

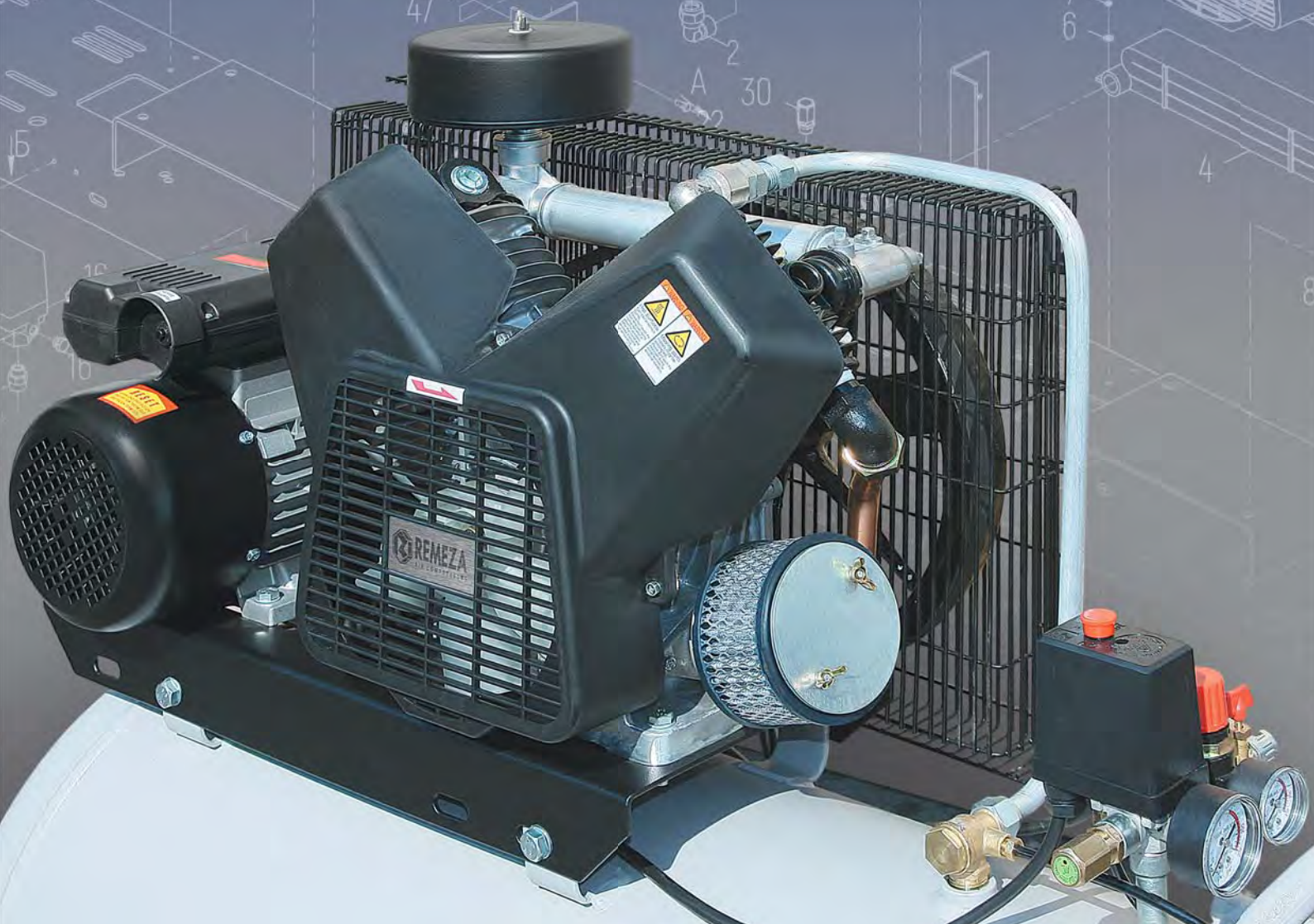
ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ОБЛАСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА



REMEZA
AIR COMPRESSORS

**ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ
КАТАЛОГ 2019**

ISO 9001:2015



КОМПАНИЯ REMEZA ОСНОВАНА В 1989 ГОДУ. ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ: СОЗДАНИЕ НАДЕЖНОГО, ДОСТУПНОГО ПО ЦЕНЕ КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЛУЧШИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.

В настоящее время выпускается широкий ассортимент компрессорного оборудования:



- Поршневые компрессоры общепромышленного назначения: давление 8÷16 бар, производительность 200÷2400 л/мин, мощность электродвигателя 1,5÷15,0 кВт.
- Поршневые безмасляные компрессоры общепромышленного назначения: давление 8÷14 бар, производительность 105÷1620 л/мин, мощность электродвигателя 0,75÷11,0 кВт.
- Поршневые компрессоры среднего давления: давление 20÷30 бар, производительность 500÷1000 л/мин, мощность электродвигателя 7,5÷11,0 кВт.
- Винтовые маслозаполненные компрессоры с воздушным и водяным охлаждением: давление 5÷15 бар, производительность 270÷51600 л/мин, мощность электродвигателя 2,2÷315 кВт. Опции: встроенный осушитель (Д), частотный преобразователь (ВС), рекуперация тепла (К), плавный пуск (Н).
- Безмасляные винтовые компрессоры низкого давления: давление 1,5÷2,5 бар, производительность 421÷1600 м³/ч, мощность электродвигателя 22÷90 кВт.
- Спиральные безмасляные компрессоры: давление 8÷10 бар, производительность 175÷3280 л/мин, мощность электродвигателя 2,2÷30,0 кВт.
- Специальные компрессоры поршневые и винтовые медицинского назначения. Опции: звукозаглушающий корпус, встроенный осушитель воздуха.
- Специальные винтовые маслозаполненные компрессоры с электроприводом для подвижного состава железнодорожного транспорта с температурой эксплуатации от -50 °С до +55 °С.
- Специальные винтовые, спиральные и поршневые компрессоры для электротранспорта.
- Передвижные дизельные компрессорные станции.
- Станции компрессорные модульные на базе двадцати и сорока футовых контейнеров: давление до 35 бар, производительность в соответствии с ТЗ заказчика, с системами подготовки воздуха, отопления, вентиляции, автоматического извещения и пожаротушения.
- Вертикальные ресиверы емкостью от 270 до 900 литров, рабочим давлением от 10 до 16 бар.












Все оборудование сертифицировано на соответствия требованиям европейских норм, технических регламентов Таможенного Союза и Украины.

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие международному стандарту ISO 9001-2015.

СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

| | |
|---|----|
| Поршневые компрессоры серии «FIAC» | 3 |
| Поршневые компрессоры серии «REMEZA» | 5 |
| Компрессоры передвижные с автономным приводом серии «FIAC» | 8 |
| Компрессоры передвижные с электрическим приводом серии «REMEZA» | 8 |
| Компрессоры передвижные с автономным приводом серии «REMEZA» | 8 |
| Поршневые компрессоры повышенного давления серии «REMEZA» | 9 |
| Ресиверы (воздухосборники) серии «REMEZA» | 9 |
| Безмасляные поршневые маломощные компрессоры с насосами TWIN Cylinder | 10 |
| Безмасляные поршневые компрессоры | 12 |
| Компрессоры медицинского назначения для обеспечения сжатым воздухом стоматологического, медицинского, лабораторного оборудования и инструмента | 14 |
| Компрессор медицинского назначения для обеспечения сжатым воздухом наркозно-дыхательного оборудования и аппаратов искусственной вентиляции легких | 15 |
| Кожух шумозащитный | 19 |

| | | |
|---|---|--|
|  Объем ресивера |  Максим. рабочее давление |  Вес компрессора |
|  Цилиндры / ступени |  Мощность электродвигателя |  Уровень шума |
|  Производит. по всасыванию |  Питание |  Количество оборотов в минуту |

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «FIAC»



1,5 кВт

1,8 кВт



| МОДЕЛЬ | литр | ц/ст | л/мин | бар | кВт | В | кг | Габариты А x В x С, мм |
|----------------|------|------|-------|-----|-----|-----|----|---------------------------|
| СБ4/С-24.GM193 | 24 | 1/1 | 240 | 8 | 1,5 | 220 | 29 | 595 × 300 × 600 |
| СБ4/С-24.GM244 | 24 | 1/1 | 260 | 8 | 1,8 | 220 | 29 | 595 × 300 × 600 |
| СБ4/С-50.GM193 | 50 | 1/1 | 240 | 8 | 1,5 | 220 | 42 | 850 × 450 × 700 |
| СБ4/С-50.GM244 | 50 | 1/1 | 260 | 8 | 1,8 | 220 | 42 | 850 × 450 × 700 |

1,5 кВт

2,2 кВт



| МОДЕЛЬ | литр | ц/ст | л/мин | бар | кВт | В | кг | Габариты А x В x С, мм |
|----------------------|------|------|-------|-----|-----|---------|----|---------------------------|
| СБ4/С-50.AB360A-1,5 | 50 | 2/1 | 270 | 10 | 1,5 | 220 | 57 | 850 × 450 × 770 |
| СБ4/С-100.AB360A-1,5 | 100 | 2/1 | 270 | 10 | 1,5 | 220 | 67 | 1150 × 500 × 850 |
| СБ4/С-50.AB360 | 50 | 2/1 | 360 | 10 | 2,2 | 220/380 | 70 | 850 × 450 × 770 |
| СБ4/С-100.AB360 | 100 | 2/1 | 360 | 10 | 2,2 | 220/380 | 80 | 1150 × 500 × 850 |

3,0 кВт



| МОДЕЛЬ | литр | ц/ст | л/мин | бар | кВт | В | кг | Габариты А x В x С, мм |
|-----------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|---------------------------|
| СБ4/С-50.AB515 | 50 | 2/1 | 515 | 10 | 3,0 | 380 | 85 | 900 × 450 × 800 |
| СБ4/С-100.AB515 | 100 | 2/1 | 515 | 10 | 3,0 | 380 | 94 | 1150 × 500 × 1000 |
| СБ4/С-200.AB515 | 200 | 2/1 | 515 | 10 | 3,0 | 380 | 125 | 1460 × 640 × 1150 |

4,0 кВт



| МОДЕЛЬ | литр | ц/ст | л/мин | бар | кВт | В | кг | Габариты А x В x С, мм |
|-----------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|---------------------------|
| СБ4/С-100.AB678 | 100 | 2/2 | 650 | 10 | 4,0 | 380 | 125 | 1150 × 550 × 1025 |
| СБ4/С-270.AB678 | 270 | 2/2 | 650 | 10 | 4,0 | 380 | 163 | 1700 × 660 × 1150 |

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «FIAC»



5,5 кВт

7,5 кВт



| МОДЕЛЬ | литр | ц/ст | л/мин | бар | кВт | В | кг | Габариты А x В x С, мм |
|-----------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|---------------------------|
| СБ4/С-100.АВ858 | 100 | 2/2 | 850 | 10 | 5,5 | 380 | 125 | 1150 x 550 x 1125 |
| СБ4/С-270.АВ858 | 270 | 2/2 | 850 | 10 | 5,5 | 380 | 180 | 1700 x 660 x 1150 |
| СБ4/Ф-500.АВ858 | 500 | 2/2 | 850 | 10 | 5,5 | 380 | 215 | 2000 x 610 x 1250 |
| СБ4/Ф-500.АВ998 | 500 | 2/2 | 1100 | 10 | 7,5 | 380 | 230 | 2000 x 610 x 1250 |



4,0+4,0 кВт

5,5+5,5 кВт

7,5+7,5 кВт

| МОДЕЛЬ | литр | ц/ст | л/мин | бар | кВт | В | кг | Габариты А x В x С, мм |
|------------------|------|------|-------|-----|---------|-----|-----|---------------------------|
| СБ4/Ф-500.АВ678Т | 500 | 2/2 | 1300 | 10 | 4,0+4,0 | 380 | 310 | 2050 x 610 x 1250 |
| СБ4/Ф-500.АВ858Т | 500 | 2/2 | 1700 | 10 | 5,5+5,5 | 380 | 330 | 2000 x 610 x 1250 |
| СБ4/Ф-500.АВ998Т | 500 | 2/2 | 2200 | 10 | 7,5+7,5 | 380 | 350 | 2000 x 610 x 1250 |



Поршневые компрессоры с вертикальным расположением ресивера

2,2 кВт

3,0 кВт

4,0 кВт

5,5 кВт

| МОДЕЛЬ | литр | ц/ст | л/мин | бар | кВт | В | кг | Габариты А x В x С, мм |
|------------------|------|------|-------|-----|-----|---------|-----|---------------------------|
| СБ4/С-100.АВ360В | 100 | 2/1 | 360 | 10 | 2,2 | 220/380 | 80 | 600 x 560 x 1260 |
| СБ4/С-100.АВ515В | 100 | 2/1 | 515 | 10 | 3,0 | 380 | 98 | 630 x 560 x 1300 |
| СБ4/Ф-270.АВ678В | 270 | 2/2 | 650 | 10 | 4,0 | 380 | 200 | 650 x 700 x 1800 |
| СБ4/Ф-270.АВ858В | 270 | 2/2 | 850 | 10 | 5,5 | 380 | 180 | 650 x 700 x 1800 |



Поршневые компрессоры
повышенного давления

7,5 кВт

7,5+7,5 кВт

15 бар

| МОДЕЛЬ | литр | ц/ст | л/мин | бар | кВт | В | кг | Габариты А x В x С, мм |
|---------------------|------|------|-------|-----|---------|-----|-----|---------------------------|
| СБ4/Ф-270.АВ858/16 | 270 | 2/2 | 850 | 16 | 7,5 | 380 | 200 | 1650 x 510 x 1150 |
| СБ4/Ф-500.АВ858/16 | 500 | 2/2 | 850 | 16 | 7,5 | 380 | 250 | 2000 x 610 x 1250 |
| СБ4/Ф-500.АВ858Т/16 | 500 | 2/2 | 1700 | 16 | 7,5+7,5 | 380 | 330 | 2000 x 610 x 1250 |

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «РЕМЕЗА»



1,5 кВт

1,8 кВт

2,2 кВт

| МОДЕЛЬ | литр | ц/ст | л/мин | бар | кВт | В | кг | Габариты А x В x С, мм |
|-----------------|------|------|-------|-----|-----|-----|----|---------------------------|
| СБ4/С-20.Ј1047В | 20 | 1/1 | 200 | 8 | 1,5 | 220 | 31 | 480 x 400 x 780 |
| СБ4/С-20.Ј1048В | 20 | 1/1 | 260 | 8 | 1,8 | 220 | 32 | 480 x 400 x 780 |
| СБ4/С-20.Ј2047В | 20 | 2/1 | 400 | 8 | 2,2 | 220 | 44 | 500 x 460 x 790 |

1,5 кВт

1,8 кВт

2,2 кВт

| МОДЕЛЬ | литр | ц/ст | л/мин | бар | кВт | В | кг | Габариты А x В x С, мм |
|------------------|------|------|-------|-----|-----|-----|----|---------------------------|
| СБ4/С-24.Ј1047В | 24 | 1/1 | 200 | 8 | 1,5 | 220 | 27 | 620 x 300 x 600 |
| СБ4/С-50.Ј1047В | 50 | 1/1 | 200 | 8 | 1,5 | 220 | 39 | 840 x 435 x 725 |
| СБ4/С-24.Ј1048В | 24 | 1/1 | 260 | 8 | 1,8 | 220 | 28 | 600 x 280 x 680 |
| СБ4/С-50.Ј1048В | 50 | 1/1 | 260 | 8 | 1,8 | 220 | 41 | 825 x 440 x 680 |
| СБ4/С-50.Ј2047В | 50 | 2/1 | 400 | 8 | 2,2 | 220 | 58 | 850 x 435 x 725 |
| СБ4/С-100.Ј2047В | 100 | 2/1 | 400 | 8 | 2,2 | 220 | 74 | 1080 x 490 x 805 |

1,5 кВт

2,2 кВт

| МОДЕЛЬ | литр | ц/ст | л/мин | бар | кВт | В | кг | Габариты А x В x С, мм |
|---------------------|------|------|-------|-----|-----|---------|-----|---------------------------|
| СБ4/С-50.ЛВ24А-1,5 | 50 | 2/1 | 260 | 10 | 1,5 | 220 | 64 | 820 x 440 x 750 |
| СБ4/С-100.ЛВ24А-1,5 | 100 | 2/1 | 260 | 10 | 1,5 | 220 | 77 | 1100 x 490 x 830 |
| СБ4/С-50.ЛВ24 | 50 | 2/1 | 360 | 10 | 2,2 | 220/380 | 74 | 820 x 440 x 750 |
| СБ4/С-100.ЛВ24 | 100 | 2/1 | 360 | 10 | 2,2 | 220/380 | 86 | 1100 x 490 x 830 |
| СБ4/С-50.ЛВ30 | 50 | 2/1 | 420 | 10 | 2,2 | 220/380 | 78 | 850 x 450 x 770 |
| СБ4/С-100.ЛВ30 | 100 | 2/1 | 420 | 10 | 2,2 | 220/380 | 88 | 1150 x 490 x 850 |
| СБ4/С-200.ЛВ30 | 200 | 2/1 | 420 | 10 | 2,2 | 220/380 | 124 | 1550 x 560 x 1000 |

3,0 кВт

| МОДЕЛЬ | литр | ц/ст | л/мин | бар | кВт | В | кг | Габариты А x В x С, мм |
|--------------------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|---------------------------|
| СБ4/С-50.ЛВ30-3.0 | 50 | 2/1 | 500 | 9 | 3,0 | 380 | 77 | 850 x 450 x 770 |
| СБ4/С-100.ЛВ30-3.0 | 100 | 2/1 | 500 | 9 | 3,0 | 380 | 92 | 1150 x 500 x 850 |
| СБ4/С-200.ЛВ30-3.0 | 200 | 2/1 | 500 | 9 | 3,0 | 380 | 130 | 1550 x 560 x 1000 |
| СБ4/С-50.ЛВ40 | 50 | 3/1 | 580 | 10 | 3,0 | 380 | 92 | 900 x 450 x 800 |
| СБ4/С-100.ЛВ40 | 100 | 3/1 | 580 | 10 | 3,0 | 380 | 100 | 1150 x 500 x 1000 |
| СБ4/С-200.ЛВ40 | 200 | 3/1 | 580 | 10 | 3,0 | 380 | 140 | 1550 x 560 x 1150 |



ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «REMEZA»










4,0 кВт

| МОДЕЛЬ |  литр |  ц/ст |  л/мин |  бар |  кВт |  В |  кг | Габариты А x В x С, мм |
|----------------|--|--|--|---|---|---|--|---------------------------|
| СБ4/С-100.LB50 | 100 | 2/1 | 690 | 10 | 4,0 | 380 | 130 | 1150 x 550 x 1000 |
| СБ4/Ф-270.LB50 | 270 | 2/1 | 690 | 10 | 4,0 | 380 | 180 | 1650 x 515 x 1100 |



5,5 кВт

| МОДЕЛЬ |  литр |  ц/ст |  л/мин |  бар |  кВт |  В |  кг | Габариты А x В x С, мм |
|--------------------|---|---|---|--|--|--|---|---------------------------|
| СБ4/Ф-270.LB50-5.5 | 270 | 2/1 | 880 | 10 | 5,5 | 380 | 185 | 1650 x 515 x 1100 |
| СБ4/С-100.LB75 | 100 | 3/1 | 950 | 10 | 5,5 | 380 | 143 | 1150 x 550 x 1150 |
| СБ4/Ф-270.LB75 | 270 | 3/1 | 950 | 10 | 5,5 | 380 | 195 | 1650 x 510 x 1150 |
| СБ4/Ф-500.LB75 | 500 | 3/1 | 950 | 10 | 5,5 | 380 | 230 | 2000 x 610 x 1250 |



7,5 кВт








11,0 кВт

| МОДЕЛЬ |  литр |  ц/ст |  л/мин |  бар |  кВт |  В |  кг | Габариты А x В x С, мм |
|------------------------|--|--|--|---|---|---|--|---------------------------|
| СБ4/Ф-500.LT100 | 500 | 4/2 | 1400 | 10 | 7,5 | 380 | 340 | 2000 x 615 x 1250 |
| СБ4/Ф-500.LT100-11.0 | 500 | 4/2 | 1700 | 10 | 11,0 | 380 | 370 | 2000 x 615 x 1250 |
| СБ4/Ф-500.LT100/16-7.5 | 500 | 4/2 | 1000 | 16 | 7,5 | 380 | 370 | 2000 x 615 x 1250 |
| СБ4/Ф-500.LT100/16 | 500 | 4/2 | 1400 | 16 | 11,0 | 380 | 385 | 2000 x 615 x 1250 |

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «REMEZA»



5,5+5,5 кВт

| МОДЕЛЬ |  литр |  ц/ст |  л/мин |  бар |  кВт |  В |  кг | Габариты А x В x С, мм |
|-----------------|--|--|--|---|---|---|--|---------------------------|
| СБ4/F-500.LB75T | 500 | 3/1 | 1900 | 10 | 5,5+5,5 | 380 | 365 | 2000 x 610 x 1250 |

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ НА ВЕРТИКАЛЬНОМ РЕСИВЕРЕ СЕРИИ «REMEZA»



2,2 кВт

3,0 кВт

| МОДЕЛЬ |  литр |  ц/ст |  л/мин |  бар |  кВт |  В |  кг | Габариты А x В x С, мм |
|-----------------|--|--|--|---|---|---|--|---------------------------|
| СБ4/С-100.LB30В | 100 | 2/1 | 420 | 10 | 2,2 | 220/380 | 95 | 630 x 540 x 1240 |
| СБ4/С-100.LB40В | 100 | 3/1 | 580 | 10 | 3,0 | 380 | 110 | 630 x 560 x 1300 |



4,0 кВт

5,5 кВт

7,5 кВт


| МОДЕЛЬ |  литр |  ц/ст |  л/мин |  бар |  кВт |  В |  кг | Габариты А x В x С, мм |
|------------------|--|--|--|---|---|---|--|---------------------------|
| СБ4/F-270.LB50В | 270 | 2/1 | 690 | 10 | 4,0 | 380 | 180 | 850 x 700 x 1750 |
| СБ4/F-270.LB75В | 270 | 3/1 | 950 | 10 | 5,5 | 380 | 195 | 850 x 700 x 1800 |
| СБ4/F-270.LT100В | 270 | 4/2 | 1400 | 10 | 7,5 | 380 | 286 | 1055 x 621 x 1860 |

КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С АВТОНОМНЫМ ПРИВОДОМ СЕРИИ «FIAC»



13 HP

БЕНЗИН

| МОДЕЛЬ |  литр |  ц/ст |  л/мин |  бар |  HP |  кг | Габариты А x В x С, мм |
|----------------------------|--|--|---|---|--|--|---------------------------|
| СБ4/С-100.AB858.SPE390R(E) | 100 | 2/2 | 850 | 8 | 13 | 135 | 1270 x 700 x 995 |
| СБ4/С-100.AB998.SPE390R(E) | 100 | 2/2 | 1100 | 8 | 13 | 165 | 1270 x 700 x 995 |

R – ручной стартер, E – электрический стартер


КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ СЕРИИ «REMEZA»



5,5 кВт

7,5 кВт

11,0 кВт

| МОДЕЛЬ |  литр |  ц/ст |  л/мин |  бар |  кВт |  В |  кг | Габариты А x В x С, мм |
|-----------------|--|--|--|---|---|---|--|---------------------------|
| СБ4/С-90.LB75 | 90 | 3/1 | 980 | 8 | 5,5 | 380 | 200 | 1420 x 870 x 990 |
| СБ4/С-90.W95/6 | 90 | 3/1 | 1700 | 6 | 7,5 | 380 | 240 | 1400 x 860 x 1160 |
| СБ4/С-90.W115/6 | 90 | 3/1 | 2800 | 6 | 11,0 | 380 | 330 | 1400 x 860 x 1160 |

КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С АВТОНОМНЫМ ПРИВОДОМ СЕРИИ «REMEZA»



13 HP

БЕНЗИН

| МОДЕЛЬ |  литр |  ц/ст |  л/мин |  бар |  HP |  кг | Габариты А x В x С, мм |
|---------------------------|--|--|---|---|--|--|---------------------------|
| СБ4/С-90.LB75.SPE390R(E) | 90 | 3/1 | 980 | 8 | 13 | 200 | 1400 x 860 x 1000 |
| СБ4/С-90.W95/6.SPE390R(E) | 90 | 3/1 | 1700 | 6 | 13 | 250 | 1400 x 840 x 1160 |

R – ручной стартер, E – электрический стартер

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ «REMEZA»



7,5 кВт
11,0 кВт
30 бар
20 бар

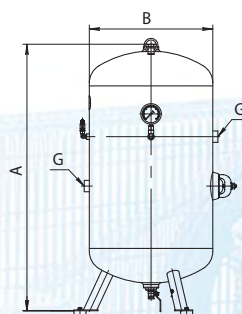
| МОДЕЛЬ | ц/ст | * / 1' об/мин | л/мин | бар | кВт | кг | Габариты А x В x С, мм |
|---------|------|---------------|-------|-----|------|-----|---------------------------|
| BP10-30 | 2/2 | 800 | 500 | 30 | 7,5 | 195 | 1300 x 600 x 700 |
| BP15-20 | 2/2 | 1250 | 1000 | 20 | 11,0 | 225 | 1300 x 600 x 700 |
| BP15-30 | 2/2 | 1000 | 800 | 30 | 11,0 | 225 | 1300 x 600 x 700 |

РЕСИВЕРЫ (ВОЗДУХОСБОРНИКИ) СЕРИИ «REMEZA»



11 бар
15 бар

| МОДЕЛЬ | литр | бар | кг | Габариты А x В, мм |
|-----------|------|-----|-----|-----------------------|
| PB 270.11 | 270 | 11 | 95 | 1676 x 506 |
| PB 270.16 | 270 | 16 | 116 | 1676 x 508 |
| PB 500.11 | 500 | 11 | 150 | 1986 x 608 |
| PB 500.16 | 500 | 16 | 150 | 1986 x 610 |



10 бар

| МОДЕЛЬ | литр | бар | кг | Габариты А x В, мм |
|-----------|------|-----|-----|-----------------------|
| PB 900.10 | 900 | 10 | 226 | 2170 x 910 |

Дополнительные опции:
- Внутреннее полимерное покрытие;
- Внутреннее и внешнее цинковое покрытие.

БЕЗМАСЛЯНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ МАЛОШУМНЫЕ КОМПРЕССОРЫ С НАСОСАМИ TWIN CYLINDER



1,1 кВт

1,4 кВт

| МОДЕЛЬ | литр | ц/ст | л/мин | бар | кВт | В | кг | Габариты А x В x С, мм |
|----------------|------|------|-------|-----|-----|-----|----|---------------------------|
| СБ4/С-20.OLD15 | 20 | 2/1 | 200 | 8 | 1,1 | 220 | 35 | 480 x 400 x 780 |
| СБ4/С-20.OLD20 | 20 | 2/1 | 250 | 8 | 1,4 | 220 | 38 | 480 x 400 x 780 |



0,75 кВт

1,1 кВт

1,4 кВт

| МОДЕЛЬ | литр | ц/ст | л/мин | бар | кВт | В | дБ | кг | Габариты А x В x С, мм |
|------------------|------|------|-------|-----|------|-----|----|----|---------------------------|
| СБ4/С-24.OLD10 | 24 | 2/1 | 135 | 8 | 0,75 | 220 | 65 | 28 | 595 x 300 x 600 |
| СБ4/С-24.OLD15 | 24 | 2/1 | 200 | 8 | 1,1 | 220 | 68 | 34 | 595 x 300 x 660 |
| СБ4/С-24.OLD20 | 24 | 2/1 | 250 | 8 | 1,4 | 220 | 68 | 36 | 595 x 300 x 660 |
| СБ4/С-24.OLD20-3 | 24 | 2/1 | 250 | 8 | 1,4 | 380 | 68 | 36 | 595 x 300 x 660 |



1,1 кВт

1,4 кВт


| МОДЕЛЬ | литр | ц/ст | л/мин | бар | кВт | В | дБ | кг | Габариты А x В x С, мм |
|---------------------|------|------|-------|-----|-----|-----|----|----|---------------------------|
| СБ4/С-50.OLD15 | 50 | 2/1 | 200 | 8 | 1,1 | 220 | 68 | 44 | 840 x 445 x 740 |
| СБ4/С-50.OLD20 | 50 | 2/1 | 250 | 8 | 1,4 | 220 | 68 | 46 | 840 x 445 x 740 |
| СБ4/С-50.OLD20-3 | 50 | 2/1 | 250 | 8 | 1,4 | 380 | 68 | 46 | 840 x 445 x 740 |
| СБ4/С-50.OLD20-3/10 | 50 | 2/2 | 125 | 10 | 1,4 | 380 | 68 | 47 | 840 x 445 x 740 |

БЕЗМАСЛЯНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ МАЛОШУМНЫЕ КОМПРЕССОРЫ С НАСОСАМИ TWIN CYLINDER











1,1+1,1 кВт

1,4+1,4 кВт

| МОДЕЛЬ |  литр |  ц/ст |  л/мин |  бар |  кВт |  В |  дБ |  кг | Габариты А x В x С, мм |
|---------------------|--|--|--|---|---|---|--|--|---------------------------|
| СБ4-100.OLD15Т | 100 | 2/1 | 400 | 8 | 1,1+1,1 | 220 | 72 | 88 | 1190 x 440 x 900 |
| СБ4-100.OLD20-3Т | 100 | 2/1 | 500 | 8 | 1,4+1,4 | 380 | 72 | 89 | 1190 x 440 x 900 |
| СБ4-100.OLD20-3Т/10 | 100 | 2/2 | 250 | 10 | 1,4+1,4 | 380 | 72 | 89 | 1190 x 440 x 900 |











4,2 (1,4x3) кВт

| МОДЕЛЬ |  литр |  ц/ст |  л/мин |  бар |  кВт |  В |  дБ |  кг | Габариты А x В x С, мм |
|-----------------|--|--|--|---|---|---|--|--|---------------------------|
| СБ4-150.OLD20x3 | 150 | 6/1 | 750 | 8 | 4,2 (1,4x3) | 380 | 73 | 120 | 1600 x 435 x 810 |



5,6 (1,4x4) кВт

| МОДЕЛЬ |  литр |  ц/ст |  л/мин |  бар |  кВт |  В |  дБ |  кг | Габариты А x В x С, мм |
|-----------------|--|--|--|---|---|---|--|--|---------------------------|
| СБ4-150.OLD20x4 | 150 | 8/1 | 1000 | 8 | 5,6 (1,4x4) | 380 | 75 | 140 | 1600 x 435 x 810 |







БЕЗМАСЛЯНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Основные характеристики:

- поршневые безмасляные компрессоры;
- длительный срок службы, ресурс до ремонта 10000 часов;
- возможность изготовления на ресиверах 100-500 литров с внутренним полимерным покрытием (опция).









2,2 кВт

| МОДЕЛЬ |  ц/ст |  л/мин |  бар |  кВт |  В |  кг | Габариты А x В x С, мм |
|---------|--|--|---|---|---|--|---------------------------|
| СБ4-F22 | 2/1 | 250 | 10 | 2,2 | 220 380 | 68 | 870 x 520 x 700 |



4,0 кВт







5,5 кВт

| МОДЕЛЬ |  ц/ст |  л/мин |  бар |  кВт |  В |  кг | Габариты А x В x С, мм |
|------------|--|--|---|---|---|--|---------------------------|
| СБ4-F37 | 2/1 | 405 | 10 | 4,0 | 380 | 101 | 1115 x 600 x 720 |
| СБ4-F55 | 2/2 | 520 | 10 | 5,5 | 380 | 130 | 1100 x 600 x 740 |
| СБ4-F55/14 | 2/2 | 450 | 14 | 5,5 | 380 | 130 | 1100 x 600 x 740 |



7,5 кВт








11,0 кВт

| МОДЕЛЬ |  ц/ст |  л/мин |  бар |  кВт |  В |  кг | Габариты А x В x С, мм |
|-------------|--|--|---|---|---|--|---------------------------|
| СБ4-F75 | 3/2 | 800 | 10 | 7,5 | 380 | 158 | 1100 x 625 x 780 |
| СБ4-F110 | 3/2 | 1180 | 10 | 11,0 | 380 | 178 | 1115 x 600 x 880 |
| СБ4-F75/14 | 3/2 | 700 | 14 | 7,5 | 380 | 158 | 1100 x 625 x 780 |
| СБ4-F110/14 | 3/2 | 975 | 14 | 11,0 | 380 | 178 | 1115 x 600 x 880 |

БЕЗМАСЛЯНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ



2,2 кВт

| МОДЕЛЬ |  литр |  ц/ст |  л/мин |  бар |  кВт |  В |  кг | Габариты А × В × С, мм |
|-------------|--|--|--|---|---|---|--|---------------------------|
| СБ4-100.F22 | 100 | 2/1 | 250 | 10 | 2,2 | 220 380 | 88 | 1180 × 420 × 1000 |










4,0 кВт

| МОДЕЛЬ |  литр |  ц/ст |  л/мин |  бар |  кВт |  В |  кг | Габариты А × В × С, мм |
|-------------|---|---|---|--|--|--|---|---------------------------|
| СБ4-270.F37 | 270 | 2/1 | 405 | 10 | 4,0 | 380 | 172 | 1660 × 550 × 1200 |










5,5 кВт

| МОДЕЛЬ |  литр |  ц/ст |  л/мин |  бар |  кВт |  В |  кг | Габариты А × В × С, мм |
|----------------|--|--|--|---|---|---|--|---------------------------|
| СБ4-500.F55 | 500 | 2/2 | 520 | 10 | 5,5 | 380 | 283 | 2000 × 620 × 1440 |
| СБ4-500.F55/14 | 500 | 2/2 | 450 | 14 | 5,5 | 380 | 283 | 2000 × 620 × 1440 |



7,5 кВт

11,0 кВт

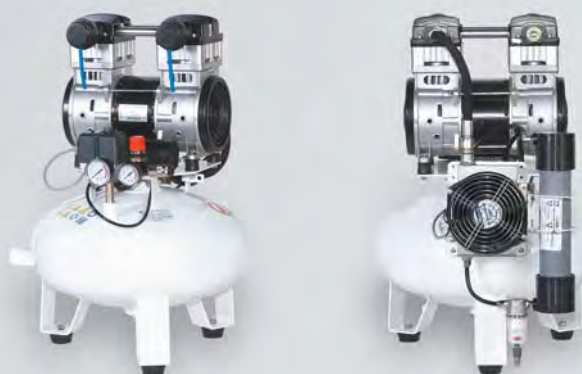
| МОДЕЛЬ |  литр |  ц/ст |  л/мин |  бар |  кВт |  В |  кг | Габариты А × В × С, мм |
|-----------------|--|--|--|---|---|---|--|---------------------------|
| СБ4-500.F75 | 500 | 3/2 | 800 | 10 | 7,5 | 380 | 315 | 2000 × 620 × 1440 |
| СБ4-500.F110 | 500 | 3/2 | 1180 | 10 | 11,0 | 380 | 337 | 2000 × 620 × 1440 |
| СБ4-500.F75/14 | 500 | 3/2 | 700 | 14 | 7,5 | 380 | 315 | 2000 × 620 × 1440 |
| СБ4-500.F110/14 | 500 | 3/2 | 975 | 14 | 11,0 | 380 | 337 | 2000 × 620 × 1440 |

КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО, МЕДИЦИНСКОГО, ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА



Основные характеристики:

- поршневые безмасляные;
- прямой привод;
- внутреннее полимерное покрытие ресивера;
- автоматический режим работы;
- исполнение в шумозащитном корпусе (опция К);
- исполнение с осушителем (опция М), точка росы минус 20°C.



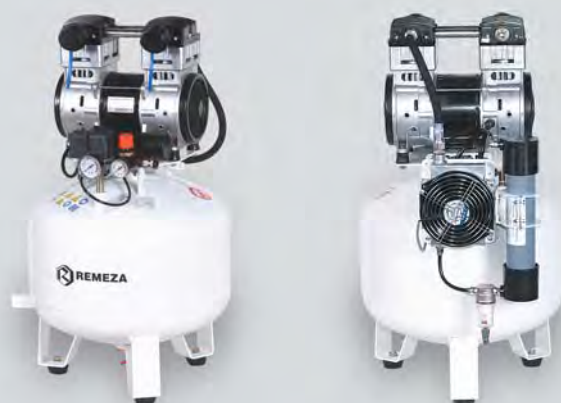
0,75 кВт

1,1 кВт

1,4 кВт

◀ Опция «М» – исполнение с осушителем

| МОДЕЛЬ | л | ц/ст | л/мин, 8 бар | л/мин, 5 бар | макс. бар | кВт | В/Гц | кг | дБ | Габариты Д × Ш × В, мм |
|----------------|----|------|--------------|--------------|-----------|------|--------|----|------|---------------------------|
| СБ4-24.OLD10С | 24 | 2/1 | 70 | 75 | 8 | 0,75 | 220/50 | 32 | < 63 | 475 × 465 × 645 |
| СБ4-24.OLD10СМ | 24 | 2/1 | 60 | 65 | 8 | 0,75 | 220/50 | 37 | < 63 | 570 × 465 × 645 |
| СБ4-24.OLD15С | 24 | 2/1 | 115 | 135 | 8 | 1,1 | 220/50 | 40 | < 65 | 475 × 465 × 710 |
| СБ4-24.OLD15СМ | 24 | 2/1 | 100 | 120 | 8 | 1,1 | 220/50 | 47 | < 65 | 570 × 465 × 710 |
| СБ4-24.OLD20С | 24 | 2/1 | 160 | 180 | 8 | 1,4 | 220/50 | 44 | < 66 | 475 × 465 × 710 |
| СБ4-24.OLD20СМ | 24 | 2/1 | 140 | 160 | 8 | 1,4 | 220/50 | 49 | < 66 | 570 × 465 × 710 |



1,1 кВт

1,4 кВт

◀ Опция «М» – исполнение с осушителем

| МОДЕЛЬ | л | ц/ст | л/мин, 8 бар | л/мин, 5 бар | макс. бар | кВт | В/Гц | кг | дБ | Габариты Д × Ш × В, мм |
|----------------|----|------|--------------|--------------|-----------|-----|--------|----|------|---------------------------|
| СБ4-50.OLD15С | 50 | 2/1 | 115 | 135 | 8 | 1,1 | 220/50 | 46 | < 65 | 475 × 465 × 845 |
| СБ4-50.OLD15СМ | 50 | 2/1 | 100 | 120 | 8 | 1,1 | 220/50 | 51 | < 65 | 570 × 465 × 845 |
| СБ4-50.OLD20С | 50 | 2/1 | 160 | 180 | 8 | 1,4 | 220/50 | 48 | < 66 | 475 × 465 × 845 |
| СБ4-50.OLD20СМ | 50 | 2/1 | 140 | 160 | 8 | 1,4 | 220/50 | 53 | < 66 | 570 × 465 × 845 |



1,1+1,1 кВт

1,4+1,4 кВт

◀ Опция «М» –
исполнение
с осушителем

| МОДЕЛЬ | л | ц/ст | л/мин, 8 бар | л/мин, 5 бар | макс. бар | кВт | В/Гц | кг | дБ | Габариты Д × Ш × В, мм |
|------------------|-----|------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------|-----|------|---------------------------|
| СБ4-100.OLD15СТ | 100 | 4/1 | 230 | 270 | 8 | 2,2(1,1+1,1) | 220/50 | 86 | < 68 | 1190 × 440 × 900 |
| СБ4-100.OLD15СТМ | 100 | 4/1 | 200 | 240 | 8 | 2,2(1,1+1,1) | 220/50 | 96 | < 68 | 1190 × 580 × 900 |
| СБ4-100.OLD20СТ | 100 | 4/1 | 320 | 360 | 8 | 2,8(1,4+1,4) | 380/50 | 90 | < 72 | 1190 × 440 × 900 |
| СБ4-100.OLD20СТМ | 100 | 4/1 | 280 | 320 | 8 | 2,8(1,4+1,4) | 380/50 | 100 | < 72 | 1190 × 580 × 900 |



4,2 (1,4×3) кВт

5,6 (1,4×4) кВт

◀ СБ4-150.OLD20x3С

▲ СБ4-150.OLD20x4С

| МОДЕЛЬ | л | ц/ст | л/мин, 8 бар | л/мин, 5 бар | макс. бар | кВт | В/Гц | кг | дБ | Габариты Д × Ш × В, мм |
|------------------|-----|------|--------------|--------------|-----------|---------------|--------|-----|------|---------------------------|
| СБ4-150.OLD20x3С | 150 | 6/1 | 480 | 540 | 8 | 4,2 (1,4 × 3) | 380/50 | 120 | < 73 | 1600 × 435 × 810 |
| СБ4-150.OLD20x4С | 150 | 8/1 | 640 | 720 | 8 | 5,6 (1,4 × 4) | 380/50 | 140 | < 75 | 1600 × 435 × 810 |

КОМПРЕССОР МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И АППАРАТОВ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ

0,75 кВт



Основные характеристики:

- поршневые безмасляные;
- внутреннее полимерное покрытие ресивера;
- низкий уровень шума;
- автоматический режим работы;
- степень фильтрации сжатого воздуха – 5 мкм;
- температура точки росы на 5°С ниже температуры окружающей среды;
- шумозащитный корпус;
- удаление конденсата методом испарения;
- автоматическое включение компрессора при остановке центральной компрессорной станции (опция).

| МОДЕЛЬ | л | ц/ст | л/мин, 7 бар | макс. бар | вых. бар | кВт | В/Гц | кг | дБ | Габариты Д × Ш × В, мм |
|---------------|---|------|--------------|-----------|----------|------|--------|----|------|---------------------------|
| СБ4-8.OLD10НК | 8 | 2/1 | 70 | 8 | 3-6 | 0,75 | 220/50 | 72 | < 48 | 500 × 505 × 1040 |

КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО, МЕДИЦИНСКОГО, ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА



0,75 кВт

1,1 кВт

1,4 кВт

- ◀ Опция «М» – исполнение с осушителем
- ◀ Удаление конденсата методом испарения

| МОДЕЛЬ | л | ц/ст | л/мин, 8 бар | л/мин, 5 бар | макс. бар | кВт | В/Гц | кг | дБ | Габариты Д × Ш × В, мм |
|-----------------|----|------|--------------|--------------|-----------|------|--------|----|------|---------------------------|
| СБ4-24.OLD10СК | 24 | 2/1 | 70 | 75 | 8 | 0,75 | 220/50 | 77 | < 48 | 500 × 505 × 900 |
| СБ4-24.OLD10СКМ | 24 | 2/1 | 60 | 65 | 8 | 0,75 | 220/50 | 79 | < 48 | 500 × 505 × 900 |
| СБ4-24.OLD15СК | 24 | 2/1 | 115 | 135 | 8 | 1,1 | 220/50 | 85 | < 51 | 500 × 505 × 900 |
| СБ4-24.OLD10СКМ | 24 | 2/1 | 100 | 120 | 8 | 1,1 | 220/50 | 87 | < 51 | 500 × 505 × 900 |
| СБ4-24.OLD20СК | 24 | 2/1 | 160 | 180 | 8 | 1,4 | 220/50 | 87 | < 53 | 500 × 505 × 900 |
| СБ4-24.OLD10СКМ | 24 | 2/1 | 140 | 160 | 8 | 1,4 | 220/50 | 89 | < 53 | 500 × 505 × 900 |












1,1+1,1 кВт

1,4+1,4 кВт

- ◀ Опция «М» – исполнение с осушителем










| МОДЕЛЬ | л | ц/ст | л/мин, 8 бар | л/мин, 5 бар | макс. бар | кВт | В/Гц | кг | дБ | Габариты Д × Ш × В, мм |
|-------------------|-----|------|--------------|--------------|-----------|---------|--------|-----|------|---------------------------|
| СБ4-100.OLD15СТК | 100 | 4/1 | 230 | 270 | 8 | 1,1+1,1 | 220/50 | 106 | < 60 | 1090 × 450 × 980 |
| СБ4-100.OLD15СТКМ | 100 | 4/1 | 200 | 240 | 8 | 1,1+1,1 | 220/50 | 116 | < 60 | 1090 × 450 × 980 |
| СБ4-100.OLD20СТК | 100 | 4/1 | 320 | 360 | 8 | 1,4+1,4 | 380/50 | 110 | < 60 | 1090 × 450 × 980 |
| СБ4-100.OLD20СТКМ | 100 | 4/1 | 280 | 320 | 8 | 1,4+1,4 | 380/50 | 120 | < 60 | 1090 × 450 × 980 |

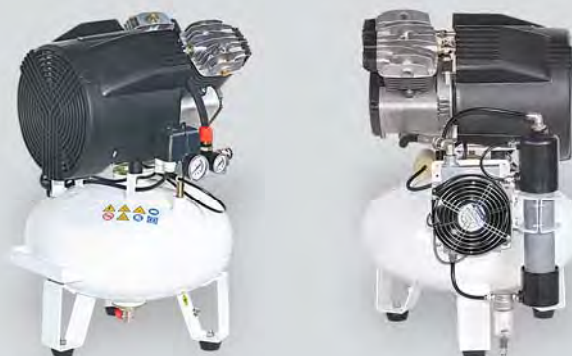
0,75 кВт


| МОДЕЛЬ |  л |  ц/ст |  л/мин, 8 бар |  л/мин, 5 бар |  макс. бар |  кВт |  В/Гц |  кг |  дБ | Габариты Д × Ш × В, мм |
|-------------|---|--|--|--|---|--|--|--|--|---------------------------|
| СБ4-24.F114 | 24 | 1/1 | 60 | 70 | 8 | 0,75 | 220/50 | 35 | < 72 | 475 × 465 × 740 |










1,1 кВт


◀ Опция «М» – исполнение с осушителем

| МОДЕЛЬ |  л |  ц/ст |  л/мин, 8 бар |  л/мин, 5 бар |  макс. бар |  кВт |  В/Гц |  кг |  дБ | Габариты Д × Ш × В, мм |
|----------------|---|--|--|--|---|--|--|--|--|---------------------------|
| СБ4-24.GMS150 | 24 | 1/1 | 110 | 120 | 8 | 1,1 | 220/50 | 40 | < 75 | 475 × 465 × 700 |
| СБ4-24.GMS150M | 24 | 1/1 | 95 | 105 | 8 | 1,1 | 220/50 | 45 | < 75 | 570 × 465 × 700 |

1,5 кВт


◀ Опция «М» – исполнение с осушителем

| МОДЕЛЬ |  л |  ц/ст |  л/мин, 8 бар |  л/мин, 5 бар |  макс. бар |  кВт |  В/Гц |  кг |  дБ | Габариты Д × Ш × В, мм |
|---------------|---|--|--|--|---|--|--|--|--|---------------------------|
| СБ4-24.VS204 | 24 | 2/1 | 150 | 165 | 8 | 1,5 | 220/50 | 45 | < 75 | 475 × 465 × 690 |
| СБ4-24.VS204M | 24 | 2/1 | 130 | 145 | 8 | 1,5 | 220/50 | 50 | < 75 | 570 × 465 × 690 |

КОМПРЕССОРЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО, МЕДИЦИНСКОГО, ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА



1,1 кВт

1,5 кВт



◀ Опция «М» – исполнение с осушителем

| МОДЕЛЬ | л | ц/ст | л/мин, 8 бар | л/мин, 5 бар | макс. бар | кВт | В/Гц | кг | дБ | Габариты Д × Ш × В, мм |
|---------------|----|------|--------------|--------------|-----------|-----|--------|----|------|---------------------------|
| СБ4-50.VS204 | 50 | 2/1 | 150 | 165 | 8 | 1,5 | 220/50 | 55 | < 75 | 475 × 465 × 825 |
| СБ4-50.VS204М | 50 | 2/1 | 130 | 145 | 8 | 1,5 | 220/50 | 60 | < 75 | 570 × 465 × 825 |










1,5+1,5 кВт




▲ Опция «М» – исполнение с осушителем

| МОДЕЛЬ | л | ц/ст | л/мин, 8 бар | л/мин, 5 бар | макс. бар | кВт | В/Гц | кг | дБ | Габариты Д × Ш × В, мм |
|-----------------|-----|------|--------------|--------------|-----------|---------|--------|-----|------|---------------------------|
| СБ4-100.VS204Т | 100 | 4/1 | 300 | 330 | 8 | 1,5+1,5 | 380/50 | 105 | < 79 | 1190 × 420 × 880 |
| СБ4-100.VS204ТМ | 100 | 4/1 | 260 | 286 | 8 | 1,5+1,5 | 380/50 | 115 | < 79 | 1190 × 500 × 880 |

0,75 кВт


| МОДЕЛЬ |  л |  ц/ст |  л/мин, 8 бар |  л/мин, 5 бар |  макс. бар |  кВт |  В/Гц |  кг |  дБ | Габариты Д × Ш × В, мм |
|-------------|---|--|--|--|---|--|--|--|--|---------------------------|
| СБ4-8.F114К | 8 | 1/1 | 60 | 70 | 8 | 0,75 | 220/50 | 45 | < 57 | 615 × 400 × 760 |


1,1 кВт
1,5 кВт

| МОДЕЛЬ |  л |  ц/ст |  л/мин, 8 бар |  л/мин, 5 бар |  макс. бар |  кВт |  В/Гц |  кг |  дБ | Габариты Д × Ш × В, мм |
|-----------------|---|--|--|--|---|--|--|--|--|---------------------------|
| СБ4-16.GMS150К | 16 | 1/1 | 110 | 120 | 8 | 1,1 | 220/50 | 80 | < 57 | 640 × 515 × 800 |
| СБ4-16.GMS150КМ | 16 | 1/1 | 95 | 105 | 8 | 1,1 | 220/50 | 85 | < 57 | 640 × 515 × 800 |
| СБ4-16.VS204К | 16 | 2/1 | 150 | 165 | 8 | 1,5 | 220/50 | 85 | < 65 | 640 × 515 × 800 |
| СБ4-16.VS204КМ | 16 | 2/1 | 130 | 145 | 8 | 1,5 | 220/50 | 95 | < 65 | 640 × 515 × 800 |

Опция «М» – исполнение с осушителем

КОЖУХ ШУМОЗАЩИТНЫЙ

Предназначен для снижения уровня шума компрессора. Применяется с компрессорами, изготовленными на ресиверах емкостью 24 и 50 литров, не оборудованных шумозащитным корпусом

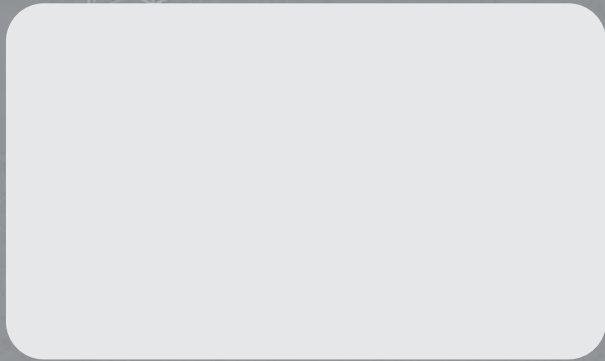
Основные характеристики

- снижение уровня шума на 8 дБА,
- масса – 21 кг.,
- габариты – 700 × 550 × 925 мм.





www.remeza.com
info@remeza.com



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА