



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 = **74,32р.** на 12.02.2019

**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	1082	80425,4
HGX22e/190-4	16,50	1120	83222,2
HGX34e/215-4	18,80	1219	90629,8
HGX4/555-4	48,20	2506	186248,4
HGX4/650-4	56,60	2817	209378,2
HGX5/830-4	72,20	3691	274308,2
HGX5/830-4S	72,20	3880	288367,5
HGX6/1080-4	93,70	4542	337575,2
HGX6/1080-4S	93,70	4892	363577,4
HGX6/1240-4	107,60	4678	347703,9
HGX6/1410-4	122,40	5315	395021,9
HGX6/1410-4S	122,40	5556	412936,2
HGX7/1620-4	140,60	6264	465545,3
HGX7/1620-4S	140,60	6527	485122,6
HGX7/1860-4	161,40	6527	485122,6
HGX7/2110-4	183,60	7399	549901,3
HGX8/2830-4S+BCM2000	245,90	9739	723828,9

<sup>1)</sup> S - мощный электродвигатель, например для кондиционирования;

<sup>2)</sup> 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	253	18821,4
		HG(X)4...HG(X)8	235
Вентилятор обдува головок компрессора	HG(X)22...HG(X)34	281	20862,2

**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)**

HAХ22P/190-4	16,50	1220	90705,4
HAХ34P/255-4	22,10	1322	98264,2
HAХ34P/315-4	27,30	1678	124719,9
HAХ4/555-4	48,20	2724	202424,2
HAХ5/830-4	72,20	3661	272116,1
HAХ5/945-4	82,20	4068	302351,3

**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> = -23,3С <sup>0</sup> , Тк= +54,4С <sup>0</sup>	114	8 465,8
Компрессор NE 2134 E	Q <sub>0</sub> =429 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3С <sup>0</sup> , Тк= +54,4С <sup>0</sup>	118	8 768,2
Компрессор T 2155 E	Q <sub>0</sub> =599 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3С <sup>0</sup> , Тк= +54,4С <sup>0</sup>	199	14 815,2
Компрессор NJ 2190 E	Q <sub>0</sub> =1060 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3С <sup>0</sup> , Тк= +54,4С <sup>0</sup>	280	20 786,6
Компрессор NE 6210 E	Q <sub>0</sub> =627 Вт при t <sub>0</sub> = -10С <sup>0</sup> , Тк= +45С <sup>0</sup>	113	8 390,2
Компрессор NE 9213 E	Q <sub>0</sub> =902 Вт при t <sub>0</sub> = -10С <sup>0</sup> , Тк= +45С <sup>0</sup>	126	9 372,9
Компрессор T 6220 E	Q <sub>0</sub> =1204 Вт при t <sub>0</sub> = -10С <sup>0</sup> , Тк= +45С <sup>0</sup>	218	16 175,8
Компрессор NJ 9238 E	Q <sub>0</sub> =2490 Вт при t <sub>0</sub> = -10С <sup>0</sup> , Тк= +45С <sup>0</sup>	283	21 013,4

**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> = -23,3С <sup>0</sup> , Тк= +54,4С <sup>0</sup> (R134a)	92	6 837,8
Компрессор NE 1121 Z	Q <sub>0</sub> =253 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3С <sup>0</sup> , Тк= +54,4С <sup>0</sup> (R134a)	98	7 283,8
Компрессор NE 1130 Z	Q <sub>0</sub> =323 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3С <sup>0</sup> , Тк= +54,4С <sup>0</sup> (R134a)	96	7 135,1
Компрессор NEK 6187 Z	Q <sub>0</sub> =521 Вт при t <sub>0</sub> = -10С <sup>0</sup> , Тк= +45С <sup>0</sup> (R134a)	115	8 547,3
Компрессор EMT 2125 GK	Q <sub>0</sub> =351 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3С <sup>0</sup> , Тк= +54,4С <sup>0</sup> (R404a)	99	7 358,1
Компрессор EMT 2130 GK	Q <sub>0</sub> =390 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3С <sup>0</sup> , Тк= +54,4С <sup>0</sup> (R404a)	101	7 506,8
Компрессор NEK 2134 GK	Q <sub>0</sub> =464 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3С <sup>0</sup> , Тк= +54,4С <sup>0</sup> (R404a)	119	8 844,6
Компрессор NEK 2150 GK	Q <sub>0</sub> =616 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3С <sup>0</sup> , Тк= +54,4С <sup>0</sup> (R404a)	124	9 216,2
Компрессор NEK 2168 GK	Q <sub>0</sub> =707 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3С <sup>0</sup> , Тк= +54,4С <sup>0</sup> (R404a)	146	10 851,3
Компрессор NEK 2172 GK	Q <sub>0</sub> =819 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3С <sup>0</sup> , Тк= +54,4С <sup>0</sup> (R404a)	157	11 668,9
Компрессор NT 2180 GK	Q <sub>0</sub> =935 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3С <sup>0</sup> , Тк= +54,4С <sup>0</sup> (R404a)	202	15 013,5
Компрессор NT 2212 GK	Q <sub>0</sub> =1373 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3С <sup>0</sup> , Тк= +54,4С <sup>0</sup> (R404a)	229	17 020,3
Компрессор NJ 2212 GK	Q <sub>0</sub> =1546 Вт при t <sub>0</sub> = -23,3С <sup>0</sup> , Тк= +54,4С <sup>0</sup> (R404a)	270	20 067,6
Компрессор EMT 6165 GK	Q <sub>0</sub> =484 Вт при t <sub>0</sub> = -10С <sup>0</sup> , Тк= +45С <sup>0</sup> (R404a)	97	7 209,5
Компрессор NEK 6181 GK	Q <sub>0</sub> =599 Вт при t <sub>0</sub> = -10С <sup>0</sup> , Тк= +45С <sup>0</sup> (R404a)	112	8 324,3
Компрессор NEK 6210 GK	Q <sub>0</sub> =724 Вт при t <sub>0</sub> = -10С <sup>0</sup> , Тк= +45С <sup>0</sup> (R404a)	116	8 621,6
Компрессор NEK 6213 GK	Q <sub>0</sub> =972 Вт при t <sub>0</sub> = -10С <sup>0</sup> , Тк= +45С <sup>0</sup> (R404a)	119	8 844,6
Компрессор NEK 6217 GK	Q <sub>0</sub> =1166 Вт при t <sub>0</sub> = -10С <sup>0</sup> , Тк= +45С <sup>0</sup> (R404a)	146	10 851,3
Компрессор NT 6222 GK	Q <sub>0</sub> =1322 Вт при t <sub>0</sub> = -10С <sup>0</sup> , Тк= +45С <sup>0</sup> (R404a)	209	15 533,8
Компрессор NT 6226 GK	Q <sub>0</sub> =1717 Вт при t <sub>0</sub> = -10С <sup>0</sup> , Тк= +45С <sup>0</sup> (R404a)	238	17 689,2

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	19 918,9
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	20 067,6
<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)	281	20 889,4
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)	438	32 578,3
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)	455	33 787,8
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)	572	42 480,4
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)	587	43 614,2
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)	445	33 110,5
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)	550	40 893,0
<b>Компрессоры ACC (Словакия)</b>			
Марка	Холодопроизводительность, Вт, при t <sub>0</sub> = -23,3C		Цена, руб.
GVM44AT R134	135		4008
GVM57AT R134	163		4101
GVM66AT R134	183		4499
GVY75AN R134	220		5076
<b>Компрессоры ACC (Китай)</b>			
Марка	Холодопроизводительность, Вт, при t <sub>0</sub> = -23,3C		Цена, руб.
GVH44AA R134	120		3488
GVH57AA R134	168		3631
GVH75AA R134	215		3915
GVH86AA R134	250		4257
GVH10AA R134	280		4812
GVH12AA R134	325		5482
GVH16AA R134	390		5054
<b>Нагревательное оборудование CALORFLEX (Италия)</b>			
<b>Поясковые ТЭНы</b>			за 1 шт.
CCCx0001	35W/230V	диаметр 110-180мм	25 1889,7
CCCx0003	45W/230V	диаметр 150-290мм	27 2040,9
CCCx0006	75W/230V	диаметр 230-360мм	34 2494,4
CCCx0007	130W/230V	диаметр 320-380мм	37 2721,2
<b>Гибкие ТЭНы для сливных магистралей</b>			за 1 шт.
CDLA0662	230В 50вт	длина 1м	8,6 642,5
CDLA0663	230В 100вт	длина 2м	10,7 793,7
CDLA0664	230В 150вт	длина 3м	13,7 1020,4
CDLA0665	230В 200вт	длина 4м	16,8 1247,2
CDLA0666	230В 250вт	длина 5м	19,8 1474,0
CDLA0667	230В 300вт	длина 6м	22,9 1700,7
<b>Греющий провод (метраж)</b>			за 1 п.м.
PCPA3039	30 Вт/м		3,1 226,8
PCPA5022	50 Вт/м		3,1 226,8
DSCB3600 саморегулируемый с двойной изоляцией	6-36 Вт/м	максимальная t - 80 <sup>0</sup> C	12,2 907,1
Изготовление ТЭНА			6,1 453,5
<b>Греющие картриджи для компрессоров</b>			за 1 шт.
RCCM0011	230В 35вт	Maneurop	20,3 1511,8
RCCB0041	230В 120вт	Bitzer	30,5 2267,6
RCCB0042	230В 140вт	Bitzer	32,0 2381,0
<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)		435,2 32345,9
MTZ 32-4VM	3755 (R-404)		448,4 33327,0
MTZ 40-4VM	5330 (R-404)		501,9 37303,4
MTZ 50-4VM	6150 (R-404)		678,0 50391,9
MTZ 64-4VM	8130 (R-404)		750,4 55773,0
MTZ 80-4VM	10520 (R-404)		885,3 65799,3
MT 64-4 VM (R22)	6740 (R-22)		807,0 59979,7
<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)		487,30 36218,23
NTZ 068 A4 (аналог LTZ 28) *	2380 (R-404a)		550,20 40893,23
NTZ 108 A4 (аналог LTZ 44) *	4170 (R-404a)		620,00 46081,07
NTZ 136 A4 (аналог LTZ 50) *	5370 (R-404a)		918,00 68229,71
<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)		1348,00 100189,2
MLZ066T4LQ9 121U8604	15355 (R-404)		1492,00 110891,9
Нагреватель картера 70W (120Z5040) для MLZ			47,50 3530,4
<b>Вентили Rotalock</b>			
Адаптер 1/2"			10,88 808,8
Вентиль 1"-10			9,66 718,1
Вентиль 1" - 1/2 - 16			8,64 642,5
Вентиль 1 1/4" - 16			9,46 703,0
Вентиль 1 1/4" - 18			12,20 907,1
Вентиль 1 1/4" - 7/8			14,75 1096,0
Вентиль 1 1/4" - 1 1/8			15,76 1171,6
Вентиль 1 3/4" - 22			15,56 1156,5
Вентиль 1 3/4" - 1 1/8			28,37 2108,9
Вентиль 1 3/4" - 1 3/8			28,37 2108,9
Вентиль 1 3/4" - 42			38,90 2891,2

Вентиль 2 1/4" - 35		58,38	4338,7
Вентиль 2 1/4" - 42		73,92	5493,7
Вентиль 2 1/4" - 2 1/8		44,08	3276,0
<b>ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ "ЕСО" (Италия)</b>			
<b>Воздухоохладители кубического исполнения (корпус из алюминиево-магниевого сплава, трубки с внутренним перекрёстным оребрением-cross grooved), с электрооттайкой блока и поддона</b>			
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>			
СТЕ 353 E4 ED	12,9	1957	145 452,7
<b>Среднетемпературные с шагом ламелей 6 мм</b>			
<b>Диаметр вентилятора 250 мм</b>			
СТЕ 41M6 ED	2,4/1,93	671	49 871,6
СТЕ 58M6 ED	3,02/2,42	757	56 263,5
СТЕ 63M6 ED	3,6/2,88	840	62 432,4
СТЕ 86M6 ED	4,52/3,62	955	70 979,7
СТЕ 115M6 ED	6,01/4,82	1127	83 763,5
<b>Диаметр вентилятора 315 мм</b>			
СТЕ 96M6 ED	5,33/4,27	1100	81 756,7
СТЕ 145M6 ED	7,99/6,4	1418	105 391,9
СТЕ 194M6 ED	10,6/8,52	1811	134 601,3
<b>Диаметр вентилятора 350 мм</b>			
СТЕ 352E6 ED	7,8/6,03	1446	107 472,9
СТЕ 352A6 ED	9,5/7,6	1675	124 493,2
СТЕ 353E6 ED	11,3/9,1	1922	142 851,3
СТЕ 353A6 ED	14,3/11,5	2317	172 209,4
СТЕ 354E6 ED	15,1/12,1	2542	188 932,4
СТЕ 354A6 ED	19/15,23	3125	232 263,4
<b>Диаметр вентилятора 500мм</b>			
СТЕ502E6 ED	18,1/14,51	2987	222 006,7
СТЕ502A6 ED	24,5/19,63	4972	369 540,4
СТЕ502B6 ED	28,1/22,53	4010	298 040,4
СТЕ503A6 ED	37,7/30,17	4972	369 540,4
СТЕ503B6 ED	43,8/35,11	5715	424 763,4
<b>Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм</b>			
<b>Диаметр вентилятора 250 мм</b>			
СТЕ 34L8 ED	2,1/1,68	667	49 574,3
СТЕ 45L8 ED	2,54/2,09	751	55 817,5
СТЕ 51L8 ED	3,15/2,52	835	62 060,8
СТЕ 68L8 ED	3,8/3,05	949	70 533,8
СТЕ 90L8 ED	5,07/4,06	1117	83 020,2
<b>Диаметр вентилятора 315 мм</b>			
СТЕ 84L8 ED	4,73/3,8	1088	80 864,8
СТЕ 125L8 ED	7,08/5,67	1406	104 462,8
СТЕ 158L8 ED	9,04/7,24	1797	133 560,8
<b>Диаметр вентилятора 350 мм</b>			
СТЕ 351A8 ED	4,2/3,34	1047	77 817,5
СТЕ 352E8 ED	6,4/5,14	1446	107 472,9
СТЕ 352A8 ED	8,4/6,73	1675	124 493,2
СТЕ 353E8 ED	9,7/7,74	1922	142 851,3
СТЕ 353A8 ED	12,6/10,13	2317	172 209,4
СТЕ 354E8 ED	13,2/10,64	2542	188 932,4
<b>Диаметр вентилятора 500мм</b>			
СТЕ501A8 ED	10,7/8,71	2182	162 175,6
СТЕ501B8 ED	13,2/10,43	2436	181 054,0
СТЕ502E8 ED	16,7/13,36	2935	218 141,8
СТЕ502A8 ED	22,1/16,83	3154	234 418,8
СТЕ502B8 ED	26,8/21,47	3937	292 614,8
СТЕ503A8 ED	33,2/25,34	4852	360 621,5
СТЕ503B8 ED	39,8/31,92	5613	417 182,3
СТЕ504B8 ED	53,7/43	7258	539 445,8
<b>Потолочные воздухоохладители EVS, с дифференцированным шагом ламелей 3,5/7; 4,5/9 мм (корпус из алюминиево-магниевого сплава), с электрооттайкой блока и поддона</b>			
EVS 61 ED	0,53	136	10 108,1
EVS 130 ED	0,85	203	15 087,8
EVS 131 ED	0,90	203	15 087,8
EVS 181 ED	1,70	293	21 777,0
EVS 180B ED	1,11	338	25 121,6
EVS 290 ED	1,70	326	24 229,7
EVS 290B ED	1,47	367	27 277,0
EVS 291 ED	2,06	326	24 229,7
EVS 390 ED	2,08	502	37 310,8
EVS 390B ED	2,02	555	41 250,0
EVS 520 ED	2,73	692	51 432,4
EVS 520B ED	2,65	767	57 006,7
<b>Двухпоточные воздухоохладители MIC малой производительности</b>			
MIC 300ED	2,00	644	47 864,8
MIC 400ED	2,66	794	59 013,5
MIC 500ED	3,33	951	70 682,4
<b>Двухпоточные воздухоохладители DFE средней производительности</b>			
DFE 33EL7 ED	6,42	1707	126 871,6
DFE 34EL7 ED	8,48	2120	157 567,5
DFE 35EL7 ED	10,30	2670	198 445,9
DFE 36EL7 ED	12,50	3159	234 790,5
DFE 32EH3	5,52	1124	83 540,5
DFE 33EH3	8,47	1560	115 945,9
DFE 35EH3	14,30	2500	185 810,8
DFE 36EH3	16,10	2979	221 412,1
<b>Воздухоохладители EP малой производительности для настенного монтажа</b>			

EP 200ED		1,55	379	28 168,9
EP 300ED		2,31	536	39 837,8
<b>Воздухоохладители ICE</b>				
ICE 52 B10 ED		34,38/27,47	5702	423797,2
ICE 53 B10 ED		50,24/40,14	8963,00	666168,7
<b>Воздухоохладители GCE</b>				
GCE 352 A8 ED		7,94/6,34	1546	114905,4
GCE 352 A6 ED		8,85/7,06	1516	112675,6
GCE 354 A6 ED		17,7/14,12	2595	192871,6
GCE 354 A8 ED		16,12/12,86	2608	193837,8
<b>Фитинги для дренажной системы воздухоохладителей CTE</b>				
Переходник ВР-НР 2"x1"			9	668,9
Сгон угловой пайка ВР 22x1"			12	891,9
<b>ТЭНы для воздухоохладителей "ЕСО"</b>				
<b>Марка (применение)</b>	<b>Длина ТЭНа, мм</b>	<b>Мощность, Вт</b>	<b>Цена, евро</b>	<b>Цена, руб.</b>
ТЭН 170302 EVS 130	560	650	22	1 635,1
ТЭН 170303 EVS 290/390	1050	2160	31	2 304,1
ТЭН 191002 M1C 200	640	800	36	2 675,7
ТЭН 191004 M1C 400	1240	1500	49	3 641,9
ТЭН 197604 DFE 34 (Теплообменник/Поддон)	2270	2000	93	6 912,2
ТЭН 197605 DFE 35 (Теплообменник/Поддон)	2800	2500	102	7 581,1
ТЭН 197606 DFE 36 (Теплообменник/Поддон)	3400	2850	120	8 918,9
ТЭН 197802 CTE 34L8 (Теплообменник/Поддон)	750	426	57	4 236,5
ТЭН 197803 CTE 51L8 (Теплообменник/Поддон)	1100	600	67	4 979,7
ТЭН 197805 CTE 84L8 НР (Теплообменник/Поддон)	930	900	63	4 682,4
ТЭН 197807 CTE 158L8 НР (Теплообменник/Поддон)	1830	1750	86	6 391,9
ТЭН 197813 CTE 353 НР (Теплообменник)	1680	1400	80	5 945,9
ТЭН 197902 CTE 125L8 LP (Теплообменник)	1400	666	76	5 648,6
ТЭН 197901 CTE 84L8 LP (Теплообменник)	930	450	56	4 162,2
ТЭН 197908 CTE 352 LP (Теплообменник)	1130	900	79	5 871,6
ТЭН 197909 CTE 353 LP (Теплообменник)	1680	700	80	5 945,9
ТЭН 197911 CTE 355 LP (Теплообменник)	2780	1100	102	7 581,1
ТЭН 262609 CTE 502 НР (Теплообменник)	1750	1700	85	6 317,6
ТЭН 262610 CTE 503 НР (Теплообменник)	2580	2500	105	7 804,1
ТЭН 262709 CTE 502 LP (Теплообменник)	1750	850	85	6 317,6
ТЭН 262710 CTE 503 LP (Теплообменник)	2580	1250	105	7 804,1
ТЭН 275002 CTE 502 НР (Поддон)	1800	1700	85	6 317,6
ТЭН 275003 CTE 503 НР (Поддон)	2650	2500	105	7 804,1
ТЭН 275015 CTE 353 НР (Поддон)	1730	1400	76	5 648,6
<b>Воздухоохладители и испарители фирмы "THERMOFIN" (Германия), с электрооттайкой блока и поддона, шаг ламелей 7 мм</b>				
<b>Модель</b>	<b>Производительность (DT=8K, R404a), кВт</b>	<b>Вентиляторы кол-во X диаметр(мм)</b>	<b>Цена, Евро</b>	<b>Цена руб.</b>
X-TEN 050.1-E-4-7-E (хранение овощей и фруктов)	24,3 (на DT=6K)	4x500	9510	706 824,1
<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>				
<b>Модель</b>	<b>Холодопроизводительность (DT=8K) DT=8 (0 -8)/ DT=7 (-18 -25)</b>	<b>Цена, Евро</b>	<b>Цена, руб.</b>	
<b>Среднетемпературные с шагом ламелей 6,5 мм</b>				
<b>Диаметр вентилятора 400 мм</b>				
DUS-030E-M7S	2,80/2,23	388	28 837,8	
DUS-040E-M7S	3,40/2,71	458	34 040,5	
DUS-050E-M7S	4,60/3,67	618	45 932,4	
<b>Диаметр вентилятора 450 мм</b>				
DUS-075E-M7S	7,90/6,30	873	64 885,1	
DUS-100E-M7S	11,90/9,50	1059	78 709,4	
<b>Диаметр вентилятора 500 мм</b>				
DUS-120E-M5S	14,90/11,89	1274	94 689,2	
DUS-150E-M5S	17,90/14,28	1568	116 540,5	
<b>Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм</b>				
<b>Диаметр вентилятора 400 мм</b>				
DUS-030E-L7S	2,26/1,8	388	28 837,8	
DUS-040E-L7S	2,63/2,10	458	34 040,5	
DUS-050E-L7S	3,63/2,90	618	45 932,4	
<b>Диаметр вентилятора 450 мм</b>				
DUS-075E-L7S	6,27/5,00	873	64 885,1	
DUS-100E-L7S	9,40/7,50	1059	78 709,4	
<b>Диаметр вентилятора 500 мм</b>				
DUS-120E-L5S	11,78/9,40	1274	94 689,2	
DUS-150E-L5S	14,16/11,30	1568	116 540,5	
<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>				
<b>Модель</b>	<b>Холодопроизводительность (DT=8K) DT=8 (0 -8)/ DT=7 (-18 -25)</b>	<b>Цена, руб.</b>		
<b>Среднетемпературные с шагом ламелей 6,5 мм</b>				
DUST-180E-M5S	21,10/16,84		164403,34	
DUST-200E-M5S	25,80/20,59		179160,57	
DUST-250E-M5S	31,70/25,30	2849	211 749,9	
DUST-300E-M5S	34,00/27,13	2978	221 337,8	
DUST-350E-M5S	43,30/34,55	3367	250 249,9	
DUST-400E-M5S	47,00/37,51		268 665,0	
<b>Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм</b>				
DUST-180E-L5S	20,43/16,30	2582	191 905,3	
DUST-200E-L5S	27,19/21,70	2874	213 608,0	
DUST-250E-L5S	33,21/26,50	3290	244 526,9	
DUST-300E-L5S	38,10/30,40	3704	275 297,2	
DUST-350E-L5S	44,49/35,50		300 888,6	

DUST-400E-L5S		49,75/39,70		330 050,1
DUST-450E-L5S		51,88/41,40		353 788,9
DUST-500E-L5S		66,17/52,80		407 537,3
<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	657	48 831,1
DUM-040E-M7S		6,75/4,60	818	60 797,3
DUM-050E-M7S		8,36/5,70	977	72 614,8
DUM-075E-M7S		12,47/8,50	1196	88 891,9
DUM-100E-M7S		14,67/10,00	1416	105 243,2
DUM-120E-M7S		19,66/13,40	1620	120 405,4
DUM-150E-M7S		23,47/16,00	1965	146 047,2
DUM-175E-M5S		29,34/20,00	2359	175 331,0
DUM-200E-M5S		35,06/23,90	2673	198 668,9
<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>				
<b>Диаметр вентилятора 250 мм</b>				
DUT-015E-M7S		1,50/1,20	306	22 743,2
DUT-020E-M7S		2,30/1,84	335	24 898,6
DUT-030E-M7S		3,50/2,79	444	33 000,0
<b>Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм</b>				
<b>Диаметр вентилятора 250 мм</b>				
DUT-015E-L7S		1,25/1,00	306	22 743,2
DUT-020E-L7S		1,88/1,50	335	24 898,6
DUT-030E-L7S		2,76/2,20	444	33 000,0
<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>				
<b>Диаметр вентилятора 250 мм</b>				
DUR-015E-M7S		1,30/1,04	278	20 662,2
DUR-020E-M7S		2,00/1,60	318	23 635,1
DUR-030E-M7S		2,90/2,31	416	30 918,9
<b>Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм</b>				
<b>Диаметр вентилятора 250 мм</b>				
DUR-015E-L7S		1,00/0,80	278	20 662,2
DUR-020E-L7S		1,63/1,30	318	23 635,1
DUR-030E-L7S		2,26/1,80	416	30 918,9
<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 "ECO" (Италия) (Без вентиляторов)</b>				
SCH 4	4,30	1x300	153	11 371,6
SCH 8	8,00	1x350	232	17 243,2
SCH 11	11,00	1x450	257	19 101,3
SCH 15	15,00	1x450	359	26 682,4
SCH 18	18,00	1x450	411	30 547,3
SCH 20	20,00	1x500	440	32 702,7
SCH 24	24,00	1x500	501	37 236,5
SCH 35	35,00	2x450	696	51 729,7
SCH 50	50,00	2x500	936	69 567,5
SCH 75	75,00	3x500	1424	105 837,8
SCH 100	100,00	2x630	1963	145 898,6
SCH 130	125,00	3x630	2238	166 337,8
SCH 160	151,00	3x630	2665	198 074,3
<b>Вентиляторы для конденсаторов</b>				
EVM	Производительность			
S4E 350-AN02-43	220V	3305 м. куб/час	1400 об/мин. 135 Вт	126 9 364,9
S4E 450-AP01-06	220V	5705 м. куб/час	1400 об/мин. 245 Вт	162 12 040,5
S6E 450-AU04-01 малолшумный	220V	4830 м. куб/час	900 об/мин. 190 Вт	234 17 391,9
S4D 500-AM03-01	380V	9195 м. куб/час	1420 об/мин. 540 Вт	217 16 128,4
S8D 500-AJ03-01 малолшумный	380V	4508 м. куб/час	710 об/мин. 116 Вт	270 20 067,6
S4D 630-AD01-01	380V	19890 м. куб/час	1375 об/мин. 2630 Вт	433 32 182,4
S8D 630-AM01-01 малолшумный	380V	9415 м. куб/час	680 об/мин. 298 Вт	275 20 439,2
S6D 630-AN01-01	380V	7050 м.куб/час	890 об/мин. 600 Вт	294 21 851,3
<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	20 067,6
TCCW 2020	21,05	1x500	700	52 027,0
<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	403 135,0
<b>Воздушные конденсаторы ECO (Италия)</b>				

Модель	Производительность R404 (DT=15K), кВт	Вентиляторы	Цена, Евро	Цена руб.
		Кол. X диаметр(мм)		
KCE 62N2H (малошумный)	47,1/40 (37/31dB(A))	2x630	2320	172 432,4
KCE 62N3H (малошумный)	50/40 (34/27dB(A))	2x630	2658	197 554,0
KCE 63N2H (малошумный)	70,6/60 (38/32dB(A))	3x630	3250	241 554,0
KCE 64C2H (малошумный)	98,4/80 (39/33dB(A))	4x630	4400	327 026,9
KCE 65C2H (малошумный)	123/100 (40/34dB(A))	5x630	5260	390 945,8
<b>Воздушные конденсаторы Thermokey (Италия)</b>				
Модель	Производительность R404 (DT=15K), кВт	Вентиляторы Кол. X диаметр(мм)	Цена, Евро	Цена руб.
MKH 1263 BDH	103,30	2x630	2670	198 445,9
MKH 1463 BDH	208,30	4x630	5440	404 324,2
JMKH 1380B(90)D	323,20	3x900	7660	569 324,1
<b>Кожухотрубные испарители WTK (Италия)</b>				
Модель	Холодопроизводительность (кВт), фреон R407C, t воды вх/вых = +12/+7 0 C		Цена, Евро	Цена руб.
DCE 203	192,00		3158,1	234 723,6
DCE 243	241,00		3116,52	231 633,2
DCE 293	291,00		4409,91	327 763,5
DCE 343	343,00		4779,36	355 222,6
DCE 393	393,00		5077,8	377 403,9
SCE 103	99,00		1802,76	133 988,9
SCE 133	135,00		2104,2	156 393,2
SCE 163	162,00		2276,40	169 191,8
SCE 293	292,00		4242,00	315 283,7
SCE 343	370,00		4658,85	346 265,8
<b>Увлажнители " CUOGNI " Италия</b>				
NEB 6500	Производительность по увлажнению 6,5 л/час		1328	98 702,7
NEB 6500 ATC(с выносным блоком управления)	Производительность по увлажнению 6,5 л/час		1985	147 533,7
MINI NEB	Производительность по увлажнению 1,2 л/час		537	39 912,1
<b>Холодильная автоматика DANFOSS</b>				
<b>Соленоидные вентили EVR</b>				
Обозначение	Соединение		Цена, Евро	Цена руб.
	дюйм	мм		
EVR 3 032F1208		10	21,90	1627,7
EVR 6 032L1236		12	38,00	2824,3
EVR 10 032L1214		16	45,94	3414,5
EVR 15 032L1225		22	79,00	5871,6
EVR 20 032L1245		28	101,00	7506,8
EVR 22 032L3267	1 3/8	35	113,00	8398,6
EVR 25 (28) 032L2206			203,00	15087,8
EVR 25 (35) 032L2208			203,00	15087,8
Катушка для вентиля 220V/50HZ 018F6701	220/230В	50/60Гц	15,00	1114,9
<b>Обратные клапаны NRV</b>				
NRV 10S 020-1015		10	16,70	1 241,2
NRV 12S 020-1016		12	22,40	1 664,9
NRV 16S 020-1018		16	32,80	2 437,8
NRV 19S 020-1054		22	38,60	2 868,9
NRV 22S 020-1055		28	66,50	4 942,6
NRV 28S 020-1056		35	92,50	6 875,0
NRV 35S 020-1027		42	134,00	9 959,5
<b>Обратные клапаны NRVH</b>				
NRVH 10S 020-1036			17,60	1 308,1
NRVH 12S 020-1037			23,50	1 746,6
NRVH 12S 020-1064			24,60	1 828,4
NRVH 16S 020-1038			34,50	2 564,2
NRVH 19 020-1008			39,60	2 943,2
NRVH 22S 020-1032			66,90	4 972,3
NRVH 28S 020-1033			95,50	7 098,0
NRVH 35S 020-1034			133,70	9 937,2
<b>Фильтры-осушители</b>				
Тип фильтра, размер штуцера	Под отбортовку	Под пайку	евро	руб.
DCL 032, 1/4", 6 мм.	023Z5075	023Z4500	6,00	445,9
DCL 033, 3/8", 10 мм	023Z5089	023Z4504	6,00	445,9
DCL 052, 1/4", 6 мм	023Z5002	023Z4506	8,10	602,0
DCL 053, 3/8", 10 мм	023Z5003	023Z4509	8,10	602,0
DCL 083, 3/8", 10 мм	023Z5005	023Z4513	8,90	661,5
DCL 084, 1/2", 12 мм	023Z5006	023Z4516	8,90	661,5
DCL 163, 3/8", 10 мм	023Z5008	023Z4519	12,40	921,6
DCL 164, 1/2", 12 мм	023Z5009	023Z4522	12,40	921,6
DCL 165, 5/8", 16 мм	023Z5010	023Z4524	12,40	921,6
DCL 305, 5/8", 16 мм	023Z0014	023Z4531	20,20	1 501,4
DCL 306, 18 мм		023Z4532	20,20	1 501,4
DCL 307, 7/8", 22 мм		023Z4534	20,20	1 501,4
DCL 417, 7/8", 22 мм		023Z4540	32,30	2 400,7
DCL 419,1 1/8", 28 мм		023Z4541	32,30	2 400,7
<b>Универсальные корпуса для разборных фильтров</b>				
	Кодовый номер	Размер соединения, мм	евро	руб.
Корпус фильтра DCR 0485S	023U7250	15 мм	88,10	6 548,0
Корпус фильтра DCR 0487S	023U7251	22 мм	88,10	6 548,0
Корпус фильтра DCR 0489S	023U7252	28 мм	88,10	6 548,0
Корпус фильтра DCR 04811S	023U7254	35 мм	88,10	6 548,0
Корпус фильтра DCR 04813S	023U7256	42 мм	97,40	7 239,2
Корпус фильтра DCR 04817S	023U7257	54 мм	99,30	7 380,4
Корпус фильтра DCR 04821S	023U7276	67 мм	99,30	7 380,4
Корпус фильтра DCR 09611S	023U7261	35 мм	92,90	6 904,7



Корпус фильтра DCR 09613S	023U7263	42 мм	<b>100,80</b>	7 491,9
Корпус фильтра DCR 09617S	023U7264	54 мм	<b>104,80</b>	7 789,2
<b>Вставки для фильтров</b>				
Фильтр вставка 48-DM, 48-DC	Твердый сердечник	023U1392 / 023U4381	<b>12,20</b>	906,8
Фильтр вставка 48-F	Сетчатый сердечник	023U1921	<b>15,90</b>	1 181,8
Фильтр вставка 48-DA	Твердый сердечник	023U5381	<b>21,00</b>	1 560,8
<b>Неразборные антикислотные фильтры</b>				
Фильтры	Кодовый номер	Размер присоединения	<b>Евро</b>	<b>руб.</b>
DAS 084SVV	023Z1004	1/2"	<b>37,80</b>	2 809,5
DAS 165SVV	023Z1010	5/8"	<b>40,10</b>	2 980,4
DAS 307SVV	023Z1015	7/8"	<b>49,80</b>	3 701,4
DAS 419SVV	023Z1018	1 1/8"	<b>66,20</b>	4 920,3
<b>Регуляторы давления</b>				
KVP 15	034L0029		<b>109,10</b>	8 108,8
KVP 22	034L0025		<b>177,60</b>	13 200,0
KVP 28	034L0031		<b>272,90</b>	20 283,1
KVP 35	034L0032		<b>281,50</b>	20 922,3
KVR 15	034L0097		<b>120,10</b>	8 926,3
KVR 22	034L0094		<b>185,60</b>	13 794,6
KVR 28	034L0099		<b>274,20</b>	20 379,7
KVR 35	034L0100		<b>290,90</b>	21 620,9
NRD 12	020-1136		<b>59,20</b>	4 400,0
KVL 15	034L0049		<b>96,00</b>	7 135,1
KVL 22	034L0045		<b>154,70</b>	11 498,0
KVL 28	034L0051		<b>219,80</b>	16 336,5
KVL 35	034L0052		<b>229,20</b>	17 035,1
KVD 15	034L0177		<b>179,40</b>	13 333,8
<b>Шаровые запорные вентили</b>				
GBC 10S	009G7031		<b>16,60</b>	1 233,8
GBC 12S	009G7032		<b>16,90</b>	1 256,1
GBC 16S	009G7023		<b>19,00</b>	1 412,2
GBC 18S	009G7035		<b>24,00</b>	1 783,8
GBC 22S	009G7025		<b>26,10</b>	1 939,9
GBC 28S	009G7033		<b>40,10</b>	2 980,4
GBC 35S	009G7027		<b>63,20</b>	4 697,3
GBC 42S	009G7034		<b>78,70</b>	5 849,3
GBC 54S	009G7029		<b>123,70</b>	9 193,9
GBC 67S	009G7036		<b>174,60</b>	12 977,0
GBC 79S	009G7037		<b>268,10</b>	19 926,3
<b>Смотровые стекла</b>				
SGN 10 S	014-0192	10	<b>9,20</b>	683,8
SGN 12 S	014-0193	12	<b>12,00</b>	891,9
SGN 16 S	014-0184	16	<b>13,50</b>	1 003,4
SGN 18 S	014-0195	18	<b>17,30</b>	1 285,8
SGN 22 S	014-0186	22	<b>21,20</b>	1 575,7
<b>Пресостаты и термостаты</b>				
Реле давления	Кодовый номер	Контактная группа	<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	<b>30,20</b>	2 244,6
КР 1, Одноблочный, LP, автомат. возврат, диапазон от 8→32 бар, дифф. 1,8→6,0, SPDT	060-110366	SPDT	<b>34,20</b>	2 541,9
КР 5, Одноблочный, HP, автомат. возврат, диапазон от 8→32 бар, дифф. 1,8→6,0, SPDT	060-117166	SPDT	<b>30,20</b>	2 244,6
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	<b>54,40</b>	4 043,2
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	<b>56,10</b>	4 169,6
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	<b>60,10</b>	4 466,9
КР 17W Реле давления	060-127566		<b>55,60</b>	4 132,4
УТ 72 термостат одноблочный, -30°С...+30°С, термобаллон, медь, капилляр 1,5 м, в корпусе	060H1301		<b>17,40</b>	1 293,2
<b>Терморегулирующие вентили</b>				
Термоэлемент				
TEX 5 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравн.)	067B3250		<b>65,30</b>	4 853,4
TEX 12 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравн.)	067B3210		<b>78,90</b>	5 864,2
TES 5 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравн.)	067B3342		<b>65,30</b>	4 853,4
TES 5 (-60°С...-25°С, с МОР, внеш. уравн.)	067B3343		<b>110,70</b>	8 227,7
TES 5 (-40°С...-5°С, с МОР, внеш. уравн.)	067B3357		<b>65,30</b>	4 853,4
TES 12 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравн.)	067B3347		<b>83,50</b>	6 206,1
TES 12 (-40°С...-5°С, с МОР, внеш. уравн.)	067B3345		<b>92,80</b>	6 897,3
Клапан. узел №01, 02, 03, 04	TE 5		<b>29,80</b>	2 214,9
Клапан. узел №05, 06, 07	TE 12		<b>47,00</b>	3 493,2
Корпус TES, 16 мм на 22 мм, под пайку, угловой	067B4012		<b>30,30</b>	2 252,0
Корпус TE12, 22 мм на 28 мм, под пайку, угловой	067B4017		<b>34,30</b>	2 549,3
Термоэлемент				
TEX 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравн.)	068Z3209		<b>39,90</b>	2 965,5
ТХ 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внутр. уравн.)	068Z3206		<b>31,50</b>	2 341,2
TES 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравн.)	068Z3403		<b>39,90</b>	2 965,5
TES 2 (-40°С...-5°С, с МОР, внеш. уравн.)	068Z3407		<b>39,90</b>	2 965,5
TS 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внутр. уравн.)	068Z3400		<b>31,50</b>	2 341,2
Клапан. узел 0X, 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06	TE2		<b>9,00</b>	668,9

Регулятор скорости вращения однофазных вентиляторов Danfoss				
XGE-4C	061H3140		68,80	5113,5
Реле протока FQS Danfoss				
FQS-U30G с резьбовым штуцером	061H4000		64,00	4756,8
Минипрессостаты Jonson Controls (Нидерланды)				
P100CP-15D	Ва (R22/R407C)	Вкл/выкл=17,58/23/44 бар	18,53	1377,2
Электронные блоки DANFOSS				
Регуляторы температуры	Кодовый номер	Кол-во датчиков	евро	руб.
ЕКС 202В	084В8691	2 датч. ЕКС 211	34,40	2 556,8
ЕКС 202D	084В8536	3 датч. ЕКС 211	98,30	7 306,1
Датчик ЕКС 111 (РТС)	084N1161		4,00	297,3
Датчик ЕКС 211 (NTC)	084В4403		3,40	252,7
Контроллер температуры с датчиком ERC 213	080G3265		29,40	2 185,1
Контроллер температуры с датчиком ERC 211	080G3263		22,00	1 635,1
Контроллер АК-СС 210	084В8520		100,30	7 454,7
Контроллер давления и температуры МСХ компл	МСХ06С2		297,40	22 104,0
Электронные таймеры DANFOSS				
Таймер электронный АТИ (047Н3092)	Задержка включения 0,1-10 сек.		36,20	2 690,5
Таймер электронный АТИ (047Н3093)	Задержка включения 3-300 сек.		40,00	2 973,0
Таймер электронный АТИ (047Н3104)	Задержка включения 0,3-30 сек.		40,00	2 973,0
Таймер электронный АТИ (047Н3105)	Задержка включения 0,3-30 сек.		40,00	2 973,0
Таймер электронный ВТИ (047Н3099)	Задержка включения 3-300 сек.		3,95	3 195,9
Таймер электронный ВТИ (047Н3107)	Задержка включения 0,3-30 сек.		43,00	3 195,9
Таймер электронный МТИ (047Н3077)	Многофункциональный 0,1 сек. -300 час.		90,00	6 689,2
Электронные блоки управления Every Control (Италия)				
Блок управления EVK 412M7XBS	Регулятор "тепло-холод" на 2 уставки		67,5	5 019,0
Блок управления ЕС 6-708	Контроллер производительности (без датчиков)		208,7	15 510,6
ЕVPHASE 01 (900А)	реле защиты 3 ф		32,5	2 418,5
Блок управления EVK 231N7V	аналог ERC211, 1 датчик, 1 реле 30А		25,4	1 889,7
Блок управления EVK 231P7V	аналог ERC211, 1 датчик, 1 реле 30А		25,4	1 889,7
Блок управления FK 207УР			20,3	1 511,8
Блок управления FK 204А			35,6	2 645,6
Блок управления FK 212Т			30,5	2 267,6
Блок управления FK 214А			30,5	2 267,6
Блок управления ТМ103	термометр электронный		16,3	1 209,4
Контроллер CPN1D1A2СХС00	контроллер для чиллера и теплового насоса		132,2	9 826,4
Контроллер ЕС TSF В000(24Вт)	Трансформатор 3ва 24v		3,6	267,6
Датчик РТС	3 м		7,3	544,2
Датчик РТС	1,5 м		3,9	287,2
Датчик NTC	3 м		3,6	264,6
Датчик NTC	1,5 м		3,1	226,8
Датчик EVHP 503	Датчик влажности (0...100%)		106,8	7 936,7
Датчик РА-21У (EVPT 5130)	Датчик давления 0...30 bar (4...20mA)		58,8	4 369,0
Датчик РАА-21У (EVPT 5108)	Датчик давления -0,5...10 bar (4...20mA)		58,8	4 369,0
Ресиверы O&F в комплекте с вентилями и смотровыми стеклами (вертикальные)				
Модель	Объем (л)		евро	руб.
Ресивер L-2L (1 вентиль)	2		22	1 659,9
Ресивер L-4L (1 вентиль)	4		32	2 343,2
Ресивер L-6L (1 вентиль)	6		35	2 570,0
Ресивер L-8L (1 вентиль)	8		36	2 645,6
Ресивер L-10L (1 вентиль)	10		39	2 872,3
Ресивер L-12L (1 вентиль)	12		44	3 250,3
Ресивер L-14L (1 вентиль)	14		54	4 006,2
Ресивер L-16L (1 вентиль)	16		61	4 535,3
Ресивер L-21L (1 вентиль)	21		79	5 895,8
Ресивер L-25L (1 вентиль)	25		123	9 146,1
Ресивер L-30L (2 вентиля, 3 см. стекла)	30		173	12 831,0
Ресивер L-40L (2 вентиля, 3 см. стекла)	40		244	18 119,9
Ресивер E1L-60L (2 вентиля, 3 см. стекла)	60		324	24 112,5
Ресивер L-73L (2 вентиля, 3 см. стекла)	73		413	30 684,9
Ресивер L-89L (2 вентиля, 3 см. стекла)	89		503	37 388,8
Ресивер L-112L (2 вентиля, 3 см. стекла)	112		775	57 597,9
Ресивер E1L-150L (2 вентиля, 3 см. стекла)	150		910	67 651,1
Ресивер E1L-200L (2 вентиля, 3 см. стекла)	200		1236	91 839,2
Ресиверы O&F в комплекте с вентилями и смотровыми стеклами (горизонтальные)				
Ресивер W-14 (2 вентиля)	14		86	6 425,0
Ресивер W-16 (2 вентиля)	16		86	6 425,0
Ресивер W-19 (2 вентиля)	19		115	8 541,4
Ресивер W-23 (2 вентиля)	23		139	10 355,5
Ресивер BW-30 (2 вентиля, 2 см. стекла)	30		173	12 831,0
Ресивер W-40 (2 вентиля, 2 см. стекла)	40		240	17 838,7
Ресивер W-60 (2 вентиля, 2 см. стекла)	60		353	26 229,0
Ресивер BW-73 (2 вентиля, 2 см. стекла)	73		413	30 684,9
Ресивер BW-89 (2 вентиля, 2 см. стекла)	89		503	37 388,8
Ресивер BW-112 (2 вентиля, 2 см. стекла)	112		652	48 460,9
Ресивер W-150 (2 вентиля, 2 см. стекла)	150		1120	83 222,2
Ресивер W-200 (2 вентиля, 2 см. стекла)	200		1297	96 374,5
Ресивер W-250 (2 вентиля, 2 см. стекла)	250		1449	107 712,6
Приоритетные ресиверы с вентилями и смотровыми стеклами				
RSPTS-25 (3 вентиля)	25		155	11 550,6
RSPTS-BW-70 (1 вентиль, 2 см. стекла)	70		555	41 252,8
RSPTS-BW-115 (1 вентиль, 2 см. стекла)	115		801	59 541,3
Ресиверы O&F с отделителями жидкости				
FAH-307 (жидк. 12мм-14л)	22	4	296	21 996,1
FAH-411 (жидк. 16мм-16л)	28	7	381	28 345,4
FAH-513 (жидк. 16мм-16л)	35	9	410	30 461,9
FAH-515 (жидк. 16мм-16л)	42	10	437	32 502,8




FAH-721 (жидк. 22мм-19л)	54	15	621	46 184,2
<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"		14,2	1 058,2
Смотровое стекло 3850/22	1/4"		10,9	809,5
Набор под пайку 9901/Х16 (комплект)	1/4"	6 мм	3,2	234,3
Набор под пайку 9901/Х12 (комплект)	3/8"	10 мм	5,8	430,9
Набор под пайку 9900/Х71+Х59	3/8"	10 мм	5,5	408,2
Кольцо уплотнительное 7580/3	3/8"	10 мм	0,17289	12,8
Набор под пайку 9900/Х65+Х61	5/8"	16 мм	8,4411	627,4
Адаптор 5690/Х03			38,6	2 872,3
Вставка вентильная 8394/В			0,44	32,5
Колпачок 8392/А			0,41	30,2
<b>Предохранительный клапан HANSA</b>				
Предохранительный клапан D10/SC 28 бар	1/2"NPT	3/4 GAS	30,5	2 266,9
<b>Фильтры-очистители на всасывающую линию ALCO CONTROLS (Германия)</b>				
ASD 28 S3 /S4	3/8" /1/2		44,7	3 325,9
ASD 35 S5	5/8"	16	46,8	3 477,0
<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	126,4
Ø 8 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		2,40	178,4
Ø 10 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		2,67	198,4
Ø 12 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		3,27	243,0
Ø 15 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		3,76	279,5
Ø 18 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		5,05	375,3
Ø 22 x 1	(неотожженная в прутках по 5 м, 5,8м)		5,52	410,3
Ø 28 x 1	(неотожженная в прутках по 5 м, 5,8м)		7,10	527,7
Ø 28 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		11,59	861,4
Ø 35 x 1	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		8,94	664,5
Ø 35 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		14,64	1 088,1
Ø 42 x 1	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		10,78	801,2
Ø 42 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		17,70	1 315,5
Ø 54 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		20,70	1 538,5
Ø 54 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		27,00	2 006,8
Ø 64 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		32,60	2 423,0

Ø 76,1 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)	39,32	2 922,4
Ø 88,9 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)	44,00	3 270,3
Ø 108 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)	70,00	5 202,7
Ø 159 x 3	(неотожженная в прутках по 5,8 м)	150,00	11 148,6
1/4 (6,35x0,81мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	1,05	78,0
3/8 (9,52x0,81мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	1,60	118,9
1/2 (12,7x0,81мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	2,50	185,8
5/8 (15,88x0,89мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	4,00	297,3
3/4 (19,05x0,89мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	4,00	297,3
<b>Муфта соединительная медная</b>			
15		0,20	14,9
22		0,38	28,2
28		0,59	43,9
35		1,12	83,2
42		1,65	122,6
54		2,31	171,7
64		3,86	286,9
76		7,00	520,3
89		15,00	1 114,9
108		20,00	1 486,5
<b>Муфта переходная медная</b>			
15x12, 18x15		0,21	15,6
22x15		0,36	26,8
22x18		0,43	32,0
28x15		0,63	46,8
28x22		0,63	46,8
35x22		1,03	76,6
35x28		1,02	75,8
42x28		1,57	116,7
42x35		1,57	116,7
54x35, 54x42		3,18	236,4
64x42, 64x54		5,12	380,5
76x54, 76x64		6,91	513,6
89 x 76; 89 x 54		15,00	1 114,9
<b>Тройник медный</b>			
6		0,36	26,8
10		0,36	26,8
12; 15		0,36	26,8
18		0,80	59,5
22		0,95	70,6
28		1,53	113,7
35		2,83	210,3
42		4,42	328,5
54		7,34	545,5
64		13,00	966,2
76		15,69	1 166,1
89		40,00	2 973,0
108		60,00	4 459,5
<b>Заглушка медная</b>			
18, 22		0,60	44,6
28		0,60	44,6
35		1,50	111,5
42		2,50	185,8
54		2,86	212,6
64		2,86	212,6
76		4,27	317,4
89		18,00	1 337,8
108		10,98	816,1
<b>Угол 90гр. двухраструбный медный</b>			
10		0,18	13,4
12		0,21	15,6
15		0,22	16,4
18		0,49	36,4
22		0,49	36,4
28		1,13	84,0
35		1,89	140,5
42		2,80	208,1
54		4,60	341,9
64		8,24	612,4
76		15,00	1 114,9
89		17,90	1 330,4
108		60,00	4 459,5
<b>Фитинги медные производства СЦХ</b>			
<b>Муфта медная производства СЦХ</b>			
54		3,7	275,0
64		5,4	401,4
76		6,3	468,2
89		13,5	1 003,4
108		18	1 337,8
<b>Тройник медный производства СЦХ</b>			
22x(10-15)x22		2	148,6
28x(10-18)x28		3,8	282,4
35x(12-28)x35		5	371,6
42x(15-35)x42		5,8	431,1
54x(15-42)x54		10	743,2
64x(35-54)x64		15,3	1 137,2
76x(35-64)x76		19,3	1 434,5
89x(42-76)x89		39,3	2 920,9

<b>108x(54-89)x108</b>			<b>60</b>	4 459,5
<b>Отвод 90° двухраструбный медный усиленный, производства СЦХ</b>				
12			<b>0,8</b>	59,5
15			<b>0,92</b>	68,4
18			<b>1,28</b>	95,1
22			<b>1,68</b>	124,9
28			<b>3,06</b>	227,4
35			<b>4,28</b>	318,1
42			<b>5,61</b>	417,0
54			<b>12,5</b>	929,1
64		<b>17,47</b>	1 298,4	
<b>Петля маслоподъемная производства СЦХ</b>				
12			<b>2</b>	148,6
15			<b>2,38</b>	176,9
18			<b>3,13</b>	232,6
22			<b>4,18</b>	310,7
28			<b>7,44</b>	553,0
35			<b>10,68</b>	793,8
42			<b>15,45</b>	1 148,3
54			<b>34,7</b>	2 579,1
<b>Петля обратная производства СЦХ</b>				
12			<b>1,53</b>	113,7
15			<b>1,83</b>	136,0
18			<b>2,46</b>	182,8
22			<b>3,1</b>	230,4
28			<b>5,17</b>	384,3
35			<b>7,04</b>	523,2
42			<b>9,03</b>	671,1
54			<b>20,62</b>	1 532,6
<b>Труба круглая нержавеющая, матовая, м</b>				
Труба 57,0*2,5		<b>AISI 304/304L EN10217-7</b>	<b>15,8</b>	1171
Труба 57,0*3,0		<b>AISI 304/304L EN10217-7</b>	<b>17,9</b>	1329
Труба 60,3*1,5		<b>AISI 304 EN 10217-7</b>	<b>10,7</b>	794
Труба 60,3*2		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>13,7</b>	1020
Труба 60,3*3,0		<b>AISI 304L EN 10217-7</b>	<b>21,5</b>	1595
Труба 63,5*1,5		<b>AISI 304</b>	<b>11,0</b>	821
Труба 70,0*2,0		<b>AISI 304 DIN 11850</b>	<b>14,7</b>	1095
Труба 76,1*1,5		<b>AISI 304 DIN 10357</b>	<b>13,6</b>	1013
Труба 76,1*1,5		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>13,5</b>	1000
Труба 76,1*2,0		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>17,0</b>	1265
Труба 76,1*3,0		<b>AISI 304 EN10217-7</b>	<b>24,0</b>	1782
Труба 84,0*2,0		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>21,3</b>	1585
Труба 85,0*2,0		<b>AISI 304 DIN 11850</b>	<b>23,2</b>	1727
Труба 88,9*2,0		<b>AISI 304</b>	<b>20,1</b>	1495
Труба 88,9*3,0		<b>AISI 304/ 304L W2</b>	<b>27,6</b>	2051
Труба 101,6*1,5		<b>AISI 304 EN10217-7</b>	<b>17,6</b>	1311
Труба 101,6*2,0		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>21,9</b>	1626
Труба 101,6*3,0		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>35,8</b>	2659
Труба 104,0*2,0		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>29,8</b>	2216
Труба 104*2,0		<b>AISI 304 DIN 11850</b>	<b>29,1</b>	2162
Труба 108,0*2,0		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>24,6</b>	1827
Труба 108,0*3,0		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>36,0</b>	2676
Труба 108,0*4,0		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>50,1</b>	3722
Труба 114,3*2,0		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>27,0</b>	2008
Труба 114,3*2,5		<b>AISI 304 DIN EN 10217-7</b>	<b>31,4</b>	2331
Труба 114,3*3,0		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>38,1</b>	2834
Труба 129*2,0		<b>AISI 304 DIN 11850</b>	<b>43,1</b>	3200
Труба 129*2,0		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>43,1</b>	3204
Труба 139,7*2,0		<b>AISI 304 EN 10217-7</b>	<b>38,3</b>	2849
Труба 139,7*3		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>44,8</b>	3331
Труба 154*2,0		<b>AISI 304 DIN 10357</b>	<b>49,8</b>	3699
Труба 154*2,0		<b>AISI 304/304L W2b (B006425)</b>	<b>49,8</b>	3699
Труба 159*2,0		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>56,4</b>	4192
Труба 159*3,0		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>66,6</b>	4949
Труба 168,3*2,0		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>55,9</b>	4153
Труба 204,0*2,0		<b>AISI 304 DIN 11850 пищевая</b>	<b>69,1</b>	5139
Труба 204,0*2,0		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>69,1</b>	5139
Труба 219,1*2,0		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>64,7</b>	4806
Труба 219,1*3,0		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>73,6</b>	5470
Труба 219,1*4,0		<b>AISI 304 DIN 17457</b>	<b>110,1</b>	8182
Труба 254,0*2,0		<b>AISI 304 DIN 11850</b>	<b>77,6</b>	5767
Труба 254,0*2,0		<b>AISI 304 EN 10217-7</b>	<b>77,6</b>	5767
<b>Труба круглая нержавеющая(12X18H10T),кг</b>				
Труба 48*2,0		<b>12X18H10T</b>	<b>8,3</b>	620
Труба 48*2,5		<b>12X18H10T</b>	<b>8,4</b>	622
Труба 48*3,0		<b>12X18H10T</b>	<b>7,9</b>	586
Труба 48*6,0		<b>12X18H10T</b>	<b>7,9</b>	588
Труба 50*3,0		<b>12X18H10T</b>	<b>8,0</b>	592
Труба 51*2,5		<b>12X18H10T</b>	<b>7,9</b>	586
Труба 53*2,0		<b>12X18H10T</b>	<b>7,9</b>	586
Труба 53*6		<b>12X18H10T</b>	<b>7,9</b>	586
Труба 53*7		<b>12X18H10T</b>	<b>7,9</b>	586
Труба 57*3,0		<b>(08)12X18H10T шовн</b>	<b>5,1</b>	381
Труба 57*3,0		<b>12X18H10T</b>	<b>8,5</b>	632

Труба 57*3,5	08X18H10T (AISI 321)	7,9	586
Труба 57*3,5	12X18H10T	8,4	622
Труба 57*4,0	08X18H10T	7,9	586
Труба 57*4,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 57*7,0	12X18H10T	8,9	659
Труба 60*5,0	12X18H10T	8,4	622
Труба 60*8,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 63*8,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 65*6,5	12X18H10T	7,9	586
Труба 65*8,0	12X18H10T	7,9	588
Труба 68*8	12X18H10T	7,9	586
Труба 76*2,0	08X18H10T (321) шовная	5,1	381
Труба 76*2,0	12X18H10T	8,4	622
Труба 76*2,5	12X18H10T	7,9	586
Труба 76*3,0	12X18H10T	7,9	588
Труба 76*3,0	12X18H10T (321) шовн	5,1	381
Труба 76*3,5	12X18H10T	7,9	588
Труба 76*4,0	12X18H10T	7,9	588
Труба 76*4,0	12X18H10T (321) шовн	5,1	381
Труба 76*4,5	12X18H10T	7,9	588
Труба 76*7	12X18H10T	8,4	624
Труба 83*8	12X18H10T	7,9	588
Труба 85*6,0	12X18H10T	7,9	588
Труба 89*0,75	12X18H10T	8,4	626
Труба 89*3,0	12X18H10T	7,9	588
Труба 89*3,5	08/12X18H10T	7,9	586
Труба 89*3,5	08X18H10T(321)	7,9	586
Труба 89*4	12X18H10T	7,9	586
Труба 89*4,5	12X18H10T	7,9	586
Труба 89*5,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 89*6,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 89*8,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 96*6,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 96*8,0	12X18H10T	7,9	588
Труба 102*3,0	12X18H10T	7,9	588
Труба 102*3,0	12X18H10T шовная	5,1	381
Труба 102*5,0	12X18H10T	8,1	604
Труба 106*5,0	12X18H10T	7,9	588
Труба 108*3,0	12X18H10T	8,3	619
Труба 108*4,0	12X18H10T	7,9	588
Труба 108*4,5	12X18H10T	7,9	588
Труба 108*5,0	12X18H10T	8,0	595
Труба 108*6,0	12X18H10T	7,9	588
Труба 114*5,0	12X18H10T	7,9	588
Труба 114*6,0	12X18H10T	7,9	588
Труба 114*8,0	(08)12X18H10T	8,1	600
Труба 121*10	12X18H10T	8,0	595
Труба 121*5,0	08X18H10T	8,0	595
Труба 121*6,0	08X18H10T	8,0	595
Труба 133*14	12X18H10T	8,8	658
Труба 133*15	12X18H10T	8,5	628
Труба 133*4,0	12X18H10T	8,3	619
Труба 133*5,0	12X18H10T	8,6	636
Труба 133*6,0	12X18H10T	8,7	650
Труба 146*12	12X18H10T	8,2	607
Труба 152*10	12X18H10T	8,6	642
Труба 159*12	12X18H10T	9,2	684
Труба 159*4,0	12X18H10T	8,0	595
Труба 159*4,5	12X18H10T	8,0	595
Труба 159*5,0	12X18H10T	8,0	595
Труба 159*6,0	12X18H10T	8,5	628
Труба 159*8,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 219*4,5	12X18H10T	8,0	595
Труба 219*5	12X18H10T	8,3	615
Труба 219*6	12X18H10T	8,9	663
<b>Отвод,AISI 304, шт</b>			
Отвод 70,0*2,0	AISI 304	8,8	650
Отвод 70,0*2,0	AISI 304 45гр	9,0	666
Отвод 70,0*2,0	AISI 316	13,4	999
Отвод 70*2	AISI 304 ДИН 11852 полированный	13,2	978
Отвод 76,0*1,5	AISI 304	9,3	690
Отвод 76,1*2,0	AISI 304	10,5	779
Отвод 76,1*3,0	AISI 304	12,7	942
Отвод 76,4*3,0	AISI 304	14,7	1094
Отвод 84*2	AISI 304 ДИН 11852 полированный	15,8	1175
Отвод 85*2	AISI 304 ДИН 11852 полированный	16,1	1196
Отвод 88,9*2,0	AISI 304	12,4	920
Отвод 88,9*3,0	AISI 304	16,7	1241
Отвод 101,3*2,0	AISI 304	18,8	1397
Отвод 101,6*2,0	AISI 304	18,4	1367
Отвод 104,0*2,0	AISI 304	23,5	1744

Отвод 104,0*2,0	AISI 304 ДИН 11852 полированный	27,1	2011
Отвод 108,0*2,0	AISI 304	21,3	1584
Отвод 108,0*2,0	AISI 304 полированный	30,7	2280
Отвод 108,0*3,0	AISI 304	24,3	1804
Отвод 114,3*2,0	AISI 304	24,1	1791
Отвод 114,3*3,0	AISI 304	42,2	3139
Отвод 129,0*2,0	AISI 304	31,4	2337
Отвод 139 *2,0	AISI 304	40,6	3014
Отвод 139,7*2,0	AISI 304	44,4	3299
Отвод 154,0*2,0	AISI 304	51,5	3826
Отвод 159,0*2,0	AISI 304	52,1	3873
Отвод 159,0*3,0	AISI 304	61,3	4558
Отвод 159,0*4,0	AISI 304	86,3	6413
<b>Переход, AISI 304, шт</b>			
Переход конический 57/40*3	AISI 304	6,2	461
Переход конический 57/45*3	AISI 304	6,2	461
Переход конический 60,3*33,7	AISI 304	7,0	521
Переход конический 60,3*42,4*2,0	AISI 304	6,9	510
Переход конический 63,5*34	AISI 304	9,0	666
Переход конический 63,5*40	AISI 304	9,0	666
Переход конический 70/35 *2,0	AISI 304	9,8	731
Переход конический 70/50	AISI 304	9,8	731
Переход конический 76,1/42,4	AISI 304	10,7	798
Переход конический 76,1/48,3	AISI 304	9,7	723
Переход конический 76,1/50,8*1,5	AISI 304	9,7	723
Переход конический 76,1/60,3	AISI 304	9,7	723
Переход конический 88,9*48,3	AISI 304	11,9	881
Переход конический 88,9*60,3	AISI 304	11,3	842
Переход конический 88,9*76,1*2	AISI 304	11,3	842
Переход конический 104/50,8*2	AISI 304	14,7	1092
Переход конический 104/52*2	AISI 304	15,2	1126
Переход конический 104/85	AISI 304	15,6	1161
Переход конический 108/57*2	AISI 304	16,2	1206
Переход конический 108/76,1*2	AISI 304	15,8	1175
Переход конический 108/88,9 *2	AISI 304	15,8	1175
Переход конический 114,3/60,3	AISI 304	15,0	1112
Переход конический 114,3/76,1	AISI 304	17,4	1295
Переход конический 114,3/88,9	AISI 304	17,4	1295
Переход конический 139,7/114,3	AISI 304	20,3	1506
<b>Тройник, AISI 304, шт</b>			
Тройник 38*1,5	AISI 304	6,6	492
Тройник 40*1,5	AISI 304	6,7	500
Тройник 42,4*2	AISI 304	5,5	405
Тройник 48,3*2,0	AISI 304 DN40	7,2	533
Тройник 53*1,5	AISI 304	8,4	626
Тройник 57*2,0	AISI 304	8,4	626
Тройник 60,3*1,5	AISI 304	12,9	959
Тройник 60,3*2,0	AISI 304 (2") длинный	14,1	1046
Тройник 60,3*2,0	AISI 304 (2") короткий	11,9	887
Тройник 63,5*1,5	AISI 304	10,6	785
Тройник 70*2	AISI 304	12,4	922
Тройник 76,1*2,0	AISI 304	12,4	922
Тройник 84*2,0	AISI 304	18,3	1360
Тройник 85*2,0	AISI 304	23,5	1744
Тройник 88,9*2,0	AISI 304	15,6	1158
Тройник 88,9*3,0	AISI 304	26,3	1958
Тройник 104*2	AISI 304	27,5	2042
Тройник 104*52*2	AISI 304	21,1	1570
Тройник 108*2	AISI 304	28,5	2120
Тройник 114,3*2,0	AISI 304	27,7	2060
Тройник 139,7*2,0	AISI 304	51,0	3789
Тройник 204*2,0	AISI 304	122,0	9067
Тройник 219,1*2,0 *114,3*2	AISI 304	96,2	7149
Тройник 273*3,0	AISI 304	199,4	14822
<b>Фланцы нержавеющие, шт</b>			
Фланец 40 РУ 10	12X18H10T ГОСТ 12820-80	20,9	1 550
Фланец 40 РУ 16 (48,3)	AISI 304	21,7	1 610
Фланец 40 РУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	22,8	1 698
Фланец 50 РУ 6	12X18H10T ГОСТ 12820-80	28,2	2 093
Фланец 50 РУ 10	12X18H10T ГОСТ 12820-80	33,7	2 505
Фланец 50 РУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	32,0	2 376
Фланец 50 РУ 16	AISI (304) ( 45гп)	30,9	2 298
Фланец 65 РУ 6	12X18H10T ГОСТ 12820-80	28,2	2 093
Фланец 65 РУ 10	12X18H10T ГОСТ 12820-80	34,5	2 568
Фланец 65 РУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	43,8	3 259
Фланец 80 РУ 10 (88,9)	AISI 304 ISO DIN 2576	37,1	2 759
Фланец 80 РУ 10	12X18H10T ГОСТ 12820-80	37,6	2 791
Фланец 80 РУ 10	AISI (304) (тр85)	42,1	3 132
Фланец 80 РУ 10	AISI (304) воротн.	40,1	2 983
Фланец 80 РУ 16 (88,9)	AISI 304	48,0	3 567
Фланец 80 РУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	46,3	3 440

Фланец 80 PУ 6	AISI (304) воротн.	29,1	2 165
Фланец 80 PУ 6	12X18H10T ГОСТ 12820-80	47,6	3 535
Фланец 100 PУ 10	AISI 304 (104,5)	69,7	5 183
Фланец 100 PУ 10	12X18H10T ГОСТ 12820-80	50,8	3 776
Фланец 100 PУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	54,4	4 043
Фланец 100 PУ 6	12X18H10T ГОСТ 12820-80	60,1	4 471
Фланец 125 PУ 10	AISI (321) тр 139,7	65,0	4 835
Фланец 125 PУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80 (под 133 трубу)	71,5	5 311
Фланец 125 PУ 16	AISI (304) тр139	67,2	4 993
Фланец 125 PУ 6	12X18H10T	69,1	5 137
Фланец 125 PУ 6	AISI (304) воротн.	67,2	4 993
Фланец 150 PУ 10	12X18H10T	94,5	7 023
Фланец 150 PУ 10	AISI (304) под 168 трубу	50,1	3 725
Фланец 150 PУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	101,9	7 577
Фланец 150 PУ 6	12X18H10T	67,6	5 022
Фланец 200 PУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	143,8	10 690
Фланец 200 PУ 6	12X18H10T	108,8	8 084
<b>Припой (Германия)</b>			
<b>BrazeTec</b>			
S94 (медно-фосфорный) BrazeTec	за 1 кг	32,52	2 417,0
S94 (медно-фосфорный) BrazeTec	пруток 14г	0,6	44,6
Ag 2% BrazeTec	за 1 кг	62,22	4 624,5
Ag 2% BrazeTec	пруток 1шт. - 19г	1,14	84,7
Ag 5% BrazeTec	за 1 кг	127,26	9 458,5
Ag 5% BrazeTec	пруток 1шт. - 16,66г	2,12	157,6
Ag 15% BrazeTec	за 1 кг	295,53	21 965,1
Ag 15% BrazeTec	пруток 1шт. - 17,24г	5,10	378,7
Ag 25% Castolin	за 1 кг	397,98	29 579,6
Ag 30% (с флюсом) BrazeTec	за 1 кг	374,1	27 804,7
Ag 30% (с флюсом) BrazeTec	пруток 1шт. - 16,13г	6,03	448,5
CuP 07	пруток 1шт. - 15г	0,45	33,4
<b>Felder (Германия)</b>			
Felder Cu-Rophos 94	за 1 кг	25,2	1 873,0
Felder Cu-Rophos 94	за 1 шт	0,46	34,1
Felder Cu-Rophos 2	за 1 кг	38,34	2 849,6
Felder Cu-Rophos 2	за 1 шт	0,64	47,5
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	20 314,3
Felder Cu-Rophos 30	за 1 шт	6,8	507,9
<b>Виброгасители WITZENMANN (Германия)</b>			
Размер соединения под пайку, мм		Цена, евро	Цена, руб.
VX11 12		21,36	1 587,3
VX11 42		86,45	6 425,0
VX11 108		579,69	43 085,1
<b>Виброгасители COOLMATE</b>			
VAS-014 1/4" (6мм)		7,22	536,7
VAS-038 3/8 (10мм)		8,68	644,8
VAS-012 1/2" (12мм)		9,23	686,3
VAS-058 5/8" (16мм)		10,14	753,6
VAS-034 3/4" (19мм)		13,41	997,0
VAS-078 7/8" (22мм)		14,45	1 074,1
VAS-0118 1 1/8" (28мм)		18,90	1 404,4
VAS-0138 1 3/8" (35мм)		26,74	1 987,2
VAS-0158 1 5/8" (42мм)		34,57	2 569,2
VAS-0218 2 1/8" (54мм)		50,30	3 738,6
VAS-0258 2 5/8" (67мм)		97,77	7 267,0
VAS-0318 3 1/8" (79мм)		157,21	11 684,4
VAS-0358 3 5/8" (89мм)		201,46	14 973,2
VAS-0418 4 1/8" (108мм)		239,80	17 822,9
<b>Фреоны</b>			
Фреон R22 Россия	баллон 13.6 кг	за 1 баллон	15255
Фреон R507	баллон 11,3кг	за 1 баллон	83
Фреон R134a импортный	баллон 13.6 кг		104
Фреон R404a импортный	баллон 10.9 кг		80
Фреон R407с импортный (зам.R22)	баллон 11.3 кг		84
Фреон R410a импортный			80
<b>Масла</b>			
<b>Минеральные</b>			
Масло Shell CLAVUS G 68	для R12, R22	за 1 литр	5
Mobil 155 (32 минеральное)	для R12, R22	за 1 литр	4
B5,2 полусинтетическое	(аналог Renisso SP46)	за 1 литр	19
B100 синтетическое	(аналог Zerise S100)	за 1 литр	22
Масло минеральное 160P (канистра 5л)	цена за литр		15
Масло минеральное 160P (канистра 2л)	цена за шт.		40
<b>Синтетические</b>			
Total Planetelf ACD 32 (канистра 5л)		за канистру 5 литров	107
Mobil EAL Arctic 46 (канистра 20л)	для компр. Вокс	за 1 литр	18
Total Planetelf ACD 46 (канистра 5л)	для компр. Вокс	за канистру 5 литров	92
Reniso Triton SE 170 (канистра 5л)	аналог BSE170	за канистру 5 литров	122
Reniso Triton SE 170 (канистра 20л)	аналог BSE170	за канистру 20 литров	468
Idemitsu Dafne FCV68D (кан. 4 литра)	для MLZ, аналог 320HV	за канистру 4 литра	122
Масло синтетическое 175PZ (канистра 2,5л)	цена за шт.		123
Масло синтетическое 160Z (канистра 2,5л)	цена за шт.		64
<b>Вибропоры</b>			
Модель	Нагрузка на 1 вибропору, кг	Цена за 1шт.	
EPС 03-45	350	Евро	руб.
		30	2 229,7

Полипропиленовые трубы и фитинги диаметр 40 мм				
Наименование	Длина, мм		Цена ед, Евро	Цена ед, руб
250	250		0,95	70,6
500	500		1,2	89,2
1000	1000		1,7	126,4
1500	1500		2,9	215,5
2000	2000		3,1	230,4
Отвод диаметром 40 мм угол 87.5			0,95	70,6
Отвод диаметром 40 мм угол 45			0,95	70,6
Тройник диаметром 40 мм			1,6	118,9
Муфта переходная 110 x 50			1,55	115,2
Муфта переходная 50 x 40			0,95	70,6
Фильтры медные				
Наименование	Размер соединения		Цена ед, Евро	Цена ед, руб
15г	6x2	5x2		30
30г	6x2	6x6		45
50г	6x2, 6x6	8x3, 8x8		70
Оборудование Вескоол				
Вентиль Rotalock				
Наименование			Цена, Евро	Цена, руб.
Вентиль Rotalock BC-VR-1-10mm			6,9	514,8
Вентиль Rotalock BC-VR-1-1/2			7,0	523,1
Вентиль Rotalock BC-VR-1-5/8			7,5	554,1
Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-5/8			7,5	557,8
Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-7/8			11,6	864,0
Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-1 1/8			12,0	889,7
Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 1/8			19,6	1 457,3
Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 3/8			20,8	1 544,3
Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-42mm			21,6	1 605,5
Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-1 3/8			38,4	2 854,2
Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-42mm			38,4	2 854,2
Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-2 1/8			39,3	2 923,7
Ресиверы Вескоол				
Наименование			Цена, Евро	Цена, руб.
Ресивер BC-LR-6,4			23,1	1 715,8
Ресивер BC-LR-9,0			27,7	2 060,5
Ресивер BC-LR-12,5			34,4	2 558,6
Ресивер BC-LR-16,0			42,6	3 168,6
Ресивер BC-LR-20,0			45,1	3 351,6
Ресивер BC-LR-24,8			50,2	3 729,5
Ресивер BC-LR-32,5			77,9	5 790,0
Ресивер BC-LR-40,0			105,0	7 801,4
Ресивер BC-LR-63,0			162,4	12 069,9
Ресивер BC-LR-80,0			193,2	14 360,2
Ресивер BC-LR-100,0			229,5	17 056,4
Ресивер BC-LR-120,0			287,0	21 333,9
Ресивер BC-LR-160,0			393,5	29 247,9
Ресивер BC-LR-200,0			470,8	34 988,8
Ресивер BC-LRH-120,0			319,8	23 772,4
Ресивер BC-LRH-160,0			445,3	33 099,1
Ресивер BC-LRH-205,0			547,8	40 718,4
Ресивер BC-LRH-250,0			613,5	45 595,3
Масляные ресивера Вескоол				
Наименование			Цена, Евро	Цена, руб.
Масляный ресивер BC-OR-5			54,8	4070,4
Масляный ресивер BC-OR-7			61,5	4570,8
Масляный ресивер BC-OR-11,5			70,2	5217,1
Отделители жидкости Вескоол				
Наименование			Цена, Евро	Цена, руб.
Отделитель жидкости BC-AS-4,3-22S			26,12	1 941,1
Отделитель жидкости BC-AS-27-54S			91,94	6 833,1
Отделитель жидкости BC-AS-27-67S			104,20	7 744,7
Отделитель жидкости BC-AS-47-79S			147,02	10 927,0
Оборудование ESK SCHULTZE (Oilstar) Германия				
Маслоотделители ESK SCHULTZE				
Наименование	Размер соединения, мм	Внутренний объём, л	Цена, Евро	Цена, руб.
OS 16 (TOA 16)	16	2,3	139,84	10 393,3
OS 28 (TOA 28)	28	3,5	182,35	13 552,9
OS 28H (TOA 28H)	28	7,1	242,76	18 042,8
OS 35H (TOA 35H)	35	7,1	376,29	27 967,5
OS 42H (TOA 42H)	42	7,1	307,64	22 865,3
OS 54H (TOA 54H)	54	7,1	361,34	26 856,3
OS 42FY (TOA 42FY)	42	18,9	855,81	63 607,1
Маслосборники ESK SCHULTZE				
OSA 11	10	11,5	274,00	20 364,9
Отделители жидкости ESK SCHULTZE				
FA(TOF) 42	42	7,1	221,50	16 463,0
FA(TOF) 67/64T	64	2x7,1	626,47	46 562,1
Отделители жидкости с встроенным теплообменником ESK SCHULTZE				

FA(TOF) 22W	20	3,5	195,62	14539,6
FA(TOF) 28W	28	3,5	227,80	16 931,0
FA(TOF) 35W	35	7,1	284,43	21 139,8
FA(TOF) 67WT	67	2x7,1	933,08	69 350,1
<b>Фильтры масляные ESK SCHULTZE</b>				
F-10B (F-10L)	10	0,1	49,89	3 708,3
F-12B (F-12L)	12	0,1	53,36	3 966,1
F-16B (F-16L)	16	0,1	67,12	4 988,8
<b>Клапан дифференциальный ESK SCHULTZE</b>				
RV 10B/0,1	Линия возврата масла		47,10	3 500,5
RV 10B/1,5	Маслосборник		44,19	3 284,3
RV 10B/2,5	Маслосборник		58,99	4 384,1
<b>Шумоглушители ESK SCHULTZE</b>				
Типоразмер	Размер соединения , мм	Внутренний объём, л	Цена, Евро	Цена, руб.
TOG 35	35	1,1	88,48	6 576,1
TOG 42	42	2,3	111,87	8 314,7
TOG 54	54	3,6	264,04	19 624,9
<b>Маслоотделители O&amp;F</b>				
Наименование	Размер соединения,мм		Цена, Евро	Цена, руб.
F-5202	16		40	2 947,9
F-5205	35		61	4 535,3
<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	130	9 675,2
RSP0C-1944 (19L) 1/2	12	19	165	12 245,2
FOR - 23L (в комплекте 2 вентиля, 2 см. стекла)	12	23	169	12 547,6
<b>Универсальные корпуса для разборных фильтров O&amp;F</b>				
FD-489-T	1 1/8"	28	41,7	3 099,1
FD-9617-T	2 1/8"	54	61,8	4 595,7
<b>Вставка для фильтра O&amp;F</b>				
FJ-48A			9,2	680,3
FRE-48	Волокнистый материал		12,2	907,1
FRE-48W	Нержавеющая сталь		26,4	1 965,3
<b>Фильтры всасывающие RSP</b>				
RSPA-10021	2 5/8"		100,7	7 483,2
RSPA-10025	3 1/8"		106,0	7 876,3
RSPA-10025-DN80	DN80		106,0	7 876,3
<b>Вставка для всасывающего фильтра RSP</b>				
X-100	Волокнистый материал		19,5	1 451,6
F-100	Нержавеющая сталь		19,5	1 451,6
<b>Неразборные антикислотные фильтры RSP</b>				
Фильтры	Аналог Danfoss	Размер присоединения	Евро	руб.
RSPF-286	DAS 306SVV		15,0	1 114,9
<b>Регулятор уровня масла O&amp;F</b>				
F-OLC-S	Нерегулируемый; фланец 3/4- отв.		89	6 577,7
<b>Приборы автоматики KRIWAN (Германия)</b>				
Регулятор уровня масла INT 280			222	16 478,1
Датчик давления масла Delta-P2			105	7 785,5
Блок защиты компрессора INT 69 B2			56	4 157,3
Датчик уровня жидкости оптический INT 275L			79	5 895,8
Датчик уровня масла оптический INT 278 LCA			109	8 087,9
<b>Приборы автоматики Eliwell (Германия)</b>				
Наименование			Евро	руб.
Контроллер SB 655/C с двумя разъемами			232	17 234,0
Контроллер EWDR 984 с двумя датчиками			76	5 669,1
Контроллер EWPlus 961			52	3 855,0
Датчик толщины льда L56			34	2 494,4
Температурный датчик NTC IP68 -50+100			6	453,5
<b>Отделители жидкости</b>				
Наименование	Размер соед. (газ)	Внутр. Объём (газ), л	Цена, Евро	Цена, руб.
FA-205	16 мм.	4	20	1 511,8
FA-206	18 мм.	5,5	28	2 116,5
FA-207	22 мм.	5,5	31	2 267,6
FA-225	64 мм.	10,8	296	21 996,1
<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	47	3 474,8
RSPR-2413	1 3/8*3/4"	10,5	58	4 298,7
RSPR-2415	1 5/8*7/8"	11,5	71	5 258,6
<b>Холодильные теплоизолированные двери EMS (Германия)</b>				
KTM-80-1-FLG 1000x2000	прав./лев.	без порог. н/т		73 224,0
<b>Холодильные теплоизолированные двери РДО СЕВЕР (Самара)</b>				
Дверь СТ-РДО-800x1856	прав./лев.	порог./без порог.		24 540,2
Дверь НТ-РДО-800x1856	прав./лев.	порог./без порог.		31 455,8
Дверь СТ-РДО-1000x1856	прав./лев.	без порог.		28 374,3
Дверь НТ-РДО-1000x1856	прав./лев.	без порог.		36 347,6
Дверь СТ-РДО-1200x1856	прав./лев.	без порог.		31 333,8
Дверь НТ-РДО-1200x1856	прав./лев.	без порог.		38 401,9
Ручка МТН			88,34	0,0
Петля дверная	Цена за шт.			915,3
ПЭН подогрева дверного блока (5,5м)	для дверей Полаир Ариада			610,2
<b>Полосовые завесы для холодильных камер</b>				
<b>Эластичная стандартная пленка (температура до -5 С)</b>			Единица изм.	Цена за ед.
200x 2 мм			Рулон 50 м	7 650,0
			пог.м.	180,0
300x 3 мм			Рулон 50 м	17 550,0
			пог.м.	1420,0
400x 4 мм			Рулон 50 м	32 850,0



				пог.м.	785,0
<b>Эластичная морозостойкая пленка (температура до -25 С)</b>					
200x 2 мм				Рулон 50 м	8 370,0
				пог.м.	200,0
300x 3 мм				Рулон 50 м	18 810,0
				пог.м.	450,0
400x 4 мм				Рулон 50 м	36 900,0
				пог.м.	885,0
<b>Комплектующие для сборки завес</b>					
Гребенка из нерж. стали				м.	670,0
Пластина из нерж. стали 200м				компл.	95,0
Пластина из нерж. стали 300м				компл.	125,0
Гребенка из оцинкованной стали				м.	400,0
Пластина из оцинкованной стали 200м				компл.	45,0
Пластина из оцинкованной стали 300м				компл.	55,0
<b>МАНОМЕТРЫ Leitenberger (Германия)</b>					
NG 63 (- 1/+15bar - 1/+35bar)				17,29	1 285,1
<b>ТЕРМОСТАТ Leitenberger (Германия)</b>					
RTC 01 (- 35/+ 35)				15,67	1 164,7
<b>Гайки (под метрическую трубу)</b>					
WJ-FN-02	6 мм			0,81	60,5
WJ-FN-03	10 мм			1,02	75,6
WJ-FN-05	15 мм			1,93	143,6
<b>Вентиляторы осевые (Германия)</b>					
<b>ЕВМ</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			126	9 364,9
S4E 450-AP01-06 220V	5705 м. куб/час 1400 об/мин. 245 Вт			162	12 040,5
S6E 450-AU04-01 малoshумный 220V	4830 м. куб/час 900 об/мин. 190 Вт			234	17 391,9
S4D 500-AM03-01 380V	9195 м. куб/час 1420 об/мин. 540 Вт			217	16 128,4
S8D 500-AJ03-01 малoshумный 380V	4508 м. куб/час 710 об/мин. 116 Вт			270	20 067,6
S4D 630-AD01-01 380V	19890 м. куб/час 1375 об/мин. 2630 Вт			433	32 182,4
S8D 630-AM01-01 малoshумный 380V	9415 м. куб/час 680 об/мин. 298 Вт			275	20 439,2
S6D 630-AN01-01 380V	7050 м.куб/час 890 об/мин. 600 Вт			294	21 851,3
<b>Вентиляторы осевые WEIGUANG</b>					
YWF-4E-300-S/B-92/35-G 220V	1664 м. куб/час 1350 об/мин 85Вт			32,6	2 423,0
YWF-4E-315-S/B-92/35-G 220V	1537 м. куб/час 1351 об/мин 85Вт			38,7	2 876,4
YWF-4E-350-S/B-102/34-G 220V	2270 м. куб/час 1380 об/мин 140Вт			42,7	3 173,6
YWF-4D-350-S/B-102/34-G 380V	2290 м. куб/час 1380 об/мин 140Вт			44,5	3 307,4
YWF-4E-400-S/B-102/47-G 220V	3541 м. куб/час 1380 об/мин 180Вт			46,8	3 478,4
YWF-4D-400-S/B-102/47-G 380V	3400 м. куб/час 1380 об/мин 180Вт			48,5	3 604,7
YWF-6E-450-S-102/60-G 220V	3220 м. куб/час 920 об/мин 150Вт			57,0	4 236,5
YWF-4E-450-S-102/60-G 220V	4620 м. куб/час 1350 об/мин 250Вт			57,0	4 236,5
YWF-4D-450-S/B-102/60-G 380V	4800 м. куб/час 1360 об/мин 250Вт			57,0	4 236,5
YWF-4E-500-S-137/35-G 220V	6420 м. куб/час 1300 об/мин 420Вт			84,7	6 295,3
YWF-4D-500-S/B-137/35-G 380V	6570 м. куб/час 1300 об/мин 450Вт			73,0	5 425,7
YWF-6D-500-S-137/35-G 380V	4840 м. куб/час 900 об/мин 230Вт			73,0	5 425,7
YWF-4D-630-S-137/70-G 380V	12200 м. куб/час 1320 об/мин 800Вт			109,0	8 101,3
YWF-6D-630-S-137/70-G 380V	8830 м. куб/час 900 об/мин 550Вт			109,0	8 101,3
YWF-4D-500-B-137/35-B 380V	6570 м. куб/час 1300 об/мин 450Вт			131,0	9 736,5
YWF-6D-800-S-180/75-G 380V	20038 м. куб/час 920 об/мин 85Вт			251,2	18 670,3
YJF12038HS	Аналог PAPST			5,4	401,4
YJF12038HB	Аналог PAPST			6,1	453,4
<b>Микродвигатели ebm (Германия)</b>					
<b>Наименование</b>	<b>Модель</b>		<b>Мощность</b>	<b>Цена, Евро</b>	<b>Цена, руб.</b>
Микродвигатель	M4Q045-BD01-01		5 W	13	966,2
Микродвигатель	M4Q045-CA03-51		10 W	15	1 114,9
Микродвигатель	M4Q045-CF01-01		16 W	20	1 486,5
Микродвигатель	M4Q045-EA01-01		25 W	28	2 081,1
Микродвигатель	M4Q045-EF01-01		34 W	30	2 229,7
	Крыльчатка		154 мм		50,0
	Крыльчатка		172 мм		60,0
	Крыльчатка		200 мм		70,0
	Крыльчатка		254 мм		90,0
	Крыльчатка		300 мм		120,0
<b>Микродвигатели WEIGUANG</b>					
Микродвигатель	YZF5-13-26		5 W	7,0	520,3
Микродвигатель	YZF10-20-26		10 W	8,8	654,1
Микродвигатель	YZF16-25-26		16 W	9,6	713,5
Микродвигатель	YZF25-40-26		25 W	11,8	877,0
Микродвигатель	YZF34-45-26		34 W	12,8	951,4
	Крыльчатка 154-31S		154 мм	1,0	74,3
	Крыльчатка 172-31S		172 мм	1,2	89,2
	Крыльчатка 200-31S		200 мм	1,2	89,2
	Крыльчатка 230-31S		230 мм	1,8	133,8
	Крыльчатка 254-31S		254 мм	2,0	148,6
	Крыльчатка 300-28S		300 мм	2,5	185,8
	H55			0,2	14,9
	H72			0,2	14,9
	H84			0,2	14,9
	H109-1			0,4	29,7
	H109-2			0,5	37,2
	H109-3			0,7	52,0
	Решетка		230 мм	1,6	118,9
	Решетка		254 мм	1,8	133,8
	Решетка		300 мм	2,2	163,5
<b>Фитинги</b>					
Вентиль соединительный WJ-04	6мм x 0,35		6мм x 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		<b>198,3</b>
62а	КПЭ – 100 1М	2,5 кВт		<b>188,1</b>
63а	КПЭ – 160	3,5 кВт		<b>211,5</b>
52	МСЭ – 80	2,5 кВт		<b>185,1</b>
52а	МСЭ – 80	2,5 кВт		<b>167,8</b>
12	КПЭ – 250	5,0 кВт		<b>259,3</b>
44а	КНЭ – 25М1	1,0 кВт		<b>152,6</b>
50а	КНЭ – 50М1	2,0 кВт		<b>154,6</b>
50	КНЭ – 50	2,0 кВт		<b>152,6</b>
87	КНЭ – 100	4,0 кВт		<b>208,5</b>
98а	ММТУ-200	4,0 кВт		<b>244,1</b>
100а	КНЭ-100Б	4 кВт		<b>221,7</b>
10а	НЭ-1а			<b>152,6</b>
7	ЭШ-3М	0,45 кВт		<b>335,6</b>
95а	ШЖСМ-2	0,63 кВт		<b>183,1</b>
20а	ЭМК-1М	1,0 кВт		<b>186,1</b>
14	КПЭ-125	2,67 кВт		<b>186,1</b>
15	ЭП-2М	0,56 кВт		<b>203,4</b>
95	ПСЭМ-4Ш	0,8 кВт		<b>183,1</b>
32	ПМК-1Б, АЭ-1	3,5 кВт		<b>219,7</b>
43	КЭ-100, 100М	3,13 кВт		<b>203,4</b>
16	ШЖЭ 051, 085	1,0 кВт		<b>294,9</b>
Спираль для СЭСМ-05 с бусами		1,635 кВт		<b>269,5</b>
Спираль для СЭСМ-02 с бусами		1,5 кВт		<b>259,3</b>
Спираль к ПЭ 0,51 (с бусами) L=1,9 м		2,0 кВт		<b>396,6</b>
<b>Терморегуляторы (ТАМы) (Россия)</b>				
145-1М 145-2М	1,3-6,3			<b>213,6</b>
Т-32М		2,5м		<b>854,3</b>
ТАМ 112-1М	1,3-6,3			<b>188,1</b>
ТАМ 113	1,3			<b>284,8</b>
ТАМ 133	1,3-6,3	1м		<b>274,6</b>
ТПКП-М				<b>294,9</b>
<b>Конфорки (Иваново)</b>				
КЭ - 0.12/3.0 (ПСЭМ - 4ШБ)		417 x 295		<b>2 745,9</b>
КЭ - 0.15/3.5(ЭП-2М, ЭП8)		425 x 370		<b>3 051,0</b>
КЭ-0.17/4.0 (ПЭ-0.51)		530 x 320		<b>4 881,6</b>
<b>Запасные части для мясорубок</b>				
Комплект ножей для МИМ 300, М-764				<b>15,3</b>
Комплект ножей для МИМ 600, МИМ 500				<b>17,85</b>