,1	Поплавк. выключатель	3/4", 1" и 5/4"	96280966*	200,00
Unilift CC 7 M1	0,38	1 x 230 В	1,7	-	3/4", 1" и 5/4"	96280967	222,00
Unilift CC 7 A1	0,38	1 x 230 В	1,7	Поплавк. выключатель	3/4", 1" и 5/4"	96280968*	232,00
Unilift CC 9 M1	0,78	1 x 230 В	3,7	-	3/4", 1" и 5/4"	96280969	283,00
Unilift CC 9 A1	0,78	1 x 230 В	3,7	Поплавк. выключатель	3/4", 1" и 5/4"	96280970*	300,00

**Принадлежности для насосов Unilift KP**

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
Обратный клапан для встраивания в напорный патрубок насосов Unilift KP	Rp 1 1/4" 00015211*	20,00
Обратный клапан	Rp 1 1/4" 96005308*	37,00
Запорная задвижка	Rp 1 1/4" 001D0918	35,00
Гибкий переходник DN 32, в комплекте с хомутами, внутренний диаметр 42 мм	DN 32" 91071645	11,00
Быстросъемная муфта PN 20 со стороны шланга 1 1/4"	001D8962	14,00
Быстросъемная муфта PN 20 со стороны шланга 1"	001D8963	8,00
Быстросъемная муфта PN 20 со стороны шланга 3/4"	001D8964	7,00
Быстросъемная муфта PN 16 с наружной резьбой R 1 1/4", монтируемая на насосе, под ответную часть для шлангового соединения	001D9052	8,00
Направляющая для поплавкового выключателя. Включение при 260 мм или 180, выключение соответственно при 80 или 50 мм	96007161	24,00
Детектор наличия воды WD1 с кабелем 3 м и вилкой, 220 В, IP 20.	001D8956	266,00
Предназначен для звуковой сигнализации о появлении воды на полу, например, в подвале		

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года





**Дренажные насосы типа Unilift AP 12 из нержавеющей стали**

Диаметр условного свободного прохода рабочего колеса 12 мм, частота вращения 2900 об/мин  
Температура перекачиваемой среды от 0 до 50°C, кратковременно до +70°C.

Группа продукта D

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Длина кабеля, м	Тип штекера	Поплавок	Блок управления	№ продукта	EUR
Unilift AP 12.40.04.1	1 x 230 В	0,7/0,4	3,0	Rp 1 1/2"	10	Schuko	-	-	96011016*	518,00
Unilift AP 12.40.04.A1	1 x 230 В	0,7/0,4	3,0	Rp 1 1/2"	10	Schuko	X	-	96011018*	561,00
Unilift AP 12.40.04.3	3 x 400 В	0,7/0,4	1,2	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96011024*	500,00
Unilift AP 12.40.04.A3	3 x 400 В	0,7/0,4	1,2	Rp 1 1/2"	10	CEE	X	X	96023871*	662,00
Unilift AP 12.40.06.1	1 x 230 В	0,9/0,6	4,4	Rp 1 1/2"	10	Schuko	-	-	96001720*	540,00
Unilift AP 12.40.06.A1	1 x 230 В	0,9/0,6	4,4	Rp 1 1/2"	10	Schuko	X	-	96010979*	596,00
Unilift AP 12.40.06.3	3 x 400 В	0,9/0,6	1,6	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96001652*	522,00
Unilift AP 12.40.06.A3	3 x 400 В	0,9/0,6	1,6	Rp 1 1/2"	10	CEE	X	X	96023872*	699,00
Unilift AP 12.40.08.1	1 x 230 В	1,3/0,8	5,9	Rp 1 1/2"	10	Schuko	-	-	96001869*	603,00
Unilift AP 12.40.08.A1	1 x 230 В	1,3/0,8	5,9	Rp 1 1/2"	10	Schuko	X	-	96010980*	659,00
Unilift AP 12.40.08.3	3 x 400 В	1,2/0,8	2,1	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96001791*	582,00
Unilift AP 12.40.08.A3	3 x 400 В	1,2/0,8	2,1	Rp 1 1/2"	10	CEE	X	X	96023873*	734,00
Unilift AP 12.50.11.1	1 x 230 В	1,9/1,1	8,5	Rp 2"	10	Schuko	-	-	96001958*	852,00
Unilift AP 12.50.11.A1	1 x 230 В	1,9/1,1	8,5	Rp 2"	10	Schuko	X	-	96010981*	918,00
Unilift AP 12.50.11.3	3 x 400 В	1,9/1,2	3,2	Rp 2"	10	-	-	-	96001975*	822,00
Unilift AP 12.50.11.A3	3 x 400 В	1,9/1,2	3,2	Rp 2"	10	CEE	X	X	96023874*	983,00

**Дренажные и грязевые насосы Unilift AP 35 В, AP 50 В из нержавеющей стали**

Насос со свободно-вихревым рабочим колесом. Напорный патрубок R 2"По заказу комплектуется системой автоматической трубной муфты. Частота вращения 2900 об/мин. Длина кабеля 10 м.  
Температура перекачиваемой среды от 0 до 50°C, кратковременно до +70°C.



Группа продукта D

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Тип штекера	Поплавок	Свободный проход, мм	Вес, кг	№ продукта	EUR
Unilift AP 35B.50.06.A1.V	1 x 230 В	0,99 / 0,66	4,4	Schuko	X	35	6,8	96468356*	466,00
Unilift AP 35B.50.06.1.V	1 x 230 В	0,99 / 0,66	4,4	Schuko	-	35	6,8	96004563	397,00
Unilift AP 35B.50.06.3.V	3 x 400 В	0,99 / 0,66	1,6	-	-	35	7,4	96468190	444,00
Unilift AP 35B.50.08.A1.V	1 x 230 В	1,22 / 0,71	5,5	Schuko	X	35	10,1	96468355*	549,00
Unilift AP 35B.50.08.1.V	1 x 230 В	1,22 / 0,71	5,5	Schuko	-	35	10,1	96004575	480,00
Unilift AP 35B.50.08.3.V	3 x 400 В	1,23 / 0,78	2,0	-	-	35	8,4	96468193	528,00
Unilift AP 50B.50.08.A1.V	1 x 230 В	1,20 / 0,74	5,4	Schuko	X	50	10,1	96468354	708,00
Unilift AP 50B.50.08.1.V	1 x 230 В	1,20 / 0,74	5,4	Schuko	-	50	10,1	96004587	632,00
Unilift AP 50B.50.08.3.V	3 x 400 В	1,20 / 0,80	2,0	-	-	50	8,4	96468194	632,00
Unilift AP 50B.50.11.A1.V	1 x 230 В	1,75 / 1,21	8,0	Schuko	X	50	10,2	96468352*	860,00
Unilift AP 50B.50.11.1.V	1 x 230 В	1,75 / 1,21	8,0	Schuko	-	50	10,2	96004599	781,00
Unilift AP 50B.50.11.3.V	3 x 400 В	1,75 / 1,31	2,8	-	-	50	9,7	96468195	745,00
Unilift AP 50B.50.15.3.V	3 x 400 В	2,15 / 1,50	3,0	-	-	50	10,0	96468196*	872,00

**Дренажные и грязевые насосы Unilift AP 35, AP 50 из нержавеющей стали**

Насос со свободно-вихревым рабочим колесом. Частота вращения 2900 об/мин.  
Температура перекачиваемой среды от 0 до 50°C, кратковременно до +70°C.



Группа продукта D

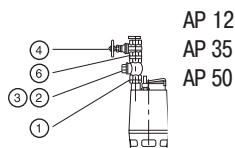
Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Длина кабеля, м	Тип штекера	Поплавок	Пульт управления	№ продукта	EUR
Unilift AP35.40.06.1.V	1 x 230 В	0,90/0,60	4	Rp 1 1/2"	10	Schuko	-	-	96001796	599,00
Unilift AP35.40.06.A1.V	1 x 230 В	0,90/0,60	4	Rp 1 1/2"	10	Schuko	x	-	96010982*	665,00
Unilift AP35.40.06.3.V	3 x 400 В	0,90/0,60	1,6	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96000169	579,00
Unilift AP35.40.06.A3.V	3 x 400 В	0,90/0,60	1,6	Rp 1 1/2"	10	CEE	x	x	96023875	734,00
Unilift AP35.40.08.1.V	1 x 230 В	1,20/0,70	5,5	Rp 1 1/2"	10	Schuko	-	-	96001672	656,00
Unilift AP35.40.08.A1.V	1 x 230 В	1,20/0,70	5,5	Rp 1 1/2"	10	Schuko	x	-	96010983*	706,00
Unilift AP35.40.08.3.V	3 x 400 В	1,10/0,70	2	Rp 1 1/2"	10	-	-	-	96001718	633,00
Unilift AP35.40.08.A3.V	3 x 400 В	1,10/0,70	2	Rp 1 1/2"	10	CEE	x	x	96023876	794,00
Unilift AP50.50.08.1.V	1 x 230 В	1,30/0,80	5,9	Rp 2"	10	Schuko	-	-	96010595	861,00
Unilift AP50.50.08.A1.V	1 x 230 В	1,30/0,80	5,9	Rp 2"	10	Schuko	x	-	96010984	938,00
Unilift AP50.50.08.3.V	3 x 400 В	1,20/0,80	2	Rp 2"	10	-	-	-	96010563	832,00
Unilift AP50.50.08.A3.V	3 x 400 В	1,20/0,80	2	Rp 2"	10	CEE	x	x	96023877	1004,00
Unilift AP50.50.11.1.V	1 x 230 В	1,60/1,10	8	Rp 2"	10	Schuko	-	-	96010577	1302,00
Unilift AP50.50.11.A1.V	1 x 230 В	1,60/1,10	8	Rp 2"	10	Schuko	x	-	96010985	1377,00
Unilift AP50.50.11.3.V	3 x 400 В	1,60/1,20	3	Rp 2"	10	-	-	-	96010562	1261,00
Unilift AP50.50.11.A3.V	3 x 400 В	1,60/1,20	3	Rp 2"	10	CEE	x	x	96023878*	1431,00

x - входит в комплект поставки  
\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



Принадлежности для насосов Unilift AP



AP 12  
AP 35  
AP 50

Группа продукта Z

Тип продукта		Типовой ряд насосов			EUR	
		AP 12.40 AP 35.40	AP 12.50 AP 50.50	AP 35B, AP 50B		
	Размер напорного патрубков насоса	1 1/2"	2"	2"		
					№ продукта	
<b>1. Ниппель</b> (нерж. сталь)	R 1 1/2" l=90	●			00330767	25,00
	R 2" l=100		●	●	91072171	42,00
<b>2. Обратный клапан тарельчатый (PVC)</b>	*Rp 1 1/2"	●			96005309	55,00
	*Rp 2"		●	●	91072718	74,00
<b>3. Шаровой обратный клапан (чугун) с винтом для удаления воздуха</b>	*Rp 1 1/2" (PVC)	●			96023843	141,00
	Rp 1 1/2"				96489972	118,00
	Rp 2"		●	○	96002002	135,00
	Rp 2 1/2"				96002003	202,00
	Rp 3"				96002004	442,00
<b>4. Задвижка. Латунь</b>	Rp 1 1/2" (PVC)	●			96023846	48,00
	Rp 1 1/2"				96489973	52,00
	Rp 2"		●	●	96002005	50,00
	Rp 2 1/2"				96002006	84,00
	R / Rp 3"				96002007	101,00
<b>5. Задвижка. Чугун</b>	Rp 1 1/2"				96489977	147,00
	Rp 2"		●	●	96489976	197,00
<b>6. Ниппель шестигранный (оцинкованная сталь)</b>	R 1 1/2" (PVC)	●			96003632	23,00
	R 1 1/2"				96489958	14,00
	R 1 1/2" (нерж. сталь)				91077981	27,00
	R 2"		●	●	96001993	13,00
	R 2 1/2"				96001994	34,00
	R / Rp 3"				96001995	49,00
	R 4"				96006566	109,00
<b>7. Колено 90° из оцинков. стали (внутр. резьба/наружн. резьба)</b>	R / Rp 1 1/2"				96001979	20,00
	R / Rp 2"			○	96001980	22,00
	R / Rp 2 1/2"				96001981	65,00
<b>8. Колено 90°, оцинков. сталь (внутр. резьба с 2-х сторон)</b>	Rp 2"			●	96001990	32,00
<b>9. Система автоматической трубной муфты, включая болты, гайки, прокладку, колено-основание, верхнее крепление направляющих</b>	G2" Диаметр направляющих труб 3/4"			●	не поставляются	-
<b>10. Направляющие трубы, 2 шт. комплект, оцинкованная сталь</b>	3/4" 3 м			●	не поставляются	-
	3/4" 6 м			●	не поставляются	-
<b>11. Трос из нерж. стали<sup>1</sup></b>	за 1 метр	●	●		00ID8957	2,00
<b>12. Зажимы на проушину</b>	2 шт. на проушину	●	●		00ID8960	1,50
<b>13. Подъемная цепь со скобой. Нерж. сталь. Ø 4 мм до 210 кг, Ø 6 мм до 470 кг</b>	3 м Ø 4 мм			●	91071763*	41,00
	6 м Ø 4 мм			●	91071764*	66,00
<b>14. Защитный чехол кабеля (защита от воздействия неф)</b>	5 м x 1"	●	●	●	96002084	172,00
<b>15. Гибкая муфта с двумя хомутами</b>	DN 40, внутр. 48 мм	●			91071646	12,00
	DN 50, внутр. 60 мм		●	●	91071647	15,00

<sup>1</sup> - длина троса в заказе должна быть кратна 50 м.

- – рекомендуемый вариант
- – возможно использование
- R - внешняя резьба
- Rp - внутренняя резьба

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**Шкафы управления LC1 WS / LC2 WS для дренажных насосов (только для однофазных насосов Unilift KP, AP 12, 35, 50, AP 35 B, AP 50 B)**

Малогабаритная система управления с контролем уровня с помощью поплавкового выключателя.

Управление и защита двигателей 1 или 2 насосов, в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54.

Напряжение питания: 1 x 230 В, температура окружающей среды: 0 - 40°C

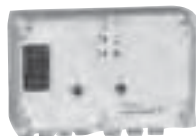
Электронное управление, многопозиционный переключатель режимов работы Н-О-А для каждого насоса, индикация рабочего/аварийного режимов, беспотенциальные контакты и звуковая сигнализация об аварии.

Аварийный сигнал о переполнении, функция тестового режима и аварийная сигнализация от автономного источника питания.

Поплавковые выключатели Reifa-E заказываются отдельно. Для резервного режима эксплуатации 2 насосов - 2 шт., для параллельного - 3 шт.

**1 x 230 В, 50 Гц, только для насосов KP, AP 12, 35, 50, AP 35 B, AP 50 B**

Группа продукта Z



Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта	EUR
<b>Шкаф для 1 насоса LC1 WS</b>	10	180 x 260 x 80	96002521*	<b>525,00</b>
<b>Шкаф для 2 насосов LC 2 WS</b>	10	180 x 260 x 80	96002522*	<b>610,00</b>

**Устройство аварийной сигнализации LC A1**

Для контроля уровня воды в насосных станциях или небольших установках с отдельным поплавковым выключателем. Подача аварийной сигнализации через встроенный пьезозуммер или беспотенциальные контакты (макс. нагрузка 5 А, 230 В). Возможность подачи аварийного сигнала от аккумуляторной батареи 9 В (батарея не входит в комплект поставки). Прибор, готовый к подключению к сети через встроенный штекер и имеющий ввод для подключения однофазных насосов Unilift KP, AP, I макс.=10 А. Поплавковый выключатель Reifa-E заказывается отдельно.

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>Устройство аварийной сигнализации LC A1</b>	91071287	<b>155,00</b>

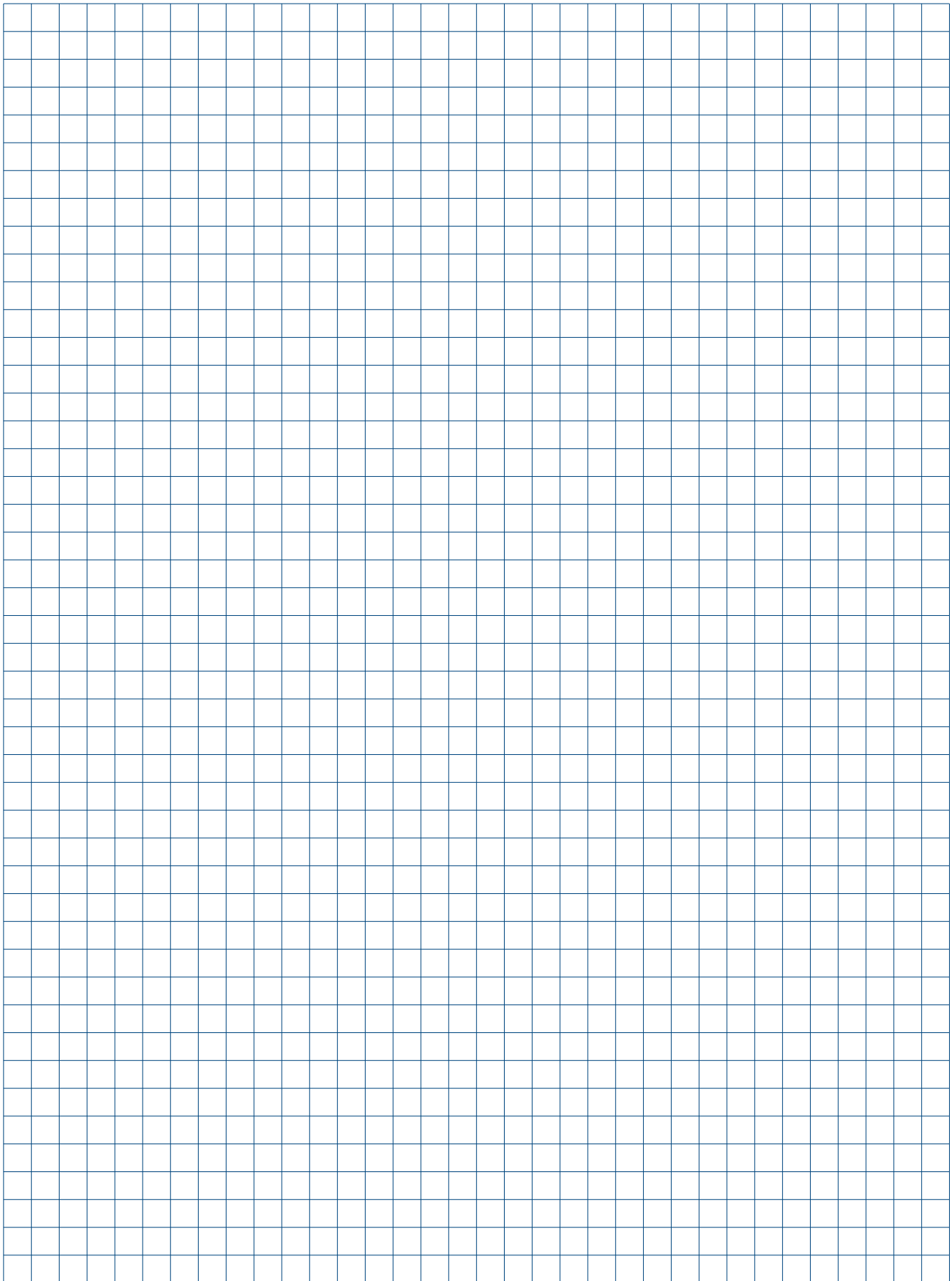
Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>Реле уровня для устройства аварийной сигнализации.</b>	для монтажа в условиях дефицита свободного места, например, в небольших насосных установках, длина датчика 45 мм, длина кабеля 3 м. Монтируется вертикально, необходимое отверстие под монтаж диаметром 10 мм.	91071288 <b>70,00</b>

**Принадлежности для шкафов управления LC1 WS, LC2 WS**

Группа продукта Z



Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>Поплавковый выключатель Reifa-E для шкафа управления LC1 WS, LC2 WS, устройства аварийной сигнализации LC A1</b>	3 м	001D7801* <b>23,00</b>
	5 м	001D7805* <b>28,00</b>
	10 м	001D7809* <b>44,00</b>
	20 м	001D7942 <b>68,00</b>
<b>Грузик для фиксации поплавкового выключателя на нужном уровне</b>	Пластмасса с сердечником из латуни	001D8950* <b>6,00</b>



## Накопительная емкость для насоса Unilift KP

- > Поставляемый комплект оборудования готов к монтажу погружного насоса типа KP 150-A1, KP 250-A1 или KP 350-A1. Насос KP с кабелем длиной 10 м и штекерным электроразъемом, имеющим защитный контакт, в комплект поставки Liftaway C не входят и заказываются отдельно.
- > Возможность выбора между напольным и настенным вариантом монтажа.
- > Устойчивый к сточным водам полимерный резервуар с гладкой, не требующей особого ухода, блестящей поверхностью.
- > Благодаря своим компактным размерам резервуар может поместиться в напольном шкафу.
- > Подключение всасывающих патрубков можно выполнить вручную без применения каких-либо специальных инструментов.
- > Герметичная крышка резервуара, закреплённая болтами, исключает выход сточных вод в случае обратного подпора.
- > Воздушный клапан с предохранителем от перелива и фильтром из активированного угля предотвращают появление неприятных запахов.
- > Готов для установки и подключения благодаря обратному клапану, переходному устройству для стиральной машины, а также комплекту материалов для монтажа.
- > Различные возможности подключения благодаря наличию 4-х всасывающих патрубков и одного напорного патрубка с одной или с другой стороны.



### Liftaway C

Насосная установка для откачивания загрязненной воды, предназначена для монтажа погружного насоса Unilift KP 150A1, KP 250A1, KP 350A1. Установка имеет пластмассовый резервуар ударопрочной конструкции. Может устанавливаться на полу или монтироваться на стене. В комплект поставки входят обратный клапан (типа заслонки), гибкий переходник с хомутами для напорного трубопровода диаметром 40 мм, крепежные элементы для крепления к полу или для монтажа на стене, а также резиновые ножки.



Поставляется с заглушенными резьбовыми патрубками. Температура перекачиваемой жидкости от 0 до 50°C, кратковременно до +70°C.

**Насос KP должен заказываться отдельно.**

Группа продукта D

Тип продукта	Размер Д x Ш x В, мм	Количество на паллете	№ продукта	EUR
Liftaway C	405 x 275 x 340	18	96003985*	<b>263,00</b>

### Liftaway B

Насосная установка для откачивания загрязненной воды, устанавливаемая под полом и предназначенная для монтажа в ней дренажного насоса KP 150A1, KP 250A1, KP 350A1 или дренажного насоса AP 12.40.04.A1(A3), AP 12.40.06.A1(A3), AP12.40.08.A1(A3).



Пластмассовый колодец с внутренней телескопической вставкой для регулирования высоты и крышкой с решетчатым трапом. В монтажный комплект для насосов KP или AP 12 входят обратный клапан, напорный патрубок, а также гибкий переходник между насосом и напорным трубопроводом. Температура перекачиваемой жидкости от 0 до 50°C, кратковременно до +70°C.

**Насосы KP или AP 12 должны заказываться отдельно.**

Группа продукта D

Тип продукта	Размер, мм	Количество на паллете	№ продукта	EUR
Liftaway B для KP	500 x 770	2	96003974*	<b>903,00</b>
Liftaway B для AP 12	500 x 770	2	96003975	<b>1001,00</b>

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



## Установка для отвода конденсата

### Отвод конденсата от котлов, кондиционеров и приборов охлаждения

- > Насосная установка Conlift предназначена для откачивания конденсата от:
  - водогрейных котлов, работающих по принципу максимального использования теплоты сгорания топлива
  - кондиционеров
  - приборов охлаждения и морозильных камер
  - влагопоглотителей
  - испарителей
- > GRUNDFOS Conlift – это комплектная, готовая к подключению водоподъемная насосная установка со встроенным обратным клапаном для автоматического удаления конденсата
- > Безопасность. При переполнении сборной емкости включается аварийная сигнализация и насос автоматически отключается
- > Удобство монтажа. Возможно как напольное, так и настенное крепление установки
- > Насосная установка Conlift может откачивать конденсат из водогрейных котлов, работающих по принципу максимального использования теплоты сгорания топлива, с водородным показателем рН от 2,7 и выше при теплопроизводительности до 200 кВт, если котел работает на:
  - газе
  - сжиженном газе
  - мазуте с низким содержанием серы, отвечающим требованиям стандарта DIN 51 603-1
- > Установка снабжена встроенным зуммером (80 дБа)
- > Удобство обслуживания





**Насосная установка CONLIFT для сбора и отведения конденсата**

Компактная, полностью готовая к подключению автоматическая установка для отведения конденсата от конденсационных котлов (мощностью до 200 кВт) или от кондиционеров.

Кислотостойкий (до pH 2,7) контейнер сбора конденсата имеет полезный объем 0,85 л.

Установка снабжена встроенным зуммером (80 дБА), беспотенциальным аварийным контактом, обратным клапаном, кабелем со штекером (длина кабеля 2 м), напорным шлангом DN10 (внутр. диаметр 10 мм, длина 5 м), шланговым присоединением, монтажным комплектом для настенного и напольного крепления.

Напряжение 1 x 230 В, 50 Гц

Температура перекачиваемого конденсата - до 35°C, кратковременно до 80°C.

Группа продукта D

Тип продукта	Потребляемая мощность P <sub>1</sub> , Вт	Подача Q, л/ч	Напор H, м	Размер Д x Ш x В, мм	№ продукта	EUR
<b>CONLIFT</b>	80	420	5,4	245 x 172 x 199	96115900*	<b>227,00</b>
<b>Дополнительный шланг DN10 L=5м в комплекте с шланговым присоединением</b>					96115911	<b>46,00</b>
<b>Вентиль для шланга с двумя шланговыми присоединениями</b>					96115912	<b>41,00</b>



**Насосная установка CONLIFT L для сбора и отведения конденсата**

Компактная, полностью готовая к подключению автоматическая установка для отведения конденсата от конденсационных котлов (мощностью до 200 кВт) или от кондиционеров.

Кислотостойкий (до pH 2,7) контейнер сбора конденсата имеет полезный объем 0,5 л.

Установка снабжена беспотенциальным аварийным контактом, обратным клапаном, кабелем со штекером (длина кабеля 1,3 м), шланговым присоединением, напорным шлангом (внутр. диаметр 8 мм, наружн. диаметр 10 мм, длина 6 м), монтажным комплектом для настенного крепления.

Напряжение 1 x 230 В, 50 Гц

Температура перекачиваемого конденсата - до 35°C, кратковременно до 80°C.

Группа продукта D

Тип продукта	Потребляемая мощность P <sub>1</sub> , Вт	Подача Q, л/ч	Напор H, м	Размер Д x Ш x В, мм	№ продукта	EUR
<b>CONLIFT L</b>	60	342	4,5	277 x 160 x 146	96845662	<b>111,00</b>

\* Поддерживается складской запас

**Малогабаритная, полностью укомплектованная и готовая к монтажу канализационная насосная установка**

- > Автоматическое перекачивание сточных вод от санузлов, кухонь, посудомоечных и стиральных машин (до 4-х точек водозабора)
- > Применяется при удаленном расположении самотечной канализации или в подвальных помещениях
- > Защита от перелива и вентиляционный клапан с угольным фильтром
- > Отведение стоков по трубам диаметром 23, 25, 28, 32 мм вместо обычных 100 мм канализационных труб
- > Простой уход, т.к. напорный патрубок находится сбоку корпуса и Вы всегда можете открыть крышку
- > Возможность откачивать горячую воду до 70°C (модель С-3)
- > Режущий механизм (модели WC, WC-1, WC-3, CWC-3)
- > Встроенный обратный клапан





**Канализационные насосные установки SOLOLIFT+**

Малогабаритные, полностью укомплектованные и готовые к монтажу канализационные насосные установки.

Электродвигатель снабжен устройством тепловой защиты. Для контроля уровня воды применяется гидродинамическое реле. Установки снабжены кабелем L=1,2м с Schuko штекером, напряжение 1 х 230 В, 50 Гц

Температура перекачиваемой жидкости от 0 до 40°C (для Sololift+ C-3 до 70° C).

Группа продукта D

Тип продукта	Мощность двигателя P1, кВт	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Размер Д x Ш x В, мм	Количество на паллете	Группа продукта D	
					№ продукта	EUR
<b>Sololift+ WC</b>	0,4	1,8	430 x 189 x 279	18	96176909*	<b>522,00</b>
<b>Sololift+ WC-1</b>	0,4	1,8	430 x 189 x 279	18	96176910*	<b>536,00</b>
<b>Sololift+ WC-3</b>	0,4	1,8	430 x 189 x 279	18	96176911*	<b>604,00</b>
<b>Sololift+ CWC-3</b>	0,35	1,6	451 x 138 x 291	21	96176912*	<b>615,00</b>
<b>Sololift+ C-3</b>	0,3	1,5	451 x 138 x 291	21	96176913*	<b>538,00</b>
<b>Sololift+ D-3</b>	0,27	1,35	295 x 162 x 144	44	96176915*	<b>509,00</b>
<b>Sololift+ PWC-3</b>	0,67	3,1	529 x 172 x 271		96176914*	<b>843,00</b>

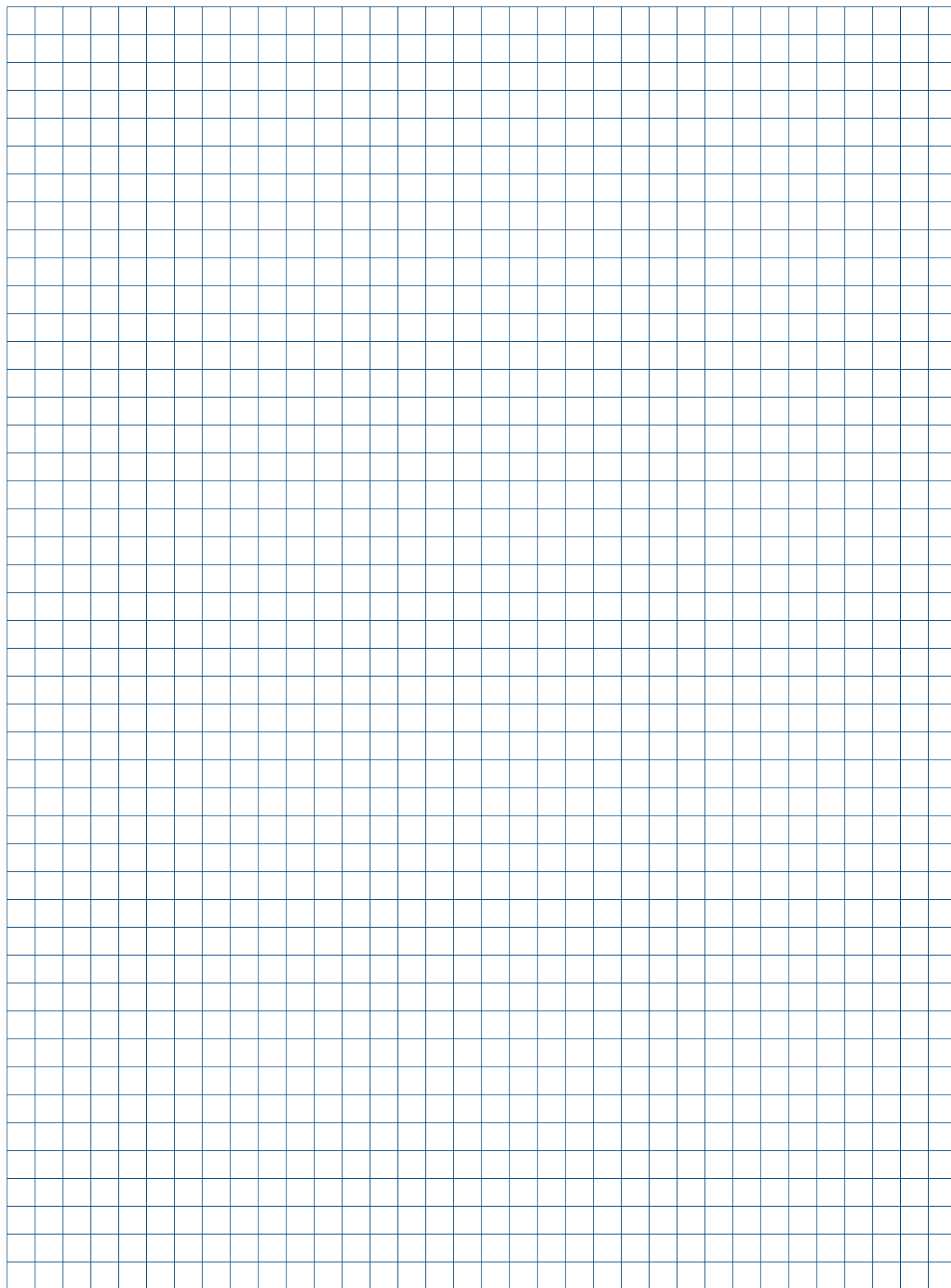
Расшифровка обозначения установок Sololift+:

- WC - модель имеет присоединение к унитазу и оснащена режущим механизмом
- C - модель с компактным дизайном
- D - модель для душа
- 1 - одно дополнительное присоединение (не считая присоединения для унитаза)
- 3 - три дополнительных присоединения

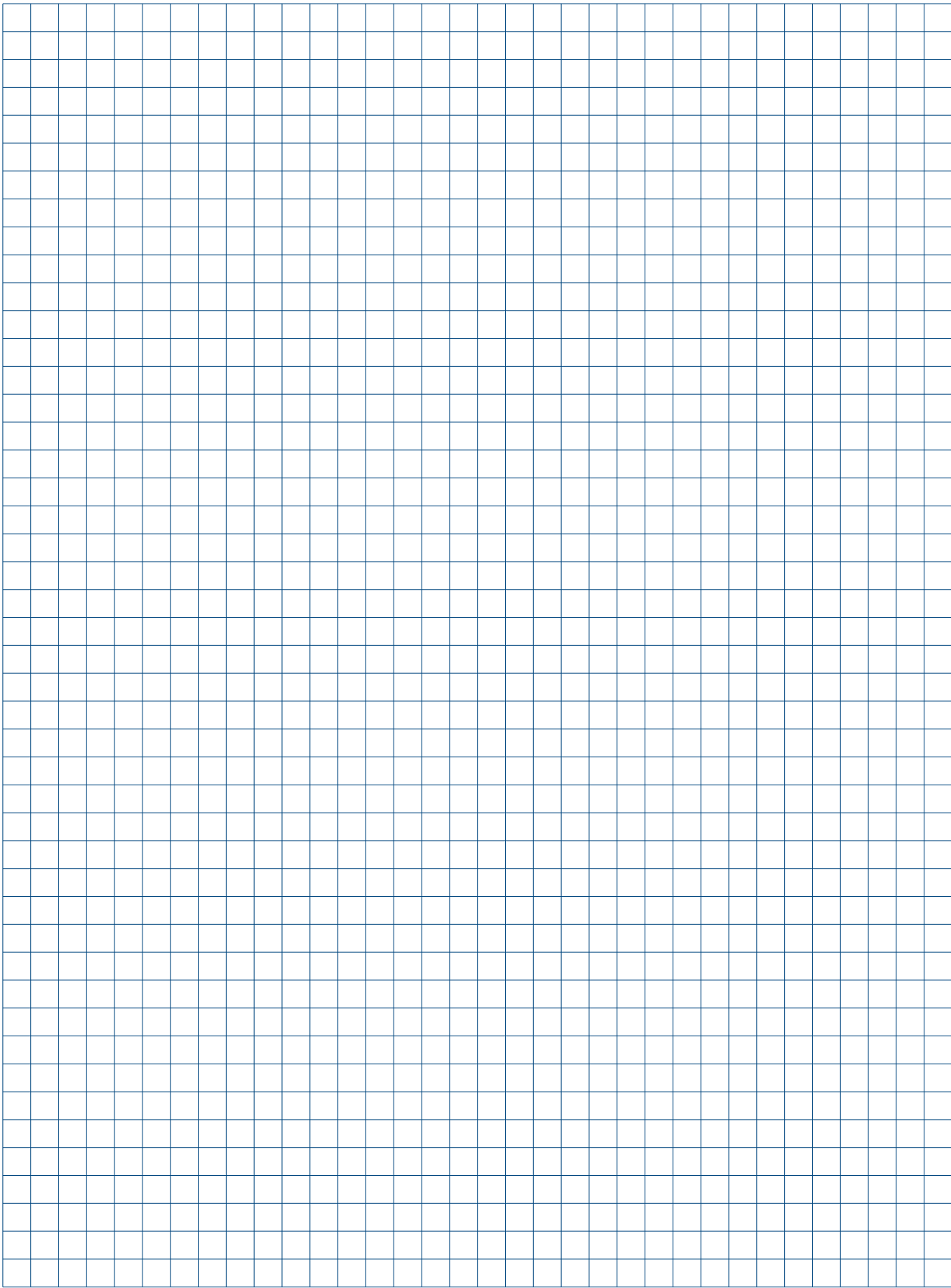
**Внимание! Установки моделей C-3 и D-3 режущим механизмом не оснащены.**

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.









**Одинарные насосы UPS Серия 200**

со встроенным в электродвигатель термодатчиком;  
релейный модуль или модуль защиты электродвигателя заказывается дополнительно (см. раздел "Принадлежности")  
Температура перекачиваемой жидкости t= -10°C...120°C (кратковременно до 140°C).

Группа продукта E 1

4

Тип продукта	Размер фланцев	Исполнение фланцев	1 x 230 В № продукта	EUR	Исполнение фланцев	3 x 400 В № продукта	EUR
UPS 32-30 F	DN 32	PN 06/10	96401733*	504,00	N 06/10	96401735*	480,00
UPS 32-60 F			96401771*	541,00		96401777*	516,00
UPS 32-120 F			96401837*	681,00		96401839*	648,00
UPS 40-30 F	DN 40	PN 06/10	96401870*	608,00	PN 06/10	96401872*	579,00
UPS 40-60/4 F			96401897*	747,00		96401899*	711,00
UPS 40-60/2 F			96401915*	616,00		96401917*	587,00
UPS 40-120 F			96401942*	776,00		96401944*	740,00
UPS 40-180 F			96401977*	918,00		96401979*	874,00
UPS 40-185 F			96430299*	935,00		96430296*	891,00
UPS 50-30 F	DN 50	PN 06/10	96402004*	759,00	PN 06/10	96402006	721,00
UPS 50-60/4 F			96402035*	934,00		96402037	889,00
UPS 50-60/2 F			96402053*	776,00		96402055*	740,00
UPS 50-120 F			96402101*	954,00		96402103*	910,00
UPS 50-180 F			96402134*	1076,00		96402136*	1025,00
UPS 50-185 F			96430300*	1097,00		96430297*	1046,00
UPS 65-30 F	DN 65	PN 06/10	96402177	954,00	PN 06/10	96402181	910,00
UPS 65-60/4 F			96402227	1142,00		96402229	1088,00
UPS 65-60/2 F			96402258*	954,00		96402260*	910,00
UPS 65-120 F			96402278*	1142,00		96402280*	1088,00
UPS 65-180 F			-	-		96402316*	1246,00
UPS 65-185 F			-	-		96430298*	1270,00
UPS 80-30 F	DN 80		-	-	PN 06	96402346	1203,00
			-	-	PN 10	96402347	1237,00
UPS 80-60 F			-	-	PN 06	96402391	1382,00
			-	-	PN 10	96402392	1416,00
UPS 80-120 F			-	-	PN 06	96402440*	1424,00
			-	-	PN 10	96402441*	1460,00
UPS 100-30 F	DN 100		-	-	PN 06	96402503	1558,00
			-	-	PN 10	96402508	1592,00

**Одинарные насосы UPS Серия 200 с бронзовым корпусом**

со встроенным в электродвигатель термодатчиком;  
релейный модуль или модуль защиты электродвигателя заказываются дополнительно (см. раздел "Принадлежности")  
Температура перекачиваемой жидкости t= -10°C...120°C (кратковременно до 140°C).

Группа продукта E 1

Тип продукта	Размер фланцев	Исполнение фланцев	1 x 230 В № продукта	EUR	Исполнение фланцев	3 x 400 В № продукта	EUR
UPS 32-30 FB	DN 32	PN 06/10	96401739	1010,00	PN 06/10	96401741	962,00
UPS 32-60 FB			96401797	1083,00		96401808	1032,00
UPS 32-120 FB			96401844	1361,00		96401846	1297,00
UPS 40-30 FB	DN 40	PN 06/10	96401876	1215,00	PN 06/10	96401878	1158,00
UPS 40-60/4 FB			96401900	1494,00		96401902	1422,00
UPS 40-60/2 FB			96401921	1234,00		96401923	1175,00
UPS 40-120 FB			96401949	1553,00		96401951	1478,00
UPS 40-180 FB			96401983	1837,00		96401985	1748,00
UPS 50-30 FB	DN 50	PN 06/10	96402010	1516,00	PN 06/10	96402012	1444,00
UPS 50-60/4 FB			96402038	1869,00		96402040	1781,00
UPS 50-60/2 FB			96402064	1553,00		96402072	1478,00
UPS 50-120 FB			96402108	1910,00		96402110	1818,00
UPS 50-180 FB			96402140	2152,00		96402142	2049,00
UPS 65-30 FB	DN 65	PN 06/10	96402206	1910,00	PN 06/10	96402208	1818,00
UPS 65-60/4 FB			96402233	2283,00		96402235	2174,00
UPS 65-60/2 FB			96402262	1910,00		96402264	1818,00
UPS 65-120 FB			96402285	2283,00		96402287	2174,00
UPS 65-180 FB			-	-		96402320	2493,00
UPS 80-30 FB	DN 80		-	-	PN 06	96404907	2405,00
			-	-	PN 10	96402356	2441,00
UPS 80-60 FB			-	-	PN 06	96404916	2762,00
			-	-	PN 10	96402401	2797,00
UPS 80-120 FB			-	-	PN 06	96404924	2850,00
			-	-	PN 10	96402445	2886,00
UPS 100-30 FB	DN 100		-	-	PN 06	96404933	3115,00
			-	-	PN 10	96402527	3150,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



### Сдвоенные насосы UPSD Серия 200 со встроенными релейными модулями

Температура перекачиваемой жидкости  $t = -10^{\circ}\text{C} \dots 120^{\circ}\text{C}$  (кратковременно до  $140^{\circ}\text{C}$ ).

Группа продукта E 1

Тип продукта	Размер фланцев	Исполнение фланцев	1 x 230 В		Исполнение фланцев	3 x 400 В	
			№ продукта	EUR		№ продукта	EUR
UPSD 32-30 F	DN 32	PN 06/10	96401736	998,00	PN 06/10	96401738	950,00
UPSD 32-60 F			96401783*	1071,00		96401792*	1019,00
UPSD 32-120 F			96401841*	1346,00		96401843*	1283,00
UPSD 40-30 F	DN 40	PN 06/10	96401873	1201,00	PN 06/10	96401875	1145,00
UPSD 40-60/2 F			96401918*	1219,00		96401920	1162,00
UPSD 40-120 F			96401946*	1535,00		96401948*	1463,00
UPSD 50-30 F	DN 50	PN 06/10	96402007	1500,00	PN 06/10	96402009	1428,00
UPSD 50-60/4 F			96404978	1848,00		96404980	1760,00
UPSD 50-60/2 F			96402057	1535,00		96402060	1463,00
UPSD 50-120 F			96402105*	1889,00		96402107*	1799,00
UPSD 50-180 F			96402137*	2127,00		96402139*	2026,00
UPSD 65-30 F	DN 65	PN 06/10	96402203	1889,00	PN 06/10	96402205	1799,00
UPSD 65-60/4 F			96402230	2258,00		96402232	2150,00
UPSD 65-60/2 F			96404981	1889,00		96404983	1799,00
UPSD 65-120 F			96402282*	2258,00		96402284*	2150,00
UPSD 65-180 F			-	-		96402318*	2465,00
UPSD 80-30 F	DN 80		-	-	PN 06	96402352	2378,00
			-	-	PN 10	96402353	2415,00
UPSD 80-60 F			-	-	PN 06	96402397	2731,00
			-	-	PN 10	96402398	2768,00
UPSD 80-120 F			-	-	PN 06	96403131	2818,00
	-	-	PN 10	96403132	2855,00		
UPSD 100-30 F	DN 100		-	-	PN 06	96402523	3081,00
			-	-	PN 10	96402524	3116,00

### Сдвоенные насосы UPSD Серия 200 без релейных модулей

со встроенными в электродвигатели термодатчиками;

комплекты релейных модулей или модули защиты электродвигателя заказываются дополнительно (см. раздел "Принадлежности")

Температура перекачиваемой жидкости  $t = -10^{\circ}\text{C} \dots 120^{\circ}\text{C}$  (кратковременно до  $140^{\circ}\text{C}$ ).

Группа продукта E 1

Тип продукта	Размер фланцев	Исполнение фланцев	1 x 230 В		Исполнение фланцев	3 x 400 В	
			№ продукта	EUR		№ продукта	EUR
UPSD 32-30 F	DN 32	PN 06/10	96408895	998,00	PN 06/10	96408897	952,00
UPSD 32-60 F			96408898*	1072,00		96408900*	1021,00
UPSD 32-120 F			96408893*	1346,00		96408961*	1283,00
UPSD 40-30 F	DN 40	PN 06/10	96408904	1201,00	PN 06/10	96408906	1145,00
UPSD 40-60/2 F			96408907*	1219,00		96408909	1161,00
UPSD 40-120 F			96408901*	1535,00		96408903*	1463,00
UPSD 50-30 F	DN 50	PN 06/10	96408916	1500,00	PN 06/10	96408918	1429,00
UPSD 50-60/4 F			96408922	1846,00		96408924	1760,00
UPSD 50-60/2 F			96408919	1535,00		96408921	1463,00
UPSD 50-120 F			96408910*	1887,00		96408912*	1799,00
UPSD 50-180 F			96408913	2127,00		96408915	2025,00
UPSD 65-30 F	DN 65	PN 06/10	96408930	1887,00	PN 06/10	96408932	1799,00
UPSD 65-60/4 F			96408936	2258,00		96408938	2150,00
UPSD 65-60/2 F			96408933	1887,00		96408935	1799,00
UPSD 65-120 F			96408925	2258,00		96408927	2150,00
UPSD 65-180 F			-	-		96408929	2466,00
UPSD 80-30 F	DN 80		-	-	PN 06	96408948	2378,00
			-	-	PN 10	96408947	2415,00
UPSD 80-60 F			-	-	PN 06	96408952	2731,00
			-	-	PN 10	96408951	2768,00
UPSD 80-120 F			-	-	PN 06	96408944	2818,00
	-	-	PN 10	96408943	2855,00		
UPSD 100-30 F	DN 100		-	-	PN 06	96408892	3081,00
			-	-	PN 10	96408891	3116,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**Модули автоматики для монтажа в клеммной коробке для UPS(D) Серии 200**

Группа продукта E1

Тип продукта	Напряжение	№ продукта	EUR
Модуль защиты электродвигателя	для одинарного насоса 1 x 230 В, 50 Гц	96422219*	<b>62,00</b>
Модуль защиты электродвигателя	для одинарного насоса 3 x 400 В, 50 Гц	96422221	<b>68,00</b>
Релейный модуль сигнализации и защиты	для одинарного насоса 1 x 230 В, 50 Гц	96406611*	<b>93,00</b>
Релейный модуль сигнализации и защиты	для одинарного насоса 3 x 400 В, 50 Гц	96406609*	<b>118,00</b>
Комплект релейных модулей сигнализации и защиты	для сдвоенного насоса 1 x 230 В, 50 Гц	96409231*	<b>187,00</b>
Комплект релейных модулей сигнализации и защиты	для сдвоенного насоса 3 x 400 В, 50 Гц	96409229	<b>237,00</b>

**Монтажные плиты для UPS Серии 200**

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
Монтажная плита для одинарных насосов Серии 200 с фланцами DN 32 - 65 (кроме UPS 65 - 30 и UPS 65 - 60/4)	96405915*	<b>43,00</b>
Монтажная плита для одинарных насосов Серии 200 с фланцами DN 80 - 100 (а также UPS 65 - 30 и UPS 65 - 60/4)	96405914	<b>94,00</b>

**Фланцы стальные приварные PN 10/16**

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер	PN 10/16 № продукта	EUR
Фланец стальной приварной в соответствии с DIN 2633	<b>в комплект входит ОДИН фланец !!!</b> с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	DN 32	96569183* <b>18,00</b>
		DN 40	96569184* <b>19,00</b>

**Фланцы стальные приварные**

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер	PN 6 № продукта	EUR	Размер	PN 10/16 № продукта	EUR
Фланцы стальные приварные PN 06 в соответствии с DIN 2631 PN 10/16 в соответствии с DIN 2633		DN 32	00539904	<b>25,00</b>	-	-
	<b>в комплект входит ДВА фланца !!!</b>	DN 40	00539902	<b>26,00</b>	-	-
	с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	DN 50	00559902	<b>32,00</b>	DN 50	00549802* <b>43,00</b>
		DN 65	00549902	<b>34,00</b>	DN 65	00559802 <b>57,00</b>
		DN 80	00569901	<b>42,00</b>	DN 80	00569801 <b>60,00</b>
	DN 100	00579902	<b>43,00</b>	DN 100	00579802 <b>65,00</b>	

\* Поддерживается складской запас

**Одинарные циркуляционные насосы GD**

Для систем циркуляции с малым гидравлическим сопротивлением

Группа продукта E 1

Тип продукта	Присоединение	230/400 В <sup>1</sup> № продукта	EUR	Исполнение фланцев	230/400 В * № продукта	EUR
GD 30	Rp 1/4"	-	-	-	57330350	639,00
GD 40	40	-	-	PN 06/10	57420350	844,00
GD 50	50	-	-	PN 06/10	57520350	960,00
GD 65	65	-	-	PN 06/10	57620350	1391,00
GD 80	80	-	-	PN 10	57830350	1641,00
GD 100	100	57140350	2104,00	PN 10	57130350	2409,00
GD 125	125	57240350	2551,00	PN 10	57230350	2676,00

<sup>1</sup> - насосы (кроме GD 125) можно подключить к однофазной сети 1 x 230 В с помощью соответствующего конденсатора.

**Конденсаторы для подключения насосов GD к сети 1 x 230 В**

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
Конденсатор 6 µF	00556001	41,00
Конденсатор 10 µF	00545289	50,00
Конденсатор 16 µF	00556005	74,00
Конденсатор 25 µF	00556006	91,00



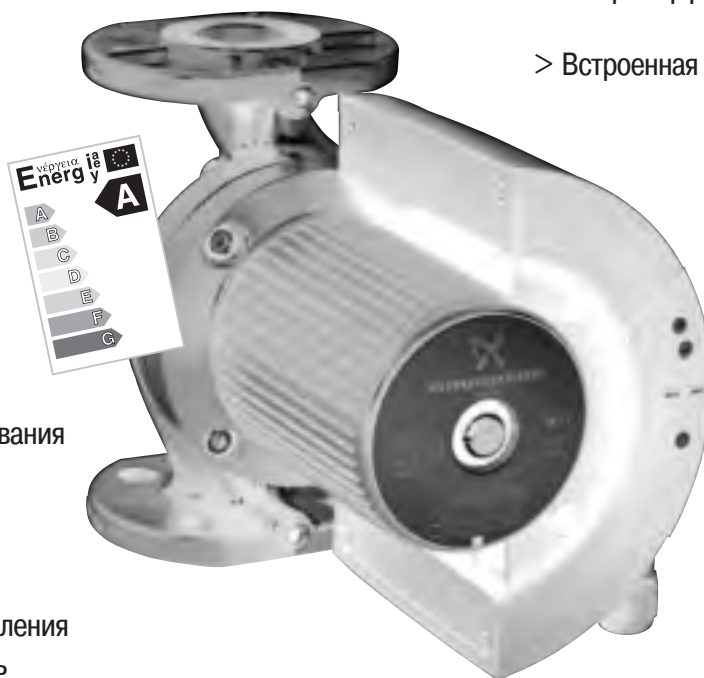
Энергосберегающий регулируемый насос MAGNA

Теперь и для холодной воды!!!



> Экономия электроэнергии – энергоэффективность класса A

> Встроенная тепловая защита двигателя



> AUTOADAPT - функция автоматического регулирования для оптимальной работы в системе.

> Встроенная система управления обеспечивает возможность диспетчеризации и управления в системе SCADA.

> Широкий модельный ряд насосов MAGNA от DN 25 до DN 65.



> Теперь весь модельный ряд насосов имеется также в исполнении из высококачественной нержавеющей стали (исполнение N).



**Насос MAGNA - 3 года гарантии!**

**Одинарные насосы MAGNA / UPE серии 2000**

Температура перекачиваемой жидкости: для MAGNA t= +2° С...95° С, для UPE t= +15° С...95° С.

MAGNA поставляются в комплекте с теплоизолирующим кожухом для систем отопления.

Группа продукта E 2

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Напряжение питания	Трубное присоединение	№ продукта	EUR
MAGNA 25-40	180	1 x 230 В	G 1 1/2"	96817929	478,00
MAGNA 25-60	180	1 x 230 В	G 1 1/2"	96281022*	605,00
MAGNA 25-80	180	1 x 230 В	G 1 1/2"	97691265	651,13
MAGNA 25-100	180	1 x 230 В	G 1 1/2"	96281015*	677,00
MAGNA 32-40	180	1 x 230 В	G 2"	96817952	539,00
MAGNA 32-60	180	1 x 230 В	G 2"	96281023*	641,00
MAGNA 32-80	180	1 x 230 В	G 2"	97691270	688,28
MAGNA 32-100	180	1 x 230 В	G 2"	96281016*	720,00
MAGNA 32-80 F	220	1 x 230 В	DN 32 PN 06/10	97691276	734,16
MAGNA 32-100 F	220	1 x 230 В	DN 32 PN 06/10	96281018*	769,00
MAGNA 32-120 F	220	1 x 230 В	DN 32 PN 06/10	96513625*	1083,00
MAGNA 40-60 F	220	1 x 230 В	DN 40 PN 06/10	97691280	707,94
MAGNA 40-80 F	220	1 x 230 В	DN 40 PN 06/10	97711652	760,38
MAGNA 40-100 F	220	1 x 230 В	DN 40 PN 06/10	96281019*	795,00
MAGNA 40-120 F	250	1 x 230 В	DN 40 PN 06/10	96513626*	1185,00
MAGNA 50-60 F	280	1 x 230 В	DN 50 PN 06/10	96513627	1453,00
MAGNA 50-100 F	240	1 x 230 В	DN 50 PN 06/10	96281020	965,00
MAGNA 50-120 F	280	1 x 230 В	DN 50 PN 06/10	96504872*	1761,00
MAGNA 65-60 F	340	1 x 230 В	DN 65 PN 06/10	96513628	1599,00
MAGNA 65-120 F	340	1 x 230 В	DN 65 PN 06/10	96504873*	2028,00
UPE 80-120 F Z	360	1 x 230 В	DN 80 PN 06	96988410	2730,00
UPE 100-120 F Z	450	1 x 230 В	DN 100 PN 06	96988414	2989,00
UPE 80-120 F Z	360	1 x 230 В	DN 80 PN 10	96988412*	2730,00
UPE 100-120 F Z	450	1 x 230 В	DN 100 PN 10	96988415*	2989,00



**Сдвоенные насосы MAGNA-D / UPED серии 2000**

Температура перекачиваемой жидкости: для MAGNA-D t= +2° С...95° С, для UPED t= +15° С...95° С.

Группа продукта E 2

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Напряжение питания	Трубное присоединение	№ продукта	EUR
MAGNA-D 32-120 F	220	1 x 230 В	DN 32 PN 06/10	96513629*	2396,00
MAGNA-D 40-100 F	220	1 x 230 В	DN 40 PN 06/10	96281021	1756,00
MAGNA-D 40-120 F	250	1 x 230 В	DN 40 PN 06/10	96513640	2556,00
MAGNA-D 50-60 F	280	1 x 230 В	DN 50 PN 06/10	96513641	3136,00
MAGNA-D 50-120 F	280	1 x 230 В	DN 50 PN 06/10	96504874*	3523,00
MAGNA-D 65-60 F	340	1 x 230 В	DN 65 PN 06/10	96513642	3368,00
MAGNA-D 65-120 F	340	1 x 230 В	DN 65 PN 06/10	96504875*	4057,00
UPED 80-120 F Z	360	1 x 230 В	DN 80 PN 06	96988411	5628,00
UPED 80-120 F Z	360	1 x 230 В	DN 80 PN 10	96988417*	5628,00

**Одинарные насосы MAGNA-N Серия 2000 для систем ГВС**

Температура перекачиваемой жидкости: для MAGNA-N t= +2° С...95° С, для UPE-N t= +15° С...95° С (в системах ГВС до +65° С)

Проточная часть насосов MAGNA-N изготовлена из нержавеющей стали Проточная часть насосов UPE-N изготовлена из бронзы.

MAGNA-N поставляются в комплекте с теплоизолирующим кожухом для систем отопления.

Группа продукта E 2

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Напряжение питания	Трубное присоединение	Материал корпуса	№ продукта	EUR
MAGNA 25-40 N	180	1 x 230 В	G 1 1/2"	Нерж. сталь	96943201	842,00
MAGNA 25-60 N	180	1 x 230 В	G 1 1/2"	Нерж. сталь	96943223	925,00
MAGNA 25-80 N	180	1 x 230 В	G 1 1/2"	Нерж. сталь	97691268	989,81
MAGNA 25-100 N	180	1 x 230 В	G 1 1/2"	Нерж. сталь	96943224	1039,00
MAGNA 32-40 N	180	1 x 230 В	G 2"	Нерж. сталь	96817954	903,00
MAGNA 32-60 N	180	1 x 230 В	G 2"	Нерж. сталь	96700323	962,00
MAGNA 32-80 N	180	1 x 230 В	G 2"	Нерж. сталь	97691272	1020,40
MAGNA 32-100 N	180	1 x 230 В	G 2"	Нерж. сталь	96281017*	1081,00
MAGNA 32-120 F N	220	1 x 230 В	DN 32 PN 06/10	Нерж. сталь	96513643	1906,00
MAGNA 40-120 F N	250	1 x 230 В	DN 40 PN 06/10	Нерж. сталь	96513644	2011,00
MAGNA 50-60 F N	280	1 x 230 В	DN 50 PN 06/10	Нерж. сталь	96513645	2370,00
MAGNA 50-120 F N	280	1 x 230 В	DN 50 PN 06/10	Нерж. сталь	96504876	2818,00
MAGNA 65-60 F N	340	1 x 230 В	DN 65 PN 06/10	Нерж. сталь	96513646	2559,00
MAGNA 65-120 F N	340	1 x 230 В	DN 65 PN 06/10	Нерж. сталь	96504877	3246,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

### Элементы автоматики для насосов MAGNA

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
<b>GENI-модуль<sup>1</sup></b>	Модуль расширения функций для MAGNA для MAGNA 25-60, 32-60, XX-100	96236335*	<b>123,00</b>
<b>GENI-модуль<sup>1</sup></b>	Модуль расширения функций для MAGNA для MAGNA XX-120, 50-60, 65-60	00605945*	<b>103,00</b>
<b>Relay-модуль</b>	Релейный модуль для MAGNA для MAGNA 25-60, 32-60 и XX-100	96236336	<b>102,00</b>
<b>LON-модуль</b>	Модуль шины связи LON для MAGNA для MAGNA, кроме 25-60, 32-60, XX-100	00605809	<b>193,00</b>
<b>Linkkabel<sup>1</sup></b>	Кабель для коммутации двух насосов MAGNA для всех MAGNA с GENI-модулем	00605779	<b>25,00</b>

<sup>1</sup> - для двойных насосов MAGNA входит в комплект поставки

### Трубные присоединения

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер	Материал	№ продукта	EUR	
<b>Трубное присоединение для MAGNA 25..</b>	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2 x Rp 1	Чугун	00525153*	<b>8,00</b>
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 1/2 x Rp 1	Латунь	00525192*	<b>30,00</b>
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 1/2 x Rp 1	Латунь	00519806	<b>34,00</b>
<b>Трубное присоединение для MAGNA 32..</b>	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2 x Rp 1 1/4	Чугун	00505532*	<b>10,00</b>
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2 x Rp 1 1/4	Бронза	00505535*	<b>58,00</b>
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 2 x Rp 1 1/4	Латунь	00505539	<b>67,00</b>

### Фланцы стальные приварные PN 10/16

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер	PN 10/16 № продукта	EUR	
<b>Фланец стальной приварной в соответствии с DIN 2633</b>	<b>в комплект входит ОДИН фланец !!!</b>	DN 32	96569183*	<b>18,00</b>
	с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	DN 40	96569184*	<b>19,00</b>

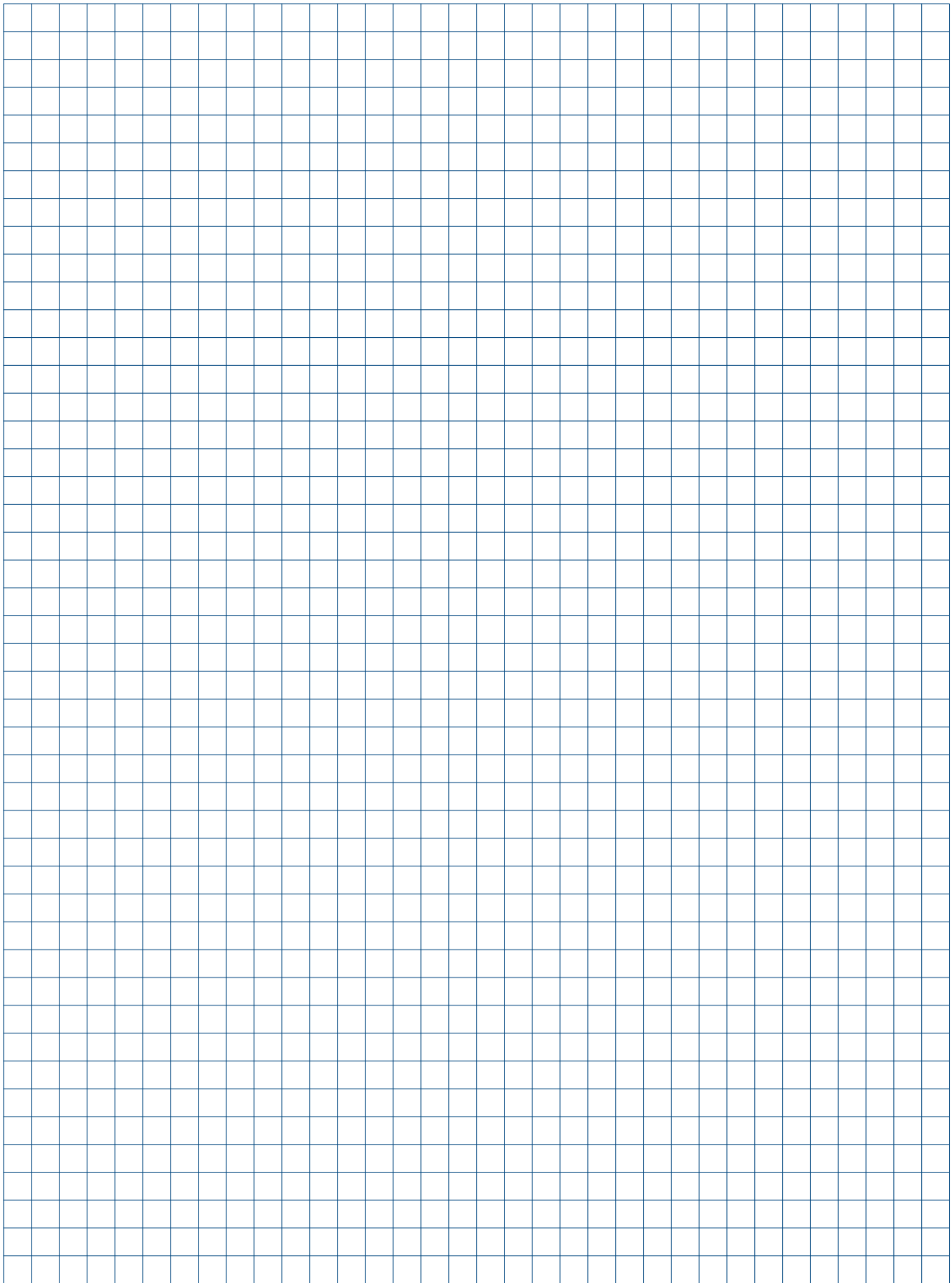
### Фланцы стальные приварные

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер	PN 6 № продукта	EUR	Размер	PN 10/16 № продукта	EUR	
<b>Фланцы стальные приварные PN 06 в соответствии с DIN 2631 PN 10/16 в соответствии с DIN 2633</b>	<b>в комплект входит ДВА фланца !!!</b>	DN 32	00539904	<b>25,00</b>	-	-	
	с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	DN 40	00539902	<b>26,00</b>	-	-	
		DN 50	00559902	<b>32,00</b>	DN 50	00549802*	<b>43,00</b>
		DN 65	00549902	<b>34,00</b>	DN 65	00559802	<b>57,00</b>
		DN 80	00569901	<b>42,00</b>	DN 80	00569801	<b>60,00</b>
		DN 100	00579902	<b>43,00</b>	DN 100	00579802	<b>65,00</b>

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



## Насосы со встроенным частотным преобразователем TPE серии 2000

> Насос TPE, с регулируемой частотой вращения оснащен электродвигателем со встроенным частотным преобразователем энергоэффективностью IE 3\*, оптимален для применения в системах с переменными расходами и напором.



> Оптимальная взаимосочетаемость насоса, электродвигателя, преобразователя частоты, датчиков и системы управления.

> Встроенный датчик перепада давления.



> Коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

> Насос проходит обязательные испытания на заводе изготовителе.

> Встроенная система управления обеспечивает возможность диспетчеризации в SCADA.

\* IE3 класс энергоэффективности в соответствии с требованиями EuP motor directive

**Одинарные насосы TP, 1 x 230 В, 1450 об/мин**

Электродвигатель: **1 x 230 В, 50 Гц**, Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катодной защиты.

У насосов TP серии 100 и серии 200 штампованно-сварное рабочее колесо выполнено из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304).



Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, а также питьевой воды.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликолевых растворов. При подборе насоса для гликолевых растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (см. раздел "Дополнительные опции").

4

**TP, 1 x 230 В, 1450 об/мин**

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	BUBE/BAQE № продукта	EUR	RUUE/GQQE № продукта	EUR
TP 32-30/4	200	0,12	DN 32 PN 06/10	96401742	496,00	96438815	520,00
TP 32-40/4	200	0,18	DN 32 PN 06/10	96463864	649,00	96463868	673,00
TP 32-60/4	200	0,18	DN 32 PN 06/10	96463876	663,00	96463880	687,00
TP 32-80/4	300	0,25	DN 32 PN 16	96384198	969,00	96384200	1022,00
TP 32-100/4	300	0,37	DN 32 PN 16	96384204	985,00	96384206	1038,00
TP 32-120/4	300	0,55	DN 32 PN 16	96384210	1015,00	96384212	1068,00
TP 40-30/4	200	0,12	DN 40 PN 06/10	96401879	582,00	96438818	606,00
TP 40-60/4	200	0,25	DN 40 PN 06/10	96401903	764,00	96438819	788,00
TP 40-90/4	200	0,18	DN 40 PN 06/10	96463902	658,00	96463906	684,00
TP 40-100/4	300	0,55	DN 40 PN 16	96384228	1095,00	96384230	1148,00
TP 40-130/4	300	0,75	DN 40 PN 16	96384234	1128,00	96384236	1181,00
TP 40-160/4	300	1,1	DN 40 PN 16	96384240	1288,00	96384242	1341,00
TP 50-30/4	200	0,18	DN 50 PN 06/10	96402013	697,00	96438824	725,00
TP 50-60/4	200	0,37	DN 50 PN 06/10	96402041	930,00	96438826	954,00
TP 50-90/4	300	0,55	DN 50 PN 16	96384246	1168,00	96384248	1221,00
TP 50-110/4	300	0,75	DN 50 PN 16	96384252	1293,00	96384254	1346,00
TP 50-130/4	300	1,1	DN 50 PN 16	96384258	1313,00	96384260	1366,00
TP 50-160/4	300	1,5	DN 50 PN 16	96384264	1334,00	96384266	1387,00
TP 65-30/4	200	0,25	DN 65 PN 06/10	96402209	945,00	96438831	969,00
TP 65-60/4	200	0,55	DN 65 PN 06/10	96402236	1111,00	96438833	1135,00
TP 65-90/4	300	0,75	DN 65 PN 16	96384282	1311,00	96384284	1364,00
TP 65-110/4	300	1,1	DN 65 PN 16	96384288	1357,00	96384290	1410,00
TP 65-130/4	300	1,5	DN 65 PN 16	96384294	1426,00	96384296	1479,00
TP 80-30/4	200	0,37	DN 80 PN 10	96402358	1236,00	96438839	1260,00
TP 80-60/4	200	0,75	DN 80 PN 10	96402403	1405,00	96438843	1429,00
TP 80-70/4	300	1,1	DN 80 PN 16	96384300	1380,00	96384302	1433,00
TP 80-90/4	300	1,5	DN 80 PN 16	96384306	1449,00	96384308	1502,00
TP 100-30/4	200	0,55	DN 100 PN 10	96402529	1559,00	96438849	1583,00
TP 100-60/4	200	1,1	DN 100 PN 10	96402620	1651,00	96438853	1675,00
TP 100-70/4	300	1,5	DN 100 PN 16	96384312	1828,00	96384314	1881,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



**Одинарные насосы TP, 1 х 230 В, 2900 об/мин**

Электродвигатель: **1 х 230 В, 50 Гц**, Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

У насосов TP серии 100 и серии 200 штампованно-сварное рабочее колесо выполнено из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304).



4

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, а также питьевой воды.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (см. Дополнительные опции).

**TP, 1 х 230 В, 2900 об/мин**

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубноесоединение	BUBE/BAQE		RUUE/GQQE	
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TP 25-50/2 R	100	0,12	G 1 1/2"	96408459	373,00	96465382	413,00
TP 25-90/2 R	100	0,25	G 1 1/2"	96408460	491,00	96465383	531,00
TP 32-50/2 R	100	0,12	G 2"	96408461	444,00	96465384	484,00
TP 32-90/2 R	100	0,25	G 2"	96408462	550,00	96465385	590,00
TP 32-60/2	200	0,25	DN 32 PN 06/10	96401814	585,00	96438816	609,00
TP 32-120/2	200	0,25	DN 32 PN 06/10	96401848	706,00	96438817	723,00
TP 32-150/2	200	0,37	DN 32 PN 06/10	96463643	706,00	96463665	730,00
TP 32-180/2	200	0,55	DN 32 PN 06/10	96463701	786,00	96463707	810,00
TP 32-200/2	300	1,1	DN 32 PN 16	96384216	506,70	96384218	1066,00
TP 32-230/2	200	0,75	DN 32 PN 06/10	96463719	785,00	96463726	899,00
TP 32-250/2	300	1,5	DN 32 PN 16	96384222	1116,00	96384224	1169,00
TP 40-50/2	100	0,12	DN 40 PN 06/10	96408475	550,00	96465386	590,00
TP 40-60/2	200	0,25	DN 40 PN 06/10	96401924	651,00	96438821	675,00
TP 40-90/2	100	0,25	DN 40 PN 06/10	96408476	675,00	96465387	715,00
TP 40-120/2	200	0,37	DN 40 PN 06/10	96401953	789,00	96438822	813,00
TP 40-180/2	200	0,55	DN 40 PN 06/10	96401986	915,00	96438823	939,00
TP 40-190/2	200	0,75	DN 40 PN 16	96463768	951,00	96463774	975,00
TP 40-230/2	200	1,1	DN 40 PN 16	96463786	978,00	96463794	1002,00
TP 40-270/2	200	1,5	DN 40 PN 16	96463815	1057,00	96463821	1081,00
TP 50-60/2	200	0,25	DN 50 PN 06/10	96402079	790,00	96438828	814,00
TP 50-120/2	200	0,55	DN 50 PN 06/10	96402112	955,00	96438829	979,00
TP 50-160/2	300	1,1	DN 50 PN 16	96384270	1135,00	96384272	1188,00
TP 50-180/2	200	0,75	DN 50 PN 06/10	96402143	1062,00	96438830	1086,00
TP 50-190/2	300	1,5	DN 50 PN 16	96384276	1219,00	96384278	1272,00
TP 65-60/2	200	0,55	DN 65 PN 06/10	96402266	946,00	96438835	970,00
TP 65-120/2	200	1,1	DN 65 PN 06/10	96402289	1173,00	96438836	1197,00
TP 65-180/2	200	1,5	DN 65 PN 06/10	96402321	1266,00	96438837	1290,00
TP 80-120/2	200	1,1	DN 80 PN 10	96402448	1452,00	96438847	1476,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Одинарные насосы**      **TR, 3 x 400 В, 970 об/мин**  
**TR, 3 x 400 В, 1450 об/мин**

Электродвигатели мощностью **до 1,5кВт (включительно): 3 x 380-415В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP 55.

Электродвигатели мощностью **более 2,2кВт (включительно): 3 x 380-415В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP 55.

В электродвигателях мощностью **более 3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Насосы, отмеченные <sup>1</sup>, имеют литое рабочее колесо из чугуна или бронзы.

Насосы, не отмеченные <sup>1</sup>, имеют штампованно-сварное рабочее колесо, выполненное из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (см. раздел "Дополнительные опции").

**TR, 3 x 400 В, 970 об/мин**

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	BAQE		GQQE		BAQE Бронзовое рабочее колесо	
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TR 125-60/6 <sup>1</sup>	300	1,5	DN 125 PN 16	96109635	2432,00	96109641	2527,00	96109659	2960,00
TR 125-70/6 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 125 PN 16	96109719	2575,00	96109724	2671,00	96109739	3103,00
TR 125-90/6 <sup>1</sup>	300	3	DN 125 PN 16	96109720	3004,00	96109725	3100,00	96109740	3527,00
TR 125-110/6 <sup>1</sup>	300	4	DN 125 PN 16	96109721	3290,00	96109726	3386,00	96109741	3813,00
TR 125-140/6 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 125 PN 16	96109722	3719,00	96109727	3815,00	96109742	4386,00
TR 125-170/6 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 125 PN 16	96109723	4863,00	96109728	4959,00	96109743	5530,00
TR 150-60/6 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 150 PN 16	96109985	2882,00	96109989	2980,00	96110001	3759,00
TR 150-70/6 <sup>1</sup>	300	3	DN 150 PN 16	96109986	3319,00	96109990	3417,00	96110002	4195,00
TR 150-90/6 <sup>1</sup>	300	4	DN 150 PN 16	96109987	3639,00	96109991	3737,00	96110003	4516,00
TR 150-110/6 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 150 PN 16	96109988	4076,00	96109992	4173,00	96110004	4952,00

**TR, 3 x 400 В, 1450 об/мин**

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	BUBE/BAQE		RUUE/GQQE		BAQE Бронзовое рабочее колесо	
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TR 32-30/4	200	0,12	DN 32 PN 06/10	96401746	446,00	96438863	474,00	-	-
TR 32-40/4	200	0,25	DN 32 PN 06/10	96491974	539,00	96491976	566,00	-	-
TR 32-60/4	200	0,25	DN 32 PN 06/10	96492020	553,00	96492022	579,00	-	-
TR 32-80/4 <sup>1</sup>	300	0,25	DN 32 PN 16	96086733	876,00	96086736	930,00	-	-
TR 32-100/4 <sup>1</sup>	300	0,37	DN 32 PN 16	96086734	893,00	96086737	947,00	96086743	1060,00
TR 32-120/4 <sup>1</sup>	300	0,55	DN 32 PN 16	96086735	923,00	96086738	977,00	96086744	1141,00
TR 40-30/4	200	0,12	DN 40 PN 06/10	96401883	532,00	96438866	561,00	-	-
TR 40-60/4	200	0,25	DN 40 PN 06/10	96401907	654,00	96438867	683,00	-	-
TR 40-100/4 <sup>1</sup>	300	0,55	DN 40 PN 16	96086877	1005,00	96086880	1059,00	96086886	1199,00
TR 40-130/4 <sup>1</sup>	300	0,75	DN 40 PN 16	96086878	1028,00	96086881	1082,00	96086887	1234,00
TR 40-160/4 <sup>1</sup>	300	1,1	DN 40 PN 16	96086879	1192,00	96086882	1246,00	96086888	1398,00
TR 50-30/4	200	0,25	DN 50 PN 06/10	96402017	664,00	96438871	693,00	-	-
TR 50-60/4	200	0,37	DN 50 PN 06/10	96402045	820,00	96438872	849,00	-	-
TR 50-90/4 <sup>1</sup>	300	0,55	DN 50 PN 16	96087105	1079,00	96087111	1133,00	96087123	1273,00
TR 50-110/4 <sup>1</sup>	300	0,75	DN 50 PN 16	96087106	1196,00	96087112	1250,00	96087124	1421,00
TR 50-130/4 <sup>1</sup>	300	1,1	DN 50 PN 16	96087107	1217,00	96087113	1271,00	96087125	1442,00
TR 50-160/4 <sup>1</sup>	300	1,5	DN 50 PN 16	96087108	1238,00	96087114	1292,00	96087126	1463,00
TR 50-190/4 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 50 PN 16	96087285	1285,00	96087287	1339,00	96087291	1640,00
TR 50-230/4 <sup>1</sup>	300	3	DN 50 PN 16	96087286	1404,00	96087288	1458,00	96087292	1759,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
 Рекомендованные розничные цены.

TP, 3 x 400 В, 1450 об/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубно-присоединение	BUBE/BAQE		RUUE/GQQE		BAQE	
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	Бронзовое рабочее колесо № продукта	EUR
TP 65-30/4	200	0,25	DN 65 PN 06/10	96402213	835,00	96438876	863,00	-	-
TP 65-60/4	200	0,55	DN 65 PN 06/10	96402240	1001,00	96438877	1029,00	-	-
TP 65-90/4 <sup>1</sup>	300	0,75	DN 65 PN 16	96087429	1215,00	96087435	1269,00	96087447	1407,00
TP 65-110/4 <sup>1</sup>	300	1,1	DN 65 PN 16	96087430	1262,00	96087436	1316,00	96087448	1545,00
TP 65-130/4 <sup>1</sup>	300	1,5	DN 65 PN 16	96087431	1332,00	96087437	1386,00	96087449	1616,00
TP 65-150/4 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 65 PN 16	96087621	1444,00	96087624	1498,00	96087630	1728,00
TP 65-170/4 <sup>1</sup>	300	3	DN 65 PN 16	96087622	1507,00	96087625	1561,00	96087631	1791,00
TP 65-240/4 <sup>1</sup>	300	4	DN 65 PN 16	96087623	1731,00	96087626	1785,00	96087632	2223,00
TP 80-30/4	200	0,37	DN 80 PN 10	96402366	1136,00	96438882	1164,00	-	-
TP 80-60/4	200	0,75	DN 80 PN 10	96402411	1287,00	96438884	1329,00	-	-
TP 80-70/4 <sup>1</sup>	300	1,1	DN 80 PN 16	96108585	1310,00	96108593	1365,00	96108617	1522,00
TP 80-90/4 <sup>1</sup>	300	1,5	DN 80 PN 16	96108586	1355,00	96108594	1409,00	96108618	1593,00
TP 80-110/4 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 80 PN 16	96108837	1472,00	96108843	1526,00	96108861	1709,00
TP 80-150/4 <sup>1</sup>	300	3	DN 80 PN 16	96108838	1542,00	96108844	1596,00	96108862	1842,00
TP 80-170/4 <sup>1</sup>	300	4	DN 80 PN 16	96108839	1939,00	96108845	1993,00	96108863	2240,00
TP 80-240/4 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 80 PN 16	96108840	2221,00	96108846	2307,00	96108864	2651,00
TP 80-270/4 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 80 PN 16	96108841	2395,00	96108847	2482,00	96108865	3005,00
TP 80-340/4 <sup>1</sup>	300	11	DN 80 PN 16	96108842	2844,00	96108848	2931,00	96108866	3454,00
TP 100-30/4	200	0,55	DN 100 PN 10	96402544	1463,00	96438888	1492,00	-	-
TP 100-60/4	200	1,1	DN 100 PN 10	96402628	1546,00	96438890	1574,00	-	-
TP 100-70/4 <sup>1</sup>	300	1,5	DN 100 PN 16	96109033	1878,00	96109043	1937,00	96109073	2145,00
TP 100-90/4 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 100 PN 16	96109285	2037,00	96109294	2095,00	96109321	2304,00
TP 100-110/4 <sup>1</sup>	300	3	DN 100 PN 16	96109286	2169,00	96109295	2228,00	96109322	2436,00
TP 100-130/4 <sup>1</sup>	300	4	DN 100 PN 16	96109287	2434,00	96109296	2527,00	96109323	2773,00
TP 100-170/4 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 100 PN 16	96109288	2757,00	96109297	2850,00	96109324	3096,00
TP 100-200/4 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 100 PN 16	96109289	3063,00	96109298	3157,00	96109325	3525,00
TP 100-250/4 <sup>1</sup>	300	11	DN 100 PN 16	96109290	3620,00	96109299	3714,00	96109326	4082,00
TP 100-330/4 <sup>1</sup>	300	15	DN 100 PN 16	96109291	4121,00	96109300	4215,00	96109327	4769,00
TP 100-370/4 <sup>1</sup>	300	18,5	DN 100 PN 16	96109292	4846,00	96109301	4939,00	96109328	5493,00
TP 100-410/4 <sup>1</sup>	300	22	DN 100 PN 16	96109293	5430,00	96109302	5524,00	96109329	6078,00
TP 125-110/4 <sup>1</sup>	300	4	DN 125 PN 16	96109523	2718,00	96109531	2814,00	96109555	3246,00
TP 125-130/4 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 125 PN 16	96109524	2918,00	96109532	3014,00	96109556	3447,00
TP 125-160/4 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 125 PN 16	96109525	3862,00	96109533	3958,00	96109557	4391,00
TP 125-210/4 <sup>1</sup>	300	11	DN 125 PN 16	96109526	4005,00	96109534	4101,00	96109558	4528,00
TP 125-250/4 <sup>1</sup>	300	15	DN 125 PN 16	96109527	4434,00	96109535	4530,00	96109559	4957,00
TP 125-320/4 <sup>1</sup>	300	18,5	DN 125 PN 16	96109528	5149,00	96109536	5245,00	96109560	5816,00
TP 125-360/4 <sup>1</sup>	300	22	DN 125 PN 16	96109529	5721,00	96109537	5817,00	96109561	6388,00
TP 125-420/4 <sup>1</sup>	300	30	DN 125 PN 16	96109530	6294,00	96109538	6390,00	96109562	6960,00
TP 150-130/4 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 150 PN 16	96109859	4367,00	96109864	4465,00	96109879	5243,00
TP 150-160/4 <sup>1</sup>	300	11	DN 150 PN 16	96109860	4658,00	96109865	4756,00	96109880	5534,00
TP 150-200/4 <sup>1</sup>	300	15	DN 150 PN 16	96109861	5095,00	96109866	5193,00	96109881	5971,00
TP 150-220/4 <sup>1</sup>	300	18,5	DN 150 PN 16	96109862	5706,00	96109867	5804,00	96109882	6583,00
TP 150-250/4 <sup>1</sup>	300	22	DN 150 PN 16	96109863	6172,00	96109868	6270,00	96109883	7048,00
TP 150-260/4 <sup>1</sup>	300	18,5	DN 150 PN 16	96306003	6283,00	96306176	6502,00	96306095	7380,00
TP 150-280/4 <sup>1</sup>	300	22	DN 150 PN 16	96306002	6660,00	96306175	6879,00	96306094	7757,00
TP 150-340/4 <sup>1</sup>	300	30	DN 150 PN 16	96306001	7540,00	96306174	7758,00	96306093	8637,00
TP 150-390/4 <sup>1</sup>	300	37	DN 150 PN 16	96306000	8796,00	96306173	9015,00	96306092	9893,00
TP 200-180/4 <sup>1</sup>	300	22	DN 200 PN 16	96306011	7917,00	96306184	8356,00	96306103	9400,00
TP 200-220/4 <sup>1</sup>	300	30	DN 200 PN 16	96306010	8796,00	96306183	9236,00	96306102	10280,00
TP 200-250/4 <sup>1</sup>	300	37	DN 200 PN 16	96306009	9927,00	96306182	10367,00	96306101	11411,00
TP 200-270/4 <sup>1</sup>	300	45	DN 200 PN 16	96306008	10556,00	96306181	10995,00	96306100	12039,00
TP 200-320/4 <sup>1</sup>	300	55	DN 200 PN 16	96306007	11561,00	96306180	12000,00	96306099	13045,00
TP 200-330/4 <sup>1</sup>	300	37	DN 200 PN 16	96306020	10304,00	96306193	10744,00	96306112	11659,00
TP 200-360/4 <sup>1</sup>	300	45	DN 200 PN 16	96306019	10933,00	96306192	11372,00	96306111	12288,00
TP 200-400/4 <sup>1</sup>	300	55	DN 200 PN 16	96306018	11812,00	96306191	12252,00	96306110	13167,00
TP 200-410/4 <sup>1</sup>	300	75	DN 200 PN 16	96306006	12818,00	96306179	13257,00	96306098	14301,00
TP 200-470/4 <sup>1</sup>	300	75	DN 200 PN 16	96306017	13320,00	96306190	13760,00	96306109	14675,00
TP 200-530/4	300	90	DN 200 PN 16	96306016	по запросу	96306189	по запросу	96306108	по запросу
TP 200-590/4	300	110	DN 200 PN 16	96306015	по запросу	96306188	по запросу	96306107	по запросу
TP 200-660/4	300	132	DN 200 PN 16	96306014	по запросу	96306187	по запросу	96306106	по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Одинарные насосы TP, 3 x 400 В, 2900 об/мин**

Электродвигатели мощностью до 1,5кВт (включительно): 3 x 380-415Y В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда", класс защиты IP 55.

Электродвигатели мощностью более 2,2кВт (включительно): 3 x 380-415D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты IP 55.

В электродвигателях мощностью более 3,0 кВт (включительно) в качестве защиты от перегрузки встроены термисторы (PTC), для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле MS220C (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Насосы, отмеченные <sup>1</sup>, имеют литое рабочее колесо из чугуна или бронзы.

Насосы, не отмеченные <sup>1</sup>, имеют штампованно-сварное рабочее колесо, выполненное из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликолевой растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликолевой растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (см. раздел "Дополнительные опции").

**TP, 3 x 400 В, 2900 об/мин**

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубно-присоединение	BUBE/BAQE		RUUE/GQQE		BAQE Бронзовое рабочее колесо	
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TP 25-50/2 R	100	0,12	G 1 1/2"	96408463	329,00	96465389	373,00	-	-
TP 25-90/2 R	100	0,25	G 1 1/2"	96408464	383,00	96465390	427,00	-	-
TP 32-50/2 R	100	0,12	G 2"	96408465	400,00	96465392	444,00	-	-
TP 32-90/2 R	100	0,25	G 2"	96408466	443,00	96465393	486,00	-	-
TP 32-60/2	200	0,18	DN 32 PN 06/10	96401823	475,00	96438864	504,00	-	-
TP 32-120/2	200	0,37	DN 32 PN 06/10	96401852	596,00	96438865	625,00	-	-
TP 32-150/2	200	0,37	DN 32 PN 06/10	96463646	596,00	96463666	624,00	-	-
TP 32-180/2	200	0,55	DN 32 PN 06/10	96463702	675,00	96463708	703,00	-	-
TP 32-230/2	200	0,75	DN 32 PN 06/10	96463721	754,00	96463727	782,00	-	-
TP 32-200/2 <sup>1</sup>	300	1,1	DN 32 PN 16	96086661	911,00	96086667	965,00	96086679	1079,00
TP 32-250/2 <sup>1</sup>	300	1,5	DN 32 PN 16	96086662	1016,00	96086668	1070,00	96086680	1184,00
TP 32-320/2 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 32 PN 16	96086769	1098,00	96086773	1152,00	96086781	1265,00
TP 32-380/2 <sup>1</sup>	300	3	DN 32 PN 16	96086770	1192,00	96086774	1246,00	96086782	1359,00
TP 32-460/2 <sup>1</sup>	300	4	DN 32 PN 16	96086771	1227,00	96086775	1281,00	96086783	1445,00
TP 32-580/2 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 32 PN 16	96086772	1519,00	96086776	1573,00	96086784	1737,00
TP 40-50/2	100	0,12	DN 40 PN 06/10	96408479	500,00	96465394	540,00	-	-
TP 40-60/2	200	0,25	DN 40 PN 06/10	96401928	541,00	96438868	569,00	-	-
TP 40-90/2	100	0,25	DN 40 PN 06/10	96408480	565,00	96465396	605,00	-	-
TP 40-120/2	200	0,37	DN 40 PN 06/10	96401957	680,00	96438869	708,00	-	-
TP 40-180/2	200	0,55	DN 40 PN 06/10	96401990	805,00	96438870	833,00	-	-
TP 40-190/2	200	0,75	DN 40 PN 16	96463769	831,00	96463775	858,00	-	-
TP 40-230/2	200	1,1	DN 40 PN 16	96463788	857,00	96463796	884,00	-	-
TP 40-270/2	200	1,5	DN 40 PN 16	96463816	936,00	96463822	963,00	-	-
TP 40-240/2 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 40 PN 16	96086913	1168,00	96086918	1222,00	96086928	1362,00
TP 40-300/2 <sup>1</sup>	300	3,0	DN 40 PN 16	96086914	1238,00	96086919	1292,00	96086929	1432,00
TP 40-360/2 <sup>1</sup>	300	4,0	DN 40 PN 16	96086915	1402,00	96086920	1456,00	96086930	1596,00
TP 40-470/2 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 40 PN 16	96086916	1822,00	96086921	1876,00	96086931	2028,00
TP 40-580/2 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 40 PN 16	96086917	1939,00	96086922	1993,00	96086932	2145,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

TP, 3 x 400 В, 2900 об/мин

Группа продукта F 1

4

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубно-присоединение	BUVE/BAQE		RUUE/GQQE		Бронзовое рабочее колесо	EUR
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR		
TP 50-60/2	200	0,37	DN 50 PN 06/10	96402083	680,00	96438873	708,00	-	-
TP 50-120/2	200	0,75	DN 50 PN 06/10	96402116	835,00	96438874	863,00	-	-
TP 50-180/2	200	0,75	DN 50 PN 06/10	96402148	942,00	96438875	971,00	-	-
TP 50-160/2 <sup>1</sup>	300	1,1	DN 50 PN 16	96086973	1036,00	96086984	1090,00	96087006	1131,00
TP 50-190/2 <sup>1</sup>	300	1,5	DN 50 PN 16	96086974	1121,00	96086985	1175,00	96087007	1217,00
TP 50-240/2 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 50 PN 16	96087177	1173,00	96087186	1227,00	96087204	1269,00
TP 50-290/2 <sup>1</sup>	300	3	DN 50 PN 16	96087178	1250,00	96087187	1304,00	96087205	1346,00
TP 50-360/2 <sup>1</sup>	300	4	DN 50 PN 16	96087179	1437,00	96087188	1491,00	96087206	1631,00
TP 50-430/2 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 50 PN 16	96087180	1901,00	96087189	1956,00	96087207	2095,00
TP 50-440/2 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 50 PN 16	96087181	1986,00	96087190	2040,00	96087208	2210,00
TP 50-570/2 <sup>1</sup>	300	11,0	DN 50 PN 16	96087182	2687,00	96087191	2741,00	96087209	2911,00
TP 50-710/2 <sup>1</sup>	300	15,0	DN 50 PN 16	96087183	2850,00	96087192	2904,00	96087210	3205,00
TP 50-830/2 <sup>1</sup>	300	18,5	DN 50 PN 16	96087184	3574,00	96087193	3629,00	96087211	3929,00
TP 50-900/2 <sup>1</sup>	300	22,0	DN 50 PN 16	96087185	4112,00	96087194	4166,00	96087212	4467,00
TP 65-60/2	200	0,55	DN 65 PN 06/10	96402270	836,00	96438878	864,00	-	-
TP 65-120/2	200	1,1	DN 65 PN 06/10	96402293	1053,00	96438879	1079,00	-	-
TP 65-180/2	200	1,5	DN 65 PN 06/10	96402325	1147,00	96438880	1175,00	-	-
TP 65-190/2 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 65 PN 16	96087501	1177,00	96087511	1232,00	96087531	1311,00
TP 65-230/2 <sup>1</sup>	300	3	DN 65 PN 16	96087502	1262,00	96087512	1316,00	96087532	1395,00
TP 65-260/2 <sup>1</sup>	300	4	DN 65 PN 16	96087503	1444,00	96087513	1498,00	96087533	1578,00
TP 65-340/2 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 65 PN 16	96087504	1939,00	96087514	1993,00	96087534	2131,00
TP 65-410/2 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 65 PN 16	96087505	2033,00	96087515	2087,00	96087535	2224,00
TP 65-460/2 <sup>1</sup>	300	11	DN 65 PN 16	96087506	2734,00	96087516	2788,00	96087536	3018,00
TP 65-550/2 <sup>1</sup>	300	15	DN 65 PN 16	96087507	3224,00	96087517	3278,00	96087537	3508,00
TP 65-660/2 <sup>1</sup>	300	18,5	DN 65 PN 16	96087508	3832,00	96087518	3886,00	96087538	4115,00
TP 65-720/2 <sup>1</sup>	300	22	DN 65 PN 16	96087509	4282,00	96087519	4336,00	96087539	4774,00
TP 65-930/2 <sup>1</sup>	300	30	DN 65 PN 16	96087510	4987,00	96087520	5041,00	96087540	5479,00
TP 80-120/2	200	1,5	DN 80 PN 10	96402456	1341,00	96438886	1370,00	-	-
TP 80-140/2 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 80 PN 16	96108697	1238,00	96108707	1292,00	96108737	1382,00
TP 80-180/2 <sup>1</sup>	300	3	DN 80 PN 16	96108698	1355,00	96108708	1409,00	96108738	1499,00
TP 80-210/2 <sup>1</sup>	300	4	DN 80 PN 16	96108699	1520,00	96108709	1575,00	96108739	1664,00
TP 80-240/2 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 80 PN 16	96108700	1962,00	96108710	2017,00	96108740	2106,00
TP 80-250/2 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 80 PN 16	96108701	2079,00	96108711	2133,00	96108741	2317,00
TP 80-330/2 <sup>1</sup>	300	11	DN 80 PN 16	96108702	2804,00	96108712	2858,00	96108742	3041,00
TP 80-400/2 <sup>1</sup>	300	15	DN 80 PN 16	96108703	2813,00	96108713	2867,00	96108743	3050,00
TP 80-520/2 <sup>1</sup>	300	18,5	DN 80 PN 16	96108704	3537,00	96108714	3591,00	96108744	3838,00
TP 80-570/2 <sup>1</sup>	300	22	DN 80 PN 16	96108705	4439,00	96108715	4493,00	96108745	4739,00
TP 80-700/2 <sup>1</sup>	300	30	DN 80 PN 16	96108706	5058,00	96108716	5112,00	96108746	5359,00
TP 100-120/2	200	2,2	DN 100 PN 10	96402679	1668,00	96438892	1696,00	-	-
TP 100-160/2 <sup>1</sup>	300	4,0	DN 100 PN 16	96109173	1555,00	96109181	1614,00	96109205	1717,00
TP 100-200/2 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 100 PN 16	96109174	1956,00	96109182	2015,00	96109206	2118,00
TP 100-240/2 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 100 PN 16	96109175	2037,00	96109183	2095,00	96109207	2199,00
TP 100-250/2 <sup>1</sup>	300	11	DN 100 PN 16	96109176	3124,00	96109184	3183,00	96109208	3391,00
TP 100-310/2 <sup>1</sup>	300	15	DN 100 PN 16	96109177	3527,00	96109185	3586,00	96109209	3794,00
TP 100-360/2 <sup>1</sup>	300	18,5	DN 100 PN 16	96109178	4283,00	96109186	4342,00	96109210	4550,00
TP 100-390/2 <sup>1</sup>	300	22	DN 100 PN 16	96109179	4888,00	96109187	4946,00	96109211	5155,00
TP 100-480/2 <sup>1</sup>	300	30	DN 100 PN 16	96109180	5543,00	96109188	5636,00	96109212	5882,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.





**Двоенные насосы TPD, 3 x 400 В, 970 об/мин**  
**TPD, 3 x 400 В, 1450 об/мин**

Электродвигатели мощностью **до 1,5кВт (включительно): 3 x 380-415Y В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP 55.

Электродвигатели мощностью **более 2,2кВт (включительно): 3 x 380-415D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP 55.

В электродвигателях мощностью **более 3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Насосы, отмеченные <sup>1</sup>, имеют литое рабочее колесо из чугуна или бронзы.

Насосы, не отмеченные <sup>1</sup>, имеют штампованно-сварное рабочее колесо, выполненное из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликолевой растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликолевой растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (см. раздел "Дополнительные опции").

**TPD, 3 x 400 В, 970 об/мин**

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	BAQE		GQQE		BAQE Бронзовое рабочее колесо		Тип глухого фланца, (Номер продукта и цену см. в разделе "Принадлежности")
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	
TPD 125-60/6 <sup>1</sup>	300	1,5	DN 125 PN 16	96109677	4687,00	96109683	4874,00	96109701	5716,00	Тип 6
TPD 125-70/6 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 125 PN 16	96109754	4963,00	96109759	5149,00	96109774	5992,00	Тип 6
TPD 125-90/6 <sup>1</sup>	300	3	DN 125 PN 16	96109755	5790,00	96109760	5976,00	96109775	6807,00	Тип 8
TPD 125-110/6 <sup>1</sup>	300	4	DN 125 PN 16	96109756	6341,00	96109761	6528,00	96109776	7359,00	Тип 8
TPD 125-140/6 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 125 PN 16	96109757	7168,00	96109762	7355,00	96109777	8466,00	Тип 8
TPD 125-170/6 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 125 PN 16	96109758	9374,00	96109763	9560,00	96109778	10672,00	Тип 8
TPD 150-60/6 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 150 PN 16	96110013	5459,00	96110017	5645,00	96110029	7135,00	Тип 7
TPD 150-70/6 <sup>1</sup>	300	3	DN 150 PN 16	96110014	6286,00	96110018	6473,00	96110030	7962,00	Тип 7
TPD 150-90/6 <sup>1</sup>	300	4	DN 150 PN 16	96110015	6892,00	96110019	7079,00	96110031	8569,00	Тип 7
TPD 150-110/6 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 150 PN 16	96110016	7719,00	96110020	7906,00	96110032	9396,00	Тип 7

**Внимание!** насосы TPD (до 2,2 кВт) могут быть оснащены электродвигателями с напряжением питания 1 x 220-240 В.

**TPD, 3 x 400 В, 1450 об/мин**

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	BUBE/BAQE		RUUE/GQQE		BAQE Бронзовое рабочее колесо		Тип глухого фланца, (Номер продукта и цену см. в разделе "Принадлежности")
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	
TPD 32-30/4	200	0,12	DN 32 PN 06/10	96401752	847,00	96438983	876,00	-	-	Тип 1
TPD 32-40/4	200	0,25	DN 32 PN 06/10	96492032	1026,00	96492013	1076,00	-	-	Тип 1
TPD 32-60/4	200	0,25	DN 32 PN 06/10	96492014	1050,00	96492016	1100,00	-	-	Тип 2
TPD 32-80/4 <sup>1</sup>	300	0,25	DN 32 PN 16	96086751	1700,00	96086754	1806,00	96086760	2028,00	Тип 3
TPD 32-100/4 <sup>1</sup>	300	0,37	DN 32 PN 16	96086752	1733,00	96086755	1839,00	96086761	2061,00	Тип 3
TPD 32-120/4 <sup>1</sup>	300	0,55	DN 32 PN 16	96086753	1791,00	96086756	1897,00	96086762	2219,00	Тип 4

**Внимание!** Насосы TPD (до 2,2 кВт) могут быть оснащены электродвигателями с напряжением питания 1 x 220-240 В.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
 Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



TPD, 3 x 400 В, 1450 об/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	BUBE/BAQE		RUUE/GQQE		BAQE		Тип глухого фланца, (Номер продукта и цену см. в разделе "Принадлежности")
				EUR	EUR	EUR	EUR	EUR		
	№ продукта			№ продукта		№ продукта		Бронзовое рабочее колесо	EUR	
TPD 40-30/4	200	0,12	DN 40 PN 06/10	96401889	1011,00	96438986	1039,00	-	-	Тип 1
TPD 40-90/4	200	0,25	DN 40 PN 16	96492017	1245,00	96492019	1295,00	-	-	Тип 2
TPD 40-100/4 <sup>1</sup>	300	0,55	DN 40 PN 16	96086895	1950,00	96086898	2056,00	96086904	2330,00	Тип 3
TPD 40-130/4 <sup>1</sup>	300	0,75	DN 40 PN 16	96086896	1995,00	96086899	2101,00	96086905	2399,00	Тип 4
TPD 40-160/4 <sup>1</sup>	300	1,1	DN 40 PN 16	96086897	2313,00	96086900	2419,00	96086906	2717,00	Тип 4
TPD 50-30/4	200	0,25	DN 50 PN 06/10	96402023	1260,00	96438989	1289,00	-	-	Тип 1
TPD 50-60/4	200	0,37	DN 50 PN 06/10	96405767	1559,00	96439010	1587,00	-	-	Тип 2
TPD 50-90/4 <sup>1</sup>	300	0,55	DN 50 PN 16	96087141	2095,00	96087147	2201,00	96087159	2475,00	Тип 3
TPD 50-110/4 <sup>1</sup>	300	0,75	DN 50 PN 16	96087142	2322,00	96087148	2428,00	96087160	2762,00	Тип 5
TPD 50-130/4 <sup>1</sup>	300	1,1	DN 50 PN 16	96087143	2363,00	96087149	2469,00	96087161	2803,00	Тип 5
TPD 50-160/4 <sup>1</sup>	300	1,5	DN 50 PN 16	96087144	2404,00	96087150	2510,00	96087162	2844,00	Тип 5
TPD 50-190/4 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 50 PN 16	96087297	2494,00	96087299	2600,00	96087303	3190,00	Тип 5
TPD 50-230/4 <sup>1</sup>	300	3	DN 50 PN 16	96087298	2726,00	96087300	2832,00	96087304	3421,00	Тип 5
TPD 65-30/4	200	0,25	DN 65 PN 06/10	96402219	1586,00	96438993	1614,00	-	-	Тип 2
TPD 65-60/4	200	0,55	DN 65 PN 06/10	96402248	1901,00	96438995	1645,00	-	-	Тип 2
TPD 65-90/4 <sup>1</sup>	300	0,75	DN 65 PN 16	96087465	2358,00	96087471	2464,00	96087483	2734,00	Тип 3
TPD 65-110/4 <sup>1</sup>	300	1,1	DN 65 PN 16	96087466	2449,00	96087472	2555,00	96087484	3006,00	Тип 5
TPD 65-130/4 <sup>1</sup>	300	1,5	DN 65 PN 16	96087467	2585,00	96087473	2691,00	96087485	3142,00	Тип 5
TPD 65-150/4 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 65 PN 16	96087639	2803,00	96087642	2909,00	96087648	3360,00	Тип 5
TPD 65-170/4 <sup>1</sup>	300	3	DN 65 PN 16	96087640	2926,00	96087643	3032,00	96087649	3482,00	Тип 5
TPD 65-240/4 <sup>1</sup>	300	4	DN 65 PN 16	96087641	3360,00	96087644	3466,00	96087650	4324,00	Тип 5
TPD 80-30/4	200	0,37	DN 80 PN 10	96402378	2132,00	96438999	2160,00	-	-	Тип 2
TPD 80-60/4	200	0,75	DN 80 PN 10	96402427	2443,00	96439001	2471,00	-	-	Тип 2
TPD 80-70/4 <sup>1</sup>	300	1,1	DN 80 PN 16	96108641	2494,00	96108649	2600,00	96108673	2960,00	Тип 3 и 4
TPD 80-90/4 <sup>1</sup>	300	1,5	DN 80 PN 16	96108642	2630,00	96108650	2736,00	96108674	3096,00	Тип 3
TPD 80-110/4 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 80 PN 16	96108879	2857,00	96108885	2963,00	96108903	3323,00	Тип 3
TPD 80-150/4 <sup>1</sup>	300	3	DN 80 PN 16	96108880	2993,00	96108886	3099,00	96108904	3582,00	Тип 4
TPD 80-170/4 <sup>1</sup>	300	4	DN 80 PN 16	96108881	3764,00	96108887	3870,00	96108905	4353,00	Тип 4
TPD 80-240/4 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 80 PN 16	96108882	4311,00	96108888	4480,00	96108906	5155,00	Тип 8
TPD 80-270/4 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 80 PN 16	96108883	4650,00	96108889	4820,00	96108907	5545,00	Тип 8
TPD 80-340/4 <sup>1</sup>	300	11	DN 80 PN 16	96108884	5522,00	96108890	5691,00	96108908	6717,00	Тип 8
TPD 100-30/4	200	0,55	DN 100 PN 10	96402599	2754,00	96439005	2782,00	-	-	Тип 2
TPD 100-60/4	200	1,1	DN 100 PN 10	96402667	2910,00	96439007	2938,00	-	-	Тип 2
TPD 100-70/4 <sup>1</sup>	300	1,5	DN 100 PN 16	96109103	3719,00	96109113	3836,00	96109143	4253,00	Тип 3
TPD 100-90/4 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 100 PN 16	96109348	4033,00	96109357	4150,00	96109384	4567,00	Тип 3
TPD 100-110/4 <sup>1</sup>	300	3	DN 100 PN 16	96109349	4295,00	96109358	4412,00	96109385	4829,00	Тип 3
TPD 100-130/4 <sup>1</sup>	300	4	DN 100 PN 16	96109350	4819,00	96109359	5006,00	96109386	5497,00	Тип 6
TPD 100-170/4 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 100 PN 16	96109351	5238,00	96109360	5425,00	96109387	5916,00	Тип 6
TPD 100-200/4 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 100 PN 16	96109352	5820,00	96109361	6007,00	96109388	6743,00	Тип 8
TPD 100-250/4 <sup>1</sup>	300	11	DN 100 PN 16	96109353	6878,00	96109362	7065,00	96109389	7801,00	Тип 8
TPD 100-330/4 <sup>1</sup>	300	15	DN 100 PN 16	96109354	7831,00	96109363	8018,00	96109390	9127,00	Тип 8
TPD 100-370/4 <sup>1</sup>	300	18,5	DN 100 PN 16	96109355	9207,00	96109364	9393,00	96109391	10503,00	Тип 8
TPD 100-410/4 <sup>1</sup>	300	22	DN 100 PN 16	96109356	10318,00	96109365	10504,00	96109392	11614,00	Тип 8
TPD 125-110/4 <sup>1</sup>	300	4	DN 125 PN 16	96109579	5027,00	96109587	5213,00	96109611	6056,00	Тип 6
TPD 125-130/4 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 125 PN 16	96109580	5397,00	96109588	5584,00	96109612	6426,00	Тип 6
TPD 125-160/4 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 125 PN 16	96109581	7143,00	96109589	7330,00	96109613	8173,00	Тип 6
TPD 125-210/4 <sup>1</sup>	300	11	DN 125 PN 16	96109582	7408,00	96109590	7594,00	96109614	8425,00	Тип 8
TPD 125-250/4 <sup>1</sup>	300	15	DN 125 PN 16	96109583	8201,00	96109591	8388,00	96109615	9219,00	Тип 8
TPD 125-320/4 <sup>1</sup>	300	18,5	DN 125 PN 16	96109584	9524,00	96109592	9711,00	96109616	10822,00	Тип 8
TPD 125-360/4 <sup>1</sup>	300	22	DN 125 PN 16	96109585	10582,00	96109593	10769,00	96109617	11880,00	Тип 8
TPD 125-420/4 <sup>1</sup>	300	30	DN 125 PN 16	96109586	11640,00	96109594	11827,00	96109618	12939,00	Тип 8
TPD 150-130/4 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 150 PN 16	96109894	7937,00	96109899	8123,00	96109914	9613,00	Тип 7
TPD 150-160/4 <sup>1</sup>	300	11	DN 150 PN 16	96109895	8466,00	96109900	8653,00	96109915	10142,00	Тип 7
TPD 150-200/4 <sup>1</sup>	300	15	DN 150 PN 16	96109896	9259,00	96109901	9446,00	96109916	10936,00	Тип 7
TPD 150-220/4 <sup>1</sup>	300	18,5	DN 150 PN 16	96109897	10371,00	96109902	10557,00	96109917	12047,00	Тип 7
TPD 150-250/4 <sup>1</sup>	300	22	DN 150 PN 16	96109898	11217,00	96109903	11404,00	96109918	12894,00	Тип 7

Внимание! Насосы TPD (до 2,2 кВт) могут быть оснащены электродвигателями с напряжением питания 1 x 220-240 В.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.



**Сдвоенные насосы TPD, 3 x 400 В, 2900 об/мин**

Электродвигатели мощностью **до 1,5кВт (включительно): 3 x 380-415Y В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP 55.

Электродвигатели мощностью **более 2,2кВт (включительно): 3 x 380-415D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP 55.

В электродвигателях мощностью **более 3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Насосы, отмеченные <sup>1</sup>, имеют литое рабочее колесо из чугуна или бронзы.

Насосы, не отмеченные <sup>1</sup>, имеют штампованно-сварное рабочее колесо, выполненное из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катодфореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликолевой растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликолевой растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (см. раздел "Дополнительные опции").

**TPD, 3 x 400 В, 2900 об/мин**

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	BUBE/BAQE		RUUE/GQQE		BAQE Бронзовое рабочее колесо	EUR	Тип глухого фланца, (Номер продукта и цену см. в разделе "Принадлежности")
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR			
TPD 32-60/2	200	0,18	DN 32 PN 06/10	96401829	903,00	96438984	931,00	-	-	Тип 1
TPD 32-120/2	200	0,37	DN 32 PN 06/10	96401860	1133,00	96438985	1161,00	-	-	Тип 1
TPD 32-150/2	200	0,37	DN 32 PN 06/10	96463740	1132,00	96463746	1158,00	-	-	Тип 2
TPD 32-180/2	200	0,55	DN 32 PN 06/10	96463749	1282,00	96463755	1308,00	-	-	Тип 2
TPD 32-230/2	200	0,75	DN 32 PN 06/10	96463758	1458,00	96463764	1458,00	-	-	Тип 2
TPD 32-200/2 <sup>1</sup>	300	1,1	DN 32 PN 16	96086697	1769,00	96086703	1875,00	96086715	2097,00	Тип 3
TPD 32-250/2 <sup>1</sup>	300	1,5	DN 32 PN 16	96086698	1973,00	96086704	2079,00	96086716	2301,00	Тип 3
TPD 32-320/2 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 32 PN 16	96086793	2132,00	96086797	2238,00	96086805	2460,00	Тип 3
TPD 32-380/2 <sup>1</sup>	300	3	DN 32 PN 16	96086794	2313,00	96086798	2419,00	96086806	2641,00	Тип 3
TPD 32-460/2 <sup>1</sup>	300	4	DN 32 PN 16	96086795	2381,00	96086799	2487,00	96086807	2809,00	Тип 4
TPD 32-580/2 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 32 PN 16	96086796	2948,00	96086800	3054,00	96086808	3376,00	Тип 4
TPD 40-60/2	200	0,25	DN 40 PN 06/10	96401934	1028,00	96438987	1056,00	-	-	Тип 1
TPD 40-120/2	200	0,37	DN 40 PN 06/10	96401967	1292,00	96438988	1320,00	-	-	Тип 1
TPD 40-190/2	200	0,75	DN 40 PN 16	96463835	1579,00	96463841	1605,00	-	-	Тип 2
TPD 40-230/2	200	1,1	DN 40 PN 16	96463845	1629,00	96463853	1655,00	-	-	Тип 2
TPD 40-270/2	200	1,5	DN 40 PN 16	96463856	1779,00	96463862	1805,00	-	-	Тип 2
TPD 40-240/2 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 40 PN 16	96086943	2268,00	96086948	2374,00	96086958	2648,00	Тип 3
TPD 40-300/2 <sup>1</sup>	300	3	DN 40 PN 16	96086944	2404,00	96086949	2510,00	96086959	2784,00	Тип 3
TPD 40-360/2 <sup>1</sup>	300	4	DN 40 PN 16	96086945	2721,00	96086950	2827,00	96086960	3101,00	Тип 3
TPD 40-470/2 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 40 PN 16	96086946	3537,00	96086951	3643,00	96086961	3941,00	Тип 4
TPD 40-580/2 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 40 PN 16	96086947	3764,00	96086952	3870,00	96086962	4168,00	Тип 4

**Внимание!** Насосы TPD (до 2,2 кВт) могут быть оснащены электродвигателями с напряжением питания 1 x 220-240 В.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

TPD, 3 x 400 В, 2900 об/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	BUBE/BAQE		RUUE/GQQE		BAQE Бронзовое рабочее колесо	EUR	Тип глухого фланца, (Номер продукта и цену см. в разделе "Принадлежности")
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR			
TPD 50-60/2	200	0,37	DN 50 PN 06/10	96402091	1292,00	96438990	1320,00	-	-	Тип 1
TPD 50-120/2	200	0,75	DN 50 PN 06/10	96402124	1586,00	96438991	1614,00	-	-	Тип 2
TPD 50-180/2	200	0,75	DN 50 PN 06/10	96402161	1791,00	96438992	1820,00	-	-	Тип 2
TPD 50-160/2 <sup>1</sup>	300	1,1	DN 50 PN 16	96087039	2010,00	96087050	2116,00	96087072	2198,00	Тип 3
TPD 50-190/2 <sup>1</sup>	300	1,5	DN 50 PN 16	96087040	2177,00	96087051	2283,00	96087073	2365,00	Тип 3
TPD 50-240/2 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 50 PN 16	96087231	2277,00	96087240	2383,00	96087258	2465,00	Тип 3
TPD 50-290/2 <sup>1</sup>	300	3	DN 50 PN 16	96087232	2426,00	96087241	2532,00	96087259	2614,00	Тип 3
TPD 50-360/2 <sup>1</sup>	300	4	DN 50 PN 16	96087233	2789,00	96087242	2895,00	96087260	3169,00	Тип 3
TPD 50-430/2 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 50 PN 16	96087234	3691,00	96087243	3797,00	96087261	4071,00	Тип 3
TPD 50-440/2 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 50 PN 16	96087235	3855,00	96087244	3961,00	96087262	4295,00	Тип 5
TPD 50-570/2 <sup>1</sup>	300	11	DN 50 PN 16	96087236	5215,00	96087245	5321,00	96087263	5655,00	Тип 5
TPD 50-710/2 <sup>1</sup>	300	15	DN 50 PN 16	96087237	5533,00	96087246	5639,00	96087264	6229,00	Тип 5
TPD 50-830/2 <sup>1</sup>	300	18,5	DN 50 PN 16	96087238	6939,00	96087247	7045,00	96087265	7634,00	Тип 5
TPD 50-900/2 <sup>1</sup>	300	22	DN 50 PN 16	96087239	7982,00	96087248	8088,00	96087266	8678,00	Тип 5
TPD 65-60/2	200	0,55	DN 65 PN 06/10	96409272	1590,00	96439011	1874,00	-	-	Тип 1
TPD 65-120/2	200	1,1	DN 65 PN 06/10	96402303	1901,00	96438996	1929,00	-	-	Тип 2
TPD 65-180/2	200	1,5	DN 65 PN 06/10	96402331	2177,00	96438997	2206,00	-	-	Тип 2
TPD 65-190/2 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 65 PN 16	96087561	2286,00	96087571	2392,00	96087591	2548,00	Тип 3
TPD 65-230/2 <sup>1</sup>	300	3	DN 65 PN 16	96087562	2449,00	96087572	2555,00	96087592	2711,00	Тип 3
TPD 65-260/2 <sup>1</sup>	300	4	DN 65 PN 16	96087563	2803,00	96087573	2909,00	96087593	3065,00	Тип 3
TPD 65-340/2 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 65 PN 16	96087564	3764,00	96087574	3870,00	96087594	4140,00	Тип 3
TPD 65-410/2 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 65 PN 16	96087565	3946,00	96087575	4052,00	96087595	4322,00	Тип 3
TPD 65-460/2 <sup>1</sup>	300	11	DN 65 PN 16	96087566	5306,00	96087576	5412,00	96087596	5863,00	Тип 5
TPD 65-550/2 <sup>1</sup>	300	15	DN 65 PN 16	96087567	6259,00	96087577	6365,00	96087597	6815,00	Тип 5
TPD 65-660/2 <sup>1</sup>	300	18,5	DN 65 PN 16	96087568	7438,00	96087578	7544,00	96087598	7995,00	Тип 5
TPD 65-720/2 <sup>1</sup>	300	22	DN 65 PN 16	96087569	8312,00	96087579	8418,00	96087599	9276,00	Тип 5
TPD 65-930/2 <sup>1</sup>	300	30	DN 65 PN 16	96087570	9681,00	96087580	9787,00	96087600	10645,00	Тип 5
TPD 80-120/2	200	1,5	DN 80 PN 10	96402472	2521,00	96439003	2549,00	-	-	Тип 2
TPD 80-140/2 <sup>1</sup>	300	2,2	DN 80 PN 16	96108767	2404,00	96108777	2510,00	96108807	2685,00	Тип 3
TPD 80-180/2 <sup>1</sup>	300	3	DN 80 PN 16	96108768	2630,00	96108778	2736,00	96108808	2912,00	Тип 3
TPD 80-210/2 <sup>1</sup>	300	4	DN 80 PN 16	96108769	2951,00	96108779	3057,00	96108809	3233,00	Тип 3
TPD 80-240/2 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 80 PN 16	96108770	3810,00	96108780	3916,00	96108810	4091,00	Тип 3
TPD 80-250/2 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 80 PN 16	96108771	4036,00	96108781	4142,00	96108811	4502,00	Тип 3
TPD 80-330/2 <sup>1</sup>	300	11	DN 80 PN 16	96108772	5442,00	96108782	5548,00	96108812	5908,00	Тип 3
TPD 80-400/2 <sup>1</sup>	300	15	DN 80 PN 16	96108773	5460,00	96108783	5566,00	96108813	5926,00	Тип 3
TPD 80-520/2 <sup>1</sup>	300	18,5	DN 80 PN 16	96108774	6866,00	96108784	6972,00	96108814	7455,00	Тип 4
TPD 80-570/2 <sup>1</sup>	300	22	DN 80 PN 16	96108775	8617,00	96108785	8723,00	96108815	9206,00	Тип 4
TPD 80-700/2 <sup>1</sup>	300	30	DN 80 PN 16	96108776	9819,00	96108786	9925,00	96108816	10408,00	Тип 4
TPD 100-120/2	200	2,2	DN 100 PN 10	96402687	3143,00	96439009	3171,00	-	-	Тип 2
TPD 100-160/2 <sup>1</sup>	300	4	DN 100 PN 16	96109229	3079,00	96109237	3196,00	96109261	3403,00	Тип 3
TPD 100-200/2 <sup>1</sup>	300	5,5	DN 100 PN 16	96109230	3873,00	96109238	3990,00	96109262	4197,00	Тип 3
TPD 100-240/2 <sup>1</sup>	300	7,5	DN 100 PN 16	96109231	4033,00	96109239	4150,00	96109263	4357,00	Тип 3
TPD 100-250/2 <sup>1</sup>	300	11	DN 100 PN 16	96109232	6186,00	96109240	6303,00	96109264	6719,00	Тип 3
TPD 100-310/2 <sup>1</sup>	300	15	DN 100 PN 16	96109233	6984,00	96109241	7101,00	96109265	7518,00	Тип 3
TPD 100-360/2 <sup>1</sup>	300	18,5	DN 100 PN 16	96109234	8481,00	96109242	8597,00	96109266	9014,00	Тип 3
TPD 100-390/2 <sup>1</sup>	300	22	DN 100 PN 16	96109235	9678,00	96109243	9795,00	96109267	10212,00	Тип 3
TPD 100-480/2 <sup>1</sup>	300	30	DN 100 PN 16	96109236	10975,00	96109244	11162,00	96109268	11653,00	Тип 6

Внимание! Насосы TPD (до 2,2 кВт) могут быть оснащены электродвигателями с напряжением питания 1 x 220-240 В.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Одианные насосы TP\_V с бронзовым корпусом, 1450 об/мин**

Насосы предназначены для циркуляции питьевой воды в системах горячего водоснабжения.

Электродвигатель:

**а) 1 x 220-240 В, 50 Гц, Класс защиты IP 55;**

**б) 3 x 380-415V В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда", Класс защиты IP 55.**

Корпус насоса выполнен из бронзы.

Штампованно-сварное рабочее колесо выполнено из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304).

**TP\_V, 1450 об/мин**

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Трубное присоединение	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 220-240 В BUBE № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 380-415 В BUBE № продукта	EUR
TP 32-30/4 В	200	DN 32 PN 06/10	0,12	96401754	937,00	0,12	96401769	891,00
TP 32-40/4 В	200	DN 32 PN 06/10	0,18	96463870	1158,00	-	-	-
TP 32-60/4 В	200	DN 32 PN 06/10	0,18	96463882	1158,00	-	-	-
TP 40-30/4 В	200	DN 40 PN 06/10	0,12	96401891	1117,00	0,12	96401895	1065,00
TP 40-60/4 В	200	DN 40 PN 06/10	0,25	96401909	1375,00	0,25	96401913	1310,00
TP 40-90/4 В	200	DN 40 PN 06/10	0,18	96463914	1316,00	-	-	-
TP 50-30/4 В	200	DN 50 PN 06/10	0,18	96402029	1394,00	0,25	96402033	1327,00
TP 50-60/4 В	200	DN 50 PN 06/10	0,37	96402047	1722,00	0,37	96402051	1641,00
TP 65-30/4 В	200	DN 65 PN 06/10	0,25	96402221	1753,00	0,25	96402225	1669,00
TP 65-60/4 В	200	DN 65 PN 06/10	0,55	96402250	2099,00	0,55	96402254	2000,00
TP 80-30/4 В	200	DN 80 PN 10	0,37	96402382	2353,00	0,37	96402386	2243,00
TP 80-60/4 В	200	DN 80 PN 10	0,75	96402430	2697,00	0,75	96402434	2571,00
TP 100-30/4 В	200	DN 100 PN 10	0,55	96402602	3042,00	0,55	96402614	2897,00
TP 100-60/4 В	200	DN 100 PN 10	1,1	96402670	3214,00	1,1	96402674	3062,00

**TP\_V, 2900 об/мин**

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Трубное присоединение	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 220-240 В BUBE № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 380-415 В BUBE № продукта	EUR
TP 25-50/2 RB	100	G 1 1/2"	0,12	96408467	690,00	0,12	96408471	659,00
TP 25-90/2 RB	100	G 1 1/2"	0,25	96408468	805,00	0,25	96408472	766,00
TP 32-50/2 RB	100	G 2"	0,12	96408469	847,00	0,12	96408473	801,00
TP 32-90/2 RB	100	G 2"	0,25	96408470	935,00	0,25	96408474	886,00
TP 32-60/2 В	200	DN 32 PN 06/10	0,25	96401831	998,00	0,18	96401835	951,00
TP 32-120/2 В	200	DN 32 PN 06/10	0,25	96401862	1253,00	0,37	96401866	1192,00
TP 32-150/2 В	200	DN 32 PN 06/10	0,37	96463667	1253,00	0,37	96463671	1195,00
TP 32-180/2 В	200	DN 32 PN 06/10	0,55	96463710	1410,00	0,55	96463711	1353,00
TP 32-230/2 В	200	DN 32 PN 06/10	0,75	96463729	1568,00	0,75	96463731	1510,00
TP 40-50/2 В	100	DN 40 PN 06/10	0,12	96408477	1053,00	0,12	96408481	1001,00
TP 40-60/2 В	200	DN 40 PN 06/10	0,25	96401936	1136,00	0,25	96401940	1082,00
TP 40-90/2 В	100	DN 40 PN 06/10	0,25	96408478	1185,00	0,25	96408482	1128,00
TP 40-120/2 В	200	DN 40 PN 06/10	0,37	96401969	1428,00	0,37	96401973	1360,00
TP 40-180/2 В	200	DN 40 PN 06/10	0,55	96401998	1689,00	0,55	96402002	1608,00
TP 40-190/2 В	200	DN 40 PN 16	0,75	96463777	1847,00	0,75	96463778	1663,00
TP 40-230/2 В	200	DN 40 PN 16	1,1	96463798	2163,00	1,1	96463800	1716,00
TP 40-270/2 В	200	DN 40 PN 16	1,5	96463824	2216,00	1,5	96463825	1874,00
TP 50-60/2 В	200	DN 50 PN 06/10	0,25	96402093	1428,00	0,37	96402097	1360,00
TP 50-120/2 В	200	DN 50 PN 06/10	0,55	96402126	1753,00	0,75	96402130	1669,00
TP 50-180/2 В	200	DN 50 PN 06/10	0,75	96402168	1980,00	0,75	96402175	1886,00
TP 65-60/2 В	200	DN 65 PN 06/10	0,55	96402272	1756,00	0,55	96402276	1672,00
TP 65-120/2 В	200	DN 65 PN 06/10	1,1	96402307	2099,00	1,1	96402311	2000,00
TP 65-180/2 В	200	DN 65 PN 06/10	1,5	96402333	2407,00	1,5	96402337	2292,00
TP 80-120/2 В	200	DN 80 PN 10	1,1	96402475	2783,00	1,5	96402483	2651,00
TP 100-120/2 В	200	DN 100 PN 10	-	-	-	2,2	96402690	3307,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

## Одинарные насосы TP серии 400, PN 25, 3 x 400 В, 1450 об/мин

Электродвигатели мощностью **более 2,2кВт (включительно): 3 x 380-415D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP 55.

В электродвигателях мощностью **более 3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Насосы имеют литое рабочее колесо из чугуна или бронзы.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **DBUE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **DQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (см. раздел "Дополнительные опции").

Стоимость оборудования в исполнении с уплотнением DQQE или Бронзовым колесом по письменному запросу.



4

## TP, 3 x 400 В, 1450 об/мин

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение вход	Трубное присоединение выход	DBUE	EUR
					№ продукта	
TP100-190/4 A-F-A-DBUE	400	5,5	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162078	9 775,00
TP100-220/4 A-F-A-DBUE	400	7,5	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162079	9 964,00
TP100-260/4 A-F-A-DBUE	400	11	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162080	10 324,00
TP100-270/4 A-F-A-DBUE	400	11	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162081	11 642,00
TP100-320/4 A-F-A-DBUE	400	15	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162082	12 044,00
TP100-380/4 A-F-A-DBUE	400	18,5	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162083	12 375,00
TP100-420/4 A-F-A-DBUE	400	22	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162084	12 778,00
TP125-150/4 A-F-A-DBUE	400	7,5	DN 150 PN 25	DN 125 PN 25	96162085	11 858,00
TP125-200/4 A-F-A-DBUE	400	11	DN 150 PN 25	DN 125 PN 25	96162086	12 218,00
TP125-240/4 A-F-A-DBUE	400	15	DN 150 PN 25	DN 125 PN 25	96162087	12 620,00
TP125-280/4 A-F-A-DBUE	400	15	DN 150 PN 25	DN 125 PN 25	96162088	12 611,00
TP125-310/4 A-F-A-DBUE	400	18,5	DN 150 PN 25	DN 125 PN 25	96162089	12 942,00
TP125-370/4 A-F-A-DBUE	400	22	DN 150 PN 25	DN 125 PN 25	96162090	13 344,00
TP125-430/4 A-F-A-DBUE	400	30	DN 150 PN 25	DN 125 PN 25	96162091	13 827,00
TP150-240/4 A-F-A-DBUE	400	18,5	DN 200 PN 25	DN 150 PN 25	96162098	14 291,00
TP150-270/4 A-F-A-DBUE	400	22	DN 200 PN 25	DN 150 PN 25	96162099	14 693,00
TP150-320/4 A-F-A-DBUE	400	30	DN 200 PN 25	DN 150 PN 25	96162100	15 176,00
TP150-350/4 A-F-A-DBUE	400	37	DN 200 PN 25	DN 150 PN 25	96162101	15 767,00
TP150-430/4 A-F-A-DBUE	400	45	DN 200 PN 25	DN 150 PN 25	96162102	19 219,00
TP150-530/4 A-F-A-DBUE	400	55	DN 200 PN 25	DN 150 PN 25	96162103	20 420,00
TP150-650/4 A-F-A-DBUE	400	75	DN 200 PN 25	DN 150 PN 25	96162104	21 622,00
TP200-260/4 A-F-A-DBUE	400	30	DN 250 PN 25	DN 200 PN 25	96162108	17 294,00
TP200-280/4 A-F-A-DBUE	400	37	DN 250 PN 25	DN 200 PN 25	96162109	17 886,00
TP200-380/4 A-F-A-DBUE	400	45	DN 250 PN 25	DN 200 PN 25	96162110	19 339,00
TP200-420/4 A-F-A-DBUE	400	55	DN 250 PN 25	DN 200 PN 25	96162111	19 765,00
TP200-450/4 A-F-A-DBUE	400	55	DN 250 PN 25	DN 200 PN 25	96162112	23 171,00
TP200-510/4 A-F-A-DBUE	400	75	DN 250 PN 25	DN 200 PN 25	96162113	25 011,00
TP200-560/4 A-F-A-DBUE	400	90	DN 250 PN 25	DN 200 PN 25	96162114	по запросу
TP200-620/4 A-F-A-DBUE	400	110	DN 250 PN 25	DN 200 PN 25	96162115	по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.





**Одинарные насосы TP серии 400, PN 25, 3 x 400 В, 1450 об/мин**

Электродвигатели мощностью **более 2,2кВт (включительно): 3 x 380-415D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP 55.

В электродвигателях мощностью **более 3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (ПТС)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 001D8945, см. раздел "Принадлежности").

Насосы имеют литое рабочее колесо из чугуна или бронзы.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **DBUE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **DQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (см. раздел "Дополнительные опции").

Стоимость оборудования в исполнении с уплотнением DQQE или Бронзовым колесом по письменному запросу.

**TP, 3 x 400 В, 1450 об/мин**

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение вход	Трубное присоединение выход	DBUE № продукта	EUR
TP250-270/4 A-F-A-DBUE	400	45	DN 300 PN 25	DN 250 PN 25	96162116	23 210,00
TP250-320/4 A-F-A-DBUE	400	55	DN 300 PN 25	DN 250 PN 25	96162117	23 923,00
TP250-370/4 A-F-A-DBUE	400	75	DN 300 PN 25	DN 250 PN 25	96162118	25 350,00
TP250-490/4 A-F-A-DBUE	400	90	DN 300 PN 25	DN 250 PN 25	96162119	по запросу
TP250-540/4 A-F-A-DBUE	400	110	DN 300 PN 25	DN 250 PN 25	96162120	по запросу
TP250-600/4 A-F-A-DBUE	400	132	DN 300 PN 25	DN 250 PN 25	96162121	по запросу
TP250-660/4 A-F-A-DBUE	400	160	DN 300 PN 25	DN 250 PN 25	96162122	по запросу
TP300-590/4 A-F-A-DBUE	400	200	DN 350 PN 25	DN 300 PN 25	96162123	по запросу
TP300-670/4 A-F-A-DBUE	400	250	DN 350 PN 25	DN 300 PN 25	96162124	по запросу
TP300-750/4 A-F-A-DBUE	400	315	DN 350 PN 25	DN 300 PN 25	96162125	по запросу
TP400-470/4 A-F-A-DBUE	400	315	DN 500 PN 40	DN 400 PN 40	96162126	по запросу
TP400-510/4 A-F-A-DBUE	400	355	DN 500 PN 40	DN 400 PN 40	96162127	по запросу
TP400-540/4 A-F-A-DBUE	400	400	DN 500 PN 40	DN 400 PN 40	96162128	по запросу
TP400-670/4 A-F-A-DBUE	400	500	DN 500 PN 40	DN 400 PN 40	96162129	по запросу
TP400-720/4 A-F-A-DBUE	400	560	DN 500 PN 40	DN 400 PN 40	96162130	по запросу
TP400-760/4 A-F-A-DBUE	400	630	DN 500 PN 40	DN 400 PN 40	96162131	по запросу

**TP, 3 x 400 В, 2900 об/мин**

Группа продукта F 1

Тип продукта	Серия	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение вход	Трубное присоединение выход	DBUE № продукта	EUR
TP100-620/2 A-F-A-DBUE	400	37	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162145	14 087,00
TP100-700/2 A-F-A-DBUE	400	45	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162146	15 194,00
TP100-820/2 A-F-A-DBUE	400	55	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162147	15 956,00
TP100-960/2 A-F-A-DBUE	400	75	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162148	18 493,00
TP100-1050/2 A-F-A-DBUE	400	75	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162149	20 406,00
TP100-1180/2 A-F-A-DBUE	400	90	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162150	по запросу
TP100-1400/2 A-F-A-DBUE	400	110	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162151	по запросу
TP100-1530/2 A-F-A-DBUE	400	132	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162152	по запросу
TP100-1680/2 A-F-A-DBUE	400	160	DN 125 PN 25	DN 100 PN 25	96162153	по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



**Дополнительные опции для нерегулируемых насосов**

Тип продукта	для типоразмеров	EUR
Комплектация насоса электродвигателем со встроенными термисторами (для насосов мощностью ниже 3 кВт)		58,00
Комплектация <b>одинарного</b> насоса электродвигателем следующего (большого) типоразмера по мощности, 2900 об/мин	Мощность устанавливаемого электродвигателя	0,18 ... 2,2 кВт 74,00
		3,0 ... 4,0 кВт 123,00
		5,5 ... 11,0 кВт 245,00
		15 ... 18,5 кВт 366,00
		22,0 кВт 488,00
		30,0 кВт 733,00
		37,0 кВт 916,00
	45,0 кВт 1038,00	
Комплектация <b>сдвоенного</b> насоса электродвигателем следующего (большого) типоразмера по мощности, 2900 об/мин	Мощность устанавливаемого электродвигателя	0,18 ... 2,2 кВт 148,00
		3,0 ... 4,0 кВт 246,00
		5,5 ... 11,0 кВт 490,00
		15 ... 18,5 кВт 732,00
		22,0 кВт 976,00
		30,0 кВт 1466,00
		37,0 кВт 1832,00
	45,0 кВт 2076,00	
Комплектация <b>одинарного</b> насоса электродвигателем следующего (большого) типоразмера по мощности, 1450 об/мин	Мощность устанавливаемого электродвигателя	0,18 ... 2,2 кВт 74,00
		3,0 ... 4,0 кВт 123,00
		5,5 ... 11,0 кВт 245,00
		15 ... 18,5 кВт 366,00
		22,0 кВт 488,00
		30,0 кВт 733,00
		37,0 кВт 916,00
		45,0 кВт 1038,00
		55,0 кВт 1098,00
		75,0 кВт 1343,00
	90,0 кВт 1465,00	
Комплектация <b>сдвоенного</b> насоса электродвигателем следующего (большого) типоразмера по мощности, 1450 об/мин	Мощность устанавливаемого электродвигателя	0,18 ... 2,2 кВт 148,00
		3,0 ... 4,0 кВт 246,00
		5,5 ... 11,0 кВт 490,00
		15 ... 18,5 кВт 732,00
		22,0 кВт 976,00
		30,0 кВт 1466,00
		37,0 кВт 1832,00
		45,0 кВт 2076,00
		55,0 кВт 2196,00
		75,0 кВт 2686,00
	90,0 кВт 2930,00	
Комплектация <b>одинарного</b> насоса электродвигателем следующего (большого) типоразмера по мощности, 960 об/мин	Мощность устанавливаемого электродвигателя	0,37 ... 2,2 кВт 122,00
	3,0 ... 4,0 кВт 366,00	
	5,5 ... 7,5 кВт 488,00	
Обработка рабочего колеса на определенные параметры Q[m³/ч] и H[м] для одинарных насосов TP серии 300		163,00
Обработка рабочего колеса на определенные параметры Q[m³/ч] и H[м] для сдвоенных насосов TPD серии 300		326,00

4

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Одинарные насосы TPE Серии 2000 (с датчиком перепада давления), 1450 об/мин**

В комплект поставки входит электродвигатель со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором, а также система управления электродвигателем.

Поверхность чугунного корпуса насоса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликолевой растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликолевой растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

**TPE Серии 2000, 1450 об/мин**

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE № продукта	EUR	RUUE/GQQE № продукта	EUR	BUBE/BAQE № продукта	EUR	RUUE/GQQE № продукта	EUR
TPE 32-30/4-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275703	2058,00	96275705	2085,00	-	-	-	-
TPE 32-40/4-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275709	2095,00	96275711	2122,00	-	-	-	-
TPE 32-60/4-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275715	2131,00	96275717	2158,00	-	-	-	-
TPE 32-80/4-S	0.25	DN 32, PN 16	96275721	2183,00	96275723	2242,00	-	-	-	-
TPE 32-100/4-S	0.37	DN 32, PN 16	96275727	2183,00	96275729	2242,00	-	-	-	-
TPE 32-120/4-S	0.55	DN 32, PN 16	96275733	2183,00	96275735	2242,00	96375253	2453,00	96375255	2511,00
TPE 40-30/4-S	0.37	DN 40, PN 06/10	96275739	2107,00	96275741	2134,00	-	-	-	-
TPE 40-60/4-S	0.37	DN 40, PN 06/10	96275745	2131,00	96275747	2158,00	-	-	-	-
TPE 40-90/4-S	0.37	DN 40, PN 06/10	96275751	2156,00	96275753	2183,00	-	-	-	-
TPE 40-100/4-S	0.55	DN 40, PN 16	96275757	2404,00	96275759	2462,00	96375265	2673,00	96375267	2732,00
TPE 40-130/4-S	0.75	DN 40, PN 16	96275763	2453,00	96275765	2511,00	96275769	2840,00	96275771	2806,00
TPE 40-160/4-S	1.1	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96275775	3265,00	96275777	3325,00
TPE 50-30/4-S	0.37	DN 50, PN 06/10	96275781	2168,00	96275783	2195,00	-	-	-	-
TPE 50-60/4-S	0.37	DN 50, PN 06/10	96275787	2178,00	96275789	2204,00	-	-	-	-
TPE 50-90/4-S	0.55	DN 50, PN 16	96275793	2526,00	96275795	2585,00	96375277	2796,00	96375279	2855,00
TPE 50-110/4-S	0.75	DN 50, PN 16	96275799	2575,00	96275801	2634,00	96275805	2869,00	96275807	2928,00
TPE 50-130/4-S	1.1	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275811	3315,00	96275813	3375,00
TPE 50-160/4-S	1.5	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275817	3665,00	96275819	3725,00
TPE 50-190/4-S	2.2	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275823	3990,00	96275825	3903,00
TPE 50-230/4-S	3.0	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275829	4416,00	96275831	4050,00
TPE 65-30/4-S	0.37	DN 65, PN 06/10	96275835	2253,00	96275837	2280,00	-	-	-	-
TPE 65-60/4-S	0.55	DN 65, PN 06/10	96275841	2343,00	96275843	2368,00	96375229	2606,00	96375231	2631,00
TPE 65-90/4-S	0.75	DN 65, PN 16	96275847	2624,00	96275849	2683,00	96275853	2919,00	96275855	2977,00
TPE 65-110/4-S	1.1	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275931	3390,00	96275933	3450,00
TPE 65-130/4-S	1.5	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275859	3715,00	96275861	3775,00
TPE 65-150/4-S	2.2	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275865	4065,00	96275867	4125,00
TPE 65-170/4-S	3.0	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275871	4553,00	96275873	4613,00
TPE 65-240/4-S	4.0	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275877	4941,00	96275879	5001,00
TPE 80-30/4-S	0.37	DN 80, PN 10	96275889	2326,00	96275891	2353,00	-	-	-	-
TPE 80-60/4-S	0.75	DN 80, PN 10	96275901	2666,00	96275903	2694,00	96275913	2953,00	96275915	2980,00
TPE 80-70/4-S	1.1	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275919	3440,00	96275921	3500,00
TPE 80-90/4-S	1.5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275925	3765,00	96275927	3825,00
TPE 80-110/4-S	2.2	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275937	4115,00	96275939	4175,00
TPE 80-150/4-S	3.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275943	4688,00	96275945	4748,00
TPE 80-170/4-S	4.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275949	5041,00	96275951	5101,00
TPE 80-240/4-S	5.5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275955	5441,00	96275957	5561,00
TPE 80-270/4-S	7.5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96900291	5783,00	96890952	5909,00
TPE 80-340/4-S	11.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275967	7013,00	96275969	7140,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

## Одинарные насосы TPE Серии 2000 (с датчиком перепада давления), 1450 об/мин

В комплект поставки входит электродвигатель со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором, а также система управления электродвигателем.

Поверхность чугунного корпуса насоса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликолевой растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликолевой растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).



4

### TPE Серии 2000, 1450 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR
			№ продукта		№ продукта		№ продукта		№ продукта	
TPE 100-30/4-S	0.55	DN 100, PN 10	96275979	2765,00	96275981	2792,00	-	-	-	-
TPE 100-60/4-S	1.1	DN 100, PN 10	-	-	-	-	96275991	3932,00	96275993	3958,00
TPE 100-70/4-S	1.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276009	3729,00	96276011	3792,00
TPE 100-90/4-S	2.2	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276015	4124,00	96276017	4187,00
TPE 100-110/4-S	3.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276021	4493,00	96276023	4556,00
TPE 100-130/4-S	4.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276027	5119,00	96276029	5245,00
TPE 100-170/4-S	5.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276033	5715,00	96276035	5841,00
TPE 100-200/4-S	7.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96890957	6254,00	96890958	6965,00
TPE 100-250/4-S	11.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276045	8242,00	96276047	8385,00
TPE 100-330/4-S	15.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276051	9402,00	96276053	9545,00
TPE 100-370/4-S	18.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276057	11013,00	96276059	11156,00
TPE 125-110/4-S	4.0	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96276069	5010,00	96276071	5136,00
TPE 125-130/4-S	5.5	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96276075	5294,00	96276077	5420,00
TPE 125-160/4-S	7.5	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96890954	7567,00	96900332	7710,00
TPE 125-210/4-S	11.0	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96276087	8540,00	96276089	8683,00
TPE 125-250/4-S	15.0	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96276093	9611,00	96276095	9754,00
TPE 125-320/4-S	18.5	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96276099	11192,00	96276101	11335,00
TPE 150-130/4-S	7.5	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96898564	8014,00	96898950	8157,00
TPE 150-160/4-S	11.0	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96382686	9136,00	96382688	9279,00
TPE 150-200/4-S	15.0	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96382689	10207,00	96382691	10350,00
TPE 150-220/4-S	18.5	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96382692	11669,00	96382694	11812,00
TPE 150-260/4-S	18.5	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96306143	12259,00	96306327	12490,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Одинарные насосы TPE Серии 2000 (с датчиком перепада давления), 2900 об/мин**

В комплект поставки входит электродвигатель со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором, а также система управления электродвигателем.

Поверхность чугунного корпуса насоса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликольсодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

**TPE Серии 2000, 2900 об/мин**

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE № продукта	EUR	RUUE/GQQE № продукта	EUR	BUBE/BAQE № продукта	EUR	RUUE/GQQE № продукта	EUR
TPE 32-60/2-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275343	2010,00	96275345	2036,00	-	-	-	-
TPE 32-120/2-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275349	2038,00	96275351	2063,00	-	-	-	-
TPE 32-150/2-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275355	2058,00	96275357	2085,00	-	-	-	-
TPE 32-180/2-S	0.55	DN 32, PN 06/10	96275361	2088,00	96275363	2112,00	-	-	-	-
TPE 32-200/2-S	1,1	DN 32, PN 16	96275379	2281,00	96275381	2340,00	96275385	2600,00	96275387	2659,00
TPE 32-230/2-S	0,75	DN 32, PN 16	96275367	2212,00	96275369	2237,00	96275373	2498,00	96275375	2523,00
TPE 32-250/2-S	1,5	DN 32, PN 16	-	-	-	-	96275391	3240,00	96275393	3300,00
TPE 32-320/2-S	2,2	DN 32, PN 16	-	-	-	-	96581031	3378,00	96581030	3435,00
TPE 32-380/2-S	3,0	DN 32, PN 16	-	-	-	-	96397009	3618,00	96397011	3675,00
TPE 32-460/2-S	4,0	DN 32, PN 16	-	-	-	-	96397012	4099,00	96397014	4156,00
TPE 32-580/2-S	5,5	DN 32, PN 16	-	-	-	-	96397015	4700,00	96397017	4757,00
TPE 40-60/2-S	0.37	DN 40, PN 06/10	96275409	1889,00	96275411	1914,00	-	-	-	-
TPE 40-120/2-S	0,55	DN 40, PN 06/10	96275415	2038,00	96275417	2063,00	-	-	-	-
TPE 40-180/2-S	0,55	DN 40, PN 06/10	96275421	2107,00	96275423	2134,00	-	-	-	-
TPE 40-190/2-S	0,75	DN 40, PN 06/10	96275427	2137,00	96275429	2162,00	96275433	2424,00	96275435	2449,00
TPE 40-230/2-S	1,1	DN 40, PN 06/10	96275439	2286,00	96275441	2311,00	96275445	2597,00	96275447	2622,00
TPE 40-240/2-S	2,2	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96275457	3565,00	96275459	3625,00
TPE 40-270/2-S	1,1	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96275451	3032,00	96275453	3057,00
TPE 40-300/2-S	3	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96275463	3815,00	96275465	3875,00
TPE 40-360/2-S	4	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96397018	4172,00	96397020	4229,00
TPE 40-470/2-S	5,5	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96397021	4797,00	96397023	4807,00
TPE 40-580/2-S	7,5	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96397024	5302,00	96397026	5358,00
TPE 50-60/2-S	0.37	DN 50, PN 06/10	96275469	2083,00	96275471	2110,00	-	-	-	-
TPE 50-120/2-S	0,75	DN 50, PN 06/10	96275475	2189,00	96275477	2214,00	96275481	2476,00	96275483	2501,00
TPE 50-160/2-S	1,1	DN 50, PN 16	96275499	2379,00	96275501	2438,00	96275505	2698,00	96275507	2757,00
TPE 50-180/2-S	0,75	DN 50, PN 06/10	96275487	2204,00	96275489	2213,00	96275493	2491,00	96275495	2518,00
TPE 50-190/2-S	1,5	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275511	3315,00	96275513	3375,00
TPE 50-240/2-S	2,2	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275517	3640,00	96275519	3700,00
TPE 50-290/2-S	3	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275523	3865,00	96275525	3925,00
TPE 50-360/2-S	4,0	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275529	4416,00	96275531	4476,00
TPE 50-430/2-S	5,5	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96397027	4894,00	96397029	4950,00
TPE 50-440/2-S	7,5	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96397030	5375,00	96397032	5431,00
TPE 50-570/2-S	11	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96397033	6755,00	96397035	6814,00
TPE 50-710/2-S	15	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96397036	7500,00	96397038	7559,00
TPE 50-830/2-S	18,5	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96397039	9033,00	96397041	9092,00
TPE 50-900/2-S	22	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96397042	10207,00	96397044	10267,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

## Одинарные насосы TPE Серии 2000 (с датчиком перепада давления), 2900 об/мин

В комплект поставки входит электродвигатель со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором, а также система управления электродвигателем.

Поверхность чугунного корпуса насоса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания глицероносодержащих растворов и питьевой воды. При подборе насоса для глицероносодержащих растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).



4

### TPE Серии 2000, 2900 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE		RUUE/GQQE		BUBE/BAQE		RUUE/GQQE	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE 65-60/2-S	0.55	DN 65, PN 06/10	96275535	2156,00	96275537	2183,00	-	-	-	-
TPE 65-120/2-S	1.1	DN 65, PN 06/10	96275547	2381,00	96275549	2406,00	96275553	2691,00	96275555	2716,00
TPE 65-180/2-S	1.5	DN 65, PN 06/10	-	-	-	-	96275559	2972,00	96275561	2999,00
TPE 65-190/2-S	2.2	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275565	3490,00	96275567	3550,00
TPE 65-230/2-S	3.0	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275571	3915,00	96275573	3975,00
TPE 65-260/2-S	4.0	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275577	4516,00	96275579	3576,00
TPE 65-340/2-S	5.5	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275583	5166,00	96275585	5226,00
TPE 65-410/2-S	7.5	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275589	5446,00	96275591	5504,00
TPE 65-460/2-S	11	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96581009	6804,00	96397047	6864,00
TPE 65-550/2-S	15	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96397048	7895,00	96397050	7955,00
TPE 65-660/2-S	18.5	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96397051	9304,00	96397053	9364,00
TPE 65-720/2-S	22	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96397054	10387,00	96397056	10446,00
TPE 80-120/2-S	1.5	DN 80, PN 10	-	-	-	-	96275601	3474,00	96275603	3501,00
TPE 80-140/2-S	2.2	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275607	3590,00	96275609	3650,00
TPE 80-180/2-S	3.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275613	4040,00	96275615	4100,00
TPE 80-210/2-S	4.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275619	4233,00	96275621	4293,00
TPE 80-240/2-S	5.5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275625	5241,00	96275627	5301,00
TPE 80-250/2-S	7.5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275631	5543,00	96275633	5600,00
TPE 80-330/2-S	11.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275637	6878,00	96275639	6938,00
TPE 80-400/2-S	15.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275643	7460,00	96275645	7520,00
TPE 80-520/2-S	15.5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96397057	8993,00	96397059	9052,00
TPE 80-570/2-S	22	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96397060	10553,00	96397062	10612,00
TPE 100-120/2-S	2.2	DN 100, PN 10	-	-	-	-	96275655	4020,00	96275657	4046,00
TPE 100-160/2-S	4.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275661	4351,00	96275663	4411,00
TPE 100-200/2-S	5.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275667	5001,00	96275669	5061,00
TPE 100-240/2-S	7.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275673	5446,00	96275675	5292,00
TPE 100-250/2-S	11.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275679	7611,00	96275681	7676,00
TPE 100-310/2-S	15.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275685	8667,00	96275687	8732,00
TPE 100-360/2-S	18.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275691	10312,00	96275693	10377,00
TPE 100-390/2-S	22.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275697	11620,00	96275699	11685,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.





**Двоянные насосы TPED Серии 2000 (с датчиком перепада давления), 1450 об/мин**

В комплект поставки входят два электродвигателя со встроенным частотным преобразователем и ПИИ-регулятором, а также система управления двумя электродвигателями.

Поверхность чугунного корпуса насоса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликолевых растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликолевых растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

**TPED серии 2000, 1450 об/мин**

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубно-присоединение	1 x 220-240 В			3 x 380-415 В				
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR
			№ продукта		№ продукта		№ продукта		№ продукта	
TPED 32-30/4-S	0,37	DN 32, PN 06/10	96275706	3690,00	96275708	3744,00	-	-	-	-
TPED 32-40/4-S	0,37	DN 32, PN 06/10	96275712	3763,00	96275714	3817,00	-	-	-	-
TPED 32-60/4-S	0,37	DN 32, PN 06/10	96275718	3836,00	96275720	3890,00	-	-	-	-
TPED 32-80/4-S	0,25	DN 32, PN 16	96275724	3998,00	96275726	4115,00	-	-	-	-
TPED 32-100/4-S	0,37	DN 32, PN 16	96275730	3998,00	96275732	4115,00	-	-	-	-
TPED 32-120/4-S	0,55	DN 32, PN 16	96275736	3998,00	96275738	4115,00	96375256	4537,00	96375258	4655,00
TPED 40-30/4-S	0,37	DN 40, PN 16	96275742	3788,00	96275744	3841,00	-	-	-	-
TPED 40-90/4-S	0,37	DN 40, PN 16	96275754	3885,00	96275756	3939,00	-	-	-	-
TPED 40-100/4-S	0,55	DN 40, PN 16	96275760	4439,00	96275762	4557,00	96375268	4979,00	96375270	5096,00
TPED 40-130/4-S	0,75	DN 40, PN 16	96275766	4537,00	96275768	4655,00	96275772	5126,00	96275774	5073,00
TPED 40-160/4-S	1,1	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96275778	5864,00	96275780	5982,00
TPED 50-30/4-S	0,37	DN 50, PN 06/10	96275784	3909,00	96275786	3963,00	-	-	-	-
TPED 50-60/4-S	0,37	DN 50, PN 06/10	96275790	3931,00	96275792	3956,00	-	-	-	-
TPED 50-90/4-S	0,55	DN 50, PN 16	96275796	4684,00	96275798	4802,00	96375280	5224,00	96375282	5342,00
TPED 50-110/4-S	0,75	DN 50, PN 16	96275802	4782,00	96275804	4900,00	96275808	4782,00	96275810	5489,00
TPED 50-130/4-S	1,1	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275814	5962,00	96275816	6082,00
TPED 50-160/4-S	1,5	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275820	6657,00	96275822	6775,00
TPED 50-190/4-S	2,2	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275826	7300,00	96275828	7419,00
TPED 50-230/4-S	3,0	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275832	8143,00	96275834	8261,00
TPED 65-30/4-S	0,37	DN 65, PN 06/10	96275838	4080,00	96275840	4134,00	-	-	-	-
TPED 65-60/4-S	0,55	DN 65, PN 06/10	96275844	4289,00	96275846	4314,00	96375232	4814,00	96375234	4839,00
TPED 65-90/4-S	0,75	DN 65, PN 06/10	96275850	4881,00	96275852	4998,00	96275856	5469,00	96275858	5587,00
TPED 65-110/4-S	1,1	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275934	6112,00	96275936	6229,00
TPED 65-130/4-S	1,5	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275862	6755,00	96275864	6875,00
TPED 65-150/4-S	2,2	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275868	7448,00	96275870	7568,00
TPED 65-170/4-S	3,0	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275874	8416,00	96275876	8533,00
TPED 65-240/4-S	4,0	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275880	9181,00	96275882	9301,00
TPED 80-30/4-S	0,37	DN 80, PN 10	96275892	4226,00	96275894	4280,00	-	-	-	-
TPED 80-60/4-S	0,75	DN 80, PN 10	96275904	4870,00	96275906	4895,00	96275916	5443,00	96275918	5468,00
TPED 80-70/4-S	1,1	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275922	6209,00	96275924	6329,00
TPED 80-90/4-S	1,5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275928	6855,00	96275930	6972,00
TPED 80-110/4-S	2,2	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275940	7548,00	96275942	7668,00
TPED 80-150/4-S	3,0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275946	8681,00	96275948	8800,00
TPED 80-170/4-S	4,0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275952	9381,00	96275954	9499,00
TPED 80-240/4-S	5,5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275958	10172,00	96275960	10410,00
TPED 80-270/4-S	7,5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96945880	11030,00	96945884	11283,00
TPED 80-340/4-S	11,0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96945799	13481,00	96945806	13734,00
TPED 100-30/4-S	0,55	DN 100, PN 10	96275982	5103,00	96275984	5157,00	96375241	5628,00	96375243	5682,00
TPED 100-60/4-S	1,1	DN 100, PN 10	-	-	-	-	96275994	6932,00	96275996	6982,00
TPED 100-70/4-S	1,5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276012	6775,00	96276014	6900,00
TPED 100-90/4-S	2,2	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276018	7557,00	96276020	7682,00
TPED 100-110/4-S	3,0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276024	8287,00	96276026	8412,00
TPED 100-130/4-S	4,0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276030	9525,00	96276032	9774,00
TPED 100-170/4-S	5,5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276036	10705,00	96276038	10955,00
TPED 100-200/4-S	7,5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96945873	12476,00	96945874	12748,00
TPED 100-250/4-S	11,0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96945807	15199,00	96945809	15471,00
TPED 100-330/4-S	15,0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96945814	17415,00	96945816	17687,00
TPED 100-370/4-S	18,5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96945834	20486,00	96945837	20758,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



4

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR
			№ продукта		№ продукта		№ продукта		№ продукта	
TPED 125-110/4-S	4.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276072	9309,00	96276074	9559,00
TPED 125-130/4-S	5.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96276078	9870,00	96276080	10120,00
TPED 125-160/4-S	7.5	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96945848	13820,00	96945881	14092,00
TPED 125-210/4-S	11.0	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96945811	15737,00	96945813	16009,00
TPED 125-250/4-S	15.0	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96945817	17792,00	96945820	18064,00
TPED 125-320/4-S	18.5	DN 125, PN 16	-	-	-	-	96945838	20809,00	96945840	21081,00
TPED 150-130/4-S	7.5	DN 150, PN 16	-	-	-	-	96945877	14627,00	96945879	14898,00
TPED 150-1360/4-S	11.0	DN 150, PN 16	-	-	-	-	96946128	16812,00	96946130	17084,00
TPED 150-200/4-S	15.0	DN 150, PN 16	-	-	-	-	96945821	18867,00	96945833	19139,00
TPED 150-220/4-S	18.5	DN 150, PN 16	-	-	-	-	96945841	21669,00	96945843	21941,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Двоянные насосы TPED Серии 2000 (с датчиком перепада давления), 2900 об/мин**

В комплект поставки входят два электродвигателя со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором, а также система управления двумя электродвигателями.

Поверхность чугунного корпуса насоса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликолевых растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликолевых растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

**TPED Серии 2000, 2900 об/мин**

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубно-присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE № продукта	EUR	RUUE/GQQE № продукта	EUR	BUBE/BAQE № продукта	EUR	RUUE/GQQE № продукта	EUR
TPED 32-60/2-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275346	3593,00	96275348	3646,00	-	-	-	-
TPED 32-120/2-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275352	3658,00	96275354	3683,00	-	-	-	-
TPED 32-150/2-S	0.37	DN 32, PN 06/10	96275358	3690,00	96275360	3744,00	-	-	-	-
TPED 32-180/2-S	0.55	DN 32, PN 06/10	96275364	3802,00	96275366	3827,00	-	-	-	-
TPED 32-200/2-S	1.1	DN 32, PN 16	96275382	4194,00	96275384	4312,00	96275388	4832,00	96275390	4949,00
TPED 32-230/2-S	0.75	DN 32, PN 06/10	96275370	3914,00	96275372	3938,00	96275376	4487,00	96275378	4512,00
TPED 32-250/2-S	1.5	DN 32, PN 16	-	-	-	-	96275394	5814,00	96275396	5934,00
TPED 32-320/2-S	2.2	DN 32, PN 16	-	-	-	-	96397105	6285,00	96397107	6404,00
TPED 32-380/2-S	3	DN 32, PN 16	-	-	-	-	96397108	6781,00	96397110	6884,00
TPED 32-460/2-S	4	DN 32, PN 16	-	-	-	-	96397111	7771,00	96397113	7881,00
TPED 32-580/2-S	5.5	DN 32, PN 16	-	-	-	-	96397114	8706,00	96397116	8816,00
TPED 40-60/2-S	0.37	DN 40, PN 06/10	96275412	3379,00	96275414	3404,00	-	-	-	-
TPED 40-120/2-S	0.55	DN 40, PN 06/10	96275418	3658,00	96275420	3683,00	-	-	-	-
TPED 40-190/2-S	0.75	DN 40, PN 16	96275430	3938,00	96275432	3963,00	96275436	4512,00	96275438	4536,00
TPED 40-230/2-S	1.1	DN 40, PN 16	96275442	4055,00	96275444	4080,00	96275448	4676,00	96275450	4701,00
TPED 40-240/2-S	2.2	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96275460	6457,00	96275462	6577,00
TPED 40-270/2-S	1.5	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96275454	5223,00	96275456	5248,00
TPED 40-300/2-S	3.0	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96275466	6952,00	96275468	7072,00
TPED 40-360/2-S	4.0	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96397117	7658,00	96397119	7768,00
TPED 40-470/2-S	5.5	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96397120	8896,00	96397122	9006,00
TPED 40-580/2-S	7.5	DN 40, PN 16	-	-	-	-	96397123	9897,00	96397125	10014,00
TPED 50-60/2-S	0.37	DN 50, PN 06/10	96275472	3739,00	96275474	3793,00	-	-	-	-
TPED 50-120/2-S	0.75	DN 50, PN 06/10	96275478	3782,00	96275480	3832,00	96275484	4355,00	96275486	4405,00
TPED 50-160/2-S	1.1	DN 50, PN 16	96275502	4390,00	96275504	4508,00	96275508	5028,00	96275510	5145,00
TPED 50-180/2-S	0.75	DN 50, PN 06/10	96275490	3983,00	96275492	4036,00	96275496	4556,00	96275498	4609,00
TPED 50-190/2-S	1.5	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275514	5962,00	96275516	6082,00
TPED 50-240/2-S	2.2	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275520	6607,00	96275522	6725,00
TPED 50-290/2-S	3.0	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275526	7052,00	96275528	7172,00
TPED 50-360/2-S	4.0	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96275532	8143,00	96275534	8261,00
TPED 50-430/2-S	5.5	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96397126	9086,00	96397128	9802,00
TPED 50-440/2-S	7.5	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96397129	10038,00	96397131	9204,00
TPED 50-570/2-S	11.0	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96945756	12968,00	96945758	13085,00
TPED 50-710/2-S	15.0	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96945768	14454,00	96945770	14572,00
TPED 50-830/2-S	18.5	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96945777	17504,00	96945779	17622,00
TPED 50-900/2-S	22.0	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96945789	19842,00	96945791	19960,00
TPED 65-60/2-S	0.55	DN 65, PN 6/10	96275538	3885,00	96275540	3939,00	-	-	-	-
TPED 65-120/2-S	1.1	DN 65, PN 6/10	96275550	4796,00	96275552	4820,00	96275556	5416,00	96275558	5441,00
TPED 65-180/2-S	1.5	DN 65, PN 6/10	-	-	-	-	96275562	5347,00	96275564	5400,00
TPED 65-190/2-S	2.2	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275568	6309,00	96275570	6429,00
TPED 65-230/2-S	3.0	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275574	7152,00	96275576	7270,00
TPED 65-260/2-S	4.0	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275580	8341,00	96275582	8458,00
TPED 65-340/2-S	5.5	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275586	9629,00	96275588	9747,00
TPED 65-410/2-S	7.5	DN 65, PN 16	-	-	-	-	96275592	10620,00	96275594	10737,00
TPED 65-460/2-S	11.0	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96945761	13065,00	96945760	13183,00
TPED 65-550/2-S	15.0	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96945771	15237,00	96945773	15354,00
TPED 65-660/2-S	18.5	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96945780	18042,00	96945782	18160,00
TPED 65-720/2-S	22.0	DN 50, PN 16	-	-	-	-	96945792	20198,00	96945795	20316,00
TPED 80-120/2-S	1.5	DN 80, PN 10	-	-	-	-	96275604	5917,00	96275606	5944,00
TPED 80-140/2-S	2.2	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275610	6507,00	96275612	6627,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

## TPED Серии 2000, 2900 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR	BUBE/BAQE	EUR	RUUE/GQQE	EUR
			№ продукта		№ продукта		№ продукта		№ продукта	
<b>TPED 80-180/2-S</b>	3.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275616	<b>7400,00</b>	96275618	<b>7518,00</b>
<b>TPED 80-210/2-S</b>	4.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275622	<b>7780,00</b>	96275624	<b>7900,00</b>
<b>TPED 80-240/2-S</b>	5.5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275628	<b>9777,00</b>	96275630	<b>9897,00</b>
<b>TPED 80-250/2-S</b>	7.5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96275634	<b>10817,00</b>	96275636	<b>10935,00</b>
<b>TPED 80-330/2-S</b>	11.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96945749	<b>13212,00</b>	96945752	<b>13331,00</b>
<b>TPED 80-400/2-S</b>	15.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96945762	<b>14376,00</b>	96945764	<b>14492,00</b>
<b>TPED 80-520/2-S</b>	18.5	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96945783	<b>17427,00</b>	96945785	<b>17543,00</b>
<b>TPED 80-570/2-S</b>	22.0	DN 80, PN 16	-	-	-	-	96945796	<b>20527,00</b>	96945798	<b>20646,00</b>
<b>TPED 100-120/2-S</b>	2.2	DN 100, PN 10	-	-	-	-	96275658	<b>7047,00</b>	96275660	<b>7074,00</b>
<b>TPED 100-160/2-S</b>	4.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275664	<b>8013,00</b>	96275666	<b>8133,00</b>
<b>TPED 100-200/2-S</b>	5.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275670	<b>9301,00</b>	96275672	<b>9419,00</b>
<b>TPED 100-240/2-S</b>	7.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96275676	<b>10184,00</b>	96275678	<b>10302,00</b>
<b>TPED 100-250/2-S</b>	11.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96945753	<b>14626,00</b>	96945755	<b>14756,00</b>
<b>TPED 100-310/2-S</b>	15.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96945765	<b>16729,00</b>	96945767	<b>16858,00</b>
<b>TPED 100-360/2-S</b>	18.5	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96945774	<b>20003,00</b>	96945776	<b>20132,00</b>
<b>TPED 100-390/2-S</b>	22.0	DN 100, PN 16	-	-	-	-	96945786	<b>26606,00</b>	96945788	<b>22736,00</b>

4

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Одинарные насосы TPE Серии 1000 (без датчика перепада давления), 1450 об/мин**

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликолевых растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликолевых растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

**TPE серии 1000, 1450 об/мин**

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE		RUUE/GQQE		BUBE/BAQE		RUUE/GQQE	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE 32-30/4	0.37	DN 32 PN 06/10	96535113	1461,00	96535119	1488,00	-	-	-	-
TPE 32-40/4	0.37	DN 32 PN 06/10	96535126	1498,00	96535128	1525,00	-	-	-	-
TPE 32-60/4	0.37	DN 32 PN 06/10	96535129	1534,00	96535131	1561,00	-	-	-	-
TPE 32-80/4	0.25	DN 32 PN 16	96112806	1579,00	96112809	1635,00	-	-	-	-
TPE 32-100/4	0.37	DN 32 PN 16	96112807	1629,00	96112810	1684,00	-	-	-	-
TPE 32-120/4	0.55	DN 32 PN 16	96112808	1689,00	96112811	1745,00	96375247	1977,00	96375249	2033,00
TPE 40-30/4	0.37	DN 40 PN 06/10	96535154	1510,00	96535156	1537,00	-	-	-	-
TPE 40-60/4	0.37	DN 40 PN 06/10	96535157	1534,00	96535159	1561,00	-	-	-	-
TPE 40-90/4	0.37	DN 40 PN 06/10	96535161	1559,00	96535163	1586,00	-	-	-	-
TPE 40-100/4	0.55	DN 40 PN 16	96112842	1773,00	96112844	1829,00	96375259	2160,00	96375261	2218,00
TPE 40-130/4	0.75	DN 40 PN 16	96112843	1833,00	96112845	1888,00	96276123	2196,00	96276125	2255,00
TPE 40-160/4	1.1	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096401	2686,00	96096402	2744,00
TPE 50-30/4	0.37	DN 50 PN 06/10	96535182	1571,00	96535184	1598,00	-	-	-	-
TPE 50-60/4	0.37	DN 50 PN 06/10	96455032	1581,00	96455037	1607,00	-	-	-	-
TPE 50-90/4	0.55	DN 50 PN 16	96112878	1850,00	96112880	1906,00	96375271	2342,00	96375273	2403,00
TPE 50-110/4	0.75	DN 50 PN 16	96112879	2006,00	96112881	2062,00	96276141	2378,00	96276143	2436,00
TPE 50-130/4	1.1	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096533	2714,00	96096537	2772,00
TPE 50-160/4	1.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096534	3037,00	96096538	3096,00
TPE 50-190/4	2.2	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096535	3341,00	96096539	3399,00
TPE 50-230/4	3	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096536	3707,00	96096540	3765,00
TPE 65-30/4	0.37	DN 65 PN 06/10	96535189	1656,00	96535201	1683,00	-	-	-	-
TPE 65-60/4	0.55	DN 65 PN 06/10	96455033	1746,00	96455038	1771,00	96551849	2104,00	96551871	2131,00
TPE 65-90/4	0.75	DN 65 PN 16	96112902	2025,00	96112903	2081,00	96276171	2398,00	96276173	2456,00
TPE 65-110/4	1.1	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096689	2761,00	96096694	2820,00
TPE 65-130/4	1.5	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096690	3138,00	96096695	3196,00
TPE 65-150/4	2.2	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096691	3512,00	96096696	3571,00
TPE 65-170/4	3	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096692	3818,00	96096697	3876,00
TPE 65-240/4	4	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096693	4197,00	96096698	4255,00
TPE 80-30/4	0.37	DN 80 PN 10	96535202	1729,00	96535204	1756,00	-	-	-	-
TPE 80-60/4	0.75	DN 80 PN 10	96455034	2069,00	96455039	2097,00	96276177	2468,00	96276179	2497,00
TPE 80-70/4	1.1	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110167	2787,00	96110175	2845,00
TPE 80-90/4	1.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110168	3163,00	96110176	3222,00
TPE 80-110/4	2.2	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110169	3542,00	96110177	3601,00
TPE 80-150/4	3	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110170	3855,00	96110178	3914,00
TPE 80-170/4	4	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110171	4421,00	96110179	4480,00
TPE 80-240/4	5.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110172	4983,00	96110180	5076,00
TPE 80-270/4	7.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96898977	5704,00	96898978	5854,00
TPE 80-340/4	11	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110174	7030,00	96110182	7131,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

## Одинарные насосы TPE Серии 1000 (без датчика перепада давления), 1450 об/мин

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликолевых растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликолевых растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).



4

### TPE серии 1000, 1450 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE		RUUE/GQQE		BUBE/BAQE		RUUE/GQQE	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE 100-30/4	0.55	DN 100 PN 10	96535208	2168,00	96535230	2195,00	96551872	2430,00	96551874	2409,00
TPE 100-60/4	1.1	DN 100 PN 10	-	-	-	-	96428946	3335,00	96439050	3361,00
TPE 100-70/4	1.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110377	3255,00	96110387	3308,00
TPE 100-90/4	2.2	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110378	3629,00	96110388	3682,00
TPE 100-110/4	3	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110379	4164,00	96110389	4219,00
TPE 100-130/4	4	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110380	4764,00	96110390	4857,00
TPE 100-170/4	5.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110381	5345,00	96110391	5438,00
TPE 100-200/4	7.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96899005	6209,00	96899006	6364,00
TPE 100-250/4	11	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110383	7633,00	96110393	7735,00
TPE 100-330/4	15	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110384	8797,00	96110394	8899,00
TPE 100-370/4	18.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110385	9883,00	96110395	9985,00
TPE 125-110/4	4	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110517	4523,00	96110524	4608,00
TPE 125-130/4	5.5	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110518	4935,00	96110525	5020,00
TPE 125-160/4	7.5	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96899024	6969,00	96110526	7650,00
TPE 125-210/4	11	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110520	7936,00	96110527	8038,00
TPE 125-250/4	15	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110521	9010,00	96110528	9112,00
TPE 125-320/4	18.5	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110522	10066,00	96110529	10167,00
TPE 150-130/4	7.5	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96899044	7424,00	96110620	8135,00
TPE 150-160/4	11	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96110616	8544,00	96110621	8646,00
TPE 150-200/4	15	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96110617	9618,00	96110622	9720,00
TPE 150-220/4	18.5	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96110618	10552,00	96110623	10653,00
TPE 150-260/4	18.5	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96306127	11154,00	96306295	11382,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Одинарные насосы TPE Серии 1000 (без датчика перепада давления), 2900 об/мин**

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликолевых растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликолевых растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

**TPE серии 1000, 2900 об/мин**

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE		RUUE/GQQE		BUBE/BAQE		RUUE/GQQE	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE 25-50/2R	0.37	G 1 1/2" PN 10	96533876	1315,00	96533881	1315,00	-	-	-	-
TPE 25-90/2R	0.37	G 1 1/2" PN 10	96458903	1337,00	96458908	1337,00	-	-	-	-
TPE 32-50/2R	0.37	G 2" PN 10	96535037	1327,00	96535039	1327,00	-	-	-	-
TPE 32-60/2	0.37	DN 32 PN 06/10	96535065	1413,00	96535068	1440,00	-	-	-	-
TPE 32-90/2R	0.37	G 2" PN 10	96458904	1337,00	96458909	1337,00	-	-	-	-
TPE 32-120/2	0.37	DN 32 PN 06/10	96458905	1441,00	96458910	1466,00	-	-	-	-
TPE 32-150/2	0.37	DN 32 PN 06/10	96535091	1461,00	96535095	1488,00	-	-	-	-
TPE 32-180/2	0.55	DN 32 PN 06/10	96463950	1491,00	96463952	1515,00	-	-	-	-
TPE 32-200/2	1.1	DN 32 PN 16	96112794	1733,00	96112795	1788,00	96276111	2091,00	96276113	2149,00
TPE 32-230/2	0.75	DN 32 PN 06/10	96463953	1615,00	96463955	1640,00	96276117	1901,00	96276119	2018,00
TPE 32-250/2	1.5	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096281	2615,00	96096286	2673,00
TPE 32-320/2	2.2	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096282	2885,00	96096287	2943,00
TPE 32-380/2	3	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096283	3193,00	96096288	3252,00
TPE 32-460/2	4	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096284	3654,00	96096289	3622,00
TPE 32-580/2	5.5	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096285	4142,00	96096290	4201,00
TPE 40-60/2	0.37	DN 40 PN 06/10	96455035	1292,00	96455040	1317,00	-	-	-	-
TPE 40-90/2	0.37	DN 40 PN 06/10	96535133	1340,00	96535135	1366,00	-	-	-	-
TPE 40-120/2	0.37	DN 40 PN 06/10	96455036	1441,00	96455041	1466,00	-	-	-	-
TPE 40-180/2	0.55	DN 40 PN 06/10	96551834	1510,00	96551836	1537,00	-	-	-	-
TPE 40-190/2	0.75	DN 40 PN 16	96463956	1540,00	96463958	1565,00	96276129	1914,00	96276131	1852,00
TPE 40-230/2	1.1	DN 40 PN 16	96463959	1689,00	96463961	1714,00	96276135	2000,00	96276137	2025,00
TPE 40-240/2	2.2	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096341	2960,00	96096346	3019,00
TPE 40-270/2	1.5	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96463962	2435,00	96463966	2460,00
TPE 40-300/2	3	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096342	3244,00	96096347	3302,00
TPE 40-360/2	4	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096343	3753,00	96096348	3811,00
TPE 40-470/2	5.5	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096344	4470,00	96096349	4528,00
TPE 40-580/2	7.5	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096345	4934,00	96096350	4992,00
TPE 50-60/2	0.37	DN 50 PN 06/10	96535164	1486,00	96535166	1513,00	-	-	-	-
TPE 50-120/2	0.75	DN 50 PN 06/10	96458906	1592,00	96458911	1617,00	96566722	1969,00	96566724	1995,00
TPE 50-160/2	1.1	DN 50 PN 16	96112866	1861,00	96112867	1916,00	96276153	2225,00	96276155	2283,00
TPE 50-180/2	0.75	DN 50 PN 06/10	96535168	1608,00	96535181	1634,00	96276159	1984,00	96276161	2012,00
TPE 50-190/2	1.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096413	2728,00	96096423	2787,00
TPE 50-240/2	2.2	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096414	2965,00	96096424	3024,00
TPE 50-290/2	3	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096415	3256,00	96096425	3315,00
TPE 50-360/2	4	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096416	3790,00	96096426	3848,00
TPE 50-430/2	5.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096417	4555,00	96096427	4614,00
TPE 50-440/2	7.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096418	5211,00	96096428	5272,00
TPE 50-570/2	11	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096419	6464,00	96096429	6525,00
TPE 50-710/2	15	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096420	7241,00	96096430	7302,00
TPE 50-830/2	18.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096421	8851,00	96096431	8912,00
TPE 50-900/2	22	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096422	10085,00	96096432	10146,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



## Одинарные насосы TPE Серии 1000 (без датчика перепада давления), 2900 об/мин

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликолевой растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликолевой растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).



4

### TPE серии 1000, 2900 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE № продукта	EUR	RUUE/GQQE № продукта	EUR	BUBE/BAQE № продукта	EUR	RUUE/GQQE № продукта	EUR
TPE 65-60/2	0.55	DN 65 PN 06/10	96535185	1559,00	96535188	1586,00	-	-	-	-
TPE 65-120/2	1.1	DN 65 PN 06/10	96458907	1784,00	96458912	1809,00	96276165	2194,00	96276167	2220,00
TPE 65-180/2	1.5	DN 65 PN 06/10	-	-	-	-	96534979	2375,00	96534986	2402,00
TPE 65-190/2	2.2	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096581	2970,00	96096590	3029,00
TPE 65-230/2	3	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096582	3269,00	96096591	3327,00
TPE 65-260/2	4	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096583	3798,00	96096592	3856,00
TPE 65-340/2	5.5	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096584	4596,00	96096593	4654,00
TPE 65-410/2	7.5	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096585	5034,00	96096594	5093,00
TPE 65-460/2	11	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096586	6517,00	96096595	6578,00
TPE 65-550/2	15	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096587	7662,00	96096596	7723,00
TPE 65-660/2	18.5	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096588	9141,00	96096597	9202,00
TPE 65-720/2	22	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096589	10276,00	96096598	10337,00
TPE 80-120/2	1.5	DN 80 PN 10	-	-	-	-	96408997	2877,00	96439048	2904,00
TPE 80-140/2	2.2	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110041	3036,00	96110050	3094,00
TPE 80-180/2	3	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110042	3370,00	96110051	3428,00
TPE 80-210/2	4	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110043	3880,00	96110052	3939,00
TPE 80-240/2	5.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110044	4621,00	96110053	4679,00
TPE 80-250/2	7.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110045	5085,00	96110054	5143,00
TPE 80-330/2	11	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110046	6883,00	96110055	6946,00
TPE 80-400/2	15	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110047	7512,00	96110056	7575,00
TPE 80-520/2	18.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110048	9192,00	96110057	9256,00
TPE 80-570/2	22	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110049	10908,00	96110058	10972,00
TPE 100-120/2	2.2	DN 100 PN 10	-	-	-	-	96409001	3423,00	96439052	3449,00
TPE 100-160/2	4	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110279	3796,00	96110286	3854,00
TPE 100-200/2	5.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110280	4461,00	96110287	4519,00
TPE 100-240/2	7.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110281	4879,00	96110288	4938,00
TPE 100-250/2	11	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110282	6993,00	96110289	7056,00
TPE 100-310/2	15	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110283	8051,00	96110290	8114,00
TPE 100-360/2	18.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110284	9703,00	96110291	9767,00
TPE 100-390/2	22	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110285	11018,00	96110292	11082,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Сдвоенные насосы TPED Серии 1000 (без датчика перепада давления), 1450 об/мин**

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликолевых растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликолевых растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

**TPED серии 1000, 1450 об/мин**

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE		RUUE/GQQE		BUBE/BAQE		RUUE/GQQE	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPED 32-30/4	0.37	DN 32 PN 06/10	96540730	3093,00	96540732	3147,00	-	-	-	-
TPED 32-40/4	0.37	DN 32 PN 06/10	96540733	3166,00	96540735	3220,00	-	-	-	-
TPED 32-60/4	0.37	DN 32 PN 06/10	96540737	3239,00	96540739	3293,00	-	-	-	-
TPED 32-80/4	0.25	DN 32 PN 16	96112824	3290,00	96112827	3406,00	-	-	-	-
TPED 32-100/4	0.37	DN 32 PN 16	96112825	3393,00	96112828	3510,00	-	-	-	-
TPED 32-120/4	0.55	DN 32 PN 16	96112826	3519,00	96112829	3635,00	96375250	4123,00	96375252	4240,00
TPED 40-30/4	0.37	DN 40 PN 06/10	96540746	3191,00	96540748	3244,00	-	-	-	-
TPED 40-90/4	0.37	DN 40 PN 06/10	96540749	3288,00	96540751	3342,00	-	-	-	-
TPED 40-100/4	0.55	DN 40 PN 16	96112854	3693,00	96112856	3810,00	96375262	4298,00	96375264	4415,00
TPED 40-130/4	0.75	DN 40 PN 16	96112855	3818,00	96112857	3935,00	96276126	4370,00	96276128	4487,00
TPED 40-160/4	1.1	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096407	5346,00	96096408	5463,00
TPED 50-30/4	0.37	DN 50 PN 06/10	96540764	3312,00	96540766	3366,00	-	-	-	-
TPED 50-60/4	0.37	DN 50 PN 06/10	96486872	3334,00	96486881	3359,00	-	-	-	-
TPED 50-90/4	0.55	DN 50 PN 16	96112890	3853,00	96112892	3970,00	96375274	4457,00	96375276	4574,00
TPED 50-110/4	0.75	DN 50 PN 16	96112891	4177,00	96112893	4294,00	96276144	4730,00	96276146	4846,00
TPED 50-130/4	1.1	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096557	5401,00	96096561	5517,00
TPED 50-160/4	1.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096558	6048,00	96096562	6164,00
TPED 50-190/4	2.2	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096559	6654,00	96096563	6771,00
TPED 50-230/4	3	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096560	7383,00	96096564	7500,00
TPED 65-30/4	0.37	DN 65 PN 06/10	96540822	3483,00	96540824	3537,00	-	-	-	-
TPED 65-60/4	0.55	DN 65 PN 06/10	96486878	3692,00	96486884	3717,00	96540825	4418,00	96540828	4444,00
TPED 65-90/4	0.75	DN 65 PN 16	96112908	4217,00	96112909	4334,00	96276174	4770,00	96276176	4886,00
TPED 65-110/4	1.1	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096719	5495,00	96096724	5612,00
TPED 65-130/4	1.5	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096720	6247,00	96096725	6364,00
TPED 65-150/4	2.2	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096721	6993,00	96096726	7110,00
TPED 65-170/4	3	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096722	7603,00	96096727	7720,00
TPED 65-240/4	4	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096723	8356,00	96096728	8473,00
TPED 80-30/4	0.37	DN 80 PN 10	96540840	3629,00	96540843	3683,00	-	-	-	-
TPED 80-60/4	0.75	DN 80 PN 10	96486916	4273,00	96486919	4298,00	96276180	5077,00	96276182	5103,00
TPED 80-70/4	1.1	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110223	5545,00	96110231	5662,00
TPED 80-90/4	1.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110224	6297,00	96110232	6414,00
TPED 80-110/4	2.2	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110225	7053,00	96110233	7170,00
TPED 80-150/4	3	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110226	7677,00	96110234	7794,00
TPED 80-170/4	4	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110227	8801,00	96110235	8917,00
TPED 80-240/4	5.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110228	9917,00	96110236	10104,00
TPED 80-270/4	7.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96898993	11315,00	96898994	11519,00
TPED 80-340/4	11	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110230	13992,00	96110238	14196,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

### Сдвоенные насосы TPED Серии 1000 (без датчика перепада давления), 1450 об/мин

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликолевой растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликолевой растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).



4

### TPED серии 1000, 1450 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE № продукта	EUR	RUUE/GQQE № продукта	EUR	BUBE/BAQE № продукта	EUR	RUUE/GQQE № продукта	EUR
TPED 100-30/4	0.55	DN 100 PN 10	96540923	4506,00	96540925	4560,00	96540934	4933,00	96540936	5085,00
TPED 100-60/4	1.1	DN 100 PN 10	-	-	-	-	96510109	6335,00	96510181	6385,00
TPED 100-70/4	1.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110447	7770,00	96110457	7898,00
TPED 100-90/4	2.2	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110448	8666,00	96110458	8793,00
TPED 100-110/4	3	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110449	8680,00	96110459	8797,00
TPED 100-130/4	4	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110450	9479,00	96110460	9666,00
TPED 100-170/4	5.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110451	10414,00	96110461	10600,00
TPED 100-200/4	7.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96899011	12084,00	96899012	12288,00
TPED 100-250/4	11	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110453	14870,00	96110463	15074,00
TPED 100-330/4	15	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110454	17145,00	96110464	17349,00
TPED 100-370/4	18.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110455	19238,00	96110465	19442,00
TPED 125-110/4	4	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110566	10567,00	96110573	10771,00
TPED 125-130/4	5.5	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110567	11533,00	96110574	11737,00
TPED 125-160/4	7.5	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96899032	13527,00	96899033	13731,00
TPED 125-210/4	11	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110569	15448,00	96110576	15651,00
TPED 125-250/4	15	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110570	17549,00	96110577	17753,00
TPED 125-320/4	18.5	DN 125 PN 16	-	-	-	-	96110571	19584,00	96110578	19788,00
TPED 150-130/4	7.5	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96899050	14393,00	96899051	14597,00
TPED 150-160/4	11	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96110651	16602,00	96110656	16806,00
TPED 150-200/4	15	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96110652	18704,00	96110657	18907,00
TPED 150-220/4	18.5	DN 150 PN 16	-	-	-	-	96110653	20508,00	96110658	20712,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Сдвоенные насосы TPED Серии 1000 (без датчика перепада давления), 2900 об/мин**

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликолевых растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликолевых растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

**TPED серии 1000, 2900 об/мин**

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE № продукта	EUR	RUUE/GQQE № продукта	EUR	BUBE/BAQE № продукта	EUR	RUUE/GQQE № продукта	EUR
TPED 32-60/2	0.37	DN 32 PN 06/10	96540056	2996,00	96540712	3049,00	-	-	-	-
TPED 32-120/2	0.37	DN 32 PN 06/10	96486931	3061,00	96486932	3086,00	-	-	-	-
TPED 32-150/2	0.37	DN 32 PN 06/10	96540713	3093,00	96540716	3147,00	-	-	-	-
TPED 32-180/2	0.55	DN 32 PN 06/10	96488580	3205,00	96488582	3230,00	-	-	-	-
TPED 32-200/2	1.1	DN 32 PN 16	96112800	3611,00	96112801	3727,00	96276114	4162,00	96276116	4279,00
TPED 32-230/2	0.75	DN 32 PN 06/10	96488581	3317,00	96488583	3341,00	96276120	4075,00	96276122	4101,00
TPED 32-250/2	1.5	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096311	5208,00	96096316	5325,00
TPED 32-320/2	2.2	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096312	5746,00	96096317	5863,00
TPED 32-380/2	3	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096313	6361,00	96096318	6478,00
TPED 32-460/2	4	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096314	7100,00	96096319	7217,00
TPED 32-580/2	5.5	DN 32 PN 16	-	-	-	-	96096315	8252,00	96096320	8368,00
TPED 40-60/2	0.37	DN 40 PN 06/10	96486923	2783,00	96486926	2807,00	-	-	-	-
TPED 40-120/2	0.37	DN 40 PN 06/10	96486934	3061,00	96486937	3086,00	-	-	-	-
TPED 40-190/2	0.75	DN 40 PN 16	96488586	3341,00	96488588	3366,00	96276132	4101,00	96276134	4127,00
TPED 40-230/2	1.1	DN 40 PN 16	96488587	3458,00	96488600	3483,00	96276138	4273,00	96276140	4299,00
TPED 40-240/2	2.2	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096371	5895,00	96096376	6012,00
TPED 40-270/2	1.5	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96467822	4626,00	96467824	4651,00
TPED 40-300/2	3	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096372	6461,00	96096377	6578,00
TPED 40-360/2	4	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096373	7475,00	96096378	7591,00
TPED 40-470/2	5.5	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096374	8900,00	96096379	9017,00
TPED 40-580/2	7.5	DN 40 PN 16	-	-	-	-	96096375	9825,00	96096380	9942,00
TPED 50-60/2	0.37	DN 50 PN 06/10	96540752	3142,00	96540755	3196,00	-	-	-	-
TPED 50-120/2	0.75	DN 50 PN 06/10	96486935	3185,00	96486939	3235,00	96566725	3937,00	96566727	3989,00
TPED 50-160/2	1.1	DN 50 PN 16	96112872	3876,00	96112873	3993,00	96276156	4427,00	96276158	4544,00
TPED 50-180/2	0.75	DN 50 PN 06/10	96540756	3386,00	96540758	3439,00	96276162	4147,00	96276164	4203,00
TPED 50-190/2	1.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096473	5433,00	96096483	5549,00
TPED 50-240/2	2.2	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096474	5906,00	96096484	6022,00
TPED 50-290/2	3	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096475	6486,00	96096485	6603,00
TPED 50-360/2	4	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096476	7549,00	96096486	7666,00
TPED 50-430/2	5.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096477	9070,00	96096487	9186,00
TPED 50-440/2	7.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096478	9925,00	96096488	10042,00
TPED 50-570/2	11	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096479	12308,00	96096489	12425,00
TPED 50-710/2	15	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096480	13791,00	96096490	13907,00
TPED 50-830/2	18.5	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096481	16855,00	96096491	16972,00
TPED 50-900/2	22	DN 50 PN 16	-	-	-	-	96096482	19204,00	96096492	19320,00
TPED 65-60/2	0.55	DN 65 PN 06/10	96540819	3288,00	96540821	3342,00	-	-	-	-
TPED 65-120/2	1.1	DN 65 PN 06/10	96486936	4199,00	96486940	4223,00	96276168	4819,00	96276170	4844,00
TPED 65-180/2	1.5	DN 65 PN 06/10	-	-	-	-	96535006	4976,00	96535008	5032,00
TPED 65-190/2	2.2	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096635	5915,00	96096644	6032,00
TPED 65-230/2	3	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096636	6511,00	96096645	6627,00
TPED 65-260/2	4	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096637	7564,00	96096646	7681,00
TPED 65-340/2	5.5	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096638	9150,00	96096647	9267,00
TPED 65-410/2	7.5	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096639	10025,00	96096648	10141,00
TPED 65-460/2	11	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096640	12408,00	96096649	12525,00
TPED 65-550/2	15	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096641	14589,00	96096650	14706,00
TPED 65-660/2	18.5	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096642	17404,00	96096651	17521,00
TPED 65-720/2	22	DN 65 PN 16	-	-	-	-	96096643	19567,00	96096652	19684,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



### Сдвоенные насосы TPED Серии 1000 (без датчика перепада давления), 2900 об/мин

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы с уплотнением **BUBE/BAQE** предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением **RUUE/GQQE** предназначены для перекачивания гликолевой растворов и питьевой воды. При подборе насоса для гликолевой растворов необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).



4

### TPED серии 1000, 2900 об/мин

Группа продукта F 2

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение	1 x 220-240 В				3 x 380-415 В			
			BUBE/BAQE № продукта	EUR	RUUE/GQQE № продукта	EUR	BUBE/BAQE № продукта	EUR	RUUE/GQQE № продукта	EUR
TPED 80-120/2	1.5	DN 80 PN 10	-	-	-	-	96403136	5320,00	96439080	5347,00
TPED 80-140/2	2.2	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110104	6045,00	96110113	6162,00
TPED 80-180/2	3	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110105	6710,00	96110114	6827,00
TPED 80-210/2	4	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110106	7728,00	96110115	7845,00
TPED 80-240/2	5.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110107	9200,00	96110116	9316,00
TPED 80-250/2	7.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110108	10125,00	96110117	10241,00
TPED 80-330/2	11	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110109	13699,00	96110118	13827,00
TPED 80-400/2	15	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110110	14957,00	96110119	15085,00
TPED 80-520/2	18.5	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110111	18300,00	96110120	18428,00
TPED 80-570/2	22	DN 80 PN 16	-	-	-	-	96110112	21711,00	96110121	21839,00
TPED 100-120/2	2.2	DN 100 PN 10	-	-	-	-	96403144	6450,00	96439082	6477,00
TPED 100-160/2	4	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110328	7561,00	96110335	7677,00
TPED 100-200/2	5.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110329	8883,00	96110336	8999,00
TPED 100-240/2	7.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110330	9718,00	96110337	9834,00
TPED 100-250/2	11	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110331	13917,00	96110338	14044,00
TPED 100-310/2	15	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110332	16024,00	96110339	16151,00
TPED 100-360/2	18.5	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110333	19313,00	96110340	19440,00
TPED 100-390/2	22	DN 100 PN 16	-	-	-	-	96110334	21929,00	96110341	22057,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Принадлежности для монтажа

Группа продукта Z

Тип продукта	для типоразмера	№ продукта	EUR
<b>Основание для монтажа насоса.</b> Основание входит в комплект поставки насосов TP, TPD, TPE, TPED, оборудованных электродвигателями мощностью от 11,0 кВт и выше			
Основание для одинарных насосов TP серий 100 и 200, а также соответствующих TPE кроме TP(E) 32-50 и TP(E) 32-90	DN 32, DN40, DN 50; TP 65-60/2, TP(E) 65-120/2, TP 65-180/2	96405915	43,00
Основание для одинарных насосов TP серий 100 и 200, а также соответствующих TPE	DN 80, DN 100; TP 65-30/4, TP(E) 65-60/4	96405914	94,00
Основание для одинарных насосов TP серии 300, а также соответствующих TPE	DN 32, DN40, DN 50, DN 65, DN 80; TP(E) 80-XX/2, TP(E) 80-70/4, TP(E) 80-90/4, TP(E) 80-110/4, TP(E) 80-150/4, TP(E) 80-170/4, TP(E) 100-160/2, TP(E) 100-200/2, TP(E) 100-240/2	96525498	102,00
Основание для одинарных насосов TP серии 300, а также соответствующих TPE	TP(E) 80-240/4, TP(E) 80-270/4, TP(E) 80-340/4, TP(E) 100-250/2, TP(E) 100-310/2, TP(E) 100-360/2, TP(E) 100-390/2, TP(E) 100-480/2, TP(E) 100-XX/4 TP(E) 125-XX/4, TP(E) 125-XX/6, TP(E) 150-XX/4, TP(E) 150-XX/6	96536246	104,00
Основание для одинарных насосов TP серии 300, а также соответствующих TPE	TP(E)150-260/4, TP(E) 150-280/4, TP 150-340/4, TP150-390/4, TP(E) 200-180/4, TP 200-XX/4	96306581	241,00
Основание для двоярных насосов TPD серии 300, а также соответствующих TPED	DN 32, DN 40, DN 50, DN 65, DN 80; TP(E)D 80-XX/2, TP(E)D 80-70/4, TP(E)D 80-90/4, TP(E)D 80-110/4, TP(E)D 80-150/4, TP(E)D 80-170/4, TP(E)D 100-160/2, TP(E)D 100-200/2, TP(E)D 100-240/2	96489381	100,00
Основание для двоярных насосов TPD серии 300, а также соответствующих TPED	TP(E)D 100-250/2, TP(E)D 100-310/2, TP(E)D 100-360/2 TP(E)D 100-390/2, TP(E)D 100-70/4, TP(E)D 100-90/4 TP(E)D 100-110/4, TP(E)D 100-130/4, TP(E)D 100-170/4	96536247	99,00
Основание для двоярных насосов TPD серии 300, а также соответствующих TPED	TP(E)D 80-240/4, TP(E)D 80-270/4, TP(E)D 80-340/4, TP(E)D 100-200/4, TP(E)D 100-250/4, TP(E)D 100-330/4, TP(E)D 100-370/4, TP(E)D 100-410/4 TP(E)D 125-XX/4, TP(E)D 125-XX/6, TP(E)D 150-XX/4, TP(E)D 150-XX/6	96536248	109,00
Пробковая плита 400 X 500 X 40	DN 32..DN 80	S1111384	109,00
Пробковая плита 500 X 600 X 40	DN 100	S1111406	156,00
Пробковая плита 500 X 650 X 40	DN 125	S1111422	168,00
Пробковая плита 600 X 750 X 40	DN 150	S1111449	234,00
Пробковая плита 700 X 800 X 40	DN 200	S1111465	292,00
Фундаментные болты (4 шт. в комплекте) M12 x 120 мм	для TP	96549276	55,00
Фундаментные болты (4 шт. в комплекте) M16 x 200 мм	для TP	S1111996	63,00
<b>Глухие фланцы для насосов TPD</b>			
Тип 1		96591261	177,00
Тип 2		00565055	178,00
Тип 3		96495694	174,00
Тип 4		96495695	189,00
Тип 5		96495696	232,00
Тип 6		96525962	189,00
Тип 7		96525963	420,00
Тип 8		96525964	459,00

Фланцы стальные приварные

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер	PN 10/16	EUR
		№ продукта	
<b>Фланец стальной приварной в соответствии с DIN 2633 в комплект входит ОДИН!!! фланец с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений</b>	DN 32	96569183*	18,00
	DN 40	96569184*	19,00
	DN 150	96569190	68,00
	DN 200 PN 10/16	96569191	92,00

Фланцы стальные приварные

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер	PN 6	EUR	Размер	PN 10/16	EUR
		№ продукта			№ продукта	
<b>Фланцы стальные приварные PN 06 в соответствии с DIN 2631 PN 10/16 в соответствии с DIN 2633 в комплект входят ДВА!!! фланца с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений</b>	DN 32	00539904	25,00	-	-	-
	DN 40	00539902	26,00	-	-	-
	DN 50	00559902	32,00	DN 50	00549802*	43,00
	DN 65	00549902	34,00	DN 65	00559802	57,00
	DN 80	00569901	42,00	DN 80	00569801	60,00
	DN 100	00579902	43,00	DN 100	00579802	65,00
	-	-	-	DN 125	001D9073	106,00

\* Поддерживается складской запас

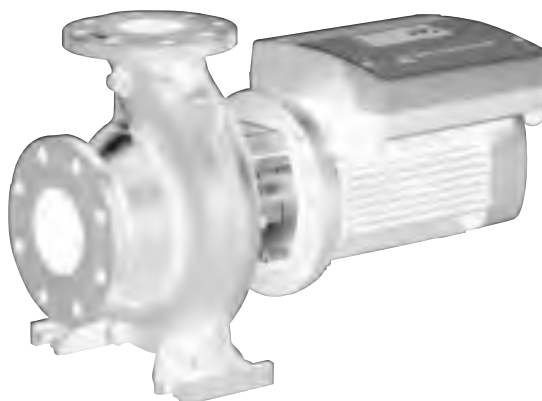
Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



**Консольно-моноблочные насосы NBE**

- > Насос NBE с регулируемой частотой вращения оптимален для применения в системах с переменными параметрами.
- > Насос NBE оснащен электродвигателем со встроенным частотным преобразователем энергоэффективностью IE 3\*.



- > NBE - это оптимальная взаимосочетаемость насоса, электродвигателя, преобразователя частоты и системы управления.
- > Коррозионно стойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.
- > Встроенная система управления обеспечивает возможность диспетчеризации в системе SCADA.
- > Насос проходит обязательные испытания на заводе изготовителе.

\* IE3 класс энергоэффективности в соответствии с требованиями EuP motor directive



**NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733**

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 V В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуется электродвигателями **"Premium"** (энергоэффективность **EFF1 / IE2**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типа **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

**NB 2900 об/мин**

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 32-125.1/100	0,75	DN 50	DN 32	PN16		96124939	915,00
NB 32-125.1/110	1,1	DN 50	DN 32	PN16		96126250	977,00
NB 32-125.1/121	1,5	DN 50	DN 32	PN16		96126251	1002,00
NB 32-125.1/140	2,2	DN 50	DN 32	PN16		96533976	1022,00
NB 32-160.1/139	1,5	DN 50	DN 32	PN16		95109616	1062,00
NB 32-160.1/155	2,2	DN 50	DN 32	PN16		96534031	1088,00
NB 32-160.1/169	3	DN 50	DN 32	PN16		96124950	1224,00
NB 32-160.1/177	4	DN 50	DN 32	PN16		95109618	1384,00
NB 32-200.1/172	3	DN 50	DN 32	PN16		95109620	1325,00
NB 32-200.1/188	4	DN 50	DN 32	PN16		96126260	1463,00
NB 32-200.1/205	5,5	DN 50	DN 32	PN16		96126261	1674,00
NB 32-200.1/207	7,5	DN 50	DN 32	PN16		95109621	1826,00
NB 32-125/106	1,1	DN 50	DN 32	PN16		96126225	985,00
NB 32-125/115	1,5	DN 50	DN 32	PN16		96126227	1014,00
NB 32-125/130	2,2	DN 50	DN 32	PN16		96533993	1027,00
NB 32-125/142	3	DN 50	DN 32	PN16		96124915	1150,00
NB 32-160/139	2,2	DN 50	DN 32	PN16		95109623	1105,00
NB 32-160/151	3	DN 50	DN 32	PN16		96126234	1237,00
NB 32-160/163	4	DN 50	DN 32	PN16		96126236	1365,00
NB 32-160/177	5,5	DN 50	DN 32	PN16		96126238	1608,00
NB 32-200/176	4	DN 50	DN 32	PN16		95109625	1476,00
NB 32-200/190	5,5	DN 50	DN 32	PN16		96126244	1686,00
NB 32-200/206	7,5	DN 50	DN 32	PN16		96126246	1818,00
NB 32-200/219	11	DN 50	DN 32	PN16		95109626	2343,00
NB 32-250/199	5,5	DN 50	DN 32	PN16	●	95109627	1805,00
NB 32-250/219	7,5	DN 50	DN 32	PN16	●	95109628	1938,00
NB 32-250/244	11	DN 50	DN 32	PN16	●	95109629	2380,00
NB 32-250/262	15	DN 50	DN 32	PN16	●	95109630	2620,00
NB 40-125/105	1,5	DN 65	DN 40	PN16	●	96126265	1105,00
NB 40-125/116	2,2	DN 65	DN 40	PN16	●	96534083	1121,00
NB 40-125/127	3	DN 65	DN 40	PN16	●	96126267	1257,00
NB 40-125/139	4	DN 65	DN 40	PN16	●	96126268	1394,00
NB 40-125/142	5,5	DN 65	DN 40	PN16	●	95109631	1573,00
NB 40-160/144	4	DN 65	DN 40	PN16	●	95109633	1407,00
NB 40-160/158	5,5	DN 65	DN 40	PN16	●	96126273	1665,00
NB 40-160/172	7,5	DN 65	DN 40	PN16	●	96124974	1822,00
NB 40-160/177	11	DN 65	DN 40	PN16	●	95109634	2334,00
NB 40-200/172	5,5	DN 65	DN 40	PN16	●	95109635	1735,00
NB 40-200/188	7,5	DN 65	DN 40	PN16	●	95109636	1891,00
NB 40-200/206	11	DN 65	DN 40	PN16	●	96126280*	2360,00
NB 40-200/219	15	DN 65	DN 40	PN16	●	95109637	2574,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733**

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 У В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуется электродвигателями **"Premium"** (энергoeffективность **EFF1 / IE2**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типа **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

**NB 2900 об/мин**

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 40-250/211	11	DN 65	DN 40	PN16	●	95109638	2403,00
NB 40-250/230	15	DN 65	DN 40	PN16	●	96126287	2628,00
NB 40-250/245	18,5	DN 65	DN 40	PN16	●	96126288	2813,00
NB 40-250/255	22	DN 65	DN 40	PN16	●	96126289	3236,00
NB 40-250/260	30	DN 65	DN 40	PN16	●	95109639	4765,00
NB 40-315/273	22	DN 65	DN 40	PN16	●	95109640	3598,00
NB 40-315/298	30	DN 65	DN 40	PN16	●	95109641	5125,00
NB 40-315/318	37	DN 65	DN 40	PN16	●	95109642	5898,00
NB 40-315/336	45	DN 65	DN 40	PN16	●	95109643	7591,00
NB 50-125/111	3	DN 65	DN 50	PN16	●	96126294	1340,00
NB 50-125/121	4	DN 65	DN 50	PN16	●	96124999	1447,00
NB 50-125/135	5,5	DN 65	DN 50	PN16	●	96126295	1690,00
NB 50-125/144	7,5	DN 65	DN 50	PN16	●	96126296	1835,00
NB 50-160/136	5,5	DN 65	DN 50	PN16	●	95109645	1735,00
NB 50-160/150	7,5	DN 65	DN 50	PN16	●	96125010	1896,00
NB 50-160/167	11	DN 65	DN 50	PN16	●	96126305	2397,00
NB 50-160/177	15	DN 65	DN 50	PN16	●	95109646	2574,00
NB 50-200/181	11	DN 65	DN 50	PN16	●	95109647	2542,00
NB 50-200/198	15	DN 65	DN 50	PN16	●	96126314	2710,00
NB 50-200/210	18,5	DN 65	DN 50	PN16	●	96126315	2895,00
NB 50-200/219	22	DN 65	DN 50	PN16	●	96126316	3335,00
NB 50-250/205	15	DN 65	DN 50	PN16	●	95109648	2828,00
NB 50-250/222	18,5	DN 65	DN 50	PN16	●	95109649	3018,00
NB 50-250/233	22	DN 65	DN 50	PN16	●	96126323	3450,00
NB 50-250/254	30	DN 65	DN 50	PN16	●	96126324	4921,00
NB 50-250/263	37	DN 65	DN 50	PN16	●	95109650	6428,00
NB 50-315/267	30	DN 65	DN 50	PN16	●	95109651	5172,00
NB 50-315/285	37	DN 65	DN 50	PN16	●	95109652	5898,00
NB 50-315/300	45	DN 65	DN 50	PN16	●	95109653	6757,00
NB 50-315/321	55	DN 65	DN 50	PN16	●	95109654	8407,00
NB 65-125/120-110	4	DN 80	DN 65	PN16	●	96125034	1509,00
NB 65-125/127	5,5	DN 80	DN 65	PN16	●	96125036	1748,00
NB 65-125/137	7,5	DN 80	DN 65	PN16	●	96125039	1946,00
NB 65-125/144	11	DN 80	DN 65	PN16	●	95109657	2449,00
NB 65-160/143	7,5	DN 80	DN 65	PN16	●	95109658	2030,00
NB 65-160/157	11	DN 80	DN 65	PN16	●	96125057	2533,00
NB 65-160/173	15	DN 80	DN 65	PN16	●	96125059*	2665,00
NB 65-160/177	18,5	DN 80	DN 65	PN16	●	95109659	2879,00
NB 65-200/162	11	DN 80	DN 65	PN16	●	95109660	2681,00
NB 65-200/177	15	DN 80	DN 65	PN16	●	95109661	2852,00
NB 65-200/190	18,5	DN 80	DN 65	PN16	●	96125073	3023,00
NB 65-200/198	22	DN 80	DN 65	PN16	●	96125075	3459,00
NB 65-200/217	30	DN 80	DN 65	PN16	●	96125077	4942,00
NB 65-200/219	37	DN 80	DN 65	PN16	●	95120702	6173,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733**

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 V В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуется электродвигателями **"Premium"** (энергоэффективность **EFF1 / IE2**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типа **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

**NB 2900 об/мин**

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 65-250/223	30	DN 80	DN 65	PN16	●	95109662	5056,00
NB 65-250/238	37	DN 80	DN 65	PN16	●	95109663	5782,00
NB 65-250/251	45	DN 80	DN 65	PN16	●	95109664	6664,00
NB 65-250/269	55	DN 80	DN 65	PN16	●	95109665	7850,00
NB 65-250/270	75	DN 80	DN 65	PN16	●	95109666	9667,00
NB 65-315/272	55	DN 80	DN 65	PN16	●	95109667	7966,00
NB 65-315/295	75	DN 80	DN 65	PN16	●	95109668	9783,00
NB 65-315/308	90	DN 80	DN 65	PN16	●	95109669	11159,00
NB 65-315/320	110	DN 80	DN 65	PN16	●	95109670	14672,00
NB 80-160/147-127	11	DN 100	DN 80	PN16	●	96125111	2660,00
NB 80-160/151	15	DN 100	DN 80	PN16	●	96125114*	2665,00
NB 80-160/161	18,5	DN 100	DN 80	PN16	●	96125116*	2994,00
NB 80-160/167	22	DN 100	DN 80	PN16	●	96125118	3553,00
NB 80-160/177	30	DN 100	DN 80	PN16	●	95109671	5009,00
NB 80-200/171	22	DN 100	DN 80	PN16	●	95109672	3412,00
NB 80-200/188	30	DN 100	DN 80	PN16	●	96125136	5181,00
NB 80-200/200	37	DN 100	DN 80	PN16	●	95109673	5782,00
NB 80-200/211	45	DN 100	DN 80	PN16	●	95109674	6664,00
NB 80-200/222	55	DN 100	DN 80	PN16	●	95109675	7850,00
NB 80-250/220	45	DN 100	DN 80	PN16	●	95109676	6734,00
NB 80-250/234	55	DN 100	DN 80	PN16	●	95109677	7920,00
NB 80-250/257	75	DN 100	DN 80	PN16	●	95109678	9157,00
NB 80-250/270	90	DN 100	DN 80	PN16	●	95109679	10626,00
NB 80-315/278	90	DN 100	DN 80	PN16	●	95109680	10858,00
NB 80-315/295	110	DN 100	DN 80	PN16	●	95109681	15019,00
NB 80-315/310	132	DN 100	DN 80	PN16	●	95109682	16702,00
NB 80-315/328	160	DN 100	DN 80	PN16	●	95109683	18750,00
NB 100-160/160-156	22	DN 125	DN 100	PN16	●	95109685	3436,00
NB 100-160/169	30	DN 125	DN 100	PN16	●	95109686	4755,00
NB 100-160/176	37	DN 125	DN 100	PN16	●	95109687	5226,00
NB 100-200/170	30	DN 125	DN 100	PN16	●	95109688	4986,00
NB 100-200/181	37	DN 125	DN 100	PN16	●	95109689	5435,00
NB 100-200/192	45	DN 125	DN 100	PN16	●	95109690	6433,00
NB 100-200/203	55	DN 125	DN 100	PN16	●	95109691	7503,00
NB 100-200/219	75	DN 125	DN 100	PN16	●	95109692	8856,00
NB 100-250/205	55	DN 125	DN 100	PN16	●	95109693	7688,00
NB 100-250/229	75	DN 125	DN 100	PN16	●	95109694	9203,00
NB 100-250/242	90	DN 125	DN 100	PN16	●	95109695	10325,00
NB 100-250/258	110	DN 125	DN 100	PN16	●	95109696	14556,00
NB 100-250/270	132	DN 125	DN 100	PN16	●	95109697	16470,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733**

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.



Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 Y В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью **более 3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуется электродвигателями **"Premium"** (**энергоэффективность EFF1 / IE2**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типа **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

**NB 2900 об/мин**

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 100-315/269	110	DN 125	DN 100	PN16		95109698	15019,00
NB 100-315/284	132	DN 125	DN 100	PN16		95109699	16933,00
NB 100-315/301	160	DN 125	DN 100	PN16		95109700	19213,00
NB 100-315/322	200	DN 125	DN 100	PN16		95109701	22587,00
NB 125-200/196-166	45	DN 150	DN 125	PN16		95109702	6548,00
NB 125-200/196-188	55	DN 150	DN 125	PN16		95109703	7735,00
NB 125-200/209	75	DN 150	DN 125	PN16		95109704	9203,00
NB 125-200/219	90	DN 150	DN 125	PN16		95109705	10325,00
NB 125-200/226	110	DN 150	DN 125	PN16		95109706	14556,00
NB 125-250/222	90	DN 150	DN 125	PN16		95109707	10557,00
NB 125-250/236	110	DN 150	DN 125	PN16		95109708	14788,00
NB 125-250/249	132	DN 150	DN 125	PN16		95109709	16702,00
NB 125-250/263	160	DN 150	DN 125	PN16		95109710	18981,00
NB 125-250/269	200	DN 150	DN 125	PN16		95109711	22355,00
NB 125-315/262	132	DN 150	DN 125	PN16		95109712	17397,00
NB 125-315/277	160	DN 150	DN 125	PN16		95109713	20140,00
NB 125-315/297	200	DN 150	DN 125	PN16		95109714	23514,00
NB 150-200/216-176	75	DN 200	DN 150	PN10		95109715	10130,00
NB 150-200/218-202	90	DN 200	DN 150	PN10		95109716	11252,00
NB 150-200/224	110	DN 200	DN 150	PN10		95109717	15251,00
NB 150-250/230	132	DN 200	DN 150	PN10		95109718	17165,00
NB 150-250/245	160	DN 200	DN 150	PN10		95109719	19445,00
NB 150-250/260	200	DN 200	DN 150	PN10		95109720	22819,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.





**NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733**

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 V В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуется электродвигателями **"Premium"** (энергоэффективность **EFF1 / IE2**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типа **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

**NB 1450 об/мин**

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 32-125.1/121	0,25	DN 50	DN 32	PN16		95108933	849,00
NB 32-125.1/139	0,25	DN 50	DN 32	PN16		96124944	849,00
NB 32-125.1/140	0,37	DN 50	DN 32	PN16		95108934	857,00
NB 32-125/115	0,25	DN 50	DN 32	PN16		95108940	834,00
NB 32-125/130	0,25	DN 50	DN 32	PN16		95108941	834,00
NB 32-125/142	0,37	DN 50	DN 32	PN16		96124910	857,00
NB 32-160.1/137	0,25	DN 50	DN 32	PN16		95108935	881,00
NB 32-160.1/155	0,25	DN 50	DN 32	PN16		95108936	881,00
NB 32-160.1/172	0,37	DN 50	DN 32	PN16		96124948	906,00
NB 32-160.1/177	0,55	DN 50	DN 32	PN16		95108937	973,00
NB 32-160/138	0,25	DN 50	DN 32	PN16		95108942	881,00
NB 32-160/154	0,37	DN 50	DN 32	PN16		95108943	904,00
NB 32-160/172	0,55	DN 50	DN 32	PN16		96124922	968,00
NB 32-160/177	0,75	DN 50	DN 32	PN16		95108944	996,00
NB 32-200.1/175	0,37	DN 50	DN 32	PN16		95108938	973,00
NB 32-200.1/196	0,55	DN 50	DN 32	PN16		96124953	1034,00
NB 32-200.1/207	0,75	DN 50	DN 32	PN16		95108939	1071,00
NB 32-200/184	0,55	DN 50	DN 32	PN16		95108945	1020,00
NB 32-200/200	0,75	DN 50	DN 32	PN16		96124932	1050,00
NB 32-200/216	1,1	DN 50	DN 32	PN16		96126242	1108,00
NB 32-200/219	1,5	DN 50	DN 32	PN16		95109721	1199,00
NB 32-250/210	0,75	DN 50	DN 32	PN16	●	95108947	1159,00
NB 32-250/236	1,1	DN 50	DN 32	PN16	●	95109722	1230,00
NB 32-250/260	1,5	DN 50	DN 32	PN16	●	95109723	1312,00
NB 32-250/262	2,2	DN 50	DN 32	PN16	●	95109725	1415,00
NB 40-125/116	0,25	DN 65	DN 40	PN16	●	96124964	989,00
NB 40-125/130	0,37	DN 65	DN 40	PN16	●	96124958	1001,00
NB 40-125/142	0,55	DN 65	DN 40	PN16	●	96124959	1067,00
NB 40-160/134	0,37	DN 65	DN 40	PN16	●	95108952	973,00
NB 40-160/151	0,55	DN 65	DN 40	PN16	●	96124971	1079,00
NB 40-160/166	0,75	DN 65	DN 40	PN16	●	96124972	1096,00
NB 40-160/177	1,1	DN 65	DN 40	PN16	●	95109726	1184,00
NB 40-200/181	0,75	DN 65	DN 40	PN16	●	95108954	1066,00
NB 40-200/198	1,1	DN 65	DN 40	PN16	●	96126276	1207,00
NB 40-200/217	1,5	DN 65	DN 40	PN16	●	96126278	1224,00
NB 40-200/219	2,2	DN 65	DN 40	PN16	●	95109729	1346,00
NB 40-250/219	1,5	DN 65	DN 40	PN16	●	95109730	1312,00
NB 40-250/245	2,2	DN 65	DN 40	PN16	●	96124985	1449,00
NB 40-250/260	3	DN 65	DN 40	PN16	●	96126285	1482,00
NB 40-315/283	3	DN 65	DN 40	PN16	●	95109732	1830,00
NB 40-315/305	4	DN 65	DN 40	PN16	●	95109734	1969,00
NB 40-315/334	5,5	DN 65	DN 40	PN16	●	95109735	2224,00
NB 40-315/344	7,5	DN 65	DN 40	PN16	●	95109736	2304,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733**

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 V B, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D B, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью **более 3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуется электродвигателями **"Premium"** (энергосэфективность **EFF1 / IE2**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение B) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типа **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

**NB 1450 об/мин**

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 50-125/113	0,37	DN 65	DN 50	PN16	●	95108964	973,00
NB 50-125/129	0,55	DN 65	DN 50	PN16	●	96124996	1083,00
NB 50-125/142	0,75	DN 65	DN 50	PN16	●	96124997	1322,00
NB 50-125/144	1,1	DN 65	DN 50	PN16	●	95109737	1160,00
NB 50-160/131	0,55	DN 65	DN 50	PN16	●	95108966	1112,00
NB 50-160/143	0,75	DN 65	DN 50	PN16	●	95108967	1135,00
NB 50-160/158	1,1	DN 65	DN 50	PN16	●	96126301	1182,00
NB 50-160/175	1,5	DN 65	DN 50	PN16	●	96126303	1199,00
NB 50-160/177	2,2	DN 65	DN 50	PN16	●	95109739	1276,00
NB 50-200/171	1,1	DN 65	DN 50	PN16	●	95109740	1230,00
NB 50-200/188	1,5	DN 65	DN 50	PN16	●	95109741	1266,00
NB 50-200/210	2,2	DN 65	DN 50	PN16	●	96534147	1317,00
NB 50-200/219	3	DN 65	DN 50	PN16	●	96126312	1367,00
NB 50-250/221	2,2	DN 65	DN 50	PN16	●	95109743	1415,00
NB 50-250/241	3	DN 65	DN 50	PN16	●	95109745	1460,00
NB 50-250/263	4	DN 65	DN 50	PN16	●	96126321	1588,00
NB 50-315/277	4	DN 65	DN 50	PN16	●	95109747	1969,00
NB 50-315/303	5,5	DN 65	DN 50	PN16	●	95109748	2293,00
NB 50-315/333	7,5	DN 65	DN 50	PN16	●	95109749	2605,00
NB 50-315/344	11	DN 65	DN 50	PN16	●	95109750	2946,00
NB 65-125/122	0,55	DN 80	DN 65	PN16	●	95108981	1089,00
NB 65-125/133	0,75	DN 80	DN 65	PN16	●	96125032	1125,00
NB 65-125/144	1,1	DN 80	DN 65	PN16	●	96126327	1203,00
NB 65-160/138	0,75	DN 80	DN 65	PN16	●	95108982	1112,00
NB 65-160/149	1,1	DN 80	DN 65	PN16	●	96126330	1178,00
NB 65-160/165	1,5	DN 80	DN 65	PN16	●	96126332	1191,00
NB 65-160/177	2,2	DN 80	DN 65	PN16	●	96125053	1288,00
NB 65-200/170	1,5	DN 80	DN 65	PN16	●	95109751	1428,00
NB 65-200/189	2,2	DN 80	DN 65	PN16	●	95109753	1485,00
NB 65-200/205	3	DN 80	DN 65	PN16	●	96125070	1540,00
NB 65-200/219	4	DN 80	DN 65	PN16	●	96126340	1711,00
NB 65-250/215	3	DN 80	DN 65	PN16	●	95109755	1830,00
NB 65-250/232	4	DN 80	DN 65	PN16	●	95109757	1992,00
NB 65-250/254	5,5	DN 80	DN 65	PN16	●	95109758	2323,00
NB 65-250/270	7,5	DN 80	DN 65	PN16	●	95109759	2628,00
NB 65-315/261	5,5	DN 80	DN 65	PN16	●	95109760	2479,00
NB 65-315/282	7,5	DN 80	DN 65	PN16	●	96125096	2725,00
NB 65-315/314	11	DN 80	DN 65	PN16	●	96125098	3298,00
NB 65-315/320	15	DN 80	DN 65	PN16	●	95109761	3599,00
NB 80-160/146	1,5	DN 100	DN 80	PN16	●	96126351	1377,00
NB 80-160/161	2,2	DN 100	DN 80	PN16	●	96125106	1474,00
NB 80-160/175	3	DN 100	DN 80	PN16	●	96125109	1511,00
NB 80-160/177	4	DN 100	DN 80	PN16	●	95109779	1645,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733**

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 V В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуется электродвигателями **"Premium"** (энергоэффективность **EFF1 / IE2**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типа **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

**NB 1450 об/мин**

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 80-200/164	2,2	DN 100	DN 80	PN16	●	95109764	1786,00
NB 80-200/179	3	DN 100	DN 80	PN16	●	95109766	1830,00
NB 80-200/196	4	DN 100	DN 80	PN16	●	96125131	1971,00
NB 80-200/214	5,5	DN 100	DN 80	PN16	●	96125134	2237,00
NB 80-200/222	7,5	DN 100	DN 80	PN16	●	95109767	2536,00
NB 80-250/225	5,5	DN 100	DN 80	PN16	●	95109768	2432,00
NB 80-250/247	7,5	DN 100	DN 80	PN16	●	96125144	2721,00
NB 80-250/270	11	DN 100	DN 80	PN16	●	96125146	3298,00
NB 80-315/280	11	DN 100	DN 80	PN16	●	95109769	3433,00
NB 80-315/305	15	DN 100	DN 80	PN16	●	96125154	3682,00
NB 80-315/320	18,5	DN 100	DN 80	PN16	●	96125156	4362,00
NB 80-315/334	22	DN 100	DN 80	PN16	●	96125158	4736,00
NB 80-400/347	18,5	DN 125	DN 80	PN16	●	95109770	5748,00
NB 80-400/365	22	DN 125	DN 80	PN16	●	95109771	6140,00
NB 80-400/397	30	DN 125	DN 80	PN16	●	95109772	7243,00
NB 80-400/419	37	DN 125	DN 80	PN16	●	95109773	8295,00
NB 80-400/438	45	DN 125	DN 80	PN16	●	95109774	8791,00
NB 100-160/160-144	2,2	DN 125	DN 100	PN16		95109776	1647,00
NB 100-160/165	3	DN 125	DN 100	PN16		95109778	1691,00
NB 100-160/176	4	DN 125	DN 100	PN16		95109781	1830,00
NB 100-200/178	4	DN 125	DN 100	PN16		95109783	2062,00
NB 100-200/195	5,5	DN 125	DN 100	PN16		96125164	2311,00
NB 100-200/211	7,5	DN 125	DN 100	PN16		96125167	2630,00
NB 100-200/219	11	DN 125	DN 100	PN16		95109784	2970,00
NB 100-250/215	7,5	DN 125	DN 100	PN16		95109785	3092,00
NB 100-250/245	11	DN 125	DN 100	PN16		96125178	3459,00
NB 100-250/266	15	DN 125	DN 100	PN16		96125181	3698,00
NB 100-250/270	18,5	DN 125	DN 100	PN16		95109786	4358,00
NB 100-315/279	15	DN 125	DN 100	PN16		95109787	3871,00
NB 100-315/295	18,5	DN 125	DN 100	PN16		96125191	4506,00
NB 100-315/312	22	DN 125	DN 100	PN16		96125193	4897,00
NB 100-315/334	30	DN 125	DN 100	PN16		95109788	5927,00
NB 100-400/351	22	DN 125	DN 100	PN16		95109789	6117,00
NB 100-400/387	30	DN 125	DN 100	PN16		95109790	7150,00
NB 100-400/410	37	DN 125	DN 100	PN16		95109791	8202,00
NB 100-400/432	45	DN 125	DN 100	PN16		95109792	9046,00
NB 100-400/438	55	DN 125	DN 100	PN16		95109793	10167,00
NB 125-200/196-172	5,5	DN 150	DN 125	PN16		95109795	2757,00
NB 125-200/201	7,5	DN 150	DN 125	PN16		95109796	2999,00
NB 125-200/221	11	DN 150	DN 125	PN16		95109797	3340,00
NB 125-200/226	15	DN 150	DN 125	PN16		95109798	3570,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



### NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 У В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуется электродвигателями **"Premium"** (энергoeffективность **EFF1 / IE2**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типа **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

### NB 1450 об/мин

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 125-250/220	11	DN 150	DN 125	PN16		95109799	3572,00
NB 125-250/236	15	DN 150	DN 125	PN16		96125202	3801,00
NB 125-250/249	18,5	DN 150	DN 125	PN16		96125205	4469,00
NB 125-250/262	22	DN 150	DN 125	PN16		96125207	4843,00
NB 125-250/269	30	DN 150	DN 125	PN16		95109800	5964,00
NB 125-315/275	18,5	DN 150	DN 125	PN16		95109801	5493,00
NB 125-315/290	22	DN 150	DN 125	PN16		95109802	5862,00
NB 125-315/317	30	DN 150	DN 125	PN16		95109803	6988,00
NB 125-315/336	37	DN 150	DN 125	PN16		95109804	7577,00
NB 125-315/338	45	DN 150	DN 125	PN16		95109805	8582,00
NB 125-400/345	37	DN 150	DN 125	PN16		95109806	7809,00
NB 125-400/368	45	DN 150	DN 125	PN16		95109807	8814,00
NB 125-400/392	55	DN 150	DN 125	PN16		95109808	10167,00
NB 125-400/433	75	DN 150	DN 125	PN16		95109809	11520,00
NB 125-400/438	90	DN 150	DN 125	PN16		95109810	12410,00
NB 125-500/406	55	DN 150	DN 125	PN16		95109811	11326,00
NB 125-500/447	75	DN 150	DN 125	PN16		95109812	12679,00
NB 125-500/473	90	DN 150	DN 125	PN16		95109813	13569,00
NB 125-500/500	110	DN 150	DN 125	PN16		95109814	17885,00
NB 125-500/526	132	DN 150	DN 125	PN16		95109815	18495,00
NB 125-500/548	160	DN 150	DN 125	PN16		95109816	19751,00
NB 150-200/210-160	7,5	DN 200	DN 150	PN10		95109817	3764,00
NB 150-200/218-208	11	DN 200	DN 150	PN10		96125217	4101,00
NB 150-200/224	15	DN 200	DN 150	PN10		95109818	4334,00
NB 150-250/226	15	DN 200	DN 150	PN10		95109819	4682,00
NB 150-250/238	18,5	DN 200	DN 150	PN10		95109820	5354,00
NB 150-250/251	22	DN 200	DN 150	PN10		95109821	5723,00
NB 150-250/271	30	DN 200	DN 150	PN10		95109822	6849,00
NB 150-250/284	37	DN 200	DN 150	PN10		95109823	7809,00
NB 150-250/286	45	DN 200	DN 150	PN10		95109824	8582,00
NB 150-315/275	37	DN 200	DN 150	PN10		95109825	8318,00
NB 150-315/291	45	DN 200	DN 150	PN10		95109826	9046,00
NB 150-315/310	55	DN 200	DN 150	PN10		95109827	10399,00
NB 150-315/336	75	DN 200	DN 150	PN10		95109828	11984,00
NB 150-315/338	90	DN 200	DN 150	PN10		95109829	13337,00
NB 150-400/343	55	DN 200	DN 150	PN10		95109830	10515,00
NB 150-400/375	75	DN 200	DN 150	PN10		95109831	12100,00
NB 150-400/394	90	DN 200	DN 150	PN10		95109832	13453,00
NB 150-400/412	110	DN 200	DN 150	PN10		95109833	18001,00
NB 150-400/431	132	DN 200	DN 150	PN10		95109834	18611,00
NB 150-400/438	160	DN 200	DN 150	PN10		95109835	19866,00
NB 150-500/459	132	DN 200	DN 150	PN10		95109836	19653,00
NB 150-500/489	160	DN 200	DN 150	PN10		95109837	20909,00
NB 150-500/521	200	DN 200	DN 150	PN10		95109838	23430,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733**

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 V В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуется электродвигателями **"Premium"** (энергоэффективность **EFF1 / IE2**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типа **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

**NB 970 об/мин**

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 100-160/160-142	0,55	DN 125	DN 100	PN16		95109839	1572,00
NB 100-160/163	0,75	DN 125	DN 100	PN16		95109840	1607,00
NB 100-160/176	1,1	DN 125	DN 100	PN16		95109841	1669,00
NB 100-200/182	1,1	DN 125	DN 100	PN16		95109842	1855,00
NB 100-200/194	1,5	DN 125	DN 100	PN16		95109843	1920,00
NB 100-200/214	2,2	DN 125	DN 100	PN16		96534171	2005,00
NB 100-200/219	3	DN 125	DN 100	PN16		95109845	2319,00
NB 100-250/220	2,2	DN 125	DN 100	PN16		95109847	2056,00
NB 100-250/236	3	DN 125	DN 100	PN16		95109849	2365,00
NB 100-250/259	4	DN 125	DN 100	PN16		96126364	2505,00
NB 100-250/270	5,5	DN 125	DN 100	PN16		95109850	2933,00
NB 100-315/272	4	DN 125	DN 100	PN16		95109852	2659,00
NB 100-315/301	5,5	DN 125	DN 100	PN16		95109853	2956,00
NB 100-315/326	7,5	DN 125	DN 100	PN16		96126365	3207,00
NB 100-315/334	11	DN 125	DN 100	PN16		95109854	3874,00
NB 100-400/360	7,5	DN 125	DN 100	PN16		95109855	4560,00
NB 100-400/406	11	DN 125	DN 100	PN16		95109856	5218,00
NB 100-400/437	15	DN 125	DN 100	PN16		95109857	5779,00
NB 100-400/438	18,5	DN 125	DN 100	PN16		95109858	6390,00
NB 125-200/196-172	1,5	DN 150	DN 125	PN16		95109859	2210,00
NB 125-200/205	2,2	DN 150	DN 125	PN16		95109861	2264,00
NB 125-200/218	3	DN 150	DN 125	PN16		95109863	2527,00
NB 125-200/226	4	DN 150	DN 125	PN16		95109865	2589,00
NB 125-250/216	3	DN 150	DN 125	PN16		95109867	2620,00
NB 125-250/232	4	DN 150	DN 125	PN16		95109869	2705,00
NB 125-250/253	5,5	DN 150	DN 125	PN16		95109870	3097,00
NB 125-250/269	7,5	DN 150	DN 125	PN16		96126366	3186,00
NB 125-315/275	5,5	DN 150	DN 125	PN16		95109871	3883,00
NB 125-315/297	7,5	DN 150	DN 125	PN16		95109872	4316,00
NB 125-315/335	11	DN 150	DN 125	PN16		95109873	4755,00
NB 125-315/338	15	DN 150	DN 125	PN16		95109874	5315,00
NB 125-400/351	11	DN 150	DN 125	PN16		95109875	5218,00
NB 125-400/384	15	DN 150	DN 125	PN16		95109876	5779,00
NB 125-400/410	18,5	DN 150	DN 125	PN16		95109877	6437,00
NB 125-400/434	22	DN 150	DN 125	PN16		95109878	6979,00
NB 125-400/438	30	DN 150	DN 125	PN16		95109879	7637,00
NB 125-500/421	18,5	DN 150	DN 125	PN16		95109880	7595,00
NB 125-500/445	22	DN 150	DN 125	PN16		95109881	8138,00
NB 125-500/493	30	DN 150	DN 125	PN16		95109882	8796,00
NB 125-500/524	37	DN 150	DN 125	PN16		95109883	9454,00
NB 125-500/546	45	DN 150	DN 125	PN16		95109884	10459,00
NB 125-500/548	55	DN 150	DN 125	PN16		95109885	11349,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733**

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.



Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 Y В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью **более 3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуется электродвигателями **"Premium"** (энергоэффективность **EFF1 / IE2**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типа **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

**NB 970 об/мин**

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
<b>NB 150-200/210-170</b>	2,2	DN 200	DN 150	PN10		95109887	<b>2844,00</b>
<b>NB 150-200/218-200</b>	3	DN 200	DN 150	PN10		96126367	<b>3142,00</b>
<b>NB 150-200/224</b>	4	DN 200	DN 150	PN10		95109889	<b>3285,00</b>
<b>NB 150-250/243</b>	5,5	DN 200	DN 150	PN10		95109892	<b>3930,00</b>
<b>NB 150-250/262</b>	7,5	DN 200	DN 150	PN10		95109893	<b>4259,00</b>
<b>NB 150-250/286</b>	11	DN 200	DN 150	PN10		95109894	<b>4963,00</b>
<b>NB 150-315/280</b>	11	DN 200	DN 150	PN10		95109895	<b>5427,00</b>
<b>NB 150-315/305</b>	15	DN 200	DN 150	PN10		95109896	<b>5987,00</b>
<b>NB 150-315/322</b>	18,5	DN 200	DN 150	PN10		95109897	<b>6645,00</b>
<b>NB 150-315/337</b>	22	DN 200	DN 150	PN10		95109898	<b>7072,00</b>
<b>NB 150-315/338</b>	30	DN 200	DN 150	PN10		95109899	<b>7776,00</b>
<b>NB 150-400/357</b>	18,5	DN 200	DN 150	PN10		95109900	<b>6784,00</b>
<b>NB 150-400/375</b>	22	DN 200	DN 150	PN10		95109901	<b>7211,00</b>
<b>NB 150-400/408</b>	30	DN 200	DN 150	PN10		95109902	<b>7915,00</b>
<b>NB 150-400/430</b>	37	DN 200	DN 150	PN10		95109903	<b>8805,00</b>
<b>NB 150-400/438</b>	45	DN 200	DN 150	PN10		95109904	<b>9926,00</b>
<b>NB 150-500/457</b>	37	DN 200	DN 150	PN10		95109905	<b>10195,00</b>
<b>NB 150-500/483</b>	45	DN 200	DN 150	PN10		95109906	<b>11317,00</b>
<b>NB 150-500/513</b>	55	DN 200	DN 150	PN10		95109907	<b>12160,00</b>
<b>NB 150-500/548</b>	75	DN 200	DN 150	PN10		95109908	<b>13184,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Одноступенчатые консольно-моноблочные насосы без датчиков**

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Напряжение питания: 3 x 380-480 В, 50 Гц.

Возможно изготовление рабочего колеса из бронзы.

Цена насоса стандартного исполнения суммируется с дополнительной ценой торцевого уплотнения.

Дополнительная цена за торцевое уплотнение BQQV для всех указанных моделей составляет 35,00 ЕВРО

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

Насосы с уплотнением BAQE предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением GQQE предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды.

При подборе насоса на гликольсодержащие растворы необходимо с помощью программы WinCAPS учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).



4

**NBE 2900 об/мин**

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	BAQE № продукта	EUR
NBE 32-125.1/121	1,5	96538953	2178,00
NBE 32-125.1/140	2,2	96125302	2411,00
NBE 32-125/115	1,5	96538981	2191,00
NBE 32-125/130	2,2	96538982	2415,00
NBE 32-125/142	3	96538983	2774,00
NBE 32-160.1/139	1,5	95108608	2241,00
NBE 32-160.1/155	2,2	96538986	2480,00
NBE 32-160.1/169	3	96538987	2851,00
NBE 32-160.1/177	4	95108610	3229,00
NBE 32-160/139	2,2	95108615	2497,00
NBE 32-160/151	3	96538989	2864,00
NBE 32-160/163	4	96125303	3209,00
NBE 32-160/177	5,5	96538990	3706,00
NBE 32-200.1/172	3	95108612	2956,00
NBE 32-200.1/188	4	96538991	3313,00
NBE 32-200.1/205	5,5	96538992	3775,00
NBE 32-200.1/207	7,5	95108613	4362,00
NBE 32-200/176	4	96125317	2450,00
NBE 32-200/190	5,5	96125304	3788,00
NBE 32-200/206	7,5	96125305	4353,00
NBE 32-200/219	11	95108618	5652,00
NBE 32-250/199	5,5	95108619	3913,00
NBE 32-250/219	7,5	95108620	4479,00
NBE 32-250/244	11	95108621	5690,00
NBE 32-200/262	15	95108622	6498,00
NBE 40-125/105	1,5	96538994	2286,00
NBE 40-125/116	2,2	96538995	2515,00
NBE 40-125/127	3	96125306	2886,00
NBE 40-125/139	4	96538996	3240,00
NBE 40-125/142	5,5	95108623	3670,00
NBE 40-160/158	5,5	96125307	3766,00
NBE 40-160/172	7,5	96538998	4358,00
NBE 40-160/177	11	95108626	5641,00
NBE 40-200/172	5,5	95108627	3840,00
NBE 40-200/188	7,5	95108628	4430,00
NBE 40-200/206	11	96539022	5669,00
NBE 40-200/219	15	95108629	6450,00

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	BAQE № продукта	EUR
NBE 40-250/211	11	95108630	5714,00
NBE 40-250/230	15	96539023	6506,00
NBE 40-250/245	18,5	96539024	7455,00
NBE 40-250/255	22	96539025	8474,00
NBE 40-315/273	22	95108631	8853,00
NBE 50-125/111	3	96539003	2972,00
NBE 50-125/121	4	96539004	3296,00
NBE 50-125/135	5,5	96125309	3792,00
NBE 50-125/144	7,5	96539005	4371,00
NBE 50-160/136	5,5	95108632	3840,00
NBE 50-160/150	7,5	96125310	4435,00
NBE 50-160/167	11	96539033	5708,00
NBE 50-160/177	15	95108633	6450,00
NBE 50-200/181	11	95108634	5860,00
NBE 50-200/198	15	96539035	6592,00
NBE 50-200/210	18,5	96539036	7541,00
NBE 50-200/219	22	96539038	8578,00
NBE 50-250/205	15	95108635	6716,00
NBE 50-250/222	18,5	95108636	7670,00
NBE 50-250/233	22	96539039	8698,00
NBE 65-125/120-110	4	96539009	3361,00
NBE 65-125/127	5,5	96125311	3853,00
NBE 65-125/137	7,5	96125312	4487,00
NBE 65-125/144	11	95108637	5763,00
NBE 65-160/143	7,5	95108638	4576,00
NBE 65-160/157	11	96539041	5850,00
NBE 65-160/173	15	96539042	6545,00
NBE 65-160/177	18,5	95108639	7524,00
NBE 65-200/162	11	95108640	6005,00
NBE 65-200/177	15	95108641	6741,00
NBE 65-200/190	18,5	96539043	7675,00
NBE 65-200/198	22	96539044	8707,00
NBE 80-160/147-127	11	96539048	5984,00
NBE 80-160/151	15	96539049	6705,00
NBE 80-160/161	18,5	96539050	7645,00
NBE 80-160/167	22	96539051	8806,00
NBE 80-200/171	22	95108642	8659,00
NBE 100-160/160-156	22	95108643	8683,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



**Одноступенчатые консольно-моноблочные насосы без датчиков**



Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.  
Напряжение питания: 3 x 380-480 В, 50 Гц.

Возможно изготовление рабочего колеса из бронзы.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

4

Насосы с уплотнением BAQE предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением GQQE предназначены для перекачивания гликолевых растворов и питьевой воды.

При подборе насоса на гликолевые растворы необходимо с помощью программы WinCAPS учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

**NBE 1450 об/мин**

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	BAQE № продукта	EUR
NBE 32-160/177	0,75	95114778	2130,00
NBE 32-200.1/207	0,75	95114779	2209,00
NBE 32-200/216	1,1	96538993	2244,00
NBE 32-200/219	1,5	95108644	2389,00
NBE 32-250/210	0,75	95114910	2301,00
NBE 32-250/236	1,1	95108645	2371,00
NBE 32-250/260	1,5	95108646	2508,00
NBE 32-250/262	2,2	95108648	2825,00
NBE 40-160/177	0,75	95108649	2323,00
NBE 40-200/198	1,1	96538999	2347,00
NBE 40-200/217	1,5	96539000	2415,00
NBE 40-200/219	2,2	95108651	2572,00
NBE 40-250/219	1,5	95108652	2508,00
NBE 40-250/245	2,2	96539001	2860,00
NBE 40-250/260	3	96539002	3102,00
NBE 40-315/283	3	95108654	3466,00
NBE 40-315/305	4	95108656	3812,00
NBE 40-315/334	5,5	95108657	4431,00
NBE 40-315/344	7,5	95108658	4911,00
NBE 50-125/144	1,1	95108659	2298,00
NBE 50-160/143	0,75	95114911	2276,00
NBE 50-160/158	1,1	96539006	2321,00
NBE 50-160/175	1,5	96539007	2389,00
NBE 50-160/177	2,2	95108661	2679,00
NBE 50-200/171	1,1	95108662	2371,00
NBE 50-200/188	1,5	95108663	2459,00
NBE 50-200/210	2,2	96539008	2722,00
NBE 50-200/219	3	96125315	2981,00
NBE 50-250/221	2,2	95108665	2825,00
NBE 50-250/241	3	95108667	3078,00
NBE 50-250/263	4	96125316	3412,00
NBE 50-315/277	4	95108669	3812,00
NBE 50-315/303	5,5	95108670	4504,00
NBE 50-315/333	7,5	95108671	5226,00
NBE 50-315/344	11	95108672	6314,00
NBE 65-125/144	1,1	96539010	2343,00
NBE 65-160/138	0,75	95114912	2252,00
NBE 65-160/149	1,1	96539011	2317,00
NBE 65-160/165	1,5	96539012	2381,00
NBE 65-160/177	2,2	96125318	2691,00
NBE 65-200/170	1,5	95108673	2629,00
NBE 65-200/189	2,2	95108675	2898,00
NBE 65-200/205	3	96125319	3162,00
NBE 65-200/219	4	96539013	3542,00
NBE 65-250/215	3	95108677	3466,00
NBE 65-250/232	4	95108679	3836,00
NBE 65-250/254	5,5	95108680	4535,00
NBE 65-250/270	7,5	95108681	5251,00
NBE 65-315/261	5,5	95108682	4698,00
NBE 65-315/282	7,5	96539045	5352,00
NBE 65-315/314	11	96539046	6683,00
NBE 65-315/320	15	95108683	7541,00

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	BAQE № продукта	EUR
NBE 80-160/146	1,5	96539014	2575,00
NBE 80-160/161	2,2	96539015	2886,00
NBE 80-160/175	3	96125322	3132,00
NBE 80-160/177	4	95108698	3472,00
NBE 80-200/164	2,2	95108686	3213,00
NBE 80-200/179	3	95108688	3466,00
NBE 80-200/196	4	96125323	3813,00
NBE 80-200/214	5,5	96125324	4444,00
NBE 80-200/222	7,5	95108689	5154,00
NBE 80-250/225	5,5	95108690	4649,00
NBE 80-250/247	7,5	96539052	5348,00
NBE 80-250/270	11	96539053	6683,00
NBE 80-315/280	11	95108691	6824,00
NBE 80-315/305	15	96539054	7628,00
NBE 80-315/320	18,5	96539056	8784,00
NBE 80-400/347	18,5	95108692	10236,00
NBE 100-160/160-144	2,2	95108695	3067,00
NBE 100-160/165	3	95108697	3320,00
NBE 100-160/176	4	95108700	3666,00
NBE 100-200/178	4	95108702	3909,00
NBE 100-200/195	5,5	96125326	4522,00
NBE 100-200/211	7,5	96539058	5253,00
NBE 100-200/219	11	95108703	6338,00
NBE 100-250/215	7,5	95108704	5736,00
NBE 100-250/245	11	96539059	6851,00
NBE 100-250/266	15	96539060	7645,00
NBE 100-250/270	18,5	95108705	8779,00
NBE 100-315/279	15	95108706	7826,00
NBE 100-315/295	18,5	96539061	8935,00
NBE 125-200/188-180	5,5	95108708	4989,00
NBE 125-200/201	7,5	95108709	5639,00
NBE 125-200/221	11	95108710	6727,00
NBE 125-200/221	15	95108711	7511,00
NBE 125-250/220	11	95108712	6969,00
NBE 125-250/236	15	96539067	7753,00
NBE 125-250/249	18,5	96539068	8896,00
NBE 125-315/275	18,5	95108713	9969,00
NBE 150-200/210-160	7,5	95108715	6440,00
NBE 150-200/220	11	96539070	7524,00
NBE 150-200/224	15	95108716	8312,00
NBE 150-250/226	15	95108717	8676,00
NBE 150-250/238	18,5	95108718	9823,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Одноступенчатые консольно-моноблочные промышленные насосы** с рабочим колесом SuperVortex для перекачивания жидкостей, содержащих твердые включения и мелкую металлическую стружку.

Материал проточной части - чугун.

Торцевое уплотнение вала - **BQQV** (карбид кремния/карбид кремния; Viton).

Присоединения фланцевые по DIN EN 1092-2



Группа продукта K

Тип продукта	Подключение	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Частота вращения вала, об/мин	DNs / DNd	№ продукта	EUR
<b>MTB 50-200/215</b>	3x380-415 Y	3	1450	65/50	96580728	<b>1849,00</b>
<b>MTB 65-160/158</b>	3x380-415 D	5,5	2900	80/65	96580729	<b>2133,00</b>
<b>MTB 65-160/171</b>	3x380-415 D	7,5	2900	80/65	96580750	<b>2349,00</b>
<b>MTB 65-200/183</b>	3x380-415 D	11	2900	80/65	96580751	<b>2902,00</b>
<b>MTB 65-200/199</b>	3x380-415 D	15	2900	80/65	96580752	<b>3240,00</b>

4

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**NK Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733**

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.

Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуется электродвигателями "**Premium**" (**энергоэффективность EFF1 / IE2**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос NK может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение В).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

**NK, 2900 об/мин**

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NK 32-250/262	15	DN 50	DN 32	PN16	●	95107061	3057,00
NK 40-200/219	15	DN 65	DN 40	PN16	●	96593497	2990,00
NK 40-250/230	15	DN 65	DN 40	PN16	●	96593513	3108,00
NK 40-250/245	18,5	DN 65	DN 40	PN16	●	96593529	3236,00
NK 40-250/255	22	DN 65	DN 40	PN16	●	96593545	3710,00
NK 40-250/260	30	DN 65	DN 40	PN16	●	96626766	4966,00
NK 40-315/273	22	DN 65	DN 40	PN16	●	95107062	4009,00
NK 40-315/298	30	DN 65	DN 40	PN16	●	95107063	5266,00
NK 40-315/318	37	DN 65	DN 40	PN16	●	95107064	5764,00
NK 40-315/336	45	DN 65	DN 40	PN16	●	95107065	7283,00
NK 50-160/177	15	DN 65	DN 50	PN16	●	96593705	2955,00
NK 50-200/198	15	DN 65	DN 50	PN16	●	96593737	3013,00
NK 50-200/210	18,5	DN 65	DN 50	PN16	●	96593753	3141,00
NK 50-200/219	22	DN 65	DN 50	PN16	●	96593769	3612,00
NK 50-250/222	18,5	DN 65	DN 50	PN16	●	96626800	3290,00
NK 50-250/233	22	DN 65	DN 50	PN16	●	96593785	3764,00
NK 50-250/254	30	DN 65	DN 50	PN16	●	96593801	5023,00
NK 50-250/263	37	DN 65	DN 50	PN16	●	96593817	5430,00
NK 50-315/267	30	DN 65	DN 50	PN16	●	95107067	5355,00
NK 50-315/285	37	DN 65	DN 50	PN16	●	95107068	5762,00
NK 50-315/300	45	DN 65	DN 50	PN16	●	95107069	6550,00
NK 50-315/321	55	DN 65	DN 50	PN16	●	95107070	8202,00
NK 65-160/173	15	DN 80	DN 65	PN16	●	96593945	3019,00
NK 65-160/177	18,5	DN 80	DN 65	PN16	●	96593961	3148,00
NK 65-200/177	15	DN 80	DN 65	PN16	●	96593977	3093,00
NK 65-200/190	18,5	DN 80	DN 65	PN16	●	96593993	3222,00
NK 65-200/198	22	DN 80	DN 65	PN16	●	96594009	3689,00
NK 65-200/217	30	DN 80	DN 65	PN16	●	96594025	4951,00
NK 65-250/223	30	DN 80	DN 65	PN16	●	95107073	5312,00
NK 65-250/238	37	DN 80	DN 65	PN16	●	95107074	5715,00
NK 65-250/251	45	DN 80	DN 65	PN16	●	95107075	6511,00
NK 65-250/269	55	DN 80	DN 65	PN16	●	95107076	7762,00
NK 65-250/270	75	DN 80	DN 65	PN16	●	95107077	9446,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**NK Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733**

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.



Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуется электродвигателями **"Premium"** (энергоэффективность **EFF1 / IE2**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос NK может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение B).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

**NK, 2900 об/мин**

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NK 65-315/272	55	DN 80	DN 65	PN16	●	95107078	8500,00
NK 65-315/295	75	DN 80	DN 65	PN16	●	95107079	10164,00
NK 65-315/308	90	DN 80	DN 65	PN16	●	95107080	11683,00
NK 65-315/320	110	DN 80	DN 65	PN16	●	95107081	14222,00
NK 80-160/151	15	DN 100	DN 80	PN16	●	96594122	3094,00
NK 80-160/161	18,5	DN 100	DN 80	PN16	●	96594138	3226,00
NK 80-160/167	22	DN 100	DN 80	PN16	●	96594154	3697,00
NK 80-160/177	30	DN 100	DN 80	PN16	●	96594170	4953,00
NK 80-200/171	22	DN 100	DN 80	PN16	●	96594186	4054,00
NK 80-200/188	30	DN 100	DN 80	PN16	●	96594202	5313,00
NK 80-200/200	37	DN 100	DN 80	PN16	●	96594218	5723,00
NK 80-200/211	45	DN 100	DN 80	PN16	●	96594234	6519,00
NK 80-200/222	55	DN 100	DN 80	PN16	●	96594250	7773,00
NK 80-250/220	45	DN 100	DN 80	PN16	●	96594266	6586,00
NK 80-250/234	55	DN 100	DN 80	PN16	●	96594282	7833,00
NK 80-250/257	75	DN 100	DN 80	PN16	●	96594298	8949,00
NK 80-250/270	90	DN 100	DN 80	PN16	●	96594314	10077,00
NK 80-315/278	90	DN 100	DN 80	PN16	●	95107082	11032,00
NK 80-315/295	110	DN 100	DN 80	PN16	●	95107083	14371,00
NK 80-315/310	132	DN 100	DN 80	PN16	●	95107084	16063,00
NK 80-315/328	160	DN 100	DN 80	PN16	●	95107085	18228,00
NK 100-160/160-156	22	DN 125	DN 100	PN16		95107087	3803,00
NK 100-160/169	30	DN 125	DN 100	PN16		95107088	5060,00
NK 100-160/176	37	DN 125	DN 100	PN16		95107089	5467,00
NK 100-200/170	30	DN 125	DN 100	PN16		96626833	5327,00
NK 100-200/181	37	DN 125	DN 100	PN16		96594330	5731,00
NK 100-200/192	45	DN 125	DN 100	PN16		96594346	6530,00
NK 100-200/203	55	DN 125	DN 100	PN16		96594362	7781,00
NK 100-200/219	75	DN 125	DN 100	PN16		96594378	8896,00
NK 100-250/205	55	DN 125	DN 100	PN16		96626849	7960,00
NK 100-250/229	75	DN 125	DN 100	PN16		96594394	9069,00
NK 100-250/242	90	DN 125	DN 100	PN16		96594410	10198,00
NK 100-250/258	110	DN 125	DN 100	PN16		96594426	13922,00
NK 100-250/270	132	DN 125	DN 100	PN16		-	по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**NK Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733**

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.

Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (ПТС)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуется электродвигателями **"Premium"** (энергoeffективность **EFF1 / IE2**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос NK может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение В).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

**NK, 2900 об/мин**

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NK 100-315/269	110	DN 125	DN 100	PN16		95107090	15703,00
NK 100-315/284	132	DN 125	DN 100	PN16		95107091	16625,00
NK 100-315/301	160	DN 125	DN 100	PN16		95107092	18909,00
NK 100-315/322	200	DN 125	DN 100	PN16		95107093	21748,00
NK 125-200/196-166	45	DN 150	DN 125	PN16		95107095	6905,00
NK 125-200/196-188	55	DN 150	DN 125	PN16		95107096	8155,00
NK 125-200/209	75	DN 150	DN 125	PN16		95107097	9589,00
NK 125-200/219	90	DN 150	DN 125	PN16		95107098	10656,00
NK 125-200/226	110	DN 150	DN 125	PN16		95107099	14305,00
NK 125-250/222	90	DN 150	DN 125	PN16		95107100	11547,00
NK 125-250/236	110	DN 150	DN 125	PN16		95107101	15068,00
NK 125-250/249	132	DN 150	DN 125	PN16		95107102	16378,00
NK 125-250/263	160	DN 150	DN 125	PN16		95107103	18651,00
NK 125-250/269	200	DN 150	DN 125	PN16		95107104	21503,00
NK 125-315/262	132	DN 150	DN 125	PN16		95107105	17262,00
NK 125-315/277	160	DN 150	DN 125	PN16		95107106	19518,00
NK 125-315/297	200	DN 150	DN 125	PN16		95107107	22371,00
NK 125-315/317	250	DN 150	DN 125	PN16		95107108	по запросу
NK 150-200/216-176	75	DN 200	DN 150	PN10		95107109	10520,00
NK 150-200/218-202	90	DN 200	DN 150	PN10		95107110	11587,00
NK 150-200/224	110	DN 200	DN 150	PN10		95107111	15236,00
NK 150-250/230	132	DN 200	DN 150	PN10		95107112	18173,00
NK 150-250/245	160	DN 200	DN 150	PN10		95107113	20338,00
NK 150-250/260	200	DN 200	DN 150	PN10		95107114	23190,00
NK 150-250/275	250	DN 200	DN 150	PN10		95107115	по запросу
NKG 200-150-315/266	250	DN 200	DN 150	PN16		95103660	по запросу
NKG 200-150-315/286	315	DN 200	DN 150	PN16		95103661	по запросу
NKG 200-150-315/291	355	DN 200	DN 150	PN16		95103662	по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**NK Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733**

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.



Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуется электродвигателями **"Premium"** (энергоэффективность **EFF1 / IE2**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос NK может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение B).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

**NK, 1450 об/мин**

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NK 65-315/320	15	DN 80	DN 65	PN16	●	96595202	3902,00
NK 80-315/305	15	DN 100	DN 80	PN16	●	96595442	4035,00
NK 80-315/320	18,5	DN 100	DN 80	PN16	●	96595458	4758,00
NK 80-315/334	22	DN 100	DN 80	PN16	●	96595474	5024,00
NK 80-400/347	18,5	DN 100	DN 80	PN16	●	95107140	6163,00
NK 80-400/365	22	DN 100	DN 80	PN16	●	95107141	6590,00
NK 80-400/397	30	DN 100	DN 80	PN16	●	95107142	7410,00
NK 80-400/419	37	DN 100	DN 80	PN16	●	95107143	8223,00
NK 80-400/438	45	DN 100	DN 80	PN16	●	95107144	8878,00
NK 100-250/266	15	DN 125	DN 100	PN16		96595602	3793,00
NK 100-315/279	15	DN 125	DN 100	PN16		96595618	4372,00
NK 100-315/295	18,5	DN 125	DN 100	PN16		96595634	5098,00
NK 100-315/312	22	DN 125	DN 100	PN16		96595650	5361,00
NK 100-315/334	30	DN 125	DN 100	PN16		96595666	6164,00
NK 100-400/351	22	DN 125	DN 100	PN16		95107151	6607,00
NK 100-400/387	30	DN 125	DN 100	PN16		95107152	7430,00
NK 100-400/410	37	DN 125	DN 100	PN16		95107153	8237,00
NK 100-400/432	45	DN 125	DN 100	PN16		95107154	8892,00
NK 100-400/438	55	DN 125	DN 100	PN16		95107155	10221,00
NK 125-200/226	15	DN 150	DN 125	PN16		95107160	4012,00
NK 125-250/236	15	DN 150	DN 125	PN16		96595698	4204,00
NK 125-250/249	18,5	DN 150	DN 125	PN16		96595714	4927,00
NK 125-250/262	22	DN 150	DN 125	PN16		96595730	5196,00
NK 125-250/269	30	DN 150	DN 125	PN16		96595746	5993,00
NK 125-315/275	18,5	DN 150	DN 125	PN16		95107161	6199,00
NK 125-315/290	22	DN 150	DN 125	PN16		95107162	6417,00
NK 125-315/317	30	DN 150	DN 125	PN16		95107163	7239,00
NK 125-315/336	37	DN 150	DN 125	PN16		95107164	8052,00
NK 125-315/338	45	DN 150	DN 125	PN16		95107165	8707,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.





### NK Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.

Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (ПТС)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуется электродвигателями "**Premium**" (**энергоэффективность EFF1 / IE2**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос NK может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение В).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

### NK, 1450 об/мин

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NK 125-400/345	37	DN 150	DN 125	PN16		95107166	<b>8391,00</b>
NK 125-400/368	45	DN 150	DN 125	PN16		95107167	<b>9043,00</b>
NK 125-400/392	55	DN 150	DN 125	PN16		95107168	<b>10372,00</b>
NK 125-400/433	75	DN 150	DN 125	PN16		95107169	<b>11878,00</b>
NK 125-400/438	90	DN 150	DN 125	PN16		95107170	<b>13051,00</b>
NK 125-500/406	55	DN 150	DN 125	PN16		95107171	<b>11740,00</b>
NK 125-500/447	75	DN 150	DN 125	PN16		95107172	<b>13246,00</b>
NK 125-500/473	90	DN 150	DN 125	PN16		95107173	<b>14423,00</b>
NK 125-500/500	110	DN 150	DN 125	PN16		95107174	<b>18690,00</b>
NK 125-500/526	132	DN 150	DN 125	PN16		95107175	<b>19170,00</b>
NK 125-500/548	160	DN 150	DN 125	PN16		95107176	<b>20363,00</b>
NK 150-200/224	15	DN 200	DN 150	PN10		96595778	<b>4865,00</b>
NK 150-250/226	15	DN 200	DN 150	PN10		95107177	<b>5364,00</b>
NK 150-250/238	18,5	DN 200	DN 150	PN10		95107178	<b>6021,00</b>
NK 150-250/251	22	DN 200	DN 150	PN10		95107179	<b>6329,00</b>
NK 150-250/271	30	DN 200	DN 150	PN10		95107180	<b>7071,00</b>
NK 150-250/284	37	DN 200	DN 150	PN10		95107181	<b>8028,00</b>
NK 150-250/286	45	DN 200	DN 150	PN10		95107182	<b>8674,00</b>
NK 150-315/275	37	DN 200	DN 150	PN10		95107183	<b>8602,00</b>
NK 150-315/291	45	DN 200	DN 150	PN10		95107184	<b>9260,00</b>
NK 150-315/310	55	DN 200	DN 150	PN10		95107185	<b>10583,00</b>
NK 150-315/336	75	DN 200	DN 150	PN10		95107186	<b>12089,00</b>
NK 150-315/338	90	DN 200	DN 150	PN10		95107187	<b>13266,00</b>
NK 150-400/343	55	DN 200	DN 150	PN10		95107188	<b>10759,00</b>
NK 150-400/375	75	DN 200	DN 150	PN10		95107189	<b>12269,00</b>
NK 150-400/394	90	DN 200	DN 150	PN10		95107190	<b>13438,00</b>
NK 150-400/412	110	DN 200	DN 150	PN10		95107191	<b>17706,00</b>
NK 150-400/431	132	DN 200	DN 150	PN10		95107192	<b>18179,00</b>
NK 150-400/438	160	DN 200	DN 150	PN10		95107193	<b>19351,00</b>
NK 150-500/459	132	DN 200	DN 150	PN10		95107194	<b>19572,00</b>
NK 150-500/489	160	DN 200	DN 150	PN10		95107195	<b>20746,00</b>
NK 150-500/521	200	DN 200	DN 150	PN10		95107196	<b>22909,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**NK Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733**

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.



Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуется электродвигателями **"Premium"** (энергоэффективность **EFF1 / IE2**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос NK может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение B).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

**NK, 1450 об/мин**

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NK 200-400/280	37	DN 250	DN 200	PN10		97510562	14055,00
NK 200-400/296	45	DN 250	DN 200	PN10		97510564	14715,00
NK 200-400/312	55	DN 250	DN 200	PN10		97510566	15544,00
NK 200-400/344	75	DN 250	DN 200	PN10		97510568	16373,00
NK 200-400/364	90	DN 250	DN 200	PN10		97510570	17033,00
NK 200-400/392	110	DN 250	DN 200	PN10		97511747	19008,00
NK 200-400/404	132	DN 250	DN 200	PN10		97510592	19798,00
NK 200-450/367	75	DN 250	DN 200	PN10		96958624	17049,00
NK 200-450/391	90	DN 250	DN 200	PN10		96958630	17709,00
NK 200-450/415	110	DN 250	DN 200	PN10		96958640	21207,00
NK 200-450/435	132	DN 250	DN 200	PN10		96958646	21998,00
NK 200-450/455	160	DN 250	DN 200	PN10		96958650	23185,00
NK 250-400/281	45	DN 300	DN 250	PN10		96959391	16914,00
NK 250-400/301	55	DN 300	DN 250	PN10		96959405	17912,00
NK 250-400/329	75	DN 300	DN 250	PN10		96958751	20602,00
NK 250-400/349	90	DN 300	DN 250	PN10		96958758	21600,00
NK 250-400/365	110	DN 300	DN 250	PN10		96958763	22729,00
NK 250-400/385	132	DN 300	DN 250	PN10		96958772	23520,00
NK 250-400/405	160	DN 300	DN 250	PN10		96961689	24655,00
NK 250-450/325	75	DN 300	DN 250	PN10		97510594	21139,00
NK 250-450/341	90	DN 300	DN 250	PN10		97510596	22137,00
NK 250-450/361	110	DN 300	DN 250	PN10		97510598	23266,00
NK 250-450/381	132	DN 300	DN 250	PN10		97510600	24226,00
NK 250-450/401	160	DN 300	DN 250	PN10		97510612	25318,00
NK 250-450/445	200	DN 300	DN 250	PN10		97510614	27229,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



### NK Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.

Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 D В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (ПТС)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуется электродвигателями "**Premium**" (**энергоэффективность EFF1 / IE2**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос NK может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение В).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

### NK, 970 об/мин

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NK 100-400/437	15	DN 125	DN 100	PN16		95107206	6907,00
NK 100-400/438	18,5	DN 125	DN 100	PN16		95107207	7462,00
NK 125-315/338	15	DN 150	DN 125	PN16		95107220	6724,00
NK 125-400/384	15	DN 150	DN 125	PN16		95107222	7212,00
NK 125-400/410	18,5	DN 150	DN 125	PN16		95107223	7766,00
NK 125-400/434	22	DN 150	DN 125	PN16		95107224	8193,00
NK 125-400/438	30	DN 150	DN 125	PN16		95107225	8766,00
NK 125-500/421	18,5	DN 150	DN 125	PN16		95107226	8963,00
NK 125-500/445	22	DN 150	DN 125	PN16		95107227	9389,00
NK 125-500/493	30	DN 150	DN 125	PN16		95107228	9962,00
NK 125-500/524	37	DN 150	DN 125	PN16		95107229	10663,00
NK 125-500/546	45	DN 150	DN 125	PN16		95107230	11548,00
NK 125-500/548	55	DN 150	DN 125	PN16		95107231	12249,00
NK 150-315/305	15	DN 200	DN 150	PN10		95107240	7960,00
NK 150-315/322	18,5	DN 200	DN 150	PN10		95107241	8479,00
NK 150-315/337	22	DN 200	DN 150	PN10		95107242	8905,00
NK 150-315/338	30	DN 200	DN 150	PN10		95114758	9515,00
NK 150-400/357	18,5	DN 200	DN 150	PN10		95107243	8811,00
NK 150-400/375	22	DN 200	DN 150	PN10		95107244	9237,00
NK 150-400/408	30	DN 200	DN 150	PN10		95107245	9847,00
NK 150-400/430	37	DN 200	DN 150	PN10		95107246	10548,00
NK 150-400/438	45	DN 200	DN 150	PN10		95107247	11432,00
NK 150-500/457	37	DN 200	DN 150	PN10		95107248	11797,00
NK 150-500/483	45	DN 200	DN 150	PN10		95107249	12681,00
NK 150-500/513	55	DN 200	DN 150	PN10		95107250	13382,00
NK 150-500/548	75	DN 200	DN 150	PN10		95107251	14373,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**NK Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733**

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.

Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуется электродвигателями **"Premium"** (энергоэффективность **EFF1 / IE2**).

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос NK может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение B).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

**NK, 970 об/мин**

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NK 200-400/308	15	DN 250	DN 200	PN10		97510616	11797,00
NK 200-400/328	18,5	DN 250	DN 200	PN10		97510618	12287,00
NK 200-400/348	22	DN 250	DN 200	PN10		97510620	13116,00
NK 200-400/384	30	DN 250	DN 200	PN10		97510644	13945,00
NK 200-400/404	37	DN 250	DN 200	PN10		97510646	14943,00
NK 200-450/355	18,5	DN 250	DN 200	PN10		96960139	12626,00
NK 200-450/371	22	DN 250	DN 200	PN10		96960153	13624,00
NK 200-450/407	30	DN 250	DN 200	PN10		96958862	14622,00
NK 200-450/431	37	DN 250	DN 200	PN10		96958871	15620,00
NK200-450/451	45	DN 250	DN 200	PN10		96958885	16618,00
NK 250-400/289	15	DN 300	DN 250	PN10		96960156	13319,00
NK 250-400/313	18,5	DN 300	DN 250	PN10		96960158	13979,00
NK 250-400/329	22	DN 300	DN 250	PN10		96960161	14639,00
NK 250-400/361	30	DN 300	DN 250	PN10		96958963	16144,00
NK 250-400/381	37	DN 300	DN 250	PN10		96958975	16973,00
NK 250-400/401	45	DN 300	DN 250	PN10		96959419	17633,00
NK 250-450/313	18,5	DN 300	DN 250	PN10		97510648	14516,00
NK 250-450/325	22	DN 300	DN 250	PN10		97510650	15176,00
NK 250-450/357	30	DN 300	DN 250	PN10		97510662	16681,00
NK 250-450/377	37	DN 300	DN 250	PN10		97510664	17510,00
NK 250-450/397	45	DN 300	DN 250	PN10		97510666	18170,00
NK 250-450/433	55	DN 300	DN 250	PN10		97510668	18999,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Подрезка рабочего колеса**

Указана добавка к цене базового исполнения А

Описание	EUR
Обработка рабочего колеса на определенные параметры Q[м³/ч] и H[м]	163,00
Применяется только для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса	

**4**

**Варианты исполнения рабочего колеса для насосов NB и NK**

Указаны добавки к цене базового исполнения А.

NB/NK EN 733	Исполнение В	Исполнение S
	(с бронзовым раб. колесом) Дополнительная цена, EUR	(с раб. колесом из нерж. стали) Дополнительная цена, EUR
32-125.1	94,00	94,00
32-160.1	178,00	178,00
32-200.1	232,00	232,00
32-125	93,00	93,00
32-160	205,00	205,00
32-200	219,00	219,00
32-250	310,00	310,00
40-125	129,00	129,00
40-160	203,00	203,00
40-200	239,00	239,00
40-250	343,00	343,00
40-315	450,00	450,00
50-125	138,00	138,00
50-160	197,00	197,00
50-200	275,00	275,00
50-250	347,00	347,00
50-315	462,00	462,00
65-125	146,00	146,00
65-160	230,00	230,00
65-200	290,00	290,00
65-250	458,00	458,00
65-315	589,00	589,00
80-160	239,00	239,00
80-200	304,00	304,00
80-250	413,00	413,00
80-315	580,00	580,00
80-400	643,00	643,00
100-160	264,00	264,00
100-200	337,00	337,00
100-250	456,00	456,00
100-315	581,00	581,00
100-400	690,00	690,00
125-200	401,00	401,00
125-250	550,00	550,00
125-315	690,00	690,00
125-400	805,00	805,00
125-500	919,00	919,00
150-200	422,00	422,00
150-250	574,00	574,00
150-315	735,00	735,00
150-400	851,00	851,00
150-500	977,00	977,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

## Дополнительные опции для насосов NB и NK

### Варианты исполнения торцевых уплотнений для насосов NB и NK

Указаны добавки к цене базового исполнения А с уплотнением BAQE.

NB/NK EN 733	Диаметр вала, мм	BQQE	BAQV, BQQV	GQQE	GQQV	BBQE, DAQF, AQAE, BQBE AQAV, AQQE, AQQV	
		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
32-125.1	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
32-160.1	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
32-200.1	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
32-125	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
32-160	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
32-200	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
32-250	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
40-125	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
40-160	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
40-200	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
40-250	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
40-315	38	0,00	69,00	92,00	173,00	328,00	805,00
50-125	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
50-160	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
50-200	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
50-250	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
50-315	38	0,00	69,00	92,00	173,00	274,00	805,00
65-125	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
65-160	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
65-200	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
65-250	38	0,00	69,00	92,00	173,00	328,00	805,00
65-315	38	0,00	69,00	92,00	173,00	328,00	805,00
80-160	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
80-200	38	0,00	69,00	92,00	173,00	328,00	805,00
80-250	38	0,00	69,00	92,00	173,00	328,00	805,00
80-315	48 мм для 2900 об/мин от 160 кВт	0,00	92,00	206,00	322,00	415,00	919,00
	38 мм для остальных	0,00	69,00	92,00	173,00	328,00	805,00
80-400	48	0,00	92,00	206,00	322,00	415,00	919,00
100-160	28	0,00	46,00	58,00	92,00	274,00	690,00
100-200	38	0,00	69,00	92,00	173,00	328,00	805,00
100-250	48 мм для 2900 об/мин от 200 кВт	0,00	92,00	206,00	322,00	415,00	919,00
	38 мм для остальных	0,00	69,00	92,00	173,00	328,00	805,00
100-315	48 мм для 2900 об/мин от 160 кВт	0,00	92,00	206,00	322,00	415,00	919,00
	38 мм для остальных	0,00	69,00	92,00	173,00	328,00	805,00
100-400	48	0,00	92,00	206,00	322,00	415,00	919,00
125-200	38	0,00	69,00	92,00	173,00	328,00	805,00
125-250	48 мм для 2900 об/мин	0,00	92,00	206,00	322,00	415,00	919,00
	38 мм для 1450 об/мин и 970 об/мин	0,00	69,00	92,00	173,00	328,00	805,00
125-315	48	0,00	92,00	206,00	322,00	415,00	919,00
125-400	48	0,00	92,00	206,00	322,00	415,00	919,00
125-500	60	0,00	160,00	574,00	643,00	568,00	1 264,00
150-200	38	0,00	69,00	92,00	173,00	328,00	805,00
150-250	48	0,00	92,00	206,00	322,00	415,00	919,00
150-315	48	0,00	92,00	206,00	322,00	415,00	919,00
150-400	55 мм для 1450 об/мин от 132 кВт	0,00	137,00	414,00	505,00	502,00	1 149,00
	48 мм для остальных	0,00	92,00	206,00	322,00	415,00	919,00
150-500	60	0,00	160,00	574,00	643,00	568,00	1 264,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



Ответные фланцы для насосов NK, NB, NBE

Группа продукта Z

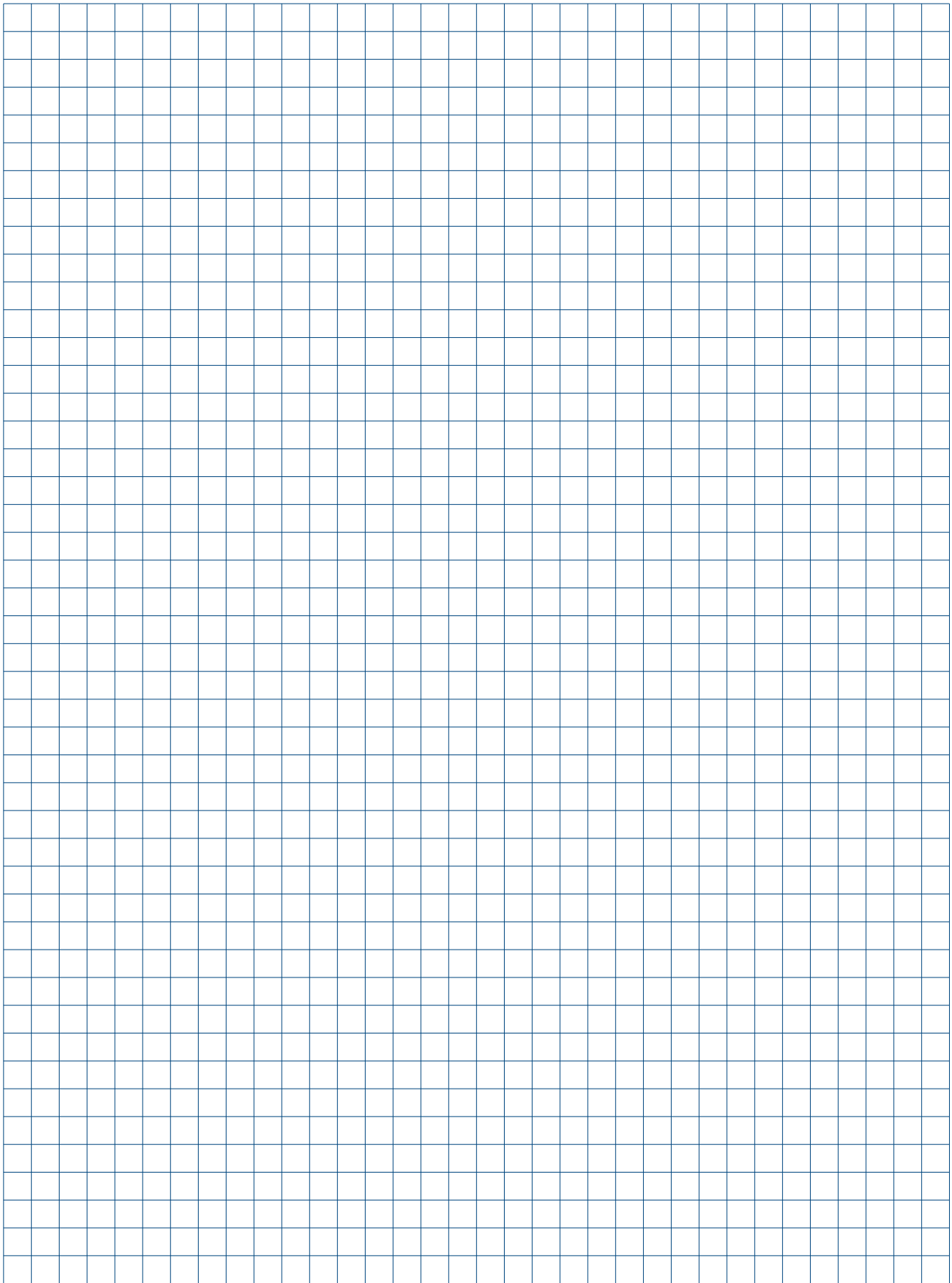
Тип продукта	Присоединение	Давление, бар	№ продукта	EUR за штуку	
<b>Фланец стальной приварной в соответствии с DIN 2633</b>	<b>в комплект входит ОДИН фланец !!!</b>	DN 32	PN 10/16	96569183*	<b>18,00</b>
	с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	DN 40	PN 10/16	96569184*	<b>19,00</b>
		DN 50	PN 10/16	96569185*	<b>23,00</b>
		DN 65	PN 10/16	96569186*	<b>27,00</b>
		DN 80	PN 10/16	96569187*	<b>34,00</b>
		DN 100	PN 10/16	96569188*	<b>37,00</b>
		DN 125	PN 10/16	96569189	<b>49,00</b>
		DN 150	PN 10/16	96569190	<b>68,00</b>
		DN 200	PN 10	96569182	<b>88,00</b>
		DN 200	PN 16	96569191	<b>92,00</b>

Внимание! Типоразмер фланцев по давлению должен совпадать с типоразмером насоса по давлению.

Принадлежности для монтажа насосов NB

Группа продукта Z

Тип продукта	Размеры Ш x Д x В (мм)	№ продукта	EUR
<b>Установочные компенсационные пластины насосов NB. Номер продукта соответствует комплекту из 2-х пластин. Пластины с высотой более 20мм поставляются в комплекте с болтами, шайбами и гайками</b>	50x100x20	96434610	<b>141,00</b>
	50x332x20	96434611	<b>187,00</b>
	70x125x20	96434612	<b>141,00</b>
	90x335x65	96434605	<b>141,00</b>
	90x335x90	96434606	<b>141,00</b>
	80x290x120	96434608	<b>141,00</b>
	100x320x70	96434607	<b>163,00</b>
	100x332x40	96434609	<b>163,00</b>



## Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы

### > Широкий модельный ряд – оптимальный насос для каждой области применения

Диапазон расходов до 180 м<sup>3</sup>/ч и напоров до 270 м.

3 исполнения по материалу проточной части:

- чугун;
- нержавеющая сталь;
- титан.

### > Надежное и простое в обслуживании торцевое уплотнение

С картриджным торцевым уплотнением не составит никакого труда произвести быструю и простую замену и снизить простотой системы к минимуму.

### > Большой выбор трубных соединений

Различные варианты трубных соединений обеспечат сопряжение насосов CR с Вашей системой или установкой.



### > Энергоэффективные электродвигатели класса IE3

Высокие показатели эффективности в диапазоне частичных нагрузок, низкое тепловыделение, низкий уровень шума и увеличенный срок службы.

### > Насосы CRE со встроенным преобразователем частоты – экономичные и адаптирующиеся под ваши задачи

Благодаря высокому потенциалу энергосбережения насосы CRE имеют низкую стоимость жизненного цикла.

### > Модульная конструкция для создания специсполнений

Модульная конструкция насосов CR обеспечивает огромное разнообразие вариантов исполнений. Мы предлагаем Вам различные решения для удовлетворения Ваших индивидуальных требований.

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Основание и головная часть насосов изготовлены из чугуна, рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с овальным фланцем с внутренней резьбой или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 x 230 В - по запросу.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт** и более поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**



**5**

## CR 1S

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 1"	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32	EUR
		№ продукта		№ продукта	
CR 1S-2	0,37	96515537	503,00	96515647*	536,00
CR 1S-3	0,37	96515549	523,00	96515649*	555,00
CR 1S-4	0,37	96515551	542,00	96515650*	575,00
CR 1S-5	0,37	96515552	561,00	96515652	594,00
CR 1S-6	0,37	96515553	580,00	96515654	613,00
CR 1S-7	0,37	96515555	600,00	96515655	632,00
CR 1S-8	0,37	96515557	619,00	96515656	652,00
CR 1S-9	0,37	96515558	638,00	96515657	671,00
CR 1S-10	0,37	96515560	658,00	96515658	690,00
CR 1S-11	0,37	96515561	677,00	96515660	709,00
CR 1S-12	0,37	96515562	696,00	96515661	729,00
CR 1S-13	0,37	96515563	715,00	96515663	748,00
CR 1S-15	0,55	96515564	746,00	96515664	778,00
CR 1S-17	0,55	96515565	795,00	96515666	827,00
CR 1S-19	0,55	96515566	844,00	96515668	877,00
CR 1S-21	0,75	96515567	930,00	96515670	962,00
CR 1S-23	0,75	96515568	979,00	96515671	1011,00
CR 1S-25	0,75	96515569	1028,00	96515672	1061,00
CR 1S-27	1,1	96515570	1088,00	96515673	1121,00
CR 1S-30	1,1	-	-	96515675	1200,00
CR 1S-33	1,1	-	-	96515676	1272,00
CR 1S-36	1,1	-	-	96515677	1345,00

Исполнение насосов с эластомерами Viton по запросу

## CR 1

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV**,

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 1"	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32	EUR	Овальный фланец Rp 1"	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32	EUR
		№ продукта		№ продукта		№ продукта		№ продукта	
CR 1-2	0,37	96516169	513,00	96516239*	547,00	96516194	534,00	96516260	567,00
CR 1-3	0,37	96516170*	533,00	96516240*	567,00	96516196	553,00	96516261	587,00
CR 1-4	0,37	96516172	553,00	96516241*	586,00	96516197	573,00	96516262	607,00
CR 1-5	0,37	96516173	573,00	96516242*	606,00	96516199	593,00	96516263	626,00
CR 1-6	0,37	96516174	593,00	96516243*	626,00	96516201	613,00	96516264	646,00
CR 1-7	0,37	96516176	613,00	96516244*	646,00	96516202	633,00	96516265	666,00
CR 1-8	0,55	96516177	628,00	96516245*	661,00	96516203	648,00	96516266	681,00
CR 1-9	0,55	96516178	641,00	96478872*	675,00	96516205	661,00	96516267	695,00
CR 1-10	0,55	96516180	672,00	96516246*	705,00	96516206	692,00	96516268	726,00
CR 1-11	0,55	96516181	703,00	96516247*	736,00	96516207	723,00	96516269	756,00
CR 1-12	0,75	96516183	734,00	96516248*	767,00	96516209	754,00	96516270	787,00
CR 1-13	0,75	96516185	762,00	96516249*	796,00	96516210	782,00	96516271	816,00
CR 1-15	0,75	96516186	824,00	96516250*	858,00	96516211	844,00	96516272	878,00
CR 1-17	1,1	96516188	879,00	96516251*	913,00	96516212	899,00	96516273	933,00
CR 1-19	1,1	96516190	941,00	96516252*	974,00	96516213	961,00	96516274	994,00
CR 1-21	1,1	96516192	1002,00	96516253*	1036,00	96516214	1023,00	96516275	1056,00
CR 1-23	1,1	96516193	1066,00	96516254	1100,00	96516215	1086,00	96516276	1120,00
CR 1-25	1,5	-	-	96516255*	1218,00	-	-	96516277	1239,00
CR 1-27	1,5	-	-	96516256	1280,00	-	-	96516278	1300,00
CR 1-30	1,5	-	-	96516257	1375,00	-	-	96516279	1395,00
CR 1-33	2,2	-	-	96513309	1542,00	-	-	96513341	1562,00
CR 1-36	2,2	-	-	96513340	1637,00	-	-	96513342	1687,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Основание и головная часть насосов изготовлены из чугуна, рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с овальным фланцем с внутренней резьбой или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 x 230 В - по запросу.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**

### CR 3

торцевое уплотнение **HQQE**,  
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4  
торцевое уплотнение **HQQV**,  
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 1"	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32	EUR	Овальный фланец Rp 1"	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32	EUR
		№ продукта		№ продукта		№ продукта		№ продукта	
CR 3-2	0,37	96516590	509,00	96516649*	542,00	96516606	529,00	96516672	562,00
CR 3-3	0,37	96516591	538,00	96516650*	571,00	96516607	558,00	96516673	591,00
CR 3-4	0,37	96516592	569,00	96516651*	602,00	96516608	589,00	96516674	622,00
CR 3-5	0,37	96509508*	597,00	96516652*	631,00	96516609	617,00	96516675	651,00
CR 3-6	0,55	96516593	613,00	96516653*	646,00	96516610	633,00	96497736	666,00
CR 3-7	0,55	96516594	643,00	96516654*	677,00	96516611	663,00	96516676	697,00
CR 3-8	0,75	96516595	683,00	96516655*	716,00	96516612	703,00	96516677	737,00
CR 3-9	0,75	96516596	714,00	96516656*	747,00	96516613	734,00	96516678	767,00
CR 3-10	0,75	96516597	745,00	96516657*	778,00	96516614	765,00	96516679	798,00
CR 3-11	1,1	96516598	789,00	96516658*	822,00	96516615	809,00	96516680	842,00
CR 3-12	1,1	96516599	820,00	96516659*	853,00	96516616	840,00	96516681	873,00
CR 3-13	1,1	96516600	850,00	96516660*	884,00	96516617	870,00	96516682	904,00
CR 3-15	1,1	96516601	914,00	96516661*	948,00	96516618	934,00	96516683	968,00
CR 3-17	1,5	96516602	1042,00	96516662*	1076,00	96516619	1062,00	96516684	1096,00
CR 3-19	1,5	96516603	1106,00	96516663*	1139,00	96516620	1126,00	96516685	1159,00
CR 3-21	2,2	96513343	1135,00	96513345*	1168,00	96513353	1155,00	96513355	1188,00
CR 3-23	2,2	96513344	1199,00	96513346	1232,00	96513354	1219,00	96513356	1252,00
CR 3-25	2,2	-	-	96513347	1291,00	-	-	96513357	1311,00
CR 3-27	2,2	-	-	96513348	1353,00	-	-	96513358	1373,00
CR 3-29	2,2	-	-	96513349*	1417,00	-	-	96513359	1437,00
CR 3-31	3	-	-	96513350	1487,00	-	-	96513360	1507,00
CR 3-33	3	-	-	96513351	1549,00	-	-	96513361	1569,00
CR 3-36	3	-	-	96513352	1644,00	-	-	96513362	1664,00

### CR 5

торцевое уплотнение **HQQE**,  
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4  
торцевое уплотнение **HQQV**,  
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 1 1/4"	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32	EUR	Овальный фланец Rp 1 1/4"	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32	EUR
		№ продукта		№ продукта		№ продукта		№ продукта	
CR 5-2	0,37	96516975	593,00	96517037*	626,00	96517003	613,00	96517059	646,00
CR 5-3	0,55	96516976	621,00	96517038*	655,00	96517004	641,00	96517060	675,00
CR 5-4	0,55	96516977*	670,00	96517039*	703,00	96517005	690,00	96517061	723,00
CR 5-5	0,75	96516978	720,00	96517040*	754,00	96517006	740,00	96517062	774,00
CR 5-6	1,1	96516979	745,00	96517041*	778,00	96517007	765,00	96517063	798,00
CR 5-7	1,1	96516990	775,00	96517042*	809,00	96517008	796,00	96517064	829,00
CR 5-8	1,1	96516991	804,00	96511750*	838,00	96517009	824,00	96517065	858,00
CR 5-9	1,5	96516992*	923,00	96517043*	957,00	96517010	943,00	96517066	977,00
CR 5-10	1,5	96516993*	954,00	96517044*	988,00	96517011	974,00	96517067	1008,00
CR 5-11	2,2	96482164	1040,00	96513382*	1073,00	96513412	1060,00	96513440	1093,00
CR 5-12	2,2	96513363	1071,00	96513383*	1104,00	96513413	1091,00	96513441	1124,00
CR 5-13	2,2	96513364	1102,00	96513384	1135,00	96513414	1122,00	96513442	1155,00
CR 5-14	2,2	96513365	1135,00	96513385	1168,00	96513415	1155,00	96513443	1188,00
CR 5-15	2,2	96513367	1166,00	96513386*	1199,00	96513416	1186,00	96513444	1219,00
CR 5-16	2,2	96513368	1196,00	96513387*	1230,00	96513417	1217,00	96513445	1250,00
CR 5-18	3	96513369	1333,00	96513388*	1366,00	96513418	1353,00	96513446	1387,00
CR 5-20	3	96513380	1395,00	96513389*	1428,00	96513419	1415,00	96513447	1448,00
CR 5-22	4	96578133	1467,00	96513381	1467,00	-	-	96513448	1487,00
CR 5-24	4	-	-	96513390	1529,00	-	-	96513449	1549,00
CR 5-26	4	-	-	96513391*	1593,00	-	-	96513450	1613,00
CR 5-29	4	-	-	96513392	1685,00	-	-	96513451	1706,00
CR 5-32	5,5	-	-	96513393	1917,00	-	-	96513452	1937,00
CR 5-36	5,5	-	-	96513394	2040,00	-	-	96513453	2060,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Основание и головная часть насосов изготовлены из чугуна, рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с овальным фланцем с внутренней резьбой или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 x 230 В - по запросу.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**

## CR 10

торцевое уплотнение **HQQE**,  
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4  
торцевое уплотнение **HQQV**,  
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 1 1/2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 40 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 1 1/2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 40 № продукта	EUR
CR 10-01	0,37	96500979	731,00	96500963	767,00	96501104	756,00	96501088	791,00
CR 10-02	0,75	96500980	808,00	96500964*	844,00	96501105	833,00	96501089	868,00
CR 10-03	1,1	96500981*	960,00	96500965*	996,00	96501106	985,00	96501090	1020,00
CR 10-04	1,5	96500982	1084,00	96500966*	1119,00	96501107	1108,00	96501091	1144,00
CR 10-05	2,2	96501227	1180,00	96501214*	1216,00	96501328	1205,00	96501315	1240,00
CR 10-06	2,2	96501228	1247,00	96501215*	1282,00	96501329	1271,00	96501316	1307,00
CR 10-07	3	96501229	1377,00	96501216*	1412,00	96501330	1401,00	96501317	1437,00
CR 10-08	3	96501230	1443,00	96501217*	1478,00	96501331	1467,00	96501318	1503,00
CR 10-09	3	96501231	1511,00	96501218*	1547,00	96501332	1535,00	96501319	1571,00
CR 10-10	4	96501232	1731,00	96501219*	1767,00	96501333	1756,00	96501320	1791,00
CR 10-12	4	96501233	1868,00	96501220*	1904,00	96501334	1892,00	96501321	1928,00
CR 10-14	5,5	-	-	96501221*	2219,00	96501335	2207,00	96501322	2243,00
CR 10-16	5,5	-	-	96501222*	2355,00	96501336	2344,00	96501323	2380,00
CR 10-18	7,5	-	-	96501223	2560,00	-	-	96501324	2584,00
CR 10-20	7,5	-	-	96501224	2695,00	-	-	96501325	2719,00
CR 10-22	7,5	-	-	96501225	2831,00	-	-	96501326	2856,00

## CR 15

торцевое уплотнение **HQQE**,  
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4  
торцевое уплотнение **HQQV**,  
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR
CR 15-01	1,1	96501710	940,00	96501697*	975,00	96501808	964,00	96501795	998,00
CR 15-02	2,2	96501905	1171,00	96501893*	1205,00	96501995	1194,00	96501983	1228,00
CR 15-03	3	96501906*	1359,00	96501894*	1393,00	96501996	1382,00	96501984	1416,00
CR 15-04	4	96501907	1584,00	96501895*	1618,00	96501997	1607,00	96501985	1641,00
CR 15-05	4	96501908	1664,00	96501896*	1698,00	96501998	1687,00	96501986	1721,00
CR 15-06	5,5	96501909	1986,00	96501897*	2020,00	96501999	2010,00	96501987	2044,00
CR 15-07	5,5	96501910	2066,00	96501898*	2100,00	96502000	2090,00	96501988	2124,00
CR 15-08	7,5	-	-	96501899	2444,00	-	-	96501989	2467,00
CR 15-09	7,5	-	-	96501900	2526,00	-	-	96501990	2550,00
CR 15-10	11	-	-	96501901	2968,00	-	-	96501991	2991,00
CR 15-12	11	-	-	96501902*	3128,00	-	-	96501992	3151,00
CR 15-14	11	-	-	96501903*	3290,00	-	-	96501993	3313,00
CR 15-17	15	-	-	96501904	4207,00	-	-	96501994	4230,00

## CR 20

торцевое уплотнение **HQQE**,  
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4  
торцевое уплотнение **HQQV**,  
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR
CR 20-01	1,1	96500338	967,00	96500326	1002,00	96500429	991,00	96500417	1027,00
CR 20-02	2,2	96500519	1228,00	96500508*	1263,00	96500602	1252,00	96500591	1288,00
CR 20-03	4	96500520	1745,00	96500509*	1780,00	96500603	1769,00	96500592	1805,00
CR 20-04	5,5	96500521	2069,00	96500510*	2105,00	96500604	2093,00	96500593	2129,00
CR 20-05	5,5	96500522	2167,00	96500511*	2202,00	96500605	2191,00	96500594	2227,00
CR 20-06	7,5	96500523	2514,00	96500512	2449,00	96500606	2538,00	96500595	2574,00
CR 20-07	7,5	96500524	2613,00	96500513	2649,00	96500607	2638,00	96500596	2673,00
CR 20-08	11	-	-	96500514	3252,00	-	-	96500597	3277,00
CR 20-10	11	-	-	96500515	3450,00	-	-	96500598	3474,00
CR 20-12	15	-	-	96500516	4214,00	-	-	96500599	4238,00
CR 20-14	15	-	-	96500517	4411,00	-	-	96500600	4436,00
CR 20-17	18,5	-	-	96500518	5260,00	-	-	96500601	5284,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.





Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Основание и головная часть насосов изготовлены из чугуна, рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**

## CR 32

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV**,

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 65		Фланец по DIN DN 65	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CR 32-1-1	1,5	PN 16	96121950	1337,00	96121978	1437,00
CR 32-1	2,2	PN 16	96122007*	1428,00	96122035	1460,00
CR 32-2-2	3	PN 16	96122008*	1650,00	96122036	1682,00
CR 32-2	4	PN 16	96122009*	1932,00	96122037	1964,00
CR 32-3-2	5,5	PN 16	96122010*	2430,00	96122038	2462,00
CR 32-3	5,5	PN 16	96122011*	2430,00	96122039	2462,00
CR 32-4-2	7,5	PN 16	96122012*	3015,00	96122040	3047,00
CR 32-4	7,5	PN 16	96122013*	3015,00	96122041	3047,00
CR 32-5-2	11	PN 16	96122014	3791,00	96122042	3823,00
CR 32-5	11	PN 16	96122015	3791,00	96122043	3823,00
CR 32-6-2	11	PN 16	96122016	3999,00	96122044	4031,00
CR 32-6	11	PN 16	96122017	3999,00	96122045	4031,00
CR 32-7-2	15	PN 16	96122018	4708,00	96122046	4740,00
CR 32-7	15	PN 16	96122019	4708,00	96122047	4740,00
CR 32-8-2	15	PN 25	96122020	4914,00	96122048	4946,00
CR 32-8	15	PN 25	96122021	4914,00	96122049	4946,00
CR 32-9-2	18,5	PN 25	96122022	5856,00	96122050	5890,00
CR 32-9	18,5	PN 25	96122023	5856,00	96122051	5890,00
CR 32-10-2	18,5	PN 25	96122024	6073,00	96122052	6107,00
CR 32-10	18,5	PN 25	96122025	6073,00	96122053	6107,00
CR 32-11-2	22	PN 25	96122026	6808,00	96122054	6842,00
CR 32-11	22	PN 25	96122027	6808,00	96122055	6842,00
CR 32-12-2	22	PN 25	96122028	7034,00	96122056	7068,00
CR 32-12	22	PN 25	96122029	7034,00	96122057	7068,00
CR 32-13-2	30	PN 40	96122030	7924,00	96122058	7958,00
CR 32-13	30	PN 40	96122031	7924,00	96122059	7958,00
CR 32-14-2	30	PN 40	96122032	8141,00	96122060	8174,00
CR 32-14	30	PN 40	96122033	8141,00	96122061	8174,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

\* Поддерживается складской запас

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Основание и головная часть насосов изготовлены из чугуна, рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.



Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**

## CR 45

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV**,

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 80 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 80 № продукта	EUR
CR 45-1-1	3	PN 16	96122796*	1576,00	96122821	1608,00
CR 45-1	4	PN 16	96122797*	1891,00	96122822	1923,00
CR 45-2-2	5,5	PN 16	96122798*	2391,00	96122823	2423,00
CR 45-2	7,5	PN 16	96122799*	3021,00	96122824	3053,00
CR 45-3-2	11	PN 16	96122800*	3821,00	96122825	3853,00
CR 45-3	11	PN 16	96122801*	3821,00	96122826	3853,00
CR 45-4-2	15	PN 16	96122802*	4745,00	96122827	4777,00
CR 45-4	15	PN 16	96122803*	4745,00	96122828	4777,00
CR 45-5-2	18,5	PN 16	96122804	5645,00	96122829	5677,00
CR 45-5	18,5	PN 16	96122805	5645,00	96122830	5677,00
CR 45-6-2	22	PN 30	96122806	6405,00	96122831	6438,00
CR 45-6	22	PN 30	96122807	6405,00	96122832	6438,00
CR 45-7-2	30	PN 30	96122808	6984,00	96122833	7016,00
CR 45-7	30	PN 30	96122809	6984,00	96122834	7016,00
CR 45-8-2	30	PN 30	96122810	7212,00	96122835	7244,00
CR 45-8	30	PN 30	96122811	7212,00	96122836	7244,00
CR 45-9-2	30	PN 30	96122812	7440,00	96122837	7472,00
CR 45-9	37	PN 30	96122813	8101,00	96122838	8133,00
CR 45-10-2	37	PN 30	96122814	8311,00	96122839	8344,00
CR 45-10	37	PN 30	96122815	8311,00	96122840	8344,00
CR 45-11-2	45	PN 30	96122816	10802,00	96122841	10835,00
CR 45-11	45	PN 30	96122817	10802,00	96122842	10835,00
CR 45-12-2	45	PN 33	96122818	11050,00	96122843	11082,00
CR 45-12	45	PN 33	96122819	11050,00	96122844	11082,00
CR 45-13-2	45	PN 33	96122820	11298,00	96122845	11330,00

## CR 64

торцевое уплотнение **HQQE**, эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV**, эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR
CR 64-1-1	4	PN 16	96123526*	1869,00	96123548	1901,00
CR 64-1	7,5**	PN 16	96123527*	2347,00	96123549	2380,00
CR 64-2-2	11**	PN 16	96123528*	2956,00	96123550	2988,00
CR 64-2-1	11	PN 16	96123529*	3439,00	96123551	3471,00
CR 64-2	11	PN 16	96123530*	3439,00	96123552	3471,00
CR 64-3-2	15	PN 16	96123531*	4575,00	96123553	4607,00
CR 64-3-1	15	PN 16	96123532*	4575,00	96123554	4607,00
CR 64-3	18,5	PN 16	96123533*	5258,00	96123555	5290,00
CR 64-4-2	18,5	PN 16	96123534*	5508,00	96123556	5540,00
CR 64-4-1	22	PN 16	96123535	6114,00	96123557	6146,00
CR 64-4	22	PN 16	96123536*	6114,00	96123558	6146,00
CR 64-5-2	30	PN 16	96123537	6523,00	96123559	6555,00
CR 64-5-1	30	PN 16	96123538	6523,00	96123560	6555,00
CR 64-5	30	PN 16	96123539	6523,00	96123561	6555,00
CR 64-6-2	30	PN 30	96123540	6770,00	96123562	6803,00
CR 64-6-1	37	PN 30	96123541	7977,00	96123563	8009,00
CR 64-6	37	PN 30	96123542	7977,00	96123564	8009,00
CR 64-7-2	37	PN 30	96123543	8224,00	96123565	8257,00
CR 64-7-1	37	PN 30	96123544	8224,00	96123566	8257,00
CR 64-7	45	PN 30	96123545	10854,00	96123567	10887,00
CR 64-8-2	45	PN 30	96123546	11100,00	96123568	11132,00
CR 64-8-1	45	PN 30	96123547	11100,00	96123569	11132,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

\* Поддерживается складской запас

\*\* Внимание! С 2011 года мощность электродвигателя в данных моделях увеличена на один типоряд.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Основание и головная часть насосов изготовлены из чугуна, рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**

### CR 90

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV**,

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR
CR 90-1-1	5,5	PN 16	96124074	2357,00	96124086	2391,00
CR 90-1	7,5	PN 16	96124075	2942,00	96124087	2975,00
CR 90-2-2	11	PN 16	96124076*	3839,00	96124088	3873,00
CR 90-2	15	PN 16	96124077*	4800,00	96124089	4833,00
CR 90-3-2	18,5	PN 16	96124078*	5673,00	96124090	5706,00
CR 90-3	22	PN 16	96124079*	6298,00	96124091	6331,00
CR 90-4-2	30	PN 16	96124080	6718,00	96124092	6751,00
CR 90-4	30	PN 16	96124081	6718,00	96124093	6751,00
CR 90-5-2	37	PN 30	96124082	8216,00	96124094	8249,00
CR 90-5	37	PN 30	96124083	8216,00	96124095	8249,00
CR 90-6-2	45	PN 30	96124084	10446,00	96124096	10479,00
CR 90-6	45	PN 30	96124085	10446,00	96124097	10479,00

### CR 120

торцевое уплотнение **HQQE, HBQE (для 55, 75 кВт)**

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV, HBQV (для 55, 75 кВт)**

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 125 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 125 № продукта	EUR
CR 120-1	11	PN 30	95922150	4142,00	95922166	4176,00
CR 120-2-1	18,5	PN 30	95922151	5783,00	95922167	5817,00
CR 120-2	22	PN 30	95922152	6420,00	95922168	6454,00
CR 120-3	30	PN 30	95922153	7305,00	95922169	7339,00
CR 120-4-1	37	PN 30	95922154	8832,00	95922170	8866,00
CR 120-5-1	45	PN 30	95922155	10649,00	95922171	10682,00
CR 120-6-1	55	PN 30	95922156	14123,00	95922172	14123,00
CR 120-7	75	PN 30	95922157	16901,00	95922173	16901,00

### CR 150

торцевое уплотнение **HQQE, HBQE (для 55, 75 кВт)**

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV, HBQV (для 55, 75 кВт)**

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 125 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 125 № продукта	EUR
CR 150-1-1	11	PN 30	95922374	4142,00	95922390	4176,00
CR 150-1	15	PN 30	95922375	4893,00	95922391	4927,00
CR 150-2-1	22	PN 30	95922376	6420,00	95922392	6454,00
CR 150-3-2	30	PN 30	95922377	7305,00	95922393	7339,00
CR 150-3	37	PN 30	95922378	8604,00	95922394	8638,00
CR 150-4-1	45	PN 30	95922379	10420,00	95922395	10454,00
CR 150-5-2	55	PN 30	95922380	13892,00	95922396	13892,00
CR 150-6	75	PN 30	95922381	16670,00	95922397	16670,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с соединением под муфту PJE (Victaulic) или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 x 230 В - по запросу.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**



## CRN 1S

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта	EUR
CRN 1S-2	0,37	96516034	666,00	96515898	725,00
CRN 1S-3	0,37	96516036	691,00	96515899	750,00
CRN 1S-4	0,37	96516037	716,00	96515900	775,00
CRN 1S-5	0,37	96516039	741,00	96515902	799,00
CRN 1S-6	0,37	96516041	765,00	96515903	824,00
CRN 1S-7	0,37	96516043	790,00	96515904	849,00
CRN 1S-8	0,37	96516044	815,00	96515905	874,00
CRN 1S-9	0,37	96516046	839,00	96515906	898,00
CRN 1S-10	0,37	96516047	864,00	96515907	923,00
CRN 1S-11	0,37	96516048	889,00	96515908	948,00
CRN 1S-12	0,37	96516050	913,00	96515909	972,00
CRN 1S-13	0,37	96516051	938,00	96515911	997,00
CRN 1S-15	0,55	96516053	967,00	96515913	1026,00
CRN 1S-17	0,55	96516054	1028,00	96515914	1087,00
CRN 1S-19	0,55	96516056	1088,00	96515916	1147,00
CRN 1S-21	0,75	96516058	1192,00	96515918	1250,00
CRN 1S-23	0,75	96516059	1252,00	96515920	1311,00
CRN 1S-25	0,75	96516061	1315,00	96515921	1374,00
CRN 1S-27	1,1	96516062	1387,00	96515923	1446,00
CRN 1S-30	1,1	96516064	1506,00	96515925	1565,00
CRN 1S-33	1,1	96516066	1600,00	96515926	1659,00
CRN 1S-36	1,1	96516067	1692,00	96515928	1751,00

Исполнение насосов с эластомерами Viton по запросу

## CRN 1

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV**,

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта	EUR	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта	EUR
CRN 1-2	0,37	96516477	666,00	96516398	725,00	96516508	687,00	96516420	746,00
CRN 1-3	0,37	96516478	691,00	96516399	750,00	96516509	712,00	96516421	771,00
CRN 1-4	0,37	96516480	716,00	96516400	775,00	96516510	736,00	96516422	795,00
CRN 1-5	0,37	96516481	741,00	96516401	799,00	96516511	761,00	96516423	820,00
CRN 1-6	0,37	96516483	765,00	96516402	824,00	96516512	786,00	96516424	845,00
CRN 1-7	0,37	96516485	790,00	96516403	849,00	96516513	810,00	96516425	869,00
CRN 1-8	0,55	96516486	806,00	96516404	865,00	96516514	826,00	96516426	885,00
CRN 1-9	0,55	96516488	826,00	96516405	885,00	96516515	846,00	96516427	905,00
CRN 1-10	0,55	96516489	864,00	96516406	923,00	96516516	884,00	96516428	943,00
CRN 1-11	0,55	96516490	900,00	96516407	959,00	96516517	920,00	96516429	979,00
CRN 1-12	0,75	96516492	936,00	96516408	995,00	96516518	956,00	96516430	1015,00
CRN 1-13	0,75	96516493	972,00	96516409	1031,00	96516519	992,00	96516431	1051,00
CRN 1-15	0,75	96516495	1046,00	96516410	1105,00	96516520	1066,00	96516432	1125,00
CRN 1-17	1,1	96516497	1124,00	96516411	1183,00	96516521	1145,00	96516433	1204,00
CRN 1-19	1,1	96516498	1196,00	96516412	1255,00	96516522	1217,00	96516434	1276,00
CRN 1-21	1,1	96516500	1270,00	96516413	1329,00	96516523	1291,00	96516435	1349,00
CRN 1-23	1,1	96516501	1342,00	96516414	1401,00	96516524	1362,00	96516436	1421,00
CRN 1-25	1,5	96516503	1499,00	96516415	1558,00	96516526	1520,00	96516437	1579,00
CRN 1-27	1,5	96516504	1571,00	96516416	1630,00	96516527	1591,00	96516438	1650,00
CRN 1-30	1,5	96516505	1679,00	96516417	1738,00	96516528	1699,00	96516439	1758,00
CRN 1-33	2,2	96513510	1892,00	96514116	1951,00	96513454	1912,00	96513956	1971,00
CRN 1-36	2,2	96513511	1999,00	96514117	2058,00	96513455	2020,00	96513957	2079,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены **из хромоникелевой стали (1.4401)**.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с соединением под муфту PJE (Victaulic) или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 x 230 В - по запросу.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**

### CRN 3

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4  
торцевое уплотнение **HQQV**,

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта	EUR	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта	EUR
CRN 3-2	0,37	96516897	<b>684,00</b>	96516819	<b>743,00</b>	96516916	<b>705,00</b>	96516849	<b>764,00</b>
CRN 3-3	0,37	96484041	<b>720,00</b>	96516830	<b>779,00</b>	96516917	<b>741,00</b>	96516850	<b>800,00</b>
CRN 3-4	0,37	96516898	<b>754,00</b>	96516831	<b>813,00</b>	96516918	<b>774,00</b>	96516851	<b>833,00</b>
CRN 3-5	0,37	96516899	<b>790,00</b>	96499985	<b>849,00</b>	96516919	<b>810,00</b>	96516852	<b>869,00</b>
CRN 3-6	0,55	96516900	<b>806,00</b>	96515406	<b>865,00</b>	96490318	<b>827,00</b>	96516853	<b>886,00</b>
CRN 3-7	0,55	96493543	<b>823,00</b>	96489124	<b>882,00</b>	96516920	<b>844,00</b>	96516854	<b>903,00</b>
CRN 3-8	0,75	96516901	<b>877,00</b>	96516832	<b>936,00</b>	96516921	<b>898,00</b>	96516855	<b>957,00</b>
CRN 3-9	0,75	96516902	<b>913,00</b>	96516833	<b>972,00</b>	96516922	<b>934,00</b>	96516856	<b>993,00</b>
CRN 3-10	0,75	96499188	<b>949,00</b>	96516834	<b>1008,00</b>	96516923	<b>970,00</b>	96516857	<b>1029,00</b>
CRN 3-11	1,1	96516903	<b>1010,00</b>	96516835	<b>1069,00</b>	96495064	<b>1030,00</b>	96516858	<b>1089,00</b>
CRN 3-12	1,1	96516904	<b>1046,00</b>	96516836	<b>1105,00</b>	96516924	<b>1066,00</b>	96516859	<b>1125,00</b>
CRN 3-13	1,1	96516905	<b>1082,00</b>	96516837	<b>1140,00</b>	96516925	<b>1102,00</b>	96516860	<b>1161,00</b>
CRN 3-15	1,1	96516906	<b>1156,00</b>	96516838	<b>1215,00</b>	96516926	<b>1176,00</b>	96516861	<b>1235,00</b>
CRN 3-17	1,5	96505111	<b>1317,00</b>	96516839	<b>1376,00</b>	96516927	<b>1338,00</b>	96516862	<b>1397,00</b>
CRN 3-19	1,5	96516907	<b>1389,00</b>	96516840	<b>1448,00</b>	96516928	<b>1410,00</b>	96516863	<b>1469,00</b>
CRN 3-21	2,2	96513456	<b>1441,00</b>	96514145	<b>1500,00</b>	96513464	<b>1461,00</b>	96514130	<b>1520,00</b>
CRN 3-23	2,2	96513457	<b>1513,00</b>	96514146	<b>1571,00</b>	96513465	<b>1533,00</b>	96514131	<b>1592,00</b>
CRN 3-25	2,2	96513458	<b>1586,00</b>	96514147	<b>1645,00</b>	96513466	<b>1607,00</b>	96514132	<b>1666,00</b>
CRN 3-27	2,2	96513459	<b>1658,00</b>	96514148	<b>1717,00</b>	96513467	<b>1679,00</b>	96514133	<b>1738,00</b>
CRN 3-29	2,2	96513460	<b>1730,00</b>	96514149	<b>1789,00</b>	96513468	<b>1751,00</b>	96514134	<b>1810,00</b>
CRN 3-31	3	96513461	<b>1827,00</b>	96514150	<b>1886,00</b>	96513469	<b>1847,00</b>	96514135	<b>1906,00</b>
CRN 3-33	3	96513462	<b>1898,00</b>	96514151	<b>1957,00</b>	96513480	<b>1919,00</b>	96514136	<b>1978,00</b>
CRN 3-36	3	96513463	<b>2008,00</b>	96514152	<b>2067,00</b>	96513481	<b>2029,00</b>	96482181	<b>2088,00</b>

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с соединением под муфту PJE (Victaulic) или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 x 230 В - по запросу.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**



**5**

## CRN 5

торцевое уплотнение **HQQE**,  
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4  
торцевое уплотнение **HQQV**,  
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 1 1/4"		Фланец по DIN DN 25 / DN 32		Муфта PJE 1 1/4"		Фланец по DIN DN 25 / DN 32	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CRN 5-2	0,37	96517239	752,00	96485023	811,00	96517261	772,00	96486448	831,00
CRN 5-3	0,55	96517240	785,00	96517182	844,00	96517262	806,00	96517204	865,00
CRN 5-4	0,55	96517241	844,00	96517183	903,00	96511913	864,00	96517205	923,00
CRN 5-5	0,75	96517242	916,00	96517184	975,00	96517263	936,00	96517206	995,00
CRN 5-6	1,1	96517243	931,00	96517185	990,00	96517264	952,00	96517207	1011,00
CRN 5-7	1,1	96517244	969,00	96517186	1028,00	96517265	990,00	96496290	1049,00
CRN 5-8	1,1	96517245	1005,00	96517187	1064,00	96517266	1026,00	96517208	1085,00
CRN 5-9	1,5	96517246	1171,00	96517188	1230,00	96517267	1192,00	96517209	1251,00
CRN 5-10	1,5	96492985	1207,00	96517189	1266,00	96517268	1228,00	96517210	1287,00
CRN 5-11	2,2	96513482	1326,00	96514198	1385,00	96513496	1347,00	96514161	1406,00
CRN 5-12	2,2	96513483	1362,00	96514199	1421,00	96513497	1382,00	96514162	1441,00
CRN 5-13	2,2	96513484	1398,00	96514200	1457,00	96513498	1419,00	96514163	1478,00
CRN 5-14	2,2	96513485	1434,00	96514201	1493,00	96513499	1454,00	96482654	1513,00
CRN 5-15	2,2	96513486	1470,00	96514202	1529,00	96513500	1490,00	96514164	1549,00
CRN 5-16	2,2	96513487	1506,00	96514203	1565,00	96513501	1526,00	96514165	1585,00
CRN 5-18	3	96513488	1676,00	96514205	1735,00	96513502	1697,00	96514166	1756,00
CRN 5-20	3	96513489	1748,00	96514206	1807,00	96513503	1769,00	96514167	1828,00
CRN 5-22	4	96513490	1809,00	96514207	1868,00	96513504	1829,00	96514168	1888,00
CRN 5-24	4	96513491	1881,00	96514208	1940,00	96513505	1901,00	96514169	1960,00
CRN 5-26	4	96513492	1952,00	96514209	2011,00	96513506	1973,00	96514170	2032,00
CRN 5-29	4	96513493	2062,00	96514220	2121,00	96513507	2083,00	96514171	2142,00
CRN 5-32	5,5	96513494	2349,00	96514221	2408,00	96513508	2370,00	96514172	2429,00
CRN 5-36	5,5	96513495	2495,00	96514222	2554,00	96513509	2516,00	96514173	2575,00

## CRN 10

торцевое уплотнение **HQQE**,  
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4  
торцевое уплотнение **HQQV**,  
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 2"		Муфта FlexiClamp		Фланец по DIN DN 40/PN 25		Муфта PJE 2"		Муфта FlexiClamp		Фланец по DIN DN 40/PN 25	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CRN 10-01	0,37	96501040	1032,00	96501072	1032,00	96501056	1100,00	96501165	1057,00	96501197	1057,00	96501181	1125,00
CRN 10-02	0,75	96501041	1104,00	96501073	1104,00	96501057	1172,00	96501166	1129,00	96501198	1129,00	96501182	1197,00
CRN 10-03	1,1	96501042	1261,00	96501074	1261,00	96501058	1329,00	96501167	1286,00	96501199	1286,00	96501183	1354,00
CRN 10-04	1,5	96501043	1360,00	96501075	1360,00	96501059	1428,00	96501168	1385,00	96501200	1385,00	96501184	1453,00
CRN 10-05	2,2	96501276	1485,00	96501302	1485,00	96501289	1553,00	96501377	1510,00	96501403	1510,00	96501390	1578,00
CRN 10-06	2,2	96501277	1584,00	96501303	1584,00	96501290	1652,00	96501378	1609,00	96501404	1609,00	96501391	1677,00
CRN 10-07	3	96501278	1703,00	96501304	1703,00	96501291	1771,00	96501379	1728,00	96501405	1728,00	96501392	1796,00
CRN 10-08	3	96501279	1793,00	96501305	1793,00	96501292	1861,00	96501380	1818,00	96501406	1818,00	96501393	1886,00
CRN 10-09	3	96501280	1892,00	96501306	1892,00	96501293	1960,00	96501381	1917,00	96501407	1917,00	96501394	1985,00
CRN 10-10	4	96501281	2141,00	96501307	2141,00	96501294	2209,00	96501382	2166,00	96501408	2166,00	96501395	2234,00
CRN 10-12	4	96501282	2309,00	96501308	2309,00	96501295	2377,00	96501383	2334,00	96501409	2334,00	96501396	2402,00
CRN 10-14	5,5	96501283	2693,00	96501309	2693,00	96501296	2761,00	96501384	2718,00	96501410	2718,00	96501397	2786,00
CRN 10-16	5,5	96501284	2859,00	96501310	2859,00	96501297	2927,00	96501385	2884,00	96501411	2884,00	96501398	2952,00
CRN 10-18	7,5	96501285	3108,00	96501311	3108,00	96501298	3176,00	96501386	3133,00	96501412	3133,00	96501399	3201,00
CRN 10-20	7,5	96501286	3278,00	96501312	3278,00	96501299	3346,00	96501387	3303,00	96501413	3303,00	96501400	3371,00
CRN 10-22	7,5	96501287	3442,00	96501313	3442,00	96501300	3510,00	96501388	3467,00	96501414	3467,00	96501401	3535,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.





Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с соединением под муфту PJE (Victaulic) или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 x 230 В - по запросу.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**

## CRN 15

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV**,

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 2 "		Муфта FlexiClamp		Фланец по DIN DN 50/PN 25		Муфта PJE 2 "		Муфта FlexiClamp		Фланец по DIN DN 50/PN 25	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CRN 15-01	1,1	96501756	1161,00	96501782	1161,00	96501769	1244,00	96501854	1184,00	96501880	1184,00	96501867	1266,00
CRN 15-02	2,2	96501947	1390,00	96501971	1390,00	96501959	1473,00	96502037	1413,00	96502061	1413,00	96502049	1495,00
CRN 15-03	3	96501948	1594,00	96501972	1594,00	96501960	1676,00	96502038	1617,00	96502062	1617,00	96502050	1699,00
CRN 15-04	4	96501949	1846,00	96501973	1846,00	96501961	1928,00	96502039	1869,00	96502063	1869,00	96502051	1951,00
CRN 15-05	4	96501950	1949,00	96501974	1949,00	96501962	2031,00	96502040	1971,00	96502064	1971,00	96502052	2054,00
CRN 15-06	5,5	96501951	2314,00	96501975	2314,00	96501963	2397,00	96502041	2337,00	96502065	2337,00	96502053	2419,00
CRN 15-07	5,5	96501952	2419,00	96501976	2419,00	96501964	2502,00	96502042	2242,00	96502066	2242,00	96502054	2524,00
CRN 15-08	7,5	96501953	2808,00	96501977	2808,00	96501965	2890,00	96502043	2830,00	96502067	2830,00	96502055	2913,00
CRN 15-09	7,5	96501954	2913,00	96501978	2913,00	96501966	2995,00	96502044	2935,00	96502068	2935,00	96502056	3018,00
CRN 15-10	11	96501955	3385,00	96501979	3385,00	96501967	3468,00	96502045	3408,00	96502069	3408,00	96502057	3490,00
CRN 15-12	11	96501956	3595,00	96501980	3595,00	96501968	3678,00	96502046	3618,00	96502070	3618,00	96502058	3700,00
CRN 15-14	11	96501957	3801,00	96501981	3801,00	96501969	3883,00	96502047	3824,00	96502071	3824,00	96502059	3906,00
CRN 15-17	15	96501958	4866,00	96501982	4866,00	96501970	4948,00	96502048	4888,00	96502072	4888,00	96502060	4971,00

## CRN 20

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV**,

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 2 "		Муфта FlexiClamp		Фланец по DIN DN 50/PN 25		Муфта PJE 2 "		Муфта FlexiClamp		Фланец по DIN DN 50/PN 25	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CRN 20-01	1,1	96500381	1219,00	96500405	1219,00	96500393	1306,00	96500472	1243,00	96500496	1243,00	96500484	1330,00
CRN 20-02	2,2	96500558	1460,00	96500580	1460,00	96500569	1546,00	96500641	1483,00	96500663	1483,00	96500652	1570,00
CRN 20-03	4	96500559	2046,00	96500581	2046,00	96500570	2133,00	96500642	2070,00	96500664	2070,00	96500653	2156,00
CRN 20-04	5,5	96500560	2430,00	96500582	2430,00	96500571	2516,00	96500643	2454,00	96500665	2454,00	96500654	2540,00
CRN 20-05	5,5	96500561	2540,00	96500583	2540,00	96500572	2627,00	96500644	2564,00	96500666	2564,00	96500655	2650,00
CRN 20-06	7,5	96500562	2948,00	96500584	2948,00	96500573	3035,00	96500645	2972,00	96500667	2972,00	96500656	3058,00
CRN 20-07	7,5	96500563	3058,00	96500585	3058,00	96500574	3145,00	96500646	3082,00	96500668	3082,00	96500657	3169,00
CRN 20-08	11	96500564	3775,00	96500586	3775,00	96500575	3861,00	96500647	3799,00	96500669	3799,00	96500658	3885,00
CRN 20-10	11	96500565	3991,00	96500587	3991,00	96500576	4078,00	96500648	4015,00	96500670	4015,00	96500659	4101,00
CRN 20-12	15	96500566	4893,00	96500588	4893,00	96500577	4980,00	96500649	4917,00	96500671	4917,00	96500660	5003,00
CRN 20-14	15	96500567	5109,00	96500589	5109,00	96500578	5196,00	96500650	5133,00	96500672	5133,00	96500661	5219,00
CRN 20-17	18,5	96500568	6066,00	96500590	6066,00	96500579	6153,00	96500651	6090,00	96500673	6090,00	96500662	6176,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**



**5**

## CRN 32

торцевое уплотнение **HQQE**,  
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4  
торцевое уплотнение **HQQV**,  
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 65		Фланец по DIN DN 65	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CRN 32-1-1	1,5	PN 16	96122294	1928,00	96122322	1962,00
CRN 32-1	2,2	PN 16	96122351	2065,00	96122379	2099,00
CRN 32-2-2	3	PN 16	96122352	2316,00	96122380	2350,00
CRN 32-2	4	PN 16	96122353	2590,00	96122381	2624,00
CRN 32-3-2	5,5	PN 16	96122354	3195,00	96122382	3229,00
CRN 32-3	5,5	PN 16	96122355	3195,00	96122383	3229,00
CRN 32-4-2	7,5	PN 16	96122356	3948,00	96122384	3982,00
CRN 32-4	7,5	PN 16	96122357	3948,00	96122385	3982,00
CRN 32-5-2	11	PN 16	96122358	4952,00	96122386	4986,00
CRN 32-5	11	PN 16	96122359	4952,00	96122387	4986,00
CRN 32-6-2	11	PN 16	96122360	5203,00	96122388	5237,00
CRN 32-6	11	PN 16	96122361	5203,00	96122389	5237,00
CRN 32-7-2	15	PN 16	96122362	6221,00	96122390	6255,00
CRN 32-7	15	PN 16	96122363	6221,00	96122391	6255,00
CRN 32-8-2	15	PN 30	96122364	6461,00	96122392	6495,00
CRN 32-8	15	PN 30	96122365	6461,00	96122393	6495,00
CRN 32-9-2	18,5	PN 30	96122366	7351,00	96122394	7385,00
CRN 32-9	18,5	PN 30	96122367	7351,00	96122395	7385,00
CRN 32-10-2	18,5	PN 30	96122368	7590,00	96122396	7624,00
CRN 32-10	18,5	PN 30	96122369	7590,00	96122397	7624,00
CRN 32-11-2	22	PN 30	96122370	8554,00	96122398	8588,00
CRN 32-11	22	PN 30	96122371	8554,00	96122399	8588,00
CRN 32-12-2	22	PN 30	96122372	8793,00	96122400	8827,00
CRN 32-12	22	PN 30	96122373	8793,00	96122401	8827,00
CRN 32-13-2	30	PN 30	96122374	9768,00	96122402	9802,00
CRN 32-13	30	PN 30	96122375	9768,00	96122403	9802,00
CRN 32-14-2	30	PN 30	96122376	10019,00	96122404	10053,00
CRN 32-14	30	PN 30	96122377	10019,00	96122405	10053,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**

## CRN 45

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4  
торцевое уплотнение **HQQV**,  
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 80 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 80 № продукта	EUR
CRN 45-1-1	3	PN 16	96123116	2316,00	96123141	2350,00
CRN 45-1	4	PN 16	96123117	2716,00	96123142	2750,00
CRN 45-2-2	5,5	PN 16	96123118	3264,00	96123143	3297,00
CRN 45-2	7,5	PN 16	96123119	3948,00	96123144	3982,00
CRN 45-3-2	11	PN 16	96123120	4964,00	96123145	4998,00
CRN 45-3	11	PN 16	96123121	4964,00	96123146	4998,00
CRN 45-4-2	15	PN 16	96123122	6233,00	96123147	6266,00
CRN 45-4	15	PN 16	96123123	6233,00	96123148	6266,00
CRN 45-5-2	18,5	PN 16	96123124	7328,00	96123149	7362,00
CRN 45-5	18,5	PN 16	96123125	7328,00	96123150	7362,00
CRN 45-6-2	22	PN 30	96123126	8408,00	96123151	8441,00
CRN 45-6	22	PN 30	96123127	8408,00	96123152	8441,00
CRN 45-7-2	30	PN 30	96123128	9357,00	96123153	9391,00
CRN 45-7	30	PN 30	96123129	9357,00	96123154	9391,00
CRN 45-8-2	30	PN 30	96123130	9617,00	96123155	9651,00
CRN 45-8	30	PN 30	96123131	9617,00	96123156	9651,00
CRN 45-9-2	30	PN 30	96123132	9879,00	96123157	9913,00
CRN 45-9	37	PN 30	96123133	10715,00	96123158	10749,00
CRN 45-10-2	37	PN 30	96123134	10961,00	96123159	10995,00
CRN 45-10	37	PN 30	96123135	10961,00	96123160	10995,00
CRN 45-11-2	45	PN 30	96123136	14036,00	96123161	14069,00
CRN 45-11	45	PN 30	96123137	14036,00	96123162	14069,00
CRN 45-12-2	45	PN 33	96123138	14357,00	96123163	14391,00
CRN 45-12	45	PN 33	96123139	14357,00	96123164	14391,00
CRN 45-13-2	45	PN 33	96123140	14675,00	96123165	14708,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**



## CRN 64

торцевое уплотнение **HQQE**,  
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4  
торцевое уплотнение **HQQV**,  
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN	EUR	Фланец по DIN	EUR
			DN 100		DN 100	
			№ продукта		№ продукта	
<b>CRN 64-1-1</b>	4	PN 16	96123774	<b>2771,00</b>	96123796	<b>2804,00</b>
<b>CRN 64-1</b>	7,5**	PN 16	96123775	<b>3241,00</b>	96123797	<b>3275,00</b>
<b>CRN 64-2-2</b>	11**	PN 16	96123776	<b>4005,00</b>	96123798	<b>4039,00</b>
<b>CRN 64-2-1</b>	11	PN 16	96123777	<b>4724,00</b>	96123799	<b>4758,00</b>
<b>CRN 64-2</b>	11	PN 16	96123778	<b>4724,00</b>	96123800	<b>4758,00</b>
<b>CRN 64-3-2</b>	15	PN 16	96123779	<b>6075,00</b>	96123801	<b>6109,00</b>
<b>CRN 64-3-1</b>	15	PN 16	96123780	<b>6075,00</b>	96123802	<b>6109,00</b>
<b>CRN 64-3</b>	18,5	PN 16	96123781	<b>6901,00</b>	96123803	<b>6935,00</b>
<b>CRN 64-4-2</b>	18,5	PN 16	96123782	<b>7189,00</b>	96123804	<b>7223,00</b>
<b>CRN 64-4-1</b>	22	PN 16	96123783	<b>8022,00</b>	96123805	<b>8056,00</b>
<b>CRN 64-4</b>	22	PN 16	96123784	<b>8022,00</b>	96123806	<b>8056,00</b>
<b>CRN 64-5-2</b>	30	PN 16	96123785	<b>8672,00</b>	96123807	<b>8706,00</b>
<b>CRN 64-5-1</b>	30	PN 16	96123786	<b>8672,00</b>	96123808	<b>8706,00</b>
<b>CRN 64-5</b>	30	PN 16	96123787	<b>8672,00</b>	96123809	<b>8706,00</b>
<b>CRN 64-6-2</b>	30	PN 30	96123788	<b>8962,00</b>	96123810	<b>8996,00</b>
<b>CRN 64-6-1</b>	37	PN 30	96123789	<b>10475,00</b>	96123811	<b>10509,00</b>
<b>CRN 64-6</b>	37	PN 30	96123790	<b>10475,00</b>	96123812	<b>10509,00</b>
<b>CRN 64-7-2</b>	37	PN 30	96123791	<b>10738,00</b>	96123813	<b>10772,00</b>
<b>CRN 64-7-1</b>	37	PN 30	96123792	<b>10738,00</b>	96123814	<b>10772,00</b>
<b>CRN 64-7</b>	45	PN 30	96123793	<b>14150,00</b>	96123815	<b>14183,00</b>
<b>CRN 64-8-2</b>	45	PN 30	96123794	<b>14401,00</b>	96123816	<b>14435,00</b>
<b>CRN 64-8-1</b>	45	PN 30	96123795	<b>14401,00</b>	96123817	<b>14435,00</b>

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу

\*\* Внимание! С 2011 года мощность электродвигателя в данных моделях увеличена на один типоряд.



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**

## CRN 90

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV**,

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR
CRN 90-1-1	5,5	PN 16	96124224	3305,00	96124236	3338,00
CRN 90-1	7,5	PN 16	96124225	4092,00	96124237	4126,00
CRN 90-2-2	11	PN 16	96124226	5199,00	96124238	5233,00
CRN 90-2	15	PN 16	96124227	6509,00	96124239	6543,00
CRN 90-3-2	18,5	PN 16	96124228	7431,00	96124240	7465,00
CRN 90-3	22	PN 16	96124229	8248,00	96124241	8282,00
CRN 90-4-2	30	PN 16	96124230	9136,00	96124242	9169,00
CRN 90-4	30	PN 16	96124231	9136,00	96124243	9169,00
CRN 90-5-2	37	PN 30	96124232	10430,00	96124244	10463,00
CRN 90-5	37	PN 30	96124233	10430,00	96124245	10463,00
CRN 90-6-2	45	PN 30	96124234	13253,00	96124246	13286,00
CRN 90-6	45	PN 30	96124235	13253,00	96124247	13286,00

## CRN 120

торцевое уплотнение **HQQE, HBQE (для 55, 75 кВт)**

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV, HBQV (для 55, 75 кВт)**

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 125 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 125 № продукта	EUR
CRN 120-1	11	PN 30	95922182	5698,00	95922198	5732,00
CRN 120-2-1	18,5	PN 30	95922183	7956,00	95922199	7990,00
CRN 120-2	22	PN 30	95922184	8833,00	95922200	8867,00
CRN 120-3	30	PN 30	95922185	10049,00	95922201	10083,00
CRN 120-4-1	37	PN 30	95922186	11700,00	95922202	11735,00
CRN 120-5-1	45	PN 30	95922187	13566,00	95922203	13600,00
CRN 120-6-1	55	PN 30	95922188	17989,00	95922204	17989,00
CRN 120-7	75	PN 30	95922189	21529,00	95922205	21529,00

## CRN 150

торцевое уплотнение **HQQE, HBQE (для 55, 75 кВт)**

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV, HBQV (для 55, 75 кВт)**

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 125 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 125 № продукта	EUR
CRN 150-1-1	11	PN 30	95922406	5698,00	95922422	5732,00
CRN 150-1	15	PN 30	95922407	6731,00	95922423	6765,00
CRN 150-2-1	22	PN 30	95922408	8833,00	95922424	8867,00
CRN 150-3-2	30	PN 30	95922409	10049,00	95922425	10083,00
CRN 150-3	37	PN 30	95922410	11398,00	95922426	11432,00
CRN 150-4-1	45	PN 30	95922411	13275,00	95922427	13309,00
CRN 150-5-2	55	PN 30	95922412	17401,00	95922428	17401,00
CRN 150-6	75	PN 30	95922413	20940,00	95922429	20940,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены **из титана**.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с соединением под муфту PJE (Victaulic), которые заказываются отдельно.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 x 230 В - по запросу**.

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**



## CRT 2

торцевое уплотнение **AUUE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR
CRT 2-2	0,37	96100301	1697,00
CRT 2-3	0,37	96100302	1810,00
CRT 2-4	0,55	96100303	1941,00
CRT 2-5	0,55	96100304	2239,00
CRT 2-6	0,75	96100305	2334,00
CRT 2-7	0,75	96100306	2626,00
CRT 2-9	1,1	96100307	2781,00
CRT 2-11	1,1	96100308	3107,00
CRT 2-13	1,5	96100309	3375,00
CRT 2-15	1,5	96100310	3818,00
CRT 2-18	2,2	96100311	4239,00
CRT 2-22	2,2	96100312	4787,00
CRT 2-26	3	96100313	5321,00

## CRT 8

торцевое уплотнение **AUUE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 2" № продукта	EUR
CRT 8-1	0,37	96108239	3135,00
CRT 8-2	0,75	96108240	3278,00
CRT 8-3	1,1	96108241	3537,00
CRT 8-4	1,5	96108242	4006,00
CRT 8-5	2,2	96108243	4367,00
CRT 8-6	2,2	96108244	4621,00
CRT 8-8	3	96108245	5377,00
CRT 8-10	4	96108246	6197,00
CRT 8-12	4	96108247	6753,00
CRT 8-14	5,5	96108248	8022,00
CRT 8-16	5,5	96108249	8641,00
CRT 8-18	7,5	96108250	10166,00
CRT 8-20	11	96108251	10781,00

Насосы во взрывозащищенном исполнении поставляются по запросу.

## CRT 4

торцевое уплотнение **AUUE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR
CRT 4-1	0,37	96100794	1643,00
CRT 4-2	0,37	96100795	1882,00
CRT 4-3	0,55	96100796	2051,00
CRT 4-4	0,75	96100797	2301,00
CRT 4-5	1,1	96100798	2638,00
CRT 4-6	1,1	96100799	2877,00
CRT 4-7	1,5	96100800	3275,00
CRT 4-8	1,5	96100801	3509,00
CRT 4-10	2,2	96100802	4020,00
CRT 4-12	2,2	96100803	4276,00
CRT 4-14	3	96100804	4947,00
CRT 4-16	3	96100805	5203,00
CRT 4-19	4	96100806	5978,00
CRT 4-22	4	96100807	6543,00

## CRT 16

торцевое уплотнение **AUUE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 2" № продукта	EUR
CRT 16-2	2,2	96108344	3582,00
CRT 16-3	3	96108345	4276,00
CRT 16-4	4	96108346	5076,00
CRT 16-5	5,5	96108347	6180,00
CRT 16-6	5,5	96108348	6632,00
CRT 16-7	7,5	96108349	7372,00
CRT 16-8	7,5	96108350	7890,00
CRT 16-10	11	96108351	9770,00
CRT 16-12	11	96108352	10355,00
CRT 16-14	15	96108353	12845,00
CRT 16-17	18,5	96108354	13564,00





Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Основание и головная часть насосов изготовлены из чугуна, рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с овальным фланцем с внутренней резьбой или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и цифровым пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором. Насосы мощностью 0,37-1,1 кВт поставляются с однофазными электродвигателями. Насосы мощностью 1,5 кВт и выше поставляются с трехфазными электродвигателями.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**

5

**CRE 1**

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 1"					Фланец по DIN DN 25/ DN 32				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRE 1-3	0,37	96518196	1236,00	96518173	1386,00	0-4	96518179	1271,00	96515356	1420,00	0-4
CRE 1-7	0,37	96518197	1317,00	96518174	1467,00	0-6	96518180	1351,00	96515357	1501,00	0-6
CRE 1-11	0,55	96515359	1441,00	96518175	1591,00	0-10	96518181	1475,00	96518187	1625,00	0-10
CRE 1-15	0,75	96518170	1585,00	96518176	1734,00	0-10	96518182	1619,00	96518188	1769,00	0-10
CRE 1-19	1,1	96518171	1717,00	96518177	1867,00	0-16	96518183	1751,00	96518189	1901,00	0-16
CRE 1-23	1,1	96518172	1845,00	96518178	1995,00	0-16	96518184	1879,00	96518190	2029,00	0-16
CRE 1-30	1,5	-	-	-	-	-	96518185	2429,00	96518191	2678,00	0-25
CRE 1-36	2,2	-	-	-	-	-	96518186	3054,00	96518192	3204,00	0-25

**CRE 3**

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 1"					Фланец по DIN DN 25/ DN 32				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRE 3-5	0,37	96518319	1302,00	96518325	1451,00	0-4	96518331	1336,00	96518339*	1485,00	0-4
CRE 3-7	0,55	96518320	1380,00	96518326	1530,00	0-6	96518332	1414,00	96518340	1564,00	0-6
CRE 3-10	0,75	96518321	1504,00	96518327	1654,00	0-10	96518333	1538,00	96518341	1688,00	0-10
CRE 3-15	1,1	96518322	1690,00	96518328	1840,00	0-10	96518334	1725,00	96518342	1874,00	0-10
CRE 3-19	1,5	96518323	2255,00	96518329	2404,00	0-16	96518335	2289,00	96518343	2438,00	0-16
CRE 3-23	2,2	96518324	2608,00	96518330	2757,00	0-16	96518336	2642,00	96518344	2791,00	0-16
CRE 3-29	2,2	-	-	-	-	-	96518337	2830,00	96518345	2979,00	0-25
CRE 3-36	3	-	-	-	-	-	96518338	3260,00	96518346	3410,00	0-25

**CRE 5**

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 1 1/4"					Фланец по DIN DN 25/ DN 32				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRE 5-2	0,37	96518428	1297,00	96518434	1447,00	0-4	96518440	1331,00	96518448	1481,00	0-4
CRE 5-4	0,55	96518429	1407,00	96518435	1557,00	0-4	96518441	1441,00	96518449	1591,00	0-4
CRE 5-8	1,1	96518430	1578,00	96518436	1728,00	0-6	96518442	1612,00	96518450*	1762,00	0-6
CRE 5-10	1,5	96518431	2100,00	96518437	2250,00	0-10	96518443	2134,00	96518451	2284,00	0-10
CRE 5-16	2,2	96518432	2605,00	96518438	2755,00	0-16	96518444	2640,00	96518452	2789,00	0-16
CRE 5-20	3	96518433	3007,00	96518439	3156,00	0-16	96518445	3041,00	96518453	3190,00	0-16
CRE 5-29	4	-	-	-	-	-	96518446	3536,00	96518454	3686,00	0-25
CRE 5-36	5,5	-	-	-	-	-	96518447	4208,00	96518455	4358,00	0-25

<sup>1</sup> **Внимание!** При наличии подпора необходимо убедиться, что диапазон измерения датчика давления соответствует рабочему давлению.  
**Внимание!** Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления.

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Основание и головная часть насосов изготовлены из чугуна, рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с овальным фланцем с внутренней резьбой или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и цифровым пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором. Насосы мощностью 0,37-1,1 кВт поставляются с однофазными электродвигателями. Насосы мощностью 1,5 кВт и выше поставляются с трехфазными электродвигателями.



**5**

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**

## CRE 10

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 1 1/2"					Фланец по DIN DN 40				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRE 10-01	0,37	96512469	1438,00	96512533	1588,00	0-4	96512512	1474,00	96512536	1624,00	0-4
CRE 10-02	0,75	96512510	1569,00	96512534	1718,00	0-4	96512513	1605,00	96512537	1755,00	0-4
CRE 10-03	1,1	96512511	1737,00	96512535	1887,00	0-6	96512514	1773,00	96512538*	1923,00	0-6
CRE 10-04	1,5	96512559	2232,00	96512622	2382,00	0-6	96512566	2268,00	96512629	2418,00	0-6
CRE 10-06	2,2	96512560	2657,00	96512623	2806,00	0-10	96512567	2693,00	96512630*	2842,00	0-10
CRE 10-09	3	96512561	3125,00	96512624	3275,00	0-16	96512568	3161,00	96512631	3311,00	0-16
CRE 10-12	4	96512562	3722,00	96512625	3872,00	0-16	96512569	3758,00	96512632	3908,00	0-16
CRE 10-16	5,5	96512563	4493,00	96512626	4642,00	0-25	96512570	4529,00	96512633	4679,00	0-25
CRE 10-22	7,5	-	-	-	-	-	96512571	5419,00	96512634	5569,00	0-25

## CRE 15

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 2"					Фланец по DIN DN 50				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRE 15-01	1,1	96512683	1744,00	96512692	1894,00	0-4	96512684	1780,00	96512693	1930,00	0-4
CRE 15-02	2,2	96512702	2637,00	96512756	2787,00	0-6	96512707	2674,00	96512761	2823,00	0-6
CRE 15-03	3	96512703	3038,00	96512757	3187,00	0-6	96512708	3074,00	96512762*	3223,00	0-6
CRE 15-05	4	96512704	3597,00	96512758	3746,00	0-10	96512709	3633,00	96512763	3783,00	0-10
CRE 15-07	5,5	96512705	4337,00	96512759	4486,00	0-16	96512710	4373,00	96512764	4523,00	0-16
CRE 15-09	7,5	-	-	-	-	-	96512711	5234,00	96512765	5383,00	0-16
CRE 15-14	11	-	-	-	-	-	96512808	6799,00	96512824	6949,00	0-25
CRE 15-17	15	-	-	-	-	-	96512809	8345,00	96512825	8495,00	0-25

## CRE 20

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 2"					Фланец по DIN DN 50				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRE 20-01	1,1	96512840	1744,00	96512849	1894,00	0-4	96512841	1780,00	96512850	1930,00	0-4
CRE 20-02	2,2	96512859	2637,00	96512939	2787,00	0-6	96512874	2674,00	96512944	2823,00	0-6
CRE 20-03	4	96512870	3597,00	96512940	3746,00	0-10	96512875	3633,00	96512945	3783,00	0-10
CRE 20-05	5,5	96512871	4337,00	96512941	4486,00	0-10	96512876	4373,00	96512946	4523,00	0-10
CRE 20-07	7,5	96512872	5198,00	96512942	5347,00	0-16	96512877	5234,00	96512947	5383,00	0-16
CRE 20-10	11	-	-	-	-	-	96512878	6799,00	96512948	6949,00	0-25
CRE 20-14	15	-	-	-	-	-	96512879	8345,00	96512949	8495,00	0-25
CRE 20-17	18,5	-	-	-	-	-	96512880	9968,00	96512950	10118,00	0-25

<sup>1</sup> **Внимание!** При наличии подпора необходимо убедиться, что диапазон измерения датчика давления соответствует рабочему давлению. **Внимание!** Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления.

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Основание и головная часть насосов изготовлены из чугуна, рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются со стандартным фланцем по DIN 2534.

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и цифровым пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором. Насосы мощностью 0,37-1,1 кВт поставляются с однофазными электродвигателями. Насосы мощностью 1,5 кВт и выше поставляются с трехфазными электродвигателями.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**

**CRE 32, 45, 64, 90**

торцевое уплотнение **HQQE**,  
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

без датчика давления

с датчиком давления<sup>1</sup>

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Макс. допустимое рабочее давление	Фланец по DIN 3 x 380-415 B		Фланец по DIN 3 x 380-415 B		диапазон измерения датчика, бар
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	
CRE 32-1-1	1,5	DN65 / PN 16	96122638	2535,00	96122648	2678,00	0-6
CRE 32-1	2,2	DN65 / PN 16	96122639	2877,00	96122649	3020,00	0-6
CRE 32-2-2	3	DN65 / PN 16	96122640	3246,00	96122650	3389,00	0-6
CRE 32-2	4	DN65 / PN 16	96122641	3766,00	96122651	3909,00	0-6
CRE 32-3	5,5	DN65 / PN 16	96122642	4585,00	96122652	4728,00	0-10
CRE 32-4	7,5	DN65 / PN 16	96122643	5586,00	96122653	5729,00	0-10
CRE 32-6	11	DN65 / PN 16	96122644	7336,00	96122654	7478,00	0-16
CRE 32-8	15	DN65 / PN 30	96122645	8837,00	96122655	8980,00	0-25
CRE 32-10	18,5	DN65 / PN 30	96122646	10475,00	96122656	10617,00	0-25
CRE 32-12	22	DN65 / PN 30	96122647	12009,00	96122657	12151,00	0-25
CRE 45-1-1	3	DN80 / PN 16	96123386	3169,00	96123394	3311,00	0-6
CRE 45-1	4	DN80 / PN 16	96123387	3722,00	96123395	3865,00	0-6
CRE 45-2-2	5,5	DN80 / PN 16	96123388	4544,00	96123396	4686,00	0-6
CRE 45-2	7,5	DN80 / PN 16	96123389	5593,00	96123397	5736,00	0-10
CRE 45-3	11	DN80 / PN 16	96123390	7148,00	96123398	7291,00	0-10
CRE 45-4	15	DN80 / PN 16	96123391	8659,00	96123399	8802,00	0-16
CRE 45-5	18,5	DN80 / PN 16	96123392	10329,00	96123400	10471,00	0-16
CRE 45-6	22	DN80 / PN 30	96123393	11701,00	96123401	11843,00	0-16
CRE 64-1-1	4	DN100 / PN 16	96123978	3700,00	96123985	3842,00	0-6
CRE 64-1	5,5	DN100 / PN 16	96123979	4498,00	96123986	4641,00	0-6
CRE 64-2-2	7,5	DN100 / PN 16	96123980	5524,00	96123987	5667,00	0-6
CRE 64-2	11	DN100 / PN 16	96123981	6747,00	96123988	6890,00	0-10
CRE 64-3-1	15	DN100 / PN 16	96123982	8481,00	96123989	8624,00	0-10
CRE 64-4-2	18,5	DN100 / PN 16	96123983	10185,00	96123990	10328,00	0-16
CRE 64-4	22	DN100 / PN 16	96123984	11395,00	96123991	11538,00	0-16
CRE 90-1-1	5,5	DN100 / PN 16	96124350	4436,00	96124356	4579,00	0-6
CRE 90-1	7,5	DN100 / PN 16	96124351	5419,00	96124357	5562,00	0-6
CRE 90-2-2	11	DN100 / PN 16	96124352	7050,00	96124358	7193,00	0-10
CRE 90-2	15	DN100 / PN 16	96124353	8570,00	96124359	8713,00	0-10
CRE 90-3-2	18,5	DN100 / PN 16	96124354	10185,00	96124360	10328,00	0-10
CRE 90-3	22	DN100 / PN 16	96124355	11395,00	96124361	11538,00	0-16

**CRE 120, 150**

торцевое уплотнение **HQQE**,  
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

без датчика давления

с датчиком давления<sup>1</sup>

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Макс. допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 125 3 x 380-415 B		Фланец по DIN DN 125 3 x 380-415 B		диапазон измерения датчика, бар
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	
CRE 120-1	11	PN 30	96831985	7625,00	96809777	7775,00	0-6
CRE 120-2-1	18,5	PN 30	96803006	10670,00	96856342	10819,00	0-10
CRE 120-2	22	PN 30	96803008	11937,00	96856343	12087,00	0-10
CRE 150-1-1	11	PN 30	96834804	7625,00	96856442	7775,00	0-6
CRE 150-1	15	PN 30	96801426	8978,00	96856443	9128,00	0-6
CRE 150-2-1	22	PN 30	96827720	11937,00	96856444	12087,00	0-10

<sup>1</sup> **Внимание!** При наличии подпора необходимо убедиться, что диапазон измерения датчика давления соответствует рабочему давлению.  
**Внимание!** Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления.

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены **из хромоникелевой стали (1.4401)**.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с соединением под муфту PJE (Victaulic) или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и цифровым пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором. Насосы мощностью 0,37-1,1 кВт поставляются с однофазными электродвигателями. Насосы мощностью 1,5 кВт и выше поставляются с трехфазными электродвигателями.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**



**5**

## CRNE 1

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 1 1/4"					Фланец по DIN DN 25/ DN 32				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRNE 1-3	0,37	96518245	1385,00	96518271	1534,00	0-4	96518287	1444,00	96518303	1593,00	0-4
CRNE 1-7	0,37	96518246	1483,00	96518272	1633,00	0-6	96518288	1542,00	96518304	1692,00	0-6
CRNE 1-11	0,55	96518247	1625,00	96518273	1775,00	0-10	96518289	1684,00	96518305	1833,00	0-10
CRNE 1-15	0,75	96518248	1791,00	96518274	1941,00	0-10	96518290	1850,00	96518306	2000,00	0-10
CRNE 1-19	1,1	96518249	1955,00	96518275	2105,00	0-16	96518291	2014,00	96518307	2164,00	0-16
CRNE 1-23	1,1	96518260	2101,00	96518276	2251,00	0-16	96518292	2160,00	96518308	2310,00	0-16
CRNE 1-30	1,5	96518261	2807,00	96518277	2957,00	0-25	96518293	2866,00	96518309	3016,00	0-25
CRNE 1-36	2,2	96518262	3386,00	96518278	3536,00	0-25	96518294	3445,00	96518310	3595,00	0-25

## CRNE 3

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 1 1/4"					Фланец по DIN DN 25/ DN 32				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRNE 3-5	0,37	96518364	1483,00	96518380	1633,00	0-4	96518396	1542,00	96518412	1692,00	0-4
CRNE 3-7	0,55	96518365	1549,00	96518381	1698,00	0-6	96518397	1608,00	96518413	1757,00	0-6
CRNE 3-10	0,75	96518366	1695,00	96518382	1844,00	0-10	96518398	1754,00	96518414	1903,00	0-10
CRNE 3-15	1,1	96518367	1915,00	96518383	2064,00	0-10	96518399	1974,00	96518415	2123,00	0-10
CRNE 3-19	1,5	96518368	2517,00	96518384	2667,00	0-16	96518400	2576,00	96518416	2726,00	0-16
CRNE 3-23	2,2	96518369	2899,00	96518385	3049,00	0-16	96518401	2958,00	96518417	3108,00	0-16
CRNE 3-29	2,2	96518370	3117,00	96518386	3267,00	0-25	96518402	3176,00	96518418	3326,00	0-25
CRNE 3-36	3	96518371	3595,00	96518387	3744,00	0-25	96518403	3654,00	96518419	3803,00	0-25

## CRNE 5

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 1 1/4"					Фланец по DIN DN 25/ DN 32				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRNE 5-2	0,37	96518472	1445,00	96518489	1595,00	0-4	96518516	1504,00	96518532	1654,00	0-4
CRNE 5-4	0,55	96518473	1569,00	96518500	1718,00	0-4	96518517	1628,00	96518533	1777,00	0-4
CRNE 5-8	1,1	96518474	1765,00	96518501	1914,00	0-6	96518518	1824,00	96518534	1973,00	0-6
CRNE 5-10	1,5	96518475	2336,00	96518502	2485,00	0-10	96518519	2395,00	96518535	2544,00	0-10
CRNE 5-16	2,2	96518477	2893,00	96518503	3042,00	0-16	96518520	2952,00	96518536	3101,00	0-16
CRNE 5-20	3	96518478	3334,00	96518504	3484,00	0-16	96518521	3392,00	96518537	3543,00	0-16
CRNE 5-29	4	96518479	3882,00	96518505	4032,00	0-25	96518522	3941,00	96518538	4090,00	0-25
CRNE 5-36	5,5	96518480	4625,00	96518506	4775,00	0-25	96518523	4684,00	96518539	4834,00	0-25

<sup>1</sup> **Внимание!** При наличии подпора необходимо убедиться, что диапазон измерения датчика давления соответствует рабочему давлению.

**Внимание!** Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с соединением под муфту PJE (Victaulic) или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и цифровым пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором. Насосы мощностью 0,37-1,1 кВт поставляются с однофазными электродвигателями. Насосы мощностью 1,5 кВт и выше поставляются с трехфазными электродвигателями.

**Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".**

5

## CRNE 10

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 2"				Фланец по DIN DN 40					
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRNE 10-01	0,37	96512524	1726,00	96512548	1875,00	0-4	96512521	1794,00	96512545	1943,00	0-4
CRNE 10-02	0,75	96512525	1850,00	96512549	1999,00	0-4	96512522	1918,00	96512546	2067,00	0-4
CRNE 10-03	1,1	96512526	2020,00	96512550	2170,00	0-6	96512523	2088,00	96512547	2238,00	0-6
CRNE 10-04	1,5	96512598	2488,00	96512661	2638,00	0-6	96512590	2556,00	96512653	2706,00	0-6
CRNE 10-06	2,2	96512599	2971,00	96512662	3121,00	0-10	96512591	3039,00	96512654	3189,00	0-10
CRNE 10-09	3	96512600	3478,00	96512663	3628,00	0-16	96512592	3546,00	96512655	3696,00	0-16
CRNE 10-12	4	96512601	4129,00	96512664	4278,00	0-16	96512593	4197,00	96512656	4346,00	0-16
CRNE 10-16	5,5	96512602	4989,00	96512665	5139,00	0-25	96512594	5057,00	96512657	5207,00	0-25
CRNE 10-22	7,5	96512603	5978,00	96512666	6128,00	0-25	96512595	6046,00	96512658	6196,00	0-25

## CRNE 15

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 2"				Фланец по DIN DN 50					
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRNE 15-01	1,1	96512688	2037,00	96512697	2186,00	0-4	96512689	2127,00	96512698	2277,00	0-4
CRNE 15-02	2,2	96512737	2916,00	96512791	3066,00	0-6	96512731	3007,00	96512785	3156,00	0-6
CRNE 15-03	3	96512738	3340,00	96512792	3489,00	0-6	96512732	3430,00	96512786	3580,00	0-6
CRNE 15-05	4	96512739	3963,00	96512793	4113,00	0-10	96512733	4054,00	96512787	4204,00	0-10
CRNE 15-07	5,5	96512740	4791,00	96512794	4941,00	0-16	96512734	4882,00	96512788	5031,00	0-16
CRNE 15-09	7,5	96512741	5740,00	96512795	5889,00	0-16	96512735	5830,00	96512789	5980,00	0-16
CRNE 15-14	11	96512818	7467,00	96512834	7616,00	0-25	96512816	7557,00	96512832	7707,00	0-25
CRNE 15-17	15	96512819	9205,00	96512835	9354,00	0-25	96512817	9295,00	96512833	9445,00	0-25

## CRNE 20

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 2"				Фланец по DIN DN 50					
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRNE 20-01	1,1	96512845	2037,00	96512854	2186,00	0-4	96512846	2127,00	96512855	2277,00	0-4
CRNE 20-02	2,2	96512914	2916,00	96512986	3066,00	0-6	96512906	3007,00	96512977	3156,00	0-6
CRNE 20-03	4	96512915	3963,00	96512987	4113,00	0-10	96512907	4054,00	96512978	4204,00	0-10
CRNE 20-05	5,5	96512916	4791,00	96512988	4941,00	0-10	96512908	4882,00	96512980	5031,00	0-10
CRNE 20-07	7,5	96512917	5740,00	96512989	5889,00	0-16	96512909	5830,00	96512981	5980,00	0-16
CRNE 20-10	11	96512918	7467,00	96512990	7616,00	0-25	96512910	7557,00	96512982	7707,00	0-25
CRNE 20-14	15	96512919	9205,00	96512991	9354,00	0-25	96512911	9295,00	96512983	9445,00	0-25
CRNE 20-17	18,5	96512920	10966,00	96512992	11116,00	0-25	96512912	11057,00	96512984	11207,00	0-25

<sup>1</sup> **Внимание!** При наличии подпора необходимо убедиться, что диапазон измерения датчика давления соответствует рабочему давлению.

**Внимание!** Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

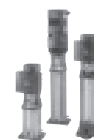
Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются со стандартным фланцем по DIN 2534.

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и цифровым пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором. Насосы мощностью 0,37-1,1 кВт поставляются с однофазными электродвигателями. Насосы мощностью 1,5 кВт и выше поставляются с трехфазными электродвигателями.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".



5

**CRNE 32, 45, 64, 90**

торцевое уплотнение **HQQE**  
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Макс. допустимое рабочее давление	без датчика давления		с датчиком давления <sup>1</sup>		диапазон измерения датчика, бар
			Фланец по DIN DN 3 x 380-415 B № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 3 x 380-415 B № продукта	EUR	
CRNE 32-1-1	1,5	DN65 / PN 16	96122674	3060,00	96122684	3203,00	0-6
CRNE 32-1	2,2	DN65 / PN 16	96122675	3443,00	96122685	3586,00	0-6
CRNE 32-2-2	3	DN65 / PN 16	96122676	3830,00	96122686	3973,00	0-6
CRNE 32-2	4	DN65 / PN 16	96122677	4327,00	96122687	4470,00	0-6
CRNE 32-3	5,5	DN65 / PN 16	96122678	5228,00	96122688	5371,00	0-10
CRNE 32-4	7,5	DN65 / PN 16	96122679	6369,00	96122689	6511,00	0-10
CRNE 32-6	11	DN65 / PN 16	96122680	8340,00	96122690	8483,00	0-16
CRNE 32-8	15	DN65 / PN 30	96122681	10138,00	96122691	10281,00	0-25
CRNE 32-10	18,5	DN65 / PN 30	96122682	11992,00	96122692	12135,00	0-25
CRNE 32-12	22	DN65 / PN 30	96122683	13768,00	96122693	13911,00	0-25
CRNE 45-1-1	3	DN80 / PN 16	96123418	3830,00	96123426	3973,00	0-6
CRNE 45-1	4	DN80 / PN 16	96123419	4453,00	96123427	4596,00	0-6
CRNE 45-2-2	5,5	DN80 / PN 16	96123420	5297,00	96123428	5440,00	0-6
CRNE 45-2	7,5	DN80 / PN 16	96123421	6369,00	96123429	6511,00	0-10
CRNE 45-3	11	DN80 / PN 16	96123422	8100,00	96123430	8243,00	0-10
CRNE 45-4	15	DN80 / PN 16	96123423	9910,00	96123431	10052,00	0-16
CRNE 45-5	18,5	DN80 / PN 16	96123424	11730,00	96123432	11873,00	0-16
CRNE 45-6	22	DN80 / PN 30	96123425	13382,00	96123433	13525,00	0-16
CRNE 64-1-1	4	DN100 / PN 16	96124002	4507,00	96124009	4650,00	0-6
CRNE 64-1	5,5	DN100 / PN 16	96124003	5274,00	96124010	5417,00	0-6
CRNE 64-2-2	7,5	DN100 / PN 16	96124004	6426,00	96124011	6568,00	0-6
CRNE 64-2	11	DN100 / PN 16	96124005	7861,00	96124012	8003,00	0-10
CRNE 64-3-1	15	DN100 / PN 16	96124006	9752,00	96124013	9895,00	0-10
CRNE 64-4-2	18,5	DN100 / PN 16	96124007	11591,00	96124014	11734,00	0-16
CRNE 64-4	22	DN100 / PN 16	96124008	12887,00	96124015	13139,00	0-16
CRNE 90-1-1	5,5	DN100 / PN 16	96124370	5338,00	96124376	5481,00	0-6
CRNE 90-1	7,5	DN100 / PN 16	96124371	6513,00	96124377	6655,00	0-6
CRNE 90-2-2	11	DN100 / PN 16	96124372	8335,00	96124378	8478,00	0-10
CRNE 90-2	15	DN100 / PN 16	96124373	10186,00	96124379	10329,00	0-10
CRNE 90-3-2	18,5	DN100 / PN 16	96124374	11833,00	96124380	11975,00	0-10
CRNE 90-3	22	DN100 / PN 16	96124375	13223,00	96124381	13365,00	0-16

**CRNE 120, 150**

торцевое уплотнение **HQQE**  
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Макс. допустимое рабочее давление	без датчика давления		с датчиком давления <sup>1</sup>		диапазон измерения датчика, бар
			Фланец по DIN DN 125 3 x 380-415 B № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 125 3 x 380-415 B № продукта	EUR	
CRNE 120-1	11	PN 30	96856351	9143,00	96856354	9293,00	0-6
CRNE 120-2-1	18,5	PN 30	96856353	12790,00	96856355	12940,00	0-10
CRNE 120-2	22	PN 30	96831379	14292,00	96856356	14442,00	0-10
CRNE 150-1-1	11	PN 30	96856452	9143,00	96856455	9293,00	0-6
CRNE 150-1	15	PN 30	96856453	10771,00	96856456	10921,00	0-6
CRNE 150-2-1	22	PN 30	96856454	14292,00	96856459	14442,00	0-10

<sup>1</sup> **Внимание!** При наличии подпора необходимо убедиться, что диапазон измерения датчика давления соответствует рабочему давлению.  
**Внимание!** Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления.



## Ответные фланцы

Группа продукта Z

Для насосов	Тип фланца	Присоединение	Давление, бар	№ продукта	EUR
<b>CR 1, 3, 5</b>	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1"	PN 16	00409901	<b>32,00</b>
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/4"	PN 16	00419901	<b>32,00</b>
	Приварной фланец	DN 25	PN 25	00409902	<b>32,00</b>
<b>CR 10</b>	Приварной фланец	DN 32	PN 25	00419902*	<b>32,00</b>
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/2"	PN 16	00429902	<b>42,00</b>
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2"	PN 16	00429904	<b>42,00</b>
<b>CR 15, 20</b>	Приварной фланец	DN 40	PN 40	00429901	<b>45,00</b>
	Приварной фланец	DN 50	PN 40	00429903	<b>65,00</b>
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2"	PN 16	00339903	<b>47,00</b>
<b>CR 32</b>	Приварной фланец	DN 50	PN 25	00339901*	<b>60,00</b>
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2 1/2"	PN 16	00349902	<b>53,00</b>
	Приварной фланец	DN 65	PN 16	00349904*	<b>56,00</b>
<b>CR 45</b>	Приварной фланец	DN 65	PN 40	00349905	<b>75,00</b>
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 3"	PN 16	00350540	<b>59,00</b>
	Приварной фланец	DN 80	PN 16	00350541*	<b>56,00</b>
<b>CR 64, CR 90</b>	Приварной фланец	DN 80	PN 40	00350542	<b>76,00</b>
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 4"	PN 16	00369901	<b>56,00</b>
	Приварной фланец	DN 100	PN 16	00369902*	<b>71,00</b>
<b>CR 120, CR 150</b>	Приварной фланец	DN 100	PN 40	00369905	<b>93,00</b>
	Приварной фланец	DN 125	PN 40	96750475	<b>191,00</b>
	Приварной фланец	DN 150	PN 40	96750476	<b>277,00</b>

Цены указаны за один фланец. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

## Ответные фланцы из нержавеющей стали

Группа продукта Z

Для насосов	Тип фланца	Присоединение	Давление, бар	№ продукта	EUR
<b>CRN 1, 3, 5</b>	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1"	PN 16	00405284	<b>142,00</b>
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/4"	PN 16	00415304	<b>168,00</b>
	Приварной фланец	DN 25	PN 25	00405285	<b>193,00</b>
	Приварной фланец	DN 32	PN 25	00415305	<b>193,00</b>
<b>CRN 1, 3, 5</b>	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/4"	PN 16	00415304	<b>168,00</b>
	Приварной фланец	DN 32	PN 16	00415305	<b>193,00</b>
<b>CRN 10</b>	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/2"	PN 16	00425245	<b>183,00</b>
	Приварной фланец	DN 40	PN 25	00425246	<b>194,00</b>
<b>CRN 15, 20</b>	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2"	PN 16	00335254	<b>219,00</b>
	Приварной фланец	DN 50	PN 25	00335255	<b>223,00</b>
<b>CRN 32</b>	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2 1/2"	PN 16	00349910	<b>222,00</b>
	Приварной фланец	DN 65	PN 16	00349906	<b>164,00</b>
	Приварной фланец	DN 65	PN 25	00349908	<b>227,00</b>
<b>CRN 45</b>	Фланец с внутренней резьбой	Rp 3"	PN 16	00350543	<b>373,00</b>
	Приварной фланец	DN 80	PN 16	00350544	<b>382,00</b>
	Приварной фланец	DN 80	PN 40	00350545	<b>386,00</b>
<b>CRN 64, CRN 90</b>	Фланец с внутренней резьбой	Rp 4"	PN 16	00369904	<b>516,00</b>
	Приварной фланец	DN 100	PN 16	00369903	<b>268,00</b>
	Приварной фланец	DN 100	PN 25	00369906	<b>383,00</b>
<b>CRN 120, CRN 150</b>	Приварной фланец	DN 125	PN 40	96750477	<b>605,00</b>
	Приварной фланец	DN 150	PN 40	96750478	<b>788,00</b>

Цены указаны за один фланец. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

**Внимание!** Типоразмер фланцев по давлению должен совпадать с типоразмером насоса по давлению.

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Муфта PJE (комплект)**

Группа продукта Z

Для насосов	Присоединение к трубопроводу	Присоединение	Давление, бар	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
<b>CRN 1, 3, 5</b>	Наружная резьба	R 1 1/4"	80	EPDM	00419911	<b>57,00</b>
		Viton		00419905	<b>163,00</b>	
	Сварное соединение	DN 32	80	EPDM	00419912	<b>51,00</b>
<b>CRN 10, 15, 20</b>	Наружная резьба	R 2"	70	Viton	00419904	<b>163,00</b>
		EPDM		00339911	<b>60,00</b>	
	Сварное соединение	DN 50	70	EPDM	00339910	<b>59,00</b>
				Viton	00339917	<b>181,00</b>

Цены указаны за одну муфту. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.



**Муфта PJE (без патрубков)**

Группа продукта Z

Для насосов	Присоединение	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
<b>CRN 1, 3, 5</b>	R 1 1/4"	EPDM	00ID1781	<b>17,00</b>
		Viton	00ID6742	<b>86,00</b>
<b>CRN 10, 15, 20</b>	DN 50	EPDM	00ID2643	<b>20,00</b>
		Viton	00ID6743	<b>86,00</b>

Цены указаны за одну муфту. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.



**Патрубки**

Группа продукта Z

Для насосов	Присоединение к трубопроводу	Присоединение	№ продукта	EUR за штуку
<b>CRN 1, 3, 5</b>	Наружная резьба	R 1 1/4"	00410079	<b>25,00</b>
		Сварное соединение	00410096	<b>25,00</b>
<b>CRN 10, 15, 20</b>	Наружная резьба	R 2"	00330109	<b>38,00</b>
		Сварное соединение	00330089	<b>38,00</b>



**Муфта CLAMP**

Группа продукта Z

Для насосов	Тип фланца	Присоединение	Давление, бар	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
<b>CRN 1, 3, 5</b>	Внутренняя резьба	Rp 1"	25	EPDM	00405280	<b>119,00</b>
		Viton		00405281	<b>119,00</b>	
	Сварное соединение	28,5 мм	25	EPDM	00405282	<b>116,00</b>
<b>CRN 1, 3, 5</b>	Внутренняя резьба	Rp 1 1/4"	25	Viton	00405283	<b>116,00</b>
		EPDM		00415296	<b>116,00</b>	
	Сварное соединение	37,2 мм	25	EPDM	00415300	<b>116,00</b>
<b>CRN 10</b>	Внутренняя резьба	Rp 1 1/2"	25	Viton	00415301	<b>117,00</b>
		EPDM		00425238	<b>185,00</b>	
	Сварное соединение	43,1 мм	25	EPDM	00425239	<b>187,00</b>
<b>CRN 15, 20</b>	Внутренняя резьба	Rp 2"	25	Viton	00425242	<b>172,00</b>
		EPDM		00425243	<b>174,00</b>	
	Сварное соединение	54,5 мм	25	EPDM	00335241	<b>189,00</b>
				Viton	00335242	<b>191,00</b>
				EPDM	00335251	<b>170,00</b>
				Viton	00335252	<b>173,00</b>

Цены указаны за одну муфту. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

## Переходник с наружной резьбой или фланцевым соединением для исполнения Flexi Clamp

Группа продукта Z

Для насосов	Тип соединения	Присоединение	Давление, бар	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
<b>CRN 1, 3, 5</b>	Union	G 2"	25	EPDM	96449743	<b>125,00</b>
				Viton	96449744	<b>125,00</b>
<b>CRN 1, 3, 5</b>	DIN - фланец	DN 25 / DN 32	16	EPDM	96449745	<b>153,00</b>
				Viton	96449900	<b>153,00</b>

Цены указаны за один фланец. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

5

## Овальный фланец из чугуна

Группа продукта Z

Для насосов	Тип соединения	Присоединение	Давление, бар	№ продукта	EUR за штуку
<b>CRN 1, 3, 5</b>	Внутренняя резьба	Rp 1"	16	96449748	<b>30,00</b>
	Внутренняя резьба	Rp 1 1/4"	16	96449749	<b>40,00</b>

Цены указаны за один фланец. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

## Овальный фланец из нержавеющей стали

Группа продукта Z

Для насосов	Тип соединения	Присоединение	Давление, бар	№ продукта	EUR за штуку
<b>CRN 1, 3, 5</b>	Внутренняя резьба	Rp 1"	16	96449746	<b>36,00</b>
	Внутренняя резьба	Rp 1 1/4"	16	96449747	<b>36,00</b>

Цены указаны за один фланец. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

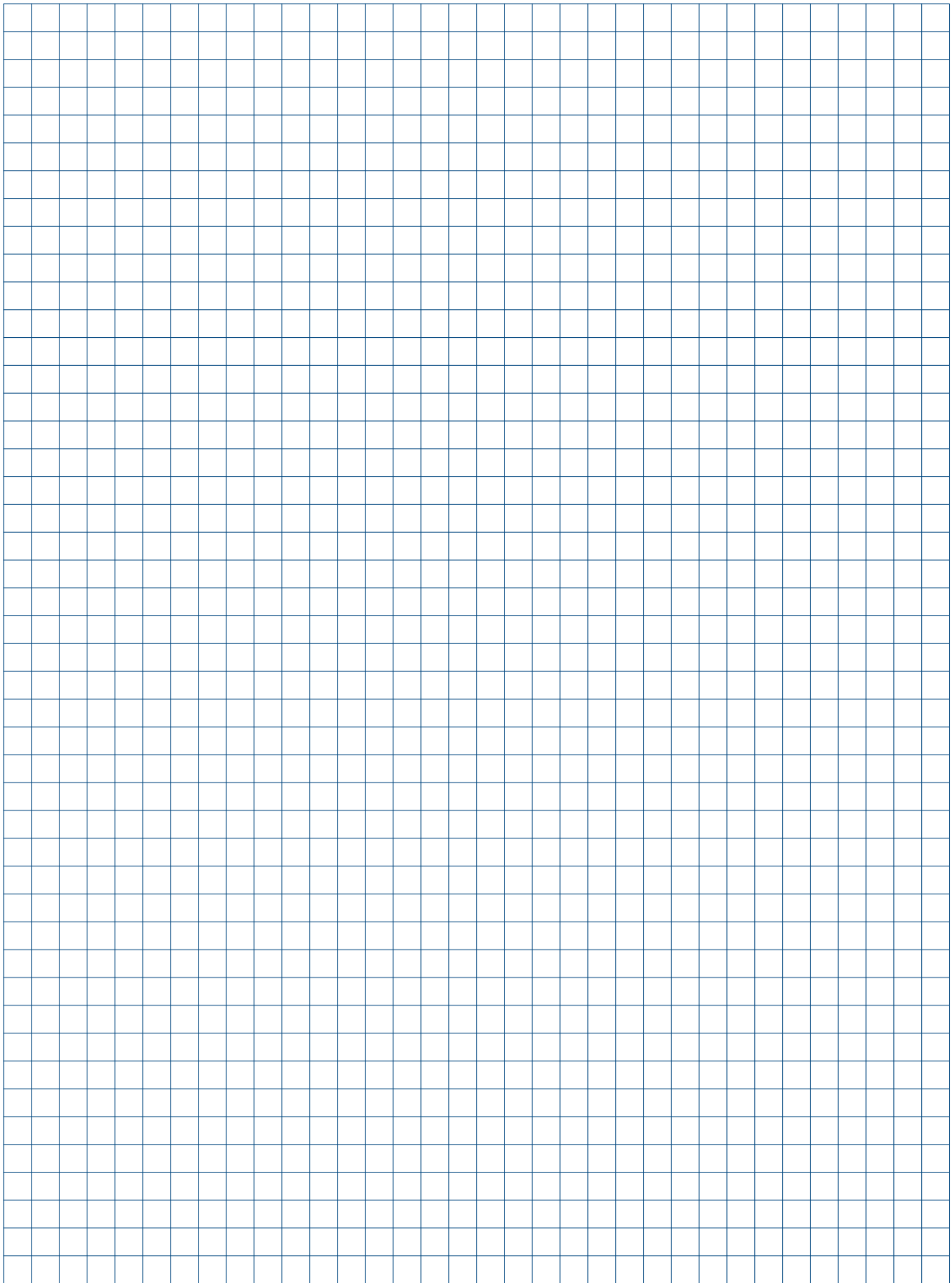
## Муфта PJE (комплект) для насосов CRT (материал патрубков - титан)

Группа продукта Z

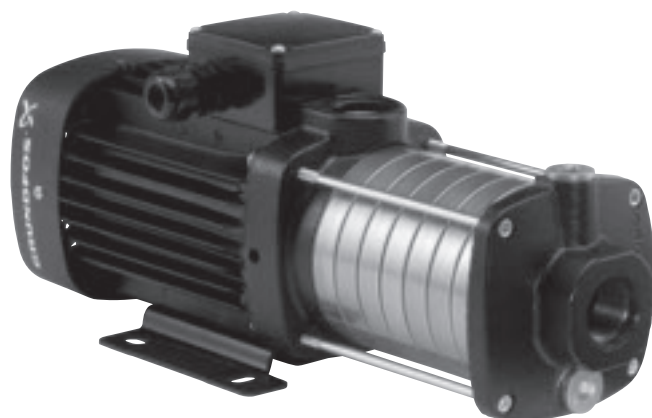
Для насосов	Тип соединения	Присоединение	Давление, бар	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
<b>CRT 2, 4</b>	Внутренняя резьба	Rp 1 1/4"	80	EPDM	00415520	<b>125,00</b>
	Внутренняя резьба	Rp 1 1/4"		Viton	00415538	<b>224,00</b>
	Сварное	DN 32		EPDM	00415521	<b>100,00</b>
<b>CRT 8, 16</b>	Наружная резьба	R 2"	70	EPDM	00425935	<b>219,00</b>
	Наружная резьба	R 2"		Viton	00425951	<b>331,00</b>
	Сварное	DN 50		EPDM	00425934	<b>211,00</b>

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



Насосы CM

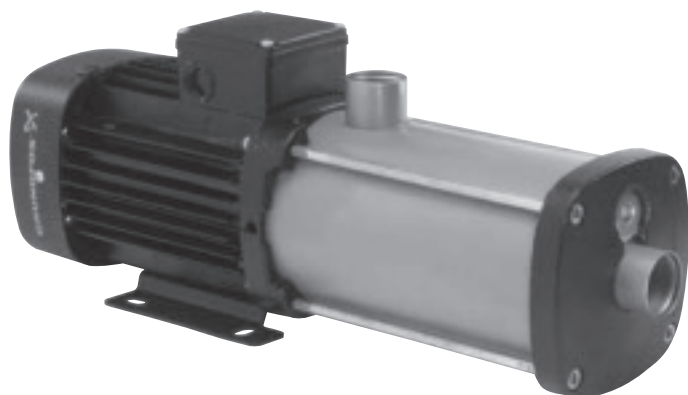
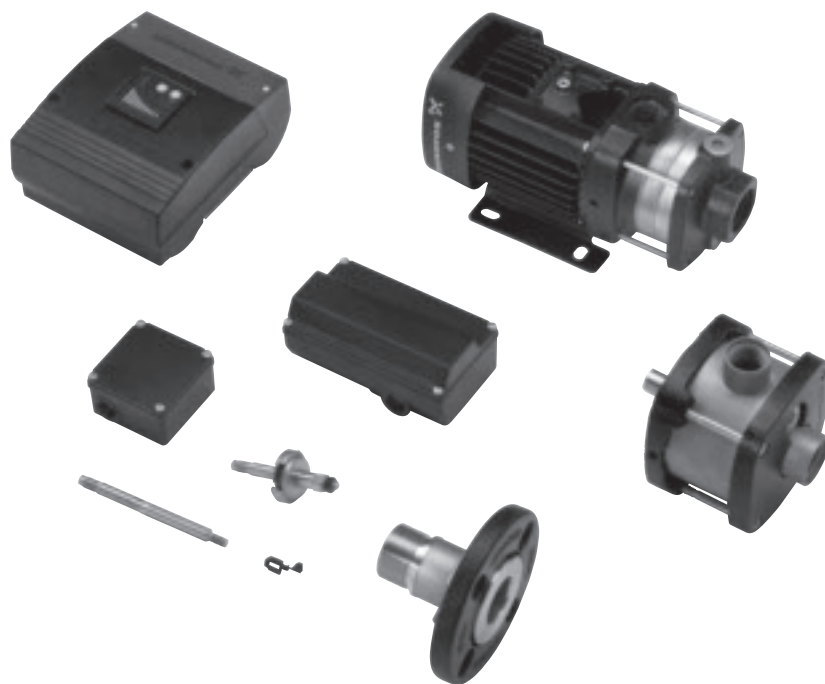


> Исполнение проточной части насосов из чугуна и нержавеющей стали

> Комплектация электродвигателями со встроенным преобразователем частоты (насосы CME)

> Компактная модульная конструкция

> Широкий диапазон температур перекачиваемой жидкости от -30°C до +120°C



> Наличие индикатора направления вращения трехфазных электродвигателей



Горизонтальные многоступенчатые моноблочные насосы.

Электродвигатель 1 x 220-240 В или 3 x 380-415 В, 50 Гц, 2900 об/мин., IP 55.

Материалы проточной части: рабочие колеса и камеры - нержавеющая сталь (EN 1.4301/AISI 304), напорный и всасывающий патрубки - чугун.

Торцевое уплотнение вала: керамика/графит.

### CM-A 1

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 230 В			3 x 400 В			
		EPDM № продукта	Viton № продукта	EUR	EPDM № продукта	Viton № продукта	EUR	
CM-A 1-2	0,30	96935383	96989421	<b>229,00</b>	0,45	96935384*	97516508	<b>224,00</b>
CM-A 1-3	0,30	96806792*	97516509	<b>249,00</b>	0,45	96935387*	97516510	<b>244,00</b>
CM-A 1-4	0,50	96935390	97516511	<b>268,00</b>	0,45	96935391	97516512	<b>264,00</b>
CM-A 1-5	0,50	96806794*	97516513	<b>284,00</b>	0,45	96935404*	97516514	<b>279,00</b>
CM-A 1-6	0,50	96935407*	97516515	<b>301,00</b>	0,45	96935408	97516516	<b>297,00</b>
CM-A 1-7	0,50	96806796	97516517	<b>339,00</b>	0,65	96935411	97516518	<b>334,00</b>
CM-A 1-8	0,67	96806798	97516519	<b>372,00</b>	0,65	96935414	97516520	<b>354,00</b>

### CM-A 3

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 230 В			3 x 400 В			
		EPDM № продукта	Viton № продукта	EUR	EPDM № продукта	Viton № продукта	EUR	
CM-A 3-2	0,30	96806802*	97516521	<b>235,00</b>	0,45	96935429*	97516522	<b>231,00</b>
CM-A 3-3	0,50	96806803*	97516523	<b>255,00</b>	0,45	96806830*	96806832	<b>251,00</b>
CM-A 3-4	0,50	96806858*	96806861*	<b>275,00</b>	0,45	96806807*	97516524	<b>271,00</b>
CM-A 3-5	0,50	96806804*	97516525*	<b>293,00</b>	0,65	96806834*	97516526	<b>288,00</b>
CM-A 3-6	0,67	96806805*	97516527	<b>337,00</b>	0,65	96806808*	97516528	<b>319,00</b>
CM-A 3-7	0,90	96935437	97516529	<b>416,00</b>	0,84	96935438	97516530	<b>389,00</b>
CM-A 3-8	0,90	96806806	97516531	<b>486,00</b>	1,20	96806809*	97516532	<b>460,00</b>

### CM-A 5

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/4", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 230 В			3 x 400 В			
		EPDM № продукта	Viton № продукта	EUR	EPDM № продукта	Viton № продукта	EUR	
CM-A 5-2	0,50	96806811	96806862	<b>251,00</b>	0,45	96806816	97516533	<b>246,00</b>
CM-A 5-3	0,50	96806812*	96806859	<b>268,00</b>	0,67	96806817*	97516534	<b>264,00</b>
CM-A 5-4	0,67	96806833*	97516535	<b>301,00</b>	0,84	96806831*	97516536	<b>284,00</b>
CM-A 5-5	0,90	96806813*	96974898*	<b>414,00</b>	1,20	96806818*	97516537*	<b>387,00</b>
CM-A 5-6	1,28	96935462*	97516538	<b>579,00</b>	1,20	96806819	97516539	<b>405,00</b>
CM-A 5-7	1,28	96806814	97516540	<b>669,00</b>	1,58	96935465	97516541	<b>495,00</b>
CM-A 5-8	1,28	96806815	97516542	<b>700,00</b>	1,58	96935468	97516543	<b>526,00</b>

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



**CM-A 10**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
CM-A 10-1	0,67	96806942	97516544	389,00	0,65	96806944*	97509519	341,00
CM-A 10-2	1,28	96935481*	96943349	579,00	1,20	96806945*	96943350	374,00
CM-A 10-3	1,70	96806943*	96943358	783,00	2,20	96806946*	96943359*	563,00
CM-A 10-4	-	-	-	-	3,20	96935485*	96943375	748,00
CM-A 10-5	-	-	-	-	3,20	96806947	97516545	884,00

**CM-A 15**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
CM-A 15-1	1,28	96806957	97516546	939,00	1,20	96806959	97516547	735,00
CM-A 15-2	1,70	96935492	97516548	1069,00	2,20	96806958*	97516549	849,00
CM-A 15-3	-	-	-	-	4,00	96935495*	97516550	986,00
CM-A 15-4	-	-	-	-	5,80	96806960	97516551	1036,00

**CM-A 25**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
CM-A 25-1	1,70	96935498	97516552	1012,00	2,20	96806971	97516553	792,00
CM-A 25-2	-	-	-	-	4,00	96935501*	97516554	1008,00
CM-A 25-3	-	-	-	-	5,80	96935503*	97516555	1247,00
CM-A 25-4	-	-	-	-	7,40	96806972	97516556	1522,00

\* Поддерживается складской запас



Горизонтальные многоступенчатые моноблочные насосы.

Электродвигатель 1 x 220-240 В или 3 x 380-415 В, 50 Гц, 2900 об/мин., IP 55.

Материалы проточной части: все детали выполнены из нержавеющей стали EN 1.4301/AISI 304.

Торцевое уплотнение вала: карбид кремния/карбид кремния.

### CM-I 1

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM	Viton	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM	Viton	EUR
		1 x 230 В № продукта	1 x 230 В № продукта			3 x 400 В № продукта	3 x 400 В № продукта	
CM-I 1-2	0,30	97514162	97516381	345,00	0,45	97514413	97516382	356,00
CM-I 1-3	0,30	97514439	97516383	378,00	0,45	97515109	97516384	389,00
CM-I 1-4	0,50	97514999	97516385	405,00	0,45	97515121	97516386	416,00
CM-I 1-5	0,50	97515000	97516387	433,00	0,45	96807014	97516388	444,00
CM-I 1-6	0,50	97515021	97516389	440,00	0,45	97515122	97516390	451,00
CM-I 1-7	0,50	97515023	97516391	497,00	0,65	97515123	97516392	508,00
CM-I 1-8	0,67	97515024	97516393	521,00	0,65	96976902	97516394	519,00

### CM-I 3

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM	Viton	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM	Viton	EUR
		1 x 230 В № продукта	1 x 230 В № продукта			3 x 400 В № продукта	3 x 400 В № продукта	
CM-I 3-2	0,30	96961011	96961124	359,00	0,45	96961023	96961024	370,00
CM-I 3-3	0,50	96961025*	96961030	383,00	0,45	96961026*	96961031	394,00
CM-I 3-4	0,50	96961045	96961048	409,00	0,45	96961047	96961049	420,00
CM-I 3-5	0,50	96961051*	96961053	440,00	0,65	96961052	96984043	451,00
CM-I 3-6	0,67	97515032	97516395	502,00	0,65	97515126	97506734	499,00
CM-I 3-7	0,90	97515033	97516396	543,00	0,84	96807015	97516397	432,00
CM-I 3-8	0,90	97515034	97516398	579,00	1,20	97515127	97508256	568,00

### CM-I 5

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/4", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM	Viton	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM	Viton	EUR
		1 x 230 В № продукта	1 x 230 В № продукта			3 x 400 В № продукта	3 x 400 В № продукта	
CM-I 5-2	0,50	97515042	97516399	352,00	0,45	96961054	96961056	363,00
CM-I 5-3	0,50	97515044	96961063	409,00	0,67	96961057	96961064	420,00
CM-I 5-4	0,67	96961065	96961095	502,00	0,84	96961092*	96961096	499,00
CM-I 5-5	0,90	96961097*	96961101	554,00	1,20	96961098*	96961122	543,00
CM-I 5-6	1,28	97507749	97505180	744,00	1,20	97507761	97508286	585,00
CM-I 5-7	1,28	97515047	97516400	818,00	1,58	97515129	97516401	660,00
CM-I 5-8	1,28	97515048	97516402	836,00	1,58	97515130	97508300	678,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**CM-I 10**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CM-I 10-1	0,67	97515062	97516403	530,00	0,65	97515133	97516404	513,00
CM-I 10-2	1,28	96946004	96945999	724,00	1,20	96945992*	96945995	550,00
CM-I 10-3	1,70	96946005*	96946000	882,00	2,20	96945996	96945993	693,00
CM-I 10-4	-	-	-	-	3,20	96945979	96945980	946,00
CM-I 10-5	-	-	-	-	3,20	96945994	96945978	1023,00

**CM-I 15**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CM-I 15-1	1,28	97515064	97516405	1014,00	1,20	97515263	97516406	840,00
CM-I 15-2	1,70	97515063	97516407	1151,00	2,20	97515106	97516408	961,00
CM-I 15-3	-	-	-	-	4,00	97515107	97516409	1107,00
CM-I 15-4	-	-	-	-	5,80	97515269	97516410	1241,00

**CM-I 25**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CM-I 25-1	1,70	97515065	97516411	1111,00	2,20	97515282	97516412	922,00
CM-I 25-2	-	-	-	-	4,00	97509109	97516413	1285,00
CM-I 25-3	-	-	-	-	5,80	97509108	97510967	1588,00
CM-I 25-4	-	-	-	-	7,40	97509588	97516414	1841,00

\* Поддерживается складской запас



Горизонтальные многоступенчатые моноблочные насосы.

Электродвигатель 1 x 220-240 В или 3 x 380-415 В, 50 Гц, 2900 об/мин., IP 55.

Материалы проточной части: все детали выполнены из нержавеющей стали EN 1.4401/AISI 316.

Торцевое уплотнение вала: карбид кремния/карбид кремния.

**CM-G 1**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM			Viton			EUR
		1 x 230 В № продукта	1 x 230 В № продукта	EUR	3 x 400 В № продукта	3 x 400 В № продукта	EUR	
CM-G 1-2	0,30	97516635	97516670	422,00	0,45	97509582	97516671	438,00
CM-G 1-3	0,30	97516636	97516672	488,00	0,45	97516637	97516673	484,00
CM-G 1-4	0,50	97516638	97516674	517,00	0,45	97516639	97516675	513,00
CM-G 1-5	0,50	97516640	97516676	548,00	0,45	97516641	97516677	543,00
CM-G 1-6	0,50	97516642	97516678	561,00	0,45	97516643	97516679	557,00
CM-G 1-7	0,50	97516644	97516680	607,00	0,65	97516645	97516681	603,00
CM-G 1-8	0,67	97516646	97516682	660,00	0,65	97516647	97516683	642,00
CM-G 1-9	0,67	97515025	97516684	671,00	0,65	97515124	96806782	653,00
CM-G 1-10	0,67	97515026	97516686	689,00	0,84	97515125	97516687	671,00
CM-G 1-11	0,90	96935421	97516688	735,00	0,84	96935422	97516689	708,00
CM-G 1-12	0,90	96935423	97516690	788,00	0,84	96935424	96806839	761,00
CM-G 1-13	0,90	96935425	97516691	823,00	1,20	96935426	97516692	796,00
CM-G 1-14	1,70	96935427	97516693	1118,00	1,20	96935428	96806783	928,00

**CM-G 3**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM			Viton			EUR
		1 x 230 В № продукта	1 x 230 В № продукта	EUR	3 x 400 В № продукта	3 x 400 В № продукта	EUR	
CM-G 3-2	0,30	96806880	96806842	460,00	0,45	96806870*	96806821	455,00
CM-G 3-3	0,50	96806865	96806879	491,00	0,45	96806871*	96806823	486,00
CM-G 3-4	0,50	96806889*	96806864	524,00	0,45	96806884	96806822	519,00
CM-G 3-5	0,50	96806882	96806843	563,00	0,65	96806868	96806828	559,00
CM-G 3-6	0,67	97516648	97516694	623,00	0,65	97516649	96806845	605,00
CM-G 3-7	0,90	97516650	97516695	658,00	0,84	97516651	97516696	631,00
CM-G 3-8	0,90	97516652	97516697	717,00	1,20	97516653	97516698	691,00
CM-G 3-9	1,30	97515035	96806844	917,00	1,20	96967411	97516699	728,00
CM-G 3-10	1,30	97515036	97516700	972,00	1,20	96967507	97516701	799,00
CM-G 3-11	1,30	96935447	97516702	1063,00	1,58	96935448	97516703	889,00
CM-G 3-12	1,30	96935449	97516704	1093,00	1,58	96935450	96806786	920,00
CM-G 3-13	1,30	96935451	97516705	1111,00	1,58	96935452	97516706	937,00
CM-G 3-14	1,70	96935453	97516707	1144,00	2,20	96935454	97516708	955,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**CM-G 5**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/4", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CM-G 5-2	0,50	97516654	97516709	451,00	0,45	96806874	96806827	462,00
CM-G 5-3	0,50	97516655	96806886	532,00	0,67	96806873	96806824	543,00
CM-G 5-4	0,67	96806893	96806849	581,00	0,84	96806867	96806788	579,00
CM-G 5-5	0,90	96806881	96806854	678,00	1,20	96806866	96806826	667,00
CM-G 5-6	1,28	97516656	97516711	882,00	1,20	96984219	97521454	724,00
CM-G 5-7	1,28	97516657	97516712	977,00	1,58	97508933	97516713	818,00
CM-G 5-8	1,28	97516658	96806855	999,00	1,58	97516659	96806856	840,00
CM-G 5-9	1,70	97515050	97516714	1124,00	2,20	97515131	97516715	950,00
CM-G 5-10	1,70	97515061	97516716	1157,00	2,20	97515132	97516717	983,00
CM-G 5-11	1,70	96935475	97516718	1212,00	2,20	96935476	97516719	1038,00
CM-G 5-12	-	-	-	-	3,20	96935477	96806789	1239,00
CM-G 5-13	-	-	-	-	3,20	96935478	96806790	1280,00

**CM-G 10**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CM-G 10-1	0,67	97516660	97516720	623,00	0,65	96943183	96806982	636,00
CM-G 10-2	1,28	96943217	96943232	871,00	1,20	96943219*	96806983*	728,00
CM-G 10-3	1,70	96943250	96806981	1063,00	2,20	96943251*	96806984	904,00
CM-G 10-4	-	-	-	-	3,20	96943261*	96806985	1179,00
CM-G 10-5	-	-	-	-	3,20	96943269	96943270	1241,00
CM-G 10-6	-	-	-	-	4,00	97515303	97516721	1329,00
CM-G 10-7	-	-	-	-	5,80	96935489	97516722	1412,00
CM-G 10-8	-	-	-	-	5,80	96935490	96806987	1681,00

**CM-G 15**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CM-G 15-1	1,28	96806998	97516723	1005,00	1,20	97516661	97516724	1036,00
CM-G 15-2	1,70	97516662	97516725	1340,00	2,20	97516663	97516726	1181,00
CM-G 15-3	-	-	-	-	4,00	97516664	97516727	1360,00
CM-G 15-4	-	-	-	-	5,80	97516665	96806999	1549,00

**CM-G 25**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CM-G 25-1	1,70	97516666	97516728	1265,00	2,20	96987878	96807008	1107,00
CM-G 25-2	-	-	-	-	4,00	97516667	97516729	1533,00
CM-G 25-3	-	-	-	-	5,80	97516668	97516730	1890,00
CM-G 25-4	-	-	-	-	7,40	97516669	96807009	2185,00

\* Поддерживается складской запас



Горизонтальный многоступенчатый моноблочный насос со встроенным преобразователем частоты.  
 Электродвигатель 1 x 220-240 В или 3 x 380-415 В, 50/60 Гц.  
 Материалы проточной части: рабочие колеса и камеры - нержавеющая сталь (EN 1.4301/AISI 304), напорный и всасывающий патрубки - чугун.  
 Торцевое уплотнение вала: карбид кремния/карбид кремния.

**CME-A 1**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM	Viton	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM	Viton	EUR
		1 x 230 В № продукта	1 x 230 В № продукта			3 x 400 В № продукта	3 x 400 В № продукта	
CME-A 1-2	0,55	97503097	97516748	932,00	-	-	-	-
CME-A 1-3	0,55	96807017	97516750	954,00	-	-	-	-
CME-A 1-4	0,55	97516731	97516752	1004,00	-	-	-	-
CME-A 1-5	1,10	96807019	97516754	1053,00	-	-	-	-

**CME-A 3**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM	Viton	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM	Viton	EUR
		1 x 230 В № продукта	1 x 230 В № продукта			3 x 400 В № продукта	3 x 400 В № продукта	
CME-A 3-2	0,55	97516732	97516760	939,00	-	-	-	-
CME-A 3-3	1,10	97516733	97516762	1006,00	-	-	-	-
CME-A 3-4	1,10	97516734	97516764	1037,00	-	-	-	-
CME-A 3-5	1,10	97516735	97516766	1140,00	-	-	-	-

**CME-A 5**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/4", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM	Viton	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM	Viton	EUR
		1 x 230 В № продукта	1 x 230 В № продукта			3 x 400 В № продукта	3 x 400 В № продукта	
CME-A 5-2	1,10	97516736	97516772	981,00	-	-	-	-
CME-A 5-3	1,10	97516737	97516773	1026,00	-	-	-	-
CME-A 5-4	-	-	-	-	1,50	97516738	97516774	1380,00
CME-A 5-5	-	-	-	-	2,20	97516739	97516776	1561,00

**CME-A 10**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM	Viton	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM	Viton	EUR
		1 x 230 В № продукта	1 x 230 В № продукта			3 x 400 В № продукта	3 x 400 В № продукта	
CME-A 10-1	1,10	97516741	96806948	1120,00	-	-	-	-
CME-A 10-2	-	-	-	-	2,20	97515108	96988616	1483,00
CME-A 10-3	-	-	-	-	4,00	97516742	96806949	1915,00

**CME-A 15**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM	Viton	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM	Viton	EUR
		1 x 230 В № продукта	1 x 230 В № продукта			3 x 400 В № продукта	3 x 400 В № продукта	
CME-A 15-1	-	-	-	-	2,20	97516743	96806961	1801,00
CME-A 15-2	-	-	-	-	4,00	97514174	97516784	2094,00
CME-A 15-3	-	-	-	-	7,50	97516744	96806962	2482,00

**CME-A 25**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM	Viton	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM	Viton	EUR
		1 x 230 В № продукта	1 x 230 В № продукта			3 x 400 В № продукта	3 x 400 В № продукта	
CME-A 25-1	-	-	-	-	3,00	97516746	97516786	2139,00
CME-A 25-2	-	-	-	-	7,50	97514175	96806973	2594,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
 Рекомендованные розничные цены.





Горизонтальный многоступенчатый моноблочный насос со встроенным преобразователем частоты.  
 Электродвигатель 1 x 220-240 В или 3 x 380-415 В, 50/60 Гц.  
 Материалы проточной части: все детали выполнены из нержавеющей стали EN 1.4301/AISI 304.  
 Торцевое уплотнение вала: карбид кремния/карбид кремния.

**CME-I 1**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-I 1-2	0,55	97516788	97516808	1055,00	-	-	-	-
CME-I 1-3	0,55	97516789	97516809	1080,00	-	-	-	-
CME-I 1-4	0,55	97516790	97516810	1113,00	-	-	-	-
CME-I 1-5	1,10	97516791	97516811	1158,00	-	-	-	-

**CME-I 3**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-I 3-2	0,55	97516792	97516812	1055,00	-	-	-	-
CME-I 3-3	1,10	97516793	97516813	1120,00	-	-	-	-
CME-I 3-4	1,10	97516794	97516814	1154,00	-	-	-	-
CME-I 3-5	1,10	97516795	97516815	1212,00	-	-	-	-

**CME-I 5**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/4", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-I 5-2	1,10	97516796	97516816	1107,00	-	-	-	-
CME-I 5-3	1,10	97516797	97516817	1151,00	-	-	-	-
CME-I 5-4	-	-	-	-	1,50	97516798	97516818	1510,00
CME-I 5-5	-	-	-	-	2,20	97516799	97516819	1628,00

**CME-I 10**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-I 10-1	1,10	97516800	97516820	1288,00	-	-	-	-
CME-I 10-2	-	-	-	-	2,20	97516801	97516821	1628,00
CME-I 10-3	-	-	-	-	4,00	97516802	97516822	2070,00

**CME-I 15**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-I 15-1	-	-	-	-	2,20	97516803	97516823	1859,00
CME-I 15-2	-	-	-	-	4,00	97516804	97516824	2300,00
CME-I 15-3	-	-	-	-	7,50	97516805	97516825	2643,00

**CME-I 25**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-I 25-1	-	-	-	-	3,00	97516806	97516826	2309,00
CME-I 25-2	-	-	-	-	7,50	97516807	97516827	2916,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
 Рекомендованные розничные цены.



Горизонтальный многоступенчатый моноблочный насос со встроенным преобразователем частоты.  
 Электродвигатель 1 x 220-240 В или 3 x 380-415 В, 50/60 Гц.  
 Материалы проточной части: все детали выполнены из нержавеющей стали EN 1.4401/AISI 316.  
 Торцевое уплотнение вала: карбид кремния/карбид кремния.

**CME-G 1**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-G 1-2	0,55	97515685	97516749	1154,00	-	-	-	-
CME-G 1-3	0,55	97515686	97516751	1203,00	-	-	-	-
CME-G 1-4	0,55	97515687	97516753	1248,00	-	-	-	-
CME-G 1-5	1,10	97515688	97516755	1292,00	-	-	-	-
CME-G 1-6	1,10	97515312	97516756	1315,00	-	-	-	-
CME-G 1-7	1,10	97515314	97516757	1355,00	-	-	-	-
CME-G 1-8	1,10	96935897	97516758	1416,00	-	-	-	-
CME-G 1-9	-	-	-	-	1,50	96935899	97516759	1671,00

**CME-G 3**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-G 3-2	0,55	97515689	97516761	1172,00	-	-	-	-
CME-G 3-3	1,10	97515690	97516763	1234,00	-	-	-	-
CME-G 3-4	1,10	97515692	97516765	1268,00	-	-	-	-
CME-G 3-5	1,10	97515693	97516767	1331,00	-	-	-	-
CME-G 3-6	-	-	-	-	1,50	97515328	97516768	1584,00
CME-G 3-7	-	-	-	-	1,50	97515329	97516769	1705,00
CME-G 3-8	-	-	-	-	2,20	96935913	97516770	1814,00
CME-G 3-9	-	-	-	-	2,20	96935915	97516771	1848,00

**CME-G 5**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/4", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-G 5-2	1,10	97516847	96806863	1234,00	-	-	-	-
CME-G 5-3	1,10	96806888	96806875	1290,00	-	-	-	-
CME-G 5-4	-	-	-	-	1,50	97516850	97516775	1640,00
CME-G 5-5	-	-	-	-	2,20	97516852	97516777	1785,00
CME-G 5-6	-	-	-	-	2,20	97515331	97516778	1864,00
CME-G 5-7	-	-	-	-	3,00	97515468	97516779	2038,00
CME-G 5-8	-	-	-	-	3,00	96935937	97516780	2229,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
 Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**CME-G 10**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
CME-G 10-1	1,10	97516849	97516781	1443,00	-	-	-	-
CME-G 10-2	-	-	-	-	2,20	97516853	96806988	1810,00
CME-G 10-3	-	-	-	-	4,00	97516855	97516782	2296,00
CME-G 10-4	-	-	-	-	5,50	97515335	97516783	2437,00
CME-G 10-5	-	-	-	-	5,50	96935998	96806989	2551,00

5

**CME-G 15**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
CME-G 15-1	-	-	-	-	2,20	97516857	96807000	2059,00
CME-G 15-2	-	-	-	-	4,00	97516858	97516785	2451,00
CME-G 15-3	-	-	-	-	7,50	97516859	96807001	2856,00

**CME-G 25**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
CME-G 25-1	-	-	-	-	3,00	97516860	97516787	2630,00
CME-G 25-2	-	-	-	-	7,50	97516871	96807010	3149,00



Переходники фланцевые для насосов CM(E) (DIN/ANSI/JIS).  
Материал: Нержавеющая сталь EN 1.4408/AISI 316.

Тип продукта	Резьба насоса	Трубное соединение	№ продукта	EUR
<b>CM(E) 1</b>	Rp 1"	DN 32	96904693	<b>172,00</b>
<b>CM(E) 3</b>				
<b>CM(E) 5</b>	Rp 1 1/4" и Rp 1"	DN 32	96904696	<b>172,00</b>
<b>CM(E) 10</b>	Rp 1 1/2"	DN 40	96904699	<b>172,00</b>
<b>CM(E) 15</b>	Rp 2"	DN 50	96904702	<b>172,00</b>
<b>CM(E) 25</b>				

В комплект входят 2 переходника (на входной и выходной патрубке).



Переходники муфтовые PJE для насосов CM(E).  
Материал: нержавеющая сталь EN 1.4401/AISI 316.

Тип продукта	Резьба насоса	№ продукта	EUR
<b>CM(E) 1</b>	Rp 1"	96904694	<b>146,00</b>
<b>CM(E) 3</b>			
<b>CM(E) 5</b>	Rp 1 1/4" и Rp 1"	96904697	<b>146,00</b>
<b>CM(E) 10</b>	Rp 1 1/2"	96904700	<b>146,00</b>
<b>CM(E) 15</b>	Rp 2"	96904703	<b>146,00</b>
<b>CM(E) 25</b>			

В комплект входят 2 переходника (на входной и выходной патрубке).

5

**CHIУ 2**

Насос горизонтальной компоновки, с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками.

Ротор насоса изолирован от статора герметичной гильзой, насос и электродвигатель образуют единый узел без уплотнений вала. Такая конструкция обеспечивает практически бесшумную работу насоса, уровень шума не более 44 дБ(А).



Электродвигатель 1 x 220-240 В или 3 x 380-415 В, 50 Гц, 2900 об/мин, IP 44.

Группа продукта F 7

5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В		EPDM 3 x 400 В	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CHIУ 2-20	0,240	4Н002102	861,00	4Н008002	883,00
CHIУ 2-30	0,340	4Н002103	892,00	4Н008003	919,00
CHIУ 2-40	0,430	4Н002104	937,00	4Н008004	946,00

**CHIУ 4**

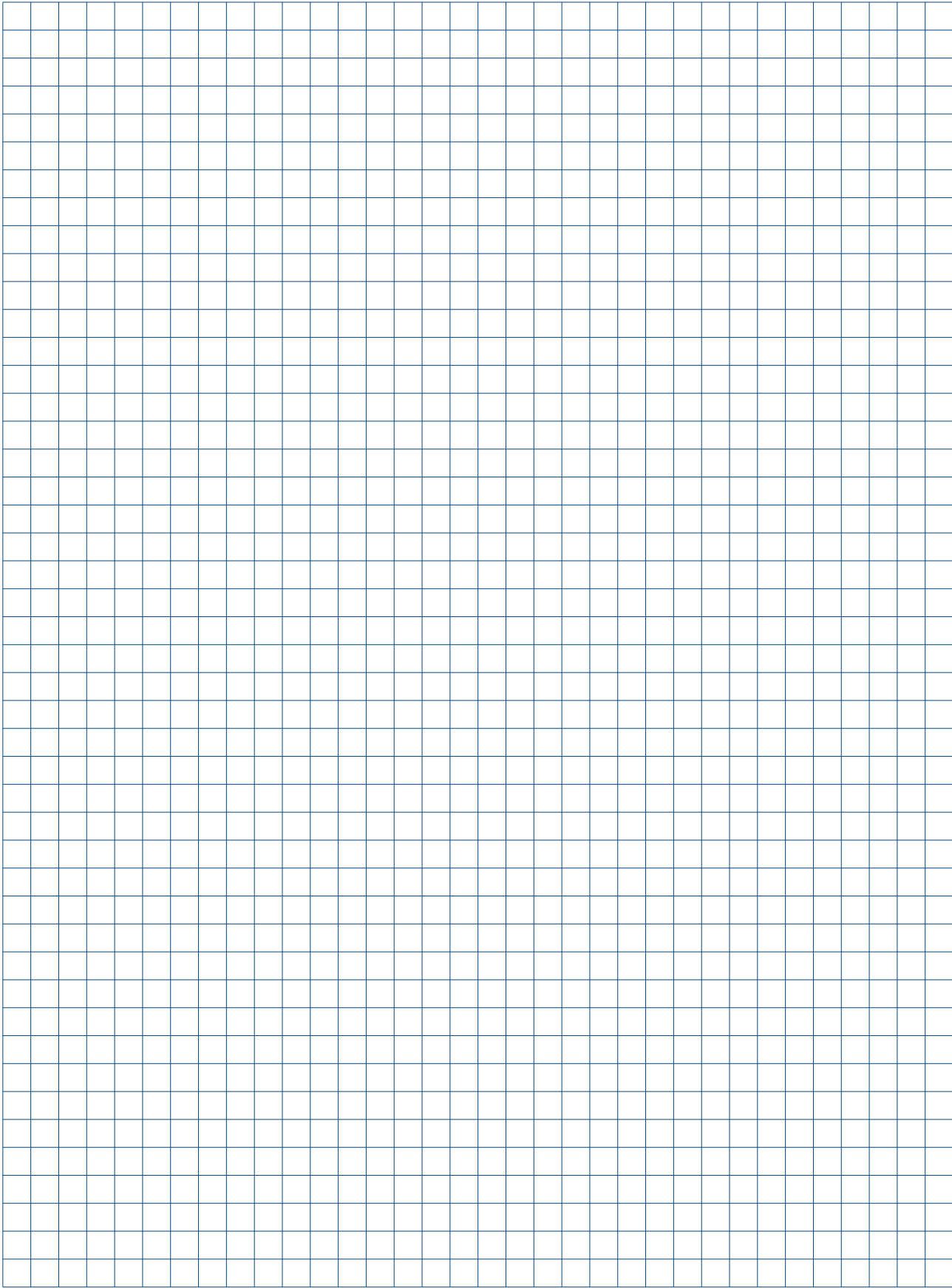
Насос горизонтальной компоновки, с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками.

Ротор насоса изолирован от статора герметичной гильзой, насос и электродвигатель образуют единый узел без уплотнений вала. Такая конструкция обеспечивает практически бесшумную работу насоса.

Электродвигатель 1 x 220-240 В или 3 x 380-415 В, 50 Гц, 2900 об/мин, IP 44.

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В		EPDM 3 x 400 В	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CHIУ 4-20	0,380	4J002102	865,00	4J008002	890,00
CHIУ 4-30	0,525	4J002103	910,00	4J008003	923,00
CHIУ 4-40	-	-	-	4J008004	955,00





## Полупогружные насосы MTR

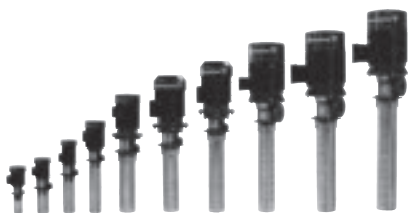
Перекачивание смазочно-охлаждающей жидкости -  
Дренаж горячей воды - Системы удаления конденсата

**Полупогружные насосы MTR - универсальные,  
экономичные, надежные**



> Картриджное торцевое уплотнение обеспечивает быстроту и лёгкость обслуживания.

> Широкий диапазон температур перекачиваемой жидкости от - 20°C до +120°C.



> Решение для динамического технологического процесса: насосы серии МТ со встроенным преобразователем частоты Grundfos мощностью до 22,0 кВт.



> Минимальные внутренние перетечки, благодаря плавающему кольцу между камерами.



**MTH 2**

Многоступенчатые полупогружные центробежные насосы,  
торцевое уплотнение карбид вольфрама / карбид вольфрама / Viton,  
включая электродвигатель IP 54.

3 x 230 / 400 В, 50 Гц

Группа продукта К

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , Вт	A-W-A-AUUV	
			№ продукта	EUR
MTH 2-30/1	145	255	43641131	476,00
MTH 2-30/2	145	370	43641132	486,00
MTH 2-30/3	145	480	43641133	491,00
MTH 2-40/1	163	255	43641141	479,00
MTH 2-40/2	163	370	43641142	489,00
MTH 2-40/3	163	480	43641143	494,00
MTH 2-40/4	163	620	43641144	501,00
MTH 2-50/1	181	255	43641151	482,00
MTH 2-50/2	181	370	43641152	492,00
MTH 2-50/3	181	480	43641153	497,00
MTH 2-50/4	181	620	43641154	507,00
MTH 2-50/5	181	715	43641155	510,00
MTH 2-60/1	199	255	43641161	486,00
MTH 2-60/2	199	370	43641162	496,00
MTH 2-60/3	199	480	43641163	501,00
MTH 2-60/4	199	620	43641164	507,00
MTH 2-60/5	199	715	43641165	513,00
MTH 2-60/6	199	845	43641166	518,00
MTH 2-70/1	217	255	43641171	489,00
MTH 2-70/2	217	370	43641172	499,00
MTH 2-70/3	217	480	43641173	504,00
MTH 2-70/4	217	620	43641174	513,00
MTH 2-70/5	217	715	43641175	517,00
MTH 2-70/6	217	845	43641176	521,00
MTH 2-70/7	217	948	43641177	583,00
MTH 2-80/1	235	255	43641181	492,00
MTH 2-80/2	235	370	43641182	502,00
MTH 2-80/3	235	480	43641183	507,00
MTH 2-80/4	235	620	43641184	516,00
MTH 2-80/5	235	715	43641185	520,00
MTH 2-80/6	235	845	43641186	525,00
MTH 2-80/7	235	948	43641187	590,00
MTH 2-80/8	235	1055	43641188	593,00
MTH 2-90/1	253	255	43641191	495,00
MTH 2-90/2	253	370	43641192	505,00
MTH 2-90/3	253	480	43641193	511,00
MTH 2-90/4	253	620	43641194	519,00
MTH 2-90/5	253	715	43641195	523,00
MTH 2-90/6	253	845	43641196	528,00
MTH 2-90/7	253	948	43641197	592,00
MTH 2-90/8	253	1055	43641198	593,00
MTH 2-90/9	253	1160	43641199	596,00
MTH 2-100/1	271	255	43641101	498,00
MTH 2-100/2	271	370	43641102	510,00
MTH 2-100/3	271	480	43641103	516,00
MTH 2-100/4	271	620	43641104	523,00
MTH 2-100/5	271	715	43641105	528,00
MTH 2-100/6	271	845	43641106	531,00
MTH 2-100/7	271	948	43641107	593,00
MTH 2-100/8	271	1055	43641108	596,00
MTH 2-100/9	271	1160	43641109	600,00
MTH 2-100/10	271	1266	43641110	603,00
MTH 2-110/1	289	255	43641111	503,00
MTH 2-110/2	289	370	43641112	510,00
MTH 2-110/3	289	480	43641113	515,00
MTH 2-110/4	289	620	43641114	523,00
MTH 2-110/5	289	715	43641115	528,00
MTH 2-110/6	289	845	43641116	533,00
MTH 2-110/7	289	948	43641117	596,00
MTH 2-110/8	289	1055	43641118	599,00
MTH 2-110/9	289	1160	43641119	602,00
MTH 2-110/10	289	1266	43641120	605,00
MTH 2-110/11	289	1371	43641121	609,00

5

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**МТН 4**

Многоступенчатые полупогружные центробежные насосы, торцевое уплотнение карбид вольфрама / карбид вольфрама / Viton, включая электродвигатель IP 54.  
3 x 230 / 400 В, 50 Гц



Группа продукта К

5

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , Вт	A-W-A-AUUW	EUR
			№ продукта	
МТН 4-20/1	145	340	44641121	509,00
МТН 4-20/2	145	540	44641122	541,00
МТН 4-30/1	172	340	44641131	507,00
МТН 4-30/2	172	540	44641132	513,00
МТН 4-30/3	172	760	44641133	522,00
МТН 4-40/1	199	340	44641141	511,00
МТН 4-40/2	199	540	44641142	517,00
МТН 4-40/3	199	760	44641143	526,00
МТН 4-40/4	199	960	44641144	529,00
МТН 4-50/1	226	340	44641151	516,00
МТН 4-50/2	226	540	44641152	522,00
МТН 4-50/3	226	760	44641153	530,00
МТН 4-50/4	226	960	44641154	532,00
МТН 4-50/5	226	1150	44641155	547,00
МТН 4-60/1	253	340	44641161	522,00
МТН 4-60/2	253	540	44641162	528,00
МТН 4-60/3	253	760	44641163	526,00
МТН 4-60/4	253	960	44641164	542,00
МТН 4-60/5	253	1150	44641165	551,00
МТН 4-60/6	253	1335	44641166	555,00
МТН 4-70/1	280	340	44641171	526,00
МТН 4-70/2	280	540	44641172	532,00
МТН 4-70/3	280	760	44641173	539,00
МТН 4-70/4	280	960	44641174	547,00
МТН 4-70/5	280	1150	44641175	557,00
МТН 4-70/6	280	1335	44641176	560,00
МТН 4-80/1	307	340	44641181	530,00
МТН 4-80/2	307	540	44641182	536,00
МТН 4-80/3	307	760	44641183	547,00
МТН 4-80/4	307	960	44641184	551,00
МТН 4-80/5	307	1150	44641185	561,00
МТН 4-80/6	307	1335	44641186	566,00

**МТА (D) 3 / 4 / 7**

Одно- или двухпоточный погружной центробежный насос с открытым рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408. Электродвигатель 3 x 220-240 В / 380-415 В, IP 54, 50Гц  
Модель МТАD с электросоединителем HAN 10 E поставляется по спецзаказу.  
Напорный соединительный патрубок 1 x Rp 3/4" или 2 x Rp 1 1/4".



Группа продукта К

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , Вт	A-W-A	EUR
			№ продукта	
МТА 3-180	180	18	96430485	226,00
МТА 4-250	250	25	96430491	273,00
МТА D 7/7-250	250	75	96430500	447,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Многоступенчатые полупогружные центробежные насосы,**  
торцевое уплотнение карбид вольфрама / карбид вольфрама / Viton,  
включая электродвигатель IP55, исполнение V1, начиная с мощности 3 кВт со встроенным  
термистором PTC в соответствии с нормами DIN44082

**MTR 1**

Группа продукта К

Тип продукта	Подключение	Глубина погружения, мм	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 1-2/2	3 x 230D / 400Y	160	0,37	96514868	708,00
MTR 1-3/3	3 x 230D / 400Y	178	0,37	96514869	716,00
MTR 1-4/4	3 x 230D / 400Y	196	0,37	96514870	722,00
MTR 1-5/5	3 x 230D / 400Y	214	0,37	96514871	727,00
MTR 1-6/6	3 x 230D / 400Y	232	0,37	96514872	735,00
MTR 1-7/7	3 x 230D / 400Y	250	0,37	96514873	741,00
MTR 1-8/8	3 x 230D / 400Y	268	0,37	96514874	754,00
MTR 1-9/9	3 x 230D / 400Y	286	0,55	96514875	768,00
MTR 1-10/10	3 x 230D / 400Y	304	0,55	96514876	773,00
MTR 1-11/11	3 x 230D / 400Y	322	0,55	96514877	778,00
MTR 1-12/12	3 x 230D / 400Y	340	0,55	96514878	802,00
MTR 1-13/13	3 x 230D / 400Y	358	0,75	96514880	811,00
MTR 1-15/15	3 x 230D / 400Y	394	0,75	96514881	824,00
MTR 1-17/17	3 x 230D / 400Y	430	1,1	96514882	883,00
MTR 1-19/19	3 x 230D / 400Y	466	1,1	96514883	894,00
MTR 1-21/21	3 x 230D / 400Y	502	1,1	96514884	908,00
MTR 1-22/22	3 x 230D / 400Y	520	1,1	96514885	913,00
MTR 1-23/23	3 x 230D / 400Y	538	1,1	96514886	921,00
MTR 1-25/25	3 x 230D / 400Y	574	1,5	96514887	1163,00
MTR 1-26/26	3 x 230D / 400Y	592	1,5	96514888	1172,00
MTR 1-27/27	3 x 230D / 400Y	610	1,5	96514889	1177,00
MTR 1-30/30	3 x 230D / 400Y	664	1,5	96514890	1207,00
MTR 1-33/33	3 x 380-415D	718	2,2	96515056	1341,00
MTR 1-36/36	3 x 380-415D	772	2,2	96515057	1360,00

**MTR 3**

Группа продукта К

Тип продукта	Подключение	Глубина погружения, мм	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 3-2/2	3 x 230D / 400Y	160	0,37	96514893	698,00
MTR 3-3/3	3 x 230D / 400Y	178	0,37	96514894	703,00
MTR 3-4/4	3 x 230D / 400Y	196	0,37	96514895	711,00
MTR 3-5/5	3 x 230D / 400Y	214	0,37	96514896	716,00
MTR 3-6/6	3 x 230D / 400Y	232	0,55	96514897	741,00
MTR 3-7/7	3 x 230D / 400Y	250	0,55	96514898	749,00
MTR 3-8/8	3 x 230D / 400Y	268	0,55	96514899	769,00
MTR 3-9/9	3 x 230D / 400Y	286	0,75	96514900	778,00
MTR 3-10/10	3 x 230D / 400Y	304	0,75	96514901	786,00
MTR 3-11/11	3 x 230D / 400Y	322	0,75	96514902	792,00
MTR 3-12/12	3 x 230D / 400Y	340	1,1	96514903	865,00
MTR 3-13/13	3 x 230D / 400Y	358	1,1	96514904	870,00
MTR 3-15/15	3 x 230D / 400Y	394	1,1	96514905	883,00
MTR 3-17/17	3 x 230D / 400Y	430	1,5	96514906	1145,00
MTR 3-19/19	3 x 230D / 400Y	466	1,5	96514907	1158,00
MTR 3-21/21	3 x 230D / 400Y	502	2,2	96514908	1250,00
MTR 3-22/22	3 x 230D / 400Y	520	2,2	96514909	1255,00
MTR 3-23/23	3 x 230D / 400Y	538	2,2	96514910	1263,00
MTR 3-25/25	3 x 230D / 400Y	574	2,2	96514911	1274,00
MTR 3-26/26	3 x 230D / 400Y	592	2,2	96514912	1282,00
MTR 3-27/27	3 x 230D / 400Y	610	2,2	96514913	1287,00
MTR 3-30/30	3 x 230D / 400Y	664	2,2	96514914	1373,00
MTR 3-33/33	3 x 230D / 400Y	718	3	96514915	1400,00
MTR 3-36/36	3 x 230D / 400Y	772	3	96514916	1419,00

Увеличение длины погружной части реализуется за счет использования пустых камер (подробнее см. следующую стр.).

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**Многоступенчатые полупогружные центробежные насосы,**  
торцевое уплотнение карбид вольфрама / карбид вольфрама / Viton,  
включая электродвигатель IP55, исполнение V1, начиная с мощности 3 кВт со встроенным термистором РТС  
в соответствии с нормами DIN44082

**MTR 5**

Группа продукта К

Тип продукта	Подключение	Глубина погружения, мм	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 5-2/2	3 x 230D / 400Y	169	0,37	96514917	681,00
MTR 5-3/3	3 x 230D / 400Y	196	0,55	96514918	708,00
MTR 5-4/4	3 x 230D / 400Y	223	0,55	96514919	716,00
MTR 5-5/5	3 x 230D / 400Y	250	0,75	96514920	751,00
MTR 5-6/6	3 x 230D / 400Y	277	1,1	96514921	821,00
MTR 5-7/7	3 x 230D / 400Y	304	1,1	96514922	830,00
MTR 5-8/8	3 x 230D / 400Y	331	1,1	96514923	840,00
MTR 5-9/9	3 x 230D / 400Y	358	1,5	96514928	1091,00
MTR 5-10/10	3 x 230D / 400Y	385	1,5	96514929	1102,00
MTR 5-12/12	3 x 230D / 400Y	439	2,2	96514931	1177,00
MTR 5-14/14	3 x 230D / 400Y	493	2,2	96514932	1193,00
MTR 5-16/16	3 x 230D / 400Y	547	2,2	96514933	1212,00
MTR 5-17/17	3 x 230D / 400Y	583	3	96514934	1293,00
MTR 5-18/18	3 x 230D / 400Y	601	3	96514935	1301,00
MTR 5-19/19	3 x 230D / 400Y	628	3	96514936	1312,00
MTR 5-20/20	3 x 230D / 400Y	655	3	96514937	1320,00
MTR 5-21/21	3 x 230D / 400Y	682	4	96514938	1325,00
MTR 5-22/22	3 x 230D / 400Y	709	4	96514939	1594,00
MTR 5-24/24	3 x 230D / 400Y	763	4	96514940	1613,00
MTR 5-26/26	3 x 230D / 400Y	817	4	96514941	1629,00
MTR 5-29/29	3 x 230D / 400Y	898	4	96514942	1656,00
MTR 5-32/32	3 x 230D / 400Y	979	5,5	96514943	2063,00

**MTR 10**

Группа продукта К

Тип продукта	Подключение	Глубина погружения, мм	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 10-2/1	3 x 230D / 400Y	148	0,37	96515446	970,00
MTR 10-2/2	3 x 230D / 400Y	148	0,75	96515447	996,00
MTR 10-3/3	3 x 230D / 400Y	178	1,1	96515448	1050,00
MTR 10-4/4	3 x 230D / 400Y	208	1,5	96515449	1231,00
MTR 10-5/5	3 x 380-415D	238	2,2	96515674	1304,00
MTR 10-6/6	3 x 380-415D	268	2,2	96515685	1330,00
MTR 10-7/7	3 x 380-415D	298	3	96515688	1390,00
MTR 10-8/8	3 x 380-415D	328	3	96515690	1417,00
MTR 10-9/9	3 x 380-415D	358	3	96515692	1444,00
MTR 10-10/10	3 x 380-415D	388	4	96515695	1780,00
MTR 10-12/12	3 x 380-415D	448	4	96515699	1834,00
MTR 10-14/14	3 x 380-415D	508	5,5	96515703	2163,00
MTR 10-16/16	3 x 380-415D	568	5,5	96515706	2217,00
MTR 10-18/18	3 x 380-415D	628	7,5	96515709	2281,00
MTR 10-20/20	3 x 380-415D	688	7,5	96515711	2335,00
MTR 10-22/22	3 x 380-415D	748	7,5	96515714	2389,00

**Увеличение длины погружной части реализуется за счет использования пустых камер.**

Стоимость насоса с пустыми камерами рассчитывается как стоимость базовой версии плюс стоимость за каждую дополнительную пустую камеру.

Пример: MTR 5-14/14 имеет базовую длину погружной части 493 мм, необходимо увеличить ее до 763 мм.

Для этого к базовой стоимости MTR 5-14/14 прибавляем стоимость десяти пустых камер.

Группа продукта К

Стоимость одной пустой камеры		EUR
MTR 1	Максимум 36 камер, 722 мм. Высота одной камеры - 18 мм.	по запросу
MTR 3	Максимум 36 камер, 722 мм. Высота одной камеры - 18 мм.	по запросу
MTR 5	Максимум 32 камеры, 979 мм. Высота одной камеры - 27 мм.	по запросу
MTR 10	Максимум 22 камеры, 748 мм. Высота одной камеры - 30 мм.	по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Многоступенчатые полупогружные центробежные насосы,**  
торцевое уплотнение карбид вольфрама / карбид вольфрама / Viton,  
включая электродвигатель IP55, исполнение V1, **начиная с мощности 3 кВт со встроенным термистором PTC** в соответствии с нормами DIN44082

**MTR 15**

Группа продукта К

Тип продукта	Подключение	Глубина погружения, мм	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 15-2/1	3 x 230D / 400Y	178	1,1	96515462	1023,00
MTR 15-2/2	3 x 380-415D	178	2,2	96515719	1163,00
MTR 15-3/3	3 x 380-415D	223	3	96515729	1293,00
MTR 15-4/4	3 x 380-415D	268	4	96515732	1524,00
MTR 15-5/5	3 x 380-415D	313	4	96515735	1562,00
MTR 15-6/6	3 x 380-415D	358	5,5	96515738	1845,00
MTR 15-7/7	3 x 380-415D	403	5,5	96515740	1883,00
MTR 15-8/8	3 x 380-415D	448	7,5	96515743	2028,00
MTR 15-9/9	3 x 380-415D	493	7,5	96515746	2066,00
MTR 15-10/10	3 x 380-415D	538	11	96515748	3095,00
MTR 15-12/12	3 x 380-415D	628	11	96515752	3170,00
MTR 15-14/14	3 x 380-415D	718	11	96515755	3248,00
MTR 15-16/16	3 x 380-415D	808	15	96515757	4137,00
MTR 15-17/17	3 x 380-415D	853	15	96515759	4175,00

**MTR 20**

Группа продукта К

Тип продукта	Подключение	Глубина погружения, мм	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 20-2/1	3 x 230D / 400Y	178	1,1	96515476	1126,00
MTR 20-2/2	3 x 380-415D	178	2,2	96515763	1279,00
MTR 20-3/3	3 x 380-415D	223	4	96515769	1718,00
MTR 20-4/4	3 x 380-415D	268	5,5	96515771	2033,00
MTR 20-5/5	3 x 380-415D	313	5,5	96515774	2071,00
MTR 20-6/6	3 x 380-415D	358	7,5	96515776	2233,00
MTR 20-7/7	3 x 380-415D	403	7,5	96515779	2273,00
MTR 20-8/8	3 x 380-415D	448	11	96515781	3496,00
MTR 20-10/10	3 x 380-415D	538	11	96515783	3574,00
MTR 20-12/12	3 x 380-415D	628	15	96515786	4514,00
MTR 20-14/14	3 x 380-415D	718	15	96515789	4592,00
MTR 20-16/16	3 x 380-415D	808	18,5	96515791	5322,00
MTR 20-17/17	3 x 380-415D	853	18,5	96515794	5400,00

**Увеличение длины погружной части реализуется за счет использования пустых камер.**

Стоимость насоса с пустыми камерами рассчитывается как стоимость базовой версии плюс стоимость за каждую дополнительную пустую камеру.

Пример: MTR 20-8/8 имеет базовую длину погружной части 448 мм, необходимо увеличить ее до 808 мм.

Для этого к базовой стоимости MTR 20-8/8 прибавляем стоимость восьми пустых камер.

Группа продукта К

Стоимость одной пустой камеры		EUR
MTR 15	Максимум 17 камер, 853 мм. Высота одной камеры - 45 мм.	по запросу
MTR 20	Максимум 17 камер, 853 мм. Высота одной камеры - 45 мм.	по запросу



**Многоступенчатые полупогружные центробежные насосы,**  
торцевое уплотнение карбид вольфрама / карбид вольфрама / Viton,  
включая электродвигатель IP55, исполнение V1, начиная с мощности 3 кВт со встроенным  
термистором PTC в соответствии с нормами DIN44082

**MTR 32**

Группа продукта K

Тип продукта	Подключение	Глубина погружения, мм	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	A-F-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 32-2/1-1	3 x 230D / 400Y	223	1,5	96429550	1420,00
MTR 32-2/1	3 x 230D / 400Y	223	2,2	96429551	1489,00
MTR 32-2/2-2	3 x 230D / 400Y	223	3	96429552	1727,00
MTR 32-2/2	3 x 230D / 400Y	223	4	96429553	2031,00
MTR 32-3/3	3 x 230D / 400Y	293	5,5	96429554	2625,00
MTR 32-4/4	3 x 230D / 400Y	363	7,5	96429555	3269,00
MTR 32-5/5	3 x 230D / 400Y	433	11	96429556	4177,00
MTR 32-6/6	3 x 230D / 400Y	503	11	96429557	4405,00
MTR 32-7/7	3 x 230D / 400Y	573	15	96429558	5184,00
MTR 32-8/8	3 x 230D / 400Y	643	15	96429559	5412,00
MTR 32-9/9	3 x 230D / 400Y	713	19	96429560	6143,00
MTR 32-10/10	3 x 230D / 400Y	783	19	96429561	6371,00
MTR 32-11/11	3 x 230D / 400Y	853	22	96429562	7150,00
MTR 32-12/12	3 x 230D / 400Y	923	22	96429563	7378,00
MTR 32-13/12	3 x 380-415D	993	22	96561953	по запросу
MTR 32-14/12	3 x 380-415D	1063	22	96466592	по запросу

**MTR 45**

Группа продукта K

Тип продукта	Подключение	Глубина погружения, мм	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	A-F-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 45-2/1-1	3 x 380-415D	244	3	96429644	1823,00
MTR 45-2/1	3 x 380-415D	244	4	96429645	1978,00
MTR 45-2/2-2	3 x 380-415D	244	5,5	96429646	2534,00
MTR 45-2/2	3 x 380-415D	244	7,5	96429647	3167,00
MTR 45-3/3	3 x 380-415D	324	11	96429648	4204,00
MTR 45-4/4	3 x 380-415D	404	15	96429649	5225,00
MTR 45-5/5	3 x 380-415D	484	18,5	96429650	6219,00
MTR 45-6/6	3 x 380-415D	564	22	96429651	7056,00
MTR 45-7/7	3 x 380-415D	644	30	96429652	7692,00
MTR 45-8/8	3 x 380-415D	724	30	96429653	8194,00
MTR 45-9/8	3 x 380-415D	804	30	96561959	по запросу
MTR 45-10/8	3 x 380-415D	884	30	96561971	по запросу
MTR 45-11/8	3 x 380-415D	964	30	96561973	по запросу
MTR 45-12/8	3 x 380-415D	1044	30	96561976	по запросу

**Увеличение длины погружной части реализуется за счет использования пустых камер.**

Стоимость насоса с пустыми камерами рассчитывается как стоимость базовой версии плюс стоимость за каждую дополнительную пустую камеру.

Пример: MTR 32-4/4 имеет базовую длину погружной части 363 мм, необходимо увеличить ее до 783 мм.

Для этого к базовой стоимости MTR 32-4/4 прибавляем стоимость шести пустых камер.

Группа продукта K

Стоимость одной пустой камеры	EUR
MTR 32	Максимум 14 камер, 1063 мм. Высота одной камеры - 70 мм. по запросу
MTR 45	Максимум 12 камер, 1044 мм. Высота одной камеры - 80 мм. по запросу



**Многоступенчатые полупогружные центробежные насосы,**  
торцевое уплотнение карбид вольфрама / карбид вольфрама / Viton,  
включая электродвигатель IP55, исполнение V1, **начиная с мощности 3 кВт со встроенным термистором PTC** в соответствии с нормами DIN44082

**MTR 64**

Группа продукта K

Тип продукта	Подключение	Глубина погружения мм	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	A-F-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 64-2/1-1	3 x 380-415D	249	4	96429699	1975,00
MTR 64-2/1	3 x 380-415D	249	5,5	96429700	2441,00
MTR 64-2/2-2	3 x 380-415D	249	7,5	96429701	3065,00
MTR 64-2/2	3 x 380-415D	249	11	96429702	4010,00
MTR 64-3/3-1	3 x 380-415D	332	15	96429703	5039,00
MTR 64-3/3	3 x 380-415D	332	18,5	96429704	5792,00
MTR 64-4/4	3 x 380-415D	414	22	96429705	6734,00
MTR 64-5/5	3 x 380-415D	497	30	96429706	7185,00
MTR 64-6/5	3 x 380-415D	579	30	96431983	по запросу
MTR 64-7/5	3 x 380-415D	662	30	96431984	по запросу
MTR 64-8/5	3 x 380-415D	744	30	96431985	по запросу
MTR 64-9/5	3 x 380-415D	827	30	96558026	по запросу
MTR 64-10/5	3 x 380-415D	909	30	96565521	по запросу
MTR 64-11/5	3 x 380-415D	992	30	96565524	по запросу
MTR 64-12/5	3 x 380-415D	1074	30	96554640	по запросу

**Увеличение длины погружной части реализуется за счет использования пустых камер.**

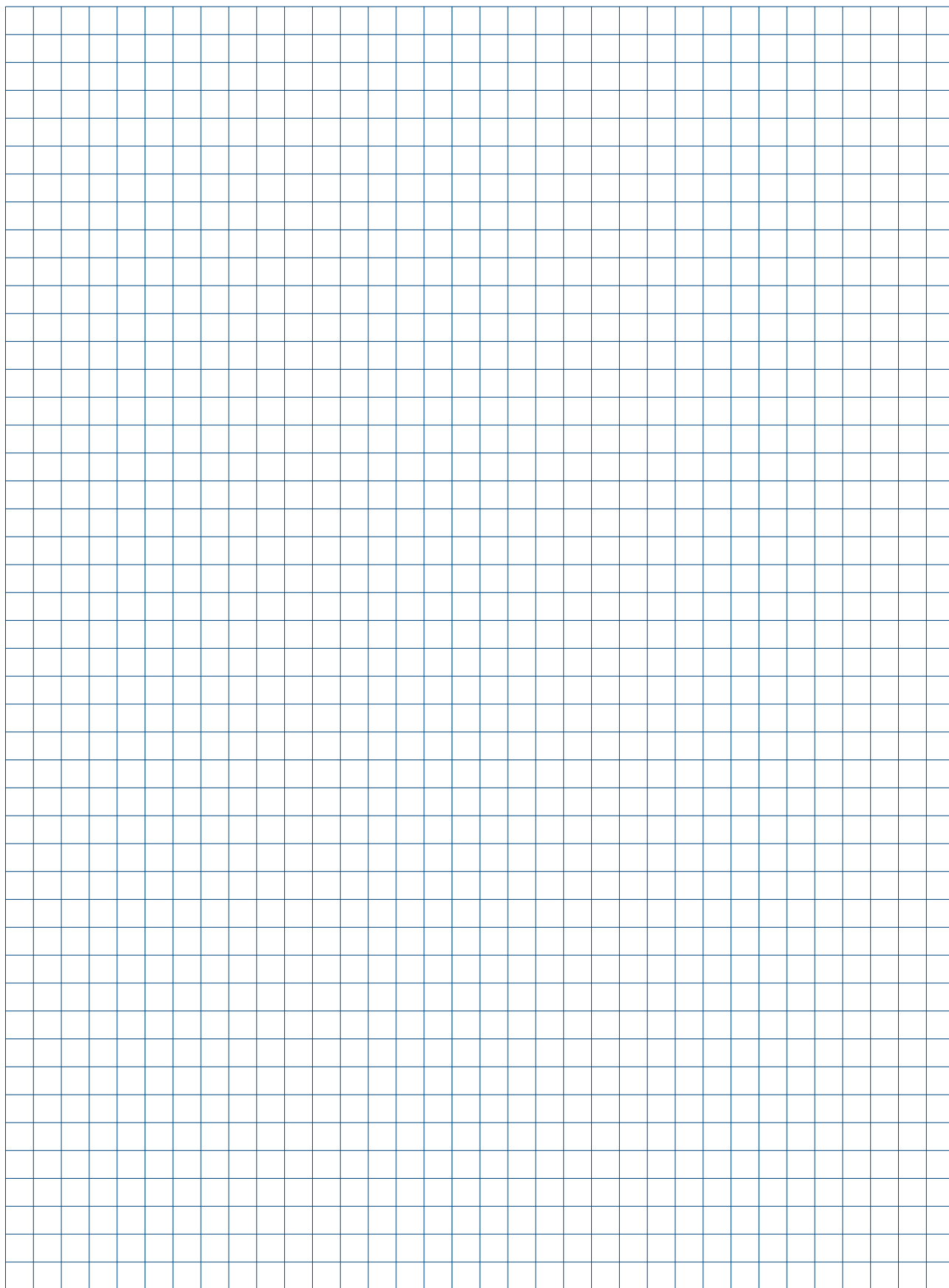
Стоимость насоса с пустыми камерами рассчитывается как стоимость базовой версии плюс стоимость за каждую дополнительную пустую камеру.

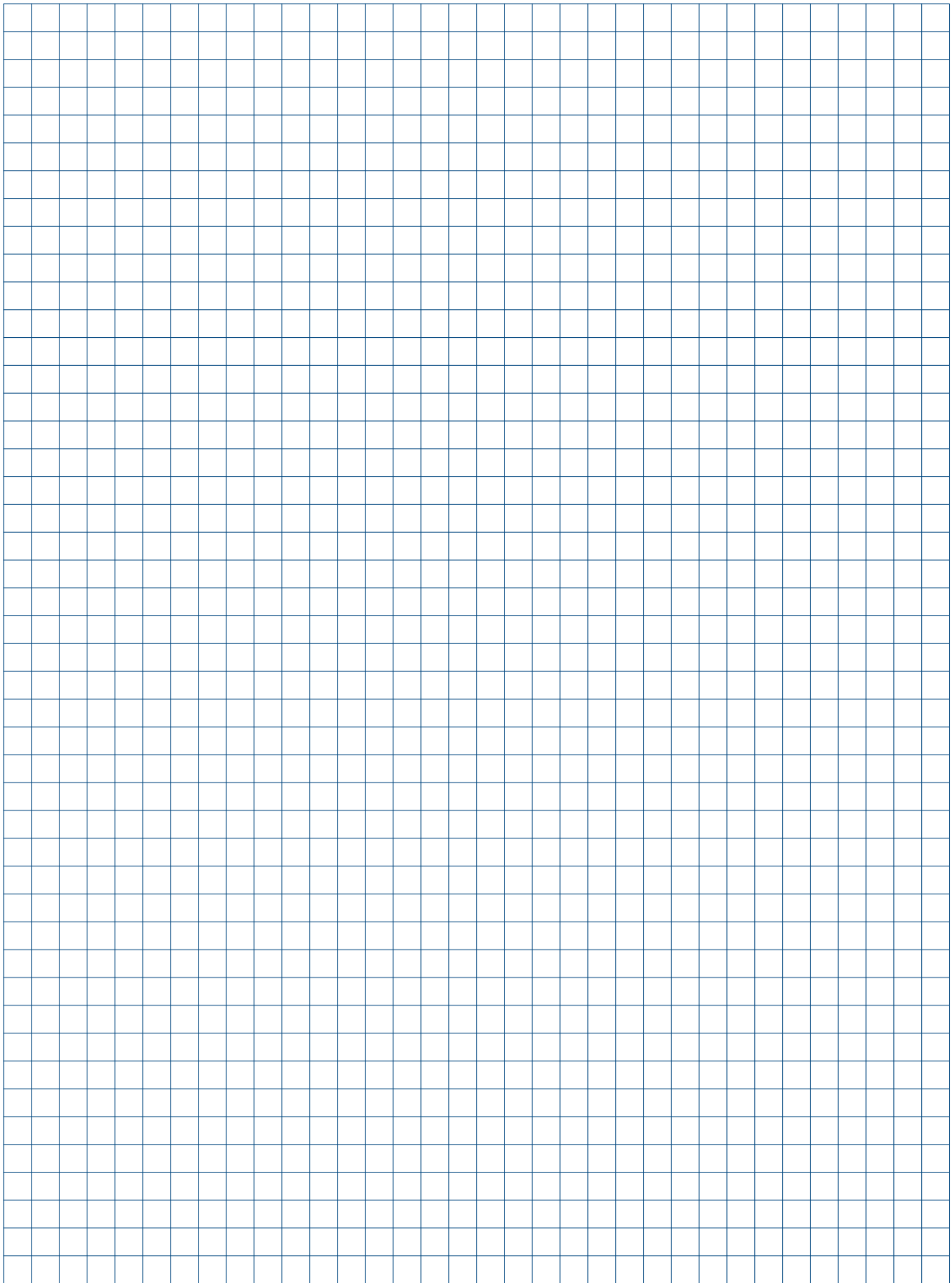
Пример: MTR 64-3/3 имеет базовую длину погружной части 332 мм, необходимо увеличить ее до 1074 мм.

Для этого к базовой стоимости MTR 64-3/3 прибавляем стоимость девяти пустых камер.

Группа продукта K

Стоимость одной пустой камеры	EUR
MTR 64	Максимум 12 камер, 1074 мм. Высота одной камеры - 82 мм. по запросу





## Погружные насосы для профессионального водоснабжения



> Оптимизированная гидравлика обеспечивает высокий КПД.

> Оптимальное решение.  
Широкий модельный ряд с расходом до 280 м<sup>3</sup>/ч и напором до 670 м.

> Надежная работа:  
контроль и защита с помощью электронного модуля защиты двигателя MP 204.



> Модуль MP 204 обеспечивает защиту от сухого хода, перекоса фаз, превышения температуры обмоток эл. двигателя. Отсутствие необходимости в дополнительных электродах и кабеле. Экономия времени и денежных средств при монтаже.



> Длительный срок службы благодаря использованию высококачественной нержавеющей стали. В зависимости от условий применения возможно исполнение из различных марок нержавеющей сталей.

> Быстрый и простой монтаж. Небольшой вес.

> Разнообразные варианты исполнения электродвигателей - по материалам и напряжению. Контроль температуры с помощью датчика Tempson или Pt 100.

> Простота обслуживания.

> Надёжность в эксплуатации благодаря применению испытанной технологии и богатому опыту производства.



**SP 17 (прямой пуск)**

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволоконистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Присоединительный размер Rp 2 1/2", <sup>1</sup> - присоединительный размер R 3"

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 17 - 1	MS 402 B	-	0,55	12A01901	903,00
SP 17 - 2	MS 402 B	-	1,1	12A01902	1083,00
SP 17 - 3	MS 402 B	-	2,2	12A01903	1342,00
SP 17 - 4	MS 402 B	-	2,2	12A01904	1450,00
SP 17 - 5	MS 4000	○	3	12A01905	1899,00
SP 17 - 6	MS 4000	○	4	12A01906	2155,00
SP 17 - 7	MS 4000	○	4	12A01907	2260,00
SP 17 - 8	MS 4000	●	5,5	12A01908	2512,00
SP 17 - 8	MS 6T30	●	5,5	12AA1908	3067,00
SP 17 - 9	MS 4000	●	5,5	12A01909	2621,00
SP 17 - 9	MS 6T30	●	5,5	12AA1909	3176,00
SP 17 - 10	MS 4000	●	5,5	12A01910	2728,00
SP 17 - 10	MS 6T30	●	5,5	12AA1910	3283,00
SP 17 - 11	MS 4000	●	7,5	12AA1911	3349,00
SP 17 - 11	MS 6T30	●	7,5	12A01911	3422,00
SP 17 - 12	MS 4000	●	7,5	12AA1912	3450,00
SP 17 - 12	MS 6T30	●	7,5	12A01912	3524,00
SP 17 - 13	MS 4000	●	7,5	12AA1913	3550,00
SP 17 - 13	MS 6T30	●	7,5	12A01913	3623,00
SP 17 - 14	MS 6T30	●	9,2	12A01914	3943,00
SP 17 - 15	MS 6T30	●	9,2	12A01915	4065,00
SP 17 - 16	MS 6T30	●	9,2	12A01916	4160,00
SP 17 - 17	MS 6T30	●	9,2	12A01917	4254,00
SP 17 - 18	MS 6T30	●	11	12A01918	4402,00
SP 17 - 19	MS 6T30	●	11	12A01919	4495,00
SP 17 - 20	MS 6T30	●	11	12A01920	4610,00
SP 17 - 21	MS 6T30	●	13	12A01921	4885,00
SP 17 - 22	MS 6T30	●	13	12A01922	5040,00
SP 17 - 23	MS 6T30	●	13	12A01923	5133,00
SP 17 - 24	MS 6T30	●	13	12A01924	5224,00
SP 17 - 25	MS 6T30	●	15	12A01925	5425,00
SP 17 - 26	MS 6T30	●	15	12A01926	5565,00
SP 17 - 27	MS 6T30	●	15	12A01927	5694,00
SP 17 - 28	MS 6T30	●	18,5	12A01928	6080,00
SP 17 - 29	MS 6T30	●	18,5	12A01929	6167,00
SP 17 - 30	MS 6T30	●	18,5	12A01930	6254,00
SP 17 - 31	MS 6T30	●	18,5	12A01931	6396,00
SP 17 - 32	MS 6T30	●	18,5	12A01932	6514,00
SP 17 - 33	MS 6T30	●	18,5	12A01933	6602,00
SP 17 - 34	MS 6T30	●	22	12A01934	6827,00
SP 17 - 35	MS 6T30	●	22	12A01935	6915,00
SP 17 - 36	MS 6T30	●	22	12A01936	7002,00
SP 17 - 37	MS 6T30	●	22	12A01937	7089,00
SP 17 - 38	MS 6T30	●	22	12A01938	7176,00
SP 17 - 39	MS 6T30	●	22	12A01939	7264,00
SP 17 - 40	MS 6T30	●	22	12A01940	7351,00
SP 17 - 43'	MS 6T30	●	26	12A41943	8922,00
SP 17 - 45'	MS 6T30	●	26	12A41945	9060,00
SP 17 - 48'	MS 6T30	●	26	12A41948	9268,00
SP 17 - 51'	MS 6T30	●	30	12A41951	10700,00
SP 17 - 53'	MS 6T30	●	30	12A41953	11020,00

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 17 - 1N	-	-	-	-	-
SP 17 - 2N	MS 4000R	●	1,1	12C01902	2201,00
SP 17 - 3N	MS 4000R	●	2,2	12C01903	2400,00
SP 17 - 4N	MS 4000R	●	2,2	12C01904	2563,00
SP 17 - 5N	MS 4000R	●	3	12C01905	2866,00
SP 17 - 6N	MS 4000R	●	4	12C01906	3250,00
SP 17 - 7N	MS 4000R	●	4	12C01907	3408,00
SP 17 - 8N	MS 4000R	●	5,5	12C01908	3745,00
SP 17 - 8N	MS 6REST30	●	5,5	12CA1908	4572,00
SP 17 - 9N	MS 4000R	●	5,5	12C01909	3909,00
SP 17 - 9N	MS 6REST30	●	5,5	12CA1909	4736,00
SP 17 - 10N	MS 4000R	●	5,5	12C01910	4069,00
SP 17 - 10N	MS 6REST30	●	5,5	12CA1910	4896,00
SP 17 - 11N	MS 4000R	●	7,5	12CA1911	5000,00
SP 17 - 11N	MS 6REST30	●	7,5	12C01911	5105,00
SP 17 - 12N	MS 4000R	●	7,5	12CA1912	5152,00
SP 17 - 12N	MS 6REST30	●	7,5	12C01912	5257,00
SP 17 - 13N	MS 4000R	●	7,5	12CA1913	5303,00
SP 17 - 13N	MS 6REST30	●	7,5	12C01913	5408,00
SP 17 - 14N	MS 6REST30	●	9,2	12C01914	5887,00
SP 17 - 15N	MS 6REST30	●	9,2	12C01915	6070,00
SP 17 - 16N	MS 6REST30	●	9,2	12C01916	6212,00
SP 17 - 17N	MS 6REST30	●	9,2	12C01917	6352,00
SP 17 - 18N	MS 6REST30	●	11	12C01918	6575,00
SP 17 - 19N	MS 6REST30	●	11	12C01919	6714,00
SP 17 - 20N	MS 6REST30	●	11	12C01920	6887,00
SP 17 - 21N	MS 6REST30	●	13	12C01921	7300,00
SP 17 - 22N	MS 6REST30	●	13	12C01922	7532,00
SP 17 - 23N	MS 6REST30	●	13	12C01923	7672,00
SP 17 - 24N	MS 6REST30	●	13	12C01924	7808,00
SP 17 - 25N	MS 6REST30	●	15	12C01925	8110,00
SP 17 - 26N	MS 6REST30	●	15	12C01926	8318,00
SP 17 - 27N	MS 6REST30	●	15	12C01927	8513,00
SP 17 - 28N	MS 6REST30	●	18,5	12C01928	9092,00
SP 17 - 29N	MS 6REST30	●	18,5	12C01929	9223,00
SP 17 - 30N	MS 6REST30	●	18,5	12C01930	9353,00
SP 17 - 31N	MS 6REST30	●	18,5	12C01931	9566,00
SP 17 - 32N	MS 6REST30	●	18,5	12C01932	9743,00
SP 17 - 33N	MS 6REST30	●	18,5	12C01933	9874,00
SP 17 - 34N	MS 6REST30	●	22	12C01934	10213,00
SP 17 - 35N	MS 6REST30	●	22	12C01935	10344,00
SP 17 - 36N	MS 6REST30	●	22	12C01936	10475,00
SP 17 - 37N	MS 6REST30	●	22	12C01937	10605,00
SP 17 - 38N	MS 6REST30	●	22	12C01938	10736,00
SP 17 - 39N	MS 6REST30	●	22	12C01939	10867,00
SP 17 - 40N	MS 6REST30	●	22	12C01940	10998,00
SP 17 - 43N'	MS 6REST30	●	26	12C41943	13354,00
SP 17 - 45N'	MS 6REST30	●	26	12C41945	13561,00
SP 17 - 48N'	MS 6REST30	●	26	12C41948	13873,00
SP 17 - 51N'	MS 6REST30	●	30	12C41951	16010,00
SP 17 - 53N'	MS 6REST30	●	30	12C41953	16490,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером (электродвигатели MS402B и MS4000) под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (электродвигатели MS 6) для заливной кабельной муфты.

Темрсоп = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темрсоп установлен

○ = Темрсоп поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS 6 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 17 в исполнении "R" из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

**ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.**

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**SP 17 (пуск "звезда-треугольник")**

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Присоединительный размер Rp 2 1/2", <sup>1</sup> - присоединительный размер R 3"

Группа продукта G 1

6

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 17 - 8	MS 6T30	●	5,5	12AB6908	3273,00
SP 17 - 9	MS 6T30	●	5,5	12AB6909	3387,00
SP 17 - 10	MS 6T30	●	5,5	12AB6910	3499,00
SP 17 - 11	MS 6T30	●	7,5	12A16911	3646,00
SP 17 - 12	MS 6T30	●	7,5	12A16912	3753,00
SP 17 - 13	MS 6T30	●	7,5	12A16913	3857,00
SP 17 - 14	MS 6T30	●	9,2	12A16914	4193,00
SP 17 - 15	MS 6T30	●	9,2	12A16915	4321,00
SP 17 - 16	MS 6T30	●	9,2	12A16916	4420,00
SP 17 - 17	MS 6T30	●	9,2	12A16917	4519,00
SP 17 - 18	MS 6T30	●	11	12A16918	4675,00
SP 17 - 19	MS 6T30	●	11	12A16919	4772,00
SP 17 - 20	MS 6T30	●	11	12A16920	4894,00
SP 17 - 21	MS 6T30	●	13	12A16921	5182,00
SP 17 - 22	MS 6T30	●	13	12A16922	5345,00
SP 17 - 23	MS 6T30	●	13	12A16923	5442,00
SP 17 - 24	MS 6T30	●	13	12A16924	5538,00
SP 17 - 25	MS 6T30	●	15	12A16925	5750,00
SP 17 - 26	MS 6T30	●	15	12A16926	5896,00
SP 17 - 27	MS 6T30	●	15	12A16927	6031,00
SP 17 - 28	MS 6T30	●	18,5	12A16928	6436,00
SP 17 - 29	MS 6T30	●	18,5	12A16929	6527,00
SP 17 - 30	MS 6T30	●	18,5	12A16930	6619,00
SP 17 - 31	MS 6T30	●	18,5	12A16931	6769,00
SP 17 - 32	MS 6T30	●	18,5	12A16932	6893,00
SP 17 - 33	MS 6T30	●	18,5	12A16933	6985,00
SP 17 - 34	MS 6T30	●	22	12A16934	7222,00
SP 17 - 35	MS 6T30	●	22	12A16935	7314,00
SP 17 - 36	MS 6T30	●	22	12A16936	7405,00
SP 17 - 37	MS 6T30	●	22	12A16937	7496,00
SP 17 - 38	MS 6T30	●	22	12A16938	7588,00
SP 17 - 39	MS 6T30	●	22	12A16939	7679,00
SP 17 - 40	MS 6T30	●	22	12A16940	7771,00
SP 17 - 43 <sup>1</sup>	MS 6T30	●	26	12A56943	9421,00
SP 17 - 45 <sup>1</sup>	MS 6T30	●	26	12A56945	9565,00
SP 17 - 48 <sup>1</sup>	MS 6T30	●	26	12A56948	9784,00
SP 17 - 51 <sup>1</sup>	MS 6T30	●	30	12A56951	11264,00
SP 17 - 53 <sup>1</sup>	MS 6T30	●	30	12A56953	11601,00

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 17 - 8N	MS 6REST30	●	5,5	12CB6908	4853,00
SP 17 - 9N	MS 6REST30	●	5,5	12CB6909	5023,00
SP 17 - 10N	MS 6REST30	●	5,5	12CB6910	5192,00
SP 17 - 11N	MS 6REST30	●	7,5	12C16911	5413,00
SP 17 - 12N	MS 6REST30	●	7,5	12C16912	5572,00
SP 17 - 13N	MS 6REST30	●	7,5	12C16913	5729,00
SP 17 - 14N	MS 6REST30	●	9,2	12C16914	6232,00
SP 17 - 15N	MS 6REST30	●	9,2	12C16915	6425,00
SP 17 - 16N	MS 6REST30	●	9,2	12C16916	6574,00
SP 17 - 17N	MS 6REST30	●	9,2	12C16917	6722,00
SP 17 - 18N	MS 6REST30	●	11	12C16918	6955,00
SP 17 - 19N	MS 6REST30	●	11	12C16919	7102,00
SP 17 - 20N	MS 6REST30	●	11	12C16920	7283,00
SP 17 - 21N	MS 6REST30	●	13	12C16921	7717,00
SP 17 - 22N	MS 6REST30	●	13	12C16922	7960,00
SP 17 - 23N	MS 6REST30	●	13	12C16923	8106,00
SP 17 - 24N	MS 6REST30	●	13	12C16924	8250,00
SP 17 - 25N	MS 6REST30	●	15	12C16925	8567,00
SP 17 - 26N	MS 6REST30	●	15	12C16926	8787,00
SP 17 - 27N	MS 6REST30	●	15	12C16927	8991,00
SP 17 - 28N	MS 6REST30	●	18,5	12C16928	9598,00
SP 17 - 29N	MS 6REST30	●	18,5	12C16929	9736,00
SP 17 - 30N	MS 6REST30	●	18,5	12C16930	9872,00
SP 17 - 31N	MS 6REST30	●	18,5	12C16931	10096,00
SP 17 - 32N	MS 6REST30	●	18,5	12C16932	10283,00
SP 17 - 33N	MS 6REST30	●	18,5	12C16933	10419,00
SP 17 - 34N	MS 6REST30	●	22	12C16934	10775,00
SP 17 - 35N	MS 6REST30	●	22	12C16935	10913,00
SP 17 - 36N	MS 6REST30	●	22	12C16936	11051,00
SP 17 - 37N	MS 6REST30	●	22	12C16937	11187,00
SP 17 - 38N	MS 6REST30	●	22	12C16938	11325,00
SP 17 - 39N	MS 6REST30	●	22	12C16939	11463,00
SP 17 - 40N	MS 6REST30	●	22	12C16940	11599,00
SP 17 - 43N <sup>1</sup>	MS 6REST30	●	26	12C56943	14074,00
SP 17 - 45N <sup>1</sup>	MS 6REST30	●	26	12C56945	14291,00
SP 17 - 48N <sup>1</sup>	MS 6REST30	●	26	12C56948	14625,00
SP 17 - 51N <sup>1</sup>	MS 6REST30	●	30	12C56951	17203,00
SP 17 - 53N <sup>1</sup>	MS 6REST30	●	30	12C56953	17720,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами (электродвигатели MS 6) для заливной кабельной муфты.

Темпсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темпсон установлен

○ = Темпсон поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS 6 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 17 в исполнении R из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

**ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.**

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**SP 30 (прямой пуск)**

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений.

Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539).

Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности").

Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 3"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 30 - 1	MS 402 B	-	1,1	13A01901	1019,00
SP 30 - 2	MS 402 B	-	2,2	13A01902	1304,00
SP 30 - 3	MS 4000	○	3	13A01903	1717,00
SP 30 - 4	MS 4000	○	4	13A01904	1958,00
SP 30 - 5	MS 4000	●	5,5	13A01905	2277,00
SP 30 - 5	MS 6T30	●	5,5	13AA1905	2832,00
SP 30 - 6	MS 4000	●	5,5	13A01906	2476,00
SP 30 - 6	MS 6T30	●	5,5	13AA1906	3031,00
SP 30 - 7	MS 4000	●	7,5	13AA1907	3064,00
SP 30 - 7	MS 6T30	●	7,5	13A01907	3138,00
SP 30 - 8	MS 4000	●	7,5	13AA1908	3194,00
SP 30 - 8	MS 6T30	●	7,5	13A01908	3267,00
SP 30 - 9	MS 6T30	●	9,2	13A01909	3562,00
SP 30 - 10	MS 6T30	●	9,2	13A01910	3685,00
SP 30 - 11	MS 6T30	●	9,2	13A01911	3809,00
SP 30 - 12	MS 6T30	●	11	13A01912*	3987,00
SP 30 - 13	MS 6T30	●	11	13A01913	4188,00
SP 30 - 14	MS 6T30	●	13	13A01914	4519,00
SP 30 - 15	MS 6T30	●	13	13A01915	4643,00
SP 30 - 16	MS 6T30	●	15	13A01916	4878,00
SP 30 - 17	MS 6T30	●	15	13A01917	5000,00
SP 30 - 18	MS 6T30	●	18,5	13A01918	5420,00
SP 30 - 19	MS 6T30	●	18,5	13A01919	5542,00
SP 30 - 20	MS 6T30	●	18,5	13A01920	5733,00
SP 30 - 21	MS 6T30	●	18,5	13A01921	5980,00
SP 30 - 22	MS 6T30	●	22	13A01922	6248,00
SP 30 - 23	MS 6T30	●	22	13A01923	6370,00
SP 30 - 24	MS 6T30	●	22	13A01924	6491,00
SP 30 - 25	MS 6T30	●	22	13A01925	6611,00
SP 30 - 26	MS 6T30	●	22	13A01926	6730,00
SP 30 - 27	MS 6T30	●	26	13A01927	7173,00
SP 30 - 28	MS 6T30	●	26	13A01928	7291,00
SP 30 - 29	MS 6T30	●	26	13A01929	7409,00
SP 30 - 30	MS 6T30	●	26	13A01930	7526,00
SP 30 - 31	MS 6T30	●	26	13A01931	7642,00
SP 30 - 32	MS 6T30	●	30	13A01932	8015,00
SP 30 - 33	MS 6T30	●	30	13A01933	8131,00
SP 30 - 34	MS 6T30	●	30	13A01934	8246,00
SP 30 - 35	MS 6T30	●	30	13A01935	8361,00

**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 30 - 1N	MS 4000R	●	1,1	13C01901	2104,00
SP 30 - 2N	MS 4000R	●	2,2	13C01902	2343,00
SP 30 - 3N	MS 4000R	●	3	13C01903	2593,00
SP 30 - 4N	MS 4000R	●	4	13C01904	2955,00
SP 30 - 5N	MS 4000R	●	5,5	13C01905	3394,00
SP 30 - 5N	MS 6REST30	●	5,5	13CA1905	4221,00
SP 30 - 6N	MS 4000R	●	5,5	13C01906	3691,00
SP 30 - 6N	MS 6REST30	●	5,5	13CA1906	4518,00
SP 30 - 7N	MS 4000R	●	7,5	13CA1907	4574,00
SP 30 - 7N	MS 6REST30	●	7,5	13C01907	4679,00
SP 30 - 8N	MS 4000R	●	7,5	13CA1908	4768,00
SP 30 - 8N	MS 6REST30	●	7,5	13C01908	4873,00
SP 30 - 9N	MS 6REST30	●	9,2	13C01909	5314,00
SP 30 - 10N	MS 6REST30	●	9,2	13C01910	5500,00
SP 30 - 11N	MS 6REST30	●	9,2	13C01911	5685,00
SP 30 - 12N	MS 6REST30	●	11	13C01912	5953,00
SP 30 - 13N	MS 6REST30	●	11	13C01913	6254,00
SP 30 - 14N	MS 6REST30	●	13	13C01914	6751,00
SP 30 - 15N	MS 6REST30	●	13	13C01915	6937,00
SP 30 - 16N	MS 6REST30	●	15	13C01916	7288,00
SP 30 - 17N	MS 6REST30	●	15	13C01917	7473,00
SP 30 - 18N	MS 6REST30	●	18,5	13C01918	8101,00
SP 30 - 19N	MS 6REST30	●	18,5	13C01919	8285,00
SP 30 - 20N	MS 6REST30	●	18,5	13C01920	8572,00
SP 30 - 21N	MS 6REST30	●	18,5	13C01921	8941,00
SP 30 - 22N	MS 6REST30	●	22	13C01922	9343,00
SP 30 - 23N	MS 6REST30	●	22	13C01923	9527,00
SP 30 - 24N	MS 6REST30	●	22	13C01924	9709,00
SP 30 - 25N	MS 6REST30	●	22	13C01925	9888,00
SP 30 - 26N	MS 6REST30	●	22	13C01926	10068,00
SP 30 - 27N	MS 6REST30	●	26	13C01927	10731,00
SP 30 - 28N	MS 6REST30	●	26	13C01928	10908,00
SP 30 - 29N	MS 6REST30	●	26	13C01929	11086,00
SP 30 - 30N	MS 6REST30	●	26	13C01930	11260,00
SP 30 - 31N	MS 6REST30	●	26	13C01931	11436,00
SP 30 - 32N	MS 6REST30	●	30	13C01932	11984,00
SP 30 - 33N	MS 6REST30	●	30	13C01933	12157,00
SP 30 - 34N	MS 6REST30	●	30	13C01934	12330,00
SP 30 - 35N	MS 6REST30	●	30	13C01935	12504,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером (электродвигатели MS402B и MS4000) под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (электродвигатели MS 6) для заливной кабельной муфты.

Темпсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темпсон установлен

○ = Темпсон поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS 6 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 30 в исполнении "R" из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

**SP 30 (пуск "звезда-треугольник")**

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 3"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 30 - 5	MS 6T30	●	5,5	13AB6905	3027,00
SP 30 - 6	MS 6T30	●	5,5	13AB6906	3235,00
SP 30 - 7	MS 6T30	●	7,5	13A16907	3348,00
SP 30 - 8	MS 6T30	●	7,5	13A16908	3484,00
SP 30 - 9	MS 6T30	●	9,2	13A16909	3792,00
SP 30 - 10	MS 6T30	●	9,2	13A16910	3923,00
SP 30 - 11	MS 6T30	●	9,2	13A16911	4052,00
SP 30 - 12	MS 6T30	●	11	13A16912	4238,00
SP 30 - 13	MS 6T30	●	11	13A16913	4451,00
SP 30 - 14	MS 6T30	●	13	13A16914	4798,00
SP 30 - 15	MS 6T30	●	13	13A16915	4929,00
SP 30 - 16	MS 6T30	●	15	13A16916	5174,00
SP 30 - 17	MS 6T30	●	15	13A16917	5302,00
SP 30 - 18	MS 6T30	●	18,5	13A16918	5744,00
SP 30 - 19	MS 6T30	●	18,5	13A16919	5872,00
SP 30 - 20	MS 6T30	●	18,5	13A16920	6073,00
SP 30 - 21	MS 6T30	●	18,5	13A16921	6332,00
SP 30 - 22	MS 6T30	●	22	13A16922	6613,00
SP 30 - 23	MS 6T30	●	22	13A16923	6741,00
SP 30 - 24	MS 6T30	●	22	13A16924	6869,00
SP 30 - 25	MS 6T30	●	22	13A16925	6994,00
SP 30 - 26	MS 6T30	●	22	13A16926	7119,00
SP 30 - 27	MS 6T30	●	26	13A16927	7583,00
SP 30 - 28	MS 6T30	●	26	13A16928	7708,00
SP 30 - 29	MS 6T30	●	26	13A16929	7832,00
SP 30 - 30	MS 6T30	●	26	13A16930	7955,00
SP 30 - 31	MS 6T30	●	26	13A16931	8077,00
SP 30 - 32	MS 6T30	●	30	13A16932	8446,00
SP 30 - 33	MS 6T30	●	30	13A16933	8567,00
SP 30 - 34	MS 6T30	●	30	13A16934	8688,00
SP 30 - 35	MS 6T30	●	30	13A16935	8809,00

**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 30 - 5N	MS 6REST30	●	5,5	13CB6905	4483,00
SP 30 - 6N	MS 6REST30	●	5,5	13CB6906	4795,00
SP 30 - 7N	MS 6REST30	●	7,5	13C16907	4965,00
SP 30 - 8N	MS 6REST30	●	7,5	13C16908	5168,00
SP 30 - 9N	MS 6REST30	●	9,2	13C16909	5631,00
SP 30 - 10N	MS 6REST30	●	9,2	13C16910	5827,00
SP 30 - 11N	MS 6REST30	●	9,2	13C16911	6022,00
SP 30 - 12N	MS 6REST30	●	11	13C16912	6302,00
SP 30 - 13N	MS 6REST30	●	11	13C16913	6619,00
SP 30 - 14N	MS 6REST30	●	13	13C16914	7140,00
SP 30 - 15N	MS 6REST30	●	13	13C16915	7335,00
SP 30 - 16N	MS 6REST30	●	15	13C16916	7704,00
SP 30 - 17N	MS 6REST30	●	15	13C16917	7897,00
SP 30 - 18N	MS 6REST30	●	18,5	13C16918	8558,00
SP 30 - 19N	MS 6REST30	●	18,5	13C16919	8750,00
SP 30 - 20N	MS 6REST30	●	18,5	13C16920	9052,00
SP 30 - 21N	MS 6REST30	●	18,5	13C16921	9440,00
SP 30 - 22N	MS 6REST30	●	22	13C16922	9863,00
SP 30 - 23N	MS 6REST30	●	22	13C16923	10056,00
SP 30 - 24N	MS 6REST30	●	22	13C16924	10246,00
SP 30 - 25N	MS 6REST30	●	22	13C16925	10434,00
SP 30 - 26N	MS 6REST30	●	22	13C16926	10623,00
SP 30 - 27N	MS 6REST30	●	26	13C16927	11319,00
SP 30 - 28N	MS 6REST30	●	26	13C16928	11504,00
SP 30 - 29N	MS 6REST30	●	26	13C16929	11692,00
SP 30 - 30N	MS 6REST30	●	26	13C16930	11875,00
SP 30 - 31N	MS 6REST30	●	26	13C16931	12059,00
SP 30 - 32N	MS 6REST30	●	30	13C16932	12612,00
SP 30 - 33N	MS 6REST30	●	30	13C16933	12793,00
SP 30 - 34N	MS 6REST30	●	30	13C16934	12976,00
SP 30 - 35N	MS 6REST30	●	30	13C16935	13158,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами (электродвигатели MS 6) для заливной кабельной муфты.

Темрсоп = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темрсоп установлен

○ = Темрсоп поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS 6 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 30 в исполнении R из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

**SP 46 (прямой пуск)**

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длиноволокнистых включений.

Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539).

Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности").

Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 3"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 46 - 1B	MS 402	-	1,1	15A219C1	1272,00
SP 46 - 1	MS 402	-	2,2	15A21901	1405,00
SP 46 - 2BB	MS 402	-	2,2	15A219D2	1471,00
SP 46 - 2	MS 4000	○	3	15A21902	1801,00
SP 46 - 3C	MS 4000	○	4	15A219F3	2117,00
SP 46 - 3	MS 4000	●	5,5	15A21903	2263,00
SP 46 - 4C	MS 4000	●	5,5	15A219F4	2364,00
SP 46 - 4C	MS 6T30	●	5,5	15AC19F4	2869,00
SP 46 - 4	MS 4000	●	7,5	15AC1904	2821,00
SP 46 - 4	MS 6T30	●	7,5	15A21904	2994,00
SP 46 - 5	MS 4000	●	7,5	15AC1905	3136,00
SP 46 - 5	MS 6T30	●	7,5	15A21905	3209,00
SP 46 - 6	MS 6T30	●	9,2	15A21906	3586,00
SP 46 - 7	MS 6T30	●	11	15A21907	3849,00
SP 46 - 8C	MS 6T30	●	11	15A219F8	3986,00
SP 46 - 8	MS 6T30	●	13	15A21908	4140,00
SP 46 - 9C	MS 6T30	●	13	15A219F9	4330,00
SP 46 - 9	MS 6T30	●	15	15A21909	4533,00
SP 46 - 10	MS 6T30	●	15	15A21910	4745,00
SP 46 - 11	MS 6T30	●	18,5	15A21911	5254,00
SP 46 - 12	MS 6T30	●	18,5	15A21912	5464,00
SP 46 - 13	MS 6T30	●	22	15A21913	5891,00
SP 46 - 14	MS 6T30	●	22	15A21914	6105,00
SP 46 - 15	MS 6T30	●	22	15A21915	6318,00
SP 46 - 16	MS 6T30	●	26	15A21916	6854,00
SP 46 - 17	MS 6T30	●	26	15A21917	7066,00
SP 46 - 18	MS 6T30	●	30	15A21918	7535,00
SP 46 - 19	MS 6T30	●	30	15A21919	7649,00
SP 46 - 20	MS 6T30	●	30	15A21920	7804,00

**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 46 - 1BN	MS 4000R	-	1,1	15C219C1	2432,00
-	-	-	-	-	-
SP 46 - 2BBN	MS 4000R	-	2,2	15C219D2	2540,00
SP 46 - 2N	MS 4000R	○	3	15C21902	2718,00
SP 46 - 3CN	MS 4000R	○	4	15C219F3	3066,00
SP 46 - 3N	MS 4000R	●	5,5	15C21903	3372,00
SP 46 - 4CN	MS 4000R	●	5,5	15C219F4	3448,00
SP 46 - 4CN	MS 6REST30	●	5,5	15CC19F4	4275,00
SP 46 - 4N	MS 4000R	●	7,5	12A16922	5345,00
SP 46 - 4N	MS 6REST30	●	7,5	15C21904	4463,00
SP 46 - 5N	MS 4000R	●	7,5	15CC1905	4677,00
SP 46 - 5N	MS 6REST30	●	7,5	15C21905	4785,00
SP 46 - 6N	MS 6REST30	●	9,2	15C21906	5351,00
SP 46 - 7N	MS 6REST30	●	11	15C21907	5745,00
SP 46 - 8CN	MS 6REST30	●	11	15C219F8	5830,00
SP 46 - 8N	MS 6REST30	●	13	15C21908	6182,00
SP 46 - 9CN	MS 6REST30	●	13	15C219F9	6331,00
SP 46 - 9N	MS 6REST30	●	15	15C21909	6772,00
SP 46 - 10N	MS 6REST30	●	15	15C21910	7090,00
SP 46 - 11N	MS 6REST30	●	18,5	15C21911	7852,00
SP 46 - 12N	MS 6REST30	●	18,5	15C21912	8168,00
SP 46 - 13N	MS 6REST30	●	22	12A41945	9060,00
SP 46 - 14N	MS 6REST30	●	22	15C21914	9129,00
SP 46 - 15N	MS 6REST30	●	22	15C21915	9448,00
SP 46 - 16N	MS 6REST30	●	26	15C21916	10253,00
SP 46 - 17N	MS 6REST30	●	26	15C21917	10571,00
SP 46 - 18N	MS 6REST30	●	30	18A153A3	11298,00
SP 46 - 19N	MS 6REST30	●	30	15C21919	11434,00
SP 46 - 20N	MS 6REST30	●	30	15C21920	11667,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером (электродвигатели MS402B и MS4000) под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (электродвигатели MS 6) для заливной кабельной муфты.

Темрсоп = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темрсоп установлен

○ = Темрсоп поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS 6 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 46 в исполнении "R" из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.



**SP 46 (пуск "звезда-треугольник")**

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 3"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 46 - 3	MS 6T30	●	5,5	15Z00050	3012,00
SP 46 - 4C	MS 6T30	●	5,5	15AD69F4	3065,00
SP 46 - 4	MS 6T30	●	7,5	15A36904	3196,00
SP 46 - 5	MS 6T30	●	7,5	15A36905	3422,00
SP 46 - 6	MS 6T30	●	9,2	15A36906	3818,00
SP 46 - 7	MS 6T30	●	11	15A36907	4094,00
SP 46 - 8C	MS 6T30	●	11	15A369F8	4132,00
SP 46 - 8	MS 6T30	●	13	15A36908	4400,00
SP 46 - 9C	MS 6T30	●	13	15A369F9	4481,00
SP 46 - 9	MS 6T30	●	15	15A36909	4813,00
SP 46 - 10	MS 6T30	●	15	15A36910	5035,00
SP 46 - 11	MS 6T30	●	18,5	15A36911	5569,00
SP 46 - 12	MS 6T30	●	18,5	15A36912	5790,00
SP 46 - 13	MS 6T30	●	22	15A36913	6238,00
SP 46 - 14	MS 6T30	●	22	15A36914	6463,00
SP 46 - 15	MS 6T30	●	22	15A36915	6686,00
SP 46 - 16	MS 6T30	●	26	15A36916	7250,00
SP 46 - 17	MS 6T30	●	26	15A36917	7472,00
SP 46 - 18	MS 6T30	●	30	15A36918	8042,00
SP 46 - 19	MS 6T30	●	30	15A36919	8061,00
SP 46 - 20	MS 6T30	●	30	15A36920	8224,00

**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
-	-	●	-	-	-
SP 46 - 4CN	MS 6REST30	●	5,5	15CD69F4	4527,00
SP 46 - 4N	MS 6REST30	●	7,5	15C36904	4738,00
SP 46 - 5N	MS 6REST30	●	7,5	15C36905	5076,00
SP 46 - 6N	MS 6REST30	●	9,2	15C36906	5671,00
SP 46 - 7N	MS 6REST30	●	11	15C36907	6084,00
SP 46 - 8CN	MS 6REST30	●	11	15C369F8	6512,00
SP 46 - 8N	MS 6REST30	●	13	15C36908	6543,00
SP 46 - 9CN	MS 6REST30	●	13	15C369F9	6814,00
SP 46 - 9N	MS 6REST30	●	15	15C36909	7162,00
SP 46 - 10N	MS 6REST30	●	15	15C36910	7496,00
SP 46 - 11N	MS 6REST30	●	18,5	15C36911	8296,00
SP 46 - 12N	MS 6REST30	●	18,5	15C36912	8628,00
SP 46 - 13N	MS 6REST30	●	22	15C36913	9300,00
SP 46 - 14N	MS 6REST30	●	22	15C36914	9637,00
SP 46 - 15N	MS 6REST30	●	22	15C36915	9973,00
SP 46 - 16N	MS 6REST30	●	26	15C36916	10817,00
SP 46 - 17N	MS 6REST30	●	26	15C36917	11151,00
SP 46 - 18N	MS 6REST30	●	30	15C36918	11855,00
SP 46 - 19N	MS 6REST30	●	30	15C36919	12035,00
SP 46 - 20N	MS 6REST30	●	30	15C36920	12280,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами (электродвигатели MS 6) для заливной кабельной муфты. Темпсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темпсон установлен

○ = Темпсон поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS 6 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 46 в исполнении R из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

**SP 60 (прямой пуск)**

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длиноволокнистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539).

Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 4"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 60 - 1A	MS 402	-	1,5	14A019A1	1666,00
SP 60 - 1	MS 402	-	2,2	14A01901	1787,00
SP 60 - 2B	MS 4000	-	3	14A019C2	2179,00
SP 60 - 2	MS 4000	○	4	14A01902	2331,00
SP 60 - 3	MS 4000	●	5,5	14A01903	2669,00
SP 60 - 4	MS 4000	●	7,5	14A01904	3275,00
SP 60 - 4	MS 6T30	●	7,5	14A01904	3349,00
SP 60 - 5	MS 6T30	●	9,2	14A01905	3692,00
SP 60 - 6	MS 6T30	●	11	14A01906	3924,00
SP 60 - 7	MS 6T30	●	13	14A01907	4210,00
SP 60 - 8B	MS 6T30	●	13	14A019C8	4332,00
SP 60 - 8	MS 6T30	●	15	14A01908	4497,00
SP 60 - 9B	MS 6T30	●	15	14A019C9	4616,00
SP 60 - 9	MS 6T30	●	18,5	14A01909	4971,00
SP 60 - 10	MS 6T30	●	18,5	14A01910	5147,00
SP 60 - 11	MS 6T30	●	22	14A01911	5534,00
SP 60 - 12	MS 6T30	●	22	14A01912	5781,00
SP 60 - 13	MS 6T30	●	26	14A01913	6287,00
SP 60 - 14	MS 6T30	●	26	14A01914	6468,00
SP 60 - 15	MS 6T30	●	26	14A01915	6649,00
SP 60 - 16	MS 6T30	●	30	14A01916	7087,00
SP 60 - 17	MS 6T30	●	30	14A01917	7180,00

**SP 60 (пуск "звезда-треугольник")****3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 4"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 60 - 3	MS 6T30	●	5,5	14AB6903	3438,00
SP 60 - 4	MS 6T30	●	7,5	14AB6904	3569,00
SP 60 - 5	MS 6T30	●	9,2	14A16905	3929,00
SP 60 - 6	MS 6T30	●	11	14A16906	4173,00
SP 60 - 7	MS 6T30	●	13	14A16907	4473,00
SP 60 - 8B	MS 6T30	●	13	14A169C8	4599,00
SP 60 - 8	MS 6T30	●	15	14A16908	4774,00
SP 60 - 9B	MS 6T30	●	15	14A169C9	4900,00
SP 60 - 9	MS 6T30	●	18,5	14A16909	5272,00
SP 60 - 10	MS 6T30	●	18,5	14A16910	5457,00
SP 60 - 11	MS 6T30	●	22	14A16911	5863,00
SP 60 - 12	MS 6T30	●	22	14A16912	6122,00
SP 60 - 13	MS 6T30	●	26	14A16913	6654,00
SP 60 - 14	MS 6T30	●	26	14A16914	6844,00
SP 60 - 15	MS 6T30	●	26	14A16915	7034,00
SP 60 - 16	MS 6T30	●	30	14A16916	7471,00
SP 60 - 17	MS 6T30	●	30	14A16917	7569,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами для заливной кабельной муфты (двигатели MS 6) Темперсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темперсон установлен

○ = Темперсон поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS 6 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 60 в исполнении R из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 60 - 1AN	MS 4000 R	●	1,5	14C019A1	2926,00
-	-	-	-	-	-
SP 60 - 2BN	MS 4000 R	●	3	14C019C2	3209,00
SP 60 - 2N	MS 4000R	●	4	14C01902	3514,00
SP 60 - 3N	MS 4000R	●	5,5	14C01903	3981,00
SP 60 - 4N	MS 4000R	●	7,5	14C01904	4890,00
SP 60 - 4N	MS 6REST30	●	7,5	14CA1904	4994,00
SP 60 - 5N	MS 6REST30	●	9,2	14C01905	5509,00
SP 60 - 6N	MS 6REST30	●	11	14C01906	5858,00
SP 60 - 7N	MS 6REST30	●	13	14C01907	6286,00
SP 60 - 8BN	MS 6REST30	●	13	14C019C8	6329,00
SP 60 - 8N	MS 6REST30	●	15	14C01908	6717,00
SP 60 - 8BN	MS 6REST30	●	15	14C019C9	6896,00
SP 60 - 9N	MS 6REST30	●	18,5	14C01909	7428,00
SP 60 - 10N	MS 6REST30	●	18,5	14C01910	7693,00
SP 60 - 11N	MS 6REST30	●	22	14C01911	8273,00
SP 60 - 12N	MS 6REST30	●	22	14C01912	8643,00
SP 60 - 13N	MS 6REST30	●	26	14C01913	9402,00
SP 60 - 14N	MS 6REST30	●	26	14C01914	9674,00
SP 60 - 15N	MS 6REST30	●	26	14C01915	9945,00
SP 60 - 16N	MS 6REST30	●	30	14C01916	10591,00
SP 60 - 17N	MS 6REST30	●	30	14C01917	10731,00

**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 60 - 3N	MS 6REST30	●	5,5	14CB6903	5101,00
SP 60 - 4N	MS 6REST30	●	7,5	14CB6904	5296,00
SP 60 - 5N	MS 6REST30	●	9,2	14C16905	5836,00
SP 60 - 6N	MS 6REST30	●	11	14C16906	6202,00
SP 60 - 7N	MS 6REST30	●	13	14C16907	6652,00
SP 60 - 8BN	MS 6REST30	●	13	14C169C8	6841,00
SP 60 - 8N	MS 6REST30	●	15	14C16908	7105,00
SP 60 - 9BN	MS 6REST30	●	15	14C169C9	7292,00
SP 60 - 9N	MS 6REST30	●	18,5	14C16909	7851,00
SP 60 - 10N	MS 6REST30	●	18,5	14C16910	8129,00
SP 60 - 11N	MS 6REST30	●	22	14C16911	8738,00
SP 60 - 12N	MS 6REST30	●	22	14C16912	9127,00
SP 60 - 13N	MS 6REST30	●	26	14C16913	9924,00
SP 60 - 14N	MS 6REST30	●	26	14C16914	10210,00
SP 60 - 15N	MS 6REST30	●	26	14C16915	10494,00
SP 60 - 16N	MS 6REST30	●	30	14C16916	11149,00
SP 60 - 17N	MS 6REST30	●	30	14C16917	11297,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



**SP 77 (прямой пуск)**

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений.

Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401).

Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности").

Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 5"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 77 - 1	MS 6T30	●	5,5	16A01901	3613,00
SP 77 - 2B	MS 6T30	●	5,5	16A019C2	3838,00
SP 77 - 2	MS 6T30	●	7,5	16A01902	3973,00
SP 77-3B	MS 6T30	●	9,2	16A019C3	4419,00
SP 77 - 3	MS 6T30	●	11	16A01903	4586,00
SP 77 - 4B	MS 6T30	●	13	16A019C4	4895,00
SP 77 - 4	MS 6T30	●	15	16A01904	5116,00
SP 77 - 5	MS 6T30	●	18,5	16A01905	5589,00
SP 77 - 6	MS 6T30	●	22	16A01906	6052,00
SP 77 - 7	MS 6T30	●	26	16A01907	6694,00
SP 77 - 8B	MS 6T30	●	26	16A019C8	6928,00
SP 77 - 8	MS 6T30	●	30	16A01908	7268,00
SP 77 - 9	MS 6T30	●	30	16A01909	7587,00

**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 77 - 1N	MS 6REST30	●	5,5	16C01901	5391,00
SP 77 - 2BN	MS 6REST30	●	5,5	16C019C2	5729,00
SP 77 - 2N	MS 6REST30	●	7,5	16C01902	5931,00
SP 77 - 3BN	MS 6REST30	●	9,2	16C019C3	6600,00
SP 77 - 3N	MS 6REST30	●	11	16C01903	6850,00
SP 77 - 4BN	MS 6REST30	●	13	16C019C4	7314,00
SP 77 - 4N	MS 6REST30	●	15	16C01904	7645,00
SP 77 - 5N	MS 6REST30	●	18,5	16C01905	8351,00
SP 77 - 6N	MS 6REST30	●	22	16C01906	9049,00
SP 77 - 7N	MS 6REST30	●	26	16C01907	10012,00
SP 77 - 8BN	MS 6REST30	●	26	16C019C8	10353,00
SP 77 - 8N	MS 6REST30	●	30	16C01908	10863,00
SP 77 - 9N	MS 6REST30	●	30	16C01909	11338,00

**SP 77 (пуск "звезда-треугольник")****3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 5"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 77 - 1	MS 6T30	●	5,5	16A16901	3846,00
SP 77 - 2B	MS 6T30	●	5,5	16A169C2	4083,00
SP 77 - 2	MS 6T30	●	7,5	16A16902	4224,00
SP 77 - 3B	MS 6T30	●	9,2	16A169C3	4693,00
SP 77 - 3	MS 6T30	●	11	16A16903	4868,00
SP 77 - 4B	MS 6T30	●	13	16A169C4	5193,00
SP 77 - 4	MS 6T30	●	15	16A16904	5424,00
SP 77 - 5	MS 6T30	●	18,5	16A16905	5918,00
SP 77 - 6	MS 6T30	●	22	16A16906	6407,00
SP 77 - 7	MS 6T30	●	26	16A16907	7081,00
SP 77 - 8B	MS 6T30	●	26	16A169C8	7305,00
SP 77 - 8	MS 6T30	●	30	16A16908	7661,00
SP 77 - 9	MS 6T30	●	30	16A16909	7994,00

**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 77 - 1N	MS 6REST30	●	5,5	16C16901	5713,00
SP 77 - 2BN	MS 6REST30	●	5,5	16C169C2	6067,00
SP 77 - 2N	MS 6REST30	●	7,5	16C16902	6280,00
SP 77 - 3BN	MS 6REST30	●	9,2	16C169C3	6981,00
SP 77 - 3N	MS 6REST30	●	11	16C16903	7245,00
SP 77 - 4BN	MS 6REST30	●	13	16C169C4	7732,00
SP 77 - 4N	MS 6REST30	●	15	16C16904	8080,00
SP 77 - 5N	MS 6REST30	●	18,5	16C16905	8821,00
SP 77 - 6N	MS 6REST30	●	22	16C16906	9554,00
SP 77 - 7N	MS 6REST30	●	26	16C16907	10564,00
SP 77 - 8BN	MS 6REST30	●	26	16C169C8	10899,00
SP 77 - 8N	MS 6REST30	●	30	16C16908	11435,00
SP 77 - 9N	MS 6REST30	●	30	16C16909	11933,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами для заливной кабельной муфты (двигатели MS 6)

Темпсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темпсон установлен

○ = Темпсон поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS 6 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

**ПРИМЕЧАНИЕ:** цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

**SP 95 (прямой пуск)**

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений.

Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401).

Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности").

Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 5"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 95 - 1	MS 6T30	●	5,5	19001901	3772,00
SP 95 - 2BB	MS 6T30	●	5,5	190019D2	3900,00
SP 95 - 2A	MS 6T30	●	7,5	190019A2	3992,00
SP 95 - 2	MS 6T30	●	9,2	19001902	4399,00
SP 95 - 3BB	MS 6T30	●	9,2	190019D3	4527,00
SP 95 - 3B	MS 6T30	●	11	190019C3	4709,00
SP 95 - 3	MS 6T30	●	13	19001903	4921,00
SP 95 - 4B	MS 6T30	●	15	190019C4	5179,00
SP 95 - 4	MS 6T30	●	18,5	19001904	5549,00
SP 95 - 5AB	MS 6T30	●	18,5	190019E5	5626,00
SP 95 - 5	MS 6T30	●	22	19001905	6059,00
SP 95 - 6	MS 6T30	●	26	19001906	6745,00
SP 95 - 7	MS 6T30	●	30	19001907	7235,00

**SP 95 (пуск "звезда-треугольник")****3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 5"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 95 - 1	MS 6T30	●	5,5	19016901	4013,00
SP 95 - 2BB	MS 6T30	●	5,5	190169D2	4148,00
SP 95 - 2A	MS 6T30	●	7,5	190169A2	4304,00
SP 95 - 2	MS 6T30	●	9,2	19016902	4671,00
SP 95 - 3BB	MS 6T30	●	9,2	190169D3	4807,00
SP 95 - 3B	MS 6T30	●	11	190169C3	4997,00
SP 95 - 3	MS 6T30	●	13	19016903	5220,00
SP 95 - 4B	MS 6T30	●	15	190169C4	5491,00
SP 95 - 4	MS 6T30	●	18,5	19016904	5879,00
SP 95 - 5AB	MS 6T30	●	18,5	190169E5	5890,00
SP 95 - 5	MS 6T30	●	22	19016905	6414,00
SP 95 - 6	MS 6T30	●	26	19016906	7135,00
SP 95 - 7	MS 6T30	●	30	19016907	7627,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами для заливной кабельной муфты (двигатели MS 6)

Темрсоп = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темрсоп установлен

○ = Темрсоп поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS 6 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

**ПРИМЕЧАНИЕ:** цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 95 - 1N	MS 6REST30	●	5,5	19501901	5629,00
SP 95 - 2BBN	MS 6REST30	●	5,5	195019D2	5822,00
SP 95 - 2AN	MS 6REST30	●	7,5	195019A2	6046,00
SP 95 - 2N	MS 6REST30	●	9,2	19501902	6569,00
SP 95 - 3BBN	MS 6REST30	●	9,2	195019D3	6762,00
SP 95 - 3BN	MS 6REST30	●	11	195019C3	7035,00
SP 95 - 3N	MS 6REST30	●	13	19501903	7353,00
SP 95 - 4BN	MS 6REST30	●	15	195019C4	7740,00
SP 95 - 4N	MS 6REST30	●	18,5	19501904	8295,00
SP 95 - 5ABN	MS 6REST30	●	18,5	195019E5	8313,00
SP 95 - 5N	MS 6REST30	●	22	19501905	9060,00
SP 95 - 6N	MS 6REST30	●	26	19501906	10089,00
SP 95 - 7N	MS 6REST30	●	30	19501907	10791,00

**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 95 - 1N	MS 6REST30	●	5,5	19516901	5963,00
SP 95 - 2BBN	MS 6REST30	●	5,5	195169D2	6165,00
SP 95 - 2AN	MS 6REST30	●	7,5	195169A2	6400,00
SP 95 - 2N	MS 6REST30	●	9,2	19516902	6950,00
SP 95 - 3BBN	MS 6REST30	●	9,2	195169D3	7152,00
SP 95 - 3BN	MS 6REST30	●	11	195169C3	7439,00
SP 95 - 3N	MS 6REST30	●	13	19516903	7773,00
SP 95 - 4BN	MS 6REST30	●	15	195169C4	8179,00
SP 95 - 4N	MS 6REST30	●	18,5	19516904	8762,00
SP 95 - 5ABN	MS 6REST30	●	18,5	195169E5	8779,00
SP 95 - 5N	MS 6REST30	●	22	19516905	9565,00
SP 95 - 6N	MS 6REST30	●	26	19516906	10645,00
SP 95 - 7N	MS 6REST30	●	30	19516907	11383,00



**SP 125 (прямой пуск)**

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 6"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 125-1-A	MS 6T30	●	7,5	17A019A1	4315,00
SP 125-1	MS 6T30	●	11	17A01901	4811,00
SP 125-2-AA	MS 6T30	●	13	17A019B2	5115,00
SP 125-2-A	MS 6T30	●	18,5	17A019A2	5746,00
SP 125-2	MS 6T30	●	22	17A01902	5938,00
SP 125-3-AA	MS 6T30	●	22	17A019B3	6144,00
SP 125-3-A	MS 6T30	●	26	17A019A3	6679,00
SP 125-3	MS 6T30	●	30	17A01903	7059,00

**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 125-1-AN	MS 6REST30	●	7,5	17C019A1	6443,00
SP 125-1N	MS 6REST30	●	11	17C01901	7188,00
SP 125-2-AAN	MS 6REST30	●	13	17C019B2	7644,00
SP 125-2-AN	MS 6REST30	●	18,5	17C019A2	8590,00
SP 125-2N	MS 6REST30	●	22	17C01902	8879,00
SP 125-3-AAN	MS 6REST30	●	22	17C019B3	9187,00
SP 125-3-AN	MS 6REST30	●	26	17C019A3	9990,00
SP 125-3N	MS 6REST30	●	30	17C01903	10549,00

**SP 125 (пуск "звезда-треугольник")**

**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 6"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 125-1-A	MS 6T30	●	7,5	17A169A1	4583,00
SP 125-1	MS 6T30	●	11	17A16901	4104,00
SP 125-2-AA	MS 6T30	●	13	17A169B2	5423,00
SP 125-2-A	MS 6T30	●	18,5	17A169A2	6086,00
SP 125-2	MS 6T30	●	22	17A16902	6288,00
SP 125-3-AA	MS 6T30	●	22	17A169B3	6504,00
SP 125-3-A	MS 6T30	●	26	17A169A3	7065,00
SP 125-3	MS 6T30	●	30	17A16903	7442,00

**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 125-1-AN	MS 6REST30	●	7,5	17C169A1	6817,00
SP 125-1N	MS 6REST30	●	11	17C16901	7599,00
SP 125-2-AAN	MS 6REST30	●	13	17C169B2	8078,00
SP 125-2-AN	MS 6REST30	●	18,5	17C169A2	9071,00
SP 125-2N	MS 6REST30	●	22	17C16902	9374,00
SP 125-3-AAN	MS 6REST30	●	22	17C169B3	9699,00
SP 125-3-AN	MS 6REST30	●	26	17C169A3	10541,00
SP 125-3N	MS 6REST30	●	30	17C16903	11106,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами для заливной кабельной муфты (двигатели MS 6)

Темрсоп = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темрсоп установлен

○ = Темрсоп поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS 6 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 125 в исполнении R из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

**SP 160 (прямой пуск)**

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 6"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 160-1-A	MS 6T30	●	9,2	200219A1	4533,00
SP 160-1	MS 6T30	●	13	20021901	4903,00
SP 160-2-AA	MS 6T30	●	18,5	200219B2	5540,00
SP 160-2-A	MS 6T30	●	22	200219A2	5923,00
SP 160-2	MS 6T30	●	26	20021902	6338,00
SP 160-3-AA	MS 6T30	●	30	200219B3	6666,00

**SP 160 (пуск "звезда-треугольник")****3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 6"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 160-1-A	MS 6T30	●	9,2	200369A1	4812,00
SP 160-1	MS 6T30	●	13	20036901	5201,00
SP 160-2-AA	MS 6T30	●	18,5	200369B2	5869,00
SP 160-2-A	MS 6T30	●	22	200369A2	6272,00
SP 160-2	MS 6T30	●	26	20036902	6708,00
SP 160-3-AA	MS 6T30	●	30	200369B3	7028,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами для заливной кабельной муфты (двигатели MS 6) Темперсоп = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темперсоп установлен

○ = Темперсоп поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS 6 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 160 в исполнении R из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 160-1-AN	MS 6REST30	●	9,2	205219A1	6770,00
SP 160-1N	MS 6REST30	●	13	20521901	7327,00
SP 160-2-AAN	MS 6REST30	●	18,5	205219B2	8281,00
SP 160-2-AN	MS 6REST30	●	22	205219A2	8857,00
SP 160-2N	MS 6REST30	●	26	20521902	9479,00
SP 160-3-AAN	MS 6REST30	●	30	205219B3	9958,00

**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп-соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 160-1-AN	MS 6REST30	●	9,2	205369A1	7161,00
SP 160-1N	MS 6REST30	●	13	20536901	7745,00
SP 160-2-AAN	MS 6REST30	●	18,5	205369B2	8747,00
SP 160-2-AN	MS 6REST30	●	22	205369A2	9352,00
SP 160-2N	MS 6REST30	●	26	20536902	10005,00
SP 160-3-AAN	MS 6REST30	●	30	205369B3	10485,00

**SP 215 (прямой пуск)**

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволоконистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 6"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп- соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 215-1-A	MS 6T30	●	15	18A019A1	5113,00
SP 215-1	MS 6T30	●	18,5	18A01901	5569,00
SP 215-2-AA	MS 6T30	●	30	18A219B2	6594,00

**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп- соп	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 215-1-AN	MS 6REST30	●	15	18C019A1	7641,00
SP 215-1-N	MS 6REST30	●	18,5	18C01901	8325,00
SP 215-2-AAN	MS 6REST30	●	30	18C219B2	9852,00

**SP 215 (пуск "звезда-треугольник")****3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 6"

Тип продукта	Модель двигателя	Темп- соп	Мощность двигателя звезда/треугольник P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 215-1-A	MS 6T30	●	15	18A169A1	5422,00
SP 215-1	MS 6T30	●	18,5	18A16901	5900,00
SP 215-2-AA	MS 6T30	●	30	18A369B2	6954,00

**N = Хромоникелевая сталь 1.4401**

Группа продукта G 1

Тип продукта	Модель двигателя	Темп- соп	Мощность двигателя звезда/треугольник P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 215-1-AN	MS 6REST30	●	15	18C169A1	8075,00
SP 215-1-N	MS 6REST30	●	18,5	18C16901	8793,00
SP 215-2-AAN	MS 6REST30	●	30	18C369B2	8965,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами для заливной кабельной муфты (двигатели MS 6) Темперсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Темперсон установлен

○ = Темперсон поставляется по желанию заказчика

В качестве принадлежности к электродвигателям MS 6 может поставляться температурный датчик Pt100 (см. раздел "Принадлежности")

Насос SP 215 в исполнении R из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

**ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.**

Кожухи охлаждения

Хромоникелевая сталь 1.4301

Группа продукта Z

Тип насоса	Охлаждающий кожух	№ продукта	EUR	Фильтр	EUR	Накладные хомуты	EUR
	Размеры d(D)xL, мм Тип мотора, P2 Вес			№ продукта Размеры dxL, мм Вес		№ продукта Количество Вес	
SP 17-1	Ø145(160)x450 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 0,55 кВт (MS 402) Масса нетто 2,5 кг	91075249	206,00	91070478 Ø 145x158 Масса нетто 0,5 кг	98,00	91070487 В комплекте 2 шт. Масса нетто 2,7 кг	160,00
SP 17-2 SP 17-3(3-) SP 30-1 до -2	Ø145 (160)x550 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 2,2 кВт (MS 402) Масса нетто 2,8 кг	91070448	180,00				
SP 17-3(1-) SP 17-4 до -7 SP 30-3 до -4	Ø145 (160)x800 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 4,0 кВт (MS4000) Масса нетто 4,0 кг	91070449	226,00				
SP 17-8 до -13 SP 30-5 до -8	Ø145 (160)x1000 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью 5,5-7,5 кВт (MS4000) Масса нетто 4,8 кг	91071949	325,00				
SP 17-8 до -23 SP 30-5 до -15	Ø180(200)x800 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 13,0 кВт (MS 6000) Масса нетто 5,4 кг	91071289	375,00	91070479 Ø 180x192 Масса нетто 0,6 кг	131,00	91070488 В комплекте 2 шт. Масса нетто 2,0 кг	185,00
SP 17-25 до -40 SP 30-16 до -26	Ø180 (200)x1000 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 22,0 кВт (MS6000) Масса нетто 6,4 кг	91070450	425,00			В комплекте 2 шт. Масса нетто 5,0 кг	
SP 30-27 до -35	Ø180 (200)x1250 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-30 кВт (MS6000) Масса нетто 12 кг	91070451	580,00			91070489 В комплекте 2 шт. Масса нетто 5,0 кг	541,00
SP 30-27 до -35	Ø180 (200)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-30 кВт (MMS6000) Масса нетто 15 кг	96507613	774,00				
SP 17-43 до -53	Ø 200 (220)x1250 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-30 кВт (MS6000) Масса нетто 8,5 кг	91071290	677,00	91070481 Ø 200x192 Масса нетто 0,8 кг	180,00	91071293 В комплекте 2 шт. Масса нетто 2,4кг	628,00
SP 17-43 до -60 SP 30-39 до -43	Ø 200 (220)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-37 кВт (MMS6000) Масса нетто 15 кг	91076574	820,00				
SP 17-55 до -60 SP 30-39 до -49	Ø 200 (220)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 37-45 кВт (Franklin 6") Масса нетто 15 кг	91071291	823,00				
SP 30-46 до -54	Ø 254 (270)x1500 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 45-55 кВт (MMS8000/Franklin 8") Масса нетто 16 кг	91070452	1022,00	91070480 Ø 256x325 Масса нетто 1,7 кг	301,00	91070490 В комплекте 3 шт. Масса нетто 6 кг	545,00

6

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2010 года



Тип насоса	Охлаждающий кожух	№ продукта	EUR	Фильтр	EUR	Накладные хомуты	EUR
	Размеры d(D)xL, мм Тип мотора, P2 Вес			№ продукта Размеры dхL, мм Вес		№ продукта Количество Вес	
SP 46-1-B SP 46-1 SP 46-2-BB SP 60-1-A SP 60-1	∅180 (200)x550 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 2,2 кВт (MS402/MS4000) Масса нетто 5 кг	91076231	325,00	91070479 ∅ 180x192 Масса нетто 0,6 кг	131,00	91076579 В комплекте 2 шт. Масса нетто 2 кг	177,00
SP 46-2 SP 46-3-C SP 60-2-B SP 60-2	∅180 (200)x800 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью 3-4 кВт (MS4000) Масса нетто 6 кг	91076232	399,00				
SP 46-3 SP 46-4-C SP 46-4 SP 46-5 SP 60-3 SP 60-4	∅180 (200)x1000 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью 5,5-7,5 кВт (MS4000) Масса нетто 6,5 кг	91076233	451,00				
SP 46-3 SP 46-4-C SP 46-4 до -12 SP 60-3 до -10	∅ 200 (220)x1000 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 18,5 кВт (MS6000) Масса нетто 7,5 кг	91070454	467,00	91070481 ∅ 200x192 Масса нетто 0,8 кг	180,00	91070491 В комплекте 2 шт. Масса нетто 2,4 кг	202,00
SP 46-13 до -20 SP 60-11 до -17	∅ 200 (220)x1250 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 22-30 кВт (MS6000) Масса нетто 8,8 кг	91070455	590,00				
SP 46-16 до -24 SP 60-13 до -21	∅ 200 (220)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-37 кВт (MMS6000) Масса нетто 5 кг	91076234	783,00			91070492 В комплекте 2 шт. Масса нетто 3,7 кг	341,00
SP 46-21 до -24 SP 60-18 до -22	∅ 200 (220)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 37-45 кВт (Franklin 6") Масса нетто 13 кг	91070456	949,00				
SP 46-21 до -24 SP 60-18 до -22	∅ 254 (270)x1500 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 37-45 кВт (MMS8000) Масса нетто 16 кг	91071057	1114,00	91070480 ∅ 256x325 Масса нетто 1,3 кг	301,00	91071060 В комплекте 3 шт. Масса нетто 6 кг	603,00
SP 60-22	∅ 254 (270)x1250 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 45 кВт (Franklin 8") Масса нетто 12 кг	91071292	891,00				
SP 46-26 до -35 SP 60-24 до -30	∅ 254 (270)x1500 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 45-55 кВт (MMS4000/ Franklin 8") Масса нетто 12 кг	91070457	1131,00			91070490 В комплекте 3 шт. Масса нетто 6 кг	545,00
SP 46-37	∅ 254 (270)x1700 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 63-75 кВт (MMS8000/ Franklin 8") Масса нетто 12 кг	96507614	1232,00				

Кожухи охлаждения

Хромоникелевая сталь 1.4301

Группа продукта Z

Тип насоса	Охлаждающий кожух	№ продукта	EUR	Фильтр	EUR	Накладные хомуты	EUR
	Размеры d(D)xL, мм Тип мотора, P2 Вес			№ продукта Размеры dxL, мм Вес		№ продукта Количество Вес	
SP 77-1 до -4 SP 95-1 до -4B	∅ 210 (225)x900 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 15 кВт (MS6000) Масса нетто 7 кг	91076235	521,00	91076576 ∅ 210x192 Масса нетто 0,9 кг	218,00	91076580 В комплекте 2 шт. Масса нетто 2,2 кг	230,00
SP 77-1 до -9 SP 95-4 SP 95-5-AB SP 60-1-A SP 95-5 до -7	∅ 210 (225)x1250 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 30 кВт (MS6000) Масса нетто 8,9 кг	91076236	580,00				
SP 77-7 до -11 SP 95-8 до -9	∅ 210 (225)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-37 кВт (MMS6000) Масса нетто 13 кг	91076237	766,00			96507617 В комплекте 3 шт. Масса нетто 3,6 кг	358,00
SP 77-10 до -12 SP 95-8 до -10	∅ 210 (225)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 37-45 кВт (Franklin 6") Масса нетто 13 кг	96507615	737,00				
SP 77-10 до -15 SP 95-8 до -13	∅ 254 (270)x1500 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 37-55 кВт (MMS8000/Franklin 8") Масса нетто 15 кг	96507616	964,00	91070480 ∅ 256x325 Масса нетто 1,6 кг	301,00	91070495 В комплекте 3 шт. Масса нетто 6 кг	365,00
SP 77-16 до -21 SP 95-14 до -17	∅ 254 (270)x1700 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 63-75 кВт (MMS6000/Franklin 8") Масса нетто 17 кг	91070461	1052,00				
SP 77-22 SP 95-18 до -20	∅ 254 (270)x2000 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью до 92 кВт (MMS8000/Franklin 8") Масса нетто 19 кг	91070462	1128,00				
SP 77-19 до -20 SP 95-15 до -17	∅ 285 (300)x1500 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью до 75 кВт (MMS10000) Масса нетто 15 кг	91076238	1204,00	91076577 ∅ 285x385 Масса нетто 1,8 кг	301,00	91076581 В комплекте 3 шт. Масса нетто 6 кг	621,00
SP 77-22 SP 95-18 до -20	∅ 285(300)x2000 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью 92 кВт (MMS10000) Масса нетто 19 кг	91076239	1315,00				
SP 125-1-A SP 125-1 SP 125-2-AA SP 160-1-A SP 160-1	∅ 254 (270)x1000 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 13 кВт (MS6000) Масса нетто 11 кг	91070463	690,00	91070480 ∅ 256x325 Масса нетто 1,3 кг	301,00	91070496 В комплекте 2 шт. Масса нетто 4,1 кг	370,00
SP 125-2-A SP 125-2 SP 125-3/A/AA SP 160-2/A/AA SP 160-3-AA	∅ 254 (270)x1250 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 30 кВт (MS6000) Масса нетто 12 кг	91070464	697,00				
SP 125-3/3A SP 125-4/A/AA SP 160-2 SP 160-3/A/AA	∅ 254 (270)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-37 кВт (MMS6000) Масса нетто 17 кг	91076240	956,00			91070497 В комплекте 3 шт. Масса нетто 6 кг	545,00
SP 125-4/A/AA SP 125-5/A/AA SP 125-3-A SP 160-4-A/AA	∅ 254 (270)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 37-45 кВт (Franklin 6") Масса нетто 17 кг	91070465	977,00				

6

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2010 года



## Кожухи охлаждения

Хромоникелевая сталь 1.4301

Группа продукта Z

Тип насоса	Охлаждающий кожух	№ продукта	EUR	Фильтр	EUR	Накладные хомуты	EUR
	Размеры d(D)xL, мм Тип мотора, P2 Вес			№ продукта Размеры dхL, мм Вес		№ продукта Количество Вес	
SP 125-4/A/AA SP 125-5/A/AA SP 125-6-AA/6-A SP 160-3/3-A SP 160-4/A/AA SP 160-5-AA/5-A	∅ 285 (300)x1500 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 37-55 кВт (MMS8000/Franklin 8") Масса нетто 16 кг	91076241	1052,00	91076577 ∅ 285x385 Масса нетто 1,8 кг	301,00	91076582 В комплекте 3 шт. Масса нетто 7 кг	680,00
SP 125-6 SP 125-7/A/AA SP 125-8/A/AA SP 160-5 SP 160-6/A/AA SP 160-7-AA	∅ 285 (300)x1700 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 63-75 кВт (MMS8000/Franklin 8") Масса нетто 17 кг	91076242	1382,00				
SP 125-9/A/AA SP 125-10/A/AA SP 125-11 SP 160-7/A SP 160-8/A/AA SP 160-9/A/AA SP 160-10-AA	∅ 285 (300)x2250 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 92-110 кВт (MMS8000/Franklin 8") Масса нетто 21 кг	91076244	1445,00				
SP 125-7/A/AA SP 125-8/A/AA SP 125-9/A/AA SP 125-10/A/AA SP 160-6/6-A SP 160-7/A/AA	∅ 330 (350)x1700 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью 75-92 кВт (MMS10000) Масса нетто 18 кг	91076243	1508,00	91070482 ∅ 330x385 Масса нетто 2,1 кг	399,00	91076583 В комплекте 3 шт. Масса нетто 7,5 кг	735,00
SP 125-12 до -13 SP 160-9/A/AA SP 160-10/A SP 160-11	∅ 330 (350)x2000 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью до 132 кВт (MMS10000) Масса нетто 22 кг	91076245	1772,00				
SP 125-14 до 17 SP 160-12 до 14	∅ 330 (350)x2500 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью 147-170 кВт (MMS10000) Масса нетто 22 кг	96507618	1985,00				
SP 160-15	∅ 380 (400)x2250 Электродвигатель диаметром 12" и мощностью 190 кВт (MMS12000) Масса нетто 25 кг	96507619	2174,00	91070483 ∅ 380x385 Масса нетто 3 кг	552,00	96507630 В комплекте 3 шт. Масса нетто 9 кг	988,00
SP 215-1-A SP 215-1 SP 215-2-AA	∅ 330 (350)x1250 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 30 кВт (MS6000) Масса нетто 17 кг	91070469	1236,00	91070482 ∅ 330x385 Масса нетто 2,1 кг	399,00	91070498 В комплекте 2 шт. Масса нетто 5,1 кг	519,00

Кожухи охлаждения

Хромоникелевая сталь 1.4301

Группа продукта Z

Тип насоса	Охлаждающий кожух	№ продукта	EUR	Фильтр	EUR	Накладные хомуты	EUR
	Размеры d(D)xL, мм Тип мотора, P2 Вес			№ продукта Размеры dxL, мм Вес		№ продукта Количество Вес	
SP 215-2AA SP 215-2A	Ø 330 (350)x1800 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 30-37 кВт (MMS6000) Масса нетто 27 кг	96507631	1472,00			91070499 В комплекте 3 шт. Масса нетто 8 кг	699,00
SP 215-2-A SP 215-2	Ø 330 (350)x1800 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 37-45 кВт (Franklin 6") Масса нетто 27 кг	91070470	1677,00	91070482 Ø 380x385 Масса нетто 2,1 кг	399,00		
SP 215-2-A SP 215-2 SP 215-3-AA SP 215-3-A SP 215-3 SP 215-4-AA SP 215-4-A SP 215-4	Ø 330 (350)x1800 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью до 75 кВт (MMS8000/Franklin 8") Масса нетто 28 кг.	91070471	1797,00				
SP 215-5-AA SP 215-5-A SP 215-5 SP 215-6-AA SP 215-6-A	Ø 330 (350)x2250 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью до 110 кВт (MMS8000/Franklin 8") Масса нетто 32 кг.	91070472	1634,00				
SP 215-7-AA SP 215-7-A SP 215-7	Ø 330 (350)x2500 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 130 кВт (Franklin 8") Масса нетто 38 кг.	91070473	1997,00				
SP 215-8-AA SP 215-8-A SP 215-7	Ø 330 (350)x2700 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 150 кВт (Franklin 8") Масса нетто 40 кг.	91070474	2082,00				
SP 215-4-AA SP 215-4-A SP 215-4 SP 215-5-AA SP 215-5-A	Ø 330 (350)x1800 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью до 92 кВт (MMS10000) Масса нетто 28 кг.	91076246	1898,00				
SP 215-6-AA SP 215-6-A SP 215-6 SP 215-7-AA SP 215-7-A SP 215-7	Ø 330 (350)x2250 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью до 132 кВт (MMS10000) Масса нетто 32 кг	91076247	1918,00	91070482 Ø 380x385 Масса нетто 2,1 кг	399,00	91070499 В комплекте 3 шт. Масса нетто 8 кг	699,00
SP 215-8-AA SP 215-8-A SP 215-8 SP 215-9-AA SP 215-9-A SP 215-9	Ø 330 (350)x2500 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью до 170 кВт (MMS10000) Масса нетто 35 кг	91076248	2006,00				
SP 215-7-AA SP 215-7-A SP 215-7 SP 215-8-AA SP 215-8-A SP 215-8 SP 215-9-AA SP 215-9-A SP 215-9 SP 215-10-AA SP 215-10-A SP 215-10	Ø 380 (400)x2250 Электродвигатель диаметром 12" и мощностью до 190 кВт (MMS12000) Масса нетто 38 кг	91076249	2264,00	91070483 Ø 380x385 Масса нетто 3 кг	552,00	91070500 В комплекте 3 шт. Масса нетто 9 кг	846,00
SP 215-11	Ø 380 (400)x2500 Электродвигатель диаметром 12" и мощностью 220 кВт (MMS12000) Масса нетто 38 кг	96507632	2387,00				

По запросу поставляются кожухи и принадлежности к ним выполненные из нержавеющей стали (№ по DIN 1.4401 и 1.4539)

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

## Переходный фланец для SP и SPN

Фланец с двумя пазами для кабеля. Нержавеющая сталь 1.4408

Группа продукта Z

Присоединение R	DN	PN	№ продукта	EUR	PN	№ продукта	EUR
2 1/2"	50	16	120125	200,00	40	120125	200,00
	65	16	120126	219,00	40	120126	219,00
	80	16	120127	238,00	40	120127	238,00
3"	65	16	130187	245,00	40	130187	245,00
	80	16	130188	258,00	40	130188	258,00
	100	16	130189	264,00	40	130189	264,00
4"	100	16	140071	277,00	40	140071	277,00
5"	100	16	160148	375,00	40	160148	375,00
	125	16	160149	382,00	40	160149	382,00
	150	16	160150	466,00	40	160150	466,00
6"	125	16	170159	478,00	40	170159	478,00
	150	16	170160	502,00	40	170160	502,00
	200	16	170161	629,00	40	170162	903,00

## Центрирующее приспособление

Группа продукта Z

Тип электродвигателя	Диаметр обсадной трубы	Количество роликов	№ продукта	EUR
4" (95 mm)	125-190 мм	3	91071300	310,00
4" (95 mm)	200-350 мм	3	91071301	310,00
6" (138 mm)	175-240 мм	3	91071302	310,00
6" (138 mm)	250-400 мм	3	91071303	310,00
8" (192 mm)	230-290 мм	4	91071304	563,00
8" (192 mm)	300-450 мм	4	91071305	563,00

## Кабель в водонепроницаемой оболочке, пригодный для эксплуатации в питьевой воде

Группа продукта Z

4 x 1,5 мм <sup>2</sup> <sup>1</sup>	00ID4063	4,00
4 x 2,5 мм <sup>2</sup> <sup>1</sup>	00ID4064	5,00
4 x 4,0 мм <sup>2</sup> <sup>1</sup>	00ID4065	6,00
4 x 6,0 мм <sup>2</sup> <sup>1</sup>	00ID4066	9,00
4 x 10,0 мм <sup>2</sup> <sup>1</sup>	00ID4067	16,00
4 x 16,0 мм <sup>2</sup> <sup>1</sup>	00ID4068	20,00
4 x 25,0 мм <sup>2</sup> <sup>1</sup>	00ID4069	30,00
4 x 35,0 мм <sup>2</sup> <sup>1</sup>	96432949	43,00

<sup>1</sup> - длина кабеля в заказе должна быть кратна 50 м.

## Кабельные муфты

Группа продукта Z

Термоусадочная кабельная муфта KM	Плоский кабель [4-жильный]	4 x [1,5-4,0]	00116251*	34,00
	Плоский кабель [4-жильный]	4 x [6,0-10,0], 3 x [10,0-16,0]	00116252*	52,00
	Плоский кабель [4-жильный]	4 x [16,0-25,0], 3 x 16,0	00116255	65,00
	Три отдельные жилы	3 x [1,5-6,0]	00116253	74,00
	Три отдельные жилы	3 x [10,0-25,0]	00116254	82,00
	Четыре отдельные жилы	4 x [1,5-4,0]	00116257	91,00
	Четыре отдельные жилы	4 x [6,0-16,0]	00116258	99,00
Кабельная муфта разъемная	для MS402 и MS4000 до 7,5 кВт для кабеля до 4 x 2,5 мм <sup>2</sup>		00799901*	71,00
Кабельная муфта разъемная	для MS402 и MS4000 до 7,5 кВт для кабеля до 4 x 6,0 мм <sup>2</sup>		00799902*	112,00
Кабельная муфта разъемная	для MS6000 до 30,0 кВт для кабеля до 4 x 16,0 мм <sup>2</sup>		91070503	293,00
Кабельная муфта заливная тип M0	[для 4-дюймовых электродвигателей и кабелей до 4 x 6 мм <sup>2</sup> ]		00ID8903*	36,00
Кабельная муфта заливная тип M1	[для 6-дюймовых электродвигателей и кабелей до 4 x 10 мм <sup>2</sup> ]		00ID8904*	65,00
Кабельная муфта заливная тип M2	[для 6-дюймовых электродвигателей и кабелей до 4 x 16 мм <sup>2</sup> ]		00ID8905*	85,00
Кабельная муфта заливная тип M3	[для 8- и 10-дюймовых электродвигателей и кабелей до 4 x 35 мм <sup>2</sup> ]		00ID8906*	140,00

## Крепеж для кабеля

Группа продукта Z

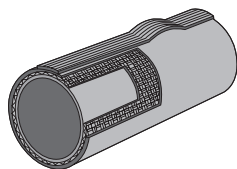
Тип продукта	№ продукта	EUR	
Хомуты для крепления кабеля к стяжке	состоят из перфорированной резиновой ленты длиной 7,5 м и 16 кнопок	00115016*	53,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Новинка - гибкие шланги для скважинных насосов**

Гибкий шланг Wellmaster с максимальной длиной установки 200 метров



**WELLMASTER 200**

Номер продукта	Тип продукта	EUR/м
91326140	I1Y3H – 2" Wellmaster 200	63.00
91326141	I1Y3S – 3" Wellmaster 200	93.00
91326142	I1Z3A – 4" Wellmaster 200	130.00
91326143	I1G3G – 5" Wellmaster 200	179.00
91326144	I1G3K – 6" Wellmaster 200	215.00

**Резьбовые соединительные муфты из нержавеющей стали**



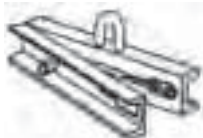
Номер продукта	Тип продукта	EUR
91326145	K8800H – 2" Coupling BSP SS, cast	291.00
91326146	K8801H – 3" Coupling BSP SS, cast	541.00
91326147	K8802H – 4" Coupling BSP SS, cast	781.00
91326148	K8803H – 5" Coupling BSP SS, cast	1475.00
91326149	K8804H – 6" Coupling BSP SS, cast	1831.00

**Пробка для стравливания остаточного водяного столба при демонтаже насоса**



Номер продукта	Тип продукта	EUR
96657236	KA5913 – 4" Break-off Plug	106.00
96657238	KA5916 – 5" Break-off Plug	106.00
96657239	KA5918 – 6" Break-off Plug	106.00

**Легкий монтажный зажим**



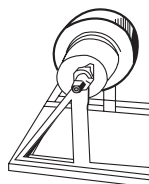
Номер продукта	Тип продукта	EUR
91326159	KA5121 – 2"/3" Light Duty Clamp	934.00

**Тяжелый монтажный зажим**



Номер продукта	Тип продукта	EUR
91326160	KA5122 – 4"/6" Heavy Duty Clamp	1940.00

**Катушка-блок для опускания насоса в скважину**



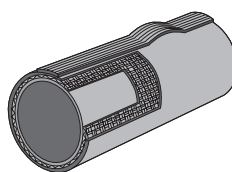
Номер продукта	Тип продукта	EUR
91326158	KA5120 – Roller Assembly	2352.00

**Грузик для пробивания пробки**



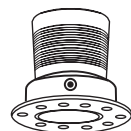
Номер продукта	Тип продукта	EUR
91326156	KA5914 – 4"/5" Torpedo weight galv	891.00

**Гибкий шланг Wellmaster с максимальной длиной установки 120 метров**



Номер продукта	Тип продукта	EUR/м
91326135	I1D3Q – 8" Wellmaster 120	273.00

Соединительная муфта из нержавеющей стали, готовая к привариванию фланца (фланец не входит в комплект)



Номер продукта	Тип продукта	EUR
91326139	K6870H – 8" Stainless steel coupling	4490.00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



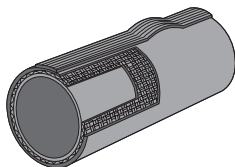
## Тяжелый монтажный зажим



Номер продукта	Тип продукта	EUR
96657240	KA5119 – 8" Heavy duty clamp	2380.00

## Новинка - гибкие шланги для скважинных насосов

Гибкий шланг Wellmaster с максимальной длиной установки 120 метров



Номер продукта	Тип продукта	EUR/м
91326132	I1C3H – 2" Wellmaster 120	38.00
91326133	I1C3S – 3" Wellmaster 120	75.00
91326134	I1D3A – 4" Wellmaster 120	104.00

## Резьбовые соединительные муфты из нержавеющей стали



Номер продукта	Тип продукта	EUR
97652947	K8812H – 2" Coupling BSP cast 316 SS (new)	292.00
97652948	K8813H – 3" Coupling BSP cast 316 SS (new)	543.00
97652950	K8814H – 4" Coupling BSP cast 316 SS (new)	756.00

**SP 3A - N** Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрспон	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 3A - 6N	MS 4000 R	●	0,75	10201906	1723,00
SP 3A - 9N	MS 4000 R	●	0,75	10201909	1773,00
SP 3A - 12N	MS 4000 R	●	0,75	10201912	1823,00
SP 3A - 15N	MS 4000 R	●	1,1	10201915	1893,00
SP 3A - 18N	MS 4000 R	●	1,1	10201918	1943,00
SP 3A - 22N	MS 4000 R	●	1,5	10201922	2015,00
SP 3A - 25N	MS 4000 R	●	1,5	10201925	2065,00
SP 3A - 29N	MS 4000 R	●	2,2	10201929	2164,00
SP 3A - 33N	MS 4000 R	●	2,2	10201933	3195,00
SP 3A - 39N	MS 4000 R	●	3,0	10201939	3520,00
SP 3A - 45N	MS 4000 R	●	3,0	10201945	3771,00
SP 3A - 52N	MS 4000 R	●	4,0	10201952	4225,00
SP 3A - 60N	MS 4000 R	●	4,0	10201960	4509,00

**SP 5A - N** Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрспон	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 5A - 4N	MS 4000 R	●	0,75	05201904	1712,00
SP 5A - 6N	MS 4000 R	●	0,75	05201906	1745,00
SP 5A - 8N	MS 4000 R	●	0,75	05201908	1779,00
SP 5A - 12N	MS 4000 R	●	1,1	05201912	1865,00
SP 5A - 17N	MS 4000 R	●	1,5	05201917	1951,00
SP 5A - 21N	MS 4000 R	●	2,2	05201921	2053,00
SP 5A - 25N	MS 4000 R	●	2,2	05201925	2120,00
SP 5A - 33N	MS 4000 R	●	3,0	05201933	2327,00
SP 5A - 38N	MS 4000 R	●	4,0	05201938	4167,00
SP 5A - 44N	MS 4000 R	●	4,0	05201944	4502,00
SP 5A - 52N	MS 4000 R	●	5,5	05261952	5539,00
SP 5A - 60N	MS 4000 R	●	5,5	05261960	5985,00

**SP 8A - N** Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 2

Тип продукта	Тип двигателя	Темрспон	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 8A - 5N	MS 4000 R	●	0,75	11621905	1864,00
SP 8A - 7N	MS 4000 R	●	1,1	11621907	2026,00
SP 8A - 10N	MS 4000 R	●	1,5	11621910	2242,00
SP 8A - 12N	MS 4000 R	●	2,2	11621912	2417,00
SP 8A - 15N	MS 4000 R	●	2,2	11621915	2629,00
SP 8A - 18N	MS 4000 R	●	3,0	11621918	3228,00
SP 8A - 21N	MS 4000 R	●	4,0	11621921	3583,00
SP 8A - 25N	MS 4000 R	●	4,0	11621925	3573,00
SP 8A - 30N	MS 4000 R	●	5,5	11261930	4525,00
SP 8A - 37N	MS 4000 R	●	5,5	11261937	5027,00
SP 8A - 44N	MS 4000 R	●	7,5	11261k44	6326,00
SP 8A - 44N	MS 6000 R	●	7,5	11621944	6398,00
SP 8A - 50N	MS 4000 R	●	7,5	11261k50	6750,00
SP 8A - 50N	MS 6000 R	●	7,5	11621950	6850,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером подразъемную кабельную муфту Грундфос либо кабель с голыми концами для заливной кабельной муфты (двигатели MS6000)

Темрспон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204

● = Темрспон установлен

○ = Темрспон поставляется по желанию заказчика

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа PT 100 (см. раздел "Принадлежности").

Насосы серий SP 5A и SP 8A в исполнении R из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**Погружные насосы для агрессивных жидкостей**

**SP 3 A-NE - SP 17 NE**

Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 2

Тип продукта	Модель двигателя	Tempcon	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
<b>Присоединительный размер Rp 1 1/2"</b>					
SP 3A - 6 NE	MS 4000 RE	●	0,75	10221906	1994,00
SP 3A - 9 NE	MS 4000 RE	●	0,75	10221909	2081,00
SP 3A - 12 NE	MS 4000 RE	●	0,75	10221912	2143,00
SP 3A - 15 NE	MS 4000 RE	●	1,1	10221915	2205,00
SP 3A - 18 NE	MS 4000 RE	●	1,1	10221918	2267,00
SP 3A - 22 NE	MS 4000 RE	●	1,5	10221922	2353,00
SP 3A - 25 NE	MS 4000 RE	●	1,5	10221925	2415,00
SP 3A - 29 NE	MS 4000 RE	●	2,2	10221929	2559,00
<b>Присоединительный размер Rp 1 1/2"</b>					
SP 5A - 4 NE	MS 4000 RE	●	0,75	05221904	1960,00
SP 5A - 6 NE	MS 4000 RE	●	0,75	05221906	2022,00
SP 5A - 8 NE	MS 4000 RE	●	0,75	05221908	2063,00
SP 5A - 12 NE	MS 4000 RE	●	1,1	05221912	2170,00
SP 5A - 17 NE	MS 4000 RE	●	1,5	05221917	2277,00
SP 5A - 21 NE	MS 4000 RE	●	2,2	05221921	2399,00
SP 5A - 25 NE	MS 4000 RE	●	2,2	05221925	2482,00
SP 5A - 33 NE	MS 4000 RE	●	3	05221933	2705,00
<b>Присоединительный размер Rp 2"</b>					
SP 8A - 5 NE	MS 4000 RE	●	0,75	11221905	2136,00
SP 8A - 7 NE	MS 4000 RE	●	1,1	11221907	2332,00
SP 8A - 10 NE	MS 4000 RE	●	1,5	11221910	2594,00
SP 8A - 12 NE	MS 4000 RE	●	2,2	11221912	2806,00
SP 8A - 15 NE	MS 4000 RE	●	2,2	11221915	3065,00
SP 8A - 18 NE	MS 4000 RE	●	3	11221918	3381,00
SP 8A - 21 NE	MS 4000 RE	●	4	11221921	3835,00
SP 8A - 25 NE	MS 4000 RE	●	4	11221925	4180,00
<b>Присоединительный размер Rp 2 1/2"</b>					
SP 17 - 1 NE	MS 4000 RE	●	0,75	12C91901	2569,00
SP 17 - 2 NE	MS 4000 RE	●	1,1	12C91902	2810,00
SP 17 - 3 NE	MS 4000 RE	●	2,2	12C91903	3071,00
SP 17 - 4 NE	MS 4000 RE	●	2,2	12C91904	3284,00
SP 17 - 5 NE	MS 4000 RE	●	3	12C91905	3682,00
SP 17 - 6 NE	MS 4000 RE	●	4	12C91906	4184,00
SP 17 - 7 NE	MS 4000 RE	●	4	12C91907	4392,00
SP 17 - 8 NE	MS 4000 RE	●	5,5	12C91908	4835,00
SP 17 - 9 NE	MS 4000 RE	●	5,5	12C91909	5048,00
SP 17 - 10 NE	MS 4000 RE	●	5,5	12C91910	5258,00

Кабель электродвигателя не входит в комплект, указанный выше в колонке "№ продукта".

Обратный клапан в корпусе насоса не предусмотрен.

Насос с однофазным двигателем поставляется по запросу.

Защита электродвигателя и защита от работы всухую осуществляется с помощью блока MP204 или шкафа управления Control MP204.

Для защиты от работы всухую погружные электроды и соединительные кабели не требуются.

Tempcon = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

● = Tempcon установлен

**Комплекты кабелей для агрессивных жидкостей**

для погружных насосов модели SP-NE. Комплект включает подводный кабель в тефлоновой (PTFE) оболочке 4 x 2,5 мм<sup>2</sup>,

со штекером для присоединения к электродвигателю.

Группа продукта Z

Длина кабеля	№ продукта	EUR
10 м	00795667	579,00
20 м	00795668	989,00
30 м	00795669	1393,00
40 м	00795670	1793,00
50 м	00795671	2198,00
60 м	00795672	2605,00
70 м	00795673	3009,00
80 м	00795674	3417,00
90 м	00795675	3821,00
100 м	00795676	4225,00

**Погружные насосы диаметром 3" для агрессивных жидкостей  
SQE 2-NE, SQE 5-NE**

Хромоникелевая сталь 1.4401 без кабеля электродвигателя

Группа продукта G 2

Тип продукта	Модель двигателя	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 200-240 В № продукта	EUR
<b>Присоединение насоса Rp 1 1/4"</b>				
SQE 2 - 35 NE	MSE 3-NE	0,7	96160709	1054,00
SQE 2 - 50 NE	MSE 3-NE	0,7	96160710	1124,00
SQE 2 - 65 NE	MSE 3-NE	1,15	96160711	1239,00
SQE 2 - 75 NE	MSE 3-NE	1,15	96160712	1388,00
SQE 2 - 90 NE	MSE 3-NE	1,68	96160713	1722,00
SQE 2 - 105 NE	MSE 3-NE	1,68	96160714	1781,00
SQE 2 - 115 NE	MSE 3-NE	1,68	96160715	1843,00
<b>Присоединение насоса Rp 1 1/2"</b>				
SQE 5 - 15 NE	MSE 3-NE	0,7	96160723	1001,00
SQE 5 - 25 NE	MSE 3-NE	0,7	96160724	1044,00
SQE 5 - 35 NE	MSE 3-NE	1,15	96160725	1239,00
SQE 5 - 45 NE	MSE 3-NE	1,15	96160726	1388,00
SQE 5 - 55 NE	MSE 3-NE	1,68	96160727	1781,00
SQE 5 - 65 NE	MSE 3-NE	1,68	96160728	1843,00

Кабель электродвигателя не входит в комплект поставки.

В корпусе насоса предусмотрен обратный клапан; по требованию насос поставляется без клапана.

Защита электродвигателя, контроль температуры и защита от работы "всухую" осуществляется с помощью модуля CU 300.

Для защиты от работы "всухую" погружные электроды и соединительные кабели не требуются.

**Комплекты кабелей для агрессивных жидкостей**

для погружных насосов модели SQE-NE, состоящие из кабелей круглого сечения в тефлоновой (PTFE) оболочке 3 x 3,3мм<sup>2</sup>,

в комплекте со штекером для присоединения к электродвигателю.

Группа продукта Z

Длина кабеля	№ продукта	EUR
5 м	96160883	311,00
10 м	96160884	482,00
15 м	96160885	657,00
20 м	96160886	822,00
30 м	96160887	1157,00
40 м	96160888	1491,00
50 м	96160889	1826,00
60 м	96160890	2163,00
70 м	96160891	2501,00
80 м	96160892	2838,00

**Комплекты кабелей для питьевой воды**

для погружных насосов модели SQE-NE, состоящие из плоских кабелей (3 x 1,5 мм<sup>2</sup>), пригодных для работе в питьевой воде,

в комплекте со штекером для присоединения к электродвигателю.

Группа продукта Z

Длина кабеля	№ продукта	EUR
5 м	96160870	64,00
10 м	96160871	92,00
15 м	96160872	119,00
20 м	96160873	133,00
30 м	96160874	179,00
40 м	96160875	237,00
50 м	96160876	286,00
60 м	96160877	342,00
70 м	96160878	391,00
80 м	96160879	441,00
90 м	96160880	490,00
100 м	96160881	540,00



Скважинный насос MP1 (диаметр 2") для отбора проб

		Группа продукта G 2		
Тип продукта	Исполнение	Длина кабеля	№ продукта	EUR
MP 1 скважинный насос с кабелем и штекерным электроразъемом	из хромоникелевой стали 3 x 220 В, 0-400 Гц	20 м	95065395	1928,00
		40 м	95065397	2211,00
		60 м	95065399	2598,00
		90 м	95065402	3042,00
MP 1 скважинный насос с кабелем и штекерным электроразъемом, кабель намотан на катушку	из хромоникелевой стали 3 x 220 В, 0-400 Гц	20 м	1A108401	4338,00
		40 м	1A108400	4912,00
		60 м	1A108410	5534,00
		90 м	1A108411	6445,00

**ВНИМАНИЕ! Насос MP1 может эксплуатироваться только вместе с блоком ВМ1!**

		Группа продукта Z		
Тип продукта	Исполнение		№ продукта	EUR
Преобразователь частоты MP1 Invertor	400 Гц, в комплекте с пластиковым чемоданом, 1 x 220-230 В 50/60 Гц, и сетевым кабелем длиной 1,5 м. <b>Внимание: Насос MP1 может эксплуатироваться только вместе с преобразователем частоты</b>		96824721	2300,00
Охлаждающий кожух для MP 1	из хромоникелевой стали 1.4401, необходим для эксплуатации, начиная с диаметра скважины 3"		1A108405	307,00
Стояк насоса DN 20 PN 10	Соединение через муфту с трапециевидальной резьбой и уплотнительным кольцом круглого сечения Материал: PVC-U	1,0 м	00ID9083	46,00
		2,0 м	00ID9084	53,00
Переходник	со шлангом длиной 1,0 м для взятия проб		00ID9091	152,00
Муфта	из хромоникелевой стали 1.4401, для соединения насоса MP 1 со стояком		1A108404	45,00
Муфта для шланга	из хромоникелевой стали, для соединения насоса MP 1 со шлангом □ 16 мм		1A108403	100,00
Хомуты	хомут для крепления кабеля электродвигателя и грузоподъемного троса к стояку насоса, материал: полиамид (100 шт. в упаковке)		91070125	12,00
Стальной трос <sup>1</sup>	хромоникелевая сталь, грузоподъемность 100 кг		00ID8957	2,00
Зажимы для троса	хромоникелевая сталь, для каждой проушины необходимо 2 шт.		00ID8960*	1,50
Комплект быстроизнашивающихся запчастей	в одном ящике находится комплект для двух ступеней насоса и защитные перчатки		1A108408	272,00
Генератор тока	ГЕКО 3001 Е-А / ННВА с одно-цилиндровым 4-х тактным бензиновым двигателем, 1 x 230 В, 50 Гц, 3 кВА, 13 А, IP 54, масса около 48 кг		91073278	3162,00

<sup>1</sup> - стоимость указана за 1 м. Длина троса в заказе должна быть кратна 50 м.

		Группа продукта G 2		
Тип продукта	Исполнение		№ продукта	EUR
Комплект MP 1 для мобильной эксплуатации насоса	Состоит из: погружного насоса MP 1 с кабельной катушкой, запираемого на замок ящика преобразователя частоты, охлаждающего кожуха, приспособления для монтажа, муфты для соединения насоса MP 1 со стояком из ПВХ, муфты со шлангом длиной 1,5 м, 100 шт. хомутов, комплекта быстроизнашивающихся запчастей, заправочного шприца для электродвигателя MP 1, рулона тефлоновой ленты			
<b>Вышеуказанный комплект вместе с трубопроводами:</b>				
Комплект 40/1 для монтажа на глубине до 40 м	19 шт. стояков из PVC-U, DN 20, 2,0 м и 2 шт. 1,0 м		1AZ05403	8610,00
Комплект 60/1 для монтажа на глубине до 60 м	29 шт. стояков из PVC-U, DN 20, 2,0 м и 2 шт. 1,0 м		1A108413	9379,00
Комплект 90/1 для монтажа на глубине до 90 м	44 шт. стояков из PVC-U, DN 20, 2,0 м и 2 шт. 1,0 м		1A108415	11209,00

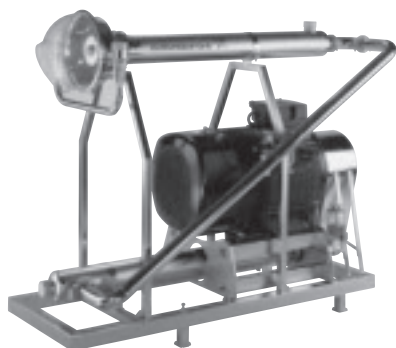
\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



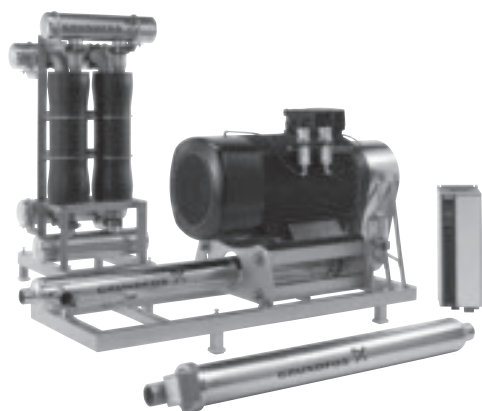
## Насосные установки для обратного осмоса **BMET** и **BMEX**



- > Турбина Пельтона в установке **BMET** существенно снижает энергопотребление путем повторного использования остаточного давления.

- > Современная гидравлическая система с высоким уровнем производительности и высоким КПД.

- > Длительный срок службы благодаря использованию высококачественной нержавеющей стали и передовой конструкции.



- > X-Changer в установке **BMEX** - передовая разработка. Возврат в систему до 60% энергии остаточного давления.

- > Простота обслуживания благодаря модульной конструкции.





**Напорный модуль 4". Прямое подсоединение**

Всасывающий / напорный патрубок □42 мм с подсоединением Victaulic, кожух □114,3 мм.

Без обратного клапана. Комплектация включает 1 муфту Victaulic.

Электродвигатель: 3 x 380-415 В, 50 Гц. Прямое подключение.

Группа продукта L

Н-версия Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Комплектация <sup>1)</sup> № продукта	EUR
BM 3A - 6 N	0,75	10731906	3432,00
BM 3A - 9 N	0,75	10731909	3474,00
BM 3A - 12 N	0,75	10731912	3651,00
BM 3A - 18 N	1,1	10731918	3942,00
BM 3A - 25 N	1,5	10731925	4268,00
BM 3A - 33 N	2,2	10731933	4387,00
BM 3A - 45 N	3	10731945	5149,00
BM 3A - 52 N	4	10731952	5406,00
BM 3A - 60 N	4	10731960	5699,00
BM 5A - 12 N	1,1	05731912	3447,00
BM 5A - 17 N	1,5	05731917	3610,00
BM 5A - 25 N	2,2	05731925	3916,00
BM 5A - 33 N	3	05731933	4629,00
BM 5A - 38 N	4	05731938	4780,00
BM 5A - 44 N	4	05731944	5098,00
BM 5A - 60 N	5,5	05731960	5653,00
BM 8A - 5 N	0,75	11731905	3559,00
BM 8A - 7 N	1,1	11731907	3638,00
BM 8A - 10 N	1,5	11731910	4087,00
BM 8A - 12 N	2,2	11731912	4619,00
BM 8A - 15 N	2,2	11731915	4701,00
BM 8A - 18 N	3	11731918	5607,00
BM 8A - 21 N	4	11731921	5876,00
BM 8A - 25 N	4	11731925	6195,00
BM 8A - 37 N	5,5	11731937	8340,00

NE-версия Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Комплектация <sup>1)</sup> № продукта	EUR
BM 3A - 6 NE	0,75	10741906	3536,00
BM 3A - 9 NE	0,75	10741909	3579,00
BM 3A - 12 NE	0,75	10741912	3760,00
BM 3A - 18 NE	1,1	10741918	4059,00
BM 3A - 25 NE	1,5	10741925	4397,00
BM 3A - 33 NE	2,2	10741933	4519,00
BM 3A - 45 NE	3	10741945	5303,00
BM 3A - 52 NE	4	10741952	5568,00
BM 3A - 60 NE	4	10741960	5869,00
BM 5A - 12 NE	1,1	05741912	3551,00
BM 5A - 17 NE	1,5	05741917	3717,00
BM 5A - 25 NE	2,2	05741925	4033,00
BM 5A - 33 NE	3	05741933	4767,00
BM 5A - 38 NE	4	05741938	4924,00
BM 5A - 44 NE	4	05741944	5250,00
BM 5A - 60 NE	5,5	05741960	5822,00
BM 8A - 5 NE	0,8	11741905	3666,00
BM 8A - 7 NE	1,1	11741907	3748,00
BM 8A - 10 NE	1,5	11741910	4209,00
BM 8A - 12 NE	2,2	11741912	4758,00
BM 8A - 15 NE	2,2	11741915	4841,00
BM 8A - 18 NE	3	11741918	5776,00
BM 8A - 21 NE	4	11741921	6053,00
BM 8A - 25 NE	4	11741925	6381,00
BM 8A - 37 NE	5,5	11741937	8589,00

6

**Напорный модуль 4". С угловым переходником для последовательного монтажа**

Всасывающий / напорный патрубок □42 мм с подсоединением Victaulic, кожух □114,3 мм.

Без обратного клапана. Комплектация включает 1 муфту Victaulic.

Электродвигатель: 3 x 380-415 В, 50 Гц. Прямое подключение.

Группа продукта L

Н-версия Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Комплектация <sup>1)</sup> № продукта	EUR
BM 3A - 6 N	0,37	10751906	3432,00
BM 3A - 9 N	0,55	10751909	3474,00
BM 3A - 12 N	0,75	10751912	3651,00
BM 3A - 18 N	1,1	10751918	3942,00
BM 3A - 25 N	1,5	10751925	4268,00
BM 3A - 33 N	2,2	10751933	4387,00
BM 3A - 45 N	3	10751945	5149,00
BM 3A - 52 N	4	10751952	5406,00
BM 3A - 60 N	4	10751960	5699,00
BM 5A - 12 N	1,1	05751912	3447,00
BM 5A - 17 N	1,5	05751917	3610,00
BM 5A - 25 N	2,2	05751925	3916,00
BM 5A - 33 N	3	05751933	4629,00
BM 5A - 38 N	4	05751938	4780,00
BM 5A - 44 N	4	05751944	5098,00
BM 5A - 60 N	5,5	05751960	5653,00
BM 8A - 5 N	0,75	11751905	3559,00
BM 8A - 7 N	1,1	11751907	3638,00
BM 8A - 10 N	1,5	11751910	4087,00
BM 8A - 12 N	2,2	11751912	4619,00
BM 8A - 15 N	2,2	11751915	4701,00
BM 8A - 18 N	3	11751918	5607,00
BM 8A - 21 N	4	11751921	5876,00
BM 8A - 25 N	4	11751925	6195,00
BM 8A - 37 N	5,5	11751937	8340,00

NE-версия Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Комплектация <sup>1)</sup> № продукта	EUR
BM 3A - 6 NE	0,37	10761906	3536,00
BM 3A - 9 NE	0,55	10761909	3579,00
BM 3A - 12 NE	0,75	10761912	3760,00
BM 3A - 18 NE	1,1	10761918	4059,00
BM 3A - 25 NE	1,5	10761925	4397,00
BM 3A - 33 NE	2,2	10761933	4519,00
BM 3A - 45 NE	3	10761945	5303,00
BM 3A - 52 NE	4	10761952	5568,00
BM 3A - 60 NE	4	10761960	5869,00
BM 5A - 12 NE	1,1	05761912	3551,00
BM 5A - 17 NE	1,5	05761917	3717,00
BM 5A - 25 NE	2,2	05761925	4033,00
BM 5A - 33 NE	3	05761933	4767,00
BM 5A - 38 NE	4	05761938	4924,00
BM 5A - 44 NE	4	05761944	5250,00
BM 5A - 60 NE	5,5	05761960	5822,00
BM 8A - 5 NE	0,75	11761905	3666,00
BM 8A - 7 NE	1,1	11761907	3748,00
BM 8A - 10 NE	1,5	11761910	4209,00
BM 8A - 12 NE	2,2	11761912	4758,00
BM 8A - 15 NE	2,2	11761915	4841,00
BM 8A - 18 NE	3	11761918	5776,00
BM 8A - 21 NE	4	11761921	6053,00
BM 8A - 25 NE	4	11761925	6381,00
BM 8A - 37 NE	5,5	11761937	8589,00

Комплектация <sup>1)</sup>: насос, двигатель, кабель двигателя, центрирующее устройство, 2 циркуляционные трубки, напорный кожух с клеммной коробкой, 1 муфта типа Victaulic.

Готовая к подключению установка.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



**Напорный модуль 6". Прямое подсоединение**

Всасывающий / напорный патрубок □88,9 мм с подсоединением Victaulic, кожух □168,3 мм.

Электродвигатель: 3 x 380-415 В, 50 Гц. Прямое подключение.

Группа продукта L

6

N-версия Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В Y (Прямое подключение) № продукта	EUR
BM 17 - 5 N	3	12CE1905	7977,00
BM 17 - 7 N	4	12CE1907	8626,00
BM 17 - 9 N	5,5	12CE1909	8880,00
BM 17 - 13 N	7,5	12CE1913	10102,00
BM 17 - 16 N	9,2	12CE1916	11188,00
BM 17 - 19 N	11	12CE1919	11392,00
BM 17 - 22 N	13	12CE1922	13433,00
BM 17 - 26 N	15	12CE1926	13981,00
BM 17 - 32 N	18,5	12CE1932	17006,00
BM 17 - 38 N	22	12CE1938	20096,00
BM 17 - 40 N	22	12CE1940	20928,00
BM 30 - 3 N	3	13CE1903	8134,00
BM 30 - 4 N	4	13CE1904	8576,00
BM 30 - 6 N	5,5	13CE1906	8998,00
BM 30 - 8 N	7,5	13CE1908	10573,00
BM 30 - 11 N	9,2	13CE1911	11304,00
BM 30 - 13 N	11	13CE1913	12371,00
BM 30 - 15 N	13	13CE1915	14749,00
BM 30 - 17 N	15	13CE1917	15448,00
BM 30 - 21 N	18,5	13CE1921	16142,00
BM 30 - 26 N	22	13CE1926	17905,00
BM 30 - 31 N	26	13CE1931	20928,00
BM 30 - 35 N	30	13CE1935	22606,00
BM 46 - 2 N	3	15C81902	7297,00
BM 46 - 3 N	5,5	15C81903	7914,00
BM 46 - 5 N	7,5	15C81905	9560,00
BM 46 - 6 N	9,2	15C81906	9961,00
BM 46 - 7 N	11	15C81907	10924,00
BM 46 - 8 N	13	15C81908	11179,00
BM 46 - 10 N	15	15C81910	13207,00
BM 46 - 12 N	18,5	15C81912	13724,00
BM 46 - 15 N	22	15C81915	14939,00
BM 46 - 17 N	26	15C81917	16203,00
BM 46 - 19 N	30	15C81919	16572,00
BM 60 - 5 N	9,2	14CE1905	11440,00
BM 60 - 6 N	11	14CE1906	11849,00
BM 60 - 7 N	13	14CE1907	12039,00
BM 60 - 8 N	15	14CE1908	12439,00
BM 60 - 10 N	18,5	14CE1910	13199,00
BM 60 - 12 N	22	14CE1912	14468,00
BM 60 - 15 N	26	14CE1915	15719,00
BM 60 - 16 N	30	14CE1916	16477,00

NE-версия Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В Y (Прямое подключение) № продукта	EUR
BM 17 - 5 NE	3	12CF1905	8217,00
BM 17 - 7 NE	4	12CF1907	8884,00
BM 17 - 9 NE	5,5	12CF1909	9145,00
BM 17 - 13 NE	7,5	12CF1913	10404,00
BM 17 - 16 NE	9,2	12CF1916	11525,00
BM 17 - 19 NE	11	12CF1919	11733,00
BM 17 - 22 NE	13	12CF1922	13838,00
BM 17 - 26 NE	15	12CF1926	14400,00
BM 17 - 32 NE	18,5	12CF1932	17516,00
BM 17 - 38 NE	22	12CF1938	20700,00
BM 17 - 40 NE	22	12CF1940	21555,00
BM 30 - 3 NE	3	13CF1903	9379,00
BM 30 - 4 NE	4	13CF1904	8834,00
BM 30 - 6 NE	5,5	13CF1906	9267,00
BM 30 - 8 NE	7,5	13CF1908	10891,00
BM 30 - 11 NE	9,2	13CF1911	11644,00
BM 30 - 13 NE	11	13CF1913	12742,00
BM 30 - 15 NE	13	13CF1915	15191,00
BM 30 - 17 NE	15	13CF1917	15911,00
BM 30 - 21 NE	18,5	13CF1921	16626,00
BM 30 - 26 NE	22	13CF1926	18444,00
BM 30 - 31 NE	26	13CF1931	21555,00
BM 30 - 35 NE	30	13CF1935	23285,00
BM 46 - 2 NE	3	15C91902	7516,00
BM 46 - 3 NE	5,5	15C91903	8151,00
BM 46 - 5 NE	7,5	15C91905	9847,00
BM 46 - 6 NE	9,2	15C91906	10262,00
BM 46 - 7 NE	11	15C91907	11251,00
BM 46 - 8 NE	13	15C91908	11514,00
BM 46 - 10 NE	15	15C91910	13602,00
BM 46 - 12 NE	18,5	15C91912	14136,00
BM 46 - 15 NE	22	15C91915	15387,00
BM 46 - 17 NE	26	15C91917	16689,00
BM 46 - 19 NE	30	15C91919	17070,00
BM 60 - 5 NE	9,2	14CF1905	11522,00
BM 60 - 6 NE	11	14CF1906	12106,00
BM 60 - 7 NE	13	14CF1907	12524,00
BM 60 - 8 NE	15	14CF1908	12940,00
BM 60 - 10 NE	18,5	14CF1910	13724,00
BM 60 - 12 NE	22	14CF1912	15034,00
BM 60 - 15 NE	26	14CF1915	16325,00
BM 60 - 16 NE	30	14CF1916	17107,00

Исполнение материалов **Версия NE:** насос = 1.4401, двигатель = 1.4539, напорный кожух = 1.4401, эластомер = Viton.

Исполнение материалов **Версия N:** насос = 1.4401, двигатель = 1.4539, напорный кожух = 1.4401, эластомер = NBR.

По запросу поставляются напорные модули исполнения R с насосом и двигателем 1.4539.

По запросу поставляются двигатели других напряжений.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Напорный модуль 8". Прямое подсоединение**

Всасывающий / напорный патрубок с подсоединением Victaulic, кожух □273 мм.

Электродвигатель: 3 x 380-415 В, 50 Гц. Прямое подключение.

Группа продукта L

Н-версия Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В Y (Прямое подключение) № продукта	EUR
BM 46 - 24 N	37	15CR1924	35755,00
BM 60 - 20 N	37	14CR1920	36420,00
BM 60 - 22 N	45	14CR1922	39087,00
BM 77 - 6 N	22	16CE1906	26625,00
BM 77 - 7 N	26	16CE1907	27484,00
BM 77 - 8 N	30	16CE1908	28751,00
BM 77 - 10 N	37	16CR1910	34642,00
BM 77 - 12 N	45	16CR1912	37080,00
BM 77 - 14 N	55	16CR1914	37638,00
BM 77 - 20 N	75	16CR1920	33943,00
BM 95 - 6 N	26	19581906	25925,00
BM 95 - 8 N	37	19651906	31676,00
BM 95 - 10 N	45	19651910	37598,00
BM 95 - 12 N	55	19651912	38161,00
BM 95 - 16 N	75	19651916	32714,00
BM 95 - 20 N	93	19651920	51338,00
BM 125 - 3 N	30	17CE1903	25495,00
BM 125 - 4-1 N	37	17CR19A4	36447,00
BM 125 - 4 N	45	17CR1904	36964,00
BM 125 - 5 N	55	17CR1905	37823,00
BM 125 - 7 N	75	17CR1907	42363,00
BM 125 - 9 N	93	17CR1909	50283,00

NE-версия Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В Y (Прямое подключение) № продукта	EUR
BM 46 - 24 NE	37	15CT1924	36685,00
BM 60 - 20 NE	37	14CT1920	37410,00
BM 60 - 22 NE	45	14CT1922	40262,00
BM 77 - 6 NE	22	16CF1906	27479,00
BM 77 - 7 NE	26	16CF1907	28549,00
BM 77 - 8 NE	30	16CF1908	29858,00
BM 77 - 10 NE	37	16CT1910	35709,00
BM 77 - 12 NE	45	16CT1912	37986,00
BM 77 - 14 NE	55	16CT1914	39471,00
BM 77 - 20 NE	75	16CT1920	45393,00
BM 95 - 6 NE	26	19591906	26923,00
BM 95 - 8 NE	37	19661906	32655,00
BM 95 - 10 NE	45	19661910	38464,00
BM 95 - 12 NE	55	19661912	39195,00
BM 95 - 16 NE	75	19661916	43931,00
BM 95 - 20 NE	93	19661920	52878,00
BM 125 - 3 NE	30	17CF1903	26272,00
BM 125 - 4-1 NE	37	17CT19A4	37448,00
BM 125 - 4 NE	45	17CT1904	38032,00
BM 125 - 5 NE	55	17CT1905	38910,00
BM 125 - 7 NE	75	17CT1907	43711,00
BM 125 - 9 NE	93	17CT1909	51842,00

Исполнение материалов **Версия NE:** насос = 1.4401, двигатель = 1.4539, напорный кожух = 1.4401, эластомер = Viton.

Исполнение материалов **Версия N:** насос = 1.4401, двигатель = 1.4539, напорный кожух = 1.4401, эластомер = NBR.

По запросу поставляются напорные модули исполнения R с насосом и двигателем 1.4539.

По запросу поставляются двигатели других напряжений.

6

для BM 4"

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание			№ продукта	EUR		
<b>Соединительная муфта</b>	под сварку, Ø 42 мм, L = 30 мм		N - версия	00100517	<b>44,00</b>		
				R - версия	00100971	<b>86,00</b>	
<b>Соединительная муфта</b>	с наружной резьбой R 1 1/4", L = 100 мм		N - версия	00100534	<b>68,00</b>		
				R - версия	00100965	<b>142,00</b>	
<b>Сварное колено</b>	90°, Ø 38 мм, r = 45мм		N - версия	00ID1782	<b>30,00</b>		
				R - версия	00ID3978	<b>81,00</b>	
<b>Муфта Victaulic (PJE)</b>	для соединения 1 1/4" D = 33 x 1"		эластомер NBR	00ID6786	<b>24,00</b>		
				эластомер NBR	96437276	<b>37,00</b>	
				эластомер Viton	00ID6742	<b>86,00</b>	
<b>Адаптер</b>	6-ти гранный резьбовой нипель	R1/R1 x 46	1.4401	96436959	<b>13,00</b>		
		R1/R1 1/4 x 52	1.4401	96436960	<b>47,00</b>		
<b>Муфта</b>	с внешней резьбой	R1/AD = 33 мм x 55 мм	1.4401	00300159	<b>18,00</b>		
		42 мм x 55 мм	1.4401	96437275	<b>21,00</b>		
<b>Монтажный ключ</b>	для извлечения насоса из напорного кожуха			96591166	<b>115,00</b>		
<b>Монтажный комплект для сварки</b>	прямое подсоединение, Ø 42мм, включает в себя: 2 соединительных муфты 1 муфты Victaulic (PJE)		эластомер NBR	N - версия	00105563	<b>113,00</b>	
				R - версия	00105982	<b>198,00</b>	
				эластомер Viton	N - версия	00105565	<b>207,00</b>
				R - версия	00105981	<b>354,00</b>	
<b>Монтажный комплект для наружной резьбы 1 1/4"</b>	прямое подсоединение, □ 42мм, включает в себя: 2 соединительных муфты 1 1/4" AG 1 муфты Victaulic (PJE)		эластомер NBR	N - версия	00105564	<b>193,00</b>	
				R - версия	00105980	<b>365,00</b>	
				эластомер Viton	N - версия	00105566	<b>274,00</b>
				R - версия	00105979	<b>504,00</b>	

для BM 6"

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание			№ продукта	EUR	
<b>Соединительная муфта</b>	прямое соединение, □ 89 мм, L = 50 мм для муфты Victaulic 3"		N - версия	00150574	<b>64,00</b>	
				R - версия	00140968	<b>94,00</b>
<b>Сварное колено</b>	90°, Ø 89 мм, r = 114 мм		N - версия	00ID7663	<b>107,00</b>	
				R - версия	00ID5534	<b>466,00</b>
<b>Переходник под сварку</b>	180°, Ø 89 мм, межосевое расстояние 300мм высота 210мм, с соединением Victaulic (PJE) 3"		N - версия	00155544	<b>935,00</b>	
				R - версия	00155971	<b>1950,00</b>
<b>Муфта Victaulic (PJE)</b>	3", для соединения d 89 мм		эластомер NBR	00ID7664	<b>58,00</b>	
				эластомер Viton	00ID8311	<b>133,00</b>
<b>Монтажный ключ</b>	для извлечения насоса из напорного кожуха			00ID7669	<b>150,00</b>	
<b>Монтажный комплект для сварки</b>	прямое соединение, включает в себя: 2 соединительные муфты 2 муфты Victaulic (PJE) 3"		эластомер NBR	N - версия	00155542	<b>263,00</b>
				R - версия	00155973	<b>348,00</b>
<b>Монтажный комплект для муфтового соединения Victaulic (PJE) 3"</b>	180°, Ø 89мм, межосевое расстояние 300 мм		эластомер NBR	N - версия	00155543	<b>1142,00</b>
				R - версия	00155972	<b>2030,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

для BM 8"

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание		№ продукта	EUR
<b>Соединительная муфта под сварку</b>	∅ 89мм, для муфты Victaulic 3"	N - версия	00150574	<b>64,00</b>
	∅ 114мм, для муфты Victaulic 4"	N - версия	96416743	<b>126,00</b>
	∅ 139мм, для муфты Victaulic 5"	N - версия	96416744	<b>180,00</b>
	∅ 168мм, для муфты Victaulic 6"	N - версия	96416745	<b>194,00</b>
<b>Муфта Victaulic (PJE)</b>	для соединения 3"	эластомер NBR	00ID7664	<b>58,00</b>
		эластомер Viton	00ID8311	<b>133,00</b>
<b>Муфта Victaulic (PJE)</b>	для соединения 4"	эластомер NBR	96415463	<b>91,00</b>
<b>Муфта Victaulic (PJE)</b>	для соединения 5"	эластомер NBR	96416739	<b>127,00</b>
<b>Муфта Victaulic (PJE)</b>	для соединения 6"	эластомер NBR	00ID2279	<b>97,00</b>
		эластомер Viton	00ID7755	<b>349,00</b>

6

Переходник фланцевый для BM(B)6", BM(B)8"

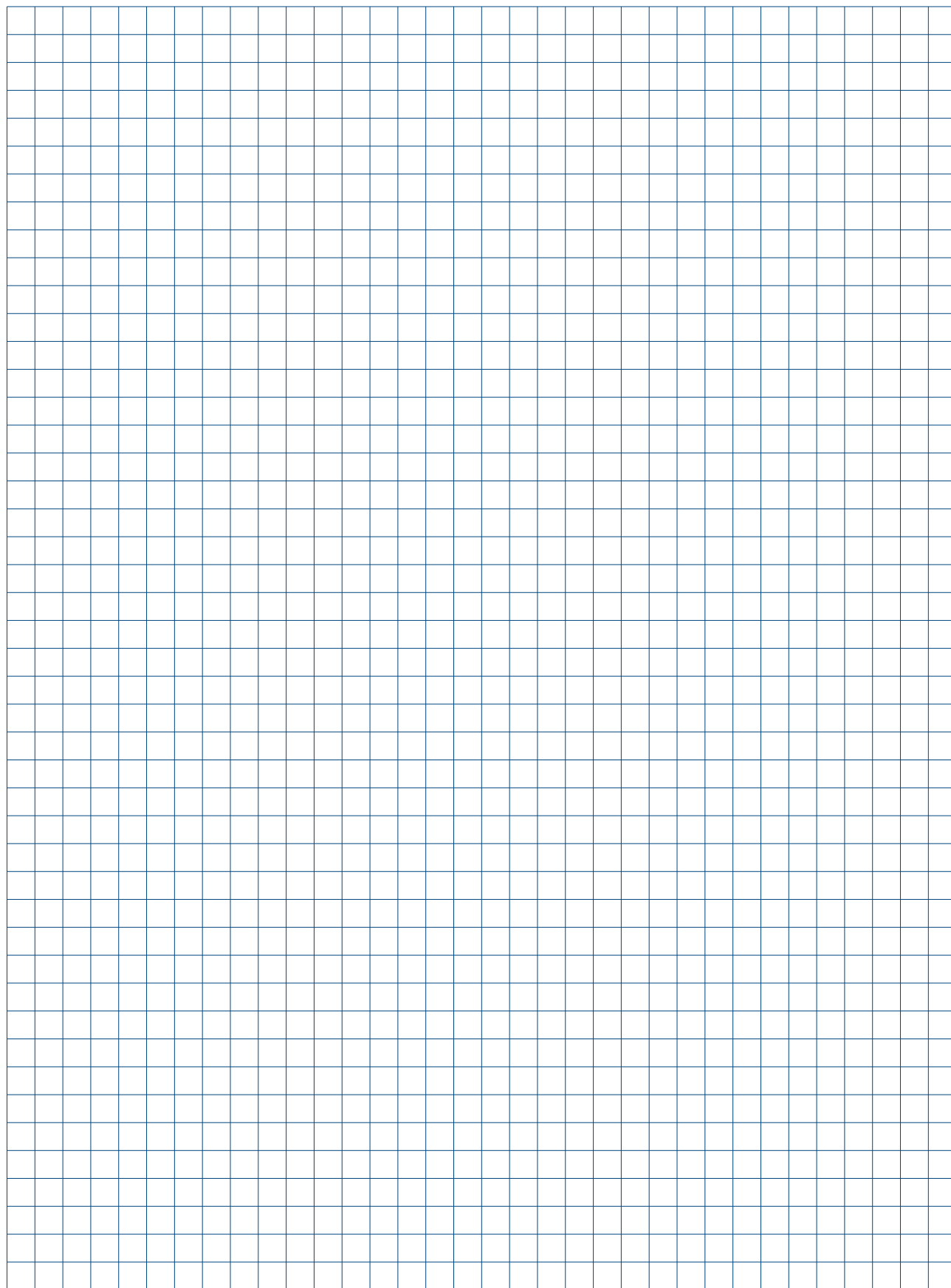
Группа продукта Z

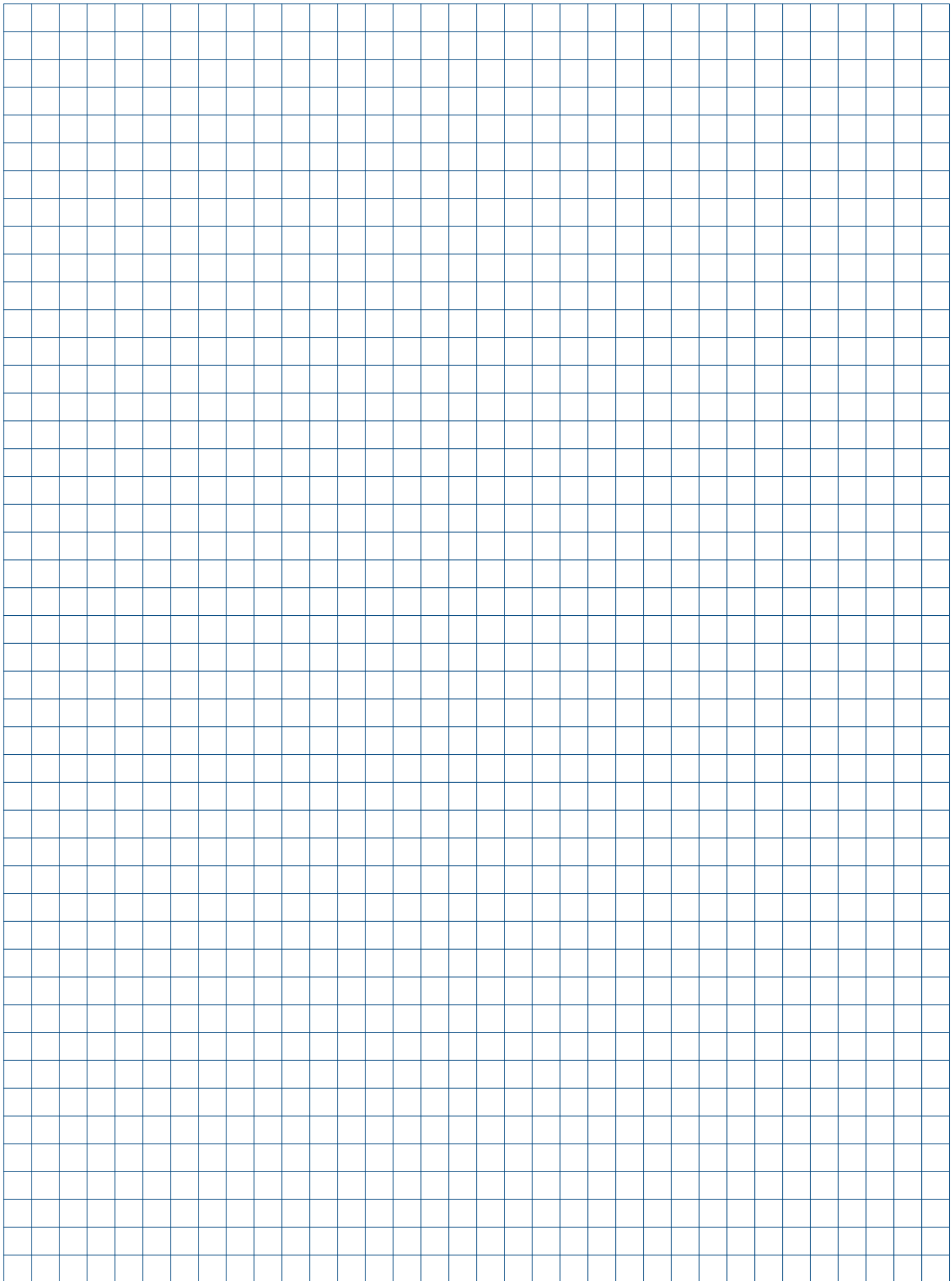
Присоединение	DN	PN	Длина, мм		№ продукта	EUR
<b>3" Victaulic (PJE)</b>	80	16	100	N - версия	96449486	<b>370,00</b>
<b>3" Victaulic (PJE)</b>	80	40	108	N - версия	96449487	<b>433,00</b>
<b>3" Victaulic (PJE)</b>	100	16	149	N - версия	96449484	<b>447,00</b>
<b>4" Victaulic (PJE)</b>	100	16	102	N - версия	96449488	<b>460,00</b>
<b>4" Victaulic (PJE)</b>	100	40	115	N - версия	96449489	<b>513,00</b>
<b>5" Victaulic (PJE)</b>	125	16	105	N - версия	96449490	<b>553,00</b>
<b>5" Victaulic (PJE)</b>	125	40	118	N - версия	96449491	<b>658,00</b>
<b>6" Victaulic (PJE)</b>	150	16	105	N - версия	96449492	<b>679,00</b>
<b>6" Victaulic (PJE)</b>	150	40	125	N - версия	96449493	<b>865,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



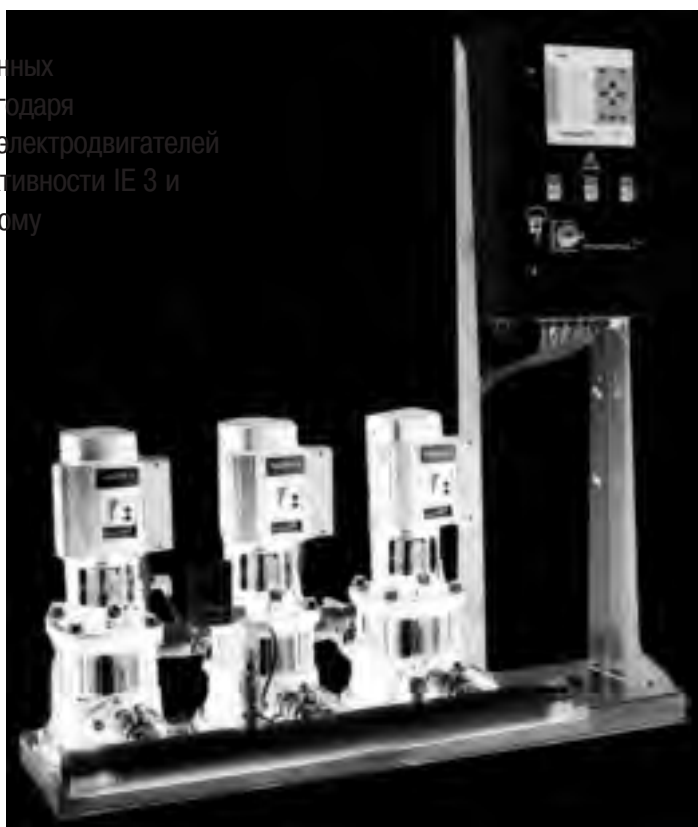




### Установки повышения давления Hydro MPC, Hydro Multi-E, Hydro Multi-S

- > Комплектная установка с регулируемой частотой вращения электродвигателей насосов, предназначенная для водоснабжения без скачков давления при постоянном напоре воды.
- > Богатый выбор разнообразных исполнений для удовлетворения индивидуальных требований заказчика.

- > Экономия эксплуатационных расходов благодаря применению электродвигателей класса эффективности IE 3 и гидравлическому КПД до 82%.



- > Шкаф управления обеспечивает возможность обслуживания установки по сети Ether/Internet, а также диспетчеризацию в SCADA (Modbus и Profibus).



- > Экструзионно-вытяжной метод производства коллекторов обеспечивает отсутствие в них застойных зон, что предотвращает образование бактерий в т.ч. легионеллы.



- > Простое в использовании 4-ступенчатое меню с удобным дисплеем; встроенная функция текстовой помощи для каждого пункта меню.



### Насосная установка для систем водоснабжения HydroPack с насосом CHV

Компактная насосная установка для автоматического водоснабжения включает в себя насос CHV2 или CHV4, установленный на плите из нержавеющей стали и реле давления с выключателем.

В трехфазном исполнении установка комплектуется пультом управления, осуществляющим автоматическое включение/выключение насоса, а также его защиту от перегрузок и короткого замыкания.

По заказу HydroPack может поставляться с защитой от "сухого хода" и мембранным напорным гидробаком

Группа продукта F 8

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
HydroPack CHV 2-40	0,6	96048877	<b>648,00</b>	0,58	96048887	<b>1003,00</b>
HydroPack CHV 2-50	0,7	96048878	<b>662,00</b>	0,7	96048888	<b>1021,00</b>
HydroPack CHV 2-60	0,87	96048879	<b>680,00</b>	0,86	96048889	<b>1041,00</b>
HydroPack CHV 2-80	-	-	-	1,12	96048890	<b>1092,00</b>
HydroPack CHV 2-100	-	-	-	1,27	96048891	<b>1175,00</b>
HydroPack CHV 4-40	0,95	96048882	<b>670,00</b>	0,96	96048892	<b>1037,00</b>
HydroPack CHV 4-50	1,24	96048883	<b>719,00</b>	1,24	96048893	<b>1085,00</b>
HydroPack CHV 4-60	1,45	96048884	<b>767,00</b>	1,5	96048894	<b>1131,00</b>
HydroPack CHV 4-80	-	-	-	1,77	96048895	<b>1214,00</b>
HydroPack CHV 4-100	-	-	-	2,07	96048896	<b>1294,00</b>

### Дополнительные опции к установкам HydroPack

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
Бак мембранный 80 л на напорную магистраль	GT-H 80V PN10	96528342 <b>221,00</b>
Приемный клапан (обратный клапан с фильтром)	BV Rp 1"	00956010 <b>45,00</b>
Обратный клапан	MVF Rp 1"	00957110 <b>48,00</b>

Только для исполнения 3 x 400 В:

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
Реле давления для защиты от "сухого хода"	0,4-1,2 атм комплект	96049009 <b>246,00</b>
Поплавковый выключатель	с кабелем 10м	001D7809 <b>44,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

### Установка HydroDome с двумя вертикальными насосами и шкафом управления

Компактная насосная установка для автоматического водоснабжения включает в себя два насоса CHV2 или CHV4, установленный на плите из нержавеющей стали, два реле давления с выключателем и шкаф управления.

Дополнительно по заказу HydroDome может поставляться с защитой от "сухого хода" и мембранным напорным гидробаком



Группа продукта F8

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
HydroDome 2 CHV 2-50	0,7	96048861	1951,00	0,7	96048869	2286,00
HydroDome 2 CHV 2-60	0,87	96048862	2009,00	0,86	96048870	2344,00
HydroDome 2 CHV 2-80	1,09	96048863	2126,00	1,12	96048871	2406,00
HydroDome 2 CHV 2-100	-	-	-	1,27	96048872	2577,00
HydroDome 2 CHV 4-40	0,95	96436359	2067,00	0,96	96436360	2388,00
HydroDome 2 CHV 4-50	1,24	96048865	2126,00	1,24	96048873	2446,00
HydroDome 2 CHV 4-60	1,45	96048866	2198,00	1,5	96048874	2519,00
HydroDome 2 CHV 4-80	1,7	96048867	2358,00	1,77	96048875	2664,00
HydroDome 2 CHV 4-100	-	-	-	2,07	96048876	2810,00

### Дополнительные опции к установкам HydroDome

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
Бак мембранный 24 л на напорную магистраль (необх. 2 шт.)	GT-H 24V PN10	96528339
Реле давления для защиты от "сухого хода"	0,4-1,2 атм комплект	96049009
Поплавковый выключатель	с кабелем 10 м	00ID7809

Только для исполнения 3 x 400 В

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
Акустическая сигнализация	с эл. батареей	96457906
Аварийный комплект для управления	в байпас шкафа	96049010

**Hydro Solo S с насосом CR**

Установки повышения давления Hydro Solo S сконструированы на базе насоса CR и включают в себя, кроме насоса CR, реле давления, диафрагменный напорный гидробак объемом 80/130 л, манометр, задвижку и напорный трубопровод из латуни.



Диапазон мощности: 0,37-2,2 кВт    Температура окружающей среды: +5 до + 40°C  
Сетевое питание: 3 х 400В    Класс защиты: IP 54

Схема пуска - прямое включение (DOL) .

Насос работает с постоянной скоростью вращения.

**Защита от “сухого хода” в комплект поставки не входит.**

Группа продукта H

7

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	№ продукта	EUR
Hydro Solo S CR1-4 80L	0,37	96471831	1827,00
Hydro Solo S CR1-7 80L	0,37	96471832	1915,00
Hydro Solo S CR1-10 80L	0,55	96471833	1991,00
Hydro Solo S CR1-13 80L	0,75	96471834	2062,00
Hydro Solo S CR1-17 80L	1,1	96471835	2170,00
Hydro Solo S CR3-4 130L	0,37	96471836	1825,00
Hydro Solo S CR3-7 130L	0,55	96471837	1835,00
Hydro Solo S CR3-10 130L	0,75	96471838	1948,00
Hydro Solo S CR3-12 130L	1,1	96471839	2324,00
Hydro Solo S CR3-15 130L	1,1	96471840	2419,00
Hydro Solo S CR5-3 130L	0,55	96471841	1794,00
Hydro Solo S CR5-5 130L	0,75	96471842	1905,00
Hydro Solo S CR5-8 130L	1,1	96471843	1998,00
Hydro Solo S CR5-10 130L	1,5	96471844	2460,00
Hydro Solo S CR5-15 130L	2,2	96471845	2679,00

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



### Hydro Solo E с насосом CRE

Установки повышения давления Hydro Solo E сконструированы на базе насоса CRE и включают в себя, кроме насоса CRE со встроенным частотным преобразователем, задвижку, обратный клапан, диафрагменный гидробак, манометр, датчик давления и напорный трубопровод из латуни.

Максимальное рабочее давление установок 10 бар.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости 70С.



Диапазон мощности: 0,37-7,5 кВт

Температура окружающей среды: 0 до + 40°C

Сетевое питание: 1 x 220В, 3 x 380В

Класс защиты: IP 55

Насос с регулируемой частотой вращения.

**Защита от “сухого хода” в комплект поставки не входит.**

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	№ продукта	EUR
HYDRO Solo E 1 CRE 1-7 1x220V	0,37	96467828	3 090,00
HYDRO Solo E 1 CRE 1-15 1x220V	0,75	96467860	3 117,00
HYDRO Solo E 1 CRE 1-19 1x220V	1,1	96467861	3 144,00
HYDRO Solo E 1 CRE 3-7 1x220V	0,55	96467864	3 192,00
HYDRO Solo E 1 CRE 5-4 1x220V	0,55	96467867	3 201,00
HYDRO Solo E 1 CRE 5-8 1x220V	1,1	96467868	3 213,00
HYDRO Solo E 1 CRE 5-10 3x380V	1,5	96467871	4 129,00
HYDRO Solo E 1 CRE 5-16 3x380V	2,2	96467872	4 228,00
HYDRO Solo E 1 CRE 10-3 1x220V	1,1	96513873	3 733,00
HYDRO Solo E 1 CRE 10-4 3x380V	1,5	96513874	4 608,00
HYDRO Solo E 1 CRE 10-6 3x380V	2,2	96513875	4 701,00
HYDRO Solo E 1 CRE 10-9 3x380V	3	96513876	4 779,00
HYDRO Solo E 1 CRE 15-2 3x380V	2,2	96513877	4 829,00
HYDRO Solo E 1 CRE 15-3 3x380V	3	96513878	4 967,00
HYDRO Solo E 1 CRE 15-5 3x380V	4	96513879	5 130,00
HYDRO Solo E 1 CRE 20-3 3x380V	4	96513880	5 511,00
HYDRO Solo E 1 CRE 20-5 3x380V	5,5	96513881	6 096,00
HYDRO Solo E 1 CRE 32-3 3x380V	5,5	96468199	5 966,00
HYDRO Solo E 1 CRE 45-2 3x380V	7,5	96468210	6 734,00

**Hydro Multi-S с насосами CR**

Установка повышения давления Hydro Multi-S компании Grundfos укомплектована двумя или тремя насосами Grundfos CR, соединенными параллельно и смонтированными на общей раме-основании, приемным и напорным коллекторами, задвижками, обратными клапанами, манометром, а также реле давления и шкафом управления.

Установка управляется каскадно с помощью реле давлений, по одному для каждого насоса, выведенных на стойку крепления шкафа.

Максимальное рабочее давление установок 10 атм.

Температура окружающей среды: 0 – 40°C

Диапазон мощности:

0,55 - 5,5 кВт на один насос

Класс защиты: IP 54

Сетевое питание:

3 x 380 В, 50 Гц;

Схема пуска - прямое включение (DOL).

Hydro-Multi S: все насосы работают с постоянной скоростью вращения.

**Защита от “сухого хода” входит в комплект поставки.**

Группа продукта H



7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт на 1 насос	3 x 400 В		1 x 230 В	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
Hydro Multi-S 2 CR 3-7	0,55	95922882	4462,00	95922930	4510,00
Hydro Multi-S 2 CR 3-10	0,75	95922883	4587,00	95922931	4676,00
Hydro Multi-S 2 CR 3-12	1,1	95922884	4676,00	95922932	4818,00
Hydro Multi-S 2 CR 3-15	1,1	95922885	4771,00	95922933	4937,00
Hydro Multi-S 2 CR 5-8	1,1	95922886	4621,00	95922934	4759,00
Hydro Multi-S 2 CR 5-10	1,5	95922887	5157,00	-	-
Hydro Multi-S 2 CR 5-13	2,2	95922790	5578,00	-	-
Hydro Multi-S 2 CR 5-15	2,2	95922791	5643,00	-	-
Hydro Multi-S 2 CR 10-4	1,5	95922888	5582,00	-	-
Hydro Multi-S 2 CR 10-6	2,2	95922889	6019,00	-	-
Hydro Multi-S 2 CR 10-8	3	95922890	6426,00	-	-
Hydro Multi-S 2 CR 10-10	4	95922792	6961,00	-	-
Hydro Multi-S 2 CR 15-3	3	95922891	6672,00	-	-
Hydro Multi-S 2 CR 15-5	4	95922892	7232,00	-	-
Hydro Multi-S 2 CR 15-7	5,5	95922793	7734,00	-	-
Hydro Multi-S 3 CR 3-7	0,55	95922917	5760,00	95922935	5981,00
Hydro Multi-S 3 CR 3-10	0,75	95922918	5946,00	95922936	6159,00
Hydro Multi-S 3 CR 3-12	1,1	95922919	6082,00	95922937	6302,00
Hydro Multi-S 3 CR 3-15	1,1	95922920	6225,00	95922938	6444,00
Hydro Multi-S 3 CR 5-8	1,1	95922921	6078,00	95922939	6290,00
Hydro Multi-S 3 CR 5-10	1,5	95922922	6883,00	-	-
Hydro Multi-S 3 CR 5-13	2,2	95922794	7516,00	-	-
Hydro Multi-S 3 CR 5-15	2,2	95922795	7611,00	-	-
Hydro Multi-S 3 CR 10-4	1,5	95922923	7451,00	-	-
Hydro Multi-S 3 CR 10-6	2,2	95922924	8106,00	-	-
Hydro Multi-S 3 CR 10-8	3	95922925	8717,00	-	-
Hydro Multi-S 3 CR 10-10	4	95922796	9520,00	-	-
Hydro Multi-S 3 CR 15-3	3	95922926	8990,00	-	-
Hydro Multi-S 3 CR 15-5	4	95922927	9831,00	-	-
Hydro Multi-S 3 CR 15-7	5,5	95922797	10584,00	-	-

**Внимание!** Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.



### Hydro Multi-E с насосами CRE

Компактная установка повышения давления Hydro Multi-E укомплектована двумя или тремя насосами Grundfos CRE, соединенными параллельно и смонтированными на общей раме-основании. Установка оснащена приемным и напорным коллекторами, задвижками, обратными клапанами, манометром, а также реле давления и распределительным шкафом со встроенными автоматами защиты электродвигателей.

Настройка установок Hydro Multi-E осуществляется с помощью пульта R100.

Максимальное рабочее давление установок 10 бар.

Температура окружающей среды: +5 до +40°C

Класс защиты: IP 54

Схема пуска - мягкий пуск.

Диапазон мощности: 0,37 - 5,5 кВт на один насос

Сетевое питание: 3 x 400 В, 50 Гц .

**Защита от "сухого хода" входит в комплект поставки.**

Группа продукта H

7

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт на 1 насос	Multi-E № продукта	EUR
Hydro Multi-E 2 CRE 1-3	0,37	96653019	5580,00
Hydro Multi-E 2 CRE 1-7	0,37	96090371	5829,00
Hydro Multi-E 2 CRE 1-11	0,55	96090372	5853,00
Hydro Multi-E 2 CRE 1-15	0,75	96090373	5879,00
Hydro Multi-E 3 CRE 1-7	0,37	96090382	7952,00
Hydro Multi-E 3 CRE 1-11	0,55	96090383	7989,00
Hydro Multi-E 3 CRE 1-15	0,75	96090384	8027,00
Hydro Multi-E 2 CRE 3-5	0,37	96090375	6009,00
Hydro Multi-E 2 CRE 3-7	0,55	96090376	6080,00
Hydro Multi-E 2 CRE 3-10	0,75	96090377	6222,00
Hydro Multi-E 2 CRE 3-15	1,1	96090378	6340,00
Hydro Multi-E 3 CRE 3-5	0,37	96090386	8233,00
Hydro Multi-E 3 CRE 3-7	0,55	96090387	8328,00
Hydro Multi-E 3 CRE 3-10	0,75	96090388	8541,00
Hydro Multi-E 3 CRE 3-15	1,1	96090389	8754,00
Hydro Multi-E 2 CRE 5-2	0,37	96651743	6083,00
Hydro Multi-E 2 CRE 5-4	0,55	96090379	6293,00
Hydro Multi-E 2 CRE 5-5	0,75	96495991	6305,00
Hydro Multi-E 2 CRE 5-8	1,1	96090380	6340,00
Hydro Multi-E 2 CRE 5-10	1,5	96566555	8264,00
Hydro Multi-E 2 CRE 5-16	2,2	96566558	8388,00
Hydro Multi-E 3 CRE 5-4	0,55	96090390	8659,00
Hydro Multi-E 3 CRE 5-5	0,75	96495992	8671,00
Hydro Multi-E 3 CRE 5-8	1,1	96090391	8683,00
Hydro Multi-E 3 CRE 5-10	1,5	96566557	11563,00
Hydro Multi-E 3 CRE 5-16	2,2	96566559	11825,00
Hydro Multi-E 2 CRE 10-3	1,1	96513914	7336,00
Hydro Multi-E 2 CRE 10-4	1,5	96566560	8875,00
Hydro Multi-E 2 CRE 10-6	2,2	96566562	9084,00
Hydro Multi-E 2 CRE 10-9	3	96566564	9460,00
Hydro Multi-E 3 CRE 10-3	1,1	96513915	10088,00
Hydro Multi-E 3 CRE 10-4	1,5	96566561	12577,00
Hydro Multi-E 3 CRE 10-6	2,2	96566563	12739,00
Hydro Multi-E 3 CRE 10-9	3	96566565	13257,00
Hydro Multi-E 2 CRE 15-2	2,2	96566566	9694,00
Hydro Multi-E 2 CRE 15-3	3	96566568	10397,00
Hydro Multi-E 2 CRE 15-5	4	96566570	10937,00
Hydro Multi-E 2 CRE 15-7	5,5	96566572	12271,00
Hydro Multi-E 3 CRE 15-2	2,2	96566567	13559,00
Hydro Multi-E 3 CRE 15-3	3	96566569	14543,00
Hydro Multi-E 3 CRE 15-5	4	96566571	15468,00
Hydro Multi-E 3 CRE 15-7	5,5	96566573	17542,00
Hydro Multi-E 2 CRE 20-2	2,2	96566574	10879,00
Hydro Multi-E 2 CRE 20-3	4	96566576	12142,00
Hydro Multi-E 2 CRE 20-5	5,5	96566578	13248,00
Hydro Multi-E 3 CRE 20-2	2,2	96566575	15817,00
Hydro Multi-E 3 CRE 20-3	4	96566577	17930,00
Hydro Multi-E 3 CRE 20-5	5,5	96566579	19607,00

**Внимание!** Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Hydro MPC с насосами CR(E) 1, 3**

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления.

Максимальное рабочее давление установок 16 бар.

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Диапазон мощности: 0,37 - 2,2 кВт на один насос

Класс защиты: IP 54

Сетевое питание: 3 x 380 В, 50 Гц

Схема пуска: до 4 кВт - напрямую, с 5.5 кВт - "звезда-треугольник", для E-установок мягкий пуск.

Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем.

При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

**Защита от "сухого хода" и мембранный бачок входят в комплект поставки.**

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт на 1 насос	S	EUR	E	EUR	F	EUR
		№ продукта		№ продукта		№ продукта	
Hydro MPC 2 CR(E) 1 - 3	0,37	-	-	-	-	-	-
Hydro MPC 2 CR(E) 1 - 7	0,37	-	-	-	-	-	-
Hydro MPC 2 CR(E) 1 - 11	0,55	-	-	-	-	-	-
Hydro MPC 2 CR(E) 1 - 15	0,75	-	-	-	-	-	-
Hydro MPC 2 CR(E) 1 - 19	1,1	-	-	-	-	-	-
Hydro MPC 2 CR(E) 3 - 5	0,37	95044662	<b>7519,00</b>	95044500	<b>9527,00</b>	-	-
Hydro MPC 2 CR(E) 3 - 7	0,55	95044663	<b>7601,00</b>	95044501	<b>9668,00</b>	97520556	<b>13612,00</b>
Hydro MPC 2 CR(E) 3 - 10	0,75	95044664	<b>7808,00</b>	95044502	<b>9894,00</b>	97520557	<b>13889,00</b>
Hydro MPC 2 CR(E) 3 - 15	1,1	95044665	<b>8136,00</b>	95044503	<b>10231,00</b>	97520558	<b>14351,00</b>
Hydro MPC 2 CR(E) 3 - 19	1,5	95044666	<b>8505,00</b>	95044504	<b>11251,00</b>	97520559	<b>14828,00</b>
Hydro MPC 2 CR(E) 3 - 23	2,2	95044667	<b>8694,00</b>	95044505	<b>11887,00</b>	97520560	<b>15185,00</b>
Hydro MPC 3 CR(E) 1 - 7	0,37	-	-	-	-	-	-
Hydro MPC 3 CR(E) 1 - 11	0,55	-	-	-	-	-	-
Hydro MPC 3 CR(E) 1 - 15	0,75	-	-	-	-	-	-
Hydro MPC 3 CR(E) 1 - 19	1,1	-	-	-	-	-	-
Hydro MPC 3 CR(E) 3 - 5	0,37	95044668	<b>9597,00</b>	95044506	<b>12126,00</b>	-	-
Hydro MPC 3 CR(E) 3 - 7	0,55	95044669	<b>9721,00</b>	95044507	<b>12338,00</b>	97520756	<b>15599,00</b>
Hydro MPC 3 CR(E) 3 - 10	0,75	95044670	<b>10031,00</b>	95044508	<b>12677,00</b>	97520757	<b>15981,00</b>
Hydro MPC 3 CR(E) 3 - 15	1,1	95044671	<b>10522,00</b>	95044509	<b>13183,00</b>	97520758	<b>16639,00</b>
Hydro MPC 3 CR(E) 3 - 19	1,5	95044672	<b>11076,00</b>	95044510	<b>14713,00</b>	97520759	<b>17322,00</b>
Hydro MPC 3 CR(E) 3 - 23	2,2	95044673	<b>11359,00</b>	95044511	<b>15667,00</b>	97520760	<b>17803,00</b>
Hydro MPC 4 CR(E) 1 - 7	0,37	-	-	-	-	-	-
Hydro MPC 4 CR(E) 1 - 11	0,55	-	-	-	-	-	-
Hydro MPC 4 CR(E) 1 - 15	0,75	-	-	-	-	-	-
Hydro MPC 4 CR(E) 1 - 19	1,1	-	-	-	-	-	-
Hydro MPC 4 CR(E) 3 - 5	0,37	95044674	<b>11675,00</b>	95044512	<b>14513,00</b>	-	-
Hydro MPC 4 CR(E) 3 - 7	0,55	95044675	<b>11840,00</b>	95044513	<b>14796,00</b>	97520816	<b>17587,00</b>
Hydro MPC 4 CR(E) 3 - 10	0,75	95044676	<b>12253,00</b>	95044514	<b>15248,00</b>	97520817	<b>18075,00</b>
Hydro MPC 4 CR(E) 3 - 15	1,1	95044677	<b>12909,00</b>	95044515	<b>15922,00</b>	97520818	<b>18928,00</b>
Hydro MPC 4 CR(E) 3 - 19	1,5	95044678	<b>13647,00</b>	95044516	<b>17962,00</b>	97520819	<b>19816,00</b>
Hydro MPC 4 CR(E) 3 - 23	2,2	95044679	<b>14024,00</b>	95044517	<b>19234,00</b>	97520820	<b>20420,00</b>
Hydro MPC 5 CR 3 - 5	0,37	95044680	<b>13753,00</b>	-	-	-	-
Hydro MPC 5 CR 3 - 7	0,55	95044681	<b>13959,00</b>	-	-	97520876	<b>20004,00</b>
Hydro MPC 5 CR 3 - 10	0,75	95044682	<b>14476,00</b>	-	-	97520877	<b>20600,00</b>
Hydro MPC 5 CR 3 - 15	1,1	95044683	<b>15295,00</b>	-	-	97520878	<b>21648,00</b>
Hydro MPC 5 CR 3 - 19	1,5	95044684	<b>16218,00</b>	-	-	97520879	<b>22741,00</b>
Hydro MPC 5 CR 3 - 23	2,2	95044685	<b>16690,00</b>	-	-	97520880	<b>23470,00</b>
Hydro MPC 6 CR 3 - 5	0,37	95044686	<b>15831,00</b>	-	-	-	-
Hydro MPC 6 CR 3 - 7	0,55	95044687	<b>16078,00</b>	-	-	97520936	<b>22422,00</b>
Hydro MPC 6 CR 3 - 10	0,75	95044688	<b>16698,00</b>	-	-	97520937	<b>23122,00</b>
Hydro MPC 6 CR 3 - 15	1,1	95044689	<b>17682,00</b>	-	-	97520938	<b>24366,00</b>
Hydro MPC 6 CR 3 - 19	1,5	95044690	<b>18789,00</b>	-	-	97520939	<b>25665,00</b>
Hydro MPC 6 CR 3 - 23	2,2	95044691	<b>19355,00</b>	-	-	97520940	<b>26517,00</b>

**Внимание!** Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

### Hydro MPC с насосами CR(E) 5

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления.



Максимальное рабочее давление установок 16 бар.

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Класс защиты: IP 54

Диапазон мощности: 0,37 - 4 кВт на один насос

Сетевое питание: 3 x 380 В, 50 Гц

Схема пуска: до 4 кВт - напрямую, с 5.5 кВт - "звезда-треугольник", для E-установок мягкий пуск.

Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем.

При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

7

**Защита от "сухого хода" и мембранный бачок входят в комплект поставки.**

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт на 1 насос	S	EUR	E	EUR	F	EUR
				№ продукта		№ продукта	
Hydro MPC 2 CR(E) 5 - 2	0,37	-	-	-	-	-	-
Hydro MPC 2 CR(E) 5 - 4	0,55	95044692	7502,00	95044518	9672,00	97520701	13642,00
Hydro MPC 2 CR(E) 5 - 5	0,75	95044693	7615,00	95044519	9802,00	97520702	13820,00
Hydro MPC 2 CR(E) 5 - 8	1,1	95044694	7789,00	95044520	9983,00	97520703	14046,00
Hydro MPC 2 CR(E) 5 - 10	1,5	95044695	8080,00	95044521	10923,00	97520704	14402,00
Hydro MPC 2 CR(E) 5 - 16	2,2	95044696	8542,00	95044522	11838,00	97520705	14967,00
Hydro MPC 2 CR(E) 5 - 20	3	95044697	8924,00	95044523	12565,00	97520706	15504,00
Hydro MPC 2 CR(E) 5 - 22	4	95044698	9161,00	95044524	13118,00	97520707	15741,00
Hydro MPC 3 CR(E) 5 - 4	0,55	95044699	9647,00	95044525	12474,00	97520761	15446,00
Hydro MPC 3 CR(E) 5 - 5	0,75	95044700	9815,00	95044526	12668,00	97520762	15680,00
Hydro MPC 3 CR(E) 5 - 8	1,1	95044701	10077,00	95044527	12940,00	97520763	15983,00
Hydro MPC 3 CR(E) 5 - 10	1,5	95044702	10514,00	95044528	14350,00	97520764	16484,00
Hydro MPC 3 CR(E) 5 - 16	2,2	95044703	11206,00	95044529	15722,00	97520765	17278,00
Hydro MPC 3 CR(E) 5 - 20	3	95044704	11779,00	95044530	16812,00	97520766	18013,00
Hydro MPC 3 CR(E) 5 - 22	4	95044705	12134,00	95044531	17642,00	97520767	18324,00
Hydro MPC 4 CR(E) 5 - 4	0,55	95044706	11791,00	95044532	15275,00	97520821	17896,00
Hydro MPC 4 CR(E) 5 - 5	0,75	95044707	12015,00	95044533	15535,00	97520822	18186,00
Hydro MPC 4 CR(E) 5 - 8	1,1	95044708	12365,00	95044534	15897,00	97520823	18564,00
Hydro MPC 4 CR(E) 5 - 10	1,5	95044709	12947,00	95044535	17777,00	97520824	19212,00
Hydro MPC 4 CR(E) 5 - 16	2,2	95044710	13870,00	95044536	19606,00	97520825	20332,00
Hydro MPC 4 CR(E) 5 - 20	3	95044711	14634,00	95044537	21060,00	97520826	21165,00
Hydro MPC 4 CR(E) 5 - 22	4	95044712	15108,00	95044538	22166,00	97520827	21551,00
Hydro MPC 5 CR 5 - 4	0,55	95044713	13935,00	-	-	97520881	20343,00
Hydro MPC 5 CR 5 - 5	0,75	95044714	14216,00	-	-	97520882	20691,00
Hydro MPC 5 CR 5 - 8	1,1	95044715	14653,00	-	-	97520883	21147,00
Hydro MPC 5 CR 5 - 10	1,5	95044716	15380,00	-	-	97520884	21939,00
Hydro MPC 5 CR 5 - 16	2,2	95044717	16534,00	-	-	97520885	23187,00
Hydro MPC 5 CR 5 - 20	3	95044718	17489,00	-	-	97520886	24320,00
Hydro MPC 5 CR 5 - 22	4	95044719	18081,00	-	-	97520887	24778,00
Hydro MPC 6 CR 5 - 4	0,55	95044720	16079,00	-	-	97520941	22793,00
Hydro MPC 6 CR 5 - 5	0,75	95044721	16416,00	-	-	97520942	23197,00
Hydro MPC 6 CR 5 - 8	1,1	95044722	16940,00	-	-	97520943	23730,00
Hydro MPC 6 CR 5 - 10	1,5	95044723	17813,00	-	-	97520944	24667,00
Hydro MPC 6 CR 5 - 16	2,2	95044724	19198,00	-	-	97520945	26144,00
Hydro MPC 6 CR 5 - 20	3	95044725	20344,00	-	-	97520946	27475,00
Hydro MPC 6 CR 5 - 22	4	95044726	21054,00	-	-	97520947	28008,00

**Внимание!** Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.





**Hydro MPC с насосами CR(E) 10**

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления.

Максимальное рабочее давление установок 16 бар.

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Диапазон мощности: 1,1 - 5,5 кВт на один насос

Класс защиты: IP 54

Сетевое питание: 3 x 380 В, 50 Гц

Схема пуска: до 4 кВт - напрямую, с 5.5 кВт - "звезда-треугольник", для E-установок мягкий пуск.

Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем.

При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

**Защита от "сухого хода" и мембранный бачок входят в комплект поставки.**

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт на 1 насос	S		E		F	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
Hydro MPC 2 CR(E) 10-3	1,1	95044727	8950,00	95044539	10817,00	97520708	15854,00
Hydro MPC 2 CR(E) 10-4	1,5	95044728	9193,00	95044540	11709,00	97520709	16151,00
Hydro MPC 2 CR(E) 10-6	2,2	95044729	9512,00	95044541	12478,00	97520710	16583,00
Hydro MPC 2 CR(E) 10-9	3	95044730	10013,00	95044542	13326,00	97520711	17179,00
Hydro MPC 2 CR(E) 10-12	4	95044731	10766,00	95044543	14406,00	97520712	17954,00
Hydro MPC 2 CR(E) 10-14	5,5	95044732	11424,00	95044544	15549,00	97520713	18758,00
Hydro MPC 3 CR(E) 10-3	1,1	95044733	11411,00	95044545	14057,00	97520768	18429,00
Hydro MPC 3 CR(E) 10-4	1,5	95044734	11777,00	95044546	15395,00	97520769	18839,00
Hydro MPC 3 CR(E) 10-6	2,2	95044735	12255,00	95044547	16548,00	97520770	19435,00
Hydro MPC 3 CR(E) 10-9	3	95044736	13006,00	95044548	17821,00	97520771	20257,00
Hydro MPC 3 CR(E) 10-12	4	95044737	14136,00	95044549	19441,00	97520772	21377,00
Hydro MPC 3 CR(E) 10-14	5,5	95044738	15123,00	95044550	21156,00	97520773	22494,00
Hydro MPC 4 CR(E) 10-3	1,1	95044739	13873,00	95044551	17297,00	97520828	21002,00
Hydro MPC 4 CR(E) 10-4	1,5	95044740	14360,00	95044552	19082,00	97520829	21529,00
Hydro MPC 4 CR(E) 10-6	2,2	95044741	14998,00	95044553	20619,00	97520830	22284,00
Hydro MPC 4 CR(E) 10-9	3	95044742	15999,00	95044554	22315,00	97520831	23336,00
Hydro MPC 4 CR(E) 10-12	4	95044743	17506,00	95044555	24476,00	97520832	24801,00
Hydro MPC 4 CR(E) 10-14	5,5	95044744	18822,00	95044556	26763,00	97520833	26231,00
Hydro MPC 5 CR 10-3	1,1	95044745	16334,00	-	-	97520888	23577,00
Hydro MPC 5 CR 10-4	1,5	95044746	16944,00	-	-	97520889	24217,00
Hydro MPC 5 CR 10-6	2,2	95044747	17741,00	-	-	97520890	25136,00
Hydro MPC 5 CR 10-9	3	95044748	18992,00	-	-	97520891	26414,00
Hydro MPC 5 CR 10-12	4	95044749	20876,00	-	-	97520892	28222,00
Hydro MPC 5 CR 10-14	5,5	95044750	22521,00	-	-	97520893	29967,00
Hydro MPC 6 CR 10-3	1,1	95044751	18795,00	-	-	97520948	26150,00
Hydro MPC 6 CR 10-4	1,5	95044752	19527,00	-	-	97520949	26907,00
Hydro MPC 6 CR 10-6	2,2	95044753	20483,00	-	-	97520950	27986,00
Hydro MPC 6 CR 10-9	3	95044754	21986,00	-	-	97520951	29494,00
Hydro MPC 6 CR 10-12	4	95044755	24246,00	-	-	97520952	31645,00
Hydro MPC 6 CR 10-14	5,5	95044756	26219,00	-	-	97520953	33703,00

**Внимание!** Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



### Hydro MPC с насосами CR(E) 15

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления.



Максимальное рабочее давление установок 16 бар.

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Класс защиты: IP 54

Диапазон мощности: 3 - 11 кВт на один насос

Сетевое питание: 3 x 380 В, 50 Гц

Схема пуска: до 4 кВт - напрямую, с 5.5 кВт - "звезда-треугольник", для E-установок мягкий пуск.

Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем.

При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

7

**Защита от "сухого хода" и мембранный бак входят в комплект поставки.**

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт на 1 насос	S		E		F	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
Hydro MPC 2 CR(E) 15-2	2,2	95044757	11264,00	95044557	13238,00	97520714	19530,00
Hydro MPC 2 CR(E) 15-3	3	95044758	11641,00	95044558	13970,00	97520715	20079,00
Hydro MPC 2 CR(E) 15-5	4	95044759	12333,00	95044559	14997,00	97520716	20904,00
Hydro MPC 2 CR(E) 15-7	5,5	95044760	13188,00	95044560	16354,00	97520717	22012,00
Hydro MPC 2 CR(E) 15-9	7,5	95044761	14084,00	95044561	17931,00	97520718	23177,00
Hydro MPC 2 CR(E) 15-10	11	95044762	15010,00	95044562	20177,00	97520719	24470,00
Hydro MPC 3 CR(E) 15-2	2,2	95044763	14015,00	95044563	17486,00	97520774	22881,00
Hydro MPC 3 CR(E) 15-3	3	95044764	14580,00	95044564	18583,00	97520775	23632,00
Hydro MPC 3 CR(E) 15-5	4	95044765	15618,00	95044565	20123,00	97520776	24823,00
Hydro MPC 3 CR(E) 15-7	5,5	95044766	16899,00	95044566	22160,00	97520777	26397,00
Hydro MPC 3 CR(E) 15-9	7,5	95044767	18243,00	95044567	24525,00	97520778	28037,00
Hydro MPC 3 CR(E) 15-10	11	95044768	19633,00	95044568	27894,00	97520779	29852,00
Hydro MPC 4 CR(E) 15-2	2,2	95044769	16984,00	95044569	21624,00	97520834	26453,00
Hydro MPC 4 CR(E) 15-3	3	95044770	17738,00	95044570	23087,00	97520835	27405,00
Hydro MPC 4 CR(E) 15-5	4	95044771	19122,00	95044571	25140,00	97520836	28967,00
Hydro MPC 4 CR(E) 15-7	5,5	95044772	20830,00	95044572	27856,00	97520837	31002,00
Hydro MPC 4 CR(E) 15-9	7,5	95044773	22623,00	95044573	31009,00	97520838	33118,00
Hydro MPC 4 CR(E) 15-10	11	95044774	24476,00	95044574	35501,00	97520839	35457,00
Hydro MPC 5 CR 15-2	2,2	95044775	20173,00	-	-	97520894	30468,00
Hydro MPC 5 CR 15-3	3	95044776	21115,00	-	-	97520895	31624,00
Hydro MPC 5 CR 15-5	4	95044777	22845,00	-	-	97520896	33551,00
Hydro MPC 5 CR 15-7	5,5	95044778	24981,00	-	-	97520897	36050,00
Hydro MPC 5 CR 15-9	7,5	95044779	27221,00	-	-	97520898	38642,00
Hydro MPC 5 CR 15-10	11	95044780	29538,00	-	-	97520899	41505,00
Hydro MPC 6 CR 15-2	2,2	95044781	23362,00	-	-	97520954	34482,00
Hydro MPC 6 CR 15-3	3	95044782	24493,00	-	-	97520955	35840,00
Hydro MPC 6 CR 15-5	4	95044783	26568,00	-	-	97520956	38135,00
Hydro MPC 6 CR 15-7	5,5	95044784	29132,00	-	-	97520957	41098,00
Hydro MPC 6 CR 15-9	7,5	95044785	31820,00	-	-	97520958	44166,00
Hydro MPC 6 CR 15-10	11	95044786	34600,00	-	-	97520959	47553,00

**Внимание!** Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Hydro MPC с насосами CR(E) 20**

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления.

Максимальное рабочее давление установок 16 бар.

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Диапазон мощности: 2,2 - 11 кВт на один насос

Класс защиты: IP 54

Сетевое питание: 3 x 380 В, 50 Гц

Схема пуска: до 4 кВт - напрямую, с 5.5 кВт - "звезда-треугольник", для E-установок мягкий пуск.

Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем.

При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

**Защита от "сухого хода" и мембранный бачок входят в комплект поставки.**

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт на 1 насос	S		E		F	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
Hydro MPC 2 CR(E) 20-2	2,2	95044787	11328,00	95044575	14177,00	97520720	21526,00
Hydro MPC 2 CR(E) 20-3	4	95044788	12397,00	95044576	15936,00	97520721	22807,00
Hydro MPC 2 CR(E) 20-5	5,5	95044789	13251,00	95044577	17294,00	97520722	24008,00
Hydro MPC 2 CR(E) 20-7	7,5	95044790	14148,00	95044578	18870,00	97520723	25173,00
Hydro MPC 2 CR(E) 20-10	11	95044791	15690,00	95044579	21745,00	97520724	27135,00
Hydro MPC 3 CR(E) 20-2	2,2	95044792	15176,00	95044580	19189,00	97520780	25287,00
Hydro MPC 3 CR(E) 20-3	4,0	95044793	16779,00	95044581	21827,00	97520781	27089,00
Hydro MPC 3 CR(E) 20-5	5,5	95044794	18060,00	95044582	23863,00	97520782	28802,00
Hydro MPC 3 CR(E) 20-7	7,5	95044795	19404,00	95044583	26228,00	97520783	30443,00
Hydro MPC 3 CR(E) 20-10	11	95044796	21718,00	95044584	30540,00	97520784	33264,00
Hydro MPC 4 CR(E) 20-2	2,2	95044797	19023,00	95044585	24201,00	97520840	29713,00
Hydro MPC 4 CR(E) 20-3	4,0	95044798	21160,00	95044586	27718,00	97520841	32037,00
Hydro MPC 4 CR(E) 20-5	5,5	95044799	22869,00	95044587	30433,00	97520842	34262,00
Hydro MPC 4 CR(E) 20-7	7,5	95044800	24661,00	95044588	33587,00	97520843	36378,00
Hydro MPC 4 CR(E) 20-10	11	95044801	27746,00	95044589	39336,00	97520844	40060,00
Hydro MPC 5 CR 20-2	2,2	95044802	23089,00	-	-	97520900	34582,00
Hydro MPC 5 CR 20-3	4,0	95044803	25761,00	-	-	97520901	34430,00
Hydro MPC 5 CR 20-5	5,5	95044804	28897,00	-	-	97520902	40164,00
Hydro MPC 5 CR 20-7	7,5	95044805	30137,00	-	-	97520903	42757,00
Hydro MPC 5 CR 20-10	11	95044806	33994,00	-	-	97520904	47297,00
Hydro MPC 6 CR 20-2	2,2	95044807	27156,00	-	-	97520960	39671,00
Hydro MPC 6 CR 20-3	4,0	95044808	30362,00	-	-	97520961	43044,00
Hydro MPC 6 CR 20-5	5,5	95044809	32925,00	-	-	97520962	46289,00
Hydro MPC 6 CR 20-7	7,5	95044810	35613,00	-	-	97520963	49355,00
Hydro MPC 6 CR 20-10	11	95044811	40241,00	-	-	97520964	54757,00

**Внимание!** Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

### Hydro MPC с насосами CR(E) 32

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления.

Максимальное рабочее давление установок 16 бар.

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Диапазон мощности: 3 - 15 кВт на один насос

Класс защиты: IP 54

Сетевое питание: 3 x 380 В, 50 Гц



Схема пуска: до 4 кВт - напрямую, с 5.5 кВт - "звезда-треугольник", для E установок - мягкий пуск.

Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем.

При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

**Защита от "сухого хода" и мембранный бачок входят в комплект поставки.**

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт на 1 насос	S	EUR		E	EUR		F	EUR	
			№ продукта			№ продукта			№ продукта	
Hydro MPC 2 CR (E) 32 - 2 - 2	3		95044812	12536,00	95044590	17258,00		97520725	22399,00	
Hydro MPC 2 CR (E) 32 - 2	4		95044813	13200,00	95044591	18256,00		97520726	23162,00	
Hydro MPC 2 CR (E) 32 - 3	5,5		95044814	14265,00	95044592	19828,00		97520727	24418,00	
Hydro MPC 2 CR (E) 32 - 4	7,5		95044815	15496,00	95044593	21747,00		97520728	25875,00	
Hydro MPC 2 CR (E) 32 - 5	11		95044816	17107,00	95044594	24692,00		97520729	27748,00	
Hydro MPC 2 CR (E) 32 - 6	11		95044817	17513,00	95044595	25105,00		97520730	28158,00	
Hydro MPC 2 CR (E) 32 - 7	15		95044818	18991,00	95044596	27575,00		97520731	29875,00	
Hydro MPC 3 CR (E) 32 - 2 - 2	3		95044819	17291,00	95044597	22715,00		97520785	26979,00	
Hydro MPC 3 CR (E) 32 - 2	4		95044820	18287,00	95044598	24212,00		97520786	28077,00	
Hydro MPC 3 CR (E) 32 - 3	5,5		95044821	19884,00	95044599	26570,00		97520787	29871,00	
Hydro MPC 3 CR (E) 32 - 4	7,5		95044822	21731,00	95044600	29449,00		97520788	31950,00	
Hydro MPC 3 CR (E) 32 - 5	11		95044823	24148,00	95044601	33866,00		97520789	34636,00	
Hydro MPC 3 CR (E) 32 - 6	11		95044824	24756,00	95044602	34486,00		97520790	35249,00	
Hydro MPC 3 CR (E) 32 - 7	15		95044825	26974,00	95044603	38190,00		97520791	37713,00	
Hydro MPC 4 CR (E) 32 - 2 - 2	3		95044826	22047,00	95044604	28172,00		97520845	32000,00	
Hydro MPC 4 CR (E) 32 - 2	4		95044827	23374,00	95044605	30168,00		97520846	33432,00	
Hydro MPC 4 CR (E) 32 - 3	5,5		95044828	25504,00	95044606	33313,00		97520847	35765,00	
Hydro MPC 4 CR (E) 32 - 4	7,5		95044829	27967,00	95044607	37150,00		97520848	38468,00	
Hydro MPC 4 CR (E) 32 - 5	11		95044830	31189,00	95044608	43040,00		97520849	41967,00	
Hydro MPC 4 CR (E) 32 - 6	11		95044831	32000,00	95044609	43867,00		97520850	42786,00	
Hydro MPC 4 CR (E) 32 - 7	15		95044832	34957,00	95044610	48806,00		97520851	45996,00	
Hydro MPC 5 CR 32 - 2 - 2	3		95044833	26802,00	-	-		97520905	37466,00	
Hydro MPC 5 CR 32 - 2	4		95044834	28461,00	-	-		97520906	39235,00	
Hydro MPC 5 CR 32 - 3	5,5		95044835	31124,00	-	-		97520907	42104,00	
Hydro MPC 5 CR 32 - 4	7,5		95044836	34202,00	-	-		97520908	45428,00	
Hydro MPC 5 CR 32 - 5	11		95044837	38230,00	-	-		97520909	49740,00	
Hydro MPC 5 CR 32 - 6	11		95044838	39244,00	-	-		97520910	50765,00	
Hydro MPC 5 CR 32 - 7	15		95044839	42940,00	-	-		97520911	54723,00	
Hydro MPC 6 CR 32 - 2 - 2	3		95044840	31558,00	-	-		97520965	42931,00	
Hydro MPC 6 CR 32 - 2	4		95044841	33548,00	-	-		97520966	45035,00	
Hydro MPC 6 CR 32 - 3	5,5		95044842	36743,00	-	-		97520967	48443,00	
Hydro MPC 6 CR 32 - 4	7,5		95044843	40438,00	-	-		97520968	52389,00	
Hydro MPC 6 CR 32 - 5	11		95044844	45271,00	-	-		97520969	57516,00	
Hydro MPC 6 CR 32 - 6	11		95044845	46487,00	-	-		97520970	58744,00	
Hydro MPC 6 CR 32 - 7	15		95044846	50923,00	-	-		97520971	63449,00	

**Внимание!** Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

**Hydro MPC с насосами CR(E) 45**

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления.

Максимальное рабочее давление установок 16 бар.

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Диапазон мощности: 4 - 18,5 кВт на один насос

Класс защиты: IP 54

Сетевое питание: 3 x 380 В, 50 Гц

Схема пуска: до 4 кВт - напрямую, для Е установок - мягкий пуск.

Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем.

При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

**Защита от "сухого хода" и мембранный бачок входят в комплект поставки.**

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт на 1 насос	S		E		F	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
Hydro MPC 2 CR (E) 45 - 1	4	95044847	15458,00	95044611	21434,00	97520732	26740,00
Hydro MPC 2 CR (E) 45 - 2 - 2	5,5	95044848	16526,00	95044612	23009,00	97520733	28000,00
Hydro MPC 2 CR (E) 45 - 2	7,5	95044849	17849,00	95044613	25022,00	97520734	29549,00
Hydro MPC 2 CR (E) 45 - 3	11	95044850	19503,00	95044614	28010,00	97520735	31464,00
Hydro MPC 2 CR (E) 45 - 4	15	95044851	21403,00	95044615	30909,00	97520736	33607,00
Hydro MPC 2 CR (E) 45 - 5	18,5	95044852	23256,00	95044616	34118,00	97520737	35944,00
Hydro MPC 3 CR (E) 45 - 1	4	95044853	22677,00	95044617	29752,00	97520792	34472,00
Hydro MPC 3 CR (E) 45 - 2 - 2	5,5	95044854	24278,00	95044618	32115,00	97520793	36270,00
Hydro MPC 3 CR (E) 45 - 2	7,5	95044855	26263,00	95044619	35133,00	97520794	38489,00
Hydro MPC 3 CR (E) 45 - 3	11	95044856	28744,00	95044620	39616,00	97520795	41239,00
Hydro MPC 3 CR (E) 45 - 4	15	95044857	31593,00	95044621	43964,00	97520796	44341,00
Hydro MPC 3 CR (E) 45 - 5	18,5	95044858	34373,00	95044622	48777,00	97520797	47613,00
Hydro MPC 4 CR (E) 45 - 1	4	95044859	29896,00	95044623	38070,00	97520852	42204,00
Hydro MPC 4 CR (E) 45 - 2 - 2	5,5	95044860	32031,00	95044624	41220,00	97520853	44543,00
Hydro MPC 4 CR (E) 45 - 2	7,5	95044861	34677,00	95044625	45245,00	97520854	47428,00
Hydro MPC 4 CR (E) 45 - 3	11	95044862	39985,00	95044626	51222,00	97520855	51015,00
Hydro MPC 4 CR (E) 45 - 4	15	95044863	41784,00	95044627	57020,00	97520856	55077,00
Hydro MPC 4 CR (E) 45 - 5	18,5	95044864	45491,00	95044628	63437,00	97520857	59285,00
Hydro MPC 5 CR 45 - 1	4	95044865	37114,00	-	-	97520912	49938,00
Hydro MPC 5 CR 45 - 2 - 2	5,5	95044866	39783,00	-	-	97520913	52813,00
Hydro MPC 5 CR 45 - 2	7,5	95044867	43091,00	-	-	97520914	56368,00
Hydro MPC 5 CR 45 - 3	11	95044868	47227,00	-	-	97520915	60790,00
Hydro MPC 5 CR 45 - 4	15	95044869	51975,00	-	-	97520916	65811,00
Hydro MPC 5 CR 45 - 5	18,5	95044870	56608,00	-	-	97520917	70956,00
Hydro MPC 6 CR 45 - 1	4	95044871	44333,00	-	-	97520972	57669,00
Hydro MPC 6 CR 45 - 2 - 2	5,5	95044872	47536,00	-	-	97520973	61085,00
Hydro MPC 6 CR 45 - 2	7,5	95044873	51505,00	-	-	97520974	65308,00
Hydro MPC 6 CR 45 - 3	11	95044874	56468,00	-	-	97520975	70565,00
Hydro MPC 6 CR 45 - 4	15	95044875	62166,00	-	-	97520976	76547,00
Hydro MPC 6 CR 45 - 5	18,5	95044876	67726,00	-	-	97520977	82626,00

**Внимание!** Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

### Hydro MPC с насосами CR(E) 64

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления.

Максимальное рабочее давление установок 16 бар.

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Диапазон мощности: 5,5 - 30 кВт на один насос

Класс защиты: IP 54

Сетевое питание: 3 x 380 В, 50 Гц



Схема пуска: до 4 кВт - напрямую, с 5.5 кВт - "звезда-треугольник", для E установок - мягкий пуск.

Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем.

При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

**Защита от "сухого хода" и мембранный бачок входят в комплект поставки.**

Группа продукта H

7

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт на 1 насос	S		E		F	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
Hydro MPC 2 CR (E) 64 - 1	5,5	95044877	16633,00	95044629	24088,00	97520738	28237,00
Hydro MPC 2 CR (E) 64 - 2 - 2	7,5	95044878	17914,00	95044630	26057,00	97520739	29744,00
Hydro MPC 2 CR (E) 64 - 2	11	95044879	18947,00	95044631	28411,00	97520740	31031,00
Hydro MPC 2 CR (E) 64 - 3 - 1	15	95044880	21262,00	95044632	31734,00	97520741	33595,00
Hydro MPC 2 CR (E) 64 - 4 - 2	18,5	95044881	23177,00	95044633	35005,00	97520742	35992,00
Hydro MPC 2 CR (E) 64 - 4	22	95044882	24455,00	95044634	37333,00	97520743	37940,00
Hydro MPC 2 CR 64 - 5 - 1	30	95044883	25343,00	97521016	38522,00	97520744	39387,00
Hydro MPC 2 CR 64 - 5	30	97520996	25295,00	97521017	38522,00	97520745	39387,00
Hydro MPC 2 CR 64 - 6 - 2	30	97520997	25781,00	97521018	38772,00	97520746	39879,00
Hydro MPC 3 CR (E) 64 - 1	5,5	95044884	24288,00	95044635	32713,00	97520798	36410,00
Hydro MPC 3 CR (E) 64 - 2 - 2	7,5	95044885	26209,00	95044636	35666,00	97520799	38563,00
Hydro MPC 3 CR (E) 64 - 2	11	95044886	27758,00	95044637	39198,00	97520800	40372,00
Hydro MPC 3 CR (E) 64 - 3 - 1	15	95044887	31231,00	95044638	44182,00	97520801	44104,00
Hydro MPC 3 CR (E) 64 - 4 - 2	18,5	95044888	34103,00	95044639	49089,00	97520802	47470,00
Hydro MPC 3 CR (E) 64 - 4	22	95044889	36021,00	95044640	52581,00	97520803	50064,00
Hydro MPC 3 CR 64 - 5 - 1	30	95044890	37354,00	97521022	54823,00	97520804	51960,00
Hydro MPC 3 CR 64 - 5	30	97520998	37301,00	97521023	54823,00	97520805	51960,00
Hydro MPC 3 CR 64 - 6 - 2	30	97520999	38032,00	97521024	55073,00	97520806	52698,00
Hydro MPC 4 CR (E) 64 - 1	5,5	95044891	31943,00	95044641	41338,00	97520858	44584,00
Hydro MPC 4 CR (E) 64 - 2 - 2	7,5	95044892	34505,00	95044642	45276,00	97520859	47382,00
Hydro MPC 4 CR (E) 64 - 2	11	95044893	36570,00	95044643	49984,00	97520860	49715,00
Hydro MPC 4 CR (E) 64 - 3 - 1	15	95044894	41200,00	95044644	56630,00	97520861	54615,00
Hydro MPC 4 CR (E) 64 - 4 - 2	18,5	95044895	45030,00	95044645	63173,00	97520862	58948,00
Hydro MPC 4 CR (E) 64 - 4	22	95044896	47587,00	95044646	67829,00	97520863	62187,00
Hydro MPC 4 CR 64 - 5 - 1	30	95044897	49364,00	97521028	71123,00	97520864	64532,00
Hydro MPC 4 CR 64 - 5	30	97521000	49308,00	97521029	71123,00	97520865	64532,00
Hydro MPC 4 CR 64 - 6 - 2	30	97521001	50283,00	97521030	71373,00	97520866	65518,00
Hydro MPC 5 CR 64 - 1	5,5	95044898	39598,00	-	-	97520918	52977,00
Hydro MPC 5 CR 64 - 2 - 2	7,5	95044899	42800,00	-	-	97520919	56424,00
Hydro MPC 5 CR 64 - 2	11	95044900	45381,00	-	-	97520920	59279,00
Hydro MPC 5 CR 64 - 3 - 1	15	95044901	51169,00	-	-	97520921	65347,00
Hydro MPC 5 CR 64 - 4 - 2	18,5	95044902	55957,00	-	-	97520922	70649,00
Hydro MPC 5 CR 64 - 4	22	95044903	59153,00	-	-	97520923	74532,00
Hydro MPC 5 CR 64 - 5 - 1	30	95044904	61374,00	97521034	87423,00	97520924	77326,00
Hydro MPC 5 CR 64 - 5	30	97521002	61314,00	97521035	87423,00	97520925	77326,00
Hydro MPC 5 CR 64 - 6 - 2	30	97521003	62532,00	97521036	87673,00	97520926	78557,00
Hydro MPC 6 CR 64 - 1	5,5	95044905	47253,00	-	-	97520978	61152,00
Hydro MPC 6 CR 64 - 2 - 2	7,5	95044906	51095,00	-	-	97520979	65245,00
Hydro MPC 6 CR 64 - 2	11	95044907	54193,00	-	-	97520980	68619,00
Hydro MPC CR 64 - 3 - 1	15	95044908	61139,00	-	-	97520981	75859,00
Hydro MPC 6 CR 64 - 4 - 2	18,5	95044909	66883,00	-	-	97520982	82127,00
Hydro MPC 6 CR 64 - 4	22	95044910	70718,00	-	-	97520983	86657,00
Hydro MPC 6 CR 64 - 5 - 1	30	95044911	73384,00	97521040	103723,00	97520984	89898,00
Hydro MPC 6 CR 64 - 5	30	97521004	73320,00	97521041	103723,00	97520985	89898,00
Hydro MPC 6 CR 64 - 6 - 2	30	97521005	74784,00	97521042	103973,00	97520986	91376,00

**Внимание!** Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.





**Hydro MPC с насосами CR(E) 90**

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления.

Максимальное рабочее давление установок 16 бар.

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Диапазон мощности: 7,5 - 37 кВт на один насос

Класс защиты: IP 54

Сетевое питание: 3 x 380 В, 50 Гц

Схема пуска: до 4 кВт - напрямую, с 5.5 кВт - "звезда-треугольник", для E установок - мягкий пуск.

Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем.

При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

**Защита от "сухого хода" и мембранный бачок входят в комплект поставки.**

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт на 1 насос	S		E		F	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
Hydro MPC 2 CR (E) 90 - 1	7,5	95044912	16811,00	95044647	27723,00	97520747	33990,00
Hydro MPC 2 CR (E) 90 - 2 - 2	11	95044913	18607,00	95044648	30856,00	97520748	36050,00
Hydro MPC 2 CR (E) 90 - 2	15	95044914	20522,00	95044649	33770,00	97520749	38206,00
Hydro MPC 2 CR (E) 90 - 3 - 2	18,5	95044915	22268,00	95044650	36869,00	97520750	40434,00
Hydro MPC 2 CR (E) 90 - 3	22	95044916	23546,00	95044651	39197,00	97520751	42382,00
Hydro MPC 2 CR 90 - 4 - 2	30	95044917	24435,00	97521019	40387,00	97520752	43829,00
Hydro MPC 2 CR 90 - 4	30	95044918	24435,00	97521020	40387,00	97520753	43829,00
Hydro MPC 2 CR 90 - 5 - 2	37	97521006	27322,00	97521021	44554,00	97520754	47628,00
Hydro MPC 2 CR 90 - 5	37	97521007	27322,00	97524853	44554,00	97520755	47628,00
Hydro MPC 3 CR (E) 90 - 1	7,5	95044919	27160,00	95044652	39981,00	97520807	44884,00
Hydro MPC 3 CR (E) 90 - 2 - 2	11	95044920	29854,00	95044653	33681,00	97520808	47850,00
Hydro MPC 3 CR (E) 90 - 2	15	95044921	32726,00	95044654	48052,00	97520809	50975,00
Hydro MPC 3 CR (E) 90 - 3 - 2	18,5	95044922	35345,00	95044655	52701,00	97520810	54085,00
Hydro MPC 3 CR (E) 90 - 3	22	95044923	37262,00	95044656	56193,00	97520811	56678,00
Hydro MPC 3 CR 90 - 4 - 2	30	95044924	38595,00	97521025	57998,00	97520812	58574,00
Hydro MPC 3 CR 90 - 4	30	95044925	38595,00	97521026	57998,00	97520813	58574,00
Hydro MPC 3 CR 90 - 5 - 2	37	97521008	42946,00	97521027	64247,00	97520814	63856,00
Hydro MPC 3 CR 90 - 5	37	97521009	42946,00	97524854	64247,00	97520815	63856,00
Hydro MPC 4 CR (E) 90 - 1	7,5	95044926	37727,00	95044657	50239,00	97520867	55777,00
Hydro MPC 4 CR (E) 90 - 2 - 2	11	95044927	41320,00	95044658	56506,00	97520868	59651,00
Hydro MPC 4 CR (E) 90 - 2	15	95044928	45149,00	95044659	62334,00	97520869	63742,00
Hydro MPC 4 CR (E) 90 - 3 - 2	18,5	95044929	48641,00	95044660	68532,00	97520870	67734,00
Hydro MPC 4 CR (E) 90 - 3	22	95044930	51198,00	95044661	73188,00	97520871	70973,00
Hydro MPC 4 CR 90 - 4 - 2	30	95044931	52974,00	97521031	75606,00	97520872	73318,00
Hydro MPC 4 CR 90 - 4	30	95044932	52974,00	97521032	75606,00	97520873	73318,00
Hydro MPC 4 CR 90 - 5 - 2	37	97521010	58791,00	97521033	83941,00	97520874	80083,00
Hydro MPC 4 CR 90 - 5	37	97521011	58791,00	97524855	83941,00	97520875	80083,00
Hydro MPC 5 CR 90 - 1	7,5	95044933	48515,00	-	-	97520927	69996,00
Hydro MPC 5 CR 90 - 2 - 2	11	95044934	53005,00	-	-	97520928	74777,00
Hydro MPC 5 CR 90 - 2	15	95044935	57792,00	-	-	97520929	79836,00
Hydro MPC 5 CR 90 - 3 - 2	18,5	95044936	62156,00	-	-	97520930	84709,00
Hydro MPC 5 CR 90 - 3	22	95044937	65352,00	-	-	97520931	88595,00
Hydro MPC 5 CR 90 - 4 - 2	30	95044938	67573,00	97521037	93217,00	97520932	91387,00
Hydro MPC 5 CR 90 - 4	30	95044939	67573,00	97521038	93217,00	97520933	91387,00
Hydro MPC 5 CR 90 - 5 - 2	37	97521012	74854,00	97521039	103633,00	97520934	99636,00
Hydro MPC 5 CR 90 - 5	37	97521013	74854,00	97524856	103633,00	97520935	99636,00
Hydro MPC 6 CR 90 - 1	7,5	95044940	59302,00	-	-	97520987	84214,00
Hydro MPC 6 CR 90 - 2 - 2	11	95044941	64690,00	-	-	97520988	89902,00
Hydro MPC 6 CR 90 - 2	15	95044942	70434,00	-	-	97520989	95929,00
Hydro MPC 6 CR 90 - 3 - 2	18,5	95044943	75672,00	-	-	97520990	101684,00
Hydro MPC 6 CR 90 - 3	22	95044944	79507,00	-	-	97520991	106214,00
Hydro MPC 6 CR 90 - 4 - 2	30	95044945	82172,00	97521043	110828,00	97520992	109457,00
Hydro MPC 6 CR 90 - 4	30	95044946	82172,00	97521044	110828,00	97520993	109457,00
Hydro MPC 6 CR 90 - 5 - 2	37	97521014	90918,00	97521045	123327,00	97520994	119187,00
Hydro MPC 6 CR 90 - 5	37	97521015	90918,00	97524857	123327,00	97520995	119187,00

**Внимание!** Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2010 года



# Новинка!

## Hydro MPC с насосами CR(E) 120/150

Компактная установка повышения давления с насосами типа CR / CRE, смонтированными на общей раме, с выполненной разводкой труб, электромонтажом и заводской регулировкой. Комплектуется шкафом управления.

Максимальное рабочее давление установок 16 бар.

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Диапазон мощности:

3 - 15 кВт на один насос

Класс защиты:

IP 54

Сетевое питание:

3 x 380 В, 50 Гц



Регулирование S: насосы работают с постоянной производительностью.

Регулирование E: все насосы с регулируемой скоростью вращения. Рекомендуется для систем с переменным давлением на входе в насосную установку.

Регулирование F: производительность одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем.

При очередном запуске производится смена регулируемого насоса.

7

В комплект поставки входят:

- датчик защиты от "сухого хода";
- аварийный выключатель каждого насоса;
- индикация аварии на каждый насос.

Установки на основе S-систем с мощностью насосов от 37 кВт снабжены "плавным пуском".

Рама-основание насосов представляет собой профиль черного цвета.

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт на 1 насос	S		E		F	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
Hydro MPC 2 CR (E) 120-1	11	96896979	35790,00	96896939	44134,00	96897005	40638,00
Hydro MPC 2 CR (E) 120-2-1	18,5	96896980	40390,00	96896940	54003,00	96897006	45892,00
Hydro MPC 2 CR (E) 120-2	22	96896981	42381,00	96896941	57185,00	96897007	49342,00
Hydro MPC 2 CR 120-3	30	96896982	45070,00	97524851	55780,00	96897008	53085,00
Hydro MPC 2 CR 120-4-1	37	96896983	52768,00	97521046	64129,00	96897009	61223,00
Hydro MPC 2 CR 120-5-1	45	96896984	58611,00	97521047	70441,00	96897010	68518,00
Hydro MPC 3 CR (E) 120-1	11	96896992	46979,00	96897074	60130,00	96897018	52069,00
Hydro MPC 3 CR (E) 120-2-1	18,5	96896993	54385,00	96897075	75068,00	96897019	60095,00
Hydro MPC 3 CR (E) 120-2	22	96896994	57656,00	96897076	79520,00	96897020	64028,00
Hydro MPC 3 CR 120-3	30	96896995	61343,00	97524852	77662,00	96897021	70311,00
Hydro MPC 3 CR 120-4-1	37	96896996	73338,00	97521051	88648,00	96897022	80844,00
Hydro MPC 3 CR 120-5-1	45	96896997	81430,00	97521052	98516,00	96897023	89865,00
Hydro MPC 2 CR (E) 150-1-1	11	96896985	35166,00	96896952	44134,00	96897011	40819,00
Hydro MPC 2 CR (E) 150-1	15	96896986	37984,00	96896953	48895,00	96897012	43575,00
Hydro MPC 2 CR (E) 150-2-1	22	96896987	42439,00	96897072	56129,00	96897013	49342,00
Hydro MPC 2 CR 150-3-2	30	96896988	45070,00	-	-	96897014	53085,00
Hydro MPC 2 CR 150-3	37	96896989	52937,00	97521048	63559,00	96897015	60652,00
Hydro MPC 2 CR 150-4-1	45	96896990	58038,00	97521049	69869,00	96897016	67945,00
Hydro MPC 2 CR 150-5-2	55	96896991	68664,00	97521050	84585,00	96897017	80179,00
Hydro MPC 3 CR (E) 150-1-1	11	96896998	46572,00	96897077	60130,00	96897024	52343,00
Hydro MPC 3 CR (E) 150-1	15	96896999	50072,00	96897078	67395,00	96897025	56577,00
Hydro MPC 3 CR (E) 150-2-1	22	96897000	56919,00	96897080	77933,00	96897026	64028,00
Hydro MPC 3 CR 150-3-2	30	96897001	60605,00	-	-	96897027	70311,00
Hydro MPC 3 CR 150-3	37	96897002	72481,00	97521053	87791,00	96897028	79989,00
Hydro MPC 3 CR 150-4-1	45	96897003	80575,00	97521054	97659,00	96897029	89008,00
Hydro MPC 3 CR 150-5-2	55	96897004	95714,00	97521055	117046,00	96897030	107048,00

**Внимание!** Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

## Опции при заказе Hydro MPC

Группа продукта Z

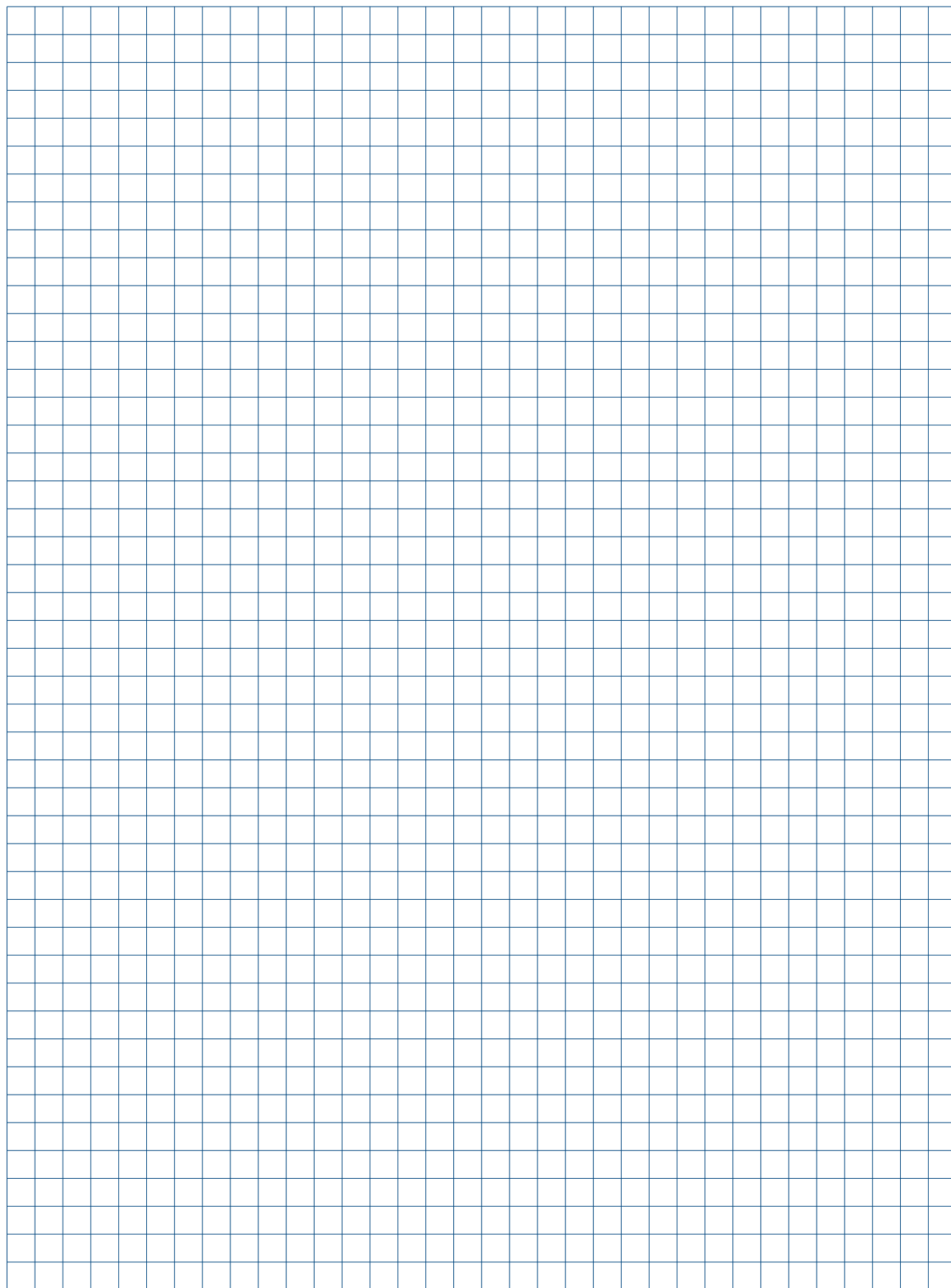
Тип продукта		№ продукта	EUR
Поплавковый выключатель с кабелем 5м		96020142	52,00
Виброгасящая опора	от CR 1 до CR 5	96412344	43,00
	от CR 10 до CR 20	96412345	58,00
	от CR 32 до CR 90	91077424	111,00

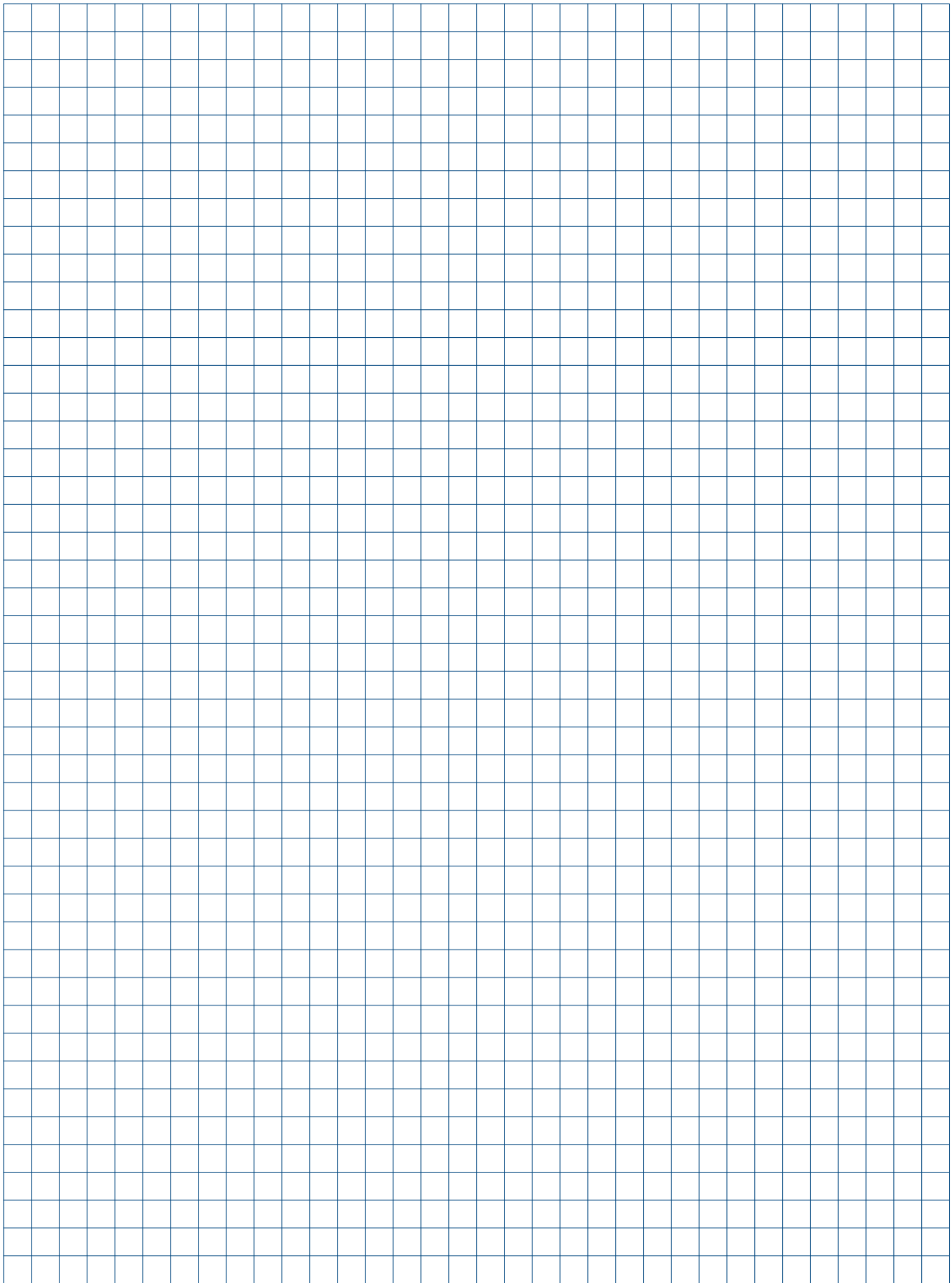
Тип продукта		№ продукта	EUR
Аварийный выключатель (для 1 насоса)	≤16А, прямой	96020262	271,00
	>16А <25А, прямой	96020263	307,00
	>25А <40А, прямой	96020264	379,00
	>40А <63А, прямой	96020265	560,00
	>63А <80А, прямой	96616871	759,00
	>80А <100А, прямой	96020267	759,00
	>100А <125А, прямой	96020268	705,00
	≤16А, Y/Δ	96020270	361,00
	>16А <25А, Y/Δ	96020271	369,00
	>25А <40А, Y/Δ	96020272	379,00
	>40А <63А, Y/Δ	96020273	415,00
	>63А <80А, Y/Δ	96020274	470,00
	>80А <100А, Y/Δ	96020275	470,00

7

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2010 года





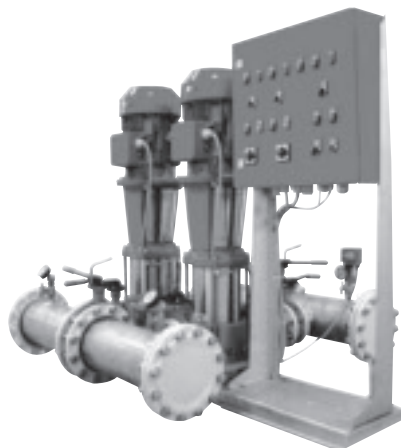
### Комплектные насосные установки для систем пожаротушения

Спринклерные и дренчерные системы водяного пожаротушения, системы с гидрантами в жилых зданиях различной этажности, магазинах, производственных и складских помещениях, объектах культурно-социального назначения



- > Сертифицированное, компактное, готовое к подключению изделие, состоящее из насосов CR, рамы, трубной обвязки и шкафа управления Control MX
- > Возможность управления дренажным насосом

- > Возможность управления насосом-жокеем
- > Возможность управления задвижками с электроприводом



- > Выдача сигналов состояния/аварии установки на удаленную панель диспетчеризации
- > Шкаф и насосная группа на разъемной раме-основании для удобства монтажа

- > Сертификаты пожарной безопасности
  - Добровольный на всю установку ССПБ.RU.УП001.H00680
  - Для шкафа управления Control MX C-RU.ПБ01.B.00083

- > Разрешение "Ростехнадзора"



**Комплектные установки на базе насосов CR, имеющие Сертификат Пожарной Безопасности РФ.**  
 Способ пуска: до 4,0 кВт включительно - прямой, свыше - "звезда-треугольник"  
 Напряжение питания: 2 ввода по 3 x 380-415 В, 50 Гц.

**Комплект поставки:**

**1. Модификация D001 для дренажных систем или пожарных кранов (запуск от внешнего сигнала):**

Два пожарных насоса типа CR, с комплектом арматуры и аппаратуры согласно требованиям № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Шкаф управления типа Control MX D001

Насосы и контрольно-измерительная аппаратура требуют подключения к шкафу управления Control MX

**Возможность управления:**

- пожарными насосами
- дренажным насосом (до 5,5 кВт включительно), насос заказывается отдельно
- одной электродвигателем (до 4 кВт, 3x380В, 2,5 А), задвижка в комплект поставки не входит
- выдача сигналов на удаленную панель сигнализации

**2. Модификация S001 для спринклерных систем (запуск по сигналу от сигнализатора давления):**

Два пожарных насоса типа CR, с комплектом арматуры и аппаратуры согласно требованиям № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Шкаф управления типа Control MX S001

Насосы и контрольно-измерительная аппаратура требуют подключения к шкафу управления Control MX

**Возможность управления:**

- пожарными насосами
- насосом-жокеем (до 5,5 кВт включительно); насос-жокей заказывается отдельно
- дренажным насосом (до 5,5 кВт включительно), насос заказывается отдельно
- одной электродвигателем (до 4 кВт, 3x380В, 2,5 А), задвижка в комплект поставки не входит
- выдача сигналов на удаленную панель сигнализации

**Возможна модификация установок. Для заказа необходимо выбрать опцию(ции) из списка и указать ее номер вместе с номером установки.**

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	D001 Для дренажных систем или пожарных кранов		S001 Для спринклерных систем		Рекомендуемый жокей-насос для исполнения S001	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	Жокей А	Жокей В
Hydro MX 2 CR10-3	1,1	96643164	12587,00	96644755	13156,00	CR 1-6	CR 3-7
Hydro MX 2 CR10-4	1,5	96643163	13410,00	96642877	13369,00	CR 1-7	CR 3-9
Hydro MX 2 CR10-6	2,2	96643170	13366,00	96644756	13827,00	CR 1-10	CR 3-13
Hydro MX 2 CR10-9	3	96643171	14030,00	96644759	14614,00	CR 1-15	CR 3-17
Hydro MX 2 CR10-12	4	96643167	14813,00	96644710	15303,00	CR 1-19	CR 3-21
Hydro MX 2 CR10-14	5,5	96643166	15872,00	96644711	16555,00	CR 1-21	CR 3-23
Hydro MX 2 CR15-2	2,2	96643230	14048,00	96644761	14456,00	CR 1-5	CR 3-7
Hydro MX 2 CR15-3	3	96643243	14405,00	96644762	14848,00	CR 1-8	CR 3-9
Hydro MX 2 CR15-4	4	96645405	14950,00				
Hydro MX 2 CR15-5	4	96643077	14999,00	96644763	15442,00	CR 1-12	CR 3-15
Hydro MX 2 CR15-7	5,5	96643244	16603,00	96644764	17404,00	CR 1-17	CR 3-19
Hydro MX 2 CR15-9	7,5	96643246	17338,00	96644765	18144,00	CR 1-21	CR 3-23
Hydro MX 2 CR15-10	11	96643204	19178,00	96644760	19935,00	CR 1-23	CR 3-23
Hydro MX 2 CR20-2	2,2	96643266	14059,00	96644767	14468,00	CR 1-5	CR 3-7
Hydro MX 2 CR20-3	4	96643269	14742,00	96644768	15188,00	CR 1-8	CR 3-10
Hydro MX 2 CR20-5	5,5	96643281	16316,00	96644769	17119,00	CR 1-12	CR 3-15
Hydro MX 2 CR20-7	7,5	96643282	17096,00	96644780	17898,00	CR 1-17	CR 3-19
Hydro MX 2 CR20-10	11	96643265	19235,00	96644766	19992,00	CR 1-23	CR 3-23
Hydro MX 2 CR32-2-2	3	96643390	17127,00	96644782	17893,00	CR 1-5	CR 3-6
Hydro MX 2 CR32-2	4	96643369	17447,00	96644781	17570,00	CR 1-7	CR 3-8
Hydro MX 2 CR32-3	5,5	96643391	19049,00	96644783	19858,00	CR 1-9	CR 3-11
Hydro MX 2 CR32-4	7,5	96643392	20035,00	96644786	20840,00	CR 1-11	CR 3-15
Hydro MX 2 CR32-5	11	96643393	22183,00	96644788	22940,00	CR 1-12	CR 3-15
Hydro MX 2 CR32-6-2	11	96636276	22597,00	96644789	23360,00	CR 1-17	CR 3-19
Hydro MX 2 CR32-7	15	96643394	25037,00	96644800	25419,00	CR 1-19	CR 3-23

По заказу возможна поставка нестандартных установок

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
 Рекомендованные розничные цены.



### Комплектные установки на базе насосов CR, имеющие Сертификат Пожарной Безопасности РФ.

Способ пуска: до 4,0 кВт включительно - прямой, свыше - "звезда-треугольник"

Напряжение питания: 2 ввода по 3 x 380-415 В, 50 Гц.



#### Комплект поставки:

##### 1. Модификация D001 для дренажных систем или пожарных кранов (запуск от внешнего сигнала):

Два пожарных насоса типа CR, с комплектом арматуры и аппаратуры согласно требованиям № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Шкаф управления типа Control MX D001

Насосы и контрольно-измерительная аппаратура требуют подключения к шкафу управления Control MX

#### Возможность управления:

пожарными насосами

дренажным насосом (до 5,5 кВт включительно), насос заказывается отдельно

одной электродвигателем (до 4 кВт, 3x380В, 2,5 А), задвижка в комплект поставки не входит

выдача сигналов на удаленную панель сигнализации

##### 2. Модификация S001 для спринклерных систем (запуск по сигналу от сигнализатора давления):

Два пожарных насоса типа CR, с комплектом арматуры и аппаратуры согласно требованиям № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Шкаф управления типа Control MX S001

Насосы и контрольно-измерительная аппаратура требуют подключения к шкафу управления Control MX

#### Возможность управления:

пожарными насосами

насосом-жокеем (до 5,5 кВт включительно); насос-жокей заказывается отдельно

дренажным насосом (до 5,5 кВт включительно), насос заказывается отдельно

одной электродвигателем (до 4 кВт, 3x380В, 2,5 А), задвижка в комплект поставки не входит

выдача сигналов на удаленную панель сигнализации

**Возможна модификация установок. Для заказа необходимо выбрать опцию(ции) из списка и указать ее номер вместе с номером установки.**

Группа продукта Н

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	D001 Для дренажных систем или пожарных кранов		S001 Для спринклерных систем		Рекомендуемый жокей-насос для исполнения S001	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	Жокей А	Жокей В
Hydro MX 2 CR45-1	4	96643412	20172,00	96644802	20612,00	CR 1-5	CR 3-6
Hydro MX 2 CR45-2-2	5,5	96643414	20714,00	96644808	22963,00	CR 1-7	CR 3-8
Hydro MX 2 CR45-2	7,5	96625510	22166,00	96644803	22509,00	CR 1-8	CR 3-10
Hydro MX 2 CR45-3	11	96620163	24622,00	96644809	25371,00	CR 1-12	CR 3-15
Hydro MX 2 CR45-4	15	96643417	27059,00	96644812	27436,00	CR 1-15	CR 3-19
Hydro MX 2 CR45-5	18,5	96643419	28596,00	96644816	28970,00	CR 1-19	CR 3-23
Hydro MX 2 CR64-1	5,5	96643432	22497,00	96644817	23294,00	CR 1-5	CR 3-7
Hydro MX 2 CR64-2-2	7,5	96643433	23454,00	96644819	24251,00	CR 1-7	CR 3-8
Hydro MX 2 CR64-2	11	96620164	25279,00	96644818	26031,00	CR 1-9	CR 3-11
Hydro MX 2 CR64-3-1	15	96620165	27404,00	96644822	27784,00	CR 1-12	CR 3-15
Hydro MX 2 CR64-3	18,5	96623322	28995,00	96644823	29367,00	CR 1-13	CR 3-17
Hydro MX 2 CR64-4-2	18,5	96644603	29501,00	96644826	29872,00	CR 1-15	CR 3-17
Hydro MX 2 CR64-4	22	96643434	33106,00	96644824	33457,00	CR 1-17	CR 3-21
Hydro MX 2 CR64-5-1	30	96644606	37507,00	96644827	38082,00	CR 1-21	CR 3-23
Hydro MX 2 CR64-6-2	30	96644620	37507,00	96628489	38372,00	CR 1-23	CR 3-23
Hydro MX 2 CR90-1	7,5	96644629	23743,00	96644828	24539,00	CR 1-5	CR 3-6
Hydro MX 2 CR90-2-2	11	96620167	25622,00	96644843	26373,00	CR 1-7	CR 3-8
Hydro MX 2 CR90-2	15	96620166	27624,00	96644829	28001,00	CR 1-9	CR 3-11
Hydro MX 2 CR90-3-2	18,5	96644630	29404,00	96644845	29775,00	CR 1-11	CR 3-13
Hydro MX 2 CR90-3	22	96623323	33006,00	96644844	33360,00	CR 1-13	CR 3-15
Hydro MX 2 CR90-4-2	30	96644633	35936,00	96644848	36924,00	CR 1-15	CR 3-17
Hydro MX 2 CR90-4	30	96644632	35936,00	96644847	36924,00	CR 1-17	CR 3-21

По заказу возможна поставка нестандартных установок

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Комплектные установки на базе насосов CR, имеющие Сертификат Пожарной Безопасности РФ.**  
 Способ пуска: до 4,0 кВт включительно - прямой, с 5,5 кВт - "звезда-треугольник"  
 Напряжение питания: 2 ввода по 3 x 380-415 В, 50 Гц.

**Комплект поставки:**

**1. Модификация D001 для дренажных систем или пожарных кранов (запуск от внешнего сигнала):**

Два пожарных насоса типа CR, с комплектом арматуры и аппаратуры согласно требованиям № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"  
 Шкаф управления типа Control MX D001

Насосы и контрольно-измерительная аппаратура требуют подключения к шкафу управления Control MX

**Возможность управления:**

- пожарными насосами
- дренажным насосом (до 5,5 кВт включительно), насос заказывается отдельно
- одной электродвигателем (до 4 кВт, 3x380В, 2,5 А), задвижка в комплект поставки не входит
- выдача сигналов на удаленную панель сигнализации

**2. Модификация S001 для спринклерных систем (запуск по сигналу от сигнализатора давления):**

Два пожарных насоса типа CR, с комплектом арматуры и аппаратуры согласно требованиям № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"  
 Шкаф управления типа Control MX S001

Насосы и контрольно-измерительная аппаратура требуют подключения к шкафу управления Control MX

**Возможность управления:**

- пожарными насосами
- насосом-жокеем (до 5,5 кВт включительно); насос-жокей заказывается отдельно
- дренажным насосом (до 5,5 кВт включительно), насос заказывается отдельно
- одной электродвигателем (до 4 кВт, 3x380В, 2,5 А), задвижка в комплект поставки не входит
- выдача сигналов на удаленную панель сигнализации

**Возможна модификация установок. Для заказа необходимо выбрать опцию(ции) из списка и указать ее номер вместе с номером установки.**

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	D001		S001		Рекомендуемый жокей-насос для исполнения S001	
		Для дренажных систем или пожарных кранов	№ продукта	EUR	Для спринклерных систем	№ продукта	EUR
Hydro MX 2 CR120-1	11	96811456	33802,00	96811480	34892,00	CR 1-7	CR 3-7
Hydro MX 2 CR120-2-1	18,5	96811468	38613,00	96811481	39317,00	CR 1-9	CR 3-11
Hydro MX 2 CR120-2	22	96811469	40833,00	96811482	41457,00	CR 1-12	CR 3-11
Hydro MX 2 CR120-3	30	96811470	43886,00	96811483	44876,00	CR 1-17	CR 3-15
Hydro MX 2 CR120-4-1	37	96811471	49451,00	96811484	50523,00	CR 1-21	CR 3-19
Hydro MX 2 CR120-5-1	45	96811472	54942,00	96811485	56553,00	CR 1-25	CR 3-23
Hydro MX 2 CR150-1-1	15	96811473	33849,00	96811486	34938,00	CR 1-5	CR 3-7
Hydro MX 2 CR150-1	11	96811474	36319,00	96811487	36900,00	CR 1-7	CR 3-7
Hydro MX 2 CR150-2-1	22	96811475	40833,00	96811488	41457,00	CR 1-9	CR 3-11
Hydro MX 2 CR150-3-2	30	96811476	43886,00	96811489	44876,00	CR 1-12	CR 3-15
Hydro MX 2 CR150-3	37	96811477	48866,00	96811490	49939,00	CR 1-15	CR 3-15
Hydro MX 2 CR150-4-1	45	96811478	54358,00	96811491	55969,00	CR 1-17	CR 3-19
Hydro MX 2 CR150-5-2	55	96811479	64580,00	96811493	64777,00	CR 1-21	CR 3-21

По заказу возможна поставка нестандартных установок

### Рекомендуемые жокей-насосы для установок Hydro MX S001

Жокей-насос необходим для поддержания давления в системах спринклерного пожаротушения

**Способ пуска: прямой пуск**

**Напряжение питания:** 3 x 380-415 В", 50 Гц.

**Внимание: необходимо проверять соответствие параметров жокей-насоса конкретной системе пожаротушения!**

**Комплект поставки:**

Насос типа CR (3x380В), соединенный трубопроводом с мембранным гидробаком (V=60 л), реле давления.

Все оборудование размещено на общей раме-основании.

Контакты для подключения жокей-насоса размещаются в шкафу Control MX S001

Подключение жокей-насоса к Hydro MX S001 производится на объекте.



Группа продукта H

8

Жокей А	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номинальное давление, бар	№ продукта	EUR
Hydro Solo FS CR 1-5	0,37	6	96645071	2169,00
Hydro Solo FS CR 1-6	0,37	6	96645072	2190,00
Hydro Solo FS CR 1-7	0,37	6	96642857	2214,00
Hydro Solo FS CR 1-8	0,55	6	96645073	2254,00
Hydro Solo FS CR 1-9	0,55	6	96645075	2275,00
Hydro Solo FS CR 1-10	0,55	6	96644941	2313,00
Hydro Solo FS CR 1-11	0,55	10	96645080	2336,00
Hydro Solo FS CR 1-12	0,75	10	96645086	2384,00
Hydro Solo FS CR 1-13	0,75	10	96644986	2405,00
Hydro Solo FS CR 1-15	0,75	10	96645087	2421,00
Hydro Solo FS CR 1-17	1,1	10	96644988	2634,00
Hydro Solo FS CR 1-19	1,1	16	96645088	2655,00
Hydro Solo FS CR 1-21	1,1	16	96645089	2714,00
Hydro Solo FS CR 1-23	1,1	16	96645090	2760,00

Жокей В	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номинальное давление, бар	№ продукта	EUR
Hydro Solo FS CR 3-6	0,55	6	96645261	2212,00
Hydro Solo FS CR 3-7	0,55	6	96645162	2233,00
Hydro Solo FS CR 3-8	0,75	6	96645262	2281,00
Hydro Solo FS CR 3-9	0,75	6	96645264	2305,00
Hydro Solo FS CR 3-10	0,75	6	96645166	2883,00
Hydro Solo FS CR 3-11	1,1	10	96645266	2968,00
Hydro Solo FS CR 3-13	1,1	10	96645267	3013,00
Hydro Solo FS CR 3-15	1,1	10	96645168	3027,00
Hydro Solo FS CR 3-17	1,5	10	96645268	3249,00
Hydro Solo FS CR 3-19	1,5	16	96645269	3294,00
Hydro Solo FS CR 3-21	2,2	16	96645271	3434,00
Hydro Solo FS CR 3-23	2,2	16	96645273	3479,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



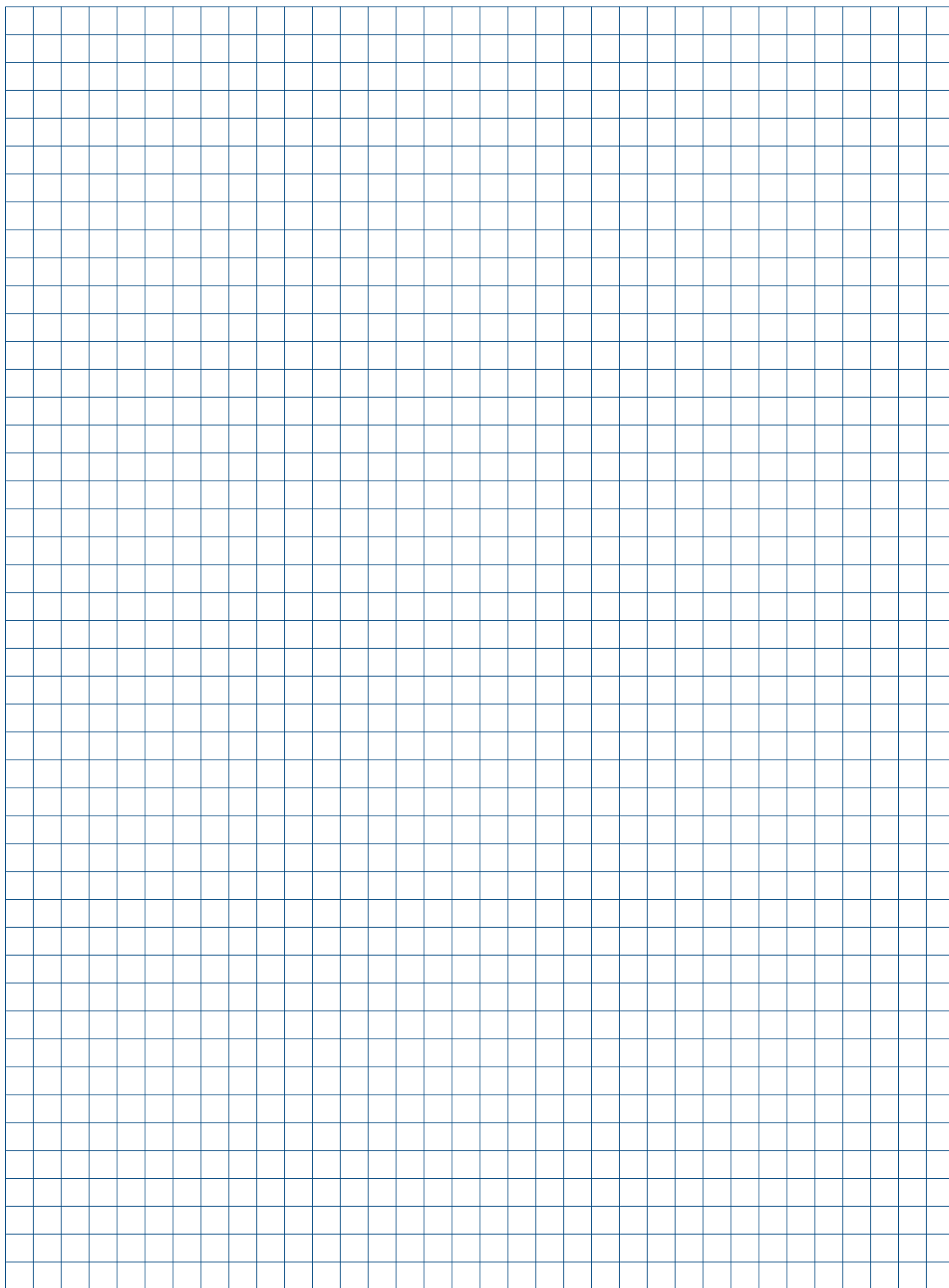
**Опции для установок Hydro MX**

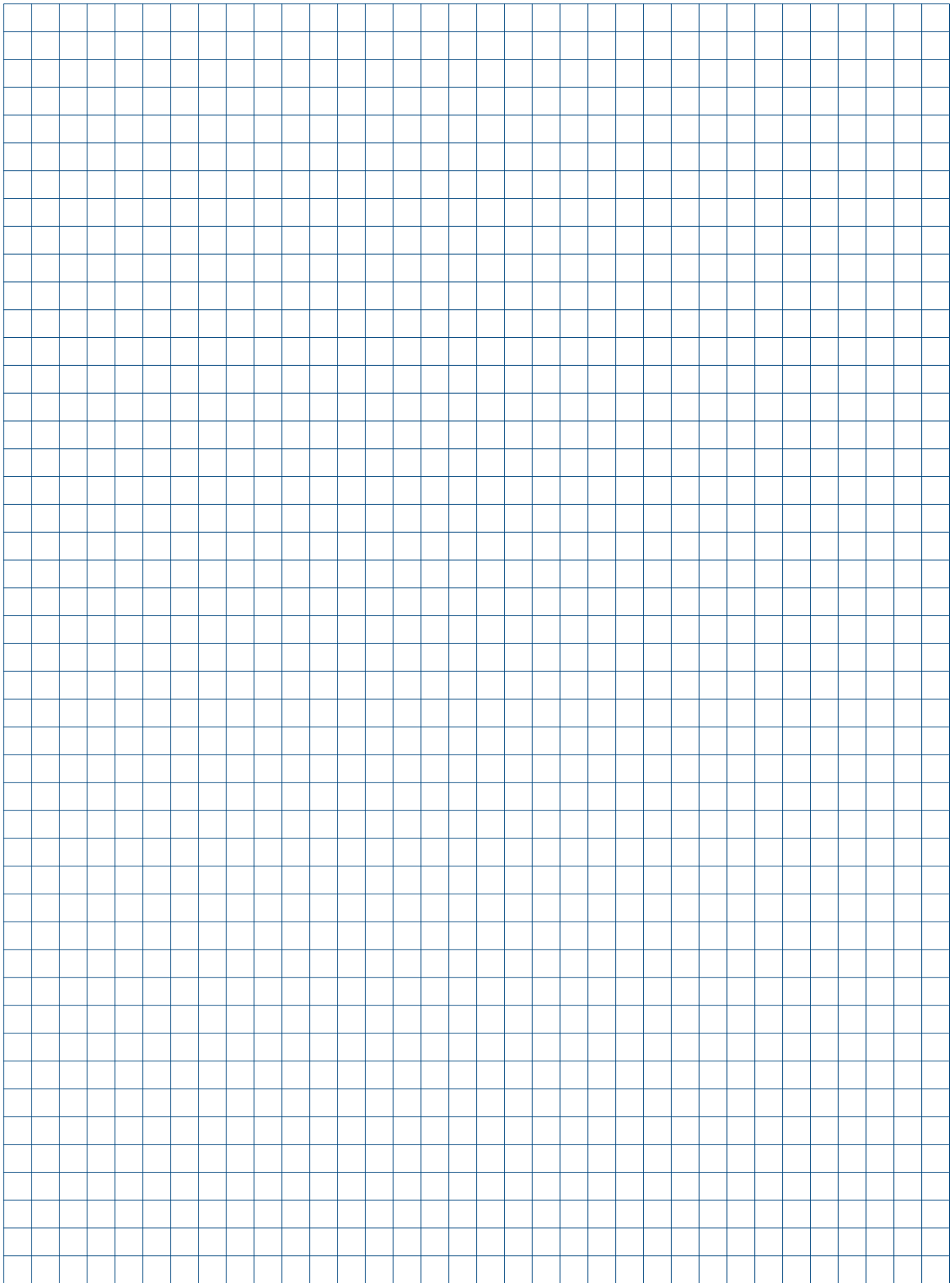
Опции позволяют модернизировать стандартную установку Hydro MX типа D001 или S001

Группа продукта H

Название опции	№ продукта	Добавка к стоимости установки, EUR
Мощность дренажного насоса 7,5 кВт	96648521	186,00
Мощность жockey-насоса 7,5 кВт	96648523	186,00
Мощность жockey-насоса 11 кВт	96648524	342,00
Мощность жockey-насоса 15 кВт	96648525	528,00
Мощность жockey-насоса 18,5 кВт	96648526	227,00
Мощность жockey-насоса 22 кВт	96648527	682,00
Мощность жockey-насоса 30 кВт	96648528	997,00
Мощность жockey-насоса 37 кВт	96648529	1 160,00
Мощность жockey-насоса 45 кВт	96648530	1 359,00
Световая индикация 3-х уровней жидкости в емкости	96648531	280,00
Реле сигнализации давления PS-40-2A. Сертифицированное ВНИИ ПО Настенный монтаж шкафа <sup>1</sup>	96921526	260,00
Управление одной дополнительной задвижкой с электроприводом (2.5A 3x400B)	96648533	614,25
Управление двумя дополнительными задвижками с электроприводом (2.5A 3x400B)	96648535	949,20
Управление тремя дополнительными задвижками с электроприводом (2.5A 3x400B)	96648536	1 284,15
Управление одной дополнительной задвижкой с электроприводом (2.5A 1x230B)	96648537	614,25
Управление двумя дополнительными задвижками с электроприводом (2.5A 1x230B)	96648538	949,20
Управление тремя дополнительными задвижками с электроприводом (2.5A 1x230B)	96648539	1 284,15
Постоянный контроль цепей на обрыв и КЗ с индикацией (до 4 цепей)	96648540	1 806,00
Постоянный контроль цепей на обрыв и КЗ с индикацией (до 8 цепей)	96648542	3 740,00
Удлинение кабеля на каждые 5 м. Мощность двигателя до 4,0 кВт, прямой пуск	96648576	35,00
Удлинение кабеля на каждые 5 м. Мощность двигателя 5,5-7,5 кВт, "звезда-треугольник"	96648573	27,00
Удлинение кабеля на каждые 5 м. Мощность двигателя 11-15 кВт, "звезда-треугольник"	96648572	81,00
Удлинение кабеля на каждые 5 м. Мощность двигателя 18,5-30 кВт, "звезда-треугольник"	96648547	229,00
Удлинение кабеля на каждые 5 м. Мощность двигателя 11-15 кВт "Прямой пуск"	96648575	42,00
Удлинение кабеля на каждые 5 м. Мощность двигателя 18,5-22 кВт "Прямой пуск"	96648574	1 14,00
Удлинение кабеля на каждые 5 м. Мощность двигателя 30 кВт "Прямой пуск"	96761314	171,00

<sup>1</sup> Установки с другими насосами стандартно поставляются с разборными рамами







**Дренажные и канализационные насосы  
из чугуна**

- > Высокий КПД
- > Двойное картриджное уплотнение вала
- > Встроенная защита электродвигателя
- > Удобство обслуживания и монтажа



- > Герметичное кабельное соединение
- > Свободный и стационарный варианты монтажа
- > Насосы со встроенными датчиками уровня, не требующие поплавков и шкафов управления

**Погружные насосы серии DP для дренажа**

Насос с кабелем 10м. Частота вращения 2900 об/мин.

Свободный проход до 10 мм. Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.



Группа продукта J 1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Блок управления	Вес, кг	№ продукта	EUR
<b>DP10.50.09.2.1.502</b>	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	-	-	39	96104200	<b>1344,00</b>
<b>DP10.50.09.2.50B</b>	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	-	-	39	96104204	<b>1344,00</b>
<b>DP10.50.09.A.2.1.502</b>	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	●	●	39	96104202	<b>1653,00</b>
<b>DP10.50.09.A.2.50B</b>	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	●	●	39	96104206	<b>1653,00</b>
<b>DP10.50.09.Ex.2.1.502</b>	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	-	-	39	96104201	<b>1487,00</b>
<b>DP10.50.09.Ex.2.50B</b>	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	-	-	39	96104205	<b>1487,00</b>
<b>DP10.50.15.2.50B</b>	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	-	-	39	96104208*	<b>1529,00</b>
<b>DP10.50.15.A.2.50B</b>	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	●	●	39	96104210*	<b>1838,00</b>
<b>DP10.50.15.Ex.2.50B</b>	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	-	-	39	96104209	<b>1672,00</b>
<b>DP10.65.26.2.50B</b>	3 x 400 В	3,5/2,6	5,8	DN 65	-	-	61	96106542*	<b>1819,00</b>
<b>DP10.65.26.A.2.50B</b>	3 x 400 В	3,5/2,6	5,8	DN 65	●	●	61	96106544	<b>2128,00</b>
<b>DP10.65.26.Ex.2.50B</b>	3 x 400 В	3,5/2,6	5,8	DN 65	-	-	61	96106543	<b>1962,00</b>

● - блок управления CU 100 с поплавковым выключателем входит в комплект поставки

Ex - взрывозащищенное исполнение.



**Новинка - насосы со встроенными датчиками уровня**

Группа продукта J 1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Вес, кг	№ продукта	7
<b>DP10.50.09.E.2.1.502</b>	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	39	96877476	<b>2086,00</b>
<b>DP10.50.09.E.2.50B</b>	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	39	96877478	<b>2086,00</b>
<b>DP10.50.15.E.2.50B</b>	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	39	96877503	<b>2268,00</b>
<b>DP10.65.26.E.2.50B</b>	3 x 400 В	3,5/2,6	5,8	DN 65	61	96877506	<b>2626,00</b>
<b>DP10.50.09.E.Ex.2.1.502</b>	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	39	96877479	<b>2277,00</b>
<b>DP10.50.09.E.Ex.2.50B</b>	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	39	96877502	<b>2277,00</b>
<b>DP10.50.15.E.Ex.2.50B</b>	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	39	96877504	<b>2459,00</b>
<b>DP10.65.26.E.Ex.2.50B</b>	3 x 400 В	3,5/2,6	5,8	DN 65	61	96877507	<b>2817,00</b>

**Интерфейс передачи данных CIU**

Предназначен для управления оборудованием Grundfos с протоколом связи GENIbus в системах диспетчеризации (SCADA-системы) по промышленным протоколам связи. Степень защиты IP54. Габариты 182x108x82 мм, монтаж на DIN-рейку или настенный. Напряжение питания 24-240В, 0-60Гц.

Группа продукта Z

Тип продукта	Тип протокола	Применение	№ продукта	EUR
<b>CIU 202</b>	Modbus RTU	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AutoAdapt	97644728	<b>530,00</b>
<b>CIU 252<sup>1</sup></b>	GSM/GPRS	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AutoAdapt	97644729	<b>754,00</b>
<b>CIU 902</b>	только с пультом R100	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AutoAdapt	97644690	<b>408,00</b>

<sup>1</sup> необходимо подключение GSM-антенны.

**Принадлежности для CIM/CIU**

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>GSM-антенна</b>	Врезной монтаж на крышке шкафа, IP69K, кабель 4 м.	97631956	<b>80,00</b>
<b>GSM-антенна</b>	Накладной монтаж на липкой ленте, IP65, кабель 4 м.	97631957	<b>75,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



### Насосы серии EF для загрязненной воды

Насос с кабелем 10 м. Частота вращения 2900 об/мин.

Свободный проход до 30 мм. Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Блок управления	Вес, кг	№ продукта	EUR
EF30.50.06.2.1.502	1 x 230 В	1,0/0,6	4,8	R 2	-	-	38	96106546	933,00
EF30.50.06.2.50B	3 x 400 В	1,0/0,6	2,3	R 2	-	-	38	96106550	933,00
EF30.50.06.A.2.1.502	1 x 230 В	1,0/0,6	4,8	R 2	●	●	38	96106548	1227,00
EF30.50.06.A.2.50B	3 x 400 В	1,0/0,6	2,3	R 2	●	●	38	96106552	1227,00
EF30.50.06.Ех.2.1.502	1 x 230 В	1,0/0,6	4,8	R 2	-	-	38	96106547	1069,00
EF30.50.06.Ех.2.50B	3 x 400 В	1,0/0,6	2,3	R 2	-	-	38	96106551	1069,00
EF30.50.09.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	-	-	38	96115111	1002,00
EF30.50.09.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	-	-	38	96115115	1002,00
EF30.50.09.A.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	●	●	38	96115113	1295,00
EF30.50.09.A.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	●	●	38	96115117	1295,00
EF30.50.09.Ех.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	-	-	38	96115112	1137,00
EF30.50.09.Ех.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	-	-	38	96115116	1137,00
EF30.50.11.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	R 2	-	-	38	96106554	1071,00
EF30.50.11.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	R 2	-	-	38	96106558	1071,00
EF30.50.11.A.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	R 2	●	●	38	96106556	1365,00
EF30.50.11.A.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	R 2	●	●	38	96106560	1365,00
EF30.50.11.Ех.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	R 2	-	-	38	96106555	1207,00
EF30.50.11.Ех.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	R 2	-	-	38	96106559	1207,00
EF30.50.15.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	-	-	38	96104196	1162,00
EF30.50.15.A.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	●	●	38	96104198	1456,00
EF30.50.15.Ех.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	-	-	38	96104197	1298,00

● - блок управления CU 100 с поплавковым выключателем входит в комплект поставки

Ех - взрывозащищенное исполнение.



### Новинка - насосы со встроенными датчиками уровня

Группа продукта J 1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Вес, кг	№ продукта	EUR
EF30.50.06.E.2.1.502	1 x 230 В	1,0/0,6	4,8	R 2	36	96877508	1680,00
EF30.50.06.E.2.50B	3 x 400 В	1,0/0,6	2,3	R 2	38	96877510	1680,00
EF30.50.09.E.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	38	96877515	1748,00
EF30.50.09.E.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	38	96877516	1748,00
EF30.50.11.E.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	R 2	38	96875101	1818,00
EF30.50.11.E.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	R 2	38	96878445	1818,00
EF30.50.15.E.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	41	96878448	1909,00
EF30.50.06.E.Ех.2.1.502	1 x 230 В	1,0/0,6	4,8	R 2	38	96877512	1865,00
EF30.50.06.E.Ех.2.50B	1 x 230 В	1,0/0,6	2,3	R 2	39	96877514	1865,00
EF30.50.09.E.Ех.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	38	96877518	1933,00
EF30.50.09.E.Ех.2.50B	1 x 230 В	1,4/0,9	2,8	R 2	33	96877532	1933,00
EF30.50.11.E.Ех.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	R 2	38	96878446	2003,00
EF30.50.11.E.Ех.2.50B	1 x 230 В	1,6/1,1	3,1	R 2	38	96878447	2003,00
EF30.50.15.E.Ех.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	38	96878449	2094,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Дренажные насосы DPK моноблочного типа в чугунном корпусе**

Исполнение: Мощностью от 2,2 кВт и ниже поставляются в комплекте с кольцевым основанием, мощностью от 3,7 кВт и выше поставляются без кольцевого основания. Кабель 10 м.

Возможны следующие варианты установки: погружная свободная установка, погружная установка на автоматической трубной муфте.

Частота вращения 2850 об/мин.

Биметаллический термодатчик предотвращает перегрев двигателя.

Группа продукта J 5

Тип продукта	Мощность P2, кВт	Напряжение (50Гц)	Номинальный ток In, А	Напорный патрубок	Кабель	Способ пуска	Масса, кг	№ продукта	EUR
DPK.10.50.075.5.0D	0,75	3x380-415В	2,0	DN 50	4x1,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	31	96884078	641,00
DPK.10.50.15.5.0D	1,5	3x380-415В	3,6	DN 50	4x1,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	35	96884080	665,00
DPK.10.80.22.5.0D	2,2	3x380-415В	5,1	DN 80	4x1,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	40	96884112	702,00
DPK.15.80.37.5.0D	3,7	3x380-415В	8,2	DN 80	4x1,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	60	96884114	1063,00
DPK.15.80.55.5.0D	5,5	3x380-415В	11,9	DN 80	4x2,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	113	96884086	1605,00
DPK.15.80.55.5.1D	5,5	3x380-415В	11,9	DN 80	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	113	96926030	1605,00
DPK.15.100.75.5.0D	7,5	3x380-415В	16,0	DN 100	4x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	118	96884088	1722,00
DPK.15.100.75.5.1D	7,5	3x380-415В	16,0	DN 100	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	118	96926032	1722,00
DPK.20.100.110.5.0D	11	3x380-415В	23,0	DN 100	4x6,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	166	96884090	2475,00
DPK.20.100.110.5.1D	11	3x380-415В	23,0	DN 100	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	166	96926034	2475,00
DPK.20.100.150.5.0D	15	3x380-415В	31,0	DN 100	4x6,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	177	96884092	2562,00
DPK.20.100.150.5.1D	15	3x380-415В	31,0	DN 100	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	177	96926036	2562,00
DPK.20.150.190.5.1D	19	3x380-415В	36,0	DN 150	7x6,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	300	96884093	6724,00
DPK.20.150.220.5.1D	22	3x380-415В	43,0	DN 150	7x6,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	312	96884094	6846,00

**Примечание:** Для правильного подбора принадлежностей смотрите раздел "Принадлежности к насосам DPK".

**Принадлежности к насосам DPK**

Группа продукта Z

Тип продукта	Размеры	DPK (кВт)									№ продукта	EUR
		0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11	15	19		
1. Цепь со скобой (оцинк. сталь)	10 м	●	●	●	●	●	●	●	●		96884370	110,00
	6 м	●	●	●	●	●	●	●	●		96884371	76,00
	3 м	●	●	●	●	●	●	●	●		96884372	49,00
2. Трос со скобой (оцинк. сталь)	10 м								●	●	96884373	213,00
	6 м								●	●	96884374	169,00
	3 м								●	●	96884375	127,00
3. Фланцевое колено, DIN	50 мм	●	●								96922609	20,00
	80 мм			●	●	●					96922610	36,00
	100 мм						●	●	●		96922611	46,00
	150 мм								●	●	96922612	81,00
4. Колено для шланга	50 мм	●	●								96922617	15,00
	80 мм			●	●	●					96922618	25,00
	100 мм						●	●	●		96922619	61,00
	150 мм								●	●	96922620	71,00
5. Автоматическая трубная муфта для фланца DIN	50 мм	●	●								96922625	89,00
	80 мм			●	●	●					96936832	161,00
	100 мм						●	●	●		96922627	248,00
	150 мм								●	●	96922628	532,00
6. Автоматический промывной клапан	20 мм	●	●	●							96922637	24,00
	40 мм				●	●	●	●	●	●	96922638	48,00
7. Кольцевое основание, включая болты и шайбы	WO-33P762024G0-CH				●						96936843	21,00
	WO-401162024G0-CH					●	●	●	●		96936844	35,00
	SE-45P564024G0								●	●	96936845	110,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

## Канализационные насосы с кожухом двигателя как из чугуна, так и из нержавеющей стали

Перекачивание сточных вод в муниципальных и промышленных системах, в том числе с фекалиями

- > Стяжной хомут из нержавеющей стали, соединяющий насос и электродвигатель, позволяет легко разбирать насос в случае необходимости

- > Комплектация как одноканальными так и свободно-вихревыми колесами

- > Широкий рабочий диапазон при высоком КПД
- > Удобство техобслуживания и монтажа

- > Возможны как «сухой» (горизонтальный или вертикальный), так и погружной варианты монтажа



- > Картриджное уплотнение вала

- > Исполнения из нержавеющей стали

- > Герметичный кабельный ввод



- > Уникальная система охлаждения электродвигателя, позволяющая работать в «сухом» исполнении



- > Насосы со встроенными датчиками уровня, не требующие поплавков и шкафов управления



**Насосы серии SL 1.50 для перекачки загрязненной воды**  
**Насосы SLV 65 для канализации и перекачки загрязненной воды**

Насос с кабелем 10м. Частота вращения 2900 об/мин.  
 Свободный проход 50 мм для насосов SL 1.50 и 65 мм для насосов SLV65.  
 Температура перекачиваемой жидкости до +40 °С, кратковременно до +60 °С.

Группа продукта J 1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Блок управления	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.50.65.09.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	-	-	48	96106562	1086,00
SL1.50.65.09.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	-	-	48	96106566*	1086,00
SL1.50.65.09.A.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	●	●	48	96106564	1513,00
SL1.50.65.09.A.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	●	●	48	96106570	1380,00
SL1.50.65.09.Ex.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	-	-	48	96106563	1222,00
SL1.50.65.09.Ex.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	-	-	48	96106568	1222,00
SL1.50.65.11.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	-	-	48	96104125	1233,00
SL1.50.65.11.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	-	-	48	96104129*	1233,00
SL1.50.65.11.A.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	●	●	48	96104127	1526,00
SL1.50.65.11.A.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	●	●	48	96104133	1526,00
SL1.50.65.11.Ex.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	-	-	48	96104126	1368,00
SL1.50.65.11.Ex.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	-	-	48	96104131	1368,00
SL1.50.65.15.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	-	-	48	96104118*	1512,00
SL1.50.65.15.A.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	●	●	48	96104122	1805,00
SL1.50.65.15.Ex.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	-	-	48	96104120	1647,00
SLV.65.65.09.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	-	-	41	96115119	1072,00
SLV.65.65.09.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	-	-	41	96115123	1072,00
SLV.65.65.09.A.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	●	●	41	96115121	1365,00
SLV.65.65.09.A.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	●	●	41	96115125	1365,00
SLV.65.65.09.Ex.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	-	-	41	96115120	1207,00
SLV.65.65.09.Ex.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	-	-	41	96115124	1207,00
SLV.65.65.11.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	-	-	41	96106573	1203,00
SLV.65.65.11.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	-	-	41	96106577	1203,00
SLV.65.65.11.A.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	●	●	41	96106575	1497,00
SLV.65.65.11.A.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	●	●	41	96106579	1497,00
SLV.65.65.11.Ex.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	-	-	41	96106574	1339,00
SLV.65.65.11.Ex.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	-	-	41	96106578	1339,00
SLV.65.65.15.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	-	-	41	96104192	1482,00
SLV.65.65.15.A.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	●	●	41	96104194	1776,00
SLV.65.65.15.Ex.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	-	-	41	96104193	1618,00

● - блок CU100 с поплавковым выключателем входит в комплект поставки  
 Ex - взрывозащищенное исполнение

**Новинка - насосы со встроенными датчиками уровня**



Группа продукта J 1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.50.65.09.E.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	48	96878450	1852,00
SL1.50.65.09.E.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	52	96878451	1852,00
SL1.50.65.11.E.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	50	96878454	2000,00
SL1.50.65.11.E.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	42	96878455	2000,00
SL1.50.65.15.E.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	48	96878458	2282,00
SL1.50.65.09.E.Ex.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	38	96878452	2039,00
SL1.50.65.09.E.Ex.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	48	96878453	2039,00
SL1.50.65.11.E.Ex.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	48	96878456	2187,00
SL1.50.65.11.E.Ex.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	48	96878457	2187,00
SL1.50.65.15.E.Ex.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	48	96878472	2469,00
SLV.65.65.09.E.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	41	96878474	1837,00
SLV.65.65.09.E.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	52	96878475	1837,00
SLV.65.65.11.E.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	41	96882685	1970,00
SLV.65.65.11.E.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	65	96882686	1970,00
SLV.65.65.15.E.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	41	96878503	2252,00
SLV.65.65.09.E.Ex.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	41	96878476	2025,00
SLV.65.65.09.E.Ex.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	41	96878477	2025,00
SLV.65.65.11.E.Ex.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	41	96878480	2158,00
SLV.65.65.11.E.Ex.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	45	96878481	2158,00
SLV.65.65.15.E.Ex.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	41	96878504	2439,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
 Рекомендованные розничные цены.



**Насосы серии SE 1.50 для загрязненной воды**

Насос SE 1.50 с одноканальным рабочим колесом, частота вращения 2900 об/мин, длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 50 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.



Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
<b>SE1.50.65.22.2.50D</b>	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 65	DN 65	86	96047509*	<b>2561,00</b>
<b>SE1.50.65.30.2.50D</b>	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 65	DN 65	90	96047517*	<b>2771,00</b>
<b>SE1.50.65.40.2.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 65	DN 65	122	96047525	<b>3401,00</b>
<b>SE1.50.80.22.2.50D</b>	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 80	DN 65	87	96047981*	<b>2604,00</b>
<b>SE1.50.80.30.2.50D</b>	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 80	DN 65	91	96047989*	<b>2813,00</b>
<b>SE1.50.80.40.2.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 65	123	96047997*	<b>3442,00</b>
<b>SE1.50.65.22.Ех.2.50D</b>	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 65	DN 65	86	96047511	<b>2783,00</b>
<b>SE1.50.65.30.Ех.2.50D</b>	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 65	DN 65	90	96047519	<b>3021,00</b>
<b>SE1.50.65.40.Ех.2.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 65	DN 65	122	96047527	<b>3284,00</b>
<b>SE1.50.80.22.Ех.2.50D</b>	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 80	DN 65	87	96047983	<b>2791,00</b>
<b>SE1.50.80.30.Ех.2.50D</b>	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 80	DN 65	91	96047991	<b>2033,00</b>
<b>SE1.50.80.40.Ех.2.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 65	123	96047999	<b>3705,00</b>

Ех - взрывозащищенное исполнение.

**Канализационные насосы серии SE 1.80**

Насос SE 1.80 с одноканальным рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин, длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 80 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.



Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
<b>SE1.80.80.15.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 100	98	96047533	<b>2921,00</b>
<b>SE1.80.80.22.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 80	DN 100	100	96047549	<b>3137,00</b>
<b>SE1.80.80.30.4.50D</b>	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 80	DN 100	143	96047565	<b>4169,00</b>
<b>SE1.80.80.40.4.51D</b>	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 80	DN 100	152	96047597	<b>4601,00</b>
<b>SE1.80.80.55.4.51D</b>	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 80	DN 100	157	96047613	<b>5307,00</b>
<b>SE1.80.80.75.4.51D</b>	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 80	DN 100	205	96047627	<b>6049,00</b>
<b>SE1.80.100.15.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 100	99	96048005	<b>2818,00</b>
<b>SE1.80.100.22.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 100	DN 100	101	96048021	<b>3046,00</b>
<b>SE1.80.100.30.4.50D</b>	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 100	DN 100	143	96048037	<b>4024,00</b>
<b>SE1.80.100.40.4.51D</b>	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	153	96048069*	<b>4525,00</b>
<b>SE1.80.100.55.4.51D</b>	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 100	158	96048085	<b>5208,00</b>
<b>SE1.80.100.75.4.51D</b>	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 100	204	96048099	<b>5986,00</b>
<b>SE1.80.80.15.Ех.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 100	98	96047537	<b>3185,00</b>
<b>SE1.80.80.22.Ех.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 80	DN 100	100	96047553	<b>3420,00</b>
<b>SE1.80.80.30.Ех.4.50D</b>	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 80	DN 100	143	96047569	<b>4575,00</b>
<b>SE1.80.80.40.Ех.4.51D</b>	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 80	DN 100	152	96047601	<b>5061,00</b>
<b>SE1.80.80.55.Ех.4.51D</b>	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 80	DN 100	157	96047617	<b>5841,00</b>
<b>SE1.80.80.75.Ех.4.51D</b>	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 80	DN 100	205	96047631	<b>6654,00</b>
<b>SE1.80.100.15.Ех.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 100	99	96048009	<b>3095,00</b>
<b>SE1.80.100.22.Ех.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 100	DN 100	101	96048025	<b>3343,00</b>
<b>SE1.80.100.30.Ех.4.50D</b>	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 100	DN 100	143	96048041	<b>4425,00</b>
<b>SE1.80.100.40.Ех.4.51D</b>	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	153	96048073	<b>4979,00</b>
<b>SE1.80.100.55.Ех.4.51D</b>	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 100	158	96048089	<b>5596,00</b>
<b>SE1.80.100.75.Ех.4.51D</b>	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 100	204	96048103	<b>6381,00</b>

Ех - взрывозащищенное исполнение.

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Канализационные насосы серии SE 1.100**

Насос SE 1.100 с одноканальным рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин, длина кабеля 10 м. Свободный проход до 100 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SE1.100.100.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 150	157	96047641	5032,00
SE1.100.100.55.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 150	161	96047657	5787,00
SE1.100.100.75.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 150	204	96047671	6507,00
SE1.100.150.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 150	DN 150	161	96048113	5160,00
SE1.100.150.55.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 150	DN 150	166	96048129	5863,00
SE1.100.150.75.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 150	DN 150	210	96048143	6585,00
SE1.100.100.40.Ек.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 150	157	96047645	5404,00
SE1.100.100.55.Ек.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 150	161	96047661	6215,00
SE1.100.100.75.Ек.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 150	204	96047675	6991,00
SE1.100.150.40.Ек.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 150	DN 150	161	96048117	5510,00
SE1.100.150.55.Ек.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 150	DN 150	166	96048133	6281,00
SE1.100.150.75.Ек.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 150	DN 150	210	96048147	7074,00

Ек - взрывозащищенное исполнение.



**Канализационные насосы серии SEV.65**

Насос SEV.65 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 2900 об/мин, длина кабеля 10 м. Свободный проход до 65 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SEV.65.65.22.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 65	DN 80	89	96047697*	2597,00
SEV.65.65.30.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 65	DN 80	92	96047713*	2813,00
SEV.65.65.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 65	DN 80	128	96047729*	3462,00
SEV.65.80.22.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 80	DN 80	90	96048169*	2641,00
SEV.65.80.30.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 80	DN 80	94	96048185*	2857,00
SEV.65.80.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 80	126	96048201*	3507,00
SEV.65.65.22.Ек.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 65	DN 80	89	96047701	2845,00
SEV.65.65.30.Ек.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 65	DN 80	92	96047717	3090,00
SEV.65.65.40.Ек.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 65	DN 80	128	96047733	3809,00
SEV.65.80.22.Ек.2.50D	3 x 380-415 В	2,8/2,2	5,0	DN 80	DN 80	90	96048173	2883,00
SEV.65.80.30.Ек.2.50D	3 x 380-415 В	3,8/3	6,6	DN 80	DN 80	94	96048189	3130,00
SEV.65.80.40.Ек.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 80	126	96048205	3854,00

Ек - взрывозащищенное исполнение.



**Канализационные насосы серии SEV.80**

Насос SEV.80 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин и 2900 об/мин, длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 80 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.11.4.50D	3 x 380-415 В	1,5/1,1	2,8	DN 80	DN 80	95	96047745	2670,00
SEV.80.80.13.4.50D	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,8	DN 80	DN 80	103	96047757	2715,00
SEV.80.80.15.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 80	103	96047769	2751,00
SEV.80.80.22.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 80	DN 80	106	96047781*	2801,00
SEV.80.100.11.4.50D	3 x 380-415 В	1,5/1,1	2,8	DN 100	DN 100	94	96780674	2716,00
SEV.80.100.13.4.50D	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,8	DN 100	DN 100	102	96780676	2762,00
SEV.80.100.15.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 100	102	96780678	2797,00
SEV.80.100.22.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 100	DN 100	105	96780680	2847,00
SEV.80.80.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 80	DN 80	143	96047797*	3184,00
SEV.80.80.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 80	131	96047829*	3836,00
SEV.80.80.60.2.51D	3 x 380-415 В	7,1/6	13,9	DN 80	DN 80	141	96047845*	4159,00
SEV.80.80.75.2.51D	3 x 380-415 В	8,9/7,5	16,2	DN 80	DN 80	142	96047861*	5271,00
SEV.80.80.92.2.51D	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 80	DN 80	190	96047207*	5538,00
SEV.80.80.110.2.51D	3 x 380-415 В	12,6/11	21,7	DN 80	DN 80	195	96047877*	5550,00
SEV.80.100.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	142	96780682	3230,00
SEV.80.100.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 100	DN 100	133	96780684	3883,00
SEV.80.100.60.2.51D	3 x 380-415 В	7,1/6	13,9	DN 100	DN 100	143	96780686	4205,00
SEV.80.100.75.2.51D	3 x 380-415 В	8,9/7,5	16,2	DN 100	DN 100	144	96780688	5317,00
SEV.80.100.92.2.51D	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 100	DN 100	191	96780690	5584,00
SEV.80.100.110.2.51D	3 x 380-415 В	12,6/11	21,7	DN 100	DN 100	196	96780692	5596,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**Канализационные насосы серии SEV.80**

Насос SEV.80 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин и 2900 об/мин, длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 80 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.



Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.11.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	1,5/1,1	2,8	DN 80	DN 80	95	96047748	2799,00
SEV.80.80.13.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,8	DN 80	DN 80	103	96047760	2845,00
SEV.80.80.15.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 80	103	96047772	2900,00
SEV.80.80.22.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 80	DN 80	106	96047785	2983,00
SEV.80.100.11.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	1,5/1,1	2,8	DN 100	DN 100	94	96780714	2837,00
SEV.80.100.13.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,8	DN 100	DN 100	102	96780716	2883,00
SEV.80.100.15.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 100	102	96780718	2938,00
SEV.80.100.22.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 100	DN 100	105	96780720	3021,00
SEV.80.80.40.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 80	DN 80	143	96047801	3363,00
SEV.80.80.40.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 80	131	96047833	3175,00
SEV.80.80.60.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	7,1/6	13,9	DN 80	DN 80	141	96047849	4555,00
SEV.80.80.75.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	8,9/7,5	16,2	DN 80	DN 80	142	96047865	5739,00
SEV.80.80.92.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 80	DN 80	190	96047204	5943,00
SEV.80.80.110.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	12,6/11	21,7	DN 80	DN 80	195	96047881	5850,00
SEV.80.100.40.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	142	96780722	3401,00
SEV.80.100.40.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 100	DN 100	133	96780724	4212,00
SEV.80.100.60.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	7,1/6	13,9	DN 100	DN 100	143	96780726	4592,00
SEV.80.100.75.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	8,9/7,5	16,2	DN 100	DN 100	144	96780728	5776,00
SEV.80.100.92.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 100	DN 100	191	96780730	5981,00
SEV.80.100.110.Ех.2.51D	3 x 380-415 В	12,6/11	21,7	DN 100	DN 100	196	96780732	5887,00

**Новинка – канализационные насосы серии SEV.80 полностью из нержавеющей стали.**

Свободный проход до 80 мм. Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.



Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.11.4.50D.R	3 x 380-415 В	1,5/1,1	2,8	DN 80	DN 80	95	96889323	7770,00
SEV.80.80.13.4.50D.R	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,8	DN 80	DN 80	103	96889324	7816,00
SEV.80.80.15.4.50D.R	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 80	103	96889325	7896,00
SEV.80.80.22.4.50D.R	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 80	DN 80	106	96889326	7956,00
SEV.80.80.40.4.51D.R	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	142	96889327	11002,00
SEV.80.80.40.2.51D.R	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 100	DN 100	131	96889328	9961,00
SEV.80.80.60.2.51D.R	3 x 380-415 В	7,1/6	13,9	DN 100	DN 100	141	96889329	9986,00
SEV.80.80.75.2.51D.R	3 x 380-415 В	8,9/7,5	16,2	DN 100	DN 100	142	96889330	10160,00
SEV.80.80.92.2.51D.R	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 80	DN 80	143	96889331	12190,00
SEV.80.80.110.2.51D.R	3 x 380-415 В	12,6/11	21,7	DN 80	DN 80	131	96889332	12210,00
SEV.80.100.11.4.50D.R	3 x 380-415 В	1,5/1,1	2,8	DN 80	DN 80	141	96889333	7770,00
SEV.80.100.13.4.50D.R	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,8	DN 80	DN 80	142	96889334	7816,00
SEV.80.100.15.4.50D.R	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 80	190	96889335	7896,00
SEV.80.100.22.4.50D.R	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 80	DN 80	195	96889336	7956,00
SEV.80.100.40.4.51D.R	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	142	96889337	11002,00
SEV.80.100.40.2.51D.R	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 100	DN 100	133	96889338	9961,00
SEV.80.100.60.2.51D.R	3 x 380-415 В	7,1/6	13,9	DN 100	DN 100	143	96889339	9986,00
SEV.80.100.75.2.51D.R	3 x 380-415 В	8,9/7,5	16,2	DN 100	DN 100	144	96889340	10160,00
SEV.80.100.92.2.51D.R	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 100	DN 100	191	96889341	12190,00
SEV.80.100.110.2.51D.R	3 x 380-415 В	12,6/11	21,7	DN 100	DN 100	196	96889342	12210,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Новинка - канализационные насосы серии SEV.80 с рабочим колесом из нержавеющей стали.**

Свободный проход до 80 мм. Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Сила тока In, А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.11.4.50D.Q	3 x 380-415 В	1,5/1,1	2,8	DN 80	DN 80	95	97637756	2694,00
SEV.80.80.13.4.50D.Q	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,8	DN 80	DN 80	103	97637757	2738,00
SEV.80.80.15.4.50D.Q	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 80	103	97637758	2774,00
SEV.80.80.22.4.50D.Q	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 80	DN 80	106	97637759	2870,00
SEV.80.80.40.4.51D.Q	3 x 380-415 В	1,5/1,1	2,8	DN 100	DN 100	94	97637760	3262,00
SEV.80.80.40.2.51D.Q	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,8	DN 100	DN 100	102	97637761	3914,00
SEV.80.80.60.4.51D.Q	3 x 380-415 В	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 100	102	97637762	4230,00
SEV.80.80.75.4.51D.Q	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,9	DN 100	DN 100	105	97637763	5322,00
SEV.80.80.92.4.51D.Q	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 80	DN 80	143	97637764	5637,00
SEV.80.80.110.4.51D.Q	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 80	DN 80	131	97637765	5648,00
SEV.80.100.11.4.50D.Q	3 x 380-415 В	7,1/6	13,9	DN 80	DN 80	141	97637766	2738,00
SEV.80.100.13.4.50D.Q	3 x 380-415 В	8,9/7,5	16,2	DN 80	DN 80	142	97637767	2783,00
SEV.80.100.15.4.50D.Q	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 80	DN 80	190	97637768	2817,00
SEV.80.100.22.4.50D.Q	3 x 380-415 В	12,6/11	21,7	DN 80	DN 80	195	97637769	2916,00
SEV.80.100.40.4.51D.Q	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	142	97637770	3306,00
SEV.80.100.40.2.51D.Q	3 x 380-415 В	4,8/4	8,6	DN 100	DN 100	133	97637771	3958,00
SEV.80.100.60.4.51D.Q	3 x 380-415 В	7,1/6	13,9	DN 100	DN 100	143	97637772	4275,00
SEV.80.100.75.4.51D.Q	3 x 380-415 В	8,9/7,5	16,2	DN 100	DN 100	144	97637773	5366,00
SEV.80.100.92.4.51D.Q	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 100	DN 100	191	97637774	5682,00
SEV.80.100.110.4.51D.Q	3 x 380-415 В	12,6/11	21,7	DN 100	DN 100	196	97637775	5687,00

**Канализационные насосы серии SEV.100**

Насос SEV.100 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин, длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 100 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Сила тока In, А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SEV.100.100.30.4.50D	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 100	DN 100	133	96047893	3555,00
SEV.100.100.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	141	96047925	3792,00
SEV.100.100.55.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 100	146	96047941	4550,00
SEV.100.100.75.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 100	190	96047957	5519,00
SEV.100.100.30.Ех.4.50D	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 100	DN 100	133	96047897	3896,00
SEV.100.100.40.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	141	96047929	4154,00
SEV.100.100.55.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 100	146	96047945	4876,00
SEV.100.100.75.Ех.4.51D	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 100	190	96047961	5910,00

**Новинка – канализационные насосы серии SEV.100 полностью из нержавеющей стали.**

Длина кабеля 10 м. Свободный проход до 100 мм. Температура перекачиваемой жидкости до +40°C,

кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Сила тока In, А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SEV.100.100.30.4.50D.R	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 100	DN 100	133	96889343	10770,00
SEV.100.100.40.4.51D.R	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	141	96889344	10952,00
SEV.100.100.55.4.51D.R	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 100	146	96889345	11159,00
SEV.100.100.75.4.51D.R	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 100	190	96889346	14992,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**Новинка – канализационные насосы серии SEV.100 с рабочим колесом из нержавеющей стали.**

Длина кабеля 10 м. Свободный проход до 100 мм.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Сила тока In, А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
<b>SEV.100.100.30.4.50D.Q</b>	3 x 380-415 В	3,7/3	7,8	DN 100	DN 100	133	97637776	<b>3626,00</b>
<b>SEV.100.100.40.4.51D.Q</b>	3 x 380-415 В	4,9/4	10,0	DN 100	DN 100	141	97637777	<b>3858,00</b>
<b>SEV.100.100.55.4.51D.Q</b>	3 x 380-415 В	6,5/5,5	13,4	DN 100	DN 100	146	97637778	<b>4621,00</b>
<b>SEV.100.100.75.4.51D.Q</b>	3 x 380-415 В	9/7,5	17,3	DN 100	DN 100	190	97637779	<b>5586,00</b>

Ex - взрывозащищенное исполнение.

## 9

**Насосы SE1, SEV Sensor для канализации и перекачивания загрязненной воды**

Насосы SE1.50, SEV 65 мощность P2 более 2,2 кВт, SE1.80, SE1.100, SEV.80, SEV.100 могут по запросу поставляться в исполнении "Sensor". Насосы в этой версии включают в себя дополнительно:

- аналоговый датчик WIO для определения текущего значения содержания воды в масляной камере торцевого уплотнения насоса;
- температурный датчик Pt 1000 для определения текущего значения температуры в электродвигателе;
- цифровой датчик влажности в статоре электродвигателя;
- модуль IO 111.

Датчики находятся внутри насоса. Модуль IO 111 поставляется в комплекте с насосом, должен быть размещен в шкафу управления.

К модулю IO 111 подключаются выводы контура защиты электродвигателя, которые выведены вместе с силовым кабелем.

Модуль IO 111 передает предупредительный сигнал или подает сигнал на отключение насоса при превышении содержания воды в масляной камере, в полости статора электродвигателя, при повышении температуры электродвигателя.

Для работы насоса SE Sensor с модулем IO 111 требуется нестандартный шкаф управления.

№ продукта и цена насосов и нестандартных шкафов – по запросу.

Использование насосов SE Sensor позволяет контролировать их техническое состояние, не демонтируя из емкости.







**Насосы серии SL 1.50 для загрязненной воды**

Насос SL 1.50 с одноканальным рабочим колесом, частота вращения 2900 об/мин., длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 50 мм. Насосы SL1.50 имеют **только** погружной вариант установки на муфте или кольцевом основании.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Ex - взрывозащищенное исполнение.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
<b>SL1.50.65.22.2.50D</b>	3 x 380-415 В	2,8/2,2	4,9	DN 65	DN 65	86	96836307	<b>1922,00</b>
<b>SL1.50.65.30.2.50D</b>	3 x 380-415 В	3,8/3	6,8	DN 65	DN 65	89	96836311	<b>2167,00</b>
<b>SL1.50.65.40.2.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 65	DN 65	115	96872032	<b>2587,00</b>
<b>SL1.50.80.22.2.50D</b>	3 x 380-415 В	2,8/2,2	4,9	DN 80	DN 65	87	96836286	<b>1960,00</b>
<b>SL1.50.80.30.2.50D</b>	3 x 380-415 В	3,8/3	6,8	DN 80	DN 65	90	96836289	<b>2202,00</b>
<b>SL1.50.80.40.2.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 80	DN 65	116	96872071	<b>2623,00</b>
<b>SL1.50.65.22.Ex.2.50D</b>	3 x 380-415 В	2,8/2,2	4,9	DN 65	DN 65	86	96871960	<b>2112,00</b>
<b>SL1.50.65.30.Ex.2.50D</b>	3 x 380-415 В	3,8/3	6,8	DN 65	DN 65	89	96857882	<b>2383,00</b>
<b>SL1.50.65.40.Ex.2.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 65	DN 65	115	96872035	<b>2843,00</b>
<b>SL1.50.80.22.Ex.2.50D</b>	3 x 380-415 В	2,8/2,2	4,9	DN 80	DN 65	87	96872038	<b>2123,00</b>
<b>SL1.50.80.30.Ex.2.50D</b>	3 x 380-415 В	3,8/3	6,8	DN 80	DN 65	90	96872064	<b>2392,00</b>
<b>SL1.50.80.40.Ex.2.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 80	DN 65	116	96872103	<b>2852,00</b>



**Канализационные насосы серии SL 1.80**

Насос SL 1.80 с одноканальным рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин., длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 80 мм. Насосы SL1.80 имеют **только** погружной вариант установки на муфте или кольцевом основании.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Ex - взрывозащищенное исполнение.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
<b>SL1.80.80.15.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,1/1,5	3,9	DN 80	DN 100	95	96872130	<b>2211,00</b>
<b>SL1.80.80.22.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 80	DN 100	107	96836605	<b>2358,00</b>
<b>SL1.80.80.30.4.50D</b>	3 x 380-415 В	3,7/3	7,2	DN 80	DN 100	137	96872177	<b>3211,00</b>
<b>SL1.80.80.40.4.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	9,7	DN 80	DN 100	142	96872217	<b>3612,00</b>
<b>SL1.80.80.55.4.51D</b>	3 x 380-415 В	6,4/5,5	11,8	DN 80	DN 100	149	96873771	<b>4167,00</b>
<b>SL1.80.80.75.4.51D</b>	3 x 380-415 В	8,6/7,5	15,2	DN 80	DN 100	193	96873359	<b>4749,00</b>
<b>SL1.80.100.15.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,1/1,5	3,9	DN 100	DN 100	96	96836267	<b>2218,00</b>
<b>SL1.80.100.22.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 100	DN 100	108	96836271	<b>2369,00</b>
<b>SL1.80.100.30.4.50D</b>	3 x 380-415 В	3,7/3	7,2	DN 100	DN 100	139	96836283	<b>3220,00</b>
<b>SL1.80.100.40.4.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	9,7	DN 100	DN 100	143	96873358	<b>3621,00</b>
<b>SL1.80.100.55.4.51D</b>	3 x 380-415 В	6,4/5,5	11,8	DN 100	DN 100	150	96873360	<b>4167,00</b>
<b>SL1.80.100.75.4.51D</b>	3 x 380-415 В	8,6/7,5	15,2	DN 100	DN 100	194	96873361	<b>4789,00</b>
<b>SL1.80.80.15.Ex.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,1/1,5	3,9	DN 80	DN 100	95	96872144	<b>2432,00</b>
<b>SL1.80.80.22.Ex.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 80	DN 100	107	96837227	<b>2594,00</b>
<b>SL1.80.80.30.Ex.4.50D</b>	3 x 380-415 В	3,7/3	7,2	DN 80	DN 100	137	96872180	<b>3529,00</b>
<b>SL1.80.80.40.Ex.4.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	9,7	DN 80	DN 100	142	96872219	<b>3972,00</b>
<b>SL1.80.80.55.Ex.4.51D</b>	3 x 380-415 В	6,4/5,5	11,8	DN 80	DN 100	149	96872252	<b>4585,00</b>
<b>SL1.80.80.75.Ex.4.51D</b>	3 x 380-415 В	8,6/7,5	15,2	DN 80	DN 100	193	96873388	<b>5223,00</b>
<b>SL1.80.100.15.Ex.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,1/1,5	3,9	DN 100	DN 100	96	96873389	<b>2685,00</b>
<b>SL1.80.100.22.Ex.4.50D</b>	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 100	DN 100	108	96857919	<b>2705,00</b>
<b>SL1.80.100.30.Ex.4.50D</b>	3 x 380-415 В	3,7/3	7,2	DN 100	DN 100	139	96837214	<b>3601,00</b>
<b>SL1.80.100.40.Ex.4.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	9,7	DN 100	DN 100	143	96873414	<b>4104,00</b>
<b>SL1.80.100.55.Ex.4.51D</b>	3 x 380-415 В	6,4/5,5	11,8	DN 100	DN 100	150	96873416	<b>4610,00</b>
<b>SL1.80.100.75.Ex.4.51D</b>	3 x 380-415 В	8,6/7,5	15,2	DN 100	DN 100	194	96873417	<b>5233,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



### Канализационные насосы серии SL 1.100

Насос SL 1.100 с одноканальным рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин., длина кабеля 10 м. Свободный проход до 100 мм. Насосы SL1.100 имеют **только** погружной вариант установки на муфте или кольцевом основании.

Температура перекачиваемой жидкости до +40 °С, кратковременно до +60 °С.

Ex - взрывозащищенное исполнение.



Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
<b>SL1.100.100.40.4.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	9,7	DN 100	DN 150	155	96873364	<b>4063,00</b>
<b>SL1.100.100.55.4.51D</b>	3 x 380-415 В	6,4/5,5	11,8	DN 100	DN 150	161	96873365	<b>4630,00</b>
<b>SL1.100.100.75.4.51D</b>	3 x 380-415 В	8,6/7,5	15,2	DN 100	DN 150	202	96873366	<b>5205,00</b>
<b>SL1.100.150.40.4.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	9,7	DN 150	DN 150	157	96873367	<b>4127,00</b>
<b>SL1.100.150.55.4.51D</b>	3 x 380-415 В	6,4/5,5	11,8	DN 150	DN 150	163	96873368	<b>4690,00</b>
<b>SL1.100.150.75.4.51D</b>	3 x 380-415 В	8,6/7,5	15,2	DN 150	DN 150	204	96873369	<b>5268,00</b>
<b>SL1.100.100.40.Ex.4.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	9,7	DN 100	DN 150	155	96873420	<b>4323,00</b>
<b>SL1.100.100.55.Ex.4.51D</b>	3 x 380-415 В	6,4/5,5	11,8	DN 100	DN 150	161	96873422	<b>4972,00</b>
<b>SL1.100.100.75.Ex.4.51D</b>	3 x 380-415 В	8,6/7,5	15,2	DN 100	DN 150	202	96873423	<b>5592,00</b>
<b>SL1.100.150.40.Ex.4.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	9,7	DN 150	DN 150	157	96873424	<b>4409,00</b>
<b>SL1.100.150.55.Ex.4.51D</b>	3 x 380-415 В	6,4/5,5	11,8	DN 150	DN 150	163	96873425	<b>5025,00</b>
<b>SL1.100.150.75.Ex.4.51D</b>	3 x 380-415 В	8,6/7,5	15,2	DN 150	DN 150	204	96873426	<b>5659,00</b>

### Канализационные насосы серии SLV.65

Насос SLV.65 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 2900 об/мин., длина кабеля 10 м. Свободный проход до 65 мм. Насосы SLV.65 имеют только погружной вариант установки на муфте или кольцевом основании.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°С, кратковременно до +60°С.

Ex - взрывозащищенное исполнение.



Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
<b>SLV.65.65.22.2.50D</b>	3 x 380-415 В	2,8/2,2	4,9	DN 65	DN 80	88	96836323	<b>2232,00</b>
<b>SLV.65.65.30.2.50D</b>	3 x 380-415 В	3,8/3	6,8	DN 65	DN 80	91	96871968	<b>2294,00</b>
<b>SLV.65.65.40.2.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 65	DN 80	117	96871971	<b>2721,00</b>
<b>SLV.65.80.22.2.50D</b>	3 x 380-415 В	2,8/2,2	4,9	DN 80	DN 80	89	96836287	<b>2246,00</b>
<b>SLV.65.80.30.2.50D</b>	3 x 380-415 В	3,8/3	6,8	DN 80	DN 80	92	96836303	<b>2307,00</b>
<b>SLV.65.80.40.2.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 80	DN 80	117	96842221	<b>2729,00</b>
<b>SLV.65.65.22.Ex.2.50D</b>	3 x 380-415 В	2,8/2,2	4,9	DN 65	DN 80	88	96872031	<b>2258,00</b>
<b>SLV.65.65.30.Ex.2.50D</b>	3 x 380-415 В	3,8/3	6,8	DN 65	DN 80	91	96872045	<b>2529,00</b>
<b>SLV.65.65.40.Ex.2.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 65	DN 80	117	96872050	<b>3012,00</b>
<b>SLV.65.80.22.Ex.2.50D</b>	3 x 380-415 В	2,8/2,2	4,9	DN 80	DN 80	89	96872051	<b>2267,00</b>
<b>SLV.65.80.30.Ex.2.50D</b>	3 x 380-415 В	3,8/3	6,8	DN 80	DN 80	92	96872056	<b>2536,00</b>
<b>SLV.65.80.40.Ex.2.51D</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 80	DN 80	117	96872059	<b>3021,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Канализационные насосы серии SLV.80**

Насос SLV.80 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин. и 2900 об/мин., длина кабеля 10 м.

Свободный проход до 80 мм. Насосы SLV.80 имеют только погружной вариант установки на муфте или кольцевом основании.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Ex - взрывозащищенное исполнение.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SLV.80.80.11.4.50D	3 x 380-415 В	1,5/1,1	3,0	DN 80	DN 80	94	96836266	2136,00
SLV.80.80.13.4.50D	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,6	DN 80	DN 80	94	96857830	2172,00
SLV.80.80.15.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	3,9	DN 80	DN 80	94	96836269	2200,00
SLV.80.80.22.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 80	DN 80	106	96835691	2242,00
SLV.80.100.11.4.50D	3 x 380-415 В	1,5/1,1	3,0	DN 100	DN 100	95	96872005	2184,00
SLV.80.100.13.4.50D	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,6	DN 100	DN 100	95	96890480	2222,00
SLV.80.100.15.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	3,9	DN 100	DN 100	95	96872008	2248,00
SLV.80.100.22.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 100	DN 100	107	96872244	2290,00
SLV.80.80.22.4.51D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 80	DN 80	106	96871980	2295,00
SLV.80.80.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	9,7	DN 80	DN 80	134	96871995	2532,00
SLV.80.80.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 80	DN 80	121	96871992	2843,00
SLV.80.80.60.2.51D	3 x 380-415 В	6,9/6	12,5	DN 80	DN 80	140	96873784	3327,00
SLV.80.80.75.2.51D	3 x 380-415 В	8,7/7,5	15,1	DN 80	DN 80	141	96871998	4216,00
SLV.80.80.92.2.51D	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 80	DN 80	183	96872003	4430,00
SLV.80.80.110.2.51D	3 x 380-415 В	12,5/11	21,4	DN 80	DN 80	183	96872004	4661,00
SLV.80.100.22.4.51D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 100	DN 100	107	96872243	2343,00
SLV.80.100.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	9,7	DN 100	DN 100	135	96872022	2581,00
SLV.80.100.40.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 100	DN 100	122	96872010	2892,00
SLV.80.100.60.2.51D	3 x 380-415 В	7,1/6	12,5	DN 100	DN 100	141	96893379	3376,00
SLV.80.100.75.2.51D	3 x 380-415 В	8,9/7,5	15,1	DN 100	DN 100	141	96872011	4265,00
SLV.80.100.92.2.51D	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 100	DN 100	184	96872023	4479,00
SLV.80.100.110.2.51D	3 x 380-415 В	12,6/11	21,4	DN 100	DN 100	184	96890789	4710,00
SLV.80.80.11.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	1,5/1,1	3,0	DN 80	DN 80	94	96857918	2246,00
SLV.80.80.13.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,6	DN 80	DN 80	94	96872072	2280,00
SLV.80.80.15.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	3,9	DN 80	DN 80	94	96872074	2325,00
SLV.80.80.22.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 80	DN 80	106	96835683	2394,00
SLV.80.100.11.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	1,5/1,1	3,0	DN 100	DN 100	95	96872087	2285,00
SLV.80.100.13.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,6	DN 100	DN 100	95	96890783	2320,00
SLV.80.100.15.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	2,1/1,5	3,9	DN 100	DN 100	95	96872089	2365,00
SLV.80.100.22.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 100	DN 100	107	96872247	2434,00
SLV.80.80.22.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 80	DN 80	106	96872077	2542,00
SLV.80.80.40.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	9,7	DN 80	DN 80	134	96872080	2815,00
SLV.80.80.40.Ex.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 80	DN 80	121	96872079	3127,00
SLV.80.80.60.Ex.2.51D	3 x 380-415 В	6,9/6	12,5	DN 80	DN 80	140	96872081	3658,00
SLV.80.80.75.Ex.2.51D	3 x 380-415 В	8,7/7,5	15,1	DN 80	DN 80	141	96872082	4609,00
SLV.80.80.92.Ex.2.51D	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 80	DN 80	183	96872084	4770,00
SLV.80.80.110.Ex.2.51D	3 x 380-415 В	12,5/11	21,4	DN 80	DN 80	183	96872085	4912,00
SLV.80.100.22.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 100	DN 100	107	96872246	2581,00
SLV.80.100.40.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	4,9/4	9,7	DN 100	DN 100	135	96872093	2864,00
SLV.80.100.40.Ex.2.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 100	DN 100	122	96872091	3167,00
SLV.80.100.60.Ex.2.51D	3 x 380-415 В	6,9/6	12,5	DN 100	DN 100	141	96893448	3698,00
SLV.80.100.75.Ex.2.51D	3 x 380-415 В	8,7/7,5	15,1	DN 100	DN 100	141	96872092	4649,00
SLV.80.100.92.Ex.2.51D	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 100	DN 100	184	96872094	4810,00
SLV.80.100.110.Ex.2.51D	3 x 380-415 В	12,5/11	21,4	DN 100	DN 100	184	96890791	4952,00

9

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**Новинка – Канализационные насосы серии SLV.80 с рабочим колесом из нержавеющей стали.**

Насос SLV.80 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин. и 2900 об/мин., длина кабеля 10 м. Свободный проход до 80 мм.

Насосы SLV.80 имеют только погружной вариант установки на муфте или кольцевом основании. Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Группа продукта J 2

9

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Сила тока In, А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SLV.80.80.11.4.50D.Q	3 x 380-415 В	1,5/1,1	3,0	DN 80	DN 80	94	97639149	2174,00
SLV.80.80.13.4.50D.Q	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,6	DN 80	DN 80	94	97639150	2210,00
SLV.80.80.15.4.50D.Q	3 x 380-415 В	2,1/1,5	3,9	DN 80	DN 80	94	97639151	2238,00
SLV.80.80.22.4.50D.Q	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 80	DN 80	106	97639152	2328,00
SLV.80.100.11.4.50D.Q	3 x 380-415 В	1,5/1,1	3,0	DN 100	DN 100	95	97639159	2223,00
SLV.80.100.13.4.50D.Q	3 x 380-415 В	1,8/1,3	3,6	DN 100	DN 100	95	97639160	2259,00
SLV.80.100.15.4.50D.Q	3 x 380-415 В	2,1/1,5	3,9	DN 100	DN 100	95	97639161	2286,00
SLV.80.100.22.4.50D.Q	3 x 380-415 В	2,9/2,2	5,3	DN 100	DN 100	107	97639162	2376,00
SLV.80.80.40.4.51D.Q	3 x 380-415 В	4,9/4	9,7	DN 80	DN 80	134	97639153	2631,00
SLV.80.80.40.2.51D.Q	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 80	DN 80	121	97639154	2947,00
SLV.80.80.60.4.51D.Q	3 x 380-415 В	6,9/6	12,5	DN 80	DN 80	140	97639155	3424,00
SLV.80.80.75.4.51D.Q	3 x 380-415 В	8,7/7,5	15,1	DN 80	DN 80	141	97639156	4298,00
SLV.80.80.92.4.51D.Q	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 80	DN 80	183	97639157	4563,00
SLV.80.80.110.4.51D.Q	3 x 380-415 В	12,5/11	21,4	DN 80	DN 80	183	97639158	4791,00
SLV.80.100.40.4.51D.Q	3 x 380-415 В	4,9/4	9,7	DN 100	DN 100	135	97639163	2680,00
SLV.80.100.40.2.51D.Q	3 x 380-415 В	4,8/4	8,5	DN 100	DN 100	122	97639164	2996,00
SLV.80.100.60.4.51D.Q	3 x 380-415 В	7,1/6	12,5	DN 100	DN 100	141	97639165	3472,00
SLV.80.100.75.4.51D.Q	3 x 380-415 В	8,9/7,5	15,1	DN 100	DN 100	141	97639166	4346,00
SLV.80.100.92.4.51D.Q	3 x 380-415 В	10,5/9,2	18,0	DN 100	DN 100	184	97639167	4612,00
SLV.80.100.110.4.51D.Q	3 x 380-415 В	12,6/11	21,4	DN 100	DN 100	184	97639168	4839,00

**Канализационные насосы серии SLV.100**

Насос SLV.100 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин., длина кабеля 10 м. Свободный проход до 100 мм. Насосы SLV.100 имеют только погружной вариант установки на муфте или кольцевом основании.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Ex – взрывозащищенное исполнение.



Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Сила тока In, А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
SLV.100.100.30.4.50D	3 x 380-415 В	3,7/3	7,2	DN 100	DN 100	125	96836305	2863,00
SLV.100.100.40.4.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	9,7	DN 100	DN 100	130	96872026	3034,00
SLV.100.100.55.4.51D	3 x 380-415 В	6,4/5,5	11,8	DN 100	DN 100	136	96872028	3640,00
SLV.100.100.75.4.51D	3 x 380-415 В	8,6/7,5	15,2	DN 100	DN 100	179	96872029	4416,00
SLV.100.100.30.Ex.4.50D	3 x 380-415 В	3,7/3	7,2	DN 100	DN 100	125	96872095	3131,00
SLV.100.100.40.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	4,8/4	9,7	DN 100	DN 100	130	96872097	3338,00
SLV.100.100.55.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	6,4/5,5	11,8	DN 100	DN 100	136	96872098	3914,00
SLV.100.100.75.Ex.4.51D	3 x 380-415 В	8,6/7,5	15,2	DN 100	DN 100	179	96872099	4745,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

**Новинка – Канализационные насосы серии SLV.100 с рабочим колесом из нержавеющей стали.**

Насос SLV.100 со свободно-вихревым рабочим колесом, частота вращения 1450 об/мин., длина кабеля 10 м. Свободный проход до 100 мм.

Насосы SLV.100 имеют только погружной вариант установки на муфте или кольцевом основании.

Температура перекачиваемой жидкости до +40°C, кратковременно до +60°C.

Ex – взрывозащищенное исполнение.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P1/P2, кВт	Сила тока In, А	Напорный патрубок	Всасыв. патрубок	Вес кг	№ продукта	EUR
<b>SLV.100.100.30.4.50D.Q</b>	3 x 380-415 В	3,7/3	7,2	DN 100	DN 100	125	97639169	<b>2989,00</b>
<b>SLV.100.100.40.4.51D.Q</b>	3 x 380-415 В	4,8/4	9,7	DN 100	DN 100	130	97639170	<b>3158,00</b>
<b>SLV.100.100.55.4.51D.Q</b>	3 x 380-415 В	6,4/5,5	11,8	DN 100	DN 100	136	97639171	<b>3780,00</b>
<b>SLV.100.100.75.4.51D.Q</b>	3 x 380-415 В	8,6/7,5	15,2	DN 100	DN 100	179	97639172	<b>4570,00</b>

**Насосы SL1, SLV Sensor для канализации и перекачивания загрязненной воды**

Насосы SL1.50, SLV 65 мощность P2 более 2,2 кВт, SL1.80, SL1.100, SLV.80, SLV.100 могут по запросу поставляться в исполнении “Sensor”. Насосы в этой версии включают в себя дополнительно:

- аналоговый датчик WIO для определения текущего значения содержания воды в масляной камере торцевого уплотнения насоса;
- температурный датчик Pt 1000 для определения текущего значения температуры в электродвигателе;
- цифровой датчик влажности в статоре электродвигателя;
- модуль IO 111.

Датчики находятся внутри насоса. Модуль IO 111 поставляется в комплекте с насосом, должен быть размещен в шкафу управления. К модулю IO 111 подключаются выводы контура защиты электродвигателя, которые выведены вместе с силовым кабелем.

Модуль IO 111 передает предупредительный сигнал или подает сигнал на отключение насоса при превышении содержания воды в масляной камере, в полости статора электродвигателя, при повышении температуры электродвигателя.

Для работы насоса SL Sensor с модулем IO 111 требуется нестандартный шкаф управления.

№ продукта и цена насосов и нестандартных шкафов – по запросу.

## Канализационные насосы из чугуна с режущим механизмом

Перекачивание канализационных стоков по трубопроводам большой протяженности и малого диаметра (от 40 мм)

9

- > Малогабаритная конструкция
- > Система регулировки зазора рабочего колеса
- > Картриджное уплотнение вала
- > Высокий КПД
- > Модернизированный режущий механизм позволяет перекачивать стоки, содержащие некоторые твердые включения
- > Насосы со встроенными датчиками уровня, не требующие поплавков и шкафов управления
- > Герметичный электрический разъем для кабеля
- > Стяжной хомут из нержавеющей стали, соединяющий насос и электродвигатель, позволяет легко разбирать насос в случае необходимости





**Канализационные насосы APG с режущим механизмом**

Насос с кабелем 10 м, частота вращения 2900 об/мин. Пуск "звезда-треугольник".  
Температура перекачиваемой среды от 0 до 40°C, кратковременно до +60 °С.

Группа продукта J2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Сила тока I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	№ продукта	EUR
APG.50.65.3	3 x 400 В	7,5/6,5	13,4	DN 50	96835728	5088,00
APG.50.65.3 Ex	3 x 400 В	7,5/6,5	13,4	DN 50	96835887	5986,00
APG.50.92.3	3 x 400 В	11/9,2	19,1	DN 50	96835731	5668,00
APG.50.92.3 Ex	3 x 400 В	11/9,2	19,1	DN 50	96835891	6963,00

Ex - взрывозащищенное исполнение



**Канализационные насосы SEG с режущим механизмом**

Длина силового кабеля 10 м. Температура перекачиваемой среды от 0 до 40 °С.

Группа продукта J2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	№ продукта	EUR
SEG.40.09.2.1.502	1 x 230 В	5,8	DN 40 / DN 50	96075893*	1358,00
SEG.40.09.Ex.2.1.502	1 x 230 В	5,8	DN 40 / DN 50	96075894	1501,00
SEG.40.09.2.50B	3 x 400 В	2,6	DN 40 / DN 50	96075897*	1358,00
SEG.40.09.Ex.2.50B	3 x 400 В	2,6	DN 40 / DN 50	96075898	1501,00
SEG.40.12.2.1.502	1 x 230 В	8,2	DN 40 / DN 50	96075901*	1358,00
SEG.40.12.Ex.2.1.502	1 x 230 В	8,2	DN 40 / DN 50	96075902	1501,00
SEG.40.12.2.50B	3 x 400 В	3,1	DN 40 / DN 50	96075905*	1358,00
SEG.40.12.Ex.2.50B	3 x 400 В	3,1	DN 40 / DN 50	96075906*	1501,00
SEG.40.15.2.50B	3 x 400 В	3,8	DN 40 / DN 50	96075909*	1533,00
SEG.40.15.Ex.2.50B	3 x 400 В	3,8	DN 40 / DN 50	96075910	1635,00
SEG.40.26.2.50B	3 x 400 В	6,1	DN 40 / DN 50	96075913*	1903,00
SEG.40.26.Ex.2.50B	3 x 400 В	6,1	DN 40 / DN 50	96075914	1991,00
SEG.40.31.2.50B	3 x 400 В	6,3	DN 40 / DN 50	96075915*	1971,00
SEG.40.31.Ex.2.50B	3 x 400 В	6,3	DN 40 / DN 50	96075916	2059,00
SEG.40.40.2.50B	3 x 400 В	8,2	DN 40 / DN 50	96075917*	2300,00
SEG.40.40.Ex.2.50B	3 x 400 В	8,2	DN 40 / DN 50	96075918*	2402,00

**Канализационные насосы SEG с увеличенной длиной силового кабеля 15 м (специальное исполнение)**

Температура перекачиваемой среды от 0 до 40°C.

Группа продукта J2

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	№ продукта	EUR
SEG.40.09.2.1.502	1 x 230 В	5,8	DN 40 / DN 50	96076212	1423,00
SEG.40.09.Ex.2.1.502	1 x 230 В	5,8	DN 40 / DN 50	96076213	1537,00
SEG.40.09.2.50B	3 x 400 В	2,6	DN 40 / DN 50	96076214	1394,00
SEG.40.09.Ex.2.50B	3 x 400 В	2,6	DN 40 / DN 50	96076215	1537,00
SEG.40.12.2.1.502	1 x 230 В	8,2	DN 40 / DN 50	96076216	1423,00
SEG.40.12.Ex.2.1.502	1 x 230 В	8,2	DN 40 / DN 50	96076217	1537,00
SEG.40.12.2.50B	3 x 400 В	3,1	DN 40 / DN 50	96076218	1394,00
SEG.40.12.Ex.2.50B	3 x 400 В	3,1	DN 40 / DN 50	96076219	1537,00
SEG.40.15.2.50B	3 x 400 В	3,8	DN 40 / DN 50	96076220	1569,00
SEG.40.15.Ex.2.50B	3 x 400 В	3,8	DN 40 / DN 50	96076221	1671,00
SEG.40.26.2.50B	3 x 400 В	6,1	DN 40 / DN 50	96076222	2010,00
SEG.40.26.Ex.2.50B	3 x 400 В	6,1	DN 40 / DN 50	96076223	2027,00
SEG.40.31.2.50B	3 x 400 В	6,3	DN 40 / DN 50	96076224	2007,00
SEG.40.31.Ex.2.50B	3 x 400 В	6,3	DN 40 / DN 50	96076225	2095,00
SEG.40.40.2.50B	3 x 400 В	8,2	DN 40 / DN 50	96076226	2336,00
SEG.40.40.Ex.2.50B	3 x 400 В	8,2	DN 40 / DN 50	96076227	2438,00

Для насосов SEG необходимы блок управления CU 100 или шкаф управления LC (для одного насоса), шкаф управления LCD (для двух насосов) – см. раздел "Принадлежности".

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года





Группа продукта J2

## Новинка – насосы со встроенными датчиками уровня

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	№ продукта	EUR
SEG.40.09.E.2.1.502	1 x 230 В	5,8	DN 40 / DN 50	96878505	2084,00
SEG.40.09.E.2.50B	3 x 400 В	2,6	DN 40 / DN 50	96878506	2084,00
SEG.40.12.E.2.1.502	1 x 230 В	8,2	DN 40 / DN 50	96878509	2084,00
SEG.40.12.E.2.50B	3 x 400 В	3,1	DN 40 / DN 50	96878510	2084,00
SEG.40.15.E.2.50B	3 x 400 В	3,8	DN 40 / DN 50	96878514	2256,00
SEG.40.26.E.2.50B	3 x 400 В	6,1	DN 40 / DN 50	96878516	2691,00
SEG.40.31.E.2.50B	3 x 400 В	6,3	DN 40 / DN 50	96878518	2758,00
SEG.40.40.E.2.50B	3 x 400 В	8,2	DN 40 / DN 50	96878520	3080,00
SEG.40.09.E.Ex.2.1.502	1 x 230 В	5,8	DN 40 / DN 50	96878507	2276,00
SEG.40.09.E.Ex.2.50B	3 x 400 В	2,6	DN 40 / DN 50	96878508	2276,00
SEG.40.12.E.Ex.2.1.502	1 x 230 В	8,2	DN 40 / DN 50	96878512	2276,00
SEG.40.12.E.Ex.2.50B	3 x 400 В	3,1	DN 40 / DN 50	96878513	2276,00
SEG.40.15.E.Ex.2.50B	3 x 400 В	3,8	DN 40 / DN 50	96878515	2389,00
SEG.40.26.E.Ex.2.50B	3 x 400 В	6,1	DN 40 / DN 50	96878517	2828,00
SEG.40.31.E.Ex.2.50B	3 x 400 В	6,3	DN 40 / DN 50	96878519	2894,00
SEG.40.40.E.Ex.2.50B	3 x 400 В	8,2	DN 40 / DN 50	96878521	3231,00

## Интерфейс передачи данных CIU

Предназначен для управления оборудованием Grundfos с протоколом связи GENIbus в системах диспетчеризации (SCADA-системы) по промышленным протоколам связи.

Степень защиты IP54. Габариты 182 x 108 x 82 мм, монтаж на DIN-рейку или настенный.

Напряжение питания 24-240В, 0-60Гц.

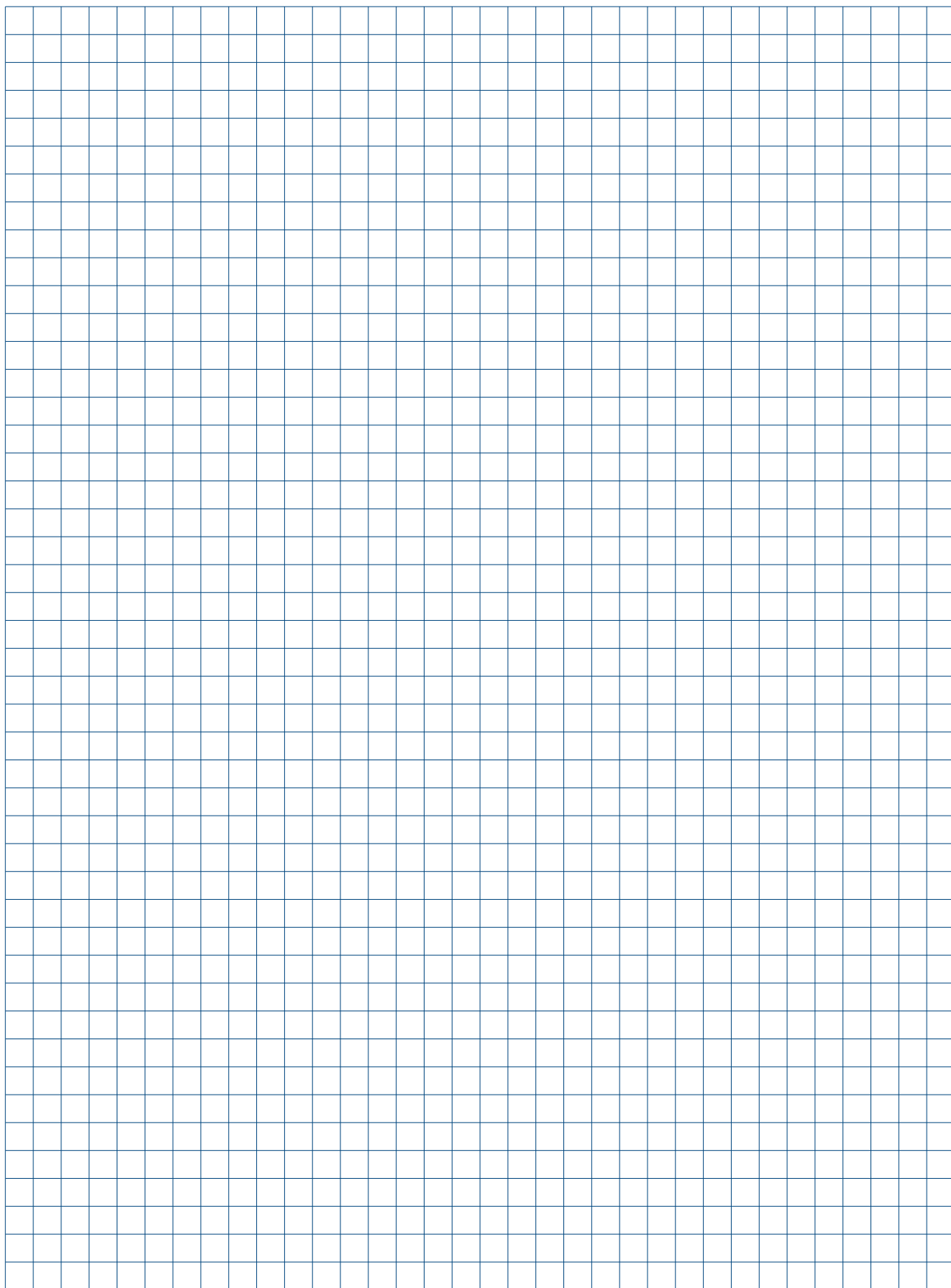
Группа продукта Z

Тип продукта	Тип протокола	Применение	№ продукта	EUR
CIU 202	Modbus RTU	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AutoAdapt	97644728	530,00
CIU 2521	GSM/GPRS	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AutoAdapt	97644729	754,00
CIU 902	только с R100	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AutoAdapt	97644690	408,00

## Принадлежности для CIM/CIU

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
GSM-антенна	Врезной монтаж на крышке шкафа, IP69K, кабель 4 м.	97631956	80,00
GSM-антенна	Врезной монтаж на крышке шкафа, IP69K, кабель 4 м.	97631957	75,00



## Насосы для сточных вод, водозабора из открытых источников, циркуляции воды в технологических процессах

9

- > Широкий рабочий диапазон
- > Возможность установки насосов как с кожухом охлаждения так и без него
- > Различные типы рабочего колеса
- > Система регулирования зазора рабочего колеса SmartTrim, позволяющая поддерживать КПД насоса на оптимальном уровне
- > «Сухой» или погружной способы монтажа
- > Различные системы защиты и контроля
- > Датчик воды в масляной камере
- > Система защиты торцевых уплотнений от повышенного износа





**Канализационные насосы серии S**

**Тип 1: стационарный погружной монтаж на автоматической трубной муфте, без кожуха охлаждения**

Погружной насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 x 400 В, 50 Гц, двигатель с термоконтактами в обмотках и датчиком влажности в клеммной коробке (для взрывозащищенного исполнения с двумя датчиками влажности).

A - взрывозащищенное исполнение.

**Примечание.** Насосы типоразмеров 34, 42 применяются одного типа для разных типов монтажа (1, 3, 6).

**ТИПОРАЗМЕР 34**

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Частота вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR	Система авт. трубной муфты		Тип продукта, поставляемый ранее
							DN	№ продукта	
<b>SVA 014CL</b>	1,7	4,4	1448	74	96249071	<b>3870,00</b>	80/80	96090993	SVA 014BL
<b>SVA 014 C</b>	1,7	4,4	1448	74	96249072	<b>3870,00</b>	80/80	96090993	SVA 014 B
<b>SVA 024 C</b>	1,7	4,4	1448	74	96249073	<b>3997,00</b>	80/80	96090993	SVA 024 B
<b>SVA 024 CH</b>	2,5	5,8	1400	74	96249074	<b>4173,00</b>	80/80	96090993	SVA 024 BH
<b>SV 014CL</b>	1,7	4,4	1448	74	96249067	<b>3292,00</b>	80/80	96090993	SV 014 BL
<b>SV 014 C</b>	1,7	4,4	1448	74	96249068	<b>3292,00</b>	80/80	96090993	SV 014 B
<b>SV 024 C</b>	1,7	4,4	1448	74	96249069	<b>3409,00</b>	80/80	96090993	SV 024 B
<b>SV 024 CH</b>	2,5	5,8	1400	74	96249070	<b>3654,00</b>	80/80	96090993	SV t024 BH



**ТИПОРАЗМЕР 42**

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Частота вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR	Система авт. трубной муфты		Тип продукта, поставляемый ранее
							DN	№ продукта	
<b>SVA 034 D</b>	2,9	7,0	1461	105	96249127	<b>4606,00</b>	100/100	96090994	SVA 034 B
<b>SVA 034 DH</b>	2,9	7,0	1461	105	96249129	<b>4606,00</b>	80/80	96090993	SVA 034 BH
<b>SVA 044 D</b>	4,2	9,1	1420	105	96249128	<b>5040,00</b>	100/100	96090994	
<b>SVA 044 DH</b>	4,2	9,1	1420	105	96249130	<b>5040,00</b>	80/80	96090993	SVA 044 B
							80/100	96102240	
<b>SVA 032 D</b>	3,5	7,0	2917	105	96249131	<b>5179,00</b>	80/80	96090993	
<b>SVA 042 D</b>	4,7	9,0	2861		96249132	<b>5040,00</b>	80/80	96090993	SVA 042 B
							80/100	96102240	
<b>S1A 024 DH</b>	2,9	7,0	1461	105	96249124	<b>6012,00</b>	100/100	96090994	S1A 024 A
<b>S1A 034 DH</b>	2,9	7,0	1461	105	96249125	<b>6012,00</b>	100/100	96090994	S1A 034 A
<b>S1A 044 DH</b>	4,2	9,1	1420	105	96249126	<b>6393,00</b>	100/100	96090994	S1A 044 A
<b>SV 034 D</b>	2,9	7,0	1461		96249118	<b>4145,00</b>	100/100	96090994	SV 034 C
<b>SV 034 DH</b>	2,9	7,0	1461	105	96249120	<b>4145,00</b>	80/80	96090993	SV 034 CH
<b>SV 044 D</b>	4,2	9,1	1461	105	96249119	<b>4794,00</b>	100/100	96090994	
<b>SV 044 DH</b>	4,2	9,1	1420		96249121	<b>4794,00</b>	80/80	96090993	SV 044 CH
							80/100	96102240	
<b>SV 032 D</b>	3,5	7,0	2917	105	96249122	<b>5197,00</b>	80/80	96090993	
<b>SV 042 D</b>	4,7	9,0	2861	105	96249123	<b>4794,00</b>	80/80	96090993	SV 042 C
							80/100	96102240	S1 026 A
<b>S1 024 DH</b>	2,9	7,0	1461	105	96249115	<b>5043,00</b>	100/100	96090994	S1 024 C
<b>S1 034 DH</b>	2,9	7,0	1461	105	96249116	<b>5043,00</b>	100/100	96090994	S1 034 C
<b>S1 044 DH</b>	4,2	9,1	1420	105	96249117	<b>6240,00</b>	100/100	96090994	S1 044 C

**Примечания.**

1. Для насосов типоразмеров 34 и 42, тип монтажа 1, требуется автоматическая трубная муфта, см. раздел "Принадлежности к насосам. Дренажные и канализационные насосы SEG, SL, DP, EF, APG, SE".
2. Автоматическая трубная муфта DN 80/DN 100 применяется, если необходимо перейти на трубопровод большего диаметра

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

## Канализационные насосы серии S

## Тип 1: стационарный погружной монтаж на автоматической трубной муфте, без кожуха охлаждения

Погружной насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 x 400 В, 50 Гц, двигатель с термоконтактами в обмотках и датчиком влажности в клеммной коробке (для взрывозащищенного исполнения с двумя датчиками влажности).

Ex - взрывозащищенное исполнение.

Примечание. Насосы типоразмеров 34, 42 применяются одного типа для разных типов монтажа (1, 3, 6).



## ТИПОРАЗМЕР 50

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Фланец авт. труб. муфты PN 10	Свободный проход, мм	Частота вращения, об/мин	Вес, кг	Тип 1	EUR	Система авт. трубной муфты	
									DN	№ продукта
SV.80.80.74.2.50H.S.175.G.Ex.	7,4	17,4	80	80	2951	170	95113811	<b>6800,00</b>	80/100	96102240
SV.80.80.94.2.50H.S.191.G.Ex.	9,4	20,0	80	80	2934	170	95113814	<b>6813,00</b>	80/100	96102240
SV.80.80.120.2.50H.S.201.G.Ex.	11,5	23,4	80	80	2911	170	95113815	<b>7182,00</b>	80/100	96102240
S1.80.200.75.4.50E.S.198.G.Ex.	7,5	17,4	200	80	1444	170	95113775	<b>10485,00</b>	200/200	96641489
S1.80.200.100.4.50E.S.220.G.Ex.	10	22	200	80	1456	350	95113787	<b>10295,00</b>	200/200	96641489
S1.80.200.125.4.50E.S.227.G.Ex.	12,5	26,8	200	80	1441	350	95113799	<b>10748,00</b>	200/200	96641489
S1.100.125.75.4.50L.S.226.G.Ex.	7,5	17,4	150	100	1444	220	95113781	<b>8387,00</b>	125/150	96782145
S1.100.125.100.4.50L.S.243.G.Ex.	10	22	150	100	1456	250	95113793	<b>9633,00</b>	125/150	96782145
S1.100.125.125.4.50L.S.267.G.Ex.	12,5	26,8	150	100	1441	250	95113805	<b>9920,00</b>	125/150	96782145
S1.100.100.55.4.50M.S.205.G.Ex.	5,5	13,8	100	100	1463	170	95113766	<b>7505,00</b>	100/100	96090994
S1.100.100.75.4.50M.S.221.G.Ex.	7,5	17,4	100	100	1444	170	95113772	<b>7811,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.55.4.50H.S.212.G.Ex.	5,5	13,8	100	80	1463	180	95113769	<b>7117,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.75.4.50H.S.239.G.Ex.	7,5	17,4	100	80	1444	180	95113778	<b>7573,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.75.4.50S.S.275.G.Ex.	7,5	17,4	100	80	1444	180	95113784	<b>7573,00</b>	100/100	96090994
S1.100.100.100.4.50M.S.241.G.Ex.	10	22	100	100	1456	190	95113796	<b>9163,00</b>	100/100	96090994
S1.100.100.125.4.50M.S.256.G.Ex.	12,5	26,8	100	100	1441	190	95113808	<b>9012,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.100.4.50H.S.260.G.Ex.	10	22	100	80	1456	200	95113790	<b>9163,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.125.4.50H.S.275.G.Ex.	12,5	26,8	100	80	1441	200	95113802	<b>9012,00</b>	100/100	96090994
SV.80.80.74.2.50H.S.175.G.	7,4	17,4	80	80	2951	170	95113712	<b>6456,00</b>	80/100	96102240
SV.80.80.94.2.50H.S.191.G.	9,4	20,0	80	80	2934	170	95113715	<b>6466,00</b>	80/100	96102240
SV.80.80.120.2.50H.S.201.G.	11,5	23,4	80	80	2911	170	95113716	<b>6469,00</b>	80/100	96102240
S1.80.200.75.4.50E.S.198.G.	7,5	17,4	200	80	1444	320	95113676	<b>9122,00</b>	200/200	96641489
S1.80.200.100.4.50E.S.220.G.	10	22	200	80	1456	350	95113688	<b>9111,00</b>	200/200	96641489
S1.80.200.125.4.50E.S.227.G.	12,5	26,8	200	80	1441	350	95113700	<b>9306,00</b>	200/200	96641489
S1.100.125.75.4.50L.S.226.G.	7,5	17,4	150	100	1444	220	95113682	<b>6782,00</b>	125/150	96782145
S1.100.125.100.4.50L.S.243.G.	10	22	150	100	1456	250	95113694	<b>8089,00</b>	125/150	96782145
S1.100.125.125.4.50L.S.267.G.	12,5	26,8	150	100	1441	250	95113706	<b>8324,00</b>	125/150	96782145
S1.100.100.55.4.50M.S.205.G.	5,5	13,8	100	100	1463	170	95113667	<b>6693,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.55.4.50H.S.212.G.	5,5	13,8	100	80	1463	180	95113670	<b>6335,00</b>	100/100	96090994
S1.100.100.75.4.50M.S.221.G.	7,5	17,4	100	100	1444	170	95113673	<b>6751,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.75.4.50H.S.239.G.	7,5	17,4	100	80	1444	180	95113679	<b>6594,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.75.4.50S.S.275.G.	7,5	17,4	100	80	1444	180	95113685	<b>6523,00</b>	100/100	96090994
S1.100.100.100.4.50M.S.241.G.	10	22	100	100	1456	190	95113697	<b>7232,00</b>	100/100	96090994
S1.100.100.125.4.50M.S.256.G.	12,5	26,8	100	100	1441	190	95113709	<b>7563,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.100.4.50H.S.260.G.	10	22	100	80	1456	200	95113691	<b>7133,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.125.4.50H.S.275.G.	12,5	26,8	100	80	1441	200	95113703	<b>7563,00</b>	100/100	96090994

Ex - взрывозащищенное исполнение.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Канализационные насосы серии S**

**Тип 1: стационарный погружной монтаж на автоматической трубной муфте, без кожуха охлаждения**

Погружной насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 x 400 В, 50 Гц, двигатель с термоконтактами в обмотках и датчиком влажности в клеммной коробке (для взрывозащищенного исполнения с двумя датчиками влажности).

Ex — взрывозащищенное исполнение.

Примечание. Насосы типоразмеров 34, 42 применяются одного типа для разных типов монтажа (1, 3, 6).

**ТИПОРАЗМЕР 54**

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Фланец авт. труб. муфты PN 10	Свободный проход, мм	Частота вращения, об/мин	Вес, кг	Тип 1	EUR	Система авт. трубной муфты	
									DN	№ продукта
S1.100.200.135.4.54L.S.261.G.Ex.	13,5	32,4	200	100	1452	360	95113548	<b>12258,00</b>	200/200	96641489
S1.100.200.170.4.54L.S.285.G.Ex.	17	35,4	200	100	1455	370	95113557	<b>13251,00</b>	200/200	96641489
S2.100.200.135.4.54L.S.214.G.Ex.	13,5	32,4	200	100	1452	360	95113563	<b>14200,00</b>	200/200	96641489
S2.100.250.135.4.54E.S.218.G.Ex.	13,5	32,4	250	100	1452	450	95113560	<b>15849,00</b>	250/250	96782483
S2.100.200.170.4.54L.S.227.G.Ex.	17	35,4	200	100	1455	380	95113569	<b>14902,00</b>	200/200	96641489
S2.100.250.170.4.54E.S.232.G.Ex.	17	35,4	250	100	1455	470	95113566	<b>16480,00</b>	250/250	96782483
S1.100.125.135.4.54M.S.259.G.Ex.	13,5	32,4	150	100	1452	300	95113545	<b>10688,00</b>	125/150	96782145
S1.100.125.170.4.54M.S.274.G.Ex.	17	35,4	150	100	1455	320	95113554	<b>10698,00</b>	125/150	96782145
S1.80.100.135.4.54H.S.277.G.Ex.	13,5	32,4	100	80	1452	300	95113542	<b>10089,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.170.4.54H.S.304.G.Ex.	17	35,4	100	80	1455	320	95113551	<b>10496,00</b>	100/100	96090994
SV.80.80.150.2.54H.S.220.G.Ex.	15	30	80	80	2780	300	95113573	<b>12933,00</b>	80/100	96102240
SV.80.80.210.2.54H.S.244.G.Ex.	21	41,2	80	80	2780	300	95113572	<b>13359,00</b>	80/100	96102240
S1.100.200.135.4.54L.S.261.G.	13,5	32,4	200	100	1452	360	95113506	<b>9903,00</b>	200/200	96641489
S1.100.200.170.4.54L.S.285.G.	17	35,4	200	100	1455	370	95113515	<b>10097,00</b>	200/200	96641489
S2.100.200.135.4.54L.S.214.G.	13,5	32,4	200	100	1452	360	95113529	<b>11918,00</b>	200/200	96641489
S2.100.250.135.4.54E.S.218.G.	13,5	32,4	250	100	1452	450	95113526	<b>13833,00</b>	250/250	96782483
S2.100.200.170.4.54L.S.227.G.	17	35,4	200	100	1455	380	95113535	<b>12506,00</b>	200/200	96641489
S2.100.250.170.4.54E.S.232.G.	17	35,4	250	100	1455	470	95113532	<b>14158,00</b>	250/250	96782483
S1.100.125.135.4.54M.S.259.G.	13,5	32,4	150	100	1452	300	95113512	<b>8929,00</b>	125/150	96782145
S1.100.125.170.4.54M.S.274.G.	17	35,4	150	100	1455	320	95113521	<b>9250,00</b>	125/150	96782145
S1.80.100.135.4.54H.S.277.G.	13,5	32,4	100	80	1452	300	95113509	<b>8778,00</b>	100/100	96090994
S1.80.100.170.4.54H.S.304.G.	17	35,4	100	80	1455	320	95113518	<b>9076,00</b>	100/100	96090994
SV.80.80.150.2.54H.S.220.G.	15	30	80	80	2780	300	95113505	<b>10262,00</b>	80/100	96102240
SV.80.80.210.2.54H.S.244.G.	21	41,2	80	80	2780	300	95113504	<b>10664,00</b>	80/100	96102240

Цены указаны на условиях “склад-Москва” с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года





## ТИПОРАЗМЕР 58

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Фланец авт. труб. муфты PN 10	Свободный проход, мм	Частота вращения, об/мин	Вес, кг	Тип 1	EUR	Система авт. трубной муфты	
									DN	№ продукта
<b>S2.100.200.220.4.58L.S.248.G.Ex.</b>	22	43	200	100	1458	490	95113415	<b>17352,00</b>	200/200	96641489
<b>S2.100.200.260.4.58L.S.266.G.Ex.</b>	26	50	200	100	1446	490	95113418	<b>18111,00</b>	200/200	96641489
<b>S2.100.300.160.6.58E.S.304.G.Ex.</b>	16	38,2	300	100	974	560	95113412	<b>19415,00</b>	300/300	96782484
<b>S2.100.300.220.6.58E.S.338.G.Ex.</b>	22	48,6	300	100	957	560	96784380	<b>19520,00</b>	300/300	96782484
<b>S1.100.125.220.4.58M.S.297.G.Ex.</b>	22	43	150	110	1458	450	95113403	<b>15376,00</b>	125/150	96782145
<b>S1.100.125.260.4.58M.S.316.G.Ex.</b>	26	50,2	150	110	1446	450	95113409	<b>16027,00</b>	125/150	96782145
<b>S1.80.125.220.4.58H.S.326.G.Ex.</b>	22	43	150	80	1458	440	95113400	<b>15246,00</b>	125/150	96782145
<b>S1.80.125.260.4.58H.S.341.G.Ex.</b>	26	50,2	150	80	1446	440	95113406	<b>15897,00</b>	125/150	96782145
<b>SV.80.125.290.2.58H.S.278.G.Ex.</b>	29	57	150	80	2916	410	96784388	<b>15267,00</b>	125/150	96782145
<b>S2.100.200.220.4.58L.S.248.G.</b>	22	44	200	100	1458	490	95113383	<b>14985,00</b>	200/200	96641489
<b>S2.100.200.260.4.58L.S.266.G.</b>	26	50	200	100	1446	490	95113386	<b>16288,00</b>	200/200	96641489
<b>S2.100.300.160.6.58E.S.304.G.</b>	16	38,2	300	100	974	560	95113389	<b>16809,00</b>	300/300	96782484
<b>S2.100.300.220.6.58E.S.338.G.</b>	22,5	48,6	300	100	957	560	95113392	<b>18111,00</b>	300/300	96782484
<b>S1.100.125.220.4.58M.S.297.G.</b>	22	44	150	110	1458	450	95113374	<b>13551,00</b>	125/150	96782145
<b>S1.100.125.260.4.58M.S.316.G.</b>	26	50,2	150	110	1446	450	95113380	<b>14202,00</b>	125/150	96782145
<b>S1.80.125.220.4.58H.S.326.G.</b>	22	43	150	80	1458	440	95113371	<b>13420,00</b>	125/150	96782145
<b>S1.80.125.260.4.58H.S.341.G.</b>	26	50,2	150	80	1446	440	95113377	<b>14073,00</b>	125/150	96782145
<b>SV.80.125.290.2.58H.S.278.G.</b>	29	57	150	80	2916	410	95113395	<b>14011,00</b>	125/150	96782145

**Примечание:** цены на насосы типоразмера 62 можно запросить по отдельной заявке.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Тип 3: вертикальная сухая установка.**

**Тип 6: горизонтальная сухая установка.**

Насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 х 400В, 50Гц, двигатель с термоконтактами в обмотках и датчиком влажности в клеммной коробке (для взрывозащищенного исполнения с двумя датчиками влажности).

Примечание. Насосы типоразмеров 34, 42 применяются одного типа для разных типов монтажа (1, 3, 6).

**ТИПОРАЗМЕР 34**

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Всасыв. фланец	Вертикальная сухая установка (тип 3)	EUR	Горизонтальная сухая установка (тип 6)	EUR	Тип продукта, поставляемый ранее
				№ продукта		№ продукта		
<b>SVA 014CL</b>	1,7	4,4	100	96249071	<b>3870,00</b>	96249071	<b>3870,00</b>	SVA 014 BL
<b>SVA 014 C</b>	1,7	4,4	100	96249072	<b>3870,00</b>	96249072	<b>3870,00</b>	SVA 014 B
<b>SVA 024 C</b>	1,7	4,4	100	96249073	<b>3997,00</b>	96249073	<b>3997,00</b>	SVA 024 B
<b>SV 014CL</b>	1,7	4,4	100	96249067	<b>3292,00</b>	96249067	<b>3292,00</b>	SV 014 BL
<b>SV 014 C</b>	1,7	4,4	100	96249068	<b>3292,00</b>	96249068	<b>3292,00</b>	SV 014 B
<b>SV 024 C</b>	1,7	4,4	100	96249069	<b>3409,00</b>	96249069	<b>3409,00</b>	SV 024 B

9



**ТИПОРАЗМЕР 42**

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Всасыв. фланец	Вертикальная сухая установка (тип 3)	EUR	Горизонтальная сухая установка (тип 6)	EUR	Тип продукта, поставляемый ранее
				№ продукта		№ продукта		
<b>SVA 034 DH</b>	2,9	7,0	100	96249127	<b>4606,00</b>	96249127	<b>4606,00</b>	SVA 034 B
<b>SVA 034 DH</b>	2,9	7,0	100	96249129	<b>4606,00</b>	96249129	<b>4606,00</b>	SVA 034 BH
<b>SVA 032 D</b>	3,5	7,0	100	96249131	<b>5179,00</b>	96249131	<b>5179,00</b>	
<b>S1A 024 DH</b>	2,9	7,0	100	96249124	<b>6012,00</b>	96249124	<b>6012,00</b>	S1A 024 A
<b>S1A 034 DH</b>	2,9	7,0	100	96249125	<b>6012,00</b>	96249125	<b>6012,00</b>	S1A 034 A
<b>SV 034 D</b>	2,9	7,0	100	96249118	<b>4145,00</b>	96249118	<b>4145,00</b>	SV 034 C
<b>SV 034 DH</b>	2,9	7,0	100	96249120	<b>4145,00</b>	96249120	<b>4145,00</b>	SV 034 CH
<b>SV 032 D</b>	3,5	7,0	100	96249122	<b>5197,00</b>	96249122	<b>5197,00</b>	S1 026 A
<b>S1 024 DH</b>	2,9	7,0	100	96249115	<b>5043,00</b>	96249115	<b>5043,00</b>	S1 024 C
<b>S1 034 DH</b>	2,9	7,0	100	96249116	<b>5043,00</b>	96249116	<b>5043,00</b>	S1 034 C

- Примечания.**
1. Для насосов вертикальной сухой установки (тип 3) требуется основание с коленом для вертикального сухого монтажа № 96102259, см. раздел "Принадлежности к насосам. Дренажные и канализационные насосы SEG, SL, DP, EF, APG, SE".
  2. Для насосов горизонтальной сухой установки (тип 6) требуется опора для горизонтального сухого монтажа № 96255509, см. раздел "Принадлежности к насосам. Дренажные и канализационные насосы SEG, SL, DP, EF, APG, SE".



**ТИПОРАЗМЕР 50**

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Вертикальная сухая установка (тип 3)	EUR	Тип продукта	Горизонтальная сухая установка (тип 6)	EUR
			№ продукта			№ продукта	
<b>SV.80.80.74.2.50H.C.175.G.Ex.</b>	9,4	20	95113812	<b>7975,00</b>	<b>SV.80.80.74.2.50H.H.175.G.Ex.</b>	95113813	<b>9534,00</b>
<b>SV.80.80.120.2.50H.C.201.G.Ex.</b>	12	24,7	95113816	<b>8498,00</b>	<b>SV.80.80.120.2.50H.H.201.G.Ex.</b>	95113817	<b>10036,00</b>
<b>S1.80.200.75.4.50E.C.198.G.Ex.</b>	7,5	17,4	95113776	<b>10587,00</b>	<b>S1.80.200.75.4.50E.H.198.G.Ex.</b>	95113777	<b>12559,00</b>
<b>S1.80.200.100.4.50E.C.220.G.Ex.</b>	10	22	95113788	<b>11000,00</b>	<b>S1.80.200.100.4.50E.H.220.G.Ex.</b>	95113789	<b>12975,00</b>
<b>S1.80.200.125.4.50E.C.227.G.Ex.</b>	13	26,4	95113800	<b>11642,00</b>	<b>S1.80.200.125.4.50E.H.227.G.Ex.</b>	95113801	<b>13625,00</b>
<b>S1.100.125.75.4.50L.C.226.G.Ex.</b>	7,5	17,4	95113782	<b>9872,00</b>	<b>S1.100.125.75.4.50L.H.226.G.Ex.</b>	95113783	<b>11361,00</b>
<b>S1.100.125.100.4.50L.C.243.G.Ex.</b>	10	22	95113794	<b>10381,00</b>	<b>S1.100.125.100.4.50L.H.243.G.Ex.</b>	95113795	<b>11851,00</b>
<b>S1.100.125.125.4.50L.C.267.G.Ex.</b>	13	26,4	95113806	<b>10519,00</b>	<b>S1.100.125.125.4.50L.H.267.G.Ex.</b>	95113807	<b>11983,00</b>
<b>S1.100.100.55.4.50M.C.205.G.Ex.</b>	5,5	13,8	95113767	<b>8542,00</b>	<b>S1.100.100.55.4.50M.H.205.G.Ex.</b>	95113768	<b>10145,00</b>
<b>S1.100.100.75.4.50M.C.221.G.Ex.</b>	7,5	17,4	95113773	<b>9102,00</b>	<b>S1.100.100.75.4.50M.H.221.G.Ex.</b>	95113774	<b>10618,00</b>
<b>S1.80.100.55.4.50H.C.212.G.Ex.</b>	5,5	13,8	95113770	<b>8304,00</b>	<b>S1.80.100.55.4.50H.H.212.G.Ex.</b>	95113771	<b>9912,00</b>
<b>S1.80.100.75.4.50H.C.239.G.Ex.</b>	7,5	17,4	95113779	<b>8951,00</b>	<b>S1.80.100.75.4.50H.H.239.G.Ex.</b>	95113780	<b>10438,00</b>
<b>S1.80.100.75.4.50S.C.275.G.Ex.</b>	7,5	17,4	95113785	<b>8951,00</b>	<b>S1.80.100.75.4.50S.H.275.G.Ex.</b>	95113786	<b>10438,00</b>
<b>S1.100.100.100.4.50M.C.241.G.Ex.</b>	10	22	95113797	<b>9941,00</b>	<b>S1.100.100.100.4.50M.H.241.G.Ex.</b>	95113798	<b>11425,00</b>
<b>S1.100.100.125.4.50M.C.256.G.Ex.</b>	13	26,4	95113809	<b>10079,00</b>	<b>S1.100.100.125.4.50M.H.256.G.Ex.</b>	95113810	<b>11558,00</b>
<b>S1.80.100.100.4.50H.C.260.G.Ex.</b>	10	22	95113791	<b>9941,00</b>	<b>S1.80.100.100.4.50H.H.260.G.Ex.</b>	95113792	<b>11425,00</b>
<b>S1.80.100.125.4.50H.C.275.G.Ex.</b>	13	27,5	95113803	<b>10079,00</b>	<b>S1.80.100.125.4.50H.H.275.G.Ex.</b>	95113804	<b>11558,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**Тип 3: вертикальная сухая установка.**

**Тип 6: горизонтальная сухая установка.**

Насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 х 400В, 50Гц, двигатель с термоконтактами в обмотках и датчиком влажности в клеммной коробке (для взрывозащищенного исполнения с двумя датчиками влажности).

Примечание. Насосы типоразмеров 34, 42 применяются одного типа для разных типов монтажа (1, 3, 6).



### ТИПОРАЗМЕР 50

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Вертикальная сухая установка (тип 3)		Тип продукта	Горизонтальная сухая установка (тип 6)	
			№ продукта	EUR		№ продукта	EUR
SV.80.80.74.2.50H.C.175.G.	9,4	20	95113713	7551,00	SV.80.80.74.2.50H.H.175.G.	95113714	9266,00
SV.80.80.120.2.50H.C.201.G.	12,0	24,7	95113717	7680,00	SV.80.80.120.2.50H.H.201.G.	95113718	9293,00
S1.80.200.75.4.50E.C.198.G.	7,5	17,4	95113677	10269,00	S1.80.200.75.4.50E.H.198.G.	95113678	12787,00
S1.80.200.100.4.50E.C.220.G.	10	22	95113689	10298,00	S1.80.200.100.4.50E.H.220.G.	95113690	12875,00
S1.80.200.125.4.50E.C.227.G.	13	26,4	95113701	10445,00	S1.80.200.125.4.50E.H.227.G.	95113702	12962,00
S1.100.125.75.4.50L.C.226.G.	7,5	17,4	95113683	7988,00	S1.100.125.75.4.50L.H.226.G.	95113684	9947,00
S1.100.125.100.4.50L.C.243.G.	10	22	95113695	8651,00	S1.100.125.100.4.50L.H.243.G.	95113696	10876,00
S1.100.125.125.4.50L.C.267.G.	13	26,4	95113707	8957,00	S1.100.125.125.4.50L.H.267.G.	95113708	11299,00
S1.100.100.55.4.50M.C.205.G.	5,5	13,8	95113668	7514,00	S1.100.100.55.4.50M.H.205.G.	95113669	9517,00
S1.80.100.55.4.50H.C.212.G.	5,5	13,8	95113671	7283,00	S1.80.100.55.4.50H.H.212.G.	95113672	9248,00
S1.100.100.75.4.50M.C.221.G.	7,5	17,4	95113674	7990,00	S1.100.100.75.4.50M.H.221.G.	95113675	9947,00
S1.80.100.75.4.50H.C.239.G.	7,5	17,4	95113680	7827,00	S1.80.100.75.4.50H.H.239.G.	95113681	9787,00
S1.80.100.75.4.50S.C.275.G.	7,5	17,4	95113686	7827,00	S1.80.100.75.4.50S.H.275.G.	95113687	9787,00
S1.100.100.100.4.50M.C.241.G.	10	22	95113698	8739,00	S1.100.100.100.4.50M.H.241.G.	95113699	10236,00
S1.100.100.125.4.50M.C.256.G.	13	26,4	95113710	8995,00	S1.100.100.125.4.50M.H.256.G.	95113711	10981,00
S1.80.100.100.4.50H.C.260.G.	10	22	95113692	8348,00	S1.80.100.100.4.50H.H.260.G.	95113693	10560,00
S1.80.100.125.4.50H.C.275.G.	13	27,5	95113704	8711,00	S1.80.100.125.4.50H.H.275.G.	95113705	10981,00



### ТИПОРАЗМЕР 54

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Вертикальная сухая установка (тип 3)		Тип продукта	Горизонтальная сухая установка (тип 6)	
			№ продукта	EUR		№ продукта	EUR
S1.100.200.135.4.54L.C.261.G.Ex.	14	34,8	95113549	14930,00	S1.100.200.135.4.54L.H.261.G.Ex.	95113550	16021,00
S1.100.200.170.4.54L.C.285.G.Ex.	18	37,4	95113558	15935,00	S1.100.200.170.4.54L.H.285.G.Ex.	95113559	16974,00
S2.100.200.135.4.54L.C.214.G.Ex.	14	34,8	95113564	16605,00	S2.100.200.135.4.54L.H.214.G.Ex.	95113565	17610,00
S2.100.250.135.4.54E.D.218.G.Ex.	14	34,8	95113562	17731,00	S2.100.250.135.4.54E.H.218.G.Ex.	96781734	19066,00
S2.100.200.170.4.54L.C.227.G.Ex.	18	37,4	95113570	17162,00	S2.100.200.170.4.54L.H.227.G.Ex.	95113571	18139,00
S2.100.250.170.4.54E.D.232.G.Ex.	18	37,4	95113568	18261,00	S2.100.250.170.4.54E.H.232.G.Ex.	96781742	19595,00
S1.100.125.135.4.54M.C.259.G.Ex.	14	33,1	95113546	12781,00	S1.100.125.135.4.54M.H.259.G.Ex.	95113547	13983,00
S1.100.125.170.4.54M.C.274.G.Ex.	18	37,4	95113555	13144,00	S1.100.125.170.4.54M.H.274.G.Ex.	95113556	14326,00
S1.80.100.135.4.54H.C.277.G.Ex.	14	33,1	95113543	11748,00	S1.80.100.135.4.54H.H.277.G.Ex.	95113544	13001,00
S1.80.100.170.4.54H.C.304.G.Ex.	18	37,4	95113552	12359,00	S1.80.100.170.4.54H.H.304.G.Ex.	95113553	13530,00
S1.100.200.135.4.54L.C.261.G.	14	34,8	95113507	11867,00	S1.100.200.135.4.54L.H.261.G.	95113508	13836,00
S1.100.200.170.4.54L.C.285.G.	18	37,4	95113516	12453,00	S1.100.200.170.4.54L.H.285.G.	95113517	14420,00
S2.100.200.135.4.54L.C.214.G.	14	34,8	95113530	13555,00	S2.100.200.135.4.54L.H.214.G.	95113531	15934,00
S2.100.250.135.4.54E.D.218.G.	14	34,8	95113528	16593,00	S2.100.250.135.4.54E.H.218.G.	96781216	18059,00
S2.100.200.170.4.54L.C.227.G.	18	37,4	95113536	13912,00	S2.100.200.170.4.54L.H.227.G.	95113537	16291,00
S2.100.250.170.4.54E.D.232.G.	18	37,4	95113534	16693,00	S2.100.250.170.4.54E.H.232.G.	96781218	18643,00
S1.100.125.135.4.54M.C.259.G.	14	33,1	95113513	10384,00	S1.100.125.135.4.54M.H.259.G.	95113514	12425,00
S1.100.125.170.4.54M.C.274.G.	18	37,4	95113522	10871,00	S1.100.125.170.4.54M.H.274.G.	95113523	12846,00
S1.80.100.135.4.54H.C.277.G.	14	33,1	95113510	10226,00	S1.80.100.135.4.54H.H.277.G.	95113511	11773,00
S1.80.100.170.4.54H.C.304.G.	18	37,4	95113519	10538,00	S1.80.100.170.4.54H.H.304.G.	95113520	12332,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Тип 3: вертикальная сухая установка.**

**Тип 6: горизонтальная сухая установка.**

Насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 х 400В, 50Гц, двигатель с термоконтактами в обмотках и датчиком влажности в клеммной коробке (для взрывозащищенного исполнения с двумя датчиками влажности).

Примечание. Насосы типоразмеров 34, 42 применяются одного типа для разных типов монтажа (1, 3, 6).

**ТИПОРАЗМЕР 58**

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Вертикальная сухая установка (тип 3)		Тип продукта	Горизонтальная сухая установка (тип 6)	
			№ продукта	EUR		№ продукта	EUR
S2.100.200.220.4.58L.D.248.G.Ex.	22	44	95113987	20367,00	S2.100.200.220.4.58L.H.248.G.Ex.	95113417	21369,00
S2.100.200.260.4.58L.D.266.G.Ex.	28	55,6	95113988	21669,00	S2.100.200.260.4.58L.H.266.G.Ex.	95113420	22673,00
S2.100.300.220.6.58E.D.338.G.Ex.	22	48,6	96784384	21996,00	S2.100.300.220.6.58E.H.338.G.Ex.	96784386	23245,00
S2.100.300.160.6.58E.D.304.G.Ex.	16	38,2	95113414	21929,00	S2.100.300.160.6.58E.H.304.G.Ex.	96784372	23129,00
S1.100.125.220.4.58M.D.297.G.Ex.	22	43	95113976	18100,00	S1.100.125.220.4.58M.H.297.G.Ex.	95113405	19023,00
S1.100.125.260.4.58M.D.316.G.Ex.	28	56	95113982	18753,00	S1.100.125.260.4.58M.H.316.G.Ex.	95113411	19676,00
S1.80.125.220.4.58H.D.326.G.Ex.	22	43	95113975	17971,00	S1.80.125.220.4.58H.H.326.G.Ex.	95113402	18895,00
S1.80.125.260.4.58H.D.341.G.Ex.	28	55,5	95113981	18621,00	S1.80.125.260.4.58H.H.341.G.Ex.	95113408	19545,00
S2.100.200.220.4.58L.D.248.G.	22	44	95113883	18023,00	S2.100.200.220.4.58L.H.248.G.	95113385	19023,00
S2.100.200.260.4.58L.D.266.G.	28	55,6	95113889	19325,00	S2.100.200.260.4.58L.H.266.G.	95113388	20327,00
S2.100.300.160.6.58E.D.304.G.	16	38,2	95113391	19325,00	S2.100.300.160.6.58E.H.304.G.	96781574	20522,00
S2.100.300.220.6.58E.D.338.G.	22,5	48,6	95113394	20627,00	S2.100.300.220.6.58E.H.338.G.	96781579	21825,00
S1.100.125.220.4.58M.D.297.G.	22	44	95113865	15942,00	S1.100.125.220.4.58M.H.297.G.	95113376	16866,00
S1.100.125.260.4.58M.D.316.G.	28	56	95113877	16539,00	S1.100.125.260.4.58M.H.316.G.	95113382	17522,00
S1.80.125.220.4.58H.D.326.G.	22	43	95113859	15758,00	S1.80.125.220.4.58H.H.326.G.	95113373	16678,00
S1.80.125.260.4.58H.D.341.G.	28	55,5	95113871	16409,00	S1.80.125.260.4.58H.H.341.G.	95113379	17331,00

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Цены насосов исполнений по монтажу 2, 4, 5, 7, а также насосов типоразмера 62 можно запросить по отдельной заявке.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для насосов вертикальной сухой установки (тип 3) требуется основание с коленом для вертикального сухого монтажа, см. раздел "Принадлежности для насосов серии S\* (типоразмер 50 и выше)".

**Принадлежности для насосов серии S\* (типоразмер 50 и выше)**

\*Принадлежности для монтажа насосов S типоразмеров 34, 42 – см. раздел "Принадлежности для монтажа насосов Unilift AP, DP, EF, SE, SEG, APG, S (типоразмеры 34, 42)"

Система автоматической трубной муфты (для насосов S типоразмеров 50 и выше)

Группа продукта Z

Тип продукта	Вес, кг	Фланец авт.трубной муфты PN 10	№ продукта	EUR
<b>Автоматическая муфта</b>	54	DN100	96090994*	<b>608,00</b>
<b>с кронштейном, включая</b>	57	DN100/80	96102240*	<b>678,00</b>
<b>прокладки и болты, PN10</b>	95	DN125/150	96782145*	<b>1507,00</b>
	250	DN200	96641489*	<b>2746,00</b>
	225	DN250	96782483	<b>2802,00</b>
	275	DN300	96782484	<b>4337,00</b>

Направляющие трубы, длина 6 м, оцинкованная сталь (требуется 2 шт. на один насос)

Группа продукта Z

Тип продукта	DN	Наружный диаметр, мм	№ продукта	EUR (цена 1 шт.)
<b>PDBC 40E</b>	40	48	96061386	<b>77,00</b>
<b>PDBC 50E</b>	50	60	96061389	<b>130,00</b>
<b>PDBC 65E</b>	65	77	96061392	<b>165,00</b>
<b>PDBC 80E</b>	80	88	96061394	<b>204,00</b>

Группа продукта Z

Тип продукта	Наименование	№ продукта	EUR
Колено 90° с фланцами для "сухой" вертикальной установки, PN 10	GACQ 80/80	96060928	129,00
	GACQ 80/100	96060929	360,00
	GACQ 100/100	96060930	143,00
	GACQ 100/150	96060931	463,00
	GACQ 125/150	96060933	508,00
	GACQ 150/150	96060934	252,00
	GACQ 150/200	96060935	700,00
	GACQ 200/200	96060938	327,00
	GACQ 200/300	96060940	937,00
	GACQ 250/250	96060942	574,00
	GACQ 250/300	96060943	1047,00
GACQ 300/300	96060946	638,00	
Задвижка клиновья, PN 10	DN 50/PN 10	См. раздел "Принадлежности" для монтажа насосов DP, EF, SE, APG, S (34, 42 типоразмеры)	
	DN 65/PN 10		
	DN 80/PN 10		
	DN 100/PN 10		
	DN 150/PN 10		
	DN 200/PN 10		
	DN 250/PN 10	96060494	943,00
	DN 300/PN 10	96060495	1343,00
Обратный клапан, серый чугун, PN 10	DN 80/PN 10	См. раздел "Принадлежности" для монтажа насосов DP, EF, SE, APG, S (34, 42 типоразмеры)	
	DN 100/PN 10		
	DN 150/PN 10		
	DN 200/PN 10		
	DN 250/PN 10	96004421	2048,00
	DN 300/PN 10	96004422	3357,00
Основание для вертикального сухого монтажа, серый чугун, PN10	DN100/PN10	96308237	570,00
	DN150/PN10	96308238	860,00
	DN200/PN10	96094523	1372,00
	DN250/PN10	96094525	1832,00
	DN300/PN10	96308239	2076,00
Кольцевое основание с коленом 90 градусов, штуцером для шланга (вкл. болты, гайки, прокладки и анкерные болты)	DN100/DN100-4"	96102255	218,00
	DN150/DN100-4"	96102314	1004,00
	DN125/DN150-6"	96789479	1087,00
	DN200/DN200-8"	96789480	2096,00
	DN250/DN250-10"	96789481	2168,00
	DN150/DN80-3"	96790702	907,00
	DN125/DN125-5"	96790703	1391,00
	DN200	96790704	2097,00
	DN300	96790705	4410,00
Адаптер на старый погружной соединитель	для UV35586 DN80	96255641	184,00
	для UV35586 DN100	96572291	233,00
	для UK35441 DN80	96572292	252,00
	для UK35441 DN100	96572294	252,00
	для UK35692 DN80	96572292	252,00
	для UK35692 DN100	96572294	252,00
	для UK35402C DN150	96871245	828,00
	для UK35524 DN200	96308386	1040,00
	для UK35606 DN250	96308387	1987,00
	для UK35481 DN300	96308388	2114,00

9

Группа продукта Z

Тип продукта	Максимальная грузоподъемность, кг	Диаметр, мм	Длина, м	Нержавеющая сталь		Оцинкованная сталь	
				№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
Подъемная цепь с карабином	800	8	4	96735559	396,00	96735550	102,00
	(S типоразмеров от 34 до 58 SE1/SEV)		6	96735564	512,00	96735553*	123,00
			8	96735566	613,00	96735554	148,00
			10	96735567	713,00	96735556	170,00
			12	96735569	806,00	96735557	191,00
	2000		4	96490254	1255,00	96468289	194,00
	(S типоразмеров от 62 до 66)		6	96490255	1270,00	96468290	276,00
			8	96490256	1378,00	96468291	320,00
			10	96490257	1541,00	96468292	408,00
			12	96490258	1688,00	96468293	438,00
	3200		4	96490259	2343,00	96468294	288,00
	(S типоразмеров от 70 до 72)		6	96490270	3005,00	96468295	368,00
			8	96490271	3698,00	96468296	423,00
			10	96490272	4387,00	96468297	547,00
			12	96490273	5078,00	96468298	629,00
	8000		4	—	—	96468299	1359,00
(S типоразмеров от 74 до 78)		6	—	—	96468300	1731,00	
		8	—	—	96468301	2120,00	
		10	—	—	96468302	2493,00	
		12	—	—	96468303	2801,00	

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года





### Мешалки

Горизонтальные погружные мешалки с корпусом из нержавеющей стали и винтом из полиамида. Кабель электродвигателя длиной 10 м. Конструкция мешалки при применении соответствующих принадлежностей позволяет поворачивать ее на 360° по горизонтали и менять угол наклона на  $\pm 40^\circ$ .

Рекомендуется использовать также в КНС для взмучивания осадка.

Группа продукта J 3

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Частота вращения, об/мин	№ продукта	EUR
<b>AMD.07.18.1410</b>	0,75	1,9	1410	96113490*	<b>1 180,00</b>

### Принадлежности для мешалки AMD.07.18.1410

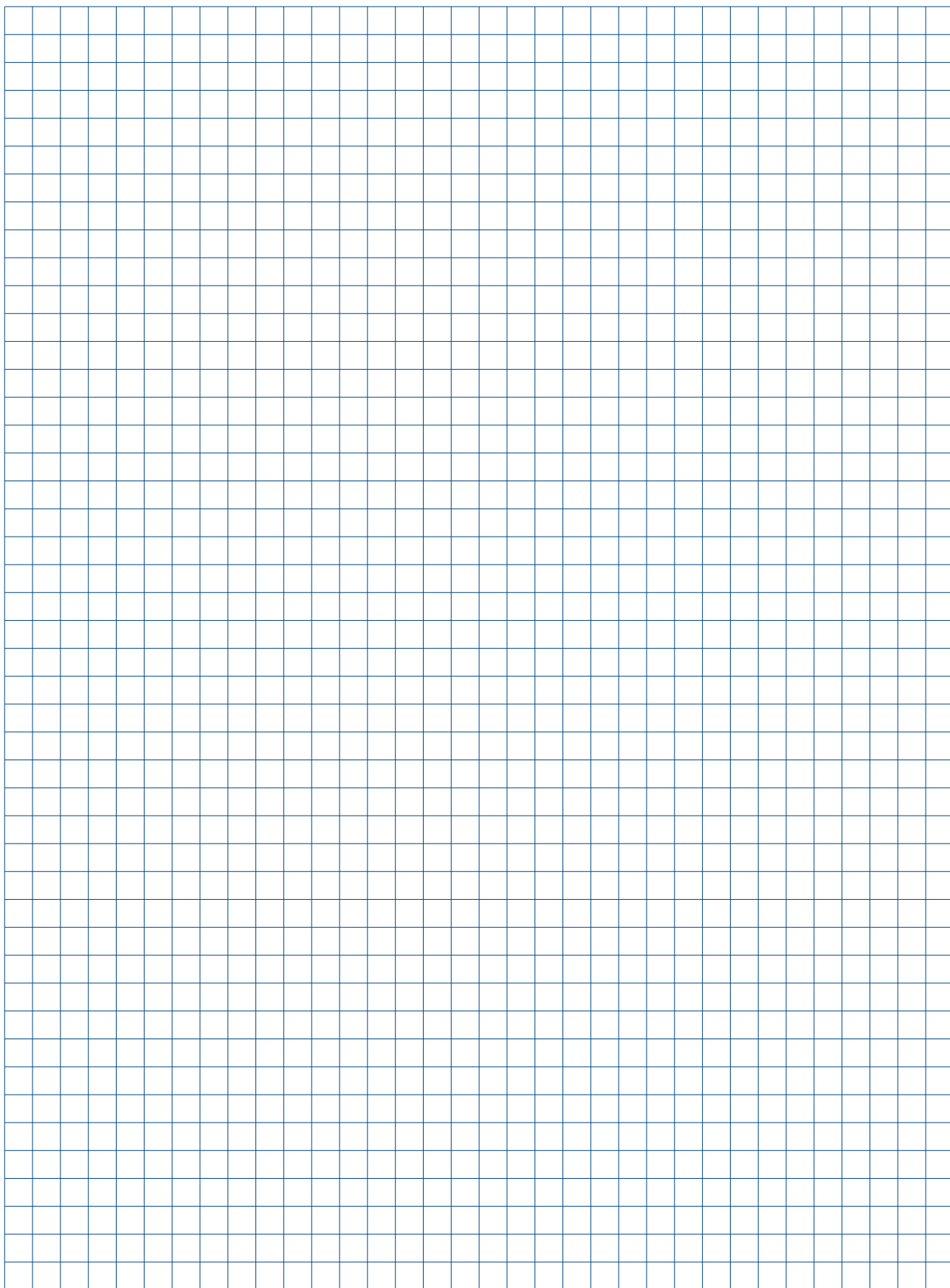
Группа продукта Z

Подвесной монтаж			№ продукта	EUR
<b>Кронштейн</b>		Нерж. сталь 1.4404	96115293	<b>237,00</b>
<b>Стойка, 2"</b>		Нерж. сталь 1.4404	96115294	<b>511,00</b>

Настенный монтаж			№ продукта	EUR
<b>Кронштейн</b>		Нерж. сталь 1.4404	96115291	<b>331,00</b>

Напольный монтаж			№ продукта	EUR
<b>Кронштейн</b>		Нерж. сталь 1.4404	96115292	<b>339,00</b>

Погружной монтаж*			№ продукта	EUR
<b>Кронштейн</b>		Нерж. сталь 1.4404	96115295	<b>583,00</b>
<b>Нижний фиксатор</b>		Нерж. сталь 1.4306	95037099	<b>220,00</b>
		Нерж. сталь 1.4404	95037100	<b>383,00</b>
<b>Верхний фиксатор</b>		Нерж. сталь 1.4306	95037090	<b>279,00</b>
		Нерж. сталь 1.4404	95037091	<b>385,00</b>
<b>Стойка 60\60\3</b>	Цена за 1 пог. метр	Нерж. сталь 1.4306	96489420	<b>85,00</b>
		Нерж. сталь 1.4404	96489421	<b>148,00</b>
<b>Подъемный трос 10 м со скобой и зажимом</b>		Нерж. сталь 1.4404	95037142	<b>125,00</b>
<b>Комплект хомутов для крепления кабеля к тросу</b>	1 комплект на 1 пог. метр кабеля)	Нерж. сталь 1.4404	96565202	<b>40,00</b>



## Компактная насосная установка для сбора и отведения сточных вод внутри зданий

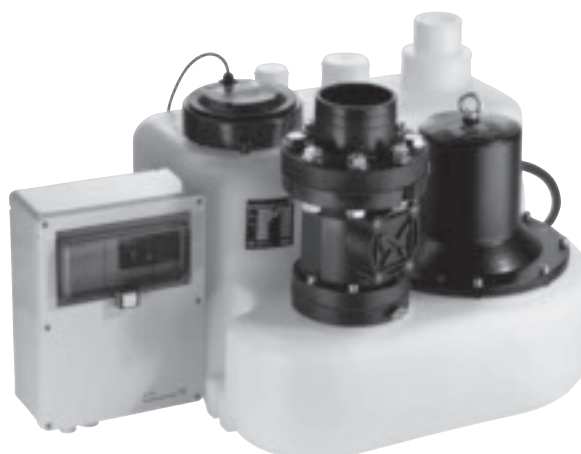
9

> Готовая к подключению компактная насосная установка.

> Установка защищена от заливания и может монтироваться с углублением в шахте.

> Надёжность в работе благодаря применению свободновихревого рабочего колеса с большим свободным проходом - надежное отведение бытовых сточных вод.

> Надежный обратный клапан.



> Прочный износостойкий накопительный резервуар.

> Надежная и удобная система управления.

> Высококачественный датчик уровня динамического напора.

> Специальная форма резервуара направляет твёрдые частицы непосредственно в насос и тем самым предотвращает образование отложений.



**Канализационная насосная установка Multilift**

Предназначены для откачки загрязненной воды и фекалий из жилых, административных и промышленных зданий. Снабжены датчиком контроля уровня. Насосы со свободно-вихревыми рабочими колесами с условным проходом 65-70 мм. Автоматические, полностью готовые для монтажа установки, со свободной емкостью и шкафом управления LC(D) 109 или LCD 110 с 3-х метровым кабелем, 80-ти сантиметровым силовым кабелем со штекером, встроенным обратным клапаном с устройством для отвода воздуха. Напорный патрубок DN 80 с переходным фланцем DN 100.

Эластичные соединительные муфты с хомутами DN 100 для напорного и всасывающего патрубков, DN70 для отвода воздуха.

Болты с прокладками для фланцевого соединения и для крепления установки к фундаменту. Исполнение установок: с одним насосом – Multilift M/MSS и сдвоенные – Multilift MD/MLD.

Рекомендуется устанавливать задвижки на всасывании и нагнетании, а также ручной мембранный насос с задвижкой и обратным клапаном (в комплект поставки не входят, см. раздел "Принадлежности").

**MSS**

Группа продукта J4

Тип продукта	Мощность P <sub>1</sub> / P <sub>2</sub> , кВт	Напряжение сети, В	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Частота вращения, об/мин	Напор. патрубок	Емкость резервуара, л	Полезная емкость резервуара, л		Вес, кг	№ продукта	EUR
							180 <sup>1</sup>	250 <sup>1</sup>			
<b>MSS.12.1.4</b>	1,6 / 1,2	1 x 230	7,6	1404	DN 80	66	35	48	37	96610038*	<b>2221,00</b>
<b>MSS.12.3.4</b>	1,6 / 1,2	3 x 400	3,1	1385	DN 80	66	35	48	34,5	96610039	<b>2221,00</b>

<sup>1</sup> - отметка приемного патрубка (мм) от уровня пола

**M**

Группа продукта J4

Тип продукта	Мощность P <sub>1</sub> / P <sub>2</sub> , кВт	Напряжение сети, В	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Частота вращения, об/мин	Напор. патрубок	Емкость резервуара, л	Полезная емкость резервуара, л		Вес, кг	№ продукта	EUR
							180 <sup>1</sup>	250 <sup>1</sup>			
<b>M 12.1.4</b>	1,6 / 1,2	1 x 230	7,6	1404	DN 80	100	60	80	39	96075436*	<b>2748,00</b>
<b>M 12.3.4</b>	1,6 / 1,2	3 x 400	3,1	1385	DN 80	100	60	80	38	96075441*	<b>2748,00</b>
<b>M 15.1.4</b>	2,0 / 1,5	1 x 230	9,0	1425	DN 80	100	60	80	42	96075443*	<b>2976,00</b>
<b>M 15.3.4</b>	1,9 / 1,5	3 x 400	3,8	1410	DN 80	100	60	80	39	96075444	<b>2976,00</b>
<b>M 22.3.4</b>	2,8 / 2,2	3 x 400	5,3	1405	DN 80	100	60	80	42	96075438	<b>3312,00</b>
<b>M 24.3.2</b>	3,0 / 2,4	3 x 400	5,5	2860	DN 80	100	60	80	42	96075457	<b>3434,00</b>
<b>M 32.3.2</b>	4,2 / 3,2	3 x 400	7,0	2795	DN 80	100	60	80	42	96477865	<b>3587,00</b>

<sup>1</sup> - отметка приемного патрубка (мм) от уровня пола

**MD**

Группа продукта J4

Тип продукта	Мощность P <sub>1</sub> / P <sub>2</sub> , кВт	Напряжение сети, В	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Частота вращения, об/мин	Напор. патрубок	Емкость резервуара, л	Полезная емкость резервуара, л		Вес, кг	№ продукта	EUR
							180 <sup>1</sup>	250 <sup>1</sup>			
<b>MD 15.1.4</b>	1,9 / 1,5	1 x 230	9,0	1425	DN 80	120	80	100	81	96075450*	<b>5688,00</b>
<b>MD 15.3.4</b>	1,9 / 1,5	3 x 400	3,8	1410	DN 80	120	80	100	76	96075437*	<b>5688,00</b>
<b>MD 22.3.4</b>	2,8 / 2,2	3 x 400	5,3	1405	DN 80	120	80	100	80	96075439*	<b>6583,00</b>
<b>MD 24.3.2</b>	3,0 / 2,4	3 x 400	5,5	2860	DN 80	120	80	100	80	96075455*	<b>6583,00</b>
<b>MD 32.3.2</b>	4,2 / 3,2	3 x 400	7,0	2795	DN 80	120	80	100	80	96477866*	<b>6664,00</b>

<sup>1</sup> - отметка приемного патрубка (мм) от уровня пола

**MLD**

Группа продукта J4

Тип продукта	Мощность P <sub>1</sub> / P <sub>2</sub> , кВт	Напряжение сети, В	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Частота вращения, об/мин	Напор. патрубок	Емкость резервуара, л	Полезная емкость резервуара, л <sup>2</sup>		Вес, кг	№ продукта	EUR
							180 <sup>1</sup>	250 <sup>1</sup>			
<b>MLD.15.1.4</b>	1,9 / 1,5	1 x 230	9,0	1425	DN 80	270	190		96,5	96610012	<b>8268,00</b>
<b>MLD.15.3.4</b>	1,9 / 1,5	3 x 400	3,8	1410	DN 80	270	190		92	96610014	<b>8268,00</b>
<b>MLD.22.3.4</b>	2,8 / 2,2	3 x 400	5,3	1405	DN 80	270	190		96	96610018	<b>8519,00</b>
<b>MLD.24.3.2</b>	3,0 / 2,4	3 x 400	5,5	2860	DN 80	270	190		95,5	96610032	<b>8770,00</b>
<b>MLD.32.3.2</b>	4,2 / 3,2	3 x 400	7,0	2795	DN 80	270	190		95,5	96610035	<b>8770,00</b>

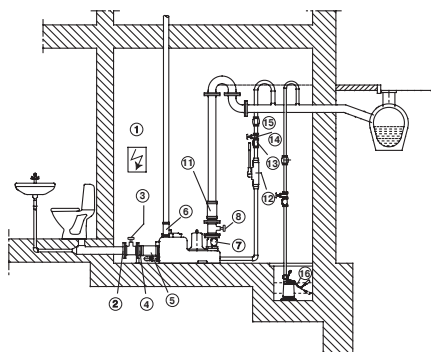
<sup>2</sup> - отметка оси горизонтального подводящего трубопровода 560 мм от уровня пола.

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

### Принадлежности для канализационных установок Multilift M/MD, MSS/MLD



Группа продукта Z

Тип продукта	Размеры	Описание	№ продукта	EUR
<b>1 Шкаф управления</b>		LC 109, LCD 109, LCD 110		
<b>Принадлежности к шкафу LC 109, LCD 109</b> - см. раздел "Принадлежности для шкафов управления LC(D) 107, LC(D) 108, LC(D) 109, LC(D) 110"				
<b>Со стороны подводящего трубопровода (на входе в бак)</b>				
<b>2 Фланцевая муфта</b>	DN 100/ $\varnothing$ 110	С раструбом, без монтажного комплекта	91071862	<b>85,00</b>
<b>3 Задвижка</b>	PN 10/ DN 100	Без монтажного комплекта. монтажная длина l = 190 мм	96002012*	<b>264,00</b>
<b>4 Патрубок с фланцем</b>	DN 100/ $\varnothing$ 110	Без монтажного комплекта, с двумя хомутами, монтажная длина l = 200 мм	96002014*	<b>166,00</b>
<b>5 Гибкая муфта</b>	DN 100 (внутр. диаметр 110 мм)	С двумя хомутами, для горизонтального и для вертикального подводящих трубопроводов		
<b>Со стороны напорной линии</b>				
<b>6 Гибкая муфта</b>	DN 70	С двумя хомутами, для вентиляционной трубы		
<b>7 Обратный клапан (тарельчатый)</b>	DN 80	Смонтирован на напорном фланце		
<input type="radio"/> Шаровый обратный клапан	PN10/ DN 80	Без монтажного комплекта. Использовать при высоте напорной трубы более 6 м (во избежание гидравлического удара) Монтажная длина l = 180 мм	96002009*	<b>296,00</b>
<b>8 Клиновая задвижка</b>	PN 10/ DN 80	Без монтажного комплекта Монтажная длина l = 180 мм	96002011*	<b>224,00</b>
<b>9 Патрубок с фланцем</b>	PN 10/ DN 80/ $\varnothing$ 110	Для напорной линии, с гибким переходником, 2 хомутами (без монтажного комплекта)		
<b>10 Коллектор</b>	PN 10/ DN 80/ DN 80	Без монтажного комплекта		
<b>11 Гибкая муфта</b>	DN 100 (внутр. диаметр 110 мм)	С двумя хомутами		
<b>12 Ручной мембранный насос</b>	Rp 1 1/2" (с двух сторон)		96003721*	<b>258,00</b>
<b>13 Обратный клапан</b>	Rp 1 1/2" (с двух сторон)	Для ручного мембранного насоса, из пластика	96005309*	<b>55,00</b>
<b>14 Заслонка</b>	Rp 1 1/2" (с двух сторон)	Для ручного мембранного насоса, из пластика	96023846*	<b>48,00</b>
<b>15 Гибкая муфта</b>	DN 40 ( $\varnothing$ 16 x 5 мм)	Для ручного мембранного насоса, с 2 хомутами	91071646*	<b>12,00</b>
<b>16 Дренажный насос</b>		На случай затопления помещения Рекомендуемый тип насоса - Unilift KP...A1, Unilift CC...A1		
<b>Другие опции</b>				
<input type="radio"/> Монтажный комплект (для фланцевых соединений)	DN 80/ 8 шт. 16 x 65 DN 100/ 8 шт. 16 x 65	Состоит из болтов и гаек из оцинкованной стали, уплотнительной прокладки	96001999* 96003823*	<b>38,00</b> <b>40,00</b>
<input type="radio"/> Гибкие переходники	DN 50 ( $\varnothing$ 53, длина 150 мм) DN 100 ( $\varnothing$ 110, длина 75 мм) DN 150	Для вертикальных подводящих патрубков	96472943 96075422 96003815	<b>69,00</b> <b>100,00</b> <b>183,00</b>
<input type="radio"/> Патрубок с фланцем	PN10/ DN80/ $\varnothing$ 90	Для напорной линии, с гибким переходником, 2 хомутами (без монтажного комплекта)	96003703	<b>169,00</b>

● - входит в комплект поставки

○ - принадлежность

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Канализационная насосная установка Multilift MDV, MD1**

Готовая к подключению канализационная установка с 2 насосами SEV, SE1, шкафом управления, одним или двумя герметичными сборными резервуарами, встроенным реле уровня, гибкими переходниками.

Предназначена для повторно-кратковременного режима эксплуатации.

Сетевое питание: 3 x 400 В, 50 Гц

**MDV 65**

Группа продукта J 4

Тип продукта	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Объем резервуара, л	№ продукта	EUR
<b>MDV.65.80.22.2.50D/450</b>	2,8 / 2,2	5	80	450	96102274	<b>10086,00</b>
<b>MDV.65.80.30.2.50D/450</b>	3,8 / 3,0	6,6	80	450	96102276	<b>10768,00</b>
<b>MDV.65.80.40.2.51D/450</b>	4,8 / 4,0	8,6	80	450	96102278	<b>14363,00</b>

**MD 1.80**

Группа продукта J 4

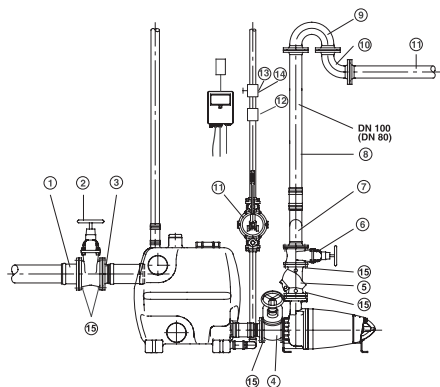
Тип продукта	Мощность P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub> , кВт	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Объем резервуара, л	№ продукта	EUR
<b>MD1.80.80.15.4.50D/450</b>	2,1 / 1,5	4,2	80	450	96102280	<b>10809,00</b>
<b>MD1.80.80.22.4.50D/450</b>	2,9 / 2,2	5,9	80	450	96102282	<b>10970,00</b>
<b>MD1.80.80.30.4.50D/450</b>	3,7 / 3,0	7,4	80	450	96102284	<b>13511,00</b>
<b>MD1.80.80.40.4.51D/450</b>	4,9 / 4,0	10	80	450	96102286	<b>16239,00</b>
<b>MD1.80.80.55.4.51D/450</b>	6,5 / 5,5	13,4	80	450	96102288	<b>17416,00</b>
<b>MD1.80.80.75.4.51D/450</b>	9,0 / 7,5	17,3	80	450	96102290	<b>18858,00</b>
<b>MD1.80.100.15.4.50D/450-2</b>	2,1 / 1,5	4,2	100	2 x 450	96102292	<b>13090,00</b>
<b>MD1.80.100.22.4.50D/450-2</b>	2,9 / 2,2	5,9	100	2 x 450	96102294	<b>14357,00</b>
<b>MD1.80.100.30.4.50D/450-2</b>	3,7 / 3,0	7,4	100	2 x 450	96102296	<b>15401,00</b>
<b>MD1.80.100.40.4.51D/450-2</b>	4,9 / 4,0	10	100	2 x 450	96102298	<b>18074,00</b>
<b>MD1.80.100.55.4.51D/450-2</b>	6,5 / 5,5	13,4	100	2 x 450	96102300	<b>19447,00</b>
<b>MD1.80.100.75.4.51D/450-2</b>	9,0 / 7,5	17,3	100	2 x 450	96102302	<b>21117,00</b>

**Примечание.** Рекомендуется установка задвижки на всасывании, задвижек между резервуаром и насосами, задвижек и шаровых обратных клапанов на напорных трубопроводах, при необходимости - коллектора на напорном трубопроводе (см. раздел "Принадлежности для канализационных установок Multilift MD1/MDV").

По запросу поставляются высоконапорные версии установок Multilift с насосами SEV 80.



### Принадлежности для канализационных установок Multilift MD1/MDV



Группа продукта Z

9

Тип продукта	Размеры	Описание	Тип установки			№ продукта	EUR
			MDV.65.80	MD1.80.80	MD1.80.100		
<b>Принадлежности к шкафу LC 110, LCD 110</b> - см. раздел "Принадлежности для шкафов управления LC(D) 107, LC(D) 108, LC(D) 109, LC(D) 110"							
<b>Со стороны подводящего трубопровода (на входе в бак)</b>							
① Фланцевая муфта	DN 150 / $\varnothing$ 160	ПВХ. С раструбом, без монтажного комплекта	●	●	●	96003701	285,00
② Клиновидная задвижка	PN 10/ DN 150	Чугун с эпоксидным покрытием, без монтажного комплекта	●	●	●	96003427*	435,00
③ Патрубок с фланцем	PN 10/ DN 150/ $\varnothing$ 150	Сталь.	●	●	●	96003702	128,00
<b>Примечание. Гибкая муфта DN 100 входит в комплект поставки</b>							
<b>Между приемным баком и входным патрубком насоса (для Multilift MD 1, MDV)</b>							
④ Клиновидная задвижка	DN 100 / DN 80	Чугун с эпоксидным покрытием, без монтажного комплекта	●	●	●	96002012*	264,00
			●			96002011*	224,00
<b>Примечание. Фланцевые патрубки и гибкие муфты входят в комплект поставки.</b>							
<b>Со стороны напорной линии:</b>							
⑤ Шаровый обратный клапан	PN 10/ DN 80	Чугун с эпоксидным покрытием, без монтажного комплекта	●	●		96002009*	296,00
	PN 10/ DN 100				●	96002085*	407,00
⑥ Клиновидная задвижка	PN 10/ DN 80	Чугун с эпоксидным покрытием, без монтажного комплекта	●	●		96002011*	224,00
	PN 10/ DN100				●	96002012*	264,00
⑦ Коллектор	PN 10/ DN 80/ $\varnothing$ 80	Стальной, для 2 насосов, включая гибкую муфту и хомуты	●	●		96003704	574,00
	PN 10/ DN 80/ $\varnothing$ 100		●	●		96003705	624,00
	PN 10/ DN 100 / $\varnothing$ 100				●	96003706	810,00
⑧ Напорный трубопровод	PN 10/ DN 80/ $\varnothing$ 80	Стальной, с фланцем PN 10, длина = 1 м	●	●		96003708	184,00
	PN 10/ DN 100 / $\varnothing$ 100		●	●	●	96003709	218,00
	PN 10/ DN 80 / $\varnothing$ 80		●	●		96003824	254,00
	PN 10/ DN 100/ $\varnothing$ 100				●	96003825	300,00
⑨ Колено 180°	PN 10/ DN 80	Стальное, с 2 фланцами	●	●		96003712	270,00
	PN 10/ DN 100				●	96003713	284,00
⑩ Колено 90°	PN 10/ DN 80	Стальное, с 2 фланцами	●	●		96003617	167,00
	PN 10/ DN 100				●	96003618	181,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

## Принадлежности для установок Multilift M1/MDV

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Размеры	Тип установки			№ продукта	EUR
			MDV.65.80	MD1.80.80	MD1.80.100		
<b>Другие опции</b>							
⑪ Ручной мембранный насос	Rp 1 1/2" (с двух сторон)		●	●	●	96003721*	258,00
⑫ Обратный клапан	DN 40	Для ручного мембранного насоса, из пластика	●	●	●	96005309*	55,00
⑬ Заслонка	DN 40	Для ручного мембранного насоса, из пластика	●	●	●	96023846*	48,00
⑭ Гибкая муфта	DN 50	Для ручного мембранного насоса, с 2 хомутами	●	●	●	96472943	69,00
⑮ Монтажный комплект (для фланцевых соединений)	DN 80/ 8 шт. 16 x 65	Состоит из болтов и гаек из оцинкованной стали, уплотнительной прокладки	●	●		96001999*	38,00
	DN 100/ 8шт. 16 x 65				●	96003823*	40,00
	DN 150/ 8 шт. 20 x 75		●	●	●	96003605	100,00
Дополнительные гибкие переходники	DN 50	Без хомутов. Для всех имеющихся в резервуаре подводящих патрубков гибкие переходники с хомутами входят в комплект поставки.	●	●	●	96472943	69,00
	DN 100		●	●	●	96075422	100,00
	DN 150		●	●	●	96003815	183,00
Хомут для дополнительного гибкого переходника	∅53	Оцинкованная сталь. Для одного гибкого переходника требуется два хомута	●	●	●	96055092	20,00
	∅110				●	96075425	4,00
	∅160		●	●	●	96473061	6,00
Патрубок с фланцем	PN10/DN80/∅90	Для напорной линии с гибким переходником 2 хомутами (без монтажного комплекта)	●	●		96003703	169,00
Дополнительный бак		450 л, включая соединительные элементы	●	●	●	96982790	1853,00
Дренажный насос		На случай затопления помещения. Рекомендуемый тип насоса - Unilift KP...A1, Unilift CC...A1	●	●	●		

Примечание: ВНИМАНИЕ! Старый номер 96003718 400 л не поставляется!

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

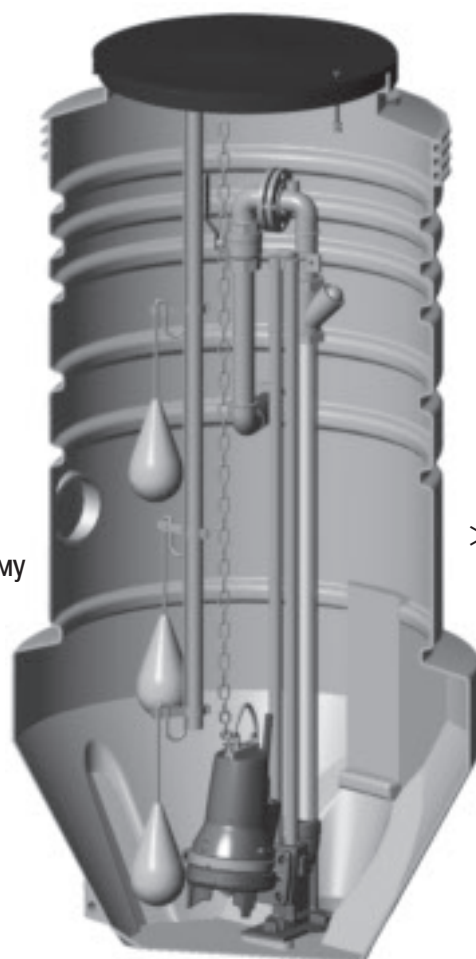
Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**Комплектные  
канализационные станции  
PUST глубиной до 4000 мм**

- > Сделано в России
- > Врезка подводящего трубопровода "по месту" на площадке в соответствии с требованием заказчика

9

- > Удобство монтажа
- > Адаптация станции к конкретному месту установки



- > Комплексная поставка от одного производителя
- > Коррозионно-стойкий колодец из полиэтилена
- > Конструкция нижней части колодца препятствует скоплению осадка

> Прочная конструкция

- > Расширение в днищевой части станции предотвращает ее всплытие и не требует применения бетонной плиты-основания

> Автоматическая работа насосов

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Комплектная насосная станция для канализации, дренажа, отвода ливневых стоков PUST глубиной до 4000 мм**  
Включает в себя:

1. Монолитный полиэтиленовый резервуар с крышкой, трубопроводами, запорной арматурой, принадлежностями для монтажа насосов. **Насосы в состав резервуара не входят и заказываются дополнительно.**

Резервуар для насосов Unilift KP комплектуется уплотнительными манжетами 110/127 мм - 2 шт. 40/50 мм - 1 шт.

Резервуар для насосов SEG, Unilift AP 35B, AP 50B комплектуется манжетами 110/127 мм - 2 шт.

Резервуар для насосов DP, EF, Unilift AP 12, AP 35, AP 50 комплектуется манжетами 110/127 мм - 2 шт., 50/60 мм - 1 шт.

Резервуар для насосов SEG, DP, EF, Unilift AP 35B, AP 50B комплектуется нержавеющей цепью - 1 или 2 шт.

Подводящий трубопровод может быть врезан в резервуар на любом уровне, допустимом для нормальной работы станции.

2. Насосы (1 или 2 шт.).

3. Принадлежности

**Внимание! Резервуар отдельно не поставляется - только в составе насосной станции.**

**Для запроса номера продукта насосной станции необходимо обратиться в представительство GRUNDFOS.**

**Щаф управления, центральное сверло и насадка для сверления в состав насосной станции не входят и заказываются как отдельные позиции.**

**Резервуар для одного насоса, диаметр 400 мм**

Группа продукта J 4

Тип продукта	Высота резервуара, мм	Тип насоса	Тип крепления	Применение	Материал арматуры	№ продукта	EUR
PUST04.20.S.S.PE.KP	2000	KP	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235288	748,00

**Резервуар для одного насоса, диаметр 600 мм**

Группа продукта J4

Тип продукта	Высота резервуара, мм	Тип насоса	Тип крепления	Применение	Материал арматуры	№ продукта	EUR
PUST06.20.S.A.SS.SEG	2000	SEG	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235289	2150,00
PUST06.25.S.A.SS.SEG	2500					96235290	2351,00
PUST06.20.S.W.SS.SEG	2000	SEG	Авт. трубная муфта настенного крепления	Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235291	2224,00
PUST06.25.S.W.SS.SEG	2500					96235292	2411,00
PUST06.20.S.S.PE.AP35	2000	AP 12.40, AP 35	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235297	1061,00
PUST06.25.S.S.PE.AP35	2500					96235298	1177,00
PUST06.20.S.S.PE.AP50	2000	AP 12.50, AP 50	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235295	1063,00
PUST06.25.S.S.PE.AP50	2500					96235296	1176,00
PUST06.20.S.S.PE.DPEF	2000	DP (до 1.5 кВт), EF	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235299	1295,00
PUST06.25.S.S.PE.DPEF	2500					96235300	1427,00
PUST06.20.S.A.SS.APB	2000	AP 35B, AP 50B	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Дренаж, водоотведение	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235293	2140,00
PUST06.25.S.A.SS.APB	2500					96235294	2325,00

**Резервуар для одного насоса, диаметр 800 мм**

Группа продукта J 4

Тип продукта	Высота резервуара, мм	Тип насоса	Тип крепления	Применение	Материал арматуры	№ продукта	EUR
PUST08.15.S.A.SS.SEG	1500	SEG	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235270	2169,00
PUST08.20.S.A.SS.SEG	2000					96235271	2396,00
PUST08.25.S.A.SS.SEG	2500					96235272	2623,00
PUST08.15.S.W.SS.SEG	1500	SEG	Авт. трубная муфта настенного крепления	Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235273	2261,00
PUST08.20.S.W.SS.SEG	2000					96235274	2470,00
PUST08.25.S.W.SS.SEG	2500					96235275	2684,00
PUST08.15.S.S.PE.AP35	1500	AP 12.40, AP 35	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235282	1161,00
PUST08.20.S.S.PE.AP35	2000					96235283	1306,00
PUST08.25.S.S.PE.AP35	2500					96235284	1450,00
PUST08.15.S.S.PE.AP50	1500	AP 12.50, AP 50	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235279	1164,00
PUST08.20.S.S.PE.AP50	2000					96235280	1308,00
PUST08.25.S.S.PE.AP50	2500					96235281	1449,00
PUST08.15.S.S.PE.DPEF	1500	DP (до 1.5 кВт), EF	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235285	1381,00
PUST08.20.S.S.PE.DPEF	2000					96235286	1539,00
PUST08.25.S.S.PE.DPEF	2500					96235287	1699,00
PUST08.15.S.A.SS.APB	1500	AP 35B, AP 50B	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Дренаж, водоотведение	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235276	2159,00
PUST08.20.S.A.SS.APB	2000					96235277	2386,00
PUST08.25.S.A.SS.APB	2500					96235278	2598,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**Резервуар для одного насоса, диаметр 1000 мм**

Группа продукта J 4

Тип продукта	Высота резервуара, мм	Тип насоса	Тип крепления	Применение	Материал арматуры	№ продукта	EUR
PUST10.15.S.A.SS.SEG	1500	SEG	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235301	2552,00
PUST10.20.S.A.SS.SEG	2000					96235302	2693,00
PUST10.25.S.A.SS.SEG	2500					96235303	3003,00
PUST10.30.S.A.SS.SEG	3000					96738193	3833,00
PUST10.15.S.W.SS.SEG	1500	SEG	Авт. трубная муфта настенного крепления	Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235304	2641,00
PUST10.20.S.W.SS.SEG	2000					96235305	2850,00
PUST10.25.S.W.SS.SEG	2500					96235306	3064,00
PUST10.15.S.S.PE.AP35	1500	AP 12.40, AP 35	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235313	1542,00
PUST10.20.S.S.PE.AP35	2000					96235314	1687,00
PUST10.25.S.S.PE.AP35	2500					96235315	1830,00
PUST10.15.S.S.PE.AP50	1500	AP 12.50, AP 50	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235310	1545,00
PUST10.20.S.S.PE.AP50	2000					96235311	1689,00
PUST10.25.S.S.PE.AP50	2500					96235312	1829,00
PUST10.15.S.S.PE.DPEF	1500	DP (до 1.5 кВт), EF	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235316	1761,00
PUST10.20.S.S.PE.DPEF	2000					96235317	1920,00
PUST10.25.S.S.PE.DPEF	2500					96235318	2080,00
PUST10.30.S.S.PE.DPEF	3000					96738700	2668,00
PUST10.15.S.A.SS.APB	1500	AP 35B, AP 50B	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Дренаж, водоотведение	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235307	2539,00
PUST10.20.S.A.SS.APB	2000					96235308	2766,00
PUST10.25.S.A.SS.APB	2500					96235309	3200,00
PUST10.15.S.A.SS.DPSE	1500	DP (2.6 кВт), SE1.50, SEV65 (0.9-1.5 кВт)	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Дренаж, водоотведение, хозяйственная канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235319	3951,00
PUST10.20.S.A.SS.DPSE	2000					96235320	4226,00
PUST10.25.S.A.SS.DPSE	2500					96235321	4500,00
PUST10.30.S.A.SS.DPSE	3000					96739056	4930,00

**Резервуар для двух насосов, диаметр 1000 мм**

Группа продукта J 4

Тип продукта	Высота резервуара, мм	Тип насоса	Тип крепления	Применение	Материал арматуры	№ продукта	EUR
PUST10.20.D.A.SS.SEG	2000	SEG	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235322	4131,00
PUST10.25.D.A.SS.SEG	2500					96235323	5000,00
PUST10.30.D.A.SS.SEG	3000					96703321	6500,00
PUST10.35.D.A.SS.SEG	3500					95918767	7739,00
PUST10.40.D.A.SS.SEG	4000					95918775	8219,00
PUST10.20.D.W.SS.SEG	2000	SEG	Авт. трубная муфта настенного крепления	Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235324	4278,00
PUST10.25.D.W.SS.SEG	2500					96235325	4705,00
PUST10.35.D.W.SS.SEG	3500					95918768	8039,00
PUST10.40.D.W.SS.SEG	4000					95918774	8400,00
PUST10.20.D.S.PE.AP35	2000	AP 12.40, AP 35	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235330	2359,00
PUST10.25.D.S.PE.AP35	2500					96235331	2645,00
PUST10.35.D.S.PE.AP35	3500					95918765	4315,00
PUST10.40.D.S.PE.AP35	4000					95918772	4829,00
PUST10.20.D.S.PE.AP50	2000	AP 12.50, AP 50	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235328	2600,00
PUST10.25.D.S.PE.AP50	2500					96235329	2644,00
PUST10.35.D.S.PE.AP50	3500					95918764	4235,00
PUST10.40.D.S.PE.AP50	4000					95918771	4634,00
PUST10.20.D.S.PE.DPEF	2000	DP (до 1.5 кВт), EF	Свободная установка	Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235332	2722,00
PUST10.25.D.S.PE.DPEF	2500					96235333	3042,00
PUST10.30.D.S.PE.DPEF	3000					96738699	3867,00
PUST10.35.D.S.PE.DPEF	3500					95918766	4417,00
PUST10.40.D.S.PE.DPEF	4000					95918773	4952,00
PUST10.20.D.A.SS.APB	2000	AP 35B, AP 50B	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Дренаж, водоотведение	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235326	4111,00
PUST10.25.D.A.SS.APB	2500					96235327	4535,00
PUST10.35.D.A.SS.APB	3500					95918769	7890,00
PUST10.40.D.A.SS.APB	4000					95918776	8219,00
PUST10.20.D.A.SS.DPSE	2000	DP (2.6 кВт), SE1.50, SEV65 (0.9-1.5 кВт)	Авт. трубная муфта нижнего крепления	Дренаж, водоотведение, хозяйственная канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235334	6969,00
PUST10.25.D.A.SS.DPSE	2500					96235335	7321,00
PUST10.30.D.A.SS.DPSE	3000					96739055	8024,00
PUST10.35.D.A.SS.DPSE	3500					95918770	9570,00
PUST10.40.D.A.SS.DPSE	4000					95918777	9895,00

Для запроса (заказа) насосной установки необходимо определить ее комплектность: тип резервуара и насосов, перечень принадлежностей.

Для этого необходимо заполнить опросный лист (см. каталог) и отправить его в ближайший офис Грундфос.

При заказе комплектной КНС присваивается № продукта.

**Примечание:** Цены на КНС диаметром до 2000 мм включительно можно запросить по отдельной заявке.

## Принадлежности для комплектных насосных станций PUST

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LC 108 (2 поплавка)</b>	Комплект из трубы, двух поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре PUST высотой 1500 мм	96905147	<b>240,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LC 108 (2 поплавка)</b>	Комплект из трубы, двух поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре PUST высотой 2000 мм	96905148	<b>255,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LC 108 (2 поплавка)</b>	Комплект из трубы, двух поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре PUST высотой 2500 мм	96905149	<b>274,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LC 108 (2 поплавка)</b>	Комплект из трубы, двух поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре PUST высотой 3000 мм	96905150	<b>324,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LC/LCD 108 (3 поплавка)</b>	Комплект из трубы, трех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре PUST высотой 1500 мм	96905151	<b>318,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LC/LCD 108 (3 поплавка)</b>	Комплект из трубы, трех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре PUST высотой 2000 мм	96905162	<b>334,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LC/LCD 108 (3 поплавка)</b>	Комплект из трубы, трех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре PUST высотой 2500 мм	96905163	<b>353,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LC/LCD 108 (3 поплавка)</b>	Комплект из трубы, трех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре PUST высотой 3000 мм	96905164	<b>403,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LC/LCD 108 (3 поплавка)</b>	Комплект из трех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуарах PUST высотой 3500 и 4000 мм	97623483	<b>330,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LCD 108 (4 поплавка)</b>	Комплект из трубы, четырех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре PUST высотой 1500 мм	96905171	<b>396,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LCD 108 (4 поплавка)</b>	Комплект из трубы, четырех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре PUST высотой 2000 мм	96905172	<b>412,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LCD 108 (4 поплавка)</b>	Комплект из трубы, четырех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре PUST высотой 2500 мм	96905173	<b>430,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LCD 108 (4 поплавка)</b>	Комплект из трубы, четырех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре PUST высотой 3000 мм	96905174	<b>481,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LCD 108 (4 поплавка)</b>	Комплект из четырех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуарах PUST высотой 3500 и 4000 мм	97623473	<b>438,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LC/LCD 110 (4 электрода)</b>	Комплект из трубы, четырех электродов с кронштейном для крепления в резервуаре PUST высотой 1500 мм	96905165	<b>247,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LC/LCD 110 (4 электрода)</b>	Комплект из трубы, четырех электродов с кронштейном для крепления в резервуаре PUST высотой 2000 мм	96905168	<b>263,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LC/LCD 110 (4 электрода)</b>	Комплект из трубы, четырех электродов с кронштейном для крепления в резервуаре PUST высотой 2500 мм	96905169	<b>281,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LC/LCD 110 (4 электрода)</b>	Комплект из трубы, четырех электродов с кронштейном для крепления в резервуаре PUST высотой 3000 мм	96905170	<b>332,00</b>

Цены указаны на условиях «склад-Москва» с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

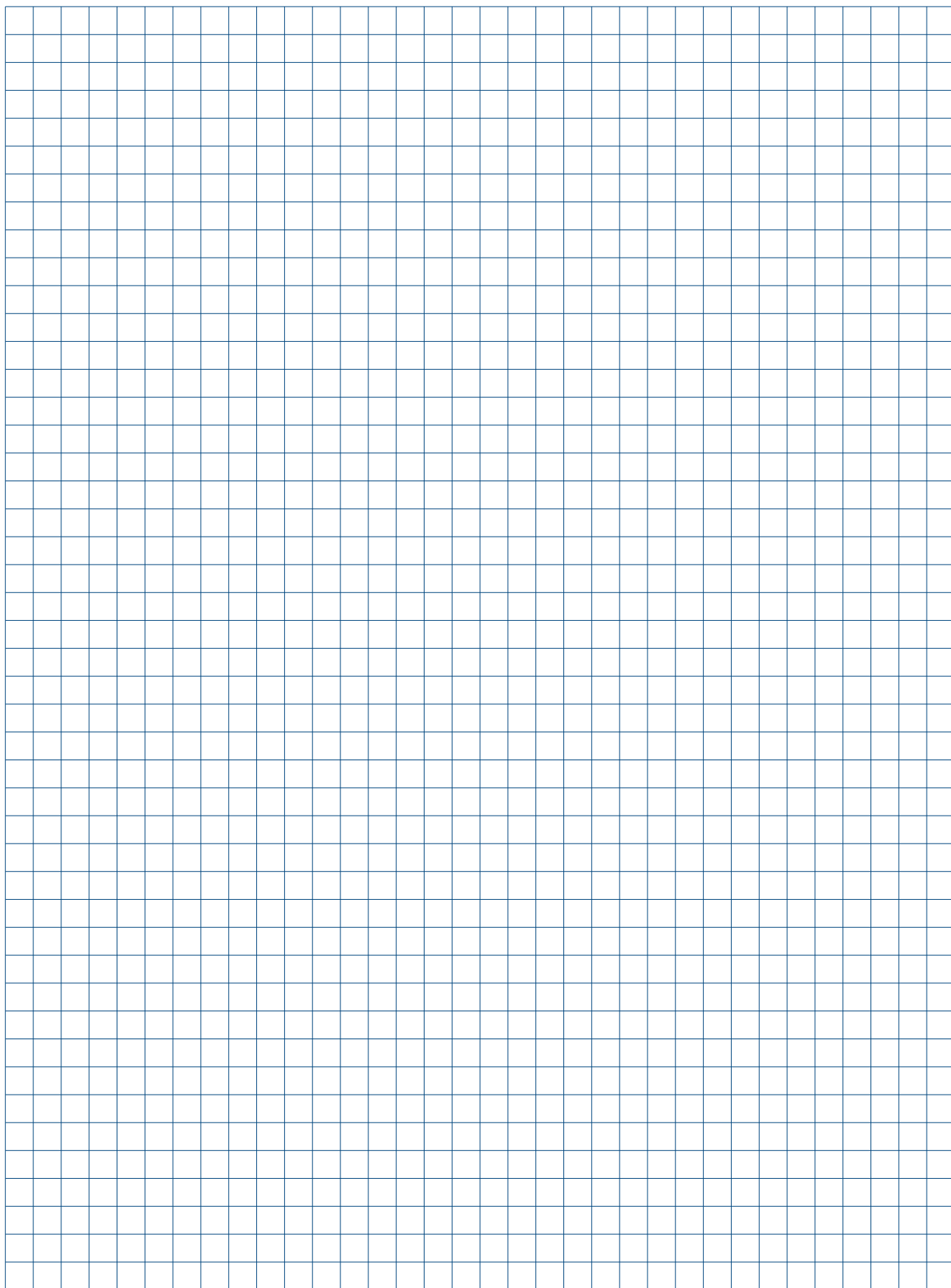


Принадлежности для комплектных насосных станций PUST

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LCD 110 (5 электродов)</b>	Комплект из трубы, пяти электродов с кронштейном для крепления в резервуаре PUST высотой 1500 мм	96905175	<b>357,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LCD 110 (5 электродов)</b>	Комплект из трубы, пяти электродов с кронштейном для крепления в резервуаре PUST высотой 2000 мм	96905178	<b>375,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LCD 110 (5 электродов)</b>	Комплект из трубы, пяти электродов с кронштейном для крепления в резервуаре PUST высотой 2500 мм	96905179	<b>392,00</b>
<b>Система контроля уровня для шкафа управления LCD 110 (5 электродов)</b>	Комплект из трубы, пяти электродов с кронштейном для крепления в резервуаре PUST высотой 3000 мм	96905181	<b>442,00</b>
<b>Уплотнительная манжета LM 50 40/50</b>	Для трубы Ø40 мм	96230763	<b>11,00</b>
<b>Уплотнительная манжета LM 50 50/60</b>	Для трубы Ø50 мм	96230753	<b>12,00</b>
<b>Уплотнительная манжета LM 50 63/75</b>	Для трубы Ø63 мм (минимальный заказ 20 шт.)	96571523	<b>16,00</b>
<b>Уплотнительная манжета LM 50 75/86</b>	Для трубы Ø75 мм	96571527	<b>16,00</b>
<b>Уплотнительная манжета LM 50 90/102</b>	Для трубы Ø90 мм	96571528	<b>24,00</b>
<b>Уплотнительная манжета INSITU L965 110/127</b>	Для трубы Ø110 мм (минимальный заказ 10 шт.)	91716040	<b>19,00</b>
<b>Уплотнительная манжета INSITU L965 160/177x60</b>	Для трубы Ø160 мм (минимальный заказ 10 шт.)	91713754*	<b>38,00</b>
<b>Центральное сверло</b>	Для использования с насадкой для сверления	91712026	<b>29,00</b>
<b>Насадка для сверления, 60 мм</b>	Для сверления отверстия Ø60 мм для трубы Ø50 мм и уплотнительной манжеты LM 50 50/60	96571533	<b>39,00</b>
<b>Насадка для сверления, 75 мм</b>	Для сверления отверстия Ø75 мм для трубы Ø63 мм и уплотнительной манжеты LM 50 63/75	96571534	<b>32,00</b>
<b>Насадка для сверления, 86 мм</b>	Для сверления отверстия Ø86 мм для трубы Ø75 мм и уплотнительной манжеты LM 50 75/86	96571535	<b>34,00</b>
<b>Насадка для сверления, 102 мм</b>	Для сверления отверстия Ø102 мм для трубы Ø90 мм и уплотнительной манжеты LM 50 90/102	96571536	<b>39,00</b>
<b>Насадка для сверления, 127 мм</b>	Для сверления отверстия Ø127 мм для трубы Ø110 мм и уплотнительной манжеты INSITU L965 110/127x60	91713756	<b>55,00</b>
<b>Насадка для сверления, 177 мм</b>	Для сверления отверстия Ø177 мм для трубы Ø160 мм и уплотнительной манжеты INSITU L965 160/177x60	91713755	<b>139,00</b>
<b>Теплоизолирующий кожух</b>	Для теплоизоляции напорного трубопровода (станция с одним насосом)	96571529	<b>100,00</b>
	Для теплоизоляции напорного трубопровода (станция с двумя насосами)	96653751*	<b>217,00</b>
<b>Комплект для вентиляции</b>	Включает уплотнительную манжету LM 50 50/60 мм	96571531	<b>85,00</b>

\* Поддерживается складской запас



## Насосы для водоотведения при строительных и дренажных работах

Откачивание загрязненной воды в тоннелях, на строительных площадках, прудовых хозяйствах, объектах ЖКХ

- > Высокая износостойкость благодаря специально подобранным материалам



- > Простота монтажа



- > Удобство в обслуживании и эксплуатации

- > Широкий диапазон рабочих характеристик

**Грязевые насосы DW моноблочного типа в пластиковом корпусе**

Исполнение: полипропиленовый корпус, 20-метровый кабель, 3-фазный электродвигатель со встроенными термоконтактами, защитный автомат двигателя с переключателем "Вкл/Выкл", индикатор последовательности чередования фаз и фазовый коммутатор.

Прямой пуск, частота вращения 2800 об/мин.

DW...A: насос с внешним поплавковым выключателем.



Группа продукта J 5

Тип продукта	Мощность P <sub>1</sub> / P <sub>2</sub> , кВт	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Кабель H07 RN-F	Штекер	Масса кг	EUR	
								№ продукта	
DW.50.08.1	1,1/0,8	1 x 230В	6,0	R 2" / Storz C	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	Schuko	13	96090200	<b>1404,00</b>
DW.50.08.A1	1,1/0,8	1 x 230В	6,0	R 2" / Storz C	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	Schuko	13	96090201	<b>1534,00</b>
DW.50.08.3	1,1/0,8	3 x 400В	2,5	R 2" / Storz C	4 x 1,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 А	13	96090202	<b>1565,00</b>
DW.50.08.A3	1,1/0,8	3 x 400В	2,5	R 2" / Storz C	4 x 1,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 А	13	96090203	<b>1688,00</b>

**Грязевые насосы DW моноблочного типа в алюминиевом корпусе**

Исполнение: алюминиевое литье, 20-ти метровый кабель, 3-х фазный электродвигатель со встроенными термоконтактами, до 11 кВт включительно с защитным автоматом двигателя с переключателем "Вкл/Выкл", индикатором последовательности чередования фаз и фазовым коммутатором.

Прямой пуск, частота вращения 2800 об/мин.

DW...A: насос со встроенным контуром контроля уровня с помощью электродов (может отключаться)

Группа продукта J 5

Тип продукта	Мощность P <sub>1</sub> / P <sub>2</sub> , кВт	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Кабель H07 RN-F	Штекер	Масса кг	EUR	
								№ продукта	
DW.50.07.1	1,0/0,7	1 x 230В	4,0	R 2" / Storz C	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	Schuko	17	96090238	<b>2493,00</b>
DW.50.07.A1	1,0/0,7	1 x 230В	4,0	R 2" / Storz C	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	Schuko	18	96090239	<b>2990,00</b>
DW.50.09.3	1,25 / 0,9	3 x 400В	2,4	R 2" / Storz C	4 x 1,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 А	17	96090253	<b>2663,00</b>
DW.50.09.A3	1,25 / 0,9	3 x 400В	2,4	R 2" / Storz C	4 x 1,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 А	18	96090254	<b>3061,00</b>
DW.65.27.3	3,5/2,7	3 x 400В	6,2	R 2 1/2" / Storz B	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 А	33	96090240	<b>3198,00</b>
DW.65.27.A3	3,5/2,7	3 x 400В	6,2	R 2 1/2" / Storz B	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 А	33	96090255	<b>3683,00</b>
DW.65.39.3.H	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	R 2 1/2" / Storz B	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 А	38	96090241	<b>4005,00</b>
DW.65.39.A3.H	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	R 2 1/2" / Storz B	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 А	38	96090256	<b>4667,00</b>
DW.100.39.3	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	R 4" / Storz	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 А	38	96090242	<b>3951,00</b>
DW.100.39.A3	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	R 4" / Storz	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 А	38	96090257	<b>4594,00</b>
DW.100.66.3.H	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	R 4" / Storz	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 А	51	96090243	<b>5020,00</b>
DW.100.66.A3.H	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	R 4" / Storz	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 А	51	96090258	<b>5488,00</b>
DW.100.66.3	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	R 4" / Storz	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 А	51	96090244	<b>4655,00</b>
DW.100.66.A3	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	R 4" / Storz	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 16 А	51	96090259	<b>5226,00</b>
DW.100.110.3.H	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	R 4" / Storz	4 x 3,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 32 А	110	96090245	<b>9756,00</b>
DW.100.110.A3.H	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	R 4" / Storz	4 x 3,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 32 А	110	96090260	<b>10634,00</b>
DW.150.110.3	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	R 6" / Storz F	4 x 3,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 32 А	110	96090246	<b>9425,00</b>
DW.150.110.A3	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	R 6" / Storz F	4 x 3,5 мм <sup>2</sup>	CEE, 32 А	110	96090261	<b>10123,00</b>
DW.150.200.3	22,5/20,0	3 x 400В	40,0	R 6" / Storz F	4 x 4,6 мм <sup>2</sup> + 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	нет	148	96090269	<b>12528,00</b>

То же, прямой пуск, без защитного автомата двигателя. Обычно применяется, если необходимо использовать два насоса.

Требуется шкаф управления LC(D) 107, 108.

Группа продукта J 5

DW.50.09.3	1,25 / 0,9	3 x 400В	2,4	R 2"	4 x 1,5 мм <sup>2</sup>		17	96090206	<b>2376,00</b>
DW.65.27.3	3,5/2,7	3 x 400В	6,2	R 2 1/2"	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>		33	96090208	<b>2887,00</b>
DW.65.39.3.H	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	R 2 1/2"	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>		38	96090210	<b>3693,00</b>
DW.100.39.3	4,8 / 3,9	3 x 400В	8,6	R 4"	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>		38	96090212	<b>3523,00</b>
DW.100.66.3	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	R 4"	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>		51	96090214	<b>4391,00</b>
DW.100.66.3.H	8,0/6,6	3 x 400В	12,5	R 4"	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>		51	96090232	<b>4667,00</b>
DW.100.110.3.H	12,8/11,0	3 x 400В	21,0	R 4"	4 x 3,5 мм <sup>2</sup>		110	96090216	<b>9203,00</b>
DW.100.200.3.H	22,5/20,0	3 x 400В	40,0	R 4" / Storz	4 x 4,6 мм <sup>2</sup> + 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>		110	96090268	<b>12913,00</b>

То же, прямой пуск, со встроенным контуром контроля уровня с помощью электродов, без защитного автомата двигателя.

Рекомендуется установка внешнего пускателя с защитным автоматом.

Группа продукта J 5

DW.100.200.A3.H	22,5/20	3 x 400В	40	R 4"	4 x 4,6 мм <sup>2</sup> + 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>		110	96090225	<b>13454,00</b>
-----------------	---------	----------	----	------	---	--	-----	----------	-----------------

**Грязевые насосы DW моноблочного типа в алюминиевом корпусе**

Исполнение: алюминиевое литье, 20-ти метровый кабель, 3-х фазный электродвигатель с со встроенными термоконтактами.

Способ включения: звезда-треугольник, частота вращения 2800 об/мин (необходим внешний шкаф управления LC(D) 108.400, пуск "звезда-треугольник")

Группа продукта J 5

Тип продукта	Мощность P <sub>1</sub> / P <sub>2</sub> , кВт	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Напорный патрубок	Кабель H07 RN-F	Масса кг	EUR	
							№ продукта	
DW.100.110.3.H	12,8/11	3 x 400В	21	R 4" / Storz	2шт. 4 x 3,5 мм <sup>2</sup> + 1шт. 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	110	96090247	<b>9680,00</b>
DW.150.110.3	12,8/11	3 x 400В	21	R 6" / Storz F	2шт. 4 x 3,5 мм <sup>2</sup> + 1шт. 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	110	96090248	<b>9094,00</b>
DW.100.200.3.H	22,5/20	3 x 400В	40	R 4" / Storz	2шт. 4 x 4,6 мм <sup>2</sup> + 1шт. 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	148	96090251	<b>13015,00</b>
DW.150.200.3	22,5/20	3 x 400В	40	R 6" / Storz F	2шт. 4 x 4,6 мм <sup>2</sup> + 1шт. 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>	148	96090252	<b>12708,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



**Дренажные насосы DWK моноблочного типа в чугунном корпусе**

Исполнение: Напорное отверстие может быть оснащено патрубком для шланга или фланцевым соединением (стандартная комплектация). Кабель 10 м.

Вариант установки: погружная свободная установка. Насосы DWK поставляются в комплекте с сетчатым фильтром на всасывающей линии.

Частота вращения 2850 об/мин. DWK.O - насос с полукрытым рабочим колесом, DWK.E - насос с закрытым рабочим колесом.

DWK...R: насос с рабочим колесом и сетчатым фильтром на всасывании из нержавеющей стали.

**Насосы DWK.O полукрытым рабочим колесом.**

Группа продукта J 5

Тип продукта	Мощность P2, кВт	Напряжение (50Гц)	Номинальный ток In, А	Напорный патрубок	Кабель	Способ пуска	Масса, кг	№ продукта	EUR
DWK.O.6.50.075.5.0D	0,75	3x380-415В	2,0	см. технич. каталог	4x1,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	31	96922639	697,00
DWK.O.6.50.075.5.0D.R	0,75	3x380-415В	2,0	см. технич. каталог	4x1,5 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	31	96922719	874,00
DWK.O.6.50.15.5.0D	1,5	3x380-415В	3,6	см. технич. каталог	4x1,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	41	96922641	730,00
DWK.O.6.50.15.5.0D.R	1,5	3x380-415В	3,6	см. технич. каталог	4x1,5 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	41	96922721	906,00
DWK.O.6.80.15.5.0D	1,5	3x380-415В	3,6	см. технич. каталог	4x1,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	41	96922643	766,00
DWK.O.6.80.15.5.0D.R	1,5	3x380-415В	3,6	см. технич. каталог	4x1,5 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	41	96922723	951,00
DWK.O.6.50.22.5.0D	2,2	3x380-415В	5,1	см. технич. каталог	4x1,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	45	96922645	790,00
DWK.O.6.50.22.5.0D.R	2,2	3x380-415В	5,1	см. технич. каталог	4x1,5 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	45	96922725	969,00
DWK.O.6.80.22.5.0D	2,2	3x380-415В	5,1	см. технич. каталог	4x1,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	45	96922647	829,00
DWK.O.6.80.22.5.0D.R	2,2	3x380-415В	5,1	см. технич. каталог	4x1,5 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	45	96922727	1017,00
DWK.O.10.80.37.5.0D	3,7	3x380-415В	8,2	см. технич. каталог	4x1,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	81	96922649	1205,00
DWK.O.10.80.37.5.0D.R	5,5	3x380-415В	8,2	см. технич. каталог	4x1,5 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	81	96922729	1408,00
DWK.O.10.100.37.5.0D	5,5	3x380-415В	8,2	см. технич. каталог	4x1,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	81	96922651	1265,00
DWK.O.10.100.37.5.0D.R	7,5	3x380-415В	8,2	см. технич. каталог	4x1,5 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	81	96922731	1478,00
DWK.O.13.80.55.5.0D	5,5	3x380-415В	11,9	см. технич. каталог	4x2,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	110	96922653	1726,00
DWK.O.13.80.55.5.0D.R	5,5	3x380-415В	11,9	см. технич. каталог	4x2,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	110	96922733	1861,00
DWK.O.13.80.55.5.1D	5,5	3x380-415В	11,9	см. технич. каталог	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	110	96926046	1726,00
DWK.O.13.80.55.5.1D.R	5,5	3x380-415В	11,9	см. технич. каталог	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	110	96926078	1861,00
DWK.O.13.100.55.5.0D	5,5	3x380-415В	11,9	см. технич. каталог	4x2,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	110	96922655	1812,00
DWK.O.13.100.55.5.0D.R	5,5	3x380-415В	11,9	см. технич. каталог	4x2,5 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	110	96922735	1955,00
DWK.O.13.100.55.5.1D	5,5	3x380-415В	11,9	см. технич. каталог	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	110	96926048	1812,00
DWK.O.13.100.55.5.1D.R	5,5	3x380-415В	11,9	см. технич. каталог	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	110	96926080	1955,00
DWK.O.13.100.75.5.0D	7,5	3x380-415В	16,0	см. технич. каталог	4x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	156	96922657	1877,00
DWK.O.13.100.75.5.0D.R	7,5	3x380-415В	16,0	см. технич. каталог	4x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	156	96922737	2041,00
DWK.O.13.100.75.5.1D	7,5	3x380-415В	16,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	156	96926050	1877,00
DWK.O.13.100.75.5.1D.R	7,5	3x380-415В	16,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	156	96926082	2041,00
DWK.O.13.150.75.5.0D	7,5	3x380-415В	16,0	см. технич. каталог	4x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	156	96922659	1971,00
DWK.O.13.150.75.5.0D.R	7,5	3x380-415В	16,0	см. технич. каталог	4x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	156	96922739	2143,00
DWK.O.13.150.75.5.1D	7,5	3x380-415В	16,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	156	96926052	1971,00
DWK.O.13.150.75.5.1D.R	7,5	3x380-415В	16,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	156	96926084	2143,00
DWK.O.13.100.110.5.0D	11,0	3x380-415В	23,0	см. технич. каталог	4x6,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	190	96922661	2512,00
DWK.O.13.100.110.5.0D.R	11,0	3x380-415В	23,0	см. технич. каталог	4x6,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	190	96922741	2670,00
DWK.O.13.100.110.5.1D	11,0	3x380-415В	23,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	190	96926054	2512,00
DWK.O.13.100.110.5.1D.R	11,0	3x380-415В	23,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	190	96926086	2670,00
DWK.O.13.150.110.5.0D	11,0	3x380-415В	23,0	см. технич. каталог	4x6,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	190	96922663	2588,00
DWK.O.13.150.110.5.0D.R	11,0	3x380-415В	23,0	см. технич. каталог	4x6,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	190	96922743	2750,00
DWK.O.13.150.110.5.1D	11,0	3x380-415В	23,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	190	96926056	2588,00
DWK.O.13.150.110.5.1D.R	11,0	3x380-415В	23,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	190	96926088	2750,00
DWK.O.13.100.150.5.0D	15,0	3x380-415В	31,0	см. технич. каталог	4x6,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	195	96922665	2638,00
DWK.O.13.100.150.5.0D.R	15,0	3x380-415В	31,0	см. технич. каталог	4x6,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	195	96922745	2814,00
DWK.O.13.100.150.5.1D	15,0	3x380-415В	31,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	195	96926058	2638,00
DWK.O.13.100.150.5.1D.R	15,0	3x380-415В	31,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	195	96926090	2814,00
DWK.O.13.150.150.5.0D	15,0	3x380-415В	31,0	см. технич. каталог	4x6,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	195	96922666	2718,00
DWK.O.13.150.150.5.0D.R	15,0	3x380-415В	31,0	см. технич. каталог	4x6,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Прямой пуск	195	96922746	2899,00
DWK.O.13.150.150.5.1D	15,0	3x380-415В	31,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	195	96926060	2718,00
DWK.O.13.150.150.5.1D.R	15,0	3x380-415В	31,0	см. технич. каталог	7x4,0 мм <sup>2</sup> + 4x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	195	96926092	2899,00

**Примечание:** Для правильного подбора принадлежностей смотрите раздел "Принадлежности к насосам DWK".

**Примечание:** Для правильного подбора принадлежностей смотрите раздел "Принадлежности к насосам DWK".

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

## Насосы DWK.E закрытым рабочим колесом

Группа продукта J 5

Тип продукта	Мощность P2, кВт	Напряжение (50Гц)	Номинальный ток In, А	Напорный патрубок	Кабель	Способ пуска	Масса, кг	№ продукта	EUR
DWK.E.10.100.220.5.1D	22	3x380-415В	43,0	см. технич. каталог	7x6,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	408	96922667	<b>8696,00</b>
DWK.E.10.100.220.5.1D.R	22	3x380-415В	43,0	см. технич. каталог	7x6,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	408	96922747	<b>9672,00</b>
DWK.E.10.150.220.5.1D	22	3x380-415В	43,0	см. технич. каталог	7x6,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	417	96922668	<b>9163,00</b>
DWK.E.10.150.220.5.1D.R	22	3x380-415В	43,0	см. технич. каталог	7x6,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	417	96922748	<b>9962,00</b>
DWK.E.10.150.300.5.1D	30	3x380-415В	59,0	см. технич. каталог	7x10,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	442	96922669	<b>10105,00</b>
DWK.E.10.150.300.5.1D.R	30	3x380-415В	59,0	см. технич. каталог	7x10,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	442	96922749	<b>10912,00</b>
DWK.E.10.200.300.5.1D	30	3x380-415В	59,0	см. технич. каталог	7x10,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	444	96922670	<b>10207,00</b>
DWK.E.10.200.300.5.1D.R	30	3x380-415В	59,0	см. технич. каталог	7x10,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	444	96922750	<b>11021,00</b>
DWK.E.10.150.370.5.1D	37	3x380-415В	72,0	см. технич. каталог	7x16,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	837	96922671	<b>14361,00</b>
DWK.E.10.150.370.5.1D.R	37	3x380-415В	72,0	см. технич. каталог	7x16,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	837	96922751	<b>15931,00</b>
DWK.E.10.200.370.5.1D	37	3x380-415В	72,0	см. технич. каталог	7x16,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	839	96922672	<b>14505,00</b>
DWK.E.10.200.370.5.1D.R	37	3x380-415В	72,0	см. технич. каталог	7x16,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	839	96922752	<b>16091,00</b>
DWK.E.10.150.450.5.1D	45	3x380-415В	87,0	см. технич. каталог	7x16,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	846	96922673	<b>15248,00</b>
DWK.E.10.150.450.5.1D.R	45	3x380-415В	87,0	см. технич. каталог	7x16,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	846	96922753	<b>16940,00</b>
DWK.E.10.200.450.5.1D	45	3x380-415В	87,0	см. технич. каталог	7x16,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	848	96922674	<b>15400,00</b>
DWK.E.10.200.450.5.1D.R	45	3x380-415В	87,0	см. технич. каталог	7x16,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	848	96922754	<b>17108,00</b>
DWK.E.10.150.550.5.1D	55	3x380-415В	105,0	см. технич. каталог	7x25,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	909	96922675	<b>16581,00</b>
DWK.E.10.150.550.5.1D.R	55	3x380-415В	105,0	см. технич. каталог	7x25,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	909	96922755	<b>18081,00</b>
DWK.E.10.200.550.5.1D	55	3x380-415В	105,0	см. технич. каталог	7x25,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	911	96922676	<b>16747,00</b>
DWK.E.10.200.550.5.1D.R	55	3x380-415В	105,0	см. технич. каталог	7x25,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	911	96922756	<b>18274,00</b>
DWK.E.10.200.750.5.1D	75	3x380-415В	144,0	см. технич. каталог	7x25,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	961	96922677	<b>17915,00</b>
DWK.E.10.200.750.5.1D.R	75	3x380-415В	144,0	см. технич. каталог	7x25,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	961	96922757	<b>19476,00</b>
DWK.E.10.200.900.5.1D	90	3x380-415В	172,0	см. технич. каталог	4x50,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	1016	96922678	<b>20612,00</b>
DWK.E.10.200.900.5.1D.R	90	3x380-415В	172,0	см. технич. каталог	4x50,0 мм <sup>2</sup> + 6x1 мм <sup>2</sup>	Звезда-треугол.	1016	96922758	<b>22175,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



Принадлежности к насосам DWK

Группа продукта Z

Тип продукта	Размеры	DWK.O (кВт) DWK.E DWK.E (кВт)											№ продукта	EUR				
		0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11	15	22	30	37			45	55	75	90
1. Цепь со скобой (оцинк. сталь)	10 м	●	●	●	●	●	●	●	●								96884370	110,00
	6 м	●	●	●	●	●	●	●	●								96884371	76,00
	3 м	●	●	●	●	●	●	●	●								96884372	49,00
2. Трос со скобой (оцинк. сталь)	10 м									●	●	●	●	●	●	●	96884373	213,00
	6 м									●	●	●	●	●	●	●	96884374	169,00
	3 м									●	●	●	●	●	●	●	96884375	127,00
3. Полушфта Storz	50 мм	●	●	●													96884376	26,00
	80 мм		●	●													96884377	34,00
	80 мм				●	●											96884378	43,00
	100 мм				●	●	●	●	●								96884379	51,00
	150 мм					●	●	●	●								96884380	56,00
	100 мм									●							96884381	356,00
	150 мм									●	●						96884382	365,00
	150 мм										●	●					96884383	386,00
	150 мм											●	●				96884384	403,00
	200 мм										●	●					96884386	425,00
	200 мм												●	●	●		96922516	434,00
	4. Гибкий шланг 10 м, включая муфту Storz	50 мм	●	●	●													96922517
80 мм			●	●	●	●											96922518	213,00
100 мм					●	●	●	●	●	●							96922520	274,00
150 мм						●	●	●	●	●	●	●	●	●			96922521	305,00
5. Гибкий шланг 20 м, включая муфту Storz	50 мм	●	●	●													96922529	189,00
	80 мм		●	●	●	●											96922530	400,00
	100 мм				●	●	●	●	●	●							96922532	518,00
	150 мм					●	●	●	●	●	●	●	●	●			96922533	580,00
6. Напорный патрубок, DIN, фланцевое соединение	50 мм	●	●	●													96922567	20,00
	80 мм		●	●													96922568	32,00
	80 мм				●	●											96922569	35,00
	100 мм				●	●	●	●	●								96922570	40,00
	150 мм					●	●	●	●								96922571	68,00
	100 мм									●							96922572	337,00
	150 мм									●	●						96922573	356,00
	150 мм										●	●					96922574	371,00
	150 мм											●	●				96922575	407,00
	200 мм										●						96922576	417,00
	200 мм											●	●				96922577	425,00
	200 мм												●	●	●		96922578	434,00
7. Напорный патрубок для шланга	50 мм	●	●	●													96922591	17,00
	80 мм		●	●													96922592	32,00
	80 мм				●	●											96922593	35,00
	100 мм				●	●	●	●	●								96922594	40,00
	150 мм					●	●	●	●								96922595	68,00
	100 мм									●							96922596	337,00
	150 мм									●	●						96922597	356,00
	150 мм										●	●					96922598	371,00
	150 мм											●	●				96922599	407,00
	200 мм										●						96922600	417,00
	200 мм											●	●				96922601	425,00
	200 мм												●	●	●		96922602	434,00



## Самовсасывающие насосы серии POMONA

POMONA 07 - 42

Группа продукта J 5

Тип продукта	Исполнение	Присоединительный размер	Параметры электродвигателя	Материал рабочего колеса	№ продукта	EUR
<b>PO07.3.BA.0.0.G.P</b>	без эл. двигателя, с подшипниковым узлом и свободным концом вала	всасывающий и напорный патрубки G s	треб. двигатель 0,25 кВт, 2900 об/мин	GG 25	L6126667	<b>645,00</b>
<b>PO07.3.BA.0.0.B.P</b>	без эл. двигателя, с подшипниковым узлом и свободным концом вала	всасывающий и напорный патрубки G s	треб. двигатель 0,25 кВт, 2900 об/мин	G-CuSn 10	L6Z10002	<b>670,00</b>
<b>PO07.3.BL.E.1.G.P.2,5.1</b>	моноблочного исполнения с однофазным двигателем, с рукояткой для транспортировки, смонтирован на плите-основании.	всасывающий и напорный патрубки G s	переменный ток 1 x 230 В, 50 Гц 0,25 кВт, I <sub>n</sub> = 1,12 А 2900 об/мин, IP 54	GG 25	L6Z10010	<b>923,00</b>
<b>PO07.3.BL.E.1.B.P.2,5.1</b>	моноблочного исполнения с однофазным двигателем, с рукояткой для транспортировки, смонтирован на плите-основании.	всасывающий и напорный патрубки G s	переменный ток 1 x 230 В, 50 Гц 0,25 кВт, I <sub>n</sub> = 1,12 А 2900 об/мин, IP 54	G-CuSn 10	L6126659	<b>933,00</b>
<b>PO07.3.BL.E.1.G.P.2,5.3</b>	моноблочного исполнения с 3-х фазным двигателем, с рукояткой для транспортировки, смонтирован на плите-основании.	всасывающий и напорный патрубки G s	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 0,25 кВт, I <sub>n</sub> = 0,65 А 2900 об/мин, IP 54	GG 25	L6Z10009	<b>826,00</b>
<b>PO07.3.BL.E.1.B.P.2,5.3</b>	моноблочного исполнения с 3-х фазным двигателем, с рукояткой для транспортировки, смонтирован на плите-основании.	всасывающий и напорный патрубки G s	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 0,25 кВт, I <sub>n</sub> = 0,65 А 2900 об/мин, IP 54	G-CuSn 10	L6126661	<b>845,00</b>
<b>PO23.10.BA.0.0.G.P</b>	без эл. двигателя, с подшипниковым узлом и свободным концом вала	всасывающий и напорный патрубки G 2	треб. двигатель 1,5 кВт при 2900 об/мин	GG 25	L6124737	<b>1244,00</b>
<b>PO23.10.BA.0.0.B.P</b>	без эл. двигателя, с подшипниковым узлом и свободным концом вала	всасывающий и напорный патрубки G 2	треб. двигатель 1,5 кВт при 2900 об/мин	G-CuSn 10	L6124710	<b>1364,00</b>
<b>PO23.10.BL.E.1.G.P.15.3</b>	моноблочного исполнения с 3-х фазным двигателем, смонтирован на раме-основании.	всасывающий и напорный патрубки G 2	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 1,50 кВт, I <sub>n</sub> = 2,8 А 2900 об/мин, IP 54	GG 25	L6124683*	<b>1997,00</b>
<b>PO23.10.BL.E.1.B.P.15.3</b>	моноблочного исполнения с 3-х фазным двигателем, смонтирован на раме-основании.	всасывающий и напорный патрубки G 2	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 1,50 кВт, I <sub>n</sub> = 2,8 А 2900 об/мин, IP 54	G-CuSn 10	L6Z20012	<b>2168,00</b>
<b>PO23.10.BL.E.2.G.P.12,5.1</b>	с однофазным двигателем, смонтирован на переносной раме.	всасывающий и напорный патрубки G 2	переменный ток 1 x 230 В, 50 Гц 1,25 кВт, I <sub>n</sub> = 8 А 2900 об/мин, IP 54	GG 25	L6124673	<b>2357,00</b>
<b>PO23.10.BL.E.2.B.P.12,5.1</b>	с однофазным двигателем, смонтирован на переносной раме.	всасывающий и напорный патрубки G 2	переменный ток 1 x 230 В, 50 Гц 1,25 кВт, I <sub>n</sub> = 8 А 2900 об/мин, IP 54	G-CuSn 10	L6Z20025	<b>2376,00</b>
<b>PO23.10.BL.E.2.G.P.15.3</b>	с 3-х фазным двигателем, смонтирован на переносной раме.	всасывающий и напорный патрубки G 2	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 1,50 кВт, I <sub>n</sub> = 2,8 А 2900 м/мин, IP 54	GG 25	L6124672	<b>1730,00</b>
<b>PO23.10.BL.E.2.B.P.15.3</b>	с 3-х фазным двигателем, смонтирован на переносной раме.	всасывающий и напорный патрубки G 2	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 1,50 кВт, I <sub>n</sub> = 2,8 А 2900 м/мин, IP 54	G-CuSn 10	L6124674	<b>1737,00</b>
<b>PO23.10.BL.P.2.G.P.48,5</b>	с 4-х тактным бензиновым двигателем Briggs & Stratton, реверсивным стартером и ограничителем макс. частоты вращения, смонтирован на переносной раме.	всасывающий и напорный патрубки G 2	Бензиновый двигатель 4-тактный, 4,85 кВт 3600 об/мин	GG 25	L6124435	<b>2038,00</b>
<b>PO23.10.BL.P.2.B.P.48,5</b>	с 4-х тактным бензиновым двигателем Briggs & Stratton, реверсивным стартером и ограничителем макс. частоты вращения, смонтирован на переносной раме.	всасывающий и напорный патрубки G 2	Бензиновый двигатель 4-тактный, 4,85 кВт 3600 об/мин	G-CuSn 10	L6Z20029	<b>2069,00</b>
<b>PO32.20.BA.0.0.G.P</b>	без эл. двигателя с подшипниковым узлом и свободным концом вала	всасывающий и напорный патрубки G 3	Требуется двигатель 4,0 кВт 2900 об/мин	GG 25	L6124290	<b>2153,00</b>
<b>PO32.20.BL.E.1.G.P.40.3</b>	с 3-х фазным двигателем, смонтирован на раме-основании.	всасывающий и напорный патрубки G 3	трехфазный ток 3 x 400 В, 50 Гц 4,0 кВт, I <sub>n</sub> = 8,9 А 2900 об/мин, IP 54	GG 25	L6125628	<b>3801,00</b>

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях «склад-Москва» с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

Самовсасывающие насосы серии POMONA

POMONA 07 - 42

Группа продукта J 5

Тип продукта	Исполнение	Присоединительный размер	Параметры электродвигателя	Материал рабочего колеса	№ продукта	EUR
PO32.20.BL.D.2.G.P.46	с 4-х тактным дизел. двигателем, с пусковым механизмом автомат.декомпрессионным устройством, масляным фильтром смонтирован на раме-основании.	всасывающий и напорный патрубки G 3	Дизельный двигатель 4-тактный 4,4 кВт 2900 об/мин	GG 25	L6125156	6804,00
PO32.20.BL.D.3.G.P.46	с 4-х тактным дизел. двигателем, с пусковым механизмом автомат.декомпрессионным устройством, масляным фильтром смонтирован на тележке.	всасывающий и напорный патрубки G 3	Дизельный двигатель 4-тактный 4,4 кВт 2900 об/мин	GG 25	L6125423	7775,00
PO42.30.BA.0.0.G.P	без эл. двигателя, с подшипниковым узлом и свободным концом вала	всасывающий и напорный патрубки G 4	треб. двигатель 11,0 кВт 2900 об/мин	GG 25	L6123439	3281,00
PO42.30.CM.E.1.G.P.110.3	с 3-х фазным двигателем, смонтирован на раме-основании.	всасывающий и напорный патрубки G 4	трехфазный ток 3 х 400 В, 50 Гц 11,0 кВт, 2900 об/мин	GG 25	L6Z40008	6245,00
PO42.30.CM.D.1.G.P.131	с 4-х тактным дизельным двигателем, с электрическим запуском смонтирован на раме-основании		Дизельный двигатель Hatz 4-тактный 13,1 кВт 2900 об/мин	GG 25	L6Z40004	17496,00
PO42.30.CM.D.3.G.P.131	с 4-х тактным дизельным двигателем, с электрическим запуском смонтирован на тележке.		Дизельный двигатель Hatz 4-тактный 13,1 кВт 2900 об/мин	GG 25	L6Z40022	20748,00

Принадлежности для насосов Pomona

Группа продукта Z

		№ продукта	EUR
для PO 07	Плита-основание для POMONA с кронштейном подшипникового узла и 3-х фазным электродвигателем 0,25 кВт при 2900 1/мин	S6213560	202,00
	Защитный кожух муфты	S3208536	268,00
	Муфта [dm = 11; dp = 16]	S9160962	69,00
	Муфта [dm = 14; dp = 16]	S9160989	69,00
	для PO 23	Плита-основание для POMONA с кронштейном подшипникового узла и для 3-х фазного электродвигателя [конструктивного ряда 90 S]	S3213270
Защитный кожух муфты		S3208538	1096,00
Муфта [dm = 24; dp = 18]		S7161020	110,00
Напорный патрубок для шланга с насадкой 2"		S6127248	559,00
Армированный всасывающий шланг 2" длиной 4 метра с обратным клапаном и сетчатым фильтром на всасывании		S6127302	1663,00
То же длиной 8 м		S6127329	2200,00
для PO 32	Плита-основание для POMONA PO 32 LB с кронштейном подшипникового узла и для 3-х фазного электродвигателя [конструктивного ряда 112 M] S3213272, 337,00	S3213272	437,00
	Защитный кожух муфты	S3208540	962,00
	Муфта [dm = 28; dp = 22]	S7161152	122,00
	Напорный патрубок для шланга с насадкой 3" для насоса с трехфазным двигателем	S6126896	518,00
	Напорный патрубок для шланга с насадкой 3" для насоса с дизельным двигателем	S6126934	564,00
	Армированный всасывающий шланг 3" длиной 4 метра с обратным клапаном и сетчатым фильтром на всасывании	S6126993	2140,00
	То же длиной 8 м	S6127019	3082,00
для PO 42	Плита-основание для POMONA PO 42 LB с кронштейном подшипникового узла и для 3-х фазного электродвигателя [конструктивного ряда 160 M]	S3213275	632,00
	Защитный кожух муфты	S3208542	606,00
	Муфта [dm = 42; dp = 22]	S7161268	228,00
	Напорный патрубок для шланга с насадкой 4"	S6127035	1058,00
	Армированный всасывающий шланг 4" длиной 8 метров с обратным клапаном и сетчатым фильтром на всасывании	S6127078	4387,00

**Примечание.** Все принадлежности для насосов Pomona, кроме патрубков и шлангов, предназначены для насоса, который поставляется без электродвигателя.

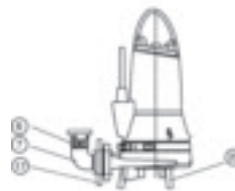
Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Принадлежности для монтажа насосов DP, SL, SLV, SE, SEV, SEG, APG, S (типоразмеры 32, 42)**

Переносная установка



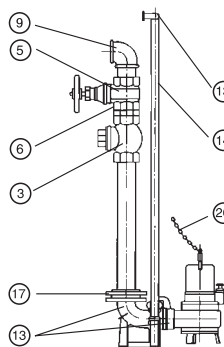
SE 1, SL 1, SLV,  
SEV (P<sub>2</sub> = 2,2 кВт и выше)  
S1, SV  
(типоразмер 34,42)



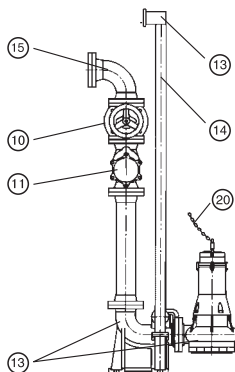
SEG  
APG 50.65  
APG 50.92  
DP 10.65  
EF 30.65  
SL 1.50.65 < 1,5 кВт  
SLV.65.65 < 1,5 кВт

позиция 23 - SEG

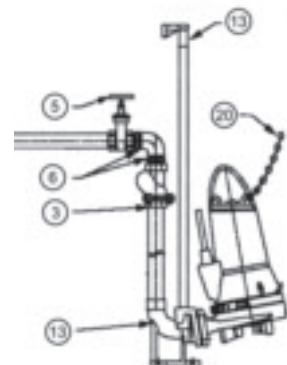
Стационарная установка на автоматической трубной муфте



AP 35B  
AP 50B  
APG 50.65  
APG 50.92  
DP 10.65  
SE1, SL 1,  
SEV, SLV



APG 50.65  
APG 50.92  
DP 10.65  
SE1, SL1,  
SEV, SLV,  
S1, SV  
(типоразмер 34,42)

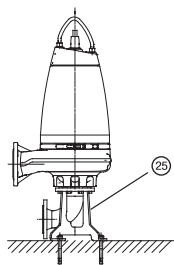


SEG

Комплектация с резьбовыми соединениями

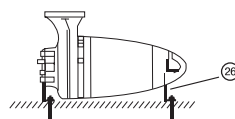
Комплектация с фланцевыми соединениями

Сухая вертикальная установка



SE 1.50.65 (2,2-4,0 кВт)  
SEV 65.65 (2,2-4,0 кВт)  
SE 1.50.80  
SE 1.80.80  
SE 1.80.100  
SE 1.100.100  
SEV 80.80, SEV 80.100  
SEV 100.100  
S 1, SV (типоразмер 34,42)

Сухая горизонтальная установка



SE 1.50.65 (2,2-4,0 кВт)  
SEV 65.65 (2,2-4,0 кВт)  
SE 1.50.80  
SE 1.80.80  
SE 1.80.100  
SE 1.100.100  
SEV 80.80, SEV 80.100  
SEV 100.100  
S 1, SV (типоразмер 34,42)

## Принадлежности для монтажа насосов DP, SL, SLV, SE, SEV, SEG, APG, S (типоразмеры 32, 42)

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер напорного патрубка насоса	Типовой ряд насосов										№ продукта	EUR
		SEG	DP 10.50 EF 30.50	APG 50.65 APG 50.92	DP 10.65	SL1.50.65 < 2,2 кВт	SL1.50.65 > 2,2 кВт	SE1.50.65 > 2,2 кВт	SLV 65.65 < 1,5 кВт	SLV 65.65 > 2,2 кВт	SEV 65.65 > 2,2 кВт		
		DN 40	2"	DN 50	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65		
3. Шаровой обратный клапан (чугун) с винтом для удаления воздуха	Rp 1 1/2"	x										96489972*	118,00
	Rp 2"	x	x	0								96002002*	135,00
	Rp 2 1/2"				0	0	0	0	0	0	0	96002003	202,00
	Rp 3"											96002004	442,00
4. Задвижка Латунь	Rp 1 1/2"	x										96489973*	52,00
	Rp 2"	x	x	0								96002005*	50,00
	Rp 2 1/2"				0	0	0	0	0	0	0	96002006	84,00
	R / Rp 3"											96002007	101,00
5. Задвижка Чугун	Rp 1 1/2"	x										96489977*	147,00
	Rp 2"	x	x	0								96489976*	197,00
6. Ниппель шестигранный (оцинкованная сталь)	R 1 1/2"	x										96489958*	14,00
	R 1 1/2" (нерж. сталь)	x										91077981	27,00
	R 2"	x	x	0								96001993*	13,00
	R 2 1/2"				0	0	0	0	0	0	0	96001994	34,00
	R / Rp 3"											96001995	49,00
7. Колено 90° из оцинков стали (внутр. резьба/наружн. резьба)	R / Rp 1 1/2"	x										96001979	20,00
	R / Rp 2"	x	0	0								96001980*	22,00
	R / Rp 2 1/2"				0	0	0	0	0	0	0	96001981	65,00
8. Кольцевое основание с коленом 90°, штуцером для шланга (вкл. гайки, болты, прокладки, анкерные болты). Чугун с эпоксидным покрытием	DN 65 / DN 65 / 2 1/2"					x	x	x		x	x	96102253	140,00
	DN 65/DN 80/ 3"											96102378	137,00
	DN 80/DN 65/ 2 1/2"								x	x	x	96102439	133,00
	DN 80/ DN 80/3"											96102254	156,00
	DN 100/ DN80/3"											96102313	175,00
	DN 100/ DN 100/4"											96102255	218,00
	DN 150/ DN 100/4", оцинков. сталь											96102314	1004,00
8. Кольцевое основание с коленом 90°, штуцером с внешней резьбой (вкл. гайки, болты, прокладки, анкерные болты). Чугун с эпоксидным покрытием	DN 65/DN 65/R 2 1/2"					x	x	x		x	x	96102379	130,00
	DN 65/DN 80/R 3"											96102380	138,00
	DN 80/DN 65/R 2 1/2"								x	x	x	96102440	130,00
	DN 80/DN 80/R 3"											96102381*	140,00
	DN 100/DN 80/R 3"											96102382	142,00
	DN 100/DN 100/R 4"											96102383	163,00
	DN 150/DN 100/R 4", анкерные болты)											96102384	862,00
	DN 150/DN 150/R 6", анкерные болты)											96102385	1078,00
	DN 100/DN 80/R 3"											96102382	142,00
	DN 100/DN 100/R 4"											96102383	163,00
9. Колено 90°, оцинков сталь (внутр. резьба с 2-х сторон)	Rp 1 1/2"	x										96489956	23,00
	Rp 1 1/2" (нерж. сталь)	x										91076759	30,00
	Rp 2"	x	x	0								96001990	32,00
	Rp 2 1/2"				0	0	0	0	0	0	0	96001991	44,00
	Rp 3"											96001992	61,00
10. Фланцевая клиновья задвижка Чугун с эпоксидным покрытием	DN 50			x								96489975*	164,00
	DN 65				x	x	x	x	x	x	x	96002010*	224,00
	DN 80											96002011*	224,00
	DN 100											96002012*	264,00
	DN 150											96003427*	435,00
DN 200											96003840	751,00	

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Принадлежности для монтажа насосов DP, SL, SLV, SE, SEV, SEG, APG, S (типоразмеры 32, 42)

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер напорного патрубков насоса	Типовой ряд насосов														№ продукта	EUR				
		SL1.50.80	SE1.50.80	SLV 65.80	SEV 65.80	SL1.80.80	SE1.80.80	SLV 80.80	SEV 80.80	SLV 80.100	SEV 80.100	SLV 100.100	SEV 100.100	SL1.80.100	SE1.80.100			SL1.100.100	SE1.100.100	SL1.100.150	SE1.100.150
3. Шаровой обратный клапан (чугун) с винтом для удаления воздуха	Rp 1 1/2"																			96489972*	118,00
	Rp 2"																			96002002*	135,00
	Rp 2 1/2"																			96002003	202,00
	Rp 3"	0	0	0	0	0	0	0	0											96002004	442,00
4. Задвижка Латунь	Rp 1 1/2"																			96489973*	52,00
	Rp 2"																			96002005*	50,00
	Rp 2 1/2"																			96002006	84,00
	R / Rp 3"				0	0	0	0	0											96002007	101,00
5. Задвижка Чугун	Rp 1 1/2"																			96489977*	147,00
	Rp 2"																			96489976*	197,00
6. Ниппель шестигранный (оцинкованная сталь)	R 1 1/2"																			96489958*	14,00
	R 1 1/2" ( нерж . сталь )																			91077981	27,00
	R 2"																			96001993*	13,00
	R 2 1/2"																			96001994	34,00
	R / Rp 3"					0	0	0	0											96001995	49,00
R 4"										0	0	0	0	0	0	0	0	0	96006566	109,00	
7. Колено 90° из оцинков стали (внутр. резьба/наружн. резьба)	R / Rp 1 1/2"																			96001979	20,00
	R / Rp 2"																			96001980*	22,00
	R / Rp 2 1/2"																			96001981	65,00
8. Кольцевое основание с коленом 90°, штуцером для шланга (вкл. гайки, болты, прокладки, анкерные болты). Чугун с эпоксидным покрытием	DN 65 / DN 65 / 2 1/2"																			96102253	140,00
	DN 65/DN 80/ 3"	x	x																	96102378	137,00
	DN 80/DN 65/ 2 1/2"																			96102439	133,00
	DN 80/ DN 80/3"			x	x				x	x										96102254	156,00
	DN 100/ DN80/3"							x	x											96102313	175,00
	DN 100/ DN 100/4"										x	x	x	x	x	x	x			96102255	218,00
	DN 150/ DN 100/4", оцинков . сталь														x	x				96102314	1004,00
	DN150/ DN150/6", оцинков .сталь																x	x		96102256	1041,00
8. Кольцевое основание с коленом 90°, штуцером с внешней резьбой (вкл.гайки, болты, прокладки, анкерные болты). Чугун с эпоксидным покрытием	DN 65/DN 65/R 2 1/2"																			96102379	130,00
	DN 65/DN 80/R 3"	x	x																	96102380	138,00
	DN 80/DN 65/R 2 1/2"																			96102440	130,00
	DN 80/DN 80/R 3"			x	x					x	x									96102381*	140,00
	DN 100/DN 80/R 3"							x	x											96102382	142,00
	DN 100/DN 100/R 4"										x	x	x	x	x	x				96102383	163,00
	DN 150/DN 100/R 4",														x	x				96102384	862,00
	DN150/DN150/R 6",																x	x		96102385	1078,00
	DN 100/DN 80/R 3"	Для насосов S1, SV типоразмеров 34, 42																	96102382	142,00	
DN 100/DN 100/R 4"	Для насосов S1, SV типоразмеров 34, 42																	96102383	163,00		
9. Колено 90°, оцинков сталь (внутр резьба с 2-х сторон)	Rp 1 1/2"																			96489956	23,00
	Rp 1 1/2" ( нерж . сталь )																			91076759	30,00
	Rp 2"																			96001990	32,00
	Rp 2 1/2"																			96001991	44,00
	Rp 3"	0	0	0	0	0	0	0	0											96001992	61,00
10. Фланцевая клиновья задвижка Чугун с эпоксидным покрытием	DN 50																			96489975*	164,00
	DN 65																			96002010*	224,00
	DN 80	x	x	x	x	x	x	x	x										96002011*	224,00	
	DN 100										x	x	x	x	x	x	x	x	96002012*	264,00	
	DN 150																x	x		96003427*	435,00
DN 200																0	0		96003840	751,00	

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



Принадлежности для монтажа насосов DP, SL, SLV, SE, SEV, SEG, APG, S (типоразмеры 32, 42)

Группа продукта Z

Тип продукта	Типовой ряд насосов											№ продукта	EUR
	SEG	DP 10.50 EF 30.50	APG 50.65 APG 50.92	DP 10.65	SL1.50.65 < 2,2 кВт	SL1.50.65 > 2,2 кВт	SE1.50.65 > 2,2 кВт	SLV 65.65 < 1,5 кВт	SLV 65.65 > 2,2 кВт	SEV 65.65 > 2,2 кВт			
Размер напорного патрубков насоса	DN 40	2"	DN 50	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65		
11. Шаровой обратный клапан Чугун с эпоксидным покрытием	DN 50		x									96116551	233,00
	DN 65				x	x	x	x	x	x	x	96002008*	247,00
	DN 80											96002009*	296,00
	DN 100											96002085*	407,00
	DN 150											96003423*	1008,00
	DN 200											96003839	1405,00
11. Обратный клапан пластинчатый с возможностью продувки	DN 50		x									91075542	205,00
	DN 65				x	x	x	x	x	x	x	91075543	232,00
	DN 80											96003826	283,00
	DN 100											96003827	375,00
11. Обратный клапан створчатый со свободным концом для крепления грузика Чугун с эпоксидным покрытием	DN 65				x	x	x	x	x	x	x	96116510	506,00
	DN 80											96116511	567,00
	DN 100											96116512	681,00
	DN 150											96116514	1107,00
	DN 200											96116515	1759,00
12. Грузик для створчатого обратного клапана Сталь с эпоксидным покрытием	DN 65 и DN 80				x	x	x	x	x	x	x	96116533	96,00
	DN 100											96116534	96,00
	DN 150											96116535	133,00
	DN 200											96116536	133,00
13. Система автоматической трубной муфты, включая болты, гайки, прокладку, колено-основание, верхнее крепление направляющих	Размеры фланцев	на-правл. трубы											
	Rp 1 1/2"	1"	x									96076063*	116,00
	Rp 2"	1/2"		x								96429519	202,00
	DN 50/DN 50	1 1/2"			x							96005353	302,00
	DN 65/DN 65	1 1/2"				x	x	x	x	x	x	96090992*	233,00
	DN 80/DN 80	1 1/2"										96090993*	320,00
	DN 80/DN 65	1 1/2"				0	0	0	0	0	0	96102238	294,00
	DN 100/DN 100	2"										96090994*	608,00
	DN 100/DN 80	2"										96102240*	678,00
DN 150/DN 150	2"										96090995*	782,00	
DN 150/DN 100	2"										96102241	1066,00	
13. Система автоматической трубной муфты, включая болты, гайки, прокладку, колено-основание, верхнее крепление направляющих	DN 80/DN 80	1 1/2"	Для насосов S1, SV типоразмеров 34, 42. Применение см. раздел "Канализационные насосы S"									96090993*	320,00
	DN 100/DN 100	2"										96090994*	608,00
	DN 100/DN 80	2"										96102240*	678,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

## Принадлежности для монтажа насосов DP, SL, SLV, SE, SEV, SEG, APG, S (типоразмеры 32, 42)

Группа продукта Z

Тип продукта	Типовой ряд насосов																№ продукта	EUR		
	SL1.50.80	SE1.50.80	SLV.65.80	SEV.65.80	SL1.80.80	SE1.80.80	SLV.80.80	SEV.80.80	SLV.80.100	SEV.80.100	SLV.100.100	SEV.100.100	SL1.80.100	SE1.80.100	SL1.100.100	SE1.100.100			SL1.100.150	SE1.100.150
Размер напорного патрубka насоса	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 150	DN 150		
11. Шаровой обратный клапан Чугун с эпоксидным покрытием	DN 50																		96116551	233,00
	DN 65																		96002008*	247,00
	DN 80	x	x	x	x	x	x	x											96002009*	296,00
	DN 100								x	x	x	x	x	x	x				96002085*	407,00
	DN 150																x	x	96003423*	1008,00
	DN 200																0	0	96003839	1405,00
11. Обратный клапан пластинчатый с возможностью продувки	DN 50																		91075542	205,00
	DN 65																		91075543	232,00
	DN 80	x	x	x	x	x	x	x											96003826	283,00
	DN 100								x	x	x	x	x	x	x				96003827	375,00
11. Обратный клапан створчатый со свободным концом для крепления грузика Чугун с эпоксидным покрытием	DN 65																		96116510	506,00
	DN 80	x	x	x	x	x	x	x											96116511	567,00
	DN 100								x	x	x	x	x	x	x				96116512	681,00
	DN 150																x	x	96116514	1107,00
	DN 200																0	0	96116515	1759,00
12. Грузик для створчатого обратного клапана Сталь с эпоксидным покрытием	DN 65 и DN 80	x	x	x	x	x	x	x											96116533	96,00
	DN 100								x	x	x	x	x	x	x				96116534	96,00
	DN 150																x	x	96116535	133,00
	DN 200																0	0	96116536	133,00
13. Система автоматической грубой муфты, включая болты, гайки, прокладку, колено-основание, верхнее крепление направляющих	Размеры фланцев																			
	направл. трубы																			
	Rp 1 1/2"	1"																	96076063*	116,00
	Rp 2"	1 1/2"																	96429519	202,00
	DN 50/DN 50	1 1/2"																	96005353	302,00
	DN 65/DN 65	1 1/2"																	96090992*	233,00
	DN 80/DN 80	1 1/2"	x	x	x	x	x	x	x										96090993*	320,00
	DN 80/DN 65	1 1/2"																	96102238	294,00
	DN 100/DN 100	2"								x	x	x	x	x	x	x			96090994*	608,00
DN 100/DN 80	2"	0	0	0	0	0	0	0										96102240*	678,00	
DN 150/DN 150	2"															x	x	96090995*	782,00	
DN 150/DN 100	2"								0	0	0	0	0	0	0			96102241	1066,00	
13. Система автоматической грубой муфты, включая болты, гайки, прокладку, колено-основание, верхнее крепление направляющих	DN 80/DN 80	1 1/2"																	96090993*	320,00
	DN 100/DN 100	2"																	96090994*	608,00
	DN 100/DN 80	2"																	96102240*	678,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

## Принадлежности для монтажа насосов DP, SL, SLV, SE, SEV, SEG, APG, S (типоразмеры 32, 42)

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер напорного патрубка насоса	Типовой ряд насосов										№ продукта	EUR
		SEG	DP 10.50 EF 30.50	APG 50.65 APG 50.92	DP 10.65	SL1.50.65 < 2,2 кВт	SL1.50.65 > 2,2 кВт	SE1.50.65 > 2,2 кВт	SLV 65.65 < 1,5 кВт	SLV 65.65 > 2,2 кВт	SEV 65.65 > 2,2 кВт		
		DN 40	2"	DN 50	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65		
<b>14. Направляющие трубы, 2 шт. комплект, оцинкованная сталь</b>	1" 3 м	x										91070761*	61,00
	1" 6 м	x										91070764*	122,00
	1 1/2" 3 м (для авт. муфты DN 50/DN 50, DN 65/DN 65, DN 80/DN 65, DN 80/DN 80)			x	x	x	x	x	x	x	x	91070762*	91,00
	1 1/2" 6 м (для авт. муфты DN 50/DN 50, DN 65/DN 65, DN 80/DN 65, DN 80/DN 80)			x	x	x	x	x	x	x	x	91070765*	186,00
	2" 3 м (для авт. муфты DN 100/DN 80, DN 100/DN 100, DN 150/DN 100, DN 150)											91071175	119,00
	2" 6 м (для авт. муфты DN 100/DN 80, DN 100/DN 100, DN 150/DN 100, DN 150/DN 150)											91071176*	239,00
<b>14. Направляющие трубы, 2 шт. комплект, нержавеющая сталь</b>	1" 3 м	x										91072421	344,00
	1" 6 м	x										91072422	629,00
	1 1/2" 3 м (для авт. муфты DN 50/DN 50, DN 65/DN 65, DN 80/DN 65, DN 80/DN 80)			x	x	x	x	x	x	x	x	91072423	630,00
	1 1/2" 6 м (для авт. муфты DN 50/DN 50, DN 65/DN 65, DN 80/DN 65, DN 80/DN 80)			x	x	x	x	x	x	x	x	91072424	833,00
	2" 3 м (для авт. муфты DN 100/DN 80, DN 100/DN 100, DN 150/DN 100, DN 150/DN 150)											91072425	551,00
	2" 6 м (для авт. муфты DN 100/DN 80, DN 100, DN 150/DN 100, DN 150)											91072426	998,00
<b>15. Коллектор фланцевый</b>	3 x DN 65				x	x	x	x	x	x	x	96003619	390,00
	DN 65/65/80				x	x	x	x	x	x	x	96003620	398,00
	3 x DN 80											91069839	730,00
	DN 80/80/100											96003622	494,00
	3 x DN 100											91069841	1268,00
<b>16. Колено фланцевое 90°, PN 10. Чугун с лакокрасочным покрытием</b>	DN 50			x								96489957	288,00
	DN 65				x	x	x	x	x	x	x	96003616	168,00
	DN 80				0	0	0	0	0	0	0	96003617	167,00
	DN 100											96003618	181,00
	DN 150											96003715	293,00
<b>16. Колено фланцевое 90°, PN 10 Нерж. сталь</b>	DN 80				0	0	0	0	0	0	0	91069845	296,00
	DN 100											91069846	426,00
<b>17. Резьбовой фланец, оцинкованная сталь (для перехода с фланцевого соединения на резьбовое)</b>	DN 40, Rp 1 1/2"	x										96489959*	26,00
	DN 40, Rp 1 1/2" (нерж. сталь)	x										00ID7618	92,00
	DN 50, Rp 2"	x		0								96004451	29,00
	DN 65, Rp 2 1/2"				x	x	x	x	x	x	x	96001996	44,00
	DN 80, Rp 3"											96003054	63,00
DN 100, Rp 4"											96003336	56,00	

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Принадлежности для монтажа насосов DP, SL, SLV, SE, SEV, SEG, APG, S (типоразмеры 32, 42)

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер напорного патрубка насоса	Типовой ряд насосов																№ продукта	EUR		
		SL1.50.80	SE1.50.80	SLV 65.80	SEV 65.80	SL1.80.80	SE1.80.80	SLV 80.80	SEV 80.80	SLV 80.100	SEV 80.100	SLV 100.100	SEV 100.100	SL1.80.100	SE1.80.100	SL1.100.100	SE1.100.100			SL1.100.150	SE1.100.150
14. Направляющие трубы, 2 шт. комплект, оцинкованная сталь	1" 3 м																			91070761*	61,00
	1" 6 м																			91070764*	122,00
	1 1/2" 3 м (для авт. муфты DN 50/DN 50, DN 65/DN 65, DN 80/DN 65, DN 80/DN 80)	x	x	x	x	x	x	x	x											91070762*	91,00
	1 1/2" 6 м (для авт. муфты DN 50/DN 50, DN 65/DN 65, DN 80/DN 65, DN 80/DN 80)	x	x	x	x	x	x	x	x											91070765*	186,00
	2" 3 м (для авт. муфты DN 100/DN 80 DN 100/DN 100, DN 150/DN 100, DN 150)		0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	91071175	119,00
	2" 6 м (для авт. муфты DN 100/DN 80 DN 100/DN 100, DN 150/DN 100, DN 150)		0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	91071176*	239,00
14. Направляющие трубы, 2 шт. комплект, нержавеющая сталь	1" 3 м																			91072421	344,00
	1" 6 м																			91072422	629,00
	1 1/2" 3 м (для авт. муфты DN 50/DN 50, DN 65/DN 65, DN 80/DN 65, DN 80/DN 80)	x	x	x	x	x	x	x	x											91072423	630,00
	1 1/2" 6 м (для авт. муфты DN 50/DN 50, DN 65/DN 65, DN 80/DN 65, DN 80/DN 80)	x	x	x	x	x	x	x	x											91072424	833,00
	2" 3 м (для авт. муфты DN 100/DN 80 DN 100/DN 100, DN 150/DN 100, DN 150)		0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	91072425	551,00
	2" 6 м (для авт. муфты DN 100/DN 80 DN 100, DN 150/DN 100, DN 150)		0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	91072426	998,00
15. Коллектор фланцевый	3 x DN 65																			96003619	390,00
	DN 65/65/80																			96003620	398,00
	3 x DN 80	x	x	x	x	x	x	x	x											91069839	730,00
	DN 80/80/100	x	x	x	x	x	x	x	x											96003622	494,00
	3 x DN 100									x	x	x	x	x	x	x	x	x		91069841	1268,00
16. Колено фланцевое 90°, PN 10. Чугун с лакокрасочным покрытием	DN 50																			96489957	288,00
	DN 65																			96003616	168,00
	DN 80	x	x	x	x	x	x	x	x											96003617	167,00
	DN 100	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x			96003618	181,00
	DN 150																x	x		96003715	293,00
16. Колено фланцевое 90°, PN 10 Нерж. сталь	DN 80	x	x	x	x	x	x	x	x											91069845	296,00
	DN 100	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x				91069846	426,00
17. Резьбовой фланец, оцинкованная сталь (для перехода с фланцевого соединения на резьбовое)	DN 40, Rp 1 1/2"																			96489959*	26,00
	DN 40, Rp 1 1/2" (нерж. сталь)																			00ID7618	92,00
	DN 50, Rp 2"																			96004451	29,00
	DN 65, Rp 2 1/2"																			96001996	44,00
	DN 80, Rp 3"	0	0	0	0	0	0	0	0											96003054	63,00
DN 100, Rp 4"									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96003336	56,00	

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

## Принадлежности для монтажа насосов DP, SL, SLV, SE, SEV, SEG, APG, S (типоразмеры 32, 42)

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер напорного патрубка насоса	Типовой ряд насосов										№ продукта	EUR	
		SEG	DP 10.50 EF 30.50	APG 50.65 APG 50.92	DP 10.65	SL 1.50.65 < 2,2 кВт	SL 1.50.65 > 2,2 кВт	SE 1.50.65 > 2,2 кВт	SLV 65.65 < 1,5 кВт	SLV 65.65 > 2,2 кВт	SEV 65.65 > 2,2 кВт			
<b>18. Монтажный комплект (болты, гайки из оцинкованной стали, 1 прокладка)</b>	4 шт. M16 x 65 мм, DN40	x											96489970	38,00
	4 шт. M16 x 65 мм, DN50	x		x									96004452	37,00
	4 шт. M16 x 65 мм, DN65				x	x	x	x	x	x	x		96001998	20,00
	8 шт. M16 x 65 мм, DN 80					x	x	x	x	x	x		96001999*	38,00
	8 шт. M16 x 65 мм, DN 100												96003823*	40,00
	8 шт. M20 x 75 мм, DN 150												96003605	100,00
	8 шт. M20 x 80 мм, DN 200												96003837	63,00
<b>19. Прокладка</b>	DN 65					x	x	x	x	x	x		96002000	11,00
	DN 80												96002001	4,00
	DN 100												00ID2590	7,00
	DN 150												96003606	7,00
	DN 200												96003838	16,00
<b>20. Цепь подъемная со скобой. Оцинкованная сталь</b>	10 м 8 мм			x	x	x	x	x	x	x	x		96497464*	163,00
	6 м 8 мм			x	x	x	x	x	x	x	x		96497465*	106,00
	3 м 8 мм			x	x	x	x	x	x	x	x		96497466*	100,00
<b>20. Подъемная цепь со скобой. Нерж. сталь</b> ☒ 4 мм до 210кг, ☒ 6 мм до 470кг	3 м 4 мм	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		91071763*	41,00
	6 м 4 мм	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		91071764*	66,00
<b>21. Надводная автоматическая трубная муфта</b>	1 1/2"	x											96076089	214,00
	Rp/Rp2	x											96004442	151,00
	2"		x										96004445	151,00
<b>22. Защитный чехол кабеля (защита от воздействия неф)</b>	5 м x 1"	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		96002084	172,00
<b>23. Опоры для переносного исполнения SEG (нерж. сталь)</b>		x											96076196*	48,00
<b>24. Переходник для монтажа насоса SEG на авт. трубной муфте от насоса APG (до APG 50.31 вкл.)</b>	Применяется при поставке SEG взамен ранее установленного APG	x											96578891	273,00
<b>25. Основание с коленом 90° для вертикального "сухого" монтажа. Оцинкованная сталь</b>	DN 65							x					96102257	414,00
	DN 80										x		96102258	550,00
	DN100/DN80											x	96567174	568,00
	DN 100**												96102259	890,00
	DN150/DN100**												96567175	745,00
	DN 150												96102260	949,00
DN200/DN150												96567176	1100,00	

\*\*Также применяются для всех типов насосов S1, SV типоразмеров 34, 42

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Принадлежности для монтажа насосов DP, SL, SLV, SE, SEV, SEG, APG, S (типоразмеры 32, 42)

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер напорного патрубka насоса	Типовой ряд насосов														№ продукта	EUR				
		SL1.50.80	SE1.50.80	SLV.65.80	SEV.65.80	SL1.80.80	SE1.80.80	SLV.80.80	SEV.80.80	SLV.80.100	SEV.80.100	SLV.100.100	SEV.100.100	SL1.80.100	SE1.80.100			SL1.100.100	SE1.100.100	SL1.100.150	SE1.100.150
<b>18. Монтажный комплект (болты, гайки из оцинкованной стали, 1 прокладка)</b>	4 шт. M16 x 65 мм, DN40																			96489970	38,00
	4 шт. M16 x 65 мм, DN50																			96004452	37,00
	4 шт. M16 x 65 мм, DN65																			96001998	20,00
	8 шт. M16 x 65 мм, DN 80	x	x	x	x	x	x	x	x											96001999*	38,00
	8 шт. M16 x 65 мм, DN 100	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x				96003823*	40,00
	8 шт. M20 x 75 мм, DN 150									0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	96003605	100,00
	8 шт. M20 x 80 мм, DN 200																	0	0	96003837	63,00
<b>19. Прокладка</b>	DN 65																			96002000	11,00
	DN 80	x	x	x	x	x	x	x	x											96002001	4,00
	DN 100	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x				00ID2590	7,00
	DN 150																	x	x	96003606	7,00
	DN 200																	0	0	96003838	16,00
<b>20. Цепь подъемная со скобой. Оцинкованная сталь</b>	10 м 8 мм	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		96497464*	163,00
	6 м 8 мм	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		96497465*	106,00
	3 м 8 мм	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		96497466*	100,00
<b>20. Подъемная цепь со скобой. Нерж. сталь</b> ☒4 мм до 210кг. ☒6 мм до 470кг	3 м 4 мм	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		91071763*	41,00
	6 м 4 мм	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		91071764*	66,00
<b>21. Надводная автоматическая трубная муфта</b>	1 1/2"																			96076089	214,00
	2"																			96004442	151,00
<b>22. Защитный чехол кабеля (защита от воздействия неф)</b>	5 м x 1"	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		96002084	172,00
<b>23. Опоры для переносного исполнения SEG (нерж. сталь)</b>																				96076196	48,00
<b>24. Переходник для монтажа насоса SEG на авт. трубной муфте от насоса APG (до APG 50.31 вкл.)</b>	Применяется при поставке SEG взамен ранее установленного APG																			96578891	273,00
<b>25. Основание с коленом 90° для вертикального "сухого" монтажа. Оцинкованная сталь</b>	DN 65		x																	96102257	414,00
	DN 80				x				x											96102258	550,00
	DN100/DN80				x				x											96567174	568,00
	DN 100**							x			x			x						96102259	890,00
	DN150/DN100**							x			x			x						96567175	745,00
	DN 150																x		x	96102260	949,00
DN200/DN150																x		x	96567176	1100,00	

\*\*Также применяются для всех типов насосов S1, SV типоразмеров 34, 42

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года





## Принадлежности для монтажа насосов DP, SL, SLV, SE, SEV, SEG, APG, S (типоразмеры 32, 42)

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер напорного патрубка насоса	Типовой ряд насосов										№ продукта	EUR		
		SEG	DP 10.50 EF 30.50	APG 50.65 APG 50.92	DP 10.65	SL1.50.65 < 2,2 кВт	SL1.50.65 > 2,2 кВт	SE1.50.65 > 2,2 кВт	SLV 65.65 < 1,5 кВт	SLV 65.65 > 2,2 кВт	SEV 65.65 > 2,2 кВт				
<b>26. Опоры для горизонтального "сухого" монтажа</b> Оцинкованная сталь	DN 65; 2,2 - 3 кВт, 2-полюсный	DN 40	2"	DN 50	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	96102261	196,00
	DN 65; 4 кВт, 2-полюсный													96102262	198,00
	DN 80; 2,2 - 3 кВт, 2-полюсный												x	96101912	200,00
	DN 80; 1,1 - 2,2 кВт, 4-полюсный													96101912	200,00
	DN 80; 4 - 7,5 кВт, 2-полюсный												x	96102200	201,00
	DN 80; 4 кВт, 4-полюсный													96102200	201,00
	DN 80; 9,2 - 11 кВт, 2-полюсный													96102386	206,00
	DN 100; 1,5 - 2,2 кВт, 4-полюсный													96102201	214,00
	DN 100; 3 - 5,5 кВт, 4-полюсный													96101917	215,00
	DN 100; 7,5 кВт, 4-полюсный													96102202	216,00
	DN 150; 4 - 5,5 кВт, 4-полюсный													96102263	360,00
	DN 150; 7,5 кВт, 4-полюсный													96102250	380,00
	DN 100	Для всех типов насосов S1, SV типоразмеров 34, 42										96255509	386,00		
<b>Переходник для автоматической трубной муфты UV35579 (DN80)</b>	Для монтажа насосов S1, SV типоразмеров 34, 42 взамен аналогичных насосов										96572290	370,00			
<b>Переходник для автоматической трубной муфты UV35579 (DN80)</b>	типоразмеров 34, 42 прежнего поколения, которые были установлены на автоматической трубной муфте.										96572291	233,00			

9

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Принадлежности для монтажа насосов DP, SL, SLV, SE, SEV, SEG, APG, S (типоразмеры 32, 42)

Группа продукта Z

Тип продукта	Типовой ряд насосов	EUR																			
		SL.150.80	SE1.150.80	SLV.65.80	SEV.65.80	SL.180.80	SE1.180.80	SLV.80.80	SEV.80.80	SLV.80.100	SEV.80.100	SLV.100.100	SEV.100.100	SL.180.100	SE1.80.100	SL.100.100	SE1.100.100	SL.100.150	SE1.100.150	№ продукта	EUR
Размер напорного патрубков насоса		DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 150	DN 150		
<b>26. Опоры для горизонтального "сухого" монтажа</b> <b>Оцинкованная сталь</b>	DN 65; 2,2 - 3 кВт, 2-полюсный		x																	96102261	196,00
	DN 65; 4 кВт, 2-полюсный		x																	96102262	198,00
	DN 80; 2,2 - 3 кВт, 2-полюсный				x															96101912	200,00
	DN 80; 1,1 - 2,2 кВт, 4-полюсный								x											96101912	200,00
	DN 80; 4 - 7,5 кВт, 2-полюсный				x				x											96102200	201,00
	DN 80; 4 кВт, 4-полюсный								x											96102200	201,00
	DN 80; 9,2 - 11 кВт, 2-полюсный								x											96102386	206,00
	DN 100; 1,5 - 2,2 кВт, 4-полюсный							x			x				x					96102201	214,00
	DN 100; 3 - 5,5 кВт, 4-полюсный							x			x		x		x					96101917	215,00
	DN 100; 7,5 кВт, 4-полюсный							x			x		x		x					96102202	216,00
	DN 150; 4 - 5,5 кВт, 4-полюсный																	x	x	96102263	360,00
	DN 150; 7,5 кВт, 4-полюсный																	x	x	96102250	380,00
DN 100	Для всех типов насосов S1, SV типоразмеров 34, 42																			96255509	386,00
<b>Переходник для автоматической трубной муфты UV35579 (DN80)</b>	Для монтажа насосов S1, SV типоразмеров 34, 42 взамен аналогичных насосов																			96572290	370,00
<b>Переходник для автоматической трубной муфты UV35579 (DN80)</b>	типоразмеров 34, 42 прежнего поколения, которые были установлены на автоматической трубной муфте.																			96572291	233,00

X - Рекомендуемый вариант  
0 - Возможно использование

R - внешняя резьба  
Rp - внутренняя резьба

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

### Новые насосные технологии – SMART DIGITAL DOSING – снимая барьеры в дозировании!



- > Простой монтаж и обслуживание за счёт монтажной плиты с быстросъёмными фиксаторами.
- > Интуитивная структура меню подобно радио-системе автомобиля.
- > Текстовые сообщения о возможных причинах сбоя, нет необходимости тратить время на анализ ошибок.
- > Быстрый ввод в эксплуатацию без изнурительного изучения руководства по эксплуатации.
- > Простой контроль благодаря системе интеллектуального управления насосом.

- > удобный интерфейс и меню на русском языке  
простая настройка параметров,  
непосредственная калибровка



- > с применением цифровых технологий, привод от шагового двигателя → плавное дозирование, высокая точность, широкий диапазон регулирования 1:1000

- > опция: Двойная тефлоновая мембрана → надёжное дозирование опасных жидкостей



- > исполнение с двумя дозирующими головками → дозирование двух разных жидкостей одним насосом

**Глубина регулирования:** 3000:1 для насоса DDA 7.5-16 / 1000:1 для остальных

**Напряжение питания:** 1x 110-240 В 50-60 Гц, IP65

**Сетевая вилка:** Европейский стандарт (Schuko)

**Присоединения:**

Материал – PP/PVC/PVDF: под шланг 4/6, 6/9, 6/12, 9/12

Материал – Нерж. сталь: гайка с внутр. резьбой Rp 1/4"



### Версия AR

Ручная настройка производительности

Импульсный входной сигнал в мл./имп.

Аналоговый сигнал 0/4-20mA (входной и выходной)

Масштабирование аналогового входного сигнала

### Автоматическое удаление воздуха

Дозирование партией/Таймер

Внешний старт/стоп

Двухуровневый контроль реагента

Выходные контакты реле (2 реле)

Группа продукта M1

Тип продукта	Макс. Q, (л/ч)	Макс. H, (бар)	Материал			№ продукта	EUR
			Доз. Головка	Прокладки	Шарики клапанов		
DDA 7.5-16	7,5	16	PP	EPDM	Керамика	97721938	1018,00
			PP	FKM	Керамика	97721942	1018,00
			PVC	EPDM	Керамика	97721946	1041,00
			PVC	FKM	Керамика	97721950	1041,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97721966	1199,00
			SS	FKM	SS	97721970	1651,00
DDA 12-10	12	10	PP	EPDM	Керамика	97722040	1154,00
			PP	FKM	Керамика	97722044	1154,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722048	1177,00
			PVC	FKM	Керамика	97722052	1177,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722068	1335,00
			SS	FKM	SS	97722072	1786,00
DDA 17-7	17	7	PP	EPDM	Керамика	97722142	1154,00
			PP	FKM	Керамика	97722146	1154,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722150	1177,00
			PVC	FKM	Керамика	97722154	1177,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722170	1335,00
			SS	FKM	SS	97722174	1786,00
DDA 30-4	30	4	PP	EPDM	Керамика	97722244	1267,00
			PP	FKM	Керамика	97722248	1267,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722252	1289,00
			PVC	FKM	Керамика	97722256	1289,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722272	1448,00
			SS	FKM	SS	97722276	1899,00

### Версия FC

Аналогично AR

Контроль дозирования с диагностикой ошибок

Мониторинг давления

Группа продукта M1

Тип продукта	Макс. Q, (л/ч)	Макс. H, (бар)	Материал			№ продукта	EUR
			Доз. Головка	Прокладки	Шарики клапанов		
DDA 7.5-16	7,5	16	PP	EPDM	Керамика	97721972	1289,00
			PP	FKM	Керамика	97721976	1289,00
			PVC	EPDM	Керамика	97721980	1312,00
			PVC	FKM	Керамика	97721984	1312,00
			PVDF	PTFE	Керамика	9772200	1470,00
			SS	FKM	SS	97722004	1922,00
DDA 12-10	12	10	PP	EPDM	Керамика	97722074	1425,00
			PP	FKM	Керамика	97722078	1425,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722082	1448,00
			PVC	FKM	Керамика	97722086	1448,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722102	1606,00
			SS	FKM	SS	97722106	2057,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

Тип продукта	Макс. Q, (л/ч)	Макс. Н, (бар)	Материал			№ продукта	EUR
			Доз. Головка	Прокладки	Шарики клапанов		
DDA 17-7	17	7	PP	EPDM	Керамика	97722176	1425,00
			PP	FKM	Керамика	97722180	1425,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722184	1448,00
			PVC	FKM	Керамика	97722188	1448,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722204	1606,00
			SS	FKM	SS	97722208	2057,00
DDA 30-4	30	4	PP	EPDM	Керамика	97722278	1538,00
			PP	FKM	Керамика	97722282	1538,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722286	1560,00
			PVC	FKM	Керамика	97722291	1560,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722307	1719,00
			SS	FKM	SS	97722311	2170,00

## Версия FCM

Аналогично FC

Измерение потока дозирования

Автоматическая адаптация дозирования

Группа продукта M1

Тип продукта	Макс. Q, (л/ч)	Макс. Н, (бар)	Материал			№ продукта	EUR
			Доз. Головка	Прокладки	Шарики клапанов		
DDA 7.5-16	7,5	16	PP	EPDM	Керамика	97722006	1527,00
			PP	FKM	Керамика	97722010	1527,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722014	1549,00
			PVC	FKM	Керамика	97722018	1549,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722034	1707,00
			SS	FKM	SS	97722038	2159,00
DDA 12-10	12	10	PP	EPDM	Керамика	97722108	1662,00
			PP	FKM	Керамика	97722112	1662,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722116	1685,00
			PVC	FKM	Керамика	97722120	1685,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722136	1843,00
			SS	FKM	SS	97722140	2294,00
DDA 17-7	17	7	PP	EPDM	Керамика	97722210	1662,00
			PP	FKM	Керамика	97722214	1662,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722218	1685,00
			PVC	FKM	Керамика	97722222	1685,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722238	1843,00
			SS	FKM	SS	97722242	2294,00
DDA 30-4	30	4	PP	EPDM	Керамика	97722313	1775,00
			PP	FKM	Керамика	97722317	1775,00
			PVC	EPDM	Керамика	97722331	1798,00
			PVC	FKM	Керамика	97722335	1798,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97722351	1956,00
			SS	FKM	SS	97722355	2407,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Глубина регулирования:** 1000:1  
**Напряжение питания:** 1x 110-240 В 50-60 Гц, IP65  
**Сетевая вилка:** Европейский стандарт (Schuko)  
**Присоединения:**  
 Материал – PP/PVC/PVDF: под шланг 4/6, 6/9, 6/12, 9/12  
 Материал – Нерж. сталь: гайка с внутр. резьбой Rp 1/4"



**Версия AR**

Ручная настройка производительности  
 Импульсный входной сигнал в мл./имп.  
 Многопозиционный блок управления

Внешний старт/стоп  
 Двухуровневый контроль реагента

Группа продукта M1

Тип продукта	Макс. Q, (л/ч)	Макс. H, (бар)	Материал			№ продукта	EUR
			Доз. Головка	Прокладки	Шарики клапанов		
DDC 6-10	6	10	PP	EPDM	Керамика	97721324	612,00
			PP	FKM	Керамика	97721328	612,00
			PVC	EPDM	Керамика	97721332	635,00
			PVC	FKM	Керамика	97721336	635,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97721352	793,00
			SS	FKM	SS	97721356	1214,00
DDC 9-7	9	7	PP	EPDM	Керамика	97721393	612,00
			PP	FKM	Керамика	97721397	612,00
			PVC	EPDM	Керамика	97721401	635,00
			PVC	FKM	Керамика	97721405	635,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97721421	793,00
			SS	FKM	SS	97721425	1214,00
DDC 15-4	15	4	PP	EPDM	Керамика	97721461	747,00
			PP	FKM	Керамика	97721465	747,00
			PVC	EPDM	Керамика	97721469	770,00
			PVC	FKM	Керамика	97721473	770,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97721489	928,00
			SS	FKM	SS	97721493	1380,00

10

**Версия AR**

Аналогично A  
 Аналоговый сигнал 0/4-20mA  
 Выходные контакты реле (2 реле)

Группа продукта M1

Тип продукта	Макс. Q, (л/ч)	Макс. H, (бар)	Материал			№ продукта	EUR
			Доз. Головка	Прокладки	Шарики клапанов		
DDC 6-10	6	10	PP	EPDM	Керамика	97721358	793,00
			PP	FKM	Керамика	97721362	793,00
			PVC	EPDM	Керамика	97721366	815,00
			PVC	FKM	Керамика	97721370	815,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97721387	973,00
			SS	FKM	SS	97721391	1425,00
DDC 9-7	9	7	PP	EPDM	Керамика	97721427	793,00
			PP	FKM	Керамика	97721431	793,00
			PVC	EPDM	Керамика	97721435	815,00
			PVC	FKM	Керамика	97721439	815,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97721455	973,00
			SS	FKM	SS	97721459	1425,00
DDC 15-4	15	4	PP	EPDM	Керамика	97721495	928,00
			PP	FKM	Керамика	97721499	928,00
			PVC	EPDM	Керамика	97721503	951,00
			PVC	FKM	Керамика	97721507	951,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97721523	1109,00
			SS	FKM	SS	97721527	1560,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
 Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



**Глубина регулирования:** 1000:1  
**Напряжение питания:** 1x 110-240 В 50-60 Гц, IP65  
**Сетевая вилка:** Европейский стандарт (Schuko)

**Присоединения:**  
 Материал – PP/PVC/PVDF: под шланг 4/6, 6/9, 6/12, 9/12  
 Материал – Нерж. сталь: гайка с внутр. резьбой Rp 1/4"



## Версия В

Ручная настройка производительности

Группа продукта M1

Тип продукта	Макс. Q, (л/ч)	Макс. Н, (бар)	Материал			№ продукта	EUR
			Доз. Головка	Прокладки	Шарики клапанов		
DDE 6-10	6	10	PP	EPDM	Керамика	97720905	343,00
			PP	FKM	Керамика	97720909	343,00
			PVC	EPDM	Керамика	97720923	366,00
			PVC	FKM	Керамика	97720927	366,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97720943	524,00
			SS	FKM	SS	97720947	967,00
DDE 15-4	15	4	PP	EPDM	Керамика	97720983	479,00
			PP	FKM	Керамика	97720987	479,00
			PVC	EPDM	Керамика	97720991	501,00
			PVC	FKM	Керамика	97720995	501,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97721011	659,00
			SS	FKM	SS	97721015	1111,00

## Версия Р

Аналогично В  
 Импульсный сигнал (1:n)  
 Внешний старт/стоп  
 Одноуровневый контроль реагента

Группа продукта M1

Тип продукта	Макс. Q, (л/ч)	Макс. Н, (бар)	Материал			№ продукта	EUR
			Доз. Головка	Прокладки	Шарики клапанов		
DDE 6-10	6	10	PP	EPDM	Керамика	97720949	425,00
			PP	FKM	Керамика	97720953	425,00
			PVC	EPDM	Керамика	97720957	447,00
			PVC	FKM	Керамика	97720961	447,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97720977	605,00
			SS	FKM	SS	97720981	1057,00
DDE 15-4	15	4	PP	EPDM	Керамика	97721017	560,00
			PP	FKM	Керамика	97721021	560,00
			PVC	EPDM	Керамика	97721025	583,00
			PVC	FKM	Керамика	97721029	583,00
			PVDF	PTFE	Керамика	97721045	741,00
			SS	FKM	SS	97721049	1192,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
 Рекомендованные розничные цены.

## Дозировочные насосы серии DME, с боковым пультом управления

Мембранный дозировочный насос с шаговым двигателем и легким доступом к меню управления.

Входы для управляющих сигналов: импульсного, аналогового, по уровню жидкости,

возможна комплектация встроенным модулем шины связи Profibus

Глубина регулирования 1:800

Варианты исполнения проточной части: PP, PVDF, нержавеющая сталь 1.4401 с уплотнениями EPDM или FKM

Напряжение питания: 1 x 100-240 В, 50-60 Гц



Группа продукта M 2

### Исполнение В

Макс. расход 60 л/ч, давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DME 60-10 В-PP/E/C-S-31QQF</b>	96524917	<b>1583,00</b>
<b>DME 60-10 В-PP/V/C-S-31QQF</b>	96524919	<b>1583,00</b>
<b>DME 60-10 В-PV/V/C-S-31QQF</b>	96524921	<b>1748,00</b>
<b>DME 60-10 В-SS/V/SS-S-31A1A1F</b>	96524924	<b>2101,00</b>

Макс. расход 150 л/ч, давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DME 150-4 В-PP/E/C-S-31QQF</b>	96524934	<b>1754,00</b>
<b>DME 150-4 В-PP/V/C-S-31QQF</b>	96524936	<b>1754,00</b>
<b>DME 150-4 В-PV/V/C-S-31QQF</b>	96524938	<b>1932,00</b>
<b>DME 150-4 В-SS/V/SS-S-31A1A1F</b>	96524940	<b>2314,00</b>

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

### Исполнение AR - с аварийным реле

Макс. расход 60 л/ч, давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DME 60-10 AR-PP/E/C-S-31QQF</b>	96524879	<b>2099,00</b>
<b>DME 60-10 AR-PP/V/C-S-31QQF</b>	96524911	<b>2099,00</b>
<b>DME 60-10 AR-PV/V/C-S-31QQF</b>	96524913	<b>2264,00</b>
<b>DME 60-10 AR-SS/V/SS-S-31A1A1F</b>	96524915	<b>2617,00</b>

Макс. расход 150 л/ч, давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DME 150-4 AR-PP/E/C-S-31QQF</b>	96524926	<b>2272,00</b>
<b>DME 150-4 AR-PP/V/C-S-31QQF</b>	96524928	<b>2272,00</b>
<b>DME 150-4 AR-PV/V/C-S-31QQF</b>	96524930	<b>2450,00</b>
<b>DME 150-4 AR-SS/V/SS-S-31A1A1F</b>	96524932	<b>2832,00</b>

10

## Дозировочные насосы серии DME, с фронтальным пультом управления

Мембранный дозировочный насос с шаговым двигателем и легким доступом к меню управления.

Входы для управляющих сигналов: импульсного, аналогового, по уровню жидкости,

возможна комплектация встроенным модулем шины связи Profibus

Глубина регулирования 1:800

Варианты исполнения проточной части: PP, PVDF, нержавеющая сталь 1.4401 с уплотнениями EPDM или FKM

Напряжение питания: 1 x 100-240 В, 50-60 Гц



Группа продукта M 2

### Исполнение В

Макс. расход 60 л/ч, давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DME 60-10 В-PP/E/C-F-31QQF</b>	96524916	<b>1553,00</b>
<b>DME 60-10 В-PP/V/C-F-31QQF</b>	96524918	<b>1553,00</b>
<b>DME 60-10 В-PV/V/C-F-31QQF</b>	96524920	<b>1715,00</b>
<b>DME 60-10 В-SS/V/SS-F-31A1A1F</b>	96524923	<b>2071,00</b>

Макс. расход 150 л/ч, давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DME 150-4 В-PP/E/C-F-31QQF</b>	96524933	<b>1724,00</b>
<b>DME 150-4 В-PP/V/C-F-31QQF</b>	96524935	<b>1724,00</b>
<b>DME 150-4 В-PV/V/C-F-31QQF</b>	96524937	<b>1901,00</b>
<b>DME 150-4 В-SS/V/SS-F-31A1A1F</b>	96524939	<b>2284,00</b>

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

### Исполнение AR – с аварийным реле

Макс. расход 60 л/ч, давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DME 60-10 AR-PP/E/C-F-31QQF</b>	96524874	<b>2069,00</b>
<b>DME 60-10 AR-PP/V/C-F-31QQF</b>	96524910	<b>2069,00</b>
<b>DME 60-10 AR-PV/V/C-F-31QQF</b>	96524912	<b>2234,00</b>
<b>DME 60-10 AR-SS/V/SS-F-31A1A1F</b>	96524914	<b>2587,00</b>

Макс. расход 150 л/ч, давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DME 150-4 AR-PP/E/C-F-31QQF</b>	96524925	<b>2242,00</b>
<b>DME 150-4 AR-PP/V/C-F-31QQF</b>	96524927	<b>2242,00</b>
<b>DME 150-4 AR-PV/V/C-F-31QQF</b>	96524929	<b>2420,00</b>
<b>DME 150-4 AR-SS/V/SS-F-31A1A1F</b>	96524931	<b>2802,00</b>



### Дозировочные насосы серии DME, с фронтальным пультом управления

Мембранный дозировочный насос с бесщёточным двигателем постоянного тока и легким доступом к меню управления. Исполнение В: ручное управление.

Исполнение AR: управление от импульсного, аналогового 0/4-20 мА сигнала, по уровню жидкости, внешний

СТАРТ/СТОП возможна комплектация встроенным модулем шины связи Profibus.

Глубина регулирования 1:800.

Варианты исполнения проточной части: PP, PVDF, нержавеющая сталь 1.4401 с уплотнениями EPDM или FKM.

Напряжение питания: 1 x 100-240 В, 50-60 Гц

Группа продукта М 2

#### Исполнение В

Макс. расход 375 л/ч, давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 375-10 В-PP/E/C-F-31A2A2F	95905063	3351,00
DME 375-10 В-PP/V/C-F-31A2A2F	95905073	3363,00
DME 375-10 В-PV/V/C-F-31A2A2F	95905095	3790,00
DME 375-10 В-SS/V/SS-F-31A2A2F	96524956	3709,00

#### Исполнение AR

Макс. расход 375 л/ч, давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 375-10 AR-PP/E/C-F-31A2A2F	95905003	3926,00
DME 375-10 AR-PP/V/C-F-31A2A2F	95905013	3938,00
DME 375-10 AR-PV/V/C-F-31A2A2F	95905035	4364,00
DME 375-10 AR-SS/V/SS-F-31A2A2F	96524947	4284,00

Макс. расход 940 л/ч, давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 940-4 В-PP/E/C-F-31A2A2F	95905251	4021,00
DME 940-4 В-PP/V/C-F-31A2A2F	95905261	4033,00
DME 940-4 В-PV/V/C-F-31A2A2F	95905283	4557,00
DME 940-4 В-SS/V/SS-F-31A2A2F	96524982	4544,00

Макс. расход 940 л/ч, давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 940-4 AR-PP/E/C-F-31A2A2F	95905191	4594,00
DME 940-4 AR-PP/V/C-F-31A2A2F	95905201	4606,00
DME 940-4 AR-PV/V/C-F-31A2A2F	95905223	5130,00
DME 940-4 AR-SS/V/SS-F-31A2A2F	96524964	5116,00

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

10



### Дозировочные насосы серии DME, с боковым пультом управления

Мембранный дозировочный насос с бесщёточным двигателем постоянного тока и легким доступом к меню управления. Исполнение В: ручное управление

Исполнение AR: управление от импульсного, аналогового 0/4-20 мА сигнала, по уровню жидкости, внешний

СТАРТ/СТОП возможна комплектация встроенным модулем шины связи Profibus

Глубина регулирования 1:800

Варианты исполнения проточной части: PP, PVDF, нержавеющая сталь 1.4401 с уплотнениями EPDM или FKM

Напряжение питания: 1 x 100-240 В, 50-60 Гц

Группа продукта М 2

#### Исполнение В

Макс. расход 375 л/ч, давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 375-10 В-PP/E/C-S-31A2A2F	95905065	3398,00
DME 375-10 В-PP/V/C-S-31A2A2F	95905075	3409,00
DME 375-10 В-PV/V/C-S-31A2A2F	95905097	3836,00
DME 375-10 В-SS/V/SS-S-31A2A2F	96524957	3756,00

#### Исполнение AR – с аварийным реле

Макс. расход 375 л/ч, давление макс. 10 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 375-10 AR-PP/E/C-S-31A2A2F	95905005	3973,00
DME 375-10 AR-PP/V/C-S-31A2A2F	95905015	3984,00
DME 375-10 AR-PV/V/C-S-31A2A2F	95905037	4411,00
DME 375-10 AR-SS/V/SS-S-31A2A2F	96524948	4330,00

Макс. расход 940 л/ч, давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 940-4 В-PP/E/C-S-31A2A2F	95905253	4068,00
DME 940-4 В-PP/V/C-S-31A2A2F	95905263	4079,00
DME 940-4 В-PV/V/C-S-31A2A2F	95905285	4603,00
DME 940-4 В-SS/V/SS-S-31A2A2F	96524983	4590,00

Макс. расход 940 л/ч, давление макс. 4 бар

Тип продукта	№ продукта	EUR
DME 940-4 AR-PP/E/C-S-31A2A2F	95905193	4640,00
DME 940-4 AR-PP/V/C-S-31A2A2F	95905203	4652,00
DME 940-4 AR-PV/V/C-S-31A2A2F	95905225	5176,00
DME 940-4 AR-SS/V/SS-S-31A2A2F	96524965	5163,00

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

**Цифровые мембранные дозировочные насосы DDI 222 ( 0-150 л/ч )**

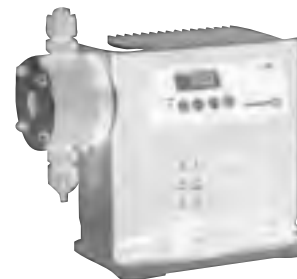
Глубина регулирования: 1:800

Напряжение питания: 1 x 110–240 В, 50–60 Гц, IP65

Сетевая вилка: кабель 5 м с вилкой с заземляющим контактом

Дополнительные опции по запросу:

- дозирование сред высокой вязкости
- модуль связи Profibus DP
- контроль разрыва мембраны
- различные варианты материалов и клапанов

**ВАРИАНТ УПРАВЛЕНИЯ AR**

Панель управления

Пропорциональное дозирование по импульсному сигналу

Пропорциональное дозирование по аналоговому сигналу 0/4-20 мА

Периодическое дозирование на базе реле времени

Периодическое дозирование по импульсному сигналу

**Боковое расположение панели управления**

Группа продукта М 5

Тип продукта	Макс. Q (л/ч)	Макс. Н (бар)	Материалы				№ продукта	EUR					
			Дозирующая головка	Прокладки	Шарики клапанов	Присоединения							
DDI 60-10 AR-PP/E/C-S-3166F	60	10	PP	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 9/12	96717438	2198,00					
DDI 60-10 AR-PP/V/C-S-3166F				FKM (Viton)			96684789	2201,00					
DDI 60-10 AR-PVC/E/C-S-31B16F			PVC	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 9/12; Н.: шл. 6/12 или тр. 10/12	95719133	2146,00					
DDI 60-10 AR-PVC/V/C-S-31B16F									FKM (Viton)	95719134	2162,00		
DDI 60-10 AR-PV/T/C-S-31B3B3F									PTFE	Керамика	Труба 14/16 RP 3/4"	96684765	2441,00
DDI 60-10 AR-SS/T/SS-S-31AAF													
DDI 150-4 AR-PP/E/C-S-31B4B4F	150	4	PP	EPDM	Керамика	Труба 20/25	95714556	2561,00					
по запросу				FKM (Viton)			—	—					
по запросу			PVC	EPDM	Керамика	Шл. 13/20 или труба 20/25	96684639	2557,00					
DDI 150-4 AR-PVC/V/C-S-31B2B2F									FKM (Viton)	96684639	2557,00		
DDI 150-4 AR-PV/T/C-S-31B4B4F									PTFE	Керамика	Труба 20/25 RP 3/4"	96717268	3255,00
DDI 150-4 AR-SS/T/SS-S-31A1A1F													

10

**ВАРИАНТ УПРАВЛЕНИЯ AF**

как AR, но дополнен монитором дозирования «Flow Monitor»

для управления процессом дозирования

**Боковое расположение панели управления**

Группа продукта М 5

Тип продукта	Макс. Q (л/ч)	Макс. Н (бар)	Материалы				№ продукта	EUR					
			Дозирующая головка	Прокладки	Шарики клапанов	Присоединения							
DDI 60-10 AF-PP/E/C-S-3166F	60	10	PP	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 9/12	96694396	2923,00					
DDI 60-10 AF-PP/V/C-S-3166F				FKM (Viton)			96694396	2826,00					
DDI 60-10 AF-PVC/V/C-S-31B16F			PVC	EPDM	Керамика	Вс.: шл. 9/12; Н.: шл. 6/12 или тр. 10/12	96684858	2904,00					
DDI 60-10 AF-PVC/E/C-S-31B16F									FKM (Viton)	96695846	2888,00		
DDI 60-10 AF-PVC/T/C-S-31B3B3F									PTFE	Керамика	Труба 14/16 RP 3/4"	95719135	3049,00
DDI 60-10 AF-SS/T/SS-S-31AAF													
DDI 150-4 AF-PP/E/C-S-31B4B4F	150	4	PP	EPDM	Керамика	Труба 20/25	95715261	3286,00					
по запросу				FKM (Viton)			—	—					
по запросу			PVC	EPDM	Керамика	Шл. 13/20 или труба 20/25	96684692	3281,00					
DDI 150-4 AF-PVC/V/C-S-31B2B2F									FKM (Viton)	96684692	3281,00		
DDI 150-4 AF-PV/T/C-S-31B4B4F									PTFE	Керамика	Труба 20/25 RP 3/4"	96684680	3979,00
DDI 150-4 AF-SS/T/SS-S-31A1A1F													

Вс.: всасывающая линия

Н.: напорная линия

Шл.: шланг (гибкая трубка)

Цены указаны на условиях «склад-Москва» с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**Дозировочные насосы серии DMX-B**

Мембранные дозировочные насосы, с двигателем переменного тока и кривошипно-шатунным механизмом

Входы для управляющих сигналов: **HET**

Ручная установка длины хода плунжера с помощью эксцентрика.

Стандартные исполнения проточной части: PP или 1.4571 / 1.4401 с уплотнениями EPDM или FKM

Исполнения проточной части из **PVC, PVDF** – по запросу

**Взрывозащищенное исполнение двигателя – по запросу**

**Исполнение AR (с входами управляющих сигналов) – по запросу**

Напряжение питания: 3 x 400 В, 50 Гц



Группа продукта M 8

**Исполнение В**

Макс. расход 4 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 4-10 В-PP/Е/Т-Х-Е144Х</b>	96293585	<b>1029,00</b>
<b>DMX 4-10 В-SS/V/Х-Х-Е1ААХ</b>	96293586	<b>1613,00</b>

Макс. расход 8 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 8-10 В-PP/Е/Т-Х-Е144Х</b>	96293587	<b>1025,00</b>
<b>DMX 8-10 В-SS/V/SS-Х-Е1ААХ</b>	96293588	<b>1608,00</b>

Макс. расход 16 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 16-10 В-PP/Е/Т-Х-Е144Х</b>	96293589	<b>992,00</b>
<b>DMX 16-10 В-SS/V/SS-Х-Е1ААХ</b>	96293590	<b>1575,00</b>

Макс. расход 27 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 27-10 В-PP/Е/Т-Х-Е144Х</b>	96293591	<b>997,00</b>
<b>DMX 27-10 В-SS/V/SS-Х-Е1ААХ</b>	96293592	<b>1580,00</b>

Макс. расход 50 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 50-10 В-PP/Е/Т-Х-Е144Х</b>	96293593	<b>1110,00</b>
<b>DMX 50-10 В-SS/V/SS-Х-Е1ААХ</b>	96293594	<b>1693,00</b>

Макс. расход 67 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 67-10 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293599	<b>2109,00</b>
<b>DMX 67-10 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293600	<b>2858,00</b>

Макс. расход 75 л/ч, давление макс. 4 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 75-4 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293595	<b>1336,00</b>
<b>DMX 75-4 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293596	<b>1887,00</b>

Макс. расход 100 л/ч, давление макс. 8 бар. Мощность 0,18 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 100-8 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293601	<b>1917,00</b>
<b>DMX 100-8 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293602	<b>2560,00</b>

Макс. расход 115 л/ч, давление макс. 3 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 115-3 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293597	<b>1481,00</b>
<b>DMX 115-3 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293598	<b>2054,00</b>

Макс. расход 132 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 132-10 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293603	<b>2172,00</b>
<b>DMX 132-10 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293604	<b>2840,00</b>

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

Макс. расход 142 л/ч, давление макс. 8 бар. Мощность 0,18 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 142-8 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293605	<b>1959,00</b>
<b>DMX 142-8 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293606	<b>2602,00</b>

Макс. расход 160 л/ч, давление макс. 5 бар. Мощность 0,18 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 160-5 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293607	<b>1947,00</b>
<b>DMX 160-5 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293608	<b>2635,00</b>

Макс. расход 190 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 190-10 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293609	<b>2172,00</b>
<b>DMX 190-10 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293610	<b>2840,00</b>

Макс. расход 280 л/ч, давление макс. 8 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 280-8 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293611	<b>2221,00</b>
<b>DMX 280-8 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293612	<b>2888,00</b>

Макс. расход 321 л/ч, давление макс. 6 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 321-6 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293613	<b>2283,00</b>
<b>DMX 321-6 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293614	<b>3063,00</b>

Макс. расход 380 л/ч, давление макс. 3 бар. Мощность 0,18 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 380-3 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293615	<b>2034,00</b>
<b>DMX 380-3 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293616	<b>2889,00</b>

Макс. расход 460 л/ч, давление макс. 6 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 460-6 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293617	<b>2283,00</b>
<b>DMX 460-6 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293618	<b>3063,00</b>

Макс. расход 525 л/ч, давление макс. 3 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 525-3 В-PP/Е/Т-Х-Е1U4U4Х</b>	96293619	<b>2663,00</b>
<b>DMX 525-3 В-SS/V/SS-Х-Е1А2А2Х</b>	96293620	<b>3834,00</b>

Макс. расход 765 л/ч, давление макс. 3 бар. Мощность 0,37 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMX 765-3 В-PP/Е/Т-Х-Е1В5В5Х</b>	96631333	<b>2629,00</b>
<b>DMX 765-3 В-SS/V/SS-Х-Е1А2А2Х</b>	96293622	<b>3834,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Дозировочные насосы серии DMH-B**

Мембранные дозировочные насосы, с двигателем переменного тока и кривошипно-шатунным механизмом

Входы для управляющих сигналов: **НЕТ**

Ручная установка длины хода плунжера с помощью эксцентрика.

Стандартные исполнения проточной части: PP или 1.4571 / 1.4401 с уплотнениями EPDM или FKM

Исполнения проточной части из **PVC, PVDF** – по запросу

**Взрывозащищенное исполнение двигателя – по запросу**

Исполнение AR (с входами управляющих сигналов) – по запросу

Напряжение питания: 3 x 400 В , 50 Гц

Группа продукта M 9

**Исполнение В**

Макс. расход 5 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,06 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 5-10 В-PP/Е/Т-Х-Е144Х</b>	96293623	<b>1846,00</b>
<b>DMH 5-10 В-SS/V/SS-Х-Е1ААХ</b>	96293624	<b>2266,00</b>

Макс. расход 13 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,06 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 13-10 В-PP/Е/Т-Х-Е144Х</b>	96293625	<b>1843,00</b>
<b>DMH 13-10 В-SS/V/SS-Х-Е1ААХ</b>	96293626	<b>2263,00</b>

Макс. расход 24 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,06 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 24-10 В-PP/Е/Т-Х-Е144Х</b>	96293627	<b>1843,00</b>
<b>DMH 24-10 В-SS/V/SS-Х-Е1ААХ</b>	96293628	<b>2263,00</b>

Макс. расход 37 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 37-10 В-PP/Е/Т-Х-Е144Х</b>	96293629	<b>1909,00</b>
<b>DMH 37-10 В-SS/V/SS-Х-Е1ААХ</b>	96293630	<b>2329,00</b>

Макс. расход 46 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,09 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 46-10 В-PP/Е/Т-Х-Е144Х</b>	96293631	<b>1877,00</b>
<b>DMH 46-10 В-SS/V/SS-Х-Е1ААХ</b>	96293632	<b>2297,00</b>

Макс. расход 67 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,18 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 67-10 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96723853	<b>2221,00</b>
<b>DMH 67-10 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293634	<b>2918,00</b>

Макс. расход 100 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,18 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 100-10 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293635	<b>1974,00</b>
<b>DMH 100-10 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293636	<b>2941,00</b>

Технические характеристики насосов приведены в каталоге.

Макс. расход 143 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,55 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 143-10 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293637	<b>5269,00</b>
<b>DMH 143-10 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293638	<b>6035,00</b>

Макс. расход 213 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,55 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 213-10 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293639	<b>5204,00</b>
<b>DMH 213-10 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293640	<b>5970,00</b>

Макс. расход 291 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,55 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 291-10 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293641	<b>5223,00</b>
<b>DMH 291-10 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293642	<b>5990,00</b>

Макс. расход 332 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,55 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 332-10 В-PP/Е/Т-Х-Е1В9В9Х</b>	96293643	<b>5592,00</b>
<b>DMH 332-10 В-SS/V/SS-Х-Е1А1А1Х</b>	96293644	<b>7037,00</b>

Макс. расход 550 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 0,55 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 550-10 В-PP/Е/Т-Х-Е7В9В5Х</b>	96293645	<b>5980,00</b>
<b>DMH 550-10 В-SS/V/SS-Х-Е7А1С1Х</b>	96293646	<b>7445,00</b>

Макс. расход 770 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 1,1 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 770-10 В-PP/Е/Г-Х-Е1В5В5Х</b>	96293647	<b>7924,00</b>
<b>DMH 770-10 В-SS/V/SS-Х-Е1С1С1Х</b>	96293648	<b>9676,00</b>

Макс. расход 1150 л/ч, давление макс. 10 бар. Мощность 1,1 кВт

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>DMH 1150-10 В-PP/Е/Г-Х-Е1U4B5X</b>	96293649	<b>7954,00</b>
<b>DMH 1150-10 В-SS/V/SS-Х-Е1С1С1Х</b>	96293650	<b>9681,00</b>

10



## Монтажный комплект

Монтажный комплект включает: приемный клапан, инжекционный клапан, соединительные пластиковые трубки



Группа продукта ZM 1

Тип насоса	Максимальный расход, л/ч	Описание	№ продукта	EUR
DMS, DME 2-DME 12, DMX 0-50 л/ч	50	DN4 PP/EPDM 4/6-4/6	96457109*	75,00
DMS, DME 2-DME 12, DMX 0-50 л/ч	50	DN4 PP/FKM 4/6-4/6	96457110	77,00
DMS, DME 2-DME 12, DMX 0-50 л/ч	50	DN4 PVDF/FKM 4/6-4/6	96457111	104,00
DMS, DME 2-DME 12, DMX 0-50 л/ч	50	DN4 PP/EPDM 6/9-6/9	96434858*	77,00
DMS, DME 2-DME 12, DMX 0-50 л/ч	50	DN4 PP/FKM 6/9-6/9	96446723	77,00
DMS, DME 2-DME 12, DMX 0-50 л/ч	50	DN4 PVDF/FKM 6/9-6/9	96434859	103,00
DME 19-DME 48, DMX 0-50 л/ч	70	DN8 PP/EPDM 9/12-9/12	96440445	90,00
DME 19-DME 48, DMX 0-50 л/ч	70	DN8 PP/FKM 9/12-9/12	96446724	90,00
DME 19-DME 48, DMX 0-50 л/ч	70	DN8 PVDF/FKM 9/12-9/12	96440446	116,00

## Гибкие трубки

Группа продукта ZM 1

Внутренний/внешний диаметр трубки	Максимально допустимое давление, бар	Описание	№ продукта	EUR
4/6 мм	20	4/6 10m ETFE	96441351	по запросу
4/6 мм	20	4/6 50m ETFE	96441352	по запросу
4/6 мм	16	4/6 10m PE	91836504	14,00
4/6 мм	16	4/6 50m PE	96441190	68,00
4/6 мм	0,5	4/6 10m PVC	96441189	14,00
4/6 мм	0,5	4/6 50m PVC	96441191	68,00
5/8 мм	13	5/8 10m PE	96655661	16,00
5/8 мм	13	5/8 50m PE	96655662	76,00
6/9 мм	20	6/9 10m ETFE	96441353	по запросу
6/9 мм	20	6/9 50m ETFE	96441354	по запросу
6/9 мм	13	6/9 10m PE	96441192	19,00
6/9 мм	0,5	6/9 50m PVC	96441194	94,00
6/9 мм	0,5	6/9 10m PVC	96441193	19,00
6/9 мм	13	6/9 50m PE	96441195	94,00
6/12 мм	23	6/12 10m PVC/Армированная	96653571	39,00
6/12 мм	23	6/12 50m PVC/Армированная	91835686	177,00
9/12 мм	20	9/12 10m ETFE	96441355	по запросу
9/12 мм	20	9/12 50m ETFE	96441356	по запросу
9/12 мм	13	9/12 10m PE	96441196	20,00
9/12 мм	0,5	9/12 10m PVC	96441197	20,00
9/12 мм	13	9/12 50m PE	96441198	101,00
9/12 мм	0,5	9/12 50m PVC	96441199	101,00
12/19 мм	15	12/19 10m PVC/Армированная	96534489	37,00
15/20 мм	0,5	15/20 2m PVC	96535081	4,00
16/24 мм	14	16/24 10m PVC/Армированная	96441200	61,00
19/27 мм	12	19/27 10m PVC/Армированная	96696200	93,00
19/27 мм	12	19/27 50m PVC/Армированная	96695788	494,00
25/34 мм	10	25/34 5m PVC/Армированная	96535070	42,00
25/34 мм	10	25/34 10m PVC/Армированная	96441201	87,00
32/41 мм	9	32/41 5m PVC/Армированная	96535077	64,00
32/41 мм	9	32/41 10m PVC/Армированная	96535079	129,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Приемный клапан**

Группа продукта ZM 1

Макс. расход через клапан, л/ч	Описание	№ продукта	EUR
12	DN4 PP/EPDM 4/6	96440526	40,00
12	DN4 PP/FKM 4/6	96446860	40,00
12	DN4 PVDF/FKM 4/6	96440529	51,00
60	DN4 PP/EPDM 6/9	96440527*	40,00
60	DN4 PP/FKM 6/9	96446861	40,00
60	DN4 PVDF/FKM 6/9	96440530	51,00
60	DN4 PV/T 6/9	96641624	69,00
60	DN8 PP/EPDM 9/12	96440528	46,00
60	DN8 PP/FKM 9/12	96446865	46,00
60	DN8 PVDF/FKM 9/12	96440531	87,00
60	DN8 PV/T 9/12	96634711	69,00
400	DN 20/25 PP/EPDM 19/27, 25/34	96527112	138,00
400	DN 20/25 PP/FKM 19/27, 25/34	96527113	138,00
400	DN 20/25 PVDF/FKM 19/27, 25/34	96527114	187,00
1150	DN 30/40 PP/EPDM 25/34	96527115	254,00
1150	DN 30/40 PP/FKM 25/34	96527116	262,00
1150	DN 30/40 PVDF/FKM 25/34	96527118	473,00
1150	Rp1 1/4" SS/V	96534454	617,00

10



**Инжекционный клапан**

Группа продукта ZM 1

Макс. расход через клапан, л/ч	Описание	№ продукта	EUR
12	DN 4 PP/EPDM 4/6	96440576	36,00
12	DN 4 PP/FKM 4/6	96446739	36,00
12	DN 4 PVDF/FKM 4/6	96440581	49,00
60	DN 4/DN8 PP/EPDM 6/9	96440577*	36,00
60	DN 4 PP/FKM 6/9	96446740	36,00
60	DN 4 PVDF/FKM 6/9	96440582	49,00
60	DN8 PP/EPDM -/12	96440575	46,00
60	DN 8 PP/EPDM 9/12	96440578	46,00
60	DN 8 PP/FKM -/10	96446737	51,00
60	DN 8 PP/FKM 9/12	96446880	46,00
60	DN 8 PVDF/FKM -/12	96440580	67,00
60	DN 8 PVDF/FKM 9/12	96440583	61,00
400	DN 10 PP/EPDM 19/27,25/34	96527119	222,00
400	DN 10 PP/FKM 19/27,25/34	96527120	234,00
400	DN 10 PVDF/FKM 19/27,25/34	96527121	256,00
400	DN 10 SS/FKM 3/4"	96534457	451,00
550	DN 20 PVC/FKM 19/27	96688309	105,00
1150	DN20 Rp 1 1/4" PP/E	96527122	409,00
1150	DN20 Rp 1 1/4" PP/V	96527123	417,00
1150	DN20 Rp 1 1/4" PV/V	96527124	760,00
1150	Rp 1 1/4" SS/V	96534459	993,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



## Жесткая всасывающая линия без датчика уровня

Группа продукта ZM 1

Максимальная длина, мм	Для бака Grundfos (л)	Описание	№ продукта	EUR
		Жесткая всасывающая линия (метрическая резьба)		
660	100	DN 4/6 M12	96295867	93,00
660	100	DN 6/9 M12	96295872	94,00
660	100	DN 9/12 M12	96295877	95,00
750	200	DN 4/6 M12	96295868	93,00
750	200	DN 6/9 M12	96295873	94,00
750	200	DN 9/12 M12	96295878	95,00
900	300	DN 4/6 M12	96295869	93,00
900	300	DN 6/9 M12	96295874	94,00
900	300	DN 9/12 M12	96295879	95,00
1030	500	DN 4/6 M12	96295870	93,00
1030	500	DN 6/9 M12	96295875	94,00
1030	500	DN 9/12 M12	96295880	95,00
1100	1000	DN 4/6 M12	96295871	93,00
1100	1000	DN 6/9 M12	96295876	94,00
1100	1000	DN 9/12 M12	96295881	95,00

## Жесткая всасывающая линия с двупозиционным датчиком уровня

Жесткая всасывающая трубка в сборе с приемным клапаном, резьбовым соединением и шлангом.

Группа продукта ZM 1

Максимальная длина, мм	Для бака Grundfos (л)	Описание	№ продукта	EUR
		Жесткая всасывающая линия (метрическая резьба)		
660	100	DN 4/6 M12	96295852	186,00
660	100	DN 6/9 M12	96295857	210,00
660	100	DN 9/12 M12	96295862	210,00
750	200	DN 4/6 M12	96295853	186,00
750	200	DN 6/9 M12	96295858	210,00
750	200	DN 9/12 M12	96295863	210,00
900	300	DN 4/6 M12	96295854	186,00
900	300	DN 6/9 M12	96295859	210,00
900	300	DN 9/12 M12	96295864	210,00
1030	500	DN 4/6 M12	96295855	186,00
1030	500	DN 6/9 M12	96295860	210,00
1030	500	DN 9/12 M12	96295865	210,00
1100	1000	DN 4/6 M12	96295856	207,00
1100	1000	DN 6/9 M12	96295861	210,00
1100	1000	DN 9/12 M12	96295866	210,00



## Устройство контроля уровня

Группа продукта ZM 1

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Устройство контроля уровня	2-х позиционный датчик уровня из PVC с кабелем для подключения к насосам версий A, AR	96295882	135,00
Зажимы для устройства контроля	DN 8, трубка	96587907	90,00
Зажимы для устройства контроля	DN 20, трубка	96587930	81,00
Зажимы для устройства контроля	DN 25, трубка	96587909	81,00



## Монитор дозирования

Группа продукта ZM 1

Тип насоса	Материал(корпус/уплотнение)	Описание	№ продукта	EUR
DME 60-150	PP/EPDM	Устанавливается только на линию нагнетания	96655230	503,00
DME 375-940		Максимальное давление 10 бар	96655232	663,00
DME 60-150	PP/FKM	Максимальная температура жидкости 50 ° C	96655231	503,00
DME 375-940			96655233	663,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Устройство для облегчения заливки**

Группа продукта ZM 1

Объем, мл	Описание	№ продукта	EUR
250	Устройство для облегчения заливки 250 6/9	96441078	211,00
250	Устройство для облегчения заливки 250 9/12	96483949	295,00
95	Устройство для облегчения заливки 95 4/6	96441079	120,00
95	Устройство для облегчения заливки 95 6/9	96441080	120,00

**Калибровочный стакан**

Группа продукта ZM 1

Описание	№ продукта	EUR
Калибровочный стакан 250 мл	96440779	20,00
Калибровочный стакан 500 мл	96440780	31,00
Калибровочный стакан 1000 мл	96443017	27,00



**Предохранительный клапан**

Группа продукта ZM 1

Максимальный расход, л/ч	Описание	№ продукта	EUR
15/60	DN4/8, PP/EPDM, 4/6-6/9-9/12	96295883*	133,00
15/60	DN4/8, PP/FKM, 4/6-6/9-9/12	96295884	133,00
15/60	DN4/8, PVC/EPDM, 4/6-6/9-6/12 трубка 10/12	96295885	117,00
15/60	DN4/8, PVC/FKM, 4/6-6/9-6/12 трубка 10/12	96295886	117,00
60	DN8, SS, 1/4"	96295887	214,00
400	DN20, PP/EPDM, 19/27-25/34	96295888	394,00
400	DN20, PP/FKM, 19/27-25/34	96295889	397,00
400	DN20, PVC/EPDM, 19/27-25/34	96295890	315,00
400	DN20, PVC/FKM, 19/27-25/34	96295891	318,00
400	DN20, SS, 3/4"	96295892	992,00
1150	DN32, PP/EPDM, клеевой патрубок DN40	96295893	666,00
1150	DN32, PP/FKM, клеевой патрубок DN40	96295894	658,00
1150	DN32, PVC/EPDM, клеевой патрубок DN40	96295895	566,00
1150	DN32, PVC/FKM, клеевой патрубок DN40	96295896	558,00
1150	DN32, SS, 1 1/4"	96295897	1861,00



**Переливной клапан**

Группа продукта ZM 1

Максимальный расход, л/ч	Описание	№ продукта	EUR
15/60	DN4/8, PP/EPDM, 4/6-6/9-9/12	96295898*	108,00
15/60	DN4/8, PP/FKM, 4/6-6/9-9/12	96295899	108,00
15/60	DN4/8, PVC/EPDM, 4/6-6/9-6/12 трубка 10/12	96295900	96,00
15/60	DN4/8, PVC/FKM, 4/6-6/9-6/12 трубка 10/12	96295901	96,00
60	DN8, SS, 1/4"	96295902	218,00
400	DN20, PP/EPDM, 19/27-25/34	96295903	363,00
400	DN20, PP/FKM, 19/27-25/34	96295904	365,00
400	DN20, PVC/EPDM, 19/27-25/34	96295905	294,00
400	DN20, PVC/FKM, 19/27-25/34	96295906	297,00
400	DN20, SS, 3/4"	96295907	593,00
1150	DN32, PP/EPDM, клеевой патрубок DN40	96295908	596,00
1150	DN32, PP/FKM, клеевой патрубок DN40	96295909	548,00
1150	DN32, PVC/EPDM, клеевой патрубок DN40	96295910	605,00
1150	DN32, PVC/FKM, клеевой патрубок DN40	96295911	607,00
1150	DN32, SS, 1 1/4"	96295912	1669,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

## Индикатор потока

Группа продукта ZM 1

Тип насоса	Описание	№ продукта	EUR
<b>DME, DMS</b>	индикатор потока DME/DMS	96446763*	<b>49,00</b>



## Кабель / вилка

Группа продукта ZM 1

Тип	Количество полюсов	Сигнал	Длина кабеля, м	№ продукта	EUR
Кабель с вилкой	5	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	2	96440447*	<b>32,00</b>
Кабель с вилкой	5	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	5	96440448*	<b>38,00</b>
Вилка с контактами без кабеля	5	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	-	96440449*	<b>23,00</b>
Кабель с вилкой	4	Два уровня	2	96440450	<b>31,00</b>
Кабель с вилкой	4	Два уровня	5	96440451	<b>35,00</b>
Вилка с контактами без кабеля	4	Два уровня	-	96440452	<b>24,00</b>
Кабель с вилкой для DME 60-940	5	Пуск/стоп	2	96527109	<b>32,00</b>
Кабель с вилкой для DME 60-940	5	Пуск/стоп	5	96527111	<b>38,00</b>
Кабель реле аварии для DME 60-940			2	96534214	<b>50,00</b>
Кабель реле аварии для DME 60-940			5	96534215	<b>62,00</b>
Кабель с вилкой для DMX, DMH, DMI, DDI	4	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	2	96609014	<b>45,00</b>
Кабель с вилкой для DMX, DMH, DMI, DDI	4	Импульсный, аналоговый, пуск/стоп	5	96609016	<b>54,00</b>



## Резервуар

Бак для химических реагентов.

Материал: белый полиэтилен (PE).

Группа продукта ZM 1

Тип	Размер бака, л	№ продукта	EUR
Бак	40	96688081	<b>209,00</b>
	75	96688082	<b>260,00</b>
	100 (квадратный)	96489271	<b>208,00</b>
	100	96295840	<b>316,00</b>
	200	96295841	<b>461,00</b>
	300	96295842	<b>522,00</b>
	500	96295843	<b>997,00</b>
	500 (усиленный под электромешалку)	96295844	<b>1870,00</b>
	1000	96295845	<b>2048,00</b>
	1000 (усиленный под электромешалку)	96295846	<b>3133,00</b>



## Ручная мешалка

Группа продукта ZM 1

Для бака емкостью, л	Описание	№ продукта	EUR
<b>40-500</b>	Материал - PVC, макс.длина 1000 мм	96295947	<b>73,00</b>

\* Поддерживается складской запас

**Электрическая мешалка**

Группа продукта ZM 1

Длина мешалки, мм	Для резервуаров объемом, л	Напряжение	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Материал мешалки	Группа продукта ZM 1	
						№ продукта	EUR
500	75	3*400 В 50/60 Гц	0,09	1500	SS	96295813	687,00
500	75	1*230 В 50/60 Гц	0,09	1500	SS	96295814	773,00
500	75	3*400 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP	96295822	703,00
500	75	1*230 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP	96295823	790,00
500	75	3*400 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP, уплотн.	96295831	1172,00
500	75	1*230 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP, уплотн.	96295832	1259,00
650	100	3*400 В 50/60 Гц	0,09	1500	SS	96295815	691,00
650	100	1*230 В 50/60 Гц	0,09	1500	SS	96295816	778,00
650	100	3*400 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP	96295824	707,00
650	100	1*230 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP	96295825	794,00
650	100	3*400 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP, уплотн.	96295833	1177,00
650	100	1*230 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP, уплотн.	96295834	1263,00
750	200	3*400 В 50/60 Гц	0,09	1500	SS	96295817	694,00
750	200	1*230 В 50/60 Гц	0,09	1500	SS	96295818	780,00
750	200	3*400 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP	96295826	710,00
750	200	1*230 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP	96295827	772,00
750	200	3*400 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP, уплотн.	96295835	1179,00
750	200	1*230 В 50/60 Гц	0,09	1500	PP, уплотн.	96295836	1266,00
900	300	3*400 В 50/60 Гц	0,25	1500	SS	96295819	850,00
900	300	3*400 В 50/60 Гц	0,25	1500	PP	95713981	1043,00
900	300	3*400 В 50/60 Гц	0,25	1500	PP, уплотн.	96295837	1349,00
1050	500	3*400 В 50/60 Гц	0,25	1500	SS	96295820	869,00
1050	500	3*400 В 50/60 Гц	0,25	1500	PP	96295829	1062,00
1050	500	3*400 В 50/60 Гц	0,25	1500	PP, уплотн.	96295838	1368,00
1150	1000	3*400 В 50/60 Гц	0,55	1500	SS	96295821	1070,00
1150	1000	3*400 В 50/60 Гц	0,55	1500	PP	96295830	1264,00
1150	1000	3*400 В 50/60 Гц	0,55	1500	PP, уплотн.	96295839	1727,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



# CONEX® DIA-1/-2/-2Q; DIS -PR/-D/-C; DIP; DIT; DIA/S-G

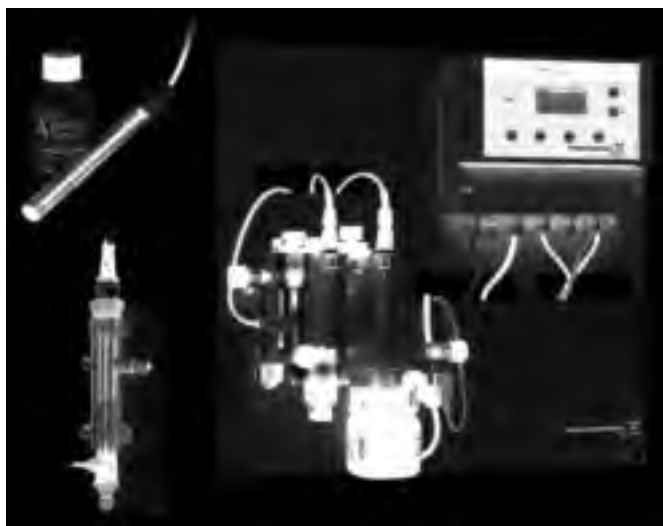
## Точное измерение и регулирование параметров воды. Контроль ПДК опасных газов в воздухе.

> Сертификаты об утверждении типа средств измерений DE.C.31.076.A № 32707, 32708, 32709, 32710, 32711

> газоанализаторы Conex® DIA-G предназначены для контроля концентрации газообразных хлора, озона, диоксида хлора, сернистого водорода или аммиака в воздухе рабочей зоны, например, в хранилище или в помещении для дозирования газа



> системы в сборе объединяют в себе проверенные на практике анализаторы Conex® модификации DIA, DIS и DIP и измерительные ячейки с электродами, смонтированные на одной панели, готовые к быстрой установке и выполнению определенных задач измерения и регулирования хлора, диоксида хлора, озона, перекиси водорода, надуксусной кислоты, pH или ОВП, а также фторидов




> Conex® DIS-C измеряет электропроводность в различных областях применения: от мойки бутылок до опреснения воды. Это возможно благодаря кондуктометрическим и индукционным электродам, поставляемым с DIS-C

> фотометр DIT является компактным переносным устройством, которое позволяет быстро и точно проверять целый ряд параметров воды: алюминий, хлор (свободный, общее содержание), диоксид хлора, циануровая кислота, железо, озон и pH (фотометрический)



Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Контрольно-измерительные анализаторы	Измерительные ячейки и датчики	Параметры измерения и регулирования		
	AquaCell для Cl <sub>2</sub> / ClO <sub>2</sub> / O <sub>3</sub> АQC-D1: Моторное очищение, герметичный АQC-D2: гидромеханическое очищение, герметичный, с датчиком мин. уровня воды АQC-D3: Гидромеханическое очищение, без давления Значение pH Окислительно-восстановительный потенциал (ОВП)	Одноэлектродная измерительная цепь Значение pH окисление-восстановление (ОВП) H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Раствор перекиси водорода H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Раствор надукусной кислоты PAAv	С мембранным покрытием Проводимость Датчик газа кондуктометрический, индукционный амперометрический, потенциостатический амперометрический потенциостатический	1. Параметр 2. Параметр 3. Параметр А амперометрический P потенциостатический AP амперометрический или потенциостатический.
			Хлор Cl <sub>2</sub> Дioxid хлора ClO <sub>2</sub> Озон O <sub>3</sub> Перекись водорода H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Надукусная кислота PAA Фторид F <sup>-</sup> Проводимость Значение pH Окислительно-восстановительный потенциал (ОВП) Температура Аммиак Хлористый водород	

Модель	Параметры	Хлор Cl <sub>2</sub>	Дioxid хлора ClO <sub>2</sub>	Озон O <sub>3</sub>	Перекись водорода H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Надукусная кислота PAA	Фторид F <sup>-</sup>	Проводимость	Значение pH	ОВП	Температура	Аммиак	Хлористый водород
DIA-1 (1 параметр)	• • • • • • •	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	•	
DIA-2Q *) (2 параметра)	• • • • • • •	1	1	1	1	1	2	2	2	2	•		
DIS-D (1 параметр)	• • • • • • •	1	1	1									
DIS-PR (1 параметр)	• • • • • • •								1	1	•		
DIS-C (1 параметр)	• • • • • • •							1			•		
DIP (3 параметра)	• • • • • • •	1	1	1					2	3	•		

\*) Copex® DIA-2Q для измерения и регулирования в системах с переменным расходом воды

• с компенсацией по температуре

Модель	Параметры	Хлор Cl <sub>2</sub>	Дioxid хлора ClO <sub>2</sub>	Озон O <sub>3</sub>	Перекись водорода H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Надукусная кислота PAA	Фторид F <sup>-</sup>	Проводимость	Значение pH	ОВП	Температура	Аммиак	Хлористый водород
DIA-1-A-D1/-D2/-D3	• • • • • • •	1	1	1						1	•		
DIA-2Q-A -D1/-D2/-D3 *)	• • • • • • •	1	1	1						2	2	•	
DIA-1-A-PR	• • • • • • •									1	1	•	
DIA-2-A-PR	• • • • • • •									1	•		
DIA-1-A-HP	• • • • • • •				1						•		
DIA-1-A-PA	• • • • • • •					1					•		
DIA-1-A-F	• • • • • • •						1						
DIS-D-A -D1 /-D2/-D3	• • • • • • •	1	1	1									
DIS-PR-A	• • • • • • •								1	1	•		
DIP-A -D1 /-D2/-D3	• • • • • • •	1	1	1					2	3	•		

\*) Copex® DIA-2Q-A с подключением аварийного сигнала

• с компенсацией по температуре

Газоанализаторы Copex® DIA-G и DIS-G могут параллельно осуществлять контроль за 2 газами

Модель	Параметры	Хлор Cl <sub>2</sub>	Дioxid хлора ClO <sub>2</sub>	Озон O <sub>3</sub>	Перекись водорода H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Надукусная кислота PAA	Фторид F <sup>-</sup>	Проводимость	Значение pH	ОВП	Температура	Аммиак	Хлористый водород
DIA-G	• • • • • • •	AP	AP	AP								P	P
DIS-G	• • • • • • •	A	A	A									

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**Современный контрольно-измерительный анализатор Conex® DIA/DIP**

Контрольно-измерительный анализатор для измерения различных параметров (см. ниже).

DIA-1: для измерения и регулирования одного параметра

DIA-2Q: для измерения и регулирования двух параметров в системах с переменным расходом воды

DIP: для измерения трёх параметров и регулирования по двум

Источник питания: 1 x 230/240 В, 50/60 Гц

Класс защиты: IP65 (настенный монтаж)



Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>DIA-1, 1-P/R/D/HP/PA/F, W-G</b>	Контрольно-измерительный анализатор для измерения и регулирования одного параметра из ряда: хлора (Cl <sub>2</sub> ), диоксида хлора (ClO <sub>2</sub> ), озона (O <sub>3</sub> ), перекиси водорода (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), надуксусной кислоты (PAA), уровня pH, окислительно-восстановительного потенциала (ОВП), фторида (F <sup>-</sup> ). Дополнительное измерение уровня pH для Cl <sub>2</sub> компенсация (без регулирования уровня pH).	96622359	<b>1853,00</b>
<b>DIA-2Q, 1-D/HP/PA 2-P/R/F, Q-W-G</b>	Контрольно-измерительный анализатор для измерения и регулирования двух параметров с аналоговым подключением расходомера для компенсации по переменному потоку в системе. Группа параметров 1: хлор (Cl <sub>2</sub> ), диоксид хлора (ClO <sub>2</sub> ), озон (O <sub>3</sub> ), перекись водорода (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), надуксусная кислота (PAA). Группа параметров 2: уровень pH, фторид (F <sup>-</sup> ), окисление-восстановление окислительно-восстановительный потенциал (ОВП). Вход для измерения температуры среды.	96609140	<b>2379,00</b>
<b>DIP, 1-D 2-P 3-R, W-G</b>	Многофункциональный анализатор для измерения трёх и регулирования двух параметров. Для группы параметров 1: хлора (Cl <sub>2</sub> ), диоксид хлора (ClO <sub>2</sub> ), озон (O <sub>3</sub> ). Группы параметров 2: уровень pH. Группа параметров 3: окислительно-восстановительный потенциал (ОВП). Вход для измерения температуры среды.	96622357	<b>3088,00</b>

10

**Стандартный контрольно-измерительный анализатор DIS-PR, DIS-D, DIS-C**

Стандартный контрольно-измерительный анализатор для измерения 1 параметра

DIS-PR (уровень pH или ОВП)

DIS-D (хлор, диоксид хлора, озон)

Источник питания: 1 x 230/240 В, 50/60 Гц

Класс защиты: IP65 (настенный монтаж), IP 54 (встроен в распределительный щит)

Тип продукта	Описание	Группа продукта M10	
		№ продукта	EUR
<b>DIS-PR, 1-P/R, W-G</b>	Стандартный контрольно-измерительный анализатор для измерения уровня pH или ОВП.	96609122	<b>953,00</b>
<b>DIS-D, 1-D, W-G</b>	Стандартный контрольно-измерительный анализатор для измерения хлора, диоксида хлора или озона. Без компенсации Cl <sub>2</sub> .	96622392	<b>901,00</b>

### AQC-D1 / AQC-D2 / AQC-D3

**Потенциостатическая (3-точечная) измерительная ячейка для измерения Cl<sub>2</sub> / ClO<sub>2</sub> / O<sub>3</sub> / pH/ОВП/температуры тврдного раствора**

Параметры измерений: Cl<sub>2</sub>/ClO<sub>2</sub>/O<sub>3</sub>, pH, окислительно-восстановительный потенциал и температура  
Измерительный электрод для Cl<sub>2</sub>/ClO<sub>2</sub>/O<sub>3</sub>: из золота или платины с электродом сравнения  
Корпус из оргстекла  
Включая датчик минимального протока пробы воды  
Встроенный механический фильтр  
Включая управляемый обратный клапан, 0,3 бар в качестве защиты от сухого хода

Включая электрод для измерения pH или окислительно-восстановительного потенциала (керамическая мембрана)  
Включая буферные растворы pH или окислительно-восстановительного потенциала, если применимо  
Включая датчик температуры измеряемой среды  
Температура среды: 0...50 t°C; давление: макс. 4 бар; ф.: 4,5–8,5  
Расход: мин. 20 л/ч, макс. 60 л/ч  
Подключение: гибкая трубка из ПВХ 6/12 мм или ПВХ 10/12 мм

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	Материал электрода <sup>1)</sup>	№ продукта	EUR
<b>AQC-D1, P-AU-PCB-RCB, QS-T-G</b>	AQC-D1 (с электрическим двигателем системы очистки) для сред с небольшой концентрацией Cl <sub>2</sub> /ClO <sub>2</sub> /O <sub>3</sub> (напр., питьевая вода). Электрод для измерения pH и/или ОВП и соединительный кабель, выбирается отдельно. Предпочтительная сфера применения: питьевая вода.	золото	96622844	<b>2256,00</b>
<b>AQC-D1, P-PT-PCB-RCB, QS-T-G</b>	AQC-D1 (с электрическим двигателем системы очистки) для сред с небольшой концентрацией Cl <sub>2</sub> /ClO <sub>2</sub> /O <sub>3</sub> (напр., питьевая вода). Электрод для измерения pH и/или ОВП и соединительный кабель, выбирается отдельно. Предпочтительная сфера применения: питьевая вода.	платина	96622847	<b>2297,00</b>
<b>AQC-D2, P-AU-PCB-RCB, QS-T-X</b>	AQC-D2 (с гидромеханическим очищением) для сред с более высокой концентрацией Cl <sub>2</sub> /ClO <sub>2</sub> /O <sub>3</sub> (например, вода в бассейне). Электрод для измерения pH и соединительный кабель выбирается отдельно. Предпочтительная сфера применения: плавательные бассейны.	золото	96622920	<b>1829,00</b>
<b>AQC-D2, P-PT-PCB-RCB, QS-T-X</b>	AQC-D2 (с гидромеханическим очищением) для сред с более высокой концентрацией Cl <sub>2</sub> /ClO <sub>2</sub> /O <sub>3</sub> (например, вода в бассейне). Электрод для измерения pH и соединительный кабель выбирается отдельно. Предпочтительная сфера применения: плавательные бассейны.	платина	96622921	<b>1878,00</b>
<b>AQC-D3, X-AU-PCB-RCB, QS-T-X</b>	AQC-D3 (безнапорная измерительная ячейка с гидромеханическим очищением для сред с более высокими концентрациями Cl <sub>2</sub> /ClO <sub>2</sub> /O <sub>3</sub> (например, вода плавательных бассейнов). Электрод для измерения pH и соединительный кабель выбирается отдельно. Предпочтительная сфера применения: при переменном расходе.	золото	96622906	<b>1892,00</b>
<b>AQC-D3, X-PT-PCB-RCB, QS-T-X</b>	AQC-D3 (безнапорная измерительная ячейка с гидромеханическим очищением для сред с более высокими концентрациями Cl <sub>2</sub> /ClO <sub>2</sub> /O <sub>3</sub> (например, вода плавательных бассейнов). Электрод для измерения pH и соединительный кабель выбирается отдельно. Предпочтительная сфера применения: при переменном расходе.	платина	96622907	<b>2006,00</b>

<sup>1)</sup> Золотой электрод для питьевой воды, воды плавательных бассейнов и слабоагрессивных сред. Платиновый электрод для более агрессивных сред, таких как морская вода, рассолы и т.д. Возможны другие конфигурации (напряжение двигателя системы очистки оснащение электродами для измерения pH/окислительно-восстановительного потенциала и тип мембраны (политетрафторэтилен).



## Комплектующие для измерительных ячеек AQC

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Измерительный электрод, золото, с интегрированным измерением температуры	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609175	487,00
Измерительный электрод, платина, с интегрированным измерением температуры	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609176	по запросу
Электрод сравнения (Cl <sub>2</sub> , ClO <sub>2</sub> и O <sub>3</sub> )	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609174	233,00
Сенсорный кабель, 1 м	для золотого/платинового электрода	96609184	90,00
Сенсорный кабель, 3 м	для золотого/платинового электрода	96609185	99,00
pH-электрод, керамическая мембрана	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609158	251,00
ОВП, керамическая мембрана	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609162	294,00
Сенсорный кабель, 3 м	для pH/ОВП электрода	96609183	86,00
Буферный раствор для калибровки pH-электродов, pH 4,01; 7,0 и 9,18	3 x 100 мл бутыль	96609165	52,00
Буферный раствор для калибровки ОВП электрода, ОВП +220 мВ	1 x 100 мл бутыль	96609166	18,00
Раствор KCl для доливки, 3-молярный для pH/ОВП электродов	Бутыль для доливки	96688696	66,00
Датчик для измерения минимального протока пробы воды с кабелем длиной 1 м	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609172	по запросу
Датчик для измерения минимального протока пробы воды с кабелем длиной 3 м	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609173	211,00
Набор прокладок, компл.	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96609171	по запросу
Крышка для pH/ОВП электрода, 1 шт.	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96624812	15,00
Очищающая лопасть плюс уплотнительное кольцо круглого сечения	для AQC-D1	96609181	109,00
Очищающая лопасть плюс уплотнительное кольцо круглого сечения	для AQC-D2, AQC-D3	96622950	68,00
Двигатель системы очистки, 1 x 230 В, 50/60 Гц	для AQC-D1	96622998	по запросу
Водяной фильтр, внутренний	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	95707639	137,00
Водяной фильтр, внешний	для AQC-D1, AQC-D2, AQC-D3	96622995	487,00
Управляемый обратный клапан (0,3 бар)	для AQC-D1, AQC-D2 D2, D3 на D1	96609179	100,00
Комплект для переоборудования Aquacell	двигатель заказывается отдельно 96622998	96681139	496,00
	D1, D3 на D2	96681140	215,00
	D1, D2 на D3	96681141	526,00
Насос для отбора пробы воды	для AQC-D2, AQC-D3	95701524	550,00

10



pH, ОВП, РАА, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

### Измерительные электроды / датчики / ячейки в сборе

Группа продукта M10

Тип продукта	Раб. давление, бар	Доп. температура, °С	Параметр. Диапазон измерения	№ продукта	EUR
Электрод pH, с керамической мембраной. Применение в воде: питьевой, плавательных бассейнов.	0-6	-5...+80°C	pH 0-12 (14)	96609158	<b>251,00</b>
Электрод pH, с полрой мембраной. Применение в воде: при высоких температурах, всех типах сточных вод, питьевой.	0-16 ( до 25 °С) 0-6 ( до 100 °С)	0...+110°C	pH 0-14	96609161	<b>309,00</b>
Электрод pH, с тефлоновой мембраной. Применение: во всех типах сточных вод, в питьевой и воде плавательных бассейнов.	0-6	0...+80°C	pH 0-12 (14)	96609159	<b>306,00</b>
Электрод pH, доливаемый раствором KCl. Применение в воде: для подпитки котлов, сточные воды в пивной и молочной промышленности.	0-6	-5...+80°C	pH 0-12 (14)	96609160	<b>597,00</b>
Электрод ОВП, с керамической мембраной. Применение в воде: питьевой, плавательных бассейнов.	0-6	-5...+80°C	"ОВП ±1500 мВ	96609162	<b>294,00</b>
Электрод pH, с тефлоновой мембраной. Применение в воде: питьевой, всех типах сточных вод и воды в плавательных бассейнов.	0-6	-5...+80°C	"ОВП ±1500 мВ	96609163	<b>831,00</b>
Электрод ОВП, с керамической мембраной. Применение в воде: при высоких температурах, всех типах сточных вод, питьевой. без эталонной системы сравнения.	0-6	-5...+80°C	"ОВП ±1500 мВ	96622944	<b>211,00</b>
Датчик Pt 100, для измерения и компенсации по температуре, с резьбой PG 13,5 Ne	0-6	-5...+80°C	Температура	96623001	<b>315,00</b>
Измерительная ячейка H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , с изм. датчиком (электрод закрыт мембранной), проточным держателем и соединительным кабелем 2 м.	Без напора	0...+50°C	Перекись водорода (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	95701376	<b>4143,00</b>
Измерительная ячейка РАА, с изм. датчиком (электрод закрыт мембранной), проточным держателем и соединительным кабелем 2 м	Без напора	0...+50°C	Надкислая кислота (РАА)	95701375	<b>3861,00</b>
Датчик для измерения проводимости, кондуктометрическим методом со встроенным температурным датчиком (PT100), ПВХ/нержавеющая сталь.	0-16 ( до 25 °С) 0-9 ( до 60 °С)	0...+135°C	Проводимость 0,05-200 мкС/см 1-2000 мкС/см 50-20000 мкС/см	96609150 96609151 96609152	<b>781,00</b>

10

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

pH, ОВП, РАА, H2O2

## Соединительные кабели

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
3-метровый экранированный коаксиальный кабель с N-штекером для pH/ОВП электрода	3 м кабель	96609183	86,00
1-метровый экранированный коаксиальный кабель с N-штекером для pH/ОВП электрода	1 м кабель	96609182	93,00
Коаксиальный кабель с двойным экранированием (макс. 40 м для pH; 100 м для ОВП)	удлинитель, пм	91835293	20,00
Кабель для датчика измерения проводимости, кондуктометрическим методом	5 м кабель	96611925	30,00
(4 x 0,5 мм <sup>2</sup> , экранированный, макс. 100 м)	15 м кабель	96611928	66,00
	25 м кабель	96611929	98,00
Кабель датчика измерения проводимости, индукционным методом	5 м кабель	96611940	232,00
	15 м кабель	96611941	696,00
	25 м кабель	96611942	1158,00
Экранированная однопроводная линия для подключения 4–20 мА и интерфейсов	2-жильный кабель, пм	96687719	12,00
Экранированная однопроводная линия для подключения 4–20 мА и интерфейсов	4-жильный кабель, пм	96635553	12,00
Распределительная коробка с кабельными вводами	Разъемная коробка	91835294	65,00
Преобразователь полного сопротивления для измерения pH/ОВП. Требуется, если длина кабеля между контроллером и электродом превышает 3 метра.		95704730	898,00

10

## Проточные и погружные держатели электродов

Группа продукта M10

Тип продукта	Для электродов	№ продукта	EUR
Проточный держатель для одного электрода, присоединение Ду 20, материал ПВХ, макс. давление 10 бар, макс. температура 50°C	pH, ОВП, температура, с метрической резьбой PG 13,5 N	96609169	267,00
Погружной держатель макс. для 3 электродов, полипропилен, глубина погружения 250–1000 мм	pH, ОВП, температура, с метрической резьбой PG 13,5 N	96627432	2080,00
Погружной держатель макс. для 3 электродов, полипропилен, глубина погружения 250–2000 мм	pH, ОВП, температура, с метрической резьбой PG 13,5 N	96627433	2227,00
Приспособление для поддержания влажности электрода при пустом резервуаре	для держателей электродов 96627432, 96627433	95706027	613,00
Технологический патрубок. Данный патрубок позволяет производить замену или калибровку электрода без остановки техпроцесса, нержав. сталь/фторкаучук, -30...+135°C, 10 бар, IP65	pH, ОВП, температура, с метрической резьбой PG 13,5 N	95701690	2037,00
Проточный держатель для датчика измерения проводимости кондуктивным методом, DN 25, ПВХ, 6 бар, макс. 50°C	Кондуктометрические датчики проводимости	96627404	286,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**Компактные контрольно-измерительные системы на базе анализаторов Conex® DIA-1; DIA-2, DIA 2Q и DIP**

Удобный контрольно-измерительный анализатор для измерения различных параметров с помощью проточной измерительной ячейки, установлен на пластиковой плите, с полным электромонтажом.

Электропитание: 1 x 230/240 В, 50/60 Гц

DIA-выходы: 1 релейный (безпотенциальный) выход для аварийного/сигнального реле (250 В/6 А, макс. 550 Вт)

2 релейных (безпотенциальных) выхода для реле регулировки (250 В/6 А, макс. 550 Вт)

4 аналоговых выхода (0(4)-20 мА, макс. 500 Вт) (для ретрансляции измеренных значений или регулирования)

DIP-выходы:

Релейные безпотенциальные выходы

(250 В / 6 А, макс. 550 ВА) для: 3-х реле сигнализации; 4-х реле регулировки; 1-го реле готовности к работе.

Шесть Аналоговых выходов ( 0(4)-20 мА, max 500 Ом )

1. для измеряемых значений Cl<sub>2</sub>, ClO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>

2. для измеряемых значений pH

3. для измеряемых значений мВ

4. для измеряемых значений температуры

5. непрерывно действующий контроль Cl<sub>2</sub> , ClO<sub>2</sub> , O<sub>3</sub>

6. непрерывно действующий контроль pH, мВ



Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>DIA-1-A, D1-P-AU-PCB-QS-T, W-G</b>	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-1. Измерение и регулирование одного параметра: хлор(Cl <sub>2</sub> ), диоксид хлора (ClO <sub>2</sub> ) или озон (O <sub>3</sub> ). В диапазоне 0.00-2.00 мг/л. Проточная измерительная ячейка Aquacell AQC-D1( измерительный электрод: золото) с принудительной электромеханической очисткой электрода. в Предусмотрен электрод pH с керамической мембраной и датчик Pt 100 для компенсации значения Cl <sub>2</sub> в зависимости от pH и температуры среды.	96622413	<b>3873,00</b>
<b>DIA-1-A, P/R-X-PCB-X-T, W-G</b>	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-1.Для измерения и регулирования уровня pH в диапазоне 0-14 pH. Измерительная ячейка: электрод pH, с керамической мембраной, датчик температуры Pt 100 (для pH-компенсации) и проточный держатель электрода, ПВХ, макс. 6 бар.	96622765	<b>3456,00</b>
<b>DIA-1-A, P/R-X-RCB-X-T, W-G</b>	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-1.Для измерения и регулирования ОВП в диапазоне 0-1000 мВ. Измерительная ячейка: электрод ОВП, с керамической мембраной, датчик температуры Pt 100 и проточный держатель электрода, ПВХ, макс. 6 бар.	96622774	<b>3368,00</b>
<b>DIA-1-A, PA/HP-X-HP-X-X, W-H</b>	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-1.Для измерения и регулирования H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . В диапазоне 0-100 мг/л. Измерительная ячейка: датчик H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , датчик температуры Pt 100 и проточный держатель, кабель 2 м.	96622761	<b>5683,00</b>
<b>DIA-2Q-A, D1-P-AU-PCB-QS-T, W-G</b>	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-2Q. Измерение и регулирование двух групп параметров, первая: Cl <sub>2</sub> /ClO <sub>2</sub> /O <sub>3</sub> . (диапазон 0.00-2.00 мг/л), вторая: уровень pH (диапазоне 0-14 pH). Измерительная ячейка Aquacell AQC-D1 (измерительный электрод: золото) с принудительной электромеханической очисткой. Электрод pH с керамической мембраной и датчик Pt 100. Компенсация значения уровня pH по температуре.Компенсация значения Cl <sub>2</sub> в зависимости от pH и температуры среды. Анализатор DIA-2Q выдаёт сигнал управления на дозирующий насос с учётом аналоговый сигнал 0 (4) -20 мА от расходомера, т.е. при переменных расходах в трубопроводе исключена передозировка реагента.	96609143	<b>3942,00</b>
<b>DIA-2Q-A, D1-P-AU-RCB-QS-T, W-G</b>	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIA-2Q. Измерение и регулирование двух групп параметров, первая: Cl <sub>2</sub> /ClO <sub>2</sub> /O <sub>3</sub> . (диапазон 0.00-2.00 мг/л), вторая: ОВП (диапазоне -1500 - +1500 мВ). Измерительная ячейка Aquacell AQC-D1 (измерительный электрод: золото) с принудительной электромеханической очисткой. Электрод ОВП с керамической мембраной и датчик Pt 100. Компенсация значения Cl <sub>2</sub> и ОВП по температуре. Анализатор DIA-2Q выдаёт сигнал управления на дозирующий насос с учётом аналоговый сигнал 0 (4) -20 мА от расходомера, т.е. при переменных расходах в трубопроводе исключена передозировка реагента.	96609144	<b>3840,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

## Компактные контрольно-измерительные системы на базе анализаторов Conex® DIA-1; DIA-2, DIA 2Q и DIP

Тип продукта	Описание	Группа продукта M10	
		№ продукта	EUR
<b>DIP-A, D1-P-AU-PCB-RRB-QS-T, W-G</b>	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIP. Измерение трёх групп параметров и регулирование первых двух, первая: Cl <sub>2</sub> /ClO <sub>2</sub> /O <sub>3</sub> . (диапазон 0.00-2.00 мг/л), вторая: уровень pH (диапазоне 0-14 pH), третья: ОВП (диапазоне 0 - 1000 мВ) . Измерительная ячейка Aquasell AQC-D1 (измерительный электрод: золото) с принудительной электрохимической очисткой. Электрод pH с керамической мембраной, электрод ОВП с керамической мембраной и датчик Pt 100. Для использования в плавательных бассейнах.	96622512	5293,00
<b>DIP-A, D2-P-AU-PCB-RRB-QS-T, W-G</b>	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIP. Измерение трёх групп параметров и регулирование первых двух, первая: Cl <sub>2</sub> /ClO <sub>2</sub> /O <sub>3</sub> . (диапазон 0.00-2.00 мг/л), вторая: уровень pH (диапазоне 0-14 pH), третья: ОВП (диапазоне 0 - 1000 мВ) . Измерительная ячейка Aquasell AQC-D1 (измерительный электрод: золото) с гидромеханической очисткой. Электрод pH с керамической мембраной, электрод ОВП с керамической мембраной и датчик Pt 100. Для использования в плавательных бассейнах.	96622718	4933,00

10

## Компактная контрольно-измерительная система на базе анализаторов Conex® DIS-PR DIS-D

Стандартный контрольно-измерительный анализатор для измерения различных параметров с помощью проточных или погружных измерительных ячеек, устанавливается на пластиковой плите, с полным электрическим монтажом.

Электропитание: 1 x 230/240 В, 50/60 Гц



DIS-PR (уровень pH или ОВП)

DIS-D (хлор, диоксид хлора, озон)

DIS-C (проводимость) > в продаже только в собранном виде.

Выходы DIS: Релейные безпотенциальные выходы (250 В / 6 А, макс. 550 ВА) для 1-го реле сигнализации и 1-го реле регулировки

1 коммутационное реле для регулирования (250 В/6 А, макс. 550 Вт)

Один аналоговый выход ( 0(4)-20 мА, max 500 Ом ) для ретрансляции измеряемых значений

Тип продукта	Описание	Группа продукта M10	
		№ продукта	EUR
<b>DIS-PR-A, P/R-PCB-X-T, W-G</b>	Контрольно-измерительная система на базе стандартного анализатора DIS-PR. Для измерения и регулирования уровня pH в диапазоне 0-14 pH. Измерительная ячейка: электрод pH, с керамической мембраной, датчик температуры Pt 100 (для pH-компенсации) и проточный держатель электрода, ПВХ, макс. 6 бар.	96622810	2311,00
<b>DIS-PR-A, P/R-RCB-X-T, W-G</b>	Контрольно-измерительная система на базе стандартного анализатора DIS-PR. Для измерения и регулирования ОВП в диапазоне 0-1500 мВ. Измерительная ячейка: электрод ОВП, с керамической мембраной, датчик температуры Pt 100 и проточный держатель электрода, ПВХ, макс. 6 бар.	96622820	2256,00
<b>DIS-D-A, D1-P-AU-QS-X, W-G</b>	Контрольно-измерительная система на базе анализатора DIS-D. Измерение и регулирование одного параметра: хлор(Cl <sub>2</sub> ), диоксид хлора (ClO <sub>2</sub> ) или озон (O <sub>3</sub> ). В диапазоне 0.00-2.00 мг/л. Проточная измерительная ячейка Aquasell AQC-D1 (измерительный электрод: золото) с принудительной электрохимической очисткой электрода.	96622523	2782,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



### Технические особенности

### Газоанализатор Conex® DIA-G

Газохлора, диоксида хлора, озона, аммиака и хлористого водорода.

Возможность одновременного контроля за двумя различными помещениями для хранения газа или двух различных газов. Одновременное отображение двух измеряемых величин. Обеспечение оптимальной безопасности за счет постоянного контроля работы датчика, сигнального реле и дополнительной системы работы в резервном режиме (обеспечение бесперебойного питания посредством подключения внешнего буферного аккумулятора). Максимально быстрое срабатывание системы в случае резкого изменения концентрации газа. Идентификация датчика и автоматическая калибровка, а также отслеживание эксплуатационного ресурса датчика. Поддерживаемые языки: немецкий, английский, французский, испанский, польский и русский.

Пять безпотенциальных релейных выхода 220 В 6 А, макс. 550 Вт. (по два выхода для предельных значений каждого из двух датчиков и один сигнальный релейный выход)  
 Два аналоговых токовых выхода (0)4-20 мА; макс. 500 Ом, с контролем обрыва провода;  
 Два входа для измеренных величин от амперометрических датчиков;  
 Внутренняя сетевая шина CAN, для двух интерфейсов, каждый для подключения одного потенциостатического датчика.

### Технические данные

Сигнальные выходы:

Сигнальные входы:

Электропитание: 220 В, -15 %/+10 % (50 Гц) или 24 В постоянного тока

Потребляемая мощность: 20 Вт

Класс защиты: IP 23

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>DIA-G, 1-D/A/HC 2-D/A/HC, W-J</b>	Газоанализатор. Без датчиков и Интерфейсного блока.	96732266	<b>1638,00</b>
<b>DIA-G-P, CLP-X-X, W-J</b>	Газоанализатор, в комплекте с одним потенциостатическим датчиком и интерфейсным блоком, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.0-20.0 ppm (мг/л) . Без резервной батареи.	95700080	<b>2567,00</b>
<b>DIA-G-P, CLP-X-B, W-J</b>	Газоанализатор, в комплекте с одним потенциостатическим датчиком и интерфейсным блоком, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.0-20.0 ppm (мг/л) . С резервной батареей.	95708153	<b>4307,00</b>
<b>DIA-G-P, CLP-CLP-X, W-J</b>	Газоанализатор, в комплекте с двумя потенциостатическими датчиками и интерфейсными блоками, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.0-20.0 ppm (мг/л) . Без резервной батареи.	95700483	<b>3498,00</b>
<b>DIA-G-P, CLP-CLP-B, W-J</b>	Газоанализатор, в комплекте с двумя потенциостатическими датчиками и интерфейсными блоками, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.0-20.0 ppm (мг/л) . С резервной батареей.	95700969	<b>5794,00</b>
<b>DIA-G-P, CDP-X-X, W-J</b>	Газоанализатор, в комплекте с одним потенциостатическим датчиком и интерфейсным блоком, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.00-1.0 ppm (мг/л) . Без резервной батареи.	95700854	<b>3006,00</b>
<b>DIA-G-P, CDP-X-B, W-J</b>	Газоанализатор, в комплекте с одним потенциостатическим датчиком и интерфейсным блоком, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.00-1.0 ppm (мг/л) . С резервной батареей.	95700976	<b>5303,00</b>
<b>DIA-G-P, CDP-CDP-X, W-J</b>	Газоанализатор, в комплекте с двумя потенциостатическими датчиками и интерфейсными блоками, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.00-1.0 ppm (мг/л) . Без резервной батареи.	95700977	<b>4373,00</b>
<b>DIA-G-P, CDP-CDP-B, W-J</b>	Газоанализатор, в комплекте с двумя потенциостатическими датчиками и интерфейсными блоками, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.0-20.0 ppm (мг/л) . С резервной батареей.	95700978	<b>6670,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
 Рекомендованные розничные цены.

## Потенциостатические газовые датчики для DIA-G

Группа продукта M10

Тип продукта	№ продукта	EUR
Интерфейсный блок для подключения одного потенциостатического датчика к анализатору DIA-G. Максимальная длина кабеля между интерфейсом и анализатором DIA-G до 500 м. Для одновременного измерения двух значений следует заказать два интерфейсных блока датчика.	96725668	682,00
Потенциостат. датчик с интерфейсным блоком, для измерения Cl <sub>2</sub> , 0.0-20.0 ppm (мг/л)	95700843	1016,00
Потенциостат. датчик для измерения Cl <sub>2</sub> , 0.0-20.0 ppm (мг/л)	96732268	375,00
Потенциостат. датчик с интерфейсным блоком, для измерения SiO <sub>2</sub> , 0.00-1.00 ppm (мг/л)	95700844	1488,00
Потенциостат. датчик, для измерения SiO <sub>2</sub> , 0.00-1.00 ppm (мг/л)	95700837	846,00
Потенциостат. датчик с интерфейсным блоком, для измерения O <sub>3</sub> , 0.00-1.00 ppm (мг/л)	95700845	1434,00
Потенциостат. датчик, для измерения O <sub>3</sub> , 0.00-1.00 ppm (мг/л)	95700838	793,00
Потенциостат. датчик с интерфейсным блоком, для измерения NH <sub>3</sub> , 0.0-100.0 ppm (мг/л)	95700846	1642,00
Потенциостат. датчик, для измерения NH <sub>3</sub> , 0.0-100.0 ppm (мг/л)	95700839	1000,00
Потенциостат. датчик с интерфейсным блоком, для измерения HCl, 0.0-30.0 ppm (мг/л)	95700842	1642,00
Потенциостат. датчик, для измерения HCl, 0.0-30.0 ppm (мг/л)	95700840	1000,00



#### Газоанализатор Conex® DIS-G

Газоанализатор предназначен для измерения содержания в воздухе хлора, диоксида хлора, озона, аммиака и хлористого водорода.

#### Технические особенности

Одновременное измерение значений для двух видов газов  
 Одновременное отображение двух измеряемых величин  
 Обеспечение оптимальной безопасности за счет функции автоматической диагностики датчика  
 Звуковой и визуальный сигналы  
 Максимально быстрое срабатывание системы в случае резкого изменения концентрации газа  
 Продолжительный срок эксплуатации датчика без необходимости технического обслуживания

#### Технические данные

Сигнальные выходы:

Четыре безпотенциальных релейных выхода 220 В 6 А, макс. 550 Вт. ( по два выхода для предельных значений каждого из двух датчиков и один сигнальный релейный выход)

Два аналоговых токовых выхода (0)4-20 мА, макс. 500 Ом, с контролем обрыва провода;

Сигнальные входы:

Два входа для измеренных величин от амперометрических датчиков

Электропитание: 220 В, -15 %/+10 % (50 Гц)

Потребляемая мощность: 5 Вт

Класс защиты: IP 65

Группа продукта M10

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
DIS-G, 1-D 2-D, W-G	Газоанализатор. Без датчиков.	96736238	1056,00
DIS-G-P, CCA-X-X, W-G	Газоанализатор, в комплекте с одним амперометрическим датчиком, для измерения содержания газообразного хлора в диапазоне 0.0-5.0 ppm (мг/л).	96703835	1486,00
DIS-G-P. CCA-CCA-X. W-G	Газоанализатор, в комплекте с двумя амперометрическими датчиками, для измерения содержания газообразного диоксида хлора в диапазоне 0.0-5.0 ppm (мг/л).	96734178	1799,00

#### Амперометрические газовые датчики и запчасти для DIS-G и DIA-G

Группа продукта M10

Тип продукта	№ продукта	EUR
Амперометрический датчик (Cl <sub>2</sub> /ClO <sub>2</sub> ), 0-5 ppm (мг/л)	91835237	464,00
Амперометрический датчик (O <sub>3</sub> ), 0-5 ppm (мг/л)	96687714	464,00

#### Комплекующие

Группа продукта M10

Тип продукта	№ продукта	EUR
Кабель для амперометрических датчиков, 2-жильный, 10 м, для DIA-G / DIS-G	96725670	61,00
Кабель для амперометрических датчиков, 2-жильный, 20 м, для DIA-G / DIS-G	96725672	108,00
Кабель для амперометрических датчиков, 2-жильный, 50 м, для DIA-G / DIS-G	96725673	248,00
Система резервных аккумуляторов, 1/U (зар./разр.) зарядное устройство Pb-аккумулятор 24 В/7 А-ч/ для DIA-G	96725709	2325,00
Сирена, 230 В (50/60 Гц), IP55, для DIA-G / DIS-G	96696421	253,00
Сигнальный проблесковый маяк, красный, IP54, для DIA-G / DIS-G	96694063	399,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
 Рекомендованные розничные цены.



**Эффективная защита от всех типов патогенных микроорганизмов и вирусов**

- > получение раствора диоксида хлора при концентрации 2 г/л с производительностью от 5 до 60 г/час из разбавленных растворов хлорита натрия (7,5% NaClO<sub>2</sub>) и соляной кислоты (9% HCl)

- > встроенный контроллер для измерения и регулирования концентрации диоксида хлора. Подключите к предусмотренному разъему измерительную ячейку с электродом, и установка будет автоматически поддерживать необходимую концентрацию дезинфектант в водопроводной системе

- > инновационный метод производства диоксида хлора, реализованный в данной установке, требует минимальное количество химикатов. Сокращения расходов на химикаты до 40% по сравнению с другими существующими на рынке системами



- > конструктивное исполнение установки OXIPERM PRO, гарантирует высокую эксплуатационную надежность и небольшие эксплуатационные затраты.

- > диоксида хлора – это надежный способ уничтожения и предотвращения повторного образования биологических пленок на стенках трубопроводов, со всеми обитающими в этих пленках легионеллами и прочими типами вредоносных микробов

- > монтаж установки OXIPERM PRO можно производить в местах с ограниченным пространством, поскольку эксплуатация и техническое обслуживание установки выполняются полностью с лицевой стороны.



Компактная, предварительно собранная и готовая к подключению установка для производства и дозирования диоксида хлора методом, основанном на реакции между хлоритом натрия и соляной кислотой (7,5% раствор хлорита натрия и 9% соляная кислота), с емкостями для химических реагентов.

### Охиперм Pro 162-5

макс. 5 г диоксида хлора в час (для обработки 12,5 м<sup>3</sup>/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO<sub>2</sub> 0,4 мг/л).

Группа продукта M11

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>OCD-162-5-P/G, с цифровым дозировочным насосом DDI 209</b>	95707848	<b>10716,00</b>

### Охиперм Pro 162-10

макс. 10 г диоксида хлора в час (для обработки 25 м<sup>3</sup>/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO<sub>2</sub> 0,4 мг/л).

Группа продукта M11

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>OCD-162-10-P/G, с цифровым дозировочным насосом DDI 209</b>	95707850	<b>12065,00</b>

### Охиперм Pro 162-30

макс. 30 г диоксида хлора в час (для обработки 75 м<sup>3</sup>/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO<sub>2</sub> 0,4 мг/л).

Группа продукта M11

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>OCD-162-30-P/G1, с цифровым дозировочным насосом DDI 222 для емкости 60 л</b>	95718446	<b>16359,00</b>
<b>OCD-162-30-P/G2, с цифровым дозировочным насосом DDI 222 для емкости 200/1000</b>	95718450	<b>16606,00</b>

### Охиперм Pro 162-60

макс. 60 г диоксида хлора в час (для обработки 150 м<sup>3</sup>/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO<sub>2</sub> 0,4 мг/л).

Группа продукта M11

Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>OCD-162-60-P/G1, с цифровым дозировочным насосом DDI 222 для емкости 60 л</b>	95718454	<b>17357,00</b>
<b>OCD-162-60-P/G2, с цифровым дозировочным насосом DDI 222 для емкости 200/1000</b>	95718458	<b>17548,00</b>

## Принадлежности

Группа продукта ZM1

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>Инжекционный клапан</b>	DN 4, PVDF, 10 бар, G 1/2", макс. 70°C при 8 бар, для PTFE 4/6 (на 5/10 г/ч)	96688280	<b>161,00</b>
	DN 8, PVDF, 10 бар, G 1/2", макс. 60 °C при 8 бар, для PTFE 9/12 (на 30/60 г/ч)	95702763	<b>152,00</b>
<b>Шланги</b>	PTFE 4/6, 5 м, не прозрачный, на 5/10 г/ч (для р-ра ClO <sub>2</sub> : между инжекц. и многофункц. клапаном)	96697911	<b>48,00</b>
	PTFE 4/6, 10 м, не прозрачный, на 5/10 г/ч (для р-ра ClO <sub>2</sub> : между инжекц. и многофункц. клапаном)	96692437	<b>94,00</b>
	PTFE 4/6, 25 м, не прозрачный, на 5/10 г/ч (для р-ра ClO <sub>2</sub> : между инжекц. и многофункц. клапаном)	96727484	<b>235,00</b>
	PTFE 9/12, 10 м, не прозрачный, на 30/60 г/ч (для р-ра ClO <sub>2</sub> : между инжекц. и многофункц. клапаном)	96727490	<b>314,00</b>
	PTFE 9/12, 25 м, не прозрачный, на 30/60 г/ч (для р-ра ClO <sub>2</sub> : между инжекц. и многофункц. клапаном)	96727492	<b>848,00</b>
	PVC 6/12, 10 м (подвод разбавляющей воды к Охиперм или пробы воды к изм. ячейке AQC-D1)	96653571	<b>39,00</b>
<b>Переходники для линии подвода разбавляющей воды к Охиперм</b>	PE 6/8, прозрачный, 10 м (подвод пробы воды к изм. ячейке № 96883508 и 96883509)	95709108	<b>31,00</b>
	Внеш. рез. G1/2 на внеш. рез. G5/8 ( заказывать с переходником для шланга № 9662235 или № 91835701)	95702448	<b>36,00</b>
	Внеш. рез. G3/4 на внеш. рез. G5/8 ( заказывать с переходником для шланга № 9662235 или № 91835701)	95702449	<b>41,00</b>
<b>Тройник для присоединения второго внешнего дозировочного насоса</b>	Внутр. рез. G5/8 на присоединение под шланг PVC 6/9	96692235	<b>18,00</b>
	Внутр. рез. G5/8 на присоединение под шланг PVC 6/12	91835701	<b>4,00</b>
<b>Фильтр на линию подвода разбавляющей воды</b>	3x4/6 PTFE-шланги, Охиперм 5/10 г/ч	95714891	<b>39,00</b>
	3x9/12 PTFE -шланги, Охиперм 30/60 г/ч	<b>по запросу</b>	
<b>Узел отбора с краном для разбавляющей воды и пробы для измерения</b>	присоединение для шлангов 6/9, 6/12 и для трубы PVC Ду 10	95709473	<b>216,00</b>
	PVC, макс. 10 бар, с шаровым краном, прокладка FKM, присоединение для шланга 6/9, 6/12 и для трубы PVC Ду 10, G 1/2"	95707159	<b>200,00</b>

# Охперм Pro (OCD 162) Диоксид хлора

## Установки для производства и дозирования диоксида хлора

Группа продукта ZM1

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>Индукционные расходомеры</b>	Идукционный расходомер G 1/2"	95702399	по запросу
	Идукционный расходомер G 3/4"	95702400	по запросу
	Идукционный расходомер G 1"	95702401	по запросу
	Идукционный расходомер G 1 1/4"	95702402	по запросу
	Идукционный расходомер G 1 1/2"	95702403	по запросу
	Идукционный расходомер G 2"	95702288	по запросу
	Идукционный расходомер G 2/2"	95702404	по запросу
	Идукционный расходомер G 3"	95702405	по запросу
	Идукционный расходомер G 4"	95702406	по запросу
	Идукционный расходомер G 5"	95702407	по запросу
	Идукционный расходомер G 6"	95702350	по запросу
<b>Контактные водяные расходомеры</b>	Ду 20, мин. 180 л/ч, макс. 5 м <sup>3</sup> /ч, 1 ввод /1 литр, R3/4"	96693258	по запросу
	Ду 25, мин. 180 л/ч, макс. 10 м <sup>3</sup> /ч, 1 ввод /1 литр, R1"	96691880	по запросу
	Ду 40, мин. 36 л/ч, макс. 20 м <sup>3</sup> /ч, 1 ввод /2 литра, R1.1/2"	96728112	по запросу
	Ду 50, мин. 180 л/ч, макс. 30 м <sup>3</sup> /ч, 1 ввод /10 литров, фланцевое присоединение	96728115	по запросу
	Кабель для расходомеров всех моделей (за метр)	96687719	по запросу

Группа продуктов M10

<b>Измерительная ячейка для ClO<sub>2</sub></b>	<b>Измерительная ячейка AQC-D1 для ClO<sub>2</sub></b> для измерения содержания ClO <sub>2</sub> в холодной воде (до 40°C), присоединение для подвода изм. воды 6/12, включая 3 м соединит. кабеля, встр. компенсатор температуры, отвод изм. воды ок. 30 л/ч, с механической очисткой от эл. двигателя, 230 В, 50 Гц.	96622832	1801,00
	<b>Измерительная ячейка AQC-D1 для ClO<sub>2</sub>/pH</b> для измерения содержания ClO <sub>2</sub> /pH в холодной воде (до 40°C), присоединение для подвода изм. воды 6/12, включая 3 м соединит. кабеля, встр. компенсатор температуры, отвод изм. воды ок. 30 л/ч, с механической очисткой от эл. двигателя, 230 В, 50 Гц.	96622838	2087,00
	<b>Измерительная ячейка AQC-D1 для ClO<sub>2</sub>/ОВП</b> для измерения содержания ClO <sub>2</sub> /ОВП в холодной воде (до 40°C), присоединение для подвода изм. воды 6/12, включая 3 м соединит. кабеля, встр. компенсатор температуры, отвод изм. воды ок. 30 л/ч, с механической очисткой от эл. двигателя, 230 В, 50 Гц.	96622851	2094,00
	<b>Измерительная ячейка AQC-D6 для ClO<sub>2</sub></b> для измерения содержания ClO <sub>2</sub> в холодной и горячей воде (до 70°C при 8 бар), компенсация температуры присоединение для подвода изм. воды 6/8, включая 2 м соединительного кабеля.	95708118	5642,00
	<b>Модуль измерения содержания ClO<sub>2</sub> на базе ячейки AQC-D6 с возвратом изм. воды</b> для измерения содержания ClO <sub>2</sub> в холодной и горячей воде (до 70°C при 8 бар), компенсация температуры присоединение для подвода и отвода изм. воды Ду 20 труба PP-R, включая 2 м соединительного кабеля напряжение питания 220 В, 50 Гц.	95708029	9117,00

Группа продуктов M11

<b>Приспособление для безразборной врезки в трубопровод</b>	для стальной трубы G 1/2", присоединение G 1/2"	95702386	по запросу	
	для стальной трубы G 3/4", присоединение G 1/2"	95702387	по запросу	
	для стальной трубы G 1", присоединение G 3/4"	95702388	по запросу	
	для стальной трубы G 1 1/4", присоединение G 1"	95702390	по запросу	
	для стальной трубы G 1 1/2", присоединение G 1 1/4"	95702389	по запросу	
	для стальной трубы G 2", присоединение G 1 1/4"	95702391	по запросу	
	для стальной трубы G 2 1/2", присоединение G 1 1/4"	95702392	по запросу	
	для стальной трубы G 3", присоединение G 1 1/4"	95702393	по запросу	
	для трубы из нержавеющей стали 16 мм, присоединение G 1/2" наружн.	95702394	по запросу	
	для трубы из нержавеющей стали 18 мм, присоединение G 1/2" наружн.	95702395	по запросу	
<b>Внешний дозирующий резервуар ClO<sub>2</sub></b>	для трубы из нержавеющей стали 28 мм, присоединение G 3/4" внутр.	95702396	по запросу	
	для трубы из нержавеющей стали 35 мм, присоединение G 3/4" внутр.	95702397	по запросу	
	для трубы из нержавеющей стали 42 мм, присоединение G 3/4" внутр.	95702398	по запросу	
	Для хранения готового раствора ClO <sub>2</sub> (2 г/л) на случай увеличения потребности в дезинфицирующем растворе. Материал: PVC, вкл. абсорбционный фильтр, улавливающая емкость и реле уровня для контроля заполнения. OCD162-5: 5 г/ч ClO <sub>2</sub> ; полный расход: 2,5 л/ч OCD162-10: 10 г/ч ClO <sub>2</sub> ; полный расход: 5 л/ч OCD162-30: 30 г/ч ClO <sub>2</sub> ; полный расход: 15 л/ч OCD162-60: 60 г/ч ClO <sub>2</sub> ; полный расход: 30 л/ч Полезный объем: 50 л	96688079	6217,00	
	Полезный объем: 100 л	96726825	6369,00	
	<b>Защитный поддон</b>	для 30 л канистры (NaClO <sub>2</sub> ) с креплением для отсасывающего устройства, цвет – синий	95702450	171,00
		для 30 л канистры (HCl) с креплением для отсасывающего устройства, цвет – красный	95702451	171,00
		для 60 л канистры (NaClO <sub>2</sub> ) с креплением для отсасывающего устройства, цвет – синий	96726830	186,00
		для 60 л канистры (HCl) с креплением для отсасывающего устройства, цвет – красный	96726829	186,00
	<b>Средства индивидуальной защиты</b>	Защитные перчатки	96727012	по запросу
Защитный фартук		96727013	по запросу	
Защитные очки		96727014	по запросу	
<b>Ввод в эксплуатацию</b>	Ввод в эксплуатацию и руководство по монтажу		по запросу	

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.





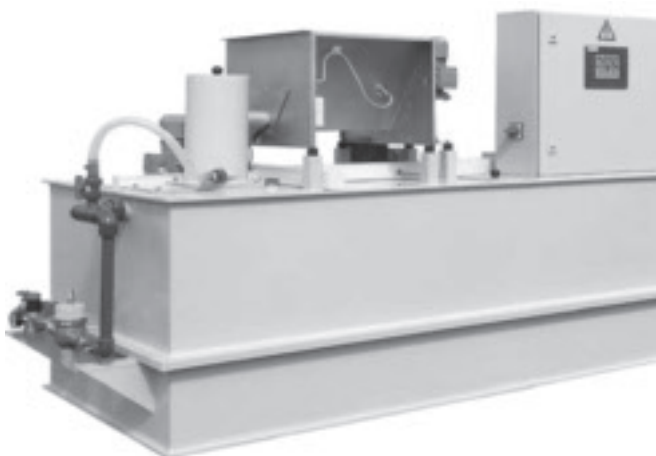


**SELCOPERM®** – установки для электролитического получения раствора гипохлорита натрия.

- > Получение на месте эксплуатации, надёжного дезинфектанта – исходные продукты только поваренная соль и питьевая вода.
- > Производительность установок от 125 г/ч до 50 кг/ч по а.х. и более – успешные инсталляции на водоканалах крупных городов
- > Соответствие всем требованиям промышленной безопасности и санитарным нормам СанПин 2.1.4.10.74-01.

**VACCUPERM®** – вакуумные установки для дозирования газа (хлора, аммиака, углекислого газа, диоксида серы).

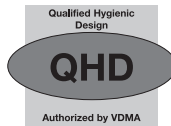
- > Вся установка дозирования газа, от контейнера с хлором до точки инъекции, находится в разряженном состоянии - в ней вакуум, это обеспечивает высокую степень надёжности и безопасности.
- > Поставка оборудования "Под ключ" – проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и сервисное обслуживание.



**POLYDOS®** – автоматические установки для приготовления 0,05 -0,5 %-ных растворов из сухих и жидких химических концентратов, таких как органические полимеры, флокулянты и коагулянты (напр. сульфат алюминия), сода, известковое молочко, бентонит, сульфат аммония, активированный уголь и многие другие.



## Центробежные и кулачковые насосы в гигиеническом исполнении



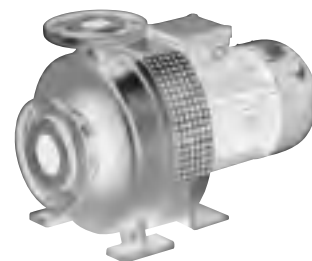
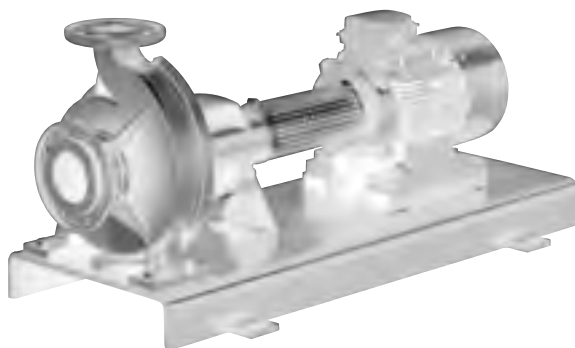
> Сконструированы в соответствии со строжайшими требованиями, содержащимися в ряде международных норм и стандартов → Гарантия высокого качества.

11

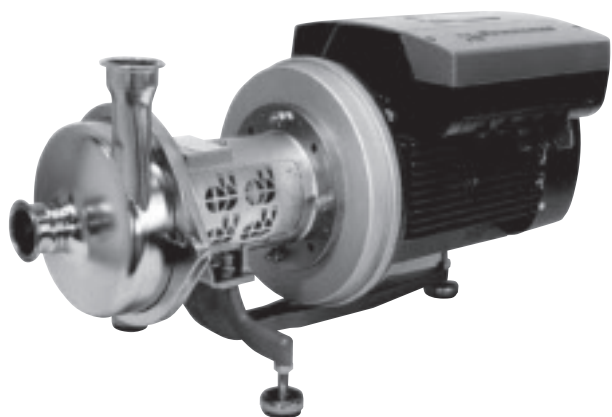


> Совместимость с безразборной CIP мойкой и SIP стерилизацией → Нет необходимости демонтировать оборудование при промывке.

> Высокогигиеничная легкопромываемая конструкция без мертвых зон → Перекачиваемый продукт не застаивается в проточной части насоса.



> Выполнены из холоднокатаной нержавеющей стали AISI 316 L. Опционально исполнение со взрывозащищенным электродвигателем → Перекачивание взрывоопасных и агрессивных жидкостей.



- > Возможность крепления электродвигателя к промежуточному фланцу Adapta → Насос может оставаться подсоединенным к трубопроводу во время сервисного обслуживания или замены электродвигателя.

- > Исполнение со встроенным преобразователем частоты, различные виды полировки проточной части и типы торцевых уплотнений → Наилучшая адаптация к различным задачам технологических процессов.



- > Вертикальный монтаж на экономящей место стойке из нержавеющей стали → Насос полностью осушается через всасывающий патрубок. Нет необходимости устанавливать дорогостоящий дренажный клапан.



- > Кулачковый насос предназначен для перекачивания жидкостей высокой и средней вязкости. Работает на низких оборотах, имеет различные формы роторов → Бережное и аккуратное перекачивание продукта.



### Пульт управления R100

Инфракрасный пульт дистанционного управления предназначен для настройки и контроля параметров E-насосов и других изделий Grundfos.

Пульт имеет USB-интерфейс для передачи информации о насосе на персональный компьютер для последующей обработки.

Степень защиты IP40, температура окружающей среды от -10°C до +50°C

Питание – две аккумуляторные батареи типа AA

Дальность действия – до 3-х метров

Группа продукта Z

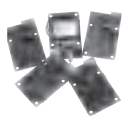


Тип продукта	Применение	№ продукта	EUR
<b>R 100</b>	Для насосов CR(I,N)E, TP(D)E, NKE, NBE, MTRE, Magna, UPE, CME установок Hydro Multi-E, устройств MP204, CU300, CU301, IO351, интерфейсов CIU AutoAdapt	96615297*	<b>226,00</b>

### Модуль передачи данных CIM

Предназначен для управления оборудованием Grundfos в системах диспетчеризации (SCADA-системы) по промышленным протоколам связи. Модуль встраивается непосредственно в изделие

Группа продукта Z



Тип продукта	Тип протокола	Применение	№ продукта	EUR
<b>CIM 050</b>	GENIbus	Для E-насосов 11-22кВт (TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE), Control DC	96824631	<b>117,00</b>
<b>CIM 100</b>	LONtalk	Для E-насосов 11-22кВт (TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE)	96824797	<b>212,00</b>
<b>CIM 150</b>	Profibus DP	Для E-насосов 11-22кВт (TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE)	96824793	<b>212,00</b>
<b>CIM 200</b>	Modbus RTU	Для E-насосов 11-22кВт (TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE), Control DC	96824796	<b>212,00</b>
<b>CIM 250<sup>1</sup></b>	GSM/GPRS	Для E-насосов 11-22кВт (TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE), Control DC	96824795	<b>499,00</b>
<b>CIM 300</b>	BACnet MS/TP	Для E-насосов 11-22кВт (TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE)	96893770	<b>212,00</b>

<sup>1</sup> необходимо подключение GSM-антенны.

### Интерфейс передачи данных CIU

Предназначен для управления оборудованием Grundfos с протоколом связи GENIbus в системах диспетчеризации (SCADA-системы) по промышленным протоколам связи. Степень защиты IP54. Габариты 182x108x82 мм, монтаж на DIN-рейку или настенный. Напряжение питания 24-240В, 0-60Гц

Группа продукта Z



Тип продукта	Тип протокола	Применение	№ продукта	EUR
<b>CIU 100</b>	LONtalk	Для UPE/MAGNA <sup>1</sup> , TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE, CUE, Hydro Multi-E	96753735	<b>357,00</b>
<b>CIU 110</b>	LONtalk	Для Control MPC <sup>1</sup> , Hydro MPC <sup>1</sup>	96753736	<b>357,00</b>
<b>CIU 150</b>	Profibus DP	Для TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE, CUE, Hydro Multi-E, Control MPC <sup>1</sup> , Hydro MPC <sup>1</sup>	96753081	<b>357,00</b>
<b>CIU 200</b>	Modbus RTU	Для UPE/MAGNA <sup>1</sup> , TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE, CUE, Hydro Multi-E, Control MPC <sup>1</sup> , Hydro MPC <sup>1</sup> , MP204	96753082	<b>357,00</b>
<b>CIU 250<sup>2</sup></b>	GSM/GPRS	Для UPE/MAGNA <sup>1</sup> , TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE, CUE, Hydro Multi-E, Control MPC <sup>1</sup> , Hydro MPC <sup>1</sup> , MP204	96787106	<b>642,00</b>
<b>CIU 300</b>	BACnet MS/TP	Для UPE/MAGNA <sup>1</sup> , TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE, CUE, Hydro Multi-E, Control MPC <sup>1</sup> , Hydro MPC <sup>1</sup>	96893769	<b>357,00</b>

<sup>1</sup> необходимо наличие встроенного модуля GENIbus. <sup>2</sup> необходимо подключение GSM-антенны.

### Принадлежности для CIM/CIU

Группа продукта Z



Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>GSM-антенна</b>	Врезной монтаж на крышке шкафа, IP69K, кабель 4м.	97631956	<b>80,00</b>
<b>GSM-антенна</b>	Накладной монтаж на липкой ленте, IP65, кабель 4м.	97631957	<b>75,00</b>

### Реле термисторной защиты MS220C

Применяется с насосами, оснащенными датчиками температуры обмоток PTC по DIN 44081, 44082.

Обеспечивает контроль температуры и защиту электродвигателя от перегрева.

Имеет выходное сигнальное реле с перекидным контактом (C-NO-NC), с максимальной нагрузкой 415В, 6А

Степень защиты IP40

Габариты: 72x33x60 мм, монтаж на DIN-рейку или настенный.

Напряжение питания: 1x220-240В, 50Гц

Группа продукта Z



Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>MS220C</b>	Для всех насосов, оснащенных датчиками PTC	00ID8945*	<b>65,00</b>

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Реле защиты от “сухого хода” + реле термисторной защиты LiqTec**

Основные функции LiqTec:

- защищает насос от работы без воды.
- защищает насос от высокой температуры жидкости (130 °C ±5 °C).
- контролирует температуру обмоток электродвигателя, оснащенного датчиками РТС.

Имеет выходное сигнальное реле с перекидным контактом (C-NO-NC), с максимальной нагрузкой 250В, 1А

Степень защиты IPX0, габариты 116х90х67мм (ВхШхГ), монтаж на DIN-рейке.

Напряжение питания: 1х200-240В, 50Гц.

Группа продукта Z



Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>LiqTec</b>	В комплект входит релейный модуль + датчик с кабелем 5м.	96556429*	<b>562,00</b>
<b>Кабель-удлинитель</b>	Увеличивает длину кабеля датчика на 15 метров.	96443676	<b>90,00</b>

**Пульт управления PUG**

Устройство защиты, автоматического резервирования и переключения по времени для двух насосов.

В комплект входит универсальный электронный таймер.

Режимы работы: выкл, автоматический по реле времени, вкл 1-й насос, вкл 2-й насос, вкл оба насоса

Индикация работы каждого насоса и общей аварии

Устройство имеет беспотенциальный контакт сигнализации о неисправности

Степень защиты IP 54, температура окружающей среды 0...+40 °C

Габариты 326х200х182 мм, пластиковый корпус

Группа продукта Z



Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	1 x 230 В		3 x 400 В	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
<b>PUG 0,16 - 0,25 А</b>	0,16 - 0,25	96055219	<b>651,00</b>	96055229	<b>651,00</b>
<b>PUG 0,25 - 0,40 А</b>	0,25 - 0,40	96055220	<b>651,00</b>	96055230	<b>651,00</b>
<b>PUG 0,40 - 0,63 А</b>	0,40 - 0,63	96055221	<b>651,00</b>	96055231	<b>651,00</b>
<b>PUG 0,63 - 1,00 А</b>	0,63 - 1,00	96055222	<b>651,00</b>	96055232	<b>651,00</b>
<b>PUG 1,00 - 1,70 А</b>	1,00 - 1,70	96055223	<b>651,00</b>	96055233	<b>651,00</b>
<b>PUG 1,60 - 2,50 А</b>	1,60 - 2,50	96055224	<b>693,00</b>	96055234	<b>762,00</b>
<b>PUG 2,50 - 4,00 А</b>	2,50 - 4,00	96055225	<b>762,00</b>	96055235	<b>762,00</b>
<b>PUG 4,00 - 6,00 А</b>	4,00 - 6,00	96055226	<b>762,00</b>	96055236	<b>895,00</b>
<b>PUG 5,50 - 8,00 А</b>	5,50 - 8,00	96055227	<b>762,00</b>	96055237	<b>762,00</b>
<b>PUG 7,00 - 10,00 А</b>	7,00 - 10,00	96055228	<b>762,00</b>	96055238	<b>762,00</b>

**Пульт управления GE 100**

Устройство защиты, автоматического резервирования и переключения по времени для двух насосов.

В комплект входит универсальный электронный таймер.

Режимы работы: выкл, автоматический по реле времени, вкл 1-й насос, вкл 2-й насос, вкл оба насоса

Индикация работы каждого насоса и общей аварии

Устройство имеет беспотенциальный контакт сигнализации о неисправности

Степень защиты IP 54, температура окружающей среды 0...+40 °C

Корпус из листовой стали

Группа продукта Z



Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Рабочий ток на 1 насос, А	Габариты, ВхШхГ, мм.	№ продукта	EUR
<b>GE 100/WG</b>	5,5	11,5	600х600х210	60301110	<b>2528,00</b>
	7,5	15,5	600х600х210	60301111	<b>2560,00</b>
	11	22	600х600х210	60301112	<b>2699,00</b>
	15	30	600х600х210	60301113	<b>3377,00</b>
	18,5	37	600х600х210	60301114	<b>4198,00</b>
	22	44	760х760х210	60301115	<b>4427,00</b>
	30	60	1000х800х300	60301116	<b>4877,00</b>
	37	69	1000х800х300	96052387	<b>5121,00</b>





### Control MPC-E для систем повышения давления, отопления, кондиционирования, вентиляции

Шкаф управления для насосов Grundfos, оснащенных преобразователем частоты.

Предназначен для бесступенчатого регулирования от 1-го до 6-ти насосов со встроенным преобразователем частоты в зависимости от регулируемой величины (например, перепада давления  $\Delta p$ ).

В состав стандартного исполнения входит: панель управления CU 351 с большим ЖК дисплеем (320x240 пикселей), контроллер, силовая часть, главный выключатель, автоматы защиты электродвигателя, предохранители, лампы-индикаторы аварии насосов, внутренняя подсветка шкафа

Диапазон мощности: 0,37 - 22 кВт на один насос  
Сетевое питание: 3 x 400 В, 50 Гц  
Питание насосов: До 1,1 кВт - 1 x 230 В,  
1,5 кВт и выше - 3 x 400 В, 50 Гц

Температура окр. среды: 0 - 40°C  
Класс защиты: IP 54  
Электромагнитная совместимость: EN 61800-3

#### Для 1-го насоса

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Рабочий ток на один насос, А		EUR
		№ продукта		
Control MPC-E 1x0,37 E	0,37; 1 x 230 В	2,7	96837933	3129,00
Control MPC-E 1x0,55 E	0,55; 1 x 230 В	3,9	96837934	3204,00
Control MPC-E 1x0,75 E	0,75; 1 x 230 В	5,1	96837935	3286,00
Control MPC-E 1x1,1 E	1,1; 1 x 230 В	7,4	96837936	3505,00
Control MPC-E 1x1,5 E	0,55-1,5; 3 x 380 В	4,0	96837937	3509,00
Control MPC-E 1x2,2 E	2,2	5,3	96837938	3512,00
Control MPC-E 1x3 E	3,0	6,8	96837939	3515,00
Control MPC-E 1x4 E	4,0	9,0	96837940	3517,00
Control MPC-E 1x5,5 E	5,5	12,0	96837941	3519,00
Control MPC-E 1x7,5 E	7,5	16,0	96837942	3554,00
Control MPC-E 1x11 E	11,0	22,0	96837943	3595,00
Control MPC-E 1x15 E	15,0	28,0	96837944	3804,00
Control MPC-E 1x18,5 E	18,5	34,0	96837945	4050,00
Control MPC-E 1x22 E	22,0	42,0	96837946	4235,00

**Внимание!** Необходимые датчики заказываются дополнительно

#### Для 3-х насосов

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Рабочий ток на один насос, А		EUR
		№ продукта		
Control MPC-E 3x0,37 E	0,37; 1 x 230 В	2,7	96837961	3654,00
Control MPC-E 3x0,55 E	0,55; 1 x 230 В	3,9	96837962	3702,00
Control MPC-E 3x0,75 E	0,75; 1 x 230 В	5,1	96837963	3757,00
Control MPC-E 3x1,1 E	1,1; 1 x 230 В	7,4	96837964	3854,00
Control MPC-E 3x1,5 E	0,55-1,5; 3 x 380 В	4,0	96837965	3871,00
Control MPC-E 3x2,2 E	2,2	5,3	96837966	3892,00
Control MPC-E 3x3 E	3,0	6,8	96837967	3924,00
Control MPC-E 3x4 E	4,0	9,0	96837968	3945,00
Control MPC-E 3x5,5 E	5,5	12,0	96837969	3955,00
Control MPC-E 3x7,5 E	7,5	16,0	96837970	3967,00
Control MPC-E 3x11 E	11,0	22,0	96837971	4303,00
Control MPC-E 3x15 E	15,0	28,0	96837972	4754,00
Control MPC-E 3x18,5 E	18,5	34,0	96837973	5347,00
Control MPC-E 3x22 E	22,0	42,0	96837974	5449,00

**Внимание!** Необходимые датчики заказываются дополнительно

Для 5-ти и 6-ти насосов номера продуктов и цены по запросу

#### Control MPC-E с преобразователями частоты в шкафу управления

Шкаф управления насосами с внешними преобразователями частоты на каждый насос.

Предназначен для бесступенчатого регулирования от 1-го до 6-ти стандартных насосов в зависимости от регулируемой величины (например, перепада давления  $\Delta p$ ). Номера продуктов и цены по запросу.

#### Для 2-х насосов

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Рабочий ток на один насос, А		EUR
		№ продукта		
Control MPC-E 2x0,37 E	0,37; 1 x 230 В	2,7	96837947	3346,00
Control MPC-E 2x0,55 E	0,55; 1 x 230 В	3,9	96837948	3409,00
Control MPC-E 2x0,75 E	0,75; 1 x 230 В	5,1	96837949	3474,00
Control MPC-E 2x1,1 E	1,1; 1 x 230 В	7,4	96837950	3680,00
Control MPC-E 2x1,5 E	0,55-1,5; 3 x 380 В	4,0	96837951	3765,00
Control MPC-E 2x2,2 E	2,2	5,3	96837952	3830,00
Control MPC-E 2x3 E	3,0	6,8	96837953	3862,00
Control MPC-E 2x4 E	4,0	9,0	96837954	3891,00
Control MPC-E 2x5,5 E	5,5	12,0	96837955	3915,00
Control MPC-E 2x7,5 E	7,5	16,0	96837956	3939,00
Control MPC-E 2x11 E	11,0	22,0	96837957	3951,00
Control MPC-E 2x15 E	15,0	28,0	96837958	4198,00
Control MPC-E 2x18,5 E	18,5	34,0	96837959	4556,00
Control MPC-E 2x22 E	22,0	42,0	96837960	4783,00

**Внимание!** Необходимые датчики заказываются дополнительно

#### Для 4-х насосов

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Рабочий ток на один насос, А		EUR
		№ продукта		
Control MPC-E 4x0,37 E	0,37; 1 x 230 В	2,7	96837975	3794,00
Control MPC-E 4x0,55 E	0,55; 1 x 230 В	3,9	96837976	3851,00
Control MPC-E 4x0,75 E	0,75; 1 x 230 В	5,1	96837977	3893,00
Control MPC-E 4x1,1 E	1,1; 1 x 230 В	7,4	96837978	4106,00
Control MPC-E 4x1,5 E	0,55-1,5; 3 x 380 В	4,0	96837979	4107,00
Control MPC-E 4x2,2 E	2,2	5,3	96837980	4113,00
Control MPC-E 4x3 E	3,0	6,8	96837981	4172,00
Control MPC-E 4x4 E	4,0	9,0	96837982	4178,00
Control MPC-E 4x5,5 E	5,5	12,0	96837983	4181,00
Control MPC-E 4x7,5 E	7,5	16,0	96837984	4348,00
Control MPC-E 4x11 E	11,0	22,0	96837985	4678,00
Control MPC-E 4x15 E	15,0	28,0	96837986	5464,00
Control MPC-E 4x18,5 E	18,5	34,0	96837987	5908,00
Control MPC-E 4x22 E	22,0	42,0	96837988	6262,00

**Внимание!** Необходимые датчики заказываются дополнительно

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Control MPC-F для систем повышения давления, отопления, кондиционирования, вентиляции**

Шкаф управления насосами с одним внешним преобразователем частоты.

Предназначен для бесступенчатого регулирования одного из насосов и каскадного подключения до 5-ти насосов в зависимости от регулируемой величины (например, давления).

В состав стандартного исполнения входит: панель управления CU 351 с большим ЖК дисплеем (320x240 пикселей), контроллер, один преобразователь частоты, силовая часть, главный выключатель, автоматы защиты электродвигателя, предохранители, лампы-индикаторы аварии насосов, внутренняя подсветка шкафа



Диапазон мощности:	0,37 - 30 кВт на один насос, свыше 30 кВт - по запросу	Температура окр. среды:	0 - 40°C
Сетевое питание:	3 x 400 В, 50 Гц	Класс защиты:	IP 54
Способ пуска:	До 4 кВт прямой; 5,5 кВт и выше - "звезда-треугольник" Плавный пуск - по запросу	Электромагнитная совместимость:	EN 61800-3

**Для 1-го насоса**

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Рабочий ток на один насос, А	EUR	
			№ продукта	
Control MPC-F 1x0,37 DOL	0,37	1,0	97502942	6346,00
Control MPC-F 1x0,55 DOL	0,55	1,4	97502943	6407,00
Control MPC-F 1x0,75 DOL	0,75	1,9	97502944	6522,00
Control MPC-F 1x1,1 DOL	1,1	2,6	97502945	7367,00
Control MPC-F 1x1,5 DOL	1,5	3,2	97502946	7835,00
Control MPC-F 1x2,2 DOL	2,2	4,5	97502947	7927,00
Control MPC-F 1x3 DOL	3,0	6,4	97502948	8107,00
Control MPC-F 1x4 DOL	4,0	8,0	97502949	8190,00
Control MPC-F 1x5,5 SD	5,5	11,0	97502950	8483,00
Control MPC-F 1x7,5 SD	7,5	15,0	97502951	9417,00
Control MPC-F 1x11 SD	11,0	22,0	97502952	11213,00
Control MPC-F 1x15 SD	15,0	28,0	97502953	11799,00
Control MPC-F 1x18,5 SD	18,5	32,0	97502954	14249,00
Control MPC-F 1x22 SD	22,0	40,0	97502955	14799,00
Control MPC-F 1x30 SD	30,0	53,0	97502956	17087,00

**Для 2-х насосов**

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Рабочий ток на один насос, А	EUR	
			№ продукта	
Control MPC-F 2x0,37 DOL	0,37	1,0	97502957	6847,00
Control MPC-F 2x0,55 DOL	0,55	1,4	97502958	7021,00
Control MPC-F 2x0,75 DOL	0,75	1,9	97502959	7257,00
Control MPC-F 2x1,1 DOL	1,1	2,6	97502960	8063,00
Control MPC-F 2x1,5 DOL	1,5	3,2	97502961	8466,00
Control MPC-F 2x2,2 DOL	2,2	4,5	97502962	8592,00
Control MPC-F 2x3 DOL	3,0	6,4	97502963	8708,00
Control MPC-F 2x4 DOL	4,0	8,0	97502964	8869,00
Control MPC-F 2x5,5 SD	5,5	11,0	97502965	9139,00
Control MPC-F 2x7,5 SD	7,5	15,0	97502966	10574,00
Control MPC-F 2x11 SD	11,0	22,0	97502967	12971,00
Control MPC-F 2x15 SD	15,0	28,0	97502968	13784,00
Control MPC-F 2x18,5 SD	18,5	32,0	97502969	16475,00
Control MPC-F 2x22 SD	22,0	40,0	97502970	17173,00
Control MPC-F 2x30 SD	30,0	53,0	97502971	20285,00

12

**Внимание!** Необходимые датчики заказываются дополнительно

**Внимание!** Необходимые датчики заказываются дополнительно

**Для 3-х насосов**

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Рабочий ток на один насос, А	EUR	
			№ продукта	
Control MPC-F 3x0,37 DOL	0,37	1,0	97502973	7481,00
Control MPC-F 3x0,55 DOL	0,55	1,4	97502974	7548,00
Control MPC-F 3x0,75 DOL	0,75	1,9	97502975	7756,00
Control MPC-F 3x1,1 DOL	1,1	2,6	97502976	8544,00
Control MPC-F 3x1,5 DOL	1,5	3,2	97502977	8788,00
Control MPC-F 3x2,2 DOL	2,2	4,5	97502978	8869,00
Control MPC-F 3x3 DOL	3,0	6,4	97502979	8951,00
Control MPC-F 3x4 DOL	4,0	8,0	97502980	9411,00
Control MPC-F 3x5,5 SD	5,5	11,0	97502981	9834,00
Control MPC-F 3x7,5 SD	7,5	15,0	97502982	10732,00
Control MPC-F 3x11 SD	11,0	22,0	97502983	13516,00
Control MPC-F 3x15 SD	15,0	28,0	97502984	14915,00
Control MPC-F 3x18,5 SD	18,5	32,0	97502985	18194,00
Control MPC-F 3x22 SD	22,0	40,0	97502986	21287,00
Control MPC-F 3x30 SD	30,0	53,0	97502987	23039,00

**Для 4-х насосов**

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Рабочий ток на один насос, А	EUR	
			№ продукта	
Control MPC-F 4x0,37 DOL	0,37	1,0	97502991	7894,00
Control MPC-F 4x0,55 DOL	0,55	1,4	97502992	8013,00
Control MPC-F 4x0,75 DOL	0,75	1,9	97502993	8120,00
Control MPC-F 4x1,1 DOL	1,1	2,6	97502994	8687,00
Control MPC-F 4x1,5 DOL	1,5	3,2	97502995	9038,00
Control MPC-F 4x2,2 DOL	2,2	4,5	97502996	9404,00
Control MPC-F 4x3 DOL	3,0	6,4	97502997	9457,00
Control MPC-F 4x4 DOL	4,0	8,0	97502998	9823,00
Control MPC-F 4x5,5 SD	5,5	11,0	97502999	11061,00
Control MPC-F 4x7,5 SD	7,5	15,0	97503000	12157,00
Control MPC-F 4x11 SD	11,0	22,0	97503001	14968,00
Control MPC-F 4x15 SD	15,0	28,0	97503002	17245,00
Control MPC-F 4x18,5 SD	18,5	32,0	97503003	20721,00
Control MPC-F 4x22 SD	22,0	40,0	97503004	22362,00
Control MPC-F 4x30 SD	30,0	53,0	97503005	25977,00

**Внимание!** Необходимые датчики заказываются дополнительно

**Внимание!** Необходимые датчики заказываются дополнительно

Для 5-ти и 6-ти насосов, а также на мощности свыше 30кВт номера продуктов и цены по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



### Control MPC-S для систем повышения давления, отопления, кондиционирования, вентиляции

Щкаф управления насосами, работающими с постоянной производительностью  
Предназначен для каскадного включения/выключения от 1-го до 6-ти подключенных насосов в зависимости от регулируемой величины (например, уровня).

В состав стандартного исполнения входит: панель управления CU 351 с большим ЖК дисплеем (320x240 пикселей), контроллер, силовая часть, главный выключатель, автоматы защиты электродвигателя, предохранители, лампы-индикаторы аварии насосов, внутренняя подсветка щкафа

Диапазон мощности:	0,37 - 30 кВт на один насос, свыше 30 кВт - по запросу	Температура окр. среды:	0 - 40°C
Сетевое питание:	3 x 400 В, 50 Гц	Класс защиты:	IP 54
Способ пуска:	До 4 кВт прямой; 5,5 кВт и выше - "звезда-треугольник"	Электромагнитная совместимость:	EN 61800-3
	Плавный пуск - по запросу		

#### Для 1-го насоса

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Рабочий ток на один насос, А	№ продукта	EUR
Control MPC-S 1x0,37 DOL	0,37	1,0	96837581	3246,00
Control MPC-S 1x0,55 DOL	0,55	1,4	96837592	3251,00
Control MPC-S 1x0,75 DOL	0,75	1,9	96837593	3279,00
Control MPC-S 1x1,1 DOL	1,1	2,6	96837594	3312,00
Control MPC-S 1x1,5 DOL	1,5	3,2	96837595	3354,00
Control MPC-S 1x2,2 DOL	2,2	4,5	96837596	3376,00
Control MPC-S 1x3 DOL	3,0	6,4	96837597	3546,00
Control MPC-S 1x4 DOL	4,0	8,0	96837598	3561,00
Control MPC-S 1x5,5 SD	5,5	11,0	96837599	3609,00
Control MPC-S 1x7,5 SD	7,5	15,0	96837600	3640,00
Control MPC-S 1x11 SD	11,0	22,0	96837601	3881,00
Control MPC-S 1x15 SD	15,0	28,0	96837602	4012,00
Control MPC-S 1x18,5 SD	18,5	32,0	96837603	4206,00
Control MPC-S 1x22 SD	22,0	40,0	96837604	4478,00
Control MPC-S 1x30 SD	30,0	53,0	96837605	4856,00

#### Для 2-х насосов

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Рабочий ток на один насос, А	№ продукта	EUR
Control MPC-S 2x0,37 DOL	0,37	1,0	96837610	3549,00
Control MPC-S 2x0,55 DOL	0,55	1,4	96837611	3555,00
Control MPC-S 2x0,75 DOL	0,75	1,9	96837612	3603,00
Control MPC-S 2x1,1 DOL	1,1	2,6	96837613	3741,00
Control MPC-S 2x1,5 DOL	1,5	3,2	96837614	3785,00
Control MPC-S 2x2,2 DOL	2,2	4,5	96837615	3813,00
Control MPC-S 2x3 DOL	3,0	6,4	96837616	3884,00
Control MPC-S 2x4 DOL	4,0	8,0	96837617	3959,00
Control MPC-S 2x5,5 SD	5,5	11,0	96837618	4587,00
Control MPC-S 2x7,5 SD	7,5	15,0	96837619	4604,00
Control MPC-S 2x11 SD	11,0	22,0	96837620	4623,00
Control MPC-S 2x15 SD	15,0	28,0	96837621	4697,00
Control MPC-S 2x18,5 SD	18,5	32,0	96837622	5206,00
Control MPC-S 2x22 SD	22,0	40,0	96837623	5457,00
Control MPC-S 2x30 SD	30,0	53,0	96837624	6171,00

**Внимание!** Необходимые датчики заказываются дополнительно

**Внимание!** Необходимые датчики заказываются дополнительно

#### Для 3-х насосов

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Рабочий ток на один насос, А	№ продукта	EUR
Control MPC-S 3x0,37 DOL	0,37	1,0	96837629	3940,00
Control MPC-S 3x0,55 DOL	0,55	1,4	96837630	3955,00
Control MPC-S 3x0,75 DOL	0,75	1,9	96837631	3964,00
Control MPC-S 3x1,1 DOL	1,1	2,6	96837632	3978,00
Control MPC-S 3x1,5 DOL	1,5	3,2	96837633	3993,00
Control MPC-S 3x2,2 DOL	2,2	4,5	96837634	4051,00
Control MPC-S 3x3 DOL	3,0	6,4	96837635	4132,00
Control MPC-S 3x4 DOL	4,0	8,0	96837636	4281,00
Control MPC-S 3x5,5 SD	5,5	11,0	96837637	5041,00
Control MPC-S 3x7,5 SD	7,5	15,0	96837638	5047,00
Control MPC-S 3x11 SD	11,0	22,0	96837639	5270,00
Control MPC-S 3x15 SD	15,0	28,0	96837640	5665,00
Control MPC-S 3x18,5 SD	18,5	32,0	96837641	7209,00
Control MPC-S 3x22 SD	22,0	40,0	96837642	7514,00
Control MPC-S 3x30 SD	30,0	53,0	96837643	11095,00

#### Для 4-х насосов

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Рабочий ток на один насос, А	№ продукта	EUR
Control MPC-S 4x0,37 DOL	0,37	1,0	96837648	4261,00
Control MPC-S 4x0,55 DOL	0,55	1,4	96837649	4278,00
Control MPC-S 4x0,75 DOL	0,75	1,9	96837650	4340,00
Control MPC-S 4x1,1 DOL	1,1	2,6	96837651	4348,00
Control MPC-S 4x1,5 DOL	1,5	3,2	96837652	4352,00
Control MPC-S 4x2,2 DOL	2,2	4,5	96837653	4357,00
Control MPC-S 4x3 DOL	3,0	6,4	96837654	4439,00
Control MPC-S 4x4 DOL	4,0	8,0	96837655	5264,00
Control MPC-S 4x5,5 SD	5,5	11,0	96837656	5938,00
Control MPC-S 4x7,5 SD	7,5	15,0	96837657	6155,00
Control MPC-S 4x11 SD	11,0	22,0	96837658	6500,00
Control MPC-S 4x15 SD	15,0	28,0	96837659	7244,00
Control MPC-S 4x18,5 SD	18,5	32,0	96837660	8366,00
Control MPC-S 4x22 SD	22,0	40,0	96837661	8710,00
Control MPC-S 4x30 SD	30,0	53,0	96837662	11340,00

**Внимание!** Необходимые датчики заказываются дополнительно

**Внимание!** Необходимые датчики заказываются дополнительно

Для 5-ти и 6-ти насосов, а также на мощности свыше 30кВт номера продуктов и цены по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Дополнительные опции для шкафов управления Control MPC**

Указание для заказа: дополнительные опции устанавливаются при производстве шкафа, поэтому они могут заказываться только в комплекте с основным оборудованием.  
Пример: Control MPC-F 2 x 11 SD с вольтметром 97502967 и 96020119

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>Реле уровня (защита от сухого хода)</b>	Встроенное в шкаф электродное реле уровня позволяет защитить насосы от сухого хода при заборе жидкости из емкости или из скважины. Электроды и кабель для электродов заказываются дополнительно	96871124	<b>190,00</b>
<b>Лампа-индикатор напряжения сети</b>	Лампа-индикатор, установленная на двери шкафа управления, горит, когда подано напряжение питания на шкаф	Цвет: зеленый 96902135	<b>63,00</b>
<b>Лампа-индикатор работы системы</b>	Лампа-индикатор, установленная на двери шкафа управления, горит, когда система эксплуатируется.	Цвет: зеленый 96020286	<b>266,00</b>
<b>Лампа-индикатор работы насоса (для 1 насоса)</b>	Лампа-индикатор, установленная на двери шкафа управления, горит, когда эксплуатируется соответствующий насос. Цвет зеленый	В системах MPC-S 96020139	<b>213,00</b>
		В системах MPC-E с преобразователем частоты на насосе 96020330	<b>232,00</b>
		В системах MPC-E с преобразователем частоты в шкафу 96020329	<b>213,00</b>
		В системах MPC-F 96020136	<b>213,00</b>
<b>Лампа-индикатор неисправности системы</b>	Лампа-индикатор, установленная на двери шкафа управления, загорается при возникновении неисправности в системе.	Цвет: красный 96020132	<b>213,00</b>
<b>Розетка 220В, 10А</b>		Внутри шкафа управления 96871173	<b>85,00</b>
		Снаружи, на корпусе шкафа управления, с крышкой, IP54 96871181	<b>106,00</b>
<b>Модуль дополнительных входов-выходов IO351B</b>	Модуль обеспечивает девять дополнительных цифровых входов, семь дополнительных цифровых выходов и два дополнительных аналоговых входа.	96020259	<b>691,00</b>
<b>Внешний разъем RJ45-Ethernet</b>	Управление системой посредством локальной сети (Ethernet) обеспечивает неограниченный доступ к настройке и управлению Control MPC с удаленного ПК аналогично настройке и контролю через встроенную панель управления	Разъем располагается снаружи, на корпусе шкафа управления 96020338	<b>257,00</b>
<b>Модуль GENibus</b>	Модуль GENibus является модулем расширения, обеспечивающий возможность интеграции Control MPC в системы диспетчеризации (SCADA-системы) по протоколу Grundfos GENibus.	96020339	<b>93,00</b>
<b>Интерфейс передачи данных CIU</b>	Устройство обеспечивает возможность интеграции Control MPC в системы диспетчеризации (SCADA-системы) по промышленным протоколам связи. Устройство устанавливается внутри шкафа. Внимание! Модуль GENibus входит в комплект поставки.	CIU 110 (LON) 97514542	<b>464,00</b>
		CIU 150 (Profibus-DP) 97514543	<b>464,00</b>
		CIU 200 (Modbus RTU) 97514544	<b>464,00</b>
		CIU 250 (GSM/GPRS) + антенна 96943638	<b>738,00</b>
		CIU 300 (BACnet MS/TP) 96943641	<b>464,00</b>
<b>SMS модуль</b>	Модуль позволяет контролировать и управлять насосами при помощи SMS сообщений с мобильного телефона	-	<b>1391,00</b>
<b>Защита от переходного напряжения</b>	Обеспечивает защиту системы от скачков напряжения	3x400В, PE 96020182	<b>691,00</b>
<b>Молниезащита</b>	Обеспечивает защиту системы от ударов молнии. Молниезащита соответствует стандарту IEC 61024-1: 1992-10, класс В и С.	3x400В, PE 96020180	<b>1743,00</b>
<b>Контроль неисправности фаз</b>	Обеспечивает защиту системы от пропадаания, перекоса, неправильного чередования фаз питающего напряжения.	96020117	<b>365,00</b>
<b>Проблесковый маячок</b>	Проблесковый маячок горит в случае аварии в системе.	Сверху, на шкафу управления 97567490	<b>281,00</b>
		Выносной 97567511	<b>361,00</b>
<b>Сирена, 80 дБ</b>	Звуковая сигнализация, расположенная на двери шкафа управления, срабатывает в случае аварии в системе.	96020178	<b>202,00</b>
<b>Вольтметр</b>	Показывает сетевое напряжение между любыми двумя фазами Устанавливается на двери шкафа управления	96020119	<b>298,00</b>
<b>Амперметр (для 1 насоса)</b>	Показывает потребляемый ток соответствующего насоса Устанавливается на двери шкафа управления	Диапазон измерения 0-5 А 96871410	<b>190,00</b>
		Диапазон измерения 0-15 А 96871411	<b>211,00</b>
		Диапазон измерения 0-50 А 96871422	<b>232,00</b>
		Диапазон измерения 0-100 А 96871423	<b>274,00</b>
<b>Счетчик моточасов (для 1 насоса)</b>	Показывает часы наработки соответствующего насоса Устанавливается на двери шкафа управления	На двери шкафа управления 96871428	<b>137,00</b>
<b>Счетчик пусков (для 1 насоса)</b>	Показывает количество пусков соответствующего насоса. Устанавливается на двери шкафа управления	На двери шкафа управления 96871429	<b>137,00</b>
<b>Реле PR5714D (для 1 насоса)</b>	Применяется для подключения датчика Pt100 при использовании шкафа Control MPC для управления скважинными насосами SP со встроенными в электродвигатели датчиками Pt100	На двери шкафа управления 96871430	<b>569,00</b>
<b>MP204 (для 1 насоса)</b>	Устройство комплексной защиты электродвигателя. Возможно использование только в системах Control MPC-S	In до 120 А 97563281	<b>801,00</b>
<b>Ручной режим работы (для 1 насоса)</b>	На двери шкафа расположен переключатель режимов P/O/A. P – ручной режим работы – пуск насосов в обход контроллера. 0 – выключить все A - автоматический режим работы Для системы MPC-E – данная опция неприменима	97550815	<b>127,00</b>
<b>ABP (автоматический ввод резерва)</b>	При пропадании питания на основном вводе, либо при нестабильном питании, происходит автоматическое переключение на резервный ввод. При восстановлении питания на основном вводе, происходит обратное переключение с резервного ввода на основной	-	<b>по запросу</b>

12





**Преобразователи частоты CUE**

CUE представляет собой серию преобразователей частоты для плавного изменения частоты вращения широкого ряда насосов Grundfos и насосов других производителей, оборудованных трехфазными электродвигателями. Используется для поддержания постоянного давления, перепада давления, температуры, уровня, расхода, пропорционального перепада давления и т.д. Преобразователи CUE имеют те же функции управления, что E-насосы Grundfos, что обеспечивает простоту настройки и эксплуатации оборудования.

**CUE обеспечивает контроль и защиту двигателя насоса от:**

- короткого замыкания
- перегрева и блокировки
- перегрузки по току
- переходных процессов питания
- неправильного направления вращения
- сухого хода (с внешним датчиком)

**CUE обладает следующими возможностями:**

- регулирование по постоянному давлению, перепаду давления, расходу, температуре, уровню и др.
- функция останова при низком значении расхода
- контроль смазки подшипников электродвигателя
- имеет четыре цифровых входа, два аналоговых входа, один аналоговый выход и два реле сигнализации

Диапазон мощности: 0,55 - 250 кВт

Сетевое питание: 1x200-240 В, 50 Гц или 3x380-500 В, 50 Гц

Выходная частота: 0 - 100 Гц

Температура окружающей среды: 0 - 40°C

Классы защиты: IP 20/21, IP 54/55

12

**1x200-240 В, 50 Гц для насосов со стандартными трехфазными электродвигателями 3x220-240 В**

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	IP 20/21 № продукта	EUR	IP 54/55 № продукта	EUR
CUE	1,1	6,6	96754460	1283,00	96754481	1422,00
	1,5	7,5	96754461	1377,00	96754502	1637,00
	2,2	10,6	96754472	1523,00	96754503	1904,00
	3	12,5	96754473	1756,00	96754505	2131,00
	4	16,7	96754474	2042,00	96754506	2408,00
	5,5	24,22	96754475	2368,00	96754507	2838,00
	7,5	30,8	96754476	2950,00	96754509	3401,00

**3x380-500 В, 50 Гц для насосов со стандартными трехфазными электродвигателями 3x380-415 В**

Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	IP 20/21 № продукта	EUR	IP 54/55 № продукта	EUR
CUE	0,55	1,8	96754675	547,00	96754704	922,00
	0,75	2,4	96754676	586,00	96754705	932,00
	1,1	3	96754677	675,00	96754706	949,00
	1,5	4,1	96754678	772,00	96754707	1003,00
	2,2	5,6	96754679	931,00	96754708	1194,00
	3	7,2	96754680	1036,00	96754709	1390,00
	4	10	96754681	1106,00	96754710	1582,00
	5,5	13	96754692	1277,00	96754711	1791,00
	7,5	16	96754693	1432,00	96754722	2172,00
	11	24	96754694	1743,00	96754723	2533,00
	15	32	96754695	1973,00	96754724	2970,00
	18,5	37,5	96754696	2472,00	96754725	3555,00
	22	44	96754697	2887,00	96754726	4018,00
	30	61	96754698	3361,00	96754727	4504,00
	37	73	96754699	4062,00	96754728	4738,00
	45	90	96754700	4960,00	96754729	5200,00
	55	106	96754701	6001,00	96754730	6289,00
	75	147	96754702	6916,00	96754731	7244,00
	90	177	96754703	по запросу	96754732	по запросу
	110	212	96754649	по запросу	96754666	по запросу
132	260	96754651	по запросу	96754669	по запросу	
160	315	96754662	по запросу	96754671	по запросу	
200	395	96754663	по запросу	96754672	по запросу	
250	480	96754665	по запросу	96754673	по запросу	

**Внимание!** При подборе преобразователя частоты следует руководствоваться значением номинального тока электродвигателя

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Выходные фильтры для частотного преобразователя CUE**

Рекомендованы к применению при длине питающего кабеля от CUE до насоса свыше 20 м.

Предназначены для снижения скачков напряжения в обмотках электродвигателя, нагрузки на изоляцию двигателя, а также для уменьшения акустических шумов от двигателя, эксплуатируемого с частотным преобразователем

Поставляются два типа выходных фильтров:

- Фильтры dU/dt снижают пики напряжения и dU/dt импульсов на клеммах двигателя. Напряжение не сглаживается и имеет форму импульса; ток двигателя имеет синусоидальную форму без коммутационных пиков. Обеспечивают небольшое снижение акустических шумов.

Применяются при длине кабеля электродвигателя не более 150 м.

- Синусоидальные фильтры имеют более высокую степень фильтрации, благодаря чему обеспечивается большее снижение нагрузки на изоляцию двигателя и уменьшение акустических шумов. Потери двигателя снижаются, так как к двигателю подается синусоидальное напряжение. Кроме того, фильтры устраняют отражения импульсов в кабеле электродвигателя и, таким образом, уменьшают потери в частотном преобразователе.

Применяются при длине кабеля электродвигателя не более 300 м.

Фильтры имеют исполнение IP20/NEMA1

Группа продукта Z

Мощность CUE P <sub>2</sub> , кВт	Фильтр dU/dt № продукта	EUR	Синусоидальный фильтр № продукта	EUR
0,55	-	-	96754941	376,00
0,75	-	-	96754941	376,00
1,1	-	-	96754972	433,00
1,5	-	-	96754972	433,00
2,2	-	-	96754973	499,00
3	-	-	96754973	499,00
4	-	-	96754974	586,00
5,5	-	-	96754976	642,00
7,5	-	-	96754976	642,00
11	97669799	747,00	96754977	1001,00
15	97669799	747,00	96754978	1395,00
18,5	97669799	747,00	96754978	1395,00
22	97669799	747,00	96755019	2444,00
30	97669869	1323,00	96755021	2892,00
37	97669869	1323,00	96755032	3335,00
45	97669869	1323,00	96755033	4536,00
55	97669896	1733,00	96755033	4536,00
75	97669902	2646,00	96755034	6550,00
90	97669902	2646,00	96755034	6550,00
110	97669905	по запросу	96755037	по запросу
132	97669905	по запросу	96755037	по запросу
160	97669905	по запросу	96755038	по запросу
200	97669906	по запросу	96755038	по запросу
250	97669906	по запросу	96755039	по запросу

**Принадлежности для преобразователя частоты CUE**

Группа продукта Z



Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>Модуль расширения MCB114</b>	Модуль обеспечивает три дополнительных аналоговых входа CUE для подключения одного датчика 4-20мА и двух датчиков температуры PT100/PT1000	96760901	177,00
<b>Комплект для монтажа панели управления GLCP</b>	Применяется для монтажа панели управления устройством CUE снаружи, на корпусе шкафа управления. Состоит из: крепежных элементов, кабеля управления длиной 3 метра	96801229	93,00
<b>Цоколь</b>	Применяется для напольного монтажа преобразователя CUE мощностью 110-250кВт	96801230	792,00
<b>Защита от сухого хода LiqTec</b>	Реле защиты от "сухого хода" + реле термисторной защиты. В комплект входит релейный модуль + датчик с кабелем 5м	96556429*	562,00
<b>Интерфейс передачи данных CIU</b>	Устройство обеспечивает возможность интеграции CUE в системы диспетчеризации (SCADA-системы) по промышленным протоколам связи.	96443676	90,00
	Кабель-удлинитель 15м.	96753735	357,00
	CIU 100 (LON)	96753081	357,00
	CIU 150 (Profibus-DP)	96753082	357,00
	CIU 200 (Modbus RTU)	96787106	642,00
	CIU 250 <sup>1</sup> (GSM/GPRS)	96893769	357,00
	CIU 300 (BACnet MS/TP)		

<sup>1</sup> необходимо подключение GSM-антенны.

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



Аналоговые датчики для Control MPC, Control DC, Control MP204, CUE, E-насосов

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Диапазон	№ продукта	EUR
<b>Датчик перепада давления</b>	Дифференциальный датчик давления DPI с экранированным кабелем длиной 0,9 м, с выходным сигналом 4-20 мА. Точность измерения ± 0,5% от диапазона измеряемых данных. Допустимое давления в системе 16 бар. Поставляется в комплекте с медными трубками 7/16" и крепежом.	0 - 0,6 бар	9661 1522	<b>720,00</b>
		0 - 1,0 бар	9661 1523	<b>720,00</b>
		0 - 1,6 бар	9661 1524	<b>720,00</b>
		0 - 2,5 бар	9661 1525	<b>720,00</b>
		0 - 4,0 бар	9661 1526*	<b>720,00</b>
		0 - 6,0 бар	9661 1527	<b>720,00</b>
<b>Датчик давления</b>	Датчик давления MBS 3000 с выходным сигналом 4-20 мА, без кабеля, присоединение G 1/2". Допустимая температура жидкости от -40°C до +85°C.	0 - 2,5 бар	96478188	<b>213,00</b>
		0 - 6 бар	91072076*	<b>213,00</b>
		0 - 10 бар	91072077*	<b>213,00</b>
		0 - 16 бар	91072078*	<b>213,00</b>
		0 - 25 бар	91072079	<b>213,00</b>
<b>Датчик температуры</b>	Погружной датчик ТТА с преобразователем сигнала. Аналоговый сигнал 4 - 20 мА	от - 25°C до +25°C	96430194	<b>341,00</b>
		от ±0°C до +25 °C	96432591	<b>341,00</b>
		от +50°C до +100°C	96432592	<b>341,00</b>
		от ±0°C до +150 °C	96430195	<b>341,00</b>
	Гильза (глубина погружения 50 мм)	96430201	<b>102,00</b>	
	Гильза (глубина погружения 100 мм)	96430202	<b>134,00</b>	
<b>Датчик уровня погружного типа</b>	Датчик уровня SITRANS P с кронштейном для крепления, выходной сигнал 4-20мА, допустимая глубина погружения 0..5м, длина кабеля 10м.	0 - 5 м	96377410*	<b>410,00</b>
		Соединительная коробка для удлинения кабеля от датчика SITRANS P	IP 66	96377411
	Датчик уровня Jumo, сигнал 4-20мА, длина кабеля 30м.	0 - 10 м	96457341	<b>1594,00</b>
	Датчик уровня Jumo, сигнал 4-20мА, длина кабеля 75м.	0 - 10 м	96457342	<b>2631,00</b>
	Датчик уровня Jumo, сигнал 4-20мА, длина кабеля 120м.	0 - 10 м	96457343	<b>3334,00</b>
	<b>Ультразвуковой датчик уровня</b>	Ультразвуковой датчик уровня SITRANS Probe LU	0 - 6 м	96693767
Ручной программатор для настройки датчика			96693768	<b>104,00</b>





### Защитный автомат электродвигателя

Предназначен для пуска/останова насоса в ручном режиме, имеет встроенную тепловую защиту

#### 3 x 400 В

Тип продукта	Диапазон тока расщепления, А	№ продукта	EUR
CIM 9 - 98	1,2 - 1,9	00ID8920	112,00
CIM 9 - 97	1,8 - 2,8	00ID8921	112,00
CIM 9 - 96	2,7 - 4,2	00ID8922	112,00

#### 1 x 230 В

Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон тока расщепления, А	№ продукта	EUR
CIM 9 - 95	4,0 - 6,2	00ID8923	112,00
CIM 9 - 94	6,0 - 9,2	00ID8924	112,00



### Шкаф управления PDL

Коммутационный аппарат для автоматического включения и отключения насосов мощностью до 7,5 кВт, 3 x 400 В, 50 Гц (Тип продукта PDL) и до 2,2 кВт, 1 X 230 В, 50 Гц (Тип продукта PDL-W).

Оснащен:

- многопозиционным переключателем (O-A-St)

- тепловым реле для защиты электродвигателя
- беспотенциальным контактом для подключения управляющего однополюсного реле для вкл/выкл насоса
- беспотенциальным контактом для подключения однополюсного реле для защиты насоса от работы "всухую"

IP 65, В x Ш x Г = 125 x 175 x 125 мм.

#### 3 x 400 В

Тип продукта 400 В	Диапазон тока расщепления, А	№ продукта	EUR
PDL	1,2 - 1,8	00ID7376	292,00
PDL	1,8 - 2,7	00ID7377	292,00
PDL	2,7 - 4,0	00ID7378	292,00
PDL	4,0 - 6,0	00ID7379	292,00
PDL	6,0 - 9,0	00ID7380	292,00
PDL	8,0 - 11,0	00ID8168	292,00
PDL	10,0 - 14,0	00ID8722	292,00
PDL	13,0 - 18,0	00ID8723	292,00

#### 1 x 230 В

Группа продукта Z

Тип продукта 230 В	Диапазон тока расщепления, А	№ продукта	EUR
PDL - W	1,2 - 1,8	00ID8716	292,00
PDL - W	1,8 - 2,7	00ID8717	292,00
PDL - W	2,7 - 4,0	00ID8718	292,00
PDL - W	4,0 - 6,0	00ID8719	292,00
PDL - W	6,0 - 9,0	00ID8720	292,00
PDL - W	8,0 - 11,0	00ID8721	292,00
PDL - W	10,0 - 14,0	91070355	292,00
PDL - W	13,0 - 18,0	91070356	292,00



### Шкаф управления PKZEL

Коммутационный аппарат для автоматического включения и отключения насосов мощностью до 7,5 кВт, 3 x 400 В, 50 Гц (Тип продукта PKZEL) или 2,2 кВт, 1 x 230 В, 50 Гц (Тип продукта PKZEL-W).

Оснащен:

- реле уровня типа RM3 LG для защиты насоса от работы "всухую" (3 электрода EL1 и кабель для электродов ELKA приобретаются отдельно)

- защитным автоматом электродвигателя с контактной мембраной в качестве главного выключателя
- беспотенциальным контактом для подключения управляющего однополюсного реле для вкл/выкл насоса

Рабочее напряжение PKZEL 400 В, PKZEL-W 230 В.

IP 65, В x Ш x Г = 175 x 175 x 125 мм.

#### 3 x 400 В

Тип продукта 400 В	Диапазон тока расщепления, А	№ продукта	EUR
PKZEL	1,0 - 1,6	00ID7441	595,00
PKZEL	1,6 - 2,5	00ID7442	595,00
PKZEL	2,5 - 4,0	00ID7443	595,00
PKZEL	4,0 - 6,0	00ID7444	595,00
PKZEL <sup>1</sup>	6,0 - 10,0	00ID7445	595,00
PKZEL <sup>1</sup>	10,0 - 16,0	00ID8714*	595,00
PKZEL <sup>1</sup>	16,0 - 20,0	91070354	595,00

#### 1 x 230 В

Группа продукта Z

Тип продукта 230 В	Диапазон тока расщепления, А	№ продукта	EUR
PKZEL - W	1,0 - 1,6	00ID8710	595,00
PKZEL - W	1,6 - 2,5	00ID8711	595,00
PKZEL - W	2,5 - 4,0	00ID8712	595,00
PKZEL - W	4,0 - 6,0	00ID8734	595,00
PKZEL - W	6,0 - 10,0	00ID8713	595,00
PKZEL - W	10,0 - 16,0	91070133	595,00
PKZEL - W	16,0 - 20,0	91070136	595,00

<sup>1</sup> предохранитель, установленный на заводе-изготовителе, рассчитан на макс.ток 50А

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Устройство комплексной защиты электродвигателя MP204**

Электронный прибор для контроля и защиты погружных электродвигателей, кабелей и кабельных муфт при токе **до 1000А**.  
Напряжение питания 1 x 230В, 3 x 400В. Частота 50/60 Гц.

Обеспечивает контроль и защиту от:

- перегрузки
- работы насоса "всухую"
- перегрева электродвигателя (электродвигатели со встроенным датчиком Tempcon, Pt100/Pt1000, PTC или термореле)
- повышенного/пониженного напряжения
- пропадания фазы
- чередования фаз
- дисбаланса тока
- гармонических искажений

Степень защиты IP20, габариты В x Ш x Г = 127 x 116 x 151 мм



Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон трансформатора тока	Напряжение, В	№ продукта	EUR
<b>MP204 со встроенным трансформатором тока</b>	0 - 120 А	1x230 В, 3x400 В	96079927*	<b>529,00</b>

12

**Внешние трансформаторы тока для устройства комплексной защиты электродвигателя MP204<sup>1</sup>**

Группа продукта Z

Тип продукта	Максимальный ток I <sub>max</sub>	Коэффициент трансформации тока	№ продукта	EUR
<b>СТ200/5</b>	200 А	200/5	96095274	<b>120,00</b>
<b>СТ300/5</b>	300 А	300/5	96095275	<b>126,00</b>
<b>СТ500/5</b>	500 А	500/5	96095276	<b>150,00</b>
<b>СТ750/5</b>	750 А	750/5	96095277	<b>157,00</b>
<b>СТ1000/5</b>	1000А	1000/5	96095278	<b>166,00</b>

<sup>1</sup> - для одного устройства MP 204 необходимо три трансформатора тока.

**Модуль расширения функций IO 112**

IO 112 является модулем измерения и одноканальным устройством защиты для использования как в соединении с блоком электронной защиты двигателя MP204 так и как автономный модуль защиты. Модуль служит для защиты от воздействия факторов, не имеющих отношения к электричеству, например от "сухого" хода.

Модуль позволяет:

- осуществлять контроль и регулировку уровня жидкости с помощью аналогового датчика уровня
- осуществлять контроль и регулировку температуры с помощью датчика температуры Pt1000
- использовать функцию счётчика, например, если насос должен перекачать определённый объём, а затем остановиться.

Интерфейс IO 112 имеет:

- три входа для измерения параметров (аналоговый вход, вход датчика температуры Pt1000, вход импульсного сигнала)
- аналоговые и цифровые выходы
- один потенциометр для установки предельных значений
- световые индикаторы, обозначающие:
  - значение измеренного параметра
  - заданное предельное значение
  - источник аварийного сигнала
  - состояние насоса
- шина связи GENIbus (RS485)

Степень защиты IP20, габариты В x Ш x Г = 116 x 90 x 66,5 мм

Тип продукта	Напряжение, В	№ продукта	EUR
<b>IO 112</b>	24В DC/AC, 50/60Гц	96651601	<b>317,00</b>

\* Поддерживается складской запас



Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



**Шкаф управления Control MP204-S**

Для автоматического включения и отключения насоса, оборудованного 3-х фазным электродвигателем на напряжение 380-415 В. Работа насоса возможна по сигналу от реле давления, реле уровня, поплавка или от цифрового сигнала внешнего контроллера, а также по сигналу 4-20 мА от аналогового датчика уровня при заказе комплектации "Стандарт + IO112".  
Комплексную защиту электродвигателя обеспечивает модуль MP204 в шкафу.

Состав стандартной комплектации:

- главный выключатель
- многопозиционный переключатель выбора режима работы (O-A-St)
- устройство комплексной электронной защиты электродвигателя MP204
- защитный автомат электродвигателя
- сухой контакт для подключения управляющего однополюсного реле для вкл/выкл насоса в автоматическом режиме
- беспотенциальный перекидной контакт аварийной сигнализации
- лампа индикации рабочего режима
- лампа индикации аварийного режима
- кнопки для включения/выключения насоса в ручном режиме
- место под установку реле уровня для электродной защиты от "сухого хода" (реле заказывается отдельно)
- место под установку интерфейса передачи данных CIU (интерфейс заказывается отдельно)

Комплектация "Стандарт + IO112" отличается наличием модуля IO112 к которому можно подключить аналоговый датчик уровня с сигналом 4-20 мА, что позволяет задействовать одну из следующих дополнительных возможностей:

- индикация текущего уровня воды в скважине с одновременной защитой от "сухого хода"
- работа на заполнение резервуара с индикацией текущего уровня в нем
- работа на опорожнение резервуара с индикацией текущего уровня в нем

Диапазон мощности: 1, 1 - 30 кВт, свыше 30кВт по запросу

Сетевое питание: 3 x 380 В, 50 Гц

Способ пуска: Прямой (DOL), "звезда-треугольник" (SD) или плавный пуск (SS)

Исполнение: Внутреннее, УХЛ4, IP54, 0 ... +40°C, металлический корпус

По запросу - уличное, УХЛ1, IP55, -30 ... +40°C, пластиковый корпус с двойной дверью и системой климат-контроля

**"Прямой" пуск 3 x 380 В**

Группа продукта Z

Тип продукта	Номинальный ток насоса In, А	Габариты В x Ш x Г, мм	Стандарт № продукта	EUR	Стандарт+IO112 № продукта	EUR
Control MP204-S 1x3-5A DOL-II	3-5	1000x800x300	97758179	<b>1896,00</b>	97692280	<b>2404,00</b>
Control MP204-S 1x5-8A DOL-II	5-8	1000x800x300	97758180	<b>1902,00</b>	97692293	<b>2411,00</b>
Control MP204-S 1x8-13A DOL-II	8-13	1000x800x300	97758231	<b>1927,00</b>	97692294	<b>2438,00</b>
Control MP204-S 1x13-21A DOL-II	13-21	1000x800x300	97758232	<b>1960,00</b>	97692296	<b>2472,00</b>
Control MP204-S 1x21-28A DOL-II	21-28	1000x800x300	97758233	<b>2011,00</b>	97692299	<b>2527,00</b>
Control MP204-S 1x28-34A DOL-II	28-34	1000x800x300	97758234	<b>2172,00</b>	97692301	<b>2562,00</b>
Control MP204-S 1x34-43A DOL-II	34-43	1000x800x300	97758235	<b>2312,00</b>	97692302	<b>2702,00</b>
Control MP204-S 1x43-53A DOL-II	43-53	1000x800x300	97758236	<b>2390,00</b>	97692304	<b>2769,00</b>
Control MP204-S 1x53-68A DOL-II	53-68	1000x800x300	97758237	<b>2632,00</b>	97692307	<b>3012,00</b>
Control MP204-S 1x68-85A DOL-II	68-85	1000x800x300	97758238	<b>по запросу</b>	97692309	<b>по запросу</b>
Control MP204-S 1x85-103A DOL-II	85-103	1000x800x300	97758239	<b>по запросу</b>	97692310	<b>по запросу</b>

**Пуск по схеме "звезда-треугольник" 3 x 380 В**

Группа продукта Z

Тип продукта	Номинальный ток насоса In, А	Габариты В x Ш x Г, мм	Стандарт № продукта	EUR	Стандарт+IO112 № продукта	EUR
Control MP204-S 1x3-5A SD-II	3-5	1000x800x300	97758240	<b>2049,00</b>	97692291	<b>2574,00</b>
Control MP204-S 1x5-8A SD-II	5-8	1000x800x300	97758241	<b>2065,00</b>	97692292	<b>2590,00</b>
Control MP204-S 1x8-13A SD-II	8-13	1000x800x300	97758242	<b>2130,00</b>	97692295	<b>2659,00</b>
Control MP204-S 1x13-21A SD-II	13-21	1000x800x300	97758243	<b>2143,00</b>	97692297	<b>2673,00</b>
Control MP204-S 1x21-28A SD-II	21-28	1000x800x300	97758244	<b>2152,00</b>	97692298	<b>2683,00</b>
Control MP204-S 1x28-34A SD-II	28-34	1000x800x300	97758245	<b>2265,00</b>	97692300	<b>2802,00</b>
Control MP204-S 1x34-43A SD-II	34-43	1000x800x300	97758246	<b>2329,00</b>	97692303	<b>2870,00</b>
Control MP204-S 1x43-53A SD-II	43-53	1000x800x300	97758247	<b>2492,00</b>	97692305	<b>3042,00</b>
Control MP204-S 1x53-68A SD-II	53-68	1000x800x300	97758248	<b>2944,00</b>	97692306	<b>3338,00</b>
Control MP204-S 1x68-85A SD-II	68-85	1000x800x300	97758249	<b>по запросу</b>	97692308	<b>по запросу</b>
Control MP204-S 1x85-103A SD-II	85-103	1000x800x300	97758250	<b>по запросу</b>	97692311	<b>по запросу</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

### С устройством плавного пуска 3 x 380 В

Группа продукта Z

Тип продукта	Номинальный ток насоса In, А	Габариты В x Ш x Г, мм	Стандарт № продукта	EUR	Стандарт+IO112 № продукта	EUR
Control MP204-S 1x3-5A SS-II	3-5	1000x800x300	97758251	<b>3050,00</b>	97758262	<b>3466,00</b>
Control MP204-S 1x5-8A SS-II	5-8	1000x800x300	97758252	<b>3057,00</b>	97758263	<b>3480,00</b>
Control MP204-S 1x8-13A SS-II	8-13	1000x800x300	97758253	<b>3086,00</b>	97758264	<b>2509,00</b>
Control MP204-S 1x13-21A SS-II	13-21	1000x800x300	97758254	<b>3168,00</b>	97758265	<b>3627,00</b>
Control MP204-S 1x21-28A SS-II	21-28	1000x800x300	97758255	<b>3337,00</b>	97758266	<b>3760,00</b>
Control MP204-S 1x28-34A SS-II	28-34	1000x800x300	97758256	<b>3465,00</b>	97758267	<b>3888,00</b>
Control MP204-S 1x34-43A SS-II	34-43	1000x800x300	97758257	<b>3814,00</b>	97758268	<b>4491,00</b>
Control MP204-S 1x43-53A SS-II	43-53	1000x800x300	97758258	<b>3909,00</b>	97758269	<b>4562,00</b>
Control MP204-S 1x53-68A SS-II	53-68	1000x800x300	97758259	<b>4799,00</b>	97758270	<b>5593,00</b>
Control MP204-S 1x68-85A SS-II	68-85	1000x800x300	97758260	по запросу	97758271	по запросу
Control MP204-S 1x85-103A SS-II	85-103	1000x800x300	97758261	по запросу	97758272	по запросу

### Принадлежности для устройства комплексной защиты электродвигателя MP204

Группа продукта Z



Тип продукта	№ продукта	EUR
<b>R 100</b> Инфракрасный пульт для настройки и контроля параметров блока MP204 Имеет USB интерфейс для связи с ПК	96615297*	<b>226,00</b>

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

### Термодатчик PT100 с кабелем

Осуществляет контроль температуры и защиту электродвигателей от перегрева с помощью реле PR5714.

Термодатчик PT100 предназначен для встраивания в погружные электродвигатели типа MS6, MMS.

Кабель термодатчика PT100: 4 x 0,35 мм<sup>2</sup>, наружный диам. около 4 мм.

Группа продукта Z



Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>PT100 с кабелем 20 м</b>	Для погружных электродвигателей MS6, MMS6000, MMS8000	96658626	<b>487,00</b>
<b>PT100 с кабелем 40 м</b>	Для погружных электродвигателей MMS10000, MMS12000	96658634	<b>901,00</b>

### Реле-преобразователь для PT100

Предназначено для преобразования сигнала от датчика PT100 в аналоговый сигнал 4-20мА или в релейный сигнал.

Имеет 4-х разрядный дисплей для отображения текущей температуры двигателя и кнопки для настройки и управления.

Группа продукта Z



Тип продукта	Описание	Габариты, мм	№ продукта	EUR
<b>PR5714D</b>	24 - 230 VAC, 50/60Hz / 24-250 VDC	48x96x120	96621274	<b>541,00</b>

### Комплект для наращивания термодатчика PT100

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR <sup>2</sup>
<b>Кабель сигнальный<sup>1</sup></b>	4x1,5 мм <sup>2</sup> круглого сечения	00ID4063*	<b>4,00</b>
<b>Кабельная муфта MO</b>	4x[1,0 - 6,0] мм <sup>2</sup>	00ID8903*	<b>36,00</b>

<sup>1</sup> - максимальная общая длина кабеля термодатчика PT100 до 400 м. Длина кабеля в заказе должна быть кратна 50 м.

<sup>2</sup> - для кабеля стоимость указана за 1 м, для муфты - за 1 шт.

### Реле давления

3-х полюсное реле, максимальная нагрузка 400В, 25А

Группа продукта Z



Тип продукта	Диапазон регулирования		№ продукта	EUR
	Вкл.-мин. / Выкл.-макс.			
<b>MDR 5 - 5</b>	1,5 - 5 бар		00ID5083*	<b>51,00</b>
<b>MDR 5 - 8</b>	2 - 8 бар		00ID5086*	<b>58,00</b>
<b>MDR 5 - 11</b>	2 - 11 бар		00ID5087	<b>105,00</b>
<b>MDR 5 - 16</b>	2,5 - 16 бар		00ID7728	<b>105,00</b>
<b>MDR 5 - 25</b>	7,3 - 25 бар		00ID7727	<b>108,00</b>

### Реле давления

3-х полюсное, с тепловой защитой электродвигателя

Группа продукта Z



Тип продукта	Диапазон тока, А	Диапазон регулирования		№ продукта	EUR
		Вкл.-мин. / Выкл.-макс.			
<b>MDR 5 - 5/К 1,5</b>	0,86 - 1,5	1,5 - 5 бар		00ID7726	<b>90,00</b>
<b>MDR 5 - 5/К 2,45</b>	1,40 - 2,45	1,5 - 5 бар		00ID7725	<b>90,00</b>
<b>MDR 5 - 5/К 4,2</b>	2,40 - 4,20	1,5 - 5 бар		00ID7724	<b>90,00</b>
<b>MDR 5 - 5/К 7,0</b>	4,00 - 7,00	1,5 - 5 бар		00ID7723	<b>90,00</b>
<b>MDR 5 - 5/К 10,3</b>	6,10 - 10,30	1,5 - 5 бар		00ID7722	<b>90,00</b>

### Реле давления

3-х полюсное, с тепловой защитой электродвигателя

Группа продукта Z



Тип продукта	Диапазон тока, А	Диапазон регулирования		№ продукта	EUR
		Вкл.-мин. / Выкл.-макс.			
<b>MDR 5 - 11/К 1,5</b>	0,86 - 1,5	2 - 11 бар		00ID7717	<b>170,00</b>
<b>MDR 5 - 11/К 2,45</b>	1,40 - 2,45	2 - 11 бар		00ID7718	<b>170,00</b>
<b>MDR 5 - 11/К 4,2</b>	2,40 - 4,20	2 - 11 бар		00ID7719	<b>170,00</b>
<b>MDR 5 - 11/К 7,0</b>	4,00 - 7,00	2 - 11 бар		00ID7720	<b>170,00</b>
<b>MDR 5 - 11/К 10,3</b>	6,10 - 10,30	2 - 11 бар		00ID7721	<b>170,00</b>

\* Поддерживается складской запас





**Реле давления** 1-полюсное управляющее реле с перекидным контактом, присоединение внутренняя резьба G3/8" Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон регулирования		№ продукта	EUR
	Вкл.-мин. / Выкл.-макс.			
<b>FF 4 - 4</b>	0,07 - 4 бар		00ID8952*	<b>102,00</b>
<b>FF 4 - 8</b>	0,2 - 8 бар		00ID8953*	<b>107,00</b>
<b>FF 4 - 16</b>	0,4 - 16 бар		00ID8954*	<b>114,00</b>
<b>FF 4 - 32</b>	0,8 - 32 бар		00ID9074	<b>138,00</b>



**Реле уровня** Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>RM 4 LG</b>	в пластмассовом корпусе	00ID7611*	<b>189,00</b>
<b>RM 4 LG</b>	для установки внутри электрошкафа	91076139*	<b>129,00</b>
<b>RM 4 LA</b>	в пластмассовом корпусе с функцией задержки срабатывания по времени	00ID8724	<b>334,00</b>



**Погружной электрод для реле уровня**

требуется минимальное количество 3 шт.

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
<b>EL 1</b>	диаметр 23мм, температурный диапазон от 0°C до + 60°C.	00ID5125*	<b>30,00</b>

**Кабель для электродов EL1**

пригодный для работы в питьевой воде, сечением 1 x 1,5 мм<sup>2</sup>.

Группа продукта Z



Тип продукта	№ продукта	EUR/м	
<b>ELKA</b>	для каждого электрода	00ID8240*	<b>2,00</b>

Длина кабеля в заказе должна быть кратна 50 м.

**Поплавковый выключатель Reifa E**

Группа продукта Z

Длина кабеля	Без штекера, на опорожнение		EUR	Со штекером, на опорожнение		EUR
	№ продукта	№ продукта		№ продукта	№ продукта	
<b>3,0 м</b>	00ID7801*	00ID7803*	<b>23,00</b>	00ID7802	00ID7804	<b>34,00</b>
<b>5,0 м</b>	00ID7805*	00ID7807*	<b>28,00</b>	00ID7806	00ID7808	<b>39,00</b>
<b>10,0 м</b>	00ID7809*	00ID7811*	<b>44,00</b>	00ID7810	00ID7941	<b>52,00</b>
<b>20,0 м</b>	00ID7942*	00ID7944	<b>68,00</b>	00ID7943	00ID7945	<b>78,00</b>



**Груз**

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
<b>BMG</b>	пластмасса с сердечником из латуни, предназначен для фиксации поплавкового выключателя на нужном уровне	00ID8950*	<b>6,00</b>



\* Поддерживается складской запас

**Шкафы управления LC1 WS / LC2 WS для дренажных насосов  
(только для однофазных насосов Unilift KP, AP 12, 35, 50, AP 35 B, AP 50 B)**

Малогабаритная система управления с контролем уровня с помощью поплавкового выключателя.

Управление и защита двигателей 1 или 2 насосов, в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54.

Напряжение питания: 1 x 230 В, температура окружающей среды: 0 - 40°C

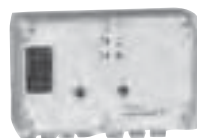
Электронное управление, многопозиционный переключатель режимов работы Н-О-А для каждого насоса, индикация рабочего/аварийного режимов, беспотенциальные контакты и звуковая сигнализация об аварии.

Аварийный сигнал о переполнении, функция тестового режима и аварийная сигнализация от автономного источника питания.

Поплавковые выключатели Reifa-E заказываются отдельно. Для резервного режима эксплуатации 2 насосов - 2 шт., для параллельного - 3 шт.

**1 x 230 В, 50 Гц, только для насосов KP, AP 12, 35, 50, AP 35 B, AP 50 B**

Группа продукта Z



Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта	EUR
<b>Шкаф для 1 насоса LC1 WS</b>	10	180 x 260 x 80	96002521*	<b>525,00</b>
<b>Шкаф для 2 насосов LC 2 WS</b>	10	180 x 260 x 80	96002522*	<b>610,00</b>

**Принадлежности для шкафов управления LC1 WS, LC2 WS**

Группа продукта Z



Тип продукта	Размер	№ продукта	EUR
<b>Поплавковый выключатель Reifa-E для шкафа управления LC1 WS, LC2 WS, устройства аварийной сигнализации LC A1</b>	3 м	00ID7801*	<b>23,00</b>
	5 м	00ID7805*	<b>28,00</b>
	10 м	00ID7809*	<b>44,00</b>
	20 м	00ID7942*	<b>68,00</b>
<b>Грузик для фиксации поплавкового выключателя на нужном уровне</b>	Пластмасса с сердечником из латуни	00ID8950*	<b>6,00</b>

**Блок управления CU 100**

Предназначен для включения и выключения, а также защиты электродвигателя одного насоса SEG, DP, EF, SL1, SLV.

Имеет функции автоматической работы, а также включения и выключения в ручном режиме.

Исполнение "А" - в комплекте с одним поплавковым выключателем для автоматического включения и выключения.

В однофазном исполнении имеются встроенные пусковые конденсаторы.

Исполнение в пластмассовом корпусе, степень защиты IP 54.

**Не подходит для насосов во взрывозащищенном исполнении!**

Группа продукта Z



Тип продукта	Применение	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	Напряжение, В	№ продукта	EUR
<b>CU 100.230.1.9.30/150</b>	для SEG	до 9,0	253 x 180 x 155	1 x 230	96076209	<b>389,00</b>
<b>CU 100.230.1.9.30/150.A</b>	для SEG	до 9,0	253 x 180 x 155	1 x 230	96076197*	<b>463,00</b>
<b>CU 100.230.1.9.30</b>	для DP, EF, SL1, SLV	до 9,0	253 x 180 x 155	1 x 230	96076194	<b>330,00</b>
<b>CU 100.230.1.9.30.A</b>	для DP, EF, SL1, SLV	до 9,0	253 x 180 x 155	1 x 230	96076195	<b>385,00</b>
<b>CU 100.400.3.5.A</b>	для трехфазных насосов	до 5,0	253 x 180 x 133	3 x 400	96914019*	<b>402,00</b>

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

**Шкаф управления LC(D) 107 для дренажных и канализационных насосов**

Контроль уровня с помощью пневмореле.

Применяется для автоматической работы 1 или 2 насосов, с защитой электродвигателей, подачей аварийного сигнала и сигнала о затоплении, в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой.

Напряжение: 1 x 230 В, или 3 x 400 В, 50 Гц, температура окружающей среды от -30 до +50°C. Класс защиты IP 54.

Прямое подключение двигателя, контроль уровня с помощью открытых измерительных колоколов, отключение с регулируемой задержкой по времени, многопозиционный переключатель Н-О-А режимов работы, индикация рабочего /аварийного режимов, беспотенциальные контакты и звуковая сигнализация об аварии.

Возможно подключение дополнительного модуля для передачи SMS сигнала аварии (включает в себя модем, батарею и антенну)

Объем поставки включает измерительные колокола и пневмотрубки длиной 10 м (пневмотрубки длиной 20 м поставляются

отдельно из перечня принадлежностей) - 2 шт. для LC 107

- 3 шт. для LCD 107.

**1 x 230 В, 50 Гц.**

Подходит для однофазных насосов со встроенным конденсатором (Unilift KP, CC, AP).

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта	EUR
<b>Шкаф для 1 насоса</b>				
LC 107.230.1.5	1,0 - 5,0	378 x 278 x 150	96841806	<b>705,00</b>
LC 107.230.1.12	3,2 - 12,0	378 x 278 x 150	96841807	<b>734,00</b>
<b>Шкаф для 2 насосов</b>				
LCD 107.230.1.5	1,0 - 5,0	378 x 278 x 150	96841836	<b>887,00</b>
LCD 107.230.1.12	3,2 - 12,0	378 x 278 x 150	96841837	<b>945,00</b>

**1 x 230 В, 50 Гц, шкаф со встроенными конденсаторами.**

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта	EUR
<b>Шкаф для 1 насоса</b>				
LC 107.230.1.12.30/150	для SEG 3,2 - 12,0	378 x 278 x 150	96841811	<b>1040,00</b>
LC 107.230.1.12.30	для DP, EF, SL1, SLV 3,2 - 12,0	378 x 278 x 150	96841808	<b>803,00</b>
<b>Шкаф для 2 насосов</b>				
LCD 107.230.1.12.30/150	для SEG 3,2 - 12,0	378 x 278 x 150	96841840	<b>1349,00</b>
LCD 107.230.1.12.30	для DP, EF, SL1, SLV 3,2 - 12,0	378 x 278 x 150	96841838	<b>1051,00</b>

**3 x 400 В, 50 Гц, прямой пуск.**

Подходит для насосов с трехфазными двигателями.

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта	EUR
<b>Шкаф для 1 насоса</b>				
LC 107.400.3.5	1,0 - 5,0	378 x 278 x 150	96841832	<b>714,00</b>
LC 107.400.3.12	3,2 - 12,0	378 x 278 x 150	96841834	<b>741,00</b>
LC 107.400.3.23	5,4 - 23,0	378 x 278 x 150	96841835	<b>806,00</b>
<b>Шкаф для 2 насосов</b>				
LCD 107.400.3.5	1,0 - 5,0	378 x 278 x 150	96841841	<b>887,00</b>
LCD 107.400.3.12	3,2 - 12,0	378 x 278 x 150	96841842	<b>945,00</b>
LCD 107.400.3.23	5,4 - 23,0	378 x 278 x 150	96841843	<b>1090,00</b>

**Шкаф управления Control LC(D) 108 для дренажных и канализационных насосов**

Контроль уровня с помощью поплавковых выключателей.

Применяется для автоматической работы 1 или 2 насосов, с защитой электродвигателей, подачей аварийного сигнала и сигнала о затоплении, в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой.

Напряжение: 1 x 230 В, или 3 x 400 В, 50 Гц.

Температура окружающей среды: от -20 до +40°C (IP54, внутренне исполнение УХЛ 4, пластиковый или металлический корпус), от -30 до +40°C (IP55, уличное исполнение УХЛ 1, пластиковый корпус с двойной дверью, цоколь 60мм, система климат-контроля).

Электронная система управления, многопозиционный переключатель Н-О-А режимов работы, индикация рабочего /аварийного режимов, беспотенциальные контакты и звуковая сигнализация об аварии.

Возможно подключение дополнительного модуля для передачи SMS сигнала аварии (включает в себя модем, батарею и антенну)



**Для насосов взрывозащищенного исполнения должен применяться вспомогательный шкаф LC-Ex 4 (барьер Зеннера).**

Поплавковые выключатели в комплект поставки не входят и заказываются отдельно.

Необходимое количество поплавковых выключателей зависит от используемого алгоритма работы и составляет от 2-х до 4-х шт.

**1 x 230 В, 50 Гц, шкаф со встроенными конденсаторами**

Группа продукта Z

Тип продукта		Рабочий ток на 1 насос, А	Размер УХЛ4 В x Ш x Г, мм	Внутреннее исполнение № продукта	EUR	Уличное исполнение № продукта	EUR
<b>Шкаф для 1 насоса</b>							
Control LC108.230.1.1x12A(30/150) DOL	для SEG	3,2 - 12,0	460x448x162	96913360*	<b>894,00</b>	96958842	<b>2320,00</b>
Control LC108.230.1.1x12A(30) DOL	для DP, EF, SL1, SLV	3,2 - 12,0	460x340x162	96913359	<b>850,00</b>	96984204	<b>2211,00</b>
<b>Шкаф для 2 насосов</b>							
Control LCD108.230.1.2x12A(30/150)DOL	для SEG	3,2 - 12,0	460x448x162	96913372*	<b>1230,00</b>	96984223	<b>2615,00</b>
Control LCD108.230.1.2x12A(30) DOL	для DP, EF, SL1, SLV	3,2 - 12,0	460x448x162	96944280	<b>1019,00</b>	96984222	<b>2426,00</b>

**3 x 400 В, 50 Гц, прямой пуск**

Подходит для насосов с трехфазными двигателями

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер УХЛ4 В x Ш x Г, мм	Внутреннее исполнение № продукта	EUR	Уличное исполнение № продукта	EUR
<b>Шкаф для 1 насоса</b>						
Control LC108.400.3.1x5A DOL	1,0 - 5,0	460x340x162	96913361*	<b>613,00</b>	96984205	<b>2201,00</b>
Control LC108.400.3.1x12A DOL	3,2 - 12,0	460x340x162	96913362*	<b>639,00</b>	96984206	<b>2208,00</b>
Control LC108.400.3.1x23A DOL	5,4 - 23,0	460x340x162	96913365*	<b>709,00</b>	96984207	<b>2270,00</b>
<b>Шкаф для 2 насосов</b>						
Control LCD108.400.3.2x5A DOL	1,0 - 5,0	460x340x162	96913373*	<b>833,00</b>	96984224	<b>2380,00</b>
Control LCD108.400.3.2x12A DOL	3,2 - 12,0	460x340x162	96908068*	<b>872,00</b>	96984225	<b>2408,00</b>
Control LCD108.400.3.2x23A DOL	5,4 - 23,0	460x340x162	96913374*	<b>959,00</b>	96984226	<b>2551,00</b>

**3 x 400 В, 50 Гц, пуск по схеме "звезда-треугольник"**

Подходит для насосов с трехфазными двигателями

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер УХЛ4 В x Ш x Г, мм	Внутреннее исполнение № продукта	EUR	Уличное исполнение № продукта	EUR
<b>Шкаф для 1 насоса</b>						
Control LC108.400.3.1x20A SD	5,5 - 20	460x448x162	96913366	<b>1715,00</b>	96984208	<b>2550,00</b>
Control LC108.400.3.1x30A SD	10 - 30	460x448x162	96913368	<b>1875,00</b>	96984209	<b>2637,00</b>
Control LC108.400.3.1x59A SD	15,5 - 59	460x448x162	96913369	<b>2119,00</b>	96984210	<b>2948,00</b>
Control LC108.400.3.1x72A SD	15,5 - 72	600x600x210 <sup>1</sup>	96913370	<b>2393,00</b>	96984211	<b>3637,00</b>
<b>Шкаф для 2 насосов</b>						
Control LCD108.400.3.2x20A SD	5,5 - 20	460x448x162	96908069*	<b>2493,00</b>	96984227	<b>3067,00</b>
Control LCD108.400.3.2x30A SD	10 - 30	460x448x162	96913376*	<b>2812,00</b>	96984228	<b>3234,00</b>
Control LCD108.400.3.2x59A SD	15,5 - 59	600x600x210 <sup>1</sup>	96913377*	<b>3283,00</b>	96984229	<b>4985,00</b>
Control LCD108.400.3.2x72A SD	15,5 - 72	600x600x210 <sup>1</sup>	96913378	<b>3816,00</b>	96984230	<b>5346,00</b>

<sup>1</sup> металлический корпус

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



### Шкаф управления LC(D) 110 для дренажных и канализационных насосов

Контроль уровня с помощью погружных электродов.

Применяется для автоматической работы 1 или 2 насосов, с защитой электродвигателей, подачей аварийного сигнала и сигнала о затоплении, в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой.

Напряжение: 1 x 230 В или 3 x 400 В, 50 Гц., температура окружающей среды: -30 до +50°C. Для исполнения 3 x 400 В прямое подключение при пуске.

Электронная система управления, многопозиционный переключатель Н-О-А режимов работы, индикация рабочего /аварийного режимов. Внешние выходы сигналов аварии и затопления.

Возможно подключение дополнительного модуля для передачи SMS сигнала аварии (включает в себя модем, батарею и антенну)

**Не применяется для насосов во взрывозащищенном исполнении!**

Погружные электроды в комплект поставки не входят и заказываются отдельно.

Необходимое количество электродов зависит от используемого алгоритма работы и составляет от 3-х до 5-ти шт.

### 1 x 230 В, 50 Гц

Подходит для однофазных насосов со встроенным конденсатором (Unilift KP, CC, AP 12, 35, 50, AP 35 В, AP 50 В)

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта	EUR
<b>Шкаф для 1 насоса</b>				
LC 110.230.1.5	1,0 - 5,0	315 x 245 x 136	96842054	<b>583,00</b>
LC 110.230.1.12	3,2 - 12,0	315 x 245 x 136	96842056	<b>601,00</b>
LC 110.230.1.23	5,4 - 23,0	315 x 245 x 136	96842060	<b>673,00</b>
<b>Шкаф для 2 насосов</b>				
LCD 110.230.1.5	1,0 - 5,0	315 x 245 x 136	96842067	<b>734,00</b>
LCD 110.230.1.12	3,2 - 12,0	315 x 245 x 136	96842069	<b>785,00</b>

### 1 x 230 В, 50 Гц, шкаф со встроенными конденсаторами.

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта	EUR	
<b>Шкаф для 1 насоса</b>					
LC 110.230.1.12.30/150	для SEG	3,2 - 12,0	315 x 245 x 136	96842059	<b>913,00</b>
LC 110.230.1.12.30	для DP, EF, SL1, SLV	3,2 - 12,0	315 x 245 x 136	96842057	<b>679,00</b>
<b>Шкаф для 2 насосов</b>					
LCD 110.230.1.12.30/150	для SEG	3,2 - 12,0	315 x 245 x 136	96842071	<b>1154,00</b>
LCD 110.230.1.12.30	для DP, EF, SL1, SLV	3,2 - 12,0	315 x 245 x 136	96842070	<b>971,00</b>

### 3 x 400 В, 50 Гц, прямой пуск

Подходит для насосов с трехфазными двигателями

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта	EUR
<b>Шкаф для 1 насоса</b>				
LC 110.400.3.5	1,0 - 5,0	315 x 245 x 136	96842061	<b>643,00</b>
LC 110.400.3.12	3,2 - 12,0	315 x 245 x 136	96842064	<b>674,00</b>
LC 110.400.3.23	5,4 - 23,0	315 x 245 x 136	96842066	<b>722,00</b>
<b>Шкаф для 2 насосов</b>				
LCD 110.400.3.5	1,0 - 5,0	315 x 245 x 136	96842080	<b>784,00</b>
LCD 110.400.3.12	3,2 - 12,0	315 x 245 x 136	96842087	<b>869,00</b>
LCD 110.400.3.23	5,4 - 23,0	315 x 245 x 136	96842094	<b>963,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Принадлежности для шкафов управления LC(D) 107, LC(D) 108, LC(D) 109

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
<b>Пневмотрубка для измерительного колокола, длина 20 м</b>	белая, l=20 м	для LC(D) 107 96431614	<b>65,00</b>
	красная, l=20 м	96431615	<b>65,00</b>
	черная, l=20 м	96431616	<b>65,00</b>
<b>Батарея аккумуля.</b>	для подачи независимого от сетевого питания звукового аварийного сигнала	для устройства LC A1 и для всех типов шкафов 96002520*	<b>58,00</b>
<b>Проблесковый маячок</b>	для наружного монтажа, ударопрочный, желтого цвета, питание от 1 x 230 В, 50 Гц	для устройства LC A1 и для всех типов шкафов 91075516*	<b>175,00</b>
<b>Звуковой сигнал</b>	для наружного монтажа, питание от 1 x 230 В, 50 Гц	для устройства LC A1 и для всех типов шкафов 62500021*	<b>254,00</b>
	для монтажа внутри помещения, питание от 1 x 230 В, 50 Гц	для устройства LC A1 и для всех типов шкафов 62500022*	<b>100,00</b>
<b>Счетчик мото-часов эксплуатации</b>	Предназначен для регистрации часов наработки одного насоса	Для шкафов 3x400В 96002515*	<b>102,00</b>
		Для шкафов 1x230В 96002514	<b>98,00</b>
<b>Счетчик пусков</b>	Предназначен для регистрации коммутационных циклов одного насоса	Для шкафов 3x400В 96002517	<b>141,00</b>
		Для шкафов 1x230В 96002516	<b>117,00</b>
<b>Совмещенный счетчик мото-часов и пусков</b>	Предназначен для регистрации часов наработки и коммутационных циклов одного насоса	Для всех типов шкафов 96002518	<b>212,00</b>
<b>Главный выключатель в отдельном корпусе, поставка без монтажа</b>	для общей коммутационной мощности до 25 А	для всех типов шкафов 96002511	<b>68,00</b>
	для общей коммутационной мощности до 40 А	для всех типов шкафов 96002512	<b>100,00</b>
	для общей коммутационной мощности до 80 А	для всех типов шкафов 96002513	<b>182,00</b>
<b>Комплект для передачи SMS-сообщений об авариях</b>	в комплект входит GSM-модем, батарея и GSM-антенна	для всех типов шкафов 96805185	<b>937,00</b>

12

\* Поддерживается складской запас








Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года



## Принадлежности для шкафов управления LC(D) 108





Группа продукта Z

Тип продукта			№ продукта	EUR
 <b>Вспомогательный шкаф LC-Ex 4 (барьер Зенера) для подключения насосов во взрывозащищенном исполнении, работает совместно с LC(D) 108. (подключается до 4-х попл.выключателей)</b>			96440300*	<b>546,00</b>
 <b>Комплект стандартных поплавковых выключателей, включая кронштейн для крепления</b>	LS001	2 попл.выкл., 10 м	62500013*	<b>253,00</b>
	LS001A	3 попл.выкл., 10 м	62500014*	<b>334,00</b>
	LS002A	4 попл.выкл., 10 м	62500015*	<b>423,00</b>
 <b>Комплект поплавковых выключателей во взрывозащищенном исполнении, включая кронштейн для крепления</b>	LS001 Ex	2 попл.выкл., 10 м	62500016	<b>285,00</b>
	LS001 Ex	3 попл.выкл., 10 м	62500017*	<b>396,00</b>
	LS001 Ex	4 попл.выкл., 10 м	62500018*	<b>529,00</b>
 <b>Отдельный поплавковый выключатель в стандартном исполнении</b>	MS1	10 м	96003332*	<b>86,00</b>
	MS1	20 м	96003695*	<b>114,00</b>
	MS1	30м	91073205	<b>135,00</b>
 <b>Отдельный поплавковый выключатель во взрывозащищенном исполнении</b>	MS1 Ex	10 м	96003421*	<b>113,00</b>
	MS1 Ex	20 м	96003536*	<b>124,00</b>
	MS1 Ex	30 м	91072782	<b>165,00</b>
 <b>Отдельный поплавковый выключатель во взрывозащищенном исполнении, с маслостойким кабелем</b>	SLC10EN	10 м	96560445*	<b>263,00</b>
	SLC20EN	20 м	96572114*	<b>484,00</b>
	SLC30EN	30 м	96572116	<b>707,00</b>
 <b>Кронштейн для крепления 2-х поплавковых выключателей</b>			96003338*	<b>86,00</b>

12

## Принадлежности для шкафов управления LC(D) 110

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
 <b>Комплект из 1 электрода VNI 1-10</b>	С кабелем 10 м и держателем (без кронштейна для крепления)	96076289	<b>113,00</b>
 <b>Комплект из 3 электродов VNI 3-10</b>	С кабелем 10 м и держателем (без кронштейна для крепления)	96076189	<b>155,00</b>
 <b>Комплект из 4 электродов VNI 4-10</b>	С кабелем 10 м и держателем (без кронштейна для крепления)	91713437*	<b>163,00</b>
 <b>Кронштейн для крепления комплекта электродов</b>		91713196*	<b>44,00</b>

\* Поддерживается складской запас

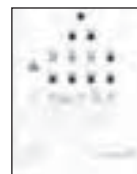
Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**Control WW-S для систем дренажа, канализации, водоотведения**

Шкаф управления для насосов Grundfos. Контроль уровня с помощью поплавковых выключателей.

Предназначен для автоматической работы от 1-го до 3-х дренажных или канализационных насосов

Состав стандартной комплектации: главный выключатель, автоматы защиты электродвигателя, силовая часть, переключатель режимов работы Р-О-А, кнопки пуска насосов в ручном режиме, лампы-индикаторы работы и аварии насосов, лампа-индикатор и сирена общей аварии, индикация состояния поплавков, амперметр на каждый насос, вольтметр на вводе, счетчики моточасов



Возможно дополнительно укомплектовать шкафы следующими модулями:

- барьер Зенера, для управления насосами во взрывозащищенном исполнении
- модуль IO111 для подключения дополнительных датчиков в насосах серии S
- модуль MP204, для комплексной электронной защиты насоса

Поплавковые выключатели в комплект поставки не входят и заказываются отдельно

Для шкафа управления одним насосом необходимо заказать 3 поплавковых выключателя.

Диапазон мощности: 1,1 - 30 кВт на один насос, свыше 30 кВт по запросу

Сетевое питание: Один ввод 3 x 380 В, 50 Гц или двойной ввод 3 x 380 В, 50 Гц с автоматическим переключением (ABP)

Способ пуска: Прямой (DOL), "звезда-треугольник" (SD), плавный пуск (SS)

Исполнение: Внутреннее, УХЛ4, IP54, 0 ... +40°C, металлический корпус

Уличное, УХЛ1, IP55, -30 ... +40°C, пластиковый корпус с двойной дверью, цоколь 60мм, система климат-контроля

**Для 1-го насоса, прямой пуск, внутреннее исполнение УХЛ4**

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		Стандарт + ABP		Стандарт + счетчик пусков		Стандарт + ABP + счетчик пусков	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
<b>Control WW-S 1x1,6-2,4A DOL 4</b>	1,6 - 2,4	96967250	<b>2906,00</b>	96967290	<b>3344,00</b>	96967318	<b>2982,00</b>	96967336	<b>3421,00</b>
<b>Control WW-S 1x2,5-3,9A DOL 4</b>	2,5 - 3,9	96967273	<b>2906,00</b>	96967291	<b>3344,00</b>	96967319	<b>2982,00</b>	96967337	<b>3421,00</b>
<b>Control WW-S 1x4-5,9A DOL 4</b>	4 - 5,9	96967274	<b>2906,00</b>	96967302	<b>3344,00</b>	96967320	<b>2982,00</b>	96967338	<b>3421,00</b>
<b>Control WW-S 1x6-8,9A DOL 4</b>	6 - 8,9	96967275	<b>2909,00</b>	96967303	<b>3369,00</b>	96967321	<b>2985,00</b>	96967339	<b>3445,00</b>

**Для 1-го насоса, пуск по схеме "звезда-треугольник", внутреннее исполнение УХЛ4**

Группа продукта Z

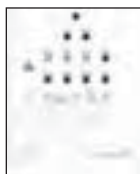
Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		Стандарт + ABP		Стандарт + счетчик пусков		Стандарт + ABP + счетчик пусков	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
<b>Control WW-S 1x9-12,9A SD 4</b>	9 - 12,9	96967276	<b>3116,00</b>	96967304	<b>3704,00</b>	96967322	<b>3192,00</b>	96967340	<b>3781,00</b>
<b>Control WW-S 1x13-16,9A SD 4</b>	13 - 16,9	96967277	<b>3130,00</b>	96967305	<b>3737,00</b>	96967323	<b>3206,00</b>	96967341	<b>3813,00</b>
<b>Control WW-S 1x17-19,9A SD 4</b>	17 - 19,9	96967278	<b>3191,00</b>	96967306	<b>3840,00</b>	96967324	<b>3267,00</b>	96967342	<b>3916,00</b>
<b>Control WW-S 1x20-23,9A SD 4</b>	20 - 23,5	96967279	<b>3200,00</b>	96967307	<b>3840,00</b>	96967325	<b>3276,00</b>	96967343	<b>3916,00</b>
<b>Control WW-S 1x24-29,9A SD 4</b>	24 - 29,9	96967280	<b>3424,00</b>	96967308	<b>4135,00</b>	96967326	<b>3500,00</b>	96967344	<b>4212,00</b>
<b>Control WW-S 1x30-36,9A SD 4</b>	30 - 36,9	96967281	<b>3853,00</b>	96967309	<b>4841,00</b>	96967327	<b>3930,00</b>	96967345	<b>4917,00</b>
<b>Control WW-S 1x37-47,9 SD 4</b>	37 - 47,9	96967282	<b>4096,00</b>	96967310	<b>5194,00</b>	96967328	<b>4172,00</b>	96967346	<b>5270,00</b>
<b>Control WW-S 1x48-59,9A SD 4</b>	48 - 59,9	96967283	<b>4397,00</b>	96967311	<b>5655,00</b>	96967329	<b>4473,00</b>	96967347	<b>5732,00</b>

**Для 1-го насоса, плавный пуск, внутреннее исполнение УХЛ4**

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		Стандарт + ABP		Стандарт + счетчик пусков		Стандарт + ABP + счетчик пусков	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
<b>Control WW-S 1x9-12,9A SS 4</b>	9 - 12,9	96967420	<b>3400,00</b>	96967433	<b>4190,00</b>	96967446	<b>3476,00</b>	96967459	<b>4267,00</b>
<b>Control WW-S 1x13-16,9A SS 4</b>	13 - 16,9	96967421	<b>3400,00</b>	96967434	<b>4191,00</b>	96967447	<b>3476,00</b>	96967460	<b>4267,00</b>
<b>Control WW-S 1x17-19,9A SS 4</b>	17 - 19,9	96967422	<b>3526,00</b>	96967435	<b>4360,00</b>	96967448	<b>3602,00</b>	96967461	<b>4437,00</b>
<b>Control WW-S 1x20-23,5A SS 4</b>	20 - 23,5	96967423	<b>3526,00</b>	96967436	<b>4360,00</b>	96967449	<b>3602,00</b>	96967462	<b>4437,00</b>
<b>Control WW-S 1x24-29,9A SS 4</b>	24 - 29,9	96967424	<b>3715,00</b>	96967437	<b>4628,00</b>	96967450	<b>3791,00</b>	96967463	<b>4705,00</b>
<b>Control WW-S 1x30-36,9A SS 4</b>	30 - 36,9	96967425	<b>4197,00</b>	96967438	<b>6033,00</b>	96967451	<b>4274,00</b>	96967464	<b>6109,00</b>
<b>Control WW-S 1x37-47,9A SS 4</b>	37 - 47,9	96967426	<b>4381,00</b>	96967439	<b>7151,00</b>	96967452	<b>4458,00</b>	96967465	<b>7227,00</b>
<b>Control WW-S 1x48-59,9A SS 4</b>	48 - 59,9	96967427	<b>4709,00</b>	96967440	<b>7638,00</b>	96967453	<b>4785,00</b>	96967466	<b>7715,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



### Control WW-S для систем дренажа, канализации, водоотведения

Шкаф управления для насосов Grundfos. Контроль уровня с помощью поплавковых выключателей.

Предназначен для автоматической работы от 1-го до 3-х дренажных или канализационных насосов

Состав стандартной комплектации: главный выключатель, автоматы защиты электродвигателя, силовая часть, переключатель режимов работы Р-О-А, кнопки пуска насосов в ручном режиме, лампы-индикаторы работы и аварии насосов, лампа-индикатор и сирена общей аварии, индикация состояния поплавков, амперметр на каждый насос, вольтметр на вводе, счетчики моточасов

Возможно дополнительно укомплектовать шкафы следующими модулями:

- барьер Зенера, для управления насосами во взрывозащищенном исполнении
- модуль Ю111 для подключения дополнительных датчиков в насосах серии S
- модуль МР204, для комплексной электронной защиты насоса

Поплавковые выключатели в комплект поставки не входят и заказываются отдельно.

Для шкафа управления двумя насосами необходимо заказать 4 поплавковых выключателя.

Диапазон мощности: 1,1 - 30 кВт на один насос, свыше 30 кВт по запросу

Сетевое питание: Один ввод 3 x 380 В, 50 Гц или двойной ввод 3 x 380 В, 50 Гц с автоматическим переключением (АВР)

Способ пуска: Прямой (DOL), "звезда-треугольник" (SD), плавный пуск (SS)

Исполнение: Внутреннее, УХЛ4, IP54, 0 ... +40°C, металлический корпус

Уличное, УХЛ1, IP55, -30 ... +40°C, пластиковый корпус с двойной дверью, цоколь 60мм, система климат-контроля

12

### Для 1-го насоса, прямой пуск, уличное исполнение УХЛ1

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт	EUR	Стандарт + АВР	EUR	Стандарт + счетчик пусков	EUR	Стандарт + АВР + счетчик пусков	EUR
		№ продукта		№ продукта		№ продукта		№ продукта	
<b>Control WW-S 1x1,6-2,4A DOL 1</b>	1,6 - 2,4	96967355	<b>5061,00</b>	96967368	<b>5499,00</b>	96967381	<b>5137,00</b>	96967394	<b>5576,00</b>
<b>Control WW-S 1x2,5-3,9A DOL 1</b>	2,5 - 3,9	96967356	<b>5061,00</b>	96967369	<b>5499,00</b>	96967382	<b>5137,00</b>	96967395	<b>5576,00</b>
<b>Control WW-S 1x4-5,9A DOL 1</b>	4 - 5,9	96967357	<b>5061,00</b>	96967370	<b>5499,00</b>	96967383	<b>5137,00</b>	96967396	<b>5576,00</b>
<b>Control WW-S 1x6-8,9A DOL 1</b>	6 - 8,9	96967358	<b>5064,00</b>	96967371	<b>5524,00</b>	96967384	<b>5140,00</b>	96967397	<b>5600,00</b>

### Для 1-го насоса, пуск по схеме "звезда-треугольник", уличное исполнение УХЛ1

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт	EUR	Стандарт + АВР	EUR	Стандарт + счетчик пусков	EUR	Стандарт + АВР + счетчик пусков	EUR
		№ продукта		№ продукта		№ продукта		№ продукта	
<b>Control WW-S 1x9-12,9A SD 1</b>	9 - 12,9	96967359	<b>5271,00</b>	96967372	<b>5860,00</b>	96967385	<b>5347,00</b>	96967398	<b>5936,00</b>
<b>Control WW-S 1x13-16,9 SD 1</b>	13 - 16,9	96967360	<b>5285,00</b>	96967373	<b>5892,00</b>	96967386	<b>5361,00</b>	96967399	<b>5969,00</b>
<b>Control WW-S 1x17-19,9 SD 1</b>	17 - 19,9	96967361	<b>5346,00</b>	96967374	<b>5995,00</b>	96967387	<b>5422,00</b>	96967400	<b>6071,00</b>
<b>Control WW-S 1x20-23,9A SD 1</b>	20 - 23,5	96967362	<b>5355,00</b>	96967375	<b>5995,00</b>	96967388	<b>5431,00</b>	96967401	<b>6071,00</b>
<b>Control WW-S 1x24-29,9A SD 1</b>	24 - 29,9	96967363	<b>5579,00</b>	96967376	<b>6290,00</b>	96967389	<b>5656,00</b>	96967412	<b>6367,00</b>
<b>Control WW-S 1x30-36,9A SD 1</b>	30 - 36,9	96967364	<b>7554,00</b>	96967377	<b>8541,00</b>	96967390	<b>7630,00</b>	96967414	<b>8618,00</b>
<b>Control WW-S 1x37-47,9A SD 1</b>	37 - 47,9	96967365	<b>7796,00</b>	96967378	<b>8894,00</b>	96967391	<b>7872,00</b>	96967417	<b>8971,00</b>
<b>Control WW-S 1x48-59,9A SD 1</b>	48 - 59,9	96967366	<b>8097,00</b>	96967379	<b>9356,00</b>	96967392	<b>8173,00</b>	96967418	<b>9432,00</b>

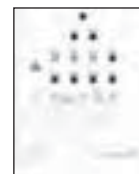
Шкафы управления для насосов мощностью более 30 кВт или с дополнительными модулями - по запросу

**Control WW-S для систем дренажа, канализации, водоотведения**

Шкаф управления для насосов Grundfos. Контроль уровня с помощью поплавковых выключателей.

Предназначен для автоматической работы от 1-го до 3-х дренажных или канализационных насосов

Состав стандартной комплектации: главный выключатель, автоматы защиты электродвигателя, силовая часть, переключатель режимов работы Р-О-А, кнопки пуска насосов в ручном режиме, лампы-индикаторы работы и аварии насосов, лампа-индикатор и сирена общей аварии, индикация состояния поплавков, амперметр на каждый насос, вольтметр на вводе, счетчики моточасов



Возможно дополнительно укомплектовать шкафы следующими модулями:

- барьер Зенера, для управления насосами во взрывозащищенном исполнении
- модуль IO111 для подключения дополнительных датчиков в насосах серии S
- модуль MP204, для комплексной электронной защиты насоса

Поплавковые выключатели в комплект поставки не входят и заказываются отдельно.

Для шкафа управления двумя насосами необходимо заказать 4 поплавковых выключателя.

Диапазон мощности: 1,1 - 30 кВт на один насос, свыше 30 кВт по запросу

Сетевое питание: Один ввод 3 x 380 В, 50 Гц или двойной ввод 3 x 380 В, 50 Гц с автоматическим переключением (ABP)

Способ пуска: Прямой (DOL), "звезда-треугольник" (SD), плавный пуск (SS)

Исполнение: Внутреннее, УХЛ4, IP54, 0 ... +40°C, металлический корпус

Уличное, УХЛ1, IP55, -30 ... +40°C, пластиковый корпус с двойной дверью, цоколь 60мм, система климат-контроля

**Для 2-х насосов, прямой пуск, внутреннее исполнение УХЛ4**

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		Стандарт + ABP		Стандарт + счетчик пусков		Стандарт + ABP + счетчик пусков	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
<b>Control WW-S 2x1,6-2,4A DOL 4</b>	1,6 - 2,4	96934808	<b>3239,00</b>	96934959	<b>3615,00</b>	96938362	<b>3358,00</b>	96938392	<b>3734,00</b>
<b>Control WW-S 2x2,5-3,9A DOL 4</b>	2,5 - 3,9	96934810	<b>3239,00</b>	96934960	<b>3615,00</b>	96938363	<b>3358,00</b>	96938393	<b>3734,00</b>
<b>Control WW-S 2x4-5,9A DOL 4</b>	4 - 5,9	96934811	<b>3239,00</b>	96934961	<b>3615,00</b>	96938364	<b>3358,00</b>	96938394	<b>3734,00</b>
<b>Control WW-S 2x6-8,9A DOL 4</b>	6 - 8,9	96934932	<b>3239,00</b>	96934962	<b>3678,00</b>	96938365	<b>3358,00</b>	96938395	<b>3797,00</b>

**Для 2-х насосов, пуск по схеме "звезда-треугольник", внутреннее исполнение УХЛ4**

Группа продукта Z

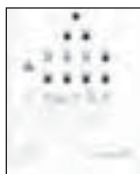
Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		Стандарт + ABP		Стандарт + счетчик пусков		Стандарт + ABP + счетчик пусков	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
<b>Control WW-S 2x9-12,9A SD 4</b>	9 - 12,9	96934933	<b>3492,00</b>	96934963	<b>4206,00</b>	96938366	<b>3611,00</b>	96938396	<b>4325,00</b>
<b>Control WW-S 2x13-16,9A SD 4</b>	13 - 16,9	96934934	<b>3514,00</b>	96934964	<b>4249,00</b>	96938367	<b>3634,00</b>	96938397	<b>4351,00</b>
<b>Control WW-S 2x17-19,9A SD 4</b>	17 - 19,9	96934935	<b>3633,00</b>	96934965	<b>4486,00</b>	96938368	<b>3752,00</b>	96938398	<b>4623,00</b>
<b>Control WW-S 2x20-23,9A SD 4</b>	20 - 23,5	96934936	<b>3634,00</b>	96934966	<b>4501,00</b>	96938369	<b>3753,00</b>	96938399	<b>4639,00</b>
<b>Control WW-S 2x24-29,9A SD 4</b>	24 - 29,9	96934937	<b>3958,00</b>	96934967	<b>4935,00</b>	96938370	<b>4077,00</b>	96938400	<b>5054,00</b>
<b>Control WW-S 2x30-36,9A SD 4</b>	30 - 36,9	96934938	<b>4449,00</b>	96934968	<b>6505,00</b>	96938371	<b>4594,00</b>	96938401	<b>6626,00</b>
<b>Control WW-S 2x37-47,9 SD 4</b>	37 - 47,9	96934939	<b>4949,00</b>	96934969	<b>7160,00</b>	96938372	<b>5094,00</b>	96938402	<b>7281,00</b>
<b>Control WW-S 2x48-59,9A SD 4</b>	48 - 59,9	96934940	<b>5467,00</b>	96934970	<b>7973,00</b>	96938373	<b>5612,00</b>	96938403	<b>8094,00</b>

**Для 2-х насосов, плавный пуск, внутреннее исполнение УХЛ4**

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		Стандарт + ABP		Стандарт + счетчик пусков		Стандарт + ABP + счетчик пусков	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
<b>Control WW-S 2x9-12,9A SS 4</b>	9 - 12,9	96955966	<b>4103,00</b>	96956052	<b>4816,00</b>	96956592	<b>4222,00</b>	96956605	<b>4935,00</b>
<b>Control WW-S 2x13-16,9A SS 4</b>	13 - 16,9	96956022	<b>4108,00</b>	96956053	<b>4826,00</b>	96956593	<b>4227,00</b>	96956606	<b>4945,00</b>
<b>Control WW-S 2x17-19,9A SS 4</b>	17 - 19,9	96956023	<b>4372,00</b>	96956054	<b>5203,00</b>	96956594	<b>4491,00</b>	96956607	<b>5322,00</b>
<b>Control WW-S 2x20-23,5A SS 4</b>	20 - 23,5	96956024	<b>4389,00</b>	96956055	<b>5228,00</b>	96956595	<b>4508,00</b>	96956608	<b>5347,00</b>
<b>Control WW-S 2x24-29,9A SS 4</b>	24 - 29,9	96956025	<b>4620,00</b>	96956056	<b>5608,00</b>	96956596	<b>4739,00</b>	96956609	<b>5727,00</b>
<b>Control WW-S 2x30-36,9A SS 4</b>	30 - 36,9	96956026	<b>5226,00</b>	96956057	<b>7473,00</b>	96956597	<b>5345,00</b>	96956610	<b>7592,00</b>
<b>Control WW-S 2x37-47,9A SS 4</b>	37 - 47,9	96956027	<b>5639,00</b>	96956058	<b>8776,00</b>	96956598	<b>5740,00</b>	96956611	<b>8895,00</b>
<b>Control WW-S 2x48-59,9A SS 4</b>	48 - 59,9	96956028	<b>6190,00</b>	96956059	<b>9760,00</b>	96956599	<b>6309,00</b>	96956622	<b>9879,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



### Control WW-S для систем дренажа, канализации, водоотведения

Шкаф управления для насосов Grundfos. Контроль уровня с помощью поплавковых выключателей.

Предназначен для автоматической работы от 1-го до 3-х дренажных или канализационных насосов

Состав стандартной комплектации: главный выключатель, автоматы защиты электродвигателя, силовая часть, переключатель режимов работы Р-О-А, кнопки пуска насосов в ручном режиме, лампы-индикаторы работы и аварии насосов, лампа-индикатор и сирена общей аварии, индикация состояния поплавков, амперметр на каждый насос, вольтметр на вводе, счетчики моточасов

Возможно дополнительно укомплектовать шкафы следующими модулями:

- барьер Зенера, для управления насосами во взрывозащищенном исполнении
- модуль Ю111 для подключения дополнительных датчиков в насосах серии S
- модуль МР204, для комплексной электронной защиты насоса

Поплавковые выключатели в комплект поставки не входят и заказываются отдельно.

Для шкафа управления двумя насосами необходимо заказать 4 поплавковых выключателя.

Диапазон мощности: 1,1 - 30 кВт на один насос, свыше 30 кВт по запросу

Сетевое питание: Один ввод 3 x 380 В, 50 Гц или двойной ввод 3 x 380 В, 50 Гц с автоматическим переключением (АВР)

Способ пуска: Прямой (DOL), "звезда-треугольник" (SD), плавный пуск (SS)

Исполнение: Внутреннее, УХЛ4, IP54, 0 ... +40°C, металлический корпус

Уличное, УХЛ1, IP55, -30 ... +40°C, пластиковый корпус с двойной дверью, цоколь 60мм, система климат-контроля

### Для 2-х насосов, прямой пуск, уличное исполнение УХЛ1

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт	EUR		EUR		EUR		EUR	
			№ продукта	Стандарт + АВР	Стандарт + счетчик пусков	Стандарт + АВР + счетчик пусков	№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта
Control WW-S 2x1,6-2,4A DOL 1	1,6 - 2,4	96939119	5311,00	96939212	5687,00	96939549	5431,00	96957494	5806,00	
Control WW-S 2x2,5-3,9A DOL 1	2,5 - 3,9	96939120	5311,00	96939213	5687,00	96939550	5431,00	96957495	5806,00	
Control WW-S 2x4-5,9A DOL 1	4 - 5,9	96939121	5311,00	96939214	5687,00	96939551	5431,00	96957496	5806,00	
Control WW-S 2x6-8,9A DOL 1	6 - 8,9	96939192	5311,00	96939215	5751,00	96939592	5431,00	96957497	5870,00	

### Для 2-х насосов, пуск по схеме "звезда-треугольник", уличное исполнение УХЛ1

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт	EUR		EUR		EUR		EUR	
			№ продукта	Стандарт + АВР	Стандарт + счетчик пусков	Стандарт + АВР + счетчик пусков	№ продукта	№ продукта	№ продукта	№ продукта
Control WW-S 2x9-12,9A SD 1	9-12,9	96939193	5565,00	96939216	7925,00	96957485	5684,00	96957498	8044,00	
Control WW-S 2x13-16,9 SD 1	13-16,9	96939194	5594,00	96939217	7956,00	96957486	5713,00	96957499	8075,00	
Control WW-S 2x17-19,9 SD 1	17-19,9	96939195	5712,00	96939218	8193,00	96957487	5831,00	96957500	8312,00	
Control WW-S 2x20-23,9A SD 1	20-23,5	96939196	5713,00	96956750	8207,00	96957488	5832,00	96957501	8326,00	
Control WW-S 2x24-29,9A SD 1	24-29,9	96939197	6037,00	96956751	8659,00	96957489	6156,00	96957502	8778,00	
Control WW-S 2x30-36,9A SD 1	30-36,9	96939198	8199,00	96956802	9576,00	96957490	8318,00	96957503	9695,00	
Control WW-S 2x37-47,9A SD 1	37-47,9	96939199	8699,00	96956803	10231,00	96957491	8818,00	96957504	10350,00	
Control WW-S 2x48-59,9A SD 1	48-59,9	96939200	9162,00	96956804	10823,00	96957492	9282,00	96957505	10942,00	

Шкафы управления для насосов мощностью более 30кВт или с дополнительными модулями - по запросу

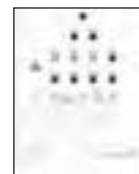


**Control WW-S для систем дренажа, канализации, водоотведения**

Шкаф управления для насосов Grundfos. Контроль уровня с помощью поплавковых выключателей.

Предназначен для автоматической работы от 1-го до 3-х дренажных или канализационных насосов

Состав стандартной комплектации: главный выключатель, автоматы защиты электродвигателя, силовая часть, переключатель режимов работы Р-О-А, кнопки пуска насосов в ручном режиме, лампы-индикаторы работы и аварии насосов, лампа-индикатор и сирена общей аварии, индикация состояния поплавков, амперметр на каждый насос, вольтметр на вводе, счетчики моточасов



Возможно дополнительно укомплектовать шкафы следующими модулями:

- барьер Зенера, для управления насосами во взрывозащищенном исполнении
- модуль IO111 для подключения дополнительных датчиков в насосах серии S
- модуль MP204, для комплексной электронной защиты насоса

Поплавковые выключатели в комплект поставки не входят и заказываются отдельно.

Для шкафа управления тремя насосами необходимо заказать 5 поплавковых выключателей.

Диапазон мощности: 1,1 - 30 кВт на один насос, свыше 30 кВт по запросу

Сетевое питание: Один ввод 3 x 380 В, 50 Гц или двойной ввод 3 x 380 В, 50 Гц с автоматическим переключением (ABP)

Способ пуска: Прямой (DOL), "звезда-треугольник" (SD), плавный пуск (SS)

Исполнение: Внутреннее, УХЛ4, IP54, 0 ... +40°C, металлический корпус

Уличное, УХЛ1, IP55, -30 ... +40°C, пластиковый корпус с двойной дверью, цоколь 60мм, система климат-контроля

**Для 3-х насосов, прямой пуск, внутреннее исполнение УХЛ4**

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		Стандарт + ABP		Стандарт + счетчик пусков		Стандарт + ABP + счетчик пусков	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
<b>Control WW-S 3x1,6-2,4A DOL 4</b>	1,6 - 2,4	96982405	<b>4241,00</b>	96982493	<b>4702,00</b>	96982511	<b>4485,00</b>	96982549	<b>4946,00</b>
<b>Control WW-S 3x2,5-3,9A DOL 4</b>	2,5 - 3,9	96982406	<b>4243,00</b>	96982494	<b>4723,00</b>	96972522	<b>4487,00</b>	96982550	<b>4967,00</b>
<b>Control WW-S 3x4-5,9A DOL 4</b>	4 - 5,9	96982407	<b>4254,00</b>	96982495	<b>4729,00</b>	96982523	<b>4495,00</b>	96982551	<b>5001,00</b>
<b>Control WW-S 3x6-8,9A DOL 4</b>	6 - 8,9	96982408	<b>4255,00</b>	96982496	<b>4843,00</b>	96982524	<b>4499,00</b>	96982552	<b>5087,00</b>

**Для 3-х насосов, пуск по схеме "звезда-треугольник", внутреннее исполнение УХЛ4**

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		Стандарт + ABP		Стандарт + счетчик пусков		Стандарт + ABP + счетчик пусков	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
<b>Control WW-S 3x9-12,9A SD 4</b>	9 - 12,9	96982409	<b>4828,00</b>	96982497	<b>5595,00</b>	96982525	<b>5072,00</b>	96982553	<b>5839,00</b>
<b>Control WW-S 3x13-16,9A SD 4</b>	13 - 16,9	96982410	<b>5390,00</b>	96982498	<b>6313,00</b>	96982526	<b>5610,00</b>	96982554	<b>6557,00</b>
<b>Control WW-S 3x17-19,9A SD 4</b>	17 - 19,9	96982411	<b>5522,00</b>	96982499	<b>6511,00</b>	96982527	<b>5766,00</b>	96982555	<b>6755,00</b>
<b>Control WW-S 3x20-23,9A SD 4</b>	20 - 23,5	96982432	<b>5725,00</b>	96982500	<b>6781,00</b>	96982528	<b>5969,00</b>	96982556	<b>7025,00</b>
<b>Control WW-S 3x24-29,9A SD 4</b>	24 - 29,9	96982433	<b>6136,00</b>	96982501	<b>7959,00</b>	96982529	<b>6380,00</b>	96982557	<b>8203,00</b>
<b>Control WW-S 3x30-36,9A SD 4</b>	30 - 36,9	96982434	<b>6487,00</b>	96982502	<b>8568,00</b>	96982530	<b>6731,00</b>	96982558	<b>8812,00</b>
<b>Control WW-S 3x37-47,9A SD 4</b>	37 - 47,9	96982435	<b>7942,00</b>	96982503	<b>10749,00</b>	96982531	<b>8186,00</b>	96982559	<b>11002,00</b>
<b>Control WW-S 3x48-59,9A SD 4</b>	48 - 59,9	96982436	<b>8795,00</b>	96982504	<b>12630,00</b>	96982542	<b>9039,00</b>	96982560	<b>12883,00</b>

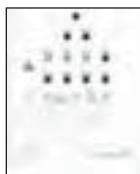
**Для 3-х насосов, плавный пуск, внутреннее исполнение УХЛ4**

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		Стандарт + ABP		Стандарт + счетчик пусков		Стандарт + ABP + счетчик пусков	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
<b>Control WW-S 3x9-12,9A SS 4</b>	9 - 12,9	96982610	<b>6041,00</b>	96982679	<b>6808,00</b>	96982709	<b>6285,00</b>	96982742	<b>6982,00</b>
<b>Control WW-S 3x13-16,9A SS 4</b>	13 - 16,9	96982611	<b>6500,00</b>	96982680	<b>7432,00</b>	96982710	<b>6744,00</b>	96982743	<b>7676,00</b>
<b>Control WW-S 3x17-19,9A SS 4</b>	17 - 19,9	96982612	<b>6904,00</b>	96982681	<b>7850,00</b>	96982711	<b>7148,00</b>	96982744	<b>8094,00</b>
<b>Control WW-S 3x20-23,5A SS 4</b>	20 - 23,5	96982613	<b>7007,00</b>	96982692	<b>8019,00</b>	96982732	<b>7251,00</b>	96982745	<b>8263,00</b>
<b>Control WW-S 3x24-29,9A SS 4</b>	24 - 29,9	96982614	<b>7621,00</b>	96982693	<b>9362,00</b>	96982733	<b>7865,00</b>	96982746	<b>9606,00</b>
<b>Control WW-S 3x30-36,9A SS 4</b>	30 - 36,9	96982615	<b>8018,00</b>	96982695	<b>10090,00</b>	96982734	<b>8262,00</b>	96982747	<b>10343,00</b>
<b>Control WW-S 3x37-47,9A SS 4</b>	37 - 47,9	96982616	<b>10461,00</b>	96982696	<b>12410,00</b>	96982735	<b>10705,00</b>	96982748	<b>12663,00</b>
<b>Control WW-S 3x48-59,9A SS 4</b>	48 - 59,9	96982617	<b>10596,00</b>	96982697	<b>14432,00</b>	96982736	<b>10840,00</b>	96982749	<b>14684,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.





### Control WW-S для систем дренажа, канализации, водоотведения

Шкаф управления для насосов Grundfos. Контроль уровня с помощью поплавковых выключателей.

Предназначен для автоматической работы от 1-го до 3-х дренажных или канализационных насосов

Состав стандартной комплектации: главный выключатель, автоматы защиты электродвигателя, силовая часть, переключатель режимов работы Р-О-А, кнопки пуска насосов в ручном режиме, лампы-индикаторы работы и аварии насосов, лампа-индикатор и сирена общей аварии, индикация состояния поплавков, амперметр на каждый насос, вольтметр на вводе, счетчики моточасов

Возможно дополнительно укомплектовать шкафы следующими модулями:

- барьер Зенера, для управления насосами во взрывозащищенном исполнении
- модуль Ю111 для подключения дополнительных датчиков в насосах серии S
- модуль МР204, для комплексной электронной защиты насоса

Поплавковые выключатели в комплект поставки не входят и заказываются отдельно.

Для шкафа управления тремя насосами необходимо заказать 5 поплавковых выключателей.

Диапазон мощности: 1,1 - 30 кВт на один насос, свыше 30 кВт по запросу

Сетевое питание: Один ввод 3 x 380 В, 50 Гц или двойной ввод 3 x 380 В, 50 Гц с автоматическим переключением (ABP)

Способ пуска: Прямой (DOL), "звезда-треугольник" (SD), плавный пуск (SS)

Исполнение: Внутреннее, УХЛ4, IP54, 0 ... +40°C, металлический корпус

Уличное, УХЛ1, IP55, -30 ... +40°C, пластиковый корпус с двойной дверью, цоколь 60мм, система климат-контроля

12

### Для 3-х насосов, прямой пуск, уличное исполнение УХЛ1

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт	EUR		EUR		EUR		EUR	
			№ продукта	Стандарт + ABP	№ продукта	Стандарт + счетчик пусков	№ продукта	Стандарт + ABP + счетчик пусков	№ продукта	
<b>Control WW-S 3x1,6-2,4A DOL 1</b>	1,6 - 2,4	96982755	<b>6493,00</b>	96982798	<b>6954,00</b>	96982811	<b>6737,00</b>	96982848	<b>7198,00</b>	
<b>Control WW-S 3x2,5-3,9A DOL 1</b>	2,5 - 3,9	96982756	<b>6495,00</b>	96982799	<b>6975,00</b>	96982812	<b>6739,00</b>	96982849	<b>7219,00</b>	
<b>Control WW-S 3x4-5,9A DOL 1</b>	4 - 5,9	96982757	<b>6502,00</b>	96982800	<b>7002,00</b>	96982813	<b>6746,00</b>	96982850	<b>7278,00</b>	
<b>Control WW-S 3x6-8,9A DOL 1</b>	6 - 8,9	96982758	<b>6507,00</b>	96982801	<b>7095,00</b>	96982814	<b>6751,00</b>	96982851	<b>7339,00</b>	

### Для 3-х насосов, пуск по схеме "звезда-треугольник", уличное исполнение УХЛ1

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт	EUR		EUR		EUR		EUR	
			№ продукта	Стандарт + ABP	№ продукта	Стандарт + счетчик пусков	№ продукта	Стандарт + ABP + счетчик пусков	№ продукта	
<b>Control WW-S 3x9-12,9A SD 1</b>	9 - 12,9	96982759	<b>7080,00</b>	96982802	<b>7847,00</b>	96982815	<b>7324,00</b>	96982952	<b>8086,00</b>	
<b>Control WW-S 3x13-16,9A SD 1</b>	13 - 16,9	96982760	<b>7324,00</b>	96982803	<b>8271,00</b>	96982816	<b>7568,00</b>	96982953	<b>8515,00</b>	
<b>Control WW-S 3x17-19,9A SD 1</b>	17 - 19,9	96982761	<b>7368,00</b>	96982804	<b>8357,00</b>	96982817	<b>7612,00</b>	96982954	<b>8601,00</b>	
<b>Control WW-S 3x20-23,9A SD 1</b>	20 - 23,5	96982792	<b>7571,00</b>	96982805	<b>8627,00</b>	96982818	<b>7815,00</b>	96982955	<b>8871,00</b>	
<b>Control WW-S 3x24-29,9A SD 1</b>	24 - 29,9	96982793	<b>9604,00</b>	96982806	<b>11114,00</b>	96982819	<b>9848,00</b>	96982956	<b>11358,00</b>	
<b>Control WW-S 3x30-36,9A SD 1</b>	30 - 36,9	96982794	<b>9955,00</b>	96982807	<b>11559,00</b>	96982820	<b>10199,00</b>	96982957	<b>11803,00</b>	
<b>Control WW-S 3x37-47,9A SD 1</b>	37 - 47,9	96982795	<b>10934,00</b>	96982808	<b>12882,00</b>	96982821	<b>11178,00</b>	96982958	<b>13135,00</b>	
<b>Control WW-S 3x48-59,9A SD 1</b>	48 - 59,9	96982796	<b>11787,00</b>			96982822	<b>12031,00</b>			

Шкафы управления для насосов мощностью более 30кВт или с дополнительными модулями - по запросу

**Control DC-S для систем дренажа, канализации, водоотведения**

Щкаф управления для насосов Grundfos с расширенными возможностями управления и мониторинга.

Контроль уровня возможен тремя способами:

- с помощью поплавковых выключателей (от 2-х до 5-ти в зависимости от используемого алгоритма)
- с помощью аналогового или ультразвукового датчика уровня
- с помощью аналогового или ультразвукового датчика уровня совместно с 2-мя поплавковыми выключателями для дополнительного контроля уровней перелива и сухого хода

Щкаф предназначен для автоматической работы от одного до шести дренажных или канализационных насосов.

Состав стандартной комплектации: контроллер CU361 с большим ЖК-дисплеем, главный выключатель, автоматы защиты электродвигателя, силовая часть, переключатель режимов работы P-O-A каждого насоса со встроенным индикатором работы.



Поплавковые выключатели и датчик уровня в комплект поставки не входят и заказываются отдельно (см. раздел «Принадлежности»).

- Диапазон мощности: 1,1 - 30 кВт на один насос, свыше 30 кВт по запросу
- Сетевое питание: Один ввод 1 x 230 В или 3 x 380 В, 50 Гц. По запросу - двойной ввод питания с автоматическим переключением (ABP)
- Способ пуска: Прямой (DOL), "звезда-треугольник" (SD), плавный пуск (SS), по запросу - с преобразователями частоты на каждый насос.
- Исполнение: Внутреннее, УХЛ4, IP54, 0 ... +40°C, металлический корпус  
По запросу - уличное, УХЛ1, IP55, -30 ... +40°C, пластиковый корпус с двойной дверью, цоколь 60мм, система климат-контроля

**1 x 230 В, 50 Гц, для однофазных насосов со встроенным пусковым конденсатором, внутреннее исполнение УХЛ4**

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта	EUR
<b>Щкаф для 1 насоса</b>				
Control DC-S 1x1-1,5A/230V DOL-II 4	1 - 1,5	600 x 600 x 210	97550718	3197,00
Control DC-S 1x1,6-2,4A/230V DOL-II 4	1,6 - 2,4	600 x 600 x 210	97550719	3197,00
Control DC-S 1x2,5-3,9A/230V DOL-II 4	2,5 - 3,9	600 x 600 x 210	97550720	3197,00
Control DC-S 1x4-5,9A/230V DOL-II 4	4 - 5,9	600 x 600 x 210	97550751	3197,00
Control DC-S 1x6-8,9A/230V DOL-II 4	6 - 8,9	600 x 600 x 210	97550752	3207,00
Control DC-S 1x9-12,9A/230V DOL-II 4	9 - 12,9	600 x 600 x 210	97550753	3231,00
<b>Щкаф для 2 насосов</b>				
Control DC-S 2x1-1,5A/230V DOL-II 4	1 - 1,5	600 x 600 x 210	97550760	3499,00
Control DC-S 2x1,6-2,4A/230V DOL-II 4	1,6 - 2,4	600 x 600 x 210	97550771	3499,00
Control DC-S 2x2,5-3,9A/230V DOL-II 4	2,5 - 3,9	600 x 600 x 210	97550772	3499,00
Control DC-S 2x4-5,9A/230V DOL-II 4	4 - 5,9	600 x 600 x 210	97550773	3499,00
Control DC-S 2x6-8,9A/230V DOL-II 4	6 - 8,9	600 x 600 x 210	97550774	3525,00
Control DC-S 2x9-12,9A/230V DOL-II 4	9 - 12,9	600 x 600 x 210	97550775	3584,00

**1 x 230 В, 50 Гц, щкаф со встроенными конденсаторами, внутреннее исполнение УХЛ4**

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта	EUR
<b>Щкаф для 1 насоса SEG</b>				
Control DC-S 1x4-6A/230V(30/150)DOL-II 4	4 - 6	760 x 600 x 210	97530415	3528,00
Control DC-S 1x6-9A/230V(30/150)DOL-II 4	6 - 9	760 x 600 x 210	97530418	3538,00
Control DC-S 1x9-13A/230V(30/150)DOL-II 4	9 - 13	760 x 600 x 210	97530421	3562,00
<b>Щкаф для 2 насосов SEG</b>				
Control DC-S 2x4-6A/230V(30/150)DOL-II 4	4 - 6	760 x 600 x 210	97530660	4013,00
Control DC-S 2x6-9A/230V(30/150)DOL-II 4	6 - 9	760 x 600 x 210	97530723	4036,00
Control DC-S 2x9-13A/230V(30/150)DOL-II 4	9 - 13	760 x 600 x 210	97530726	4088,00
<b>Щкаф для 1 насоса DP, EF, SL1, SLV</b>				
Control DC-S 1x4-6A/230V(30)DOL-II 4	4 - 6	760 x 600 x 210	97530414	3404,00
Control DC-S 1x6-9A/230V(30)DOL-II 4	6 - 9	760 x 600 x 210	97530417	3415,00
Control DC-S 1x9-13A/230V(30)DOL-II 4	9 - 13	760 x 600 x 210	97530420	3438,00
<b>Щкаф для 2 насосов DP, EF, SL1, SLV</b>				
Control DC-S 2x4-6A/230V(30)DOL-II 4	4 - 6	760 x 600 x 210	97530659	3765,00
Control DC-S 2x6-9A/230V(30)DOL-II 4	6 - 9	760 x 600 x 210	97530722	3787,00
Control DC-S 2x9-13A/230V(30)DOL-II 4	9 - 13	760 x 600 x 210	97530725	3839,00

Для 3-6 насосов номера продуктов и цены по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**3 х 380 В, для 1-го насоса, прямой пуск, внутреннее исполнение УХЛ4**

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта	EUR
Control DC-S 1x1-1,5A DOL-II 4	1 - 1,5	600 x 600 x 210	97530000	<b>3196,00</b>
Control DC-S 1x1,6-2,4A DOL-II 4	1,6 - 2,4	600 x 600 x 210	97530411	<b>3196,00</b>
Control DC-S 1x2,5-3,9A DOL-II 4	2,5 - 3,9	600 x 600 x 210	97530412	<b>3196,00</b>
Control DC-S 1x4-5,9A DOL-II 4	4 - 5,9	600 x 600 x 210	97530413	<b>3196,00</b>
Control DC-S 1x6-8,9A DOL-II 4	6 - 8,9	600 x 600 x 210	97530416	<b>3207,00</b>
Control DC-S 1x9-12,9A DOL-II 4	9 - 12,9	600 x 600 x 210	97530419	<b>3231,00</b>
Control DC-S 1x13-16,9A DOL-II 4	13 - 16,9	600 x 600 x 210	97530422	<b>3238,00</b>
Control DC-S 1x17-19,9A DOL-II 4	17 - 19,9	600 x 600 x 210	97530423	<b>3272,00</b>
Control DC-S 1x20-23,9A DOL-II 4	20 - 23,9	600 x 600 x 210	97530424	<b>3276,00</b>

**3 х 380 В, для 2-х насосов, прямой пуск, внутреннее исполнение УХЛ4**

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта	EUR
Control DC-S 2x1-1,5A DOL-II 4	1 - 1,5	600 x 600 x 210	97530655	<b>3555,00</b>
Control DC-S 2x1,6-2,4A DOL-II 4	1,6 - 2,4	600 x 600 x 210	97530656	<b>3555,00</b>
Control DC-S 2x2,5-3,9A DOL-II 4	2,5 - 3,9	600 x 600 x 210	97530657	<b>3555,00</b>
Control DC-S 2x4-5,9A DOL-II 4	4 - 5,9	600 x 600 x 210	97530658	<b>3555,00</b>
Control DC-S 2x6-8,9A DOL-II 4	6 - 8,9	600 x 600 x 210	97530721	<b>3578,00</b>
Control DC-S 2x9-12,9A DOL-II 4	9 - 12,9	600 x 600 x 210	97530724	<b>3632,00</b>
Control DC-S 2x13-16,9A DOL-II 4	13 - 16,9	600 x 600 x 210	97530727	<b>3649,00</b>
Control DC-S 2x17-19,9A DOL-II 4	17 - 19,9	600 x 600 x 210	97530728	<b>3750,00</b>
Control DC-S 2x20-23,9A DOL-II 4	20 - 23,9	600 x 600 x 210	97530729	<b>3777,00</b>

**3 х 380 В, для 1-го насоса, пуск по схеме "звезда-треугольник", внутреннее исполнение УХЛ4**

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер ВxШxГ, мм	№ продукта	EUR
Control DC-S 1x4-5,9A SD-II 4	4 - 5,9	600 x 600 x 210	97530463	<b>3520,00</b>
Control DC-S 1x6-8,9A SD-II 4	6 - 8,9	600 x 600 x 210	97530464	<b>3531,00</b>
Control DC-S 1x9-12,9A SD-II 4	9 - 12,9	600 x 600 x 210	97530484	<b>3531,00</b>
Control DC-S 1x13-16,9A SD-II 4	13 - 16,9	600 x 600 x 210	97530485	<b>3579,00</b>
Control DC-S 1x17-19,9A SD-II 4	17 - 19,9	600 x 600 x 210	97530486	<b>3622,00</b>
Control DC-S 1x20-23,9A SD-II 4	20 - 23,9	600 x 600 x 210	97530487	<b>3622,00</b>
Control DC-S 1x24-29,9A SD-II 4	24 - 29,9	600 x 600 x 210	97530488	<b>3836,00</b>
Control DC-S 1x30-36,9A SD-II 4	30 - 36,9	760 x 600 x 210	97530489	<b>4004,00</b>
Control DC-S 1x37-47,9A SD-II 4	37 - 47,9	760 x 600 x 210	97530490	<b>4239,00</b>
Control DC-S 1x48-59,9A SD-II 4	48 - 59,9	760 x 600 x 210	97530491	<b>4345,00</b>

**3 х 380 В, для 2-х насосов, пуск по схеме "звезда-треугольник", внутреннее исполнение УХЛ4**

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер ВxШxГ, мм	№ продукта	EUR
Control DC-S 2x4-5,9A SD-II 4	4 - 5,9	600 x 600 x 210	97530916	<b>4116,00</b>
Control DC-S 2x6-8,9A SD-II 4	6 - 8,9	600 x 600 x 210	97530917	<b>4138,00</b>
Control DC-S 2x9-12,9A SD-II 4	9 - 12,9	600 x 600 x 210	97530918	<b>4144,00</b>
Control DC-S 2x13-16,9A SD-II 4	13 - 16,9	600 x 600 x 210	97530919	<b>4237,00</b>
Control DC-S 2x17-19,9A SD-II 4	17 - 19,9	600 x 600 x 210	97530920	<b>4355,00</b>
Control DC-S 2x20-23,9A SD-II 4	20 - 23,9	600 x 600 x 210	97530941	<b>4375,00</b>
Control DC-S 2x24-29,9A SD-II 4	24 - 29,9	600 x 600 x 210	97530942	<b>4768,00</b>
Control DC-S 2x30-36,9A SD-II 4	30 - 36,9	760 x 600 x 210	97530943	<b>5030,00</b>
Control DC-S 2x37-47,9A SD-II 4	37 - 47,9	760 x 600 x 210	97530944	<b>5532,00</b>
Control DC-S 2x48-59,9A SD-II 4	48 - 59,9	760 x 600 x 210	97530945	<b>5716,00</b>

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

**3 x 380 В, для 1-го насоса, плавный пуск, внутреннее исполнение УХЛ4**

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта	EUR
Control DC-S 1x4-5,9A SS-II 4	4 - 5,9	760 x 600 x 350	97530563	<b>4089,00</b>
Control DC-S 1x6-8,9A SS-II 4	6 - 8,9	760 x 600 x 350	97530564	<b>4099,00</b>
Control DC-S 1x9-12,9A SS-II 4	9 - 12,9	760 x 600 x 350	97530565	<b>4123,00</b>
Control DC-S 1x13-16,9A SS-II 4	13 - 16,9	760 x 600 x 350	97530566	<b>4199,00</b>
Control DC-S 1x17-19,9A SS-II 4	17 - 19,9	760 x 600 x 350	97530567	<b>4233,00</b>
Control DC-S 1x20-23,9A SS-II 4	20 - 23,9	760 x 600 x 350	97530568	<b>4233,00</b>
Control DC-S 1x24-29,9A SS-II 4	24 - 29,9	760 x 600 x 350	97530569	<b>4414,00</b>
Control DC-S 1x30-36,9A SS-II 4	30 - 36,9	760 x 600 x 350	97530570	<b>4612,00</b>
Control DC-S 1x37-47,9A SS-II 4	37 - 47,9	760 x 600 x 350	97530601	<b>4978,00</b>
Control DC-S 1x48-59,9A SS-I 4	48 - 59,9	1300 x 800 x 300	97530602	<b>5942,00</b>

**3 x 380 В, для 2-х насосов, плавный пуск, внутреннее исполнение УХЛ4**

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта	EUR
Control DC-S 2x4-5,9A SS-II 4	4 - 5,9	760 x 600 x 350	97530960	<b>5114,00</b>
Control DC-S 2x6-8,9A SS-II 4	6 - 8,9	760 x 600 x 350	97530961	<b>5137,00</b>
Control DC-S 2x9-12,9A SS-II 4	9 - 12,9	760 x 600 x 350	97530962	<b>5190,00</b>
Control DC-S 2x13-16,9A SS-II 4	13 - 16,9	760 x 600 x 350	97530963	<b>5337,00</b>
Control DC-S 2x17-19,9A SS-II 4	17 - 19,9	760 x 600 x 350	97530964	<b>5438,00</b>
Control DC-S 2x20-23,9A SS-II 4	20 - 23,9	760 x 600 x 350	97530965	<b>5458,00</b>
Control DC-S 2x24-29,9A SS-II 4	24 - 29,9	760 x 600 x 350	97530966	<b>5782,00</b>
Control DC-S 2x30-36,9A SS-II 4	30 - 36,9	760 x 600 x 350	97530967	<b>6198,00</b>
Control DC-S 2x37-47,9A SS-I 4	37 - 47,9	1300 x 800 x 300	97530968	<b>7612,00</b>
Control DC-S 2x48-59,9A SS-I 4	48 - 59,9	1300 x 800 x 300	97530969	<b>8309,00</b>

Возможно по запросу дополнительно укомплектовать шкафы управления Control DC следующими изделиями:

- модуль Ю011 для подключения дополнительных датчиков в насосах серии S
- модуль комплексной электронной защиты MP204 на каждый насос
- модуль контроля неисправности фаз
- модуль управления мешалкой
- счетчики моточасов на каждый насос
- счетчики пусков на каждый насос
- амперметры на каждый насос
- вольтметр на вводе с переключателем между фазами
- модуль резервного питания контроллера при аварии в питающей сети
- розетки 220В снаружи или внутри шкафа
- барьер Зенера для 1-5 поплавков и для аналогового датчика
- другие опции по желанию клиента

Для 3-6 насосов, а также на большие мощности номера продуктов и цены по запросу

Для 3-6 насосов, а также на большие мощности номера продуктов и цены по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

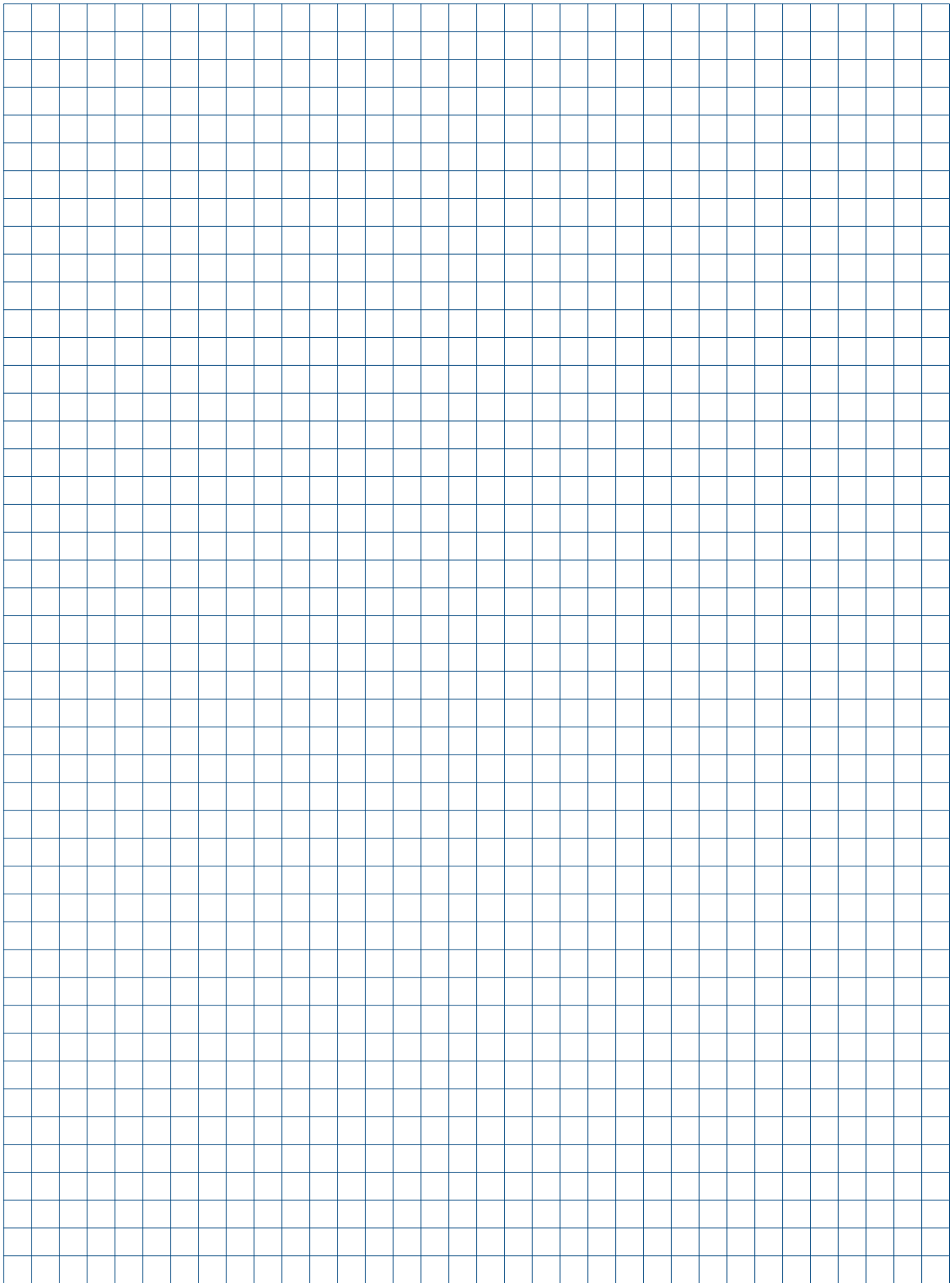
Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

## Принадлежности для шкафов управления Control WW-S, Control DC

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Комплект стандартных поплавковых выключателей, включая кронштейн для крепления	LS001	2 попл.выкл., 10м	62500013* 253,00
	LS001A	3 попл.выкл., 10м	62500014* 334,00
	LS002A	4 попл.выкл., 10м	62500015* 423,00
Комплект поплавковых выключателей во взрывозащищенном исполнении, включая кронштейн для крепления	LS001 Ex	2 попл.выкл., 10 м	62500016 285,00
	LS001 Ex	3 попл.выкл., 10 м	62500017* 396,00
	LS001 Ex	4 попл.выкл., 10 м	62500018* 529,00
Отдельный поплавок выключатель в стандартном исполнении	MS1	10 м	96003332* 86,00
	MS1	20 м	96003695* 114,00
	MS1	30 м	91073205 135,00
Отдельный поплавок выключатель во взрывозащищенном исполнении	MS1 Ex	10 м	96003421* 113,00
	MS1 Ex	20 м	96003536* 124,00
	MS1 Ex	30 м	91072782 165,00
Отдельный поплавок выключатель во взрывозащищенном исполнении, с маслостойким кабелем	SLC10EN	10 м	96560445* 263,00
	SLC20EN	20 м	96572114* 484,00
	SLC30EN	30 м	96572116 707,00
Кронштейн для крепления 2 поплавковых выключателей			96003338* 86,00
Датчик уровня погружного типа (только для Control DC)	Датчик уровня SITRANS P с кронштейном для крепления, выходной сигнал 4-20мА, допустимая глубина погружения 0..5м, длина кабеля 10м.	0 - 5 м	96377410 410,00
	Соединительная коробка для удлинения кабеля от датчика SITRANS P	IP 66	96377411 109,00
	Датчик уровня Jumo, сигнал 4-20мА, длина кабеля 30м.	0 - 10 м	96457341 1594,00
	Датчик уровня Jumo, сигнал 4-20мА, длина кабеля 75м.	0 - 10 м	96457342 2631,00
	Датчик уровня Jumo, сигнал 4-20мА, длина кабеля 120м.	0 - 10 м	96457343 3334,00
Ультразвуковой датчик уровня (только для Control DC)	Ультразвуковой датчик уровня SITRANS Probe LU	0 - 6 м	96693767 1070,00
	Ручной программатор для настройки датчика		96693768 104,00
Модуль передачи данных CIM (только для Control DC)	CIM 200, Modbus RTU		96824796 212,00
	CIM 250, GSM/GPRS		96787106 642,00
GSM-антенна для CIM 250	Врезной монтаж на крышке шкафа, IP69K, кабель 4м.		97631956 80,00
	Накладной монтаж на липкой ленте, IP65, кабель 4м.		97631957 75,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.





## Мембранные напорные гидробаки GT для систем водоснабжения (вертикальные) PN 10

Группа продукта Z

Тип продукта	Присоединительный размер	Диаметр мм	Высота мм	Масса брутто кг	Макс. температура, °C	№ продукта	EUR
Tank GT-H-8 V PN10	G 3/4"	203	311	2,3	90	96528335	39,00
Tank GT-H-12 V PN10	G 3/4"	229	364	3,1	90	96528336	48,00
Tank GT-H-18 V PN10	G 1"	279	366	4,6	90	96528337*	52,00
Tank GT-H-24 V PN10	G 1"	290	445	5,1	90	96528339*	62,00
Tank GT-H-35 V PN10	G 1"	290	472	6,7	90	96528340	97,00
Tank GT-H-60 V PN10	G 1"	388	528	11	90	96528341*	160,00
Tank GT-H-80 V PN10	G 1"	388	626	16,7	90	96894291	188,00
Tank GT-H-100 V PN10	G 1"	406	880	18,6	90	97527968	276,00
Tank GT-D-130 V PN10	G 1"	406	1081	24,5	90	96528344	302,00
Tank GT-D-170 V PN10	G 1 1/4"	533	921	30,4	90	96528345	387,00
Tank GT-D-240 V PN10	G 1 1/4"	533	1219	37,2	90	96528346	442,00
Tank GT-D-300 V PN10	G 1 1/4"	533	1575	44,9	90	96528347	503,00
Tank GT-D-450 V PN10	G 1 1/4"	660	1505	69,5	90	96528348	890,00
Tank GT-U 750 V PN10	G 2"	800	1770	150	70	96689803	2540,00
Tank GT-U 1000 V PN10	G 2"	800	2230	200	70	96689804	3817,00
Tank GT-U 1500 V PN10	G 2 1/2"	960	2400	251	70	96689805	4315,00
Tank GT-U 2000 V PN10	G 2 1/2"	1100	2500	371	70	96689806	5783,00
Tank GT-U 3000 V PN10	G 2 1/2"	1250	2500	550	70	96689833	7282,00

## Мембранные напорные гидробаки GT для систем водоснабжения (вертикальные) PN16

Группа продукта Z

13

Тип продукта	Присоединительный размер	Диаметр мм	Высота мм	Масса брутто кг	Макс. температура, °C	№ продукта	EUR
Tank GT-H-12 V PN16	G 3/4"	229	364	3,1	90	96528357	117,00
Tank GT-H-18 V PN16	G 1"	279	366	4,6	90	96528358	137,00
Tank GT-H-24 V PN16	G 1"	290	445	5,1	90	96528360	148,00
Tank GT-H-35 V PN16	G 1"	290	472	6,7	90	96528361	220,00
Tank GT-H-60 V PN16	G 1"	388	528	11	90	96528362	480,00
Tank GT-H-80 V PN16	G 1"	388	787	16	90	96528363	582,00
Tank GT-U-100 V PN16	G 1"	480	835	27	70	96603411	618,00
Tank GT-U-200 V PN16	G 1 1/4"	634	970	54	70	96603413	840,00
Tank GT-U-300 V PN16	G 1 1/4"	480	1270	63	70	96603414	1000,00
Tank GT-U-400 V PN16	G 1 1/2"	740	1395	111	70	96603415	1080,00
Tank GT-U-500 V PN16	G 1 1/2"	740	1615	123	70	96603416	1230,00
Tank GT-U-600 V PN16	G 1 1/2"	740	1860	167	70	96603417	2553,00
Tank GT-U-800 V PN16	G 1 1/2"	740	2325	217	70	96603418	3100,00
Tank GT-U-1000 V PN16	G 1 1/2"	740	2604	252	70	96603419	4048,00

## Расширительные мембранные баки модели GT-HR для систем отопления

Группа продукта Z

Тип продукта	Присоединительный размер	Макс. давление, бар	Макс. температура, °C	№ продукта	EUR
Tank GT-HR-8 V	R 3/4"	3	99	96573376	31,00
Tank GT-HR-12 V	R 3/4"	3	99	96573377	33,00
Tank GT-HR-18 V	R 3/4"	3	99	96573378	34,00
Tank GT-HR-25 V	R 3/4"	3	99	96573390	40,00
Tank GT-HR-35 V	R 3/4"	3	99	96573393	53,00
Tank GT-HR-50 V	R 3/4"	6	99	96573395	77,00
Tank GT-HR-80 V	R 3/4"	6	99	96573396	135,00
Tank GT-HR-100 V	R 1"	6	99	96573397	148,00
Tank GT-HR-140 V	R 1"	6	99	96573398	195,00
Tank GT-HR-200 V	R 1"	6	99	96573399	283,00
Tank GT-HR-250 V	R 1"	6	99	96573400	370,00
Tank GT-HR-300 V	R 1"	6	99	96573401	390,00
Tank GT-HR-400 V	R 1"	6	99	96573403	530,00
Tank GT-HR-500 V	R 1"	6	99	96573404	611,00
Tank GT-HR-600 V	R 1"	6	99	96573405	752,00
Tank GT-HR-800 V	R 1"	6	99	96573407	1072,00
Tank GT-HR-1000 V	R 1"	6	99	96573408	1333,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

## Резиновые компенсаторы

Группа продукта Z

Резьбовое соединение, R	Общая монтажная длина, мм	<input type="checkbox"/> силфона, мм	№ продукта	EUR
1"	192	65	00ID9054	443,00
1 1/4"	196	78	00ID9055	474,00
1 1/2"	202	90	00ID9056	517,00
2"	215	109	00ID9057	609,00

## Резиновые компенсаторы

С ограниченной монтажной длиной 130 мм, PN 16. Фланцы оцинкованные и хромированные из стали 37-2.

Для воды, питьевой воды с температурой до 90°C.

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
DN 32	91079203	279,00
DN 40	00ID9307	328,00
DN 50	00ID6863*	353,00
DN 65	00ID6864	376,00
DN 80	00ID6865	407,00
DN 100	00ID6866	451,00
DN 125	91076103	521,00
DN 150	91070992	582,00
DN 200	91070993	725,00

## Резиновые компенсаторы

С ограниченной длиной (со стяжками), фланцы из нержавеющей стали 1.4571.

Монтажная длина 130 мм, PN 16 бар

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
DN 32	91074487	656,00
DN 40	91074488	670,00
DN 50	91074489	693,00
DN 65	91074490	858,00
DN 80	91074491	942,00

## Виброгасящая опора

Группа продукта Z

Размер	<input type="checkbox"/> мм	Высота, мм	№ продукта	EUR
M 8	30	30	00ID9063*	11,00
M 10	40	40	00ID9064*	21,00
M 12	90	40	00ID9062*	87,00

## Резьбовой фланец

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
DN 40 x R 1 1/2"	00ID7618	92,00
DN 50 x R 2"	00ID7619*	98,00
DN 65 x R 2 1/2"	00ID7620*	124,00

## Накопительный бак VB

Закрытый находящийся под атмосферным давлением бак со встроенным индикатором уровня воды.

Выполнен из пластмассы по DIN 1988.

Группа продукта Z

Тип продукта	Полезная емкость л [макс.]	№ продукта	EUR
VB 150 R		91075064	911,00
VB 300 R	260	00ID7649	1317,00
VB 500 R	410	00ID7650	2096,00
VB 800 R	760	00ID7651	2228,00
VB 1000 E	940	00ID7692	2672,00
VB 1500 E	1350	00ID7693	3386,00
VB 2000 E	1750	00ID7694	3726,00
VB 3000 E	2590	00ID8709	6071,00

\* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2011 года

## Принадлежности для накопительного бака Защита от работы "всухую"

Поплавковый выключатель с присоединительным трубопроводом, грузом и кабельным резьбовым соединением Группа продукта Z

Длина трубопровода	№ продукта	EUR
5 м	96010561	67,00

## Поплавковый клапан

Выполнен из латуни, стержень и поплавок из нержавеющей стали.

Рассчитан на максимальное давление 6 бар и максимальную рабочую температуру 60°C.

Задаваемое количество подводимой жидкости относится к давлению 3 бар.

Группа продукта Z

Тип продукта	Присоединительная резьба R	Объемная подача на притоке, м³/ч	№ продукта	EUR
SVN	1/2"	3,6	91040089	226,00
SVN	3/4"	6,3	91040090	390,00
SVN	1"	9,3	91040091	425,00
SVN	1 1/4"	16,4	91040092	648,00
SVN	1 1/2"	23,4	91040093	792,00
SVN	2"	30,1	91040094	779,00

13

Выполнен из нержавеющей стали.

Рассчитан на максимальное давление 8 бар и максимальную рабочую температуру 60°C.

Группа продукта Z

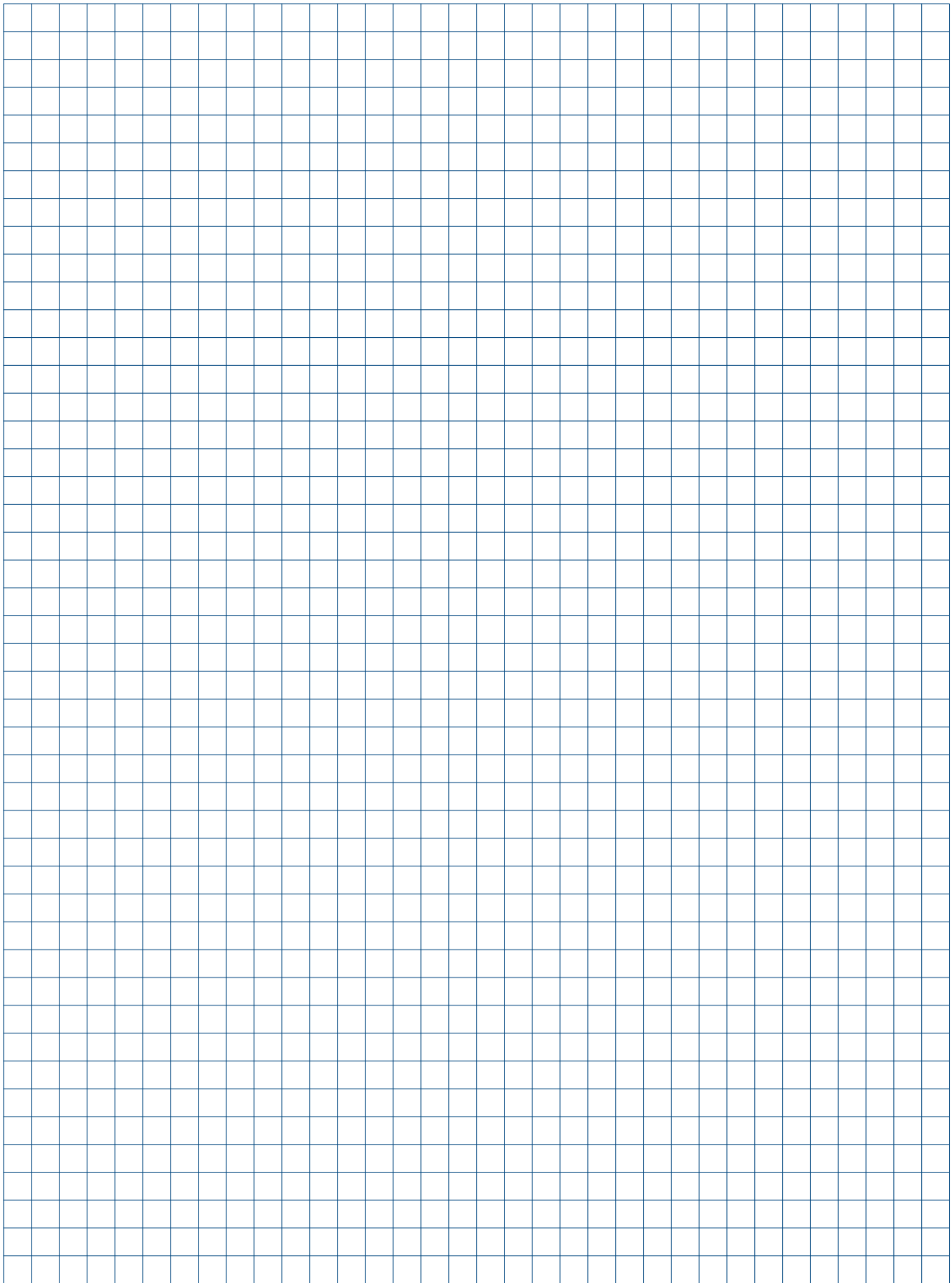
Тип продукта	Присоединительная резьба R	Объемная подача на притоке, м³/ч	№ продукта	EUR
SVE	1/2"	2,0	00ID8730	1462,00
SVE	3/4"	3,5	00ID8731	1801,00
SVE	1"	5,4	00ID8732	2682,00
SVE	1 1/4"	9,5	00ID8733	2956,00
SVE	1 1/2"	13,0	00ID8728	3247,00
SVE	2"	17,4	00ID8729	3894,00

## Предохранительный клапан

Группа продукта Z

Тип продукта	Присоединительная резьба R	PN 6	PN 10	PN 16	EUR
		№ продукта	№ продукта	№ продукта	
851 E	1/2"	00ID8694	00ID8695	00ID8696	242,00
851 E	3/4"	00ID8697	00ID8698	00ID8699	303,00
851 E	1"	00ID8700	00ID8701	00ID8702	405,00
851 E	1 1/4"	00ID8706	00ID8707	00ID8708	556,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.  
Рекомендованные розничные цены.



## Сервисная сеть GRUNDFOS: 93 Сервисных центра в 55 городах России и Белоруссии

GRUNDFOS предлагает высококачественное сервисное обслуживание, включая перечисленные ниже специальные услуги:

> **Ввод оборудования в эксплуатацию** — это профессиональное решение вопросов монтажа и запуска нового оборудования, кроме того это продленная гарантия.

> **Договор на сервисное обслуживание** с Сервисным центром — гарантия многолетней эффективной эксплуатации насосного оборудования.

14



> **Аудит Насосных Систем** — инструмент повышения энергетической эффективности насосного оборудования.

> **Диспетчеризация** — комплексное решение по дистанционному контролю насосных систем.

Подробнее о сервисной политике GRUNDFOS, о сервисной сети и предлагаемых Службой сервиса услугах Вы можете узнать на сайте:

[www.grundfos.ru/service](http://www.grundfos.ru/service)

официальный дистрибьютор  
и сервисный партнер  
**ЗАО «СИНТО»**  
(812) 327-25-94  
(8142) 56-62-66  
(495) 937-43-23  
[www.cinto.ru](http://www.cinto.ru)  
**ALFA LAVAL**  
**BROEN**  
**DANFOSS**  
**GRUNDFOS**

Сервисные центры GRUNDFOS предлагают Вам профессиональную услугу ввода в эксплуатацию оборудования GRUNDFOS.

Ввод в эксплуатацию включает в себя:

- проверку состояния оборудования,
- проверку правильности подключения электропитания и гидравлических коммуникаций,
- центровку (для консольных насосов),
- настройку, запуск и проверку параметров работы.

Условия подготовки заказчиком оборудования до проведения ввода в эксплуатацию:

- электрические и гидравлические коммуникации смонтированы и подключены,
- система промыта, заполнена жидкостью, опрессована и подготовлена к вводу в эксплуатацию

По завершении работ оформляется двухсторонний «Акт ввода в эксплуатацию» установленной формы. Гарантийный срок на оборудование, введенное в эксплуатацию силами Сервисного центра GRUNDFOS, начинается с момента составления «Акта ввода в эксплуатацию».

Раздел	Оборудование бытового / частного назначения		EUR		
2	Скважинные насосы	SQ, SQE, SQFlex / SP-A, включая шкаф управления Grundfos	250,00		
<b>Оборудование промышленного / специального назначения</b>					
4	Циркуляционные насосы для систем отопления и кондиционирования	С фиксированными характеристиками	UPS серии 200, GD, одинарные 80,00 UPSD серии 200, сдвоенные 120,00		
		С электронным регулированием	UPE серии 2000, MAGNA, одинарные 160,00 UPED серии 2000, MAGNA-D, сдвоенные 230,00		
4	Насосы ""ин-лайн""	Со стандартным электродвигателем	TP, одинарные	0,12...1,1 кВт 110,00 1,5...11 кВт 140,00 15...37 кВт 200,00 45...75 кВт 260,00	
			TPD, сдвоенные	0,37...1,1 кВт 150,00 1,5...11 кВт 180,00 15...30 кВт 240,00	
			Со встроенным частотным преобразователем	TPE Serie 2000, TPE Serie 1000, одинарные	0,37...1,1 кВт 150,00 1,5...11 кВт 180,00 15...22 кВт 240,00
				TPED Serie 2000, TPED Serie 1000, сдвоенные	0,37...1,1 кВт 190,00 1,5...11 кВт 270,00 15...22 кВт 310,00
					Со стандартным электродвигателем
	Консольные насосы	Со встроенным частотным преобразователем	NKE	0,75...1,1 кВт 240,00 1,5...11 кВт 290,00 15...22 кВт 450,00	
			Со стандартным электродвигателем	NB, NBG	0,25...1,1 кВт 110,00 1,5...11 кВт 140,00 15...37 кВт 170,00 45...200 кВт 200,00
				NBE	0,75...1,1 кВт 150,00 1,5...11 кВт 180,00 15...22 кВт 240,00
	4	Консольно-моноблочные насосы	Со стандартным электродвигателем	CR, CRI, CRN, CRT	0,37...1,1 кВт 110,00 1,5...11 кВт 140,00 15...37 кВт 180,00 45...75 кВт 220,00
				Со встроенным частотным преобразователем	CRE, CRNE, CRIE, CRTE
5	Горизонтальные многоступенчатые насосы	Со стандартным электродвигателем	CM, CHIU	110,00	
		Со встроенным частотным преобразователем	CME	150,00	
	Полупогружные насосы и консольно-моноблочные промышленные насосы	MTA, MTH, MTR, MTB, SPK	0,25...1,15 кВт 110,00 1,5...11 кВт 140,00 15...30 кВт 180,00		
			Высоконапорные насосные модули и бустерные установки	BM, BMB, BMQ, BMQE-NE, BME, BMET, BMEХ	по запросу

<sup>1</sup>См. примечания на следующей странице



Раздел	Оборудование		EUR		
6	Скважинные насосы	включая шкаф управления Грундфос	0,55...1,1	250,00	
			1,5...11	270,00	
			13...30	290,00	
7	Комплектные установки повышения давления		MP1, SQE-NE	250,00	
			HydroPack, HydroDome	200,00	
			Hydro Multi - S	280,00	
			Hydro MPC, Hydro Multi - E	2 насоса 380,00	
				3, 4 насоса 480,00	
				5, 6 насосов 580,00	
				0,37...1,1 кВт 160,00	
8	Оборудование для систем пожаротушения	Hydro MX, Дизель-насосные установки, Peerless		по запросу	
			С корпусом из чугуна	DP, EF, SL1.50, SLV.65, APG, SEG	200,00
				С кожухом из нержавеющей стали	SE, SL, SEV, SLV
9	Канализационные насосы и мешалки		S (до 30 кВт), SV, AMD, AMG, AFG, SRP	200,00	
			MULTILIFT (MD1, MDV), PUST	290,00	
			MULTILIFT (M, MSS), с одним насосом	260,00	
			MULTILIFT (MD, MLD), сдвоенные	280,00	
			Грязевые и дренажные насосы	DW, DWK (до 30 кВт), DPK, POMONA	200,00
10	Дозировочные насосы и комплекты дозирования		DME, DMS, DMX, DMH, DMI, DDI, DSS, DTS	по запросу	
			Системы измерения и контроля	Conex, DIP	по запросу
				Системы дезинфекции	Oxiperm, Polydos, Vaccuperm
11	Оборудование для пищевой промышленности		Euro-HYGIA, Contra, SIPLA, MAXA, MAXANA, durietta, F&B-HYGIA	до 5,5 кВт 240,00	
				7,5...30 кВт 300,00	
				37...160 кВт 400,00	
			NOVAlobe	по запросу	
<b>Системы управления, автоматика</b>					
12	Шкафы управления и автоматика		CUE, Control MPC, Control MX, Control MP204	330,00	

<sup>1</sup> Примечания:

1. Цены ввода в эксплуатацию не включают транспортные и командировочные расходы специалистов.
2. На ввод в эксплуатацию на одном объекте в один день нескольких единиц однотипного оборудования предоставляется скидка.
3. На оборудование, не указанное в таблице, цена ввода в эксплуатацию предоставляется по запросу.
4. Дополнительные расходы оплачиваются по ценам, согласованным непосредственно с Сервисным центром, производящим ввод в эксплуатацию.



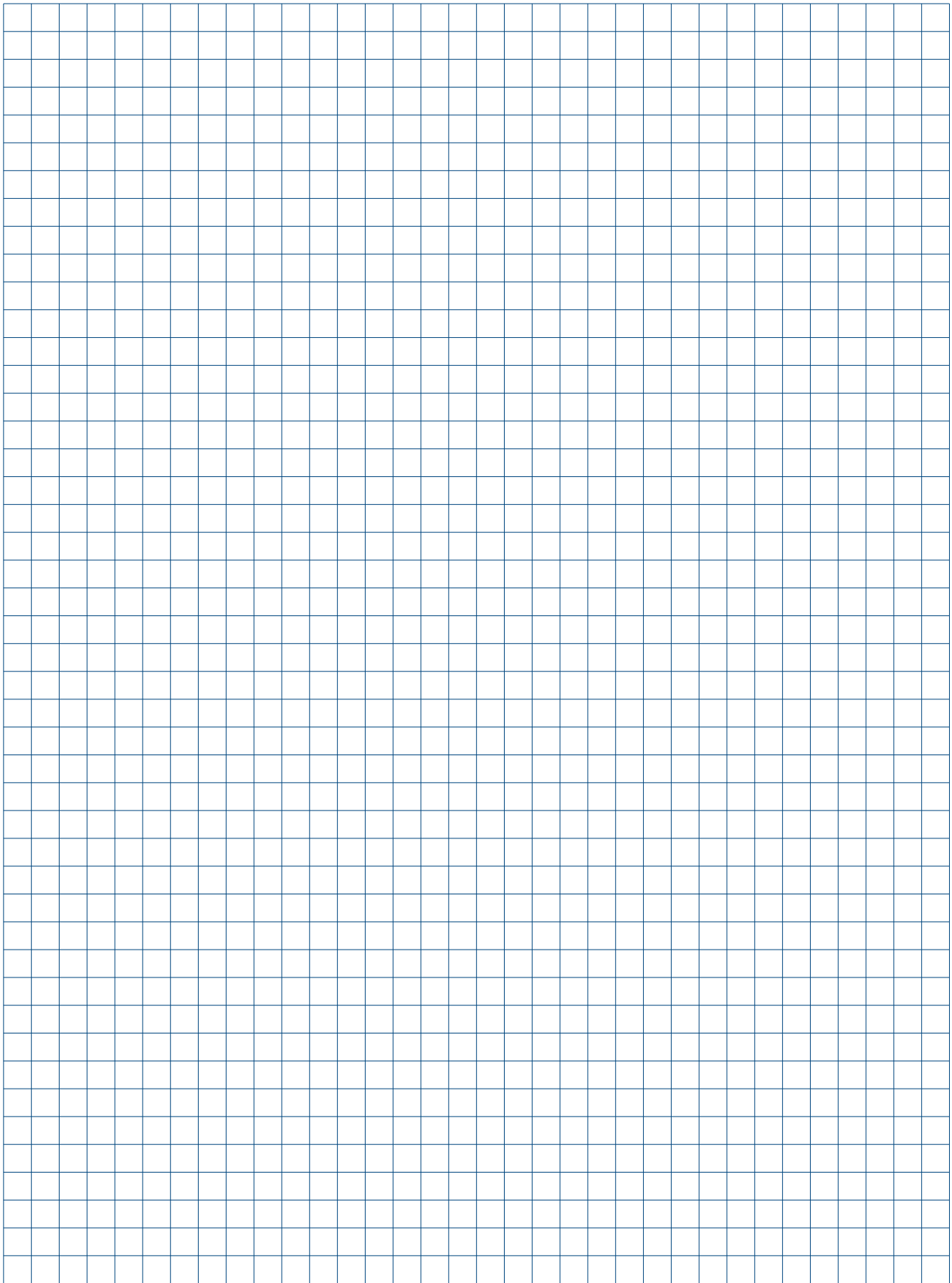
**сервисное обслуживание**  
теплообменного и насосного оборудования,  
тепловых пунктов, систем управления  
ремонт, наладка, ввод в эксплуатацию, запчасти

отдел сервиса +7- 812 - 336-82-43  
центральный офис +7- 812 - 327-25-94





авторизованный дистрибьютор и сервисный партнер



## Грундфос в России

ООО «Грундфос» является дочерним предприятием концерна GRUNDFOS в Российской Федерации и полномочным представителем интересов концерна на всей территории РФ и Республики Беларусь.

Все права на распространение продукции, проведение маркетинговой политики, использование товарного знака и торговых марок GRUNDFOS на территории Российской Федерации и Республики Беларусь принадлежат ООО «Грундфос».

Центральный офис ООО «Грундфос» расположен по адресу: 109544 Москва ул. Школьная, 39-41 стр.1

Координаты региональных офисов ООО «Грундфос» см. на обложке.

## Продажа

Продажа продукции Грундфос производится через официальных дилеров.

Список региональных дилеров и их координаты можно получить в ближайшем офисе ООО «Грундфос» или на Интернет-сайте [www.grundfos.ru](http://www.grundfos.ru).

## Качество

Вся продукция Грундфос изготавливается в полном соответствии с мировыми стандартами качества ISO 9001 и экологии ISO 14001, что подтверждается международными сертификатами.

Поставляемая продукция Грундфос сертифицирована на соответствие действующим на территории РФ государственным стандартам и санитарным нормам, предъявляемым к данным видам оборудования.

## Технические параметры

Полные технические характеристики поставляемой продукции находятся в программе WinCAPS на CD или на сайте [www.grundfos.ru](http://www.grundfos.ru), а также в специальных каталогах и компакт-диске «Документация», которые можно получить в ближайшем офисе ООО «Грундфос».

В связи с постоянной работой по улучшению качества и повышению экономичности продукции Грундфос возможны отдельные изменения технических параметров.

Номинальные параметры каждого конкретного продукта указываются на заводской табличке непосредственно на насосе, либо на заводской упаковке.

## Упаковка

Оборудование Грундфос поставляется в оригинальной упаковке заводов-изготовителей, соответствующей техническим

требованиям и обеспечивающей сохранность оборудования при его хранении и транспортировке.

Особые требования к условиям хранения и транспортировки, а также необходимые правила обращения с продукцией Грундфос указаны в «Руководстве по монтажу и эксплуатации», входящему в комплект поставки.

## Цены

Цены, указанные в настоящем Прайс-листе, являются рекомендованными для розничной продажи конечным потребителям.

Цены указаны в ЕВРО и включают в себя все налоги, сборы и пошлины.

Цены не включают в себя расходы по вводу в эксплуатацию и прочие дополнительные услуги.

Цены на продукты, не вошедшие в настоящее издание, а также цены на специальные модификации продукции предоставляются по запросу.

## Сервис

Сервисное обслуживание продукции Грундфос осуществляется Сервисными центрами Грундфос, список которых указан в Гарантийном талоне GRUNDFOS и на Интернет-сайте [www.grundfos.ru](http://www.grundfos.ru).

Для ввода в эксплуатацию оборудования промышленного назначения рекомендуется обращаться в Сервисные центры Грундфос. Цены на ввод в эксплуатацию приведены в разделе 14 настоящего Прайс-листа.

## Гарантии

Гарантийное обслуживание осуществляется силами Сервисных центров Грундфос, при наличии полностью заполненного оригинального Гарантийного талона GRUNDFOS.

Срок действия гарантийных обязательств на продукцию Грундфос составляет 24 месяца со дня продажи оборудования потребителю.

Увеличенный гарантийный срок действует для насосов ALPHA2 – 60 месяцев, MAGNA – 36 месяцев со дня продажи насосов потребителю.

При вводе оборудования в эксплуатацию Сервисным центром Грундфос гарантийные обязательства действуют со дня ввода в эксплуатацию.

Условия гарантийного обслуживания подробно описаны в Гарантийном талоне GRUNDFOS и на Интернет-сайте [www.grundfos.ru](http://www.grundfos.ru).

Цены указаны с учетом НДС.

