

*Danfoss*



**Холодильная коммерческая арматура и автоматика**

**ПРАЙС-ЛИСТ**

**2010  
НИО "ХОЛОД"**

**Действителен с 01.01.2010 по 01.03.2010**

**REFRIGERATION AND  
AIR CONDITIONING**



## Холодильная коммерческая арматура и автоматика

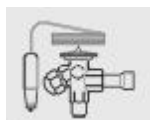
**ВНИМАНИЕ! ЭТИМ ЦВЕТОМ ОТМЕЧЕНЫ СКЛАДСКИЕ ПОЗИЦИИ**

<a href="#">ТРВ <b>T</b> и <b>TE</b></a> .....	2
<a href="#">Дюзы и производительность <b>TE 2</b>, гайки</a> .....	3
<a href="#">ТРВ <b>TE 5</b></a> .....	4
<a href="#">ТРВ <b>TE 12</b></a> .....	5
<a href="#">ТРВ <b>TE 20</b></a> .....	6
<a href="#">ТРВ <b>TE55, PHT</b></a> .....	7
<a href="#">Соленоидные вентили <b>EVR</b></a> .....	8
<a href="#">Катушки к солен. вентилям <b>018F...</b></a> .....	9
<a href="#">Антипрогарные фильтры <b>DAS</b></a> .....	10
<a href="#">Фильтры-осушители <b>DCL</b> под пайку</a> .....	11
<a href="#">Фильтры-осушители <b>DML</b> под пайку</a> .....	12
<a href="#">Фильтры-осушители <b>DCL&amp;DML</b>-отбортовка</a> .....	13
<a href="#">Смотровые стекла с инд. влажности <b>SGN</b></a> .....	14
<a href="#">Разборные фильтры <b>DCR</b></a> .....	15
<a href="#">Маслоотделители <b>OUB</b> и реле контроля смазки <b>MP</b></a> .....	16
<a href="#">Регуляторы давления <b>KVP, KVL, KVC, KVR, CPCE</b></a> .....	17
<a href="#">Запорные вентили <b>BML</b> и <b>GBC</b></a> .....	18
<a href="#">Обратные клапаны <b>NRV/H</b></a> .....	19
<a href="#">Реле давления (пресостаты) <b>KP</b></a> .....	20
<a href="#">Термостаты <b>UT</b> и <b>KP</b></a> .....	21
<a href="#">Электронные контроллеры <b>EKC</b></a> .....	22
<a href="#">Электронные вентили <b>AKV</b></a> .....	23
<a href="#">Системы мониторинга</a> .....	24
<a href="#">Коммерческая автоматика <b>SAGinoMIYA</b></a> .....	25

**Термостатический элемент TE2 без клапанного узла и гаек  
крепление под отбортовку 10x12 мм**



Тип	Код	Длина кап. трубки	Диапазон температур испарения	Уравн. Давления	Кол-во шт, в уп-ке	Цена Евро
<b>R22</b>						
TX2	068Z3206	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C	Внутр.	20	32,51
TX2 *	068Z3302	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C	Внутр.		32,16
TEX 2	068Z3209	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C	Внешн.	20	49,83
TEX 2 *	068Z3305	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C	Внешн.		53,89
TEX 2	068Z3239	5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C	Внешн.	24	49,83
TX2	068Z3208	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C (MOP = +15° C)	Внутр.	20	32,51
TEX 2	068Z3211	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C (MOP = +15° C)	Внешн.	20	49,83
TEX 2	068Z3227	1.5 м	<b>NL</b> : от -40° до -15° C (MOP = -10° C)	Внешн.	20	49,83
TX2	068Z3228	1.5 м	<b>B</b> : от -60° до -25° C (MOP = -20° C)	Внутр.	20	32,51
TEX 2	068Z3229	1.5 м	<b>B</b> : от -60° до -25° C (MOP = -20° C)	Внешн.	20	49,83
<b>R134A</b>						
TN 2	068Z3346	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C	Внутр.	20	32,51
TEN 2	068Z3348	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C	Внешн.	20	49,83
TN 2	068Z3347	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C (MOP = +15° C)	Внутр.	20	32,51
TEN 2	068Z3349	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C (MOP = +15° C)	Внешн.	20	49,83
<b>R404A</b>						
TS 2	068Z3400	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C	Внутр.	20	32,51
TS 2 *	068Z3435	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C	Внутр.		35,86
TS 2 *	068Z3436	1.5 м	<b>NL</b> : от -40° до -15° C (MOP = -10° C)	Внутр.		35,86
TES 2	068Z3403	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C	Внешн.	20	49,83
TS 2	068Z3401	1.5 м	<b>B</b> : от -60° до -25° C	Внутр.	20	32,51
TES 2	068Z3404	1.5 м	<b>B</b> : от -60° до -25° C	Внешн.	20	50,54
TS 2	068Z3402	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C (MOP = +15° C)	Внутр.	20	32,51
TES 2	068Z3405	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C (MOP = +15° C)	Внешн.	20	49,83
TS 2	068Z3406	1.5 м	<b>NM</b> : от -40° до -5° C (MOP = 0° C)	Внутр.	20	32,51
TES 2	068Z3407	1.5 м	<b>NM</b> : от -40° до -5° C (MOP = 0° C)	Внешн.	20	49,83
TS 2	068Z3408	1.5 м	<b>NL</b> : от -40° до -15° C (MOP = -10° C)	Внутр.	20	32,51
TES 2	068Z3409	1.5 м	<b>NL</b> : от -40° до -15° C (MOP = -10° C)	Внешн.	20	49,83
TS 2	068Z3410	1.5 м	<b>B</b> : от -60° до -25° C (MOP = -20° C)	Внутр.	20	32,51
TES 2	068Z3411	1.5 м	<b>B</b> : от -60° до -25° C (MOP = -20° C)	Внешн.	20	50,54
<b>R12</b>						
TF 2	068Z3202	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C	Внутр.	20	32,51
TEF 2	068Z3204	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C	Внешн.	20	49,83
TF 2	068Z3236	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C (MOP = +15° C)	Внутр.	20	32,51
TEF 2	068Z3237	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C (MOP = +15° C)	Внешн.	20	49,83
<b>R502</b>						
TY2	068Z3212	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C (MOP = +15° C)	Внутр.	20	32,51
TY2	068Z3215	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C (MOP = +15° C)	Внутр.	20	49,83
TEY 2	068Z3231	1.5 м	<b>NM</b> : от -40° до -5° C (MOP = 0° C)	Внутр.	20	49,83



**Вентили со штуцерами под отбортовку и пайку**

Тип	Код	Длина кап. трубки	Диапазон температур испарения	Уравн. Давления	Кол-во шт, в уп-ке	Цена Евро
<b>R22</b>						
TX2	068Z3302	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C	Внутр.		32,16
TEX 2	068Z3305	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C	Внешн.		53,89
<b>R404A</b>						
TS 2	068Z3435	1.5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C	Внутр.		35,86
TS 2	068Z3436	1.5 м	<b>NL</b> : от -40° до -15° C (MOP = -10° C)	Внутр.		35,86

## Клапанный узел с фильтром для TE2, номинальная производительность,

### Диапазон N

№	Код	R22	R134A	R404A	R12	Кол-во шт в уп-ке	R502	Цена Евро
0X	068-2002	0,5	0,4	0,38				12,39
00	068-2003	1,0	0,9	0,7	0,7		0,7	12,39
01	068-2010	2,5	1,8	1,6	1,0		1,0	12,39
02	068-2015	3,5	2,6	2,1	1,8		2,1	12,39
03	068-2006	5,2	4,6	4,2	3,5		3,5	12,39
04	068-2007	8,0	6,7	6,0	5,2		5,2	12,39
05	068-2008	10,5	8,6	7,7	7,0		7,0	12,39
06	068-2009	15,5	10,5	9,1	10,5		10,5	12,39

### Диапазон B

0X	068-2002	0,15		0,38		500		12,39
00	068-2003	0,2		0,7		500		12,39
01	068-2010	0,3		1,6		500		12,39
02	068-2015	0,6		2,1		500		12,39
03	068-2006	0,8		3,5		500		12,39
04	068-2007	1,2		4,9		500,0		12,39
05	068-2008	1,5		6,0		500,0		12,39
06	068-2009	2,0		6,6		500		12,39

Номинальная производительность приведена для следующих условий:

Температура испарения  $T_o = +5^{\circ}\text{C}$  для диапазона N и  $-30^{\circ}\text{C}$  для B

Температура конденсации  $T_k = +32^{\circ}\text{C}$

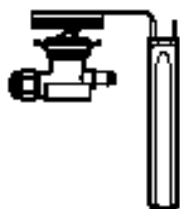
Температура жидкости  $T_j = +28^{\circ}\text{C}$

## Накидные гайки для входного, выходного и уравнительного соединений

Код	Диаметр мм	Никелив.	Цена Евро
011L1101	6	Нет	1,10
011L1201	6	Да	1,10
011L1135	10	Нет	1,69
011L1235	10	Да	1,69
011L1103	12	Нет	2,51
011L1203	12	Да	2,51
011L1167	16	Нет	3,16



**МОР** - максимальное рабочее давление, давление испарения при котором клапан закрывается предотвращая повышение давления испарения, при достижении значения МРД, повышение температуры балона не приводит к открытию клапана

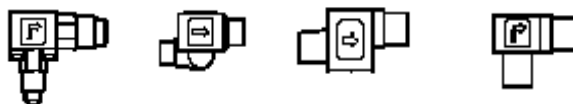


## Терморегулирующие вентили типа ТЕ 5

### Термостатический элемент ТЕ 5

Тип	Код	Длина кап. трубки	Диапазон температур испарения	Цена Евро
<b>R22</b>				
TEX 5	067B3250	3 м	<b>N</b> : от -40° до +10° С	80,37
TEX 5	067B3263	3 м	<b>B</b> : от -60° до - 25° С	122,76
TEX 5	067B3267	3 м	<b>N</b> : от -40° до +10° С ( МОР = + 15° С )	80,37
TEX 5	067B3253	3 м	<b>NL</b> : от -40° до - 15° С ( МОР = - 10° С )	80,37
TEX 5	067B3251	3 м	<b>B</b> : от -60° до - 25° С ( МОР = - 20° С )	122,76
<b>R404A</b>				
TES 5	067B3342	3 м	<b>N</b> : от -40° до +10° С	80,37
TES 5	067B3357	3 м	<b>NM</b> : от -40° до - 5° С ( МОР = 0° С )	80,37
TES 5	067B3358	3 м	<b>NL</b> : от -40° до - 15° С ( МОР = - 10° С )	80,37
TES 5	067B3343	3 м	<b>B</b> : от -60° до - 25° С ( МОР = - 20° С )	122,76

### Тело вентиля ТЕ 5



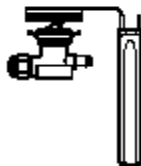
Тип	Код	Размер дюзы	Вход x выход, дюйм		Код	Вход x выход, дюйм	Цена Евро
TE 5	067B4013	01...03	1/2x5/8	Отбортовка угловое	067B4013	12x16	20,74
TE 5	067B4007	01...03	1/2x5/8	Пайка прямоточное	067B4002	12x16	28,96
TE 5	067B4008	03	1/2x7/8	Пайка прямоточное	067B4003	12x22	28,96
TE 5	067B4009	01...03	1/2x5/8	Пайка угловое	067B4004	12x16	28,96
TE 5	067B4010	03	1/2x7/8	Пайка угловое	067B4005	12x22	28,96
TE 5	067B4011	04	5/8x7/8	Пайка угловое	067B4012	16x22	28,96

### Дюзы (клапанные узлы) для ТЕ 5



Тип	Код	Размер дюзы		Цена Евро
TE 5	067B2089	01		30,10
TE 5	067B2090	02		30,10
TE 5	067B2091	03		30,10
TE 5	067B2092	04		34,40

## Терморегулирующие вентили типа ТЕ 12



### Термостатический элемент ТЕ 12

Тип	Код	Длина кап. трубки	Диапазон температур испарения	Цена Евро
<b>R22</b>				
TEX 12	067B3210	3 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C	90,33
TEX 12	067B3209	5 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C	102,79
TEX 12	067B3227	3 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C ( MOP = + 15° C )	90,33
TEX 12	067B3207	3 м	<b>NM</b> : от -40° до -5° C ( MOP = 0° C )	90,33
TEX 12	067B3213	3 м	<b>NL</b> : от -40° до - 15° C ( MOP =- 10° C )	90,33
TEX 12	067B3211	3 м	<b>B</b> : от -60° до - 25° C ( MOP =- 20° C )	192,34
TEX 12	067B3212	5 м	<b>B</b> : от -60° до - 25° C	204,80
<b>R404A</b>				
TES 12	067B3347	3 м	<b>N</b> : от -40° до +10° C	90,33
TES 12	067B3348	3 м	<b>NL</b> : от -40° до - 15° C ( MOP =- 10° C )	90,33
TES 12	067B3349	3 м	<b>B</b> : от -60° до - 25° C ( MOP =- 20° C )	192,34

### Тело вентиля ТЕ 12



Тип	Код	Размер дюзы	Вход x выход, дюйм		Код	Вход x выход, дюйм	Цена Евро
TE 12	067B4026	03...04	7/8x1	Пайка прямоточное фланц.	067B4015	22x25	59,99
TE 12	067B4021	03...04	7/8x1 1/8	Пайка прямоточное	067B4016	22x28	35,80
TE 12	067B4023	03...04	7/8x1 1/8	Пайка угловое	067B4017	22x28	35,80
TE 12	067B4020	01...02	5/8x7/8	Пайка прямоточное	067B4018	16x22	35,80
TE 12	067B4025	01...02	5/8x7/8	Пайка прямоточное фланц.	067B4027	16x22	59,99
TE 12	067B4022	01...02	5/8x7/8	Пайка угловое			35,80

### Дюзы (клапанные узлы) для ТЕ 12



Тип	Код	Размер дюзы	Цена Евро
TE 12	067B2005	01	44,81
TE 12	067B2006	02	44,81
TE 12	067B2007	03	44,81
TE 12	067B2008	04	44,81

## Терморегулирующие вентили типа ТЕ 20

### Термостатический элемент ТЕ 20

Тип	Код	Длина кап. трубки	Диапазон температур испарения	Цена Евро
<b>R22</b>				
TEX 20	067B3274	3 м	<b>N</b> : от -40 ° до +10 ° C	251,91
TEX 20	067B3286	3 м	<b>N</b> : от -40 ° до +10 ° C ( MOP = + 15 ° C )	251,91
TEX 20	067B3275	3 м	<b>NL</b> : от -40 ° до - 15 ° C ( MOP = - 10 ° C )	251,91
TEX 20	067B3276	3 м	<b>B</b> : от -60 ° до - 25 ° C ( MOP = - 20 ° C )	308,73
<b>R404A</b>				
TES 20	067B3352	3 м	<b>N</b> : от -40 ° до +10 ° C	251,91
TES 20	067B3353	3 м	<b>NL</b> : от -40 ° до - 15 ° C ( MOP = - 10 ° C )	251,91
TES 20	067B3354	3 м	<b>B</b> : от -60 ° до - 25 ° C ( MOP = - 20 ° C )	308,73

### Тело вентиля ТЕ 20

Тип	Код	Размер дюзы	Вход x выход, дюйм		Код	Вход x выход, дюйм	Цена Евро
TE 20	067B4021	01	7/8x11/8	Пайка прямоточное	067B4016	22x28	35,80
TE 20	067B4023	01	7/8x11/8	Пайка угловое	067B4017	22x28	35,80

### Дюзы (клапанные узлы) для ТЕ 20

Тип	Код	Размер дюзы		Цена Евро
TEX 20	067B2172	01		70,80
TEN 20	067B2170	01		70,80
TES 20	067B2175	01		70,80

**Терморегулирующие вентили типа ТЕ 55, РНТ**

Код	Цена Евро
-----	-----------

**ТЕХ 55**

067G3205	262,75
067G3209	274,75
067G3220	262,75
067G3206	262,75
067G3207	311,13
067G3217	323,55

**TEN 55**

067G3222	262,75
067G3230	274,75
067G3223	262,75
067G3231	262,75

**TES 55**

067G3301	274,75
067G3302	262,75
067G3303	262,75
067G3304	262,75
067G3305	311,13
067G3306	323,55

**Дюзы ТЕХ 55**

067G2005	90,75
067G2006	153,60

**Дюзы TEN 55**

067G2001	90,75
067G2002	153,60

**Дюзы TES 55**

067G2011	90,75
067G2012	153,60

**Тела ТЕ,,, 55**

067G4001	49,97
067G4002	49,97
067G4003	49,97
067G4004	49,97

Код	Цена Евро
-----	-----------

**ТСЭ РНТ**

067B3300	152,67
067B3303	125,78
067B3304	139,52
067B3306	139,52
067B3310	125,78
067B3311	152,67
067B3314	152,67
067B3316	125,78
067B3317	139,52
067B3318	139,52
067B3341	181,37

**Пилотная дюза РНТ**

067B2090	30,10
----------	-------

**Тела с дюзами РНТ**

026H1160	796,41
026H1161	861,52
026H1162	926,56
026H1163	991,67
026H1164	1497,18
026H0165	2072,01
026H0166	2471,54

**Фланцы РНТ**

Фланцы РНТ	Вес, кг	Количество	
027N1025	59,36	0,98	1
027N1032	87,27	1,52	1
027N1041	137,06	1,46	1
027N1050	113,47	2,675	1
027L1028	59,36	0,949	1
027L1029	59,36	0,92	1
027L1035	59,36	0,802	1
027L1051	161,90	1,548	1



**Соленоидные вентили типа EVR**

Наименование	Код	Вес	Уп-ка	Соединение	Цена Евро
<b>Тела вентиля без катушки пайка</b>					
EVR 2	032F1201	0,21	24	1/4"пайка	25,86
EVR 2	032F1202	0,15	24	6мм пайка	25,86
EVR 3	032F1206	0,22	24	1/4" пайка	28,40
EVR 3	032F1207	0,25	24	6мм пайка	28,40
EVR 3	032F1204	0,23	24	3/8" пайка	28,40
EVR 3	032F1208	0,23	24	10мм пайка	28,40
EVR 6	032F1212	0,23	12	3/8"пайка	49,35
EVR 6	032F1213	0,35	12	10мм пайка	49,35
EVR 6	032F1209	0,33	12	1/2"пайка	49,35
EVR 6	032F1236	0,32	12	12мм пайка	49,35
EVR 10	032F1217	0,41	12	1/2"пайка	59,21
EVR 10	032F1218	0,30	12	12 мм пайка	59,21
EVR 10	032F1214	0,48	12	5/8"/16 мм пайка	59,21
EVR 15	032F1228	0,71	9	5/8"/16 мм пайка	103,29
EVR 15	032F1227	0,80	6	5/8"/16 мм пайка с возм ручного упр	121,86
EVR 15	032F1225	0,73	9	7/8"/22 мм пайка	103,29
EVR 15	032F1224	0,75	12	Фланц соединение гр фланцев 11/12	103,29
EVR 15	032F1234	0,75	9	Фланц соединение гр фланцев 11/12 с возм	121,86
EVR 20	032F1240	1,25	6	7/8"/22 мм пайка	131,63
EVR 20	032F1254	1,29	6	7/8"/22 мм пайка с возм ручного упр	150,26
EVR 20	032F1245	1,28	6	28 мм пайка	131,63
EVR 20	032F1244	1,24	6	1 1/8"пайка	131,63
EVR 22	032F3267	1,57	1	1 3/8"/35 мм	131,63
EVR 20	032F1243	1,20	12	Фланц соединение гр фланцев 11/12	125,35
EVR 20	032F1253	1,20	9	Фланц соединение гр фланцев 11/12 с возм	143,94
<b>Тела вентиля без катушки отбортовка</b>					
Наименование	Новый код	Вес	Уп-ка	Соединение	Цена Евро без НДС
EVR 2	032F8056	0,22	16	1/4"/6 мм отбортовка	25,12
EVR 3	032F8107	0,19	24	1/4"/6мм отбортовка	28,40
EVR 3	032F8116	0,24	16	3/8"/10мм отбортовка	28,40
EVR 6	032F8072	0,21	16	3/8"/10мм отбортовка	49,35
EVR 6	032F8079	0,33	16	1/2"/12мм отбортовка	49,35
EVR 10	032F8095	0,42	16	1/2"/12мм отбортовка	59,21
EVR 10	032F8098	0,45	16	5/8"/16 мм отбортовка	59,21
EVR 15	032F8101	0,75	12	5/8"/16 мм отбортовка	103,29
EVR 15	032F8100	0,75	9	5/8"/16 мм отбортовка с возм ручного упр	121,86
<b>Тела для катушек постоянного напряжения</b>					
EVR 20	032F1264	1,27	6	7/8"/22 мм пайка	131,63
EVR 20	032F1274	1,29	6	7/8"/22 мм пайка с возм ручного упр	150,26
EVR 20	032F1263	1,20	12	Фланц сединение гр фланцев 11/12	125,35
EVR 20	032F1273	1,20	9	Фланц сединение гр фланцев 11/12 с возм	143,94
<b>Тела для катушек переменного и постоянного напряж</b>					
EVR 25	032F2200	3,10	1	1 1/8"пайка с возм ручного упр	285,75
EVR 25	032F2201	3,04	1	1 1/8"пайка	238,15
EVR 25	032F2205	3,14	1	28 мм пайка с возм ручного упр	285,75
EVR 25	032F2206	3,01	1	28 мм пайка	238,15
EVR 25	032F2207	3,16	1	1 3/8"/ 35 мм пайка с возм ручного упр	285,75
EVR 25	032F2208	3,08	1	1 3/8"/ 35 мм	238,15
EVR 32	042H1103	4,52	1	1 5/8" пайка с возм ручного упр	395,42
EVR 32	042H1104	4,52	1	1 5/8"пайка	357,22
EVR 32	042H1107	4,52	1	42 мм пайка с возм ручного упр	395,42
EVR 32	042H1108	4,52	1	42 мм пайка	357,22
EVR 32	042H1105	4,42	1	1 3/8"/ 35 мм с возм ручного упр	395,42
EVR 32	042H1106	4,42	1	1 3/8"/ 35 мм	357,22
EVR 40	042H1109	4,54	1	1 5/8" пайка с возм ручного упр	462,30
EVR 40	042H1110	4,52	1	1 5/8"пайка	416,75
EVR 40	042H1113	4,52	1	42 мм пайка с возм ручного упр	462,30
EVR 40	042H1114	4,52	1	42 мм пайка	416,75
EVR 40	042H1111	4,54	1	2 1/8"/54 мм пайка с возм ручн упр	462,30
EVR 40	042H1112	4,54	1	2 1/8"/54 мм пайка	416,75

## Катушки для соленоидных вентиляй

[Оглавление](#)



Тип	Код	Напр	Ток	Вт	Версия	Упаковка	Цена Евро
EVR 2 - 40 (NC) EVR 6 - 22 (NO)	018F6706	12	перем	10	В	40	25,03
EVR 6 - 22 (NO)	018F6181	12	перем	10	С	48	18,79
EVH 3 - 10	018F6257	24	перем	10	А	48	22,38
EVRC	018F6707	24	перем	10	В	40	25,03
EVRA	018F6182	24	перем	10	С	48	18,79
EV RAT	018F6251	220-230	перем	10	А	48	22,38
EVRS / EVRST	018F6701	220-230	перем	10	В	40	25,03
PKVD	018F6176	220-230	перем	10	С	48	18,79
EVM (NC)	018F6703	380-400	перем	10	В	40	25,03
EVSI	018F6178	380-400	перем	10	С	48	18,79
EVR 2 - 15 (NC) EVR 25 - 40 (NC/NO) EVR 6 - 15(NO) EVH 3 - 10	018F6856	12	пост	20	В	25	28,90
EVRC 10 - 15 EVRA 3 - 15(NC) EVRA 25 - 40(NC) EVRAT 10 - 15(NC)	018F6857	24	пост	20	В	25	28,90
EVRS/EVRST PKVD EVM(NC/NO) EVSI	018F6859	48	пост	20	В	25	28,90
	018F6860	110	пост	20	В	25	28,90
	018F6861	115	пост	20	В	25	38,61

А - с 1м 3-х жильн. кабелем IP 67

В - с клеммной коробкой IP 67. При замене катушки с клеммной коробкой достаточно заменить элемент катушки.

Поэтому заказывайте катушку со штекерами DIN и защитным колпачком.

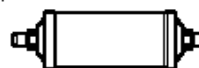
С - со штекером DIN с защитным колпачком IP 20

**Антикислотные фильтры типа DAS (под пайку)**

Тип	Код	Соединение, дюйм	Номинальная производительность, л/Вт		Цена, Евро
			R22 / R407C / R410A	R404A / R507	
DAS 083 sVV	023Z1003	3/8	6,0	4,5	42,92
DAS 084 sVV	023Z1004	1/2	10,0	8,0	42,92
DAS 085 sVV	023Z1005	5/8	14,5	12,5	42,92
DAS 086 sVV	023Z1006	3/4	19,0	16,5	42,92
DAS 164 sVV	023Z1009	1/2	10,5	8,5	48,73
DAS 165 sVV	023Z1010	5/8	15,0	13,0	48,73
DAS 166 sVV	023Z1011	3/4	20,0	17,0	48,73
DAS 167 sVV	023Z1012	7/8	22,0	19,0	48,73
DAS 305 sVV	023Z1013	5/8	18,0	15,0	53,64
DAS 306 sVV	023Z1014	3/4	22,0	19,0	53,64
DAS 307 sVV	023Z1015	7/8	26,0	22,0	53,64
DAS 309 sVV	023Z1016	11/8	31,0	27,0	53,64
DAS 417 sVV	023Z1017	7/8	30,0	25,0	69,19
DAS 419 sVV	023Z1018	11/8	35,0	30,0	69,22
DAS 607 sVV	023Z1019	7/8	20,0	17,0	88,24
DAS 609 sVV	023Z1020	11/8	22,0	19,0	88,24

**Антикислотные фильтры типа DAS (под отбортовку)**

Тип	Код	Соединение, дюйм	Номинальная производительность,		Цена, Евро
			R22 / R407C / R410A	R404A / R507	
DAS 083 VV	023Z1001	3/8	6,0	4,5	42,92
DAS 084 VV	023Z1002	1/2	10,0	8,0	42,92
DAS 164 VV	023Z1007	1/2	10,5	8,5	48,73
DAS 165 VV	023Z1008	5/8	15,0	13,0	48,73



**Фильтры-осушители типа DCL (под пайку)**

тип DCL	код DCL**	дюймы	код DCL**	мм	упаковка DCL	Цена, Евро
DCL 032s	023Z4501	1/4	023Z4500	6	32	7,68
DCL 032.5s	023Z4502	5/16	023Z4502	8	32	7,68
DCL 033s	023Z4504	3/8	023Z4503	10	32	7,68
DCL 052s	023Z4506	1/4	023Z4505	6	28	10,07
DCL 052.5s	023Z4507	5/16	023Z4507	8	28	10,07
DCL 053s	023Z4509	3/8	023Z4508	10	28	10,07
DCL 082s	023Z4511	1/4	023Z4510	6	28	11,93
DCL 082.5s	023Z4512	5/16	023Z4512	8	28	11,93
DCL 083s	023Z4514	3/8	023Z4513	10	28	11,93
DCL 084s	023Z4516	1/2	023Z4515	12	28	11,93
DCL 162s	023Z4518	1/4	023Z4517	6	15	15,98
DCL 162.5s	023Z4520	5/16	023Z4520	8	15	15,98
DCL 163s	023Z4521	3/8	023Z4519	10	15	15,98
DCL 164s	023Z4523	1/2	023Z4522	12	15	15,98
DCL 165s	023Z4524	5/8	023Z4524	16	15	15,98
DCL 167s	023Z4526	7/8	023Z4526	22	15	15,98
DCL 166s	023Z4525	3/4	023Z4525	19	15	15,98
DCL 303s	023Z4528	3/8	023Z4527	10	10	30,74
DCL 304s	023Z4530	1/2	023Z4529	12	10	30,74
DCL 305s	023Z4531	5/8	023Z4531	16	10	30,74
DCL 306s			023Z4532	18	10	30,74
DCL 306s	023Z4533	3/4	023Z4533	19	10	30,74
DCL 307s	023Z4534	7/8	023Z4534	22	10	30,74
DCL 309s	023Z4536	1 1/8	023Z4535	28	10	30,74
DCL 414s	023Z4538	1/2	023Z4537	12	8	70,27
DCL 415s	023Z4539	5/8	023Z4539	16	8	70,27
DCL 417s	023Z4540	7/8	023Z4540	22	8	70,27
DCL 419s	023Z4542	1 1/8	023Z4541	28	8	70,27
DCL 604s	023Z4544	1/2	023Z4543	12	6	96,65
DCL 607s	023Z4545	7/8	023Z4545	22	6	96,65
DCL 609s	023Z4547	1,125	023Z4546	28	6	96,65
DCL 757s	023Z4548	7/8	023Z4548	22	12	116,32
DCL 759s	023Z4550	1 1/8	023Z4549	28	12	116,32

\* - с тонкой металлической сеткой для использования в системах с капиллярной труй

\*\* - выводы омедненная сталь

[Оглавление](#)

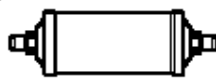


**Фильтры-осушители типа DML (под пайку)**

тип DML	код DML**	дюймы	код DML**	мм	упаковка DML	Цена, Евро
DML 032s	023Z4552	1/4	023Z4551	6	32	7,68
DML 032.5s	023Z4553	5/16	023Z4553	8	32	7,68
DML 033s	023Z4555	3/8	023Z4554	10	32	7,68
DML 034s	023Z4556	1/2	023Z4557	12	32	7,68
DML 052s	023Z4559	1/4	023Z4558	6	28	10,07
DML 052.5s	023Z4560	5/16	023Z4560	8	28	10,07
DML 053s	023Z4562	3/8	023Z4561	10	28	10,07
DML 054s	023Z4564	1/2	023Z4563	12	28	10,07
DML 055s	023Z4565	5/8	023Z4565	16	28	10,07
DML 082s	023Z4567	1/4	023Z4566	6	28	11,93
DML 082.5s	023Z4568	5/16	023Z4568	8	28	11,93
DML 083s	023Z4570	3/8	023Z4569	10	28	11,93
DML 084s	023Z4572	1/2	023Z4571	12	28	11,93
DML 085s	023Z4573	5/8	023Z4573	16	28	11,93
DML 162s	023Z4575	1/4	023Z4574	6	15	15,98
DML 162.5s	023Z4576	5/16	023Z4576	8	15	15,98
DML 163s	023Z4578	3/8	023Z4577	10	15	15,98
DML 164s	023Z4580	1/2	023Z4579	12	15	15,98
DML 165s	023Z4581	5/8	023Z4581	16	15	15,98
DML 166s	023Z4582	3/4	023Z4582	19	15	15,98
DML 167s	023Z4583	7/8	023Z4583	22	15	15,98
DML 303s	023Z4585	3/8	023Z4584	10	10	30,74
DML 304s	023Z4587	1/2	023Z4586	12	10	30,74
DML 305s	023Z4588	5/8	023Z4588	16	10	30,74
DML 306s	023Z4589	3/4	023Z4589	19	10	30,74
DML 307s	023Z4590	7/8	023Z4590	22	10	30,74
DML 309s	023Z4592	1 1/8	023Z4591	28	10	30,74
DML 414s	023Z4594	1/2	023Z4593	12	8	70,27
DML 415s	023Z4595	5/8	023Z4595	16	8	70,27
DML 417s	023Z4596	7/8	023Z4596	22	8	70,27
DML 419s	023Z4598	1 1/8	023Z4597	28	8	70,27
DML 604s	023Z4600	1/2	023Z4599	12	6	96,65
DML 606s	023Z4601	3/4	023Z4601	19	6	96,65
DML 607s	023Z4602	7/8	023Z4602	22	6	96,65
DML 609s	023Z4604	1 1/8	023Z4603	28	6	96,65
DML 757s	023Z4605	7/8	023Z4605	22	12	116,32
DML 759s	023Z4607	1 1/8	023Z4606	28	12	116,32

\* - с тонкой металлической сеткой для использования в системах с капиллярной трубкой

\*\* - выводы омедненная сталь



**Фильтры-осушители типа DCL (соединение под отбортовку)**

тип DCL	код DCL	размер		упаковка DCL	Цена, Евро
		дюймы	мм		
DCL 32*	023Z5000	1/4	6	32	7,68
DCL 32	023Z5075	1/4	6	32	7,68
DCL 33*	023Z5001	3/8	10	32	7,68
DCL 33	023Z5089	3/8	10	32	7,68
DCL 52	023Z5002	1/4	6	28	10,07
DCL 53	023Z5003	3/8	10	28	10,07
DCL 82	023Z5004	1/4	6	28	11,93
DCL 83	023Z5005	3/8	10	28	11,93
DCL 84	023Z5006	1/2	12	28	11,93
DCL 162	023Z5007	1/4	6	15	15,98
DCL 163	023Z5008	3/8	10	15	15,98
DCL 164	023Z5009	1/2	12	15	15,98
DCL 165	023Z5010	5/8	16	15	15,98
DCL 166	023Z5011	3/4	19	15	15,98
DCL 303	023Z0012	3/8	10	10	30,74
DCL 304	023Z0013	1/2	12	10	30,74
DCL 305	023Z0014	5/8	16	10	30,74
DCL 306	023Z0156	3/4	19	10	30,74
DCL 413	023Z0101	3/8	10	8	70,27
DCL 414	023Z0102	1/2	12	8	70,27
DCL 415	023Z0103	5/8	16	8	70,27

**Фильтры-осушители типа DML (соединение под отбортовку)**

тип DML	код DML	размер		упаковка DML	Цена, Евро
		дюймы	мм		
DML 32*	023Z5035	1/4	6	32	7,68
DML 33*	023Z5036	3/8	10	32	7,68
DML 33	023Z5090	3/8	10	32	7,68
DML 52	023Z5037	1/4	6	28	10,07
DML 53	023Z5038	3/8	10	28	10,07
DML 82	023Z5039	1/4	6	28	11,93
DML 83	023Z5040	3/8	10	28	11,93
DML 84	023Z5041	1/2	12	28	11,93
DML 85	023Z5073	5/8	16	28	11,93
DML 162	023Z5042	1/4	6	15	15,98
DML 163	023Z5043	3/8	10	15	15,98
DML 164	023Z5044	1/2	12	15	15,98
DML 165	023Z5045	5/8	16	15	15,98
DML 166	023Z5046	3/4	19	15	15,98
DML 303	023Z0049	3/8	10	10	30,74
DML 304	023Z0050	1/2	12	10	30,74
DML 305	023Z0051	5/8	16	10	30,74
DML 306	023Z0193	3/4	19	10	30,74
DML 413	023Z0108	3/8	10	8	70,27
DML 414	023Z0109	1/2	12	8	70,27
DML 415	023Z0110	5/8	16	8	70,27

\* - с тонкой металлической сеткой для использования в системах с капиллярной трубк

[Оглавление](#)**Смотровые стекла с индикатором влажности соедин. под пайку****Смотровые стекла SGN с индикатором влажности соедин. под отбортовку внутр. х внешн.<sup>1)</sup>**

тип	тип соед-я	код	дюйм	мм	упаковка	Цена, Евро
SGN 6	внутр. х внешн.	014-0171	1/4x1/4	6x6	24	13,42
SGN 10	внутр. х внешн.	014-0172	3/8x3/8	10x10	24	13,52
SGN 12	внутр. х внешн.	014-0173	1/2x1/2	12x12	24	15,03
SGN 16	внутр. х внешн.	014-0174	5/8x5/8	16x16	36	20,68
SGN 19	внутр. х внешн.	014-0175	3/4x3/4	19x19	36	28,25

1) - можно навинчивать на фильтр осушитель.

**Смотровые стекла SGN с индикатором влажности соедин. под пайку**

тип	тип соед-я	код	дюйм	мм	упаковка	
SGN 6S	внутр.х внутр.	014-0181	1/4x1/4		100	12,70
SGN 10S	внутр.х внутр.	014-0182	3/8x3/8		100	12,82
SGN 12S	внутр.х внутр.	014-0183	1/2x1/2		28	14,24
SGN 16S	внутр.х внутр.	014-0184	5/8x5/8	16x16	28	17,77
SGN 19S	внутр.х внутр.	014-0185	3/4x3/4	19x19	28	24,31
SGN 22S	внутр.х внутр.	014-0186	7/8x7/8	22x22	28	29,94
SGN 6S	внутр.х внутр.	014-0191		6x6	100	12,70
SGN 10S	внутр.х внутр.	014-0192		10x10	100	12,82
SGN 12S	внутр.х внутр.	014-0193		12x12	28	14,24
SGN 18S	внутр.х внутр.	014-0195		18x18	28	23,79
SGN 6S	внутр.х внеш.	014-0201	1/4x1/4		100	13,42
SGN 10S	внутр.х внеш.	014-0202	3/8x3/8		100	13,52
SGN 12S	внутр.х внеш.	014-0203	1/2x1/2		28	15,03
SGN 16S	внутр.х внеш.	014-0204	5/8x5/8	16x16	28	20,64
SGN 19S	внутр.х внеш.	014-0205	3/4x3/4	19x19	28	22,65
SGN 22S	внутр.х внеш.	014-0206	7/8x7/8	22x22	28	34,76

**Смотровые стекла SGR**

тип	тип соед-я	код	дюйм	мм	упаковка	
SGR	NPT	014-0002	1/2 NPT		19	23,91
SGR	трубчатая резьба	014-0004	G 3/4 A <sup>2)</sup>		19	24,29
SGR	NPT	014-0005	3/4 NPT		19	24,29
SGRN	NPT	014-0006	1/2 NPT		19	27,38

2) - ISO 228/1

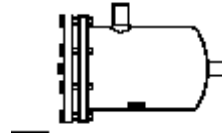
**Смотровые стекла SGI**

тип	тип соед-я	код	дюйм	мм	упаковка	
SGI 6S	внутр.х внутр.	014-0034	1/4x1/4		80	14,20
SGI 10S	внутр.х внутр.	014-0035	3/8x3/8		18	14,33
SGI 12S	внутр.х внутр.	014-0036	1/2x1/2		12	15,92
SGI 16S	внутр.х внутр.	014-0044	5/8x5/8		12	21,91
SGI 19S	внутр.х внутр.	014-0047	3/4x3/4		12	29,92
SGI 22S	внутр.х внутр.	014-0039	7/8x7/8		12	36,85
SGI 6S	внутр.х внутр.	014-0040	6x6		80	14,20
SGI 10S	внутр.х внутр.	014-0041	10x10		80	14,33
SGI 12S	внутр.х внутр.	014-0042	12x12		12	15,92
SGI 18S	внутр.х внутр.	014-0045	18x18		12	26,63
SGI 6S	внутр.х внеш.	014-0125	1/4x1/4		80	14,20
SGI 10S	внутр.х внеш.	014-0126	3/8x3/8		80	14,33
SGI 12S	внутр.х внеш.	014-0127	1/2x1/2		12	15,92
SGI 16S	внутр.х внеш.	014-0128	5/8x5/8		12	21,91
SGI 22S	внутр.х внеш.	014-0130	7/8x7/8		12	36,85

[Оглавление](#)

**Корпуса фильтров-осушителей с заменяемым твердым сердечником**

Тип	Код	дюймы	мм	Цена Евро
DCR485S	023U7250	5/8	16	131,57
DCR487S	023U7251	7/8	22	131,57
DCR489S	023U7252		28	131,57
DCR489S	023U7253	1 1/8		131,57
DCR4811S	023U7254	1 3/8	35	131,57
DCR4813S	023U7255	1 5/8		131,57
DCR4813S	023U7256		42	131,57
DCR4817S	023U7257	2 1/8		131,57
DCR4821S	023U7276	2 5/8		131,57
DCR967S	023U7258	7/8	22	149,72
DCR969S	023U7259		28	149,72
DCR969S	023U7260	1 1/8		149,72
DCR9611S	023U7261	1 3/8	35	149,72
DCR9613S	023U7262	1 5/8		149,72
DCR9613S	023U7263		42	149,72
DCR9617S	023U7264	2 1/8	54	149,72
DCR1449S	023U7265		28	184,97
DCR14411S	023U7267	1 3/8	35	184,97
DCR14413S	023U7269		42	184,97
DCR14417S	023U7270	2 1/8	54	184,97
DCR19213S	023U7272	1 5/8		214,75
DCR19213S	023U7273		42	214,75
DCR19217S	023U7274	2 1/8	54	214,75



**Твердые сердечники для фильтров DCR**

Тип	Код	Цена Евро без НДС	Цена Евро	Кол-во шт, в упаковке
48-DN/DC <sup>1)</sup>	023U4381		25,76	8
48-DA <sup>2)</sup>	023U5381		39,37	8
48-F <sup>3)</sup>	023U1921		20,81	8
48-DU/DM <sup>4)</sup>	023U1392		28,50	8

1) - ультравысокая производительность осушения

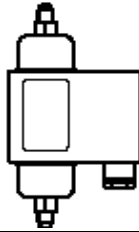
2) - для поглощения продуктов сгорания

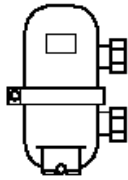
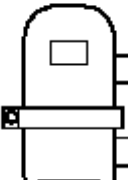
3) - механическая сетка

4) - молекулярное сито



**Реле контроля смазки типа МР**



Тип	Код	Вес	Уп-ка	Время	Диапазон	Диффер.	Цена	
		кг		задержки	атм	атм	Евро	
MP 54	060B016666	0.80	21	45 с	1 / 4 " / 6 мм отборт	-1 to 12	0.65 фикс	155,69
MP 54	060B016766	0.80	21	60 с	1 / 4 " / 6 мм отборт	-1 to 12	0.9 фикс	155,69
MP 54	060B016866	0.84	21	90 с	1 / 4 " / 6 мм отборт	-1 to 12	0.65 фикс	155,69
MP 54	060B016966	0.88	21	120 с	1 / 4 " / 6 мм отборт	-1 to 12	0.65 фикс	155,69
MP 54	060B029766	0.86	21	без таймера	1 / 4 " / 6 мм отборт	-1 to 12	0.3-4.5	122,29
MP 55	060B017066	0.80	21	45 с	1 / 4 " / 6 мм отборт	-1 to 12	0.3-4.5	185,43
MP 55	060B017166	0.85	21	60 с	1 / 4 " / 6 мм отборт	-1 to 12	0.3-4.5	185,43
MP 55	060B017266	0.90	21	90 с	1 / 4 " / 6 мм отборт	-1 to 12	0.3-4.5	185,43
MP 55	060B017366	0.73	21	120 с	1 / 4 " / 6 мм отборт	-1 to 12	0.3-4.5	185,43
MP 55	060B029966	0.77	21	без таймера	1 / 4 " / 6 мм отборт	-1 to 12	0.3-4.5	145,62
MP 55	060B029466	0.86	21	без таймера	1 / 4 " / 6 мм отборт	-1 to 12	0.3-4.5	145,62
MP 55	060B018866	0.78	21	60 с	6 мм cutting ring	-1 to 12	0.3-4.5	216,17
MP 55	060B029566	0.86	21	без таймера	6 мм cutting ring	-1 to 12	0.3-4.5	153,86
MP 55	060B017866	0.89	21	60 с / свет инд	1 / 4 " / 6 мм отборт	-1 to 12	0.3-4.5	207,19
MP 55	060B013366	1.00	21	45 с	1 м капил трубка 1/4" пайка	-1 to 12	0.3-4.5	196,34
MP 55	060B013466	0.98	21	60 с	1 м капил трубка 1/4" пайка	-1 to 12	0.3-4.5	196,34
MP 55	060B013666	0.98	21	120 с	1 м капил трубка 1/4" пайка	-1 to 12	0.3-4.5	219,11
<b>Маслоотделители типа OUB</b>								
<b>OUB 1</b>								
OUB 1	040B0010	1,10	6		без соединений		186,62	
OUB 1S	040B0029	1,12	4		10 мм пайка / 6 мм пайка		186,62	
OUB 1S	040B0023	1,05	6		10 мм пайка / 1/4" / 6 мм отборт		186,62	
<b>Соединения для OUB 1</b>								
	040B0132	0.10	12		3 / 8 " отборт		9,28	
	040B0134	0.07	12		1 / 2 " отборт		9,69	
	040B0136	0.10	12		5 / 8 " отборт		10,04	
	040B0138	0.05	12		10 мм пайка		10,56	
	040B0139	0.05	12		12 мм пайка		11,26	
	040B0140	0.05	12		3 / 8 " пайка		10,56	
	040B0142	0.10	12		1 / 2 " пайка		11,26	
	040B0144	0.10	12		5 / 8 " пайка		12,01	
<b>OUB 4</b>								
OUB 4	040B0040	3,76	1		без соединений		294,43	
<b>Соединения для OUB 4</b>								
	040B0256	0.30	12		5 / 8 " отборт		22,37	
	040B0258	0.28	12		3 / 4 " отборт		19,70	
	040B0260	0.50	12		1 " отборт		21,12	
	040B0264	0.23	12		22 мм пайка		19,70	
	040B0265	0.22	12		28 мм пайка		23,01	
	040B0266	0.20	12		5 / 8 " пайка		14,33	
	040B0268	0.20	12		3 / 4 " пайка		17,90	
	040B0270	0.22	12		7 / 8 " пайка		19,70	
	040B0272	0.20	12		1 " пайка		20,16	
	040B0274	0.20	12		1 1 / 8 " пайка		23,01	

Оглавление **Регуляторы давления**

Тип	Код	Упаковка	Соединения	Цена Евро
<b>KVP</b>				
KVP 12	034L0021	12	1 / 2 " / 12 мм отборт	109,82
KVP 12	034L0023	12	1 / 2 " пайка	109,82
KVP 12	034L0028	12	12 мм пайка	109,82
KVP 15	034L0022	12	5 / 8 " / 16 мм отборт	109,82
KVP 15	034L0029	12	5 / 8 " / 16 мм пайка	109,82
KVP 22	034L0025	1	2 7 / 8 " / 22 мм пайка	178,81
KVP 28	034L0026	7	1 1 / 8 " пайка	274,79
KVP 28	034L0031	7	28 мм пайка	274,79
KVP 35	034L0032	7	1 3 / 8 " / 35 т пайка	283,40
<b>KVL</b>				
KVL 12	034L0041	12	1 / 2 " / 12 мм отборт	95,60
KVL 12	034L0043	12	1 / 2 " пайка	95,60
KVL 12	034L0048	12	12 мм пайка	95,60
KVL 15	034L0042	12	5 / 8 " / 16 мм отборт	95,60
KVL 15	034L0049	12	5 / 8 " / 16 мм пайка	95,60
KVL 22	034L0045	12	7 / 8 " / 22 мм пайка	154,08
KVL 28	034L0046	7	1 1 / 8 " пайка	218,94
KVL 28	034L0051	7	28 мм пайка	218,94
KVL 35	034L0052	7	1 3 / 8 " / 35 т пайка	228,34
<b>KVR</b>				
KVR 12	034L0091	12	1 / 2 " / 12 мм отборт	118,85
KVR 12	034L0093	12	1 / 2 " пайка	118,85
KVR 12	034L0096	12	12 мм пайка	118,85
KVR 15	034L0092	12	5 / 8 " / 16 мм отборт	118,85
KVR 15	034L0097	12	5 / 8 " / 16 мм пайка	118,85
KVR 22	034L0094	1	2 7 / 8 " / 22 мм пайка	183,72
KVR 28	034L0095	7	1 1 / 8 " пайка	271,45
KVR 28	034L0099	7	28 мм пайка	271,45
KVR 35	034L0100	7	1 3 / 8 " / 35 мм пайка	287,91
<b>NRD</b>				
NRD	020-1132	1	1/2 " пайка	55,04
NRD	020-1136	12	12 мм пайка	55,04
<b>KVD</b>				
KVD 12	034L0171	12	1 / 2 " / 12 мм отборт	168,68
KVD 12	034L0173	12	1 / 2 " пайка	168,68
KVD 12	034L0176	12	12 мм пайка	168,68
KVD 15	034L0172	12	5 / 8 " / 16 мм отборт	179,20
KVD 15	034L0177	12	5 / 8 " / 16 мм пайка	179,20
<b>KVC</b>				
KVC 12	034L0141	12	1 / 2 " / 12 мм отборт	122,58
KVC 12	034L0143	12	1 / 2 " пайка	122,58
KVC 12	034L0146	12	12 мм пайка	122,58
KVC 15	034L0142	12	5 / 8 " / 16 мм отборт	124,44
KVC 15	034L0147	12	5 / 8 " / 16 мм пайка	124,44
KVC 22	034L0144	12	7 / 8 " пайка	185,20
<b>CPCE</b>				
CPCE 12	034N0081	6	1 / 2 " отборт.	220,83
CPCE 12	034N0082	6	1 / 2 " пайка	220,83
CPCE 15	034N0083	6	5 / 8 " пайка	229,82
CPCE 22	034N0084	6	7 / 8 " пайка	423,61
Тип	Код	Упаковка	Соединения	
<b>LG</b>				
LG 12-16	069G4001	20	1 / 2 / 5 / 8 " пайка	30,30
LG 12-22	069G4002	20	1 / 2 / 7 / 8 " пайка	34,82
LG 16-28	069G4003	18	5 / 8 / 1 1 / 8 " пайка	44,24
LG 22-35	069G4004	18	7 / 8 / 1 3 / 8 " пайка	56,95

## Запорные вентили типа ВМ



### [Оглавление](#)

Под отбортовку (Flare)

Модификация	Тип	Размер соед.	кв, м <sup>3</sup> /ч	Код	Цена Евро
Двухходовой	BML 6	1/4 дюйма	0,30	009G0101	26,56
	BML 10	3/8 дюйма	0,84	009G0127	36,33
	BML 12	1/2 дюйма	1,50	009G0141	42,40
	BML 15	5/8 дюйма	2,20	009G0168	64,71
Трехходовой	BMT 6	1/4 дюйма	0,30	009G0105	31,51
<i>Под пайку (ODF solder)</i>					
Двухходовой	BML 6	1/4 дюйма	0,30	009G0102	26,56
		6 мм	0,30	009G0108	26,56
	BML 10	3/8 дюйма	0,84	009G0122	36,33
		10 мм	0,84	009G0128	36,33
	BML 12	1/2 дюйма	1,50	009G0142	42,40
		12 мм	1,50	009G0148	42,40
	BML 15	5/8 дюйма	2,20	009G0162	64,71
		16 мм		009G0170	64,71
	BML 18	3/4 дюйма	2,90	009G0181	87,02
		18 мм		009G0184	87,02
	BML 22	7/8 дюйма	2,90	009G0191	95,12
		22 мм		009G0194	95,12
<i>Под пайку с удлиненными концами (ODF extended ends)</i>					
Двухходовой	BML 6	1/4 дюйма	0,3	009G0202	30,98
		6 мм	0,3	009G0208	30,98
	BML 10	3/8 дюйма	0,84	009G0222	42,59
		10 мм	0,84	009G0228	42,59
	BML 12	1/2 дюйма	1,5	009G0242	49,41
		12 мм	1,50	009G0248	49,41
	BML 15	5/8 дюйма	2,2	009G0262	75,35
	BML 22	7/8 дюйма	2,9	009G0291	111,15

## Шаровые вентили типа GBC

### [Оглавление](#)

Под пайку (Solder ODF)

Тип	Код	дюймы	Код	мм	Цена Евро	Количество штук в упаковке
GBC 6s	009G7020	1/4	009G7030	6	26,41	25
GBC 10s	009G7021	3/8	009G7031	10	27,92	25
GBC 12s	009G7022	1/2	009G7032	12	28,78	25
GBC 16s	009G7023	5/8	009G7023	16	32,10	25
GBC 18s	009G7024	3/4	009G7035	18	41,01	25
GBC 22s	009G7025	7/8	009G7025	22	41,39	25
GBC 28s	009G7026	1 1/8	009G7033	28	65,76	5
GBC 35s	009G7027	1 3/8	009G7027	35	96,44	5
GBC 42s	009G7028	1 5/8	009G7034	42	107,91	4
GBC 54s	009G7029	2 1/8	009G7029	54	173,50	2
GBC67s	009G7036	2 5/8			283,89	2
GBC 79s	009G7037	3 1/8			290,49	2

[Оглавление](#) Обратные клапаны типа NRV и NR VH

Модификация	Тип	Размер соед., дюймы	Код	Размер соед., мм	Код	Паден. давл. на вентиле, $\Delta p^2)$ , бар	$K_v$ , $m^3/ч$ <sup>3)</sup>	Цена Евро
<i>Под отбортовку(Flare)</i>								
Прямоточный	NRV 6	1/4	020-1040	6	020-1040	0,07	0,56	16,26
	NRV 10	3/8	020-1041	10	020-1041		1,43	19,63
	NRV 12	1/2	020-1042	12	020-1042	0,05	2,05	20,55
	NRV 16	5/8	020-1043	16	020-1043		3,6	27,33
	NRV 19	3/4	020-1044	19	020-1044		5,5	32,80
<i>Под пайку(ODF solder)</i>								
Прямоточный	NRV 6s	1/4	020-1010	6	020-1014	0,07	0,56	16,26
	NRV 6s <sup>1)</sup>	3/8	020-1057	10	020-1050			16,26
	NRVH 6s <sup>1)</sup>	3/8	020-1069	10	020-1062	0,3		17,83
	NRV 10s	3/8	020-1011	10	020-1015	0,07	1,43	19,63
	NRV 10s <sup>1)</sup>	1/2	020-1058	12	020-1051			19,63
	NRVH 10s	3/8	020-1046	10	020-1036	0,3		23,05
	NRVH 10s <sup>1)</sup>	1/2	020-1070	12	020-1063			23,05
	NRV 12s	1/2	020-1012	12	020-1016	0,05	2,05	20,55
	NRV 12s <sup>1)</sup>	5/8	020-1052	16	020-1052			20,55
	NRVH 12s	1/2	020-1039	12	020-1037	0,3		25,07
	NRVH 12s <sup>1)</sup>	5/8	020-1064	16	020-1064			25,07
	NRV 16s	5/8	020-1018	16	020-1018	0,05	3,6	27,33
	NRV 16s <sup>1)</sup>			18	020-1053			27,33
	NRVH 16s	5/8	020-1038	16	020-1038	0,3		30,67
	NRVH 16s <sup>1)</sup>			18	020-1065			30,67
	NRV 19s			18	020-1017	0,05	5,5	32,80
	NRV 19s	3/4	020-1019	19	020-1019			32,80
	NRV 19s <sup>1)</sup>	7/8	020-1054	22	020-1054			32,80
	NRVH 19s	3/4	020-1023	19	020-1023	0,3		36,81
	NRVH 19s <sup>1)</sup>	7/8	020-1066	22	020-1066			36,81
Угловой	NRV 22s	7/8	020-1020	22	020-1020	0,04	8,5	51,51
	NRV 22s <sup>1)</sup>	1 1/8	020-1060	28	020-1055			51,51
	NRVH 22s	7/8	020-1032	22	020-1032	0,3		56,15
	NRVH 22s <sup>1)</sup>	1 1/8	020-1072	28	020-1067			56,15
	NRV 28s	1 1/8	020-1021	28	020-1025	0,04	19	107,85
	NRV 28s <sup>1)</sup>	1 3/8	020-1056	35	020-1056			107,85
	NRVH 28s	1 1/8	020-1029	28	020-1033	0,3		119,29
	NRVH 28s <sup>1)</sup>	1 3/8	020-1068	35	020-1068			119,26
	NRV 35s	1 3/8	020-1026	35	020-1026	0,04	29	126,64
	NRV 35s <sup>1)</sup>	1 5/8	020-1061	42	020-1027			126,64
	NRVH 35s	1 3/8	020-1034	35	020-1034	0,3		139,43
NRVH 35s <sup>1)</sup>	1 5/8	020-1073	42	020-1035			139,43	

<sup>1)</sup> - Увеличенные присоединительные размеры

<sup>2)</sup>  $\Delta p$  - минимальное давление, при котором клапан полностью открыт

NRVH с более сильной пружиной применяется в разрядной линии компрессоров, включенных параллельно.

<sup>3)</sup> Значение  $K_v$  определяет поток воды в  $m^3/ч$  при падении давления 1 бар и плотности  $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$

Прессостаты типа КР



Давление	Тип	Код	Низкое давление		Высокое давление		Возврат		Соединение	Цена Евро
			Диапазон бар	Дифф. бар	Диапазон бар	Дифф. бар	Низкое давление	Высокое давление		
Низкое	КР 1	060-110166	-0.2 ... 7.5	0.7 ... 4			автом.		1/4" 6 мм отбортовка	36,75
Низкое	КР 1	060-110566	-0.2 ... 7.5	0.7 ... 4			автом.		Капилляр 1 м 1/4" 6 мм гайка	48,23
Высокое	КР 5	060-117166			8 ... 32	1.8 ... 6		автом.	1/4" 6 мм отбортовка	36,75
Высокое	КР 5	060-117366			8 ... 32	фикс. 3		ручной	1/4" 6 мм отбортовка	41,59
Высокое	КР 5	060-001866			8 ... 32	1.8 ... 6		автом.	Капилляр 1 м 1/4" 6 мм гайка	48,23
Высокое	KPR 5	060-117466			8 ... 18	1.8 ... 6		автом.	1/4" 6 мм отбортовка	42,02
Двойное выс.	КР 7BS	060-121466			2 x 8 ... 32	фикс. 4	автом.	ручной 1с	1/4" 6 мм отбортовка	86,61
Универс.	КР 15	060-126566	-0.2 ... 7.5	0.7 ... 4	8 ... 32	фикс. 4	автом.	автом.	1/4" 6 мм отбортовка	68,34
Универс.	КР 15	060-115466	-0.2 ... 7.5	0.7 ... 4	8 ... 32	фикс. 4	измен.	измен.	1/4" 6 мм отбортовка	81,82
Универс.	КР 15	060-126466	-0.2 ... 7.5	0.7 ... 4	8 ... 32	фикс. 4	автом.	ручной	1/4" 6 мм отбортовка	73,16

Прессостаты и термостаты КР могут коммутировать ток до 16 А (активная и индуктивная нагрузки)

**Термостаты ETC1, UT, KP, RT**

Тип	Заряд	Каталож-ный код RK.00.H3.5	Тип балона	Диапазон °С	Дифференциал при		Макс. т-ра балона °С	Длина кап. трубки, м	Цена Евро
					низшей т-ре уставки	высшей т-ре уставки			
ETC 1	Электронный термостат с таймером и/или датчиком оттайки		эл. датчик	7 ... -19.5	0.5 - 10°С				По запросу
UT 72		060H1101	6x150mm	-30 ... 30	2,3	2,3	60	1,5	<b>20,45</b>
UT 72		060H1105	6x150mm	-30 ... 30	2,3	2,3	60	3	<b>23,05</b>
UT 73		060H1102	6x150mm	0 ... 40	2,3	2,3	60	1,5	<b>20,45</b>
KP 61	Паровой	060L110066	A	-30 ... 15	5.5...23	1.5 ... 7	120	2	<b>40,11</b>
KP 61	Паровой	060L110166	A	-30 ... 15	5.5...23	1.5 ... 7	120	5	<b>57,44</b>
KP 61	Паровой	060L110266	B	-30 ... 13	4.5...23	1.2 ... 7	120	2	<b>41,78</b>
KP 62	Паровой	060L110666	C	-30 ... 15	6 ... 23	1.5 ... 7	120		<b>40,11</b>
KP 68	Паровой	060L111166	C1	-5 ... 35	4.5...25	1.8 ... 7	120		<b>40,11</b>
KP 71	Абсорбционный	060L111566	E2	-5 ... 20	фикс.3	фикс.3	80	2	<b>48,29</b>
KP 77	Абсорбционный	060L112166	E3	20 ... 60	3.5 ... 10	3.5 ... 10	130	2	<b>44,74</b>

Типы термочувствительных элементов



прямая капиллярная трубка



10 x 85 мм  
балон с выемкой  
(двойной контакт)



9.5x70 мм удаленная возд. спираль



6.4 x 95 мм  
балон



40x30 мм возд. спираль

**Электронные контроллеры управления холодильными установками ЕКС**

Тип	Код	Функции	Цена Евро
ЕКС 102А* 230 В Панельное исп-е	084В8500	ЕКС 102А (Pt 1000, PTC, NTC)* 	47,03
ЕКС 102В* 230 В Панельное исп-е	084В8501	ЕКС 102В (Pt 1000, PTC, NTC)* 	51,90
ЕКС 102С* 230 В Панельное исп-е	084В8502	ЕКС 102С (Pt 1000, PTC, NTC)* 	54,75
ЕКС 202А* 230 В Панельное исп-е	084В8521	ЕКС 202А (Pt 1000, PTC, NTC)* 	58,35
ЕКС 202В* 230 В Панельное исп-е	084В8522	ЕКС 202В (Pt 1000, PTC, NTC)* 	62,01
ЕКС 202С* 230 В Панельное исп-е	084В8523	ЕКС 202С (Pt 1000, PTC, NTC)* 	67,95
ЕКС 204А1* (АК-СС 210) 230 В Панельное исп-е	084В8520	С. D. F. C. A. L. R 4DO/2DI/3AI 	100,28
ЕКС301*, 220 В 50 Гц DIN	084В7514	(Pt 1000, PTC) 	100,05
ЕКС301* D, 220 В 50 Гц DIN	084В7515	(Pt 1000, PTC) 	122,30
ЕКС301* DFA, 220 В 50 Гц DIN	084В7518	(Pt 1000, PTC) 	128,67
Сору Key	084В8567	Копирующая карта	63,49
ЕКА 151	084В7623	Электронный термометр с датчиком ЕКС 111, диапазон от -60 до +50°С	58,52
ЕКА 161	084В7019	Дисплей без кнопок для ЕКС 414, 531D	30,98
ЕКА 162	084В7062	Дисплей з кнопками для ЕКС 414, 531D	45,13
ЕКА 165	084В8573	Дисплей зі статусом для ЕКС 531D	68,58
ЕКА 163В	084В8574	Новий диспл. без кнопок для ЕКС, АК	30,98
ЕКА 164В	084В8575	Новий диспл. з кнопками для ЕКС, АК	45,13
Кабель 2m	084В7179	Кабель для ЕКА 161/162/163В/164В	4,97
ЕКА179А	084В8565	LON Интерфейсный модуль для ЕКС 202 и 204, DATA COMM. RS 485	53,15
ЕКА 175	084В7093	Модуль передачи данных RS485, ЕКС301	66,56
АК-РС 530 (ЕКС 531D1)	084В8007	Восемь выходов для управления производительностью компрессора (ов) или конденсатора, вход - давление испарения или конденсации	562,58
АКС 32R	060G1036	Датчик -рабочий диапазон, бар -1 +12	159,17
АКС 32R	060G0090	Датчик -рабочий диапазон, бар -1 +34	159,17
разъем к АКС 32R	042N0178	DIN-штекер к АКС 32R	2,59
ЕКС 331Т, 220 В 50 Гц DIN	084В7105	Четыре выхода для управления производительностью компрессора (ов) или конденсатора, вход - давление/температура испарения или конденсации	380,14
ЕКС 111, 1,5м - I/330	084N1161	Датчик температуры PTC 1000	3,83
ЕКС 211 1,5м	084В4403	Датчик температуры NTC	2,80
АКС 12	084N0036	Датчик температуры Pt=1000 Ом	14,15
АКС 3000	060G1019	Датчик (0 .. 25 атм.) 1/4" отбортовка	176,81
АКС 3000	060G1321	Датчик (-1 .. 6 атм.) 1/4" отбортовка	176,81

\* Комплектация без датчиков

**Электронные контроллеры управления холодильными установками ЕКС (Индустриальные упаковки)**

Тип	Код	Мин. партия	Цена за 1шт, ЕВРО
ЕКС 102А*	084В8600	30	29,62
ЕКС 102В*	084В8601	30	31,53
ЕКС 102С*	084В8602	30	31,53
ЕКС 202А*	084В8621	30	36,33
ЕКС 202В*	084В8622	30	46,45
ЕКС 202С*	084В8623	30	48,44
ЕКС 204 А1 (АК-СС 210)*	084В8620	30	84,21

\* Комплектация без датчиков

**Стоимость разъемов**

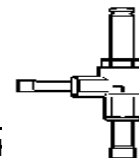
ТИП	Код упаковки	Кол-во разъемов в упак.	Цена за упаковку, евро
Разъем 2-POLE 3,5 mm (упаковка 30 шт)	084В8585	30шт	16,41
Разъем 6-POLE 3,5 mm (упаковка 30 шт)	084В8586	30шт	48,51
Разъем 2-POLE 5,0 mm (упаковка 30 шт)	084В8587	30шт	17,55
Разъем 3-POLE 5,0 mm (упаковка 30 шт)	084В8588	30шт	25,97
Разъем 6-POLE 6,0 mm (упаковка 30 шт)	084В8589	30шт	51,22
Разъем 7-POLE 5,0 mm (упаковка 30 шт)	084В8590	30шт	59,63

**Порядок заказа**

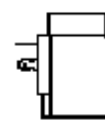
Контроллер (мин. партия 30 шт)	Разъем 2-POLE 3,5 mm (упак. 30 шт)	Разъем 6-POLE 3,5 mm (упак. 30 шт)	Разъем 2-POLE 5,0 mm (упак. 30 шт)	Разъем 3-POLE 5,0 mm (упак. 30 шт)	Разъем 6-POLE 6,0 mm (упак. 30 шт)	Разъем 7-POLE 5,0 mm (упак. 30 шт)	Всего разъемов / контроллер	Цена за комплект разъемов	Цена контроллера в комплекте с разъемами
									ЕВРО
ЕКС 102А 084В8600	1		1	1			3	2,00	31,62
ЕКС 102В 084В8601		1	1		1		3	3,91	35,44
ЕКС 102С 084В8602		1	1		1		3	3,91	35,44
ЕКС 202А 084В8621		1	1	2			4	3,93	40,26
ЕКС 202В 084В8622		1	1			1	3	4,19	50,64
ЕКС 202С 084В8623		1	1	1		1	4	5,06	53,49
ЕКС 204А (АК-СС 210) 084В8620		2	1	1		1	5	6,67	90,88

[Оглавление](#)

**Электронные расширительные (импульсные) вентили АКВ  
(катушки заказываются отдельно)**



Код	Клапан-дюза	Присоединение	Цена Евро
068F1161	AKV 10-1	Пайка 3/8 x 1/2	119,58
068F1162	AKV 10-1	Пайка 10 x 12	119,58
068F1164	AKV 10-2	Пайка 3/8 x 1/2	119,58
068F1165	AKV 10-2	Пайка 10 x 12	119,58
068F1167	AKV 10-3	Пайка 3/8 x 1/2	119,58
068F1168	AKV 10-3	Пайка 10 x 12	119,58
068F1170	AKV 10-4	Пайка 3/8 x 1/2	119,58
068F1171	AKV 10-4	Пайка 10 x 12	119,58
068F1173	AKV 10-5	Пайка 3/8 x 1/2	119,58
068F1174	AKV 10-5	Пайка 10 x 12	119,58
068F1176	AKV 10-6	Пайка 3/8 x 1/2	119,58
068F1177	AKV 10-6	Пайка 10 x 12	119,58
068F1179	AKV 10-7	Пайка 1/2 x 5/8	119,58
068F1180	AKV 10-7	Пайка 12 x 16	119,58
068F5000	AKV 15-1	Пайка 3/4 x 3/4	335,63
068F5001	AKV 15-1	Пайка 18 x 18	335,63
068F5005	AKV 15-2	Пайка 3/4 x 3/4	335,63
068F5006	AKV 15-2	Пайка 18 x 18	335,63
068F5010	AKV 15-3	Пайка 7/8 x 7/8 (22 x 22)	335,63
068F5015	AKV 15-4	Пайка 1 1/8 x 1 1/8	335,63
068F5016	AKV 15-4	Пайка 28 x 28	335,63
042H2020	AKV 20-1	Пайка 1 3/8 x 1 3/8 (35 x 35)	622,11
042H2021	AKV 20-1	Приварка 1 1/4 x 1 1/4	725,66
042H2022	AKV 20-2	Пайка 1 3/8 x 1 3/8 (35 x 35)	622,11
042H2023	AKV 20-2	Приварка 1 1/4 x 1 1/4	725,66
042H2024	AKV 20-3	Пайка 1 5/8 x 1 5/8	725,66
042H2025	AKV 20-3	Пайка 42 x 42	622,11
042H2026	AKV 20-3	Приварка 1 1/4 x 1 1/4	725,66
042H2027	AKV 20-4	Пайка 2 1/8 x 2 1/8 (54 x 54)	622,11
042H2028	AKV 20-4	Приварка 1 1/2 x 1 1/2	725,66
042H2029	AKV 20-5	Пайка 2 1/8 x 2 1/8 (54 x 54)	622,11
042H2030	AKV 20-5	Приварка 2" x 2"	725,66



018F6701	Катушка	230 В AC 50 Гц 10 Вт с клеммн	25,03
018F6176	Катушка	230 В AC 50 Гц 10 Вт для DIN-ц	18,79
018F6801	Катушка	230 В AC 50 Гц 12 Вт с клемн. н	28,9
018F6732	Катушка	230 В AC 50/60 Гц 10 Вт с клем	25,03
018F6781	Катушка	230 В DC 18 Вт з клеммн. коробо	29,34
018F6991	Катушка	230 В DC 18 Вт для DIN-штекер	22,88
042N0178	DIN-штекер	DIN-штекер	2,59



## Прайс-лист на электронные продукты ADAP-KOOL



Тип	Описание	Код	Цена Евро
<b>Управляющие модули для централиз. управления и мониторинга</b>			
АКА 245	Интерфейсный модуль без дисплея (LON 485 +DANBUS)	084B2268	965,30
АКА 241	Интерфейсный модуль для ПК (DANBUS)	084B2262	579,84
АКА 21	Программатор	084B2002	368,27
Кобель, ПК - АКА	Кабель связи между ПК и АКА24х (9/9, длина 2 м)	084B2094	61,96
АК-SM 350	АК-SM 350, Системный модуль с дисплеем, 65 контроллеров, LON, Modbuss, 16 вх., 12 Мб	080Z8500	1735,89
Кобель, ПК - АК	Кабель связи между ПК и АК-SM 350	080Z0262	33,32
m2, 8 вх.	Системный модуль с дисплеем, 99 контроллеров, 8 вх., РТ1000, 2 Мб	080Z8167	1788,16
m2, 16 вх.	Системный модуль с дисплеем, 99 контроллеров, 16 вх., РТ1000, 2 Мб	080Z8152	2234,71
m2+, 16 вх.	Блок расширения к m2 и АК-SM 350, 16вх.	080Z8005	825,61
Micromon, 8 вх.	Системный модуль с дисплеем, 8вх., РТ1000, 2 Мб	080Z8171	1279,67
Micromon, 16 вх.	Системный модуль с дисплеем, 16вх., РТ1000, 2 Мб	080Z8172	1596,77
Кобель, ПК - m2	Кабель связи между ПК и m2 (9/9, длина 3 м)	084B2094	61,96
<b>Программное обеспечение для настройки и мониторинга</b>			
АК Monitor, (USB-ключ)	ПО для конечных пользователей	084B4500	405,35
АК Mimic, (USB-ключ)	ПО с графической оболочкой для конечных пользователей	084B4501	1231,26
АКМ 4, (USB-ключ)	ПО для технических специалистов, с удаленным доступом	084B4512	1271,56
АКМ 5, (USB-ключ)	ПО с графической оболочкой для технических специалистов, с удаленным доступом	084B4515	2146,40
USB-ключ для АК Monitor	Ключ АК Monitor	084B4533	490,00
USB-ключ, для АК Mimic	Ключ АК Mimic	084B4534	1107,80
USB-ключ, для АКМ4	Ключ АКМ4	084B4531	1143,99
USB-ключ, для АКМ5	Ключ АКМ5	084B4532	1930,92
Service Tool	ПО для ввода в эксплуатацию контроллеров АК	080Z0161	443,22
<b>Вспомогательные модули</b>			
ЕКА 179А	Сетевая карта LON RS485 (для ЕКС202, 204)	084B8565	53,15
ЕКА 175	Сетевая карта LON RS485 (для ЕКС301, 331, 521)	084B7093	66,56




EKA 175	Сетевая карта LON RS485 (для CC 450/550, PC 530...)	084B8579	66,56
EKA 181A	Модуль RTC с сигналом для ЕКС 202, 204 (подд. времени при откл. питания)	084B8566	51,00
EKA 181C	Модуль RTC для ЕКС 202, 204 (подд. времени при откл. питания)	084B8577	47,00
EKA 172	Модуль RTC для ЕКС 414, АК-СС 550... (подд. времени при откл. питания)	084B7069	38,37
AKA 231	Аналоговый модем	084B2242	651,48
Digi One SP Danfoss	Конвертор RS232 - TCP/IP	70001971	440,00
AKA 223	Повторитель сигнала LON RS485	084B2241	613,47
<b>Контроллеры холодильной машиной</b>			
EKC 331T	Управление компрессорами или вентиляторами (4 выхода + авар. выход)	084B7105	380,14
AK-PC 530 (EKC 531D1)	Упр. компрессорами и вентиляторами (10 выходов)	084B8007	562,58
AK-PC 840 (AK2-PC 311A)	Упр. компрессорами и вентиляторами (гибкая конфигурация), LON	080Z0114	1124,01
<b>Контроллеры испарителей с АКV (импульсные расш. вентили)</b>			
EKC 414A1	Контроллер витрин / хол.камер, LON	084B8011	377,93
AK-CC 550	Контроллер витрин / хол.камер с диспл., Modbus	084B8020	382,51
AK-CC 750 (AK2-CC 303A)	Контроллер витрин / хол.камер, до 4 испарителей (гибкая конфигурация), LON	080Z0126	633,18
<b>Дополнительные модули к АК</b>			
Кабель, АК2-ПК	Кабель связи между ПК и АК	080Z0262	33,32
AK2-XM 101A	Модуль расширения 8 аналог. вх.	080Z0007	226,96
AK2-XM 102A	Модуль расширения 8 цифр входов низк. цепь	080Z0008	269,76
AK2-XM 102B	Модуль расширения 8 цифр входов выс. цепь	080Z0009	269,76
AK2-XM 204A	Модуль расширения 8 рел. вых.	080Z0006	291,82
AK2-XM 204B	Модуль расширения 8 рел. вых. и ручн. упр.	080Z0016	360,57
AK2-XM 205A	Модуль расширения 8 рел. вых. и 8 аналог. вх.	080Z0005	443,54
AK2-XM 205B	Модуль расш. 8 рел. вых. и 8 аналог. вх. и ручн. упр.	080Z0015	508,42
AK2-OB 003A	Модуль расширения 2 аналог. вых. 0—10 В	080Z0251	210,97
AK-OB 101A	Модуль RTC (подд. времени при откл. питания)	080Z0252	39,69
AK-PS 075	Модуль питания 24В, 18ВА	080Z0053	60,43
AK-PS 250	Модуль питания 24В, 60ВА	080Z0055	126,35
<b>Дисплеи для контроллеров</b>			
EKA 163B	Дисплей без кнопок. упр. (ЕКС, АК...)	084B8574	30,98

ЕКА 164В	Дисплей с кнопками упр. (ЕКС, АК...)	084В8575	45,13
ЕКА 165	Дисплей со статусом для АК-РС530	084В8573	68,58
Кабель 2м, для дисплея	Кабель связи между дисплеем и контр. 2м	084В7179	4,97
Кабель 6м, для дисплея	Кабель связи между дисплеем и контр. 6м	084В7299	17,68
<b>Холодильные контроллеры с возможностью установки сетевой карты</b>			
ЕКС 202А	Хол. контроллер для 2 датч.темп, 1 дискр.вх, 2 реле	084В8521	58,35
ЕКС 202В	Хол. контроллер для 2 датч.темп, 1 дискр.вх, 2 реле	084В8522	62,01
ЕКС 202С	Хол. контроллер для 2 датч.темп, 1 дискр.вх, 4 реле	084В8523	67,95
АК-СС 250 (ЕКС 204А1)	Хол. контроллер для 3 датч.темп, 2 дискр.вх, 4 реле ( 9 предустановленных применений)	084В8520	100,28
ЕКС 301,	Хол. контроллер, DIN, без датчиков: комп	084В7513	92,97
ЕКС 301, А	Хол. контроллер, DIN, без датчиков: комп, авар	084В7516	99,32
ЕКС 301, D	Хол. контроллер, DIN, без датчиков: комп,отт	084В7514	100,05
ЕКС 301, DF	Хол. контроллер, DIN, без датчиков: комп,отт,вент	084В7515	122,30
ЕКС 301, DFA	Хол. контроллер, DIN, без датчиков: комп,отт,вент,авар.	084В7518	128,67
<b>Холодильные контроллеры без сетевых возможностей</b>			
ЕКС 102А	Хол. контроллер с 1 датч.темп, 1 реле	084В8500	47,03
ЕКС 102В	Хол. контроллер с 2 датч.темп, 1 дискр.вх, 2 реле	084В8501	51,90
ЕКС 102С	Хол. контроллер с 2 датч.темп, 1 дискр.вх, 2 реле	084В8502	54,75
ЕКС 102D	Хол. контроллер с 2 датч.темп, 1 дискр.вх, 2 реле	084В8506	57,60
<b>Датчики температуры</b>			
EKS 211, 1.5 м	Датчик темп. воздуха, NTC, кабель 1.5 м	084В4403	2,80
EKS 211, 3.5 м	Датчик темп. воздуха, NTC, кабель 3.5 м	084В4404	3,60
EKS 111, 1.5 м	Датчик темп. воздуха, PTC, кабель 1.5 м	084N1161	3,83
EKS 111, 3.5 м	Датчик темп. воздуха, PTC, кабель 3.5 м	084N1179	5,69
AKS 12, 1.5 м	Датчик темп. воздуха, Pt1000, кабель 1.5 м	084N0036	14,15
AKS 12, 5.5 м	Датчик темп. воздуха, Pt1000, кабель 5.5 м	084N0046	36,00
AKS 10, 3.5м	Датчик темп. накладной, Pt1000, кабель 3.5м	084N3101	18,18
AKS 10, 5.5м	Датчик темп. накладной, Pt1000, кабель 5.5м	084N3102	19,53
AKS 10, 8.5м	Датчик темп. накладной, Pt1000, кабель 8.5м	084N3103	21,51
AKS 11, 3.5м	Датчик темп. накладной, Pt1000, кабель 3.5м	084N0003	31,85
AKS 11, 5.5м	Датчик темп. накладной, Pt1000, кабель 5.5м	084N0028	21,50
AKS 11, 8.5м	Датчик темп. накладной, Pt1000, кабель 8.5м	084N0008	38,92

**Датчики давления**

AKS 32R (-1...12)	Датчик давл. с радиом. сигн., -1...12 бар, 1/4разв.	060G1036	159,17
AKS 32R (-1...34)	Датчик давл. с радиом. сигн., -1...34 бар, 1/4разв.	060G0090	159,17
AKS 3000 (-1...6)	Датчик давл. 4-20 мА., -1...6 бар, 1/4разв.	060G1321	176,81
AKS 3000 (-1...20)	Датчик давл. 4-20 мА., -1...20 бар, 1/4разв.	060G1010	176,81
AKS 3000 (0...25)	Датчик давл. 4-20 мА., -1...6 бар, 1/4разв.	060G1019	176,81
DIN-штекер	DIN-штекер к AKS 32R	060G0008	3,37

Коммерческая автоматика SAGinoMIYA

Код	Тип продукта	Тип	Описание	Цена Евро	Кол-во в упаковке
					
061H3140	Регулятор частоты вращения вентилятора	XGE-4C	3A / 230V 50/60 Hz	R407c / R404a / R134a / R22	86,52 1
061H3160	Регулятор частоты вращения вентилятора	XGE-6C	3A / 230V 50/60 Hz	R410a	86,52 1
061H3240	Регулятор частоты вращения вентилятора	XGE-4M	3A / 230V 50/60 Hz	R407c / R404a / R134a / R22	86,52 1
061H3260	Регулятор частоты вращения вентилятора	XGE-6M	3A / 230V 50/60 Hz	R410a	86,52 1
061H3005	Регулятор частоты вращения вентилятора	RGE-Z1N4-7DS	4A / 230V 50/60 Hz	R407c / R404a / R134a / R22	122,89 20
061H3008	Регулятор частоты вращения вентилятора	RGE-Z1P4-7DS	6A / 230V 50/60 Hz	R407c / R404a / R134a / R22	185,98 16
061H3009	Регулятор частоты вращения вентилятора	RGE-Z1Q4-7DS	8A / 230V 50/60 Hz	R407c / R404a / R134a / R22	222,82 16
061H3006	Регулятор частоты вращения вентилятора	RGE-X3R4-7DS	5A / 3phase 400V 50/60 Hz	R407c / R404a / R134a / R22	526,65 6
061H4000	Реле протока	FQS-U30G	for 1" to 6" pipes, IP20	SPDT contact / 15A 250 VAC	78,20 20
					
061F8490	Картриджный пресостат	ACB-2UA392W	Fan Control Auto SPST	1/4" Female flare	21,03 20
061F8491	Картриджный пресостат	ACB-2UA393W	Fan Control Auto SPST	6mm solder	21,03 20
061F9052	Картриджный пресостат	ACB-2UC54W	High Pressure Auto SPDT	1/4" Female flare	21,03 20
061F7516	Картриджный пресостат	ACB-2UB516W	High Pressure Auto SPST	1/4" solder	21,03 20
061F7517	Картриджный пресостат	ACB-2UB517W	High Pressure Auto SPST	1/4" F flare	21,03 20
061F7515	Картриджный пресостат	ACB-2UB515W	High Pressure Auto SPST	6mm solder	21,03 20
061F9575	Картриджный пресостат	ACB-2UB461MW	High Pressure Manual SPST	1/4" Female flare	24,40 20
061F9053	Картриджный пресостат	ACB-2UC55W	High Pressure Auto SPDT	1/4" Female flare	28,38 20
061F8492	Картриджный пресостат	ACB-2UB463W	High Pressure Auto SPST	1/4" Female flare	21,03 20
061F8493	Картриджный пресостат	ACB-2UB464W	High Pressure Auto SPST	6mm solder	21,03 20
061F9054	Картриджный пресостат	ACB-2UC56W	High Pressure Auto SPDT	1/4" Female flare	28,38 20
061F7513	Картриджный пресостат	ACB-2UB513W	High Pressure Auto SPST	1/4" solder	21,03 20
061F7514	Картриджный пресостат	ACB-2UB514W	High Pressure Auto SPST	1/4" Female flare	21,03 20
061F7510	Картриджный пресостат	ACB-2UB510W	High Pressure Auto SPST	6mm solder	21,03 20
061F9242	Картриджный пресостат	ACB-2UC62MW	High Pressure Manual SPDT	1/4" Female flare	32,92 20
061F9522	Картриджный пресостат	ACB-2UB327MW	High Pressure Manual SPST	1/4" Female flare	24,40 20
061F9055	Картриджный пресостат	ACB-2UC57W	High Pressure Auto SPDT	1/4" Female flare	28,94 20
061F7508	Картриджный пресостат	ACB-2UB508W	High Pressure Auto SPST	1/4" solder	21,03 20
061F7509	Картриджный пресостат	ACB-2UB509W	High Pressure Auto SPST	1/4" Female flare	21,03 20
061F7507	Картриджный пресостат	ACB-2UB507W	High Pressure Auto SPST	6mm solder	21,03 20
061F9714	Картриджный пресостат	ACB-2UB814MW	High Pressure Manual SPST	1/4" solder	24,40 20
061F9713	Картриджный пресостат	ACB-2UB813MW	High Pressure Manual SPST	1/4" Female flare	24,40 20
061F9703	Картриджный пресостат	ACB-2UB803MW	High Pressure Manual SPST	6mm solder	24,40 20
061F9056	Картриджный пресостат	ACB-2UC58W	High Pressure Auto SPDT	1/4" Female flare	28,38 20
061F8494	Картриджный пресостат	ACB-2UB465W	High Pressure Auto SPST	1/4" Female flare	21,03 20
061F9243	Картриджный пресостат	ACB-2UC63MW	High Pressure Manual SPDT	1/4" Female flare	32,92 20
061F9057	Картриджный пресостат	ACB-2UC59W	High Pressure Auto SPDT	1/4" Female flare	28,38 20
061F7505	Картриджный пресостат	ACB-2UB505W	High Pressure Auto SPST	1/4" solder	21,03 20
061F7506	Картриджный пресостат	ACB-2UB506W	High Pressure Auto SPST	1/4" F flare	21,03 20
061F7504	Картриджный пресостат	ACB-2UB504W	High Pressure Auto SPST	6mm solder	21,03 20
061F8333	Картриджный пресостат	ACB-2UA305W	Fan Control Auto SPST	1/4" Female flare	21,03 20
061F8334	Картриджный пресостат	ACB-2UA306W	Fan Control Auto SPST	6mm solder	21,03 20
061F7525	Картриджный пресостат	ACB-2UA525W	Low Pressure Auto SPST	1/4" solder	20,45 20
061F7526	Картриджный пресостат	ACB-2UA526W	Low Pressure Auto SPST	1/4" Female flare	20,45 20
061F7524	Картриджный пресостат	ACB-2UA524W	Low Pressure Auto SPST	6mm solder	20,45 20
061F7522	Картриджный пресостат	ACB-2UA522W	Low Pressure Auto SPST	1/4" solder	20,45 20
061F7523	Картриджный пресостат	ACB-2UA523W	Low Pressure Auto SPST	1/4" Female flare	20,45 20
061F7521	Картриджный пресостат	ACB-2UA521W	Low Pressure Auto SPST	6mm solder	20,45 20
061F9058	Картриджный пресостат	ACB-2UC60W	Low Pressure Auto SPDT	1/4" Female flare	27,61 20
061F7519	Картриджный пресостат	ACB-2UA519W	Low Pressure Auto SPST	1/4" solder	20,45 20
061F7520	Картриджный пресостат	ACB-2UA520W	Low Pressure Auto SPST	1/4" Female flare	20,45 20
061F7518	Картриджный пресостат	ACB-2UA518W	Low Pressure Auto SPST	6mm solder	20,45 20
061F8702	Картриджный пресостат	ACB-2UB202	High Pressure SPST	1/4" Female flare	14,56 50
061F8706	Картриджный пресостат	ACB-2UB206	High Pressure SPST	1/4" solder	14,56 50
061F8700	Картриджный пресостат	ACB-2UB200	High Pressure SPST	1/4" Female flare	14,56 50
061F8704	Картриджный пресостат	ACB-2UB204	High Pressure SPST	1/4" solder	14,56 50
061F9103	Картриджный пресостат	ACB-2UC103	High Pressure SPDT	1/4" Female flare	14,56 50
061F9107	Картриджный пресостат	ACB-2UC107	High Pressure SPDT	1/4" solder	14,56 50
061F8701	Картриджный пресостат	ACB-2UB201	High Pressure SPST	1/4" Female flare	14,56 50
061F8705	Картриджный пресостат	ACB-2UB205	High Pressure SPST	1/4" solder	14,56 50
061F9100	Картриджный пресостат	ACB-2UC100	High Pressure SPDT	1/4" Female flare	14,56 50
061F9104	Картриджный пресостат	ACB-2UC104	High Pressure SPDT	1/4" solder	14,56 50
061F8703	Картриджный пресостат	ACB-2UB203	High Pressure SPST	1/4" Female flare	14,56 50
061F8707	Картриджный пресостат	ACB-2UB207	High Pressure SPST	1/4" solder	14,56 50
061F8708	Картриджный пресостат	ACB-2UB208	High Pressure SPST	1/4" Female flare	15 50
061F8710	Картриджный пресостат	ACB-2UB210	High Pressure SPST	1/4" solder	15 50
061F8709	Картриджный пресостат	ACB-2UB209	High Pressure SPST	1/4" Female flare	15 50
061F8711	Картриджный пресостат	ACB-2UB211	High Pressure SPST	1/4" solder	15 50
061F7401	Картриджный пресостат	ACB-2UA151	Low Pressure SPST	1/4" Female flare	15 50
061F7403	Картриджный пресостат	ACB-2UA153	Low Pressure SPST	1/4" solder	15 50
061F9101	Картриджный пресостат	ACB-2UC101	Low Pressure SPDT	1/4" Female flare	14,56 50
061F9105	Картриджный пресостат	ACB-2UC105	Low Pressure SPDT	1/4" solder	14,56 50
061F7400	Картриджный пресостат	ACB-2UA150	Low Pressure SPST	1/4" Female flare	14,56 50
061F7402	Картриджный пресостат	ACB-2UA152	Low Pressure SPST	1/4" solder	14,56 50
061F9102	Картриджный пресостат	ACB-2UC102	Low Pressure SPDT	1/4" Female flare	14,56 50
061F9106	Картриджный пресостат	ACB-2UC106	Low Pressure SPDT	1/4" solder	14,56 50
					
061L1005	4-х ходовой вентиль	CHV-0712	18-45 kW	3/4"(discharge) - 7/8"(suction)	111,97 2
061L1016	4-х ходовой вентиль	CHV-1511	33,5 - 50 kW	7/8"(discharge) - 1 1/8"(suction)	165,43 1
061L1173	4-х ходовой вентиль	VHV-1511	41 - 61 kW	7/8"(discharge) - 1 1/8"(suction)	168,74 1

Коммерческая автоматика SAGinoMIYA

Код	Тип продукта	Тип	Описание		Цена Евро	Кол-во в упаковке
061L1179	4-х ходовой вентиль	VHV-4001	122 - 195 kW	1 1/2"(discharge) - 1 3/4"(suction)	903,01	1
061L1188	4-х ходовой вентиль	STF-0101G	1,6 - 5,1 kW	5/16" (discharge) - 3/8"(suction)	23,89	45
061L1206	4-х ходовой вентиль	STF-0101G	1,6 - 5,1 kW	5/16" (discharge) - 3/8"(suction)	33,48	4
061L1143	4-х ходовой вентиль	STF-0104G	2,4 - 6,4 kW	5/16" (discharge) - 3/8"(suction)	25,09	45
061L1144	4-х ходовой вентиль	STF-0201G	2,8 - 11,4 kW	3/8"(discharge) - 1/2"(suction)	26,27	32
061L1207	4-х ходовой вентиль	STF-0201G	2,8 - 11,4 kW	3/8"(discharge) - 1/2"(suction)	40,94	3
061L1189	4-х ходовой вентиль	STF-0202G	3,8 - 10,3 kW	3/8"(discharge) - 1/2"(suction)	27,06	32
061L1145	4-х ходовой вентиль	STF-0204G	2,8 - 11,4 kW	3/8"(discharge) - 5/8"(suction)	27,06	32
061L1146	4-х ходовой вентиль	STF-0205G	2,8 - 11,4 kW	1/4"(discharge) - 1/2"(suction)	27,06	32
061L1147	4-х ходовой вентиль	STF-0208G	2,8 - 11,4 kW	3/8"(discharge) - 5/8"(suction)	27,06	32
061L1148	4-х ходовой вентиль	STF-0209G	2,8 - 11,4 kW	3/8"(discharge) - 1/2"(suction)	27,06	32
061L1149	4-х ходовой вентиль	STF-0214G	2,8 - 11,4 kW	1/2"(discharge) - 5/8"(suction)	27,06	32
061L1194	4-х ходовой вентиль	STF-0301G	5,3 - 14,6 kW	1/2" (discharge) - 5/8"(suction)	31,04	32
061L1208	4-х ходовой вентиль	STF-0301G	5,3 - 14,6 kW	1/2" (discharge) - 5/8"(suction)	55,50	4
061L1151	4-х ходовой вентиль	STF-0306G	5,3 - 14,6 kW	1/2" (discharge) - 3/4"(suction)	31,97	32
061L1152	4-х ходовой вентиль	STF-0401G	8,3 - 29,2 kW	1/2" (discharge) - 3/4"(suction)	59,69	24
061L1209	4-х ходовой вентиль	STF-0401G	8,3 - 29,2 kW	1/2" (discharge) - 3/4"(suction)	83,22	2
061L1193	4-х ходовой вентиль	STF-0404G	8,4 - 33 kW	1/2" (discharge) - 3/4"(suction)	62,08	24
061L1154	4-х ходовой вентиль	STF-0409G	8,3 - 29,2 kW	1/2" (discharge) - 7/8"(suction)	62,08	24
061L1155	4-х ходовой вентиль	STF-0413G	8,3 - 29,2 kW	5/8" (discharge) - 7/8"(suction)	63,94	24
061L1156	4-х ходовой вентиль	STF-0420G	8,4 - 33 kW	1/2" (discharge) - 7/8"(suction)	63,94	24
061L1195	4-х ходовой вентиль	STF-0712G	21 - 53 kW	3/4" (discharge) - 7/8"(suction)	90,88	6
061L1223	4-х ходовой вентиль	STF-0712G	21 - 53 kW	3/4" (discharge) - 7/8"(suction)	111,26	1
061L1158	4-х ходовой вентиль	STF-0715G	21 - 53 kW	7/8" (discharge) - 1 1/8"(suction)	90,88	6
061L1160	4-х ходовой вентиль	STF-0728G	21 - 53 kW	7/8" (discharge) - 7/8"(suction)	90,88	6
061L1224	4-х ходовой вентиль	STF-1511G	41 - 61 kW	7/8" (discharge) - 1 1/8"(suction)	172,63	1
061L1217	4-х ходовой вентиль	STF-1513G	41 - 61 kW	7/8" (discharge) - 13/8"(suction)	164,41	1
061L1218	4-х ходовой вентиль	STF-1514G	41 - 61 kW	1 1/8" (discharge) - 13/8"(suction)	164,41	1
061L1219	4-х ходовой вентиль	STF-2011G	41 - 77 kW	7/8" (discharge) - 1 1/8"(suction)	215,79	1
061L1225	4-х ходовой вентиль	STF-2017G	41 - 77 kW	1 1/8" (discharge) - 13/8"(suction)	215,79	1
061L1175	4-х ходовой вентиль	VHV-2501	55 - 98 kW	1"(discharge) - 1 1/4"(suction)	358,23	1
061L1191	4-х ходовой вентиль	VHV-2505	55 - 98 kW	1 1/8" (discharge) - 13/8"(suction)	358,23	1
061L1192	4-х ходовой вентиль	VHV-2506	55 - 98 kW	1 1/8" (discharge) - 1 5/8"(suction)	358,23	1
061L1176	4-х ходовой вентиль	VHV-3001	68 - 129 kW	1 1/4" (discharge) - 1 1/2"(suction)	732,73	1
061L1183	4-х ходовой вентиль	VHV-3003	68 - 129 kW	1 1/8" (discharge) - 1 5/8"(suction)	732,73	1
061L1179	4-х ходовой вентиль	VHV-4001	122 - 195 kW	1 1/2" (discharge) - 13/4"(suction)	868,43	1
061L1184	4-х ходовой вентиль	VHV-4002	122 - 195 kW	1 5/8" (discharge) - 1 5/8"(suction)	868,43	1
061L1180	4-х ходовой вентиль	VHV-5001	183 - 256 kW	1 1/2" (discharge) - 21/8"(suction)	1 213,41	1
061L1185	4-х ходовой вентиль	VHV-5002	183 - 256 kW	1 5/8" (discharge) - 21/8"(suction)	1 213,41	1
061L1186	4-х ходовой вентиль	VHV-6001	267 - 374 kW	13/4" (discharge) - 67mm (suction)	2 378,84	1
061L2092	Катушка	Coil for STF, 4-х ходовой клапан VHV valves 01 to 60 series			9,98	10
061L2038	Катушка	Coil for STF, 4-х ходовой клапан VHV valves 01 to 60 series			7,63	100
061L2093	Катушка	Coil for STF, 4-х ходовой клапан VHV valves 01 to 60 series			9,39	10
061L2094	Катушка	Coil for STF, 4-х ходовой клапан VHV valves 01 to 60 series			9,39	10
061L2016	Катушка	Coil for STF, 4-х ходовой клапан VHV valves 01 to 60 series			7,26	100
061L2095	Катушка	Coil for STF, 4-х ходовой клапан VHV valves 01 to 60 series			10,33	10
061L2074	Катушка	Coil for STF, 4-х ходовой клапан VHV valves 01 to 60 series			8,22	60