



сервис-центр  
**ХОЛОДИЛЬЩИК**

сх.рф  
sch-n.ru

Россия, Новосибирск, 630083  
ул.Большевицкая 131/1, а/я 107  
тел./факс: (383) 347-82-11  
347-82-12



Прямой партнер «Bitzer» в г.Новосибирске;  
Официальный дистрибьютер «Bock», «Danfoss»,  
«Thermofin» и «Luvata»

Курс Евро ЦБ РФ = **77,21р.** на 11.01.2019

**Компрессоры полугерметичные (бессальниковые) поршневые "Bock" (Германия) с охлаждением компрессора всасываемыми парами хладагента, серия HG. Все компрессоры оснащены реверсивным масляным насосом. В стоимость включены опции: заправка полиэфирным маслом; подогреватель картера; реле давления смазки Dr-Kriwan (для HGX4...HGX8); многофункциональная система контроля и защиты BCM 2000 (для HGX8)**

Марка компрессора	Теоретическая объемная производительность, м <sup>3</sup> /час	Цена	
		Евро	руб.
HGX22e/160-4	13,70	1064	82152,0
HGX22e/190-4	16,50	1101	85008,8
HGX34e/215-4	18,80	1199	92575,4
HGX4/555-4	48,20	2464	190246,7
HGX4/650-4	56,60	2770	213873,1
HGX5/830-4	72,20	3629	280196,9
HGX5/830-4S	72,20	3815	294558,1
HGX6/1080-4	93,70	4466	344822,1
HGX6/1080-4S	93,70	4810	371382,5
HGX6/1240-4	107,60	4600	355168,3
HGX6/1410-4	122,40	5226	403502,1
HGX6/1410-4S	122,40	5463	421801,0
HGX7/1620-4	140,60	6159	475539,5
HGX7/1620-4S	140,60	6418	495537,0
HGX7/1860-4	161,40	6418	495537,0
HGX7/2110-4	183,60	7275	561706,4
HGX8/2830-4S+BCM2000	245,90	9576	739367,7

1) S - мощный электродвигатель, например для кондиционирования;

2) BCM 2000 - Bock Compressor Management -мультифункциональная система наблюдения за работой компрессора

**Дополнительные опции для полугерметичных поршневых компрессоров "Bock" серии HG**

Устройство регулировки производительности	HG(X)34	249	19225,4
		HG(X)4...HG(X)8	231
Вентилятор обдува головок компрессора	HG(X)22...HG(X)34	276	21310,1

**Компрессоры полугерметичные (бессальниковые) поршневые "Bock" (Германия) с охлаждением компрессора воздухом, серия HA. Все компрессоры оснащены реверсивным масляным насосом. В стоимость включены: заправка полиэфирным маслом, подогреватель картера, реле давления смазки Dr-Kriwan (модели HA 4-6)**

HAX22P/190-4	16,50	1200	92652,6
HAX34P/255-4	22,10	1300	100373,7
HAX34P/315-4	27,30	1650	127397,3
HAX4/555-4	48,20	2678	206769,7
HAX5/830-4	72,20	3600	277957,8
HAX5/945-4	82,20	4000	308842,0

**Компрессоры и агрегаты фирмы "Aspera" (Италия)**

**Компрессоры поршневые герметичные, работающие на (R-22)**

		евро	руб.
Компрессор NE 2125 E	Q <sub>0</sub> =293 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3C <sup>0</sup> , Tк= +54,4 <sup>0</sup> C	112	8 647,6
Компрессор NE 2134 E	Q <sub>0</sub> =429 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3C <sup>0</sup> , Tк= +54,4 <sup>0</sup> C	116	8 956,4
Компрессор T 2155 E	Q <sub>0</sub> =599 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3C <sup>0</sup> , Tк= +54,4 <sup>0</sup> C	196	15 133,3
Компрессор NJ 2190 E	Q <sub>0</sub> =1060 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3C <sup>0</sup> , Tк= +54,4 <sup>0</sup> C	275	21 232,9
Компрессор NE 6210 E	Q <sub>0</sub> =627 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C	111	8 570,4
Компрессор NE 9213 E	Q <sub>0</sub> =902 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C	124	9 574,1
Компрессор T 6220 E	Q <sub>0</sub> =1204 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C	214	16 523,0
Компрессор NJ 9238 E	Q <sub>0</sub> =2490 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C	278	21 464,5

**Компрессоры поршневые герметичные, работающие на (R-134a и R-404a)**

Компрессор NEK 1116 Z	Q <sub>0</sub> =187 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3C <sup>0</sup> , Tк= +54,4 <sup>0</sup> C (R134a)	92	7 103,4
Компрессор NE 1121 Z	Q <sub>0</sub> =253 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3C <sup>0</sup> , Tк= +54,4 <sup>0</sup> C (R134a)	98	7 566,6
Компрессор NE 1130 Z	Q <sub>0</sub> =323 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3C <sup>0</sup> , Tк= +54,4 <sup>0</sup> C (R134a)	96	7 412,2
Компрессор NEK 6187 Z	Q <sub>0</sub> =521 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C (R134a)	115	8 879,2
Компрессор EMT 2125 GK	Q <sub>0</sub> =351 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3C <sup>0</sup> , Tк= +54,4 <sup>0</sup> C (R404a)	99	7 643,8
Компрессор EMT 2130 GK	Q <sub>0</sub> =390 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3C <sup>0</sup> , Tк= +54,4 <sup>0</sup> C (R404a)	101	7 798,3
Компрессор NEK 2134 GK	Q <sub>0</sub> =464 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3C <sup>0</sup> , Tк= +54,4 <sup>0</sup> C (R404a)	119	9 188,0
Компрессор NEK 2150 GK	Q <sub>0</sub> =616 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3C <sup>0</sup> , Tк= +54,4 <sup>0</sup> C (R404a)	124	9 574,1
Компрессор NEK 2168 GK	Q <sub>0</sub> =707 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3C <sup>0</sup> , Tк= +54,4 <sup>0</sup> C (R404a)	146	11 272,7
Компрессор NEK 2172 GK	Q <sub>0</sub> =819 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3C <sup>0</sup> , Tк= +54,4 <sup>0</sup> C (R404a)	157	12 122,0
Компрессор NT 2180 GK	Q <sub>0</sub> =935 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3C <sup>0</sup> , Tк= +54,4 <sup>0</sup> C (R404a)	202	15 596,5
Компрессор NT 2212 GK	Q <sub>0</sub> =1373 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3C <sup>0</sup> , Tк= +54,4 <sup>0</sup> C (R404a)	229	17 681,2
Компрессор NJ 2212 GK	Q <sub>0</sub> =1546 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3C <sup>0</sup> , Tк= +54,4 <sup>0</sup> C (R404a)	270	20 846,8
Компрессор EMT 6165 GK	Q <sub>0</sub> =484 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C (R404a)	97	7 489,4
Компрессор NEK 6181 GK	Q <sub>0</sub> =599 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C (R404a)	112	8 647,6
Компрессор NEK 6210 GK	Q <sub>0</sub> =724 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C (R404a)	116	8 956,4
Компрессор NEK 6213 GK	Q <sub>0</sub> =972 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C (R404a)	119	9 188,0
Компрессор NEK 6217 GK	Q <sub>0</sub> =1166 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C (R404a)	146	11 272,7
Компрессор NT 6222 GK	Q <sub>0</sub> =1322 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C (R404a)	209	16 137,0
Компрессор NT 6226 GK	Q <sub>0</sub> =1717 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C (R404a)	238	18 376,1

Компрессор NJ 9232 GK	Q <sub>0</sub> =1911 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C (R404a)	268	20 692,4
Компрессор NJ 9238 GK	Q <sub>0</sub> =2424 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C (R404a)	270	20 846,8
<b>Агрегаты на базе герметичных компрессоров</b>			
Агрегат UNEK 6213 GK	Q <sub>0</sub> =1064 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C (R404a)	276	21 337,9
Агрегат UNT 6222 GK	Q <sub>0</sub> =1289 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C (R404a)	431	33 277,7
Агрегат UNT 6226 GK	Q <sub>0</sub> =1706 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C (R404a)	447	34 513,1
Агрегат UNJ 9232 GK	Q <sub>0</sub> =1929 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C (R404a)	562	43 392,3
Агрегат UNJ 9238 GK	Q <sub>0</sub> =2325 Вт при t <sub>0</sub> = -10C <sup>0</sup> , Tк= +45 <sup>0</sup> C (R404a)	577	44 550,5
Агрегат UNJ 2192 GK	Q <sub>0</sub> =1024 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3C <sup>0</sup> , Tк= +54,4 <sup>0</sup> C (R404a)	438	33 821,3
Агрегат UNJ 2212 GK	Q <sub>0</sub> =1599 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3C <sup>0</sup> , Tк= +54,4 <sup>0</sup> C (R404a)	541	41 770,9
<b>Компрессоры ACC (Словакия)</b>			
Марка	Холодопроизводительность, Вт, при t <sub>0</sub> = -23,3C		Цена, руб.
GVM44AT R134	135		3941
GVM57AT R134	163		4032
GVM66AT R134	183		4424
GVY75AN R134	220		4991
<b>Компрессоры ACC (Китай)</b>			
Марка	Холодопроизводительность, Вт, при t <sub>0</sub> = -23,3C		Цена, руб.
GVH44AA R134	120		3430
GVH57AA R134	168		3570
GVH75AA R134	215		3850
GVH86AA R134	250		4186
GVH10AA R134	280		4732
GVH12AA R134	325		5390
GVH16AA R134	390		4970
<b>Нагревательное оборудование CALORFLEX (Италия)</b>			
<b>Поясковые ТЭНы</b>			за 1 шт.
CCCx0001	35W/230V	диаметр 110-180мм	25 1930,3
CCCx0003	45W/230V	диаметр 150-290мм	27 2084,7
CCCx0006	75W/230V	диаметр 230-360мм	33 2547,9
CCCx0007	130W/230V	диаметр 320-380мм	36 2779,6
<b>Гибкие ТЭНы для сливных магистралей</b>			за 1 шт.
CDLA0662	230В 50вт	длина 1м	8,5 656,3
CDLA0663	230В 100вт	длина 2м	10,5 810,7
CDLA0664	230В 150вт	длина 3м	13,5 1042,3
CDLA0665	230В 200вт	длина 4м	16,5 1274,0
CDLA0666	230В 250вт	длина 5м	19,5 1505,6
CDLA0667	230В 300вт	длина 6м	22,5 1737,2
<b>Греющий провод (метраж)</b>			за 1 п.м.
PCPA3039	30 Вт/м		3,0 231,6
PCPA5022	50 Вт/м		3,0 231,6
DSCB3600 саморегулируемый с двойной изоляцией	6-36 Вт/м	максимальная t - 80 <sup>0</sup> C	12,0 926,5
Изготовление ТЭНА			6,0 463,3
<b>Греющие картриджи для компрессоров</b>			за 1 шт.
RCCM0011	230В 35вт	Maneurop	20,0 1544,2
RCCB0041	230В 120вт	Bitzer	30,0 2316,3
RCCB0042	230В 140вт	Bitzer	31,5 2432,1
<b>Компрессоры "Манеигор" Франция (без вентиляей)</b>			
<b>Среднетемпературные R 404A</b>			
Марка	Q <sub>0</sub> , Вт при T <sub>0</sub> = -10 C, Tконд=+45 C		Цена, руб.
MTZ 28-4VM	3430 (R-404)		373,0 28796,4
MTZ 32-4VM	3755 (R-404)		384,2 29666,6
MTZ 40-4VM	5330 (R-404)		430,1 33205,1
MTZ 50-4VM	6150 (R-404)		581,0 44859,3
MTZ 64-4VM	8130 (R-404)		643,0 49647,9
MTZ 80-4VM	10520 (R-404)		758,7 58578,8
MT 64-4 VM (R22)	6740 (R-22)		676,9 52260,7
<b>Низкотемпературные R404A</b>			
Марка	Q <sub>0</sub> , Вт при T <sub>0</sub> = -25 C, Tконд=+40 C		Цена, руб.
NTZ 048A4LR1A (аналог LTZ 22) *	1930 (R-404a)		417,58 32241,56
NTZ 068 A4 (аналог LTZ 28) *	2380 (R-404a)		471,50 36404,75
NTZ 108 A4 (аналог LTZ 44) *	4170 (R-404a)		618,87 47783,26
NTZ 136 A4 (аналог LTZ 50) *	5370 (R-404a)		786,36 60715,25
<b>Спиральные среднетемпературные компрессоры Performer R 404A, R507, R134a, R22</b>			
Марка	Q <sub>0</sub> , Вт при T <sub>0</sub> = -10 C, Tконд=+45 C		Цена, руб.
MLZ058T4LQ9 121U8608	12982 (R-404)		1178,80 91015,7
MLZ066T4LQ9 121U8604	15355 (R-404)		1304,17 100695,6
Нагреватель картера 70W (120Z5040) для MLZ			39,46 3046,7
<b>Вентили Rotalock</b>			
Адаптер 1/2"			10,70 826,2
Вентиль 1"-10			9,50 733,5
Вентиль 1" - 1/2 - 16			8,50 656,3
Вентиль 1 1/4" - 16			9,30 718,1
Вентиль 1 1/4" - 18			12,00 926,5
Вентиль 1 1/4" - 7/8			14,50 1119,6
Вентиль 1 1/4" - 1 1/8			15,50 1196,8
Вентиль 1 3/4" - 22			15,30 1181,3
Вентиль 1 3/4" - 1 1/8			27,90 2154,2
Вентиль 1 3/4" - 1 3/8			27,90 2154,2
Вентиль 1 3/4" - 42			38,25 2953,3

Вентиль 2 1/4" - 35		57,40	4431,9
Вентиль 2 1/4" - 42		72,68	5611,7
Вентиль 2 1/4" - 2 1/8		43,34	3346,3
<b>ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ "ЕСО" (Италия)</b>			
Воздухоохладители кубического исполнения (корпус из алюминийно-магниевого сплава, трубки с внутренним перекрёстным оребрением-cross grooved), с электрооттайкой блока и поддона			
Модель	Холодопроизводительность DT=8 (0 -8)/ DT=7 (-18 -25)	(DT=8K)	Цена, Евро      Цена, руб.
<b>Высокотемпературные с шагом ламелей 3,5 мм</b>			
<b>Диаметр вентилятора 315 мм</b>			
STE 353 E4 ED	12,9		1924      148 566,9
<b>Среднетемпературные с шагом ламелей 6 мм</b>			
<b>Диаметр вентилятора 250 мм</b>			
STE 41M6 ED	2,4/1,93		660      50 988,3
STE 58M6 ED	3,02/2,42		744      57 447,7
STE 63M6 ED	3,6/2,88		826      63 769,7
STE 86M6 ED	4,52/3,62		939      72 496,8
STE 115M6 ED	6,01/4,82		1108      85 553,1
<b>Диаметр вентилятора 315 мм</b>			
STE 96M6 ED	5,33/4,27		1081      83 491,6
STE 145M6 ED	7,99/6,4		1394      107 611,4
STE 194M6 ED	10,6/8,52		1781      137 503,4
<b>Диаметр вентилятора 350 мм</b>			
STE 352E6 ED	7,8/6,03		1422      109 810,3
STE 352A6 ED	9,5/7,6		1647      127 127,1
STE 353E6 ED	11,3/9,1		1890      145 955,6
STE 353A6 ED	14,3/11,5		2278      175 916,4
STE 354E6 ED	15,1/12,1		2500      193 027,0
STE 354A6 ED	19/15,23		3073      237 281,0
<b>Диаметр вентилятора 500мм</b>			
STE502E6 ED	18,1/14,51		2937      226 767,2
STE502A6 ED	24,5/19,63		3448      266 211,0
STE502B6 ED	28,1/22,53		3943      304 417,8
STE503A6 ED	37,7/30,17		4889      377 464,4
STE503B6 ED	43,8/35,11		5620      433 950,0
<b>Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм</b>			
<b>Диаметр вентилятора 250 мм</b>			
STE 34L8 ED	2,1/1,68		656      50 644,7
STE 45L8 ED	2,54/2,09		739      57 035,4
STE 51L8 ED	3,15/2,52		821      63 357,4
STE 68L8 ED	3,8/3,05		933      72 015,8
STE 90L8 ED	5,07/4,06		1098      84 797,2
<b>Диаметр вентилятора 315 мм</b>			
STE 84L8 ED	4,73/3,8		1070      82 598,2
STE 125L8 ED	7,08/5,67		1382      106 718,0
STE 158L8 ED	9,04/7,24		1767      136 403,9
<b>Диаметр вентилятора 350 мм</b>			
STE 351A8 ED	4,2/3,34		1030      79 506,0
STE 352E8 ED	6,4/5,14		1422      109 810,3
STE 352A8 ED	8,4/6,73		1647      127 127,1
STE 353E8 ED	9,7/7,74		1890      145 955,6
STE 353A8 ED	12,6/10,13		2278      175 916,4
STE 354E8 ED	13,2/10,64		2500      193 027,0
<b>Диаметр вентилятора 500мм</b>			
STE501A8 ED	10,7/8,71		2146      165 677,5
STE501B8 ED	13,2/10,43		2395      184 918,4
STE502E8 ED	16,7/13,36		2886      222 850,3
STE502A8 ED	22,1/16,83		3101      239 411,2
STE502B8 ED	26,8/21,47		3871      298 851,7
STE503A8 ED	33,2/25,34		4771      368 393,7
STE503B8 ED	39,8/31,92		5519      426 116,3
STE504B8 ED	53,7/43		7137      551 044,4
<b>Потолочные воздухоохладители EVS, с дифференцированным шагом ламелей 3,5/7; 4,5/9 мм (корпус из алюминийно-магниевого сплава), с электрооттайкой блока и поддона</b>			
EVS 61 ED	0,53		134      10 346,2
EVS 130 ED	0,85		200      15 442,1
EVS 131 ED	0,90		200      15 442,1
EVS 181 ED	1,70		288      22 236,6
EVS 180B ED	1,11		332      25 633,9
EVS 290 ED	1,70		321      24 784,6
EVS 290B ED	1,47		361      27 873,0
EVS 291 ED	2,06		321      24 784,6
EVS 390 ED	2,08		494      38 142,0
EVS 390B ED	2,02		546      42 156,9
EVS 520 ED	2,73		680      52 503,1
EVS 520B ED	2,65		754      58 216,7
<b>Двухпоточные воздухоохладители MIC малой производительности</b>			
MIC 300ED	2,00		633      48 874,2
MIC 400ED	2,66		781      60 301,4
MIC 500ED	3,33		935      72 191,8
<b>Двухпоточные воздухоохладители DFE средней производительности</b>			
DFE 33EL7 ED	6,42		1679      129 636,4
DFE 34EL7 ED	8,48		2085      160 983,9
DFE 35EL7 ED	10,30		2645      204 221,8
DFE 36EL7 ED	12,50		3106      239 815,8
DFE 32EH3	5,52		1105      85 312,2
DFE 33EH3	8,47		1534      118 472,7
DFE 35EH3	14,30		2458      189 760,2
DFE 36EH3	16,10		2929      226 135,3
<b>Воздухоохладители EP малой производительности для настенного монтажа</b>			
EP 200ED	1,55		373      28 799,5

EP 300ED	2,31		527	40 689,9
<b>Воздухоохладители ICE</b>				
ICE 52 B10 ED	34,38/27,47		5607	432919,3
ICE 53 B10 ED	50,24/40,14		8812,96	680453,0
<b>Воздухоохладители GCE</b>				
GCE 352 A8 ED	7,94/6,34		1520	117360,0
GCE 352 A6 ED	8,85/7,06		1491,6	115167,2
GCE 354 A6 ED	17,7/14,12		2552	197041,2
GCE 354 A8 ED	16,12/12,86		2565,2	198060,4
<b>Фитинги для дренажной системы воздухоохладителей CTE</b>				
Переходник ВР-НР 2"х1"			9	694,9
Сгон угловой пайка ВР 22х1"			12	926,5
<b>ТЭНы для воздухоохладителей "ЕСО"</b>				
Марка (применение)	Длина ТЭНа, мм	Мощность, Вт	Цена, евро	Цена, руб.
ТЭН 170302 EVS 130	560	650	22	1 698,6
ТЭН 170303 EVS 290/390	1050	2160	31	2 393,5
ТЭН 191002 MIC 200	640	800	36	2 779,6
ТЭН 191004 MIC 400	1240	1500	49	3 783,3
ТЭН 197604 DFE 34 (Теплообменник/Поддон)	2270	2000	93	7 180,6
ТЭН 197605 DFE 35 (Теплообменник/Поддон)	2800	2500	102	7 875,5
ТЭН 197606 DFE 36 (Теплообменник/Поддон)	3400	2850	120	9 265,3
ТЭН 197802 CTE 34L8 (Теплообменник/Поддон)	750	426	57	4 401,0
ТЭН 197803 CTE 51L8 (Теплообменник/Поддон)	1100	600	67	5 173,1
ТЭН 197805 CTE 84L8 НР (Теплообменник/Поддон)	930	900	63	4 864,3
ТЭН 197807 CTE 158L8 НР (Теплообменник/Поддон)	1830	1750	86	6 640,1
ТЭН 197813 CTE 353 НР (Теплообменник)	1680	1400	80	6 176,8
ТЭН 197902 CTE 125L8 LP (Теплообменник)	1400	666	76	5 868,0
ТЭН 197901 CTE 84L8 LP (Теплообменник)	930	450	56	4 323,8
ТЭН 197908 CTE 352 LP (Теплообменник)	1130	900	79	6 099,6
ТЭН 197909 CTE 353 LP (Теплообменник)	1680	700	80	6 176,8
ТЭН 197911 CTE 355 LP (Теплообменник)	2780	1100	102	7 875,5
ТЭН 262609 CTE 502 НР (Теплообменник)	1750	1700	85	6 562,9
ТЭН 262610 CTE 503 НР (Теплообменник)	2580	2500	105	8 107,1
ТЭН 262709 CTE 502 LP (Теплообменник)	1750	850	85	6 562,9
ТЭН 262710 CTE 503 LP (Теплообменник)	2580	1250	105	8 107,1
ТЭН 275002 CTE 502 НР (Поддон)	1800	1700	85	6 562,9
ТЭН 275003 CTE 503 НР (Поддон)	2650	2500	105	8 107,1
ТЭН 275015 CTE 353 НР (Поддон)	1730	1400	76	5 868,0
<b>Воздухоохладители и испарители фирмы "THERMOFIN" (Германия), с электрооттайкой блока и поддона, шаг ламелей 7 мм</b>				
Модель	Производительность (DT=8K, R404a), кВт	Вентиляторы кол-во X диаметр(мм)	Цена, Евро	Цена руб.
X-TEN 050.1-E-4-7-E (хранение овощей и фруктов)	24,3 (на DT=6K)	4x500	9510	734 271,9
<b>ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ "DUS" (Корея)</b>				
<b>Воздухоохладители кубического исполнения (корпус из окрашенного алюминия, с эпоксидным покрытием ламелей), с электрооттайкой блока и поддона, нагревателем диффузора вентилятора и термостатом окончания оттайки.</b>				
Модель	Холодопроизводительность (DT=8K) DT=8 (0 -8) / DT=7 (-18 -25)		Цена, Евро	Цена, руб.
<b>Среднетемпературные с шагом ламелей 6,5 мм</b>				
<b>Диаметр вентилятора 400 мм</b>				
DUS-030E-M7S	2,80/2,23		381	29 417,2
DUS-040E-M7S	3,40/2,71		450	34 744,7
DUS-050E-M7S	4,60/3,67		608	46 944,0
<b>Диаметр вентилятора 450 мм</b>				
DUS-075E-M7S	7,90/6,30		858	66 246,6
DUS-100E-M7S	11,90/9,50		1041	80 376,1
<b>Диаметр вентилятора 500 мм</b>				
DUS-120E-M5S	14,90/11,89		1253	96 744,8
DUS-150E-M5S	17,90/14,28		1542	119 058,6
<b>Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм</b>				
<b>Диаметр вентилятора 400 мм</b>				
DUS-030E-L7S	2,26/1,8		381	29 417,2
DUS-040E-L7S	2,63/2,10		450	34 744,7
DUS-050E-L7S	3,63/2,90		608	46 944,0
<b>Диаметр вентилятора 450 мм</b>				
DUS-075E-L7S	6,27/5,00		858	66 246,6
DUS-100E-L7S	9,40/7,50		1041	80 376,1
<b>Диаметр вентилятора 500 мм</b>				
DUS-120E-L5S	11,78/9,40		1253	96 744,8
DUS-150E-L5S	14,16/11,30		1542	119 058,6
<b>ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ "DUST" (Корея)</b>				
<b>Воздухоохладители кубического исполнения (корпус из оцинкованной стали, с эпоксидным покрытием ламелей), с электрооттайкой блока и поддона, нагревателем диффузора вентилятора и термостатом окончания оттайки.</b>				
Модель	Холодопроизводительность (DT=8K) DT=8 (0 -8) / DT=7 (-18 -25)			Цена, руб.
<b>Среднетемпературные с шагом ламелей 6,5 мм</b>				
DUST-180E-M5S	21,10/16,84			158 953,0
DUST-200E-M5S	25,80/20,59			173 221,0
DUST-250E-M5S	31,70/25,30		2801	216 286,7
DUST-300E-M5S	34,00/27,13		2929	226 117,9
DUST-350E-M5S	43,30/34,55		3311	255 611,5
DUST-400E-M5S	47,00/37,51			264 174,0
<b>Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм</b>				
DUST-180E-L5S	20,43/16,30			173 680,0
DUST-200E-L5S	27,19/21,70		2763	213 337,2
DUST-250E-L5S	33,21/26,50		3234	249 712,7
DUST-300E-L5S	38,10/30,40		3642	281 172,8
DUST-350E-L5S	44,49/35,50			295 859,0
DUST-400E-L5S	49,75/39,70			324 533,0
DUST-450E-L5S	51,88/41,40			347 875,0



DUST-500E-L5S	66,17/52,80			400 725,0
<b>ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ "DUM" (Корея)</b>				
Воздухоохладители с двухсторонней раздачей воздуха (корпус из окрашенного алюминия, с эпоксидным покрытием ламелей), с электрооттайкой блока и поддона, термостатом окончания оттайки.				
Модель	Холодопроизводительность (DT=8K) DT=10 (+10-0)/ DT=8 (0 -8)		Цена, Евро	Цена, руб.
<b>Среднетемпературные с шагом ламелей 6,5 мм</b>				
DUM-030E-M7S	5,43/3,70		646	49 878,0
DUM-040E-M7S	6,75/4,60		804	62 077,2
DUM-050E-M7S	8,36/5,70		960	74 122,1
DUM-075E-M7S	12,47/8,50		1176	90 799,5
DUM-100E-M7S	14,67/10,00		1392	107 477,0
DUM-120E-M7S	19,66/13,40		1592	122 919,1
DUM-150E-M7S	23,47/16,00		1932	149 170,7
DUM-175E-M5S	29,34/20,00		2320	179 128,4
DUM-200E-M5S	35,06/23,90		2628	202 909,2
<b>ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ "DUT" (Корея)</b>				
Воздухоохладители наклонные, потолочного исполнения (корпус из окрашенного алюминия, с эпоксидным покрытием ламелей), с электрооттайкой блока и поддона, термостатом окончания оттайки.				
Модель	Холодопроизводительность (DT=8K) DT=8 (0 -8)/ DT=7 (-18 -25)		Цена, Евро	Цена, руб.
<b>Среднетемпературные с шагом ламелей 6,5 мм</b>				
Диаметр вентилятора 250 мм				
DUT-015E-M7S	1,50/1,20		300	23 186,3
DUT-020E-M7S	2,30/1,84		329	25 375,2
DUT-030E-M7S	3,50/2,79		436	33 644,5
<b>Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм</b>				
Диаметр вентилятора 250 мм				
DUT-015E-L7S	1,25/1,00		300	23 186,3
DUT-020E-L7S	1,88/1,50		329	25 375,2
DUT-030E-L7S	2,76/2,20		436	33 644,5
<b>ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ "DUR" (Корея)</b>				
Воздухоохладители кубического исполнения, с низким потоком воздуха (корпус из окрашенного алюминия, с эпоксидным покрытием ламелей), с электрооттайкой блока и поддона, нагревателем диффузора вентилятора и термостатом окончания оттайки.				
Модель	Холодопроизводительность (DT=8K) DT=8 (0 -8)/ DT=7 (-18 -25)		Цена, Евро	Цена, руб.
<b>Среднетемпературные с шагом ламелей 6,5 мм</b>				
Диаметр вентилятора 250 мм				
DUR-015E-M7S	1,30/1,04		273	21 078,5
DUR-020E-M7S	2,00/1,60		313	24 166,9
DUR-030E-M7S	2,90/2,31		409	31 579,1
<b>Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм</b>				
Диаметр вентилятора 250 мм				
DUR-015E-L7S	1,00/0,80		273	21 078,5
DUR-020E-L7S	1,63/1,30		313	24 166,9
DUR-030E-L7S	2,26/1,80		409	31 579,1
<b>Воздухоохладители фирмы "FescoAir" (с вентиляторами) с электрооттайкой блока и поддона, шаг ламелей 7 мм</b>				
Модель	Производительность DT=8 (0 -8)/DT=7 (-18 -25)	Вентиляторы Кол. X диаметр(мм)	Цена евро	Цена руб.
CLT 070	9,4 / 7,4	3 x 350		64 000,0
<b>Воздухоохладители фирмы "Alfa Laval Potok"</b>				
Испаритель CCEH354.1B55ES	15,56 кВт	5,5(шаг ребер)		154 620,0
<b>Воздушные конденсаторы</b>				
<b>Воздушные конденсаторы фирмы "LLOYD COILS" (Чехия) (Без вентиляторов)</b>				
Модель	Произв-ть (кВт)	Вентиляторы	Цена евро	Цена (руб.)
TGR 0157	15,70	1x450	350	27 023,7
<b>Воздушные конденсаторы фирмы "ECO" (Италия) (Без вентиляторов)</b>				
SCH 4	4,30	1x300	153	11 813,2
SCH 8	8,00	1x350	232	17 912,8
SCH 11	11,00	1x450	257	19 843,1
SCH 15	15,00	1x450	359	27 718,6
SCH 18	18,00	1x450	411	31 733,5
SCH 20	20,00	1x500	440	33 972,6
SCH 24	24,00	1x500	501	38 682,5
SCH 35	35,00	2x450	696	53 738,5
SCH 50	50,00	2x500	936	72 269,0
SCH 75	75,00	3x500	1424	109 947,8
SCH 100	100,00	2x630	1963	151 564,2
SCH 130	125,00	3x630	2238	172 797,1
SCH 160	151,00	3x630	2665	205 766,0
<b>Вентиляторы для конденсаторов</b>				
<b>EVM</b>				
S4E 350-AN02-43	220V	3305 м. куб/час	1400 об/мин. 135 Вт	126
S4E 450-AP01-06	220V	5705 м. куб/час	1400 об/мин. 245 Вт	162
S6E 450-AU04-01 малолшумный	220V	4830 м. куб/час	900 об/мин. 190 Вт	234
S4D 500-AM03-01	380V	9195 м. куб/час	1420 об/мин. 540 Вт	217
S8D 500-AJ03-01 малолшумный	380V	4508 м. куб/час	710 об/мин. 116 Вт	270
S4D 630-AD01-01	380V	19890 м. куб/час	1375 об/мин. 2630 Вт	433
S8D 630-AM01-01 малолшумный	380V	9415 м. куб/час	680 об/мин. 298 Вт	275
S6D 630-AN01-01	380V	7050 м.куб/час	890 об/мин. 600 Вт	294
<b>Воздушные конденсаторы фирмы "CENTAURO" (Португалия)</b>				
Модель	Производительность (DT=15K, R404a), кВт	Вентиляторы Кол. X диаметр(мм)	Цена, Евро	Цена руб.
TCCW 0312	4,00	1x4315	270	20 846,8
TCCW 1620	15,81	1x500	506	39 068,5
TCCW 2020	21,05	1x500	700	54 047,4
<b>Воздушные конденсаторы фирмы "THERMOFIN" (Германия)</b>				
Модель	Производительность (DT=15K, R404a), кВт	Вентиляторы Кол. X диаметр(мм)	Цена, Евро	Цена руб.
TCV.3-091-11-F-L-(D5)-BC (малолшумный)	94,00	1x910	5424	418 789,8


Воздушные конденсаторы ECO (Италия)				
Модель	Производительность R404 (DT=15K), кВт	Вентиляторы Кол. X диаметр(мм)	Цена, Евро	Цена руб.
KCE 62N2H (малошумный)	47,1/40 (37/31dB(A))	2x630	2320	179 128,4
KCE 62N3H (малошумный)	50/40 (34/27dB(A))	2x630	2658	205 225,5
KCE 63N2H (малошумный)	70,6/60 (38/32dB(A))	3x630	3250	250 934,1
KCE 64C2H (малошумный)	98,4/80 (39/33dB(A))	4x630	4400	339 726,2
KCE 65C2H (малошумный)	123/100 (40/34dB(A))	5x630	5260	406 127,2
Воздушные конденсаторы Thermokey (Италия)				
Модель	Производительность R404 (DT=15K), кВт	Вентиляторы Кол. X диаметр(мм)	Цена, Евро	Цена руб.
MKH 1263 BDH	103,30	2x630	2670	206 152,0
MKH 1463 BDH	208,30	4x630	5440	420 025,1
JMKH 1380B(90)D	323,20	3x900	7660	591 432,4
Кожухотрубные испарители WTK (Италия)				
Модель	Холодопроизводительность (кВт), фреон R407C, t воды вх/вых = +12/+7 0 C		Цена, Евро	Цена руб.
DCE 203	192,00		3158,1	243 838,5
DCE 243	241,00		3116,52	240 628,1
DCE 293	291,00		4409,91	340 491,4
DCE 343	343,00		4779,36	369 016,8
DCE 393	393,00		5077,8	392 059,5
SCE 103	99,00		1802,76	139 192,0
SCE 133	135,00		2104,2	162 466,3
SCE 163	162,00		2276,40	175 762,0
SCE 293	292,00		4242,00	327 526,9
SCE 343	370,00		4658,85	359 712,1
Увлажнители "CUOGHI" Италия				
NEB 6500	Производительность по увлажнению 6,5 л/час		1328	102 535,5
NEB 6500 ATC(с выносным блоком управления)	Производительность по увлажнению 6,5 л/час		1985	153 262,8
MINI NEB	Производительность по увлажнению 1,2 л/час		537	41 462,0
Холодильная автоматика DANFOSS				
Соленоидные вентили EVR				
Обозначение	Соединение		Цена, Евро	Цена руб.
	дюйм	мм		
EVR 3 032F1208		10	21,56	1664,7
EVR 6 032F1236		12	38,75	2991,9
EVR 10 032F1214		16	45,94	3547,1
EVR 15 032F1225		22	81,08	6260,2
EVR 20 032F1245		28	104,52	8070,0
EVR 22 032F3267		35	116,13	8966,5
EVR 25 (28) 032F2206	1 3/8		210,03	16216,5
EVR 25 (35) 032F2208			210,03	16216,5
Катушка для вентиля 220V/50HZ 018F6701	220/230В	50/60Гц	14,76	1139,6
Обратные клапаны NRV				
NRV 10S 020-1015		10	16,46	1 270,9
NRV 12S 020-1016		12	22,07	1 704,0
NRV 16S 020-1018		16	32,33	2 496,2
NRV 19S 020-1054		22	38,02	2 935,5
NRV 22S 020-1055		28	65,52	5 058,8
NRV 28S 020-1056		35	91,16	7 038,5
NRV 35S 020-1027		42	132,15	10 203,4
Обратные клапаны NRVH				
NRVH 10S 020-1036			17,28	1 334,2
NRVH 12S 020-1037			23,17	1 789,0
NRVH 12S 020-1064			24,24	1 871,6
NRVH 16S 020-1038			33,96	2 622,1
NRVH 19 020-1008			39,03	3 013,5
NRVH 22S 020-1032			65,98	5 094,3
NRVH 28S 020-1033			94,19	7 272,5
NRVH 35S 020-1034			131,83	10 178,7
Фильтры-осушители				
Тип фильтра, размер штуцера	Под отбортовку	Под пайку	евро	руб.
DCL 032, 1/4", 6 мм.	023Z5075	023Z4500	5,69	439,3
DCL 033, 3/8", 10 мм	023Z5089	023Z4504	5,69	439,3
DCL 052, 1/4", 6 мм	023Z5002	023Z4506	7,71	595,3
DCL 053, 3/8", 10 мм	023Z5003	023Z4509	7,83	604,6
DCL 083, 3/8", 10 мм	023Z5005	023Z4513	8,49	655,5
DCL 084, 1/2", 12 мм	023Z5006	023Z4516	8,49	655,5
DCL 163, 3/8", 10 мм	023Z5008	023Z4519	11,76	908,0
DCL 164, 1/2", 12 мм	023Z5009	023Z4522	11,76	908,0
DCL 165, 5/8", 16 мм	023Z5010	023Z4524	11,76	908,0
DCL 305, 5/8", 16 мм	023Z0014	023Z4531	19,22	1 484,0
DCL 306, 18 мм		023Z4532	19,22	1 484,0
DCL 307, 7/8", 22 мм		023Z4534	19,22	1 484,0
DCL 417, 7/8", 22 мм		023Z4540	30,77	2 375,8
DCL 419,1 1/8", 28 мм		023Z4541	30,77	2 375,8
Универсальные корпуса для разборных фильтров				
Корпус фильтра DCR 0485S..... 04821S		15...67 мм	94,77	7 317,2
Корпус фильтра DCR 09611S..... 09617S		35...54 мм	110,49	8 531,0
Вставки для фильтров				
Фильтр вставка 48-DM, 48-DC	Твердый сердечник	023U1392 / 023U4381	11,61	896,4
Фильтр вставка 48-F	Сетчатый сердечник	023U1921	15,08	1 164,3
Фильтр вставка 48-DA	Твердый сердечник	023U5381	20,04	1 547,3
Неразборные антикислотные фильтры				
Фильтры	Кодовый номер	Размер присоединения	Евро	руб.




DAS 084SVV	023Z1004	1/2"	36,02	2 781,1
DAS 165SVV	023Z1010	5/8"	38,25	2 953,3
DAS 307SVV	023Z1015	7/8"	47,47	3 665,2
DAS 419SVV	023Z1018	1 1/8"	63,14	4 875,1
<b>Регуляторы давления</b>				
KVP 15	034L0029		104,13	8 039,9
KVP 22	034L0025		169,55	13 091,0
KVP 28	034L0031		260,55	20 117,2
KVP 35	034L0032		268,67	20 744,1
KVR 15	034L0097		114,63	8 850,6
KVR 22	034L0094		177,18	13 680,2
KVR 28	034L0099		261,77	20 211,4
KVR 35	034L0100		277,70	21 441,4
NRD 12	020-1136		56,48	4 360,8
KVL 15	034L0049		91,62	7 074,0
KVL 22	034L0045		147,62	11 397,8
KVL 28	034L0051		209,82	16 200,3
KVL 35	034L0052		218,81	16 894,4
KVD 15	034L0177		171,26	13 223,1
<b>Шаровые запорные вентили</b>				
GBC 10S	009G7031		15,80	1 219,9
GBC 12S	009G7032		16,12	1 244,6
GBC 16S	009G7023		18,09	1 396,7
GBC 18S	009G7035		22,83	1 762,7
GBC 22S	009G7025		24,83	1 917,1
GBC 28S	009G7033		38,23	2 951,8
GBC 35S	009G7027		60,35	4 659,7
GBC 42S	009G7034		75,08	5 797,0
GBC 54S	009G7029		118,05	9 114,7
GBC 67S	009G7036		166,64	12 866,4
GBC 79S	009G7037		255,95	19 762,0
<b>Смотровые стекла</b>				
SGN 10 S	014-0192	10	12,91	996,8
SGN 12 S	014-0193	12	14,36	1 108,7
SGN 16 S	014-0184	16	12,86	992,9
SGN 18 S	014-0195	18	16,50	1 274,0
SGN 22 S	014-0186	22	29,01	2 239,9
<b>Пресостаты и термостаты</b>				
<b>Реле давления</b>	<b>Кодовый номер</b>	<b>Контактная группа</b>	<b>евро</b>	<b>руб.</b>
КР 1, Одноблочный, LP, автомат. возврат, диапазон от -0,2→7,5 бар, дифф. 0,7→4,0, SPDT	060-110166	SPDT	28,79	2 222,9
КР 1, Одноблочный, LP, автомат. возврат, диапазон от 8→32 бар, дифф. 1,8→6,0, SPDT	060-110366	SPDT	32,64	2 520,2
КР 5, Одноблочный, HP, автомат. возврат, диапазон от 8→32 бар, дифф. 1,8→6,0, SPDT	060-117166	SPDT	28,79	2 222,9
КР 15, Двухблочный, LP+HP, авт. возврат LP, руч.возврат HP, диапазон от -0,2→7,5 бар и 8→32 бар, SPDT+LP	060-124166	SPDT+LP сигнал	51,92	4 008,8
КР 15, Двухблочный, LP+HP, авт. возврат LP, руч.возврат HP, диапазон от -0,2→7,5 бар и 8→32 бар, SPDT+LP	060-126566	SPDT+LP и HP сигнал	53,57	4 136,2
КР 15, Двухблочный, LP+HP, авт. возврат, диапазон от -0,2→7,5 бар и 8→28 бар, фиксир. 0,7 и 4 бар, SPDT+LP	060-126466	SPDT+LP и HP сигнал	57,35	4 428,0
КР 17W Реле давления	060-127566		53,04	4 095,2
УТ 72 термостат одноблочный, -30°С...+30°С, термобаллон, медь, капилляр 1,5 м, в корпусе	060H1301		16,56	1 278,6
<b>Терморегулирующие вентили</b>				
<b>Термоэлемент</b>				
ТЕХ 5 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	067B3250		62,28	4 808,7
ТЕХ 12 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	067B3210		75,29	5 813,2
ТЕS 5 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	067B3342		62,28	4 808,7
ТЕS 5 (-60°С...-25°С, с МОР, внеш. уравни.)	067B3343		150,69	11 634,9
ТЕS 5 (-40°С...-5°С, с МОР, внеш. уравни.)	067B3357		62,28	4 808,7
ТЕS 12 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	067B3347		79,71	6 154,4
ТЕS 12 (-40°С...-5°С, с МОР, внеш. уравни.)	067B3345		88,58	6 839,3
Клапан. узел №01, 02, 03, 04	ТЕ 5		28,41	2 193,6
Клапан. узел №05, 06, 07	ТЕ 12		44,78	3 457,5
Корпус ТЕ5, 16 мм на 22 мм, под пайку, угловой	067B4012		28,92	2 232,9
Корпус ТЕ12, 22 мм на 28 мм, под пайку, угловой	067B4017		32,66	2 521,7
<b>Термоэлемент</b>				
ТЕХ 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	068Z3209		38,07	2 939,4
ТХ 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внутр. уравни.)	068Z3206		30,06	2 320,9
ТЕS 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	068Z3403		38,07	2 939,4
ТЕS 2 (-40°С...-5°С, с МОР, внеш. уравни.)	068Z3407		38,07	2 939,4
ТS 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внутр. уравни.)	068Z3400		30,06	2 320,9
Клапан. узел 0X, 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06	ТЕ2		8,54	659,4
<b>Регулятор скорости вращения однофазных вентиляторов Danfoss</b>				
XGE-4C	061H3140		65,66	5069,6
<b>Реле протока FQS Danfoss</b>				
FQS-U30G с резьбовым штуцером	061H4000		61,08	4716,0
<b>Минипрессостаты Jonson Controls (Нидерланды)</b>				
P100CP-15D	Ва (R22/R407C)	Вкл/выкл=17,58/23/44 бар	18,53	1430,7
<b>Электронные блоки DANFOSS</b>				

Регуляторы температуры	Кодовый номер	Кол-во датчиков	евро	руб.
ЕКС 102А	084В8688	1 датч. ЕКС 211	22,55	1 741,1
ЕКС 202В	084В8691	2 датч. ЕКС 211	32,84	2 535,6
ЕКС 202D	084В8536	3 датч. ЕКС 211	93,81	7 243,1
Датчик ЕКС 111 (РТС)	084N1161		3,74	288,8
Датчик ЕКС 211 (NТС)	084В4403		3,15	243,2
Контроллер температуры с датчиком ЕРС 213	080G3265		28,04	2 165,0
Контроллер температуры с датчиком ЕРС 211	080G3263		21,03	1 623,7
Контроллер АК-СС 210	084В8520		95,67	7 386,7
Контроллер давления и температуры МСХ компл	МСХ06С2		286,68	22 134,7
<b>Электронные таймеры DANFOSS</b>				
Таймер электронный АТИ (047Н3092)		Задержка включения 0,1-10 сек.	36,2	2 791,2
Таймер электронный АТИ (047Н3093)		Задержка включения 3-300 сек.	39,9	3 083,0
Таймер электронный АТИ (047Н3104)		Задержка включения 0,3-30 сек.	39,9	3 083,0
Таймер электронный АТИ (047Н3105)		Задержка включения 0,3-30 сек.	39,9	3 083,0
Таймер электронный ВТИ (047Н3099)		Задержка включения 3-300 сек.	42,9	3 312,3
Таймер электронный ВТИ (047Н3107)		Задержка включения 0,3-30 сек.	42,9	3 312,3
Таймер электронный МТИ (047Н3077)		Многофункциональный 0,1 сек. -300 час.	89,1	6 879,5
<b>Электронные блоки управления Every Control (Италия)</b>				
Блок управления EVK 412M7XBS		Регулятор "тепло-холод" на 2 уставки	66,4	5 126,8
Блок управления ЕС 6-708		Контроллер производительности (без датчиков)	205,2	15 843,6
ЕVPHASE 01 (900А)		реле защиты 3 ф	27,4	2 115,6
Блок управления EVK 231N7V		аналог ЕРС211, 1 датчик, 1 реле 30А	25,0	1 930,3
Блок управления EVK 231P7V		аналог ЕРС211, 1 датчик, 1 реле 30А	25,0	1 930,3
Блок управления FK 207УР			20,0	1 544,2
Блок управления FK 204А			35,0	2 702,4
Блок управления FK 212Т			30,0	2 316,3
Блок управления FK 214А			30,0	2 316,3
Блок управления ТМ103		термометр электронный	16,0	1 235,4
Контроллер СРN1D1А2СХС00		контроллер для чиллера и теплового насоса	130,0	10 037,4
Контроллер ЕС ТSF В000(24Вт)		Трансформатор 3ва 24v	3,5	273,3
Датчик РТС		3 м	7,2	555,9
Датчик РТС		1,5 м	3,8	293,4
Датчик NТС		3 м	3,5	270,2
Датчик NТС		1,5 м	3,0	231,6
Датчик EVHP 503		Датчик влажности (0...100%)	105,0	8 107,1
Датчик РА-21У (EVPT 5130)		Датчик давления 0...30 bar (4...20mA)	57,8	4 462,8
Датчик РАА-21У (EVPT 5108)		Датчик давления -0,5...10 bar (4...20mA)	57,8	4 462,8
<b>Ресиверы O&amp;F в комплекте с вентилями и смотровыми стеклами (вертикальные)</b>				
	Модель	Объем (л)	евро	руб.
Ресивер L-2L (1 вентиль)		2	22	1 695,5
Ресивер L-4L (1 вентиль)		4	31	2 393,5
Ресивер L-6L (1 вентиль)		6	34	2 625,2
Ресивер L-8L (1 вентиль)		8	35	2 702,4
Ресивер L-10L (1 вентиль)		10	38	2 934,0
Ресивер L-12L (1 вентиль)		12	43	3 320,1
Ресивер L-14L (1 вентиль)		14	53	4 092,2
Ресивер L-16L (1 вентиль)		16	60	4 632,6
Ресивер L-21L (1 вентиль)		21	78	6 022,4
Ресивер L-25L (1 вентиль)		25	121	9 342,5
Ресивер L-30L (2 вентиля, 3 см. стекла)		30	170	13 106,5
Ресивер L-40L (2 вентиля, 3 см. стекла)		40	240	18 508,9
Ресивер E1L-60L (2 вентиля, 3 см. стекла)		60	319	24 630,1
Ресивер L-73L (2 вентиля, 3 см. стекла)		73	406	31 343,6
Ресивер L-89L (2 вентиля, 3 см. стекла)		89	495	38 191,4
Ресивер L-112L (2 вентиля, 3 см. стекла)		112	762	58 834,4
Ресивер E1L-150L (2 вентиля, 3 см. стекла)		150	895	69 103,4
Ресивер E1L-200L (2 вентиля, 3 см. стекла)		200	1215	93 810,8
<b>Ресиверы O&amp;F в комплекте с вентилями и смотровыми стеклами (горизонтальные)</b>				
Ресивер W-14 (2 вентиля)		14	85	6 562,9
Ресивер W-16 (2 вентиля)		16	85	6 562,9
Ресивер W-19 (2 вентиля)		19	113	8 724,8
Ресивер W-23 (2 вентиля)		23	137	10 577,8
Ресивер BW-30 (2 вентиля, 2 см. стекла)		30	170	13 106,5
Ресивер W-40 (2 вентиля, 2 см. стекла)		40	236	18 221,7
Ресивер W-60 (2 вентиля, 2 см. стекла)		60	347	26 792,0
Ресивер BW-73 (2 вентиля, 2 см. стекла)		73	406	31 343,6
Ресивер BW-89 (2 вентиля, 2 см. стекла)		89	495	38 191,4
Ресивер BW-112 (2 вентиля, 2 см. стекла)		112	641	49 501,2
Ресивер W-150 (2 вентиля, 2 см. стекла)		150	1101	85 008,8
Ресивер W-200 (2 вентиля, 2 см. стекла)		200	1275	98 443,4
Ресивер W-250 (2 вентиля, 2 см. стекла)		250	1425	110 025,0
<b>Приоритетные ресиверы с вентилями и смотровыми стеклами</b>				
RSPTS-25 (3 вентиля)		25	153	11 798,5
RSPTS-BW-70 (1 вентиль, 2 см. стекла)		70	546	42 138,4
RSPTS-BW-115 (1 вентиль, 2 см. стекла)		115	788	60 819,5
<b>Ресиверы O&amp;F с отделителями жидкости</b>				
FAH-307 (жидк. 12мм-14л)		22	4	291
FAH-411 (жидк. 16мм-16л)		28	7	375
FAH-513 (жидк. 16мм-16л)		35	9	403
FAH-515 (жидк. 16мм-16л)		42	10	430
FAH-721 (жидк. 22мм-19л)		54	15	611
<b>Запорные, предохранительные клапаны и фитинги CASTEL (Италия)</b>				
Наименование	Соединение		Цена,	Цена
	Под вальцовку SAE дюйм	Под пайку ODS	Евро	руб.
Угловой запорный клапан 6110/33	3/8"		14,0	1 080,9
Смотровое стекло 3850/22	1/4"		10,7	826,9
Набор под пайку 9901/X16 (комплект)	1/4"	6 мм	3,1	239,4
Набор под пайку 9901/X12 (комплект)	3/8"	10 мм	5,7	440,1
Набор под пайку 9900/X71+X59	3/8"	10 мм	5,4	416,9
Кольцо уплотнительное 7580/3	3/8"	10 мм	0,17	13,1



Набор под пайку 9900/X65+X61	5/8"	16 мм	8,3	640,8
Адаптор 5690/X03			38,0	2 934,0
Вставка вентильная 8394/B			0,43	33,2
Колпачок 8392/A			0,40	30,9
<b>Предохранительный клапан HANSA</b>				
Предохранительный клапан D10/SC 28 бар	1/2"NPT	3/4 GAS	30,0	2 316,3
<b>Фильтры-очистители на всасывающую линию ALCO CONTROLS (Германия)</b>				
ASD 28 S3 /S4	3/8" /1/2		44	3 397,3
ASD 35 S5	5/8"	16	46	3 551,7
<b>Теплоизоляция листовая K-FLEX PL (Германия)</b>				
Толщина листа, мм	Кол-во в уп., кв.м.		Евро	руб.м.кв
6	30			492,8
10	20			675,3
13	14			843,2
16	12			1044,5
19	10			1195,5
25	8			1553,7
32	6			1953,3
<b>Теплоизоляция трубная K-FLEX ST (Германия)</b>				
6 x 6 мм				27,2
10 x 6 мм				29,1
12 x 6 мм				31,0
15 x 6 мм				34,7
18 x 6 мм				37,5
12 x 9 мм				42,8
15 x 9 мм				48,1
18 x 9 мм				52,1
22 x 9 мм				53,8
28 x 9 мм				70,8
35 x 9 мм				84,0
42 x 9 мм				95,1
54 x 9 мм				134,9
15 x 13 мм				71,5
18 x 13 мм				75,4
22 x 13 мм				75,7
28 x 13 мм				95,5
35 x 13 мм				111,6
42 x 13 мм				126,8
54 x 13 мм				176,5
64 x 13 мм				216,3
76 x 13 мм				221,5
89 x 13 мм				272,1
108 x 13 мм				411,5
15 x 19 мм				135,3
22 x 19 мм				157,9
28 x 19 мм				185,7
35 x 19 мм				224,4
42 x 19 мм				269,8
54 x 19 мм				344,4
64 x 19 мм				408,7
76 x 19 мм				482,6
22 x 25 мм				315,6
28 x 25 мм				362,1
35 x 25 мм				446,6
42 x 25 мм				527,5
54 x 25 мм				651,4
64 x 25 мм				793,2
76 x 25 мм				908,3
108 x 25 мм				1 427,0
<b>Труба медная, холодильная для систем кондиционирования и холодоснабжения. Цена за 1м.п.</b>				
			Евро	руб.
Ø 6 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		1,70	131,3
Ø 8 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		2,40	185,3
Ø 10 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		2,67	206,2
Ø 12 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		3,27	252,5
Ø 15 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		3,76	290,3
Ø 18 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		5,05	389,9
Ø 22 x 1	(неотожженная в прутках по 5 м, 5,8м)		5,52	426,2
Ø 28 x 1	(неотожженная в прутках по 5 м, 5,8м)		7,10	548,2
Ø 28 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		11,59	894,9
Ø 35 x 1	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		8,94	690,3
Ø 35 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		14,64	1 130,4
Ø 42 x 1	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		10,78	832,3
Ø 42 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		17,70	1 366,6
Ø 54 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		20,70	1 598,3
Ø 54 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		27,00	2 084,7
Ø 64 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		32,60	2 517,1
Ø 76,1 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		39,32	3 035,9
Ø 88,9 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		44,00	3 397,3
Ø 108 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		70,00	5 404,7
Ø 159 x 3	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		150,00	11 581,6
1/4 (6,35x0,81мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)		1,05	81,1
3/8 (9,52x0,81мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)		1,60	123,5
1/2 (12,7x0,81мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)		2,50	193,0
5/8 (15,88x0,89мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)		4,00	308,8

<b>3/4 (19,05x0,89мм)</b>	<b>(отожженная в бухтах по 15,24м)</b>	<b>4,00</b>	<b>308,8</b>
<b>Муфта соединительная медная</b>			
15		0,20	15,4
22		0,38	29,3
28		0,59	45,6
35		1,12	86,5
42		1,65	127,4
54		2,31	178,4
64		3,86	298,0
76		7,00	540,5
89		15,00	1 158,2
108		20,00	1 544,2
<b>Муфта переходная медная</b>			
15x12, 18x15		0,21	16,2
22x15		0,36	27,8
22x18		0,43	33,2
28x15		0,63	48,6
28x22		0,63	48,6
35x22		1,03	79,5
35x28		1,02	78,8
42x28		1,57	121,2
42x35		1,57	121,2
54x35, 54x42		3,18	245,5
64x42, 64x54		5,12	395,3
76x54, 76x64		6,91	533,5
89 x 76; 89 x 54		15,00	1 158,2
<b>Тройник медный</b>			
6		0,36	27,8
10		0,36	27,8
12; 15		0,36	27,8
18		0,80	61,8
22		0,95	73,3
28		1,53	118,1
35		2,83	218,5
42		4,42	341,3
54		7,34	566,7
64		13,00	1 003,7
76		15,69	1 211,4
89		40,00	3 088,4
108		60,00	4 632,6
<b>Заглушка медная</b>			
18, 22		0,60	46,3
28		0,60	46,3
35		1,50	115,8
42		2,50	193,0
54		2,86	220,8
64		2,86	220,8
76		4,27	329,7
89		18,00	1 389,8
108		10,98	847,8
<b>Угол 90гр. двухраструбный медный</b>			
10		0,18	13,9
12		0,21	16,2
15		0,22	17,0
18		0,49	37,8
22		0,49	37,8
28		1,13	87,2
35		1,89	145,9
42		2,80	216,2
54		4,60	355,2
64		8,24	636,2
76		15,00	1 158,2
89		17,90	1 382,1
108		60,00	4 632,6
<b>Фитинги медные производства СЦХ</b>			
<b>Муфта медная производства СЦХ</b>			
54		3,7	285,7
64		5,4	416,9
76		6,3	486,4
89		13,5	1 042,3
108		18	1 389,8
<b>Тройник медный производства СЦХ</b>			
22x(10-15)x22		2	154,4
28x(10-18)x28		3,8	293,4
35x(12-28)x35		5	386,1
42x(15-35)x42		5,8	447,8
54x(15-42)x54		10	772,1
64x(35-54)x64		15,3	1 181,3
76x(35-64)x76		19,3	1 490,2
89x(42-76)x89		39,3	3 034,4
108x(54-89)x108		60	4 632,6
<b>Отвод 90° двухраструбный медный усиленный, производства СЦХ</b>			
12		0,8	61,8
15		0,92	71,0
18		1,28	98,8
22		1,68	129,7
28		3,06	1 036,3
35		4,28	330,5

42			5,61	433,2
54			12,5	965,1
64			17,47	1 348,9
<b>Петля маслоподъемная производства СЦХ</b>				
12			2	154,4
15			2,38	183,8
18			3,13	241,7
22			4,18	322,7
28			7,44	574,4
35			10,68	824,6
42			15,45	1 192,9
54			34,7	2 679,2
<b>Петля обратная производства СЦХ</b>				
12			1,53	118,1
15			1,83	141,3
18			2,46	189,9
22			3,1	239,4
28			5,17	399,2
35			7,04	543,6
42			9,03	697,2
54			20,62	1 592,1
<b>Припой (Германия)</b>				
<b>BrazeTec</b>				
S94 (медно-фосфорный) BrazeTec		за 1 кг	32,52	2 510,9
S94 (медно-фосфорный) BrazeTec		пруток 14г	0,6	46,3
Ag 2% BrazeTec		за 1 кг	62,22	4 804,0
Ag 2% BrazeTec		пруток 1шт. - 19г	1,14	88,0
Ag 5% BrazeTec		за 1 кг	127,26	9 825,8
Ag 5% BrazeTec		пруток 1шт. - 16,66г	2,12	163,8
Ag 15% BrazeTec		за 1 кг	295,53	22 818,0
Ag 15% BrazeTec		пруток 1шт. - 17,24г	5,10	393,4
Ag 25% Castolin		за 1 кг	397,98	30 728,2
Ag 30% (с флюсом) BrazeTec		за 1 кг	374,1	28 884,4
Ag 30% (с флюсом) BrazeTec		пруток 1шт. - 16,13г	6,03	465,9
CuP 07		пруток 1шт. - 15г	0,45	34,7
<b>Felder (Германия)</b>				
Felder Cu-Rophos 94		за 1 кг	25,2	1 945,7
Felder Cu-Rophos 94		за 1 шт	0,46	35,4
Felder Cu-Rophos 2		за 1 кг	38,34	2 960,3
Felder Cu-Rophos 2		за 1 шт	0,64	49,3
Felder Cu-Rophos 5		за 1 шт	1,22	74,2
Felder Cu-Rophos 15		за 1 шт	3,18	193,1
Felder Cu-Rophos 30		за 1 кг	273,32	21 103,2
Felder Cu-Rophos 30		за 1 шт	6,8	527,6
<b>Виброгасители WITZENMANN (Германия)</b>				
Размер соединения под пайку, мм			Цена, евро	Цена, руб.
VX11 12			21	1 621,4
VX11 42			85	6 562,9
VX11 108			570	44 010,0
<b>Виброгасители COOLMATE</b>				
VAS-014 1/4" (6мм)			7,10	548,2
VAS-038 3/8 (10мм)			8,53	658,6
VAS-012 1/2" (12мм)			9,08	701,1
VAS-058 5/8" (16мм)			9,97	769,8
VAS-034 3/4" (19мм)			13,19	1 018,4
VAS-078 7/8" (22мм)			14,21	1 097,2
VAS-0118 1 1/8" (28мм)			18,58	1 434,6
VAS-0138 1 3/8" (35мм)			26,29	2 029,9
VAS-0158 1 5/8" (42мм)			33,99	2 624,4
VAS-0218 2 1/8" (54мм)			49,46	3 818,8
VAS-0258 2 5/8" (67мм)			96,14	7 423,0
VAS-0318 3 1/8" (79мм)			154,58	11 935,2
VAS-0358 3 5/8" (89мм)			198,09	15 294,6
VAS-0418 4 1/8" (108мм)			235,79	18 205,5
<b>Фреоны</b>				
Фреон R22 Россия	баллон 13.6 кг	за 1 баллон		15000
Фреон R507	баллон 11,3кг	за 1 баллон	83	6 408,5
Фреон R134a импортный	баллон 13.6 кг		104	8 029,9
Фреон R404a импортный	баллон 10.9 кг		80	6 176,8
Фреон R407с импортный (зам.R22)	баллон 11.3 кг		84	6 485,7
Фреон R410a импортный			80	6 176,8
<b>Масла</b>				
<b>Минеральные</b>				
Масло Shell CLAVUS G 68	для R12, R22	за 1 литр	5	386,1
Mobil 155 (32 минеральное)	для R12, R22	за 1 литр	4,3	332,0
Renisso SP46	(аналог B5,2)	за 1 литр	12	926,5
Zerise S100 (канистра 20л)	(аналог B100)	за 1 литр	14	1 080,9
Масло минеральное 160P (канистра 5л)		цена за литр	12,90	996,0
Масло минеральное 160P (канистра 2л)		цена за шт.	33,69	2601,2
<b>Синтетические</b>				
Total Planetelf ACD 32 (канистра 5л)		за канистру 5 литров	105	8 107,1
Mobil EAL Arctic 46 (канистра 20л)	для компр. Bock	за 1 литр	18	1 389,8
Total Planetelf ACD 46 (канистра 5л)	для компр. Bock	за канистру 5 литров	90	6 948,9
Reniso Triton SE 170 (канистра 5л)	аналог BSE170	за канистру 5 литров	120	9 265,3
Reniso Triton SE 170 (канистра 20л)	аналог BSE170	за канистру 20 литров	460	35 516,8
Idemitsu Dafne FCV68D (кан. 4 литра)	для MLZ, аналог 320HV	за канистру 4 литра	120	9 265,3
Масло синтетическое 175PZ (канистра 2,5л)		цена за шт.	117,50	9072,2
Масло синтетическое 160Z (канистра 2л)		цена за шт.	88,38	6823,9
<b>Вибропоры</b>				
Модель		Нагрузка на 1 вибропору кг	Цена за 1шт.	

модель	нагрузка на компрессор, кг		Евро	руб.
ERC 03-45	350		30	2 316,3
<b>Полипропиленовые трубы и фитинги диаметр 40 мм</b>				
Наименование	Длина, мм		Цена ед, Евро	Цена ед, руб
250	250		0,95	73,3
500	500		1,2	92,7
1000	1000		1,7	131,3
1500	1500		2,9	223,9
2000	2000		3,1	239,4
Отвод диаметром 40 мм угол 87.5			0,95	73,3
Отвод диаметром 40 мм угол 45			0,95	73,3
Тройник диаметром 40 мм			1,6	123,5
Муфта переходная 110 x 50			1,55	119,7
Муфта переходная 50 x 40			0,95	73,3
<b>Фильтры медные</b>				
Наименование	Размер соединения		Цена ед, Евро	Цена ед, руб
15г	6x2	5x2		30
30г	6x2	6x6		45
50г	6x2, 6x6	8x3, 8x8		70
<b>Оборудование Весоол</b>				
<b>Вентиль Rotalock</b>				
Наименование			Цена, Евро	Цена, руб.
Вентиль Rotalock BC-VR-1-10mm			6,81	525,8
Вентиль Rotalock BC-VR-1-1/2			6,92	534,3
Вентиль Rotalock BC-VR-1-5/8			7,33	566,0
Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-5/8			7,38	569,8
Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-7/8			11,43	882,5
Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-1 1/8			11,77	908,8
Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 1/8			19,28	1 488,6
Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 3/8			20,43	1 577,4
Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-42mm			21,24	1 640,0
Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-1 3/8			37,76	2 915,5
Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-42mm			37,76	2 915,5
Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-2 1/8			38,68	2 986,5
<b>Ресиверы Весоол</b>				
Наименование			Цена, Евро	Цена, руб.
Ресивер BC-LR-6,4			22,70	1 752,7
Ресивер BC-LR-9,0			27,26	2 104,8
Ресивер BC-LR-12,5			33,85	2 613,6
Ресивер BC-LR-16,0			41,92	3 236,7
Ресивер BC-LR-20,0			44,34	3 423,5
Ресивер BC-LR-24,8			49,34	3 809,6
Ресивер BC-LR-32,5			76,60	5 914,3
Ресивер BC-LR-40,0			103,21	7 968,9
Ресивер BC-LR-63,0			159,68	12 329,0
Ресивер BC-LR-80,0			189,98	14 668,5
Ресивер BC-LR-100,0			225,65	17 422,5
Ресивер BC-LR-120,0			282,24	21 791,9
Ресивер BC-LR-160,0			386,94	29 875,8
Ресивер BC-LR-200,0			462,89	35 740,0
Ресивер BC-LRH-120,0			314,50	24 282,7
Ресивер BC-LRH-160,0			437,89	33 809,7
Ресивер BC-LRH-205,0			538,69	41 592,5
Ресивер BC-LRH-250,0			603,21	46 574,1
<b>Масляные ресивера Весоол</b>				
Наименование			Цена, Евро	Цена, руб.
Масляный ресивер BC-OR-5			53,85	4 157,8
Масляный ресивер BC-OR-7			60,47	4 668,9
Масляный ресивер BC-OR-11,5			69,02	5 329,1
<b>Отделители жидкости Весоол</b>				
Наименование			Цена, Евро	Цена, руб.
Отделитель жидкости BC-AS-4,3-22S			25,68	1 982,8
Отделитель жидкости BC-AS-27-54S			90,40	6 979,8
Отделитель жидкости BC-AS-27-67S			102,46	7 911,0
Отделитель жидкости BC-AS-47-79S			144,56	11 161,5
<b>Оборудование ESK SCHULTZE (Oilstar) Германия</b>				
<b>Маслоотделители ESK SCHULTZE</b>				
Наименование	Размер соединения, мм	Внутренний объём, л	Цена, Евро	Цена, руб.
OS 16 (TOA 16)	16	2,3	137,50	10 616,4
OS 28 (TOA 28)	28	3,5	179,30	13 843,8
OS 28H (TOA 28H)	28	7,1	238,70	18 430,1
OS 35H (TOA 35H)	35	7,1	370,00	28 567,9
OS 42H (TOA 42H)	42	7,1	302,50	23 356,2
OS 54H (TOA 54H)	54	7,1	355,30	27 432,9
OS 42FY (TOA 42FY)	42	18,9	841,50	64 972,6
<b>Маслосборники ESK SCHULTZE</b>				
OSA 11	10	11,5	269,50	20 808,2
<b>Отделители жидкости ESK SCHULTZE</b>				
FA(TOF) 42	42	7,1	217,80	16 816,4



FA(TOF) 67/64T	64	2x7,1	616,00	47 561,7
<b>Отделители жидкости с встроенным теплообменником ESK SCHULTZE</b>				
FA(TOF) 22W	20	3,5	167,20	12909,6
FA(TOF) 28W	28	3,5	194,70	15 032,9
FA(TOF) 35W	35	7,1	243,10	18 769,9
FA(TOF) 67WT	67	2x7,1	797,50	61 575,4
<b>Фильтры масляные ESK SCHULTZE</b>				
F-10B (F-10L)	10	0,1	49,06	3 787,9
F-12B (F-12L)	12	0,1	52,47	4 051,2
F-16B (F-16L)	16	0,1	66,00	5 095,9
<b>Клапан дифференциальный ESK SCHULTZE</b>				
RV 10B/0,1	Линия возврата масла		46,31	3 575,6
RV 10B/1,5	Маслосборник		43,45	3 354,8
RV 10B/2,5	Маслосборник		58,00	4 478,2
<b>Шумоглушители ESK SCHULTZE</b>				
Типоразмер	Размер соединения , мм	Внутренний объём, л	Цена, Евро	Цена, руб.
TOG 35	35	1,1	87,00	6 717,3
TOG 42	42	2,3	110,00	8 493,2
TOG 54	54	3,6	259,63	20 046,2
<b>Маслоотделители O&amp;F</b>				
Наименование	Размер соединения,мм		Цена, Евро	Цена, руб.
F-5202	16		39	3 011,2
F-5205	35		60	4 632,6
<b>Маслосборники O&amp;F</b>				
Наименование	Размер соед. (газ) , мм	Внутр. Объём (газ), л	Цена, Евро	Цена, руб.
FOR - 14L (в комплекте 2 вентиля, 3 см. стекла)	12	14	128	9 882,9
RSPOC-1944 (19L) 1/2	12	19	162	12 508,1
FOR - 23L (в комплекте 2 вентиля, 2 см. стекла)	12	23	166	12 816,9
<b>Универсальные корпуса для разборных фильтров O&amp;F</b>				
FD-489-T	1 1/8"	28	41,0	3 165,6
FD-9617-T	2 1/8"	54	60,8	4 694,4
<b>Вставка для фильтра O&amp;F</b>				
FJ-48A			9,0	694,9
FRE-48	Волокнистый материал		12,0	926,5
FRE-48W	Нержавеющая сталь		26,0	2 007,5
<b>Фильтры всасывающие RSP</b>				
RSPA-10021	2 5/8"		99	7 643,8
RSPA-10025	3 1/8"		104,2	8 045,3
RSPA-10025-DN80	DN80		104,2	8 045,3
<b>Вставка для всасывающего фильтра RSP</b>				
X-100	Волокнистый материал		19,2	1 482,4
F-100	Нержавеющая сталь		19,2	1 482,4
<b>Неразборные антикислотные фильтры RSP</b>				
Фильтры	Аналог Danfoss	Размер присоединения	Евро	руб.
RSPF-286	DAS 306SVV		14,7	1 136,5
<b>Регулятор уровня масла O&amp;F</b>				
F-OLC-S	Нерегулируемый; фланец 3/4- отв.		87	6 717,3
<b>Приборы автоматики KRIWAN (Германия)</b>				
Регулятор уровня масла INT 280			218	16 831,9
Датчик давления масла Delta-P2			103	7 952,7
Блок защиты компрессора INT 69 B2			55	4 246,6
Датчик уровня жидкости оптический INT 275L			78	6 022,4
Датчик уровня масла оптический INT 278 LCA			107	8 261,5
<b>Приборы автоматики Eliwell (Германия)</b>				
Наименование			Евро	руб.
Контроллер SB 655 /C с двумя разъемами			228	17 604,0
Контроллер EWDR 984 с двумя датчиками			75	5 790,8
Контроллер EWPlus 961			51	3 937,7
Датчик толщины льда L56			33	2 547,9
Температурный датчик NTC IP68 -50+100			6	463,3
<b>Отделители жидкости</b>				
Наименование	Размер соед. (газ)	Внутр. Объём (газ), л	Цена, Евро	Цена, руб.
FA-205	16 мм.	4	20	1 544,2
FA-206	18 мм.	5,5	28	2 161,9
FA-207	22 мм.	5,5	30	2 316,3
FA-225	64 мм.	10,8	291	22 468,3
<b>Отделители жидкости со встроенным теплообменником</b>				
Наименование	Размер соед. (газ) , дюйм	Внутр. Объём (газ), л	Цена, Евро	Цена, руб.
RSPR-2411	1 1/8*5/8"	8	46	3 549,4
RSPR-2413	1 3/8*3/4"	10,5	57	4 391,0
RSPR-2415	1 5/8*7/8"	11,5	70	5 371,5
<b>Холодильные теплоизолированные двери EMS (Германия)</b>				
KTM-80-1-FLG 1000x2000	прав./лев.	без порог. н/т		72 000,0
<b>Холодильные теплоизолированные двери PDO СЕВЕР (Самара)</b>				
Дверь СТ-РДО-800x1856	прав./лев.	порог./без порог.		24 130,0
Дверь НТ-РДО-800x1856	прав./лев.	порог./без порог.		30 930,0
Дверь СТ-РДО-1000x1856	прав./лев.	без порог.		27 900,0
Дверь НТ-РДО-1000x1856	прав./лев.	без порог.		35 740,0
Дверь СТ-РДО-1200x1856	прав./лев.	без порог.		30 810,0
Дверь НТ-РДО-1200x1856	прав./лев.	без порог.		37 760,0
Ручка МТН			85,86	6 629,3
Петля дверная	Цена за шт.			900,0
ПЭН подогрева дверного блока (5,5м)	для дверей Полаир Ариада			600,0
<b>Полосовые завесы для холодильных камер</b>				
Эластичная стандартная пленка (температура до -5 С)			Единица изм.	Цена за ед.
200x 2 мм			Рулон 50 м	7 650,0
			пог.м.	138,0
300x 3 мм			Рулон 50 м	17 550,0

400x 4 мм				пог.м.	420,0
				<b>Рулон 50 м</b>	32 850,0
				пог.м.	785,0
<b>Эластичная морозостойкая пленка (температура до -25 С)</b>					
200x 2 мм				<b>Рулон 50 м</b>	8 370,0
				пог.м.	200,0
300x 3 мм				<b>Рулон 50 м</b>	18 810,0
				пог.м.	450,0
400x 4 мм				<b>Рулон 50 м</b>	36 900,0
				пог.м.	885,0
<b>Комплектующие для сборки завес</b>					
<b>Гребенка из нерж. стали</b>				<b>м.</b>	670,0
<b>Пластина из нерж. стали 200м</b>				<b>компл.</b>	95,0
<b>Пластина из нерж. стали 300м</b>				<b>компл.</b>	125,0
<b>Гребенка из оцинкованной стали</b>				<b>м.</b>	400,0
<b>Пластина из оцинкованной стали 200м</b>				<b>компл.</b>	45,0
<b>Пластина из оцинкованной стали 300м</b>				<b>компл.</b>	55,0
<b>МАНОМЕТРЫ Leitenberger (Германия)</b>					
NG 63 (- 1/+15bar - 1/+35bar)				<b>17,00</b>	1 312,6
<b>ТЕРМОСТАТ Leitenberger (Германия)</b>					
RTC 01 (- 35/+ 35)				<b>15,40</b>	1 189,0
<b>Гайки (под метрическую трубу)</b>					
WJ-FN-02		6 мм		<b>0,80</b>	61,8
WJ-FN-03		10 мм		<b>1,00</b>	77,2
WJ-FN-05		15 мм		<b>1,90</b>	146,7
<b>Вентиляторы осевые (Германия)</b>					
<b>EVM</b>		<b>Производительность</b>		<b>Цена, Евро</b>	<b>Цена, руб.</b>
S4E 350-AN02-43	220V	3305 м. куб/час	1400 об/мин. 135 Вт	<b>126</b>	9 728,5
S4E 450-AP01-06	220V	5705 м. куб/час	1400 об/мин. 245 Вт	<b>162</b>	12 508,1
S6E 450-AU04-01 малозумный	220V	4830 м. куб/час	900 об/мин. 190 Вт	<b>234</b>	18 067,3
S4D 500-AM03-01	380V	9195 м. куб/час	1420 об/мин. 540 Вт	<b>217</b>	16 754,7
S8D 500-AJ03-01 малозумный	380V	4508 м. куб/час	710 об/мин. 116 Вт	<b>270</b>	20 846,8
S4D 630-AD01-01	380V	19890 м. куб/час	1375 об/мин. 2630 Вт	<b>433</b>	33 432,1
S8D 630-AM01-01 малозумный	380V	9415 м. куб/час	680 об/мин. 298 Вт	<b>275</b>	21 232,9
S6D 630-AN01-01	380V	7050 м.куб/час	890 об/мин. 600 Вт	<b>294</b>	22 699,9
<b>Вентиляторы осевые WEIGUANG</b>					
YWF-4E-300-S/B-92/35-G	220V	1664 м. куб/час	1350 об/мин 85Вт	<b>32,6</b>	2 517,1
YWF-4E-315-S/B-92/35-G	220V	1537 м. куб/час	1351 об/мин 85Вт	<b>38,7</b>	2 988,0
YWF-4E-350-S/B-102/34-G	220V	2270 м. куб/час	1380 об/мин 140Вт	<b>42,7</b>	3 296,9
YWF-4D-350-S/B-102/34-G	380V	2290 м. куб/час	1380 об/мин 140Вт	<b>44,5</b>	3 435,9
YWF-4E-400-S/B-102/47-G	220V	3541 м. куб/час	1380 об/мин 180Вт	<b>46,8</b>	3 613,5
YWF-4D-400-S/B-102/47-G	380V	3400 м. куб/час	1380 об/мин 180Вт	<b>48,5</b>	3 744,7
YWF-6E-450-S-102/60-G	220V	3220 м. куб/час	920 об/мин 150Вт	<b>57,0</b>	4 401,0
YWF-4E-450-S-102/60-G	220V	4620 м. куб/час	1350 об/мин 250Вт	<b>57,0</b>	4 401,0
YWF-4D-450-S/B-102/60-G	380V	4800 м. куб/час	1360 об/мин 250Вт	<b>57,0</b>	4 401,0
YWF-4E-500-S-137/35-G	220V	6420 м. куб/час	1300 об/мин 420Вт	<b>84,7</b>	6 539,7
YWF-4D-500-S/B-137/35-G	380V	6570 м. куб/час	1300 об/мин 450Вт	<b>73,0</b>	5 636,4
YWF-6D-500-S-137/35-G	380V	4840 м. куб/час	900 об/мин 230Вт	<b>73,0</b>	5 636,4
YWF-4D-630-S-137/70-G	380V	12200 м. куб/час	1320 об/мин 800Вт	<b>109,0</b>	8 415,9
YWF-6D-630-S-137/70-G	380V	8830 м. куб/час	900 об/мин 550Вт	<b>109,0</b>	8 415,9
YWF-4D-500-B-137/35-B	380V	6570 м. куб/час	1300 об/мин 450Вт	<b>131,0</b>	10 114,6
YWF-6D-800-S-180/75-G	380V	20038 м. куб/час	920 об/мин 85Вт	<b>251,2</b>	19 395,3
YJF12038HS		Аналог PAPST		<b>5,4</b>	416,9
YJF12038HB		Аналог PAPST		<b>6,1</b>	471,0
<b>Микродвигатели ebm (Германия)</b>					
<b>Наименование</b>		<b>Модель</b>	<b>Мощность</b>	<b>Цена, Евро</b>	<b>Цена, руб.</b>
Микродвигатель		<b>M4Q045-BD01-01</b>	<b>5 W</b>	<b>13</b>	1 003,7
Микродвигатель		<b>M4Q045-CA03-51</b>	<b>10 W</b>	<b>15</b>	1 158,2
Микродвигатель		<b>M4Q045-CF01-01</b>	<b>16 W</b>	<b>20</b>	1 544,2
Микродвигатель		<b>M4Q045-EA01-01</b>	<b>25 W</b>	<b>28</b>	2 161,9
Микродвигатель		<b>M4Q045-EF01-01</b>	<b>34 W</b>	<b>30</b>	2 316,3
	Крыльчатка		<b>154 мм</b>		50,0
	Крыльчатка		<b>172 мм</b>		60,0
	Крыльчатка		<b>200 мм</b>		70,0
	Крыльчатка		<b>254 мм</b>		90,0
	Крыльчатка		<b>300 мм</b>		120,0
<b>Микродвигатели WEIGUANG</b>					
Микродвигатель		<b>YZF5-13-26</b>	<b>5 W</b>	<b>7,0</b>	540,5
Микродвигатель		<b>YZF10-20-26</b>	<b>10 W</b>	<b>8,8</b>	679,5
Микродвигатель		<b>YZF16-25-26</b>	<b>16 W</b>	<b>9,6</b>	741,2
Микродвигатель		<b>YZF25-40-26</b>	<b>25 W</b>	<b>11,8</b>	911,1
Микродвигатель		<b>YZF34-45-26</b>	<b>34 W</b>	<b>12,8</b>	988,3
	Крыльчатка	<b>154-31S</b>	<b>154 мм</b>	<b>1,0</b>	77,2
	Крыльчатка	<b>172-31S</b>	<b>172 мм</b>	<b>1,2</b>	92,7
	Крыльчатка	<b>200-31S</b>	<b>200 мм</b>	<b>1,2</b>	92,7
	Крыльчатка	<b>230-31S</b>	<b>230 мм</b>	<b>1,8</b>	139,0
	Крыльчатка	<b>254-31S</b>	<b>254 мм</b>	<b>2,0</b>	154,4
	Крыльчатка	<b>300-28S</b>	<b>300 мм</b>	<b>2,5</b>	193,0
		<b>H55</b>		<b>0,2</b>	15,4
	Скоба	<b>H72</b>		<b>0,2</b>	15,4
	Скоба	<b>H84</b>		<b>0,2</b>	15,4
	Скоба	<b>H109-1</b>		<b>0,4</b>	30,9
	Скоба	<b>H109-2</b>		<b>0,5</b>	38,6
	Скоба	<b>H109-3</b>		<b>0,7</b>	54,0
	Решетка		<b>230 мм</b>	<b>1,6</b>	123,5
	Решетка		<b>254 мм</b>	<b>1,8</b>	139,0
	Решетка		<b>300 мм</b>	<b>2,2</b>	169,9
<b>Фитинги</b>					

Вентиль соединительный WJ-04	6мм х 0,35	6мм х 0,50		35,0
<b>Терморегулирующие вентили г.Иваново</b>				
<b>12 ТРВЕ</b>				<b>700</b>
<b>ТЭНы трубчатые</b>				
08а	КПЭ – 60	2,66 кВт		195
62а	КПЭ – 100 1М	2,5 кВт		185
63а	КПЭ – 160	3,5 кВт		208
52	МСЭ – 80	2,5 кВт		182
52а	МСЭ – 80	2,5 кВт		165
12	КПЭ – 250	5,0 кВт		255
44а	КНЭ – 25М1	1,0 кВт		150
50а	КНЭ – 50М1	2,0 кВт		152
50	КНЭ – 50	2,0 кВт		150
87	КНЭ – 100	4,0 кВт		205
98а	ММТУ-200	4,0 кВт		240
100а	КНЭ-100Б	4 кВт		218
10а	НЭ-1а			150
7	ЭШ-3М	0,45 кВт		330
95а	ШЖСМ-2	0,63 кВт		180
20а	ЭМК-1М	1,0 кВт		183
14	КПЭ-125	2,67 кВт		183
15	ЭП-2М	0,56 кВт		200
95	ПСЭМ-4Ш	0,8 кВт		180
32	ПМК-1Б, АЭ-1	3,5 кВт		216
43	КЭ-100, 100М	3,13 кВт		200
16	ШЖЭ 051, 085	1,0 кВт		290
Спираль для СЭСМ-05 с бусами		1,635 кВт		265
Спираль для СЭСМ-02 с бусами		1,5 кВт		255
Спираль к ПЭ 0,51 (с бусами) L=1,9 м		2,0 кВт		390
<b>Терморегуляторы (ТАМы) (Россия)</b>				
145-1М 145-2М	1,3-6,3			210,0
Т-32М		2,5м		840,0
ТАМ 112-1М	1,3-6,3			185,0
ТАМ 113	1,3			280,0
ТАМ 133	1,3-6,3	1м		270,0
ТПКП-М				290,0
<b>Конфорки (Иваново)</b>				
КЭ - 0.12/3.0 (ПСЭМ - 4ШБ)		417 х 295		2 700,0
КЭ - 0.15/3.5(ЭП-2М, ЭП8)		425 х 370		3 000,0
КЭ-0.17/4.0 (ПЭ-0.51)		530 х 320		4 800,0
<b>Запасные части для мясорубок</b>				
Комплект ножей для МИМ 300, М-764				900
Комплект ножей для МИМ 600, МИМ 500				1 050,00