



# ПЛАНЕТА ХОЛОДА

194292, Санкт-Петербург, ул. Домостроительная 16, литер А

Тел.: +7 (812) 940-35-10, 952-13-10; факс: +7 (812) 336-22-57

[www.coldplanet.ru](http://www.coldplanet.ru) [coldplanet@list.ru](mailto:coldplanet@list.ru)

## Полугерметичные поршневые компрессоры FRASCOLD

| Тип       | Qo R404a, tk=+40°C,<br>to=-15°C, кВт | Дополнительные принадлежности, Цена, EUR |                              |                                      | Цена, евро |
|-----------|--------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|------------|
|           |                                      | ТЭН                                      | Дополнительный<br>вентилятор | Регулятор<br>производи-<br>тельности |            |
| A0.5-4Y   | 1,74                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 696        |
| A0.5-5Y   | 2,11                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 696        |
| A0.7-5Y   | 2,11                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 703        |
| A0.7-6Y   | 2,31                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 703        |
| A1-6Y     | 2,37                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 709        |
| A1-7Y     | 2,93                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 709        |
| A1.5-7Y   | 3,02                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 725        |
| A1.5-8Y   | 3,34                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 735        |
| V1.5-9.Y  | 3,7                                  | 55                                       | 218                          | -                                    | 735        |
| V1.5-10.Y | 4,09                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 735        |
| V2-10.Y   | 4,14                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 796        |
| D2-11.1Y  | 4,91                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 926        |
| D2-13.1Y  | 5,83                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 926        |
| D3-13.1Y  | 5,76                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 977        |
| D2-15.1Y  | 6,47                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 926        |
| D3-15.1Y  | 6,83                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 977        |
| D3-16.1Y  | 7,19                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 977        |
| D4-16.1Y  | 7,39                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 987        |
| D3-18.1Y  | 8                                    | 55                                       | 218                          | -                                    | 987        |
| D4-18.1Y  | 8,1                                  | 55                                       | 218                          | -                                    | 1 147      |
| D3-19.1Y  | 8,51                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 1 002      |
| D4-19.1Y  | 8,43                                 | 55                                       | 218                          | -                                    | 1 147      |
| Q4-20.1Y  | 8,46                                 | 55                                       | 226                          | 193                                  | 1 383      |
| Q4-21.1Y  | 8,99                                 | 55                                       | 226                          | 193                                  | 1 383      |
| Q5-21.1Y  | 9,04                                 | 55                                       | 226                          | 193                                  | 1 528      |
| Q4-24.1Y  | 10,14                                | 55                                       | 226                          | 193                                  | 1 417      |
| Q5-24.1Y  | 10,28                                | 55                                       | 226                          | 193                                  | 1 624      |
| Q4-25.1Y  | 10,39                                | 55                                       | 226                          | 193                                  | 1 417      |
| Q5-25.1Y  | 10,7                                 | 55                                       | 226                          | 193                                  | 1 624      |
| Q7-25.1Y  | 10,51                                | 55                                       | 226                          | 193                                  | 1 695      |
| Q5-28.1Y  | 12,33                                | 55                                       | 226                          | 193                                  | 1 659      |
| Q7-28.1Y  | 12,55                                | 55                                       | 226                          | 193                                  | 1 731      |
| Q5-33.1Y  | 14,4                                 | 55                                       | 226                          | 193                                  | 1 762      |
| Q7-33.1Y  | 14,53                                | 55                                       | 226                          | 193                                  | 1 829      |
| Q5-36.1Y  | 17,03                                | 55                                       | 226                          | 193                                  | 1 829      |
| Q7-36.1Y  | 17,03                                | 55                                       | 226                          | 193                                  | 1 872      |
| S5-33Y    | 14,95                                | 55                                       | 275                          | 199                                  | 1 960      |
| S7-33Y    | 14,8                                 | 55                                       | 275                          | 199                                  | 2 037      |
| S8-42Y    | 19,08                                | 55                                       | 275                          | 199                                  | 2 037      |
| S12-42Y   | 17,57                                | 55                                       | 275                          | 199                                  | 2 121      |
| S10-52Y   | 23,1                                 | 55                                       | 275                          | 199                                  | 2 189      |
| S15-52Y   | 23,73                                | 55                                       | 275                          | 199                                  | 2 319      |
| S15-56Y   | 25,8                                 | 55                                       | 275                          | 199                                  | 2 479      |
| S20-56Y   | 26,16                                | 55                                       | 275                          | 199                                  | 2 616      |





# ПЛАНЕТА ХОЛОДА

194292, Санкт-Петербург, ул. Домостроительная 16, литер А

Тел.: +7 (812) 940-35-10, 952-13-10; факс: +7 (812) 336-22-57

[www.coldplanet.ru](http://www.coldplanet.ru) [coldplanet@list.ru](mailto:coldplanet@list.ru)

| Тип      | Qo R404a, tk=+40°C,<br>to=-15°C, кВт | Дополнительные принадлежности, Цена, EUR |                              |                                      | Цена, евро |
|----------|--------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|------------|
|          |                                      | ТЭН                                      | Дополнительный<br>вентилятор | Регулятор<br>производи-<br>тельности |            |
| V15-59Y  | 26,56                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 3 389      |
| V20-59Y  | 25,74                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 3 458      |
| V15-71Y  | 31,55                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 3 458      |
| V25-71Y  | 30,98                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 3 600      |
| V20-84Y  | 36,83                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 3 600      |
| V30-84Y  | 37,57                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 3 741      |
| V25-93Y  | 40,07                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 3 741      |
| V32-93Y  | 39,88                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 3 884      |
| V25-103Y | 45,99                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 3 928      |
| V35-103Y | 46,16                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 4 001      |
| Z25-106Y | 48,06                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 4 662      |
| Z35-106Y | 47,53                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 4 803      |
| Z30-126Y | 55,35                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 4 833      |
| Z40-126Y | 55,32                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 5 046      |
| Z40-154Y | 69,72                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 5 549      |
| Z50-154Y | 67,69                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 5 676      |
| W40-142Y | 69,63                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 6 895      |
| W40-168Y | 74,99                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 6 895      |
| W50-168Y | 76,62                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 7 035      |
| W50-187Y | 81,88                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 7 035      |
| W60-187Y | 83,77                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 7 319      |
| W60-206Y | 92,59                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 7 319      |
| W70-206Y | 91,99                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 7 745      |
| W70-228Y | 100,73                               | 81                                       | 275                          | 213                                  | 7 745      |
| W75-228Y | 98,48                                | 81                                       | 275                          | 213                                  | 8 171      |
| W75-240Y | 105,16                               | 81                                       | 275                          | 213                                  | 8 539      |
| W80-240Y | 102,45                               | 81                                       | 275                          | 213                                  | 8 539      |

