



Компрессоры водокольцевые

| Модель | Производительность, м³/мин | Давление нагнет., атм | Охлаждение воздуха (газа) | Исполнение э/двиг. | Мощность, кВт | Габариты АхВхС, мм | Масса, кг | Цена, руб. |
|------------------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|---------------|--------------------|-----------|------------|
| ВК-0,75 | 0,75 | 1,5 | вод. | общепром. | 3 | 648x354x910 | 100 | 21 710 |
| ВК-0,75 | 0,75 | 1,5 | вод. | взрывозащ. | 3 | 648x354x910 | 100 | 35 300 |
| ВК-1,5М1 | 1,5 | 1,5 | вод. | общепром. | 5,5 | 644x354x900 | 130 | 26 950 |
| ВК-1,5М1 | 1,5 | 1,5 | вод. | взрывозащ. | 5,5 | 644x354x900 | 130 | 45 215 |
| ВК-3М1 | 3,05 | 1,5 | вод. | общепром. | 11 | 1150x352x1019 | 253 | 44 930 |
| ВК-3М1 | 3,05 | 1,5 | вод. | взрывозащ. | 11 | 1150x352x1019 | 253 | 64 472 |
| ВК-6М1 | 6,2 | 1,5 | вод. | общепром. | 18,5 | 1443x429x1294 | 376 | 79 615 |
| ВК-6М1 | 6,2 | 1,5 | вод. | взрывозащ. | 18,5 | 1443x429x1294 | 376 | 89 670 |
| ХЖК-600/1,5 с торцевым уплотнением | 10 | 2,5 | жидкост. | взрывозащ. | 55 | 2395x915x1180 | 1500 | 388 700 |
| ВК-12М1 | 12 | 1,5 | вод. | общепром. | 45 | 1866x544x1420 | 823 | 178 840 |
| ВК-15 (с газосборником) | 16,5 | 3 | вод. | общепром. | 90 | 1915x1385x1190 | 1150 | 247 233 |
| ВК-15 (с газосборником) | 16,5 | 3 | вод. | взрывозащ. | 90 | 1915x1385x1190 | 1150 | 317 042 |

Компрессоры поршневые воздушные специальные

| Модель | Производительность, м³/мин | Давление нагнет., атм | Охлаждение воздуха (газа) | Мощность, кВт | Масса, кг | Габариты АхВхС, мм | Цена, руб. | Цена с УСУ, руб. |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------|-----------|--------------------|------------|------------------|
| КВД-Г | 0,166 | 61 | вод. | 4 | 175 | 770x430x780 | 69 710 | |
| КВД-М (в морском исп.) | 0,166 | 61 | вод. | 4 | 120 | 370x340x720 | 89 036 | |
| 1ВТ 0,5-0,2/64(32) | 0,17 | 64 | вод. | 4 | 152 | 780x490x760 | 73 525 | 132 396 |
| 1ВТ 0,5-0,2/64(32) в мор. исп. | 0,17 | 64 | вод. | 4 | 152 | 780x490x760 | 108 820 | |
| 2ВУ 0,5-0,4/64(32) | 0,34 | 64 | вод. | 11 | 290 | 1100x875x825 | 114 616 | 170 486 |
| 2ВУ 0,5-0,4/64(32) в мор. исп | 0,34 | 64 | вод. | 11 | 290 | 1100x875x825 | 113 064 | |
| ВУ 0,6/13М1 | 0,6 | 113 | возд. | 5,5 | 215 | 920x690x760 | 143 016 | 195 550 |
| 2ВУ 0,5-1,12/8КО УХЛ4 | 1,1 | 8 | вод. | 11 | 230 | 960x730x850 | 102 957 | 163 548 |
| 2ВУ 0,5-0,8/13 | 0,76 | 13 | возд. | 7,5 | 218 | 1000x800x800 | 127 300 | 178 700 |
| 2ВУ 1,5-2,5/13 УХЛ4 | 2,5 | 13 | вод. | 22 | 900 | 1700x1000x1200 | 348 280 | 410 895 |
| 2ВУ1,5-1,7/6-13 (дожимающий) | 1,7 | 13 (давление всас. б) | вод. | 30 | 920 | 1700x1405x1200 | договор. | |

УСУ - унифицированная система управления

Компрессоры ручные

| Модель | Производительность, м³/мин | Давление нагнет., атм | Охлаждение воздуха (газа) | Мощность, кВт | Масса, кг | Габариты АхВхС, мм | Цена, руб. | Примечания |
|---------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------|-----------|--------------------|------------|-------------|
| КРС-30 | 0,025 | 31 | возд. | | 56 | 622x468x565 | 22 845 | |
| КРС-30Э | 0,042/0,062 | 31 | возд. | 1,1 | 56 | 622x468x565 | 34 137 | с эл. двиг. |