

Коммерческая холодильная автоматика

Терморегулирующие вентили Danfoss T2 и TE2	50
Терморегулирующие вентили Danfoss типа TUB и TUBE	51
Терморегулирующие вентили Danfoss типа TGE	52
Терморегулирующие вентили Danfoss типа TE 5 – TE 55	54
Жидкостные распределители типа 69G	57
Соленоидные клапаны Danfoss типа EVR 2-40	57
Регуляторы давления и температуры Danfoss	58
Регуляторы давления кипения типа KVP	58
Регуляторы давления конденсации типа KVR + NRD	58
Регуляторы давления в картере типа KVL	58
Регуляторы давления в ресивере типа KVD	59
Регуляторы производительности (перепуск горячего газа) типа KVC	59
Регуляторы производительности (перепуск горячего газа) типа CPCE + LG	59
Регуляторы давления конденсации (водорегулирующие вентили) типа WVFX	59
Регуляторы давления конденсации (водорегулирующие вентили) типа AVTA	59
Прессостаты и термостаты Danfoss	60
Реле давления (прессостаты) типа KP/KPI и реле температуры (термостаты) типа KP и UT	60
Дифференциальное реле давления (реле контроля смазки) типа MP	60
Линейные компоненты	61
Теплообменники рекуперативные типа HE	61
Термостаты	61
Фильтры-осушители с твердым сердечником типа DCL/DML (Danfoss)	62
Реверсивные фильтры-осушители с твердым сердечником Danfoss типа DMB	63
Антикислотные фильтры Danfoss типа DAS Eliminator (с клапанами Шредера)	63
Фильтры на всасывание Alco серии ASD	63
Фильтры на всасывание Alco серии ASF	63
Фильтры-осушители с заменяемыми твердыми сердечниками Danfoss типа DCR	64
Корпусы фильтров Castel	64
Смотровые стекла Danfoss типа SGN, SGR	64
Запорные мембранные вентили Danfoss типа BML	65
Шаровые вентили Danfoss типа GBC	65
Обратные клапаны Danfoss типа NRV, NRVH	65
Маслоотделители Danfoss	66
Электронные регуляторы уровня масла ALCO серии OM3	66
Отделители жидкости Alco серии A	66
Маслоотделители Alco серии OSH	66

КОММЕРЧЕСКАЯ ХОЛОДИЛЬНАЯ АВТОМАТИКА

Терморегулирующие вентили Danfoss.



Клапанные узлы для ТРВ типа Т2 и ТЕ2

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
068-2002	Клапан. узел № 0X	25	10.14	Q ₀ =0,5 кВт (R22), Q ₀ =0,4 кВт (R134a), Q ₀ =0,38 кВт (R404A), с фильтром
068-2003	Клапан. узел № 00	25	10.14	Q ₀ =1,0 кВт (R22), Q ₀ =0,9 кВт (R134a), Q ₀ =0,7 кВт (R404A), с фильтром
068-2010	Клапан. узел № 01	25	10.14	Q ₀ =2,5 кВт (R22), Q ₀ =1,8 кВт (R134a), Q ₀ =1,6 кВт (R404A), с фильтром
068-2015	Клапан. узел № 02	25	10.14	Q ₀ =3,5 кВт (R22), Q ₀ =2,6 кВт (R134a), Q ₀ =2,1 кВт (R404A), с фильтром
068-2006	Клапан. узел № 03	25	10.14	Q ₀ =5,2 кВт (R22), Q ₀ =4,6 кВт (R134a), Q ₀ =4,2 кВт (R404A), с фильтром
068-2007	Клапан. узел № 04	25	10.14	Q ₀ =8,0 кВт (R22), Q ₀ =6,7 кВт (R134a), Q ₀ =6,0 кВт (R404A), с фильтром
068-2008	Клапан. узел № 05	25	10.14	Q ₀ =10,5 кВт (R22), Q ₀ =8,6 кВт (R134a), Q ₀ =7,7 кВт (R404A), с фильтром
068-2009	Клапан. узел № 06	25	10.14	Q ₀ =15,5 кВт (R22), Q ₀ =10,5 кВт (R134a), Q ₀ =9,1 кВт (R404A), с фильтром



Терморегулирующие вентили типа Т2 и ТЕ2

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
068Z3206	TX 2	20	35.73	-40°C...+10°C, без МОР, 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внутр. уравни., под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 22
068Z3208	TX 2	20	36.69	-40°C...+10°C, МОР100 (8 бар), 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внутр. уравни., под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 22
068Z3209	TEX 2	20	45.27	-40°C...+10°C, без МОР, 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внеш. уравни. под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 22
068Z3210	TEX 2	20	45.27	-60°C...-25°C, без МОР, 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внеш. уравни. под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 22
068Z3211	TEX 2	20	45.27	-40°C...+10°C, МОР100 (8 бар), 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внеш. уравни., под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 22
068Z3225	TEX 2	20	45.27	-40°C...-5°C, МОР60 (5,2 бар), 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внеш. уравни., под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 22
068Z3227	TEX 2	20	45.27	-40°C...-15°C, МОР35 (3,5 бар), 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внеш. уравни., под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 22
068Z3228	TX 2	20	по запросу	-60°C...-25°C, МОР20 (2,4 бар), 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внутр. уравни., под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 22
068Z3229	TEX 2	20	45.27	-60°C...-25°C, МОР20 (2,4 бар), 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внеш. уравни., под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 22
068Z3346	TN 2	20	39.69	-40°C...+10°C, без МОР, 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внутр. уравни. под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 134a
068Z3348	TEN 2	20	45.27	-40°C...+10°C, без МОР, 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внеш. уравни. под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 134a
068Z3349	TEN 2	20	45.27	-40°C...+10°C, МОР55 (5 бар), 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внеш. уравни., под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 134a
068Z3400	TS 2	20	35.73	-40°C...+10°C, без МОР, 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внутр. уравни. под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 404A
068Z3402	TS 2	20	39.69	-40°C...+10°C, МОР120 (9,3 бар), 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внутр. уравни. под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 404A
068Z3403	TES 2	20	45.27	-40°C...+10°C, без МОР, 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внеш. уравни. под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 404A
068Z3405	TES 2	20	45.27	-40°C...+10°C, МОР120 (9,3 бар), 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внеш. уравни., под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 404A
068Z3406	TS 2	20	39.69	-40°C...-5°C, МОР75 (6,2 бар), 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внутр. уравни. под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 404A
068Z3407	TES 2	20	45.27	-40°C...-5°C, МОР75 (6,2 бар), 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внеш. уравни., под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 404A
068Z3408	TS 2	20	39.69	-40°C...-15°C, МОР50 (4,4 бар), 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внутр. уравни., под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 404A
068Z3409	TES 2	20	45.27	-40°C...-15°C, МОР50 (4,4 бар), 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внеш. уравни., под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 404A
068Z3410	TS 2	20	по запросу	-60°C...-25°C, МОР30 (3,1 бар), 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внутр. уравни., под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 404A
068Z3411	TES 2	20	45.96	-60°C...-25°C, МОР30 (3,1 бар), 3/8" на 1/2" или 10 мм на 12 мм, внеш. уравни., под отбортовку, капилляр 1,5 м, R 404A



Терморегулирующие вентили типа ТЕВ

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
068Z3174	ТЕВ 2	20	81.64	-70°C...-40°C, без МОР, 3/8" на 1/2", внешн. уравни., вход гайка, выход пайка, капилляр 1,5 м, R 23
068Z3518	ТЕВ 2	20	81.64	-90°C...-70°C, без МОР, 3/8" на 1/2", внешн. уравни., вход гайка, выход пайка, капилляр 1,5 м, R 23
068Z7009	ТЕВ 2	20	103.65	-80°C...-50°C, без МОР, 3/8" на 1/2", внешн. уравни., вход гайка, выход гайка, капилляр 1,5 м, R 23
068Z7012	ТЕВ 2	20	81.64	-80°C...-50°C, без МОР, 3/8" на 1/2", внешн. уравни., вход гайка, выход пайка, капилляр 1,5 м, R 23



Терморегулирующие вентили типа TUB/TUBE(R22)

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
068U2056	TUB	24	по запросу	$Q_0=0,9$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $1/4'' \times 1/2''$, внутр. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2059	TUB	24	48.49	$Q_0=1,8$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $1/4'' \times 1/2''$, внутр. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2060	TUB	24	48.49	$Q_0=2,6$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $1/4'' \times 1/2''$, внутр. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2061	TUB	24	48.49	$Q_0=3,5$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $1/4'' \times 1/2''$, внутр. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2062	TUB	24	по запросу	$Q_0=5,3$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $1/4'' \times 1/2''$, внутр. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2063	TUB	24	по запросу	$Q_0=7,0$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $3/8'' \times 1/2''$, внутр. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2064	TUB	24	по запросу	$Q_0=11,0$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $3/8'' \times 1/2''$, внутр. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2065	TUB	24	по запросу	$Q_0=16,0$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $3/8'' \times 1/2''$, внутр. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2069	TUBE	24	по запросу	$Q_0=1,8$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $1/4'' \times 1/2''$, внешн. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2070	TUBE	24	по запросу	$Q_0=2,6$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $1/4'' \times 1/2''$, внешн. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2071	TUBE	24	65.20	$Q_0=3,5$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $1/4'' \times 1/2''$, внешн. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2072	TUBE	24	65.20	$Q_0=5,3$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $1/4'' \times 1/2''$, внешн. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2073	TUBE	24	65.20	$Q_0=7,0$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $3/8'' \times 1/2''$, внешн. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2074	TUBE	24	по запросу	$Q_0=11,0$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $3/8'' \times 1/2''$, внешн. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2075	TUBE	24	по запросу	$Q_0=16,0$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $3/8'' \times 1/2''$, внешн. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м

Терморегулирующие вентили типа TUB/TUBE (R404A)

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
068U2095	TUB	24	по запросу	$Q_0=1,0$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $1/4'' \times 1/2''$, внутр. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2097	TUB	24	48.49	$Q_0=2,1$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $1/4'' \times 1/2''$, внутр. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2098	TUB	24	48.49	$Q_0=2,8$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $1/4'' \times 1/2''$, внутр. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2099	TUB	24	по запросу	$Q_0=4,2$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $1/4'' \times 1/2''$, внутр. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2104	TUBE	24	по запросу	$Q_0=1,0$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $1/4'' \times 1/2''$, внешн. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2106	TUBE	24	65.20	$Q_0=2,1$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $1/4'' \times 1/2''$, внешн. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2107	TUBE	24	по запросу	$Q_0=2,8$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $1/4'' \times 1/2''$, внешн. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2108	TUBE	24	65.20	$Q_0=4,2$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $1/4'' \times 1/2''$, внешн. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2109	TUBE	24	по запросу	$Q_0=5,6$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $3/8'' \times 1/2''$, внешн. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2110	TUBE	24	65.20	$Q_0=8,4$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $3/8'' \times 1/2''$, внешн. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м
068U2111	TUBE	24	по запросу	$Q_0=12,0$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, $3/8'' \times 1/2''$, внешн. уравни., под пайку, капилляр 0,8 м

Danfoss



Терморегулирующие вентили Danfoss типа TGE

Терморегулирующие вентили типа TGEX (R22)

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е.	Модификация, характеристики
067N2152	TGEX 4	12	77.65	Q ₀ =14 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 1/2" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N2153	TGEX 6	12	77.65	Q ₀ =20 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 1/2" на 5/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N2154	TGEX 6	12	77.65	Q ₀ =20 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 1/2" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N2156	TGEX 7.5	12	77.65	Q ₀ =27 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 5/8" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N2159	TGEX 12	8	100.63	Q ₀ =43 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 5/8" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N2163	TGEX 18	8	100.63	Q ₀ =63 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 7/8" на 1 1/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N2002	TGEX 4	12	81.03	Q ₀ =14 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 1/2" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N2003	TGEX 6	12	81.03	Q ₀ =20 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 1/2" на 5/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N2004	TGEX 6	12	81.03	Q ₀ =20 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 1/2" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N2006	TGEX 7.5	12	81.03	Q ₀ =27 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 5/8" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N2009	TGEX 12	8	108.68	Q ₀ =43 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 5/8" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N2010	TGEX 12	8	108.68	Q ₀ =43 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 5/8" на 1 1/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N2012	TGEX 15	8	108.68	Q ₀ =54 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 7/8" на 1 1/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N2013	TGEX 18	8	108.68	Q ₀ =63 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 7/8" на 1 1/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N2015	TGEX 26	6	125.65	Q ₀ =92 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 7/8" на 1 3/8", внеш. уравни., 3,0 м
067N2019	TGEX 38	6	125.65	Q ₀ =134 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 1 1/8" на 1 3/8", внеш. уравни., 3,0 м




Терморегулирующие вентили типа TGEN (R134a)

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е.	Модификация, характеристики
067N5153	TGEN 3.5	12	77.65	Q ₀ =12 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 1/2" на 5/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N5156	TGEN 4.5	12	77.65	Q ₀ =17 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 5/8" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N5157	TGEN 7	12	77.65	Q ₀ =24 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 5/8" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N5162	TGEN 10	8	100.63	Q ₀ =37 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 7/8" на 1 1/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N5163	TGEN 12	8	100.63	Q ₀ =44 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 7/8" на 1 1/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N5165	TGEN 17	6	114.22	Q ₀ =61 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 7/8" на 1 3/8", внеш. уравни., 3,0 м
067N5003	TGEN 3.5	12	81.03	Q ₀ =12 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 1/2" на 5/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N5006	TGEN 4.5	12	81.03	Q ₀ =17 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 5/8" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N5007	TGEN 7	12	81.03	Q ₀ =24 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 5/8" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N5012	TGEN 10	8	108.68	Q ₀ =37 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 7/8" на 1 1/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N5013	TGEN 12	8	108.68	Q ₀ =44 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 7/8" на 1 1/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N5014	TGEN 12	8	108.68	Q ₀ =44 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 7/8" на 1 3/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N5015	TGEN 17	6	125.65	Q ₀ =61 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 7/8" на 1 3/8", внеш. уравни., 3,0 м

Терморегулирующие вентили типа TGEZ (R407C)

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е.	Модификация, характеристики
067N4150	TGEZ 2.5	12	77.65	Q ₀ =9 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 3/8" на 5/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N4152	TGEZ 3.5	12	77.65	Q ₀ =13 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 1/2" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N4154	TGEZ 5	12	77.65	Q ₀ =19 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 1/2" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N4156	TGEZ 7	12	77.65	Q ₀ =25 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 5/8" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N4157	TGEZ 10	12	77.65	Q ₀ =36 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 5/8" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N4158	TGEZ 10	12	77.65	Q ₀ =36 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 5/8" на 1 1/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N4159	TGEZ 12	8	100.63	Q ₀ =42 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 5/8" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N4161	TGEZ 15	8	100.63	Q ₀ =53 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 5/8" на 1 1/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N4163	TGEZ 18	8	100.63	Q ₀ =62 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 7/8" на 1 1/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N4165	TGEZ 24	6	114.22	Q ₀ =84 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 7/8" на 1 3/8", внеш. уравни., 3,0 м
067N4166	TGEZ 24	6	114.22	Q ₀ =84 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 1 1/8" на 1 3/8", внеш. уравни., 3,0 м
067N4167	TGEZ 27	6	114.22	Q ₀ =95 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 7/8" на 1 3/8", внеш. уравни., 3,0 м
067N4168	TGEZ 27	6	114.22	Q ₀ =95 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 1 1/8" на 1 3/8", внеш. уравни., 3,0 м
067N4169	TGEZ 34	6	114.22	Q ₀ =121 кВт, -40°C...+10°C, без МОР, 1 1/8" на 1 3/8", внеш. уравни., 3,0 м
067N4002	TGEZ 3.5	12	81.03	Q ₀ =13 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 1/2" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N4004	TGEZ 5	12	81.03	Q ₀ =19 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 1/2" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N4006	TGEZ 7	12	81.03	Q ₀ =25 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 5/8" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N4007	TGEZ 10	12	81.03	Q ₀ =36 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 5/8" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N4008	TGEZ 10	12	81.03	Q ₀ =36 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 5/8" на 1 1/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N4009	TGEZ 12	8	108.68	Q ₀ =42 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 5/8" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N4011	TGEZ 15	8	108.68	Q ₀ =53 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 5/8" на 1 1/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N4013	TGEZ 18	8	108.68	Q ₀ =62 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 7/8" на 1 1/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N4015	TGEZ 24	6	125.65	Q ₀ =84 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 7/8" на 1 3/8", внеш. уравни., 3,0 м
067N4018	TGEZ 27	6	125.65	Q ₀ =95 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 1 1/8" на 1 3/8", внеш. уравни., 3,0 м
067N4019	TGEZ 34	6	125.65	Q ₀ =121 кВт, -25°C...+10°C, МОР 8 бар, 1 1/8" на 1 3/8", внеш. уравни., 3,0 м



Терморегулирующие вентили типа TGEL (R410A)

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е.	Модификация, характеристики
067N3150	TGEL 3.5	12	80.65	$Q_0=12$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, 3/8" на 5/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N3152	TGEL 4.5	12	80.65	$Q_0=16$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, 1/2" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N3153	TGEL 6.5	12	80.65	$Q_0=24$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, 1/2" на 5/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N3156	TGEL 9	12	80.65	$Q_0=32$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, 5/8" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N3157	TGEL 13	12	80.65	$Q_0=45$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, 5/8" на 7/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N3160	TGEL 15	8	100.63	$Q_0=54$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, 5/8" на 1 1/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N3162	TGEL 19	8	100.63	$Q_0=68$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, 7/8" на 1 1/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N3163	TGEL 23	8	100.63	$Q_0=79$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, 7/8" на 1 1/8", внеш. уравни., 1,5 м
067N3165	TGEL 31	6	114.22	$Q_0=110$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, 7/8" на 1 1/8", внеш. уравни., 3,0 м
067N3168	TGEL 35	6	114.22	$Q_0=125$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, 1 1/8" на 1 3/8", внеш. уравни., 3,0 м
067N3169	TGEL 46	6	114.22	$Q_0=161$ кВт, $-40^{\circ}\text{C}\dots+10^{\circ}\text{C}$, без МОР, 1 1/8" на 1 3/8", внеш. уравни., 3,0 м

Номинальная холодопроизводительность вентиля определена при температуре кипения хладагента $t_e=+4^{\circ}\text{C}$, температуре конденсации $t_c=+38^{\circ}\text{C}$, температуре жидкости перед вентилем $t_1=+37^{\circ}\text{C}$ и перегреве открытия $OS=4\text{K}$.

Диаметр уравнильной линии 1/4".

Терморегулирующие вентили Danfoss типа ТЕ 5 – ТЕ 55



Клапанные узлы для ТРВ типа ТЕ 5 – ТЕ 55

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Холодопроизводительность, кВт*			
				R22	R407C	R134a	R404A / R507
067B2788	Клапан. узел №0.5	8	33.27	11,1	10,8	7,0	8,7
067B2789	Клапан. узел №01	8	33.27	18,8	18,3	12,0	14,6
067B2790	Клапан. узел №02	8	33.27	26,1	25,6	16,9	20,1
067B2791	Клапан. узел №03	8	33.27	33,9	33,0	21,7	26,3
067B2792	Клапан. узел №04	8	33.27	44,8	43,9	29,0	34,6
067B2708	Клапан. узел №05	8	53.25	60	58,8	39,0	50,6
067B2709	Клапан. узел №06	8	53.25	72,7	71,2	47,5	61,0
067B2710	Клапан. узел №07	8	53.25	84,5	81,4	55,8	70,6
067B2771	Клапан. узел №08	8	84.11	113,6	104,0	69,5	77,6
067B2773	Клапан. узел №09	8	84.11	131,5	113,5	78,4	84,5
067G2701	Клапан. узел №10	8	107.90	156,3	148,4	102,8	118,4
067G2704	Клапан. узел №11	8	107.90	190,0	177,4	124,7	143,2
067G2707	Клапан. узел №12	8	107.90	228,8	215,3	154,7	170,3
067G2710	Клапан. узел №13	8	107.90	281,0	273,6	190,8	209,8

*Производительность рассчитана при условиях to=+4°C; tc=+38°C

Термостатические элементы типа ТЕХ 5 – ТЕХ 55 (R22)

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
067B3250	ТЕХ 5	9	74.05	Термостатический элемент, -40°C...+10°C, без МОР, внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067B3267	ТЕХ 5	9	74.05	Термостатический элемент, -40°C...+10°C, МОР100 (8 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067B3249	ТЕХ 5	9	82.28	Термостатический элемент, -40°C...-5°C, МОР60 (5,2 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067B3253	ТЕХ 5	9	82.28	Термостатический элемент, -40°C...-15°C, МОР35 (3,5 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067B3263	ТЕХ 5	9	125.66	Термостатический элемент, -60°C...-25°C, без МОР, внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067B3251	ТЕХ 5	9	125.66	Термостатический элемент, -60°C...-25°C, МОР20 (2,4 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067B3210	ТЕХ 12	6	89.50	Термостатический элемент, -40°C...+10°C, без МОР, внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067B3209	ТЕХ 12	6	113.14	Термостатический элемент, -40°C...+10°C, без МОР, внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 5,0 м, R 22
067B3227	ТЕХ 12	6	89.50	Термостатический элемент, -40°C...+10°C, МОР100 (8 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067B3207	ТЕХ 12	6	99.45	Термостатический элемент, -40°C...-5°C, МОР60 (5,2 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067B3213	ТЕХ 12	6	99.45	Термостатический элемент, -40°C...-15°C, МОР35 (3,5 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067B3211	ТЕХ 12	6	211.70	Термостатический элемент, -60°C...-25°C, МОР20 (2,4 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067B3212	ТЕХ 12	6	225.38	Термостатический элемент, -60°C...-25°C, МОР20 (2,4 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 5,0 м, R 22
067B3274	ТЕХ 20	9	249.57	Термостатический элемент, -40°C...+10°C, без МОР, внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067B3290	ТЕХ 20	9	290.96	Термостатический элемент, -40°C...+10°C, без МОР, внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 5,0 м, R 22
067B3286	ТЕХ 20	9	277.30	Термостатический элемент, -40°C...+10°C, МОР100 (8 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067B3273	ТЕХ 20	9	по запросу	Термостатический элемент, -40°C...-5°C, МОР60 (5,2 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067B3275	ТЕХ 20	9	по запросу	Термостатический элемент, -40°C...-15°C, МОР35 (3,5 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22





Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
067B3276	TEX 20	9	339.78	Термостатический элемент, -60°C...-25°C, MOP20 (2,4 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067B3287	TEX 20	9	по запросу	Термостатический элемент, -60°C...-25°C, MOP20 (2,4 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 5,0 м, R 22
067G3205	TEX 55	8	335.33	Термостатический элемент, -40°C...+10°C, без MOP, внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067G3209	TEX 55	8	350.66	Термостатический элемент, -40°C...+10°C, без MOP, внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 5,0 м, R 22
067G3220	TEX 55	8	335.33	Термостатический элемент, -40°C...+10°C, MOP100 (8 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067G3206	TEX 55	8	по запросу	Термостатический элемент, -40°C...-5°C, MOP60 (5,2 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067G3207	TEX 55	8	397.07	Термостатический элемент, -60°C...-25°C, MOP20 (2,4 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 22
067G3217	TEX 55	8	по запросу	Термостатический элемент, -60°C...-25°C, MOP20 (2,4 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 5,0 м, R 22

Термостатические элементы типа TEN 5 – TEN 12 (R134a)



Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
067B3297	TEN 5	9	74.05	Термостатический элемент, -40°C...+10°C, без MOP, внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 134a
067B3298	TEN 5	9	74.05	Термостатический элемент, -40°C...+10°C, MOP55 (5 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 134a
067B3360	TEN 5	9	по запросу	Термостатический элемент, -40°C...-5°C, MOP30 (3,1 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 134a
067B3232	TEN 12	8	99.45	Термостатический элемент, -40°C...+10°C, без MOP, внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 134a
067B3233	TEN 12	8	99.45	Термостатический элемент, -40°C...+10°C, MOP55 (5 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 134a

Термостатические элементы типа TES 5 – TES 20 (R404A)

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
067B3342	TES 5	9	74.05	Термостатический элемент, -40°C...+10°C, без MOP, внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 404A
067B3357	TES 5	10	74.05	Термостатический элемент, -40°C...-5°C, MOP75 (6,2 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 404A
067B3358	TES 5	10	82.28	Термостатический элемент, -40°C...-15°C, MOP50 (4,4 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 404A
067B3344	TES 5	9	125.66	Термостатический элемент, -60°C...-25°C, без MOP, внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 404A
067B3343	TES 5	9	125.66	Термостатический элемент, -60°C...-25°C, MOP30 (3,1 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 404A
067B3345	TES 12	8	105.31	Термостатический элемент, -40°C...-5°C, MOP30 (3,1 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 404A
067B3347	TES 12	8	94.77	Термостатический элемент, -40°C...+10°C, без MOP, внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 404A
067B3346	TES 12	8	119.79	Термостатический элемент, -40°C...+10°C, без MOP, внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 5,0 м, R 404A
067B3348	TES 12	8	105.31	Термостатический элемент, -40°C...-15°C, MOP50 (4,4 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 404A
067B3349	TES 12	8	224.15	Термостатический элемент, -60°C...-25°C, MOP30 (3,1 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 404A
067B3350	TES 12	8	по запросу	Термостатический элемент, -60°C...-25°C, MOP30 (3,1 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 5,0 м, R 404A
067B3353	TES 20	9	293.62	Термостатический элемент, -40°C...-15°C, MOP50 (4,4 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 404A
067B3354	TES 20	9	359.77	Термостатический элемент, -60°C...-25°C, MOP30 (3,1 бар), внеш. уравни, под отбортовку, капилляр 3,0 м, R 404A

Корпуса для ТРВ типа ТЕ 5 – ТЕ 55



Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
067B4007	ТЕ 5 (0,5-4)	32	30.95	Корпус, 1/2" на 5/8", под пайку, прямооточный
067B4008	ТЕ 5 (0,5-4)	32	34.37	Корпус, 1/2" на 7/8", под пайку, прямооточный
067B4009	ТЕ 5 (0,5-4)	32	30.95	Корпус, 1/2" на 5/8", под пайку, угловой
067B4010	ТЕ 5 (0,5-4)	32	34.37	Корпус, 1/2" на 7/8", под пайку, угловой
067B4011	ТЕ 5 (0,5-4)	32	30.95	Корпус, 5/8" на 7/8", под пайку, угловой
067B4034	ТЕ 5 (0,5-4)	32	33.71	Корпус, 7/8" на 11/8", под пайку, угловой
067B4033	ТЕ 5 (0,5-4)	32	33.71	Корпус, 7/8" на 11/8", под пайку, прямооточный
067B4002	ТЕ 5 (0,5-4)	32	34.37	Корпус, 12 мм на 16 мм, под пайку, прямооточный
067B4003	ТЕ 5 (0,5-4)	32	34.37	Корпус, 12 мм на 22 мм, под пайку, прямооточный
067B4004	ТЕ 5 (0,5-4)	32	34.37	Корпус, 12 мм на 16 мм, под пайку, угловой
067B4005	ТЕ 5 (0,5-4)	32	34.37	Корпус, 12 мм на 22 мм, под пайку, угловой
067B4012	ТЕ 5 (0,5-4)	32	34.37	Корпус, 16 мм на 22 мм, под пайку, угловой
067B4013	ТЕ 5 (0,5-4)	32	24.63	Корпус, 1/2" на 5/8" или 12 мм на 16 мм, под отбортовку, угловой
067B4016	ТЕ 12, ТЕ 20 (5-9)	32	38.84	Корпус, 22 мм на 28 мм, под пайку, прямооточный
067B4017	ТЕ 12, ТЕ 20 (5-9)	32	38.84	Корпус, 22 мм на 28 мм, под пайку, угловой
067B4021	ТЕ 12, ТЕ 20 (5-9)	32	38.84	Корпус, 7/8" на 11/8", под пайку, прямооточный
067B4023	ТЕ 12, ТЕ 20 (5-9)	32	38.84	Корпус, 7/8" на 11/8", под пайку, угловой
067B4025	ТЕ 12, ТЕ 20 (5-9)	32	72.32	Корпус, 5/8" на 7/8", с фланцами под пайку, прямооточный
067B4026	ТЕ 12, ТЕ 20 (5-9)	32	72.32	Корпус, 7/8" на 1", с фланцами под пайку, прямооточный
067G4003	ТЕ 55 (10-13)	12	63.78	Корпус, 11/8" на 13/8", под пайку ODM, прямооточный
067G4004	ТЕ 55 (10-13)	12	63.78	Корпус, 11/8" на 13/8", под пайку ODM, угловой



Терморегулирующие вентили типа РНТ

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
026Н1160	РНТ 85-1	1	1117.11	Тело вентиля, -40...+10 °С, R22: Q _o =105 кВт
026Н1161	РНТ 85-2	1	1208.41	Тело вентиля, -40...+10 °С, R22: Q _o =175 кВт
026Н1162	РНТ 85-3	1	1299.68	Тело вентиля, -40...+10 °С, R22: Q _o =280 кВт
026Н1163	РНТ 85-4	1	1390.97	Тело вентиля, -40...+10 °С, R22: Q _o =455 кВт
026Н1164	РНТ 125-1	1	1843.24	Тело вентиля, -40...+10 °С, R22: Q _o =790 кВт
026Н0165	РНТ 300-1	1	2906.28	Тело вентиля, -40...+10 °С, R22: Q _o =1140 кВт
026Н0166	РНТ 300-2	1	3466.62	Тело вентиля, -40...+10 °С, R22: Q _o =1890 кВт
067B3303	Element/РНТ	10	146.59	Термостатический элемент, R 22, без МОР, 3 м
067B3304	Element/РНТ	10	162.60	Термостатический элемент, R 22, без МОР, 5 м
067B3300	Element/РНТ	10	190.04	Термостатический элемент, R 22, МОР100, 3 м
067B3306	Element/РНТ	10	162.60	Термостатический элемент, R 22, МОР100, 5 м
027N1025	Flanges	12	по запросу	Под сварку 1", к РНТ 85
027N1032	Flanges	10	по запросу	Под сварку 1 1/4", к РНТ 125
027N1040	Flanges	4	по запросу	Под сварку 1 1/2", к РНТ 300
027N1050	Flanges	4	по запросу	Под сварку 2", к РНТ 300
027L1028	Flanges		по запросу	Под пайку 25 мм, к РНТ 85
027L1029	Flanges		по запросу	Под пайку 1 1/8", к РНТ 85
027L1035	Flanges		по запросу	Под пайку 1 3/8" или 28 мм, к РНТ 85



Инжекционные клапаны типа ТХ1 2

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
068-3249	ТХ1 2		по запросу	3/8" x 1/2", отбортовка, +100...+130°С, 0→2 бара
068-3258	ТХ1 2		по запросу	3/8" x 1/2", отбортовка, +100...+130°С, 1→5 бар
068-3360	ТХ1 2		по запросу	3/8" x 1/2", отбортовка, +80...+110°С, 1→5 бара



Накидные гайки

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
011L1101	NS-4-4	10	1.27	1/4" / 6 мм
011L1103	NS-4-8	10	2.88	1/2" / 12 мм
011L1106	NS 4-16	10	по запросу	1" / 26 мм
011L1107	NSR-4-64	10	по запросу	3/8" / 10 мм
011L1135	NS-4-6M	10	1.94	3/8" / 10 мм
011L1167	NS-4-10M	10	4.03	5/8" / 16 мм
011L1201	NS-4-4	10	1.41	1/4" / 6 мм,
011L1203	NS-4-8 (никель)	10	3.18	1/2" / 12 мм
011L1207	NSR-4-64 (никель)	10	по запросу	3/8" / 10 мм
011L1235	NS-4-6M (никель)	10	2.15	3/8" / 10 мм






Жидкостные распределители типа 69G для ТРВ

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
069G000502	69G	24	по запросу	Вх.1/2" х вых. 3/16", 2 отверстия, отбортовка, для ТЕ 2(01,02,03)
069G000503	69G	24	16.27	Вх.1/2" х вых. 3/16", 3 отверстия, отбортовка, для ТЕ 2(01,02,03)
069G000504	69G	24	18.35	Вх.1/2" х вых. 3/16", 4 отверстия, отбортовка, для ТЕ 2(01,02,03)
069G000602	69G	24	16.27	Вх.12мм х вых. 5мм, 2 отверстия, отбортовка, для ТЕ 2(01,02,03)
069G000603	69G	24	16.27	Вх.12мм х вых. 5мм, 3 отверстия, отбортовка, для ТЕ 2(01,02,03)
069G000604	69G	24	по запросу	Вх.12мм х вых. 5мм, 4 отверстия, отбортовка, для ТЕ 2(01,02,03)
069G000702	69G	24	по запросу	Вх.1/2" х вых. 1/4", 2 отверстия, отбортовка, для ТЕ 2(01,02,03)
069G000703	69G	24	16.27	Вх.1/2" х вых. 1/4", 3 отверстия, отбортовка, для ТЕ 2(01,02,03)
069G000802	69G	24	16.27	Вх.12мм х вых. 6 мм, 2 отверстия, отбортовка, для ТЕ 2(01,02,03)
069G000803	69G	24	16.27	Вх.12мм х вых. 6 мм, 3 отверстия, отбортовка, для ТЕ 2(01,02,03)
069G010405	69G	24	по запросу	Вх.12мм х вых. 5мм, 5 отверстий, отбортовка, для ТЕ 2(01,02,03)
069G102810	69G	24	по запросу	Вх.1/2" х вых. 3/16", 10 отверстий, отбортовка, для ТЕ 2(01,02,03)
069G102812	69G	24	18.35	Вх.1/2" х вых. 3/16", 12 отверстий, отбортовка, для ТЕ 2(01,02,03)
069G100202	69G	24	по запросу	Вх.1/2" х вых. 1/4" мм, 2 отверстия, отбортовка, для ТЕ 2(04,05,06)
069G100203	69G	24	по запросу	Вх.1/2" х вых. 1/4" мм, 3 отверстия, отбортовка, для ТЕ 2(04,05,06)
069G100204	69G	24	по запросу	Вх.1/2" х вых. 1/4" мм, 4 отверстия, отбортовка, для ТЕ 2(04,05,06)
069G101004	69G	24	20.19	Вх.1/2" х вых. 1/4", 4 отверстия, пайка, для ТЕ 2(04,05,06)
069G101006	69G	24	20.19	Вх.1/2" х вых. 1/4", 6 отверстий, пайка, для ТЕ 2(04,05,06)
069G102904	69G	24	по запросу	Вх.1/2" х вых. 1/4", 4 отверстия, пайка, для ТЕ 2(04,05,06)
069G101304	69G	24	по запросу	Вх.12 мм х вых. 5 мм, 4 отверстия, пайка, для ТЕ 2(04,05,06)
069G101308	69G	24	20.19	Вх.12 мм х вых. 5 мм, 8 отверстий, пайка, для ТЕ 2(04,05,06)
069G101402	69G	24	по запросу	Вх.12 мм х вых. 6 мм, 2 отверстий, пайка, для ТЕ 2(04,05,06)
069G101405	69G	24	по запросу	Вх.12 мм х вых. 6 мм, 5 отверстий, пайка, для ТЕ 2(04,05,06)

Соленоидные клапаны Danfoss типа EVR 2-40

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
032F8056 (032F1200)	EVR 2	24	по запросу	1/4" или 6 мм, под отбортовку, (NC)
032F1201	EVR 2S	24	24.25	1/4", под пайку ODF, (NC)
032F1202	EVR 2S	24	24.25	6 мм, под пайку ODF, (NC)
032F8116 (032F1203)	EVR 3	24	по запросу	3/8" или 10 мм, под отбортовку ODF, (NC)
032F1204	EVR 3S	24	25.31	3/8", под пайку ODF, (NC)
032F8107 (032F1205)	EVR 3	24	25.31	1/4" или 6 мм, под отбортовку, (NC)
032F805931 (032F1206)	EVR 3S	24	25.31	1/4", под пайку ODF, (NC)
032F1207	EVR 3S	24	25.31	6 мм, под пайку ODF, (NC)
032F1208	EVR 3S	24	25.31	10 мм, под пайку ODF, (NC)
032F1209	EVR 6S	12	43.31	1/2", под пайку ODF, (NC)
032F8072 (032F1211)	EVR 6	12	по запросу	3/8" или 10 мм, под отбортовку, (NC)
032F1212	EVR 6S	12	43.31	3/8", под пайку ODF, (NC)
032F1213	EVR 6S	12	43.31	10 мм, под пайку ODF, (NC)
032F8079 (032F1235)	EVR 6	12	по запросу	1/2" или 12 мм, под отбортовку, (NC)
032F1236	EVR 6S	12	43.31	12 мм, под пайку ODF, (NC)
032F8085 (032F1289)	EVR 6	16	по запросу	3/8" или 10 мм, под отбортовку, (NO)
032F1290	EVR 6S	16	88.18	3/8" или 10 мм, под пайку ODF, (NO)
032F1214	EVR 10S	12	51.36	5/8" или 16 мм, под пайку ODF, (NC)
032F8098 (032F1238)	EVR 10	12	по запросу	5/8" или 16 мм, под отбортовку, (NC)
032F8095 (032F1215)	EVR 10	12	по запросу	1/2" или 12 мм, под отбортовку, (NC)
032F1217	EVR 10S	12	51.36	1/2", под пайку ODF, (NC)
032F1218	EVR 10S	12	51.36	12 мм, под пайку ODF, (NC)
032F1291	EVR 10S	16	101.31	1/2" или 12 мм, под пайку ODF, (NO)
032F8090 (032F1293)	EVR 10	16	по запросу	1/2" или 12 мм, под отбортовку, (NO)
032F8101 (032F1221)	EVR 15	12	по запросу	5/8" или 16 мм, под отбортовку, (NC)
032F1225	EVR 15S	9	90.63	7/8" или 22 мм, под пайку ODF, (NC)
032F1228	EVR 15S	9	90.63	5/8" или 16 мм, под пайку ODF, (NC)
032F8099 (032F1297)	EVR 15	9	по запросу	5/8" или 16 мм, под отбортовку, (NO)
032F1299	EVR 15S	9	134.33	5/8" или 16 мм, под пайку ODF, (NO)
032F1240	EVR 20S	6	116.80	7/8" или 22 мм, под пайку ODF, (NC), только переменный ток
032F1244	EVR 20S	6	116.80	1 1/8" или 28 мм, под пайку ODF, (NC), только переменный ток
032F1264	EVR 20S	6	116.80	7/8" или 22 мм, под пайку ODF, (NC), только постоянный ток
032F1260	EVR 20S	1	163.58	7/8" или 22 мм, под пайку ODF, (NO)
032F1269	EVR 20S	1	163.58	1 1/8" или 28 мм, под пайку ODF, (NO)
032F3267	EVR 22S	1	129.79	1 3/8" или 35 мм, под пайку ODF, (NC), только переменный ток
032F2200	EVR 25S	1	281.69	1 1/8", под пайку ODF, (NC), с возможностью ручного открытия
032F2205	EVR 25S	1	281.69	28 мм, под пайку ODF, (NC), с возможностью ручного открытия
032F2206	EVR 25S	1	234.73	28 мм, под пайку ODF, (NC)
032F2207	EVR 25S	1	281.69	1 3/8" или 35 мм, под пайку ODF, (NC)
032F2208	EVR 25S	1	234.73	1 3/8" или 35 мм, под пайку ODF, (NC), с возможностью ручного открытия
042H1105	EVR 32S	1	732.44	1 3/8" или 35 мм, под пайку ODF, (NC), с возможностью ручного открытия
042H1103	EVR 32S	1	732.44	1 5/8", под пайку ODF, (NC), с возможностью ручного открытия
042H1107	EVR 32S	1	732.44	42 мм, под пайку ODF, (NC), с возможностью ручного открытия
042H1109	EVR 40S	1	742.28	1 5/8", под пайку ODF, (NC), с возможностью ручного открытия
042H1113	EVR 40S	1	742.28	42 мм, под пайку ODF, (NC), с возможностью ручного открытия
042H1111	EVR 40S	1	742.28	2 1/8" или 54 мм, под пайку ODF, (NC), с возможностью ручного открытия

NC – нормально закрытый вентиль, NO – нормально открытый вентиль

Катушки для соленоидных клапанов Danfoss

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
018F6176	Coil 220V50HZ	40	16.29	Переменный ток, со штекером DIN IP 20, 10 Вт
018F6701	Coil 220V50HZ	40	16.29	Переменный ток, с клеммной коробкой IP 67, 10 Вт
018F6706	Coil 12V50HZ	40	21.66	Переменный ток, с клеммной коробкой IP 67, 10 Вт
018F6707	Coil 24V50HZ	40	21.66	Переменный ток, с клеммной коробкой IP 67, 10 Вт
018F6709	Coil 48V50HZ	40	по запросу	Переменный ток, с клеммной коробкой IP 67, 10 Вт
018F6711	Coil 115V50HZ	40	21.66	Переменный ток, с клеммной коробкой IP 67, 10 Вт
018F6801	Coil 220V50HZ	25	по запросу	Переменный ток, с клеммной коробкой IP 67, 12 Вт
018F6886	Coil 12V	25	по запросу	Постоянный ток, с клеммной коробкой IP 67, 20 Вт, EVR 3→15, 25→40



Регуляторы давления и температуры Danfoss

Регуляторы давления кипения типа KVP

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
034L0021	KVP 12	12	123.80	1/2" или 12 мм, под отбортовку, давл. испарителя, диапазон 0→5,5 бар
034L0022	KVP 15	12	123.80	5/8" или 16 мм, под отбортовку, давл. испарителя, диапазон 0→5,5 бар
034L0023	KVP 12S	12	123.80	1/2", под пайку, давл. испарителя, диапазон 0→5,5 бар
034L0025	KVP 22S	12	201.58	7/8" или 22 мм, под пайку, давл. испарителя, диапазон 0→5,5 бар
034L0026	KVP 28S	7	309.75	1 1/8", под пайку, давл. испарителя, диапазон 0→5,5 бар
034L0028	KVP 12S	12	123.80	12 мм, под пайку, давл. испарителя, диапазон 0→5,5 бар
034L0029	KVP 15S	12	123.80	5/8" или 16 мм, под пайку, давл. испарителя, диапазон 0→5,5 бар
034L0031	KVP 28S	7	309.75	28 мм, под пайку, давл. испарителя, диапазон 0→5,5 бар
034L0032	KVP 35S	7	319.44	1 3/8" или 35 мм, под пайку, давл. испарителя, диапазон 0→5,5 бар



Регуляторы давления конденсации типа KVR + NRD

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
034L0091	KVR 12	12	136.28	1/2" или 12 мм, под отборт., давл. в конденсаторе, диапазон 5→20 бар
034L0092	KVR 15	12	136.28	5/8" или 16 мм, под отборт., давл. в конденсаторе, диапазон 5→20 бар
034L0093	KVR 12S	12	136.28	1/2", под пайку, давл. в конденсаторе, диапазон 5→20 бар
034L0094	KVR 22S	12	210.65	7/8" или 22 мм, под пайку, давл. в конденсаторе, диапазон 5→20 бар
034L0095	KVR 28S	7	311.22	1 1/8", под пайку, давл. в конденсаторе, диапазон 5→17,5 бар
034L0096	KVR 12S	12	136.28	12 мм, под пайку, давл. в конденсаторе, диапазон 5→20 бар
034L0097	KVR 15S	12	136.28	5/8" или 16 мм, под пайку, давл. в конденсаторе, диапазон 5→20 бар
034L0099	KVR 28S	7	311.20	28 мм, под пайку, давл. в конденсаторе, диапазон 5→17,5 бар
034L0100	KVR 35S	7	330.16	1 3/8" или 35 мм, под пайку, давл. в конденсаторе, диапазон 5→17,5 бар
020-1132	NRD	9	67.14	1/2", под пайку, дифф. давл. нач. откр. 1,4 бар, полное откр. 3 бар
020-1136	NRD	9	67.14	12 мм, под пайку, дифф. давл. нач. откр. 1,4 бар, полное откр. 3 бар



Регуляторы давления в картере типа KVL

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
034L0041	KVL 12	12	108.92	1/2" или 12 мм, под отбортовку, давл. в картере, диапазон 0,2→6 бар
034L0042	KVL 15	12	103.73	5/8" или 16 мм, под отбортовку, давл. в картере, диапазон 0,2→6 бар
034L0043	KVL 12S	12	103.73	1/2", под пайку, давл. в картере, диапазон 0,2→6 бар
034L0045	KVL 22S	12	167.16	7/8" или 22 мм, под пайку, давл. в картере, диапазон 0,2→6 бар
034L0046	KVL 28S	7	237.57	1 1/8", под пайку, давл. в картере, диапазон 0,2→6 бар
034L0048	KVL 12S	12	103.73	12 мм, под пайку, давл. в картере, диапазон 0,2→6 бар
034L0049	KVL 15S	12	103.73	5/8" или 16 мм, под пайку, давл. в картере, диапазон 0,2→6 бар
034L0051	KVL 28S	7	237.57	28 мм, под пайку, давл. в картере, диапазон 0,2→6 бар
034L0052	KVL 35S	7	247.75	1 3/8" или 35 мм, под пайку, давл. в картере, диапазон 0,2→6 бар





Регуляторы давления в ресивере типа KVD

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
034L0171	KVD 12	12	191.66	1/2" или 12 мм, под отбортовку, давл. в ресивере, 3→20 бар, 1,7 м ³ /час
034L0172	KVD 15	12	203.61	5/8" или 16 мм, под отбортовку, давл. в ресивере, 3→20 бар, 1,7 м ³ /час
034L0173	KVD 12S	12	191.66	1/2", под пайку, давл. в ресивере, 3→20 бар, 1,7 м ³ /час
034L0176	KVD 12S	12	191.66	12 мм, под пайку, давл. в ресивере, 3→20 бар, 1,7 м ³ /час
034L0177	KVD 15S	12	203.61	5/8" или 16 мм, под пайку, давл. в ресивере, 3→20 бар, 1,7 м ³ /час



Регуляторы производительности (перепуск горячего газа) типа KVC

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
034L0141	KVC 12	12	152.53	1/2" или 12 мм, под отбортовку, диапазон 0,2→6 бар, 0,55 м ³ /час
034L0142	KVC 15	12	154.88	5/8" или 16 мм, под отбортовку, диапазон 0,2→6 бар, 1,1 м ³ /час
034L0143	KVC 12S	12	152.53	1/2", под пайку, диапазон 0,2→6 бар, 0,55 м ³ /час
034L0144	KVC 22S	12	230.44	7/8", под пайку, диапазон 0,2→6 бар, 1,36 м ³ /час
034L0146	KVC 12S	12	152.53	12 мм, под пайку, диапазон 0,2→6 бар, 0,55 м ³ /час
034L0147	KVC 15S	12	154.88	5/8" или 16 мм, под пайку, диапазон 0,2→6 бар, 1,1 м ³ /час



Регуляторы производительности (перепуск горячего газа) типа CPCE + LG

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
034N0081	CPCE 12	6	322.24	Регулятор, 1/2" или 12 мм, под отбортовку, R22: Q ₀ =17,4 кВт
034N0082	CPCE 12s	6	322.24	Регулятор, 1/2" или 12 мм, под пайку, R22: Q ₀ =17,4 кВт
034N0083	CPCE 15s	6	335.39	Регулятор, 5/8" или 16 мм, под пайку, R22: Q ₀ =25,6 кВт
034N0084	CPCE 22s	6	618.23	Регулятор, 7/8" или 22 мм, под пайку, R22: Q ₀ =34,0 кВт
069G4001	LG 12-16	20	42.77	Смеситель, 5/8" x 1/2" x 5/8" или 16 мм x 12 мм x 16 мм
069G4002	LG 12-22	20	49.12	Смеситель, 7/8" x 1/2" x 7/8" или 22 мм x 12 мм x 22 мм
069G4003	LG 16-28	18	62.41	Смеситель, 1 1/8" x 5/8" x 1 1/8" или 28 мм x 16 мм x 28 мм
069G4004	LG 22-35	18	80.41	Смеситель, 1 3/8" x 7/8" x 1 3/8" или 35 мм x 22 мм x 35 мм



Регуляторы давления конденсации (водорегулирующие вентили) типа WVFX

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
003N1100	WVFX 10	15	194.08	G 3/8" сторона воды, 1/4" или 6 мм конденсатор, диапазон 3,5→16 бар
003N1105	WVFX 10	15	194.08	G 3/8" сторона воды, 1/4" или 6 мм конденсатор, диапазон 4,0→23 бар
003N2100	WVFX 15	10	203.85	G 1/2" сторона воды, 1/4" или 6 мм конденсатор, диапазон 3,5→16 бар
003N2105	WVFX 15	10	203.85	G 1/2" сторона воды, 1/4" или 6 мм конденсатор, диапазон 4,0→23 бар
003N3100	WVFX 20	9	280.17	G 3/4" сторона воды, 1/4" или 6 мм конденсатор, диапазон 3,5→16 бар
003N3105	WVFX 20	9	280.17	G 3/4" сторона воды, 1/4" или 6 мм конденсатор, диапазон 4,0→23 бар
003N4100	WVFX 25	9	298.17	G 1" сторона воды, 1/4" или 6 мм конденсатор, диапазон 3,5→16 бар
003N4105	WVFX 25	9	298.17	G 1" сторона воды, 1/4" или 6 мм конденсатор, диапазон 4,0→23 бар
003F1232	WVFX 32	4	446.72	G 1 1/4" сторона воды, 1/4" или 6 мм конденсатор, диапазон 3,5→16 бар
003F1240	WVFX 40	4	476.52	G 1 1/2" сторона воды, 1/4" или 6 мм конденсатор, диапазон 3,5→16 бар



Регуляторы давления конденсации (водорегулирующие вентили) типа AVTA

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
003N1144	AVTA 10	1	по запросу	G 3/8", +10...+80 °C, k _v =1.4 м ³ /час, капилляр 2.3 м
003N0107	AVTA 15	1	по запросу	G 1/2", +10...+80 °C, k _v =1.9 м ³ /час, капилляр 2.3 м
003N0108	AVTA 20	1	по запросу	G 3/4", +10...+80 °C, k _v =3.4 м ³ /час, капилляр 2.3 м
003N0109	AVTA 25	1	по запросу	G 1", +10...+80 °C, k _v =5.5 м ³ /час, капилляр 2.3 м
003N1162	AVTA 10	1	по запросу	G 3/8", +25...+65 °C, k _v =1.4 м ³ /час, капилляр 2 м
003N2162	AVTA 15	1	по запросу	G 1/2", +25...+65 °C, k _v =1.9 м ³ /час, капилляр 2 м
003N3162	AVTA 20	1	по запросу	G 3/4", +25...+65 °C, k _v =3.4 м ³ /час, капилляр 2 м
003N4162	AVTA 25	1	по запросу	G 3/8", +25...+65 °C, k _v =1.4 м ³ /час, капилляр 2 м

Прессостаты и термостаты Danfoss Реле давления (прессостаты) типа КР/КРІ и реле температуры (термостаты) типа КР и УТ



Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
060-1101	КР 1 прессостат	36	34.22	Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, LP, автомат. возврат, диапазон от -0,2→7,5 бар, дифф. 0,7→4,0, SPDT
060-1103	КР 1 прессостат	36	38.80	Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, LP, ручной возврат, диапазон от -0,9→7,5 бар, дифф. 0,7, SPDT
060-1112	КР 1 прессостат	32	34.22	Одноблочный, 1/4", под пайку ODF, LP, диапазон от -0,2→7,5 бар, дифф. 0,7→4,0, SPDT
060-1141	КР 1 прессостат	36	38.11	Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, LP, автомат. возврат, диапазон от -0,2→7,5 бар, фиксир. 0,7 бар, SPDT
060-1120	КР 2 прессостат	36	34.22	Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, LP, автомат. возврат, диапазон от -0,2→5,0 бар, дифф. 0,4→1,5, SPDT
060-1171	КР 5 прессостат	36	34.22	Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, HP, автомат. возврат, диапазон от 8→32 бар, дифф. 1,8→6,0, SPDT
060-1177	КР 5 прессостат	36	34.22	Одноблочный, 6 мм, под пайку, HP, автомат. возврат, диапазон от 8→32 бар, SPDT
060-1173	КР 5 прессостат	36	38.80	Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, HP, ручной возврат, диапазон от 8→32 бар, фиксир. 3 бар, SPDT
060-1179	КР 5 прессостат	32	34.22	Одноблочный, 1/4", под пайку ODF, HP, диапазон от 8→32 бар, SPDT
060-1241	КР 15 прессостат	24	61.72	Двухблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, универсальный, LP+HP, автомат. возврат, диапазон от -0,2→7,5 бар и 8→32 бар, SPDT+LP
060-1245	КР 15 прессостат	24	74.02	Двухблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, LP+HP, ручной возврат, диапазон от -0,2→7,5 бар и 8→28 бар, фиксир. 0,7 и 4 бар, SPDT+LP
060-1254	КР 15 прессостат	32	61.72	Двухблочный, 1/4", под пайку ODF, универсальный, LP+HP, SPDT+LP
060-1265	КР 15 прессостат	24	63.68	Двухблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, универсальный, LP+HP, автомат. возврат, диапазон от -0,2→7,5 бар и 8→32 бар, SPDT+LP+HP
060-1220	КР 15 прессостат	24	76.28	Двухблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, LP+HP, на выбор автомат. или ручной возврат, диапазон от -0,2→7,5 бар и 8→32 бар, SPDT+LP+HP
060-1154	КР 15 прессостат	24	76.28	Двухблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, LP+HP, на выбор автомат. или ручной возврат, диапазон от -0,2→7,5 бар и 8→32 бар, SPDT+LP+HP
060-1275	КР 17W прессостат	24	63.06	Двухблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, универсальный, LP+HP, автомат. возврат, диапазон от -0,2→7,5 бар и 8→32 бар, SPDT+LP+HP
060H1102	УТ 73 термостат	24	19.70	Одноблочный, 0°C...+40°C, защита от холода, капилляр 1,5 м, в корпусе
060H1103	УТ 72 термостат	24	20.48	Одноблочный, -30°C...+30°C, термобаллон, медь, капилляр 1,5 м, в корпусе
060H1105	УТ 72 термостат	18	22.27	Одноблочный, -30°C...+30°C, термобаллон, медь, капилляр 3 м, в корпусе
060L1100	КР 61 термостат	32	50.22	Одноблочный, -30°C...+15°C, капилляр 2 м, пар
060L1101	КР 61 термостат	32	71.89	Одноблочный, -30°C...+15°C, капилляр 5 м, пар
060L1106	КР 62 термостат	32	50.22	Одноблочный, -30°C...+15°C, спиральный витой капилляр
060L1107	КР 63 термостат	32	50.22	Одноблочный, -50°C...-10°C, капилляр 2 м, пар
060L1108	КР 63 термостат	32	52.27	Одноблочный, -50°C...-10°C, витой капилляр 2 м, пар
060L1112	КР 69 термостат	32	52.27	Одноблочный, -5°C...+35°C, витой капилляр 2 м, пар
060L1113	КР 71 термостат	32	55.95	Одноблочный, -5°C...+20°C, термобаллон, капилляр 2 м, адсорбент
060L1143	КР 73 термостат	32	55.95	Одноблочный, -30°C...+15°C, термобаллон, капилляр 2 м, адсорбент
060L1137	КР 75 термостат	32	52.70	Одноблочный, 0°C...+35°C, термобаллон, капилляр 2 м, адсорбент
060L1121	КР 77 термостат	32	55.95	Одноблочный, +20°C...+60°C, термобаллон, капилляр 2 м, адсорбент
060L1122	КР 77 термостат	32	58.40	Одноблочный, +20°C...+60°C, термобаллон, капилляр 3 м, адсорбент
060L1184	КР 78 термостат	32	по запросу	Одноблочный, +30...+90, термобаллон, капилляр 2 м, адсорбент
060L1126	КР 79 термостат	32	по запросу	Одноблочный, +50°C...+100°C, термобаллон, капилляр 2 м, адсорбент
060L1125	КР 81 термостат	32	по запросу	Одноблочный, +80°C...+150°C, термобаллон, капилляр 2 м, адсорбент
060L1131	КР 98 термостат	32	121.28	Одноблочный, +20°C...+10°C, 2 термобаллона, капилляр 2 м, адсорбент



Дифференциальное реле давления (реле контроля смазки) типа МР

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
060B0166	МР 54	18	78.75	Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, LP, фикс. дифф. 0,9 бар, диап. регулирования от -1→12 бар, время срабатывания 45 с
060B0167	МР 54	18	78.75	Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, LP, фикс. дифф. 0,9 бар, диап. регулирования от -1→12 бар, время срабатывания 60 с
060B0168	МР 54	18	78.75	Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, LP, фикс. дифф. 0,65 бар, диап. регулирования от -1→12 бар, время срабатывания 90 с
060B0169	МР 54	18	78.75	Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, LP, фикс. дифф. 0,65 бар, диап. регулирования от -1→12 бар, время срабатывания 120 с
060B0170	МР 55	21	75.00	Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, LP, дифф. 0,3→4,5 бар, диапазон регулирования от -1→12 бар, время срабатывания 45 с
060B0171	МР 55	21	89.25	Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, LP, дифф. 0,3→4,5 бар, диапазон регулирования от -1→12 бар, время срабатывания 60 с
060B0178	МР 55	21	по запросу	Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, LP, дифф. 0,3→4,5 бар, диапазон регулирования от -1→12 бар, время срабатывания 60 с
060B0172	МР 55	21	89.25	Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, LP, дифф. 0,3→4,5 бар, диапазон регулирования от -1→12 бар, время срабатывания 90 с
060B0173	МР 55	21	89.25	Одноблочный, 1/4" или 6 мм, под отбортовку, LP, дифф. 0,3→4,5 бар, диапазон регулирования от -1→12 бар, время срабатывания 120 с
060B0176	МР 55А	21	по запросу	Одноблочный, 6,5/10 мм сварное, LP, дифф. 0,3→4,5 бар, диапазон регулирования от -1→12 бар, время срабатывания 90 с
060B0177	МР 55А	21	по запросу	Одноблочный, 6,5/10 мм сварное, LP, дифф. 0,3→4,5 бар, диапазон регулирования от -1→12 бар, время срабатывания 120 с



Линейные компоненты

Теплообменники рекуперативные типа HE



Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
015D0001	HE 0.5	1	103.45	Жидкостная линия 6 мм, линия всасывания 12 мм
015D0002	HE 0.5	1	103.45	Жидкостная линия 1/4", линия всасывания 1/2"
015D0003	HE 1.0	1	142.00	Жидкостная линия 10 мм, линия всасывания 16 мм
015D0004	HE 1.0	1	142.00	Жидкостная линия 3/8" мм, линия всасывания 5/8"
015D0005	HE 1.5	1	215.73	Жидкостная линия 12 мм, линия всасывания 18 мм
015D0006	HE 1.5	1	215.73	Жидкостная линия 1/2" мм, линия всасывания 3/4"
015D0007	HE 4.0	1	286.51	Жидкостная линия 12 мм, линия всасывания 28 мм
015D0008	HE 4.0	1	286.51	Жидкостная линия 1/2" мм, линия всасывания 1 1/8"
015D0009	HE 8.0	1	430.00	Жидкостная линия 16 мм, линия всасывания 42 мм
015D0010	HE 8.0	1	430.00	Жидкостная линия 5/8" мм, линия всасывания 1 5/8"

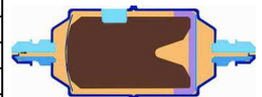
Термостаты



Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
077B0020	Термостат	1000	по запросу	Тепло +3,5/-3°C, холод -5,4/-12°C, капилляр 1 м, холодильник
077B0021	Термостат	1000	по запросу	Тепло -2/-11°C, холод -9,7/-21°C, аналог ТАМ-112, капилляр 1 м (однокамерные холодильники)
077B0025	Термостат	1000	по запросу	тепло -15/-23°C, холод -22/-32°C, капилляр 0,8 м, морозильный шкаф
077B0027	Термостат		по запросу	Тепло +15,5/+9°C, холод +8/+0,5°C охладитель пива, охладитель жидкости
077B0028	Термостат	1000	по запросу	Тепло +10,5/+5°C, холод +3/-4,5°C, для охлаждения бутылок, капилляр 1,2 м (охладители бутылок)
077B6125	Термостат	1000	по запросу	Тепло +3,5/-10°C, холод +3,5/-20°C, капилляр 1,3 м, аналог ТАМ 133-1,3, двухкамерные холодильники
077B6496	Термостат	1000	по запросу	Тепло +3,5/-14,7°C, холод +3,5/-26°C, капилляр 2,5 м, аналог ТАМ 2-1м (к Стинолу) (однокамерные холодильники)
077B7001	Термостат	40	по запросу	№1, тепло +2/-5,5°C, холод -13,5/-25°C, капилляр 1,3 м, холодильник
077B7002	Термостат	40	по запросу	№2, тепло 0/-7,5°C, холод -11/-21°C, капилляр 1,3 м, холодильник с кнопкой оттайки
077B7003	Термостат	40	по запросу	№3, тепло +3,5/-11°C, холод +3,5/-27,5°C, капилляр 1,6 м, холодильник с автоматической оттайкой
077B7004	Термостат	40	по запросу	№4, тепло +3,5/-1°C, холод -5/-11°C, капилляр 1,5 м, абсорбционный холодильник
077B7005	Термостат	40	по запросу	№5, тепло -7,5/-15°C, холод -21/-32,5°C, капилляр 2,3 м, холодильные шкафы и морозильники без подачи сигнала
077B7006	Термостат	40	по запросу	№6, тепло -10/-17°C, холод -24/-34,5°C, капилляр 2,3 м, морозильник с подачей активного сигнала
077B7007	Термостат	40	по запросу	№7, тепло -10/-17°C, холод -24/-34,5°C, капилляр 2,3 м, морозильник с подачей пассивного сигнала
077B7008	Термостат	40	по запросу	№8, тепло +11,5/+6°C, холод -1/-8,5°C, капилляр 2,0 м, шкафы для охлаждения напитков

Фильтры-осушители с твердым сердечником типа DCL/DML (Danfoss)

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
023Z4500	DCL 032S	32	8.02	6 мм, под пайку ODF, 50 см ³ , поглощаемая кислота 0,71 г
023Z4501	DCL 032S	32	8.02	1/4", под пайку ODF, 50 см ³ , поглощаемая кислота 0,71 г
023Z4502	DCL 032,5S	32	8.02	5/16" или 8 мм, под пайку ODF, 50 см ³ , поглощаемая кислота 0,71 г
023Z4503	DCL 033S	32	8.02	10 мм, под пайку ODF, 50 см ³ , поглощаемая кислота 0,71 г
023Z4504	DCL 033S	32	8.02	3/8", под пайку ODF, 50 см ³ , поглощаемая кислота 0,71 г
023Z4505	DCL 052S	28	9.50	6 мм, под пайку ODF, 65 см ³ , поглощаемая кислота 0,87 г
023Z4506	DCL 052S	28	9.50	1/4", под пайку ODF, 65 см ³ , поглощаемая кислота 0,87 г
023U4507	DCL 052,5S	28	9.50	5/16" или 8 мм, под пайку ODF, 65 см ³ , поглощаемая кислота 0,71 г
023Z4508	DCL 053S	28	9.50	10 мм, под пайку ODF, 65 см ³ , поглощаемая кислота 0,87 г
023Z4509	DCL 053S	28	9.50	3/8", под пайку ODF, 65 см ³ , поглощаемая кислота 0,87 г
023Z4510	DCL 082S	28	11.13	6 мм, под пайку ODF, 100 см ³ , поглощаемая кислота 1,36 г
023Z4511	DCL 082S	28	11.13	1/4", под пайку ODF, 100 см ³ , поглощаемая кислота 1,36 г
023Z4512	DCL 082,5S	28	11.13	5/16" или 8 мм, под пайку ODF, 100 см ³ , поглощаемая кислота 0,71 г
023Z4513	DCL 083S	28	11.13	10 мм, под пайку ODF, 100 см ³ , поглощаемая кислота 1,36 г
023Z4514	DCL 083S	28	11.13	3/8", под пайку ODF, 100 см ³ , поглощаемая кислота 1,36 г
023Z4515	DCL 084S	28	11.13	12 мм, под пайку ODF, 100 см ³ , поглощаемая кислота 1,36 г
023Z4516	DCL 084S	28	11.13	1/2", под пайку ODF, 100 см ³ , поглощаемая кислота 1,36 г
023Z4517	DCL 162S	15	14.89	6 мм, под пайку ODF, 225 см ³ , поглощаемая кислота 3,12 г
023Z4518	DCL 162S	15	по запросу	1/4", под пайку ODF, 225 см ³ , поглощаемая кислота 3,12 г
023Z4520	DCL 162,5S	15	14.89	5/16" или 8 мм, под пайку ODF, см ³ , поглощаемая кислота 0,71 г
023Z4519	DCL 163S	15	14.89	10 мм, под пайку ODF, 225 см ³ , поглощаемая кислота 3,12 г
023Z4521	DCL 163S	15	14.89	3/8", под пайку ODF, 225 см ³ , поглощаемая кислота 3,12 г
023Z4522	DCL 164S	15	14.89	12 мм, под пайку ODF, 225 см ³ , поглощаемая кислота 3,12 г
023Z4523	DCL 164S	15	14.89	1/2", под пайку ODF, 225 см ³ , поглощаемая кислота 3,12 г
023Z4524	DCL 165S	15	14.89	5/8" или 16 мм, под пайку ODF, 225 см ³ , поглощаемая кислота 3,12 г
023Z4525	DCL 166S	15	17.25	3/4" или 19 мм, под пайку ODF, 225 см ³ , поглощаемая кислота 3,12 г
023Z4526	DCL 167S	15	17.25	7/8" или 22 мм, под пайку ODF, 225 см ³ , поглощаемая кислота 3,12 г
023Z4527	DCL 303S	10	23.58	10 мм, под пайку ODF, 480 см ³ , поглощаемая кислота 6,40 г
023Z4528	DCL 303S	8	23.58	3/8", под пайку ODF, 480 см ³ , поглощаемая кислота 6,40 г
023Z4529	DCL 304S	10	23.58	12 мм, под пайку ODF, 480 см ³ , поглощаемая кислота 6,40 г
023Z4530	DCL 304S	8	23.58	1/2", под пайку ODF, 480 см ³ , поглощаемая кислота 6,40 г
023Z4531	DCL 305S	8	23.58	5/8" или 16 мм, под пайку ODF, 480 см ³ , поглощаемая кислота 6,40 г
023Z4532	DCL 306S	10	27.30	18 мм, под пайку ODF, 480 см ³ , поглощаемая кислота 6,40 г
023Z4533	DCL 306S	8	27.30	3/4" или 19 мм, под пайку ODF, 480 см ³ , поглощаемая кислота 6,40 г
023Z4534	DCL 307S	10	27.30	7/8" или 22 мм, под пайку ODF, 480 см ³ , поглощаемая кислота 6,40 г
023Z4535	DCL 309S	10	27.30	28 мм, под пайку ODF, 480 см ³ , поглощаемая кислота 6,40 г
023Z4536	DCL 309S	10	27.30	1 1/8", под пайку ODF, 480 см ³ , поглощаемая кислота 6,40 г
023Z4540	DCL 417S	8	47.07	7/8" или 22 мм, под пайку ODF, 650 см ³ , поглощаемая кислота 8,90 г
023Z4541	DCL 419S	8	47.07	28 мм, под пайку ODF, 650 см ³ , поглощаемая кислота 8,90 г
023Z4542	DCL 419S	8	47.07	1 1/8", под пайку ODF, 650 см ³ , поглощаемая кислота 8,90 г
023Z4546	DCL 609S	6	64.74	28 мм, под пайку ODF, 960 см ³ , поглощаемая кислота 12,80 г
023Z4547	DCL 609S	4	по запросу	1 1/8", под пайку ODF, 960 см ³ , поглощаемая кислота 12,80 г
023Z5000	DCL 32	32	10.04	1/4" или 6 мм, под отбортовку, 50 см ³ , поглощаемая кислота 0,71 г, с сеткой на выходе
023Z5089	DCL 33	32	8.02	3/8" или 10 мм, под отбортовку, 50 см ³ , поглощаемая кислота 0,71 г, с сеткой на выходе
023Z5090	DML 33	32	8.02	3/8" или 10 мм, под отбортовку, 50 см ³ , с сеткой на выходе
023Z5002	DCL 52	28	9.50	1/4" или 6 мм, под отбортовку, 65 см ³ , поглощаемая кислота 0,87 г
023Z5003	DCL 53	28	9.50	3/8" или 10 мм, под отбортовку, 65 см ³ , поглощаемая кислота 0,87 г
023Z5004	DCL 82	28	11.13	1/4" или 6 мм, под отбортовку, 100 см ³ , поглощаемая кислота 1,36 г
023Z5005	DCL 83	28	11.13	3/8" или 10 мм, под отбортовку, 100 см ³ , поглощаемая кислота 1,36 г
023Z5006	DCL 84	28	11.13	1/2" или 12 мм, под отбортовку, 100 см ³ , поглощаемая кислота 1,36 г
023Z5007	DCL 162	15	14.89	1/4" или 6 мм, под отбортовку, 225 см ³ , поглощаемая кислота 3,12 г
023Z5008	DCL 163	15	14.89	3/8" или 10 мм, под отбортовку, 225 см ³ , поглощаемая кислота 3,12 г
023Z5009	DCL 164	15	14.89	1/2" или 12 мм, под отбортовку, 225 см ³ , поглощаемая кислота 3,12 г
023Z5010	DCL 165	15	14.89	5/8" или 16 мм, под отбортовку, 225 см ³ , поглощаемая кислота 3,12 г
023Z5011	DCL 166	15	17.25	3/4" или 18 мм, под отбортовку, 225 см ³ , поглощаемая кислота 3,12 г
023Z0012	DCL 303	10	23.58	3/8" или 10 мм, под отбортовку, 480 см ³ , поглощаемая кислота 6,40 г
023Z0013	DCL 304	10	23.58	1/2" или 12 мм, под отбортовку, 480 см ³ , поглощаемая кислота 6,40 г
023Z0050	DML 304	10	23.58	1/2" или 12 мм, под отбортовку, 480 см ³ , поглощаемая кислота 6,40 г
023Z0014	DCL 305	10	23.58	5/8" или 16 мм, под отбортовку, 480 см ³ , поглощаемая кислота 6,40 г
023Z0156	DCL 306	8	23.58	3/4" или 18 мм, под отбортовку, 480 см ³ , поглощаемая кислота 6,40 г
023Z4545	DCL 607S	5	64.74	7/8" или 22 мм, под пайку ODF, 960 см ³ , поглощаемая кислота 12,80 г



Реверсивные фильтры-осушители с твердым сердечником Danfoss типа DMB



Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
023Z1411	DMB 083	1	по запросу	3/8" или 10 мм, под гайку ODF, 80 см ³
023Z1410	DMB 084	1	по запросу	1/2" или 12 мм, под гайку ODF, 80 см ³
023Z1415	DMB 163	1	44.33	3/8" или 10 мм, под гайку ODF, 145 см ³
023Z1414	DMB 164	1	44.33	1/2" или 12 мм, под гайку ODF, 145 см ³
023Z1413	DMB 165	1	44.33	5/8" или 16 мм, под гайку ODF, 145 см ³
023Z1418	DMB 304	1	по запросу	1/2" или 12 мм, под гайку ODF, 365 см ³
023Z1417	DMB 305	1	по запросу	5/8" или 16 мм, под гайку ODF, 365 см ³
023Z1471	DMB 084S	1	по запросу	1/2", под пайку ODF, 80 см ³
023Z1475	DMB 164S	1	44.33	1/2", под пайку ODF, 145 см ³
023Z1474	DMB 165S	1	44.33	5/8", под пайку ODF, 145 см ³
023Z1477	DMB 305S	1	51.47	5/8", под гайку ODF, 365 см ³

Антикислотные фильтры Danfoss типа DAS Eliminator (с клапанами Шредера)



Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
023Z1001	DAS 083	24	43.67	3/8" или 10 мм, под отбортовку, 100 см ³
023Z1002	DAS 084	24	43.67	1/2" или 12 мм, под отбортовку, 100 см ³
023Z1003	DAS 083S	24	43.67	3/8", под пайку ODF, 100 см ³
023Z1004	DAS 084S	24	43.67	1/2", под пайку ODF, 100 см ³
023Z1005	DAS 085S	24	43.67	5/8", под пайку ODF, 100 см ³
023Z1006	DAS 086S	24	43.67	3/4", под пайку ODF, 100 см ³
023Z1007	DAS 164	15	46.38	1/2" или 12 мм, под отбортовку, 225 см ³
023Z1008	DAS 165	15	46.38	5/8" или 16 мм, под отбортовку, 225 см ³
023Z1009	DAS 164S	15	46.38	1/2", под пайку ODF, 225 см ³
023Z1010	DAS 165S	15	46.38	5/8", под пайку ODF, 225 см ³
023Z1011	DAS 166S	15	46.38	3/4", под пайку ODF, 225 см ³
023Z1012	DAS 167S	15	46.38	7/8", под пайку ODF, 225 см ³
023Z1013	DAS 305S	10	57.56	5/8", под пайку ODF, 480 см ³
023Z1014	DAS 306S	10	57.56	3/4", под пайку ODF, 480 см ³
023Z1015	DAS 307S	10	57.56	7/8", под пайку ODF, 480 см ³
023Z1016	DAS 309S	10	57.56	1 1/8", под пайку ODF, 480 см ³
023Z1017	DAS 417S	8	76.57	7/8", под пайку ODF, 705 см ³
023Z1018	DAS 419S	8	76.57	1 1/8", под пайку ODF, 705 см ³
023Z1019	DAS 607S	6	по запросу	7/8", под пайку ODF, 960 см ³
023Z1020	DAS 609S	6	97.63	1 1/8", под пайку ODF, 960 см ³

Фильтры на всасывание Alco типа ASD



Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
	ASD-28S3	1	по запросу	3/8" или 10 мм, под пайку
	ASD-28S4	1	по запросу	1/2" или 12 мм, под пайку
	ASD-35S5	1	по запросу	5/8" или 16 мм, под пайку
	ASD-45S6	1	по запросу	3/4" или 19 мм, под пайку
	ASD-45S7	1	по запросу	7/8" или 22 мм, под пайку
	ASD-50S9	1	по запросу	1 1/8" или 28 мм, под пайку
	ASD-75S11	1	по запросу	1 3/8" или 35 мм, под пайку
	ASD-75S13	1	по запросу	1 5/8" или 42 мм, под пайку

Фильтры на всасывание Alco типа ASF

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
	ASF-35S5	1	по запросу	5/8" или 16 мм, под пайку
	ASF-45S6	1	по запросу	3/4" или 19 мм, под пайку
	ASF-45S7	1	по запросу	7/8" или 22 мм, под пайку
	ASF-50S9	1	по запросу	1 1/8" или 28 мм, под пайку
	ASF-75S11	1	по запросу	1 3/8" или 35 мм, под пайку
	ASF-75S13	1	по запросу	1 5/8" или 42 мм, под пайку

Фильтры-осушители с заменяемыми твердыми сердечниками Danfoss типа DCR



Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС		Модификация, характеристики
023U1921	48F	9	18.29		Сетчатый фильтр для удаления загрязнений(размер частиц более 15μ)
023U1392	48DM	9	14.07		Твердый сердечник, поглощающий влагу
023U4381	48DC	9	14.07		Твердый сердечник, поглощающий влагу и кислоту
023U5381	48DA	9	24.30		Твердый сердечник, для удаления загрязнения от нагара и отжига
023U7250	DCR 0485S	1	114.93		5/8" или 16 мм, под пайку ODF, кол-во вставок 1 шт.
023U7251	DCR 0487S	1	114.93		7/8" или 22 мм, под пайку ODF, кол-во вставок 1 шт.
023U7252	DCR 0489S	1	114.93		28 мм, под пайку ODF, кол-во вставок 1 шт.
023U7253	DCR 0489S	1	114.93		1 1/8", под пайку ODF, кол-во вставок 1 шт.
023U7254	DCR 04811S	1	114.93		1 3/8" или 35 мм, под пайку ODF, кол-во вставок 1 шт.
023U7255	DCR 04813S	1	114.93		1 5/8", под пайку ODF, кол-во вставок 1 шт.
023U7256	DCR 04813S	1	114.93		42 мм, под пайку ODF, кол-во вставок 1 шт.
023U7257	DCR 04817S	1	114.93		2 1/8" или 54 мм, под пайку ODF, кол-во вставок 1 шт.
023U7276	DCR 04821S	1	114.93		2 5/8", под пайку ODF, кол-во вставок 1 шт.
023U7258	DCR 0967S	1	133.99		7/8" или 22 мм, под пайку ODF, кол-во вставок 2 шт.
023U7259	DCR 0969S	1	133.99		28 мм, под пайку ODF, кол-во вставок 2 шт.
023U7260	DCR 0969S	1	133.99		1 1/8", под пайку ODF, кол-во вставок 2 шт.
023U7261	DCR 09611S	1	133.99		1 3/8" или 35 мм, под пайку ODF, кол-во вставок 2 шт.
023U7262	DCR 09613S	1	133.99		1 5/8", под пайку ODF, кол-во вставок 2 шт.
023U7263	DCR 09613S	1	133.99		42 мм, под пайку ODF, кол-во вставок 2 шт.
023U7264	DCR 09617S	1	133.99		2 1/8" или 54 мм, под пайку ODF, кол-во вставок 2 шт.
023U7267	DCR 14411S	1	188.74		1 3/8" или 35 мм, под пайку ODF, кол-во вставок 3 шт.
023U7269	DCR 14413S	1	188.74		42 мм, под пайку ODF, кол-во вставок 2 шт.
023U7270	DCR 14417S	1	188.74		2 1/8" или 54 мм, под пайку ODF, кол-во вставок 3 шт.
023U7272	DCR 19213S	1	214.04		1 5/8", под пайку ODF, кол-во вставок 4 шт.
023U7274	DCR 19217S	1	214.04		2 1/8" или 54 мм, под пайку ODF, кол-во вставок 4 шт.



Смотровые стекла Danfoss типа SGN, SGR

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС		Модификация, характеристики
014F0002	SGR+	76	21.17	1/2" NPT	
014F0004	SGR+	76	21.17	3/4", трубная резьба	
014F0005	SGR+	76	21.17	3/4" NPT	
014F0161	SGN+ 6	12	16.61	1/4" или 6 мм, под отбортовку, резьба: внешн. х внешн.	
014F0162	SGN+ 10	12	18.59	3/8" или 10 мм, под отбортовку, резьба: внешн. х внешн.	
014F0163	SGN+ 12	12	по запросу	1/2" или 12 мм, под отбортовку, резьба: внешн. х внешн.	
014F0165	SGN+ 16	12	по запросу	5/8" или 16 мм, под отбортовку, резьба: внешн. х внешн.	
014F0166	SGN+ 19	36	по запросу	3/4" или 19 мм, под отбортовку, резьба: внешн. х внешн.	
014F0171	SGN+ 6	72	по запросу	1/4" или 6 мм, под отбортовку, резьба: внутр.х внешн.	
014F0172	SGN+ 10	72	по запросу	3/8" или 10 мм, под отбортовку, резьба: внутр.х внешн.	
014F0173	SGN+ 12	72	по запросу	1/2" или 12 мм, под отбортовку, резьба: внутр.х внешн.	
014F0174	SGN+ 16	36	по запросу	5/8" или 16 мм, под отбортовку, резьба: внутр.х внешн.	
014F0175	SGN+ 19	36	по запросу	3/4" или 19 мм, под отбортовку, резьба: внутр.х внешн.	
014F0181	SGN+ 6S	18	16.61	1/4", под пайку ODF	
014F0182	SGN+ 10S	18	18.59	3/8", под пайку ODF	
014F0183	SGN+ 12S	12	18.69	1/2", под пайку ODF	
014F0184	SGN+ 16S	12	22.79	5/8" или 16 мм, под пайку ODF	
014F0185	SGN+ 19S	12	27.46	3/4" или 19 мм, под пайку ODF	
014F0186	SGN+ 22S	12	31.16	7/8" или 22 мм, под пайку ODF	
014F0191	SGN+ 6S	18	16.61	6 мм, под пайку ODF	
014F0192	SGN+ 10S	18	18.59	10 мм, под пайку ODF x ODM	
014F0193	SGN+ 12S	12	18.69	12 мм, под пайку ODF x ODM	
014F0195	SGN+ 18S	12	27.46	18 мм, под пайку ODF x ODM	



Danfoss

Запорные мембранные вентили Danfoss типа BML



Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
009G0101	BML 6	24	24.89	1/4" или 6 мм, под отбортовку
009G0127	BML 10	24	34.02	3/8" или 10 мм, под отбортовку
009G0141	BML 12	12	39.71	1/2" или 12 мм, под отбортовку
009G0168	BML 15	12	60.60	5/8" или 16 мм, под отбортовку
009G0202	BML 6S	20	29.01	1/4", под пайку ODF, с удлиненными штуцерами
009G0222	BML 10S	20	41.07	3/8", под пайку ODF, с удлиненными штуцерами
009G0148	BML 12S	12	39.71	12 мм, под пайку ODF
009G0242	BML 12S	20	46.29	1/2", под пайку ODF, с удлиненными штуцерами
009G0162	BML 15S	12	60.60	5/8", под пайку ODF
009G0170	BML 15S	12	60.60	16 мм, под пайку ODF
009G0262	BML 15S	12	70.65	5/8", под пайку ODF, с удлиненными штуцерами
009G0181	BML 18S	12	81.53	3/4", под пайку ODF
009G0194	BML 22S	12	89.12	22 мм, под пайку ODF
009G0291	BML 22S	12	104.13	7/8", под пайку ODF, с удлиненными штуцерами

Шаровые вентили Danfoss типа GBC



Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
009G7020	GBC 6S	25	25.20	1/4", под пайку ODF
009G7021	GBC 10S	25	26.62	3/8", под пайку ODF
009G7022	GBC 12S	25	27.44	1/2", под пайку ODF
009G7023	GBC 16S	25	27.44	5/8" или 16 мм, под пайку ODF
009G7024	GBC 18S	25	39.17	3/4", под пайку ODF
009G7025	GBC 22S	25	39.49	7/8" или 22 мм, под пайку ODF
009G7026	GBC 28S	5	62.77	1 1/8", под пайку ODF
009G7027	GBC 35S	5	102.88	1 3/8" или 35 мм, под пайку ODF
009G7028	GBC 42S	4	115.96	1 5/8", под пайку ODF
009G7029	GBC 54S	2	185.07	2 1/8" или 54 мм, под пайку ODF
009G7036	GBC 67S	2	304.49	2 5/8", под пайку ODF
009G7037	GBC 79S	2	311.56	3 1/8", под пайку ODF
009G7030	GBC 6S	25	25.20	6 мм, под пайку ODF
009G7031	GBC 10S	25	26.62	10 мм, под пайку ODF
009G7032	GBC 12S	25	27.44	12 мм, под пайку ODF
009G7035	GBC 18S	24	39.17	18 мм, под пайку ODF
009G7033	GBC 28S	5	62.77	28 мм, под пайку ODF
009G7034	GBC 42S	4	115.96	42 мм, под пайку ODF

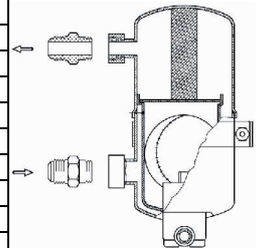
Обратные клапаны Danfoss типа NRV, NRVH



Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
020-1010	NRV 6S	80	23.38	1/4", под пайку ODF, прямоточный
020-1057	NRV 6S	80	23.38	3/8", под пайку ODF, прямоточный
020-1011	NRV 10S	80	28.23	3/8", под пайку ODF, прямоточный
020-1012	NRV 12S	80	29.54	1/2", под пайку ODF, прямоточный
020-1015	NRV 10S	80	28.23	10 мм, под пайку ODF, прямоточный
020-1058	NRV 10S	80	28.23	1/2", под пайку ODF, прямоточный
020-1016	NRV 12S	80	29.54	12 мм, под пайку ODF, прямоточный
020-1052	NRV 12S	80	29.54	5/8", под пайку ODF, прямоточный
020-1018	NRV 16S	80	39.29	5/8" или 16 мм, под пайку ODF, прямоточный
020-1059	NRV 16S	80	39.29	3/4" или 19 мм, под пайку ODF, прямоточный
020-1019	NRV 19S	80	47.14	3/4" или 19 мм, под пайку ODF, прямоточный
020-1054	NRV 19S	80	47.14	7/8" или 22 мм, под пайку ODF, прямоточный
020-1020	NRV 22S	18	74.04	7/8" или 22 мм, под пайку ODF, угловой
020-1060	NRV 22S	18	74.04	1 1/8" или 28 мм, под пайку ODF, угловой
020-1021	NRV 28S	6	155.00	1 1/8", под пайку ODF, угловой
020-1025	NRV 28S	6	155.00	28 мм, под пайку ODF, угловой
020-1056	NRV 28S	6	155.00	1 3/8" или 35 мм, под пайку ODF, угловой
020-1026	NRV 35S	6	182.12	1 3/8" или 35 мм, под пайку ODF, угловой
020-1027	NRV 35S	6	182.12	42 мм, под пайку ODF, угловой
020-1061	NRV 35S	6	182.12	1 5/8", под пайку ODF, угловой
020-1069	NRVH 6S	80	по запросу	3/8", под пайку ODF, прямоточный
020-1046	NRVH 10S	80	33.09	3/8", под пайку ODF, прямоточный
020-1039	NRVH 12S	80	36.09	1/2", под пайку ODF, прямоточный
020-1038	NRVH 16S	80	44.14	5/8" или 16 мм, под пайку ODF, прямоточный
020-1023	NRVH 19S	6	52.93	3/4" или 19 мм, под пайку ODF, прямоточный
020-1032	NRVH 22S	18	80.77	7/8" или 22 мм, под пайку ODF, угловой
020-1029	NRVH 28S	6	171.48	1 1/8", под пайку ODF, угловой
020-1035	NRVH 35S	6	200.45	1 3/8" или 35 мм, под пайку ODF, угловой
020-1040	NRV 6	80	23.38	1/4" или 6 мм, под отбортовку, прямоточный
020-1041	NRV 10	80	28.23	3/8" или 10 мм, под отбортовку, прямоточный
020-1042	NRV 12	80	29.54	1/2" или 12 мм, под отбортовку, прямоточный
020-1043	NRV 16	80	36.82	5/8" или 16 мм, под отбортовку, прямоточный
020-1044	NRV 19	80	47.14	3/4" или 19 мм, под отбортовку, прямоточный

Маслоотделители Danfoss

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
040B0010	OUB 1	1	269.55	Маслоотделитель, общий объем 0,52 л, без элементов соединения
040B0023	OUB 1s	1	по запросу	Маслоотделитель, общий объем 0,52 л, 1/4" под пайку
040B0029	OUB 1s	1	269.55	Маслоотделитель, общий объем 0,52 л, 6 мм под пайку
040B0132	Connection OUB 1	1	10.91	Элемент соединения 3/8" или 10 мм под отбортовку
040B0140	Connection OUB 1	1	по запросу	Элемент соединения 3/8" под пайку
040B0138	Connection OUB 1	1	по запросу	Элемент соединения 10 мм под пайку
040B0134	Connection OUB 1	1	10.91	Элемент соединения 1/2" или 12 мм под отбортовку
040B0142	Connection OUB 1	1	13.02	Элемент соединения 1/2" под пайку
040B0139	Connection OUB 1	1	13.02	Элемент соединения 12 под пайку
040B0136	Connection OUB 1	1	по запросу	Элемент соединения 5/8" или 16 мм под отбортовку
040B0144	Connection OUB 1	1	по запросу	Элемент соединения 5/8" или 16 мм под пайку
040B0040	OUB 4	1	425.28	Маслоотделитель, общий объем 2,46 л, без элементов соединения
040B0256	Connection OUB 4	1	26.84	Элемент соединения 5/8" или 16 мм под пайку
040B0266	Connection OUB 4	1	20.73	Элемент соединения 5/8" или 16 мм под отбортовку
040B0258	Connection OUB 4	1	23.68	Элемент соединения 3/4" или 18 мм под отбортовку
040B0268	Connection OUB 4	1	по запросу	Элемент соединения 3/4" под пайку
040B0270	Connection OUB 4	1	по запросу	Элемент соединения 7/8" под пайку
040B0264	Connection OUB 4	1	22.75	Элемент соединения 22 мм под пайку
040B0260	Connection OUB 4	1	по запросу	Элемент соединения 1" или 25 мм под отбортовку
040B0272	Connection OUB 4	1	по запросу	Элемент соединения 1" под пайку
040B0274	Connection OUB 4	1	27.95	Элемент соединения 1 1/8" под пайку
040B0265	Connection OUB 4	1	по запросу	Элемент соединения 28 мм под пайку



Электронные регуляторы уровня масла ALCO серии OM3

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
805030	OM3-CUA	1	320,00	С фланцевым адаптером на 3- / 4 отверстия
805032	OM3-CBB	1	289,00	С резьбовым адаптером 11/8" – 18 UNEF
805033	OM3-CCA	1	302,00	С резьбовым адаптером 3/4 " – 14 NPTF
805034	OM3-CCB	1	241,40	С резьбовым адаптером 11/8 " – 14 UNF
805031	OM3-CCD	1	284,20	С адаптером Роталок 1-3/4" – 12 UNF
805035	OM3-CCC	1	284,20	С фланцевым адаптером на 3 отверстия
805151	OM3-P30	1	17,94	Силовой кабель питания 3,0 м
805152	OM3-P60	1	17,40	Силовой кабель питания 6,0 м
805141	OM3-N30	1	9,63	Релейный кабель 3,0 м
805142	OM3-N60	1	10,20	Релейный кабель 6,0 м
804332	ECT-523	1	14,60	Трансформатор 230В / 24В перем.ток, 20ВА (для питания 1 шт. OM3)
804421	ECT-623	1	15,20	Трансформатор 230В / 24В перем.ток, 50ВА (для питания 3 шт. OM3)
800366	ODP-33A	1	43,80	Дифференциальный клапан на 3,5 бар, вход: 15/16-18 UNF внутр. резьба, выход: 5/8-18 UNF внеш. резьба



Отделители жидкости Alco

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
	A08-304	1	34,65	1/2"; 0,73л
	A13-507	1	70,30	7/8"; 3,8 л
	A13-509	1	73,10	1 1/8"; 3,8 л
	A13-609	1	103,24	1 1/8"; 4,98 л
	A17-509	1	81,00	1 1/8"; 4,87 л
	A17-511	1	88,50	1 3/8"; 4,87 л
	A17-613	1	117,00	1 5/8"; 6,85 л
	A25-613	1	167,10	1 5/8"; 10,23 л



Маслоотделители Alco

Код	Тип	Кол-во	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
	OSH-404	1	101,00	1/2"; 2,0 л
	OSH-405	1	112,00	5/8"; 2,4 л
	OSH-407	1	126,00	7/8"; 2,8 л
	OSH-409	1	132,00	1 1/8"; 3,0 л
	OSH-411	1	143,00	1 3/8"; 3,6 л
	OSH-611	1	210,00	1 3/8"; 6,5 л
	OSH-613	1	213,00	1 5/8"; 7,9 л
	OSH-617	1	262,00	2 1/8"; 7,9 л

