



сх.рф
sch-n.ru

Россия, Новосибирск, 630083
ул.Большевистская 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 = **72,69р.** на 16.05.2019

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 ³ /час	Цена	
		евро	руб.
HGX22e/160-4	13,70	1082,38	78677,23
HGX22e/190-4	16,50	1119,72	81391,22
HGX34e/215-4	18,80	1219,38	88635,85
HGX4/555-4	48,20	2505,89	182150,74
HGX4/650-4	56,60	2817,09	204771,74
HGX5/830-4	72,20	3690,69	268273,15
HGX5/830-4S	72,20	3879,86	282023,17
HGX6/1080-4	93,70	4541,92	330148,22
HGX6/1080-4S	93,70	4891,77	355578,36
HGX6/1240-4	107,60	4678,20	340054,15
HGX6/1410-4	122,40	5314,84	386331,08
HGX6/1410-4S	122,40	5555,87	403851,26
HGX7/1620-4	140,60	6263,70	455302,93
HGX7/1620-4S	140,60	6527,11	474449,46
HGX7/1860-4	161,40	6527,11	474449,46
HGX7/2110-4	183,60	7398,68	537803,03
HGX8/2830-4S+BCM2000	245,90	9738,79	707904,03

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	253,23	18407,28
		HG(X)4...HG(X)8	234,93
Вентилятор обдува головок компрессора	HG(X)22...HG(X)34	280,69	20403,25

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

HAX22P/190-4	16,50	1220,40	88709,78
HAX34P/255-4	22,10	1322,10	96102,26
HAX34P/315-4	27,30	1678,05	121975,94
HAX4/555-4	48,20	2723,53	197970,65
HAX5/830-4	72,20	3661,20	266129,33
HAX5/945-4	82,20	4068,00	295699,26

Компрессоры и агрегаты фирмы "Aspera" (Италия)

Компрессоры поршневые герметичные, работающие на (R-22)

Компрессор NE 2125 E	Q ₀ =293 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰	113,90	8279,58
Компрессор NE 2134 E	Q ₀ =429 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰	117,97	8575,28
Компрессор T 2155 E	Q ₀ =599 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰	199,33	14489,26
Компрессор NJ 2190 E	Q ₀ =1060 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰	279,68	20329,32
Компрессор NE 6210 E	Q ₀ =627 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰	112,89	8205,65
Компрессор NE 9213 E	Q ₀ =902 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰	126,11	9166,68
Компрессор T 6220 E	Q ₀ =1204 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰	217,64	15819,91
Компрессор NJ 9238 E	Q ₀ =2490 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰	282,73	20551,10

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

Компрессор NEK 1116 Z	Q ₀ =187 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R134a)	92,00	6 687,40
Компрессор NE 1121 Z	Q ₀ =253 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R134a)	98,00	7 123,53
Компрессор NE 1130 Z	Q ₀ =323 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R134a)	96,00	6 978,15
Компрессор NEK 6187 Z	Q ₀ =521 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰ (R134a)	115,00	8 359,25
Компрессор EMT 2125 GK	Q ₀ =351 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R404a)	99,00	7 196,22
Компрессор EMT 2130 GK	Q ₀ =390 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R404a)	101,00	7 341,60
Компрессор NEK 2134 GK	Q ₀ =464 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R404a)	119,00	8 650,00
Компрессор NEK 2150 GK	Q ₀ =616 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R404a)	124,00	9 013,45
Компрессор NEK 2168 GK	Q ₀ =707 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R404a)	146,00	10 612,61
Компрессор NEK 2172 GK	Q ₀ =819 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R404a)	157,00	11 412,19
Компрессор NT 2180 GK	Q ₀ =935 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R404a)	202,00	14 683,20
Компрессор NT 2212 GK	Q ₀ =1373 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R404a)	229,00	16 645,80
Компрессор NJ 2212 GK	Q ₀ =1546 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R404a)	270,00	19 626,06
Компрессор EMT 6165 GK	Q ₀ =484 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰ (R404a)	97,00	7 050,84
Компрессор NEK 6181 GK	Q ₀ =599 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰ (R404a)	112,00	8 141,18
Компрессор NEK 6210 GK	Q ₀ =724 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰ (R404a)	116,00	8 431,94
Компрессор NEK 6213 GK	Q ₀ =972 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰ (R404a)	119,00	8 650,00
Компрессор NEK 6217 GK	Q ₀ =1166 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰ (R404a)	146,00	10 612,61
Компрессор NT 6222 GK	Q ₀ =1322 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰ (R404a)	209,00	15 192,02
Компрессор NT 6226 GK	Q ₀ =1717 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰ (R404a)	238,00	17 300,01

Компрессор NJ 9232 GK	Q ₀ =1911 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)		268,00	19 480,68
Компрессор NJ 9238 GK	Q ₀ =2424 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)		270,00	19 626,06
Агрегаты на базе герметичных компрессоров				
Агрегат UNEK 6213 GK	Q ₀ =1064 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)		281	20 429,9
Агрегат UNT 6222 GK	Q ₀ =1289 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)		370	26 895,0
Агрегат UNT 6226 GK	Q ₀ =1706 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)		390	28 348,7
Агрегат UNJ 9232 GK	Q ₀ =1929 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)		480	34 890,8
Агрегат UNJ 9238 GK	Q ₀ =2325 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)		490	35 617,7
Агрегат UNJ 2192 GK	Q ₀ =1024 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4 ⁰ C (R404a)		390	28 348,7
Агрегат UNJ 2212 GK	Q ₀ =1599 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4 ⁰ C (R404a)		480	34 890,8
Компрессоры ACC (Словакия)				
Марка	Холодопроизводительность, Вт, при t ₀ = -23,3C			Цена, руб.
GVM44AT R134				4008
GVM57AT R134				4101
GVM66AT R134				4499
GVY75AN R134				5076
Компрессоры ACC (Китай)				
Марка	Холодопроизводительность, Вт, при t ₀ = -23,3C			Цена, руб.
GVH44AA R134				3488
GVH57AA R134				3631
GVH75AA R134				3915
GVH86AA R134				4257
GVH10AA R134				4812
GVH12AA R134				5482
GVH16AA R134				5054
Нагревательное оборудование CALORFLEX (Италия)				
<i>Поясковые ТЭНы</i> за 1шт.				
CCCx0001	35W/230V	диаметр 110-180мм	25	1848,1
CCCx0003	45W/230V	диаметр 150-290мм	27	1996,0
CCCx0006	75W/230V	диаметр 230-360мм	34	2439,5
CCCx0007	130W/230V	диаметр 320-380мм	37	2661,3
<i>Гибкие ТЭНы для сливных магистралей</i> за 1шт.				
CDLA0662	230В 50вт	длина 1м	8,6	628,4
CDLA0663	230В 100вт	длина 2м	10,7	776,2
CDLA0664	230В 150вт	длина 3м	13,7	998,0
CDLA0665	230В 200вт	длина 4м	16,8	1219,8
CDLA0666	230В 250вт	длина 5м	19,8	1441,5
CDLA0667	230В 300вт	длина 6м	22,9	1663,3
<i>Греющий провод (метраж)</i> за 1 п.м.				
СПСА3039	30 вт/м		3,1	221,8
СПСА5022	50 вт/м		3,1	221,8
DSCB3600 саморегулируемый с двойной изоляцией	6-36 вт/м	максимальная t - 80 ⁰ C	12,2	887,1
Изготовление ТЭНА			6,1	443,5
<i>Греющие картриджи для компрессоров</i> за 1шт.				
RCCM0011	230В 35вт	Maneurop	20,3	1478,5
RCCB0041	230В 120вт	Bitzer	30,5	2217,7
RCCB0042	230В 140вт	Bitzer	32,0	2328,6
Компрессоры "Манеигор" Франция (без вентиляй)				
Среднетемпературные R 404A				
Марка	Q ₀ , Вт при T ₀ = -10 C, Tконд=+45 C		Цена, Евро	Цена, руб.
MTZ 28-4VM	3430	(R-404)	400,0	29075,6
MTZ 32-4VM	3755	(R-404)	411,0	29875,2
MTZ 40-4VM	5330	(R-404)	460,0	33437,0
MTZ 50-4VM	6150	(R-404)	622,0	45212,6
MTZ 64-4VM	8130	(R-404)	689,0	50082,8
MTZ 80-4VM	10520	(R-404)	812,0	59023,5
MT 64-4 VM (R22)	6740	(R-22)	739,0	53717,2
Низкотемпературные R404A				
Марка	Q ₀ , Вт при T ₀ = -25 C, Tконд=+40 C		Цена, Евро	Цена, руб.
NTZ 048A4LR1A (аналог LTZ 22) *	1930	(R-404a)	447,00	32492,03
NTZ 068 A4 (аналог LTZ 28) *	2380	(R-404a)	500,00	36344,55
NTZ 108 A4 (аналог LTZ 44) *	4170	(R-404a)	650,00	47247,92
NTZ 136 A4 (аналог LTZ 50) *	5370	(R-404a)	830,00	60331,95
Спиральные среднетемпературные компрессоры Performer R 404A, R507, R134a, R22				
Марка	Q ₀ , Вт при T ₀ = -10 C, Tконд=+45 C		Цена, Евро	Цена, руб.
MLZ058T4LQ9 121U8608	12982	(R-404)	1230,00	89407,6
MLZ066T4LQ9 121U8604	15355	(R-404)	1350,00	98130,3
Нагреватель картера 70W (120Z5040) для MLZ			47,50	3452,7
Вентили Rotalock				
Адаптер 1/2"			10,88	791,0
Вентиль 1"-10			9,66	702,3
Вентиль 1" - 1/2 - 16			8,64	628,4
Вентиль 1 1/4" - 16			9,46	687,5
Вентиль 1 1/4" - 18			12,20	887,1
Вентиль 1 1/4" - 7/8			14,75	1071,9
Вентиль 1 1/4" - 1 1/8			15,76	1145,8
Вентиль 1 3/4" - 22			15,56	1131,0
Вентиль 1 3/4" - 1 1/8			28,37	2062,5
Вентиль 1 3/4" - 1 3/8			28,37	2062,5
Вентиль 1 3/4" - 42			38,90	2827,6
Вентиль 2 1/4" - 35			58,38	4243,3
Вентиль 2 1/4" - 42			73,92	5372,9

Вентиль 2 1/4" - 2 1/8		44,08	3203,9
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		1957 142 252,6
Среднетемпературные с шагом ламелей 6 мм			
Диаметр вентилятора 250 мм			
STE 41M6 ED	2,4/1,93		671 48 774,4
STE 58M6 ED	3,02/2,42		757 55 025,6
STE 63M6 ED	3,6/2,88		840 61 058,8
STE 86M6 ED	4,52/3,62		955 69 418,1
STE 115M6 ED	6,01/4,82		1127 81 920,6
Диаметр вентилятора 315 мм			
STE 96M6 ED	5,33/4,27		1100 79 958,0
STE 145M6 ED	7,99/6,4		1418 103 073,1
STE 194M6 ED	10,6/8,52		1811 131 640,0
Диаметр вентилятора 350 мм			
STE 352E6 ED	7,8/6,03		1446 105 108,4
STE 352A6 ED	9,5/7,6		1675 121 754,2
STE 353E6 ED	11,3/9,1		1922 139 708,5
STE 353A6 ED	14,3/11,5		2317 168 420,6
STE 354E6 ED	15,1/12,1		2542 184 775,7
STE 354A6 ED	19/15,23		3125 227 153,4
Диаметр вентилятора 500мм			
STE502E6 ED	18,1/14,51		2987 217 122,3
STE502A6 ED	24,5/19,63		3507 254 920,7
STE502B6 ED	28,1/22,53		4010 291 483,3
STE503A6 ED	37,7/30,17		4972 361 410,2
STE503B6 ED	43,8/35,11		5715 415 418,2
Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм			
Диаметр вентилятора 250 мм			
STE 34L8 ED	2,1/1,68		667 48 483,6
STE 45L8 ED	2,54/2,09		751 54 589,5
STE 51L8 ED	3,15/2,52		835 60 695,4
STE 68L8 ED	3,8/3,05		949 68 982,0
STE 90L8 ED	5,07/4,06		1117 81 193,7
Диаметр вентилятора 315 мм			
STE 84L8 ED	4,73/3,8		1088 79 085,7
STE 125L8 ED	7,08/5,67		1406 102 164,5
STE 158L8 ED	9,04/7,24		1797 130 622,3
Диаметр вентилятора 350 мм			
STE 351A8 ED	4,2/3,34		1047 76 105,5
STE 352E8 ED	6,4/5,14		1446 105 108,4
STE 352A8 ED	8,4/6,73		1675 121 754,2
STE 353E8 ED	9,7/7,74		1922 139 708,5
STE 353A8 ED	12,6/10,13		2317 168 420,6
STE 354E8 ED	13,2/10,64		2542 184 775,7
Диаметр вентилятора 500мм			
STE501A8 ED	10,7/8,71		2182 158 607,6
STE501B8 ED	13,2/10,43		2436 177 070,6
STE502E8 ED	16,7/13,36		2935 213 342,5
STE502A8 ED	22,1/16,83		3154 229 261,4
STE502B8 ED	26,8/21,47		3937 286 177,0
STE503A8 ED	33,2/25,34		4852 352 687,5
STE503B8 ED	39,8/31,92		5613 408 003,9
STE504B8 ED	53,7/43		7258 527 577,5
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		136 9 885,7
EVS 130 ED	0,85		203 14 755,9
EVS 131 ED	0,90		203 14 755,9
EVS 181 ED	1,70		293 21 297,9
EVS 180B ED	1,11		338 24 568,9
EVS 290 ED	1,70		326 23 696,6
EVS 290B ED	1,47		367 26 676,9
EVS 291 ED	2,06		326 23 696,6
EVS 390 ED	2,08		502 36 489,9
EVS 390B ED	2,02		555 40 342,5
EVS 520 ED	2,73		692 50 300,9
EVS 520B ED	2,65		767 55 752,5
Двухпоточные воздухоохладители MIC малой производительности			
MIC 300ED	2,00		644 46 811,8
MIC 400ED	2,66		794 57 715,1
MIC 500ED	3,33		951 69 127,3
Двухпоточные воздухоохладители DFE средней производительности			
DFE 33EL7 ED	6,42		1707 124 080,3
DFE 34EL7 ED	8,48		2120 154 100,9
DFE 35EL7 ED	10,30		2670 194 079,9
DFE 36EL7 ED	12,50		3159 229 624,9
DFE 32EH3	5,52		1124 81 702,5
DFE 33EH3	8,47		1560 113 395,0
DFE 35EH3	14,30		2500 181 722,8
DFE 36EH3	16,10		2979 216 540,8
Воздухоохладители EP малой производительности для настенного монтажа			
EP 200ED	1,55		379 27 549,2
EP 300ED	2,31		536 38 961,4
Воздухоохладители ICE			

ICE 52 B10 ED	34,38/27,47	5702	414473,2
ICE 53 B10 ED	50,24/40,14	8963,00	651512,4
Воздухоохладители GCE			
GCE 352 A8 ED	7,94/6,34	1546	112377,3
GCE 352 A6 ED	8,85/7,06	1516	110196,7
GCE 354 A6 ED	17,7/14,12	2595	188628,2
GCE 354 A8 ED	16,12/12,86	2608	189573,2
Фитинги для дренажной системы воздухоохладителей CTE			
Переходник ВР-НР 2"x1"		9	654,2
Сгон угловой пайка ВР 22x1"		12	872,3
ТЭНы для воздухоохладителей "ЕСО"			
Марка (применение)	Длина ТЭНа, мм	Мощность, Вт	Цена, евро
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 руб.
X-TEN 050.1-E-4-7-E (хранение овощей и фруктов)	24,3 (на DT=6K)	4x500	9510 691 273,3
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	388	28 203,4
DUS-040E-M7S	3,40/2,71	458	33 291,6
DUS-050E-M7S	4,60/3,67	618	44 921,9
Диаметр вентилятора 450 мм			
DUS-075E-M7S	7,90/6,30	873	63 457,6
DUS-100E-M7S	11,90/9,50	1059	76 977,8
Диаметр вентилятора 500 мм			
DUS-120E-M5S	14,90/11,89	1274	92 605,9
DUS-150E-M5S	17,90/14,28	1568	113 976,5
Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм			
Диаметр вентилятора 400 мм			
DUS-030E-L7S	2,26/1,8	388	28 203,4
DUS-040E-L7S	2,63/2,10	458	33 291,6
DUS-050E-L7S	3,63/2,90	618	44 921,9
Диаметр вентилятора 450 мм			
DUS-075E-L7S	6,27/5,00	873	63 457,6
DUS-100E-L7S	9,40/7,50	1059	76 977,8
Диаметр вентилятора 500 мм			
DUS-120E-L5S	11,78/9,40	1274	92 605,9
DUS-150E-L5S	14,16/11,30	1568	113 976,5
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) t ₀ = -8°C R404a), кВт DT=8 (0 -8)/ DT=7 (-18 -25)	Цена, руб.	
Среднетемпературные с шагом ламелей 6,5 мм			
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	207 091,2
DUST-300E-M5S	34,00/27,13	2978	216 468,1
DUST-350E-M5S	43,30/34,55	3367	244 744,2
DUST-400E-M5S	47,00/37,51		268 665,0
Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм			
DUST-180E-L5S	20,43/16,30	2582	187 683,3
DUST-200E-L5S	27,19/21,70	2874	208 908,5
DUST-250E-L5S	33,21/26,50	3290	239 147,1
DUST-300E-L5S	38,10/30,40	3704	269 240,4
DUST-350E-L5S	44,49/35,50		300 888,6
DUST-400E-L5S	49,75/39,70		380 050,1
DUST-450E-L5S	51,88/41,40		353 788,9

DUST-500E-L5S		66,17/52,80		407 537,3	
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		657	47 756,7
DUM-040E-M7S		6,75/4,60		818	59 459,7
DUM-050E-M7S		8,36/5,70		977	71 017,3
DUM-075E-M7S		12,47/8,50		1196	86 936,2
DUM-100E-M7S		14,67/10,00		1416	102 927,8
DUM-120E-M7S		19,66/13,40		1620	117 756,3
DUM-150E-M7S		23,47/16,00		1965	142 834,1
DUM-175E-M5S		29,34/20,00		2359	171 473,6
DUM-200E-M5S		35,06/23,90		2673	194 298,0
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		306	22 242,9
DUT-020E-M7S		2,30/1,84		335	24 350,8
DUT-030E-M7S		3,50/2,79		444	32 274,0
Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм					
Диаметр вентилятора 250 мм					
DUT-015E-L7S		1,25/1,00		306	22 242,9
DUT-020E-L7S		1,88/1,50		335	24 350,8
DUT-030E-L7S		2,76/2,20		444	32 274,0
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		278	20 207,6
DUR-020E-M7S		2,00/1,60		318	23 115,1
DUR-030E-M7S		2,90/2,31		416	30 238,7
Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм					
Диаметр вентилятора 250 мм					
DUR-015E-L7S		1,00/0,80		278	20 207,6
DUR-020E-L7S		1,63/1,30		318	23 115,1
DUR-030E-L7S		2,26/1,80		416	30 238,7
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
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)	
Воздушные конденсаторы					
Воздушные конденсаторы фирмы "ECO" (Италия) (Без вентиляторов)					
SCH 4		4,30		1x300	
SCH 8		8,00		1x350	
SCH 11		11,00		1x450	
SCH 15		15,00		1x450	
SCH 18		18,00		1x450	
SCH 20		20,00		1x500	
SCH 24		24,00		1x500	
SCH 35		35,00		2x450	
SCH 50		50,00		2x500	
SCH 75		75,00		3x500	
SCH 100		100,00		2x630	
SCH 130		125,00		3x630	
SCH 160		151,00		3x630	
Вентиляторы для конденсаторов					
EVM		Производительность			
S4E 350-AN02-43 220V		3305 м. куб/час		1400 об/мин. 135 Вт	
S4E 450-AP01-06 220V		5705 м. куб/час		1400 об/мин. 245 Вт	
S6E 450-AU04-01 малощумный 220V		4830 м. куб/час		900 об/мин. 190 Вт	
S4D 500-AM03-01 380V		9195 м. куб/час		1420 об/мин. 540 Вт	
S8D 500-AJ03-01 малощумный 380V		4508 м. куб/час		710 об/мин. 116 Вт	
S4D 630-AD01-01 380V		19890 м. куб/час		1375 об/мин. 2630 Вт	
S8D 630-AM01-01 малощумный 380V		9415 м. куб/час		680 об/мин. 298 Вт	
S6D 630-AN01-01 380V		7050 м.куб/час		890 об/мин. 600 Вт	
Воздушные конденсаторы фирмы "CENTAURO" (Португалия)					
Модель		Производительность (DT=15K, R404a), кВт		Вентиляторы Кол. X диаметр(мм)	Цена, Евро
TCCW 0312		4,00		1x4315	
TCCW 2020		21,05		1x500	
Воздушные конденсаторы фирмы "THERMOFIN" (Германия)					
Модель		Производительность (DT=15K, R404a), кВт		Вентиляторы Кол. X диаметр(мм)	Цена, Евро
TCV.3-091-11-F-L-(D5)-BC (малощумный)		94,00		1x910	
Воздушные конденсаторы ECO (Италия)					
Модель		Производительность R404 (DT=15K), кВт		Вентиляторы Кол. X диаметр(мм)	Цена, Евро
KCE 62N2H (малощумный)		47,1/40 (37/31dB(A))		2x630	
				2320	
				168 638,7	

KCE 62N3H (малошумный)	50/40 (34/27dB(A))	2x630	2658	193 207,6
KCE 63N2H (малошумный)	70,6/60 (38/32dB(A))	3x630	3250	236 239,6
KCE 64C2H (малошумный)	98,4/80 (39/33dB(A))	4x630	4400	319 832,0
KCE 65C2H (малошумный)	123/100 (40/34dB(A))	5x630	5260	382 344,7
Воздушные конденсаторы Thermokey (Италия)				
Модель	Производительность R404 (DT=15K), кВт	Вентиляторы	Цена, Евро	Цена руб.
		Кол. X диаметр(мм)		
MKH 1263 BDH	103,30	2x630	2670	194 079,9
MKH 1463 BDH	208,30	4x630	5440	395 428,7
JMKH 1380V(90)D	323,20	3x900	7660	556 798,5
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	229 559,4	
DCE 243	241,00	3116,52	226 537,0	
DCE 293	291,00	4409,91	320 552,4	
DCE 343	343,00	4779,36	347 407,4	
DCE 393	393,00	5077,8	369 100,7	
SCE 103	99,00	1802,76	131 041,0	
SCE 133	135,00	2104,2	152 952,4	
SCE 163	162,00	2276,40	165 469,5	
SCE 293	292,00	4242,00	308 347,2	
SCE 343	370,00	4658,85	338 647,6	
Увлажнители " CUOGNI " Италия				
NEB 6500	Производительность по увлажнению 6,5 л/час	1328	96 531,1	
NEB 6500 ATC(с выносным блоком управления)	Производительность по увлажнению 6,5 л/час	1985	144 287,9	
MINI NEB	Производительность по увлажнению 1,2 л/час	537	39 034,0	
Холодильная автоматика DANFOSS				
Соленоидные вентили EVR				
Обозначение	Соединение		Цена, Евро	Цена руб.
	дюйм	мм		
EVR 3 032F1208		10	21,90	1591,9
EVR 6 032L1236		12	38,00	2762,2
EVR 10 032L1214		16	45,94	3339,3
EVR 15 032L1225		22	79,00	5742,4
EVR 20 032L1245		28	101,00	7341,6
EVR 22 032L3267		35	113,00	8213,9
EVR 25 (28) 032L2206	1 3/8		203,00	14755,9
EVR 25 (35) 032L2208			203,00	14755,9
Катушка для вентиля 220V/50HZ 018F6701	220/230В	50/60Гц	15,00	1090,3
Обратные клапаны NRV				
NRV 10S 020-1015		10	16,70	1 213,9
NRV 12S 020-1016		12	22,40	1 628,2
NRV 16S 020-1018		16	32,80	2 384,2
NRV 19S 020-1054		22	38,60	2 805,8
NRV 22S 020-1055		28	66,50	4 833,8
NRV 28S 020-1056		35	92,50	6 723,7
NRV 35S 020-1027		42	134,00	9 740,3
Обратные клапаны NRVH				
NRVH 10S 020-1036			17,60	1 279,3
NRVH 12S 020-1037			23,50	1 708,2
NRVH 12S 020-1064			24,60	1 788,2
NRVH 16S 020-1038			34,50	2 507,8
NRVH 19 020-1008			39,60	2 878,5
NRVH 22S 020-1032			66,90	4 862,9
NRVH 28S 020-1033			95,50	6 941,8
NRVH 35S 020-1034			133,70	9 718,5
Фильтры-осушители				
Тип фильтра, размер штуцера	Под отбортовку	Под пайку	евро	руб.
DCL 032, 1/4", 6 мм.	023Z5075	023Z4500	6,00	436,1
DCL 033, 3/8", 10 мм	023Z5089	023Z4504	6,00	436,1
DCL 052, 1/4", 6 мм	023Z5002	023Z4506	8,10	588,8
DCL 053, 3/8", 10 мм	023Z5003	023Z4509	8,10	588,8
DCL 083, 3/8", 10 мм	023Z5005	023Z4513	8,90	646,9
DCL 084, 1/2", 12 мм	023Z5006	023Z4516	8,90	646,9
DCL 163, 3/8", 10 мм	023Z5008	023Z4519	12,40	901,3
DCL 164, 1/2", 12 мм	023Z5009	023Z4522	12,40	901,3
DCL 165, 5/8", 16 мм	023Z5010	023Z4524	12,40	901,3
DCL 305, 5/8", 16 мм	023Z0014	023Z4531	20,20	1 468,3
DCL 306, 18 мм		023Z4532	20,20	1 468,3
DCL 307, 7/8", 22 мм		023Z4534	20,20	1 468,3
DCL 417, 7/8", 22 мм		023Z4540	32,30	2 347,9
DCL 419,1 1/8", 28 мм		023Z4541	32,30	2 347,9
Универсальные корпуса для разборных фильтров				
	Кодовый номер	Размер соединения, мм	евро	руб.
Корпус фильтра DCR 0485S	023U7250	15 мм	88,10	6 403,9
Корпус фильтра DCR 0487S	023U7251	22 мм	88,10	6 403,9
Корпус фильтра DCR 0489S	023U7252	28 мм	88,10	6 403,9
Корпус фильтра DCR 04811S	023U7254	35 мм	88,10	6 403,9
Корпус фильтра DCR 04813S	023U7256	42 мм	97,40	7 079,9
Корпус фильтра DCR 04817S	023U7257	54 мм	99,30	7 218,0
Корпус фильтра DCR 04821S	023U7276	67 мм	99,30	7 218,0
Корпус фильтра DCR 09611S	023U7261	35 мм	92,90	6 752,8
Корпус фильтра DCR 09613S	023U7263	42 мм	100,80	7 327,1
Корпус фильтра DCR 09617S	023U7264	54 мм	104,80	7 617,8
Вставки для фильтров				

Фильтр вставка 48-DM, 48-DC	Твердый сердечник	023U1392 / 023U4381	12,20	886,8
Фильтр вставка 48-F	Сетчатый сердечник	023U1921	15,90	1 155,8
Фильтр вставка 48-DA	Твердый сердечник	023U5381	21,00	1 526,5
Неразборные антикислотные фильтры				
Фильтры	Кодовый номер	Размер присоединения	Евро	руб.
DAS 084SVV	023Z1004	1/2"	37,80	2 747,6
DAS 165SVV	023Z1010	5/8"	40,10	2 914,8
DAS 307SVV	023Z1015	7/8"	49,80	3 619,9
DAS 419SVV	023Z1018	1 1/8"	66,20	4 812,0
Регуляторы давления				
KVP 15	034L0029		109,10	7 930,4
KVP 22	034L0025		177,60	12 909,6
KVP 28	034L0031		272,90	19 836,9
KVP 35	034L0032		281,50	20 462,0
KVR 15	034L0097		120,10	8 730,0
KVR 22	034L0094		185,60	13 491,1
KVR 28	034L0099		274,20	19 931,4
KVR 35	034L0100		290,90	21 145,3
NRD 12	020-1136		59,20	4 303,2
KVL 15	034L0049		96,00	6 978,2
KVL 22	034L0045		154,70	11 245,0
KVL 28	034L0051		219,80	15 977,1
KVL 35	034L0052		229,20	16 660,3
KVD 15	034L0177		179,40	13 040,4
Шаровые запорные вентили				
GBC 10S	009G7031		16,60	1 206,6
GBC 12S	009G7032		16,90	1 228,4
GBC 16S	009G7023		19,00	1 381,1
GBC 18S	009G7035		24,00	1 744,5
GBC 22S	009G7025		26,10	1 897,2
GBC 28S	009G7033		40,10	2 914,8
GBC 35S	009G7027		63,20	4 594,0
GBC 42S	009G7034		78,70	5 720,6
GBC 54S	009G7029		123,70	8 991,6
GBC 67S	009G7036		174,60	12 691,5
GBC 79S	009G7037		268,10	19 487,9
Смотровые стекла				
SGN 10 S	014-0192	10	9,20	668,7
SGN 12 S	014-0193	12	12,00	872,3
SGN 16 S	014-0184	16	13,50	981,3
SGN 18 S	014-0195	18	17,30	1 257,5
SGN 22 S	014-0186	22	21,20	1 541,0
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	30,20	2 195,2
КР 1, Одноблочный, LP, автомат. возврат, диапазон от 8→32 бар, дифф. 1,8→6,0, SPDT	060-110366	SPDT	34,20	2 486,0
КР 5, Одноблочный, HP, автомат. возврат, диапазон от 8→32 бар, дифф. 1,8→6,0, SPDT	060-117166	SPDT	30,20	2 195,2
КР 15, Двухблочный, LP+HP, авт. возврат LP, руч.возврат HP, диапазон от -0,2→7,5 бар и 8→32 бар, SPDT+LP	060-124166	SPDT+LP сигнал	54,40	3 954,3
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	56,10	4 077,9
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	60,10	4 368,6
КР 17W, Двухблочный, LP+HP, авт. возврат, диапазон 0,2→7,5 бар и 8→32 бар, дифф. 0,7→4 бар и 4 бар, SPDT+LP	060-127566		55,60	4 041,5
УТ 72 термостат одноблочный, -30°С...+30°С, термобаллон, медь, капилляр 1,5 м, в корпусе	060H1301		17,40	1 264,8
Терморегулирующие вентили				
Термоэлемент				
TEX 5 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	067B3250		65,30	4 746,6
TEX 12 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	067B3210		78,90	5 735,2
TES 5 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	067B3342		65,30	4 746,6
TES 5 (-60°С...-25°С, с МОР, внеш. уравни.)	067B3343		110,70	8 046,7
TES 5 (-40°С...-5°С, с МОР, внеш. уравни.)	067B3357		65,30	4 746,6
TES 12 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	067B3347		83,50	6 069,5
TES 12 (-40°С...-5°С, с МОР, внеш. уравни.)	067B3345		92,80	6 745,5
Клапан. узел №01, 02, 03, 04 TE 5			29,80	2 166,1
Клапан. узел №05, 06, 07 TE 12			47,00	3 416,4
Корпус TES, 16 мм на 22 мм, под пайку, угловой	067B4012		30,30	2 202,5
Корпус TE12, 22 мм на 28 мм, под пайку, угловой	067B4017		34,30	2 493,2
Термоэлемент				
TEX 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	068Z3209		39,90	2 900,3
ТХ 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внутр. уравни.)	068Z3206		31,50	2 289,7
TES 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	068Z3403		39,90	2 900,3
TES 2 (-40°С...-5°С, с МОР, внеш. уравни.)	068Z3407		39,90	2 900,3
TS 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внутр. уравни.)	068Z3400		31,50	2 289,7
Клапан. узел 0X, 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06 TE2			9,00	654,2
Регулятор скорости вращения однофазных вентиляторов Danfoss				

XGE-4C	061H3140		68,80	5001,0
Реле протока FQS Danfoss				
FQS-U30G с резьбовым штуцером	061H4000		64,00	4652,1
Минипрессостаты Jonson Controls (Нидерланды)				
P100CP-15D	Ва (R22/R407C)	Вкл/выкл=17,58/23/44 бар	18,53	1346,9
Электронные блоки DANFOSS				
Регуляторы температуры	Кодовый номер	Кол-во датчиков	евро	руб.
ЕКС 202В	084В8691	2 датч. ЕКС 211	34,40	2 500,5
ЕКС 202D	084В8536	3 датч. ЕКС 211	98,30	7 145,3
Датчик ЕКС 111 (РТС)	084N1161		4,00	290,8
Датчик ЕКС 211 (NTC)	084В4403		3,40	247,1
Контроллер температуры с датчиком ERC 213	080G3265		29,40	2 137,1
Контроллер температуры с датчиком ERC 211	080G3263		22,00	1 599,2
Контроллер АК-СС 210	084В8520		100,30	7 290,7
Контроллер давления и температуры МСХ компл	МСХ06С2		297,40	21 617,7
Электронные таймеры DANFOSS				
Таймер электронный АТИ (047Н3092)	Задержка включения 0,1-10 сек.		36,20	2 631,3
Таймер электронный АТИ (047Н3093)	Задержка включения 3-300 сек.		40,00	2 907,6
Таймер электронный АТИ (047Н3104)	Задержка включения 0,3-30 сек.		40,00	2 907,6
Таймер электронный АТИ (047Н3105)	Задержка включения 0,3-30 сек.		40,00	2 907,6
Таймер электронный ВТИ (047Н3099)	Задержка включения 3-300 сек.		43,00	3 125,6
Таймер электронный ВТИ (047Н3107)	Задержка включения 0,3-30 сек.		43,00	3 125,6
Таймер электронный МТИ (047Н3077)	Многофункциональный 0,1 сек. -300 час.		90,00	6 542,0
Электронные блоки управления Every Control (Италия)				
Блок управления EVK 412M7XBS	Регулятор "тепло-холод" на 2 уставки		67,5	4 908,6
Блок управления ЕС 6-708	Контроллер производительности (без датчиков)		208,7	15 169,4
ЕVPHASE 01 (900А)	реле защиты 3 ф		32,5	2 365,3
Блок управления EVK 231N7V	аналог ERC211, 1 датчик, 1 реле 30А		25,4	1 848,1
Блок управления EVK 231P7V	аналог ERC211, 1 датчик, 1 реле 30А		25,4	1 848,1
Блок управления FK 207УР			20,3	1 478,5
Блок управления FK 204А			35,6	2 587,4
Блок управления FK 212Т			30,5	2 217,7
Блок управления FK 214А			30,5	2 217,7
Блок управления ТМ103	термометр электронный		16,3	1 182,8
Контроллер CPN1D1A2CXС00	контроллер для чиллера и теплового насоса		132,2	9 610,2
Контроллер ЕС TSF B000(24Вт)	Трансформатор 3ва 24v		3,6	261,7
Датчик РТС	3 м		7,3	532,3
Датчик РТС	1,5 м		3,9	280,9
Датчик NTC	3 м		3,6	258,7
Датчик NTC	1,5 м		3,1	221,8
Датчик EVHP 503	Датчик влажности (0...100%)		106,8	7 762,1
Датчик РА-21У (EVPT 5130)	Датчик давления 0...30 bar (4...20mA)		58,8	4 272,9
Датчик РАА-21У (EVPT 5108)	Датчик давления -0,5...10 bar (4...20mA)		58,8	4 272,9
Ресиверы O&F в комплекте с вентилями и смотровыми стеклами (вертикальные)				
Модель	Объем (л)		евро	руб.
Ресивер L-2L (1 вентиль)	2		22	1 623,4
Ресивер L-4L (1 вентиль)	4		32	2 291,7
Ресивер L-6L (1 вентиль)	6		35	2 513,4
Ресивер L-8L (1 вентиль)	8		36	2 587,4
Ресивер L-10L (1 вентиль)	10		39	2 809,1
Ресивер L-12L (1 вентиль)	12		44	3 178,8
Ресивер L-14L (1 вентиль)	14		54	3 918,0
Ресивер L-16L (1 вентиль)	16		61	4 435,5
Ресивер L-21L (1 вентиль)	21		79	5 766,1
Ресивер L-25L (1 вентиль)	25		123	8 944,9
Ресивер L-30L (2 вентиль, 3 см. стекла)	30		173	12 548,7
Ресивер L-40L (2 вентиль, 3 см. стекла)	40		244	17 721,3
Ресивер E1L-60L (2 вентиль, 3 см. стекла)	60		324	23 582,0
Ресивер L-73L (2 вентиль, 3 см. стекла)	73		413	30 009,8
Ресивер L-89L (2 вентиль, 3 см. стекла)	89		503	36 566,2
Ресивер L-112L (2 вентиль, 3 см. стекла)	112		775	56 330,7
Ресивер E1L-150L (2 вентиль, 3 см. стекла)	150		910	66 162,7
Ресивер E1L-200L (2 вентиль, 3 см. стекла)	200		1236	89 818,6
Ресиверы O&F в комплекте с вентилями и смотровыми стеклами (горизонтальные)				
Ресивер W-14 (2 вентиль)	14		86	6 283,6
Ресивер W-16 (2 вентиль)	16		86	6 283,6
Ресивер W-19 (2 вентиль)	19		115	8 353,5
Ресивер W-23 (2 вентиль)	23		139	10 127,7
Ресивер BW-30 (2 вентиль, 2 см. стекла)	30		173	12 548,7
Ресивер W-40 (2 вентиль, 2 см. стекла)	40		240	17 446,3
Ресивер W-60 (2 вентиль, 2 см. стекла)	60		353	25 651,9
Ресивер BW-73 (2 вентиль, 2 см. стекла)	73		413	30 009,8
Ресивер BW-89 (2 вентиль, 2 см. стекла)	89		503	36 566,2
Ресивер BW-112 (2 вентиль, 2 см. стекла)	112		652	47 394,7
Ресивер W-150 (2 вентиль, 2 см. стекла)	150		1120	81 391,2
Ресивер W-200 (2 вентиль, 2 см. стекла)	200		1297	94 254,1
Ресивер W-250 (2 вентиль, 2 см. стекла)	250		1449	105 342,9
Приоритетные ресиверы с вентилями и смотровыми стеклами				
RSPTS-25 (3 вентиль)	25		155	11 296,5
RSPTS-BW-70 (1 вентиль, 2 см. стекла)	70		555	40 345,2
RSPTS-BW-115 (1 вентиль, 2 см. стекла)	115		801	58 231,3
Ресиверы O&F с отделителями жидкости				
FAH-307 (жидк. 12мм-14л)	22	4	296	21 512,1
FAH-411 (жидк. 16мм-16л)	28	7	381	27 721,8
FAH-513 (жидк. 16мм-16л)	35	9	410	29 791,7
FAH-515 (жидк. 16мм-16л)	42	10	437	31 787,7
FAH-721 (жидк. 22мм-19л)	54	15	621	45 168,1


Запорные, предохранительные клапаны и фитинги CASTEL (Италия)				
Наименование	Соединение		Цена, Евро	Цена руб.
	Под вальцовку SAE дюйм	Под пайку ODS		
Угловой запорный клапан 6110/33	3/8"		14,24	1 034,9
Смотровое стекло 3850/22	1/4"		10,89	791,7
Набор под пайку 9901/X16 (комплект)	1/4"	6 мм	3,15	229,2
Набор под пайку 9901/X12 (комплект)	3/8"	10 мм	5,80	421,4
Набор под пайку 9900/X71+X59	3/8"	10 мм	5,49	399,2
Кольцо уплотнительное 7580/3	3/8"	10 мм	0,17	12,6
Набор под пайку 9900/X65+X61	5/8"	16 мм	8,44	613,6
Адаптор 5690/X03			38,65	2 809,1
Вставка вентильная 8394/B			0,44	31,8
Колпачок 8392/A			0,41	29,6
Предохранительный клапан HANSA				
Предохранительный клапан D10/SC 28 бар	1/2"NPT	3/4 GAS	30,5	2 217,0
Фильтры-очистители на всасывающую линию ALCO CONTROLS (Германия)				
ASD 28 S3 /S4	3/8" /1/2		44,7	3 252,7
ASD 35 S5	5/8"	16	46,8	3 400,5
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)		1,73	125,8
Ø 8 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		2,54	184,6
Ø 10 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		2,78	202,1
Ø 12 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		3,39	246,4
Ø 15 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		3,82	277,7
Ø 18 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		5,24	380,9
Ø 22 x 1	(неотожженная в прутках по 5 м, 5,8м)		6,36	462,3
Ø 28 x 1	(неотожженная в прутках по 5 м, 5,8м)		7,22	524,8
Ø 28 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		12,03	874,4
Ø 35 x 1	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		9,09	660,7
Ø 35 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		14,89	1 082,3
Ø 42 x 1	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		10,96	796,7
Ø 42 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		18,39	1 336,8
Ø 54 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		23,84	1 732,9
Ø 54 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		31,38	2 281,0
Ø 64 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		33,15	2 409,6
Ø 76,1 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		39,99	2 906,8

Ø 88,9 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)	44,75	3 252,8
Ø 108 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)	71,19	5 174,7
Ø 159 x 3	(неотожженная в прутках по 5,8 м)	152,55	11 088,7
1/4 (6,35x0,81мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	1,07	77,8
3/8 (9,52x0,81мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	1,63	118,5
1/2 (12,7x0,81мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	2,54	184,6
5/8 (15,88x0,89мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	4,07	295,8
3/4 (19,05x0,89мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	4,07	295,8
Муфта соединительная медная			
15		0,20	14,5
22		0,39	28,3
28		0,60	43,6
35		1,14	82,9
42		1,68	122,1
54		2,35	170,8
64		3,93	285,7
76		7,12	517,5
89		15,25	1 108,5
108		20,70	1 504,7
Муфта переходная медная			
15x12, 18x15		0,21	15,3
22x15		0,37	26,9
22x18		0,44	32,0
28x15		1,02	74,1
28x22		1,02	74,1
35x22		1,03	74,9
35x28		1,04	75,6
42x28		1,60	116,3
42x35		1,60	116,3
54x35, 54x42		3,23	234,8
64x42, 64x54		5,58	405,6
76x54, 76x64		7,03	511,0
89 x 76; 89 x 54		15,26	1 109,2
Тройник медный			
6		0,37	26,9
10		0,37	26,9
12; 15		0,37	26,9
18		0,81	58,9
22		0,97	70,5
28		1,56	113,4
35		2,88	209,3
42		4,50	327,1
54		7,46	542,3
64		13,22	960,9
76		15,96	1 160,1
89		40,68	2 957,0
108		61,02	4 435,5
Заглушка медная			
18, 22		0,61	44,3
28		0,61	44,3
35		1,53	111,2
42		2,54	184,6
54		2,91	211,5
64		2,91	211,5
76		4,34	315,5
89		18,00	1 308,4
108		25,43	1 848,5
Угол 90гр. двухраструбный медный			
10		0,18	13,1
12		0,21	15,3
15		0,63	45,8
18		0,57	41,4
22		0,63	45,8
28		1,20	87,2
35		1,92	139,6
42		2,85	207,2
54		4,68	340,2
64		8,38	609,1
76		15,00	1 090,3
89		18,20	1 322,9
108		61,02	4 435,5
Фитинги медные производства СЦХ			
Муфта медная производства СЦХ			
54		3,8	273,5
64		5,5	399,2
76		6,4	465,7
89		13,7	998,0
108		18,3	1 330,6
Тройник медный производства СЦХ			
22x(10-15)x22		2,0	147,8
28x(10-18)x28		3,9	280,9
35x(12-28)x35		5,1	369,6
42x(15-35)x42		5,9	428,8
54x(15-42)x54		10,2	739,2
64x(35-54)x64		15,6	1 131,0
76x(35-64)x76		19,6	1 426,7
89x(42-76)x89		40,0	2 905,2
108x(54-89)x108		61,0	4 435,5

Отвод 90° двухраструбный медный усиленный, производства СЦХ				
12			0,81	59,1
15			0,94	68,0
18			1,30	94,6
22			1,71	124,2
28			3,11	226,2
35			4,35	316,4
42			5,71	414,7
54			12,71	924,1
64			17,77	1 291,5
Петля маслоподъемная производства СЦХ				
12			2,0	147,8
15			2,4	175,9
18			3,2	231,4
22			4,3	309,0
28			7,6	550,0
35			10,9	789,5
42			15,7	1 142,1
54			35,3	2 565,2
Петля обратная производства СЦХ				
12			1,6	113,1
15			1,9	135,3
18			2,5	181,9
22			3,2	229,2
28			5,3	382,2
35			7,2	520,4
42			9,2	667,5
54			21,0	1 524,3
Труба круглая нержавеющая, матовая, м				
Труба 57,0*2,5		AISI 304/304L EN10217-7	15,8	1145
Труба 57,0*3,0		AISI 304/304L EN10217-7	17,9	1300
Труба 60,3*1,5		AISI 304 EN 10217-7	10,7	777
Труба 60,3*2		AISI 304 DIN 17457	13,7	998
Труба 60,3*3,0		AISI 304L EN 10217-7	21,5	1560
Труба 63,5*1,5		AISI 304	11,0	803
Труба 70,0*2,0		AISI 304 DIN 11850	14,7	1071
Труба 76,1*1,5		AISI 304 DIN 10357	13,6	991
Труба 76,1*1,5		AISI 304 DIN 17457	13,5	978
Труба 76,1*2,0		AISI 304 DIN 17457	17,0	1237
Труба 76,1*3,0		AISI 304 EN10217-7	24,0	1743
Труба 84,0*2,0		AISI 304 DIN 17457	21,3	1551
Труба 85,0*2,0		AISI 304 DIN 11850	23,2	1689
Труба 88,9*2,0		AISI 304	20,1	1462
Труба 88,9*3,0		AISI 304/ 304L W2	27,6	2005
Труба 101,6*1,5		AISI 304 EN10217-7	17,6	1283
Труба 101,6*2,0		AISI 304 DIN 17457	21,9	1590
Труба 101,6*3,0		AISI 304 DIN 17457	35,8	2600
Труба 104,0*2,0		AISI 304 DIN 17457	29,8	2168
Труба 104*2,0		AISI 304 DIN 11850	29,1	2114
Труба 108,0*2,0		AISI 304 DIN 17457	24,6	1787
Труба 108,0*3,0		AISI 304 DIN 17457	36,0	2617
Труба 108,0*4,0		AISI 304 DIN 17457	50,1	3640
Труба 114,3*2,0		AISI 304 DIN 17457	27,0	1964
Труба 114,3*2,5		AISI 304 DIN EN 10217-7	31,4	2280
Труба 114,3*3,0		AISI 304 DIN 17457	38,1	2772
Труба 129*2,0		AISI 304 DIN 11850	43,1	3130
Труба 129*2,0		AISI 304 DIN 17457	43,1	3134
Труба 139,7*2,0		AISI 304 EN 10217-7	38,3	2786
Труба 139,7*3		AISI 304 DIN 17457	44,8	3258
Труба 154*2,0		AISI 304 DIN 10357	49,8	3617
Труба 154*2,0		AISI 304/304L W2b (6006425)	49,8	3617
Труба 159*2,0		AISI 304 DIN 17457	56,4	4100
Труба 159*3,0		AISI 304 DIN 17457	66,6	4840
Труба 168,3*2,0		AISI 304 DIN 17457	55,9	4062
Труба 204,0*2,0		AISI 304 DIN 11850 пищевая	69,1	5025
Труба 204,0*2,0		AISI 304 DIN 17457	69,1	5025
Труба 219,1*2,0		AISI 304 DIN 17457	64,7	4700
Труба 219,1*3,0		AISI 304 DIN 17457	73,6	5350
Труба 219,1*4,0		AISI 304 DIN 17457	110,1	8002
Труба 254,0*2,0		AISI 304 DIN 11850	77,6	5640
Труба 254,0*2,0		AISI 304 EN 10217-7	77,6	5640
Труба круглая нержавеющая(12X18H10T),кг				
Труба 48*2,0		12X18H10T	8,3	607
Труба 48*2,5		12X18H10T	8,4	608
Труба 48*3,0		12X18H10T	7,9	573
Труба 48*6,0		12X18H10T	7,9	575
Труба 50*3,0		12X18H10T	8,0	579
Труба 51*2,5		12X18H10T	7,9	573
Труба 53*2,0		12X18H10T	7,9	573
Труба 53*6		12X18H10T	7,9	573
Труба 53*7		12X18H10T	7,9	573
Труба 57*3,0		(08)12X18H10T шовн	5,1	373
Труба 57*3,0		12X18H10T	8,5	11618
Труба 57*3,5		08X18H10T (AISI 321)	7,9	573

Труба 57*3,5	12X18H10T	8,4	608
Труба 57*4,0	08X18H10T	7,9	573
Труба 57*4,0	12X18H10T	7,9	573
Труба 57*7,0	12X18H10T	8,9	645
Труба 60*5,0	12X18H10T	8,4	608
Труба 60*8,0	12X18H10T	7,9	573
Труба 63*8,0	12X18H10T	7,9	573
Труба 65*6,5	12X18H10T	7,9	573
Труба 65*8,0	12X18H10T	7,9	575
Труба 68*8	12X18H10T	7,9	573
Труба 76*2,0	08X18H10T (321) шовная	5,1	373
Труба 76*2,0	12X18H10T	8,4	608
Труба 76*2,5	12X18H10T	7,9	573
Труба 76*3,0	12X18H10T	7,9	575
Труба 76*3,0	12X18H10T (321) шовн	5,1	373
Труба 76*3,5	12X18H10T	7,9	575
Труба 76*4,0	12X18H10T	7,9	575
Труба 76*4,0	12X18H10T (321) шовн	5,1	373
Труба 76*4,5	12X18H10T	7,9	575
Труба 76*7	12X18H10T	8,4	611
Труба 83*8	12X18H10T	7,9	575
Труба 85*6,0	12X18H10T	7,9	575
Труба 89*0,75	12X18H10T	8,4	612
Труба 89*3,0	12X18H10T	7,9	575
Труба 89*3,5	08/12X18H10T	7,9	573
Труба 89*3,5	08X18H10T(321)	7,9	573
Труба 89*4	12X18H10T	7,9	573
Труба 89*4,5	12X18H10T	7,9	573
Труба 89*5,0	12X18H10T	7,9	573
Труба 89*6,0	12X18H10T	7,9	573
Труба 89*8,0	12X18H10T	7,9	573
Труба 96*6,0	12X18H10T	7,9	573
Труба 96*8,0	12X18H10T	7,9	575
Труба 102*3,0	12X18H10T	7,9	575
Труба 102*3,0	12X18H10T шовная	5,1	373
Труба 102*5,0	12X18H10T	8,1	591
Труба 106*5,0	12X18H10T	7,9	575
Труба 108*3,0	12X18H10T	8,3	605
Труба 108*4,0	12X18H10T	7,9	575
Труба 108*4,5	12X18H10T	7,9	575
Труба 108*5,0	12X18H10T	8,0	582
Труба 108*6,0	12X18H10T	7,9	575
Труба 114*5,0	12X18H10T	7,9	575
Труба 114*6,0	12X18H10T	7,9	575
Труба 114*8,0	(08)12X18H10T	8,1	587
Труба 121*10	12X18H10T	8,0	582
Труба 121*5,0	08X18H10T	8,0	582
Труба 121*6,0	08X18H10T	8,0	582
Труба 133*14	12X18H10T	8,8	643
Труба 133*15	12X18H10T	8,5	614
Труба 133*4,0	12X18H10T	8,3	605
Труба 133*5,0	12X18H10T	8,6	622
Труба 133*6,0	12X18H10T	8,7	635
Труба 146*12	12X18H10T	8,2	594
Труба 152*10	12X18H10T	8,6	628
Труба 159*12	12X18H10T	9,2	669
Труба 159*4,0	12X18H10T	8,0	582
Труба 159*4,5	12X18H10T	8,0	582
Труба 159*5,0	12X18H10T	8,0	582
Труба 159*6,0	12X18H10T	8,5	614
Труба 159*8,0	12X18H10T	7,9	573
Труба 219*4,5	12X18H10T	8,0	582
Труба 219*5	12X18H10T	8,3	601
Труба 219*6	12X18H10T	8,9	648
Отвод,AISI 304, шт			
Отвод 70,0*2,0	AISI 304	8,8	636
Отвод 70,0*2,0	AISI 304 45гр	9,0	651
Отвод 70,0*2,0	AISI 316	13,4	977
Отвод 70*2	AISI 304 ДИН 11852 полированный	13,2	956
Отвод 76,0*1,5	AISI 304	9,3	675
Отвод 76,1*2,0	AISI 304	10,5	762
Отвод 76,1*3,0	AISI 304	12,7	922
Отвод 76,4*3,0	AISI 304	14,7	1070
Отвод 84*2	AISI 304 ДИН 11852 полированный	15,8	1149
Отвод 85*2	AISI 304 ДИН 11852 полированный	16,1	1170
Отвод 88,9*2,0	AISI 304	12,4	899
Отвод 88,9*3,0	AISI 304	16,7	1214
Отвод 101,3*2,0	AISI 304	18,8	1366
Отвод 101,6*2,0	AISI 304	18,4	1337
Отвод 104,0*2,0	AISI 304	23,5	1706
Отвод 104,0*2,0	AISI 304 ДИН 11852 полированный	27,1	1966

Отвод 108,0*2,0	AISI 304	21,3	1549
Отвод 108,0*2,0	AISI 304 полированный	30,7	2230
Отвод 108,0*3,0	AISI 304	24,3	1764
Отвод 114,3*2,0	AISI 304	24,1	1752
Отвод 114,3*3,0	AISI 304	42,2	3070
Отвод 129,0*2,0	AISI 304	31,4	2285
Отвод 139 *2,0	AISI 304	40,6	2948
Отвод 139,7*2,0	AISI 304	44,4	3226
Отвод 154,0*2,0	AISI 304	51,5	3742
Отвод 159,0*2,0	AISI 304	52,1	3787
Отвод 159,0*3,0	AISI 304	61,3	4458
Отвод 159,0*4,0	AISI 304	86,3	6272
Переход,AISI 304, шт			
Переход конический 57/40*3	AISI 304	6,2	450
Переход конический 57/45*3	AISI 304	6,2	450
Переход конический 60,3*33,7	AISI 304	7,0	510
Переход конический 60,3*42,4*2,0	AISI 304	6,9	499
Переход конический 63,5*34	AISI 304	9,0	651
Переход конический 63,5*40	AISI 304	9,0	651
Переход конический 70/35 *2,0	AISI 304	9,8	715
Переход конический 70/50	AISI 304	9,8	715
Переход конический 76,1/42,4	AISI 304	10,7	780
Переход конический 76,1/48,3	AISI 304	9,7	707
Переход конический 76,1/50,8*1,5	AISI 304	9,7	707
Переход конический 76,1/60,3	AISI 304	9,7	707
Переход конический 88,9*48,3	AISI 304	11,9	862
Переход конический 88,9*60,3	AISI 304	11,3	823
Переход конический 88,9*76,1*2	AISI 304	11,3	823
Переход конический 104/50,8*2	AISI 304	14,7	1068
Переход конический 104/52*2	AISI 304	15,2	1102
Переход конический 104/85	AISI 304	15,6	1135
Переход конический 108/57*2	AISI 304	16,2	1179
Переход конический 108/76,1*2	AISI 304	15,8	1149
Переход конический 108/88,9 *2	AISI 304	15,8	1149
Переход конический 114,3/60,3	AISI 304	15,0	1088
Переход конический 114,3/76,1	AISI 304	17,4	1267
Переход конический 114,3/88,9	AISI 304	17,4	1267
Переход конический 139,7/114,3	AISI 304	20,3	1473
Тройник,AISI 304,шт			
Тройник 38*1,5	AISI 304	6,6	481
Тройник 40*1,5	AISI 304	6,7	489
Тройник 42,4*2	AISI 304	5,5	396
Тройник 48,3*2,0	AISI 304 DN40	7,2	521
Тройник 53*1,5	AISI 304	8,4	613
Тройник 57*2,0	AISI 304	8,4	613
Тройник 60,3*1,5	AISI 304	12,9	938
Тройник 60,3*2,0	AISI 304 (2") длинный	14,1	1023
Тройник 60,3*2,0	AISI 304 (2") короткий	11,9	868
Тройник 63,5*1,5	AISI 304	10,6	768
Тройник 70*2	AISI 304	12,4	902
Тройник 76,1*2,0	AISI 304	12,4	902
Тройник 84*2,0	AISI 304	18,3	1330
Тройник 85*2,0	AISI 304	23,5	1706
Тройник 88,9*2,0	AISI 304	15,6	1132
Тройник 88,9*3,0	AISI 304	26,3	1915
Тройник 104*2	AISI 304	27,5	1997
Тройник 104*52*2	AISI 304	21,1	1535
Тройник 108*2	AISI 304	28,5	2073
Тройник 114,3*2,0	AISI 304	27,7	2015
Тройник 139,7*2,0	AISI 304	51,0	3706
Тройник 204*2,0	AISI 304	122,0	8868
Тройник 219,1*2,0 *114,3*2	AISI 304	96,2	6991
Тройник 273*3,0	AISI 304	199,4	14495
Фланцы нержавеющей,шт			
Фланец 40 РУ 10	12X18H10T ГОСТ 12820-80	20,9	1 516
Фланец 40 РУ 16 (48,3)	AISI 304	21,7	1 574
Фланец 40 РУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	22,8	1 660
Фланец 50 РУ 6	12X18H10T ГОСТ 12820-80	28,2	2 047
Фланец 50 РУ 10	12X18H10T ГОСТ 12820-80	33,7	2 450
Фланец 50 РУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	32,0	2 324
Фланец 50 РУ 16	AISI (304) (45гр)	30,9	2 248
Фланец 65 РУ 6	12X18H10T ГОСТ 12820-80	28,2	2 047
Фланец 65 РУ 10	12X18H10T ГОСТ 12820-80	34,5	2 511
Фланец 65 РУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	43,8	3 187
Фланец 80 РУ 10 (88,9)	AISI 304 ISO DIN 2576	37,1	2 698
Фланец 80 РУ 10	12X18H10T ГОСТ 12820-80	37,6	2 730
Фланец 80 РУ 10	AISI (304) (гp85)	42,1	3 063
Фланец 80 РУ 10	AISI (304) воротн.	40,1	2 917
Фланец 80 РУ 16 (88,9)	AISI 304	48,0	3 488
Фланец 80 РУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	46,3	3 365
Фланец 80 РУ 6	AISI (304) воротн.	29,1	2 118

Фланец 80 PУ 6	12X18H10T ГОСТ 12820-80	47,6	3 458
Фланец 100 PУ 10	AISI 304 (104,5)	69,7	5 069
Фланец 100 PУ 10	12X18H10T ГОСТ 12820-80	50,8	3 693
Фланец 100 PУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	54,4	3 954
Фланец 100 PУ 6	12X18H10T ГОСТ 12820-80	60,1	4 372
Фланец 125 PУ 10	AISI (321) тр 139,7	65,0	4 728
Фланец 125 PУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80 (под 133 трубу)	71,5	5 194
Фланец 125 PУ 16	AISI (304) тр139	67,2	4 884
Фланец 125 PУ 6	12X18H10T	69,1	5 024
Фланец 125 PУ 6	AISI (304) воротн.	67,2	4 884
Фланец 150 PУ 10	12X18H10T	94,5	6 868
Фланец 150 PУ 10	AISI (304) под 168 трубу	50,1	3 643
Фланец 150 PУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	101,9	7 410
Фланец 150 PУ 6	12X18H10T	67,6	4 911
Фланец 200 PУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	143,8	10 454
Фланец 200 PУ 6	12X18H10T	108,8	7 906
Припой (Германия)			
BrazeTec			
S94 (медно-фосфорный) BrazeTec	за 1 кг	32,52	2 363,8
S94 (медно-фосфорный) BrazeTec	пруток 14г	0,6	43,6
Ag 2% BrazeTec	за 1 кг	62,22	4 522,7
Ag 2% BrazeTec	пруток 1шт. - 19г	1,14	82,9
Ag 5% BrazeTec	за 1 кг	127,26	9 250,4
Ag 5% BrazeTec	пруток 1шт. - 16,66г	2,12	154,2
Ag 15% BrazeTec	за 1 кг	295,53	21 481,8
Ag 15% BrazeTec	пруток 1шт. - 17,24г	5,10	370,4
Ag 25% Castolin	за 1 кг	397,98	28 928,8
Ag 30% (с флюсом) BrazeTec	за 1 кг	374,1	27 193,0
Ag 30% (с флюсом) BrazeTec	пруток 1шт. - 16,13г	6,03	438,6
CuP 07	пруток 1шт. - 15г	0,45	32,7
Felder (Германия)			
Felder Cu-Rophos 94	за 1 кг	25,2	1 831,8
Felder Cu-Rophos 94	за 1 шт	0,46	33,3
Felder Cu-Rophos 2	за 1 кг	38,34	2 786,9
Felder Cu-Rophos 2	за 1 шт	0,64	46,4
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	19 867,4
Felder Cu-Rophos 30	за 1 шт	6,8	496,7
Виброгасители WITZENMANN (Германия)			
Размер соединения под пайку, мм		Цена, евро	Цена, руб.
VX11 12		21,36	1 552,4
VX11 42		86,45	6 283,6
VX11 108		579,69	42 137,1
Виброгасители COOLMATE			
VAS-014 1/4" (6мм)		7,22	524,9
VAS-038 3/8 (10мм)		8,68	630,6
VAS-012 1/2" (12мм)		9,23	671,2
VAS-058 5/8" (16мм)		10,14	737,0
VAS-034 3/4" (19мм)		13,41	975,1
VAS-078 7/8" (22мм)		14,45	1 050,5
VAS-0118 1 1/8" (28мм)		18,90	1 373,5
VAS-0138 1 3/8" (35мм)		26,74	1 943,5
VAS-0158 1 5/8" (42мм)		34,57	2 512,7
VAS-0218 2 1/8" (54мм)		50,30	3 656,3
VAS-0258 2 5/8" (67мм)		97,77	7 107,1
VAS-0318 3 1/8" (79мм)		157,21	11 427,3
VAS-0358 3 5/8" (89мм)		201,46	14 643,8
VAS-0418 4 1/8" (108мм)		239,80	17 430,7
Фреоны			
Хладон MCOOL 22	баллон 11,3 кг	за 1 баллон	6700
Фреон R507	баллон 11,3кг	за 1 баллон	72
Фреон R134a импортный	баллон 13.6 кг		90
Фреон R404a импортный	баллон 10.9 кг		69
Фреон R407с импортный (зам.R22)	баллон 11.3 кг		73
Фреон R410a импортный			64
Масла			
Минеральные			
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
Синтетические			
Total Planetelf ACD 32 (канистра 5л)		за канистру 5 литров	107
Mobil EAL Arctic 46 (канистра 20л)	для компр. Вок	за 1 литр	18
Total Planetelf ACD 46 (канистра 5л)	для компр. Вок	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
Виброопоры			
Модель	Нагрузка на 1 виброопору, кг	Цена за 1шт.	
EPС 03-45	350	Евро	руб.
		30	2 180,7

Наименование	Длина, мм		Цена ед, Евро	Цена ед, руб
250	250		0,95	69,1
500	500		1,2	87,2
1000	1000		1,7	123,6
1500	1500		2,9	210,8
2000	2000		3,1	225,3
Отвод диаметром 40 мм угол 87.5			0,95	69,1
Отвод диаметром 40 мм угол 45			0,95	69,1
Тройник диаметром 40 мм			1,6	116,3
Муфта переходная 110 x 50			1,55	112,7
Муфта переходная 50 x 40			0,95	69,1
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	503,4
Вентиль Rotalock BC-VR-1-1/2			7,0	511,6
Вентиль Rotalock BC-VR-1-5/8			7,5	541,9
Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-5/8			7,5	545,6
Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-7/8			11,6	845,0
Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-1 1/8			12,0	870,1
Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 1/8			19,6	1 425,3
Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 3/8			20,8	1 510,3
Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-42mm			21,6	1 570,2
Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-1 3/8			38,4	2 791,4
Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-42mm			38,4	2 791,4
Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-2 1/8			39,3	2 859,4
Ресиверы Вескоол				
Наименование			Цена, Евро	Цена, руб.
Ресивер BC-LR-6,4			23,1	1 678,1
Ресивер BC-LR-9,0			27,7	2 015,2
Ресивер BC-LR-12,5			34,4	2 502,4
Ресивер BC-LR-16,0			42,6	3 098,9
Ресивер BC-LR-20,0			45,1	3 277,8
Ресивер BC-LR-24,8			50,2	3 647,5
Ресивер BC-LR-32,5			77,9	5 662,6
Ресивер BC-LR-40,0			105,0	7 629,8
Ресивер BC-LR-63,0			162,4	11 804,3
Ресивер BC-LR-80,0			193,2	14 044,2
Ресивер BC-LR-100,0			229,5	16 681,1
Ресивер BC-LR-120,0			287,0	20 864,5
Ресивер BC-LR-160,0			393,5	28 604,5
Ресивер BC-LR-200,0			470,8	34 219,1
Ресивер BC-LRH-120,0			319,8	23 249,4
Ресивер BC-LRH-160,0			445,3	32 370,9
Ресивер BC-LRH-205,0			547,8	39 822,6
Ресивер BC-LRH-250,0			613,5	44 592,2
Масляные ресивера Вескоол				
Наименование			Цена, Евро	Цена, руб.
Масляный ресивер BC-OR-5			54,8	3980,9
Масляный ресивер BC-OR-7			61,5	4470,2
Масляный ресивер BC-OR-11,5			70,2	5102,3
Отделители жидкости Вескоол				
Наименование			Цена, Евро	Цена, руб.
Отделитель жидкости BC-AS-4,3-22S			26,12	1 898,4
Отделитель жидкости BC-AS-27-54S			91,94	6 682,8
Отделитель жидкости BC-AS-27-67S			104,20	7 574,3
Отделитель жидкости BC-AS-47-79S			147,02	10 686,6
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	10 164,7
OS 28 (TOA 28)	28	3,5	182,35	13 254,7
OS 28H (TOA 28H)	28	7,1	242,76	17 645,9
OS 35H (TOA 35H)	35	7,1	376,29	27 352,2
OS 42H (TOA 42H)	42	7,1	307,64	22 362,3
OS 54H (TOA 54H)	54	7,1	361,34	26 265,5
OS 42FY (TOA 42FY)	42	18,9	855,81	62 207,7
Маслосборники ESK SCHULTZE				
OSA 11	10	11,5	274,00	19 916,8
Отделители жидкости ESK SCHULTZE				
FA(TOF) 42	42	7,1	221,50	16 100,8
FA(TOF) 67/64T	64	2x7,1	626,47	45 537,7
Отделители жидкости с встроенным теплообменником ESK SCHULTZE				
FA(TOF) 22W	20	3,5	195,62	14 219,7

FA(TOF) 28W	28	3,5	227,80	16 558,5
FA(TOF) 35W	35	7,1	284,43	20 674,7
FA(TOF) 67WT	67	2x7,1	933,08	67 824,4
Фильтры масляные ESK SCHULTZE				
F-10B (F-10L)	10	0,1	49,89	3 626,8
F-12B (F-12L)	12	0,1	53,36	3 878,8
F-16B (F-16L)	16	0,1	67,12	4 879,0
Клапан дифференциальный ESK SCHULTZE				
RV 10B/0,1	Линия возврата масла		47,10	3 423,5
RV 10B/1,5	Маслосборник		44,19	3 212,0
RV 10B/2,5	Маслосборник		58,99	4 287,6
Шумоглушители ESK SCHULTZE				
Типоразмер	Размер соединения , мм	Внутренний объем, л	Цена, Евро	Цена, руб.
TOG 35	35	1,1	88,48	6 431,5
TOG 42	42	2,3	111,87	8 131,7
TOG 54	54	3,6	264,04	19 193,1
Маслоотделители O&F				
Наименование	Размер соединения,мм		Цена, Евро	Цена, руб.
F-5202	16		40	2 883,1
F-5205	35		61	4 435,5
Маслосборники O&F				
Наименование	Размер соед. (газ) , мм	Внутр. Объем (газ), л	Цена, Евро	Цена, руб.
FOR - 14L (в комплекте 2 вентиля, 3 см. стекла)	12	14	130	9 462,4
RSP0C-1944 (19L) 1/2	12	19	165	11 975,8
FOR - 23L (в комплекте 2 вентиля, 2 см. стекла)	12	23	169	12 271,5
Универсальные корпуса для разборных фильтров O&F				
FD-489-T	1 1/8"	28	41,7	3 030,9
FD-9617-T	2 1/8"	54	61,8	4 494,6
Вставка для фильтра O&F				
FJ-48A			9,2	665,3
FRE-48	Волокнистый материал		12,2	887,1
FRE-48W	Нержавеющая сталь		26,4	1 922,0
Фильтры всасывающие RSP				
RSPA-10021	2 5/8"		100,7	7 318,6
RSPA-10025	3 1/8"		106,0	7 703,0
RSPA-10025-DN80	DN80		106,0	7 703,0
Вставка для всасывающего фильтра RSP				
X-100	Волокнистый материал		19,5	1 419,6
F-100	Нержавеющая сталь		19,5	1 419,6
Неразборные антикислотные фильтры RSP				
Фильтры	Аналог Danfoss	Размер присоединения	Евро	руб.
RSPF-286	DAS 306SVV		15,0	1 090,3
Регулятор уровня масла O&F				
F-OLC-S	Нерегулируемый; фланец 3/4- отв.		89	6 433,0
Приборы автоматики KRIWAN (Германия)				
Регулятор уровня масла INT 280			222	16 115,6
Датчик давления масла Delta-P2			105	7 614,3
Блок защиты компрессора INT 69 B2			56	4 065,9
Датчик уровня жидкости оптический INT 275L			79	5 766,1
Датчик уровня масла оптический INT 278 LCA			109	7 910,0
Приборы автоматики Eliwell (Германия)				
Наименование			Евро	руб.
Контроллер SB 655/С с двумя разъемами			232	16 854,9
Контроллер EWDR 984 с двумя датчиками			76	5 544,4
Контроллер EWPlus 961			52	3 770,2
Датчик толщины льда L56			34	2 439,5
Температурный датчик NTC IP68 -50+100			6	443,5
Отделители жидкости				
Наименование	Размер соед. (газ)	Внутр. Объем (газ), л	Цена, Евро	Цена, руб.
FA-205	16 мм.	4	20	1 478,5
FA-206	18 мм.	5,5	28	2 069,9
FA-207	22 мм.	5,5	31	2 217,7
FA-225	64 мм.	10,8	296	21 512,1
Отделители жидкости со встроенным теплообменником				
Наименование	Размер соед. (газ) , дюйм	Внутр. Объем (газ), л	Цена, Евро	Цена, руб.
RSPR-2411	1 1/8*5/8"	8	47	3 398,3
RSPR-2413	1 3/8*3/4"	10,5	58	4 204,1
RSPR-2415	1 5/8*7/8"	11,5	71	5 142,9
Холодильные теплоизолированные двери EMS (Германия)				
KTM-80-1-FLG 1000x2000	прав./лев.	без порог. н/т		73 224,0
Холодильные теплоизолированные двери PDO SEBER (Самара)				
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
Полосовые завесы для холодильных камер				
Эластичная стандартная пленка (температура до -5 С)			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	36 850,0
			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)			17,29	1 256,8
ТЕРМОСТАТ Leitenberger (Германия)				
RTC 01 (- 35/+ 35)			15,67	1 139,0
Гайки (под метрическую трубу)				
WJ-FN-02		6 мм	0,81	59,1
WJ-FN-03		10 мм	1,02	73,9
WJ-FN-05		15 мм	1,93	140,5
Вентиляторы осевые (Германия)				
EVM		Производительность	Цена, Евро	Цена, руб.
S4E 350-AN02-43	220V	3305 м. куб/час	1400 об/мин. 135 Вт	126 9 158,8
S4E 450-AP01-06	220V	5705 м. куб/час	1400 об/мин. 245 Вт	162 11 775,6
S6E 450-AU04-01 малoshумный	220V	4830 м. куб/час	900 об/мин. 190 Вт	234 17 009,2
S4D 500-AM03-01	380V	9195 м. куб/час	1420 об/мин. 540 Вт	217 15 773,5
S8D 500-AJ03-01 малoshумный	380V	4508 м. куб/час	710 об/мин. 116 Вт	270 19 626,1
S4D 630-AD01-01	380V	19890 м. куб/час	1375 об/мин. 2630 Вт	433 31 474,4
S8D 630-AM01-01 малoshумный	380V	9415 м. куб/час	680 об/мин. 298 Вт	275 19 989,5
S6D 630-AN01-01	380V	7050 м.куб/час	890 об/мин. 600 Вт	294 21 370,6
Вентиляторы осевые WEIGUANG				
YWF-4E-300-S/B-92/35-G	220V	1664 м. куб/час	1350 об/мин 85Вт	32,6 2 369,7
YWF-4E-315-S/B-92/35-G	220V	1537 м. куб/час	1351 об/мин 85Вт	38,7 2 813,1
YWF-4E-350-S/B-102/34-G	220V	2270 м. куб/час	1380 об/мин 140Вт	42,7 3 103,8
YWF-4D-350-S/B-102/34-G	380V	2290 м. куб/час	1380 об/мин 140Вт	44,5 3 234,7
YWF-4E-400-S/B-102/47-G	220V	3541 м. куб/час	1380 об/мин 180Вт	46,8 3 401,8
YWF-4D-400-S/B-102/47-G	380V	3400 м. куб/час	1380 об/мин 180Вт	48,5 3 525,4
YWF-6E-450-S-102/60-G	220V	3220 м. куб/час	920 об/мин 150Вт	57,0 4 143,3
YWF-4E-450-S-102/60-G	220V	4620 м. куб/час	1350 об/мин 250Вт	57,0 4 143,3
YWF-4D-450-S/B-102/60-G	380V	4800 м. куб/час	1360 об/мин 250Вт	57,0 4 143,3
YWF-4E-500-S-137/35-G	220V	6420 м. куб/час	1300 об/мин 420Вт	84,7 6 156,8
YWF-4D-500-S/B-137/35-G	380V	6570 м. куб/час	1300 об/мин 450Вт	73,0 5 306,3
YWF-6D-500-S-137/35-G	380V	4840 м. куб/час	900 об/мин 230Вт	73,0 5 306,3
YWF-4D-630-S-137/70-G	380V	12200 м. куб/час	1320 об/мин 800Вт	109,0 7 923,1
YWF-6D-630-S-137/70-G	380V	8830 м. куб/час	900 об/мин 550Вт	109,0 7 923,1
YWF-4D-500-B-137/35-B	380V	6570 м. куб/час	1300 об/мин 450Вт	131,0 9 522,3
YWF-6D-800-S-180/75-G	380V	20038 м. куб/час	920 об/мин 85Вт	251,2 18 259,5
YJF12038HS		Аналог PAPST		5,4 392,5
YJF12038NB		Аналог PAPST		6,1 443,4
Микродвигатели ebm (Германия)				
Наименование		Модель	Мощность	Цена, Евро
Микродвигатель		M4Q045-BD01-01	5 W	13 945,0
Микродвигатель		M4Q045-CA03-51	10 W	15 1 090,3
Микродвигатель		M4Q045-CF01-01	16 W	20 1 453,8
Микродвигатель		M4Q045-EA01-01	25 W	28 2 035,3
Микродвигатель		M4Q045-EF01-01	34 W	30 2 180,7
			154 мм	50,0
			172 мм	60,0
			200 мм	70,0
			254 мм	90,0
			300 мм	120,0
Микродвигатели WEIGUANG				
Микродвигатель		YZF5-13-26	5 W	7,0 508,8
Микродвигатель		YZF10-20-26	10 W	8,8 639,7
Микродвигатель		YZF16-25-26	16 W	9,6 697,8
Микродвигатель		YZF25-40-26	25 W	11,8 857,7
Микродвигатель		YZF34-45-26	34 W	12,8 930,4
	Крыльчатка	154-31S	154 мм	1,0 72,7
	Крыльчатка	172-31S	172 мм	1,2 87,2
	Крыльчатка	200-31S	200 мм	1,2 87,2
	Крыльчатка	230-31S	230 мм	1,8 130,8
	Крыльчатка	254-31S	254 мм	2,0 145,4
	Крыльчатка	300-28S	300 мм	2,5 181,7
		H55		0,2 14,5
	Скоба	H72		0,2 14,5
	Скоба	H84		0,2 14,5
	Скоба	H109-1		0,4 29,1
	Скоба	H109-2		0,5 36,3
	Скоба	H109-3		0,7 50,9
	Решетка		230 мм	1,6 116,3
	Решетка		254 мм	1,8 130,8
	Решетка		300 мм	2,2 159,9
Фитинги				
Вентиль соединительный WJ-04		6мм x 0,35	6мм x 0,50	35,0
Терморегулирующие вентили г.Иваново				
12 ТРВЕ				1700

ТЭНы трубчатые				
08а	КПЭ – 60	2,66 кВт		198,3
62а	КПЭ – 100 1М	2,5 кВт		188,1
63а	КПЭ – 160	3,5 кВт		211,5
52	МСЭ – 80	2,5 кВт		185,1
52а	МСЭ – 80	2,5 кВт		167,8
12	КПЭ – 250	5,0 кВт		259,3
44а	КНЭ – 25М1	1,0 кВт		152,6
50а	КНЭ – 50М1	2,0 кВт		154,6
50	КНЭ – 50	2,0 кВт		152,6
87	КНЭ – 100	4,0 кВт		208,5
98а	ММТУ-200	4,0 кВт		244,1
100а	КНЭ-100Б	4 кВт		221,7
10а	НЭ-1а			152,6
7	ЭШ-3М	0,45 кВт		335,6
95а	ШЖСМ-2	0,63 кВт		183,1
20а	ЭМК-1М	1,0 кВт		186,1
14	КПЭ-125	2,67 кВт		186,1
15	ЭП-2М	0,56 кВт		203,4
95	ПСЭМ-4Ш	0,8 кВт		183,1
32	ПМК-1Б, АЭ-1	3,5 кВт		219,7
43	КЭ-100, 100М	3,13 кВт		203,4
16	ШЖЭ 051, 085	1,0 кВт		294,9
Спираль для СЭСМ-05 с бусами		1,635 кВт		269,5
Спираль для СЭСМ-02 с бусами		1,5 кВт		259,3
Спираль к ПЭ 0,51 (с бусами) L=1,9 м		2,0 кВт		396,6
Терморегуляторы (ТАМы) (Россия)				
145-1М 145-2М	1,3-6,3			213,6
Т-32М		2,5м		854,3
ТАМ 112-1М	1,3-6,3			188,1
ТАМ 113	1,3			284,8
ТАМ 133	1,3-6,3	1м		274,6
ТПКП-М				294,9
Конфорки (Иваново)				
КЭ - 0.12/3.0 (ПСЭМ - 4ШБ)		417 x 295		2 745,9
КЭ - 0.15/3.5(ЭП-2М, ЭП8)		425 x 370		3 051,0
КЭ-0.17/4.0 (ПЭ-0.51)		530 x 320		4 881,6
Запасные части для мясорубок				
Комплект ножей для МИМ 300, М-764				15,3
Комплект ножей для МИМ 600, МИМ 500				17,85