

Промышленная холодильная автоматика Danfoss

| | |
|---|----|
| Запорные вентили типа SVL 6-200 | 70 |
| Регулирующие вентили типа REG 3-40 | 70 |
| Запорные обратные вентили типа SCA-X 50-125 | 71 |
| Обратные клапаны типа NRVA | 71 |
| Обратные клапаны типа CHV-X | 71 |
| Быстродействующий маслоспускной вентиль типа QDV 15 | 71 |
| Соленоидные вентили типа EVRA/EVRAT | 72 |
| Фильтры типа FIA 15-200 | 72 |
| Регуляторы температуры и давления | 73 |
| Регуляторы давления и температуры типа ICS и пилотные вентили | 73 |
| Перепускные вентили типа OFV 20-25 | 74 |
| Регуляторы производительности типа PMC и CVC | 74 |
| Клапан постоянного давления типа CVMD | 74 |
| Предохранительные клапаны и двухходовые запорные вентили | 74 |
| Предохранительные клапаны типа SFA 15/SFV 20-25 | 74 |
| Предохранительные клапаны типа BSV 8 | 75 |
| Двойные запорные вентили типа DSV 15-32 | 75 |
| Реле температуры (термостаты) типа RT | 75 |
| Реле давления и реле перепада давления типа RT | 75 |
| Регуляторы уровня жидкости | 76 |
| Термостатические регуляторы уровня жидкости типа TEVA (для R717) | 76 |
| Регуляторы уровня жидкости прямого действия высокого давления типа HFI (для R717) | 76 |
| Регуляторы уровня жидкости прямого действия типа SV 1 и 3 | 76 |
| Регуляторы уровня жидкости прямого действия типа SV 4, 5 и 6 | 76 |
| Регуляторы уровня жидкости с сервоуправлением типа PMFL/PMFH | 76 |
| Сигнализаторы уровня жидкости, устройства защиты, регуляторы уровня жидкости типа RT 280A и RT 281A | 77 |
| Электронное реле уровня жидкости типа AKS 38E | 77 |
| Электронный регулятор уровня жидкости типа AKS 41 и EKC 347 | 77 |
| Смотровые стекла для контроля уровня жидкости типа LLG 185-1550 | 77 |
| Регуляторы температуры масла типа ORV | 78 |

ПРОМЫШЛЕННАЯ ХОЛОДИЛЬНАЯ АВТОМАТИКА DANFOSS

Запорные вентили типа SVA 15-200



| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|---------------------|--------|----------------------|---|
| 148B5000 | SVA-S 6 D ANG H-W | 1 | 68,42 | Угловой, 1/4", $k_v=2.9$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5001 | SVA-S 6 D ANG CAP | 1 | 68,42 | Угловой, 1/4", $k_v=2.9$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5010 | SVA-S 6 D STR H-W | 1 | 68,42 | Угловой, 1/4", $k_v=2.0$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5011 | SVA-S 6 D STR CAP | 1 | 68,42 | Угловой, 1/4", $k_v=2.0$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5100 | SVA-S 10 D ANG H-W | 1 | 74,64 | Угловой, 3/8", $k_v=4.5$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С |
| 148B5101 | SVA-S 10 D ANG CAP | 1 | 74,64 | Угловой, 3/8", $k_v=4.5$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5110 | SVA-S 10 D STR H-W | 1 | 74,64 | Угловой, 3/8", $k_v=3.2$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5111 | SVA-S 10 D STR CAP | 1 | 74,64 | Угловой, 3/8", $k_v=3.2$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5200 | SVA-S 15 D ANG H-W | 1 | 83,97 | Угловой, 1/2", $k_v=7$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5201 | SVA-S 15 D ANG CAP | 1 | 83,97 | Угловой, 1/2", $k_v=7$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B5210 | SVA-S 15 D STR H-W | 1 | 83,97 | Прямоточный, 1/2", $k_v=4.9$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5211 | SVA-S 15 D STR CAP | 1 | 83,97 | Прямоточный, 1/2", $k_v=4.9$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B5300 | SVA-S 20 D ANG H-W | 1 | 90,19 | Угловой, 3/4", $k_v=14.6$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5301 | SVA-S 20 D ANG CAP | 1 | 90,19 | Угловой, 3/4", $k_v=14.6$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B5310 | SVA-S 20 D STR H-W | 1 | 90,19 | Прямоточный, 3/4", $k_v=10.2$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5311 | SVA-S 20 D STR CAP | 1 | 90,19 | Прямоточный, 3/4", $k_v=10.2$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B5400 | SVA-S 25 D ANG H-W | 1 | 115,06 | Угловой, 1", $k_v=24.8$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5401 | SVA-S 25 D ANG CAP | 1 | 115,06 | Угловой, 1", $k_v=24.8$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B5410 | SVA-S 25 D STR H-W | 1 | 115,06 | Прямоточный, 1", $k_v=17.4$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5411 | SVA-S 25 D STR CAP | 1 | 115,06 | Прямоточный, 1", $k_v=17.4$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B5500 | SVA-S 32 D ANG H-W | 1 | 132,17 | Угловой, 1 1/4", $k_v=42.6$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5501 | SVA-S 32 D ANG CAP | 1 | 132,17 | Угловой, 1 1/4", $k_v=42.6$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B5510 | SVA-S 32 D STR H-W | 1 | 132,17 | Прямоточный, 1 1/4", $k_v=29.8$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5511 | SVA-S 32 D STR CAP | 1 | 132,17 | Прямоточный, 1 1/4", $k_v=29.8$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B5600 | SVA-S 40 D ANG H-W | 1 | 149,27 | Угловой, 1 1/2", $k_v=45.2$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5601 | SVA-S 40 D ANG CAP | 1 | 149,27 | Угловой, 1 1/2", $k_v=45.2$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B5610 | SVA-S 40 D STR H-W | 1 | 149,27 | Прямоточный, 1 1/2", $k_v=31.6$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5611 | SVA-S 40 D STR CAP | 1 | 149,27 | Прямоточный, 1 1/2", $k_v=31.6$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B5700 | SVA-S 50 D ANG H-W | 1 | 186,59 | Угловой, 2", $k_v=80$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5701 | SVA-S 50 D ANG CAP | 1 | 186,59 | Угловой, 2", $k_v=80$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B5710 | SVA-S 50 D STR H-W | 1 | 186,59 | Прямоточный, 2", $k_v=65$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5711 | SVA-S 50 STR CAP | 1 | 186,59 | Прямоточный, 2", $k_v=65$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B5800 | SVA-S 65 D ANG H-W | 1 | 273,67 | Угловой, 2 1/2", $k_v=120$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5801 | SVA-S 65 D ANG CAP | 1 | 273,67 | Угловой, 2 1/2", $k_v=120$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B5810 | SVA-S 65 D STR H-W | 1 | 295,44 | Прямоточный, 2 1/2", $k_v=97$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5811 | SVA-S 65 D STR CAP | 1 | 295,44 | Прямоточный, 2 1/2", $k_v=97$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B5900 | SVA-S 80 D ANG H-W | 1 | 335,86 | Угловой, 3", $k_v=182$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5901 | SVA-S 80 D ANG CAP | 1 | 335,86 | Угловой, 3", $k_v=182$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B5910 | SVA-S 80 D STR H-W | 1 | 366,96 | Прямоточный, 3", $k_v=152$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B5911 | SVA-S 80 D STR CAP | 1 | 366,96 | Прямоточный, 3", $k_v=152$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B6000 | SVA-S 100 D ANG H-W | 1 | 404,28 | Угловой, 4", $k_v=313$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B6001 | SVA-S 100 D ANG CAP | 1 | 404,28 | Угловой, 4", $k_v=313$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B6010 | SVA-S 100 D STR H-W | 1 | 435,37 | Прямоточный, 4", $k_v=278$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B6011 | SVA-S 100 D STR CAP | 1 | 435,37 | Прямоточный, 4", $k_v=278$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B6100 | SVA-S 125 D ANG H-W | 1 | 621,97 | Угловой, 5", $k_v=514$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B6101 | SVA-S 125 D ANG CAP | 1 | 621,97 | Угловой, 5", $k_v=514$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B6110 | SVA-S 125 D STR H-W | 1 | 659,28 | Прямоточный, 5", $k_v=470$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B6111 | SVA-S 125 D STR CAP | 1 | 659,28 | Прямоточный, 5", $k_v=470$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B6200 | SVA-S 150 D ANG H-W | 1 | 777,45 | Угловой, 6", $k_v=785$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B6201 | SVA-S 150 D ANG CAP | 1 | 777,45 | Угловой, 6", $k_v=785$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B6210 | SVA-S 150 D STR H-W | 1 | 824,10 | Прямоточный, 6", $k_v=597$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B6211 | SVA-S 150 D STR CAP | 1 | 824,10 | Прямоточный, 6", $k_v=597$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B6300 | SVA-S 200 D ANG H-W | 1 | 1617,10 | Угловой, 8", $k_v=1168$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B6301 | SVA-S 200 D ANG CAP | 1 | 1617,10 | Угловой, 8", $k_v=1168$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |
| 148B6310 | SVA-S 200 D STR H-W | 1 | 1741,49 | Прямоточный, 8", $k_v=1024$ м ³ /час, с маховиком, -60...+150 °С |
| 148B6311 | SVA-S 200 D STR CAP | 1 | 1741,49 | Прямоточный, 8", $k_v=1024$ м ³ /час, с колпачком, -60...+150 °С |



Регулирующие вентили типа REG 3-40

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|-----------------|--------|----------------------|--|
| 148B5226 | REG-SA 15 D ANG | 1 | 111,01 | Угловой, 1/2", $k_v=1.5$ м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5227 | REG-SB 15 D ANG | 1 | 111,01 | Угловой, 1/2", $k_v=5$ м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5228 | REG-SA 15 D STR | 1 | 111,01 | Прямоточный, 1/2", $k_v=1.5$ м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5229 | REG-SB 15 D STR | 1 | 111,01 | Прямоточный, 1/2", $k_v=5$ м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5326 | REG-SA 20 D ANG | 1 | 117,25 | Угловой, 3/4", $k_v=1.5$ м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5327 | REG-SB 20 D ANG | 1 | 117,25 | Угловой, 3/4", $k_v=5$ м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5328 | REG-SA 20 D STR | 1 | 117,25 | Прямоточный, 3/4", $k_v=1.5$ м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5329 | REG-SB 20 D STR | 1 | 117,25 | Угловой, 3/4", $k_v=5$ м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5426 | REG-SA 25 D ANG | 1 | 154,86 | Угловой, 1", $k_v=7$ м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5427 | REG-SB 25 D ANG | 1 | 154,86 | Угловой, 1", $k_v=20$ м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5428 | REG-SA 25 D STR | 1 | 154,86 | Прямоточный, 1", $k_v=7$ м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5429 | REG-SB 25 D STR | 1 | 154,86 | Прямоточный, 1", $k_v=20$ м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5527 | REG-SA 32 D ANG | 1 | 171,97 | Прямоточный, 1 1/4", $k_v=20$ м ³ /час, -60...+150 °С |





| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|-----------------|--------|----------------------|--|
| 148B5526 | REG-SB 32 D ANG | 1 | 171,97 | Прямоточный, 1 1/4", k _v =20 м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5528 | REG-SA 32 D STR | 1 | 171,97 | Угловой, 1 1/4", k _v =7 м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5529 | REG-SB 32 D STR | 1 | 171,97 | Угловой, 1 1/4", k _v =20 м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5627 | REG-SA 40 D ANG | 1 | 189,07 | Угловой, 1 1/2", k _v =7 м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5626 | REG-SB 40 D ANG | 1 | 189,07 | Угловой, 1 1/2", k _v =20 м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5629 | REG-SA 40 D STR | 1 | 189,07 | Прямоточный, 1 1/2", k _v =7 м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5628 | REG-SB 40 D STR | 1 | 189,07 | Прямоточный, 1 1/2", k _v =20 м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5726 | REG-SB 50 D ANG | 1 | 242,56 | Прямоточный, 2", k _v =45 м ³ /час, -60...+150 °С |
| 148B5826 | REG-SB 65 D ANG | 1 | 384,07 | Угловой, 2 1/2", k _v =80 м ³ /час, -60...+150 °С |

Запорные обратные вентили типа SCA 50-125



| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|-------------|--------|----------------------|--|
| 148B5208 | SCA-X 15 D | 1 | 159,54 | Угловой, 1/2", k _v = 8м ³ /час, стандартная пружина |
| 148B5308 | SCA-X 20 D | 1 | 165,75 | Угловой, 3/4", k _v = 10м ³ /час, стандартная пружина |
| 148B5408 | SCA-X 25 D | 1 | 225,46 | Угловой, 1", k _v = 24м ³ /час, стандартная пружина |
| 148B5508 | SCA-X 32 D | 1 | 242,56 | Угловой, 1 1/4", k _v = 30м ³ /час, стандартная пружина |
| 148B5608 | SCA-X 40 D | 1 | 259,67 | Угловой, 1 1/2", k _v = 30м ³ /час, стандартная пружина |
| 148B5702 | SCA-X 50 D | 1 | 354,52 | Угловой, 2", k _v =45 м ³ /час, стандартная пружина |
| 148B5803 | SCA-X 65 D | 1 | 539,56 | Угловой, 2 1/2", k _v =72 м ³ /час, стандартная пружина |
| 148B5902 | SCA-X 80 D | 1 | 684,15 | Угловой, 3", k _v =103 м ³ /час, стандартная пружина |
| 148B6002 | SCA-X 100 D | 1 | 870,75 | Угловой, 4", k _v =196 м ³ /час, стандартная пружина |
| 148B6102 | SCA-X 125 D | 1 | 1430,51 | Угловой, 5", k _v =301 м ³ /час, стандартная пружина |

Обратные клапаны типа NRVA



| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|---------|--------|----------------------|---|
| 020-2000 | NRVA 15 | 12 | 176,63 | 1/2", в сборе, расход 5,0 м ³ /час, прямоточный |
| 020-2001 | NRVA 20 | 12 | 176,63 | 3/4", в сборе, расход 6,0 м ³ /час, прямоточный |
| 020-2002 | NRVA 25 | 6 | 280,49 | 1", в сборе, расход 19,0 м ³ /час, прямоточный |
| 020-2003 | NRVA 32 | 6 | 280,49 | 1 1/4", в сборе, расход 20,0 м ³ /час, прямоточный |
| 020-2004 | NRVA 40 | 3 | 430,96 | 1 1/2", в сборе, расход 44,0 м ³ /час, прямоточный |
| 020-2005 | NRVA 50 | 3 | 430,96 | 2", в сборе, расход 44,0 м ³ /час, прямоточный |
| 020-2006 | NRVA 65 | 1 | 768,17 | 2 1/2", в сборе, расход 75,0 м ³ /час, прямоточный |

Обратные клапаны типа CHV



| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|-------------|--------|----------------------|--|
| 148B5236 | CHV-X 15 D | 1 | 92,98 | 1/2", расход 8,0 м ³ /час, угловой |
| 148B5336 | CHV-X 20 D | 1 | 99,20 | 3/4", расход 10,0 м ³ /час, угловой |
| 148B5436 | CHV-X 25 D | 1 | 128,43 | 1", расход 24,0 м ³ /час, угловой |
| 148B5536 | CHV-X 32 D | 1 | 145,54 | 1 1/4", расход 30,0 м ³ /час, угловой |
| 148B5636 | CHV-X 40 D | 1 | 162,64 | 1 1/2", расход 30,0 м ³ /час, угловой |
| 148B5736 | CHV-X 50 D | 1 | 205,25 | 2", расход 45,0 м ³ /час, угловой |
| 148B5838 | CHV-X 65 D | 1 | 324,97 | 2 1/2", расход 72,0 м ³ /час, угловой |
| 148B5936 | CHV-X 80 D | 1 | 403,65 | 3", расход 103,0 м ³ /час, угловой |
| 148B6036 | CHV-X 100 D | 1 | 478,91 | 4", расход 195,0 м ³ /час, угловой |
| 148B6136 | CHV-X 125 D | 1 | 725,20 | 5", расход 301,0 м ³ /час, угловой |

Быстродействующий маслоспускной вентиль типа QDV 15



| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|---------------------|--------|----------------------|--|
| 148H3272 | QDV 15 D | 1 | 254,03 | Угловой, вход – сварка 1/2", выход – резьба G 3/4" |
| 2469+065 | Set of hose con. | 1 | по запросу | Крепеж для шлангового соединения |
| 2469+066 | Set of welding con. | 1 | по запросу | Крепеж для сварного соединения |

Соленоидные вентили типа EVRA/EVRAT



| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|-------------|--------|----------------------|--|
| 032F6210 | EVRA 10 | 1 | 321,04 | R717: 142 кВт, R22: 30,2 кВт, с ручным управлением |
| 032F6214 | EVRAT 10 | 1 | 322,70 | R717: 142 кВт, R22: 30,2 кВт, с ручным управлением |
| 032F6215 | EVRA 15 | 1 | 358,88 | R717: 256 кВт, R22: 54,4 кВт, с ручным управлением |
| 032F6216 | EVRAT 15 | 1 | 358,88 | R717: 256 кВт, R22: 54,4 кВт, с ручным управлением |
| 032F6220 | EVRA 20 | 1 | 352,16 | R717: 426 кВт, R22: 90,6 кВт, с ручным управлением, переменный ток |
| 032F6221 | EVRA 20 | 1 | 352,16 | R717: 426 кВт, R22: 90,6 кВт, с ручным управлением, постоянный ток |
| 032F6219 | EVRAT 20 | 1 | 352,16 | R717: 426 кВт, R22: 90,6 кВт, с ручным управлением |
| 032F6225 | EVRA 25 | 1 | 458,65 | R717: 947 кВт, R22: 201,0 кВт, с ручным управлением |
| 042H1126 | EVRA 32 | 1 | 603,28 | R717: 1515,0 кВт, R22: 322,0 кВт, с ручным управлением |
| 042H1128 | EVRA 40 | 1 | 603,05 | R717: 2368,0 кВт, R22: 503,0 кВт, с ручным управлением |
| 032F0216 | Service kit | 1 | по запросу | Сервисный набор к EVRA 10 с диафрагмой |
| 032F0217 | Service kit | 1 | по запросу | Сервисный набор к EVRA 15 с диафрагмой |
| 032F0218 | Service kit | 1 | по запросу | Сервисный набор к EVRA 20 с диафрагмой |
| 032F0208 | Service kit | 1 | по запросу | Сервисный набор к EVRA 25 с диафрагмой |
| 027L1116 | Фланец | 4 | 41,04 | Под пайку 16 мл к EVRA 10,15 |
| 027L1117 | Фланец | 4 | 41,04 | Под пайку 5/8" к EVRA 10,15 |
| 027L1222 | Фланец | 4 | 56,02 | Под пайку 22 мл к EVRA 10,15,20,25 |
| 027L1223 | Фланец | 4 | 56,02 | Под пайку 7/8" к EVRA 10,15,20,25 |
| 027L1228 | Фланец | 4 | 56,02 | Под пайку 28 мл к EVRA 25 |
| 027L1229 | Фланец | 4 | 56,02 | Под пайку 11/8" к EVRA 25 |
| 027N1120 | Фланец | 4 | 39,09 | Под сварку 3/4" к EVRA 10,15 |
| 027N1220 | Фланец | 4 | 53,36 | Под сварку 3/4" к EVRA 20,25 |
| 027N1225 | Фланец | 4 | 53,36 | Под сварку 1" к EVRA 20,25 |



Фильтры типа FIA 15-200

| Код | Тип | Ко-л-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|----------------|---------|----------------------|---------------------------------|
| 148B5242 | FIA 15 D ANG | 1 | 69,35 | Угловой, 1/2", сварка DIN |
| 148B5243 | FIA 15 D STR | 1 | 69,35 | Прямоточный, 1/2", сварка DIN |
| 148B5342 | FIA 20 D ANG | 1 | 75,57 | Угловой, 3/4", сварка DIN |
| 148B5343 | FIA 20 D STR | 1 | 75,57 | Прямоточный, 3/4", сварка DIN |
| 148B5442 | FIA 25 D ANG | 1 | 81,79 | Угловой, 3/4", сварка DIN |
| 148B5443 | FIA 25 D STR | 1 | 81,79 | Прямоточный, 3/4", сварка DIN |
| 148B5543 | FIA 32 D ANG | 1 | 98,90 | Угловой, 1 1/4", сварка DIN |
| 148B5544 | FIA 32 D STR | 1 | 98,90 | Прямоточный, 1 1/4", сварка DIN |
| 148B5624 | FIA 40 D ANG | 1 | 115,99 | Угловой, 1 1/2", сварка DIN |
| 148B5625 | FIA 40 D STR | 1 | 115,99 | Прямоточный, 1 1/2", сварка DIN |
| 148B5712 | FIA 50 D ANG | 1 | 118,18 | Угловой, 2", сварка DIN |
| 148B5713 | FIA 50 D STR | 1 | 118,18 | Прямоточный, 2", сварка DIN |
| 148B5812 | FIA 65 D ANG | 1 | 124,40 | Угловой, 2 1/2", сварка DIN |
| 148B5813 | FIA 65 D STR | 1 | 146,17 | Прямоточный, 2 1/2", сварка DIN |
| 148B5905 | FIA 80 D ANG | 1 | 149,27 | Угловой, 3", сварка DIN |
| 148B5906 | FIA 80 D STR | 1 | 180,36 | Прямоточный, 3", сварка DIN |
| 148B6006 | FIA 100 D ANG | 1 | 202,13 | Угловой, 4", сварка DIN |
| 148B6007 | FIA 100 D STR | 1 | 233,23 | Прямоточный, 4", сварка DIN |
| 148B6105 | FIA 125 D ANG | 1 | 380,02 | Угловой, 5", сварка DIN |
| 148B6106 | FIA 125 D STR | 1 | 417,33 | Прямоточный, 5", сварка DIN |
| 148B6202 | FIA 150 D ANG | 1 | 456,21 | Угловой, 6", сварка DIN |
| 148B6203 | FIA 150 D STR | 1 | 660,52 | Прямоточный, 6", сварка DIN |
| 148B6302 | FIA 200 D ANG | 1 | 883,81 | Угловой, 8", сварка DIN |
| 148B6303 | FIA 200 D STR | 1 | 1148,45 | Прямоточный, 8", сварка DIN |
| 148H3122 | 100 µ strainer | 1 | 38,85 | Вставка для FIA 15-20, 100 µ |
| 148H3123 | 100 µ strainer | 1 | 52,30 | Вставка для FIA 25-40, 100 µ |
| 148H3157 | 100 µ strainer | 1 | 52,92 | Вставка для FIA 50, 100 µ |
| 148H3124 | 150 µ strainer | 1 | 38,85 | Вставка для FIA 15-20, 150 µ |
| 148H3125 | 150 µ strainer | 1 | 52,30 | Вставка для FIA 25-40, 150 µ |
| 148H3130 | 150 µ strainer | 1 | 66,66 | Вставка для FIA 50, 150 µ |
| 148H3131 | 150 µ strainer | 1 | 78,90 | Вставка для FIA 65, 150 µ |
| 148H3119 | 150 µ strainer | 1 | 96,72 | Вставка для FIA 80, 150 µ |
| 148H3132 | 150 µ strainer | 1 | 132,22 | Вставка для FIA 100, 150 µ |
| 148H3133 | 150 µ strainer | 1 | 196,66 | Вставка для FIA 125, 150 µ |
| 148H3134 | 150 µ strainer | 1 | 288,81 | Вставка для FIA 150, 150 µ |
| 148H3135 | 150 µ strainer | 1 | 396,04 | Вставка для FIA 200, 150 µ |
| 148H3126 | 250 µ strainer | 1 | 38,85 | Вставка для FIA 15-20, 250 µ |
| 148H3127 | 250 µ strainer | 1 | 52,30 | Вставка для FIA 25-40, 250 µ |
| 148H3138 | 250 µ strainer | 1 | 66,66 | Вставка для FIA 50, 250 µ |
| 148H3139 | 250 µ strainer | 1 | 78,90 | Вставка для FIA 65, 250 µ |
| 148H3120 | 250 µ strainer | 1 | 96,72 | Вставка для FIA 80, 250 µ |
| 148H3140 | 250 µ strainer | 1 | 132,22 | Вставка для FIA 100, 250 µ |
| 148H3141 | 250 µ strainer | 1 | 196,66 | Вставка для FIA 125, 250 µ |
| 148H3142 | 250 µ strainer | 1 | 288,81 | Вставка для FIA 150, 250 µ |
| 148H3143 | 250 µ strainer | 1 | 396,04 | Вставка для FIA 200, 250 µ |





| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|----------------|--------|----------------------|------------------------------|
| 148Н3128 | 500 μ strainer | 1 | 38,85 | Вставка для FIA 15-20, 500 μ |
| 148Н3129 | 500 μ strainer | 1 | 52,30 | Вставка для FIA 25-40, 500 μ |
| 148Н3144 | 500 μ strainer | 1 | 66,66 | Вставка для FIA 50, 500 μ |
| 148Н3145 | 500 μ strainer | 1 | 78,90 | Вставка для FIA 65, 500 μ |
| 148Н3121 | 500 μ strainer | 1 | 96,72 | Вставка для FIA 80, 500 μ |
| 148Н3146 | 500 μ strainer | 1 | 132,22 | Вставка для FIA 100, 500 μ |
| 148Н3147 | 500 μ strainer | 1 | 196,66 | Вставка для FIA 125, 500 μ |
| 148Н3148 | 500 μ strainer | 1 | 288,81 | Вставка для FIA 150, 500 μ |
| 148Н3149 | 500 μ strainer | 1 | 396,04 | Вставка для FIA 200, 500 μ |

Регуляторы температуры и давления

Регуляторы давления и температуры типа ICS/PM и пилотные вентили



| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|-----------|--------|----------------------|------------------------------|
| 027Н2028 | ICS 25-5 | 1 | 450,67 | 3/4", 1 пилот, под сварку |
| 027Н2020 | ICS 25-5 | 1 | 450,67 | 1", 1 пилот, под сварку |
| 027Н2038 | ICS 25-10 | 1 | 450,67 | 3/4", 1 пилот, под сварку |
| 027Н2030 | ICS 25-10 | 1 | 450,67 | 1", 1 пилот, под сварку |
| 027Н2048 | ICS 25-15 | 1 | 450,67 | 3/4", 1 пилот, под сварку |
| 027Н2040 | ICS 25-15 | 1 | 450,67 | 1", 1 пилот, под сварку |
| 027Н2058 | ICS 25-20 | 1 | 450,67 | 3/4", 1 пилот, под сварку |
| 027Н2050 | ICS 25-20 | 1 | 450,67 | 1", 1 пилот, под сварку |
| 027Н2068 | ICS 25-25 | 1 | 528,81 | 3/4", 1 пилот, под сварку |
| 027Н2060 | ICS 25-25 | 1 | 528,81 | 1", 1 пилот, под сварку |
| 027Н2063 | ICS 25-25 | 1 | 528,81 | 22 мм, 1 пилот, под пайку |
| 027Н2064 | ICS 25-25 | 1 | 528,81 | 28 мм, 1 пилот, под пайку |
| 027Н3020 | ICS 32 | 1 | 845,70 | 1 1/4", 1 пилот, под сварку |
| 027Н3023 | ICS 32 | 1 | 845,70 | 35 мм, 1 пилот, под пайку |
| 027Н4020 | ICS 40 | 1 | 1017,88 | 1 1/2", 1 пилот, под сварку |
| 027Н4023 | ICS 40 | 1 | 1017,88 | 42 мм, 1 пилот, под пайку |
| 027Н5020 | ICS 50 | 1 | 1256,41 | 2", 1 пилот, под сварку |
| 027Н5023 | ICS 50 | 1 | 1256,41 | 54 мм, 1 пилот, под пайку |
| 027Н6020 | ICS 65 | 1 | 1655,39 | 2 1/2", 1 пилот, под сварку |
| 027Н6024 | ICS 65 | 1 | 1655,39 | 76 мм, 1 пилот, под пайку |
| 027Н3030 | ICS 32 | 1 | 984,67 | 1 1/4", 3 пилота, под сварку |
| 027Н3033 | ICS 32 | 1 | 984,67 | 35 мм, 3 пилота, под пайку |
| 027Н4030 | ICS 40 | 1 | 1206,08 | 1 1/2", 3 пилота, под сварку |
| 027Н4033 | ICS 40 | 1 | 1206,08 | 42 мм, 3 пилота, под пайку |
| 027Н5030 | ICS 50 | 1 | 1377,93 | 2", 3 пилота, под сварку |
| 027Н5033 | ICS 50 | 1 | 1377,93 | 54 мм, 3 пилота, под пайку |
| 027Н6030 | ICS 65 | 1 | 1794,71 | 2 1/2", 3 пилота, под сварку |
| 027Н6034 | ICS 65 | 1 | 1794,71 | 76 мм, 3 пилота, под пайку |





| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|-----------|--------|----------------------|---|
| 027L2554 | Фланец | 1 | 141,69 | Под пайку 21/8" или 54 мм к РМ 50 |
| 027L2666 | Фланец | 1 | 215,94 | Под пайку 25/8" к РМ 65 |
| 027L2676 | Фланец | 1 | 215,94 | Под пайку 76 мм к РМ 65 |
| 027B1100 | CVP (LP) | 1 | 152,97 | Пилот, управляемый давлением, диапазон 0→7 бар |
| 027B1101 | CVP (LP) | 1 | 152,97 | Пилот, управляемый давлением, диапазон -0,66→2 бар |
| 027B1160 | CVP (HP) | 1 | 353,35 | Пилот, управляемый давлением, диапазон 4→22 бара |
| 027B1161 | CVP (HP) | 1 | 412,84 | Пилот, управляемый давлением, диапазон 4→28 бара |
| 027B1164 | CVP (HP) | 1 | 369,44 | Пилот, управляемый давлением, диапазон -0,66→7 бар |
| 027B1120 | EVM (NC) | 1 | 93,00 | Тело вентиля |
| 027B1130 | EVM (NO) | 1 | 150,76 | Тело вентиля |
| 027B1070 | CVC | 1 | 420,96 | Пилот, управляемый давлением, с доп. соед., -0,45→7 бар |
| 027B1102 | CVPP (LP) | 1 | 222,14 | Пилот, управляемый разностью давлений, Δр= 0→7 бар |
| 027B1162 | CVPP (HP) | 1 | 399,57 | Пилот, управляемый разностью давлений, Δр= 0→7 бар |
| 027B1110 | CVT | 1 | по запросу | Пилот, управляемый температурой, -40→0 °С |
| 027B1111 | CVT | 1 | по запросу | Пилот, управляемый температурой, -10→+25 °С |
| 027B1112 | CVT | 1 | по запросу | Пилот, управляемый температурой, +20→+60 °С |

* - производство ограничено, вместо РМ используйте ICS.

Перепускные вентили типа OFV 20-25

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|--------------|--------|----------------------|---|
| 2412+183 | OFV 20 D 133 | 1 | 355,85 | Угловой, 3/4", $k_v=0...0,52$ м ³ /час, со шпинделем |
| 2412+184 | OFV 25 D 133 | 1 | 368,07 | Угловой, 1", $k_v=0...1,50$ м ³ /час, со шпинделем |

Регуляторы производительности типа РМС и СВС

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|----------|--------|----------------------|--|
| 027F3045 | РМС 1-5 | 1 | 404,97 | R 22: $Q_o=36$ кВт, R 717: $Q_o=96$ кВт, $k_v=1,7$ м ³ /час |
| 027F3046 | РМС 1-8 | 1 | 404,97 | R 22: $Q_o=67$ кВт, R 717: $Q_o=179$ кВт, $k_v=3,2$ м ³ /час |
| 027F3047 | РМС 1-12 | 1 | 404,97 | R 22: $Q_o=82$ кВт, R 717: $Q_o=244$ кВт, $k_v=4,2$ м ³ /час |
| 027F3048 | РМС 1-20 | 1 | 404,97 | R 22: $Q_o=140$ кВт, R 717: $Q_o=367$ кВт, $k_v=6,5$ м ³ /час |
| 027F3049 | РМС 3-5 | 1 | 554,40 | R 22: $Q_o=36$ кВт, R 717: $Q_o=96$ кВт, $k_v=1,7$ м ³ /час |
| 027F3050 | РМС 3-8 | 1 | 554,40 | R 22: $Q_o=67$ кВт, R 717: $Q_o=179$ кВт, $k_v=3,2$ м ³ /час |
| 027F3051 | РМС 3-12 | 1 | 554,40 | R 22: $Q_o=82$ кВт, R 717: $Q_o=244$ кВт, $k_v=4,2$ м ³ /час |
| 027B1070 | CVC | 1 | 420,96 | Пилот, -0,45→+7 бар, |
| 027B1120 | EVM (NC) | 1 | 92,99 | Тело вентиля |
| 027B1130 | EVM (NO) | 1 | 150,76 | Тело вентиля |
| 027N1220 | Фланцы | 1 | 53,36 | Под сварку 3/4" |
| 027L1222 | Фланцы | 1 | 56,03 | Под сварку 22 мм |
| 027L1223 | Фланцы | 1 | 56,03 | Под сварку 3/4" |
| 027N1225 | Фланцы | 1 | 53,36 | Под сварку 1" |
| 027L1228 | Фланцы | 1 | 56,03 | Под сварку 28 мм |
| 027L1229 | Фланцы | 1 | 56,03 | Под сварку 1 1/8" |
| 027N1230 | Фланцы | 1 | 53,36 | Под сварку 1 1/4" |

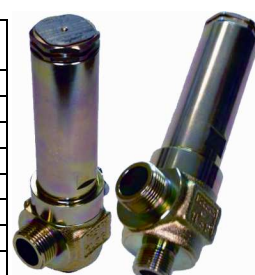
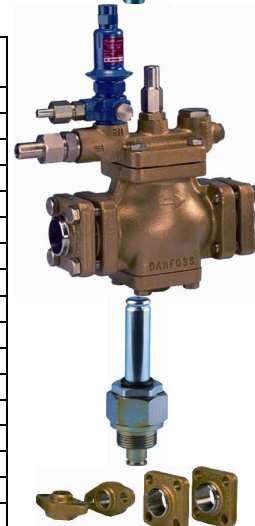
Клапан постоянного давления типа CVMD

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|------|--------|----------------------|--|
| 027B1038 | CVMD | 1 | 422,72 | Диапазон 0→7 бар, $k_v=1,5$ м ³ /час, -50...+120 °С |

Предохранительные клапаны и двойные запорные вентили

Предохранительные клапаны типа SFA 15/SFV 20-25

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|--------------|--------|----------------------|--|
| 148F3210 | SFA 15 T 210 | 1 | 244,06 | Угловой, 1/2", давление настройки 10 бар |
| 148F3213 | SFA 15 T 213 | 1 | 244,06 | Угловой, 1/2", давление настройки 13 бар |
| 148F3218 | SFA 15 T 218 | 1 | 244,06 | Угловой, 1/2", давление настройки 18 бар |
| 148F3220 | SFA 15 T 220 | 1 | 244,06 | Угловой, 1/2", давление настройки 20 бар |
| 148F3221 | SFA 15 T 221 | 1 | 244,06 | Угловой, 1/2", давление настройки 21 бар |
| 148F3222 | SFA 15 T 222 | 1 | 244,06 | Угловой, 1/2", давление настройки 22 бар |
| 148F3225 | SFA 15 T 225 | 1 | 244,06 | Угловой, 1/2", давление настройки 25 бар |
| 2416+150 | SFV 20 T 213 | 1 | 380,05 | Угловой, 3/4", давление настройки 13 бар |
| 2416+151 | SFV 20 T 218 | 1 | 380,05 | Угловой, 3/4", давление настройки 18 бар |
| 2416+152 | SFV 20 T 221 | 1 | 380,05 | Угловой, 3/4", давление настройки 21 бар |
| 2416+241 | SFV 20 T 222 | 1 | 380,05 | Угловой, 3/4", давление настройки 22 бар |
| 2416+183 | SFV 20 T 225 | 1 | 380,05 | Угловой, 3/4", давление настройки 25 бар |
| 2416+153 | SFV 25 T 213 | 1 | 427,47 | Угловой, 1", давление настройки 13 бар |
| 2416+154 | SFV 25 T 218 | 1 | 427,47 | Угловой, 1", давление настройки 18 бар |
| 2416+155 | SFV 25 T 221 | 1 | 427,47 | Угловой, 1", давление настройки 21 бар |
| 2416+242 | SFV 25 T 222 | 1 | 427,47 | Угловой, 1", давление настройки 22 бар |
| 2416+184 | SFV 25 T 225 | 1 | 427,47 | Угловой, 1", давление настройки 25 бар |



Danfoss



Предохранительные клапаны типа BSV 8

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|-------------|--------|----------------------|---|
| 2416+200 | BSV 8 T 210 | 1 | 447,20 | Угловой, 5/16", давление настройки 10 бар |
| 2416+201 | BSV 8 T 213 | 1 | 447,20 | Угловой, 5/16", давление настройки 13 бар |
| 2416+221 | BSV 8 T 216 | 1 | 447,20 | Угловой, 5/16", давление настройки 16 бар |
| 2416+202 | BSV 8 T 218 | 1 | 447,20 | Угловой, 5/16", давление настройки 18 бар |
| 2416+225 | BSV 8 T 219 | 1 | 447,20 | Угловой, 5/16", давление настройки 19 бар |
| 2416+203 | BSV 8 T 220 | 1 | 447,20 | Угловой, 5/16", давление настройки 20 бар |
| 2416+204 | BSV 8 T 221 | 1 | 447,20 | Угловой, 5/16", давление настройки 21 бар |
| 2416+224 | BSV 8 T 222 | 1 | 447,20 | Угловой, 5/16", давление настройки 22 бар |
| 2416+205 | BSV 8 T 225 | 1 | 447,20 | Угловой, 5/16", давление настройки 25 бар |



Двойные запорные вентили типа DSV 15-32

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|------------------|--------|----------------------|--|
| 148F3011 | DSV 32 FD | 1 | 637,27 | 1 1/4", под сварные фланцы, SFV 25 |
| 148F3006 | DSV 32 FND | 1 | 591,86 | 1 1/4", под сварные фланцы и ниппели, SFV 15 |
| 148F3009 | DSV 32 FD | 1 | 637,27 | 1 1/4", под сварные фланцы, SFV 20 |
| 148F3007 | DSV32FD25/ND20 | 1 | 591,86 | 1 1/4", под сварные фланцы и ниппели, SFV 15 |
| 148F3008 | DSV 32 FD32/ND20 | 1 | 591,86 | 1 1/4", под сварные фланцы и ниппели, SFV 15 |
| 148F3010 | DSV 32 FD32/ND25 | 1 | 637,27 | 1 1/4", под сварные фланцы и ниппели, SFV 20 |



Реле температуры (термостаты) типа RT

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|--------|--------|----------------------|--|
| 017-5014 | RT 3 | 15 | 150,25 | Одноблочный, -25°C...+15°C, термобаллон, капилляр 2 м, пар |
| 017-5036 | RT 4 | 15 | 156,59 | Одноблочный, -5°C...+30°C, датчик комнатный, паровой, автомат. откл. |
| 017-5063 | RT 8 | 15 | 181,39 | Одноблочный, -20°C...+12°C, термобаллон, капилляр 2 м, адсорбент |
| 017-5077 | RT 10 | 15 | 159,51 | Одноблочный, -60°C...-25°C, термобаллон, капилляр 2 м, пар |
| 017-5083 | RT 11 | 15 | 150,25 | Одноблочный, -30°C...0°C, датчик комнатный, паровой, автомат. откл. |
| 017-5099 | RT 14 | 15 | 156,59 | Одноблочный, -5°C...+30°C, термобаллон, капилляр 2 м, адсорбент |
| 017L0030 | RT 8L | 15 | 191,66 | Одноблочный, -20°C...+12°C, капилляр 2 м, адсорбент, с нейтр. зоной |
| 017L0034 | RT 14L | 15 | 260,09 | Одноблочный, -5°C...+30°C, капилляр 2 м, адсорбент, с нейтр. зоной |



Реле давления и реле перепада давления типа RT

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|------------|---------|--------|----------------------|---|
| 017-524566 | RT 1 | 1 | 136,37 | Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, LP, автомат. возврат, диапазон от -0.8→5.0 бар, дифф. 0.5→1.6, SPDT |
| 017-524666 | RT 1 | 1 | 203,27 | Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, LP, ручной возврат, диапазон от -0.8→5.0 бар, дифф. 0.5, SPDT |
| 017-525066 | RT 5 | 1 | 166,66 | Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, HP, автомат. возврат, диапазон от 4→17 бар, дифф. 1.2→4.0, SPDT |
| 017-525166 | RT 5 | 1 | 216,66 | Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, HP, ручной возврат, диапазон от 4→17 бар, дифф. 1.2, SPDT |
| 017-501966 | RT 1A | 1 | 191,09 | Одноблочный, под отрезное кольцо 6 мм / 1/4", LP, автомат. возврат, диапазон от -0.8→5.0 бар, дифф. 0.5→1.6, SPDT, аммиак |
| 017-500166 | RT 1A | 1 | 191,09 | Одноблочный, G3/8"А+приварной ниппель 10 мм, LP, автомат. возврат, диапазон от -0.8→5.0 бар, дифф. 0.5→1.6, SPDT, аммиак |
| 017-500266 | RT 1A | 1 | 258,42 | Одноблочный, G3/8"А+приварной ниппель 10 мм, LP, ручной возврат, диапазон от -0.8→5.0 бар, дифф. 0.5, SPDT, аммиак |
| 017-505266 | RT 5A | 1 | 191,09 | Одноблочный, под отрезное кольцо 6 мм / 1/4", HP, автомат. возврат, диапазон от 4→17 бар, дифф. 1.2→4.0, SPDT, аммиак |
| 017-504666 | RT 5A | 1 | 191,09 | Одноблочный, G3/8"А+приварной ниппель 10 мм, HP, автомат. возврат, диапазон от 4→17 бар, дифф. 1.2→4.0, SPDT, аммиак |
| 017-504666 | RT 5A | 1 | 191,09 | Одноблочный, G3/8"А+приварной ниппель 10 мм, HP, ручной возврат, диапазон от 4→17 бар, дифф. 1.2, SPDT, аммиак |
| 017D002366 | RT 260A | 1 | 402,20 | G3/8"А+приварной ниппель 10 мм, рабочий диапазон (LP) -1→36 бар, регулирование ΔP 0.5→6.0 бар, дифф. 0.5, SPDT, аммиак |
| 017D002566 | RT 262A | 1 | 369,03 | G3/8"А+приварной ниппель 10 мм, рабочий диапазон (LP) -1→9 бар, регулирование ΔP 0.1→1.5 бар, дифф. 0.1, SPDT, аммиак |



Регуляторы уровня жидкости

Термостатические регуляторы уровня жидкости типа TEVA (для R717)

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|------------|--------|----------------------|---|
| 068G6040 | TEVA 20-1 | 1 | 744,83 | $Q_0=3,5$ кВт, 1/2" x 1/2", без фильтра |
| 068G6041 | TEVA 20-2 | 1 | 744,83 | $Q_0=7,0$ кВт, 1/2" x 1/2", без фильтра |
| 068G6042 | TEVA 20-3 | 1 | 744,83 | $Q_0=10,5$ кВт, 1/2" x 1/2", без фильтра |
| 068G6043 | TEVA 20-5 | 1 | 757,76 | $Q_0=17,5$ кВт, 1/2" x 1/2", без фильтра |
| 068G6044 | TEVA 20-8 | 1 | 757,76 | $Q_0=30,0$ кВт, 1/2" x 1/2", без фильтра |
| 068G6045 | TEVA 20-12 | 1 | 757,76 | $Q_0=42,0$ кВт, 1/2" x 1/2", без фильтра |
| 068G6046 | TEVA 20-20 | 1 | 796,20 | $Q_0=70,0$ кВт, 1/2" x 1/2", без фильтра |
| 068G6047 | TEVA 85-33 | 1 | 1219,97 | $Q_0=115,0$ кВт, 3/4" x 2/4", без фильтра |
| 068G6048 | TEVA 85-55 | 1 | 1241,54 | $Q_0=195,0$ кВт, 3/4" x 2/4", без фильтра |
| 068G6049 | TEVA 85-85 | 1 | 1262,23 | $Q_0=295,0$ кВт, 3/4" x 2/4", без фильтра |
| 068G0026 | Guide | 1 | по запросу | Дополнительный сварной штуцер в комплекте |




Регуляторы уровня жидкости прямого действия высокого давления типа HFI (для R717)

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|--------------------|--------|----------------------|--|
| 148G3092 | HFI 040 DIN 100 BW | 1 | 2293,90 | R 717: $Q_0=0...475$ кВт, сварные фланцы 100 мм |
| 148G3093 | HFI 050 DIN 100 BW | 1 | 2293,90 | R 717: $Q_0=0...955$ кВт, сварные фланцы 100 мм |
| 148G3095 | HFI 050 DIN 150 BW | 1 | 2337,10 | R 717: $Q_0=0...955$ кВт, сварные фланцы 150 мм |
| 148G3094 | HFI 060 DIN 100 BW | 1 | 2293,90 | R 717: $Q_0=0...1430$ кВт, сварные фланцы 100 мм |
| 148G3096 | HFI 060 DIN 150 BW | 1 | 2337,10 | R 717: $Q_0=0...1430$ кВт, сварные фланцы 150 мм |



Регуляторы уровня жидкости прямого действия типа SV 1 и 3

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|------|--------|----------------------|--|
| 027B2021 | SV 1 | 1 | 868,82 | R 22: $Q_0=4,7$ кВт, R 717: $Q_0=25$ кВт, $k_v=0,06$ м ³ /час |
| 027B2023 | SV 3 | 1 | 868,82 | R 22: $Q_0=13$ кВт, R 717: $Q_0=64$ кВт, $k_v=0,14$ м ³ /час |



Регуляторы уровня жидкости прямого действия типа SV 4, 5 и 6

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|---------|--------|----------------------|--|
| 027B2014 | SV 4 | 1 | 1448,55 | R 22: $Q_0=21,0$ кВт, R 717: $Q_0=102$ кВт, Ø 3,0 мм, $k_v=0,23$ м ³ /час |
| 027B2024 | SV 4 | 1 | 1448,56 | R 22: $Q_0=21,0$ кВт, R 717: $Q_0=102$ кВт, Ø 3,0 мм, $k_v=0,23$ м ³ /час |
| 027B2015 | SV 5 | 1 | 1448,55 | R 22: $Q_0=28,6$ кВт, R 717: $Q_0=138$ кВт, Ø 3,5 мм, $k_v=0,31$ м ³ /час |
| 027B2025 | SV 5 | 1 | 1448,55 | R 22: $Q_0=28,6$ кВт, R 717: $Q_0=138$ кВт, Ø 3,5 мм, $k_v=0,31$ м ³ /час |
| 027B2016 | SV 6 | 1 | 1448,55 | R 22: $Q_0=38,3$ кВт, R 717: $Q_0=186$ кВт, Ø 4,0 мм, $k_v=0,43$ м ³ /час |
| 027B2026 | SV 6 | 1 | 1448,56 | R 22: $Q_0=38,3$ кВт, R 717: $Q_0=186$ кВт, Ø 4,0 мм, $k_v=0,43$ м ³ /час |
| 027B2027 | Flange | 1 | 130,16 | Фланцы |
| 027B2080 | Orifice | 1 | 114,32 | Вставка, Ø 1,0 мм, $k_v=0,026$ м ³ /час |
| 027B2081 | Orifice | 1 | 114,32 | Вставка, Ø 1,5 мм, $k_v=0,06$ м ³ /час |
| 027B2082 | Orifice | 1 | 114,32 | Вставка, Ø 2,0 мм, $k_v=0,10$ м ³ /час |
| 027B2083 | Orifice | 1 | 114,32 | Вставка, Ø 2,5 мм, $k_v=0,16$ м ³ /час |
| 027B2084 | Orifice | 1 | 114,32 | Вставка, Ø 2,8 мм, $k_v=0,2$ м ³ /час |

Регуляторы уровня жидкости с сервоуправлением типа PMFL/PMFH

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|-----------|--------|----------------------|--|
| 027F3054 | PMFL 80-1 | 1 | 1512,22 | R 22: $Q_0=27,8$ кВт, R 717: $Q_0=139$ кВт |
| 027F3055 | PMFL 80-2 | 1 | 1512,22 | R 22: $Q_0=41,8$ кВт, R 717: $Q_0=209$ кВт |
| 027F3056 | PMFL 80-3 | 1 | 1512,22 | R 22: $Q_0=70$ кВт, R 717: $Q_0=348$ кВт |
| 027F3057 | PMFL 80-4 | 1 | 1586,92 | R 22: $Q_0=105$ кВт, R 717: $Q_0=558$ кВт |
| 027F3058 | PMFL 80-5 | 1 | 1586,92 | R 22: $Q_0=174$ кВт, R 717: $Q_0=835$ кВт |
| 027F3059 | PMFL 80-6 | 1 | 1715,64 | R 22: $Q_0=278$ кВт, R 717: $Q_0=1395$ кВт |
| 027F3060 | PMFL 80-7 | 1 | 1715,64 | R 22: $Q_0=435$ кВт, R 717: $Q_0=2080$ кВт |
| 027F3061 | PMFL 125 | 1 | 2101,67 | R 22: $Q_0=700$ кВт, R 717: $Q_0=3480$ кВт |
| 027F3062 | PMFL 200 | 1 | 2549,63 | R 22: $Q_0=1050$ кВт, R 717: $Q_0=5580$ кВт |
| 027F3063 | PMFL 300 | 1 | 2929,38 | R 22: $Q_0=1740$ кВт, R 717: $Q_0=8350$ кВт |
| 027F3065 | PMFH 80-2 | 1 | 1512,22 | R 22: $Q_0=41,8$ кВт, R 717: $Q_0=209$ кВт |
| 027F3066 | PMFH 80-3 | 1 | 1512,22 | R 22: $Q_0=70$ кВт, R 717: $Q_0=348$ кВт |
| 027F3067 | PMFH 80-4 | 1 | 1586,92 | R 22: $Q_0=105$ кВт, R 717: $Q_0=558$ кВт |
| 027F3068 | PMFH 80-5 | 1 | 1586,92 | R 22: $Q_0=174$ кВт, R 717: $Q_0=835$ кВт |
| 027F3069 | PMFH 80-6 | 1 | 1715,64 | R 22: $Q_0=278$ кВт, R 717: $Q_0=1395$ кВт |
| 027F3070 | PMFH 80-7 | 1 | 1715,64 | R 22: $Q_0=435$ кВт, R 717: $Q_0=2080$ кВт |
| 027F3071 | PMFH 125 | 1 | 2101,67 | R 22: $Q_0=700$ кВт, R 717: $Q_0=3480$ кВт |
| 027F3072 | PMFH 200 | 1 | 2549,63 | R 22: $Q_0=1050$ кВт, R 717: $Q_0=5580$ кВт |
| 027F3073 | PMFH 300 | 1 | 2929,38 | R 22: $Q_0=1740$ кВт, R 717: $Q_0=8350$ кВт |
| 027F3074 | PMFH 500 | 1 | 3391,39 | R 22: $Q_0=2780$ кВт, R 717: $Q_0=13900$ кВт |
| 027F0085 | Indicator | 1 | по запросу | Индикатор функционирования |



Примечание: коды фланцев см. в разделе "Пилотные вентили", коды поплавковых пилот-вентилей см. в разделе "Регуляторы уровня жидкости прямого действия типа SV 1 и 3".



**Сигнализаторы уровня жидкости, устройства защиты,
регуляторы уровня жидкости типа RT 280A и RT 281A**

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|---------|--------|----------------------|------------------------------|
| 017D0040 | RT 280A | 1 | 624,56 | Сигнализатор уровня жидкости |
| 017D0046 | RT 281A | 1 | 681,81 | Регулятор уровня жидкости |



Электронное реле уровня жидкости типа AKS 38E

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|---------|--------|----------------------|-----------------------------|
| 148H3194 | AKS 38E | 1 | 826,87 | Реле уровня жидкости |

Электронный регулятор уровня жидкости типа AKS 41 и ЕКС 347

Данный контроллер предназначен для поддержания уровня хладагента в сосудах.

Он может использоваться как на стороне высокого, так и на стороне низкого давления (на циркуляционных ресиверах, промсосудах, линейных ресиверах и т. д.).

Предусмотрена возможность внешнего управления контроллером, работа контроллера по системе master-slave.



| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|------------|-----------|--------|----------------------|---|
| 084H4053** | AKS 41-3 | 1 | 2176,41 | Длина 280 мм, диапазон регулирования 207 мм |
| 084H4055** | AKS 41-5 | 1 | 2176,41 | Длина 500 мм, диапазон регулирования 427 мм |
| 084H4058** | AKS 41-8 | 1 | 2176,41 | Длина 800 мм, диапазон регулирования 727 мм |
| 084H4062** | AKS 41-12 | 1 | 2208,09 | Длина 1200 мм, диапазон регулирования 1127 мм |
| 084H4065** | AKS 41-15 | 1 | 2252,04 | Длина 1500 мм, диапазон регулирования 1427 мм |
| 084H4067** | AKS 41-17 | 1 | 2280,96 | Длина 1700 мм, диапазон регулирования 1627 мм |
| 084H4072** | AKS 41-22 | 1 | 2356,46 | Длина 2200 мм, диапазон регулирования 2127 мм |
| 084H4080** | AKS 41-30 | 1 | 2476,04 | Длина 3000 мм, диапазон регулирования 2927 мм |
| 084B7067 | EKS 347 | 1 | 581,00 | Электронный регулятор уровня жидкости |

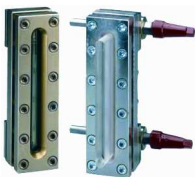
| Задача | Используемое оборудование | Кол-во, шт. | № кода заказа |
|---|---|-------------|---------------|
| Хладагент - аммиак. Температура кипения/ конденсации -15/+45 °С. Холодопроизводительность 2000 кВт. Необходимо регулировать уровень хладагента в циркуляционном ресивере, подать сигнал об аварийном верхнем или низком уровне. | EKS 347 | 1 | 084B7067 |
| | AKS 41-22 датчик уровня | 1 | 084H4072 |
| | MEV 80-7 моторный расширительный клапан | 1 | 027F3170 |
| | SMVE привод клапана | 1 | 082H3032 |
| | EVM | 1 | 027F1971 |
| | Подогреватель штока | 1 | 027F3181 |

Смотровые стекла для контроля уровня жидкости типа LLG 185-1550

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|------------|--------|----------------------|--|
| 2512+066 | LLG 185 SF | 1 | 782,99 | L=185 мм, акриловое стекло, с запорным вентилем |
| 2512+067 | LLG 335 SF | 1 | 920,30 | L=335 мм, акриловое стекло, с запорным вентилем |
| 2512+068 | LLG 590 SF | 1 | 1458,42 | L=590 мм, акриловое стекло, с запорным вентилем, (LLG185+LLG335)* |
| 2512+069 | LLG 740 SF | 1 | 1624,83 | L=740 мм, акриловое стекло, с запорным вентилем, |
| 2512+070 | LLG 995 SF | 1 | 1892,17 | L=995 мм, акриловое стекло, с запорным вентилем, (LLG185+LLG740)* |
| 2512+071 | LLG1145 SF | 1 | 2039,57 | L=1145 мм, акриловое стекло, с запорным вентилем, (LLG335+LLG740)* |
| 2512+072 | LLG1550 SF | 1 | 2753,63 | L=1550 мм, акриловое стекло, с запорным вентилем, (LLG740+LLG740)* |

*смотровые стекла LLG 590, LLG 995, LLG 1145 и LLG 1550 образуются соединением основных типов стекол, которое происходит с помощью болтов и направляющих шпилек, создающих жесткую конструкцию.

** модели сняты с производства.



Регуляторы температуры масла типа ORV
Корпус вентиля с термозлементом 49°С

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|---------------|--------|----------------------|--|
| 148Н3227 | ORV 25 D Н1 | 1 | 704,89 | Ду 1", сварка DIN 33.7мм, $K_v=15\text{м}^3/\text{ч}$ |
| 148Н3228 | ORV 25 А Н1 | 1 | 704,89 | Ду 1", сварка ANSI 33.7мм, $K_v=15\text{м}^3/\text{ч}$ |
| 148Н3229 | ORV 25 SOC Н1 | 1 | 704,89 | Ду 1", сварка с втулкой ANSI 33.9мм, $K_v=15\text{м}^3/\text{ч}$ |
| 148Н3241 | ORV 40 D Н1 | 1 | 810,98 | Ду 1 1/2", сварка DIN 48.3мм, $K_v=22\text{м}^3/\text{ч}$ |
| 148Н3242 | ORV 40 А Н1 | 1 | 810,98 | Ду 1 1/2", сварка ANSI 48.3мм, $K_v=22\text{м}^3/\text{ч}$ |
| 148Н3230 | ORV 40 D Н2 | 1 | 917,93 | Ду 1 1/2", сварка DIN 48.3мм, $K_v=30\text{м}^3/\text{ч}$ |
| 148Н3231 | ORV 40 А Н2 | 1 | 917,93 | Ду 1 1/2", сварка ANSI 48.3мм, $K_v=30\text{м}^3/\text{ч}$ |
| 148Н3232 | ORV 40 SOC Н2 | 1 | 917,93 | Ду 1 1/2", сварка с втулкой ANSI 48.8мм, $K_v=30\text{м}^3/\text{ч}$ |
| 148Н3233 | ORV 50 D Н2 | 1 | 1284,97 | Ду 2", сварка DIN 60.3мм, $K_v=36\text{м}^3/\text{ч}$ |
| 148Н3236 | ORV 65 D Н3 | 1 | 2148,03 | Ду 2 1/2", сварка DIN 76.1мм, $K_v=65\text{м}^3/\text{ч}$ |
| 148Н3239 | ORV 80 D Н3 | 1 | 2358,40 | Ду 3", сварка DIN 88.9мм, $K_v=75\text{м}^3/\text{ч}$ |



Термостатические элементы

| Код | Тип | Кол-во | Цена в у.е. с НДС | Модификация, характеристики |
|----------|-----|--------|----------------------|--|
| 148Н3250 | | 1 | 313,05 | Термостатический элемент 43°С, для вентиля с корпусом Н1 |
| 148Н3251 | | 1 | 313,05 | Термостатический элемент 54°С, для вентиля с корпусом Н1 |
| 148Н3252 | | 1 | 313,05 | Термостатический элемент 60°С, для вентиля с корпусом Н1 |
| 148Н3276 | | 1 | 313,05 | Термостатический элемент 66°С, для вентиля с корпусом Н1 |
| 148Н3243 | | 1 | 313,05 | Термостатический элемент 49°С, для вентиля с корпусом Н1 |
| 148Н3254 | | 1 | 347,84 | Термостатический элемент 43°С, для вентиля с корпусом Н2 |
| 148Н3255 | | 1 | 347,84 | Термостатический элемент 54°С, для вентиля с корпусом Н2 |
| 148Н3256 | | 1 | 347,84 | Термостатический элемент 60°С, для вентиля с корпусом Н2 |
| 148Н3244 | | 1 | 347,84 | Термостатический элемент 49°С, для вентиля с корпусом Н2 |
| 148Н3245 | | 1 | 446,44 | Термостатический элемент 49°С, для вентиля с корпусом Н3 |
| 148Н3393 | | 1 | 446,44 | Термостатический элемент 43°С, для вентиля с корпусом Н3 |