



## Установки повышения давления класса "Стандарт": KV Hydro.VS

Состоят из 2-х и более вертикальных многоступенчатых насосов фирмы Grundfoss, работают в режиме основной/дополнительный. Комплекуются виброопорами с возможностью фиксации к полу, коллекторами из нержавеющей стали, фланцевыми заглушками с одной стороны, высокоточным, устойчивым к механическому износу преобразователем давления Siemens, мембранным баком, защитой от превышения давления на выходе и датчиком сухого хода на входе, манометрами на входе и выходе.

Щит управления оснащён частотным преобразователем, имеет ручной и автоматический режимы работы, чередование насосов с целью равномерной выработки, подключение резервного насоса при аварии основного, режим «Сна» при отсутствии водоразбора, защиту от короткого замыкания компонентов немецкой фирмы АВВ. Коммуникация: интерфейс RS485, протокол ModBus RTU. **Дополнительные опции:** мягкий пуск дополнительных насосов, входной дроссель, Ethernet TCP/IP, запорная арматура и/или резиновые виброкомпенсаторы на 2-х или 4-х выходах коллекторов.

Тип	Количество насосов	Тип насосов	Мощность каждого насоса, кВт	Диаметр присоединения, мм	Цена базовой комплектации, руб с НДС
KV Hydro.VS.2.CR 1-8.0,55.40	2	CR1-8	0,55	40	211 803
KV Hydro.VS.2.CR 1-9.0,55.40	2	CR1-9	0,55	40	213 535
KV Hydro.VS.2.CR 1-10.0,55.40	2	CR1-10	0,55	40	217 666
KV Hydro.VS.2.CR 1-11.0,55.40	2	CR1-11	0,55	40	221 796
KV Hydro.VS.2.CR 1-12.0,75.40	2	CR1-12	0,75	40	225 927
KV Hydro.VS.2.CR 1-13.0,75.40	2	CR1-13	0,75	40	229 658
KV Hydro.VS.2.CR 1-15.0,75.40	2	CR1-15	0,75	40	237 920
KV Hydro.VS.2.CR 1-17.1,1.40	2	CR1-17	1,10	40	249 139
KV Hydro.VS.2.CR 1-19.1,1.40	2	CR1-19	1,10	40	257 401
KV Hydro.VS.2.CR 1-21.1,1.40	2	CR1-21	1,10	40	265 529
KV Hydro.VS.2.CR 1-23.1,1.40	2	CR1-23	1,10	40	274 057
KV Hydro.VS.2.CR 3-6.0,55.40	2	CR3-6	0,55	40	209 804
KV Hydro.VS.2.CR 3-7.0,55.40	2	CR3-7	0,55	40	213 801
KV Hydro.VS.2.CR 3-8.0,75.40	2	CR3-8	0,75	40	219 131
KV Hydro.VS.2.CR 3-9.0,75.40	2	CR3-9	0,75	40	223 262
KV Hydro.VS.2.CR 3-10.0,75.40	2	CR3-10	0,75	40	227 393
KV Hydro.VS.2.CR 3-11.1,1.40	2	CR3-11	1,10	40	237 147
KV Hydro.VS.2.CR 3-12.1,1.40	2	CR3-12	1,10	40	241 278
KV Hydro.VS.2.CR 3-13.1,1.40	2	CR3-13	1,10	40	245 275
KV Hydro.VS.2.CR 3-15.1,1.40	2	CR3-15	1,10	40	253 803
KV Hydro.VS.2.CR 3-17.1,5.40	2	CR3-17	1,50	40	270 859
KV Hydro.VS.2.CR 3-19.1,5.40	2	CR3-19	1,50	40	279 387
KV Hydro.VS.2.CR 3-21.2,2.40	2	CR3-21	2,20	40	288 107
KV Hydro.VS.2.CR 3-23.2,2.40	2	CR3-23	2,20	40	296 635



ООО "Квант СПб"  
(812) 346-5477, 337-6829  
www.kvant-pkf.ru  
kvantspb@inbox.ru

Тип	Количество насосов	Тип насосов	Мощность каждого насоса, кВт	Диаметр присоединения, мм	Цена базовой комплектации, руб с НДС
KV Hydro.VS.2.CR 5-3.0,55.50	2	CR 5-3	0,55	50	214 701
KV Hydro.VS.2.CR 5-4.0,55.50	2	CR 5-4	0,55	50	221 231
KV Hydro.VS.2.CR 5-5.0,75.50	2	CR 5-5	0,75	50	227 893
KV Hydro.VS.2.CR 5-6.1,1.50	2	CR 5-6	1,10	50	235 115
KV Hydro.VS.2.CR 5-7.1,1.50	2	CR 5-7	1,10	50	239 113
KV Hydro.VS.2.CR 5-8.1,1.50	2	CR 5-8	1,10	50	242 977
KV Hydro.VS.2.CR 5-9.1,5.50	2	CR 5-9	1,50	50	258 834
KV Hydro.VS.2.CR 5-10.1,5.50	2	CR 5-10	1,50	50	262 965
KV Hydro.VS.2.CR 5-11.2,2.50	2	CR 5-11	2,20	50	279 280
KV Hydro.VS.2.CR 5-12.2,2.50	2	CR 5-12	2,20	50	283 411
KV Hydro.VS.2.CR 5-13.2,2.50	2	CR 5-13	2,20	50	287 542
KV Hydro.VS.2.CR 5-14.2,2.50	2	CR 5-14	2,20	50	291 939
KV Hydro.VS.2.CR 5-15.2,2.50	2	CR 5-15	2,20	50	296 070
KV Hydro.VS.2.CR 5-16.2,2.50	2	CR 5-16	2,20	50	300 067
KV Hydro.VS.2.CR 5-18.3,0.50	2	CR 5-18	3,00	50	321 495
KV Hydro.VS.2.CR 5-20.3,0.50	2	CR 5-20	3,00	50	329 757
KV Hydro.VS.2.CR 5-22.4,0.50	2	CR 5-22	4,00	50	343 426
KV Hydro.VS.2.CR 10-2.0,75.65	2	CR 10-02	0,75	65	239 656
KV Hydro.VS.2.CR 10-3.1,1.65	2	CR 10-03	1,10	65	253 808
KV Hydro.VS.2.CR 10-4.1,5.65	2	CR 10-04	1,50	65	274 062
KV Hydro.VS.2.CR 10-5.2,2.65	2	CR 10-05	2,20	65	295 441
KV Hydro.VS.2.CR 10-6.2,2.65	2	CR 10-06	2,20	65	308 233
KV Hydro.VS.2.CR 10-7.3,0.65	2	CR 10-07	3,00	65	320 333
KV Hydro.VS.2.CR 10-8.3,0.65	2	CR 10-08	3,00	65	337 656
KV Hydro.VS.2.CR 10-9.3,0.65	2	CR 10-09	3,00	65	346 450
KV Hydro.VS.2.CR 10-10.4,0.65	2	CR 10-10	4,00	65	359 586
KV Hydro.VS.2.CR 10-12.4,0.65	2	CR 10-12	4,00	65	388 901
KV Hydro.VS.2.CR 15-1.1,1.80	2	CR 15-01	1,10	80	280 293
KV Hydro.VS.2.CR 15-2.2,2.80	2	CR 15-02	2,20	80	315 929
KV Hydro.VS.2.CR 15-3.3,0.80	2	CR 15-03	3,00	80	344 153
KV Hydro.VS.2.CR 15-4.4,0.80	2	CR 15-04	4,00	80	378 210
KV Hydro.VS.2.CR 15-5.4,0.80	2	CR 15-05	4,00	80	388 870
KV Hydro.VS.2.CR 15-6.5,5.80	2	CR 15-06	5,50	80	440 400
KV Hydro.VS.2.CR 15-7.5,5.80	2	CR 15-07	5,50	80	451 060
KV Hydro.VS.2.CR 20-1.1,1.80	2	CR 20-01	1,10	80	283 890
KV Hydro.VS.2.CR 20-2.2,2.80	2	CR 20-02	2,20	80	323 525
KV Hydro.VS.2.CR 20-3.4,0.80	2	CR 20-03	4,00	80	399 663
KV Hydro.VS.2.CR 20-4.5,5.80	2	CR 20-04	5,50	80	451 459
KV Hydro.VS.2.CR 20-5.5,5.80	2	CR 20-05	5,50	80	464 518



**ООО “Квант СПб”**  
 (812) 346-5477, 337-6829  
[www.kvant-pkf.ru](http://www.kvant-pkf.ru)  
[kvantspb@inbox.ru](mailto:kvantspb@inbox.ru)