



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 = **74,67р.** на 29.10.2018

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, м³/час	Цена	
		Евро	руб.
HGX22e/160-4	13,70	1064	79444,4
HGX22e/190-4	16,50	1101	82207,0
HGX34e/215-4	18,80	1199	89524,3
HGX4/555-4	48,20	2464	183976,5
HGX4/650-4	56,60	2770	206824,3
HGX5/830-4	72,20	3629	270962,2
HGX5/830-4S	72,20	3815	284850,0
HGX6/1080-4	93,70	4466	333457,5
HGX6/1080-4S	93,70	4810	359142,5
HGX6/1240-4	107,60	4600	343462,7
HGX6/1410-4	122,40	5226	390203,5
HGX6/1410-4S	122,40	5463	407899,3
HGX7/1620-4	140,60	6159	459866,7
HGX7/1620-4S	140,60	6418	479205,1
HGX7/1860-4	161,40	6418	479205,1
HGX7/2110-4	183,60	7275	543193,7
HGX8/2830-4S+BCM2000	245,90	9576	714999,7

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	18591,8
		HG(X)4...HG(X)8	231
Вентилятор обдува головок компрессора	HG(X)22...HG(X)34	276	20607,8

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	1200	89599,0
HAХ34P/255-4	22,10	1300	97065,5
HAХ34P/315-4	27,30	1650	123198,6
HAХ4/555-4	48,20	2678	199955,0
HAХ5/830-4	72,20	3600	268796,9
HAХ5/945-4	82,20	4000	298663,2

Компрессоры и агрегаты фирмы "Aspera" (Италия)

Компрессоры поршневые герметичные, работающие на (R-22)		евро	руб.
Компрессор NE 2125 E	Q ₀ =293 Вт при t ₀ = -23,3С ⁰ , Тк= +54,4С ⁰	112	8 362,6
Компрессор NE 2134 E	Q ₀ =429 Вт при t ₀ = -23,3С ⁰ , Тк= +54,4С ⁰	116	8 661,2
Компрессор T 2155 E	Q ₀ =599 Вт при t ₀ = -23,3С ⁰ , Тк= +54,4С ⁰	196	14 634,5
Компрессор NJ 2190 E	Q ₀ =1060 Вт при t ₀ = -23,3С ⁰ , Тк= +54,4С ⁰	275	20 533,1
Компрессор NE 6210 E	Q ₀ =627 Вт при t ₀ = -10С ⁰ , Тк= +45С ⁰	111	8 287,9
Компрессор NE 9213 E	Q ₀ =902 Вт при t ₀ = -10С ⁰ , Тк= +45С ⁰	124	9 258,6
Компрессор T 6220 E	Q ₀ =1204 Вт при t ₀ = -10С ⁰ , Тк= +45С ⁰	214	15 978,5
Компрессор NJ 9238 E	Q ₀ =2490 Вт при t ₀ = -10С ⁰ , Тк= +45С ⁰	278	20 757,1

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

Компрессор NEK 1116 Z	Q ₀ =187 Вт при t ₀ = -23,3С ⁰ , Тк= +54,4С ⁰ (R134a)	92	6 869,3
Компрессор NE 1121 Z	Q ₀ =253 Вт при t ₀ = -23,3С ⁰ , Тк= +54,4С ⁰ (R134a)	98	7 317,2
Компрессор NE 1130 Z	Q ₀ =323 Вт при t ₀ = -23,3С ⁰ , Тк= +54,4С ⁰ (R134a)	96	7 167,9
Компрессор NEK 6187 Z	Q ₀ =521 Вт при t ₀ = -10С ⁰ , Тк= +45С ⁰ (R134a)	115	8 586,6
Компрессор EMT 2125 GK	Q ₀ =351 Вт при t ₀ = -23,3С ⁰ , Тк= +54,4С ⁰ (R404a)	99	7 391,9
Компрессор EMT 2130 GK	Q ₀ =390 Вт при t ₀ = -23,3С ⁰ , Тк= +54,4С ⁰ (R404a)	101	7 541,2
Компрессор NEK 2134 GK	Q ₀ =464 Вт при t ₀ = -23,3С ⁰ , Тк= +54,4С ⁰ (R404a)	119	8 885,2
Компрессор NEK 2150 GK	Q ₀ =616 Вт при t ₀ = -23,3С ⁰ , Тк= +54,4С ⁰ (R404a)	124	9 258,6
Компрессор NEK 2168 GK	Q ₀ =707 Вт при t ₀ = -23,3С ⁰ , Тк= +54,4С ⁰ (R404a)	146	10 901,2
Компрессор NEK 2172 GK	Q ₀ =819 Вт при t ₀ = -23,3С ⁰ , Тк= +54,4С ⁰ (R404a)	157	11 722,5
Компрессор NT 2180 GK	Q ₀ =935 Вт при t ₀ = -23,3С ⁰ , Тк= +54,4С ⁰ (R404a)	202	15 082,5
Компрессор NT 2212 GK	Q ₀ =1373 Вт при t ₀ = -23,3С ⁰ , Тк= +54,4С ⁰ (R404a)	229	17 098,5
Компрессор NJ 2212 GK	Q ₀ =1546 Вт при t ₀ = -23,3С ⁰ , Тк= +54,4С ⁰ (R404a)	270	20 159,8
Компрессор EMT 6165 GK	Q ₀ =484 Вт при t ₀ = -10С ⁰ , Тк= +45С ⁰ (R404a)	97	7 242,6
Компрессор NEK 6181 GK	Q ₀ =599 Вт при t ₀ = -10С ⁰ , Тк= +45С ⁰ (R404a)	112	8 362,6
Компрессор NEK 6210 GK	Q ₀ =724 Вт при t ₀ = -10С ⁰ , Тк= +45С ⁰ (R404a)	116	8 661,2
Компрессор NEK 6213 GK	Q ₀ =972 Вт при t ₀ = -10С ⁰ , Тк= +45С ⁰ (R404a)	119	8 885,2
Компрессор NEK 6217 GK	Q ₀ =1166 Вт при t ₀ = -10С ⁰ , Тк= +45С ⁰ (R404a)	146	10 901,2
Компрессор NT 6222 GK	Q ₀ =1322 Вт при t ₀ = -10С ⁰ , Тк= +45С ⁰ (R404a)	209	15 605,2
Компрессор NT 6226 GK	Q ₀ =1717 Вт при t ₀ = -10С ⁰ , Тк= +45С ⁰ (R404a)	238	17 770,5

Компрессор NJ 9232 GK	Q ₀ =1911 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)	268	20 010,4
Компрессор NJ 9238 GK	Q ₀ =2424 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)	270	20 159,8
Агрегаты на базе герметичных компрессоров			
Агрегат UNEK 6213 GK	Q ₀ =1064 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)	276	20 634,6
Агрегат UNT 6222 GK	Q ₀ =1289 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)	431	32 181,0
Агрегат UNT 6226 GK	Q ₀ =1706 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)	447	33 375,6
Агрегат UNJ 9232 GK	Q ₀ =1929 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)	562	41 962,2
Агрегат UNJ 9238 GK	Q ₀ =2325 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)	577	43 082,2
Агрегат UNJ 2192 GK	Q ₀ =1024 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4 ⁰ C (R404a)	438	32 706,6
Агрегат UNJ 2212 GK	Q ₀ =1599 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4 ⁰ C (R404a)	541	40 394,2
Компрессоры ACC (Словакия)			
Марка	Холодопроизводительность, Вт, при t ₀ = -23,3C		Цена, руб.
GVM44AT R134	135		3941
GVM57AT R134	163		4032
GVM66AT R134	183		4424
GVY75AN R134	220		4991
Компрессоры ACC (Китай)			
Марка	Холодопроизводительность, Вт, при t ₀ = -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
Нагревательное оборудование CALORFLEX (Италия)			
Поясковые ТЭНы			за 1шт.
CCCx0001	35W/230V	диаметр 110-180мм	25 1866,6
CCCx0003	45W/230V	диаметр 150-290мм	27 2016,0
CCCx0006	75W/230V	диаметр 230-360мм	33 2464,0
CCCx0007	130W/230V	диаметр 320-380мм	36 2688,0
Гибкие ТЭНы для сливных магистралей			за 1шт.
CDLA0662	230В 50вт	длина 1м	8,5 634,7
CDLA0663	230В 100вт	длина 2м	10,5 784,0
CDLA0664	230В 150вт	длина 3м	13,5 1008,0
CDLA0665	230В 200вт	длина 4м	16,5 1232,0
CDLA0666	230В 250вт	длина 5м	19,5 1456,0
CDLA0667	230В 300вт	длина 6м	22,5 1680,0
Греющий провод (метраж)			за 1 п.м.
PCPA3039	30 Вт/м		3,0 224,0
PCPA5022	50 Вт/м		3,0 224,0
DSCB3600 саморегулируемый с двойной изоляцией	6-36 Вт/м	максимальная t - 80 ⁰ C	12,0 896,0
Изготовление ТЭНА			6,0 448,0
Греющие картриджи для компрессоров			за 1шт.
RCCM0011	230В 35вт	Maneurop	20,0 1493,3
RCCB0041	230В 120вт	Bitzer	30,0 2240,0
RCCB0042	230В 140вт	Bitzer	31,5 2352,0
Компрессоры "Манеигор" Франция (без вентиляей)			
Среднетемпературные R 404A			
Марка	Q ₀ , Вт при T ₀ = -10 C, Tконд=+45 C		Цена, руб.
MTZ 28-4VM	3430 (R-404)		373,0 27847,4
MTZ 32-4VM	3755 (R-404)		384,2 28688,8
MTZ 40-4VM	5330 (R-404)		430,1 32110,8
MTZ 50-4VM	6150 (R-404)		581,0 43380,8
MTZ 64-4VM	8130 (R-404)		643,0 48011,6
MTZ 80-4VM	10520 (R-404)		758,7 56648,2
MT 64-4 VM (R22)	6740 (R-22)		676,9 50538,3
Низкотемпературные R404A			
Марка	Q ₀ , Вт при T ₀ = -25 C, Tконд=+40 C		Цена, руб.
NTZ 048A4LR1A (аналог LTZ 22) *	1930 (R-404a)		417,58 31178,94
NTZ 068 A4 (аналог LTZ 28) *	2380 (R-404a)		471,50 35204,92
NTZ 108 A4 (аналог LTZ 44) *	4170 (R-404a)		618,87 46208,42
NTZ 136 A4 (аналог LTZ 50) *	5370 (R-404a)		786,36 58714,20
Спиральные среднетемпературные компрессоры Performer R 404A, R507, R134a, R22			
Марка	Q ₀ , Вт при T ₀ = -10 C, Tконд=+45 C		Цена, руб.
MLZ058T4LQ9 121U8608	12982 (R-404)		1178,80 88016,0
MLZ066T4LQ9 121U8604	15355 (R-404)		1304,17 97376,9
Нагреватель картера 70W (120Z5040) для MLZ			39,46 2946,3
Вентили Rotalock			
Адаптер 1/2"			10,70 798,9
Вентиль 1"-10			9,50 709,3
Вентиль 1" - 1/2 - 16			8,50 634,7
Вентиль 1 1/4" - 16			9,30 694,4
Вентиль 1 1/4" - 18			12,00 896,0
Вентиль 1 1/4" - 7/8			14,50 1082,7
Вентиль 1 1/4" - 1 1/8			15,50 1157,3
Вентиль 1 3/4" - 22			15,30 1142,4
Вентиль 1 3/4" - 1 1/8			27,90 2083,2
Вентиль 1 3/4" - 1 3/8			27,90 2083,2
Вентиль 1 3/4" - 42			38,25 2856,0

Вентиль 2 1/4" - 35		57,40	4285,8
Вентиль 2 1/4" - 42		72,68	5426,7
Вентиль 2 1/4" - 2 1/8		43,34	3236,0
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ "ЕСО" (Италия)			
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.
Высокотемпературные с шагом ламелей 3,5 мм			
Диаметр вентилятора 315 мм			
STE 353 E4 ED	12,9		1924 143 670,4
Среднетемпературные с шагом ламелей 6 мм			
Диаметр вентилятора 250 мм			
STE 41M6 ED	2,4/1,93		660 49 307,8
STE 58M6 ED	3,02/2,42		744 55 554,3
STE 63M6 ED	3,6/2,88		826 61 668,0
STE 86M6 ED	4,52/3,62		939 70 107,5
STE 115M6 ED	6,01/4,82		1108 82 733,4
Диаметр вентилятора 315 мм			
STE 96M6 ED	5,33/4,27		1081 80 739,9
STE 145M6 ED	7,99/6,4		1394 104 064,7
STE 194M6 ED	10,6/8,52		1781 132 971,6
Диаметр вентилятора 350 мм			
STE 352E6 ED	7,8/6,03		1422 106 191,2
STE 352A6 ED	9,5/7,6		1647 122 937,2
STE 353E6 ED	11,3/9,1		1890 141 145,2
STE 353A6 ED	14,3/11,5		2278 170 118,6
STE 354E6 ED	15,1/12,1		2500 186 665,2
STE 354A6 ED	19/15,23		3073 229 460,7
Диаметр вентилятора 500мм			
STE502E6 ED	18,1/14,51		2937 219 293,5
STE502A6 ED	24,5/19,63		3448 257 437,2
STE502B6 ED	28,1/22,53		3943 294 384,8
STE503A6 ED	37,7/30,17		4889 365 023,9
STE503B6 ED	43,8/35,11		5620 419 647,9
Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм			
Диаметр вентилятора 250 мм			
STE 34L8 ED	2,1/1,68		656 48 975,5
STE 45L8 ED	2,54/2,09		739 55 155,6
STE 51L8 ED	3,15/2,52		821 61 269,3
STE 68L8 ED	3,8/3,05		933 69 642,3
STE 90L8 ED	5,07/4,06		1098 82 002,5
Диаметр вентилятора 315 мм			
STE 84L8 ED	4,73/3,8		1070 79 876,0
STE 125L8 ED	7,08/5,67		1382 103 200,8
STE 158L8 ED	9,04/7,24		1767 131 908,3
Диаметр вентилятора 350 мм			
STE 351A8 ED	4,2/3,34		1030 76 885,6
STE 352E8 ED	6,4/5,14		1422 106 191,2
STE 352A8 ED	8,4/6,73		1647 122 937,2
STE 353E8 ED	9,7/7,74		1890 141 145,2
STE 353A8 ED	12,6/10,13		2278 170 118,6
STE 354E8 ED	13,2/10,64		2500 186 665,2
Диаметр вентилятора 500мм			
STE501A8 ED	10,7/8,71		2146 160 217,1
STE501B8 ED	13,2/10,43		2395 178 823,8
STE502E8 ED	16,7/13,36		2886 215 505,7
STE502A8 ED	22,1/16,83		3101 231 520,7
STE502B8 ED	26,8/21,47		3871 289 002,2
STE503A8 ED	33,2/25,34		4771 356 252,2
STE503B8 ED	39,8/31,92		5519 412 072,3
STE504B8 ED	53,7/43		7137 532 883,1
Потолочные воздухоохладители EVS, с дифференцированным шагом ламелей 3,5/7; 4,5/9 мм (корпус из алюминийно-магниевого сплава), с электрооттайкой блока и поддона			
EVS 61 ED	0,53		134 10 005,2
EVS 130 ED	0,85		200 14 933,2
EVS 131 ED	0,90		200 14 933,2
EVS 181 ED	1,70		288 21 503,8
EVS 180B ED	1,11		332 24 789,0
EVS 290 ED	1,70		321 23 967,7
EVS 290B ED	1,47		361 26 954,4
EVS 291 ED	2,06		321 23 967,7
EVS 390 ED	2,08		494 36 884,9
EVS 390B ED	2,02		546 40 767,5
EVS 520 ED	2,73		680 50 772,7
EVS 520B ED	2,65		754 56 298,0
Двухпоточные воздухоохладители MIC малой производительности			
MIC 300ED	2,00		633 47 263,5
MIC 400ED	2,66		781 58 314,0
MIC 500ED	3,33		935 69 812,5
Двухпоточные воздухоохладители DFE средней производительности			
DFE 33EL7 ED	6,42		1679 125 363,9
DFE 34EL7 ED	8,48		2085 155 678,2
DFE 35EL7 ED	10,30		2645 197 491,0
DFE 36EL7 ED	12,50		3106 231 912,0
DFE 32EH3	5,52		1105 82 500,5
DFE 33EH3	8,47		1534 114 568,1
DFE 35EH3	14,30		2458 183 506,1
DFE 36EH3	16,10		2929 218 682,4
Воздухоохладители EP малой производительности для настенного монтажа			
EP 200ED	1,55		373 27 850,3

EP 300ED	2,31	527	39 348,9
Воздухоохладители ICE			
ICE 52 B10 ED	34,38/27,47	5607	418651,1
ICE 53 B10 ED	50,24/40,14	8812,96	658026,7
Воздухоохладители GCE			
GCE 352 A8 ED	7,94/6,34	1520	113492,0
GCE 352 A6 ED	8,85/7,06	1491,6	111371,5
GCE 354 A6 ED	17,7/14,12	2552	190547,1
GCE 354 A8 ED	16,12/12,86	2565,2	191532,7
Фитинги для дренажной системы воздухоохладителей CTE			
Переходник ВР-НР 2"х1"		9	672,0
Сгон угловой пайка ВР 22х1"		12	896,0
ТЭНы для воздухоохладителей "ЕСО"			
Марка (применение)	Длина ТЭНа, мм	Мощность, Вт	Цена, евро
Цена, руб.			
ТЭН 170302 EVS 130	560	650	22
ТЭН 170303 EVS 290/390	1050	2160	31
ТЭН 191002 MIC 200	640	800	36
ТЭН 191004 MIC 400	1240	1500	49
ТЭН 197604 DFE 34 (Теплообменник/Поддон)	2270	2000	93
ТЭН 197605 DFE 35 (Теплообменник/Поддон)	2800	2500	102
ТЭН 197606 DFE 36 (Теплообменник/Поддон)	3400	2850	120
ТЭН 197802 CTE 34L8 (Теплообменник/Поддон)	750	426	57
ТЭН 197803 CTE 51L8 (Теплообменник/Поддон)	1100	600	67
ТЭН 197805 CTE 84L8 НР (Теплообменник/Поддон)	930	900	63
ТЭН 197807 CTE 158L8 НР (Теплообменник/Поддон)	1830	1750	86
ТЭН 197813 CTE 353 НР (Теплообменник)	1680	1400	80
ТЭН 197902 CTE 125L8 LP (Теплообменник)	1400	666	76
ТЭН 197901 CTE 84L8 LP (Теплообменник)	930	450	56
ТЭН 197908 CTE 352 LP (Теплообменник)	1130	900	79
ТЭН 197909 CTE 353 LP (Теплообменник)	1680	700	80
ТЭН 197911 CTE 355 LP (Теплообменник)	2780	1100	102
ТЭН 262609 CTE 502 НР (Теплообменник)	1750	1700	85
ТЭН 262610 CTE 503 НР (Теплообменник)	2580	2500	105
ТЭН 262709 CTE 502 LP (Теплообменник)	1750	850	85
ТЭН 262710 CTE 503 LP (Теплообменник)	2580	1250	105
ТЭН 275002 CTE 502 НР (Поддон)	1800	1700	85
ТЭН 275003 CTE 503 НР (Поддон)	2650	2500	105
ТЭН 275015 CTE 353 НР (Поддон)	1730	1400	76
Воздухоохладители и испарители фирмы "THERMOFIN" (Германия), с электрооттайкой блока и поддона, шаг ламелей 7 мм			
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
710 071,8			
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ "DUS" (Корея)			
Воздухоохладители кубического исполнения (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.
Среднетемпературные с шагом ламелей 6,5 мм			
Диаметр вентилятора 400 мм			
DUS-030E-M7S	2,80/2,23	381	28 447,7
DUS-040E-M7S	3,40/2,71	450	33 599,6
DUS-050E-M7S	4,60/3,67	608	45 396,8
Диаметр вентилятора 450 мм			
DUS-075E-M7S	7,90/6,30	858	64 063,3
DUS-100E-M7S	11,90/9,50	1041	77 727,1
Диаметр вентилятора 500 мм			
DUS-120E-M5S	14,90/11,89	1253	93 556,2
DUS-150E-M5S	17,90/14,28	1542	115 134,7
Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм			
Диаметр вентилятора 400 мм			
DUS-030E-L7S	2,26/1,8	381	28 447,7
DUS-040E-L7S	2,63/2,10	450	33 599,6
DUS-050E-L7S	3,63/2,90	608	45 396,8
Диаметр вентилятора 450 мм			
DUS-075E-L7S	6,27/5,00	858	64 063,3
DUS-100E-L7S	9,40/7,50	1041	77 727,1
Диаметр вентилятора 500 мм			
DUS-120E-L5S	11,78/9,40	1253	93 556,2
DUS-150E-L5S	14,16/11,30	1542	115 134,7
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ "DUST" (Корея)			
Воздухоохладители кубического исполнения (корпус из оцинкованной стали, 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, руб.	
Среднетемпературные с шагом ламелей 6,5 мм			
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	209 158,3
DUST-300E-M5S	34,00/27,13	2929	218 665,5
DUST-350E-M5S	43,30/34,55	3311	247 187,1
DUST-400E-M5S	47,00/37,51		264 174,0
Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм			
DUST-180E-L5S	20,43/16,30	173 680,0	
DUST-200E-L5S	27,19/21,70	2763	206 306,1
DUST-250E-L5S	33,21/26,50	3234	241 482,6
DUST-300E-L5S	38,10/30,40	3642	271 906,0
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
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ "DUM" (Корея)				
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.
Среднетемпературные с шагом ламелей 6,5 мм				
DUM-030E-M7S	5,43/3,70		646	48 234,1
DUM-040E-M7S	6,75/4,60		804	60 031,3
DUM-050E-M7S	8,36/5,70		960	71 679,2
DUM-075E-M7S	12,47/8,50		1176	87 807,0
DUM-100E-M7S	14,67/10,00		1392	103 934,8
DUM-120E-M7S	19,66/13,40		1592	118 868,0
DUM-150E-M7S	23,47/16,00		1932	144 254,3
DUM-175E-M5S	29,34/20,00		2320	173 224,7
DUM-200E-M5S	35,06/23,90		2628	196 221,7
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ "DUT" (Корея)				
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.
Среднетемпературные с шагом ламелей 6,5 мм				
Диаметр вентилятора 250 мм				
DUT-015E-M7S	1,50/1,20		300	22 422,1
DUT-020E-M7S	2,30/1,84		329	24 538,9
DUT-030E-M7S	3,50/2,79		436	32 535,6
Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм				
Диаметр вентилятора 250 мм				
DUT-015E-L7S	1,25/1,00		300	22 422,1
DUT-020E-L7S	1,88/1,50		329	24 538,9
DUT-030E-L7S	2,76/2,20		436	32 535,6
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ "DUR" (Корея)				
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.
Среднетемпературные с шагом ламелей 6,5 мм				
Диаметр вентилятора 250 мм				
DUR-015E-M7S	1,30/1,04		273	20 383,8
DUR-020E-M7S	2,00/1,60		313	23 370,4
DUR-030E-M7S	2,90/2,31		409	30 538,3
Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм				
Диаметр вентилятора 250 мм				
DUR-015E-L7S	1,00/0,80		273	20 383,8
DUR-020E-L7S	1,63/1,30		313	23 370,4
DUR-030E-L7S	2,26/1,80		409	30 538,3
Воздухоохладители фирмы "FescoAir" (с вентиляторами) с электрооттайкой блока и поддона, шаг ламелей 7 мм				
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
Воздухоохладители фирмы "Alfa Laval Potok"				
Испаритель CCEH354.1B55ES	15,56 кВт	5,5(шаг ребер)		154 620,0
Воздушные конденсаторы				
Воздушные конденсаторы фирмы "LLOYD COILS" (Чехия) (Без вентиляторов)				
Модель	Произв-ть (кВт)	Вентиляторы	Цена евро	Цена (руб.)
TGR 0157	15,70	1x450	350	26 133,0
Воздушные конденсаторы фирмы "ECO" (Италия) (Без вентиляторов)				
SCH 4	4,30	1x300	153	11 423,9
SCH 8	8,00	1x350	228	17 023,8
SCH 11	11,00	1x450	252	18 815,8
SCH 15	15,00	1x450	353	26 357,0
SCH 18	18,00	1x450	411	30 687,6
SCH 20	20,00	1x500	440	32 853,0
SCH 24	24,00	1x500	492	36 735,6
SCH 35	35,00	2x450	684	51 071,4
SCH 50	50,00	2x500	920	68 692,5
SCH 75	75,00	3x500	1400	104 532,1
SCH 100	100,00	2x630	1930	144 105,0
SCH 130	125,00	3x630	2200	164 264,8
SCH 160	151,00	3x630	2620	195 624,4
Вентиляторы для конденсаторов				
Ebmpapst				
Производительность				
S4E 350 AN02-43 HyBlade 220V	3305 м. куб/час	1400 об/мин. 135 Вт	119,0	8 885,2
S4E 450 AP01-06 220V	5705 м. куб/час	1400 об/мин. 245 Вт	153,0	11 423,9
S6E 450 AU04-01 HyBlade маломощный 220V	4830 м. куб/час	900 об/мин. 190 Вт	219,0	16 351,8
S4D 500-AM03-01 HyBlade 380V	9195 м. куб/час	1420 об/мин. 540 Вт	205,0	15 306,5
S8D 500-AJ03-01 HyBlade маломощный 380V	4508 м. куб/час	710 об/мин. 116 Вт	255,0	19 039,8
S4D 630-AD01-01 HyBlade 380V	19890 м. куб/час	1375 об/мин. 2630 Вт	420,0	31 359,6
S8D 630-AM01-01 HyBlade маломощный 380V	9415 м. куб/час	680 об/мин. 298 Вт	260,0	19 413,1
ZIEHL-ABEGG				
FN050-VDK.4I.V7P1 380V	9500 м. куб/час	1330 об/мин. 830 Вт	210,0	15 679,8
FN063 VDK.6N.V7P7 380V	17500 м. куб/час	2440 Вт	437,4	32 658,8
FB 063 ADK.4F.V4L маломощный 380V	4600 м. куб/час	670 об/мин. 220 Вт	300,0	22 399,7
Воздушные конденсаторы фирмы "CENTAURO" (Португалия)				
Модель	Производительность (DT=15K, R404a), кВт	Вентиляторы Кол. X диаметр(мм)	Цена, Евро	Цена руб.
TCCW 0312	4,00	1x4315	270	20 159,8
TCCW 1620	15,81	1x500	506	37 780,9
TCCW 2020	21,05	1x500	700	52 266,1
Воздушные конденсаторы фирмы "THERMOFIN" (Германия)				




Модель	Производительность (DT=15K, R404a), кВт	Вентиляторы	Цена, Евро	Цена руб.
		Кол. X диаметр(мм)		
TCV.3-091-11-F-L-(D5)-BC (малощумный)	94,00	1x910	5424	404 987,3
Воздушные конденсаторы ECO (Италия)				
Модель	Производительность R404 (DT=15K), кВт	Вентиляторы Кол. X диаметр(мм)	Цена, Евро	Цена руб.
KCE 62N2H (малощумный)	47,1/40 (37/31dB(A))	2x630	2320	173 224,7
KCE 62N3H (малощумный)	50/40 (34/27dB(A))	2x630	2658	198 461,7
KCE 63N2H (малощумный)	70,6/60 (38/32dB(A))	3x630	3250	242 663,9
KCE 64C2H (малощумный)	98,4/80 (39/33dB(A))	4x630	4400	328 529,5
KCE 65C2H (малощумный)	123/100 (40/34dB(A))	5x630	5260	392 742,1
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	199 357,7
MKH 1463 BDH	208,30	4x630	5440	406 182,0
JMKH 1380B(90)D	323,20	3x900	7660	571 940,0
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	235 802,1
DCE 243	241,00		3116,52	232 697,5
DCE 293	291,00		4409,91	329 269,5
DCE 343	343,00		4779,36	356 854,7
DCE 393	393,00		5077,8	379 138,0
SCE 103	99,00		1802,76	134 604,5
SCE 133	135,00		2104,2	157 111,8
SCE 163	162,00		2276,40	169 969,2
SCE 293	292,00		4242,00	316 732,3
SCE 343	370,00		4658,85	347 856,8
Увлажнители " CUOGNI " Италия				
NEB 6500	Производительность по увлажнению 6,5 л/час		1306	97 513,5
NEB 6500 ATC(с выносным блоком управления)	Производительность по увлажнению 6,5 л/час		1952	145 768,5
MINI NEB	Производительность по увлажнению 1,2 л/час		528	39 423,5
Холодильная автоматика DANFOSS				
Соленоидные вентили EVR				
Обозначение	Соединение		Цена, Евро	Цена руб.
	дюйм	мм		
EVR 3 032F1208		10	21,56	1609,8
EVR 6 032F1236		12	38,75	2893,3
EVR 10 032F1214		16	45,94	3430,1
EVR 15 032F1225		22	81,08	6053,9
EVR 20 032F1245		28	104,52	7804,1
EVR 22 032F3267	1 3/8	35	116,13	8670,9
EVR 25 (28) 032F2206			210,03	15682,1
EVR 25 (35) 032F2208			210,03	15682,1
Катушка для вентиля 220V/50HZ 018F6701	220/230B	50/60Гц	14,76	1102,1
Обратные клапаны NRV				
NRV 10S 020-1015		10	16,46	1 229,0
NRV 12S 020-1016		12	22,07	1 647,9
NRV 16S 020-1018		16	32,33	2 413,9
NRV 19S 020-1054		22	38,02	2 838,8
NRV 22S 020-1055		28	65,52	4 892,1
NRV 28S 020-1056		35	91,16	6 806,5
NRV 35S 020-1027		42	132,15	9 867,1
Обратные клапаны NRVH				
NRVH 10S 020-1036			17,28	1 290,2
NRVH 12S 020-1037			23,17	1 730,0
NRVH 12S 020-1064			24,24	1 809,9
NRVH 16S 020-1038			33,96	2 535,7
NRVH 19 020-1008			39,03	2 914,2
NRVH 22S 020-1032			65,98	4 926,4
NRVH 28S 020-1033			94,19	7 032,8
NRVH 35S 020-1034			131,83	9 843,2
Фильтры-осушители				
Тип фильтра, размер штуцера	Под отбортовку	Под пайку	евро	руб.
DCL 032, 1/4", 6 мм.	023Z5075	023Z4500	5,69	424,8
DCL 033, 3/8", 10 мм	023Z5089	023Z4504	5,69	424,8
DCL 052, 1/4", 6 мм	023Z5002	023Z4506	7,71	575,7
DCL 053, 3/8", 10 мм	023Z5003	023Z4509	7,83	584,6
DCL 083, 3/8", 10 мм	023Z5005	023Z4513	8,49	633,9
DCL 084, 1/2", 12 мм	023Z5006	023Z4516	8,49	633,9
DCL 163, 3/8", 10 мм	023Z5008	023Z4519	11,76	878,1
DCL 164, 1/2", 12 мм	023Z5009	023Z4522	11,76	878,1
DCL 165, 5/8", 16 мм	023Z5010	023Z4524	11,76	878,1
DCL 305, 5/8", 16 мм	023Z0014	023Z4531	19,22	1 435,1
DCL 306, 18 мм		023Z4532	19,22	1 435,1
DCL 307, 7/8", 22 мм		023Z4534	19,22	1 435,1
DCL 417, 7/8", 22 мм		023Z4540	30,77	2 297,5
DCL 419,1 1/8", 28 мм		023Z4541	30,77	2 297,5
Универсальные корпуса для разборных фильтров				
Корпус фильтра DCR 0485S..... 04821S		15...67 мм	94,77	7 076,1
Корпус фильтра DCR 09611S..... 09617S		35...54 мм	110,49	8 249,8
Вставки для фильтров				
Фильтр вставка 48-DM, 48-DC	Твердый сердечник	023U1392 / 023U4381	11,61	866,9
Фильтр вставка 48-F	Сетчатый сердечник	023U1921	15,08	1 126,0
Фильтр вставка 48-DA	Твердый сердечник	023U5381	20,04	1 496,3

Неразборные антикислотные фильтры				
Фильтры	Кодовый номер	Размер присоединения	Евро	руб.
DAS 084SVV	023Z1004	1/2"	36,02	2 689,5
DAS 165SVV	023Z1010	5/8"	38,25	2 856,0
DAS 307SVV	023Z1015	7/8"	47,47	3 544,4
DAS 419SVV	023Z1018	1 1/8"	63,14	4 714,4
Регуляторы давления				
KVP 15	034L0029		104,13	7 774,9
KVP 22	034L0025		169,55	12 659,6
KVP 28	034L0031		260,55	19 454,2
KVP 35	034L0032		268,67	20 060,5
KVR 15	034L0097		114,63	8 558,9
KVR 22	034L0094		177,18	13 229,3
KVR 28	034L0099		261,77	19 545,3
KVR 35	034L0100		277,70	20 734,7
NRD 12	020-1136		56,48	4 217,1
KVL 15	034L0049		91,62	6 840,9
KVL 22	034L0045		147,62	11 022,2
KVL 28	034L0051		209,82	15 666,4
KVL 35	034L0052		218,81	16 337,6
KVD 15	034L0177		171,26	12 787,3
Шаровые запорные вентили				
GBC 10S	009G7031		15,80	1 179,7
GBC 12S	009G7032		16,12	1 203,6
GBC 16S	009G7023		18,09	1 350,7
GBC 18S	009G7035		22,83	1 704,6
GBC 22S	009G7025		24,83	1 854,0
GBC 28S	009G7033		38,23	2 854,5
GBC 35S	009G7027		60,35	4 506,1
GBC 42S	009G7034		75,08	5 605,9
GBC 54S	009G7029		118,05	8 814,3
GBC 67S	009G7036		166,64	12 442,3
GBC 79S	009G7037		255,95	19 110,7
Смотровые стекла				
SGN 10 S	014-0192	10	12,91	963,9
SGN 12 S	014-0193	12	14,36	1 072,2
SGN 16 S	014-0184	16	12,86	960,2
SGN 18 S	014-0195	18	16,50	1 232,0
SGN 22 S	014-0186	22	29,01	2 166,1
Пресостаты и термостаты				
Реле давления	Кодовый номер	Контактная группа	евро	руб.
КР 1, Одноблочный, LP, автомат. возврат, диапазон от -0,2→7,5 бар, дифф. 0,7→4,0, SPDT	060-110166	SPDT	28,79	2 149,6
КР 1, Одноблочный, LP, автомат. возврат, диапазон от 8→32 бар, дифф. 1,8→6,0, SPDT	060-110366	SPDT	32,64	2 437,1
КР 5, Одноблочный, HP, автомат. возврат, диапазон от 8→32 бар, дифф. 1,8→6,0, SPDT	060-117166	SPDT	28,79	2 149,6
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	51,92	3 876,6
КР 15, Двухблочный, LP+HP, авт. возврат LP, руч.возврат HP, диапазон от -0,2→7,5 бар и 8→32 бар, SPDT+LP	060-126566	SPDT+LP и HP сигнал	53,57	3 999,8
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	4 282,1
КР 17W Реле давления	060-127566		53,04	3 960,3
УТ 72 термостат одноблочный, -30°С...+30°С, термобаллон, медь, капилляр 1,5 м, в корпусе	060H1301		16,56	1 236,5
Терморегулирующие вентили				
Термоэлемент				
TEX 5 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	067B3250		62,28	4 650,2
TEX 12 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	067B3210		75,29	5 621,6
TES 5 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	067B3342		62,28	4 650,2
TES 5 (-60°С...-25°С, с МОР, внеш. уравни.)	067B3343		150,69	11 251,4
TES 5 (-40°С...-5°С, с МОР, внеш. уравни.)	067B3357		62,28	4 650,2
TES 12 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	067B3347		79,71	5 951,6
TES 12 (-40°С...-5°С, с МОР, внеш. уравни.)	067B3345		88,58	6 613,9
Клапан. узел №01, 02, 03, 04	TE 5		28,41	2 121,3
Клапан. узел №05, 06, 07	TE 12		44,78	3 343,5
Корпус TE5, 16 мм на 22 мм, под пайку, угловой	067B4012		28,92	2 159,3
Корпус TE12, 22 мм на 28 мм, под пайку, угловой	067B4017		32,66	2 438,6
Термоэлемент				
TEX 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	068Z3209		38,07	2 842,5
TX 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внутр. уравни.)	068Z3206		30,06	2 244,5
TES 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	068Z3403		38,07	2 842,5
TES 2 (-40°С...-5°С, с МОР, внеш. уравни.)	068Z3407		38,07	2 842,5
TS 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внутр. уравни.)	068Z3400		30,06	2 244,5
Клапан. узел 0X, 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06	TE2		8,54	637,6
Регулятор скорости вращения однофазных вентиляторов Danfoss				
XGE-4C	061H3140		65,66	4902,6
Реле протока FQS Danfoss				
FQS-U30G с резьбовым штуцером	061H4000		61,08	4560,6

P100CP-15D	Ва (R22/R407C)	Вкл/выкл=17,58/23/44 бар	18,53	1383,6
Электронные блоки DANFOSS				
Регуляторы температуры	Кодовый номер	Кол-во датчиков	евро	руб.
EKS 102A	084B8688	1 датч. EKS 211	22,55	1 683,7
EKS 202B	084B8691	2 датч. EKS 211	32,84	2 452,0
EKS 202D	084B8536	3 датч. EKS 211	93,81	7 004,4
Датчик EKS 111 (PTC)	084N1161		3,74	279,3
Датчик EKS 211 (NTC)	084B4403		3,15	235,2
Контроллер температуры с датчиком ERC 213	080G3265		28,04	2 093,6
Контроллер температуры с датчиком ERC 211	080G3263		21,03	1 570,2
Контроллер АК-СС 210	084B8520		95,67	7 143,3
Контроллер давления и температуры MCX компл	MCX06C2		286,68	21 405,2
Электронные таймеры DANFOSS				
Таймер электронный АТИ (047Н3092)	Задержка включения 0,1-10 сек.		36,2	2 699,2
Таймер электронный АТИ (047Н3093)	Задержка включения 3-300 сек.		39,9	2 981,4
Таймер электронный АТИ (047Н3104)	Задержка включения 0,3-30 сек.		39,9	2 981,4
Таймер электронный АТИ (047Н3105)	Задержка включения 0,3-30 сек.		39,9	2 981,4
Таймер электронный ВТИ (047Н3099)	Задержка включения 3-300 сек.		42,9	3 203,2
Таймер электронный ВТИ (047Н3107)	Задержка включения 0,3-30 сек.		42,9	3 203,2
Таймер электронный МТИ (047Н3077)	Многофункциональный 0,1 сек. -300 час.		89,1	6 652,7
Электронные блоки управления Every Control (Италия)				
Блок управления EVK 412M7XBS	Регулятор "тепло-холод" на 2 уставки		66,4	4 957,8
Блок управления EC 6-708	Контроллер производительности (без датчиков)		205,2	15 321,4
EVPHASE 01 (900A)	реле защиты 3 ф		27,4	2 045,8
Блок управления EVK 231N7V	аналог ERC211, 1 датчик, 1 реле 30А		25,0	1 866,6
Блок управления EVK 231P7V	аналог ERC211, 1 датчик, 1 реле 30А		25,0	1 866,6
Блок управления FK 207YP			20,0	1 493,3
Блок управления FK 204A			35,0	2 613,3
Блок управления FK 212T			30,0	2 240,0
Блок управления FK 214A			30,0	2 240,0
Блок управления ТМ103	термометр электронный		16,0	1 194,7
Контроллер CPN1D1A2CX00	контроллер для чиллера и теплового насоса		130,0	9 706,6
Контроллер EC TSF B000(24Вт)	Трансформатор 3ва 24v		3,5	264,3
Датчик PTC	3 м		7,2	537,6
Датчик PTC	1,5 м		3,8	283,7
Датчик NTC	3 м		3,5	261,3
Датчик NTC	1,5 м		3,0	224,0
Датчик EVHP 503	Датчик влажности (0...100%)		105,0	7 839,9
Датчик PA-21Y (EVPT 5130)	Датчик давления 0...30 bar (4...20mA)		57,8	4 315,7
Датчик PAA-21Y (EVPT 5108)	Датчик давления -0,5...10 bar (4...20mA)		57,8	4 315,7
Ресиверы O&F в комплекте с вентилями и смотровыми стеклами (вертикальные)				
Модель	Объем (л)		евро	руб.
Ресивер L-2L (1 вентиль)	2		22	1 639,7
Ресивер L-4L (1 вентиль)	4		31	2 314,6
Ресивер L-6L (1 вентиль)	6		34	2 538,6
Ресивер L-8L (1 вентиль)	8		35	2 613,3
Ресивер L-10L (1 вентиль)	10		38	2 837,3
Ресивер L-12L (1 вентиль)	12		43	3 210,6
Ресивер L-14L (1 вентиль)	14		53	3 957,3
Ресивер L-16L (1 вентиль)	16		60	4 479,9
Ресивер L-21L (1 вентиль)	21		78	5 823,9
Ресивер L-25L (1 вентиль)	25		121	9 034,6
Ресивер L-30L (2 вентиля, 3 см. стекла)	30		170	12 674,5
Ресивер L-40L (2 вентиля, 3 см. стекла)	40		240	17 898,9
Ресивер E1L-60L (2 вентиля, 3 см. стекла)	60		319	23 818,4
Ресивер L-73L (2 вентиля, 3 см. стекла)	73		406	30 310,6
Ресивер L-89L (2 вентиля, 3 см. стекла)	89		495	36 932,7
Ресивер L-112L (2 вентиля, 3 см. стекла)	112		762	56 895,3
Ресивер E1L-150L (2 вентиля,3см. стекла)	150		895	66 825,9
Ресивер E1L-200L (2 вентиля,3см. стекла)	200		1215	90 718,9
Ресиверы O&F в комплекте с вентилями и смотровыми стеклами (горизонтальные)				
Ресивер W-14 (2 вентиля)	14		85	6 346,6
Ресивер W-16 (2 вентиля)	16		85	6 346,6
Ресивер W-19 (2 вентиля)	19		113	8 437,2
Ресивер W-23 (2 вентиля)	23		137	10 229,2
Ресивер BW-30 (2 вентиля, 2 см. стекла)	30		170	12 674,5
Ресивер W-40 (2 вентиля,2 см. стекла)	40		236	17 621,1
Ресивер W-60 (2 вентиля,2 см. стекла)	60		347	25 909,0
Ресивер BW-73 (2 вентиля, 2 см. стекла)	73		406	30 310,6
Ресивер BW-89 (2 вентиля, 2 см. стекла)	89		495	36 932,7
Ресивер BW-112 (2 вентиля, 2 см. стекла)	112		641	47 869,7
Ресивер W-150 (2 вентиля,2 см. стекла)	150		1101	82 207,0
Ресивер W-200 (2 вентиля,2 см. стекла)	200		1275	95 198,9
Ресивер W-250 (2 вентиля,2 см. стекла)	250		1425	106 398,8
Приоритетные ресиверы с вентилями и смотровыми стеклами				
RSPTS-25 (3 вентиля)	25		153	11 409,7
RSPTS-BW-70 (1 вентиль, 2 см. стекла)	70		546	40 749,6
RSPTS-BW-115 (1 вентиль, 2 см. стекла)	115		788	58 815,0
Ресиверы O&F с отделителями жидкости				
FAH-307 (жидк. 12мм-14л)	22	4	291	21 727,7
FAH-411 (жидк. 16мм-16л)	28	7	375	27 999,7
FAH-513 (жидк. 16мм-16л)	35	9	403	30 090,3
FAH-515 (жидк. 16мм-16л)	42	10	430	32 106,3
FAH-721 (жидк. 22мм-19л)	54	15	611	45 620,8
Запорные, предохранительные клапаны и фитинги CASTEL (Италия)				
Наименование	Соединение		Цена, евро	Цена, руб.
Угловой запорный клапан 6110/33	Под вальцовку SAE дюйм 3/8"		14,0	1 045,3
Смотровое стекло 3850/22	1/4"		10,7	799,7
Набор под пайку 9901/X16 (комплект)	1/4" 6 мм		3,1	231,5

Набор под пайку 9901/Х12 (комплект)	3/8"	10 мм	5,7	425,6
Набор под пайку 9900/Х71+Х59	3/8"	10 мм	5,4	403,2
Кольцо уплотнительное 7580/3	3/8"	10 мм	0,17	12,7
Набор под пайку 9900/Х65+Х61	5/8"	16 мм	8,3	619,7
Адаптор 5690/Х03			38,0	2 837,3
Вставка вентильная 8394/В			0,43	32,1
Колпачок 8392/А			0,40	29,9
Предохранительный клапан HANSA				
Предохранительный клапан D10/SC 28 бар	1/2"NPT	3/4 GAS	30,0	2 240,0
Фильтры-очистители на всасывающую линию ALCO CONTROLS (Германия)				
ASD 28 S3 /S4	3/8" 1/2		44	3 285,3
ASD 35 S5	5/8"	16	46	3 434,6
Теплоизоляция листовая K-FLEX PL (Германия)				
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
Теплоизоляция трубная K-FLEX ST (Германия)				
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
Труба медная, холодильная для систем кондиционирования и холодоснабжения. Цена за 1м.п.				
			Евро	руб.
Ø 6 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		1,70	126,9
Ø 8 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		2,40	179,2
Ø 10 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		2,67	199,4
Ø 12 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		3,27	244,2
Ø 15 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		3,76	280,7
Ø 18 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		5,05	377,1
Ø 22 x 1	(неотожженная в прутках по 5 м, 5,8м)		5,52	412,2
Ø 28 x 1	(неотожженная в прутках по 5 м, 5,8м)		7,10	530,1
Ø 28 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		11,59	865,4
Ø 35 x 1	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		8,94	667,5
Ø 35 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		14,64	1 093,1
Ø 42 x 1	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		10,78	804,9
Ø 42 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		17,70	1 321,6
Ø 54 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		20,70	1 545,6
Ø 54 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		27,00	2 016,0
Ø 64 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		32,60	2 434,1
Ø 76,1 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		39,32	2 935,9
Ø 88,9 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		44,00	3 285,3
Ø 108 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		70,00	5 226,6
Ø 159 x 3	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		150,00	11 199,9
1/4 (6,35x0,81мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)		1,05	78,4

3/8 (9,52x0,81мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	1,60	119,5
1/2 (12,7x0,81мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	2,50	186,7
5/8 (15,88x0,89мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	4,00	298,7
3/4 (19,05x0,89мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	4,00	298,7
Муфта соединительная медная			
15		0,20	14,9
22		0,38	28,4
28		0,59	44,1
35		1,12	83,6
42		1,65	123,2
54		2,31	172,5
64		3,86	288,2
76		7,00	522,7
89		15,00	1 120,0
108		20,00	1 493,3
Муфта переходная медная			
15x12, 18x15		0,21	15,7
22x15		0,36	26,9
22x18		0,43	32,1
28x15		0,63	47,0
28x22		0,63	47,0
35x22		1,03	76,9
35x28		1,02	76,2
42x28		1,57	117,2
42x35		1,57	117,2
54x35, 54x42		3,18	237,4
64x42, 64x54		5,12	382,3
76x54, 76x64		6,91	515,9
89 x 76; 89 x 54		15,00	1 120,0
Тройник медный			
6		0,36	26,9
10		0,36	26,9
12; 15		0,36	26,9
18		0,80	59,7
22		0,95	70,9
28		1,53	114,2
35		2,83	211,3
42		4,42	330,0
54		7,34	548,0
64		13,00	970,7
76		15,69	1 171,5
89		40,00	2 986,6
108		60,00	4 479,9
Заглушка медная			
18, 22		0,60	44,8
28		0,60	44,8
35		1,50	112,0
42		2,50	186,7
54		2,86	213,5
64		2,86	213,5
76		4,27	318,8
89		18,00	1 344,0
108		10,98	819,8
Угол 90гр. двухраструбный медный			
10		0,18	13,4
12		0,21	15,7
15		0,22	16,4
18		0,49	36,6
22		0,49	36,6
28		1,13	84,4
35		1,89	141,1
42		2,80	209,1
54		4,60	343,5
64		8,24	615,2
76		15,00	1 120,0
89		17,90	1 336,5
108		60,00	4 479,9
Фитинги медные производства СЦХ			
Муфта медная производства СЦХ			
54		3,7	276,3
64		5,4	403,2
76		6,3	470,4
89		13,5	1 008,0
108		18	1 344,0
Тройник медный производства СЦХ			
22x(10-15)x22		2	149,3
28x(10-18)x28		3,8	283,7
35x(12-28)x35		5	373,3
42x(15-35)x42		5,8	433,1
54x(15-42)x54		10	746,7
64x(35-54)x64		15,3	1 142,4
76x(35-64)x76		19,3	1 441,0
89x(42-76)x89		39,3	2 934,4
108x(54-89)x108		60	4 479,9
Отвод 90° двухраструбный медный усиленный, производства СЦХ			
12		0,8	59,7
15		0,92	1068,7
18		1,28	95,6

22			1,68	125,4	
28			3,06	228,5	
35			4,28	319,6	
42			5,61	418,9	
54			12,5	933,3	
64			17,47	1 304,4	
Петля маслоподъемная производства СЦХ					
12			2	149,3	
15			2,38	177,7	
18			3,13	233,7	
22			4,18	312,1	
28			7,44	555,5	
35			10,68	797,4	
42			15,45	1 153,6	
54		34,7	2 590,9		
Петля обратная производства СЦХ					
12			1,53	114,2	
15			1,83	136,6	
18			2,46	183,7	
22			3,1	231,5	
28			5,17	386,0	
35			7,04	525,6	
42			9,03	674,2	
54			20,62	1 539,6	
Припой (Германия) BrazeTec					
S94 (медно-фосфорный) BrazeTec		за 1 кг	32,52	2 428,1	
S94 (медно-фосфорный) BrazeTec		пруток 14г	0,6	44,8	
Ag 2% BrazeTec		за 1 кг	62,22	4 645,7	
Ag 2% BrazeTec		пруток 1шт. - 19г	1,14	85,1	
Ag 5% BrazeTec		за 1 кг	127,26	9 502,0	
Ag 5% BrazeTec		пруток 1шт. - 16,66г	2,12	158,4	
Ag 15% BrazeTec		за 1 кг	295,53	22 066,0	
Ag 15% BrazeTec		пруток 1шт. - 17,24г	5,10	380,4	
Ag 25% Castolin		за 1 кг	397,98	29 715,5	
Ag 30% (с флюсом) BrazeTec		за 1 кг	374,1	27 932,5	
Ag 30% (с флюсом) BrazeTec		пруток 1шт. - 16,13г	6,03	450,5	
CuP 07		пруток 1шт. - 15г	0,45	33,6	
Felder (Германия)					
Felder Cu-Rophos 94		за 1 кг	25,2	1 881,6	
Felder Cu-Rophos 94		за 1 шт	0,46	34,2	
Felder Cu-Rophos 2		за 1 кг	38,34	2 862,7	
Felder Cu-Rophos 2		за 1 шт	0,64	47,7	
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	20 407,7	
Felder Cu-Rophos 30		за 1 шт	6,8	510,2	
Виброгасители WITZENMANN (Германия)					
Размер соединения под пайку, мм			Цена, евро	Цена, руб.	
VX11 12			21	1 568,0	
VX11 42			85	6 346,6	
VX11 108			570	42 559,5	
Виброгасители COOLMATE					
VAS-014 1/4" (6мм)			7,10	530,1	
VAS-038 3/8 (10мм)			8,53	636,9	
VAS-012 1/2" (12мм)			9,08	678,0	
VAS-058 5/8" (16мм)			9,97	744,4	
VAS-034 3/4" (19мм)			13,19	984,8	
VAS-078 7/8" (22мм)			14,21	1 061,0	
VAS-0118 1 1/8" (28мм)			18,58	1 387,3	
VAS-0138 1 3/8" (35мм)			26,29	1 963,0	
VAS-0158 1 5/8" (42мм)			33,99	2 537,9	
VAS-0218 2 1/8" (54мм)			49,46	3 693,0	
VAS-0258 2 5/8" (67мм)			96,14	7 178,4	
VAS-0318 3 1/8" (79мм)			154,58	11 541,8	
VAS-0358 3 5/8" (89мм)			198,09	14 790,5	
VAS-0418 4 1/8" (108мм)			235,79	17 605,4	
Фреоны					
Фреон R22 Россия		баллон 13.6 кг	за 1 баллон		7900
Фреон R507	баллон 11,3кг	за 1 баллон	89	6 645,3	
Фреон R134a импортный	баллон 13.6 кг		102	7 615,9	
Фреон R404a импортный	баллон 10.9 кг		80	5 973,3	
Фреон R407с импортный (зам.R22)	баллон 11.3 кг		88	6 570,6	
Фреон R410a импортный			86	6 421,3	
Масла					
Минеральные					
Масло Shell CLAVUS G 68	для R12, R22	за 1 литр	5	373,3	
Mobil 155 (32 минеральное)	для R12, R22	за 1 литр	4,3	321,1	
Renisso SP46	(аналог B5,2)	за 1 литр	12	896,0	
Zerise S100 (канистра 20л)	(аналог B100)	за 1 литр	14	1 045,3	
Масло минеральное 160P (канистра 5л)		цена за литр	12,90	963,2	
Масло минеральное 160P (канистра 2л)		цена за шт.	33,69	2515,5	
Синтетические					
Total Planetelf ACD 32 (канистра 5л)		за канистру 5 литров	90	6 719,9	
Mobil EAL Arctic 46 (канистра 20л)	для компр. Bock	за 1 литр	18	1 344,0	
Total Planetelf ACD 46 (канистра 5л)	для компр. Bock	за канистру 5 литров	90	6 719,9	
Reniso Triton SE 170 (канистра 5л)	аналог BSE170	за канистру 5 литров	120	8 959,9	
Reniso Triton SE 170 (канистра 20л)	аналог BSE170	за канистру 20 литров	460	34 346,3	
Idemitsu Dafne FCV68D (кан. 4 литра)	для MLZ, аналог 320HV	за канистру 4 литра	120	8 959,9	
Масло синтетическое 175PZ (канистра 2,5л)		цена за шт.	117,50	18773,2	

Масло синтетическое 160Z (канистра 2л)	цена за шт.		88,38	6599,0
Вибропоры				
Модель	Нагрузка на 1 вибропору, кг		Цена за 1шт.	
ЕРС 03-45	350		Евро 30	руб. 2 240,0
Полипропиленовые трубы и фитинги диаметр 40 мм				
Наименование	Длина, мм		Цена ед, Евро	Цена ед, руб
250	250		0,95	70,9
500	500		1,2	89,6
1000	1000		1,7	126,9
1500	1500		2,9	216,5
2000	2000		3,1	231,5
Отвод диаметром 40 мм угол 87.5			0,95	70,9
Отвод диаметром 40 мм угол 45			0,95	70,9
Тройник диаметром 40 мм			1,6	119,5
Муфта переходная 110 x 50			1,55	115,7
Муфта переходная 50 x 40			0,95	70,9
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			6,81	508,5
Вентиль Rotalock BC-VR-1-1/2			6,92	516,7
Вентиль Rotalock BC-VR-1-5/8			7,33	547,3
Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-5/8			7,38	551,0
Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-7/8			11,43	853,4
Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-1 1/8			11,77	878,8
Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 1/8			19,28	1 439,6
Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 3/8			20,43	1 525,4
Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-42mm			21,24	1 585,9
Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-1 3/8			37,76	2 819,4
Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-42mm			37,76	2 819,4
Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-2 1/8			38,68	2 888,1
Ресиверы Вескоол				
Наименование			Цена, Евро	Цена, руб.
Ресивер BC-LR-6,4			22,70	1 694,9
Ресивер BC-LR-9,0			27,26	2 035,4
Ресивер BC-LR-12,5			33,85	2 527,4
Ресивер BC-LR-16,0			41,92	3 130,0
Ресивер BC-LR-20,0			44,34	3 310,7
Ресивер BC-LR-24,8			49,34	3 684,0
Ресивер BC-LR-32,5			76,60	5 719,4
Ресивер BC-LR-40,0			103,21	7 706,3
Ресивер BC-LR-63,0			159,68	11 922,6
Ресивер BC-LR-80,0			189,98	14 185,0
Ресивер BC-LR-100,0			225,65	16 848,3
Ресивер BC-LR-120,0			282,24	21 073,7
Ресивер BC-LR-160,0			386,94	28 891,2
Ресивер BC-LR-200,0			462,89	34 562,1
Ресивер BC-LRH-120,0			314,50	23 482,4
Ресивер BC-LRH-160,0			437,89	32 695,4
Ресивер BC-LRH-205,0			538,69	40 221,7
Ресивер BC-LRH-250,0			603,21	45 039,2
Масляные ресивера Вескоол				
Наименование			Цена, Евро	Цена, руб.
Масляный ресивер BC-OR-5			53,85	4 020,8
Масляный ресивер BC-OR-7			60,47	4 515,0
Масляный ресивер BC-OR-11,5			69,02	5 153,4
Отделители жидкости Вескоол				
Наименование			Цена, Евро	Цена, руб.
Отделитель жидкости BC-AS-4,3-22S			25,68	1 917,4
Отделитель жидкости BC-AS-27-54S			90,40	6 749,8
Отделитель жидкости BC-AS-27-67S			102,46	7 650,3
Отделитель жидкости BC-AS-47-79S			144,56	10 793,7
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	137,50	10 266,5
OS 28 (TOA 28)	28	3,5	179,30	13 387,6
OS 28H (TOA 28H)	28	7,1	238,70	17 822,7
OS 35H (TOA 35H)	35	7,1	259,60	19 383,2
OS 42H (TOA 42H)	42	7,1	302,50	22 586,4
OS 54H (TOA 54H)	54	7,1	355,30	26 528,8
OS 42FY (TOA 42FY)	42	18,9	841,50	62 831,3
Маслосборники ESK SCHULTZE				

OSA 11	10	11,5	269,50	20 122,4
Отделители жидкости ESK SCHULTZE				
FA(TOF) 42	42	7,1	217,80	16 262,2
FA(TOF) 67/64T	64	2x7,1	616,00	45 994,1
Отделители жидкости с встроенным теплообменником ESK SCHULTZE				
FA(TOF) 22W	20	3,5	167,20	12484,1
FA(TOF) 28W	28	3,5	194,70	14 537,4
FA(TOF) 35W	35	7,1	243,10	18 151,3
FA(TOF) 67WT	67	2x7,1	797,50	59 546,0
Фильтры масляные ESK SCHULTZE				
F-10B (F-10L)	10	0,1	49,06	3 663,1
F-12B (F-12L)	12	0,1	52,47	3 917,7
F-16B (F-16L)	16	0,1	55,22	4 123,0
Клапан дифференциальный ESK SCHULTZE				
RV 10B/0,1	Линия возврата масла		46,31	3 457,8
RV 10B/1,5	Маслосборник		43,45	3 244,2
RV 10B/2,5	Маслосборник		49,06	3 663,1
Шумоглушители ESK SCHULTZE				
Типоразмер	Размер соединения , мм	Внутренний объём, л	Цена, Евро	Цена, руб.
TOG 35	35	1,1	87,00	6 495,9
TOG 42	42	2,3	110,00	8 213,2
TOG 54	54	3,6	259,63	19 385,5
Маслоотделители O&F				
Наименование	Размер соединения,мм		Цена, Евро	Цена, руб.
F-5202	16		39	2 912,0
F-5205	35		60	4 479,9
Маслосборники O&F				
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	9 557,2
RSP0C-1944 (19L) 1/2	12	19	162	12 095,9
FOR - 23L (в комплекте 2 вентиля, 2 см. стекла)	12	23	166	12 394,5
Универсальные корпуса для разборных фильтров O&F				
FD-489-T	1 1/8"	28	41,0	3 061,3
FD-9617-T	2 1/8"	54	60,8	4 539,7
Вставка для фильтра O&F				
FJ-48A			9,0	672,0
FRE-48	Волокнистый материал		12,0	896,0
FRE-48W	Нержавеющая сталь		26,0	1 941,3
Фильтры всасывающие RSP				
RSPA-10021	2 5/8"		99	7 391,9
RSPA-10025	3 1/8"		104,2	7 780,2
RSPA-10025-DN80	DN80		104,2	7 780,2
Вставка для всасывающего фильтра RSP				
X-100	Волокнистый материал		19,2	1 433,6
F-100	Нержавеющая сталь		19,2	1 433,6
Неразборные антикислотные фильтры RSP				
Фильтры	Аналог Danfoss	Размер присоединения	Евро	руб.
RSPF-286	DAS 306SVV		14,7	1 099,1
Регулятор уровня масла O&F				
F-OLC-S	Нерегулируемый; фланец 3/4- отв.		87	6 495,9
Приборы автоматики KRIWAN (Германия)				
Регулятор уровня масла INT 280			218	16 277,1
Датчик давления масла Delta-P2			103	7 690,6
Блок защиты компрессора INT 69 B2			55	4 106,6
Датчик уровня жидкости оптический INT 275L			78	5 823,9
Датчик уровня масла оптический INT 278 LCA			107	7 989,2
Приборы автоматики Eliwell (Германия)				
Наименование			Евро	руб.
Контроллер SB 655/С с двумя разъемами			228	17 023,8
Контроллер EWDR 984 с двумя датчиками			75	5 599,9
Контроллер EWPlus 961			51	3 808,0
Датчик толщины льда L56			33	2 464,0
Температурный датчик NTC IP68 -50+100			6	448,0
Отделители жидкости				
Наименование	Размер соед. (газ)	Внутр. Объём (газ), л	Цена, Евро	Цена, руб.
FA-205	16 мм.	4	20	1 493,3
FA-206	18 мм.	5,5	28	2 090,6
FA-207	22 мм.	5,5	30	2 240,0
FA-225	64 мм.	10,8	291	21 727,7
Отделители жидкости со встроенным теплообменником				
Наименование	Размер соед. (газ) , дюйм	Внутр. Объём (газ), л	Цена, Евро	Цена, руб.
RSPR-2411	1 1/8*5/8"	8	46	3 432,4
RSPR-2413	1 3/8*3/4"	10,5	57	4 246,2
RSPR-2415	1 5/8*7/8"	11,5	70	5 194,5
Холодильные теплоизолированные двери EMS (Германия)				
KTM-80-1-FLG 1000x2000	прав./лев.	без порог. н/т		72 000,0
Холодильные теплоизолированные двери PDO СЕВЕР (Самара)				
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	6 410,8
Петля дверная	Цена за шт.			900,0
ПЭН подогрева дверного блока (5,5м)	для дверей Полаир Ариада			600,0
Полосовые завесы для холодильных камер				
Эластичная стандартная пленка (температура до -5 С)				13
			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.	420,0
400x 4 мм			Рулон 50 м	32 850,0
			пог.м.	785,0
Эластичная морозостойкая пленка (температура до -25 С)				
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
Комплекующие для сборки завес				
Гребенак из нерж. стали			м.	670,0
Пластина из нерж. стали 200м			компл.	95,0
Пластина из нерж. стали 300м			компл.	125,0
Гребенак из оцинкованной стали			м.	400,0
Пластина из оцинкованной стали 200м			компл.	45,0
Пластина из оцинкованной стали 300м			компл.	55,0
МАНОМЕТРЫ Leitenberger (Германия)				
NG 63 (- 1/+15bar - 1/+35bar)			17,00	1 269,3
ТЕРМОСТАТ Leitenberger (Германия)				
RTC 01 (- 35/+ 35)			15,40	1 149,9
Гайки (под метрическую трубу)				
WJ-FN-02		6 мм	0,80	59,7
WJ-FN-03		10 мм	1,00	74,7
WJ-FN-05		15 мм	1,90	141,9
Вентиляторы осевые (Германия)				
Ebmpapst	Производительность		Цена, Евро	Цена, руб.
S4E 300 AP26-31 (от решетки) 220V	2040 м. куб/час	1630 об/мин. 92 Вт	120,0	8 959,9
S4D315 AP10-30 220V	2440 м. куб/час	1410 об/мин. 102 Вт	144,0	10 751,9
S4E350 AN02-43 HyBlade 220V	3305 м. куб/час	1400 об/мин. 135 Вт	119,0	8 885,2
S4E400 AP02-25 220V	4235 м. куб/час	1430 об/мин. 160 Вт	150,0	11 199,9
S6E400 AP10-35 малошумный 220V	3290 м. куб/час	940 об/мин. 120 Вт	145,0	10 826,5
S4E 450 AP01-06 220V	5705 м. куб/час	1400 об/мин. 245 Вт	153,0	11 423,9
S4D 500-AM03-01 HyBlade 380V	9195 м. куб/час	1420 об/мин. 540 Вт	205,0	15 306,5
S8D 500-AJ03-01 HyBlade малошумный 380V	4508 м. куб/час	710 об/мин. 116 Вт	255,0	19 039,8
A4D 560-AE03-02 (от решетки) 380V	6705 м. куб/час	1270 об/мин. 1030 Вт	240,0	17 919,8
S4D 560-AB01-01 HyBlade 380V	7995 м. куб/час	1355 об/мин. 1170 Вт	334,0	24 938,4
S4D 630-AD01-01 HyBlade 380V	19890 м. куб/час	1375 об/мин. 2116 Вт	420,0	31 359,6
S8D 630-AM01-01 HyBlade малошумный 380V	9415 м. куб/час	680 об/мин. 298 Вт	278,0	20 757,1
PAPST 4650 N (сред. темп.) 220V			21,0	1 568,0
ZIEHL-ABEGG				
FN050-VDK.4I.V7P1 380V	9500 м. куб/час	1330 об/мин. 830 Вт	288,0	21 503,8
FB 063 VDK.4M.V4L. 380V	12150 м. куб/час	1300 об/мин. 1100 Вт	420,0	16 400,0
Вентиляторы осевые WEIGUANG				
YWF4E-300SC/BC 220V	1664 м. куб/час	1350 об/мин 85Вт	32,0	2 389,3
YWF4E-315SC/BC 220V	1537 м. куб/час	1351 об/мин 85Вт	38,0	2 837,3
YWF4E-350SC/BC 220V	2270 м. куб/час	1380 об/мин 140Вт	42,0	3 136,0
YWF4D-350SC/BC 380V	2290 м. куб/час	1380 об/мин 140Вт	43,7	3 262,9
YWF4E-400SC/BC 220V	3541 м. куб/час	1380 об/мин 180Вт	46,0	3 434,6
YWF4D-400SC/BC 380V	3400 м. куб/час	1380 об/мин 180Вт	47,6	3 554,1
YWF6E-450S-102/60 G 220V	3220 м. куб/час	920 об/мин 150Вт	56,1	4 188,8
YWF4E-450SC/BC 220V	4620 м. куб/час	1350 об/мин 250Вт	56,1	4 188,8
YWF4D-450SC/BC 380V	4800 м. куб/час	1360 об/мин 250Вт	55,0	4 106,6
YWF4E-500SC/BC 220V	6420 м. куб/час	1300 об/мин 420Вт	72,0	5 375,9
YWF4D-500SC/BC 380V	6570 м. куб/час	1300 об/мин 450Вт	72,0	5 375,9
YWF6D-500S-137/35 G 380V	4840 м. куб/час	900 об/мин 230Вт	72,0	5 375,9
YWF4D-630SC 380V	12200 м. куб/час	1320 об/мин 800Вт	107,0	7 989,2
YWF6D-630SC 380V	8830 м. куб/час	900 об/мин 550Вт	107,0	7 989,2
YWF6D-500BC (в комплекте с диффузором) 380V	6570 м. куб/час	1300 об/мин 450Вт	129,0	9 631,9
YWF6D-800S-180-75/G 380V	20038 м. куб/час	920 об/мин 85Вт	247,0	18 442,5
YJF12038HS	Аналог PAPST		5,3	395,7
YJF12038NB	Аналог PAPST		6,0	448,0
Микродвигатели ebm (Германия)				
Наименование	Модель	Мощность	Цена, Евро	Цена, руб.
Микродвигатель	M4Q045-BD01-01	5 W	13	970,7
Микродвигатель	M4Q045-CA03-51	10 W	15	1 120,0
Микродвигатель	M4Q045-CF01-01	16 W	20	1 493,3
Микродвигатель	M4Q045-EA01-01	25 W	28	2 090,6
Микродвигатель	M4Q045-EF01-01	34 W	30	2 240,0
Дат 75-25, 75-16				900,0
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
Микродвигатели WEIGUANG				
Микродвигатель	YZF5-13-26	5 W	6,9	515,2
Микродвигатель	YZF10-20-26	10 W	8,6	642,1
Микродвигатель	YZF16-25-26	16 W	9,4	701,9
Микродвигатель	YZF25-40-26	25 W	11,6	866,1
Микродвигатель	YZF34-45-26	34 W	12,6	940,8
Крыльчатка	154-31S	154 мм	1,0	74,7
Крыльчатка	172-31S	172 мм	1,2	89,6
Крыльчатка	200-31S	200 мм	1,2	89,6
Крыльчатка	230-31S	230 мм	1,8	134,4
Крыльчатка	254-31S	254 мм	2,0	149,3

Крыльчатка	300-28S	300 мм	2,5	186,7
	H55		0,2	14,9
Скоба	H72		0,2	14,9
Скоба	H84		0,2	14,9
Скоба	H109-1		0,4	29,9
Скоба	H109-2		0,5	37,3
Скоба	H109-3		0,7	52,3
Решетка		230 мм	1,6	119,5
Решетка		254 мм	1,8	134,4
Решетка		300 мм	2,2	164,3
Фитинги				
Вентиль соединительный WJ-04	6мм x 0,35	6мм x 0,50		35,0
Терморегулирующие вентили г.Иваново				
12 ТРВЕ				700
ТЭНы трубчатые				
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
Терморегуляторы (ТАМы) (Россия)				
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
Конфорки (Иваново)				
КЭ - 0.12/3.0 (ПСЭМ - 4ШБ)		417 x 295		2 700,0
КЭ - 0.15/3.5(ЭП-2М, ЭП8)		425 x 370		3 000,0
КЭ-0.17/4.0 (ПЭ-0.51)		530 x 320		4 800,0
Запасные части для мясорубок				
Комплект ножей для МИМ 300, М-764				900
Комплект ножей для МИМ 600, МИМ 500				1 050,00