



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 = 75,57р.

на
19.10.2018

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

| Марка компрессора | Теоретическая объемная производительность, м³/час | Цена | |
|----------------------|---|------|----------|
| | | Евро | руб. |
| HGX22e/160-4 | 13,70 | 1064 | 80405,6 |
| HGX22e/190-4 | 16,50 | 1101 | 83201,7 |
| HGX34e/215-4 | 18,80 | 1199 | 90607,5 |
| HGX4/555-4 | 48,20 | 2464 | 186202,5 |
| HGX4/650-4 | 56,60 | 2770 | 209326,7 |
| HGX5/830-4 | 72,20 | 3629 | 274240,6 |
| HGX5/830-4S | 72,20 | 3815 | 288296,5 |
| HGX6/1080-4 | 93,70 | 4466 | 337492,0 |
| HGX6/1080-4S | 93,70 | 4810 | 363487,9 |
| HGX6/1240-4 | 107,60 | 4600 | 347618,3 |
| HGX6/1410-4 | 122,40 | 5226 | 394924,6 |
| HGX6/1410-4S | 122,40 | 5463 | 412834,5 |
| HGX7/1620-4 | 140,60 | 6159 | 465430,7 |
| HGX7/1620-4S | 140,60 | 6418 | 485003,1 |
| HGX7/1860-4 | 161,40 | 6418 | 485003,1 |
| HGX7/2110-4 | 183,60 | 7275 | 549765,9 |
| HGX8/2830-4S+BCM2000 | 245,90 | 9576 | 723650,7 |

1) S - мощный электродвигатель, например для кондиционирования;

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

Дополнительные опции для полугерметичных поршневых компрессоров "Bock" серии HG

| Устройство регулировки производительности | HG(X)34 | 249 | 18816,7 |
|---|-------------------|-----|---------|
| | HG(X)4...HG(X)8 | 231 | 17456,5 |
| Вентилятор обдува головок компрессора | HG(X)22...HG(X)34 | 276 | 20857,1 |

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

| | | | |
|--------------|-------|------|----------|
| HAX22P/190-4 | 16,50 | 1200 | 90683,0 |
| HAX34P/255-4 | 22,10 | 1300 | 98240,0 |
| HAX34P/315-4 | 27,30 | 1650 | 124689,2 |
| HAX4/555-4 | 48,20 | 2678 | 202374,3 |
| HAX5/830-4 | 72,20 | 3600 | 272049,1 |
| HAX5/945-4 | 82,20 | 4000 | 302276,8 |

Компрессоры и агрегаты фирмы "Aspera" (Италия)

| Компрессоры поршневые герметичные, работающие на (R-22) | | евро | руб. |
|---|---|------|----------|
| Компрессор NE 2125 E | Q ₀ =293 Вт при t ₀ = -23,3°C, Tк= +54,4°C | 112 | 8 463,8 |
| Компрессор NE 2134 E | Q ₀ =429 Вт при t ₀ = -23,3°C, Tк= +54,4°C | 116 | 8 766,0 |
| Компрессор T 2155 E | Q ₀ =599 Вт при t ₀ = -23,3°C, Tк= +54,4°C | 196 | 14 811,6 |
| Компрессор NJ 2190 E | Q ₀ =1060 Вт при t ₀ = -23,3°C, Tк= +54,4°C | 275 | 20 781,5 |
| Компрессор NE 6210 E | Q ₀ =627 Вт при t ₀ = -10°C, Tк= +45°C | 111 | 8 388,2 |
| Компрессор NE 9213 E | Q ₀ =902 Вт при t ₀ = -10°C, Tк= +45°C | 124 | 9 370,6 |
| Компрессор T 6220 E | Q ₀ =1204 Вт при t ₀ = -10°C, Tк= +45°C | 214 | 16 171,8 |
| Компрессор NJ 9238 E | Q ₀ =2490 Вт при t ₀ = -10°C, Tк= +45°C | 278 | 21 008,2 |

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

| | | | |
|------------------------|---|-----|----------|
| Компрессор NEK 1116 Z | Q ₀ =187 Вт при t ₀ = -23,3°C, Tк= +54,4°C (R134a) | 92 | 6 952,4 |
| Компрессор NE 1121 Z | Q ₀ =253 Вт при t ₀ = -23,3°C, Tк= +54,4°C (R134a) | 98 | 7 405,8 |
| Компрессор NE 1130 Z | Q ₀ =323 Вт при t ₀ = -23,3°C, Tк= +54,4°C (R134a) | 96 | 7 254,6 |
| Компрессор NEK 6187 Z | Q ₀ =521 Вт при t ₀ = -10°C, Tк= +45°C (R134a) | 115 | 8 690,5 |
| Компрессор EMT 2125 GK | Q ₀ =351 Вт при t ₀ = -23,3°C, Tк= +54,4°C (R404a) | 99 | 7 481,4 |
| Компрессор EMT 2130 GK | Q ₀ =390 Вт при t ₀ = -23,3°C, Tк= +54,4°C (R404a) | 101 | 7 632,5 |
| Компрессор NEK 2134 GK | Q ₀ =464 Вт при t ₀ = -23,3°C, Tк= +54,4°C (R404a) | 119 | 8 992,7 |
| Компрессор NEK 2150 GK | Q ₀ =616 Вт при t ₀ = -23,3°C, Tк= +54,4°C (R404a) | 124 | 9 370,6 |
| Компрессор NEK 2168 GK | Q ₀ =707 Вт при t ₀ = -23,3°C, Tк= +54,4°C (R404a) | 146 | 11 033,1 |
| Компрессор NEK 2172 GK | Q ₀ =819 Вт при t ₀ = -23,3°C, Tк= +54,4°C (R404a) | 157 | 11 864,4 |
| Компрессор NT 2180 GK | Q ₀ =935 Вт при t ₀ = -23,3°C, Tк= +54,4°C (R404a) | 202 | 15 265,0 |
| Компрессор NT 2212 GK | Q ₀ =1373 Вт при t ₀ = -23,3°C, Tк= +54,4°C (R404a) | 229 | 17 305,3 |
| Компрессор NJ 2212 GK | Q ₀ =1546 Вт при t ₀ = -23,3°C, Tк= +54,4°C (R404a) | 270 | 20 403,7 |
| Компрессор EMT 6165 GK | Q ₀ =484 Вт при t ₀ = -10°C, Tк= +45°C (R404a) | 97 | 7 330,2 |
| Компрессор NEK 6181 GK | Q ₀ =599 Вт при t ₀ = -10°C, Tк= +45°C (R404a) | 112 | 8 463,8 |
| Компрессор NEK 6210 GK | Q ₀ =724 Вт при t ₀ = -10°C, Tк= +45°C (R404a) | 116 | 8 766,0 |
| Компрессор NEK 6213 GK | Q ₀ =972 Вт при t ₀ = -10°C, Tк= +45°C (R404a) | 119 | 8 992,7 |
| Компрессор NEK 6217 GK | Q ₀ =1166 Вт при t ₀ = -10°C, Tк= +45°C (R404a) | 146 | 11 033,1 |
| Компрессор NT 6222 GK | Q ₀ =1322 Вт при t ₀ = -10°C, Tк= +45°C (R404a) | 209 | 15 794,0 |
| Компрессор NT 6226 GK | Q ₀ =1717 Вт при t ₀ = -10°C, Tк= +45°C (R404a) | 238 | 17 985,5 |

| | | | |
|--|---|------------------------------------|-------------|
| Компрессор NJ 9232 GK | Q ₀ =1911 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a) | 268 | 20 252,5 |
| Компрессор NJ 9238 GK | Q ₀ =2424 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a) | 270 | 20 403,7 |
| Агрегаты на базе герметичных компрессоров | | | |
| Агрегат UNEK 6213 GK | Q ₀ =1064 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a) | 276 | 20 884,3 |
| Агрегат UNT 6222 GK | Q ₀ =1289 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a) | 431 | 32 570,3 |
| Агрегат UNT 6226 GK | Q ₀ =1706 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a) | 447 | 33 779,4 |
| Агрегат UNJ 9232 GK | Q ₀ =1929 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a) | 562 | 42 469,9 |
| Агрегат UNJ 9238 GK | Q ₀ =2325 Вт при t ₀ = -10C ⁰ , Tк= +45 ⁰ C (R404a) | 577 | 43 603,4 |
| Агрегат UNJ 2192 GK | Q ₀ =1024 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4 ⁰ C (R404a) | 438 | 33 102,3 |
| Агрегат UNJ 2212 GK | Q ₀ =1599 Вт при t ₀ = -23,3C ⁰ , Tк= +54,4 ⁰ C (R404a) | 541 | 40 882,9 |
| Компрессоры ACC (Словакия) | | | |
| Марка | Холодопроизводительность, Вт, при t ₀ = -23,3C | | Цена, руб. |
| GVM44AT R134 | 135 | | 3941 |
| GVM57AT R134 | 163 | | 4032 |
| GVM66AT R134 | 183 | | 4424 |
| GVY75AN R134 | 220 | | 4991 |
| Компрессоры ACC (Китай) | | | |
| Марка | Холодопроизводительность, Вт, при t ₀ = -23,3C | | Цена, руб. |
| GVH44AA R134 | 120 | | 3430 |
| GVH57AA R134 | 168 | | 3570 |
| GVH75AA R134 | 215 | | 3850 |
| GVH86AA R134 | 250 | | 4186 |
| GVH10AA R134 | 280 | | 4732 |
| GVH12AA R134 | 325 | | 5390 |
| GVH16AA R134 | 390 | | 4970 |
| Нагревательное оборудование CALORFLEX (Италия) | | | |
| Поясковые ТЭНы | | | за 1 шт. |
| CCCx0001 | 35W/230V | диаметр 110-180мм | 25 1889,2 |
| CCCx0003 | 45W/230V | диаметр 150-290мм | 27 2040,4 |
| CCCx0006 | 75W/230V | диаметр 230-360мм | 33 2493,8 |
| CCCx0007 | 130W/230V | диаметр 320-380мм | 36 2720,5 |
| Гибкие ТЭНы для сливных магистралей | | | за 1 шт. |
| CDLA0662 | 230B 50вт | длина 1м | 8,5 642,3 |
| CDLA0663 | 230B 100вт | длина 2м | 10,5 793,5 |
| CDLA0664 | 230B 150вт | длина 3м | 13,5 1020,2 |
| CDLA0665 | 230B 200вт | длина 4м | 16,5 1246,9 |
| CDLA0666 | 230B 250вт | длина 5м | 19,5 1473,6 |
| CDLA0667 | 230B 300вт | длина 6м | 22,5 1700,3 |
| Греющий провод (метраж) | | | за 1 п.м. |
| CPCA3039 | 30 Вт/м | | 3,0 226,7 |
| CPCA5022 | 50 Вт/м | | 3,0 226,7 |
| DSCB3600 саморегулируемый с двойной изоляцией | 6-36 Вт/м | максимальная t - 80 ⁰ C | 12,0 906,8 |
| Изготовление ТЭНА | | | 6,0 453,4 |
| Греющие картриджи для компрессоров | | | за 1 шт. |
| RCCM0011 | 230B 35вт | Maneurop | 20,0 1511,4 |
| RCCB0041 | 230B 120вт | Bitzer | 30,0 2267,1 |
| RCCB0042 | 230B 140вт | Bitzer | 31,5 2380,4 |
| Компрессоры "Манеутор" Франция (без вентилялей) | | | |
| 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) | 373,0 | 28184,3 |
| MTZ 32-4VM | 3755 (R-404) | 384,2 | 29036,0 |
| MTZ 40-4VM | 5330 (R-404) | 430,1 | 32499,3 |
| MTZ 50-4VM | 6150 (R-404) | 581,0 | 43905,7 |
| MTZ 64-4VM | 8130 (R-404) | 643,0 | 48592,5 |
| MTZ 80-4VM | 10520 (R-404) | 758,7 | 57333,6 |
| MT 64-4 VM (R22) | 6740 (R-22) | 676,9 | 51149,8 |
| 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) | 417,58 | 31556,19 |
| NTZ 068 A4 (аналог LTZ 28) * | 2380 (R-404a) | 471,50 | 35630,88 |
| NTZ 108 A4 (аналог LTZ 44) * | 4170 (R-404a) | 618,87 | 46767,51 |
| NTZ 136 A4 (аналог LTZ 50) * | 5370 (R-404a) | 786,36 | 59424,60 |
| 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) | 1178,80 | 89081,0 |
| MLZ066T4LQ9 121U8604 | 15355 (R-404) | 1304,17 | 98555,1 |
| Нагреватель картера 70W (120Z5040) для MLZ | | 39,46 | 2982,0 |
| Вентили Rotalock | | | |
| Адаптер 1/2" | | 10,70 | 808,6 |
| Вентиль 1"-10 | | 9,50 | 717,9 |
| Вентиль 1" - 1/2 - 16 | | 8,50 | 642,3 |
| Вентиль 1 1/4" - 16 | | 9,30 | 702,8 |
| Вентиль 1 1/4" - 18 | | 12,00 | 906,8 |
| Вентиль 1 1/4" - 7/8 | | 14,50 | 1095,8 |
| Вентиль 1 1/4" - 1 1/8 | | 15,30 | 1171,3 |
| Вентиль 1 3/4" - 22 | | 15,30 | 1156,2 |
| Вентиль 1 3/4" - 1 1/8 | | 27,90 | 2108,4 |
| Вентиль 1 3/4" - 1 3/8 | | 27,90 | 2108,4 |
| Вентиль 1 3/4" - 42 | | 38,25 | 2890,5 |

| | | | |
|---|---|--------------------|------------|
| Вентиль 2 1/4" - 35 | | 57,40 | 4337,7 |
| Вентиль 2 1/4" - 42 | | 72,68 | 5492,4 |
| Вентиль 2 1/4" - 2 1/8 | | 43,34 | 3275,2 |
| 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=8 (0 -8)/ DT=7 (-18 -25) | (DT=8K) Цена, Евро | Цена, руб. |
| Высокотемпературные с шагом ламелей 3,5 мм | | | |
| Диаметр вентилятора 315 мм | | | |
| СТЕ 353 E4 ED | 12,9 | 1924 | 145 408,7 |
| Среднетемпературные с шагом ламелей 6 мм | | | |
| Диаметр вентилятора 250 мм | | | |
| СТЕ 41M6 ED | 2,4/1,93 | 660 | 49 904,4 |
| СТЕ 58M6 ED | 3,02/2,42 | 744 | 56 226,5 |
| СТЕ 63M6 ED | 3,6/2,88 | 826 | 62 414,1 |
| СТЕ 86M6 ED | 4,52/3,62 | 939 | 70 955,7 |
| СТЕ 115M6 ED | 6,01/4,82 | 1108 | 83 734,5 |
| Диаметр вентилятора 315 мм | | | |
| СТЕ 96M6 ED | 5,33/4,27 | 1081 | 81 716,8 |
| СТЕ 145M6 ED | 7,99/6,4 | 1394 | 105 323,8 |
| СТЕ 194M6 ED | 10,6/8,52 | 1781 | 134 580,4 |
| Диаметр вентилятора 350 мм | | | |
| СТЕ 352E6 ED | 7,8/6,03 | 1422 | 107 476,0 |
| СТЕ 352A6 ED | 9,5/7,6 | 1647 | 124 424,7 |
| СТЕ 353E6 ED | 11,3/9,1 | 1890 | 142 853,0 |
| СТЕ 353A6 ED | 14,3/11,5 | 2278 | 172 176,9 |
| СТЕ 354E6 ED | 15,1/12,1 | 2500 | 188 923,8 |
| СТЕ 354A6 ED | 19/15,23 | 3073 | 232 237,0 |
| Диаметр вентилятора 500мм | | | |
| СТЕ502E6 ED | 18,1/14,51 | 2937 | 221 946,7 |
| СТЕ502A6 ED | 24,5/19,63 | 3448 | 260 552,0 |
| СТЕ502B6 ED | 28,1/22,53 | 3943 | 297 946,7 |
| СТЕ503A6 ED | 37,7/30,17 | 4889 | 369 440,4 |
| СТЕ503B6 ED | 43,8/35,11 | 5620 | 424 725,4 |
| Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм | | | |
| Диаметр вентилятора 250 мм | | | |
| СТЕ 34L8 ED | 2,1/1,68 | 656 | 49 568,1 |
| СТЕ 45L8 ED | 2,54/2,09 | 739 | 55 823,0 |
| СТЕ 51L8 ED | 3,15/2,52 | 821 | 62 010,6 |
| СТЕ 68L8 ED | 3,8/3,05 | 933 | 70 484,9 |
| СТЕ 90L8 ED | 5,07/4,06 | 1098 | 82 994,6 |
| Диаметр вентилятора 315 мм | | | |
| СТЕ 84L8 ED | 4,73/3,8 | 1070 | 80 842,4 |
| СТЕ 125L8 ED | 7,08/5,67 | 1382 | 104 449,5 |
| СТЕ 158L8 ED | 9,04/7,24 | 1767 | 133 504,3 |
| Диаметр вентилятора 350 мм | | | |
| СТЕ 351A8 ED | 4,2/3,34 | 1030 | 77 815,9 |
| СТЕ 352E8 ED | 6,4/5,14 | 1422 | 107 476,0 |
| СТЕ 352A8 ED | 8,4/6,73 | 1647 | 124 424,7 |
| СТЕ 353E8 ED | 9,7/7,74 | 1890 | 142 853,0 |
| СТЕ 353A8 ED | 12,6/10,13 | 2278 | 172 176,9 |
| СТЕ 354E8 ED | 13,2/10,64 | 2500 | 188 923,8 |
| Диаметр вентилятора 500мм | | | |
| СТЕ501A8 ED | 10,7/8,71 | 2146 | 162 155,6 |
| СТЕ501B8 ED | 13,2/10,43 | 2395 | 180 987,5 |
| СТЕ502E8 ED | 16,7/13,36 | 2886 | 218 113,1 |
| СТЕ502A8 ED | 22,1/16,83 | 3101 | 234 322,0 |
| СТЕ502B8 ED | 26,8/21,47 | 3871 | 292 498,9 |
| СТЕ503A8 ED | 33,2/25,34 | 4771 | 360 562,6 |
| СТЕ503B8 ED | 39,8/31,92 | 5519 | 417 058,1 |
| СТЕ504B8 ED | 53,7/43 | 7137 | 539 330,6 |
| 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 | 134 | 10 126,3 |
| EVS 130 ED | 0,85 | 200 | 15 113,8 |
| EVS 131 ED | 0,90 | 200 | 15 113,8 |
| EVS 181 ED | 1,70 | 288 | 21 763,9 |
| EVS 180B ED | 1,11 | 332 | 25 089,0 |
| EVS 290 ED | 1,70 | 321 | 24 257,7 |
| EVS 290B ED | 1,47 | 361 | 27 280,5 |
| EVS 291 ED | 2,06 | 321 | 24 257,7 |
| EVS 390 ED | 2,08 | 494 | 37 331,2 |
| EVS 390B ED | 2,02 | 546 | 41 260,8 |
| EVS 520 ED | 2,73 | 680 | 51 387,1 |
| EVS 520B ED | 2,65 | 754 | 56 979,2 |
| Двухпоточные воздухоохладители MIC малой производительности | | | |
| MIC 300ED | 2,00 | 633 | 47 835,3 |
| MIC 400ED | 2,66 | 781 | 59 019,5 |
| MIC 500ED | 3,33 | 935 | 70 657,2 |
| Двухпоточные воздухоохладители DFE средней производительности | | | |
| DFE 33EL7 ED | 6,42 | 1679 | 126 880,7 |
| DFE 34EL7 ED | 8,48 | 2085 | 157 561,8 |
| DFE 35EL7 ED | 10,30 | 2645 | 199 880,5 |
| DFE 36EL7 ED | 12,50 | 3106 | 234 717,9 |
| DFE 32EH3 | 5,52 | 1105 | 83 498,7 |
| DFE 33EH3 | 8,47 | 1534 | 115 954,3 |
| DFE 35EH3 | 14,30 | 2458 | 185 726,4 |
| DFE 36EH3 | 16,10 | 2929 | 221 328,3 |
| Воздухоохладители EP малой производительности для настенного монтажа | | | |
| EP 200ED | 1,55 | 373 | 28 187,3 |

| | | | | |
|---|--|----------------------------------|------------|------------|
| EP 300ED | 2,31 | 527 | 39 825,0 | |
| Воздухоохладители ICE | | | | |
| ICE 52 B10 ED | 34,38/27,47 | 5607 | 423716,5 | |
| ICE 53 B10 ED | 50,24/40,14 | 8812,96 | 665988,3 | |
| Воздухоохладители GCE | | | | |
| GCE 352 A8 ED | 7,94/6,34 | 1520 | 114865,2 | |
| GCE 352 A6 ED | 8,85/7,06 | 1491,6 | 112719,0 | |
| GCE 354 A6 ED | 17,7/14,12 | 2552 | 192852,6 | |
| GCE 354 A8 ED | 16,12/12,86 | 2565,2 | 193850,1 | |
| Фитинги для дренажной системы воздухоохладителей CTE | | | | |
| Переходник ВР-НР 2"х1" | | 9 | 680,1 | |
| Сгон угловой пайка ВР 22х1" | | 12 | 906,8 | |
| ТЭНы для воздухоохладителей "ЕСО" | | | | |
| Марка (применение) | Длина ТЭНа, мм | Мощность, Вт | Цена, евро | Цена, руб. |
| ТЭН 170302 EVS 130 | 560 | 650 | 22 | 1 662,5 |
| ТЭН 170303 EVS 290/390 | 1050 | 2160 | 31 | 2 342,6 |
| ТЭН 191002 MIC 200 | 640 | 800 | 36 | 2 720,5 |
| ТЭН 191004 MIC 400 | 1240 | 1500 | 49 | 3 702,9 |
| ТЭН 197604 DFE 34 (Теплообменник/Поддон) | 2270 | 2000 | 93 | 7 027,9 |
| ТЭН 197605 DFE 35 (Теплообменник/Поддон) | 2800 | 2500 | 102 | 7 708,1 |
| ТЭН 197606 DFE 36 (Теплообменник/Поддон) | 3400 | 2850 | 120 | 9 068,3 |
| ТЭН 197802 CTE 34L8 (Теплообменник/Поддон) | 750 | 426 | 57 | 4 307,4 |
| ТЭН 197803 CTE 51L8 (Теплообменник/Поддон) | 1100 | 600 | 67 | 5 063,1 |
| ТЭН 197805 CTE 84L8 НР (Теплообменник/Поддон) | 930 | 900 | 63 | 4 760,9 |
| ТЭН 197807 CTE 158L8 НР (Теплообменник/Поддон) | 1830 | 1750 | 86 | 6 499,0 |
| ТЭН 197813 CTE 353 НР (Теплообменник) | 1680 | 1400 | 80 | 6 045,5 |
| ТЭН 197902 CTE 125L8 LP (Теплообменник) | 1400 | 666 | 76 | 5 743,3 |
| ТЭН 197901 CTE 84L8 LP (Теплообменник) | 930 | 450 | 56 | 4 231,9 |
| ТЭН 197908 CTE 352 LP (Теплообменник) | 1130 | 900 | 79 | 5 970,0 |
| ТЭН 197909 CTE 353 LP (Теплообменник) | 1680 | 700 | 80 | 6 045,5 |
| ТЭН 197911 CTE 355 LP (Теплообменник) | 2780 | 1100 | 102 | 7 708,1 |
| ТЭН 262609 CTE 502 НР (Теплообменник) | 1750 | 1700 | 85 | 6 423,4 |
| ТЭН 262610 CTE 503 НР (Теплообменник) | 2580 | 2500 | 105 | 7 934,8 |
| ТЭН 262709 CTE 502 LP (Теплообменник) | 1750 | 850 | 85 | 6 423,4 |
| ТЭН 262710 CTE 503 LP (Теплообменник) | 2580 | 1250 | 105 | 7 934,8 |
| ТЭН 275002 CTE 502 НР (Поддон) | 1800 | 1700 | 85 | 6 423,4 |
| ТЭН 275003 CTE 503 НР (Поддон) | 2650 | 2500 | 105 | 7 934,8 |
| ТЭН 275015 CTE 353 НР (Поддон) | 1730 | 1400 | 76 | 5 743,3 |
| 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 | 718 663,1 |
| ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ "DUS" (Корея) | | | | |
| Воздухоохладители кубического исполнения (корпус из окрашенного алюминия, с эпоксидным покрытием ламелей), с электрооттайкой блока и поддона, нагревателем диффузора вентилятора и термостатом окончания оттайки. | | | | |
| Модель | Холодопроизводительность (DT=8K) DT=8 (0 -8)/ DT=7 (-18 -25) | Цена, Евро | Цена, руб. | |
| Среднетемпературные с шагом ламелей 6,5 мм | | | | |
| Диаметр вентилятора 400 мм | | | | |
| DUS-030E-M7S | 2,80/2,23 | 381 | 28 791,9 | |
| DUS-040E-M7S | 3,40/2,71 | 450 | 34 006,1 | |
| DUS-050E-M7S | 4,60/3,67 | 608 | 45 946,1 | |
| Диаметр вентилятора 450 мм | | | | |
| DUS-075E-M7S | 7,90/6,30 | 858 | 64 838,4 | |
| DUS-100E-M7S | 11,90/9,50 | 1041 | 78 667,5 | |
| Диаметр вентилятора 500 мм | | | | |
| DUS-120E-M5S | 14,90/11,89 | 1253 | 94 688,2 | |
| DUS-150E-M5S | 17,90/14,28 | 1542 | 116 527,7 | |
| Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм | | | | |
| Диаметр вентилятора 400 мм | | | | |
| DUS-030E-L7S | 2,26/1,8 | 381 | 28 791,9 | |
| DUS-040E-L7S | 2,63/2,10 | 450 | 34 006,1 | |
| DUS-050E-L7S | 3,63/2,90 | 608 | 45 946,1 | |
| Диаметр вентилятора 450 мм | | | | |
| DUS-075E-L7S | 6,27/5,00 | 858 | 64 838,4 | |
| DUS-100E-L7S | 9,40/7,50 | 1041 | 78 667,5 | |
| Диаметр вентилятора 500 мм | | | | |
| DUS-120E-L5S | 11,78/9,40 | 1253 | 94 688,2 | |
| DUS-150E-L5S | 14,16/11,30 | 1542 | 116 527,7 | |
| ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ "DUST" (Корея) | | | | |
| Воздухоохладители кубического исполнения (корпус из оцинкованной стали, с эпоксидным покрытием ламелей), с электрооттайкой блока и поддона, нагревателем диффузора вентилятора и термостатом окончания оттайки. | | | | |
| Модель | Холодопроизводительность (DT=8K) DT=8 (0 -8)/ DT=7 (-18 -25) | | Цена, руб. | |
| Среднетемпературные с шагом ламелей 6,5 мм | | | | |
| DUST-180E-M5S | 21,10/16,84 | | 158 953,0 | |
| DUST-200E-M5S | 25,80/20,59 | | 173 221,0 | |
| DUST-250E-M5S | 31,70/25,30 | 2801 | 211 689,0 | |
| DUST-300E-M5S | 34,00/27,13 | 2929 | 221 311,2 | |
| DUST-350E-M5S | 43,30/34,55 | 3311 | 250 177,9 | |
| DUST-400E-M5S | 47,00/37,51 | | 264 174,0 | |
| Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм | | | | |
| DUST-180E-L5S | 20,43/16,30 | | 173 680,0 | |
| DUST-200E-L5S | 27,19/21,70 | 2763 | 208 802,2 | |
| DUST-250E-L5S | 33,21/26,50 | 3234 | 244 404,4 | |
| DUST-300E-L5S | 38,10/30,40 | 3642 | 275 195,8 | |
| DUST-350E-L5S | 44,49/35,50 | | 295 859,0 | |
| DUST-400E-L5S | 49,75/39,70 | | 324 533,0 | |
| DUST-450E-L5S | 51,88/41,40 | | 347 875,0 | |

| | | | | |
|---|---|-----------------------------------|---------------|--------------|
| DUST-500E-L5S | 66,17/52,80 | | 400 725,0 | |
| 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=10 (+10-0)/ DT=8 (0 -8) | (DT=8K) | Цена, Евро | Цена, руб. |
| Среднетемпературные с шагом ламелей 6,5 мм | | | | |
| DUM-030E-M7S | 5,43/3,70 | | 646 | 48 817,7 |
| DUM-040E-M7S | 6,75/4,60 | | 804 | 60 757,6 |
| DUM-050E-M7S | 8,36/5,70 | | 960 | 72 546,4 |
| DUM-075E-M7S | 12,47/8,50 | | 1176 | 88 869,4 |
| DUM-100E-M7S | 14,67/10,00 | | 1392 | 105 192,3 |
| DUM-120E-M7S | 19,66/13,40 | | 1592 | 120 306,2 |
| DUM-150E-M7S | 23,47/16,00 | | 1932 | 145 999,7 |
| DUM-175E-M5S | 29,34/20,00 | | 2320 | 175 320,5 |
| DUM-200E-M5S | 35,06/23,90 | | 2628 | 198 595,9 |
| 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=8 (0 -8)/ DT=7 (-18 -25) | (DT=8K) | Цена, Евро | Цена, руб. |
| Среднетемпературные с шагом ламелей 6,5 мм | | | | |
| Диаметр вентилятора 250 мм | | | | |
| DUT-015E-M7S | 1,50/1,20 | | 300 | 22 693,4 |
| DUT-020E-M7S | 2,30/1,84 | | 329 | 24 835,8 |
| DUT-030E-M7S | 3,50/2,79 | | 436 | 32 929,3 |
| Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм | | | | |
| Диаметр вентилятора 250 мм | | | | |
| DUT-015E-L7S | 1,25/1,00 | | 300 | 22 693,4 |
| DUT-020E-L7S | 1,88/1,50 | | 329 | 24 835,8 |
| DUT-030E-L7S | 2,76/2,20 | | 436 | 32 929,3 |
| 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=8 (0 -8)/ DT=7 (-18 -25) | (DT=8K) | Цена, Евро | Цена, руб. |
| Среднетемпературные с шагом ламелей 6,5 мм | | | | |
| Диаметр вентилятора 250 мм | | | | |
| DUR-015E-M7S | 1,30/1,04 | | 273 | 20 630,4 |
| DUR-020E-M7S | 2,00/1,60 | | 313 | 23 653,2 |
| DUR-030E-M7S | 2,90/2,31 | | 409 | 30 907,8 |
| Низкотемпературные с шагом ламелей 8,5 мм | | | | |
| Диаметр вентилятора 250 мм | | | | |
| DUR-015E-L7S | 1,00/0,80 | | 273 | 20 630,4 |
| DUR-020E-L7S | 1,63/1,30 | | 313 | 23 653,2 |
| DUR-030E-L7S | 2,26/1,80 | | 409 | 30 907,8 |
| Воздухоохладители фирмы "FescoAir" (с вентиляторами) с электрооттайкой блока и поддона, шаг ламелей 7 мм | | | | |
| Модель | Производительность DT=8 (0 -8)/DT=7 (-18 -25) | Вентиляторы Кол. X диаметр(мм) | Цена евро | Цена руб. |
| CLT 070 | 9,4 / 7,4 | 3 x 350 | | 64 000,0 |
| Воздухоохладители фирмы "Alfa Laval Potok" | | | | |
| Испаритель CCEH354.1B55ES | 15,56 кВт | 5,5(шаг ребер) | | 154 620,0 |
| Воздушные конденсаторы | | | | |
| Воздушные конденсаторы фирмы "LLOYD COILS" (Чехия) (Без вентиляторов) | | | | |
| Модель | Произв-ть (кВт) | Вентиляторы | Цена евро | Цена (руб.) |
| TGR 0157 | 15,70 | 1x450 | 350 | 26 449,2 |
| Воздушные конденсаторы фирмы "ECO" (Италия) (Без вентиляторов) | | | | |
| SCH 4 | 4,30 | 1x300 | 153 | 11 562,1 |
| SCH 8 | 8,00 | 1x350 | 228 | 17 229,8 |
| SCH 11 | 11,00 | 1x450 | 252 | 19 043,4 |
| SCH 15 | 15,00 | 1x450 | 353 | 26 675,9 |
| SCH 18 | 18,00 | 1x450 | 411 | 31 058,9 |
| SCH 20 | 20,00 | 1x500 | 440 | 33 250,4 |
| SCH 24 | 24,00 | 1x500 | 492 | 37 180,0 |
| SCH 35 | 35,00 | 2x450 | 684 | 51 689,3 |
| SCH 50 | 50,00 | 2x500 | 920 | 69 523,7 |
| SCH 75 | 75,00 | 3x500 | 1400 | 105 796,9 |
| SCH 100 | 100,00 | 2x630 | 1930 | 145 848,6 |
| SCH 130 | 125,00 | 3x630 | 2200 | 166 252,2 |
| SCH 160 | 151,00 | 3x630 | 2620 | 197 991,3 |
| Вентиляторы для конденсаторов | | | | |
| Ebmpapst | | | | |
| Производительность | | | | |
| S4E 350 AN02-43 HyBlade 220V | 3305 м. куб/час | 1400 об/мин. 135 Вт | 119,0 | 8 992,7 |
| S4E 450 AP01-06 220V | 5705 м. куб/час | 1400 об/мин. 245 Вт | 153,0 | 11 562,1 |
| S6E 450 AU04-01 HyBlade малошумный 220V | 4830 м. куб/час | 900 об/мин. 190 Вт | 219,0 | 16 549,7 |
| S4D 500-AM03-01 HyBlade 380V | 9195 м. куб/час | 1420 об/мин. 540 Вт | 205,0 | 15 491,7 |
| S8D 500-AJ03-01 HyBlade малошумный 380V | 4508 м. куб/час | 710 об/мин. 116 Вт | 255,0 | 19 270,1 |
| S4D 630-AD01-01 HyBlade 380V | 19890 м. куб/час | 1375 об/мин. 2630 Вт | 420,0 | 31 739,1 |
| S8D 630-AM01-01 HyBlade малошумный 380V | 9415 м. куб/час | 680 об/мин. 298 Вт | 260,0 | 19 648,0 |
| ZIEHL-ABEGG | | | | |
| FN050-VDK.4I.V7P1 380V | 9500 м. куб/час | 1330 об/мин. 830 Вт | 210,0 | 15 869,5 |
| FN063 VDK.6N.V7P7 380V | 17500 м. куб/час | 2440 Вт | 437,4 | 33 054,0 |
| FB 063 ADK.4F.V4L малошумный 380V | 4600 м. куб/час | 670 об/мин. 220 Вт | 300,0 | 22 670,8 |
| Воздушные конденсаторы фирмы "CENTAURO" (Португалия) | | | | |
| Модель | Производительность (DT=15K, R404a), кВт | Вентиляторы Кол. X диаметр(мм) | Цена, Евро | Цена руб. |
| TCCW 0312 | 4,00 | 1x4315 | 270 | 20 403,7 |
| TCCW 1620 | 15,81 | 1x500 | 506 | 38 238,0 |
| TCCW 2020 | 21,05 | 1x500 | 700 | 52 898,4 |
| 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 (малошумный) | 94,00 | 1x910 | 5424 | 409 887,3 |
| Воздушные конденсаторы ECO (Италия) | | | | |
| Модель | Производительность R404 (DT=15K), кВт | Вентиляторы Кол. X диаметр(мм) | Цена, Евро | Цена руб. |
| KCE 62N2H (малошумный) | 47,1/40 (37/31dB(A)) | 2x630 | 2320 | 175 320,5 |
| KCE 62N3H (малошумный) | 50/40 (34/27dB(A)) | 2x630 | 2658 | 200 862,9 |
| KCE 63N2H (малошумный) | 70,6/60 (38/32dB(A)) | 3x630 | 3250 | 245 599,9 |
| KCE 64C2H (малошумный) | 98,4/80 (39/33dB(A)) | 4x630 | 4400 | 332 504,5 |
| KCE 65C2H (малошумный) | 123/100 (40/34dB(A)) | 5x630 | 5260 | 397 494,0 |
| Воздушные конденсаторы Thermokey (Италия) | | | | |
| Модель | Производительность R404 (DT=15K), кВт | Вентиляторы Кол. X диаметр(мм) | Цена, Евро | Цена руб. |
| MKN 1263 BDH | 103,30 | 2x630 | 2670 | 201 769,8 |
| MKN 1463 BDH | 208,30 | 4x630 | 5440 | 411 096,4 |
| JMKH 1380B(90)D | 323,20 | 3x900 | 7660 | 578 860,1 |
| 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 | 238 655,1 |
| DCE 243 | 241,00 | | 3116,52 | 235 512,9 |
| DCE 293 | 291,00 | | 4409,91 | 333 253,4 |
| DCE 343 | 343,00 | | 4779,36 | 361 172,4 |
| DCE 393 | 393,00 | | 5077,8 | 383 725,3 |
| SCE 103 | 99,00 | | 1802,76 | 136 233,1 |
| SCE 133 | 135,00 | | 2104,2 | 159 012,7 |
| SCE 163 | 162,00 | | 2276,40 | 172 025,7 |
| SCE 293 | 292,00 | | 4242,00 | 320 564,5 |
| SCE 343 | 370,00 | | 4658,85 | 352 065,6 |
| Увлажнители " CUOGHI " Италия | | | | |
| NEB 6500 | Производительность по увлажнению 6,5 л/час | | 1306 | 98 693,4 |
| NEB 6500 ATC(с выносным блоком управления) | Производительность по увлажнению 6,5 л/час | | 1952 | 147 532,2 |
| MINI NEB | Производительность по увлажнению 1,2 л/час | | 528 | 39 900,5 |
| Холодильная автоматика DANFOSS | | | | |
| Соленоидные вентили EVR | | | | |
| Обозначение | Соединение | | Цена, Евро | Цена руб. |
| | дюйм | мм | | |
| EVR 3 032F1208 | | 10 | 21,56 | 1629,3 |
| EVR 6 032F1236 | | 12 | 38,75 | 2928,3 |
| EVR 10 032F1214 | | 16 | 45,94 | 3471,6 |
| EVR 15 032F1225 | | 22 | 81,08 | 6127,2 |
| EVR 20 032F1245 | | 28 | 104,52 | 7898,5 |
| EVR 22 032F3267 | 1 3/8 | 35 | 116,13 | 8775,9 |
| EVR 25 (28) 032F2206 | | | 210,03 | 15871,8 |
| EVR 25 (35) 032F2208 | | | 210,03 | 15871,8 |
| Катушка для вентиля 220V/50HZ 018F6701 | 220/230В | 50/60Гц | 14,76 | 1115,4 |
| Обратные клапаны NRV | | | | |
| NRV 10S 020-1015 | | 10 | 16,46 | 1 243,9 |
| NRV 12S 020-1016 | | 12 | 22,07 | 1 667,8 |
| NRV 16S 020-1018 | | 16 | 32,33 | 2 443,2 |
| NRV 19S 020-1054 | | 22 | 38,02 | 2 873,1 |
| NRV 22S 020-1055 | | 28 | 65,52 | 4 951,3 |
| NRV 28S 020-1056 | | 35 | 91,16 | 6 888,9 |
| NRV 35S 020-1027 | | 42 | 132,15 | 9 986,5 |
| Обратные клапаны NR VH | | | | |
| NRVH 10S 020-1036 | | | 17,28 | 1 305,8 |
| NRVH 12S 020-1037 | | | 23,17 | 1 750,9 |
| NRVH 12S 020-1064 | | | 24,24 | 1 831,8 |
| NRVH 16S 020-1038 | | | 33,96 | 2 566,3 |
| NRVH 19 020-1008 | | | 39,03 | 2 949,5 |
| NRVH 22S 020-1032 | | | 65,98 | 4 986,1 |
| NRVH 28S 020-1033 | | | 94,19 | 7 117,9 |
| NRVH 35S 020-1034 | | | 131,83 | 9 962,3 |
| Фильтры-осушители | | | | |
| Тип фильтра, размер штуцера | Под отбортовку | Под пайку | евро | руб. |
| DCL 032, 1/4", 6 мм. | 023Z5075 | 023Z4500 | 5,69 | 430,0 |
| DCL 033, 3/8", 10 мм | 023Z5089 | 023Z4504 | 5,69 | 430,0 |
| DCL 052, 1/4", 6 мм | 023Z5002 | 023Z4506 | 7,71 | 582,6 |
| DCL 053, 3/8", 10 мм | 023Z5003 | 023Z4509 | 7,83 | 591,7 |
| DCL 083, 3/8", 10 мм | 023Z5005 | 023Z4513 | 8,49 | 641,6 |
| DCL 084, 1/2", 12 мм | 023Z5006 | 023Z4516 | 8,49 | 641,6 |
| DCL 163, 3/8", 10 мм | 023Z5008 | 023Z4519 | 11,76 | 888,7 |
| DCL 164, 1/2", 12 мм | 023Z5009 | 023Z4522 | 11,76 | 888,7 |
| DCL 165, 5/8", 16 мм | 023Z5010 | 023Z4524 | 11,76 | 888,7 |
| DCL 305, 5/8", 16 мм | 023Z0014 | 023Z4531 | 19,22 | 1 452,4 |
| DCL 306, 18 мм | | 023Z4532 | 19,22 | 1 452,4 |
| DCL 307, 7/8", 22 мм | | 023Z4534 | 19,22 | 1 452,4 |
| DCL 417, 7/8", 22 мм | | 023Z4540 | 30,77 | 2 325,3 |
| DCL 419,1 1/8", 28 мм | | 023Z4541 | 30,77 | 2 325,3 |
| Универсальные корпуса для разборных фильтров | | | | |
| Корпус фильтра DCR 0485S..... 04821S | | 15....67 мм | 94,77 | 7 161,7 |
| Корпус фильтра DCR 09611S..... 09617S | | 35...54 мм | 110,49 | 8 349,6 |
| Вставки для фильтров | | | | |
| Фильтр вставка 48-DM, 48-DC | Твердый сердечник | 023U1392 / 023U4381 | 11,61 | 877,4 |
| Фильтр вставка 48-F | Сетчатый сердечник | 023U1921 | 15,08 | 1 139,6 |
| Фильтр вставка 48-DA | Твердый сердечник | 023U5381 | 20,04 | 1 514,4 |




| Неразборные антикислотные фильтры | | | | |
|--|---------------|----------------------|--------|----------|
| Фильтры | Кодовый номер | Размер присоединения | Евро | руб. |
| DAS 084SVV | 023Z1004 | 1/2" | 36,02 | 2 722,0 |
| DAS 165SVV | 023Z1010 | 5/8" | 38,25 | 2 890,5 |
| DAS 307SVV | 023Z1015 | 7/8" | 47,47 | 3 587,3 |
| DAS 419SVV | 023Z1018 | 1 1/8" | 63,14 | 4 771,4 |
| Регуляторы давления | | | | |
| KVP 15 | 034L0029 | | 104,13 | 7 869,0 |
| KVP 22 | 034L0025 | | 169,55 | 12 812,8 |
| KVP 28 | 034L0031 | | 260,55 | 19 689,6 |
| KVP 35 | 034L0032 | | 268,67 | 20 303,2 |
| KVR 15 | 034L0097 | | 114,63 | 8 662,5 |
| KVR 22 | 034L0094 | | 177,18 | 13 389,4 |
| KVR 28 | 034L0099 | | 261,77 | 19 781,7 |
| KVR 35 | 034L0100 | | 277,70 | 20 985,6 |
| NRD 12 | 020-1136 | | 56,48 | 4 268,1 |
| KVL 15 | 034L0049 | | 91,62 | 6 923,7 |
| KVL 22 | 034L0045 | | 147,62 | 11 155,5 |
| KVL 28 | 034L0051 | | 209,82 | 15 855,9 |
| KVL 35 | 034L0052 | | 218,81 | 16 535,3 |
| KVD 15 | 034L0177 | | 171,26 | 12 942,0 |
| Шаровые запорные вентили | | | | |
| GBC 10S | 009G7031 | | 15,80 | 1 194,0 |
| GBC 12S | 009G7032 | | 16,12 | 1 218,2 |
| GBC 16S | 009G7023 | | 18,09 | 1 367,0 |
| GBC 18S | 009G7035 | | 22,83 | 1 725,2 |
| GBC 22S | 009G7025 | | 24,83 | 1 876,4 |
| GBC 28S | 009G7033 | | 38,23 | 2 889,0 |
| GBC 35S | 009G7027 | | 60,35 | 4 560,6 |
| GBC 42S | 009G7034 | | 75,08 | 5 673,7 |
| GBC 54S | 009G7029 | | 118,05 | 8 920,9 |
| GBC 67S | 009G7036 | | 166,64 | 12 592,9 |
| GBC 79S | 009G7037 | | 255,95 | 19 341,9 |
| Смотровые стекла | | | | |
| SGN 10 S | 014-0192 | 10 | 12,91 | 975,6 |
| SGN 12 S | 014-0193 | 12 | 14,36 | 1 085,2 |
| SGN 16 S | 014-0184 | 16 | 12,86 | 971,8 |
| SGN 18 S | 014-0195 | 18 | 16,50 | 1 246,9 |
| SGN 22 S | 014-0186 | 22 | 29,01 | 2 192,3 |
| Пресостаты и термостаты | | | | |
| Реле давления | Кодовый номер | Контактная группа | евро | руб. |
| КР 1, Одноблочный, LP, автомат. возврат, диапазон от -0,2→7,5 бар, дифф. 0,7→4,0, SPDT | 060-110166 | SPDT | 28,79 | 2 175,6 |
| КР 1, Одноблочный, LP, автомат. возврат, диапазон от 8→32 бар, дифф. 1,8→6,0, SPDT | 060-110366 | SPDT | 32,64 | 2 466,6 |
| КР 5, Одноблочный, HP, автомат. возврат, диапазон от 8→32 бар, дифф. 1,8→6,0, SPDT | 060-117166 | SPDT | 28,79 | 2 175,6 |
| КР 15, Двухблочный, LP+HP, авт. возврат LP, руч.возврат HP, диапазон от -0,2→7,5 бар и 8→32 бар, SPDT+LP | 060-124166 | SPDT+LP сигнал | 51,92 | 3 923,6 |
| КР 15, Двухблочный, LP+HP, авт. возврат LP, руч.возврат HP, диапазон от -0,2→7,5 бар и 8→32 бар, SPDT+LP | 060-126566 | SPDT+LP и HP сигнал | 53,57 | 4 048,2 |
| КР 15, Двухблочный, LP+HP, авт. возврат, диапазон от -0,2→7,5 бар и 8→28 бар, фиксир. 0,7 и 4 бар, SPDT+LP | 060-126466 | SPDT+LP и HP сигнал | 57,35 | 4 333,9 |
| КР 17W Реле давления | 060-127566 | | 53,04 | 4 008,2 |
| УТ 72 термостат одноблочный, -30°C...+30°C, термобаллон, медь, капилляр 1,5 м, в корпусе | 060H1301 | | 16,56 | 1 251,4 |
| Терморегулирующие вентили | | | | |
| Термоэлемент | | | | |
| TEX 5 (-40°C...+10°C, без МОР, внеш. уравни.) | 067B3250 | | 62,28 | 4 706,4 |
| TEX 12 (-40°C...+10°C, без МОР, внеш. уравни.) | 067B3210 | | 75,29 | 5 689,6 |
| TES 5 (-40°C...+10°C, без МОР, внеш. уравни.) | 067B3342 | | 62,28 | 4 706,4 |
| TES 5 (-60°C...-25°C, с МОР, внеш. уравни.) | 067B3343 | | 150,69 | 11 387,5 |
| TES 5 (-40°C...-5°C, с МОР, внеш. уравни.) | 067B3357 | | 62,28 | 4 706,4 |
| TES 12 (-40°C...+10°C, без МОР, внеш. уравни.) | 067B3347 | | 79,71 | 6 023,6 |
| TES 12 (-40°C...-5°C, с МОР, внеш. уравни.) | 067B3345 | | 88,58 | 6 693,9 |
| Клапан. узел №01, 02, 03, 04 TE 5 | | | 28,41 | 2 146,9 |
| Клапан. узел №05, 06, 07 TE 12 | | | 44,78 | 3 384,0 |
| Корпус TE5, 16 мм на 22 мм, под пайку, угловой | 067B4012 | | 28,92 | 2 185,5 |
| Корпус TE12, 22 мм на 28 мм, под пайку, угловой | 067B4017 | | 32,66 | 2 468,1 |
| Термоэлемент | | | | |
| TEX 2 (-40°C...+10°C, без МОР, внеш. уравни.) | 068Z3209 | | 38,07 | 2 876,9 |
| TX 2 (-40°C...+10°C, без МОР, внутр. уравни.) | 068Z3206 | | 30,06 | 2 271,6 |
| TES 2 (-40°C...+10°C, без МОР, внеш. уравни.) | 068Z3403 | | 38,07 | 2 876,9 |
| TES 2 (-40°C...-5°C, с МОР, внеш. уравни.) | 068Z3407 | | 38,07 | 2 876,9 |
| TS 2 (-40°C...+10°C, без МОР, внутр. уравни.) | 068Z3400 | | 30,06 | 2 271,6 |
| Клапан. узел 0X, 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06 TE2 | | | 8,54 | 645,4 |
| Регулятор скорости вращения однофазных вентиляторов Danfoss | | | | |
| XGE-4C | 061H3140 | | 65,66 | 4961,9 |
| Реле протока FQS Danfoss | | | | |
| FQS-U30G с резьбовым штуцером | 061H4000 | | 61,08 | 4615,8 |
| Минипрессостаты Jonson Controls (Нидерланды) | | | | |

| | | | | |
|---|--|--------------------------|--------|-----------|
| P100CP-15D | Ва (R22/R407C) | Вкл/выкл=17,58/23/44 бар | 18,53 | 1400,3 |
| Электронные блоки DANFOSS | | | | |
| Регуляторы температуры | Кодовый номер | Кол-во датчиков | евро | руб. |
| ЕКС 102А | 084В8688 | 1 датч. ЕКС 211 | 22,55 | 1 704,1 |
| ЕКС 202В | 084В8691 | 2 датч. ЕКС 211 | 32,84 | 2 481,7 |
| ЕКС 202D | 084В8536 | 3 датч. ЕКС 211 | 93,81 | 7 089,1 |
| Датчик ЕКС 111 (PTC) | 084N1161 | | 3,74 | 282,6 |
| Датчик ЕКС 211 (NTC) | 084В4403 | | 3,15 | 238,0 |
| Контроллер температуры с датчиком ERC 213 | 080G3265 | | 28,04 | 2 119,0 |
| Контроллер температуры с датчиком ERC 211 | 080G3263 | | 21,03 | 1 589,2 |
| Контроллер АК-СС 210 | 084В8520 | | 95,67 | 7 229,7 |
| Контроллер давления и температуры МСХ компл | МСХ06С2 | | 286,68 | 21 664,2 |
| Электронные таймеры DANFOSS | | | | |
| Таймер электронный АТИ (047Н3092) | Задержка включения 0,1-10 сек. | | 36,2 | 2 731,8 |
| Таймер электронный АТИ (047Н3093) | Задержка включения 3-300 сек. | | 39,9 | 3 017,5 |
| Таймер электронный АТИ (047Н3104) | Задержка включения 0,3-30 сек. | | 39,9 | 3 017,5 |
| Таймер электронный АТИ (047Н3105) | Задержка включения 0,3-30 сек. | | 39,9 | 3 017,5 |
| Таймер электронный ВТИ (047Н3099) | Задержка включения 3-300 сек. | | 42,9 | 3 241,9 |
| Таймер электронный ВТИ (047Н3107) | Задержка включения 0,3-30 сек. | | 42,9 | 3 241,9 |
| Таймер электронный МТИ (047Н3077) | Многофункциональный 0,1 сек. -300 час. | | 89,1 | 6 733,2 |
| Электронные блоки управления Every Control (Италия) | | | | |
| Блок управления EVK 412M7XBS | Регулятор"тепло-холод" на 2 уставки | | 66,4 | 5 017,8 |
| Блок управления ЕС 6-708 | Контроллер производительности (без датчиков) | | 205,2 | 15 506,8 |
| EVPHASE 01 (900A) | реле защиты 3 ф | | 27,4 | 2 070,6 |
| Блок управления EVK 231N7V | аналог ERC211, 1 датчик, 1 реле 30А | | 25,0 | 1 889,2 |
| Блок управления EVK 231P7V | аналог ERC211, 1 датчик, 1 реле 30А | | 25,0 | 1 889,2 |
| Блок управления FK 207YP | | | 20,0 | 1 511,4 |
| Блок управления FK 204А | | | 35,0 | 2 644,9 |
| Блок управления FK 212Т | | | 30,0 | 2 267,1 |
| Блок управления FK 214А | | | 30,0 | 2 267,1 |
| Блок управления ТМ103 | термометр электронный | | 16,0 | 1 209,1 |
| Контроллер CPN1D1A2CXC00 | контроллер для чиллера и теплового насоса | | 130,0 | 9 824,0 |
| Контроллер ЕС TSF B000(24Вт) | Трансформатор 3ва 24v | | 3,5 | 267,5 |
| Датчик РТС | 3 м | | 7,2 | 544,1 |
| Датчик РТС | 1,5 м | | 3,8 | 287,2 |
| Датчик NTC | 3 м | | 3,5 | 264,5 |
| Датчик NTC | 1,5 м | | 3,0 | 226,7 |
| Датчик EVHP 503 | Датчик влажности (0...100%) | | 105,0 | 7 934,8 |
| Датчик PA-21Y (EVPT 5130) | Датчик давления 0...30 bar (4...20mA) | | 57,8 | 4 367,9 |
| Датчик PAA-21Y (EVPT 5108) | Датчик давления -0,5...10 bar (4...20mA) | | 57,8 | 4 367,9 |
| Ресиверы O&F в комплекте с вентилями и смотровыми стеклами (вертикальные) | | | | |
| Модель | Объем (л) | | евро | руб. |
| Ресивер L-2L (1 вентиль) | 2 | | 22 | 1 659,5 |
| Ресивер L-4L (1 вентиль) | 4 | | 31 | 2 342,6 |
| Ресивер L-6L (1 вентиль) | 6 | | 34 | 2 569,4 |
| Ресивер L-8L (1 вентиль) | 8 | | 35 | 2 644,9 |
| Ресивер L-10L (1 вентиль) | 10 | | 38 | 2 871,6 |
| Ресивер L-12L (1 вентиль) | 12 | | 43 | 3 249,5 |
| Ресивер L-14L (1 вентиль) | 14 | | 53 | 4 005,2 |
| Ресивер L-16L (1 вентиль) | 16 | | 60 | 4 534,2 |
| Ресивер L-21L (1 вентиль) | 21 | | 78 | 5 894,4 |
| Ресивер L-25L (1 вентиль) | 25 | | 121 | 9 143,9 |
| Ресивер L-30L (2 вентиля, 3 см. стекла) | 30 | | 170 | 12 827,9 |
| Ресивер L-40L (2 вентиля, 3 см. стекла) | 40 | | 240 | 18 115,4 |
| Ресивер E1L-60L (2 вентиля, 3 см. стекла) | 60 | | 319 | 24 106,6 |
| Ресивер L-73L (2 вентиля, 3 см. стекла) | 73 | | 406 | 30 677,3 |
| Ресивер L-89L (2 вентиля, 3 см. стекла) | 89 | | 495 | 37 379,5 |
| Ресивер L-112L (2 вентиля, 3 см. стекла) | 112 | | 762 | 57 583,7 |
| Ресивер E1L-150L (2 вентиля,3см. стекла) | 150 | | 895 | 67 634,4 |
| Ресивер E1L-200L (2 вентиля,3см. стекла) | 200 | | 1215 | 91 816,6 |
| Ресиверы O&F в комплекте с вентилями и смотровыми стеклами (горизонтальные) | | | | |
| Ресивер W-14 (2 вентиля) | 14 | | 85 | 6 423,4 |
| Ресивер W-16 (2 вентиля) | 16 | | 85 | 6 423,4 |
| Ресивер W-19 (2 вентиля) | 19 | | 113 | 8 539,3 |
| Ресивер W-23 (2 вентиля) | 23 | | 137 | 10 353,0 |
| Ресивер BW-30 (2 вентиля, 2 см. стекла) | 30 | | 170 | 12 827,9 |
| Ресивер W-40 (2 вентиля,2 см. стекла) | 40 | | 236 | 17 834,3 |
| Ресивер W-60 (2 вентиля,2 см. стекла) | 60 | | 347 | 26 222,5 |
| Ресивер BW-73 (2 вентиля, 2 см. стекла) | 73 | | 406 | 30 677,3 |
| Ресивер BW-89 (2 вентиля, 2 см. стекла) | 89 | | 495 | 37 379,5 |
| Ресивер BW-112 (2 вентиля, 2 см. стекла) | 112 | | 641 | 48 448,9 |
| Ресивер W-150 (2 вентиля,2 см. стекла) | 150 | | 1101 | 83 201,7 |
| Ресивер W-200 (2 вентиля,2 см. стекла) | 200 | | 1275 | 96 350,7 |
| Ресивер W-250 (2 вентиля,2 см. стекла) | 250 | | 1425 | 107 686,1 |
| Приоритетные ресиверы с вентилями и смотровыми стеклами | | | | |
| RSPTS-25 (3 вентиля) | 25 | | 153 | 11 547,7 |
| RSPTS-BW-70 (1 вентиль, 2 см. стекла) | 70 | | 546 | 41 242,6 |
| RSPTS-BW-115 (1 вентиль, 2 см. стекла) | 115 | | 788 | 59 526,6 |
| Ресиверы O&F с отделителями жидкости | | | | |
| FAH-307 (жидк. 12мм-14л) | 22 | 4 | 291 | 21 990,6 |
| FAH-411 (жидк. 16мм-16л) | 28 | 7 | 375 | 28 338,5 |
| FAH-513 (жидк. 16мм-16л) | 35 | 9 | 403 | 30 454,4 |
| FAH-515 (жидк. 16мм-16л) | 42 | 10 | 430 | 32 494,8 |
| FAH-721 (жидк. 22мм-19л) | 54 | 15 | 611 | 46 172,8 |
| 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" | | 14,0 | 1 058,0 |
| Смотровое стекло 3850/22 | 1/4" | | 10,7 | 809,3 |
| Набор под пайку 9901/X16 (комплект) | 1/4" | 6 мм | 3,1 | 234,3 |

| | | | | |
|---|---------------------------------------|---------|--------|----------|
| Набор под пайку 9901/X12 (комплект) | 3/8" | 10 мм | 5,7 | 430,7 |
| Набор под пайку 9900/X71+X59 | 3/8" | 10 мм | 5,4 | 408,1 |
| Кольцо уплотнительное 7580/3 | 3/8" | 10 мм | 0,17 | 12,8 |
| Набор под пайку 9900/X65+X61 | 5/8" | 16 мм | 8,3 | 627,2 |
| Адаптор 5690/X03 | | | 38,0 | 2 871,6 |
| Вставка вентильная 8394/B | | | 0,43 | 32,5 |
| Колпачок 8392/A | | | 0,40 | 30,2 |
| Предохранительный клапан HANSA | | | | |
| Предохранительный клапан D10/SC 28 бар | 1/2"NPT | 3/4 GAS | 30,0 | 2 267,1 |
| Фильтры-очистители на всасывающую линию ALCO CONTROLS (Германия) | | | | |
| ASD 28 S3 /S4 | 3/8" /1/2 | | 44 | 3 325,0 |
| ASD 35 S5 | 5/8" | 16 | 46 | 3 476,2 |
| Теплоизоляция листовая K-FLEX PL (Германия) | | | | |
| Толщина листа, мм | Кол-во в уп., кв.м. | | Евро | руб.м.кв |
| 6 | 30 | | | 492,8 |
| 10 | 20 | | | 675,3 |
| 13 | 14 | | | 843,2 |
| 16 | 12 | | | 1044,5 |
| 19 | 10 | | | 1195,5 |
| 25 | 8 | | | 1553,7 |
| 32 | 6 | | | 1953,3 |
| Теплоизоляция трубная K-FLEX ST (Германия) | | | | |
| 6 x 6 мм | | | | 27,2 |
| 10 x 6 мм | | | | 29,1 |
| 12 x 6 мм | | | | 31,0 |
| 15 x 6 мм | | | | 34,7 |
| 18 x 6 мм | | | | 37,5 |
| 12 x 9 мм | | | | 42,8 |
| 15 x 9 мм | | | | 48,1 |
| 18 x 9 мм | | | | 52,1 |
| 22 x 9 мм | | | | 53,8 |
| 28 x 9 мм | | | | 70,8 |
| 35 x 9 мм | | | | 84,0 |
| 42 x 9 мм | | | | 95,1 |
| 54 x 9 мм | | | | 134,9 |
| 15 x 13 мм | | | | 71,5 |
| 18 x 13 мм | | | | 75,4 |
| 22 x 13 мм | | | | 75,7 |
| 28 x 13 мм | | | | 95,5 |
| 35 x 13 мм | | | | 111,6 |
| 42 x 13 мм | | | | 126,8 |
| 54 x 13 мм | | | | 176,5 |
| 64 x 13 мм | | | | 216,3 |
| 76 x 13 мм | | | | 221,5 |
| 89 x 13 мм | | | | 272,1 |
| 108 x 13 мм | | | | 411,5 |
| 15 x 19 мм | | | | 135,3 |
| 22 x 19 мм | | | | 157,9 |
| 28 x 19 мм | | | | 185,7 |
| 35 x 19 мм | | | | 224,4 |
| 42 x 19 мм | | | | 269,8 |
| 54 x 19 мм | | | | 344,4 |
| 64 x 19 мм | | | | 408,7 |
| 76 x 19 мм | | | | 482,6 |
| 22 x 25 мм | | | | 315,6 |
| 28 x 25 мм | | | | 362,1 |
| 35 x 25 мм | | | | 446,6 |
| 42 x 25 мм | | | | 527,5 |
| 54 x 25 мм | | | | 651,4 |
| 64 x 25 мм | | | | 793,2 |
| 76 x 25 мм | | | | 908,3 |
| 108 x 25 мм | | | | 1 427,0 |
| Труба медная, холодильная для систем кондиционирования и холодоснабжения. Цена за 1м.п. | | | | |
| | | | Евро | руб. |
| Ø 6 x 1 | (отожженная в бухтах по 15,24м) | | 1,70 | 128,5 |
| Ø 8 x 1 | (отожженная в бухтах по 15,24м) | | 2,40 | 181,4 |
| Ø 10 x 1 | (отожженная в бухтах по 15,24м) | | 2,67 | 201,8 |
| Ø 12 x 1 | (отожженная в бухтах по 15,24м) | | 3,27 | 247,1 |
| Ø 15 x 1 | (отожженная в бухтах по 15,24м) | | 3,76 | 284,1 |
| Ø 18 x 1 | (отожженная в бухтах по 15,24м) | | 5,05 | 381,6 |
| Ø 22 x 1 | (неотожженная в прутках по 5 м, 5,8м) | | 5,52 | 417,1 |
| Ø 28 x 1 | (неотожженная в прутках по 5 м, 5,8м) | | 7,10 | 536,5 |
| Ø 28 x 1,5 | (неотожженная в прутках по 5,8 м) | | 11,59 | 875,8 |
| Ø 35 x 1 | (неотожженная в прутках по 5,8 м) | | 8,94 | 675,6 |
| Ø 35 x 1,5 | (неотожженная в прутках по 5,8 м) | | 14,64 | 1 106,3 |
| Ø 42 x 1 | (неотожженная в прутках по 5,8 м) | | 10,78 | 814,6 |
| Ø 42 x 1,5 | (неотожженная в прутках по 5,8 м) | | 17,70 | 1 337,6 |
| Ø 54 x 1,5 | (неотожженная в прутках по 5,8 м) | | 20,70 | 1 564,3 |
| Ø 54 x 2 | (неотожженная в прутках по 5,8 м) | | 27,00 | 2 040,4 |
| Ø 64 x 2 | (неотожженная в прутках по 5,8 м) | | 32,60 | 2 463,6 |
| Ø 76,1 x 2 | (неотожженная в прутках по 5,8 м) | | 39,32 | 2 971,4 |
| Ø 88,9 x 2 | (неотожженная в прутках по 5,8 м) | | 44,00 | 3 325,0 |
| Ø 108 x 2 | (неотожженная в прутках по 5,8 м) | | 70,00 | 5 289,8 |
| Ø 159 x 3 | (неотожженная в прутках по 5,8 м) | | 150,00 | 11 335,4 |
| 1/4 (6,35x0,81мм) | (отожженная в бухтах по 15,24м) | | 1,05 | 79,3 |

| | | | |
|--|---------------------------------|-------|---------|
| 3/8 (9,52x0,81мм) | (отожженная в бухтах по 15,24м) | 1,60 | 120,9 |
| 1/2 (12,7x0,81мм) | (отожженная в бухтах по 15,24м) | 2,50 | 188,9 |
| 5/8 (15,88x0,89мм) | (отожженная в бухтах по 15,24м) | 4,00 | 302,3 |
| 3/4 (19,05x0,89мм) | (отожженная в бухтах по 15,24м) | 4,00 | 302,3 |
| Муфта соединительная медная | | | |
| 15 | | 0,20 | 15,1 |
| 22 | | 0,38 | 28,7 |
| 28 | | 0,59 | 44,6 |
| 35 | | 1,12 | 84,6 |
| 42 | | 1,65 | 124,7 |
| 54 | | 2,31 | 174,6 |
| 64 | | 3,86 | 291,7 |
| 76 | | 7,00 | 529,0 |
| 89 | | 15,00 | 1 133,5 |
| 108 | | 20,00 | 1 511,4 |
| Муфта переходная медная | | | |
| 15x12, 18x15 | | 0,21 | 15,9 |
| 22x15 | | 0,36 | 27,2 |
| 22x18 | | 0,43 | 32,5 |
| 28x15 | | 0,63 | 47,6 |
| 28x22 | | 0,63 | 47,6 |
| 35x22 | | 1,03 | 77,8 |
| 35x28 | | 1,02 | 77,1 |
| 42x28 | | 1,57 | 118,6 |
| 42x35 | | 1,57 | 118,6 |
| 54x35, 54x42 | | 3,18 | 240,3 |
| 64x42, 64x54 | | 5,12 | 386,9 |
| 76x54, 76x64 | | 6,91 | 522,2 |
| 89 x 76; 89 x 54 | | 15,00 | 1 133,5 |
| Тройник медный | | | |
| 6 | | 0,36 | 27,2 |
| 10 | | 0,36 | 27,2 |
| 12; 15 | | 0,36 | 27,2 |
| 18 | | 0,80 | 60,5 |
| 22 | | 0,95 | 71,8 |
| 28 | | 1,53 | 115,6 |
| 35 | | 2,83 | 213,9 |
| 42 | | 4,42 | 334,0 |
| 54 | | 7,34 | 554,7 |
| 64 | | 13,00 | 982,4 |
| 76 | | 15,69 | 1 185,7 |
| 89 | | 40,00 | 3 022,8 |
| 108 | | 60,00 | 4 534,2 |
| Заглушка медная | | | |
| 18, 22 | | 0,60 | 45,3 |
| 28 | | 0,60 | 45,3 |
| 35 | | 1,50 | 113,4 |
| 42 | | 2,50 | 188,9 |
| 54 | | 2,86 | 216,1 |
| 64 | | 2,86 | 216,1 |
| 76 | | 4,27 | 322,7 |
| 89 | | 18,00 | 1 360,2 |
| 108 | | 10,98 | 829,7 |
| Угол 90гр. двухраструбный медный | | | |
| 10 | | 0,18 | 13,6 |
| 12 | | 0,21 | 15,9 |
| 15 | | 0,22 | 16,6 |
| 18 | | 0,49 | 37,0 |
| 22 | | 0,49 | 37,0 |
| 28 | | 1,13 | 85,4 |
| 35 | | 1,89 | 142,8 |
| 42 | | 2,80 | 211,6 |
| 54 | | 4,60 | 347,6 |
| 64 | | 8,24 | 622,7 |
| 76 | | 15,00 | 1 133,5 |
| 89 | | 17,90 | 1 352,7 |
| 108 | | 60,00 | 4 534,2 |
| Фитинги медные производства СЦХ | | | |
| Муфта медная производства СЦХ | | | |
| 54 | | 3,7 | 279,6 |
| 64 | | 5,4 | 408,1 |
| 76 | | 6,3 | 476,1 |
| 89 | | 13,5 | 1 020,2 |
| 108 | | 18 | 1 360,2 |
| Тройник медный производства СЦХ | | | |
| 22x(10-15)x22 | | 2 | 151,1 |
| 28x(10-18)x28 | | 3,8 | 287,2 |
| 35x(12-28)x35 | | 5 | 377,8 |
| 42x(15-35)x42 | | 5,8 | 438,3 |
| 54x(15-42)x54 | | 10 | 755,7 |
| 64x(35-54)x64 | | 15,3 | 1 156,2 |
| 76x(35-64)x76 | | 19,3 | 1 458,5 |
| 89x(42-76)x89 | | 39,3 | 2 969,9 |
| 108x(54-89)x108 | | 60 | 4 534,2 |
| Отвод 90° двухраструбный медный усиленный, производства СЦХ | | | |
| 12 | | 0,8 | 60,5 |
| 15 | | 0,92 | 1069,5 |
| 18 | | 1,28 | 96,7 |



| | | | | |
|---|--|-----------------------|------------|------------|
| 22 |  | | 1,68 | 127,0 |
| 28 | | | 3,06 | 231,2 |
| 35 | | | 4,28 | 323,4 |
| 42 | | | 5,61 | 423,9 |
| 54 | | | 12,5 | 944,6 |
| 64 | | | 17,47 | 1 320,2 |
| Петля маслоподъемная производства СЦХ | | | | |
| 12 |  | | 2 | 151,1 |
| 15 | | | 2,38 | 179,9 |
| 18 | | | 3,13 | 236,5 |
| 22 | | | 4,18 | 315,9 |
| 28 | | | 7,44 | 562,2 |
| 35 | | | 10,68 | 807,1 |
| 42 | | | 15,45 | 1 167,5 |
| 54 | | 34,7 | 2 622,3 | |
| Петля обратная производства СЦХ | | | | |
| 12 | | | 1,53 | 115,6 |
| 15 | | | 1,83 | 138,3 |
| 18 | | | 2,46 | 185,9 |
| 22 | | | 3,1 | 234,3 |
| 28 | | | 5,17 | 390,7 |
| 35 | | | 7,04 | 532,0 |
| 42 | | | 9,03 | 682,4 |
| 54 | | | 20,62 | 1 558,2 |
| Припой (Германия) | | | | |
| BrazeTec | | | | |
| S94 (медно-фосфорный) BrazeTec | | за 1 кг | 32,52 | 2 457,5 |
| S94 (медно-фосфорный) BrazeTec | | пруток 14г | 0,6 | 45,3 |
| Aq 2% BrazeTec | | за 1 кг | 62,22 | 4 701,9 |
| Aq 2% BrazeTec | | пруток 1шт. - 19г | 1,14 | 86,1 |
| Aq 5% BrazeTec | | за 1 кг | 127,26 | 9 616,9 |
| Aq 5% BrazeTec | | пруток 1шт. - 16,66г | 2,12 | 160,3 |
| Aq 15% BrazeTec | | за 1 кг | 295,53 | 22 333,0 |
| Aq 15% BrazeTec | | пруток 1шт. - 17,24г | 5,10 | 385,1 |
| Aq 25% Castolin | | за 1 кг | 397,98 | 30 075,0 |
| Aq 30% (с флюсом) BrazeTec | | за 1 кг | 374,1 | 28 270,4 |
| Aq 30% (с флюсом) BrazeTec | | пруток 1шт. - 16,13г | 6,03 | 456,0 |
| CuP 07 | | пруток 1шт. - 15г | 0,45 | 34,0 |
| Felder (Германия) | | | | |
| Felder Cu-Rophos 94 | | за 1 кг | 25,2 | 1 904,3 |
| Felder Cu-Rophos 94 | | за 1 шт | 0,46 | 34,6 |
| Felder Cu-Rophos 2 | | за 1 кг | 38,34 | 2 897,3 |
| Felder Cu-Rophos 2 | | за 1 шт | 0,64 | 48,3 |
| 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 | 20 654,6 |
| Felder Cu-Rophos 30 | | за 1 шт | 6,8 | 516,4 |
| Виброгасители WITZENMANN (Германия) | | | | |
| Размер соединения под пайку, мм | | | Цена, евро | Цена, руб. |
| VX11 12 | | | 21 | 1 587,0 |
| VX11 42 | | | 85 | 6 423,4 |
| VX11 108 | | | 570 | 43 074,4 |
| Виброгасители COOLMATE | | | | |
| VAS-014 1/4" (6мм) |  | | 7,10 | 536,5 |
| VAS-038 3/8 (10мм) | | | 8,53 | 644,6 |
| VAS-012 1/2" (12мм) | | | 9,08 | 686,2 |
| VAS-058 5/8" (16мм) | | | 9,97 | 753,4 |
| VAS-034 3/4" (19мм) | | | 13,19 | 996,8 |
| VAS-078 7/8" (22мм) | | | 14,21 | 1 073,8 |
| VAS-0118 1 1/8" (28мм) | | | 18,58 | 1 404,1 |
| VAS-0138 1 3/8" (35мм) | | | 26,29 | 1 986,7 |
| VAS-0158 1 5/8" (42мм) | | | 33,99 | 2 568,6 |
| VAS-0218 2 1/8" (54мм) | | | 49,46 | 3 737,7 |
| VAS-0258 2 5/8" (67мм) | | | 96,14 | 7 265,2 |
| VAS-0318 3 1/8" (79мм) | | | 154,58 | 11 681,5 |
| VAS-0358 3 5/8" (89мм) | | | 198,09 | 14 969,5 |
| VAS-0418 4 1/8" (108мм) | | | 235,79 | 17 818,5 |
| Фреоны | | | | |
| Фреон R22 Россия | баллон 13.6 кг | за 1 баллон | | 7900 |
| Фреон R507 | баллон 11,3кг | за 1 баллон | 89 | 6 725,7 |
| Фреон R134a импортный | баллон 13.6 кг | | 102 | 7 708,1 |
| Фреон R404a импортный | баллон 10.9 кг | | 80 | 6 045,5 |
| Фреон R407с импортный (зам.R22) | баллон 11.3 кг | | 88 | 6 650,1 |
| Фреон R410a импортный | | | 86 | 6 499,0 |
| Масла | | | | |
| Минеральные | | | | |
| Масло Shell CLAVUS G 68 | для R12, R22 | за 1 литр | 5 | 377,8 |
| Mobil 155 (32 минеральное) | для R12, R22 | за 1 литр | 4,3 | 324,9 |
| Renisso SP46 | (аналог B5,2) | за 1 литр | 12 | 906,8 |
| Zerise S100 (канистра 20л) | (аналог B100) | за 1 литр | 14 | 1 058,0 |
| Масло минеральное 160P (канистра 5л) | | цена за литр | 12,90 | 974,8 |
| Масло минеральное 160P (канистра 2л) | | цена за шт. | 33,69 | 2545,9 |
| Синтетические | | | | |
| Total Planetelf ACD 32 (канистра 5л) | | за канистру 5 литров | 90 | 6 801,2 |
| Mobil EAL Arctic 46 (канистра 20л) | для компр. Bock | за 1 литр | 18 | 1 360,2 |
| Total Planetelf ACD 46 (канистра 5л) | для компр. Bock | за канистру 5 литров | 90 | 6 801,2 |
| Reniso Triton SE 170 (канистра 5л) | аналог BSE170 | за канистру 5 литров | 120 | 9 068,3 |
| Reniso Triton SE 170 (канистра 20л) | аналог BSE170 | за канистру 20 литров | 460 | 34 761,8 |
| Idemitsu Dafne FCV68D (кан. 4 литра) | для MLZ, аналог 320HV | за канистру 4 литра | 120 | 9 068,3 |
| Масло синтетическое 175PZ (канистра 2.5л) | | цена за шт. | 117,50 | 18879,4 |

| | | | | | |
|--|------------------------|------------------------------|---------------------|---------------|--------------|
| Масло синтетическое 160Z (канистра 2л) | | цена за шт. | | 88,38 | 6678,8 |
| Виброопоры | | | | | |
| Модель | | Нагрузка на 1 виброопору, кг | | Цена за 1шт. | |
| | | | | Евро | руб. |
| EPC 03-45 | | 350 | | 30 | 2 267,1 |
| Полипропиленовые трубы и фитинги диаметр 40 мм | | | | | |
| Наименование | | Длинна, мм | | Цена ед, Евро | Цена ед, руб |
| 250 | | 250 | | 0,95 | 71,8 |
| 500 | | 500 | | 1,2 | 90,7 |
| 1000 | | 1000 | | 1,7 | 128,5 |
| 1500 | | 1500 | | 2,9 | 219,2 |
| 2000 | | 2000 | | 3,1 | 234,3 |
| Отвод диаметром 40 мм угол 87.5 | | | | 0,95 | 71,8 |
| Отвод диаметром 40 мм угол 45 | | | | 0,95 | 71,8 |
| Тройник диаметром 40 мм | | | | 1,6 | 120,9 |
| Муфта переходная 110 x 50 | | | | 1,55 | 117,1 |
| Муфта переходная 50 x 40 | | | | 0,95 | 71,8 |
| 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 Becool | | | | | |
| Вентиль Rotalock | | | | | |
| Наименование | | | | Цена, Евро | Цена, руб. |
| Вентиль Rotalock BC-VR-1-10mm | | | | 6,81 | 514,6 |
| Вентиль Rotalock BC-VR-1-1/2 | | | | 6,92 | 522,9 |
| Вентиль Rotalock BC-VR-1-5/8 | | | | 7,33 | 553,9 |
| Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-5/8 | | | | 7,38 | 557,7 |
| Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-7/8 | | | | 11,43 | 863,8 |
| Вентиль Rotalock BC-VR-1 1/4-1 1/8 | | | | 11,77 | 889,4 |
| Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 1/8 | | | | 19,28 | 1 457,0 |
| Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-1 3/8 | | | | 20,43 | 1 543,9 |
| Вентиль Rotalock BC-VR-1 3/4-42mm | | | | 21,24 | 1 605,1 |
| Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-1 3/8 | | | | 37,76 | 2 853,5 |
| Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-42mm | | | | 37,76 | 2 853,5 |
| Вентиль Rotalock BC-VR-2 1/4-2 1/8 | | | | 38,68 | 2 923,0 |
| Ресиверы Becool | | | | | |
| Наименование | | | | Цена, Евро | Цена, руб. |
| Ресивер BC-LR-6,4 | | | | 22,70 | 1 715,4 |
| Ресивер BC-LR-9,0 | | | | 27,26 | 2 060,0 |
| Ресивер BC-LR-12,5 | | | | 33,85 | 2 558,0 |
| Ресивер BC-LR-16,0 | | | | 41,92 | 3 167,9 |
| Ресивер BC-LR-20,0 | | | | 44,34 | 3 350,7 |
| Ресивер BC-LR-24,8 | | | | 49,34 | 3 728,6 |
| Ресивер BC-LR-32,5 | | | | 76,60 | 5 788,6 |
| Ресивер BC-LR-40,0 | | | | 103,21 | 7 799,5 |
| Ресивер BC-LR-63,0 | | | | 159,68 | 12 066,9 |
| Ресивер BC-LR-80,0 | | | | 189,98 | 14 356,6 |
| Ресивер BC-LR-100,0 | | | | 225,65 | 17 052,2 |
| Ресивер BC-LR-120,0 | | | | 282,24 | 21 328,7 |
| Ресивер BC-LR-160,0 | | | | 386,94 | 29 240,7 |
| Ресивер BC-LR-200,0 | | | | 462,89 | 34 980,2 |
| Ресивер BC-LRH-120,0 | | | | 314,50 | 23 766,5 |
| Ресивер BC-LRH-160,0 | | | | 437,89 | 33 091,0 |
| Ресивер BC-LRH-205,0 | | | | 538,69 | 40 708,4 |
| Ресивер BC-LRH-250,0 | | | | 603,21 | 45 584,1 |
| Масляные ресивера Becool | | | | | |
| Наименование | | | | Цена, Евро | Цена, руб. |
| Масляный ресивер BC-OR-5 | | | | 53,85 | 4 069,4 |
| Масляный ресивер BC-OR-7 | | | | 60,47 | 4 569,7 |
| Масляный ресивер BC-OR-11,5 | | | | 69,02 | 5 215,8 |
| Отделители жидкости Becool | | | | | |
| Наименование | | | | Цена, Евро | Цена, руб. |
| Отделитель жидкости BC-AS-4,3-22S | | | | 25,68 | 1 940,6 |
| Отделитель жидкости BC-AS-27-54S | | | | 90,40 | 6 831,5 |
| Отделитель жидкости BC-AS-27-67S | | | | 102,46 | 7 742,8 |
| Отделитель жидкости BC-AS-47-79S | | | | 144,56 | 10 924,3 |
| 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 | 137,50 | 10 390,8 |
| OS 28 (TOA 28) | 28 | | 3,5 | 179,30 | 13 549,6 |
| OS 28H (TOA 28H) | 28 | | 7,1 | 238,70 | 18 038,4 |
| OS 35H (TOA 35H) | 35 | | 7,1 | 259,60 | 19 617,8 |
| OS 42H (TOA 42H) | 42 | | 7,1 | 302,50 | 22 859,7 |
| OS 54H (TOA 54H) | 54 | | 7,1 | 355,30 | 26 849,7 |
| OS 42FY (TOA 42FY) | 42 | | 18,9 | 841,50 | 63 591,5 |
| Маслосборники ESK SCHULTZE | | | | | |

| | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|
| OSA 11 | 10 | 11,5 | 269,50 | 20 365,9 |
| Отделители жидкости ESK SCHULTZE | | | | |
| FA(TOF) 42 | 42 | 7,1 | 217,80 | 16 459,0 |
| FA(TOF) 67/64T | 64 | 2x7,1 | 616,00 | 46 550,6 |
| Отделители жидкости с встроенным теплообменником ESK SCHULTZE | | | | |
| FA(TOF) 22W | 20 | 3,5 | 167,20 | 12635,2 |
| FA(TOF) 28W | 28 | 3,5 | 194,70 | 14 713,3 |
| FA(TOF) 35W | 35 | 7,1 | 243,10 | 18 370,9 |
| FA(TOF) 67WT | 67 | 2x7,1 | 797,50 | 60 266,4 |
| Фильтры масляные ESK SCHULTZE | | | | |
| F-10B (F-10L) | 10 | 0,1 | 49,06 | 3 707,4 |
| F-12B (F-12L) | 12 | 0,1 | 52,47 | 3 965,1 |
| F-16B (F-16L) | 16 | 0,1 | 55,22 | 4 172,9 |
| Клапан дифференциальный ESK SCHULTZE | | | | |
| RV 10B/0,1 | Линия возврата масла | | 46,31 | 3 499,6 |
| RV 10B/1,5 | Маслосборник | | 43,45 | 3 283,5 |
| RV 10B/2,5 | Маслосборник | | 49,06 | 3 707,4 |
| Шумоглушители ESK SCHULTZE | | | | |
| Типоразмер | Размер соединения , мм | Внутренний объём, л | Цена, Евро | Цена, руб. |
| TOG 35 | 35 | 1,1 | 87,00 | 6 574,5 |
| TOG 42 | 42 | 2,3 | 110,00 | 8 312,6 |
| TOG 54 | 54 | 3,6 | 259,63 | 19 620,0 |
| Маслоотделители O&F | | | | |
| Наименование | Размер соединения,мм | | Цена, Евро | Цена, руб. |
| F-5202 | 16 | | 39 | 2 947,2 |
| F-5205 | 35 | | 60 | 4 534,2 |
| 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 | 128 | 9 672,9 |
| RSPOC-1944 (19L) 1/2 | 12 | 19 | 162 | 12 242,2 |
| FOR - 23L (в комплекте 2 вентиля, 2 см. стекла) | 12 | 23 | 166 | 12 544,5 |
| Универсальные корпуса для разборных фильтров O&F | | | | |
| FD-489-T | 1 1/8" | 28 | 41,0 | 3 098,3 |
| FD-9617-T | 2 1/8" | 54 | 60,8 | 4 594,6 |
| Вставка для фильтра O&F | | | | |
| FJ-48A | | | 9,0 | 680,1 |
| FRE-48 | Волокнистый материал | | 12,0 | 906,8 |
| FRE-48W | Нержавеющая сталь | | 26,0 | 1 964,8 |
| Фильтры всасывающие RSP | | | | |
| RSPA-10021 | 2 5/8" | | 99 | 7 481,4 |
| RSPA-10025 | 3 1/8" | | 104,2 | 7 874,3 |
| RSPA-10025-DN80 | DN80 | | 104,2 | 7 874,3 |
| Вставка для всасывающего фильтра RSP | | | | |
| X-100 | Волокнистый материал | | 19,2 | 1 450,9 |
| F-100 | Нержавеющая сталь | | 19,2 | 1 450,9 |
| Неразборные антикислотные фильтры RSP | | | | |
| Фильтры | Аналог Danfoss | Размер присоединения | Евро | руб. |
| RSPF-286 | DAS 306SVV | | 14,7 | 1 112,4 |
| Регулятор уровня масла O&F | | | | |
| F-OLC-S | Нерегулируемый; фланец 3/4- отв. | | 87 | 6 574,5 |
| Приборы автоматики KRIWAN (Германия) | | | | |
| Регулятор уровня масла INT 280 | | | 218 | 16 474,1 |
| Датчик давления масла Delta-P2 | | | 103 | 7 783,6 |
| Блок защиты компрессора INT 69 B2 | | | 55 | 4 156,3 |
| Датчик уровня жидкости оптический INT 275L | | | 78 | 5 894,4 |
| Датчик уровня масла оптический INT 278 LCA | | | 107 | 8 085,9 |
| Приборы автоматики Eliwell (Германия) | | | | |
| Наименование | | | Евро | руб. |
| Контроллер SB 655/С с двумя разъемами | | | 228 | 17 229,8 |
| Контроллер EWDR 984 с двумя датчиками | | | 75 | 5 667,7 |
| Контроллер EWPlus 961 | | | 51 | 3 854,0 |
| Датчик толщины льда L56 | | | 33 | 2 493,8 |
| Температурный датчик NTC IP68 -50+100 | | | 6 | 453,4 |
| Отделители жидкости | | | | |
| Наименование | Размер соед. (газ) | Внутр. Объём (газ), л | Цена, Евро | Цена, руб. |
| FA-205 | 16 мм. | 4 | 20 | 1 511,4 |
| FA-206 | 18 мм. | 5,5 | 28 | 2 115,9 |
| FA-207 | 22 мм. | 5,5 | 30 | 2 267,1 |
| FA-225 | 64 мм. | 10,8 | 291 | 21 990,6 |
| Отделители жидкости со встроенным теплообменником | | | | |
| Наименование | Размер соед. (газ) , дюйм | Внутр. Объём (газ), л | Цена, Евро | Цена, руб. |
| RSPR-2411 | 1 1/8*5/8" | 8 | 46 | 3 473,9 |
| RSPR-2413 | 1 3/8*3/4" | 10,5 | 57 | 4 297,6 |
| RSPR-2415 | 1 5/8*7/8" | 11,5 | 70 | 5 257,3 |
| Холодильные теплоизолированные двери EMS (Германия) | | | | |
| KTM-80-1-FLG 1000x2000 | прав./лев. | без порог. н/т | | 72 000,0 |
| Холодильные теплоизолированные двери РДО СЕВЕР (Самара) | | | | |
| Дверь СТ-РДО-800x1856 | прав./лев. | порог./без порог. | | 24 130,0 |
| Дверь НТ-РДО-800x1856 | прав./лев. | порог./без порог. | | 30 930,0 |
| Дверь СТ-РДО-1000x1856 | прав./лев. | без порог. | | 27 900,0 |
| Дверь НТ-РДО-1000x1856 | прав./лев. | без порог. | | 35 740,0 |
| Дверь СТ-РДО-1200x1856 | прав./лев. | без порог. | | 30 810,0 |
| Дверь НТ-РДО-1200x1856 | прав./лев. | без порог. | | 37 760,0 |
| Ручка МТН | | | 85,86 | 6 488,4 |
| Петля дверная | Цена за шт. | | | 900,0 |
| ПЭН подогрева дверного блока (5,5м) | для дверей Полаир Ариада | | | 600,0 |
| Полосовые завесы для холодильных камер | | | | 13 |
| Эластичная стандартная пленка (температура до -5 С) | | | Единица изм. | Цена за ед. |

| | | | | |
|--|--------------------|----------------------|------------|------------|
| 200х 2 мм | | Рулон 50 м | 7 650,0 | |
| | | пог.м. | 180,0 | |
| 300х 3 мм | | Рулон 50 м | 17 550,0 | |
| | | пог.м. | 420,0 | |
| 400х 4 мм | | Рулон 50 м | 32 850,0 | |
| | | пог.м. | 785,0 | |
| Эластичная морозостойкая пленка (температура до -25 С) | | | | |
| 200х 2 мм | | Рулон 50 м | 8 370,0 | |
| | | пог.м. | 200,0 | |
| 300х 3 мм | | Рулон 50 м | 18 810,0 | |
| | | пог.м. | 450,0 | |
| 400х 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) | | | 17,00 | 1 284,7 |
| ТЕРМОСТАТ Leitenberger (Германия) | | | | |
| RTC 01 (- 35/+ 35) | | | 15,40 | 1 163,8 |
| Гайки (под метрическую трубу) | | | | |
| WJ-FN-02 | 6 мм | | 0,80 | 60,5 |
| WJ-FN-03 | 10 мм | | 1,00 | 75,6 |
| WJ-FN-05 | 15 мм | | 1,90 | 143,6 |
| Вентильеры осевые (Германия) | | | | |
| Ebm papst | Производительность | | Цена, Евро | Цена, руб. |
| S4E 300 AP26-31 (от решетки) 220V | 2040 м. куб/час | 1630 об/мин. 92 Вт | 120,0 | 9 068,3 |
| S4D315 AP10-30 220V | 2440 м. куб/час | 1410 об/мин. 102 Вт | 144,0 | 10 882,0 |
| S4E350 AN02-43 HyBlade 220V | 3305 м. куб/час | 1400 об/мин. 135 Вт | 119,0 | 8 992,7 |
| S4E400 AP02-25 220V | 4235 м. куб/час | 1430 об/мин. 160 Вт | 150,0 | 11 335,4 |
| S6E400 AP10-35 малошумный 220V | 3290 м. куб/час | 940 об/мин. 120 Вт | 145,0 | 10 957,5 |
| S4E 450 AP01-06 220V | 5705 м. куб/час | 1400 об/мин. 245 Вт | 153,0 | 11 562,1 |
| S4D 500-AM03-01 HyBlade 380V | 9195 м. куб/час | 1420 об/мин. 540 Вт | 205,0 | 15 491,7 |
| S8D 500-AJ03-01 HyBlade малошумный 380V | 4508 м. куб/час | 710 об/мин. 116 Вт | 255,0 | 19 270,1 |
| A4D 560-AE03-02 (от решетки) 380V | 6705 м. куб/час | 1270 об/мин. 1030 Вт | 240,0 | 18 136,6 |
| S4D 560-AB01-01 HyBlade 380V | 7995 м. куб/час | 1355 об/мин. 1170 Вт | 334,0 | 25 240,1 |
| S4D 630-AD01-01 HyBlade 380V | 19890 м. куб/час | 1375 об/мин. 2116 Вт | 420,0 | 31 739,1 |
| S8D 630-AM01-01 HyBlade малошумный 380V | 9415 м. куб/час | 680 об/мин. 298 Вт | 278,0 | 21 008,2 |
| PAPST 4650 N (сред. темп.) 220V | | | 21,0 | 1 587,0 |
| ZIEHL-ABEGG | | | | |
| FN050-VDK.4I.V7P1 380V | 9500 м. куб/час | 1330 об/мин. 830 Вт | 288,0 | 21 763,9 |
| FB 063 VDK.4M.V4L. 380V | 12150 м. куб/час | 1300 об/мин. 1100 Вт | 420,0 | 16 400,0 |
| Вентильеры осевые WEIGUANG | | | | |
| YWF4E-300SC/BC 220V | 1664 м. куб/час | 1350 об/мин 85Вт | 32,0 | 2 418,2 |
| YWF4E-315SC/BC 220V | 1537 м. куб/час | 1351 об/мин 85Вт | 38,0 | 2 871,6 |
| YWF4E-350SC/BC 220V | 2270 м. куб/час | 1380 об/мин 140Вт | 42,0 | 3 173,9 |
| YWF4D-350SC/BC 380V | 2290 м. куб/час | 1380 об/мин 140Вт | 43,7 | 3 302,4 |
| YWF4E-400SC/BC 220V | 3541 м. куб/час | 1380 об/мин 180Вт | 46,0 | 3 476,2 |
| YWF4D-400SC/BC 380V | 3400 м. куб/час | 1380 об/мин 180Вт | 47,6 | 3 597,1 |
| YWF6E-450S-102/60 G 220V | 3220 м. куб/час | 920 об/мин 150Вт | 56,1 | 4 239,4 |
| YWF4E-450SC/BC 220V | 4620 м. куб/час | 1350 об/мин 250Вт | 56,1 | 4 239,4 |
| YWF4D-450SC/BC 380V | 4800 м. куб/час | 1360 об/мин 250Вт | 55,0 | 4 156,3 |
| YWF4E-500SC/BC 220V | 6420 м. куб/час | 1300 об/мин 420Вт | 72,0 | 5 441,0 |
| YWF4D-500SC/BC 380V | 6570 м. куб/час | 1300 об/мин 450Вт | 72,0 | 5 441,0 |
| YWF6D-500S-137/35 G 380V | 4840 м. куб/час | 900 об/мин 230Вт | 72,0 | 5 441,0 |
| YWF4D-630SC 380V | 12200 м. куб/час | 1320 об/мин 800Вт | 107,0 | 8 085,9 |
| YWF6D-630SC 380V | 8830 м. куб/час | 900 об/мин 550Вт | 107,0 | 8 085,9 |
| YWF6D-500BC (в комплекте с диффузором) 380V | 6570 м. куб/час | 1300 об/мин 450Вт | 129,0 | 9 748,4 |
| YWF6D-800S-180-75/G 380V | 20038 м. куб/час | 920 об/мин 85Вт | 247,0 | 18 665,6 |
| YJF12038HS | Аналог PAPST | | 5,3 | 400,5 |
| YJF12038HB | Аналог PAPST | | 6,0 | 453,4 |
| Микродвигатели ebm (Германия) | | | | |
| Наименование | Модель | Мощность | Цена, Евро | Цена, руб. |
| Микродвигатель | M4Q045-BD01-01 | 5 W | 13 | 982,4 |
| Микродвигатель | M4Q045-CA03-51 | 10 W | 15 | 1 133,5 |
| Микродвигатель | M4Q045-CF01-01 | 16 W | 20 | 1 511,4 |
| Микродвигатель | M4Q045-EA01-01 | 25 W | 28 | 2 115,9 |
| Микродвигатель | M4Q045-EF01-01 | 34 W | 30 | 2 267,1 |
| Дат 75-25, 75-16 | | | | 900,0 |
| Крыльчатка | | 154 мм | | 50,0 |
| Крыльчатка | | 172 мм | | 60,0 |
| Крыльчатка | | 200 мм | | 70,0 |
| Крыльчатка | | 254 мм | | 90,0 |
| Крыльчатка | | 300 мм | | 120,0 |
| Микродвигатели WEIGUANG | | | | |
| Микродвигатель | YZF5-13-26 | 5 W | 6,9 | 521,4 |
| Микродвигатель | YZF10-20-26 | 10 W | 8,6 | 649,9 |
| Микродвигатель | YZF16-25-26 | 16 W | 9,4 | 710,4 |
| Микродвигатель | YZF25-40-26 | 25 W | 11,6 | 876,6 |
| Микродвигатель | YZF34-45-26 | 34 W | 12,6 | 952,2 |
| Крыльчатка | 154-31S | 154 мм | 1,0 | 75,6 |
| Крыльчатка | 172-31S | 172 мм | 1,2 | 90,7 |
| Крыльчатка | 200-31S | 200 мм | 1,2 | 90,7 |
| Крыльчатка | 230-31S | 230 мм | 1,8 | 136,0 |
| Крыльчатка | 254-31S | 254 мм | 2,0 | 151,1 |

| | | | | |
|---|---------------------|-------------------|------------|-----------------|
| Крыльчатка | 300-28S | 300 мм | 2,5 | 188,9 |
| | H55 | | 0,2 | 15,1 |
| Скоба | H72 | | 0,2 | 15,1 |
| Скоба | H84 | | 0,2 | 15,1 |
| Скоба | H109-1 | | 0,4 | 30,2 |
| Скоба | H109-2 | | 0,5 | 37,8 |
| Скоба | H109-3 | | 0,7 | 52,9 |
| Решетка | | 230 мм | 1,6 | 120,9 |
| Решетка | | 254 мм | 1,8 | 136,0 |
| Решетка | | 300 мм | 2,2 | 166,3 |
| Фитинги | | | | |
| Вентиль соединительный WJ-04 | 6мм х 0,35 | 6мм х 0,50 | | 35,0 |
| Терморегулирующие вентили г.Иваново | | | | |
| 12 TPBE | | | | 700 |
| ТЭНы трубчатые | | | | |
| 08a | КПЭ – 60 | 2,66 кВт | | 195 |
| 62a | КПЭ – 100 1М | 2,5 кВт | | 185 |
| 63a | КПЭ – 160 | 3,5 кВт | | 208 |
| 52 | МСЭ – 80 | 2,5 кВт | | 182 |
| 52a | МСЭ – 80 | 2,5 кВт | | 165 |
| 12 | КПЭ – 250 | 5,0 кВт | | 255 |
| 44a | КНЭ – 25M1 | 1,0 кВт | | 150 |
| 50a | КНЭ – 50M1 | 2,0 кВт | | 152 |
| 50 | КНЭ – 50 | 2,0 кВт | | 150 |
| 87 | КНЭ – 100 | 4,0 кВт | | 205 |
| 98a | ММТУ-200 | 4,0 кВт | | 240 |
| 100a | КНЭ-100Б | 4 кВт | | 218 |
| 10a | НЭ-1a | | | 150 |
| 7 | ЭШ-3М | 0,45 кВт | | 330 |
| 95a | ШЖСМ-2 | 0,63 кВт | | 180 |
| 20a | ЭМК-1М | 1,0 кВт | | 183 |
| 14 | КПЭ-125 | 2,67 кВт | | 183 |
| 15 | ЭП-2М | 0,56 кВт | | 200 |
| 95 | ПСЭМ-4Ш | 0,8 кВт | | 180 |
| 32 | ПМК-1Б, АЭ-1 | 3,5 кВт | | 216 |
| 43 | КЭ-100, 100М | 3,13 кВт | | 200 |
| 16 | ШЖЭ 051, 085 | 1,0 кВт | | 290 |
| Спираль для СЭСМ-05 с бусами | | 1,635 кВт | | 265 |
| Спираль для СЭСМ-02 с бусами | | 1,5 кВт | | 255 |
| Спираль к ПЭ 0,51 (с бусами) L=1,9 м | | 2,0 кВт | | 390 |
| Терморегуляторы (ТАМы) (Россия) | | | | |
| 145-1М 145-2М | 1,3-6,3 | | | 210,0 |
| T-32М | | 2,5м | | 840,0 |
| ТАМ 112-1М | 1,3-6,3 | | | 185,0 |
| ТАМ 113 | 1,3 | | | 280,0 |
| ТАМ 133 | 1,3-6,3 | 1м | | 270,0 |
| ТПКП-М | | | | 290,0 |
| Конфорки (Иваново) | | | | |
| КЭ - 0.12/3.0 (ПСЭМ - 4ШБ) | | 417 х 295 | | 2 700,0 |
| КЭ - 0.15/3.5(ЭП-2М, ЭП8) | | 425 х 370 | | 3 000,0 |
| КЭ-0.17/4.0 (ПЭ-0.51) | | 530 х 320 | | 4 800,0 |
| Запасные части для мясорубок | | | | |
| Комплект ножей для МИМ 300, М-764 | | | | 900 |
| Комплект ножей для МИМ 600, МИМ 500 | | | | 1 050,00 |