



сервис-центр
ХОЛОДИЛЬЩИК

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 = **74,06р.** на 15.03.2019

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	80140,8
HGX22e/190-4	16,50	1120	82927,7
HGX34e/215-4	18,80	1219	90309,1
HGX4/555-4	48,20	2506	185589,3
HGX4/650-4	56,60	2817	208637,3
HGX5/830-4	72,20	3691	273337,5
HGX5/830-4S	72,20	3880	287347,1
HGX6/1080-4	93,70	4542	336380,6
HGX6/1080-4S	93,70	4892	362290,8
HGX6/1240-4	107,60	4678	346473,6
HGX6/1410-4	122,40	5315	393624,1
HGX6/1410-4S	122,40	5556	411475,0
HGX7/1620-4	140,60	6264	463898,0
HGX7/1620-4S	140,60	6527	483406,0
HGX7/1860-4	161,40	6527	483406,0
HGX7/2110-4	183,60	7399	547955,5
HGX8/2830-4S+BCM2000	245,90	9739	721267,6

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	18754,8
	HG(X)4...HG(X)8	235	17399,0
Вентилятор обдува головок компрессора	HG(X)22...HG(X)34	281	20788,4

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	90384,4
HAX34P/255-4	22,10	1322	97916,4
HAX34P/315-4	27,30	1678	124278,6
HAX4/555-4	48,20	2724	201707,9
HAX5/830-4	72,20	3661	271153,2
HAX5/945-4	82,20	4068	301281,4

Компрессоры и агрегаты фирмы "Aspera" (Италия)

Компрессоры поршневые герметичные, работающие на (R-22)

Компрессор	Q ₀ = Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰	евро	руб.
Компрессор NE 2125 E	Q ₀ =293 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰	114	8 435,9
Компрессор NE 2134 E	Q ₀ =429 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰	118	8 737,2
Компрессор T 2155 E	Q ₀ =599 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰	199	14 762,8
Компрессор NJ 2190 E	Q ₀ =1060 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰	280	20 713,1
Компрессор NE 6210 E	Q ₀ =627 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰	113	8 360,6
Компрессор NE 9213 E	Q ₀ =902 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰	126	9 339,7
Компрессор T 6220 E	Q ₀ =1204 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰	218	16 118,6
Компрессор NJ 9238 E	Q ₀ =2490 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰	283	20 939,1

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	6 813,6
Компрессор NE 1121 Z	Q ₀ =253 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R134a)	98	7 258,0
Компрессор NE 1130 Z	Q ₀ =323 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R134a)	96	7 109,9
Компрессор NEK 6187 Z	Q ₀ =521 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰ (R134a)	115	8 517,0
Компрессор EMT 2125 GK	Q ₀ =351 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R404a)	99	7 332,1
Компрессор EMT 2130 GK	Q ₀ =390 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R404a)	101	7 480,2
Компрессор NEK 2134 GK	Q ₀ =464 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R404a)	119	8 813,3
Компрессор NEK 2150 GK	Q ₀ =616 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R404a)	124	9 183,6
Компрессор NEK 2168 GK	Q ₀ =707 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R404a)	146	10 812,9
Компрессор NEK 2172 GK	Q ₀ =819 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R404a)	157	11 627,6
Компрессор NT 2180 GK	Q ₀ =935 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R404a)	202	14 960,4
Компрессор NT 2212 GK	Q ₀ =1373 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R404a)	229	16 960,0
Компрессор NJ 2212 GK	Q ₀ =1546 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4C ⁰ (R404a)	270	19 996,6
Компрессор EMT 6165 GK	Q ₀ =484 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰ (R404a)	97	7 183,9
Компрессор NEK 6181 GK	Q ₀ =599 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰ (R404a)	112	8 294,9
Компрессор NEK 6210 GK	Q ₀ =724 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰ (R404a)	116	8 591,1
Компрессор NEK 6213 GK	Q ₀ =972 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰ (R404a)	119	8 813,3
Компрессор NEK 6217 GK	Q ₀ =1166 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰ (R404a)	146	10 812,9
Компрессор NT 6222 GK	Q ₀ =1322 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰ (R404a)	209	15 478,8
Компрессор NT 6226 GK	Q ₀ =1717 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45C ⁰ (R404a)	238	17 626,6

Компрессор NJ 9232 GK	Q ₀ =1911 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)	268	19 848,4
Компрессор NJ 9238 GK	Q ₀ =2424 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)	270	19 996,6
Агрегаты на базе герметичных компрессоров			
Агрегат UNEK 6213 GK	Q ₀ =1064 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)	281	20 815,5
Агрегат UNT 6222 GK	Q ₀ =1289 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)	370	27 402,7
Агрегат UNT 6226 GK	Q ₀ =1706 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)	390	28 883,9
Агрегат UNJ 9232 GK	Q ₀ =1929 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)	480	35 549,4
Агрегат UNJ 9238 GK	Q ₀ =2325 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a)	490	36 290,0
Агрегат UNJ 2192 GK	Q ₀ =1024 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4 ⁰ C (R404a)	390	28 883,9
Агрегат UNJ 2212 GK	Q ₀ =1599 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4 ⁰ C (R404a)	480	35 549,4
Компрессоры ACC (Словакия)			
Марка	Холодопроизводительность, Вт, при t ₀ = -23,3C		Цена, руб.
GVM44AT R134	135		4008
GVM57AT R134	163		4101
GVM66AT R134	183		4499
GVY75AN R134	220		5076
Компрессоры ACC (Китай)			
Марка	Холодопроизводительность, Вт, при t ₀ = -23,3C		Цена, руб.
GVH44AA R134	120		3488
GVH57AA R134	168		3631
GVH75AA R134	215		3915
GVH86AA R134	250		4257
GVH10AA R134	280		4812
GVH12AA R134	325		5482
GVH16AA R134	390		5054
Нагревательное оборудование CALORFLEX (Италия)			
Поясковые ТЭНы			за 1 шт.
CCCx0001	35W/230V	диаметр 110-180мм	25 1883,0
CCCx0003	45W/230V	диаметр 150-290мм	27 2033,6
CCCx0006	75W/230V	диаметр 230-360мм	34 2485,6
CCCx0007	130W/230V	диаметр 320-380мм	37 2711,5
Гибкие ТЭНы для сливных магистралей			за 1 шт.
CDLA0662	230В 50вт	длина 1м	8,6 640,2
CDLA0663	230В 100вт	длина 2м	10,7 790,9
CDLA0664	230В 150вт	длина 3м	13,7 1016,8
CDLA0665	230В 200вт	длина 4м	16,8 1242,8
CDLA0666	230В 250вт	длина 5м	19,8 1468,7
CDLA0667	230В 300вт	длина 6м	22,9 1694,7
Греющий провод (метраж)			за 1 п.м.
PCPA3039	30 Вт/м		3,1 226,0
PCPA5022	50 Вт/м		3,1 226,0
DSCB3600 саморегулируемый с двойной изоляцией	6-36 Вт/м	максимальная t - 80 ⁰ C	12,2 903,8
Изготовление ТЭНА			6,1 451,9
Греющие картриджи для компрессоров			за 1 шт.
RCCM0011	230В 35вт	Maneurop	20,3 1506,4
RCCB0041	230В 120вт	Bitzer	30,5 2259,6
RCCB0042	230В 140вт	Bitzer	32,0 2372,6
Компрессоры "Манейгор" 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)		400,0 29624,5
MTZ 32-4VM	3755 (R-404)		411,0 30439,2
MTZ 40-4VM	5330 (R-404)		460,0 34068,2
MTZ 50-4VM	6150 (R-404)		622,0 46066,1
MTZ 64-4VM	8130 (R-404)		689,0 51028,2
MTZ 80-4VM	10520 (R-404)		812,0 60137,8
MT 64-4 VM (R22)	6740 (R-22)		739,0 54731,3
Низкотемпературные R404A			
Марка	Q ₀ , Вт при T ₀ = -25 C, Tконд=+40 C		Цена, руб.
NTZ 048A4LR1A (аналог LTZ 22) *	1930 (R-404a)		447,00 33105,40
NTZ 068 A4 (аналог LTZ 28) *	2380 (R-404a)		500,00 37030,65
NTZ 108 A4 (аналог LTZ 44) *	4170 (R-404a)		650,00 48139,85
NTZ 136 A4 (аналог LTZ 50) *	5370 (R-404a)		830,00 61470,88
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)		1230,00 91095,4
MLZ066T4LQ9 121U8604	15355 (R-404)		1350,00 99982,8
Нагреватель картера 70W (120Z5040) для MLZ			47,50 3517,9
Вентили Rotalock			
Адаптер 1/2"			10,88 805,9
Вентиль 1"-10			9,66 715,5
Вентиль 1" - 1/2 - 16			8,64 640,2
Вентиль 1 1/4" - 16			9,46 700,5
Вентиль 1 1/4" - 18			12,20 903,8
Вентиль 1 1/4" - 7/8			14,75 1092,1
Вентиль 1 1/4" - 1 1/8			15,76 1167,5
Вентиль 1 3/4" - 22			15,56 1152,4
Вентиль 1 3/4" - 1 1/8			28,37 2101,4
Вентиль 1 3/4" - 1 3/8			28,37 2101,4
Вентиль 1 3/4" - 42			38,90 2881,0

Вентиль 2 1/4" - 35		58,38	4323,4
Вентиль 2 1/4" - 42		73,92	5474,3
Вентиль 2 1/4" - 2 1/8		44,08	3264,4
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ "ЕСО" (Италия)			
Воздухоохладители кубического исполнения (корпус из алюминиево-магниевого сплава, трубки с внутренним перекрёстным оребрением-cross grooved), с электрооттайкой блока и поддона			
Модель	Холодопроизводительность (DT=8K) DT=8 (0 -8)/ DT=7 (-18 -25)	Цена, Евро	Цена, руб.
Высокотемпературные с шагом ламелей 3,5 мм			
Диаметр вентилятора 315 мм			
STE 353 E4 ED	12,9	1957	144 938,0
Среднетемпературные с шагом ламелей 6 мм			
Диаметр вентилятора 250 мм			
STE 41M6 ED	2,4/1,93	671	49 695,1
STE 58M6 ED	3,02/2,42	757	56 064,4
STE 63M6 ED	3,6/2,88	840	62 211,5
STE 86M6 ED	4,52/3,62	955	70 728,5
STE 115M6 ED	6,01/4,82	1127	83 467,1
Диаметр вентилятора 315 мм			
STE 96M6 ED	5,33/4,27	1100	81 467,4
STE 145M6 ED	7,99/6,4	1418	105 018,9
STE 194M6 ED	10,6/8,52	1811	134 125,0
Диаметр вентилятора 350 мм			
STE 352E6 ED	7,8/6,03	1446	107 092,6
STE 352A6 ED	9,5/7,6	1675	124 052,7
STE 353E6 ED	11,3/9,1	1922	142 345,8
STE 353A6 ED	14,3/11,5	2317	171 600,0
STE 354E6 ED	15,1/12,1	2542	188 263,8
STE 354A6 ED	19/15,23	3125	231 441,6
Диаметр вентилятора 500мм			
STE502E6 ED	18,1/14,51	2987	221 221,1
STE502A6 ED	24,5/19,63	4972	368 232,8
STE502B6 ED	28,1/22,53	4010	296 985,8
STE503A6 ED	37,7/30,17	4972	368 232,8
STE503B6 ED	43,8/35,11	5715	423 260,3
Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм			
Диаметр вентилятора 250 мм			
STE 34L8 ED	2,1/1,68	667	49 398,9
STE 45L8 ED	2,54/2,09	751	55 620,0
STE 51L8 ED	3,15/2,52	835	61 841,2
STE 68L8 ED	3,8/3,05	949	70 284,2
STE 90L8 ED	5,07/4,06	1117	82 726,5
Диаметр вентилятора 315 мм			
STE 84L8 ED	4,73/3,8	1088	80 578,7
STE 125L8 ED	7,08/5,67	1406	104 093,2
STE 158L8 ED	9,04/7,24	1797	133 088,2
Диаметр вентилятора 350 мм			
STE 351A8 ED	4,2/3,34	1047	77 542,2
STE 352E8 ED	6,4/5,14	1446	107 092,6
STE 352A8 ED	8,4/6,73	1675	124 052,7
STE 353E8 ED	9,7/7,74	1922	142 345,8
STE 353A8 ED	12,6/10,13	2317	171 600,0
STE 354E8 ED	13,2/10,64	2542	188 263,8
Диаметр вентилятора 500мм			
STE501A8 ED	10,7/8,71	2182	161 601,8
STE501B8 ED	13,2/10,43	2436	180 413,3
STE502E8 ED	16,7/13,36	2935	217 369,9
STE502A8 ED	22,1/16,83	3154	233 589,3
STE502B8 ED	26,8/21,47	3937	291 579,3
STE503A8 ED	33,2/25,34	4852	359 345,4
STE503B8 ED	39,8/31,92	5613	415 706,1
STE504B8 ED	53,7/43	7258	537 536,9
Потолочные воздухоохладители EVS, с дифференцированным шагом ламелей 3,5/7; 4,5/9 мм (корпус из алюминиево-магниевого сплава), с электрооттайкой блока и поддона			
EVS 61 ED	0,53	136	10 072,3
EVS 130 ED	0,85	203	15 034,4
EVS 131 ED	0,90	203	15 034,4
EVS 181 ED	1,70	293	21 700,0
EVS 180B ED	1,11	338	25 032,7
EVS 290 ED	1,70	326	24 144,0
EVS 290B ED	1,47	367	27 180,5
EVS 291 ED	2,06	326	24 144,0
EVS 390 ED	2,08	502	37 178,8
EVS 390B ED	2,02	555	41 104,0
EVS 520 ED	2,73	692	51 250,4
EVS 520B ED	2,65	767	56 805,0
Двухпоточные воздухоохладители MIC малой производительности			
MIC 300ED	2,00	644	47 695,5
MIC 400ED	2,66	794	58 804,7
MIC 500ED	3,33	951	70 432,3
Двухпоточные воздухоохладители DFE средней производительности			
DFE 33EL7 ED	6,42	1707	126 422,6
DFE 34EL7 ED	8,48	2120	157 010,0
DFE 35EL7 ED	10,30	2670	197 743,7
DFE 36EL7 ED	12,50	3159	233 959,6
DFE 32EH3	5,52	1124	83 244,9
DFE 33EH3	8,47	1560	115 535,6
DFE 35EH3	14,30	2500	185 153,3
DFE 36EH3	16,10	2979	220 628,6
Воздухоохладители EP малой производительности для настенного монтажа			

EP 200ED		1,55	379	28 069,2
EP 300ED		2,31	536	39 696,9
Воздухоохладители ICE				
ICE 52 B10 ED		34,38/27,47	5702	422297,5
ICE 53 B10 ED		50,24/40,14	8963,00	663811,4
Воздухоохладители GCE				
GCE 352 A8 ED		7,94/6,34	1546	114498,8
GCE 352 A6 ED		8,85/7,06	1516	112276,9
GCE 354 A6 ED		17,7/14,12	2595	192189,1
GCE 354 A8 ED		16,12/12,86	2608	193151,9
Фитинги для дренажной системы воздухоохладителей CTE				
Переходник ВР-НР 2"x1"			9	666,6
Сгон угловой пайка ВР 22x1"			12	888,7
ТЭНы для воздухоохладителей "ЕСО"				
Марка (применение)	Длина ТЭНа, мм	Мощность, Вт	Цена, евро	Цена, руб.
ТЭН 170302 EVS 130	560	650	22	1 629,3
ТЭН 170303 EVS 290/390	1050	2160	31	2 295,9
ТЭН 191002 MISC 200	640	800	36	2 666,2
ТЭН 191004 MISC 400	1240	1500	49	3 629,0
ТЭН 197604 DFE 34 (Теплообменник/Поддон)	2270	2000	93	6 887,7
ТЭН 197605 DFE 35 (Теплообменник/Поддон)	2800	2500	102	7 554,3
ТЭН 197606 DFE 36 (Теплообменник/Поддон)	3400	2850	120	8 887,4
ТЭН 197802 CTE 34L8 (Теплообменник/Поддон)	750	426	57	4 221,5
ТЭН 197803 CTE 51L8 (Теплообменник/Поддон)	1100	600	67	4 962,1
ТЭН 197805 CTE 84L8 НР (Теплообменник/Поддон)	930	900	63	4 665,9
ТЭН 197807 CTE 158L8 НР (Теплообменник/Поддон)	1830	1750	86	6 369,3
ТЭН 197813 CTE 353 НР (Теплообменник)	1680	1400	80	5 924,9
ТЭН 197902 CTE 125L8 LP (Теплообменник)	1400	666	76	5 628,7
ТЭН 197901 CTE 84L8 LP (Теплообменник)	930	450	56	4 147,4
ТЭН 197908 CTE 352 LP (Теплообменник)	1130	900	79	5 850,8
ТЭН 197909 CTE 353 LP (Теплообменник)	1680	700	80	5 924,9
ТЭН 197911 CTE 355 LP (Теплообменник)	2780	1100	102	7 554,3
ТЭН 262609 CTE 502 НР (Теплообменник)	1750	1700	85	6 295,2
ТЭН 262610 CTE 503 НР (Теплообменник)	2580	2500	105	7 776,4
ТЭН 262709 CTE 502 LP (Теплообменник)	1750	850	85	6 295,2
ТЭН 262710 CTE 503 LP (Теплообменник)	2580	1250	105	7 776,4
ТЭН 275002 CTE 502 НР (Поддон)	1800	1700	85	6 295,2
ТЭН 275003 CTE 503 НР (Поддон)	2650	2500	105	7 776,4
ТЭН 275015 CTE 353 НР (Поддон)	1730	1400	76	5 628,7
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	704 323,0
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	28 735,8	
DUS-040E-M7S	3,40/2,71	458	33 920,1	
DUS-050E-M7S	4,60/3,67	618	45 769,9	
Диаметр вентилятора 450 мм				
DUS-075E-M7S	7,90/6,30	873	64 655,5	
DUS-100E-M7S	11,90/9,50	1059	78 430,9	
Диаметр вентилятора 500 мм				
DUS-120E-M5S	14,90/11,89	1274	94 354,1	
DUS-150E-M5S	17,90/14,28	1568	116 128,1	
Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм				
Диаметр вентилятора 400 мм				
DUS-030E-L7S	2,26/1,8	388	28 735,8	
DUS-040E-L7S	2,63/2,10	458	33 920,1	
DUS-050E-L7S	3,63/2,90	618	45 769,9	
Диаметр вентилятора 450 мм				
DUS-075E-L7S	6,27/5,00	873	64 655,5	
DUS-100E-L7S	9,40/7,50	1059	78 430,9	
Диаметр вентилятора 500 мм				
DUS-120E-L5S	11,78/9,40	1274	94 354,1	
DUS-150E-L5S	14,16/11,30	1568	116 128,1	
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		164403,34	
DUST-200E-M5S	25,80/20,59		179160,57	
DUST-250E-M5S	31,70/25,30	2849	211 000,6	
DUST-300E-M5S	34,00/27,13	2978	220 554,6	
DUST-350E-M5S	43,30/34,55	3367	249 364,4	
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	191 226,3	
DUST-200E-L5S	27,19/21,70	2874	212 852,2	
DUST-250E-L5S	33,21/26,50	3290	243 661,7	
DUST-300E-L5S	38,10/30,40	3704	274 323,1	
DUST-350E-L5S	44,49/35,50		300 888,6	

DUST-400E-L5S		49,75/39,70		330 050,1
DUST-450E-L5S		51,88/41,40		353 788,9
DUST-500E-L5S		66,17/52,80		407 537,3
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	48 658,3
DUM-040E-M7S		6,75/4,60	818	60 582,1
DUM-050E-M7S		8,36/5,70	977	72 357,9
DUM-075E-M7S		12,47/8,50	1196	88 577,3
DUM-100E-M7S		14,67/10,00	1416	104 870,8
DUM-120E-M7S		19,66/13,40	1620	119 979,3
DUM-150E-M7S		23,47/16,00	1965	145 530,5
DUM-175E-M5S		29,34/20,00	2359	174 710,6
DUM-200E-M5S		35,06/23,90	2673	197 965,9
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	22 662,8
DUT-020E-M7S		2,30/1,84	335	24 810,5
DUT-030E-M7S		3,50/2,79	444	32 883,2
Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм				
Диаметр вентилятора 250 мм				
DUT-015E-L7S		1,25/1,00	306	22 662,8
DUT-020E-L7S		1,88/1,50	335	24 810,5
DUT-030E-L7S		2,76/2,20	444	32 883,2
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	20 589,0
DUR-020E-M7S		2,00/1,60	318	23 551,5
DUR-030E-M7S		2,90/2,31	416	30 809,5
Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм				
Диаметр вентилятора 250 мм				
DUR-015E-L7S		1,00/0,80	278	20 589,0
DUR-020E-L7S		1,63/1,30	318	23 551,5
DUR-030E-L7S		2,26/1,80	416	30 809,5
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 "ECO" (Италия) (Без вентиляторов)				
SCH 4	4,30	1x300	153	11 331,4
SCH 8	8,00	1x350	232	17 182,2
SCH 11	11,00	1x450	257	19 033,8
SCH 15	15,00	1x450	359	26 588,0
SCH 18	18,00	1x450	411	30 439,2
SCH 20	20,00	1x500	440	32 587,0
SCH 24	24,00	1x500	501	37 104,7
SCH 35	35,00	2x450	696	51 546,7
SCH 50	50,00	2x500	936	69 321,4
SCH 75	75,00	3x500	1424	105 463,3
SCH 100	100,00	2x630	1963	145 382,3
SCH 130	125,00	3x630	2238	165 749,2
SCH 160	151,00	3x630	2665	197 373,4
Вентиляторы для конденсаторов				
EVM	Производительность			
S4E 350-AN02-43	220V	3305 м. куб/час	1400 об/мин. 135 Вт	126 9 331,7
S4E 450-AP01-06	220V	5705 м. куб/час	1400 об/мин. 245 Вт	162 11 997,9
S6E 450-AU04-01 малолшумный	220V	4830 м. куб/час	900 об/мин. 190 Вт	234 17 330,3
S4D 500-AM03-01	380V	9195 м. куб/час	1420 об/мин. 540 Вт	217 16 071,3
S8D 500-AJ03-01 малолшумный	380V	4508 м. куб/час	710 об/мин. 116 Вт	270 19 996,6
S4D 630-AD01-01	380V	19890 м. куб/час	1375 об/мин. 2630 Вт	433 32 068,5
S8D 630-AM01-01 малолшумный	380V	9415 м. куб/час	680 об/мин. 298 Вт	275 20 366,9
S6D 630-AN01-01	380V	7050 м.куб/час	890 об/мин. 600 Вт	294 21 774,0
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	19 996,6
TCCW 2020	21,05	1x500	700	51 842,9
Воздушные конденсаторы фирмы "THERMOFIN" (Германия)				
Модель	Производительность (DT=15K, R404a), кВт	Вентиляторы Кол. X диаметр(мм)	Цена, Евро	Цена руб.
TCV.3-091-11-F-L-(D5)-BC (малолшумный)	94,00	1x910	5424	401 708,5
Воздушные конденсаторы ECO (Италия)				



Модель	Производительность R404 (DT=15K), кВт	Вентиляторы	Цена, Евро	Цена руб.
		Кол. X диаметр(мм)		
KCE 62N2H (малошумный)	47,1/40 (37/31dB(A))	2x630	2320	171 822,2
KCE 62N3H (малошумный)	50/40 (34/27dB(A))	2x630	2658	196 854,9
KCE 63N2H (малошумный)	70,6/60 (38/32dB(A))	3x630	3250	240 699,2
KCE 64C2H (малошумный)	98,4/80 (39/33dB(A))	4x630	4400	325 869,7
KCE 65C2H (малошумный)	123/100 (40/34dB(A))	5x630	5260	389 562,4
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	197 743,7
MKH 1463 BDH	208,30	4x630	5440	402 893,5
JMKH 1380B(90)D	323,20	3x900	7660	567 309,6
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	233 893,0
DCE 243	241,00		3116,52	230 813,5
DCE 293	291,00		4409,91	326 603,7
DCE 343	343,00		4779,36	353 965,6
DCE 393	393,00		5077,8	376 068,5
SCE 103	99,00		1802,76	133 514,7
SCE 133	135,00		2104,2	155 839,8
SCE 163	162,00		2276,40	168 593,1
SCE 293	292,00		4242,00	314 168,0
SCE 343	370,00		4658,85	345 040,5
Увлажнители " CUOGNI " Италия				
NEB 6500	Производительность по увлажнению 6,5 л/час		1328	98 353,4
NEB 6500 ATC(с выносным блоком управления)	Производительность по увлажнению 6,5 л/час		1985	147 011,7
MINI NEB	Производительность по увлажнению 1,2 л/час		537	39 770,9
Холодильная автоматика DANFOSS				
Соленоидные вентили EVR				
Обозначение	Соединение		Цена, Евро	Цена руб.
	дюйм	мм		
EVR 3 032F1208		10	21,90	1621,9
EVR 6 032L1236		12	38,00	2814,3
EVR 10 032L1214		16	45,94	3402,4
EVR 15 032L1225		22	79,00	5850,8
EVR 20 032L1245		28	101,00	7480,2
EVR 22 032L3267	1 3/8	35	113,00	8368,9
EVR 25 (28) 032L2206			203,00	15034,4
EVR 25 (35) 032L2208			203,00	15034,4
Катушка для вентиля 220V/50HZ 018F6701	220/230В	50/60Гц	15,00	1110,9
Обратные клапаны NRV				
NRV 10S 020-1015		10	16,70	1 236,8
NRV 12S 020-1016		12	22,40	1 659,0
NRV 16S 020-1018		16	32,80	2 429,2
NRV 19S 020-1054		22	38,60	2 858,8
NRV 22S 020-1055		28	66,50	4 925,1
NRV 28S 020-1056		35	92,50	6 850,7
NRV 35S 020-1027		42	134,00	9 924,2
Обратные клапаны NRVH				
NRVH 10S 020-1036			17,60	1 303,5
NRVH 12S 020-1037			23,50	1 740,4
NRVH 12S 020-1064			24,60	1 821,9
NRVH 16S 020-1038			34,50	2 555,1
NRVH 19 020-1008			39,60	2 932,8
NRVH 22S 020-1032			66,90	4 954,7
NRVH 28S 020-1033			95,50	7 072,9
NRVH 35S 020-1034			133,70	9 902,0
Фильтры-осушители				
Тип фильтра, размер штуцера	Под отбортовку	Под пайку	евро	руб.
DCL 032, 1/4", 6 мм.	023Z5075	023Z4500	6,00	444,4
DCL 033, 3/8", 10 мм	023Z5089	023Z4504	6,00	444,4
DCL 052, 1/4", 6 мм	023Z5002	023Z4506	8,10	599,9
DCL 053, 3/8", 10 мм	023Z5003	023Z4509	8,10	599,9
DCL 083, 3/8", 10 мм	023Z5005	023Z4513	8,90	659,1
DCL 084, 1/2", 12 мм	023Z5006	023Z4516	8,90	659,1
DCL 163, 3/8", 10 мм	023Z5008	023Z4519	12,40	918,4
DCL 164, 1/2", 12 мм	023Z5009	023Z4522	12,40	918,4
DCL 165, 5/8", 16 мм	023Z5010	023Z4524	12,40	918,4
DCL 305, 5/8", 16 мм	023Z0014	023Z4531	20,20	1 496,0
DCL 306, 18 мм		023Z4532	20,20	1 496,0
DCL 307, 7/8", 22 мм		023Z4534	20,20	1 496,0
DCL 417, 7/8", 22 мм		023Z4540	32,30	2 392,2
DCL 419,1 1/8", 28 мм		023Z4541	32,30	2 392,2
Универсальные корпуса для разборных фильтров				
	Кодовый номер	Размер соединения, мм	евро	руб.
Корпус фильтра DCR 0485S	023U7250	15 мм	88,10	6 524,8
Корпус фильтра DCR 0487S	023U7251	22 мм	88,10	6 524,8
Корпус фильтра DCR 0489S	023U7252	28 мм	88,10	6 524,8
Корпус фильтра DCR 04811S	023U7254	35 мм	88,10	6 524,8
Корпус фильтра DCR 04813S	023U7256	42 мм	97,40	7 213,6
Корпус фильтра DCR 04817S	023U7257	54 мм	99,30	7 354,3
Корпус фильтра DCR 04821S	023U7276	67 мм	99,30	7 354,3
Корпус фильтра DCR 09611S	023U7261	35 мм	92,90	6 880,3

Корпус фильтра DCR 09613S	023U7263	42 мм	100,80	7 465,4
Корпус фильтра DCR 09617S	023U7264	54 мм	104,80	7 761,6
Вставки для фильтров				
Фильтр вставка 48-DM, 48-DC	Твердый сердечник	023U1392 / 023U4381	12,20	903,5
Фильтр вставка 48-F	Сетчатый сердечник	023U1921	15,90	1 177,6
Фильтр вставка 48-DA	Твердый сердечник	023U5381	21,00	1 555,3
Неразборные антикислотные фильтры				
Фильтры	Кодовый номер	Размер присоединения	Евро	руб.
DAS 084SVV	023Z1004	1/2"	37,80	2 799,5
DAS 165SVV	023Z1010	5/8"	40,10	2 969,9
DAS 307SVV	023Z1015	7/8"	49,80	3 688,3
DAS 419SVV	023Z1018	1 1/8"	66,20	4 902,9
Регуляторы давления				
KVP 15	034L0029		109,10	8 080,1
KVP 22	034L0025		177,60	13 153,3
KVP 28	034L0031		272,90	20 211,3
KVP 35	034L0032		281,50	20 848,3
KVR 15	034L0097		120,10	8 894,8
KVR 22	034L0094		185,60	13 745,8
KVR 28	034L0099		274,20	20 307,6
KVR 35	034L0100		290,90	21 544,4
NRD 12	020-1136		59,20	4 384,4
KVL 15	034L0049		96,00	7 109,9
KVL 22	034L0045		154,70	11 457,3
KVL 28	034L0051		219,80	16 278,7
KVL 35	034L0052		229,20	16 974,8
KVD 15	034L0177		179,40	13 286,6
Шаровые запорные вентили				
GBC 10S	009G7031		16,60	1 229,4
GBC 12S	009G7032		16,90	1 251,6
GBC 16S	009G7023		19,00	1 407,2
GBC 18S	009G7035		24,00	1 777,5
GBC 22S	009G7025		26,10	1 933,0
GBC 28S	009G7033		40,10	2 969,9
GBC 35S	009G7027		63,20	4 680,7
GBC 42S	009G7034		78,70	5 828,6
GBC 54S	009G7029		123,70	9 161,4
GBC 67S	009G7036		174,60	12 931,1
GBC 79S	009G7037		268,10	19 855,8
Смотровые стекла				
SGN 10 S	014-0192	10	9,20	681,4
SGN 12 S	014-0193	12	12,00	888,7
SGN 16 S	014-0184	16	13,50	999,8
SGN 18 S	014-0195	18	17,30	1 281,3
SGN 22 S	014-0186	22	21,20	1 570,1
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	30,20	2 236,7
КР 1, Одноблочный, LP, автомат. возврат, диапазон от 8→32 бар, дифф. 1,8→6,0, SPDT	060-110366	SPDT	34,20	2 532,9
КР 5, Одноблочный, HP, автомат. возврат, диапазон от 8→32 бар, дифф. 1,8→6,0, SPDT	060-117166	SPDT	30,20	2 236,7
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	4 028,9
КР 15, Двухблочный, LP+HP, авт. возврат LP, руч.возврат HP, диапазон от -0,2→7,5 бар и 8→32 бар, SPDT+LP	060-126566	SPDT+LP и HP сигнал	56,10	4 154,8
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	60,10	4 451,1
КР 17W Реле давления	060-127566		55,60	4 117,8
УТ 72 термостат одноблочный, -30°С...+30°С, термобаллон, медь, капилляр 1,5 м, в корпусе	060H1301		17,40	1 288,7
Терморегулирующие вентили				
Термоэлемент				
TEX 5 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	067B3250		65,30	4 836,2
TEX 12 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	067B3210		78,90	5 843,4
TES 5 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	067B3342		65,30	4 836,2
TES 5 (-60°С...-25°С, с МОР, внеш. уравни.)	067B3343		110,70	8 198,6
TES 5 (-40°С...-5°С, с МОР, внеш. уравни.)	067B3357		65,30	4 836,2
TES 12 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	067B3347		83,50	6 184,1
TES 12 (-40°С...-5°С, с МОР, внеш. уравни.)	067B3345		92,80	6 872,9
Клапан. узел №01, 02, 03, 04	TE 5		29,80	2 207,0
Клапан. узел №05, 06, 07	TE 12		47,00	3 480,9
Корпус TES, 16 мм на 22 мм, под пайку, угловой	067B4012		30,30	2 244,1
Корпус TE12, 22 мм на 28 мм, под пайку, угловой	067B4017		34,30	2 540,3
Термоэлемент				
TEX 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	068Z3209		39,90	2 955,0
ТХ 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внутр. уравни.)	068Z3206		31,50	2 332,9
TES 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внеш. уравни.)	068Z3403		39,90	2 955,0
TES 2 (-40°С...-5°С, с МОР, внеш. уравни.)	068Z3407		39,90	2 955,0
TS 2 (-40°С...+10°С, без МОР, внутр. уравни.)	068Z3400		31,50	2 332,9
Клапан. узел 0X, 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06	TE2		9,00	666,6

Регулятор скорости вращения однофазных вентиляторов Danfoss				
XGE-4C	061H3140		68,80	5095,4
Реле протока FQS Danfoss				
FQS-U30G с резьбовым штуцером	061H4000		64,00	4739,9
Минипрессостаты Jonson Controls (Нидерланды)				
P100CP-15D	Ва (R22/R407C)	Вкл/выкл=17,58/23/44 бар	18,53	1372,4
Электронные блоки DANFOSS				
Регуляторы температуры	Кодовый номер	Кол-во датчиков	евро	руб.
ЕКС 202В	084В8691	2 датч. ЕКС 211	34,40	2 547,7
ЕКС 202D	084В8536	3 датч. ЕКС 211	98,30	7 280,2
Датчик ЕКС 111 (РТС)	084N1161		4,00	296,2
Датчик ЕКС 211 (NTC)	084В4403		3,40	251,8
Контроллер температуры с датчиком ERC 213	080G3265		29,40	2 177,4
Контроллер температуры с датчиком ERC 211	080G3263		22,00	1 629,3
Контроллер АК-СС 210	084В8520		100,30	7 428,3
Контроллер давления и температуры МСХ компл	МСХ06С2		297,40	22 025,8
Электронные таймеры DANFOSS				
Таймер электронный АТИ (047Н3092)	Задержка включения 0,1-10 сек.		36,20	2 681,0
Таймер электронный АТИ (047Н3093)	Задержка включения 3-300 сек.		40,00	2 962,5
Таймер электронный АТИ (047Н3104)	Задержка включения 0,3-30 сек.		40,00	2 962,5
Таймер электронный АТИ (047Н3105)	Задержка включения 0,3-30 сек.		40,00	2 962,5
Таймер электронный ВТИ (047Н3099)	Задержка включения 3-300 сек.		43,00	3 184,6
Таймер электронный ВТИ (047Н3107)	Задержка включения 0,3-30 сек.		43,00	3 184,6
Таймер электронный МТИ (047Н3077)	Многофункциональный 0,1 сек. -300 час.		90,00	6 665,5
Электронные блоки управления Every Control (Италия)				
Блок управления EVK 412M7XBS	Регулятор "тепло-холод" на 2 уставки		67,5	5 001,3
Блок управления ЕС 6-708	Контроллер производительности (без датчиков)		208,7	15 455,7
ЕVPHASE 01 (900А)	реле защиты 3 ф		32,5	2 410,0
Блок управления EVK 231N7V	аналог ERC211, 1 датчик, 1 реле 30А		25,4	1 883,0
Блок управления EVK 231P7V	аналог ERC211, 1 датчик, 1 реле 30А		25,4	1 883,0
Блок управления FK 207УР			20,3	1 506,4
Блок управления FK 204А			35,6	2 636,2
Блок управления FK 212Т			30,5	2 259,6
Блок управления FK 214А			30,5	2 259,6
Блок управления ТМ103	термометр электронный		16,3	1 205,1
Контроллер CPN1D1A2СХС00	контроллер для чиллера и теплового насоса		132,2	9 791,6
Контроллер ЕС TSF В000(24Вт)	Трансформатор 3ва 24v		3,6	266,6
Датчик РТС	3 м		7,3	542,3
Датчик РТС	1,5 м		3,9	286,2
Датчик NTC	3 м		3,6	263,6
Датчик NTC	1,5 м		3,1	226,0
Датчик EVHP 503	Датчик влажности (0...100%)		106,8	7 908,6
Датчик РА-21У (EVPT 5130)	Датчик давления 0...30 bar (4...20mA)		58,8	4 353,5
Датчик РАА-21У (EVPT 5108)	Датчик давления -0,5...10 bar (4...20mA)		58,8	4 353,5
Ресиверы O&F в комплекте с вентилями и смотровыми стеклами (вертикальные)				
Модель	Объем (л)		евро	руб.
Ресивер L-2L (1 вентиль)	2		22	1 654,0
Ресивер L-4L (1 вентиль)	4		32	2 334,9
Ресивер L-6L (1 вентиль)	6		35	2 560,9
Ресивер L-8L (1 вентиль)	8		36	2 636,2
Ресивер L-10L (1 вентиль)	10		39	2 862,2
Ресивер L-12L (1 вентиль)	12		44	3 238,8
Ресивер L-14L (1 вентиль)	14		54	3 992,0
Ресивер L-16L (1 вентиль)	16		61	4 519,2
Ресивер L-21L (1 вентиль)	21		79	5 875,0
Ресивер L-25L (1 вентиль)	25		123	9 113,8
Ресивер L-30L (2 вентиля, 3 см. стекла)	30		173	12 785,6
Ресивер L-40L (2 вентиля, 3 см. стекла)	40		244	18 055,8
Ресивер E1L-60L (2 вентиля, 3 см. стекла)	60		324	24 027,2
Ресивер L-73L (2 вентиля, 3 см. стекла)	73		413	30 576,3
Ресивер L-89L (2 вентиля, 3 см. стекла)	89		503	37 256,5
Ресивер L-112L (2 вентиля, 3 см. стекла)	112		775	57 394,1
Ресивер E1L-150L (2 вентиля, 3 см. стекла)	150		910	67 411,7
Ресивер E1L-200L (2 вентиля, 3 см. стекла)	200		1236	91 514,2
Ресиверы O&F в комплекте с вентилями и смотровыми стеклами (горизонтальные)				
Ресивер W-14 (2 вентиля)	14		86	6 402,2
Ресивер W-16 (2 вентиля)	16		86	6 402,2
Ресивер W-19 (2 вентиля)	19		115	8 511,2
Ресивер W-23 (2 вентиля)	23		139	10 318,9
Ресивер BW-30 (2 вентиля, 2 см. стекла)	30		173	12 785,6
Ресивер W-40 (2 вентиля, 2 см. стекла)	40		240	17 775,6
Ресивер W-60 (2 вентиля, 2 см. стекла)	60		353	26 136,2
Ресивер BW-73 (2 вентиля, 2 см. стекла)	73		413	30 576,3
Ресивер BW-89 (2 вентиля, 2 см. стекла)	89		503	37 256,5
Ресивер BW-112 (2 вентиля, 2 см. стекла)	112		652	48 289,4
Ресивер W-150 (2 вентиля, 2 см. стекла)	150		1120	82 927,7
Ресивер W-200 (2 вентиля, 2 см. стекла)	200		1297	96 033,4
Ресивер W-250 (2 вентиля, 2 см. стекла)	250		1449	107 331,5
Приоритетные ресиверы с вентилями и смотровыми стеклами				
RSPTS-25 (3 вентиля)	25		155	11 509,7
RSPTS-BW-70 (1 вентиль, 2 см. стекла)	70		555	41 106,8
RSPTS-BW-115 (1 вентиль, 2 см. стекла)	115		801	59 330,6
Ресиверы O&F с отделителями жидкости				
FAH-307 (жидк. 12мм-14л)	22	4	296	21 918,2
FAH-411 (жидк. 16мм-16л)	28	7	381	28 245,1
FAH-513 (жидк. 16мм-16л)	35	9	410	30 354,1
FAH-515 (жидк. 16мм-16л)	42	10	437	32 387,7


FAH-721 (жидк. 22мм-19л)	54	15	621	46 020,7
Запорные, предохранительные клапаны и фитинги CASTEL (Италия)				
Наименование	Соединение		Цена,	Цена
	Под вальцовку SAE дюйм	Под пайку ODS	Евро	руб.
Угловой запорный клапан 6110/33	3/8"		14,2	1 054,5
Смотровое стекло 3850/22	1/4"		10,9	806,7
Набор под пайку 9901/Х16 (комплект)	1/4"	6 мм	3,2	233,5
Набор под пайку 9901/Х12 (комплект)	3/8"	10 мм	5,8	429,3
Набор под пайку 9900/Х71+Х59	3/8"	10 мм	5,5	406,7
Кольцо уплотнительное 7580/3	3/8"	10 мм	0,17289	12,8
Набор под пайку 9900/Х65+Х61	5/8"	16 мм	8,4411	625,2
Адаптор 5690/Х03			38,6	2 862,2
Вставка вентильная 8394/В			0,44	32,4
Колпачок 8392/А			0,41	30,1
Предохранительный клапан HANSA				
Предохранительный клапан D10/SC 28 бар	1/2"NPT	3/4 GAS	30,5	2 258,9
Фильтры-очистители на всасывающую линию ALCO CONTROLS (Германия)				
ASD 28 S3 /S4	3/8" /1/2		44,7	3 314,1
ASD 35 S5	5/8"	16	46,8	3 464,7
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	128,1
Ø 8 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		2,54	188,1
Ø 10 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		2,78	205,9
Ø 12 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		3,39	251,1
Ø 15 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		3,82	282,9
Ø 18 x 1	(отожженная в бухтах по 15,24м)		5,24	388,1
Ø 22 x 1	(неотожженная в прутках по 5 м, 5,8м)		6,36	471,0
Ø 28 x 1	(неотожженная в прутках по 5 м, 5,8м)		7,22	534,7
Ø 28 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		12,03	891,0
Ø 35 x 1	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		9,09	673,2
Ø 35 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		14,89	1 102,8
Ø 42 x 1	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		10,96	811,7
Ø 42 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		18,39	1 362,0
Ø 54 x 1,5	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		23,84	1 765,6
Ø 54 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		31,38	2 324,0
Ø 64 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)		33,15	2 455,1

Ø 76,1 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)	39,99	2 961,7
Ø 88,9 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)	44,75	3 314,2
Ø 108 x 2	(неотожженная в прутках по 5,8 м)	71,19	5 272,4
Ø 159 x 3	(неотожженная в прутках по 5,8 м)	152,55	11 298,1
1/4 (6,35x0,81мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	1,07	79,2
3/8 (9,52x0,81мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	1,63	120,7
1/2 (12,7x0,81мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	2,54	188,1
5/8 (15,88x0,89мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	4,07	301,4
3/4 (19,05x0,89мм)	(отожженная в бухтах по 15,24м)	4,07	301,4
Муфта соединительная медная			
15		0,20	14,8
22		0,39	28,9
28		0,60	44,4
35		1,14	84,4
42		1,68	124,4
54		2,35	174,0
64		3,93	291,1
76		7,12	527,3
89		15,25	1 129,4
108		20,70	1 533,1
Муфта переходная медная			
15x12, 18x15		0,21	15,6
22x15		0,37	27,4
22x18		0,44	32,6
28x15		1,02	75,5
28x22		1,02	75,5
35x22		1,03	76,3
35x28		1,04	77,0
42x28		1,60	118,5
42x35		1,60	118,5
54x35, 54x42		3,23	239,2
64x42, 64x54		5,58	413,3
76x54, 76x64		7,03	520,7
89 x 76; 89 x 54		15,26	1 130,2
Тройник медный			
6		0,37	27,4
10		0,37	27,4
12; 15		0,37	27,4
18		0,81	60,0
22		0,97	71,8
28		1,56	115,5
35		2,88	213,3
42		4,50	333,3
54		7,46	552,5
64		13,22	979,1
76		15,96	1 182,0
89		40,68	3 012,8
108		61,02	4 519,2
Заглушка медная			
18, 22		0,61	45,2
28		0,61	45,2
35		1,53	113,3
42		2,54	188,1
54		2,91	215,5
64		2,91	215,5
76		4,34	321,4
89		18,00	1 333,1
108		25,43	1 883,4
Угол 90гр. двухраструбный медный			
10		0,18	13,3
12		0,21	15,6
15		0,63	46,7
18		0,57	42,2
22		0,63	46,7
28		1,20	88,9
35		1,92	142,2
42		2,85	211,1
54		4,68	346,6
64		8,38	620,6
76		15,00	1 110,9
89		18,20	1 347,9
108		61,02	4 519,2
Фитинги медные производства СЦХ			
Муфта медная производства СЦХ			
54		3,8	278,7
64		5,5	406,7
76		6,4	474,5
89		13,7	1 016,8
108		18,3	1 355,8
Тройник медный производства СЦХ			
22x(10-15)x22		2,0	150,6
28x(10-18)x28		3,9	286,2
35x(12-28)x35		5,1	376,6
42x(15-35)x42		5,9	436,9
54x(15-42)x54		10,2	753,2
64x(35-54)x64		15,6	1 152,4
76x(35-64)x76		19,6	1 453,7
89x(42-76)x89		40,0	2 960,1

108x(54-89)x108			61,0	4 519,2
Отвод 90° двухраструбный медный усиленный, производства СЦХ				
12			0,81	60,3
15			0,94	69,3
18			1,30	96,4
22			1,71	126,5
28			3,11	230,5
35			4,35	322,4
42			5,71	422,5
54			12,71	941,5
64		17,77	1 315,8	
Петля маслоподъемная производства СЦХ				
12			2,0	150,6
15			2,4	179,3
18			3,2	235,8
22			4,3	314,8
28			7,6	560,4
35			10,9	804,4
42			15,7	1 163,7
54			35,3	2 613,6
Петля обратная производства СЦХ				
12			1,6	115,2
15			1,9	137,8
18			2,5	185,3
22			3,2	233,5
28			5,3	389,4
35			7,2	530,3
42			9,2	680,1
54			21,0	1 553,1
Труба круглая нержавеющая, матовая, м				
Труба 57,0*2,5		AISI 304/304L EN10217-7	15,8	1167
Труба 57,0*3,0		AISI 304/304L EN10217-7	17,9	1324
Труба 60,3*1,5		AISI 304 EN 10217-7	10,7	791
Труба 60,3*2		AISI 304 DIN 17457	13,7	1016
Труба 60,3*3,0		AISI 304L EN 10217-7	21,5	1589
Труба 63,5*1,5		AISI 304	11,0	818
Труба 70,0*2,0		AISI 304 DIN 11850	14,7	1091
Труба 76,1*1,5		AISI 304 DIN 10357	13,6	1010
Труба 76,1*1,5		AISI 304 DIN 17457	13,5	996
Труба 76,1*2,0		AISI 304 DIN 17457	17,0	1260
Труба 76,1*3,0		AISI 304 EN10217-7	24,0	1776
Труба 84,0*2,0		AISI 304 DIN 17457	21,3	1580
Труба 85,0*2,0		AISI 304 DIN 11850	23,2	1721
Труба 88,9*2,0		AISI 304	20,1	1489
Труба 88,9*3,0		AISI 304/ 304L W2	27,6	2043
Труба 101,6*1,5		AISI 304 EN10217-7	17,6	1307
Труба 101,6*2,0		AISI 304 DIN 17457	21,9	1620
Труба 101,6*3,0		AISI 304 DIN 17457	35,8	2649
Труба 104,0*2,0		AISI 304 DIN 17457	29,8	2209
Труба 104*2,0		AISI 304 DIN 11850	29,1	2154
Труба 108,0*2,0		AISI 304 DIN 17457	24,6	1821
Труба 108,0*3,0		AISI 304 DIN 17457	36,0	2667
Труба 108,0*4,0		AISI 304 DIN 17457	50,1	3708
Труба 114,3*2,0		AISI 304 DIN 17457	27,0	2001
Труба 114,3*2,5		AISI 304 DIN EN 10217-7	31,4	2323
Труба 114,3*3,0		AISI 304 DIN 17457	38,1	2824
Труба 129*2,0		AISI 304 DIN 11850	43,1	3189
Труба 129*2,0		AISI 304 DIN 17457	43,1	3193
Труба 139,7*2,0		AISI 304 EN 10217-7	38,3	2839
Труба 139,7*3		AISI 304 DIN 17457	44,8	3319
Труба 154*2,0		AISI 304 DIN 10357	49,8	3686
Труба 154*2,0		AISI 304/304L W2b (B006425)	49,8	3686
Труба 159*2,0		AISI 304 DIN 17457	56,4	4177
Труба 159*3,0		AISI 304 DIN 17457	66,6	4931
Труба 168,3*2,0		AISI 304 DIN 17457	55,9	4139
Труба 204,0*2,0		AISI 304 DIN 11850 пищевая	69,1	5120
Труба 204,0*2,0		AISI 304 DIN 17457	69,1	5120
Труба 219,1*2,0		AISI 304 DIN 17457	64,7	4789
Труба 219,1*3,0		AISI 304 DIN 17457	73,6	5451
Труба 219,1*4,0		AISI 304 DIN 17457	110,1	8153
Труба 254,0*2,0		AISI 304 DIN 11850	77,6	5746
Труба 254,0*2,0		AISI 304 EN 10217-7	77,6	5746
Труба круглая нержавеющая(12X18H10T),кг				
Труба 48*2,0		12X18H10T	8,3	618
Труба 48*2,5		12X18H10T	8,4	619
Труба 48*3,0		12X18H10T	7,9	583
Труба 48*6,0		12X18H10T	7,9	586
Труба 50*3,0		12X18H10T	8,0	590
Труба 51*2,5		12X18H10T	7,9	583
Труба 53*2,0		12X18H10T	7,9	583
Труба 53*6		12X18H10T	7,9	583
Труба 53*7		12X18H10T	7,9	583
Труба 57*3,0		(08)12X18H10T шовн	5,1	1,380
Труба 57*3,0		12X18H10T	8,5	630

Труба 57*3,5	08X18H10T (AISI 321)	7,9	583
Труба 57*3,5	12X18H10T	8,4	619
Труба 57*4,0	08X18H10T	7,9	583
Труба 57*4,0	12X18H10T	7,9	583
Труба 57*7,0	12X18H10T	8,9	657
Труба 60*5,0	12X18H10T	8,4	619
Труба 60*8,0	12X18H10T	7,9	583
Труба 63*8,0	12X18H10T	7,9	583
Труба 65*6,5	12X18H10T	7,9	583
Труба 65*8,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 68*8	12X18H10T	7,9	583
Труба 76*2,0	08X18H10T (321) шовная	5,1	380
Труба 76*2,0	12X18H10T	8,4	619
Труба 76*2,5	12X18H10T	7,9	583
Труба 76*3,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 76*3,0	12X18H10T (321) шовн	5,1	380
Труба 76*3,5	12X18H10T	7,9	586
Труба 76*4,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 76*4,0	12X18H10T (321) шовн	5,1	380
Труба 76*4,5	12X18H10T	7,9	586
Труба 76*7	12X18H10T	8,4	622
Труба 83*8	12X18H10T	7,9	586
Труба 85*6,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 89*0,75	12X18H10T	8,4	623
Труба 89*3,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 89*3,5	08/12X18H10T	7,9	583
Труба 89*3,5	08X18H10T(321)	7,9	583
Труба 89*4	12X18H10T	7,9	583
Труба 89*4,5	12X18H10T	7,9	583
Труба 89*5,0	12X18H10T	7,9	583
Труба 89*6,0	12X18H10T	7,9	583
Труба 89*8,0	12X18H10T	7,9	583
Труба 96*6,0	12X18H10T	7,9	583
Труба 96*8,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 102*3,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 102*3,0	12X18H10T шовная	5,1	380
Труба 102*5,0	12X18H10T	8,1	602
Труба 106*5,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 108*3,0	12X18H10T	8,3	617
Труба 108*4,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 108*4,5	12X18H10T	7,9	586
Труба 108*5,0	12X18H10T	8,0	593
Труба 108*6,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 114*5,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 114*6,0	12X18H10T	7,9	586
Труба 114*8,0	(08)12X18H10T	8,1	598
Труба 121*10	12X18H10T	8,0	593
Труба 121*5,0	08X18H10T	8,0	593
Труба 121*6,0	08X18H10T	8,0	593
Труба 133*14	12X18H10T	8,8	655
Труба 133*15	12X18H10T	8,5	626
Труба 133*4,0	12X18H10T	8,3	617
Труба 133*5,0	12X18H10T	8,6	634
Труба 133*6,0	12X18H10T	8,7	647
Труба 146*12	12X18H10T	8,2	605
Труба 152*10	12X18H10T	8,6	639
Труба 159*12	12X18H10T	9,2	682
Труба 159*4,0	12X18H10T	8,0	593
Труба 159*4,5	12X18H10T	8,0	593
Труба 159*5,0	12X18H10T	8,0	593
Труба 159*6,0	12X18H10T	8,5	626
Труба 159*8,0	12X18H10T	7,9	583
Труба 219*4,5	12X18H10T	8,0	593
Труба 219*5	12X18H10T	8,3	613
Труба 219*6	12X18H10T	8,9	661
Отвод,AISI 304, шт			
Отвод 70,0*2,0	AISI 304	8,8	648
Отвод 70,0*2,0	AISI 304 45гр	9,0	664
Отвод 70,0*2,0	AISI 316	13,4	995
Отвод 70*2	AISI 304 ДИН 11852 полированный	13,2	974
Отвод 76,0*1,5	AISI 304	9,3	688
Отвод 76,1*2,0	AISI 304	10,5	777
Отвод 76,1*3,0	AISI 304	12,7	939
Отвод 76,4*3,0	AISI 304	14,7	1090
Отвод 84*2	AISI 304 ДИН 11852 полированный	15,8	1171
Отвод 85*2	AISI 304 ДИН 11852 полированный	16,1	1192
Отвод 88,9*2,0	AISI 304	12,4	916
Отвод 88,9*3,0	AISI 304	16,7	1237
Отвод 101,3*2,0	AISI 304	18,8	1392
Отвод 101,6*2,0	AISI 304	18,4	1363
Отвод 104,0*2,0	AISI 304	23,5	1738

Отвод 104,0*2,0	AISI 304 ДИН 11852 полированный	27,1	2004
Отвод 108,0*2,0	AISI 304	21,3	1579
Отвод 108,0*2,0	AISI 304 полированный	30,7	2272
Отвод 108,0*3,0	AISI 304	24,3	1797
Отвод 114,3*2,0	AISI 304	24,1	1785
Отвод 114,3*3,0	AISI 304	42,2	3127
Отвод 129,0*2,0	AISI 304	31,4	2328
Отвод 139 *2,0	AISI 304	40,6	3003
Отвод 139,7*2,0	AISI 304	44,4	3287
Отвод 154,0*2,0	AISI 304	51,5	3812
Отвод 159,0*2,0	AISI 304	52,1	3859
Отвод 159,0*3,0	AISI 304	61,3	4542
Отвод 159,0*4,0	AISI 304	86,3	6391
Переход, AISI 304, шт			
Переход конический 57/40*3	AISI 304	6,2	459
Переход конический 57/45*3	AISI 304	6,2	459
Переход конический 60,3*33,7	AISI 304	7,0	520
Переход конический 60,3*42,4*2,0	AISI 304	6,9	508
Переход конический 63,5*34	AISI 304	9,0	664
Переход конический 63,5*40	AISI 304	9,0	664
Переход конический 70/35 *2,0	AISI 304	9,8	729
Переход конический 70/50	AISI 304	9,8	729
Переход конический 76,1/42,4	AISI 304	10,7	795
Переход конический 76,1/48,3	AISI 304	9,7	720
Переход конический 76,1/50,8*1,5	AISI 304	9,7	720
Переход конический 76,1/60,3	AISI 304	9,7	720
Переход конический 88,9*48,3	AISI 304	11,9	878
Переход конический 88,9*60,3	AISI 304	11,3	839
Переход конический 88,9*76,1*2	AISI 304	11,3	839
Переход конический 104/50,8*2	AISI 304	14,7	1089
Переход конический 104/52*2	AISI 304	15,2	1123
Переход конический 104/85	AISI 304	15,6	1156
Переход конический 108/57*2	AISI 304	16,2	1202
Переход конический 108/76,1*2	AISI 304	15,8	1171
Переход конический 108/88,9 *2	AISI 304	15,8	1171
Переход конический 114,3/60,3	AISI 304	15,0	1108
Переход конический 114,3/76,1	AISI 304	17,4	1291
Переход конический 114,3/88,9	AISI 304	17,4	1291
Переход конический 139,7/114,3	AISI 304	20,3	1501
Тройник, AISI 304, шт			
Тройник 38*1,5	AISI 304	6,6	490
Тройник 40*1,5	AISI 304	6,7	498
Тройник 42,4*2	AISI 304	5,5	404
Тройник 48,3*2,0	AISI 304 DN40	7,2	531
Тройник 53*1,5	AISI 304	8,4	624
Тройник 57*2,0	AISI 304	8,4	624
Тройник 60,3*1,5	AISI 304	12,9	956
Тройник 60,3*2,0	AISI 304 (2") длинный	14,1	1042
Тройник 60,3*2,0	AISI 304 (2") короткий	11,9	884
Тройник 63,5*1,5	AISI 304	10,6	782
Тройник 70*2	AISI 304	12,4	919
Тройник 76,1*2,0	AISI 304	12,4	919
Тройник 84*2,0	AISI 304	18,3	1355
Тройник 85*2,0	AISI 304	23,5	1738
Тройник 88,9*2,0	AISI 304	15,6	1154
Тройник 88,9*3,0	AISI 304	26,3	1951
Тройник 104*2	AISI 304	27,5	2035
Тройник 104*52*2	AISI 304	21,1	1564
Тройник 108*2	AISI 304	28,5	2112
Тройник 114,3*2,0	AISI 304	27,7	2053
Тройник 139,7*2,0	AISI 304	51,0	3776
Тройник 204*2,0	AISI 304	122,0	9035
Тройник 219,1*2,0 *114,3*2	AISI 304	96,2	7123
Тройник 273*3,0	AISI 304	199,4	14769
Фланцы нержавеющей, шт			
Фланец 40 РУ 10	12X18H10T ГОСТ 12820-80	20,9	1 545
Фланец 40 РУ 16 (48,3)	AISI 304	21,7	1 604
Фланец 40 РУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	22,8	1 692
Фланец 50 РУ 6	12X18H10T ГОСТ 12820-80	28,2	2 085
Фланец 50 РУ 10	12X18H10T ГОСТ 12820-80	33,7	2 496
Фланец 50 РУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	32,0	2 368
Фланец 50 РУ 16	AISI (304) (45тр)	30,9	2 290
Фланец 65 РУ 6	12X18H10T ГОСТ 12820-80	28,2	2 085
Фланец 65 РУ 10	12X18H10T ГОСТ 12820-80	34,5	2 558
Фланец 65 РУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	43,8	3 248
Фланец 80 РУ 10 (88,9)	AISI 304 ISO DIN 2576	37,1	2 749
Фланец 80 РУ 10	12X18H10T ГОСТ 12820-80	37,6	2 782
Фланец 80 РУ 10	AISI (304) (тр85)	42,1	3 120
Фланец 80 РУ 10	AISI (304) воротн.	40,1	2 972
Фланец 80 РУ 16 (88,9)	AISI 304	48,0	3 554
Фланец 80 РУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	46,3	3 428

Фланец 80 PУ 6	AISI (304) воротн.	29,1	2 157
Фланец 80 PУ 6	12X18H10T ГОСТ 12820-80	47,6	3 523
Фланец 100 PУ 10	AISI 304 (104,5)	69,7	5 165
Фланец 100 PУ 10	12X18H10T ГОСТ 12820-80	50,8	3 763
Фланец 100 PУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	54,4	4 028
Фланец 100 PУ 6	12X18H10T ГОСТ 12820-80	60,1	4 455
Фланец 125 PУ 10	AISI (321) тр 139,7	65,0	4 818
Фланец 125 PУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80 (под 133 трубу)	71,5	5 292
Фланец 125 PУ 16	AISI (304) тр139	67,2	4 976
Фланец 125 PУ 6	12X18H10T	69,1	5 118
Фланец 125 PУ 6	AISI (304) воротн.	67,2	4 976
Фланец 150 PУ 10	12X18H10T	94,5	6 998
Фланец 150 PУ 10	AISI (304) под 168 трубу	50,1	3 712
Фланец 150 PУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	101,9	7 550
Фланец 150 PУ 6	12X18H10T	67,6	5 004
Фланец 200 PУ 16	12X18H10T ГОСТ 12820-80	143,8	10 652
Фланец 200 PУ 6	12X18H10T	108,8	8 055
Припой (Германия)			
BrazeTec			
S94 (медно-фосфорный) BrazeTec	за 1 кг	32,52	2 408,5
S94 (медно-фосфорный) BrazeTec	пруток 14г	0,6	44,4
Ag 2% BrazeTec	за 1 кг	62,22	4 608,1
Ag 2% BrazeTec	пруток 1шт. - 19г	1,14	84,4
Ag 5% BrazeTec	за 1 кг	127,26	9 425,0
Ag 5% BrazeTec	пруток 1шт. - 16,66г	2,12	157,1
Ag 15% BrazeTec	за 1 кг	295,53	21 887,3
Ag 15% BrazeTec	пруток 1шт. - 17,24г	5,10	377,4
Ag 25% Castolin	за 1 кг	397,98	29 474,9
Ag 30% (с флюсом) BrazeTec	за 1 кг	374,1	27 706,3
Ag 30% (с флюсом) BrazeTec	пруток 1шт. - 16,13г	6,03	446,9
CuP 07	пруток 1шт. - 15г	0,45	33,3
Felder (Германия)			
Felder Cu-Rophos 94	за 1 кг	25,2	1 866,3
Felder Cu-Rophos 94	за 1 шт	0,46	33,9
Felder Cu-Rophos 2	за 1 кг	38,34	2 839,5
Felder Cu-Rophos 2	за 1 шт	0,64	47,3
Felder Cu-Rophos 5	за 1 шт	1,22	74,2
Felder Cu-Rophos 15	за 1 шт	3,18	193,1
Felder Cu-Rophos 30	за 1 кг	273,32	20 242,4
Felder Cu-Rophos 30	за 1 шт	6,8	506,1
Виброгасители WITZENMANN (Германия)			
Размер соединения под пайку, мм		Цена, евро	Цена, руб.
VX11 12		21,36	1 581,7
VX11 42		86,45	6 402,2
VX11 108		579,69	42 932,6
Виброгасители COOLMATE			
VAS-014 1/4" (6мм)		7,22	534,8
VAS-038 3/8 (10мм)		8,68	642,5
VAS-012 1/2" (12мм)		9,23	683,9
VAS-058 5/8" (16мм)		10,14	750,9
VAS-034 3/4" (19мм)		13,41	993,5
VAS-078 7/8" (22мм)		14,45	1 070,3
VAS-0118 1 1/8" (28мм)		18,90	1 399,5
VAS-0138 1 3/8" (35мм)		26,74	1 980,2
VAS-0158 1 5/8" (42мм)		34,57	2 560,1
VAS-0218 2 1/8" (54мм)		50,30	3 725,3
VAS-0258 2 5/8" (67мм)		97,77	7 241,3
VAS-0318 3 1/8" (79мм)		157,21	11 643,0
VAS-0358 3 5/8" (89мм)		201,46	14 920,2
VAS-0418 4 1/8" (108мм)		239,80	17 759,8
Фреоны			
Фреон R22 Россия	баллон 13.6 кг	за 1 баллон	15255
Фреон R507	баллон 11,3кг	за 1 баллон	83
Фреон R134a импортный	баллон 13.6 кг		104
Фреон R404a импортный	баллон 10.9 кг		80
Фреон R407с импортный (зам.R22)	баллон 11.3 кг		84
Фреон R410a импортный			80
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. Вокс	за 1 литр	18
Total Planetelf ACD 46 (канистра 5л)	для компр. Вокс	за канистру 5 литров	92
Reniso Triton SE 170 (канистра 5л)	аналог BSE170	за канистру 5 литров	122
Reniso Triton SE 170 (канистра 20л)	аналог BSE170	за канистру 20 литров	468
Idemitsu Dafne FCV68D (кан. 4 литра)	для MLZ, аналог 320HV	за канистру 4 литра	122
Масло синтетическое 175PZ (канистра 2,5л)		цена за шт.	123
Масло синтетическое 160Z (канистра 2,5л)		цена за шт.	64
Вибропоры			
Модель	Нагрузка на 1 вибропору, кг	Цена за 1шт.	
EPС 03-45	350	Евро	руб.
		30	2 221,8

Полипропиленовые трубы и фитинги диаметр 40 мм				
Наименование	Длина, мм		Цена ед, Евро	Цена ед, руб
250	250		0,95	70,4
500	500		1,2	88,9
1000	1000		1,7	125,9
1500	1500		2,9	214,8
2000	2000		3,1	229,6
Отвод диаметром 40 мм угол 87.5			0,95	70,4
Отвод диаметром 40 мм угол 45			0,95	70,4
Тройник диаметром 40 мм			1,6	118,5
Муфта переходная 110 x 50			1,55	114,8
Муфта переходная 50 x 40			0,95	70,4
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	512,9
Вентиль Rotalock BC-VR-1-1/2			7,0	521,2
Вентиль Rotalock BC-VR-1-5/8			7,5	552,1
Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-5/8			7,5	555,9
Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-7/8			11,6	860,9
Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-1 1/8			12,0	886,5
Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 1/8			19,6	1 452,2
Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 3/8			20,8	1 538,8
Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-42mm			21,6	1 599,8
Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-1 3/8			38,4	2 844,1
Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-42mm			38,4	2 844,1
Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-2 1/8			39,3	2 913,4
Ресиверы Вескоол				
Наименование			Цена, Евро	Цена, руб.
Ресивер BC-LR-6,4			23,1	1 709,8
Ресивер BC-LR-9,0			27,7	2 053,2
Ресивер BC-LR-12,5			34,4	2 549,6
Ресивер BC-LR-16,0			42,6	3 157,4
Ресивер BC-LR-20,0			45,1	3 339,7
Ресивер BC-LR-24,8			50,2	3 716,3
Ресивер BC-LR-32,5			77,9	5 769,5
Ресивер BC-LR-40,0			105,0	7 773,8
Ресивер BC-LR-63,0			162,4	12 027,2
Ресивер BC-LR-80,0			193,2	14 309,4
Ресивер BC-LR-100,0			229,5	16 996,0
Ресивер BC-LR-120,0			287,0	21 258,4
Ресивер BC-LR-160,0			393,5	29 144,5
Ресивер BC-LR-200,0			470,8	34 865,0
Ресивер BC-LRH-120,0			319,8	23 688,2
Ресивер BC-LRH-160,0			445,3	32 982,0
Ресивер BC-LRH-205,0			547,8	40 574,3
Ресивер BC-LRH-250,0			613,5	45 434,0
Масляные ресивера Вескоол				
Наименование			Цена, Евро	Цена, руб.
Масляный ресивер BC-OR-5			54,8	4056,0
Масляный ресивер BC-OR-7			61,5	4554,6
Масляный ресивер BC-OR-11,5			70,2	5198,6
Отделители жидкости Вескоол				
Наименование			Цена, Евро	Цена, руб.
Отделитель жидкости BC-AS-4,3-22S			26,12	1 934,2
Отделитель жидкости BC-AS-27-54S			91,94	6 809,0
Отделитель жидкости BC-AS-27-67S			104,20	7 717,3
Отделитель жидкости BC-AS-47-79S			147,02	10 888,3
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	10 356,5
OS 28 (TOA 28)	28	3,5	182,35	13 504,9
OS 28H (TOA 28H)	28	7,1	242,76	17 979,0
OS 35H (TOA 35H)	35	7,1	376,29	27 868,5
OS 42H (TOA 42H)	42	7,1	307,64	22 784,4
OS 54H (TOA 54H)	54	7,1	361,34	26 761,3
OS 42FY (TOA 42FY)	42	18,9	855,81	63 382,1
Маслосборники ESK SCHULTZE				
OSA 11	10	11,5	274,00	20 292,8
Отделители жидкости ESK SCHULTZE				
FA(TOF) 42	42	7,1	221,50	16 404,8
FA(TOF) 67/64T	64	2x7,1	626,47	46 397,3
Отделители жидкости с встроенным теплообменником ESK SCHULTZE				

FA(TOF) 22W	20	3,5	195,62	14488,2
FA(TOF) 28W	28	3,5	227,80	16 871,1
FA(TOF) 35W	35	7,1	284,43	21 065,0
FA(TOF) 67WT	67	2x7,1	933,08	69 104,7
Фильтры масляные ESK SCHULTZE				
F-10B (F-10L)	10	0,1	49,89	3 695,2
F-12B (F-12L)	12	0,1	53,36	3 952,1
F-16B (F-16L)	16	0,1	67,12	4 971,1
Клапан дифференциальный ESK SCHULTZE				
RV 10B/0,1	Линия возврата масла		47,10	3 488,1
RV 10B/1,5	Маслосборник		44,19	3 272,7
RV 10B/2,5	Маслосборник		58,99	4 368,6
Шумоглушители ESK SCHULTZE				
Типоразмер	Размер соединения , мм	Внутренний объём, л	Цена, Евро	Цена, руб.
TOG 35	35	1,1	88,48	6 552,9
TOG 42	42	2,3	111,87	8 285,2
TOG 54	54	3,6	264,04	19 555,4
Маслоотделители O&F				
Наименование	Размер соединения,мм		Цена, Евро	Цена, руб.
F-5202	16		40	2 937,5
F-5205	35		61	4 519,2
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	130	9 641,0
RSP0C-1944 (19L) 1/2	12	19	165	12 201,9
FOR - 23L (в комплекте 2 вентиля, 2 см. стекла)	12	23	169	12 503,2
Универсальные корпуса для разборных фильтров O&F				
FD-489-T	1 1/8"	28	41,7	3 088,1
FD-9617-T	2 1/8"	54	61,8	4 579,5
Вставка для фильтра O&F				
FJ-48A			9,2	677,9
FRE-48	Волокнистый материал		12,2	903,8
FRE-48W	Нержавеющая сталь		26,4	1 958,3
Фильтры всасывающие RSP				
RSPA-10021	2 5/8"		100,7	7 456,7
RSPA-10025	3 1/8"		106,0	7 848,4
RSPA-10025-DN80	DN80		106,0	7 848,4
Вставка для всасывающего фильтра RSP				
X-100	Волокнистый материал		19,5	1 446,4
F-100	Нержавеющая сталь		19,5	1 446,4
Неразборные антикислотные фильтры RSP				
Фильтры	Аналог Danfoss	Размер присоединения	Евро	руб.
RSPF-286	DAS 306SVV		15,0	1 110,9
Регулятор уровня масла O&F				
F-OLC-S	Нерегулируемый; фланец 3/4- отв.		89	6 554,4
Приборы автоматики KRIWAN (Германия)				
Регулятор уровня масла INT 280			222	16 419,8
Датчик давления масла Delta-P2			105	7 758,0
Блок защиты компрессора INT 69 B2			56	4 142,6
Датчик уровня жидкости оптический INT 275L			79	5 875,0
Датчик уровня масла оптический INT 278 LCA			109	8 059,3
Приборы автоматики Eliwell (Германия)				
Наименование			Евро	руб.
Контроллер SB 655/C с двумя разъемами			232	17 173,0
Контроллер EWDR 984 с двумя датчиками			76	5 649,0
Контроллер EWPlus 961			52	3 841,3
Датчик толщины льда L56			34	2 485,6
Температурный датчик NTC IP68 -50+100			6	451,9
Отделители жидкости				
Наименование	Размер соед. (газ)	Внутр. Объём (газ), л	Цена, Евро	Цена, руб.
FA-205	16 мм.	4	20	1 506,4
FA-206	18 мм.	5,5	28	2 109,0
FA-207	22 мм.	5,5	31	2 259,6
FA-225	64 мм.	10,8	296	21 918,2
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	47	3 462,5
RSPR-2413	1 3/8*3/4"	10,5	58	4 283,5
RSPR-2415	1 5/8*7/8"	11,5	71	5 240,0
Холодильные теплоизолированные двери EMS (Германия)				
KTM-80-1-FLG 1000x2000	прав./лев.	без порог. н/т		73 224,0
Холодильные теплоизолированные двери РДО СЕВЕР (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.	1420,0
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
Комплектующие для сборки завес				
Гребенка из нерж. стали			м.	670,0
Пластина из нерж. стали 200м			компл.	95,0
Пластина из нерж. стали 300м			компл.	125,0
Гребенка из оцинкованной стали			м.	400,0
Пластина из оцинкованной стали 200м			компл.	45,0
Пластина из оцинкованной стали 300м			компл.	55,0
МАНОМЕТРЫ Leitenberger (Германия)				
NG 63 (- 1/+15bar - 1/+35bar)				17,29 1 280,5
ТЕРМОСТАТ Leitenberger (Германия)				
RTC 01 (- 35/+ 35)				15,67 1 160,5
Гайки (под метрическую трубу)				
WJ-FN-02	6 мм			0,81 60,3
WJ-FN-03	10 мм			1,02 75,3
WJ-FN-05	15 мм			1,93 143,1
Вентиляторы осевые (Германия)				
ЕВМ	Производительность			Цена, Евро
С4Е 350-АN02-43	220V	3305 м. куб/час	1400 об/мин. 135 Вт	126 9 331,7
S4E 450-AP01-06	220V	5705 м. куб/час	1400 об/мин. 245 Вт	162 11 997,9
S6E 450-AU04-01 малoshумный	220V	4830 м. куб/час	900 об/мин. 190 Вт	234 17 330,3
S4D 500-AM03-01	380V	9195 м. куб/час	1420 об/мин. 540 Вт	217 16 071,3
S8D 500-AJ03-01 малoshумный	380V	4508 м. куб/час	710 об/мин. 116 Вт	270 19 996,6
S4D 630-AD01-01	380V	19890 м. куб/час	1375 об/мин. 2630 Вт	433 32 068,5
S8D 630-AM01-01 малoshумный	380V	9415 м. куб/час	680 об/мин. 298 Вт	275 20 366,9
S6D 630-AN01-01	380V	7050 м.куб/час	890 об/мин. 600 Вт	294 21 774,0
Вентиляторы осевые WEIGUANG				
YWF-4E-300-S/B-92/35-G	220V	1664 м. куб/час	1350 об/мин 85Вт	32,6 2 414,4
YWF-4E-315-S/B-92/35-G	220V	1537 м. куб/час	1351 об/мин 85Вт	38,7 2 866,2
YWF-4E-350-S/B-102/34-G	220V	2270 м. куб/час	1380 об/мин 140Вт	42,7 3 162,4
YWF-4D-350-S/B-102/34-G	380V	2290 м. куб/час	1380 об/мин 140Вт	44,5 3 295,7
YWF-4E-400-S/B-102/47-G	220V	3541 м. куб/час	1380 об/мин 180Вт	46,8 3 466,1
YWF-4D-400-S/B-102/47-G	380V	3400 м. куб/час	1380 об/мин 180Вт	48,5 3 592,0
YWF-6E-450-S-102/60-G	220V	3220 м. куб/час	920 об/мин 150Вт	57,0 4 221,5
YWF-4E-450-S-102/60-G	220V	4620 м. куб/час	1350 об/мин 250Вт	57,0 4 221,5
YWF-4D-450-S/B-102/60-G	380V	4800 м. куб/час	1360 об/мин 250Вт	57,0 4 221,5
YWF-4E-500-S-137/35-G	220V	6420 м. куб/час	1300 об/мин 420Вт	84,7 6 273,0
YWF-4D-500-S/B-137/35-G	380V	6570 м. куб/час	1300 об/мин 450Вт	73,0 5 406,5
YWF-6D-500-S-137/35-G	380V	4840 м. куб/час	900 об/мин 230Вт	73,0 5 406,5
YWF-4D-630-S-137/70-G	380V	12200 м. куб/час	1320 об/мин 800Вт	109,0 8 072,7
YWF-6D-630-S-137/70-G	380V	8830 м. куб/час	900 об/мин 550Вт	109,0 8 072,7
YWF-4D-500-B-137/35-B	380V	6570 м. куб/час	1300 об/мин 450Вт	131,0 9 702,0
YWF-6D-800-S-180/75-G	380V	20038 м. куб/час	920 об/мин 85Вт	251,2 18 604,2
YJF12038HS	Аналог PAPST			5,4 399,9
YJF12038HB	Аналог PAPST			6,1 451,8
Микродвигатели ebm (Германия)				
Наименование	Модель		Мощность	Цена, Евро
Микродвигатель	M4Q045-BD01-01		5 W	13 962,8
Микродвигатель	M4Q045-CA03-51		10 W	15 1 110,9
Микродвигатель	M4Q045-CF01-01		16 W	20 1 481,2
Микродвигатель	M4Q045-EA01-01		25 W	28 2 073,7
Микродвигатель	M4Q045-EF01-01		34 W	30 2 221,8
	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	7,0 518,4
Микродвигатель	YZF10-20-26		10 W	8,8 651,7
Микродвигатель	YZF16-25-26		16 W	9,6 711,0
Микродвигатель	YZF25-40-26		25 W	11,8 873,9
Микродвигатель	YZF34-45-26		34 W	12,8 948,0
	Крыльчатка		154-31S	1,0 74,1
	Крыльчатка		172-31S	1,2 88,9
	Крыльчатка		200-31S	1,2 88,9
	Крыльчатка		230-31S	1,8 133,3
	Крыльчатка		254-31S	2,0 148,1
	Крыльчатка		300-28S	2,5 185,2
			H55	0,2 14,8
	Скоба		H72	0,2 14,8
	Скоба		H84	0,2 14,8
	Скоба		H109-1	0,4 29,6
	Скоба		H109-2	0,5 37,0
	Скоба		H109-3	0,7 51,8
	Решетка		230 мм	1,6 118,5
	Решетка		254 мм	1,8 133,3
	Решетка		300 мм	2,2 162,9
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		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