



K V A N T

«Завод КВАНТ» ООО

Т./ф. (812) 346-5477, 337-6829

195067, Санкт-Петербург, Екатерининский пр. 3, литер А

<http://www.kvant-pkf.ru>,

e-mail: itp@kvant-pkf.ru

Установки повышения давления для нужд пожаротушения

KV Hydro.PE (на базе насосов Ebara)

| № п/п | Наименование УВП | Эксплуатационные характеристики | | | Цена |
|-------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|---------|
| | | кВт | Q - расход (м ³ /час) | H - напор м.в.ст. | |
| 1 | KV Hydro.PE.2.3M32-125/1,1,1,1.80 | 1,1 | 6,0 - 20,0 | 21,0 - 12,0 | 299 500 |
| 2 | KV Hydro.PE.2.3M32-160/1,5,1,5.80 | 1,5 | 6,0 - 20,0 | 28,0 - 17,0 | 303 900 |
| 3 | KV Hydro.PE.2.3M32-160/2,2,2,2.80 | 2,2 | 6,0 - 20,0 | 35,5 - 25,0 | 305 900 |
| 4 | KV Hydro.PE.2.3M32-200/3,0,3,0.80 | 3,0 | 6,0 - 20,0 | 42,0 - 28,0 | 339 900 |
| 5 | KV Hydro.PE.2.3M32-200/4,0,4,0.80 | 4,0 | 6,0 - 22,0 | 53,5 - 38,0 | 343 900 |
| 6 | KV Hydro.PE.2.3M32-200/5,5,5,5.80 | 5,5 | 6,0 - 18,0 | 69,0 - 58,5 | 359 800 |
| 7 | KV Hydro.PE.2.3M32-200/7,5,7,5.80 | 7,5 | 6,0 - 27,0 | 69,0 - 44,0 | 367 900 |
| 8 | KV Hydro.PE.2.3M40-125/1,5,1,5.100 | 1,5 | 12,0 - 42,0 | 19,0 - 7,0 | 316 300 |
| 9 | KV Hydro.PE.2.3M40-125/2,2,2,2.100 | 2,2 | 12,0 - 42,0 | 25,5 - 13,0 | 318 500 |
| 10 | KV Hydro.PE.2.3M40-160/3,0,3,0.100 | 3,0 | 12,0 - 42,0 | 29,5 - 17,0 | 335 600 |
| 11 | KV Hydro.PE.2.3M40-160/4,0,4,0.100 | 4,0 | 12,0 - 42,0 | 38,5 - 25,5 | 345 900 |
| 12 | KV Hydro.PE.2.3M40-200/5,5,5,5.100 | 5,5 | 12,0 - 42,0 | 45,5 - 31,0 | 374 600 |
| 13 | KV Hydro.PE.2.3M40-200/7,5,7,5.100 | 7,5 | 12,0 - 42,0 | 57,0 - 44,0 | 382 500 |
| 14 | KV Hydro.PE.2.3M40-200/11.11,0.100 | 11,0 | 12,0 - 42,0 | 71,0 - 59,0 | 421 600 |
| 15 | KV Hydro.PE.2.3M50-125/2,2,2,2.100 | 2,2 | 24,0 - 60,0 | 17,5 - 8,0 | 315 600 |
| 16 | KV Hydro.PE.2.3M50-125/3,0,3,0.100 | 3,0 | 24,0 - 72,0 | 20,5 - 8,0 | 329 200 |
| 17 | KV Hydro.PE.2.3M50-125/4,0,4,0.100 | 4,0 | 24,0 - 72,0 | 26,0 - 14,0 | 339 100 |
| 18 | KV Hydro.PE.2.3M50-160/5,5,5,5.100 | 5,5 | 24,0 - 72,0 | 31,0 - 18,0 | 371 900 |
| 19 | KV Hydro.PE.2.3M50-160/7,5,7,5.100 | 7,5 | 24,0 - 72,0 | 38,5 - 26,0 | 379 600 |
| 20 | KV Hydro.PE.2.3M50-200/9,2,9,2.100 | 9,2 | 30,0 - 72,0 | 50,0 - 34,0 | 402 200 |
| 21 | KV Hydro.PE.2.3M50-200/11.11,0.100 | 11,0 | 30,0 - 72,0 | 56,0 - 42,0 | 409 600 |
| 22 | KV Hydro.PE.2.3M50-200/15.15,0.100 | 15,0 | 30,0 - 72,0 | 70,0 - 57,0 | 492 900 |
| 23 | KV Hydro.PE.2.3M65-125/4,0,4,0.100 | 4,0 | 36,0 - 114,0 | 19,8 - 6,3 | 379 100 |
| 24 | KV Hydro.PE.2.3M65-125/5,5,5,5.100 | 5,5 | 42,0 - 126,0 | 24,0 - 8,0 | 379 500 |
| 25 | KV Hydro.PE.2.3M65-125/7,5,7,5.100 | 7,5 | 42,0 - 132,0 | 29,5 - 12,0 | 405 500 |
| 26 | KV Hydro.PE.2.3M65-160/7,5,7,5.100 | 7,5 | 42,0 - 126,0 | 30,0 - 14,2 | 410 500 |
| 27 | KV Hydro.PE.2.3M65-160/9,2,9,2.100 | 9,2 | 42,0 - 132,0 | 34,5 - 16,8 | 437 200 |
| 28 | KV Hydro.PE.2.3M65-160/11.11,0.100 | 11,0 | 42,0 - 138,0 | 38,5 - 20,0 | 445 200 |
| 29 | KV Hydro.PE.2.3M65-160/15.15,0.100 | 15,0 | 42,0 - 138,0 | 45,5 - 26,5 | 526 500 |
| 30 | KV Hydro.PE.2.3M65-200/15.15,0.100 | 15,0 | 42,0 - 132,0 | 51,0 - 30,0 | 540 500 |
| 31 | KV Hydro.PE.2.3M65-200/18,5,18,5.100 | 18,5 | 42,0 - 138,0 | 58,5 - 36,3 | 570 700 |
| 32 | KV Hydro.PE.2.3M65-200/22.22,0.100 | 22,0 | 42,0 - 138,0 | 65,5 - 45,0 | 608 600 |

В прайсе указана базовая цена, которая может отличаться от итоговой в зависимости от заказанных опций.

Все установки водяного пожаротушения тестируются при изготовлении, проходят гидравлические испытания и внутриводской контроль, имеют сертификат и удовлетворяют самым современным требованиям. Максимальное рабочее давление установки водяного пожаротушения 10 бар (16 бар по запросу).

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

07.09.2016



K V A N T

«Завод КВАНТ» ООО

Т./ф. (812) 346-5477, 337-6829

195067, Санкт-Петербург, Екатерининский пр. 3, литер А

<http://www.kvant-pkf.ru>,

e-mail: itp@kvant-pkf.ru

**Прайс лист на установки повышения давления для нужд ХВС и ГВС
KV Hydro.VE (на базе насосов Ebara)**

| № п/п | Наименование УПД | Эксплуатационные характеристики | | | Цена |
|----------|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------|
| | | Р, кВт | Q - расход (м ³ /час) | Н - напор м.в.ст. | |
| 1 | KV Hydro.VE.2.MATRIX3-2T/0,45.0,45.40 | 0,9 | 1,2-4,8 | 20,9-8,0 | 187 700 |
| 2 | KV Hydro.VE.2.MATRIX3-3T/0,65.0,65.40 | 1,3 | 1,2-4,8 | 31,4-12,0 | 192 700 |
| 3 | KV Hydro.VE.2.MATRIX3-4T/0,65.0,65.40 | 1,3 | 1,2-4,8 | 42,0-16,0 | 195 900 |
| 4 | KV Hydro.VE.2.MATRIX3-5T/0,75.0,75.40 | 1,5 | 1,2-4,8 | 52,5-20,0 | 204 400 |
| 5 | KV Hydro.VE.2.MATRIX3-6T/0,9.0,9.40 | 1,8 | 1,2-4,8 | 62,5-24,0 | 212 300 |
| 6 | KV Hydro.VE.2.MATRIX3-7T/1,3.1,3.40 | 2,6 | 1,2-4,8 | 73,0-28,0 | 234 600 |
| 7 | KV Hydro.VE.2.MATRIX3-8T/1,3.1,3.40 | 2,6 | 1,2-4,8 | 83,5-32,0 | 237 800 |
| 8 | KV Hydro.VE.2.MATRIX3-9T/1,5.1,5.40 | 3 | 1,2-4,8 | 94,0-36,0 | 244 800 |
| 9 | KV Hydro.VE.2.MATRIX5-3T/0,65.0,65.50 | 1,3 | 1,8-7,8 | 32,3-13,2 | 199 700 |
| 10 | KV Hydro.VE.2.MATRIX5-4T/0,9.0,9.50 | 1,8 | 1,8-7,8 | 43,0-17,6 | 212 200 |
| 11 | KV Hydro.VE.2.MATRIX5-5T/1,3.1,3.50 | 2,6 | 1,8-7,8 | 54,0-22,0 | 225 200 |
| 12 | KV Hydro.VE.2.MATRIX5-6T/1,3.1,3.50 | 2,6 | 1,8-7,8 | 64,5-26,4 | 231 000 |
| 13 | KV Hydro.VE.2.MATRIX5-7T/1,5.1,5.50 | 3 | 1,8-7,8 | 75,5-30,8 | 243 700 |
| 14 | KV Hydro.VE.2.MATRIX5-8T/2,2.2,2.50 | 4,4 | 1,8-7,8 | 86,0-35,2 | 249 600 |
| 15 | KV Hydro.VE.2.MATRIX5-9T/2,2.2,2.50 | 4,4 | 1,8-7,8 | 97,0-39,6 | 253 600 |
| 16 | KV Hydro.VE.2.MATRIX10-3T/1,3.1,3.65 | 2,6 | 3,6-15,0 | 33,3-8,7 | 231 900 |
| 17 | KV Hydro.VE.2.MATRIX10-4T/1,5.1,5.65 | 3 | 3,6-15,0 | 44,5-11,6 | 238 700 |
| 18 | KV Hydro.VE.2.MATRIX10-5T/2,2.2,2.65 | 4,4 | 3,6-15,0 | 55,5-14,5 | 247 700 |
| 19 | KV Hydro.VE.2.MATRIX10-6T/2,2.2,2.65 | 4,4 | 3,6-15,0 | 66,5-17,4 | 259 100 |
| 20 | KV Hydro.VE.2.MATRIX18-2T/1,5.1,5.80 | 3 | 7,8-27,0 | 22,0-5,2 | 257 700 |
| 21 | KV Hydro.VE.2.MATRIX18-3T/2,2.2,2.80 | 4,4 | 7,8-27,0 | 33,0-7,8 | 259 900 |
| 22 | KV Hydro.VE.2.MATRIX18-4T/3.3,0.80 | 6 | 7,8-27,0 | 44,0-10,4 | 289 900 |
| 23 | KV Hydro.VE.2.MATRIX18-5T/4.4,0.80 | 8 | 7,8-27,0 | 55,0-13,0 | 317 900 |
| 24 | KV Hydro.VE.2.MATRIX18-6T/4.4,0.80 | 8 | 7,8-27,0 | 66,0-15,6 | 326 500 |

В прайсе указана базовая цена, которая может отличаться от итоговой в зависимости от заказанных опций.

Все установки повышения давления тестируются при изготовлении, проходят гидравлические испытания и внутризаводской контроль, имеют сертификат и удовлетворяют самым современным требованиям. Максимальное рабочее давление установки повышения давления 10 бар.

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

07.09.2016



K V A N T

«Завод КВАНТ» ООО

Т./ф. (812) 346-5477, 337-6829

195067, Санкт-Петербург, Екатерининский пр. 3, литер А

<http://www.kvant-pkf.ru>,

e-mail: itp@kvant-pkf.ru

Прайс лист на установки повышения давления для нужд ХВС и ГВС
KV Hydro.VS (на базе насосов Ebara)

| № п/п | Наименование УВП | Эксплуатационные характеристики | | | Цена |
|-------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|---------|
| | | Р, кВт | Q - расход (м ³ /час) | Н - напор м.в.ст. | |
| 1 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-2.0,74.40 | 0,74 | 0,7-2,4 | 11,2 - 7,1 | 227 500 |
| 2 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-3.0,74.40 | 0,74 | 0,7-2,4 | 16,8 - 10,6 | 230 200 |
| 3 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-4.0,74.40 | 0,74 | 0,7-2,4 | 22,4 - 14,2 | 230 800 |
| 4 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-5.0,74.40 | 0,74 | 0,7-2,4 | 28,0 - 17,7 | 233 800 |
| 5 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-6.0,74.40 | 0,74 | 0,7-2,4 | 33,6 - 21,2 | 235 800 |
| 6 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-7.0,74.40 | 0,74 | 0,7-2,4 | 39,2 - 24,8 | 238 800 |
| 7 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-8.0,74.40 | 0,74 | 0,7-2,4 | 44,5 - 28,3 | 240 000 |
| 8 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-9.1,1.40 | 1,1 | 0,7-2,4 | 50,5 - 31,8 | 246 600 |
| 9 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-10.1,1.40 | 1,1 | 0,7-2,4 | 56,0 - 35,4 | 248 300 |
| 10 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-11.1,1.40 | 1,1 | 0,7-2,4 | 61,5 - 38,9 | 252 800 |
| 11 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-12.1,1.40 | 1,1 | 0,7-2,4 | 67,0 - 42,5 | 256 600 |
| 12 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-13.1,1.40 | 1,1 | 0,7-2,4 | 73,0 - 46,0 | 263 400 |
| 13 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-14.1,5.40 | 1,5 | 0,7-2,4 | 78,5 - 49,5 | 263 400 |
| 14 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-16.1,5.40 | 1,5 | 0,7-2,4 | 89,5 - 56,5 | 269 100 |
| 15 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-18.2,2.40 | 2,2 | 0,7-2,4 | 101 - 63,5 | 280 200 |
| 16 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-20.2,2.40 | 2,2 | 0,7-2,4 | 112 - 71,0 | 285 100 |
| 17 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-22.2,2.40 | 2,2 | 0,7-2,4 | 123 - 78,0 | 291 600 |
| 18 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-24.2,2.40 | 2,2 | 0,7-2,4 | 135 - 85,0 | 294 700 |
| 19 | KV Hydro.VS.2.EVMSG1-26.2,2.40 | 2,2 | 0,7-2,4 | 146 - 92,0 | 300 200 |
| 20 | KV Hydro.VS.2.EVMSG3-2.0,74.40 | 0,74 | 1,2-4,5 | 14,1 - 8,3 | 227 500 |
| 21 | KV Hydro.VS.2.EVMSG3-3.0,74.40 | 0,74 | 1,2-4,5 | 21,1 - 12,5 | 228 700 |
| 22 | KV Hydro.VS.2.EVMSG3-4.0,74.40 | 0,74 | 1,2-4,5 | 28,2 - 16,7 | 230 600 |
| 23 | KV Hydro.VS.2.EVMSG3-5.1,1.40 | 1,1 | 1,2-4,5 | 35,2 - 20,9 | 237 200 |
| 24 | KV Hydro.VS.2.EVMSG3-6.1,1.40 | 1,1 | 1,2-4,5 | 42,5 - 25,0 | 239 200 |
| 25 | KV Hydro.VS.2.EVMSG3-7.1,5.40 | 1,5 | 1,2-4,5 | 49,5 - 29,2 | 241 600 |
| 26 | KV Hydro.VS.2.EVMSG3-8.1,5.40 | 1,5 | 1,2-4,5 | 56,5 - 33,4 | 244 000 |
| 27 | KV Hydro.VS.2.EVMSG3-9.2,2.40 | 2,2 | 1,2-4,5 | 63,5 - 37,6 | 251 400 |
| 28 | KV Hydro.VS.2.EVMSG3-10.2,2.40 | 2,2 | 1,2-4,5 | 70,5 - 41,5 | 253 900 |
| 29 | KV Hydro.VS.2.EVMSG3-11.2,2.40 | 2,2 | 1,2-4,5 | 77,5 - 46,0 | 256 500 |
| 30 | KV Hydro.VS.2.EVMSG3-12.2,2.40 | 2,2 | 1,2-4,5 | 84,5 - 50,0 | 260 800 |
| 31 | KV Hydro.VS.2.EVMSG3-13.3,0.40 | 3 | 1,2-4,5 | 91,5 - 54,5 | 275 500 |
| 32 | KV Hydro.VS.2.EVMSG3-14.3,0.40 | 3 | 1,2-4,5 | 98,5 - 58,5 | 276 900 |
| 33 | KV Hydro.VS.2.EVMSG3-15.3,0.40 | 3 | 1,2-4,5 | 106 - 62,5 | 279 700 |
| 34 | KV Hydro.VS.2.EVMSG3-16.3,0.40 | 3 | 1,2-4,5 | 113 - 67,0 | 283 000 |
| 35 | KV Hydro.VS.2.EVMSG3-17.4,4.40 | 4,4 | 1,2-4,5 | 120 - 71,0 | 288 900 |
| 36 | KV Hydro.VS.2.EVMSG3-19.4,4.40 | 4,4 | 1,2-4,5 | 134 - 79,5 | 295 300 |
| 37 | KV Hydro.VS.2.EVMSG3-21.4,4.40 | 4,4 | 1,2-4,5 | 148 - 87,5 | 300 800 |
| 38 | KV Hydro.VS.2.EVMSG5-2.0,74.50 | 0,74 | 2,4-7,8 | 18,0 - 10,2 | 233 400 |
| 39 | KV Hydro.VS.2.EVMSG5-3.1,1.50 | 1,1 | 2,4-7,8 | 26,9 - 15,3 | 238 600 |
| 40 | KV Hydro.VS.2.EVMSG5-4.1,5.50 | 1,5 | 2,4-7,8 | 35,9 - 20,4 | 241 900 |

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

07.09.2016



K V A N T

«Завод КВАНТ» ООО

Т./ф. (812) 346-5477, 337-6829

195067, Санкт-Петербург, Екатерининский пр. 3, литер А

<http://www.kvant-pkf.ru>,

e-mail: itp@kvant-pkf.ru

Прайс лист на установки повышения давления для нужд ХВС и ГВС
KV Hydro.VS (на базе насосов Ebara), продолжение таблицы

| № п/п | Наименование УВП | Эксплуатационные характеристики | | | Цена |
|-------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------|---------|
| | | Р, кВт | Q - расход (м³/час) | Н - напор м.в.ст. | |
| 41 | KV Hydro.VS.2.EVMSG5-5.2,2.50 | 2,2 | 2,4-7,8 | 45,0 - 25,5 | 248 800 |
| 42 | KV Hydro.VS.2.EVMSG5-6.3,0.50 | 3 | 2,4-7,8 | 54,0 - 30,6 | 260 100 |
| 43 | KV Hydro.VS.2.EVMSG5-7.3,0.50 | 3 | 2,4-7,8 | 63,0 - 35,7 | 263 900 |
| 44 | KV Hydro.VS.2.EVMSG5-8.4,4.50 | 4,4 | 2,4-7,8 | 72,0 - 41,0 | 270 100 |
| 45 | KV Hydro.VS.2.EVMSG5-9.4,4.50 | 4,4 | 2,4-7,8 | 80,0 - 46,0 | 273 900 |
| 46 | KV Hydro.VS.2.EVMSG5-10.4,4.50 | 4,4 | 2,4-7,8 | 90,0 - 51,0 | 275 300 |
| 47 | KV Hydro.VS.2.EVMSG5-11.4,4.50 | 4,4 | 2,4-7,8 | 98,5 - 56,0 | 284 600 |
| 48 | KV Hydro.VS.2.EVMSG5-12.6,0.50 | 6 | 2,4-7,8 | 108 - 61,0 | 305 600 |
| 49 | KV Hydro.VS.2.EVMSG5-13.6,0.50 | 6 | 2,4-7,8 | 117 - 66,5 | 308 900 |
| 50 | KV Hydro.VS.2.EVMSG5-14.6,0.50 | 6 | 2,4-7,8 | 126 - 71,5 | 315 200 |
| 51 | KV Hydro.VS.2.EVMSG5-15.6,0.50 | 6 | 2,4-7,8 | 135 - 76,5 | 321 500 |
| 52 | KV Hydro.VS.2.EVMSG5-17.8,0.50 | 8 | 2,4-7,8 | 153 - 86,5 | 337 300 |
| 53 | KV Hydro.VS.2.EVMSG10-2.1,5.65 | 1,5 | 4,5-15 | 21,2 - 9,8 | 273 400 |
| 54 | KV Hydro.VS.2.EVMSG10-3.3,0.65 | 3 | 4,5-15 | 31,8 - 14,7 | 287 200 |
| 55 | KV Hydro.VS.2.EVMSG10-4.4,4.65 | 4,4 | 4,5-15 | 42,4 - 19,6 | 294 700 |
| 56 | KV Hydro.VS.2.EVMSG10-5.4,4.65 | 4,4 | 4,5-15 | 53,0 - 24,6 | 298 900 |
| 57 | KV Hydro.VS.2.EVMSG10-6.4,4.65 | 4,4 | 4,5-15 | 63,5 - 29,5 | 300 500 |
| 58 | KV Hydro.VS.2.EVMSG10-7.6,0.65 | 6 | 4,5-15 | 74,0 - 34,4 | 325 200 |
| 59 | KV Hydro.VS.2.EVMSG10-8.6,0.65 | 6 | 4,5-15 | 84,5 - 39,3 | 325 600 |
| 60 | KV Hydro.VS.2.EVMSG10-9.8,0.65 | 8 | 4,5-15 | 95,5 - 44,0 | 349 400 |
| 61 | KV Hydro.VS.2.EVMSG10-10.8,0.65 | 8 | 4,5-15 | 105,9 - 49,0 | 350 800 |
| 62 | KV Hydro.VS.2.EVMSG10-11.8,0.65 | 8 | 4,5-15 | 116,5 - 54,0 | 356 200 |
| 63 | KV Hydro.VS.2.EVMSG10-12.11,0.65 | 11 | 4,5-15 | 127,1 - 59,0 | 412 200 |
| 64 | KV Hydro.VS.2.EVMSG10-14.11,0.65 | 11 | 4,5-15 | 148,3 - 68,5 | 420 400 |
| 65 | KV Hydro.VS.2.EVMSG10-15.11,0.65 | 11 | 4,5-15 | 158,8 - 73,5 | 422 700 |
| 66 | KV Hydro.VS.2.EVMSG15-1.2,2.80 | 2,2 | 7,8-24 | 13,3 - 4,8 | 274 800 |
| 67 | KV Hydro.VS.2.EVMSG15-2.4,4.80 | 4,4 | 7,8-24 | 27,5 - 16,8 | 289 200 |
| 68 | KV Hydro.VS.2.EVMSG15-3.6,0.80 | 6 | 7,8-24 | 41,5 - 25,2 | 314 600 |
| 69 | KV Hydro.VS.2.EVMSG15-4.8,0.80 | 8 | 7,8-24 | 55,0 - 33,6 | 333 800 |
| 70 | KV Hydro.VS.2.EVMSG15-5.11,0.80 | 11 | 7,8-24 | 69,0 - 42,0 | 381 900 |
| 71 | KV Hydro.VS.2.EVMSG15-6.11,0.80 | 11 | 7,8-24 | 82,5 - 50,5 | 385 500 |
| 72 | KV Hydro.VS.2.EVMSG15-7.15,0.80 | 15 | 7,8-24 | 96,5 - 58,5 | 423 700 |
| 73 | KV Hydro.VS.2.EVMSG15-8.7,5.80 | 15 | 7,8-24 | 110 - 67,0 | 429 200 |
| 74 | KV Hydro.VS.2.EVMSG15-9.22,0.80 | 22 | 7,8-24 | 124 - 75,5 | 495 600 |
| 75 | KV Hydro.VS.2.EVMSG15-10.22,0.80 | 22 | 7,8-24 | 138 - 84,0 | 500 100 |
| 76 | KV Hydro.VS.2.EVMSG15-11.22,0.80 | 22 | 7,8-24 | 151 - 92,5 | 507 900 |
| 77 | KV Hydro.VS.2.EVMSG20-1.3,0.80 | 3 | 10,8-28,8 | 14,3 - 2,4 | 283 900 |
| 78 | KV Hydro.VS.2.EVMSG20-2.6,0.80 | 6 | 10,8-28,8 | 30,4 - 17,4 | 313 600 |
| 79 | KV Hydro.VS.2.EVMSG20-3.8,0.80 | 8 | 10,8-28,8 | 45,6 - 26,2 | 334 900 |
| 80 | KV Hydro.VS.2.EVMSG20-4.11,0.80 | 11 | 10,8-28,8 | 60,8 - 34,9 | 376 700 |

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

07.09.2016



K V A N T

«Завод КВАНТ» ООО

Т./ф. (812) 346-5477, 337-6829

195067, Санкт-Петербург, Екатерининский пр. 3, литер А

<http://www.kvant-pkf.ru>,

e-mail: itp@kvant-pkf.ru

**Прайс лист на установки повышения давления для нужд ХВС и ГВС
KV Hydro.VS (на базе насосов Ebara), продолжение таблицы**

| № п/п | Наименование УВП | Эксплуатационные характеристики | | | Цена |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------|
| | | кВт | Q - расход (м ³ /час) | Н - напор м.в.ст. | |
| 81 | KV Hydro.VS.2.EVMSG20-5.15,0.80 | 15 | 10,8-28,8 | 76,0 - 43,6 | 406 300 |
| 82 | KV Hydro.VS.2.EVMSG20-6.15,0.80 | 15 | 10,8-28,8 | 91,2 - 52,3 | 409 700 |
| 83 | KV Hydro.VS.2.EVMSG20-7.22,0.80 | 22 | 10,8-28,8 | 106,4 - 61,1 | 484 900 |
| 84 | KV Hydro.VS.2.EVMSG20-8.22,0.80 | 22 | 10,8-28,8 | 121,6 - 69,8 | 491 200 |
| 85 | KV Hydro.VS.2.EVMSG20-9.22,0.80 | 22 | 10,8-28,8 | 136,8 - 78,5 | 496 500 |

В прайсе указана базовая цена, которая может отличаться от итоговой в зависимости от заказанных опций.

Все установки повышения давления тестируются при изготовлении, проходят гидравлические испытания и внутриводской контроль, имеют сертификат и удовлетворяют самым современным требованиям. Максимальное рабочее давление установки повышения давления 10 бар (16 бар по запросу).

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

07.09.2016



K V A N T

«Завод КВАНТ» ООО

Т./ф. (812) 346-5477, 337-6829

195067, Санкт-Петербург, Екатерининский пр. 3, литер А

<http://www.kvant-pkf.ru>,

[e-mail:itp@kvant-pkf.ru](mailto:itp@kvant-pkf.ru)

Насосные станции KV Hydro.VS (на базе насосов Grundfos)

Установки повышения давления класса «Стандарт»: KV Hydro.VS являются компактными автоматическими насосными станциями, поддерживающими неизменным заданное выходное давление, независимо от изменяющегося расхода, путем регулирования числа оборотов двигателя основного насоса и подключением/отключением дополнительных насосов. Установки поставляются собранными, испытанными, готовыми к подключению и вводу в эксплуатацию.

| № п/п | Название | Мощность каждого насоса, кВт | Кол-во насосов | Цена |
|-------|-----------------------------|------------------------------|----------------|------------|
| 1 | KV Hydro.VS.2.CR1-8.1,1.40 | 0,55 | 2 | Договорная |
| 2 | KV Hydro.VS.2.CR1-9.1,1.40 | 0,55 | 2 | |
| 3 | KV Hydro.VS.2.CR1-10.1,1.40 | 0,55 | 2 | |
| 4 | KV Hydro.VS.2.CR1-11.1,1.40 | 0,55 | 2 | |
| 5 | KV Hydro.VS.2.CR1-12.1,5.40 | 0,75 | 2 | |
| 6 | KV Hydro.VS.2.CR1-13.1,5.40 | 0,75 | 2 | |
| 7 | KV Hydro.VS.2.CR1-14.1,5.40 | 0,75 | 2 | |
| 8 | KV Hydro.VS.2.CR1-17.2,2.40 | 1,1 | 2 | |
| 9 | KV Hydro.VS.2.CR1-19.2,2.40 | 1,1 | 2 | |
| 10 | KV Hydro.VS.2.CR1-21.2,2.40 | 1,1 | 2 | |
| 11 | KV Hydro.VS.2.CR1-23.2,2.40 | 1,1 | 2 | |
| 12 | KV Hydro.VS.2.CR3-6.1,1.40 | 0,55 | 2 | |
| 13 | KV Hydro.VS.2.CR3-7.1,1.40 | 0,55 | 2 | |
| 14 | KV Hydro.VS.2.CR3-8.1,5.40 | 0,75 | 2 | |
| 15 | KV Hydro.VS.2.CR3-9.1,5.40 | 0,75 | 2 | |
| 16 | KV Hydro.VS.2.CR3-10.1,5.40 | 0,75 | 2 | |
| 17 | KV Hydro.VS.2.CR3-11.2,2.40 | 1,1 | 2 | |
| 18 | KV Hydro.VS.2.CR3-12.2,2.40 | 1,1 | 2 | |
| 19 | KV Hydro.VS.2.CR3-13.2,2.40 | 1,1 | 2 | |
| 20 | KV Hydro.VS.2.CR3-14.2,2.40 | 1,1 | 2 | |
| 21 | KV Hydro.VS.2.CR3-17.3,0.40 | 1,5 | 2 | |
| 22 | KV Hydro.VS.2.CR3-19.3,0.40 | 1,5 | 2 | |
| 23 | KV Hydro.VS.2.CR3-21.4,4.40 | 2,2 | 2 | |
| 24 | KV Hydro.VS.2.CR3-23.4,4.40 | 2,2 | 2 | |
| 25 | KV Hydro.VS.2.CR5-3.1,1.50 | 0,55 | 2 | |
| 26 | KV Hydro.VS.2.CR5-4.1,1.50 | 0,55 | 2 | |
| 27 | KV Hydro.VS.2.CR5-5.1,5.50 | 0,75 | 2 | |
| 28 | KV Hydro.VS.2.CR5-6.2,2.50 | 1,1 | 2 | |

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

07.09.2016



K V A N T

«Завод КВАНТ» ООО

Т./ф. (812) 346-5477, 337-6829

195067, Санкт-Петербург, Екатерининский пр. 3, литер А

<http://www.kvant-pkf.ru>,

[e-mail:itp@kvant-pkf.ru](mailto:itp@kvant-pkf.ru)

Насосные станции KV Hydro.VS (на базе насосов Grundfos), продолжение таблицы.

| № п/п | Название | Мощность каждого насоса, кВт | Кол-во насосов | Цена |
|-------|-------------------------------|------------------------------|----------------|------------|
| 29 | KV Hydro.VS.2.CR5-7.2,2.50 | 1,1 | 2 | Договорная |
| 30 | KV Hydro.VS.2.CR5-8.2,2.50 | 1,1 | 2 | |
| 31 | KV Hydro.VS.2.CR5-9.3,0.50 | 1,5 | 2 | |
| 32 | KV Hydro.VS.2.CR5-10.3,0.50 | 1,5 | 2 | |
| 33 | KV Hydro.VS.2.CR5-11.4,4.50 | 2,2 | 2 | |
| 34 | KV Hydro.VS.2.CR5-12.4,4.50 | 2,2 | 2 | |
| 35 | KV Hydro.VS.2.CR5-13.4,4.50 | 2,2 | 2 | |
| 36 | KV Hydro.VS.2.CR5-14.4,4.50 | 2,2 | 2 | |
| 37 | KV Hydro.VS.2.CR5-15.4,4.50 | 2,2 | 2 | |
| 38 | KV Hydro.VS.2.CR5-16.4,4.50 | 2,2 | 2 | |
| 39 | KV Hydro.VS.2.CR5-18.6,0.50 | 3 | 2 | |
| 40 | KV Hydro.VS.2.CR5-20.6,0.50 | 3 | 2 | |
| 41 | KV Hydro.VS.2.CR5-22.8,0.50 | 4 | 2 | |
| 42 | KV Hydro.VS.2.CR10-02.1,5.65 | 0,75 | 2 | |
| 43 | KV Hydro.VS.2.CR10-03.2,2.65 | 1,1 | 2 | |
| 44 | KV Hydro.VS.2.CR10-04.3,0.65 | 1,5 | 2 | |
| 45 | KV Hydro.VS.2.CR10-05.4,4.65 | 2,2 | 2 | |
| 46 | KV Hydro.VS.2.CR10-06.4,4.65 | 2,2 | 2 | |
| 47 | KV Hydro.VS.2.CR10-07.6,0.65 | 3 | 2 | |
| 48 | KV Hydro.VS.2.CR10-08.6,0.65 | 3 | 2 | |
| 49 | KV Hydro.VS.2.CR10-09.6,0.65 | 3 | 2 | |
| 50 | KV Hydro.VS.2.CR10-10.8,0.65 | 4 | 2 | |
| 51 | KV Hydro.VS.2.CR10-12.8,0.65 | 4 | 2 | |
| 52 | KV Hydro.VS.2.CR15-01.2,2.80 | 1,1 | 2 | |
| 53 | KV Hydro.VS.2.CR15-02.4,4.80 | 2,2 | 2 | |
| 54 | KV Hydro.VS.2.CR15-03.6,0.80 | 3 | 2 | |
| 55 | KV Hydro.VS.2.CR15-04.8,0.80 | 4 | 2 | |
| 56 | KV Hydro.VS.2.CR15-05.8,0.80 | 4 | 2 | |
| 57 | KV Hydro.VS.2.CR15-06.11,0.80 | 5,5 | 2 | |
| 58 | KV Hydro.VS.2.CR15-07.11,0.80 | 5,5 | 2 | |
| 59 | KV Hydro.VS.2.CR20-01.2,2.80 | 1,1 | 2 | |
| 60 | KV Hydro.VS.2.CR20-02.4,4.80 | 2,2 | 2 | |
| 61 | KV Hydro.VS.2.CR20-03.8,0.80 | 4 | 2 | |
| 62 | KV Hydro.VS.2.CR20-04.11,0.80 | 5,5 | 2 | |

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

07.09.2016



K V A N T

«Завод КВАНТ» ООО

Т./ф. (812) 346-5477, 337-6829

195067, Санкт-Петербург, Екатерининский пр. 3, литер А

<http://www.kvant-pkf.ru>,

[e-mail:itp@kvant-pkf.ru](mailto:itp@kvant-pkf.ru)

Насосные станции KV Hydro.VS (на базе насосов Wilo)

Установки повышения давления класса «Стандарт»: KV Hydro.VS являются компактными автоматическими насосными станциями, поддерживающими неизменным заданное выходное давление, независимо от изменяющегося расхода, путем регулирования числа оборотов двигателя основного насоса и подключением/отключением дополнительных насосов.

Установки поставляются собранными, испытанными, готовыми к подключению и вводу в эксплуатацию.

| № п/п | Название | Мощность каждого насоса, кВт | Кол-во насосов | Цена |
|-------|-------------------------------|------------------------------|----------------|------------|
| 63 | KV Hydro.VS.2.CR20-05.11,0.80 | 5,5 | 2 | Договорная |
| 64 | KV Hydro.VS.2.MVI104.1,1.40 | 0,55 | 2 | |
| 65 | KV Hydro.VS.2.MVI105.1,1.40 | 0,55 | 2 | |
| 66 | KV Hydro.VS.2.MVI106.1,5.40 | 0,75 | 2 | |
| 67 | KV Hydro.VS.2.MVI107.1,5.40 | 0,75 | 2 | |
| 68 | KV Hydro.VS.2.MVI108.1,5.40 | 0,75 | 2 | |
| 69 | KV Hydro.VS.2.MVI109.2,2.40 | 1,1 | 2 | |
| 70 | KV Hydro.VS.2.MVI110.2,2.40 | 1,1 | 2 | |
| 71 | KV Hydro.VS.2.MVI112.2,2.40 | 1,1 | 2 | |
| 72 | KV Hydro.VS.2.MVI114.3,0.40 | 1,5 | 2 | |
| 73 | KV Hydro.VS.2.MVI203.1,1.40 | 0,55 | 2 | |
| 74 | KV Hydro.VS.2.MVI204.1,5.40 | 0,75 | 2 | |
| 75 | KV Hydro.VS.2.MVI205.1,5.40 | 0,75 | 2 | |
| 76 | KV Hydro.VS.2.MVI206.2,2.40 | 1,1 | 2 | |
| 77 | KV Hydro.VS.2.MVI207.2,2.40 | 1,1 | 2 | |
| 78 | KV Hydro.VS.2.MVI208.3,0.40 | 1,5 | 2 | |
| 79 | KV Hydro.VS.2.MVI210.3,0.40 | 1,5 | 2 | |
| 80 | KV Hydro.VS.2.MVI212.3,7.40 | 1,85 | 2 | |
| 81 | KV Hydro.VS.2.MVI402.1,1.50 | 0,55 | 2 | |
| 82 | KV Hydro.VS.2.MVI403.1,5.50 | 0,75 | 2 | |
| 83 | KV Hydro.VS.2.MVI404.2,2.50 | 1,1 | 2 | |
| 84 | KV Hydro.VS.2.MVI405.2,2.50 | 1,1 | 2 | |
| 85 | KV Hydro.VS.2.MVI406.3,0.50 | 1,5 | 2 | |
| 86 | KV Hydro.VS.2.MVI407.3,0.50 | 1,5 | 2 | |
| 87 | KV Hydro.VS.2.MVI408.3,7.50 | 1,85 | 2 | |
| 88 | KV Hydro.VS.2.MVI410.4,4.50 | 2,2 | 2 | |
| 89 | KV Hydro.VS.2.MVI412.6,0.50 | 3 | 2 | |
| 90 | KV Hydro.VS.2.MVI414.6,0.50 | 3 | 2 | |

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

07.09.2016



K V A N T

«Завод КВАНТ» ООО

Т./ф. (812) 346-5477, 337-6829

195067, Санкт-Петербург, Екатерининский пр. 3, литер А

<http://www.kvant-pkf.ru>,

[e-mail:itp@kvant-pkf.ru](mailto:itp@kvant-pkf.ru)

Насосные станции KV Hydro.VS (на базе насосов Wilo), продолжение таблицы.

| № п/п | Название | Мощность каждого насоса, кВт | Кол-во насосов | Цена |
|-------|------------------------------|------------------------------|----------------|------------|
| 91 | KV Hydro.VS.2.MVI802.1,5.65 | 0,75 | 2 | Договорная |
| 92 | KV Hydro.VS.2.MVI803.2,2.65 | 1,1 | 2 | |
| 93 | KV Hydro.VS.2.MVI804.3,0.65 | 1,5 | 2 | |
| 94 | KV Hydro.VS.2.MVI805.3,7.65 | 1,85 | 2 | |
| 95 | KV Hydro.VS.2.MVI806.4,4.65 | 2,2 | 2 | |
| 96 | KV Hydro.VS.2.MVI807.6,0.65 | 3 | 2 | |
| 97 | KV Hydro.VS.2.MVI808.6,0.65 | 3 | 2 | |
| 98 | KV Hydro.VS.2.MVI810.7,4.65 | 3,7 | 2 | |
| 99 | KV Hydro.VS.2.MVI811.8,0.65 | 4 | 2 | |
| 100 | KV Hydro.VS.2.MVI812.11,0.65 | 5,5 | 2 | |

Все установки водяного пожаротушения тестируются при изготовлении, проходят гидравлические испытания и внутризаводской контроль, имеют сертификат и удовлетворяют самым современным требованиям. Максимальное рабочее давление установки водяного пожаротушения 10 бар (16 бар по запросу).

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

07.09.2016



K V A N T

«Завод КВАНТ» ООО

Т./ф. (812) 346-5477, 337-6829

195067, Санкт-Петербург, Екатерининский пр. 3, литер А

<http://www.kvant-pkf.ru>,

[e-mail:itp@kvant-pkf.ru](mailto:itp@kvant-pkf.ru)

Прайс лист на щиты управления насосами

Щиты управления (ЩУ) двумя насосами водоснабжения (повышения давления) KV Electro.VS разработаны как комплектные изделия, включающие в себя все необходимые элементы для управления и защиты насосов повышения давления.

| № п/п | Наименование ЩУ | Эксплуатационные характеристики | | | Цена |
|-------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------|---------|
| | | Количество насосов | Потребляемая мощность, кВт | Ток двигателя, А | |
| 1 | KV Electro.VS.2.ACS310.0,8.3 | 2 | 0,8 | 1,0-1,6 | 77 000 |
| 2 | KV Electro.VS.2.ACS310.1,5.3 | 2 | 1,5 | 1,7-2,4 | 77 000 |
| 3 | KV Electro.VS.2.ACS310.2,2.3 | 2 | 2,2 | 2,5-3,3 | 80 000 |
| 4 | KV Electro.VS.2.ACS310.3,0.3 | 2 | 3,0 | 3,4-4,0 | 83 000 |
| 5 | KV Electro.VS.2.ACS310.4,4.3 | 2 | 4,4 | 4,1-5,6 | 85 000 |
| 6 | KV Electro.VS.2.ACS310.5,0.3 | 2 | 5,0 | 5,7-6,3 | 89 000 |
| 7 | KV Electro.VS.2.ACS310.6,0.3 | 2 | 6,0 | 6,4-7,3 | 90 000 |
| 8 | KV Electro.VS.2.ACS310.8,0.3 | 2 | 8,0 | 7,4-8,8 | 94 000 |
| 9 | KV Electro.VS.2.ACS310.9,4.3 | 2 | 9,4 | 8,9-10,0 | 105 000 |
| 10 | KV Electro.VS.2.ACS310.11,0.3 | 2 | 11,0 | 10,1-12,0 | 105 000 |
| 11 | KV Electro.VS.2.ACS310.15,0.3 | 2 | 15,0 | 12,1-15,6 | 124 000 |
| 12 | KV Electro.VS.2.ACS310.20,0.3 | 2 | 20,0 | 15,7-20,0 | 145 000 |
| 13 | KV Electro.VS.2.ACS310.22,0.3 | 2 | 22,0 | 20,1-23,1 | 145 000 |
| 14 | KV Electro.VS.2.ACS310.23,0.3 | 2 | 23,0 | 23,2-25,0 | 164 000 |
| 15 | KV Electro.VS.2.ACS310.30,0.3 | 2 | 30,0 | 25,1-31,0 | 184 000 |
| 16 | KV Electro.VS.2.ACS310.37,0.3 | 2 | 37,0 | 32,1-38,0 | 214 000 |
| 17 | KV Electro.VS.2.ACS310.40,0.3 | 2 | 40,0 | 38,1-40,0 | 240 000 |
| 18 | KV Electro.VS.2.ACS310.44,0.3 | 2 | 44,0 | 40,1-44,0 | 250 000 |

В прайсе указана базовая цена, которая может отличаться от итоговой в зависимости от заказанных опций.

Все щиты управления тестируются при изготовлении, проходят внутриводской контроль, имеют сертификат и удовлетворяют самым современным требованиям.

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

07.09.2016



K V A N T

«Завод КВАНТ» ООО

Т./ф. (812) 346-5477, 337-6829

195067, Санкт-Петербург, Екатерининский пр. 3, литер А

<http://www.kvant-pkf.ru>,

e-mail:itp@kvant-pkf.ru

Щиты управления (ЩУ) тремя насосами водоснабжения (повышения давления) KV Electro.VS разработаны как комплектные изделия, включающие в себя все необходимые элементы для управления и защиты насосов повышения давления.

| № п/п | Наименование ЩУ | Эксплуатационные характеристики | | | Цена |
|-------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------|
| | | Количество насосов | Потребляемая мощность, кВт | Ток двигателя насоса, А | |
| 1 | KV Electro.VS.3.ACS310.1,2,3 | 3 | 1,2 | 1,0-1,6 | 94 000 |
| 2 | KV Electro.VS.3.ACS310.2,25,3 | 3 | 2,25 | 1,7-2,4 | 94 000 |
| 3 | KV Electro.VS.3.ACS310.3,3,3 | 3 | 3,3 | 2,5-3,3 | 96 000 |
| 4 | KV Electro.VS.3.ACS310.4,5,3 | 3 | 4,5 | 3,4-4,0 | 100 000 |
| 5 | KV Electro.VS.3.ACS310.6,6,3 | 3 | 6,6 | 4,1-5,6 | 102 000 |
| 6 | KV Electro.VS.3.ACS310.7,5,3 | 3 | 7,5 | 5,7-6,3 | 105 000 |
| 7 | KV Electro.VS.3.ACS310.9,0,3 | 3 | 9,0 | 6,4-7,3 | 107 000 |
| 8 | KV Electro.VS.3.ACS310.12,0,3 | 3 | 12,0 | 7,4-8,8 | 119 000 |
| 9 | KV Electro.VS.3.ACS310.14,1,3 | 3 | 14,1 | 8,9-10,0 | 131 000 |
| 10 | KV Electro.VS.3.ACS310.16,5,3 | 3 | 16,5 | 10,1-12,0 | 132 000 |
| 11 | KV Electro.VS.3.ACS310.22,5,3 | 3 | 22,5 | 12,1-15,6 | 144 000 |
| 12 | KV Electro.VS.3.ACS310.30,0,3 | 3 | 30,0 | 15,7-20,0 | 171 000 |
| 13 | KV Electro.VS.3.ACS310.33,0,3 | 3 | 33,0 | 20,1-23,1 | 171 000 |
| 14 | KV Electro.VS.3.ACS310.34,5,3 | 3 | 34,5 | 23,2-25,0 | 191 000 |
| 15 | KV Electro.VS.3.ACS310.45,0,3 | 3 | 45,0 | 25,1-31,0 | 219 000 |
| 16 | KV Electro.VS.3.ACS310.55,5,3 | 3 | 55,5 | 32,1-38,0 | 254 000 |
| 17 | KV Electro.VS.3.ACS310.60,0,3 | 3 | 60,0 | 38,1-40,0 | 283 000 |
| 18 | KV Electro.VS.3.ACS310.66,0,3 | 3 | 66,0 | 40,1-44,0 | 302 000 |

В прайсе указана базовая цена, которая может отличаться от итоговой в зависимости от заказанных опций.

Все щиты управления тестируются при изготовлении, проходят внутриводской контроль, имеют сертификат и удовлетворяют самым современным требованиям.

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

07.09.2016



K V A N T

«Завод КВАНТ» ООО

Т./ф. (812) 346-5477, 337-6829

195067, Санкт-Петербург, Екатерининский пр. 3, литер А

<http://www.kvant-pkf.ru>,

[e-mail:itp@kvant-pkf.ru](mailto:itp@kvant-pkf.ru)

Прайс лист на щиты управления насосами пожаротушения

Щиты управления (ЩУ) насосами пожаротушения KV Electro.PE разработаны как комплектные изделия, включающие в себя все необходимые элементы для управления и защиты насосов водяного пожаротушения.

| № п/п | Наименование ЩУ | Эксплуатационные характеристики | | | Цена |
|-------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------|
| | | Количество насосов | Потребляемая мощность, кВт | Ток двигателя насоса, А | |
| 1 | KV Electro.PE.2.R.0,75.3 | 2 | 0,75 | 2,0 | 90 000 |
| 2 | KV Electro.PE.2.R.1,1.3 | 2 | 1,1 | 3,0 | 90 000 |
| 3 | KV Electro.PE.2.R.1,5.3 | 2 | 1,5 | 4,0 | 90 000 |
| 4 | KV Electro.PE.2.R.2,2.3 | 2 | 2,2 | 5,0 | 90 000 |
| 5 | KV Electro.PE.2.R.2,5.3 | 2 | 2,5 | 6,0 | 90 000 |
| 6 | KV Electro.PE.2.R.3,0.3 | 2 | 3,0 | 8,0 | 90 000 |
| 7 | KV Electro.PE.2.R.4,0.3 | 2 | 4,0 | 10,0 | 90 000 |
| 8 | KV Electro.PE.2.R.5,5.3 | 2 | 5,5 | 13,0 | 92 000 |
| 9 | KV Electro.PE.2.R.7,5.3 | 2 | 7,5 | 16,0 | 92 000 |
| 10 | KV Electro.PE.2.R.9,0.3 | 2 | 9,0 | 20,0 | 94 000 |
| 11 | KV Electro.PE.2.R.11,0.3 | 2 | 11,0 | 25,0 | 94 000 |
| 12 | KV Electro.PE.2.R.15,0.3 | 2 | 15,0 | 32,0 | 97 000 |
| 13 | KV Electro.PE.2.R.18,5.3 | 2 | 18,5 | 40,0 | 106 000 |
| 14 | KV Electro.PE.2.R.22,0.3 | 2 | 22,0 | 50,0 | 112 000 |
| 15 | KV Electro.PE.2.R.30,0.3 | 2 | 30,0 | 63,0 | 112 000 |
| 16 | KV Electro.PE.2.R.37,0.3 | 2 | 37,0 | 80,0 | 127 000 |
| 17 | KV Electro.PE.2.R.45,0.3 | 2 | 45,0 | 95,0 | 129 000 |

В прайсе указана базовая цена, которая может отличаться от итоговой в зависимости от заказанных опций.

Все щиты управления тестируются при изготовлении, проходят внутривзаводской контроль, имеют сертификат и удовлетворяют самым современным требованиям.

Цены указаны в рублях с учётом НДС.

07.09.2016