

Промышленная холодильная автоматика Danfoss

Запорные вентили типа SVA 15-200	76
Регулирующие вентили типа REG 3-40	76
Запорные обратные вентили типа SCA 50-125	77
Обратные клапаны типа NRVA	77
Обратные клапаны типа CHV	77
Быстродействующий маслоспускной вентиль типа QDV 15	77
Соленоидные вентили типа EVRA/EVRAT	78
Фильтры типа FIA 15-200	78
Регуляторы температуры и давления	79
Регуляторы давления и температуры типа ICS/PM и пилотные вентили	79
Перепускные вентили типа OFV 20-25	80
Регуляторы производительности типа PMC и CVC	80
Клапан постоянного давления типа CVMD	80
Предохранительные клапаны и двухходовые запорные вентили	80
Предохранительные клапаны типа SFA 15/SFV 20-25	80
Предохранительные клапаны типа BSV 8	81
Двойные запорные вентили типа DSV 15-32	81
Реле температуры (термостаты) типа RT	81
Реле давления и реле перепада давления типа RT	81
Регуляторы уровня жидкости	82
Термостатические регуляторы уровня жидкости типа TEVA (для R717)	82
Регуляторы уровня жидкости прямого действия высокого давления типа HFI (для R717)	82
Регуляторы уровня жидкости прямого действия типа SV 1 и 3	82
Регуляторы уровня жидкости прямого действия типа SV 4, 5 и 6	82
Регуляторы уровня жидкости с сервоуправлением типа PMFL/PMFH	82
Сигнализаторы уровня жидкости, устройства защиты, регуляторы уровня жидкости типа RT 280A и RT 281A	83
Электронное реле уровня жидкости типа AKS 38E	83
Электронный регулятор уровня жидкости типа AKS 41 и EKC 347	83
Смотровые стекла для контроля уровня жидкости типа LLG 185-1550	83
Регуляторы температуры масла типа ORV	84

ПРОМЫШЛЕННАЯ ХОЛОДИЛЬНАЯ АВТОМАТИКА DANFOSS

Запорные вентили типа SVA 15-200



Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
148B3361	SVA-ST 15 D 121	1	83,89	Угловой, 1/2", $k_v=7$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3362	SVA-ST 15 D 123	1	90,56	Угловой, 1/2", $k_v=7$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3401	SVA-ST 15 D 221	1	86,92	Прямоточный, 1/2", $k_v=4.9$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3402	SVA-ST 15 D 223	1	93,19	Прямоточный, 1/2", $k_v=4.9$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3441	SVA-ST 20 D 121	1	89,55	Угловой, 3/4", $k_v=14.6$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3442	SVA-ST 20 D 123	1	96,02	Угловой, 3/4", $k_v=14.6$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3481	SVA-ST 20 D 221	1	92,17	Прямоточный, 3/4", $k_v=10.2$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3482	SVA-ST 20 D 223	1	98,64	Прямоточный, 3/4", $k_v=10.2$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3521	SVA-ST 25 D 121	1	104,40	Угловой, 1", $k_v=24.8$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3522	SVA-ST 25 D 123	1	112,59	Угловой, 1", $k_v=24.8$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3561	SVA-ST 25 D 221	1	104,10	Прямоточный, 1", $k_v=17.4$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3562	SVA-ST 25 D 223	1	111,58	Прямоточный, 1", $k_v=17.4$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3601	SVA-ST 32 D 121	1	118,25	Угловой, 1 1/4", $k_v=42.6$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3602	SVA-ST 32 D 123	1	125,93	Угловой, 1 1/4", $k_v=42.6$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3641	SVA-ST 32 D 221	1	121,08	Прямоточный, 1 1/4", $k_v=29.8$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3642	SVA-ST 32 D 223	1	128,76	Прямоточный, 1 1/4", $k_v=29.8$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3681	SVA-ST 40 D 121	1	164,06	Угловой, 1 1/2", $k_v=45.2$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3682	SVA-ST 40 D 123	1	172,25	Угловой, 1 1/2", $k_v=45.2$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3711	SVA-ST 40 D 221	1	165,95	Прямоточный, 1 1/2", $k_v=31.6$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3712	SVA-ST 40 D 223	1	173,72	Прямоточный, 1 1/2", $k_v=31.6$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3032	SVA-ST 50 D 121	1	163,04	Угловой, 2", $k_v=80$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3033	SVA-ST 50 D 123	1	172,36	Угловой, 2", $k_v=80$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3038	SVA-ST 50 D 221	1	190,06	Прямоточный, 2", $k_v=65$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3039	SVA-ST 50 D 223	1	198,81	Прямоточный, 2", $k_v=65$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3044	SVA-ST 65 D 121	1	241,55	Угловой, 2 1/2", $k_v=120$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3045	SVA-ST 65 D 123	1	253,48	Угловой, 2 1/2", $k_v=120$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3050	SVA-ST 65 D 221	1	273,69	Прямоточный, 2 1/2", $k_v=97$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3051	SVA-ST 65 D 223	1	286,23	Прямоточный, 2 1/2", $k_v=97$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3061	SVA-ST 80 D 121	1	328,86	Угловой, 3", $k_v=182$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3062	SVA-ST 80 D 123	1	340,66	Угловой, 3", $k_v=182$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3081	SVA-ST 80 D 221	1	369,45	Прямоточный, 3", $k_v=152$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3082	SVA-ST 80 D 223	1	382,17	Прямоточный, 3", $k_v=152$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3101	SVA-ST 100 D 121	1	413,06	Угловой, 4", $k_v=313$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3102	SVA-ST 100 D 123	1	426,06	Угловой, 4", $k_v=313$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3121	SVA-ST 100 D 221	1	470,03	Прямоточный, 4", $k_v=278$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3122	SVA-ST 100 D 223	1	483,71	Прямоточный, 4", $k_v=278$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3141	SVA-ST 125 D 121	1	572,28	Угловой, 5", $k_v=514$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3142	SVA-ST 125 D 123	1	586,38	Угловой, 5", $k_v=514$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3161	SVA-ST 125 D 221	1	647,21	Прямоточный, 5", $k_v=470$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3162	SVA-ST 125 D 223	1	661,09	Прямоточный, 5", $k_v=470$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3181	SVA-ST 150 D 121	1	794,26	Угловой, 6", $k_v=785$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3182	SVA-ST 150 D 123	1	814,08	Угловой, 6", $k_v=785$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3201	SVA-ST 150 D 221	1	900,10	Прямоточный, 6", $k_v=597$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3202	SVA-ST 150 D 223	1	916,13	Прямоточный, 6", $k_v=597$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3221	SVA-ST 200 D 121	1	1489,69	Угловой, 8", $k_v=1168$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3222	SVA-ST 200 D 123	1	1509,16	Угловой, 8", $k_v=1168$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С
148B3241	SVA-ST 200 D 221	1	1685,24	Прямоточный, 8", $k_v=1024$ м ³ /час, с маховиком, -50...+150 °С
148B3242	SVA-ST 200 D 223	1	1698,29	Прямоточный, 8", $k_v=1024$ м ³ /час, с колпачком, -50...+150 °С



Регулирующие вентили типа REG 3-40

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
148G3239	REG 15 D	1	99,90	Угловой, 15 мм или 1/2", проходное сечение 28 мм ²
148G3240	REG 15 D	1	99,90	Угловой, 15 мм или 1/2", проходное сечение 44 мм ²
148G3241	REG 15 D	1	99,90	Угловой, 15 мм или 1/2", проходное сечение 92 мм ²
148G3243	REG 15 D	1	100,65	Прямоточный, 15 мм или 1/2", проходное сечение 28 мм ²
148G3244	REG 15 D	1	100,65	Прямоточный, 15 мм или 1/2", проходное сечение 44 мм ²
148G3245	REG 15 D	1	100,65	Прямоточный, 15 мм или 1/2", проходное сечение 92 мм ²
148G3246	REG 15 D	1	100,65	Прямоточный, 15 мм или 1/2", проходное сечение 152 мм ²
148G3247	REG 20 D	1	104,70	Угловой, 20 мм или 3/4", проходное сечение 28 мм ²
148G3248	REG 20 D	1	104,70	Угловой, 20 мм или 3/4", проходное сечение 44 мм ²
148G3249	REG 20 D	1	104,70	Угловой, 20 мм или 3/4", проходное сечение 92 мм ²
148G3250	REG 20 D	1	104,70	Угловой, 20 мм или 3/4", проходное сечение 152 мм ²
148G3251	REG 20 D 224	1	106,98	Прямоточный, 20 мм или 3/4", проходное сечение 28 мм ²
148G3252	REG 20 D 225	1	106,98	Прямоточный, 20 мм или 3/4", проходное сечение 44 мм ²
148G3253	REG 20 D 226	1	106,98	Прямоточный, 20 мм или 3/4", проходное сечение 92 мм ²
148G3254	REG 20 D 227	1	106,98	Прямоточный, 20 мм или 3/4", проходное сечение 152 мм ²
148G3255	REG 25 D 124	1	120,89	Угловой, 25 мм или 1", проходное сечение 28 мм ²
148G3256	REG 25 D 125	1	120,89	Угловой, 25 мм или 1", проходное сечение 44 мм ²
148G3257	REG 25 D 126	1	120,89	Угловой, 25 мм или 1", проходное сечение 92 мм ²
148G3258	REG 25 D 127	1	120,89	Угловой, 25 мм или 1", проходное сечение 152 мм ²
148G3259	REG 25 D 224	1	122,91	Прямоточный, 25 мм или 1", проходное сечение 28 мм ²





Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
148G3260	REG 25 D 225	1	122,91	Прямоточный, 25 мм или 1", проходное сечение 44 мм ²
148G3261	REG 25 D 226	1	122,91	Прямоточный, 25 мм или 1", проходное сечение 92 мм ²
148G3263	REG 32 D 128	1	138,84	Угловой, 32 мм или 1 1/4", проходное сечение 272 мм ²
148G3264	REG 32 D 129	1	138,84	Угловой, 32 мм или 1 1/4", проходное сечение 432 мм ²
148G3265	REG 32 D 120	1	138,84	Угловой, 32 мм или 1 1/4", проходное сечение 648 мм ²
148G3266	REG 32 D 228	1	140,11	Прямоточный, 32 мм или 1 1/4", проходное сечение 272 мм ²
148G3267	REG 32 D 229	1	140,11	Прямоточный, 32 мм или 1 1/4", проходное сечение 432 мм ²
148G3268	REG 32 D 220	1	140,11	Прямоточный, 32 мм или 1 1/4", проходное сечение 648 мм ²
148G3269	REG 40 D 128	1	190,31	Угловой, 40 мм или 1 1/2", проходное сечение 272 мм ²
148G3270	REG 40 D 129	1	190,31	Угловой, 40 мм или 1 1/2", проходное сечение 432 мм ²
148G3271	REG 40 D 120	1	190,31	Угловой, 40 мм или 1 1/2", проходное сечение 648 мм ²
148G3273	REG 40 D 228	1	193,09	Прямоточный, 40 мм или 1 1/2", проходное сечение 272 мм ²
148G3274	REG 40 D 229	1	193,09	Прямоточный, 40 мм или 1 1/2", проходное сечение 432 мм ²
148G3275	REG 40 D 220	1	193,09	Прямоточный, 40 мм или 1 1/2", проходное сечение 648 мм ²

Запорные обратные вентили типа SCA 50-125



Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
148G3076	SCA 15 D	1	209,65	Угловой, 1/2", k _v = 8м ³ /час, стандартная пружина
148G3078	SCA 20 D	1	230,52	Угловой, 3/4", k _v = 10м ³ /час, стандартная пружина
148G3086	SCA 25 D	1	247,08	Угловой, 1", k _v = 24м ³ /час, стандартная пружина
148G3088	SCA 32 D	1	255,43	Угловой, 1 1/4", k _v = 30м ³ /час, стандартная пружина
148G3090	SCA 40 D	1	268,07	Угловой, 1 1/2", k _v = 30м ³ /час, стандартная пружина
148G3134	SCA 50 D	1	460,91	Угловой, 2", k _v =45 м ³ /час, стандартная пружина
148G3135	SCA 65 D	1	638,70	Угловой, 2 1/2", k _v =72 м ³ /час, стандартная пружина
148G3136	SCA 80 D	1	799,80	Угловой, 3", k _v =103 м ³ /час, стандартная пружина
148G3137	SCA 100 D	1	1048,15	Угловой, 4", k _v =196 м ³ /час, стандартная пружина
148G3138	SCA 125 D	1	1444,06	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
148G3072	CHV 15 D ANG	1	220,78	1/2", расход 8,0 м ³ /час, угловой
148G3074	CHV 20 D ANG	1	236,08	3/4", расход 10,0 м ³ /час, угловой
148G3080	CHV 25 D ANG	1	247,08	1", расход 24,0 м ³ /час, угловой
148G3082	CHV 32 D ANG	1	254,16	1 1/4", расход 30,0 м ³ /час, угловой
148G3084	CHV 40 D ANG	1	269,34	1 1/2", расход 30,0 м ³ /час, угловой
148G3129	CHV 50 D ANG	1	237,80	2", расход 45,0 м ³ /час, угловой
148G3130	CHV 65 D ANG	1	309,30	2 1/2", расход 72,0 м ³ /час, угловой
148G3131	CHV 80 D ANG	1	376,66	3", расход 103,0 м ³ /час, угловой
148G3132	CHV 100 D ANG	1	479,40	4", расход 195,0 м ³ /час, угловой
148G3133	CHV 125 D ANG	1	755,10	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	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
148H3051	FIA 15	1	68,89	Угловой, 1/2"
148H3085	FIA 15	1	71,12	Прямоточный, 1/2"
148H3052	FIA 20	1	72,23	Угловой, 3/4"
148H3086	FIA 20	1	75,57	Прямоточный, 3/4"
148H3053	FIA 25	1	71,12	Угловой, 3/4"
148H3087	FIA 25	1	82,53	Прямоточный, 3/4"
148H3054	FIA 32	1	74,56	Угловой, 1 1/4"
148H3088	FIA 32	1	84,47	Прямоточный, 1 1/4"
148H3055	FIA 40	1	86,59	Угловой, 1 1/2"
148H3089	FIA 40	1	98,93	Прямоточный, 1 1/2"
148H3056	FIA 50	1	94,38	Угловой, 2"
148H3090	FIA 50	1	120,08	Прямоточный, 2"
148H3057	FIA 65	1	185,53	Угловой, 2 1/2"
148H3091	FIA 65	1	225,49	Прямоточный, 2 1/2"
148H3058	FIA 80	1	214,46	Угловой, 3"
148H3092	FIA 80	1	240,96	Прямоточный, 3"
148H3059	FIA 100	1	238,84	Угловой, 4"
148H3093	FIA 100	1	312,06	Прямоточный, 4"
148H3060	FIA 125	1	363,37	Угловой, 5"
148H3094	FIA 125	1	475,45	Прямоточный, 5"
148H3061	FIA 150	1	469,79	Угловой, 6"
148H3095	FIA 150	1	686,68	Прямоточный, 6"
148H3062	FIA 200	1	1050,85	Угловой, 8"
148H3096	FIA 200	1	1399,25	Прямоточный, 8"
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
148H3128	500 µ strainer	1	38,85	Вставка для FIA 15-20, 500 µ
148H3129	500 µ strainer	1	52,30	Вставка для FIA 25-40, 500 µ
148H3144	500 µ strainer	1	66,66	Вставка для FIA 50, 500 µ
148H3145	500 µ strainer	1	78,90	Вставка для FIA 65, 500 µ
148H3121	500 µ strainer	1	96,72	Вставка для FIA 80, 500 µ
148H3146	500 µ strainer	1	132,22	Вставка для FIA 100, 500 µ
148H3147	500 µ strainer	1	196,66	Вставка для FIA 125, 500 µ
148H3148	500 µ strainer	1	288,81	Вставка для FIA 150, 500 µ
148H3149	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
027H2028	ICS 25-5	1	450,67	3/4", 1 пилот, под сварку
027H2020	ICS 25-5	1	450,67	1", 1 пилот, под сварку
027H2038	ICS 25-10	1	450,67	3/4", 1 пилот, под сварку
027H2030	ICS 25-10	1	450,67	1", 1 пилот, под сварку
027H2048	ICS 25-15	1	450,67	3/4", 1 пилот, под сварку
027H2040	ICS 25-15	1	450,67	1", 1 пилот, под сварку
027H2058	ICS 25-20	1	450,67	3/4", 1 пилот, под сварку
027H2050	ICS 25-20	1	450,67	1", 1 пилот, под сварку
027H2068	ICS 25-25	1	528,81	3/4", 1 пилот, под сварку
027H2060	ICS 25-25	1	528,81	1", 1 пилот, под сварку
027H2063	ICS 25-25	1	528,81	22 мм, 1 пилот, под пайку
027H2064	ICS 25-25	1	528,81	28 мм, 1 пилот, под пайку
027H3020	ICS 32	1	845,70	1 1/4", 1 пилот, под сварку
027H3023	ICS 32	1	845,70	35 мм, 1 пилот, под пайку
027H4020	ICS 40	1	1017,88	1 1/2", 1 пилот, под сварку
027H4023	ICS 40	1	1017,88	42 мм, 1 пилот, под пайку
027H5020	ICS 50	1	1256,41	2", 1 пилот, под сварку
027H5023	ICS 50	1	1256,41	54 мм, 1 пилот, под пайку
027H6020	ICS 65	1	1655,39	2 1/2", 1 пилот, под сварку
027H6024	ICS 65	1	1655,39	76 мм, 1 пилот, под пайку
027H3030	ICS 32	1	984,67	1 1/4", 3 пилота, под сварку
027H3033	ICS 32	1	984,67	35 мм, 3 пилота, под пайку
027H4030	ICS 40	1	1206,08	1 1/2", 3 пилота, под сварку
027H4033	ICS 40	1	1206,08	42 мм, 3 пилота, под пайку
027H5030	ICS 50	1	1377,93	2", 3 пилота, под сварку
027H5033	ICS 50	1	1377,93	54 мм, 3 пилота, под пайку
027H6030	ICS 65	1	1794,71	2 1/2", 3 пилота, под сварку
027H6034	ICS 65	1	1794,71	76 мм, 3 пилота, под пайку
027F3003*	PM 1-15	1	-	Жидкость: аммиак – 331 кВт, R 22 – 70 кВт, с ручным управлением
027F3004*	PM 1-20	1	-	Жидкость: аммиак – 772 кВт, R 22 – 164 кВт, с ручным управлением
027F3005*	PM 1-25	1	-	Жидкость: аммиак – 1213 кВт, R 22 – 258 кВт, с ручным управлением
027F3006*	PM 1-32	1	-	Жидкость: аммиак – 1874 кВт, R 22 – 399 кВт, с ручным управлением
027F3007*	PM 1-40	1	-	Жидкость: аммиак – 3307 кВт, R 22 – 703 кВт, с ручным управлением
027F3008*	PM 1-50	1	-	Жидкость: аммиак – 4740 кВт, R 22 – 1008 кВт, с ручным управлением
027F3009*	PM 1-65	1	-	Жидкость: аммиак – 8819 кВт, R 22 – 1876 кВт, с ручным управлением
027F3013*	PM 3-20	1	-	Жидкость: аммиак – 772 кВт, R 22 – 164 кВт, с ручным управлением
027F3014*	PM 3-25	1	-	Жидкость: аммиак – 1213 кВт, R 22 – 258 кВт, с ручным управлением
027F3015*	PM 3-32	1	-	Жидкость: аммиак – 1874 кВт, R 22 – 399 кВт, с ручным управлением
027F3016*	PM 3-40	1	-	Жидкость: аммиак – 3307 кВт, R 22 – 703 кВт, с ручным управлением
027F3017*	PM 3-50	1	-	Жидкость: аммиак – 4740 кВт, R 22 – 1008 кВт, с ручным управлением
027F3018*	PM 3-65	1	-	Жидкость: аммиак – 8819 кВт, R 22 – 1876 кВт, с ручным управлением
027F1271*	PM 3-80	1	-	Жидкость: аммиак – 15544 кВт, R 22 – 3306 кВт, с ручным управлением
027F1276*	PM 3-100	1	-	Жидкость: аммиак – 22599 кВт, R 22 – 4806 кВт, с ручным управлением
027F1281*	PM 3-125	1	-	Жидкость: аммиак – 36269 кВт, R 22 – 7713 кВт, с ручным управлением
027N1220	Фланец	1	53,36	Под сварку 3/4" к PM 20, PM25
027N1225	Фланец	1	53,36	Под сварку 1" к PM 20, PM 25
027N2332	Фланец	1	81,92	Под сварку 1 1/4" к PM 32
027N2440	Фланец	1	124,18	Под сварку 1 1/2" к PM 32, PM 40
027N2450	Фланец	1	123,87	Под сварку 2" к PM 40
027N2550	Фланец	1	141,69	Под сварку 2" к PM 50
027N2565	Фланец	1	141,69	Под сварку 2 1/2" к PM 50
027N2680	Фланец	1	215,94	Под сварку 3" к PM 65
027L1222	Фланец	1	56,02	Под пайку 22 мм к PM 20, PM25
027L1223	Фланец	1	56,02	Под пайку 7/8" к PM 20, PM25
027L1228	Фланец	1	56,02	Под пайку 28 мм к PM 20, PM25
027L1229	Фланец	1	56,02	Под пайку 11/8" к PM 20, PM25
027L2335	Фланец	1	81,86	Под пайку 13/8" или 35 мм к PM 32
027L2441	Фланец	1	123,87	Под пайку 42 мм к PM 40
027L2442	Фланец	1	123,87	Под пайку 15/8" к PM 40



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	92,99	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	56,02	Под сварку 22 мм
027L1223	Фланцы	1	56,02	Под сварку 3/4"
027N1225	Фланцы	1	53,36	Под сварку 1"
027L1228	Фланцы	1	56,02	Под сварку 28 мм
027L1229	Фланцы	1	56,02	Под сварку 1 1/8"
027N1230	Фланцы	1	53,36	Под сварку 1 1/4"

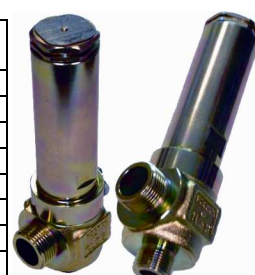
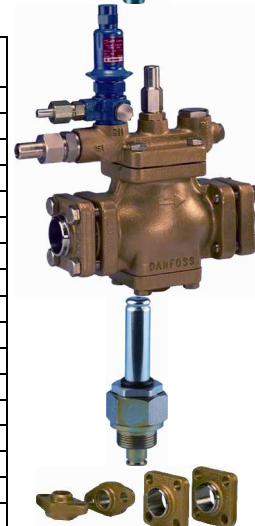
Клапан постоянного давления типа CVMD

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	по запросу	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	по запросу	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	$Q_o=3,5$ кВт, 1/2" x 1/2", без фильтра
068G6041	TEVA 20-2	1	744,83	$Q_o=7,0$ кВт, 1/2" x 1/2", без фильтра
068G6042	TEVA 20-3	1	744,83	$Q_o=10,5$ кВт, 1/2" x 1/2", без фильтра
068G6043	TEVA 20-5	1	757,76	$Q_o=17,5$ кВт, 1/2" x 1/2", без фильтра
068G6044	TEVA 20-8	1	757,76	$Q_o=30,0$ кВт, 1/2" x 1/2", без фильтра
068G6045	TEVA 20-12	1	757,76	$Q_o=42,0$ кВт, 1/2" x 1/2", без фильтра
068G6046	TEVA 20-20	1	796,20	$Q_o=70,0$ кВт, 1/2" x 1/2", без фильтра
068G6047	TEVA 85-33	1	1219,97	$Q_o=115,0$ кВт, 3/4" x 2/4", без фильтра
068G6048	TEVA 85-55	1	1241,54	$Q_o=195,0$ кВт, 3/4" x 2/4", без фильтра
068G6049	TEVA 85-85	1	1262,23	$Q_o=295,0$ 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	2293,89	R 717: $Q_o=0...475$ кВт, сварные фланцы 100 мм
148G3093	HFI 050 DIN 100 BW	1	2293,89	R 717: $Q_o=0...955$ кВт, сварные фланцы 100 мм
148G3095	HFI 050 DIN 150 BW	1	2337,09	R 717: $Q_o=0...955$ кВт, сварные фланцы 150 мм
148G3094	HFI 060 DIN 100 BW	1	2293,89	R 717: $Q_o=0...1430$ кВт, сварные фланцы 100 мм
148G3096	HFI 060 DIN 150 BW	1	2337,09	R 717: $Q_o=0...1430$ 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	868,83	R 22: $Q_o=4,7$ кВт, R 717: $Q_o=25$ кВт, $k_v=0,06$ м ³ /час
027B2023	SV 3	1	868,83	R 22: $Q_o=13$ кВт, R 717: $Q_o=64$ 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: $Q_o=21,0$ кВт, R 717: $Q_o=102$ кВт, Ø 3,0 мм, $k_v=0,23$ м ³ /час
027B2024	SV 4	1	1448,56	R 22: $Q_o=21,0$ кВт, R 717: $Q_o=102$ кВт, Ø 3,0 мм, $k_v=0,23$ м ³ /час
027B2015	SV 5	1	1448,55	R 22: $Q_o=28,6$ кВт, R 717: $Q_o=138$ кВт, Ø 3,5 мм, $k_v=0,31$ м ³ /час
027B2025	SV 5	1	1448,55	R 22: $Q_o=28,6$ кВт, R 717: $Q_o=138$ кВт, Ø 3,5 мм, $k_v=0,31$ м ³ /час
027B2016	SV 6	1	1448,55	R 22: $Q_o=38,3$ кВт, R 717: $Q_o=186$ кВт, Ø 4,0 мм, $k_v=0,43$ м ³ /час
027B2026	SV 6	1	1448,56	R 22: $Q_o=38,3$ кВт, R 717: $Q_o=186$ 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: $Q_o=27,8$ кВт, R 717: $Q_o=139$ кВт
027F3055	PMFL 80-2	1	1512,22	R 22: $Q_o=41,8$ кВт, R 717: $Q_o=209$ кВт
027F3056	PMFL 80-3	1	1512,22	R 22: $Q_o=70$ кВт, R 717: $Q_o=348$ кВт
027F3057	PMFL 80-4	1	1586,92	R 22: $Q_o=105$ кВт, R 717: $Q_o=558$ кВт
027F3058	PMFL 80-5	1	1586,92	R 22: $Q_o=174$ кВт, R 717: $Q_o=835$ кВт
027F3059	PMFL 80-6	1	1715,64	R 22: $Q_o=278$ кВт, R 717: $Q_o=1395$ кВт
027F3060	PMFL 80-7	1	1715,64	R 22: $Q_o=435$ кВт, R 717: $Q_o=2080$ кВт
027F3061	PMFL 125	1	2101,67	R 22: $Q_o=700$ кВт, R 717: $Q_o=3480$ кВт
027F3062	PMFL 200	1	2549,63	R 22: $Q_o=1050$ кВт, R 717: $Q_o=5580$ кВт
027F3063	PMFL 300	1	2929,38	R 22: $Q_o=1740$ кВт, R 717: $Q_o=8350$ кВт
027F3065	PMFH 80-2	1	1512,22	R 22: $Q_o=41,8$ кВт, R 717: $Q_o=209$ кВт
027F3066	PMFH 80-3	1	1512,22	R 22: $Q_o=70$ кВт, R 717: $Q_o=348$ кВт
027F3067	PMFH 80-4	1	1586,92	R 22: $Q_o=105$ кВт, R 717: $Q_o=558$ кВт
027F3068	PMFH 80-5	1	1586,92	R 22: $Q_o=174$ кВт, R 717: $Q_o=835$ кВт
027F3069	PMFH 80-6	1	1715,64	R 22: $Q_o=278$ кВт, R 717: $Q_o=1395$ кВт
027F3070	PMFH 80-7	1	1715,64	R 22: $Q_o=435$ кВт, R 717: $Q_o=2080$ кВт
027F3071	PMFH 125	1	2101,67	R 22: $Q_o=700$ кВт, R 717: $Q_o=3480$ кВт
027F3072	PMFH 200	1	2549,63	R 22: $Q_o=1050$ кВт, R 717: $Q_o=5580$ кВт
027F3073	PMFH 300	1	2929,38	R 22: $Q_o=1740$ кВт, R 717: $Q_o=8350$ кВт
027F3074	PMFH 500	1	3391,39	R 22: $Q_o=2780$ кВт, R 717: $Q_o=13900$ 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

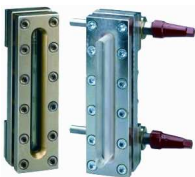
Задача	Используемое оборудование	Кол-во, шт.	№ кода заказа
Хладагент - аммиак. Температура кипения/ конденсации -15/+45 °С. Холодопроизводительность 2000 кВт. Необходимо регулировать уровень хладагента в циркуляционном ресивере, подать сигнал об аварийном верхнем или низком уровне.	EKS 347	1	084B7067
	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	740,42	Ду 1", сварка DIN 33.7мм, $K_v=15\text{м}^3/\text{ч}$
148Н3228	ORV 25 A Н1	1	740,55	Ду 1", сварка ANSI 33.7мм, $K_v=15\text{м}^3/\text{ч}$
148Н3229	ORV 25 SOC Н1	1	740,55	Ду 1", сварка с втулкой ANSI 33.9мм, $K_v=15\text{м}^3/\text{ч}$
148Н3241	ORV 40 D Н1	1	852,01	Ду 1 1/2", сварка DIN 48.3мм, $K_v=22\text{м}^3/\text{ч}$
148Н3242	ORV 40 A Н1	1	852,01	Ду 1 1/2", сварка ANSI 48.3мм, $K_v=22\text{м}^3/\text{ч}$
148Н3230	ORV 40 D Н2	1	964,38	Ду 1 1/2", сварка DIN 48.3мм, $K_v=30\text{м}^3/\text{ч}$
148Н3231	ORV 40 A Н2	1	964,38	Ду 1 1/2", сварка ANSI 48.3мм, $K_v=30\text{м}^3/\text{ч}$
148Н3232	ORV 40 SOC Н2	1	964,38	Ду 1 1/2", сварка с втулкой ANSI 48.8мм, $K_v=30\text{м}^3/\text{ч}$
148Н3233	ORV 50 D Н2	1	1349,99	Ду 2", сварка DIN 60.3мм, $K_v=36\text{м}^3/\text{ч}$
148Н3234	ORV 50 A Н2	1	1349,99	Ду 2", сварка ANSI 60.3мм, $K_v=36\text{м}^3/\text{ч}$
148Н3235	ORV 50 SOC Н2	1	1349,99	Ду 2", сварка с втулкой ANSI 61.2мм, $K_v=36\text{м}^3/\text{ч}$
148Н3236	ORV 65 D Н3	1	2558,80	Ду 2 1/2", сварка DIN 76.1мм, $K_v=65\text{м}^3/\text{ч}$
148Н3237	ORV 65 A Н3	1	2558,80	Ду 2 1/2", сварка ANSI 76.1мм, $K_v=65\text{м}^3/\text{ч}$
148Н3239	ORV 80 D Н3	1	2802,28	Ду 3", сварка DIN 88.9мм, $K_v=75\text{м}^3/\text{ч}$
148Н3240	ORV 80 A Н3	1	2802,28	Ду 3", сварка ANSI 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	258,26	Термостатический элемент 43°С, для вентиля с корпусом Н1
148Н3251		1	294,96	Термостатический элемент 54°С, для вентиля с корпусом Н1
148Н3252		1	273,33	Термостатический элемент 66°С, для вентиля с корпусом Н1
148Н3253		1	по запросу	Термостатический элемент 77°С, для вентиля с корпусом Н1
148Н3254		1	по запросу	Термостатический элемент 43°С, для вентиля с корпусом Н1+Н3
148Н3255		1	294,15	Термостатический элемент 54°С, для вентиля с корпусом Н1+Н3
148Н3256		1	348,23	Термостатический элемент 66°С, для вентиля с корпусом Н1+Н3
148Н3257		1	по запросу	Термостатический элемент 77°С, для вентиля с корпусом Н1+Н3