|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***\*Цены указаны без НДС***  ***г.Астана , ул.Окжетпес 102*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **E*–mail: melnikov\_serj\_74@ mail.ru тел: 8 (7172) 48 21 98 , 8 701 406 42 04, 8(747)206 42 04*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Прайс-лист на комплектующие для холодильного***  ***оборудования и кондиционеров 20 июля 2018 г.*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **КОМПРЕССОРА QD R 134** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | **Модель** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Объем , м3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **-23.3 С (Вт)** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | **Ед.изм.** | | | | | | | | | | | | | **Цена,тг** | | | | | | | |
|  | | | | | | QD 25 H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **2,5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **65** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 12 000 | | | | | | | |
|  | | | | | | WV 43 H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **4,3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **110** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 13 000 | | | | | | | |
|  | | | | | | QD 52 H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **5,2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **130** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 14 000 | | | | | | | |
|  | | | | | | QD 65 H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **6,5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **168** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 14 500 | | | | | | | |
|  | | | | | | QD 75 H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **7,5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **180** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 15 000 | | | | | | | |
|  | | | | | | QD 91 H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **9,1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **228** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 15 500 | | | | | | | |
|  | | | | | | QD 110 H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **11,0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **283** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 18 000 | | | | | | | |
|  | | | | | | WQ 12 HF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **12,8** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **360** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 18 500 | | | | | | | |
|  | | | | | | WQ 15 HF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **14,2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **390** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 19 000 | | | | | | | |
|  | | | | | | QD 168 H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **16,8** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **390** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 37 500 | | | | | | | |
|  | | | | | | QD 210 H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **21.0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **456** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 40 000 | | | | | | | |
| **КОМПРЕССОРА QD R 600** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | **Модель** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Объем , м3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **-23.3 С (Вт)** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | **Ед.изм** | | | | | | | | | | | | | **Цена,тг** | | | | | | | |
|  | | | | | | WV 43 Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **4.3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **75** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 12 000 | | | | | | | |
|  | | | | | | WV 52 Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **5,2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **85** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 13 000 | | | | | | | |
|  | | | | | | JO 130 YGL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **7.5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **130** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 13 500 | | | | | | | |
|  | | | | | | JO 145 YGL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **8.5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **145** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 14 000 | | | | | | | |
|  | | | | | | QD 103 YG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **10.3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **167** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 14 500 | | | | | | | |
|  | | | | | | QD 110 YG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **11.0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **182** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 15 000 | | | | | | | |
|  | | | | | | WQ 142 Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **14,2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **235** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 17 000 | | | | | | | |
|  | | | | | | QD 153 YU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **15,3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **260** | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | 19 000 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **КОМПРЕССОРА DANFOSS R 404** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Объём , м3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **-23.3 С (Вт)** | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Ед.изм** | | | | | | | | | | | | | | **Цена,тг** | | | | | | | | |
|  | | **FR 8.5 CL** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **8,5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **369** | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Шт** | | | | | | | | | | | | | | **33 000** | | | | | | | | |
|  | | **NL 7 CLX** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **7,0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **433** | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Шт** | | | | | | | | | | | | | | **31 000** | | | | | | | | |
|  | | **NL 8.4 CLX** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **8,4** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **471** | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Шт.** | | | | | | | | | | | | | | **38 000** | | | | | | | | |
|  | | **SC 10 CL** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **10,0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **470** | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Шт** | | | | | | | | | | | | | | | **38 500** | | | | | | | |
|  | | **SC 12 CL** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **12,0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **629** | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Шт** | | | | | | | | | | | | | | | **41 000** | | | | | | | |
|  | | **SC 15 CL** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **15,0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **782** | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Шт** | | | | | | | | | | | | | | | **44 000** | | | | | | | |
|  | | **SC 18 CL** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **18,0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **907** | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Шт** | | | | | | | | | | | | | | | **57 500** | | | | | | | |
|  | | **SC 21 CL** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **21,0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1 033** | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Шт.** | | | | | | | | | | | | | | | **61 000** | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **КОМПРЕССОРА DANFOSS R 404** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Объем,м3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **-15/54.4С** | | | | | | | **+7.2/54.4С** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Ед.изм.** | | | | | | | | | | | | | | | **Цена, тг** | | | | | | | |
|  | | **SC 12 MLX** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **12,0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **754** | | | | | | | **1847** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Шт** | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **КОМПРЕССОРА DANFOSS R 134** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Объём,м3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **-15/54.4С** | | | | | | | **+7.2/54.4С** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Ед.изм.** | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | **FR 8.5 G** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **8,5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **284** | | | | | | | **732** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Шт.** | | | | | | | | | | | | | | | **35 500** | | | | | | | |
|  | | **FR 11 G** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **11,0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **381** | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Шт.** | | | | | | | | | | | | | | | **36 500** | | | | | | | |
|  | | **SC 12 G** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **12,0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **433** | | | | | | | **1194** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Шт.** | | | | | | | | | | | | | | | **44 000** | | | | | | | |
|  | | **SC 15 G** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **15,0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **528** | | | | | | | **1369** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Шт.** | | | | | | | | | | | | | | | **47 500** | | | | | | | |
|  | | **SC 18 G** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **18,0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **659** | | | | | | | **1645** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Шт.** | | | | | | | | | | | | | | | **52 000** | | | | | | | |
|  | | **NL 10 MF** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **10,0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **429** | | | | | | | **1 040** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Шт.** | | | | | | | | | | | | | | | **29 000** | | | | | | | |
|  | | **NL 11 MF** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **11,0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **471** | | | | | | | **1 144** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | **Шт.** | | | | | | | | | | | | | | | **38 000** | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОМПРЕССОРА CUBIGEL Испания (R 22 )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Модель** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Раб.режим** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Объем цил.** | | | | | | | **-15/54.4С** | | | | | | | | | **+7.2/54.4С** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ед.изм.** | | | | | | | | | | | | | **Цена , тг** | | | | | | | | | |
|  | | | | L 45 TN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **10/-20** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **4.5** | | | | | | | **217** | | | | | | | | | **602** | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | **26 000** | | | | | | | | | |
|  | | | | L 57 TN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **10/-20** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **5.68** | | | | | | | **255** | | | | | | | | | **730** | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | **28 000** | | | | | | | | | |
|  | | | | L 76 TN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **10/-20** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **7.57** | | | | | | | **348** | | | | | | | | | **950** | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | **32 000** | | | | | | | | | |
|  | | | | L 88 TN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **10/-20** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **8.86** | | | | | | | **416** | | | | | | | | | **1 135** | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | **34 000** | | | | | | | | | |
|  | | | | P 12 TN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **10/-20** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **12.05** | | | | | | | **537** | | | | | | | | | **1 532** | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | **42 500** | | | | | | | | | |
|  | | | | X 16 TN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **10/-20** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **16.03** | | | | | | | **765** | | | | | | | | | **2 063** | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | **65 000** | | | | | | | | | |
|  | | | | S 18 TN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **10/-20** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **18.1** | | | | | | | **755** | | | | | | | | | **2 373** | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | **72 500** | | | | | | | | | |
|  | | | | S 22 TN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **10/-20** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **21.77** | | | | | | | **890** | | | | | | | | | **2 894** | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | **75 000** | | | | | | | | | |
|  | | | | S 26 TN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **10/-20** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **25.93** | | | | | | | **1 183** | | | | | | | | | **3 532** | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | **79 000** | | | | | | | | | |
| **ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОМПРЕССОРА CUBIGEL Испания (R404 – 507 )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Модель** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Раб.режим** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Объем цил.** | | | | | **-23.3/54.4С(Вт)** | | | | | | | | | | | | **-10/54.4С (Вт)** | | | | | | | | | | | | | **Ед.изм.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Цена , тг** | | | | | | | |
|  | | ML 45 FB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **4.56** | | | | | | | **197** | | | | | | | | | | | 275 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 25 000 | | | | | | | |
|  | | ML 60 FB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **5.98** | | | | | | | **260** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 27500 | | | | | | | |
|  | | ML 80 FB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **8** | | | | | | | **370** | | | | | | | | | | | 507 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 29 000 | | | | | | | |
|  | | MLY 80 LAa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **8.10** | | | | | | | **405** | | | | | | | | | | | 550 | | | | | | | | | | | | | | | Шт | | | | | | | | | | | | | | | 30 000 | | | | | | | |
|  | | MLY 90 LAa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **9.09** | | | | | | | **457** | | | | | | | | | | | 614 | | | | | | | | | | | | | | | Шт | | | | | | | | | | | | | | | 31 000 | | | | | | | |
|  | | MP 12 FB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **12.05** | | | | | | | **521** | | | | | | | | | | | 747 | | | | | | | | | | | | | | | Шт | | | | | | | | | | | | | | | 32 000 | | | | | | | |
|  | | MLY 12 LAa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **10,1** | | | | | | | **430** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 33 500 | | | | | | | |
|  | | MP 14 FB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **14.17** | | | | | | | **625** | | | | | | | | | | | 880 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 40 000 | | | | | | | |
|  | | MPT 12 LAa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **12.10** | | | | | | | **660** | | | | | | | | | | | 876 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 37 500 | | | | | | | |
|  | | MPT 14 LAa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **14.32** | | | | | | | **775** | | | | | | | | | | | 988 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 39 500 | | | | | | | |
|  | | MХ 18 FB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **18.4** | | | | | | | **810** | | | | | | | | | | | 1 151 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 57 500 | | | | | | | |
|  | | MХ 21 FBа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **20,72** | | | | | | | **932** | | | | | | | | | | | 1 301 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 58 000 | | | | | | | |
|  | | MХ 23 FB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **23.2** | | | | | | | **1 059** | | | | | | | | | | | 1 460 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 60 000 | | | | | | | |
|  | | MS 26 FB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **25.93** | | | | | | | **1 215** | | | | | | | | | | | 1744 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 75 000 | | | | | | | |
|  | | MS 34 FBb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **34.42** | | | | | | | **1 620** | | | | | | | | | | | 2319 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 80 000 | | | | | | | |
|  | | MS 34 F3 3F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **34.42** | | | | | | | **1 620** | | | | | | | | | | | 2319 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 80 000 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | **-15/54.4С** | | | | | | | | | | | **+7.2/54.4С** | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | ML 40 TB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **4.1** | | | | | | | 214 | | | | | | | | | | | 590 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 29 500 | | | | | | | |
|  | | ML 45 TB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **4,5** | | | | | | | 238 | | | | | | | | | | | 660 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 26 500 | | | | | | | |
|  | | ML 60 TB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **5,68** | | | | | | | 277 | | | | | | | | | | | 810 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 28 500 | | | | | | | |
|  | | ML 80 TB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **7.57** | | | | | | | 385 | | | | | | | | | | | 1 100 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 30 000 | | | | | | | |
|  | | ML 90 TB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **8,9** | | | | | | | 463 | | | | | | | | | | | 1 320 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 31 500 | | | | | | | |
|  | | MLY 80 RAa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **8,10** | | | | | | | 463 | | | | | | | | | | | 1 320 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 31 000 | | | | | | | |
|  | | MLY 90 RAa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **9.09** | | | | | | | 512 | | | | | | | | | | | 1 412 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 32 000 | | | | | | | |
|  | | MР 12 RB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **12.05** | | | | | | | 634 | | | | | | | | | | | 1 830 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 40 000 | | | | | | | |
|  | | MPT 12 RA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **12.1** | | | | | | | 676 | | | | | | | | | | | 1 950 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 40 000 | | | | | | | |
|  | | MPT 14 RA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **14,3** | | | | | | | 784 | | | | | | | | | | | 2 200 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 45000 | | | | | | | |
|  | | MХ 16 TB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **16,03** | | | | | | | 818 | | | | | | | | | | | 2 350 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 73 000 | | | | | | | |
|  | | MХ 18 TB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **18.4** | | | | | | | 937 | | | | | | | | | | | 2 697 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 75 000 | | | | | | | |
|  | | MХ 21 TB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **20,72** | | | | | | | 1052 | | | | | | | | | | | 3 033 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 60 000 | | | | | | | |
|  | | MS 26 ТB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **25.93** | | | | | | | 1295 | | | | | | | | | | | 3 992 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 75 000 | | | | | | | |
|  | | MS 34 ТB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **34.42** | | | | | | | 1860 | | | | | | | | | | | 5 268 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 82 000 | | | | | | | |
|  | | MS 34 Т3 3F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | **34.42** | | | | | | | 1860 | | | | | | | | | | | 5 268 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 82 000 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОМПРЕССОРА CUBIGEL Испания ( R134 )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **-23.3/54.4С (Вт)** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | GL 60 AA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,98 | | | | | | | 146 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 22 950 | | | | | | |
|  | | GL 70 AA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,98 | | | | | | | 164 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | Шт | | | | | | | | | | | | | | | 18 000 | | | | | | |
|  | | GLY 60 AАa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,98 | | | | | | | 161 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 19 500 | | | | | | |
|  | | GL 75 AA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,38 | | | | | | | 175 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 20 000 | | | | | | |
|  | | GL 80 AA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.1 | | | | | | | 198 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 24 000 | | | | | | |
|  | | GL 90 AA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.95 | | | | | | | 224 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 26 000 | | | | | | |
|  | | GL 99 AA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.95 | | | | | | | 237 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 28 000 | | | | | | |
|  | | GLY 90 AАa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,09 | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 22 000 | | | | | | |
|  | | GP 14 CB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.17 | | | | | | | 313 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 32 500 | | | | | | |
|  | | GP 14 FB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.17 | | | | | | | 269 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 40 000 | | | | | | |
|  | | GРY 12 LAa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,1 | | | | | | | 307 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 30 500 | | | | | | |
|  | | GX 21 FB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.72 | | | | | | | 480 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 50 000 | | | | | | |
|  | | GP 16 CB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.1 | | | | | | | 364 | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 39 000 | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | **-15/54.4С** | | | | | | | | | | | | | **+7.2/54.4С** | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | GL 60 TB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.7 | | | | | | | 170 | | | | | | | | | | | | | 521 | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 28 000 | | | | | | |
|  | | GL 80 TB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.57 | | | | | | | 212 | | | | | | | | | | | | | 660 | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 26 000 | | | | | | |
|  | | GL 90TB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.85 | | | | | | | 259 | | | | | | | | | | | | | 788 | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 28 000 | | | | | | |
|  | | GLY 80 RAa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,10 | | | | | | | 275 | | | | | | | | | | | | | гг811 | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 25 400 | | | | | | |
|  | | GP 14 TB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.17 | | | | | | | 373 | | | | | | | | | | | | | 1 193 | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 34 900 | | | | | | |
|  | | GРY 12 RAa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.10 | | | | | | | 401 | | | | | | | | | | | | | 1 181 | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 30 500 | | | | | | |
|  | | GРY 14 RAa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,32 | | | | | | | 492 | | | | | | | | | | | | | 1 378 | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 36 000 | | | | | | |
|  | | GP 16 TB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,15 | | | | | | | 476 | | | | | | | | | | | | | 1 435 | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 40 000 | | | | | | |
|  | | GX 18 TB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.40 | | | | | | | 539 | | | | | | | | | | | | | 1 656 | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 47 000 | | | | | | |
|  | | GPY 16 RAa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16.15 | | | | | | | 522 | | | | | | | | | | | | | 1 564 | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 40 500 | | | | | | |
|  | | GX 21 TB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.72 | | | | | | | 603 | | | | | | | | | | | | | 1 847 | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 52 000 | | | | | | |
|  | | GX 23 TB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10/-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.2 | | | | | | | 678 | | | | | | | | | | | | | 2 060 | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 57 000 | | | | | | |
| **Спиральные компрессоры INVOTECH ( Китай ) R 404 380V / 50 hz** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Модель** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Элект.парам.** | | | | | | | | | | | | | **Раб.режим** | | | | | | | | | | **Мощность ватт R 404a** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Цена , тг** | | | | | | |
| **-5/40** | | | | | | | | | | | **-20/40** | | | | | | | | | | | | | **-25/40** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | YM34E2G-100 (2HP) **220V** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2060W 9.8A | | | | | | | | | | | | | +10 /-30 C | | | | | | | | | | 3938 | | | | | | | | | | | 2637 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | | | **140 000** | | | | | | |
|  | | YM34E1G-100 (2HP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1820W 4.4A | | | | | | | | | | | | | +10 /-30 C | | | | | | | | | | 3938 | | | | | | | | | | | 2637 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | | | **132 000** | | | | | | |
|  | | YM43E1G-100 (2.5HP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2280W 4.8A | | | | | | | | | | | | | +10 /-30 C | | | | | | | | | | 4923 | | | | | | | | | | | 3297 | | | | | | | | | | | | | 2501 | | | | | | | | | | | | | | **135 000** | | | | | | |
|  | | YM49E1G-100 (3HP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2450W 5.1A | | | | | | | | | | | | | +10 /-30 C | | | | | | | | | | 5360 | | | | | | | | | | | 3590 | | | | | | | | | | | | | 2724 | | | | | | | | | | | | | | **136 000** | | | | | | |
|  | | YM70E1G-100 (4HP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3500W 6.6A | | | | | | | | | | | | | +10 /-30 C | | | | | | | | | | 7657 | | | | | | | | | | | 5128 | | | | | | | | | | | | | 3891 | | | | | | | | | | | | | | **155 000** | | | | | | |
|  | | YM86E1G-100 (5HP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4230W 8.0A | | | | | | | | | | | | | +10 /-30 C | | | | | | | | | | 9407 | | | | | | | | | | | 6300 | | | | | | | | | | | | | 4780 | | | | | | | | | | | | | | **165 000** | | | | | | |
|  | | YM102E1G-100 (6HP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4940W 9.4А | | | | | | | | | | | | | +10 /-30 C | | | | | | | | | | 11158 | | | | | | | | | | | 7472 | | | | | | | | | | | | | 5670 | | | | | | | | | | | | | | **185 000** | | | | | | |
|  | | YM125E1G-100 (7HP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6070W 11.8А | | | | | | | | | | | | | +10 /-30 C | | | | | | | | | | 13674 | | | | | | | | | | | 9157 | | | | | | | | | | | | | 6948 | | | | | | | | | | | | | | **285 000** | | | | | | |
|  | | YM132E1G-100 (8HP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6330W 12.1A | | | | | | | | | | | | | +10 /-30 C | | | | | | | | | | 14167 | | | | | | | | | | | 9487 | | | | | | | | | | | | | 7198 | | | | | | | | | | | | | | **298 000** | | | | | | |
|  | | YM158E1S-100 9HP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7765W 13.6A | | | | | | | | | | | | | +10 /-30 C | | | | | | | | | | 17283 | | | | | | | | | | | 11575 | | | | | | | | | | | | | 8782 | | | | | | | | | | | | | | **319 000** | | | | | | |
|  | | YM182E1G-100 (10HP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8691W 15.5А | | | | | | | | | | | | | +10 /-30 C | | | | | | | | | | 18880 | | | | | | | | | | | 12644 | | | | | | | | | | | | | 9593 | | | | | | | | | | | | | | **325 000** | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| **Спиральные компрессоры INVOTECH ( Китай ) R 404,507 380V / 50 hz** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | 25/-40 C | | | | | | | | | | **25/-40 C** | | | | | | | | | | | **-30/40** | | | | | | | | | | | | | **-40/40** | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | YF41E1G-Q100 (6HP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3160W 7.0A | | | | | | | | | | | | | 0/-40 | | | | | | | | | | **6295** | | | | | | | | | | | **5101** | | | | | | | | | | | | | **3241** | | | | | | | | | | | | | | **320 000** | | | | | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ***Спиральные компрессоры INVOTECH r 22*** | | | | | | YH128A1-100 (4HP) | ***40.000*** Btu/h - R22 |  |  |  | | YH150A1-100 (5HP) | ***50.000*** Btu/h - R22 |  |  |  | | YH175A1-100 (6HP) | ***60.000*** Btu/h - R22 |  |  |  | |  |  |  |  |  | | ***Спиральные компрессоры INVOTECH r 410*** | | | | | | YH119C1-100 (4HP) | ***40.000*** Btu/h - R410 |  |  |  | | YH150C1-100 (5HP) | ***50.000*** Btu/h - R410 |  |  |  | | YH175C1-100 (6HP) | ***60.000*** Btu/h - R410 |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Ротационные компрессора**  **( R 22 )** **( 1 F )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Модель** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Btu/h** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Wt** | | | | | | | | | | | | | | | **Цена,тг.** | | | | | | | |
|  | | Компрессор Tosot **QX-B141** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **7 000** Btu/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 220 Вт | | | | | | | | | | | | | | | 29 000 | | | | | | | |
|  | | Компрессор Tosot **QX-В172** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **9 000** Btu/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 30 000 | | | | | | | |
|  | | Компрессор Longhai **QXR 13 Е** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **7 208** Btu/h (25 mf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2120 Вт | | | | | | | | | | | | | | | 29 000 | | | | | | | |
|  | | Компрессор Longhai **QXR 16 Е** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **9 282** Btu/h (25 mf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2730 Вт | | | | | | | | | | | | | | | 30 000 | | | | | | | |
|  | | Компрессор Longhai **QXR 19 Е** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **10 914** Btu/h (30 mf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3210 Вт | | | | | | | | | | | | | | | 36 000 | | | | | | | |
|  | | Компрессор Longhai **QXR-25E** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **14 348** Btu/h(35 mf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4220 Вт | | | | | | | | | | | | | | | 36 000 | | | | | | | |
|  | | Компрессор Longhai **QXR 33 Е** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **19 176** Btu/h (50 mf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5640 Вт | | | | | | | | | | | | | | | 47 000 | | | | | | | |
|  | | Компрессор Longhai **QXR 36 Е** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **20 000**  Btu/h (50 mf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 50 000 | | | | | | | |
|  | | Компрессор Longhai **QXR-41E** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **24 004** Btu/h (55 mf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7060 Вт | | | | | | | | | | | | | | | 56 000 | | | | | | | |
|  | | Компрессор Longhai **QXR-44E** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **25 908** Btu/h (55 mf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7620 Вт | | | | | | | | | | | | | | | 57 000 | | | | | | | |
|  | | Компрессор Highl **SHX33SC4-S** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **18 000** Btu/h (40 mf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 47 000 | | | | | | | |
|  | | Компрессор Highl **SHV33ZC1-S** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **24 800** Btu/h (40 mf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 56 000 | | | | | | | |
|  | | Компрессор Highl **TH446RV-C9EU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **26 200** Btu/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60 000 | | | | | | | |
|  | | Компрессор LG **QJ 306PCB** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **18 000** Btu/h (40 mf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 47 000 | | | | | | | |
|  | | Компрессор LG **SQ 042 PBA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **34 200** Btu/h (40 mf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 111 700 | | | | | | | |
|  | | Компрессор GREE **QX-208B030** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **12 000** Btu/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 36 000 | | | | | | | |
|  | | Компрессор Panasonic **2JS438D3JA02** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **25 700** Btu/h (40 mf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 56 000 | | | | | | | |
| **( R 410 )** **( 1 F )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | КомпрессорToshiba **PA82** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **7 000** Btu/h (30 mf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **2 053** | | | | | | | | | | | | | | | | 23 000 | | | | | | |
|  | | КомпрессорToshiba **PA103** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **9 000** Btu/h (30 mf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **2 639** | | | | | | | | | | | | | | | | 27 000 | | | | | | |
|  | | КомпрессорToshiba **PA130** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **12 000** Btu/h (35 mf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **3 519** | | | | | | | | | | | | | | | | 32 500 | | | | | | |
|  | | КомпрессорToshiba **PA185** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **18 000** Btu/h (40 mf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **5 279** | | | | | | | | | | | | | | | | 42 000 | | | | | | |
|  | | КомпрессорToshiba **PA240** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **24 000** Btu/h (40 mf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 56 000 | | | | | | |
| **Ротационные *компрессора ( R* 22) ( 3 F )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Модель** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Btu/h** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Wt** | | | | | | | | | | | | | | | **Цена,тг.** | | | | | | | |
|  | | КомпрессорHITACHI  **303 DH-47C2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **29 497** Btu/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 676 | | | | | | | | | | | | | | | 100 000 | | | | | | | |
|  | | КомпрессорHITACHI  **353 DH-56C2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **35 464** Btu/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 431 | | | | | | | | | | | | | | | 110 000 | | | | | | | |
|  | | КомпрессорHITACHI  **403 DH-64C2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **40 238** Btu/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 550 | | | | | | | | | | | | | | | 140 700 | | | | | | | |
|  | | КомпрессорHITACHI  **603 DH-95C2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **60 016** Btu/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 835 | | | | | | | | | | | | | | | 125 000 | | | | | | | |
|  | | Компрессор Sanyo **C-SB303** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **41 000** Btu/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 125 000 | | | | | | | |
|  | | Компрессор Sanyo  **C-SB373** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **48 000** Btu/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 945 | | | | | | | | | | | | | | | 170 000 | | | | | | | |
|  | | Компрессор Sanyo  **C-SB453** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **60 000**Btu/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 652 | | | | | | | | | | | | | | | 150 000 | | | | | | | |
|  | | **C-SB453** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Sanyo** Холод-ть **60 000**Btu/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 595 | | | | | | | | | | | | | | | 160 000 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Ротационные компрессора HITACHI ( R 407 ) ( 3 F )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | G 303 DH-47C2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **HITACHI** Холод-ть 30 383 Btu/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 103 800 | | | | | | | |
|  | | G 353 DH-56C2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **HITACHI** Холод-ть 36 521 Btu/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 109 000 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Спиральные компрессора COPELAND R22 (3F) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | ZR 54 KC - TFD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **41 000 BTU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 800 W | | | | | | | | | | | | | | | 114 500 | | | | | | | |
|  | | ZR 57 KC - TFD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **48 000 BTU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 000 W | | | | | | | | | | | | | | | 115 500 | | | | | | | |
|  | | ZR 61 KC - TFD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **51 000 BTU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 000 W | | | | | | | | | | | | | | | 123 000 | | | | | | | |
|  | | ZR 72 KC - TFD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **60 000 BTU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 200 W | | | | | | | | | | | | | | | 134 000 | | | | | | | |
|  | | ZR 81 KC - TFD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **69 400 BTU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 300 W | | | | | | | | | | | | | | | 160 000 | | | | | | | |
|  | | ZR 94 KC - TFD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **79 800 BTU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 400 W | | | | | | | | | | | | | | | 229 000 | | | | | | | |
|  | | ZR 108 KC - TFD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **91 000 BTU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 700 W | | | | | | | | | | | | | | | 274 000 | | | | | | | |
|  | | ZR 125 KC - TFD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **104 600 BTU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 600 W | | | | | | | | | | | | | | | 298 000 | | | | | | | |
|  | | ZR 144 KC - TFD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **118 800 BTU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 800 W | | | | | | | | | | | | | | | 310 000 | | | | | | | |
|  | | ZR 160 KC - TFD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **127 450 BTU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 400 W | | | | | | | | | | | | | | | 400 000 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Спиральные компрессора COPELAND R404 (3F) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **-25/40c** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | **ZF06K4E** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **2200 Вт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 000 | | | | | | | |
|  | | **ZF09K4E** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **2800 Вт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | **ZF11K4E** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **3700 Вт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 175 000 | | | | | | | |
|  | | **ZF13K4E** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **4300 Вт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 000 | | | | | | | |
|  | | **ZF15K4E** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **5300 Вт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 215 000 | | | | | | | |
|  | | **ZF18K4E** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **6300 Вт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 255 000 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| ***КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК (без эл.щита)*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Эл. Параметры**  **R22/407** | | | | | | | | | **Т.к. 54,4с** | | | | | | | | | | | | **Т.к. 40с** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Т.к. 40с** | | | | | | | | | | | | **Цена** | | | | | | | | | | |
| **7,2 (R404)** | | | | | | | | | | | | **-25 (R404)** | | | | | | | | | | | | | | | | | **-10 (R404)** | | | | | | | | | | | |
|  | | Агрегат ACCUM-YM34E1G-100/2HP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2060W, 9,8A | | | | | | | | | **20.000BTU** | | | | | | | | | | | | 2 026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 723 | | | | | | | | | | | | 315 000 | | | | | | | | | | |
|  | | Агрегат ACCUM-YM49A1G-100/3HP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2450W, 5,1A | | | | | | | | | **30.000BTU** | | | | | | | | | | | | 2 932 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 388 | | | | | | | | | | | | 345 000 | | | | | | | | | | |
|  | | Агрегат ACCUM-YM70A1G-100/4HP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3500W, 6,6A | | | | | | | | | **40.000BTU** | | | | | | | | | | | | 4 286 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 876 | | | | | | | | | | | | 360 000 | | | | | | | | | | |
|  | | Агрегат ACCUM-YM86A1G-100/5HP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4230W, 8,0A | | | | | | | | | **50.000BTU** | | | | | | | | | | | | 5 253 | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 653 | | | | | | | | | | | | 420 000 | | | | | | | | | | |
|  | | Агрегат ACCUM-YM102A1G-100/6HP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4940W, 9,4A | | | | | | | | | **60.000BTU** | | | | | | | | | | | | 6 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 449 | | | | | | | | | | | | 465 000 | | | | | | | | | | |
|  | | Агрегат ACCUM-YM132A1G-100/8HP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6330W, 12,1A | | | | | | | | | **80.000BTU** | | | | | | | | | | | | 7 753 | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 247 | | | | | | | | | | | | 634 500 | | | | | | | | | | |
|  | | Агрегат ACCUM-YM182A1G-100/10HP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8691W, 15,5A | | | | | | | | | **100.000BTU** | | | | | | | | | | | | 10 542 | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 373 | | | | | | | | | | | | 712 500 | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Эл. Параметры**  **R22/407** | | | | | | | | | **Т.к. 54,4с** | | | | | | | | | | | | **Т.к. 54,4с** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Т.к. 54,4с** | | | | | | | | | | | | **Цена** | | | | | | | | | | |
| **7,2 (R404)** | | | | | | | | | | | | **-25 (R404)** | | | | | | | | | | | | | | | | | **-10 (R404)** | | | | | | | | | | | |
|  | | Агрегат ACCUM-YM49A1G-100/3HP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2450W, 5,1A | | | | | | | | | **30.000BTU** | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 586 | | | | | | | | | | | | 355 500 | | | | | | | | | | |
|  | | Агрегат ACCUM-YM70A1G-100/4HP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3500W, 6,6A | | | | | | | | | **40.000BTU** | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 564 | | | | | | | | | | | | 415 500 | | | | | | | | | | |
|  | | Агрегат ACCUM-YM86A1G-100/5HP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4230W, 8,0A | | | | | | | | | **50.000BTU** | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 045 | | | | | | | | | | | | 448 500 | | | | | | | | | | |
|  | | Агрегат ACCUM-YM102A1G-100/6HP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4940W, 9,4A | | | | | | | | | **60.000BTU** | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 542 | | | | | | | | | | | | 517 500 | | | | | | | | | | |
|  | | Агрегат ACCUM-YM132A1G-100/8HP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6330W, 12,1A | | | | | | | | | **80.000BTU** | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 349 | | | | | | | | | | | | 697 500 | | | | | | | | | | |
|  | | Агрегат ACCUM-YM182A1G-100/10HP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8691W, 15,5A | | | | | | | | | **100.000BTU** | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 400 | | | | | | | | | | | | 790 500 | | | | | | | | | | |
|  | | Агрегат ACCUM-YM200A1G-100/12HP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9510W, 17A | | | | | | | | | **120.000BTU** | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 710 | | | | | | | | | | | | 830 000 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Площадка для агрегата** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Площадка для агрегата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **600\*700мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | 10 000 | | | | | | | | | | |
|  | | Площадка для агрегата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **650\*950мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | 14 000 | | | | | | | | | | |
|  | | Площадка для агрегата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **750\*1050мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | 17 000 | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Корпус для агрегата с вентиляторами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Корпус для агрегата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1.5НР** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Шт | | | | | | | | | | | | 90 000 | | | | | | | | | | |
|  | | Корпус для агрегата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **5НР** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Шт | | | | | | | | | | | | 180 000 | | | | | | | | | | |
|  | | Корпус для агрегата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **5НР+** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Шт | | | | | | | | | | | | 220 000 | | | | | | | | | | |
|  | | Корпус для агрегата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **6НР** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | 250 000 | | | | | | | | | | |
| Полугерметичные компрессоры Frascold (Италия) R134, 404, 407, 507, 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | ***Модель*** | | | | | | | | ***m3/h*** | | | | | | | | | | | | | | | | | ***Рабочий режим*** | | | | | | | | | | | | ***Мощность ватт R-404 - 507*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***Ед. изм.*** | | | | | | | | | | ***Цена тг.*** | | | | | | | |
| ***-10/40*** | | | | | | | | | ***-25/40*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***-30/40*** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | A 1 6 Y | | | | | | | | 5,47 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5 /-45 C | | | | | | | | | | | | 2836 | | | | | | | | | 1313 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 957 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | A 1.5 7 Y | | | | | | | | 6,91 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5 /-40 C | | | | | | | | | | | | 3723 | | | | | | | | | 1782 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1339 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | В 1.5 9.1 Y | | | | | | | | 8,96 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5 /-45 C | | | | | | | | | | | | 4617 | | | | | | | | | 2286 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1762 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | В 1.5 10.1 Y | | | | | | | | 9,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | -5 /-45 C | | | | | | | | | | | | 5049 | | | | | | | | | 2553 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1946 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | В 2 10.1 Y | | | | | | | | 9,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5 /-40 C | | | | | | | | | | | | 5131 | | | | | | | | | 2575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1974 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | D 2 11.1 Y | | | | | | | | 11,26 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5 /-40 C | | | | | | | | | | | | 6089 | | | | | | | | | 3029 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2301 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | D 2 13.1 Y | | | | | | | | 13,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | -5 /-45 C | | | | | | | | | | | | 7192 | | | | | | | | | 3668 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2833 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | D 3 13.1 Y | | | | | | | | 13,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5 /-30 C | | | | | | | | | | | | 7152 | | | | | | | | | 3530 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2636 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | D 2 15.1 Y | | | | | | | | 15,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | -5 /-45 C | | | | | | | | | | | | 7961 | | | | | | | | | 4103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3179 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | D 3 15.1 Y | | | | | | | | 15,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 /-30 C | | | | | | | | | | | | 8369 | | | | | | | | | 4400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3454 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | D 3 16.1 Y | | | | | | | | 16,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | -5 /-45 C | | | | | | | | | | | | 8867 | | | | | | | | | 4500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3433 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | D 4 16.1 Y | | | | | | | | 16,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5 /-30 C | | | | | | | | | | | | 9147 | | | | | | | | | 4584 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3471 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | D 3 18.1 Y | | | | | | | | 17,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | -10 /-45 C | | | | | | | | | | | | 9764 | | | | | | | | | 5168 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4057 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | D 4 18.1 Y | | | | | | | | 17,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 /-30 C | | | | | | | | | | | | 9889 | | | | | | | | | 5216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4068 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | D 3 19.1 Y | | | | | | | | 19,12 | | | | | | | | | | | | | | | | | -15 /-45 C | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | 5590 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4443 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Q 5 21.1 Y | | | | | | | | 21,18 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5 /-30 C | | | | | | | | | | | | 11262 | | | | | | | | | 5381 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3895 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Q 4 25.1 Y | | | | | | | | 24,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | -5 /-45 C | | | | | | | | | | | | 12913 | | | | | | | | | 6343 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4767 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Q 5 25.1 Y | | | | | | | | 24,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 /-40 C | | | | | | | | | | | | 13262 | | | | | | | | | 6637 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5051 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Q 5 28.1 Y | | | | | | | | 28,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | -5 /-45 C | | | | | | | | | | | | 15164 | | | | | | | | | 7755 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5956 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Q 7 28.1 Y | | | | | | | | 28,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 /-30 C | | | | | | | | | | | | 15479 | | | | | | | | | 7855 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6000 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Q 5 33.1 Y | | | | | | | | 32,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | -5 /-45 C | | | | | | | | | | | | 17614 | | | | | | | | | 9251 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7227 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Q 7 33.1 Y | | | | | | | | 32,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 /-30 C | | | | | | | | | | | | 17867 | | | | | | | | | 9130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7025 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | Q 7 36.1 Y | | | | | | | | 35,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | -5 /-45 C | | | | | | | | | | | | 20325 | | | | | | | | | 10442 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8048 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | S 8 42 Y | | | | | | | | 41,32 | | | | | | | | | | | | | | | | | -5 /-45 C | | | | | | | | | | | | 23401 | | | | | | | | | 12078 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9276 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | S 12 42 Y | | | | | | | | 41,32 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 /-30 C | | | | | | | | | | | | 21889 | | | | | | | | | 10713 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8059 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | S 10 52 Y | | | | | | | | 51,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | -5 /-45 C | | | | | | | | | | | | 28191 | | | | | | | | | 15081 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11915 | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| ***Воздухоохладители с вентиляторами*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **EVS-60** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вентилятор 1\*200** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Холодопроизв. 0,4 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 000 | | | | | | | |
|  | | **DE-0.9/5.0** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вентилятор 2\*200** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Холодопроизв. 0,9 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 000 | | | | | | | |
|  | | **DE-1.35/7.5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вентилятор 3\*200** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Холодопроизв. 1,35 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 000 | | | | | | | |
|  | | **DE-1.8/10** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Вентилятор 4\*200** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Холодопроизв. 1,8 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 000 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Теплообменник без вентиляторов, с тенами (E2) Воздухоохладители без вентилятора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | ***МОДЕЛЬ*** | | | | | | | | | | | | | | ***R404 kw -8 C*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***R404 kw -25 C*** | | | | | | | | | | ***Площадь m2*** | | | | | | | | | | | | ***вент-ры мм 220v*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***Ед. изм*** | | | | | | | | | | ***Цена, тг*** | | | | | | | |
|  | | DD-2.35/12 | | | | | | | | | | | | | | 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 | | | | | | | | | | **12** | | | | | | | | | | | | 2\*300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | 77 000 | | | | | | | |
|  | | DD-3.0/15 | | | | | | | | | | | | | | 3.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.8 | | | | | | | | | | **15** | | | | | | | | | | | | 2\*300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | 87 000 | | | | | | | |
|  | | DD-3.7/22 | | | | | | | | | | | | | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.7 | | | | | | | | | | **22** | | | | | | | | | | | | 3\*300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | 130 000 | | | | | | | |
|  | | DD-5.6/30 | | | | | | | | | | | | | | 7.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.6 | | | | | | | | | | **30** | | | | | | | | | | | | 2\*400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | 167 000 | | | | | | | |
|  | | DD-7.4/40 | | | | | | | | | | | | | | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.4 | | | | | | | | | | **40** | | | | | | | | | | | | 2\*400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | 200 000 | | | | | | | |
|  | | DD-11.7/60 | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.7 | | | | | | | | | | **60** | | | | | | | | | | | | 2\*500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | 280 000 | | | | | | | |
|  | | DD-14.9/80 | | | | | | | | | | | | | | 19.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14.9 | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | 2\*500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | 330 000 | | | | | | | |
|  | | DD-18.7/100 | | | | | | | | | | | | | | 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.7 | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 3\*500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | 420 000 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **Теплообменник –Конденсатор воздушный без вентилятора** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **FN-2** | | | | | | | **Мощность 0,6 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **2 м²** | | | | | | | | | | | | **1х200мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Шт. | | | | | | | | | | 7 500 | | | | | | | |
|  | | **FN-3,4** | | | | | | | **Мощность 1 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **3,4 м²** | | | | | | | | | | | | **1х200мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Шт. | | | | | | | | | | 9 000 | | | | | | | |
|  | | **FN-4** | | | | | | | **Мощность 1,2 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **4 м²** | | | | | | | | | | | | **1х250мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Шт. | | | | | | | | | | 11 500 | | | | | | | |
|  | | **FN-5.4** | | | | | | | **Мощность 1,3 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **5,4 м²** | | | | | | | | | | | | **1х300мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Шт. | | | | | | | | | | 18 000 | | | | | | | |
|  | | **FN-8,4** | | | | | | | **Мощность 1,6 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **8,4 м²** | | | | | | | | | | | | **1х300мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Шт. | | | | | | | | | | 21 500 | | | | | | | |
|  | | **FN-11,3** | | | | | | | **Мощность 2,5 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **12 м²** | | | | | | | | | | | | **1х350мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Шт. | | | | | | | | | | 25 500 | | | | | | | |
|  | | **FN-16,5** | | | | | | | **Мощность 4,4 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **15 м²** | | | | | | | | | | | | **1х350мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Шт. | | | | | | | | | | 40 000 | | | | | | | |
|  | | **FN-18** | | | | | | | **Мощность 5,2 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **18 м²** | | | | | | | | | | | | **1х350мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Шт. | | | | | | | | | | 45 500 | | | | | | | |
|  | | **FN-20** | | | | | | | **Мощность 5,5 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **20 м²** | | | | | | | | | | | | **1х400мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Шт. | | | | | | | | | | 48 000 | | | | | | | |
|  | | **FN-22** | | | | | | | **Мощность 6,0 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **22 м²** | | | | | | | | | | | | **1х400мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Шт. | | | | | | | | | | 59 000 | | | | | | | |
|  | | **FN-26** | | | | | | | **Мощность 7,2 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **26 м²** | | | | | | | | | | | | **2 х 350мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Шт | | | | | | | | | | 72 500 | | | | | | | |
|  | | **FN-30** | | | | | | | **Мощность 8,8 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **30 м²** | | | | | | | | | | | | **2 х 400мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Шт | | | | | | | | | | 94 500 | | | | | | | |
|  | | **FN-42** | | | | | | | **Мощность 9 кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **42 м²** | | | | | | | | | | | | **2 х 400мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Шт | | | | | | | | | | 110 000 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **КОНДЕНСАТОРЫ задней стенки холодильника** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | 55\*48 см | | | | | | | | | | Спиральный на холодильник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 2 200 | | | | | | | |
|  | | 65\*48 см | | | | | | | | | | Спиральный на холодильник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 2 500 | | | | | | | |
|  | | 85\*48 см | | | | | | | | | | Спиральный на холодильник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 2 700 | | | | | | | |
|  | | 100\*45 см | | | | | | | | | | Спиральный на холодильник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 2 900 | | | | | | | |
|  | | 110\*50 см | | | | | | | | | | Спиральный на холодильник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 2 900 | | | | | | | |
|  | | 120\*45 см | | | | | | | | | | Спиральный на холодильник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 3 200 | | | | | | | |
|  | | 130\*45 см | | | | | | | | | | Спиральный на холодильник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 3 200 | | | | | | | |
|  | | 140\*45см | | | | | | | | | | Спиральный на холодильник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 3 500 | | | | | | | |
|  | | 150\*45 см | | | | | | | | | | Спиральный на холодильник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 3 700 | | | | | | | |
|  | | 160\*45см | | | | | | | | | | Спиральный на холодильник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 4 000 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | **КОНДЕНСАТОРЫ для кондиционеров** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | 25мкФ | | | | | | | | | | конденсатор 2х полюсной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | |
|  | | 30мкФ | | | | | | | | | | конденсатор 2х полюсной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 1 100 | | | | | | | |
|  | | 35мкФ | | | | | | | | | | конденсатор 2х полюсной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 1 200 | | | | | | | |
|  | | 40мкФ | | | | | | | | | | конденсатор 2х полюсной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 1 350 | | | | | | | |
|  | | 50мкФ | | | | | | | | | | конденсатор 2х полюсной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 1 450 | | | | | | | |
|  | | 55мкФ | | | | | | | | | | конденсатор 2х полюсной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 1 600 | | | | | | | |
|  | | 60мкФ | | | | | | | | | | конденсатор 2х полюсной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 1 700 | | | | | | | |
|  | | 25мкФ | | | | | | | | | | конденсатор 3х полюсной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 1 200 | | | | | | | |
|  | | 30мкФ | | | | | | | | | | конденсатор 3х полюсной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 1 350 | | | | | | | |
|  | | 35мкФ | | | | | | | | | | конденсатор 3х полюсной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 1 450 | | | | | | | |
|  | | 40мкФ | | | | | | | | | | конденсатор 3х полюсной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 1 600 | | | | | | | |
|  | | 45мкФ | | | | | | | | | | конденсатор 3х полюсной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 1 700 | | | | | | | |
|  | | 50мкФ | | | | | | | | | | конденсатор 3х полюсной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 1 900 | | | | | | | |
|  | | 55мкФ | | | | | | | | | | конденсатор 3х полюсной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 1 950 | | | | | | | |
|  | | 60мкФ | | | | | | | | | | конденсатор 3х полюсной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | 2 100 | | | | | | | |
| **Scroll компрессоры Copeland серии ZB 380 V 50 Hz** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Модель** | | | | | | | | | | Всас./Нагнет. d трубы mm | | | | | | | | | | | | | | | | | Рабочий режим | | | | | | | | | | | | | | | | | Мощность ватт **R 404a/ R 507** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| **0/50** | | | | | | | | | | | **-10/40** | | | | | | | | | | | | | | **-20/40** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | ZB 15 KQE ( пайка ) | | | | | | | | | | 16\*22 | | | | | | | | | | | | | | | | | +5/-20 С | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 300 | | | | | | | | | | | | 3 700 | | | | | | | | | | | | 2400 | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | 140 000 | | | | | | |
|  | ZB 21 KQE ( пайка ) | | | | | | | | | | 16\*22 | | | | | | | | | | | | | | | | | +5/-20 С | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 550 | | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | | | | | | 3700 | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | 151 000 | | | | | | |
|  | ZB 38 KQE ( пайка ) | | | | | | | | | | 16\*28 | | | | | | | | | | | | | | | | | +5/-20 С | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 200 | | | | | | | | | | | | 9 400 | | | | | | | | | | | | 6 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | 300 000 | | | | | | |
|  | ZB 45 KQE ( пайка) | | | | | | | | | | 16\*35 | | | | | | | | | | | | | | | | | +5/-20 С | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | 340 000 | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| **Масло для компрессоров** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | RL68H | | | | | | | | | |  | | | **Синтетическое R134,404,407,507** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1л** | | | | | | | | | | | | | | | 5 000 | | | | | | | |
|  | | Emkarate RL 32 H(70г) | | | | | | | | | |  | | | **Синтетическое R 134 ,404 ,407 ,507** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **70 гр** | | | | | | | | | | | | | | | 650 | | | | | | | |
|  | | Lunaria FR 32 | | | | | | | | | | | | | **Минеральное R 12 , 22 , 502** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 л | | | | | | | | | | | | | | | 3 500 | | | | | | | |
|  | | Lubil 3GS | | | | | | | | | | | | | **Минеральное R 12 , 22 , 502** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1л | | | | | | | | | | | | | | | 3 500 | | | | | | | |
|  | | **Масло для вакуумного насоса** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1л | | | | | | | | | | | | | | | 3 000 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **Химия** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | ***Очиститель для испарителей*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **FavorCool SB920** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,5л | | | | | | | | | | | | | | | 2 000 | | | | | | | |
|  | | ***Очиститель для испарителей*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **FavorCool SB910** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,5л | | | | | | | | | | | | | | | 2 000 | | | | | | | |
|  | | ***Очиститель для испарителей*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Coil Safe** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,75л | | | | | | | | | | | | | | | 6 000 | | | | | | | |
|  | | ***Жидкость для определения утечек*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | BECOOL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,99л | | | | | | | | | | | | | | | 26 000 | | | | | | | |
|  | | ***Жидкость для определения утечек*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | BECOOL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,3л | | | | | | | | | | | | | | | 9 600 | | | | | | | |
|  | | ***Жидкость для определения утечек*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | BRILLIANT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12\*7,5мл | | | | | | | | | | | | | | | 4500**/400** | | | | | | | |
|  | | ***Жидкость для определения утечек*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | BRILLIANT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6\*7,5мл | | | | | | | | | | | | | | | 3 500 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***ГЕРМЕТИК*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30мл | | | | | | | | | | | | | | | 10 000 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***ГЕРМЕТИК*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30мл\*2 | | | | | | | | | | | | | | | 17 000 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***УСИЛИТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ХОЛОД,СИСТЕМ*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 мл | | | | | | | | | | | | | | | 9 000 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***НЕЙТРАЛИЗАТОР КИСЛОТНОСТИ*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30мл | | | | | | | | | | | | | | | 4 000 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **Хладогенты REFRIGERANT ( Китай )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **R 507** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **11,3 кг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | бал | | | | | | | | | | | | | | 42 000 | | | | | | | |
|  | | **R 134** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **13,6 кг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Бал | | | | | | | | | | | | | | 40 000 | | | | | | | |
|  | | **R 407** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **11,3 кг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Бал | | | | | | | | | | | | | | 35 000 | | | | | | | |
|  | | **R 404** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **10,9 кг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Бал | | | | | | | | | | | | | | 35 000 | | | | | | | |
|  | | **R 410** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **11,3 кг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | бал | | | | | | | | | | | | | | 35 000 | | | | | | | |
|  | | **R 290** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **5 кг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | бал | | | | | | | | | | | | | | 20 000 | | | | | | | |
|  | | **R 600** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **6,5 кг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | бал | | | | | | | | | | | | | | 13 500 | | | | | | | |
|  | | **R 404** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **0,8 кг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | бал | | | | | | | | | | | | | | 3 800 | | | | | | | |
|  | | **R 507** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **0,9 кг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | бал | | | | | | | | | | | | | | 3 800 | | | | | | | |
|  | | **R 134** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1,0 кг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | бал | | | | | | | | | | | | | | 3 800/3 500 | | | | | | | |
|  | | **R 600** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **0,12 кг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | бал | | | | | | | | | | | | | | 1 500 | | | | | | | |
|  | | **R 600** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **0,6 кг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | бал | | | | | | | | | | | | | | 2 000 | | | | | | | |
|  | | **R600** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **0,85 кг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | 3 000 | | | | | | | |
|  | | **R 141B (ПРОМЫВОЧНЫЙ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **13,6 кг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | бал | | | | | | | | | | | | | | 70 000 | | | | | | | |
|  | | **Вентиль для литровых балонов R 404 , R 407 , R 410 , R 134** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт | | | | | | | | | | | | | | 1 300 | | | | | | | |
| **Мотор вентиляторы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Модель** | | | | | | | | | | | | | **Мощность ,ватт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | DC 12V 4B3YU | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 000 | | | | | | | |
|  | | IS-3210DWNFO | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 000 | | | | | | | |
|  | | IS-3210SNPSA | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 000 | | | | | | | |
|  | | IS3210ARCB | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 000 | | | | | | | |
|  | | MA-6110 3D-2Z | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 000 | | | | | | | |
|  | | MA-6110 3D-EM | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 000 | | | | | | | |
|  | | Фан мотор YZF-052 | | | | | | | | | | | | | 8 W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 200 | | | | | | | |
|  | | Фан мотор IS-3210SNPSA | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 200 | | | | | | | |
|  | | YZF5-13 | | | | | | | | | | | | | 30 вт (5вт) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 800 | | | | | | | |
|  | | YZF10-20 | | | | | | | | | | | | | 36 вт (10вт) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 200 | | | | | | | |
|  | | YZF16-25 | | | | | | | | | | | | | 60 вт (16вт) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 000 | | | | | | | |
|  | | YZF25-40 | | | | | | | | | | | | | 90 вт (25вт) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 500 | | | | | | | |
|  | | YZF34-45 | | | | | | | | | | | | | 110 вт (34вт) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 800 | | | | | | | |
|  | | Черный вентилятор | | | | | | | | | | | | | 120\*120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 500 | | | | | | | |
|  | | Черный вентилятор | | | | | | | | | | | | | 40вт(110\*110) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 800 | | | | | | | |
|  | | Черный вентилятор | | | | | | | | | | | | | 80\*80\*25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 700 | | | | | | | |
|  | | Лопасти пластмасовые | | | | | | | | | | | | | На микромоторы 100 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | | |
|  | | Лопасти пластмасовые | | | | | | | | | | | | | 170 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | |
|  | | Лопасти алюм. | | | | | | | | | | | | | 250 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 650 | | | | | | | |
|  | | Лопасти алюм. | | | | | | | | | | | | | 300 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 750 | | | | | | | |
|  | | Диффузор | | | | | | | | | | | | | 200 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 820 | | | | | | | |
|  | | Диффузор | | | | | | | | | | | | | 250 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 970 | | | | | | | |
|  | | Диффузор | | | | | | | | | | | | | 300 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 100 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Тангециальные вентиляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Тангециальный вентилятор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***60\*180*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 000 | | | | | | | |
|  | | Тангециальный вентилятор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***60\*240*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 500 | | | | | | | |
|  | | Тангециальный вентилятор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***60\*360*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 500 | | | | | | | |
|  | | Тангециальный вентилятор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***45\*120*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 500 | | | | | | | |
|  | | Тангециальный вентилятор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***45\*180*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 000 | | | | | | | |
|  | | Тангециальный вентилятор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***45\*240*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 500 | | | | | | | |
|  | | Тангециальный вентилятор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***45\*300*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 000 | | | | | | | |
|  | | Тангециальный вентилятор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***45\*360*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 500 | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | **Вентиляторы осевые** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | **Наименование** | | | | | | | | | | | | | **Диаметр**  **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Мощность Ватт** | | | | | | | | | **об/мин**. | | | | | | | | | | | | | **Произв. м3/час** | | | | | | | | | | | | | | | | **Рабочий ток А.** | | | | | | | | | | | | | **Цена , тг** | | | | | |
|  | | | | | 4E250S | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 (220B) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | 10 000 | | | | | |
|  | | | | | 4E300S | | | | | | | | | | | | | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 (220B) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | 10 500 | | | | | |
|  | | | | | 4E350S | | | | | | | | | | | | | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 130 (220B) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | 13 500 | | | | | |
|  | | | | | 4E400-Z | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 (220B) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | 15 000 | | | | | |
|  | | | | | 4E450S | | | | | | | | | | | | | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 (220B) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | 17 500 | | | | | |
|  | | | | | 4E500S | | | | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 410 (220B) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | 25 000 | | | | | |
|  | | | | | 4D500S | | | | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (380B) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | 25 000 | | | | | |
|  | | | | | 4E630S | | | | | | | | | | | | | 630 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 700 (220B) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | 45 000 | | | | | |
|  | | | | | 4D630S | | | | | | | | | | | | | 630 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (380B) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | 45 000 | | | | | |
| **Тены для ВОПа ( Германия** ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **Наименование** | | | | | | | | | | | | | **Длина мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Цена , тг** | | | | | |
|  | | | | | Тен для ВОПа | | | | | | | | | | | | | 460мм  250Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 600 | | | | | |
|  | | | | | Тен для ВОПа | | | | | | | | | | | | | 560мм  300Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 600 | | | | | |
|  | | | | | Тен для ВОПа | | | | | | | | | | | | | 710мм  350Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 500 | | | | | |
|  | | | | | Тен для ВОПа | | | | | | | | | | | | | 860мм  450Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 500 | | | | | |
|  | | | | | Тен для ВОПа | | | | | | | | | | | | | 960мм  450Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 400 | | | | | |
|  | | | | | Тен для ВОПа | | | | | | | | | | | | | 1060мм  500Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 400 | | | | | |
|  | | | | | Тен для ВОПа | | | | | | | | | | | | | 1260мм  650Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 100 | | | | | |
|  | | | | | Тен для ВОПа | | | | | | | | | | | | | 1360мм  700Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 100 | | | | | |
|  | | | | | Тен для ВОПа | | | | | | | | | | | | | 1620мм  950Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 100 | | | | | |
|  | | | | | Тен для ВОПа | | | | | | | | | | | | | 1710мм  1050Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 900 | | | | | |
|  | | | | | Тен для ВОПа | | | | | | | | | | | | | 2060мм  1200Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 900 | | | | | |
|  | | | | | Тен для ВОПа | | | | | | | | | | | | | 2500мм 1400Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 900 | | | | | |
|  | | | | | Тен для ВОПа | | | | | | | | | | 3300мм 1550Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 700 | | | | | |
| **Гибкий тен для дренажной оттайки ( Италия )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Гибкий тен | | | | | | | | | | 1 мт 40w | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 200 | | | | | |
|  | | | | | Гибкий тен | | | | | | | | | | 1,5 мт 60w | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 500 | | | | | |
|  | | | | | Гибкий тен | | | | | | | | | | 2 мт 80w | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 700 | | | | | |
|  | | | | | Гибкий тен | | | | | | | | | | 3 мт 120w | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 000 | | | | | |
|  | | | | | Гибкий тен | | | | | | | | | | 4 мт 160w | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 200 | | | | | |
|  | | | | | Гибкий тен | | | | | | | | | | 5 мт 200w | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 500 | | | | | |
|  | | | | | Гибкий тен | | | | | | | | | | 6 мт 240w | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 000 | | | | | |
|  | | | | | Гибкий тен | | | | | | | | | | 7 мт 280w | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 200 | | | | | |
|  | | | | | Гибкий тен | | | | | | | | | | 100м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 800 | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Стеклянный тэн | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Тэн Стеклянный | | | | | | | | | | | | 12” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 050 | | | |
|  | | | | | Тэн Стеклянный | | | | | | | | | | | | 14” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 100 | | | |
|  | | | | | Тэн Стеклянный | | | | | | | | | | | | 16” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 200 | | | |
|  | | | | | Тэн Стеклянный | | | | | | | | | | | | 18” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1300 | | | |
|  | | | | | Тэн Стеклянный | | | | | | | | | | | | 20” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1450 | | | |
|  | | | | | Тэн Стеклянный | | | | | | | | | | | | 22” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1500 | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Испарители плоские (бытовые развёрнутые)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Испаритель **30\*35** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 000 | | |
|  | | | Испаритель **35\*38** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 000 | | |
|  | | | Испаритель **38,3\*45** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 500 | | |
|  | | | Испаритель **40\*45** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 300 | | |
|  | | | Испаритель **60\*40** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 400 | | |
|  | | | Испаритель **100\*45** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 400 | | |
|  | | | Испаритель **120\*45** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 800 | | |
|  | | | Испаритель **130\*30** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 800 | | |
|  | | | Испаритель **160\*40** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 800 | | |
|  | | | Испаритель **180\*40** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 800 | | |
|  | | | Испаритель **200\*40** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 200 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обратный клапан DANFOSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Обратный клапан прямоточный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 000 | | |
|  | | | Обратный клапан прямоточный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 000 | | |
|  | | | Обратный клапан прямоточный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 000 | | |
|  | | | Обратный клапан угловой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 000 | | |
|  | | | Обратный клапан угловой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 000 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **Терморегулирующие вентили DANFOSS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **Фреон** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **кВт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Цена** | | | | |
|  | | | | | R 410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,5 кВт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 000 | | | | |
|  | | | | | R 410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 кВт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 000 | | | | |
|  | | | | | R 410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 кВт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 000 | | | | |
|  | | | | | R 410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,5 кВт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 000 | | | | |
|  | | | | | R 410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,9 кВт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 000 | | | | |
|  | | | | | R 410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 кВт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 000 | | | | |
|  | | | | | R 404 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ---- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 000 | | | | |
|  | | | | | R 407 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 000 | | | | |
|  | | | | | R 134 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 000 | | | | |
|  | | | | | R 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 000 | | | | |
| **Иглы для ТРВ DANFOSS r 134/404** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | Игла для ТРВ DANFOSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 000 | | | | |
|  | | | | | Игла для ТРВ DANFOSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | №2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 000 | | | | |
|  | | | | | Игла для ТРВ DANFOSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | №3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 000 | | | | |
|  | | | | | Игла для ТРВ DANFOSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | №4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 000 | | | | |
|  | | | | | Игла для ТРВ DANFOSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | №5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 000 | | | | |
|  | | | | | Игла для ТРВ DANFOSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | №6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 000 | | | | |
| **Терморегулирующие вентили** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **Наименование** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Фреон** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Цена , тг** | | | | | |
|  | | | | | J-P215PR-9200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Скорость вращения вентилятора JOHNSON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 000 | | | | | |
|  | | | | | О 16 Н 6703 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Реле низкого давления 0,2 – 7,5 бар., (автомат) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 500 | | | | | |
|  | | | | | О 16 Н 6750 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Реле высокого давления 8 – 32 бар.. (автомат) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 500 | | | | | |
|  | | | | | CSW-2UA60W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Реле низкого давления 1.7 / 0.7 бар., (автомат) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 500 | | | | | |
|  | | | | | CSW-2UA63W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Реле высокого давления 23 /19 бар ., (автомат) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 500 | | | | | |
|  | | | | | О 17 Н 4701 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Реле комбинированного давления. (ручное) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 000 | | | | | |
|  | | | | | S-2UA183W 18/13 БАР (R22,134,404,407,507) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Фан контроль Danfoss | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 000 | | | | | |
|  | | | | | CSW-2UA305W 6A 16/13 БАР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Фан контроль Cold-switch | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 500 | | | | | |
| Ресивер | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | RSPC-222 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2л | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 000 | | | | | |
|  | | | | | RSPC-333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3л | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 000 | | | | | |
|  | | | | | RSPC-433 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4л | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 000 | | | | | |
|  | | | | | RSPC-844 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6л | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 500 | | | | | |
| **Соленоидные клапаны** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | С – 1028/3 пайка 10мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 000 | | | | | |
|  | | | | | С – 1064/4 пайка 12мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 500 | | | | | |
|  | | | | | С – 1078/5 пайка 16мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 500 | | | | | |
|  | | | | | С – 1078/5 пайка 28мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53 500 | | | | | |
|  | | | | | Катушка для соленоидного клапана 220В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 000 | | | | | |
|  | | | | | Катушка для соленоидного клапана 24В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 000 | | | | | |
| **Вибропоглотители нержавейка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **Наименование** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Размер** **ф** **мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Цена , тг** | | | | | |
|  | | | | | NF – 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 000 | | | | | |
|  | | | | | NF – 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 700 | | | | | |
|  | | | | | NF – 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 000 | | | | | |
|  | | | | | NF – 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 400 | | | | | |
|  | | | | | NF – 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 900 | | | | | |
|  | | | | | NF – 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 000 | | | | | |
|  | | | | | NF – 8М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 300 | | | | | |
| (Китай) Виброгасители | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | SF-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 500 | | | | | |
|  | | | | | SF-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 500 | | | | | |
|  | | | | | SF-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 000 | | | | | |
| **Фильтры – осушители** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DENA | | | | | | | | | | | | | 13,5 гр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | |
| Китай | | | | | | | | | | | | | 15 гр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180 | | | | |
| Китай | | | | | | | | | | | | | 20 гр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 280 | | | | |
| DENA | | | | | | | | | | | | | 20 гр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 350 | | | | |
| Китай | | | | | | | | | | | | | 30 гр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | | | | |
| Китай | | | | | | | | | | | | | 35 гр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 550 | | | | |
| DENA | | | | | | | | | | | | | 30 гр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 600 | | | | |
| Китай | | | | | | | | | | | | | 40 гр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 600 | | | | |
| DENA | | | | | | | | | | | | | 40 гр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 650 | | | | |
| **Фильтры – осушители** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **Наименование** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Диаметр** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Обьем см3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Цена ,тг** | | | | | |
|  | | | | | 032 пайка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6мм 1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 300 | | | | | |
|  | | | | | 052 пайка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6мм 1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 600 | | | | | |
|  | | | | | DENA 083 S пайка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10мм 3/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 900 | | | | | |
|  | | | | | DENA 083 резьба | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10мм 3/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 900 | | | | | |
|  | | | | | 083s пайка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10мм 3/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 900 | | | | | |
|  | | | | | 083резьба | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10мм 3/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 900 | | | | | |
|  | | | | | 184s пайка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12мм 1/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 900 | | | | | |
|  | | | | | 084 резьба | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12мм 1/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 900 | | | | | |
|  | | | | | 165 резьба | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16мм 5/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 900 | | | | | |
|  | | | | | 165 резьба | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16мм 5/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 900 | | | | | |
|  | | | | | 165s пайка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16мм 5/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 900 | | | | | |
|  | | | | | 306 резьба | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6000 | | | | | |
|  | | | | | 307s пайка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22мм 7/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 670 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 000 | | | | | |
|  | | | | | 419s пайка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28мм 1 1/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 500 | | | | | |
|  | | | | | Н-48С-4490/А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | XF-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Сердечник для фильтра** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 000 | | | | | |
|  | | | | | Н-48 4495/С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | XFL-48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Картридж для линии всасывания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 000 | | | | | |
| **Индикаторы влажности пайка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **Размер** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Цена ,тг** | | | | | |
|  | | | | | 6 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 000 | | | | | |
|  | | | | | 10 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 500 | | | | | |
|  | | | | | 12 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 000 | | | | | |
|  | | | | | 16 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 100 | | | | | |
| **Гайки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Модель | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | RA-1/4 | | | | | | | | | 6 мм гайка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 320 | | | | | |
|  | | | | | RA-3/8 | | | | | | | | | 10 мм гайка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | |
|  | | | | | RA-1/2 | | | | | | | | | 12 мм гайка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 650 | | | | | |
|  | | | | | RA-5/8 | | | | | | | | | 16 мм гайка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 720 | | | | | |
|  | | | | | RA-3/4 | | | | | | | | | 19 мм гайка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 120 | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | Муфта **резьбовая 6 мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | Муфта **резьбовая 10 мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 700 | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | Муфта **резьбовая 12 мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 800 | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | Муфта **резьбовая 16 мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 000 | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | Муфта **резьбовая 19 мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 300 | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | **Золотник с трубкой 100\*0,8** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | 220 | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | **Золотник с трубкой 80\*0,7** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | 200 | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | **Золотник с трубкой 80\*0,5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | 180 | | | | | |
|  | | | | | **Переходник на R 410** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 200 | | | | | |
|  | | | | | **Краник переходник ( R134 , 404 , 22 , 407 , 507 )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 200 | | | | | |
|  | | | | | **Автопереходники ( высокое и низкое давление )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 000/2 500 | | | | | |
| **Электроды (припой)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **Модель** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | **Цена за шт** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **Флюс HARRIS по Cu (11.3гр)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 500 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **Флюс HARRIS по Cu (227гр)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 700 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **Флюс HARRIS по Al (227гр)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **Припой медный 0% ( 1 кг – 62-67 шт )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **Припой медный 0% (HARRIS) 1уп. 28шт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **Припой П-14 (3мм) офлюсованный (1 кг – 39 шт )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **Синий БЛОКАДА ( 1 кг – 20 шт )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 750 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **30% СЕРЕБРА С ФЛЮСОМ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 250 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **5% СЕРЕБРО** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **По Аллюминию без флюса** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **По Аллюминию с флюсом** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 550 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Капиллярная трубка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **Диаметр** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Кол-во м. в бухте** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **опт** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Цена , (м) тг** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **0,68** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **15** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **170/ 2 550** | | | | | | | | | | | | | | | | | **180** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **0,71** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **15** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **170/ 2 550** | | | | | | | | | | | | | | | | | **180** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **0,78 (0,031)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **30** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **150/ 4 500** | | | | | | | | | | | | | | | | | **180** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **0,79** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **15** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **170/ 2 550** | | | | | | | | | | | | | | | | | **180** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **0,80** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **30** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **170/ 5 100** | | | | | | | | | | | | | | | | | **180** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **0,83 (0,036)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **30** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **150/ 4 500** | | | | | | | | | | | | | | | | | **180** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **1,11 (0,044)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **30** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **160/ 4 800** | | | | | | | | | | | | | | | | | **180** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **1,2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **30** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **190/ 5 700** | | | | | | | | | | | | | | | | | **200** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **1,30 (0,054)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **30** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **180/ 5 400** | | | | | | | | | | | | | | | | | **200** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **1,6 (0,64)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **30** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **200/6 000** | | | | | | | | | | | | | | | | | **220** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **1,8 (0,07)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **30** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **200/6 000** | | | | | | | | | | | | | | | | | **220** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***Пресс для прочистки капиллярной трубки с манометром/ без манометра*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | **13 000** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **Трубы алюминиевые для кондиционера (Россия)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **Диаметр** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***Кол-во м. в бухте*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Цена (м) тг.** | | | | | | | | | | | | | | | | | **15м.** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **1/4”(6,35)\*1,0 мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***15м*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **190** | | | | | | | | | | | | | | | | | **2 850** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **3/8”(9,52)\*1,0 мм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***15м*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **350** | | | | | | | | | | | | | | | | | **5 250** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **1/2”(12,7)\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***15м*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **500** | | | | | | | | | | | | | | | | | **7 500** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **5\8(15,87)\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***15м*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **650** | | | | | | | | | | | | | | | | | **9 750** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | **3\4”(19,05)\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ***15м*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **800** | | | | | | | | | | | | | | | | | **12 000** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **Медные трубы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **Размер ( Ф мм )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Цена(м бухта)** | | | | | | | | | | | | | | **Бухта** | | | | | | | | | | | | | **Цена (м отрезок)** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **1/4”(6,35)\*0,7 мм 15 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **480** | | | | | | | | | | | | | | 7200 | | | | | | | | | | | | | **520** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **1/4”(6,35)\*0,7 мм** 50 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **480** | | | | | | | | | | | | | | 24 000 | | | | | | | | | | | | | **520** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **3/8”(9,52)\*0,7 мм** **15 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **730** | | | | | | | | | | | | | | 10 950 | | | | | | | | | | | | | **780** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **3/8”(9,52)\*0,7 мм** 50 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **730** | | | | | | | | | | | | | | 36 500 | | | | | | | | | | | | | **780** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **1/2”(12,7)\*0,7 мм 15 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1 000** | | | | | | | | | | | | | | 15 000 | | | | | | | | | | | | | **1 100** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **1/2”(12,7)\*0,7 мм** 50 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | 50 000 | | | | | | | | | | | | | **1 100** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **5\8(15,87)\*0,7 мм** **15 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1 300** | | | | | | | | | | | | | | 19 500 | | | | | | | | | | | | | **1 400** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 16 мм (0,70) 50 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | 65 000 | | | | | | | | | | | | | **1 400** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **19 мм(0,70) 15 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1 550** | | | | | | | | | | | | | | 23 250 | | | | | | | | | | | | | **1 700** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **19 мм(0,70)** 50 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | 77 500 | | | | | | | | | | | | | **1 700** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 10 мм \* 1 мм **5 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **950** | | | | | | | | | | | | | | *4 750* | | | | | | | | | | | | | **1 050** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 12 мм \* 1 мм **5 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1 450** | | | | | | | | | | | | | | *6 500* | | | | | | | | | | | | | **1 550** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 16 мм \* 1 мм **5 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1 800** | | | | | | | | | | | | | | *9 000* | | | | | | | | | | | | | **1 900** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 19 мм \* 1 мм **5 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **2 100** | | | | | | | | | | | | | | *10 500* | | | | | | | | | | | | | **2 200** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 22 мм \* 1 мм **5 м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **2 500** | | | | | | | | | | | | | *12 500* | | | | | | | | | | | | | | **2 650** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 28 мм \* 1 мм **5м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **3 500** | | | | | | | | | | | | | *17 500* | | | | | | | | | | | | | | **3 800** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 35 мм \* 1 мм **5м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **4 000** | | | | | | | | | | | | | *20 000* | | | | | | | | | | | | | | **4 500** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 42 мм \* 1 мм  **5м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **4 800** | | | | | | | | | | | | | *24 000* | | | | | | | | | | | | | | **5 000** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 54 мм \* 1 мм **5м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **7000** | | | | | | | | | | | | | *35 000* | | | | | | | | | | | | | | **10 000** | | | | | | | | | | | | |
| **Медные фитинги** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **Размер ( Ф мм )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Отводы 45 С** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 5/8 – 16mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 355 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1 1/8 – 28mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 710 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1 3/8 – 35mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 100 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Отводы 90 С** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 3/8 – 10mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1/2 – 12mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 5/8 – 16mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 3/4 – 19mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 305 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 7/8 – 22mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 480 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1 1/8 – 28mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 535 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1 3/8 – 35mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 800 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1 5/8 – 42mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 850 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 2 1/8 – 54mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 500 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **Калач** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Отводы 180 С** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 3/4 – 19mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 7/8 – 22mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1300 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1 1/8 – 28mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1950 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Масляная петля** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 5/8 – 16mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 100 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 7/8 – 22mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 200 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1 1/8 – 28mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 900 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Тройник** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 3/8 – 10mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1/2 – 12mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 165 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 5/8 – 16mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 300 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 3/4 – 19mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 7/8 – 22mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 550 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1 1/8 – 28mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 715 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1 3/8 – 35mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 200 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1 5/8 – 42mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 600 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Муфты** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 3/8 – 10mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 128 – 12mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 5/8 – 16mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 3/4 – 19mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 7/8 – 22mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1 1/8 – 28mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 310 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1 3/8 – 35mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 450 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1 5/8 – 42mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 680 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **Муфты переходные** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 3/8 \* 1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10мм \* 6 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1/2 \* 1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12мм \* 6мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1/2 \* 3/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12мм \* 10мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 5/8 \* 3/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16мм \* 10мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 5/8 \* 1/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16мм \* 12мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 3/4 \* 3/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19мм \* 10мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 135 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 3/4 \* 1/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19мм \* 12мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 135 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 3/4 \* 5/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19мм \* 16мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 135 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 7/8 \* 1/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22мм \* 12мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 7/8 \* 5/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22мм \* 16мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 7/8 \* 3/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22мм \* 19мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1 1/8 \* 5/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28мм \* 16мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 320 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Q 1 1/8 \* 7/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28мм \* 22мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 320 | | | | | | | | | | | |
| **Изоляция** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **Размер ( Ф мм )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Количество метров в коробке , м** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **2 м** | | | | | | | **1 м** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 6\*6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 6\*10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 130 | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 6\*12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 140 | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 6\*16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 170 | | | | | | | 85 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 6\*19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 | | | | | | | 95 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 6\*22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 320 | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 6\*28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 9\*22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 136 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 440 | | | | | | | 220 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 9\*28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 98 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 520 | | | | | | | 260 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 9\*35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 600 | | | | | | | 300 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 9\*42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 660 | | | | | | | 330 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 9\*54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 900 | | | | | | | 450 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 13\*16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 136 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 560 | | | | | | | 280 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 13\*19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 118 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 600 | | | | | | | 300 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 13\*22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 98 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 640 | | | | | | | 320 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 13\*28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 700 | | | | | | | 350 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 13\*35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 800 | | | | | | | 400 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 13\*42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 960 | | | | | | | 480 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 13\*54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 220 | | | | | | | 610 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Изоляционный клей** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **0,5 л.** | | | | | | | 2 350 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **Изоляционный бант 300\*50\*15 м ( самоклеющийся )** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 800 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **Изоляционный бант ( несамоклеющийся , белая ПВХ ) 0,13мм\*48мм\*15 мт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 350 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Шторы для дверей ( прозрачные ) 200\*3 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1200тг/м / **1000тг** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Планка для штор 1 мт ( нержавейка ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 500 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Замок для холодильной камеры ( Турция ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Спиральный шланг (дренажный) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Спиральный шланг 5/8 ( гофра ) 30 м в рулоне | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Спиральный шланг 3/4 ( гофра ) 30 м в рулоне | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 230 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Спиральный шланг 25 ( гофра ) 30 м в рулоне | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Инструменты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***(Инструменты для заправки фреоном)*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Запасные части для зарядных шлангов **резина** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 350 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Запасные части для зарядных шлангов **фторопласт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 300 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Шланг для манифолда CT-336-REB-P (R 134) ***90см*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 000/ **1500** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Шланг для манифолда CT-360-REB-P (R 134) ***150см*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 500/ **1700** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Шланг для манифолда CT-372-REB-P (R 134) ***180см*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 000/ **2000** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Шланг для манифолда CT-372-REB-Н (R 404) ***90см*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 000/ **1500** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Шланг для манифолда CT-372-REB-Н (R 404) ***150см*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 500/ **1 700** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Шланг для манифолда CT-372-REB-Н (R 404) ***180 см*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 000/ **2 000** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Манифолд со шлангами (в Блистере) WK-C3601S R 22 ,134,404,407 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Манифолд со шлангами (в Блистере) WK-C3602S R 410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Манифолд со шлангами (В чемодане) WK-Р3602S R 410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Манифолд со шлангами (В чемодане) WK-Р3603S R 22 ,134,404,407 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Манифолд со шлангом 3 шт 90 см (R 22 ,134,404,407) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Манифолд со шлангом 3 шт 90 см (R 410) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Манометр одинарный (22,134,404) 366Р-68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Манометр одинарный LX1006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Весы для хладагента с дозатором | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Весы для хладагента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | АНЕОМЕТР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 000 | | | | | | | | | | | |
| ***Вакуумные насосы*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Вакуумный насос 1.5 м3/час | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Вакуумный насос 6.5 м3/час | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Вакуумный насос VE280N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Вакуумный насос WK-2S2C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Вакуумный насос WK-1S2C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Вакуумный насос WK-1N1C MINI PUMP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Вакуумная станция | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 240 000 | | | | | | | | | | | |
| ***Развальцовки,Трубогибы,Труборасширители*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Развальцовка в комплекте с труборезом и трещеткой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 500 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Развальцовка в комплекте с труборасширителем | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 500 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Развальцовка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Развальовка универсальная СТ-526 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Развальцовка (275L) (без трубореза) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Развальовка СТ-278 (с труборезом) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Развальцовка DONGLI 808 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Капилляррез | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Расческа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 200 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Ключ трещеточный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Герметизирующий карандаш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 500 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Труборасширитель гидравлический 3/8 – 1 5/8 ( 10-42 мм ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 112 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Труборасширитель (без чемод.) WK-R806A | WK-R808A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Труборасширитель (с чемод.+труборез) WK-R806FT | WK-R808FT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Ручной труборасширитель до 42мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Наконечник труборасширитель 1 5/8 ( 42мм ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9200 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Трубогиб (CT-364-08) 1/2 (180 С ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 300 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Трубогиб (CT-364-10) 5/8 (180 С ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 800 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Трубогиб (CT-364-180) ¼ - 5/16 – 3/8 (180 С ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 300 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Трубогиб пружинный от 10мм до 16мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 500 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Трубогиб пружинный от 6 мм до 16мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Трубогиб от 10мм до 22мм (180 С ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Обжим трубки 201А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 200 | | | | | | | | | | | |
| ***Труборезы*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Труборез ( CТ-274 ) от 6мм-28мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 500 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Труборез ( CТ-127 ) от 3мм-16мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 00 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Труборез ( CТ-128 ) от 3мм-22мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Труборез ( CТ-312 ) от 6мм-42мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Труборез (CТ-206) от 6мм-67мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Труборез WK-319 от 3мм-16мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 400 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Труборез WK-428 от 3мм-28мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 500 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Труборез WK-532 от 6мм-28мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Труборез WK-650 от 6мм-42мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Запасные лезвия для труборезов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | |
| ***Сварки и горелки*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Сварочный аппарат ( Турция ) Объем 6 литров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Сварочный аппарат под МАРР газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Сварочный аппарат (чемодан маталл) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Сварочный аппарат (чемодан черный) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Горелка кислород-ацителен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Горелка кислород-ацителен (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Горелка для Мап газа (Китай) СО ШЛАНГОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Горелка для Мап газа (Китай) со шлангом БЕЗ ПЬЕЗОПОДЖИГА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Горелка для Мап газа (Китай) БЕЗ ШЛАНГА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Горелка для Мап газа *ROTHENBERG* (Германия) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Мап газ *Blon grana (*Китай) 453г | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Мап газ  *ROTHENBERG* (Германия) 411г | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 200 | | | | | | | | | | | |
| ***Кронштейны*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Кронштейны 450\*415 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 200 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Кронштейны 450\*450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 850 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Кронштейны 530 см | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 350 | | | | | | | | | | | |
| ***Течеискатель фреона*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 500 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 000 | | | | | | | | | | | |
| ***Инспекционное зеркало*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Зеркало P&M 2146 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 500 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Зеркало P&M 1249 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 000 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Зеркало P&M 1251 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 500 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Зеркало P&M 2149 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 500 | | | | | | | | | | | |
| Термостаты (терморегуляторы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Термостат **К-50-2005** | | | | | | | | | | | | | | Италия | | | | | | | | | | | | 2,0м | | | | | | | Охладитель пива. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -2,5/+14 | | | | | | | | | | | | | | | 1 500 | |
|  | | | | | Термостат **К-50-1127** | | | | | | | | | | | | | | Италия | | | | | | | | | | | | 1,2м | | | | | | | (1 камерный холодильник) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | +1,5/+12,5 | | | | | | | | | | | | | | | 2 350 | |
|  | | | | | Термостат **К-50-l3392** | | | | | | | | | | | | | | Италия | | | | | | | | | | | | 0,8м | | | | | | | Аналог 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -17/-10 | | | | | | | | | | | | | | | 2 350 | |
|  | | | | | Термостат **К59-L1275** | | | | | | | | | | | | | | Италия | | | | | | | | | | | | 2,5м | | | | | | | 2х и 3х камерные холодильники | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -13,5/+4 | | | | | | | | | | | | | | | 1 500 | |
|  | | | | | Термостат **К59- L1275** | | | | | | | | | | | | | | Италия | | | | | | | | | | | | 1,3м | | | | | | | 2х и 3х камерные холодильники | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -23/+3,5 | | | | | | | | | | | | | | | 1 100 | |
|  | | | | | Термостат **К57-L2829** | | | | | | | | | | | | | | Италия | | | | | | | | | | | | 2,5м | | | | | | | Аналог 145 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -29/-18 | | | | | | | | | | | | | | | 2 350 | |
|  | | | | | Терморегулятор ТАМ-**145** | | | | | | | | | | | | | | Китай | | | | | | | | | | | | 2,0м | | | | | | | На морозильный ларь . шкаф | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -27/-20 | | | | | | | | | | | | | | | 1 600 | |
|  | | | | | Терморегулятор ТАМ-**133** | | | | | | | | | | | | | | Китай | | | | | | | | | | | | 1,3м | | | | | | | На 2х камерный холодильник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | +3,5/-22,5/-10 | | | | | | | | | | | | | | | 1 400 | |
|  | | | | | Терморегулятор ТАМ-**145** | | | | | | | | | | | | | | Китай | | | | | | | | | | | | 1,3м | | | | | | | На морозильный ларь . шкаф | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -27/-20 | | | | | | | | | | | | | | | 1 500 | |
|  | | | | | Терморегулятор ТАМ-**133** | | | | | | | | | | | | | | Китай | | | | | | | | | | | | 2,0м | | | | | | | На 2х камерный холодильник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | +3,5/-22,5/-10 | | | | | | | | | | | | | | | 1 500 | |
|  | | | | | Терморегулятор ТАМ-**112** | | | | | | | | | | | | | | Китай | | | | | | | | | | | | 0,8 | | | | | | | На 1 камерный холодильник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -7/-14 | | | | | | | | | | | | | | | 1 300 | |
|  | | | | | Терморегулятор ТАМ-**113** | | | | | | | | | | | | | | Китай | | | | | | | | | | | | 1,2м | | | | | | | Охладитель воды,пива. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10/+10 | | | | | | | | | | | | | | | 1 600 | |
|  | | | | | Терморегулятор ТАМ-**135** | | | | | | | | | | | | | | Китай | | | | | | | | | | | | 2.5 | | | | | | | Аристон,Индезит,стинол | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -15/-26 | | | | | | | | | | | | | | | 1 600 | |
|  | | | | | Терморегулятор ТАМ-**125** | | | | | | | | | | | | | | Китай | | | | | | | | | | | | 2.5 | | | | | | | Быт. морозильник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -20/-27 | | | | | | | | | | | | | | | 1 600 | |
|  | | | | | Термостат FC-**F2000** | | | | | | | | | | | | | | Китай | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | +30/-30 | | | | | | | | | | | | | | | 1 500 | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таймер оттайки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Электронный | | | | | | | | Тим-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Россия | | | | | | | | | | | | | | Цикл 8ч. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 800 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Электромеханический | | | | | | | | AQ-2001-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Мексика | | | | | | | | | | | | | | Цикл 12ч. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 700 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Механический | | | | | | | | R 8008 TD-20C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ю. Корея | | | | | | | | | | | | | | Цикл 7ч.2 мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 350 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Механический | | | | | | | | TMDE 702ZA1 (220V) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Китай | | | | | | | | | | | | | | Цикл 7ч. 54мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 350 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Механический | | | | | | | | TMDE 706 SC оригинал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Корея | | | | | | | | | | | | | | (зеленый) Цикл 8ч. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2000 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Механический | | | | | | | | 20С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Китай | | | | | | | | | | | | | | Цикл 6ч. 40мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 350 | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **Электронные цифровые микропроцессоры** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **Модель** | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | ELITECH ETC-**961** | | | | | | | | | | | | | | | | однодатчиковый | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 000 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | ELITECH ETC-**974** | | | | | | | | | | | | | | | | двухдатчиковый | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 000 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **XR 02** CX DIXELL | | | | | | | | | | | | | | | | 220 В ,-58/+320\*С вкл/выкл компрессора , оттайка по времени | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 000 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **XR 06** CX DIXELL | | | | | | | | | | | | | | | | 220 В ,-58/+320\*С вкл/выкл компрессора , оттайка по времени | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 500 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | TLE **20** DSK | | | | | | | | | | | | | | | | 220В. – 58/+320С вкл /выкл компрессора, оттайка по времени | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 500 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | TLY **29** HBC | | | | | | | | | | | | | | | | 220В. – 58/+320С вкл /выкл компрессора ,вентилятора ,эл. оттайка , газовая оттайка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 500 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | W 09 Y | | | | | | | | | | | | | | | | 220В. – 58/+320С вкл /выкл компрессора ,вентилятора ,эл. оттайка , газовая оттайка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 000 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | STC-**8080А** | | | | | | | | | | | | | | | | 220В вкл /выкл компрессора, оттайка по времени | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 000 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | STC-**9200** | | | | | | | | | | | | | | | | 220В вкл /выкл компрессора ,вентилятора, оттайка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 000 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | МКС-**05** | | | | | | | | | | | | | | | | Реле защиты фаз ( диапазон посекундно и процентам ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 500 | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | ***Панель для Микропроцессора*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 570 | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | ***Тумблер(кнопка 16А)*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 330 | | | | | | | | | | |
| Универсальные платы для кондиционера | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | До 12 000 Btu | | | | | | | | | | | | | | | | Универсальная плата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 000 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | До 24 000 btu | | | | | | | | | | | | | | | | Универсальная плата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 100 | | | | | | | | | | |
| Дренажные помпы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 27 000 btu | | | | | | | | | | | | | | | | Дренажная помпа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 000 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 102 000 btu | | | | | | | | | | | | | | | | Дренажная помпа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 000 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Термометр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Лазерный | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 600 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 1 датчик | | | | | | | | | | | | | | | | ST-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -50/+70 с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 000 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | 2 датчика | | | | | | | | | | | | | | | | ST-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -50/+70 с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 200 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Цифровой | | | | | | | | | | | | | | | | DT-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -30/-50с -50/-70с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 000 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Цифровой с щупом (ручка) | | | | | | | | | | | | | | | | ВС Т1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -50/+3000 с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 500 | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

/