



КАТАЛОГ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРОВ И БУСТЕРОВ • 2011

ISO 9001:2008

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**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 от 8 до 16 бар, производительность 200÷3400 л/мин, мощность электродвигателя от 1,3 до 22,0 кВт.
- Поршневые безмасляные компрессоры общепромышленного назначения: давлением 8÷10 бар, производительность 106÷1250 л/мин, мощность электродвигателя 1,1÷11,0 кВт.
- Поршневые компрессоры среднего давления 30÷40 бар, производительность 500÷1200 л/мин, мощность электродвигателя 7,5÷15,0 кВт.
- Дожимающие поршневые компрессоры (бустеры) давление 25÷35 бар, производительность 2100÷5500 л/мин, мощность электродвигателя 15÷22 кВт.
- Винтовые маслозаполненные компрессоры с воздушным охлаждением: давление 5÷15 бар, производительность 450÷51600 л/мин, мощность электродвигателя 4÷315 кВт.  
Опции: встроенный осушитель (Д), частотный преобразователь (ВС), рекуперация тепла (К), расширенный температурный режим для работы в неотапливаемых помещениях при температуре окружающей среды от -35 до +40 °C (ТР).
- Безмасляные винтовые компрессоры низкого давления 1,5÷2,5 бар, производительность 421÷1070 м<sup>3</sup>/ч, мощность электродвигателя 22÷75кВт.
- Специальные компрессоры поршневые и винтовые медицинского назначения.  
Опции: шумопоглащающий корпус, встроенный осушитель воздуха.
- Специальные винтовые маслозаполненные компрессоры с электроприводом для подвижного состава железнодорожного транспорта с температурой эксплуатации от -55°C до +55°C.
- Специальные компрессоры для городского электротранспорта.
- Передвижные дизельные компрессорные станции.
- Модульные винтовые компрессорные станции серии МКР, изготавливаются на базе 20-ти и 40-ка футовых контейнеров: давление до 40 бар, производительность до 102000 л/мин.
- Вертикальные ресиверы емкостью от 270 до 500 литров, давлением от 10 до 16 атм.

**Все оборудование сертифицировано на соответствие требованиям европейских норм, Госстандартов Беларуси, России и Украины. Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие международному стандарту ISO 9001-2008.**

## СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

Компрессоры серии «FIAC» .....	3
Компрессоры серии «REMEZA» .....	6
Ресиверы серии «REMEZA» .....	9
Компрессоры серии «AIRCRAFT» .....	10
Компрессоры с осушителем холодильного типа .....	13
Компрессоры передвижные с электрическим приводом .....	14
Компрессоры передвижные с автономным приводом .....	14
Компрессоры дожимные(бустеры) .....	15
Компрессоры высокого давления .....	16
Компрессоры безмасляные .....	17

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Объем ресивера		Максимальное рабочее давление		Вес компрессора
	Цилиндры / ступени		Мощность электродвигателя		Уровень шума
	Производительность по всасыванию		Питание		Количество оборотов в минуту

# ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ПРЯМЫМ И РЕМЕННЫМ ПРИВОДАМИ СЕРИИ FIAC

1,5 кВт

1,8 кВт



МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/C-24.GM193 (COSMOS 24)	24	1/1	240	8	1,5	220	29	590 × 270 × 600
СБ4/C-24.GM244 (SUPER COSMOS 24)	24	1/1	260	8	1,8	220	29	590 × 270 × 600
СБ4/C-50.GM193 (COSMOS 50)	50	1/1	240	8	1,5	220	39	850 × 410 × 700
СБ4/C-50.GM244 (SUPER COSMOS 50)	50	1/1	260	8	1,8	220	39	850 × 410 × 700

1,5 кВт

2,2 кВт



МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/C-50.AB248	50	2/1	250	10	1,5	220	59	850 × 400 × 770
СБ4/C-100.AB248	100	2/1	250	10	1,5	220	76	1150 × 500 × 1000
СБ4/C-50.AB360	50	2/1	360	10	2,2	220/380	61	850 × 400 × 770
СБ4/C-100.AB360	100	2/1	360	10	2,2	220/380	80	1150 × 500 × 1000

3,0 кВт



МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/C-50.AB510	50	2/1	510	10	3,0	380	85	900 × 400 × 800
СБ4/C-100.AB510	100	2/1	510	10	3,0	380	94	1150 × 500 × 1000
СБ4/C-200.AB510	200	2/1	510	10	3,0	380	125	1460 × 640 × 1150

# ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ FIAC


**4,0 кВт**

МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/С-100.АВ670	100	2/2	650	10	4,0	380	125	1150 × 620 × 1025
СБ4/С-270.АВ670	270	2/2	650	10	4,0	380	175	1650 × 660 × 1150


**5,5 кВт**
**7,5 кВт**

МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/С-100.АВ850	100	2/2	850	10	5,5	380	125	1150 × 510 × 1150
СБ4/С-270.АВ850	270	2/2	850	10	5,5	380	180	1650 × 510 × 1150
СБ4/Ф-500.АВ850	500	2/2	850	10	5,5	380	220	2000 × 610 × 1250
СБ4/Ф-500.АВ981	500	2/2	1000	10	7,5	380	230	2000 × 610 × 1250


**ТАНДЕМ**
**4,0+4,0 кВт**
**5,5+5,5 кВт**
**7,5+7,5 кВт**

МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/Ф-500.АВ670Т(ТБ)	500	2/2	1300	10	4,0+4,0	380	290	2050 × 610 × 1200
СБ4/Ф-500.АВ850Т(ТБ)	500	2/2	1700	10	5,5+5,5	380	300	2050 × 610 × 1200
СБ4/Ф-500.АВ981Т(ТБ)	500	2/2	2000	10	7,5+7,5	380	300	2050 × 610 × 1200

Т – с пультом управления, ТБ – без пульта управления

# ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ FIAC

Компрессоры с вертикальным расположением ресивера



2,2 кВт  
3,0 кВт  
4,0 кВт  
5,5 кВт

МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/С-100.AB360В	100	2/1	360	10	2,2	220/380	80	630 × 540 × 1250
СБ4/С-100.AB510В	100	2/1	510	10	3,0	380	95	630 × 560 × 1300
СБ4/Ф-270.AB670В	270	2/2	650	10	4,0	380	170	650 × 700 × 1800
СБ4/Ф-270.AB850В	270	2/2	850	10	5,5	380	180	650 × 700 × 1800

Компрессоры поршневые повышенного давления



7,5 кВт  
7,5+7,5 кВт  
16 бар

МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/Ф-270.AB850/16	270	2/2	850	16	7,5	380	205	1650 × 510 × 1150
СБ4/Ф-500.AB850/16	500	2/2	850	16	7,5	380	250	2000 × 610 × 1250
СБ4/Ф-500.AB850Т(ТБ)/16	500	2/2	1700	16	7,5+7,5	380	355	2000 × 610 × 1250

Т – с пультом управления, ТБ – без пульта управления

Компрессоры поршневые с бензиновым приводом



13 л/с  
БЕНЗИН

МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	л/с	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/С-100.AB850.SPE390R(E)	100	2/2	850	8	13	130	1150 × 700 × 1000
СБ4/С-100.AB981.SPE390R(E)	100	2/2	1000	8	13	135	1150 × 700 × 1000

Р – ручной стартер, Е – электрический стартер

# ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ СЕРИИ «REMEZA»

1,5 кВт  
2,2 кВт



МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/С-50.EV51	50	2/1	320	10	1,5	220	66	850 × 400 × 770
СБ4/С-100.EV51	100	2/1	320	10	1,5	220	80	1150 × 490 × 850
СБ4/С-50.EV65	50	2/1	430	10	2,2	220/380	71	850 × 400 × 770
СБ4/С-100.EV65	100	2/1	430	10	2,2	220/380	86	1150 × 490 × 850

3,0 кВт



МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/С-100.V80	100	2/1	520	10	3,0	380	115	1150 × 500 × 1000
СБ4/С-270.V80	270	2/1	520	10	3,0	380	145	1460 × 640 × 1150

4,0 кВт



МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/С-100.W80	100	3/1	700	10	4,0	380	144	1150 × 505 × 1000
СБ4/С-270.W80	270	3/1	700	10	4,0	380	195	1650 × 660 × 1150

# КОМПРЕССОРЫ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ СЕРИИ «REMEZA»

**5,5 кВт**


МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/С-100.V90	100	2/1	820	10	5,5	380	141	1150 × 505 × 1150
СБ4/Ф-270.V90	270	2/1	820	10	5,5	380	206	1650 × 510 × 1150
СБ4/Ф-500.V90	500	2/1	820	10	5,5	380	246	2000 × 610 × 1250

**7,5 кВт**


МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/Ф-500.W95	500	3/2	1200	10	7,5	380	320	2000 × 610 × 1300

**11,0 кВт**


МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/Ф-500.W115	500	3/2	1700	10	11,0	380	330	2000 × 610 × 1380

# ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ СЕРИИ «REMEZA»



**ТАНДЕМ**  
**5,5+5,5 кВт**  
**7,5+7,5 кВт**

МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/Ф-500.V90T(ТБ)	500	2/1	1640	10	5,5+5,5	380	365	2050 × 610 × 1250
СБ4/Ф-500.W95T(ТБ)	500	3/2	2400	10	7,5+7,5	380	460	2050 × 610 × 1300

Т – с пультом управления, ТБ – без пульта управления



**ТАНДЕМ**  
**11,0+11,0 кВт**

МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/Ф-1000.W115T	1000	3/2	3400	10	11,0+11,0	380	860	2050 × 1400 × 2230

Компрессоры поршневые  
повышенного давления



**7,5 кВт**  
**11,5 кВт**  
**16 бар**

МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/Ф-500.W95/16	500	3/2	800	16	7,5	380	320	2000 × 610 × 1300
СБ4/Ф-500.W115/16	500	3/2	1400	16	11,0	380	325	2000 × 610 × 1380

# ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ РЕСИВЕРА СЕРИИ «REMEZA»



2,2 кВт  
3,0 кВт  
4,0 кВт  
5,5 кВт

МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/С-10.EV65B	100	2/1	430	10	2,2	220/380	90	630 × 540 × 1240
СБ4/Ф-270.V80B	270	2/1	510	10	3,0	380	155	630 × 560 × 1700
СБ4/Ф-270.W80B	270	3/1	700	10	4,0	380	192	650 × 700 × 1750
СБ4/Ф-270.V90B	270	2/1	820	10	5,5	380	201	650 × 700 × 1800

## РЕСИВЕРЫ СЕРИИ «REMEZA»

10 бар  
16 бар



МОДЕЛЬ	л	бар	кг	Габариты А × В × С, мм
PB 270.10	270	10	80	630 × 540 × 1250
PB 270.16	270	16	95	630 × 560 × 1300
PB 500.10	500	10	160	650 × 650 × 1750
PB 500.16	500	16	170	650 × 700 × 1800

# ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «AIRCAST»

**AIRcast**



1,5 кВт  
1,8 кВт  
2,2 кВт

МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/C-24.J1047B	24	1/1	200	8	1,5	220	27	620 × 300 × 600
СБ4/C-24.J1048B	24	1/1	260	8	1,8	220	28	600 × 280 × 680
СБ4/C-50.J1047B	50	1/1	200	8	1,5	220	39	840 × 435 × 680
СБ4/C-50.J1048B	50	1/1	260	8	1,8	220	41	850 × 400 × 740
СБ4/C-50.J2047B	50	2/1	400	8	2,2	220	58	850 × 435 × 725
СБ4/C-100.J2047B	100	2/1	400	8	2,2	220	74	1080 × 490 × 805



1,5 кВт  
2,2 кВт

МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/C-50.LH20A-1.5	50	1/1	235	10	1,5	220	69	840 × 400 × 770
СБ4/C-50.LH20-2.2	50	1/1	280	10	2,2	220/380	69	840 × 400 × 770
СБ4/C-100.LH20-2.2	100	1/1	280	10	2,2	220/380	84	1150 × 490 × 850
СБ4/C-50.LB30	50	2/1	420	10	2,2	220/380	73	850 × 400 × 770
СБ4/C-100.LB30	100	2/1	420	10	2,2	220/380	88	1150 × 490 × 850



3,0 кВт

МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/C-50.LB30-3.0	50	2/1	500	9	3,0	380	77	850 × 400 × 770
СБ4/C-100.LB30-3.0	100	2/1	500	9	3,0	380	92	1150 × 490 × 850
СБ4/C-50.LB40	50	3/1	530	10	3,0	380	90	900 × 400 × 800
СБ4/C-100.LB40	100	3/1	530	10	3,0	380	100	1130 × 500 × 880
СБ4/C-200.LB40	200	3/1	530	10	3,0	380	140	1460 × 640 × 1150

# ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «AIRCAST»

**AIRcast**

**4,0 кВт**



МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/С-100.LB50	100	2/1	630	10	4,0	380	130	1150 × 500 × 1000
СБ4/Ф-270.LB50	270	2/1	630	10	4,0	380	180	1590 × 500 × 1100

**5,5 кВт**



МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/С-100.LB75	100	3/1	880	10	5,5	380	143	1150 × 505 × 1150
СБ4/Ф-270.LB75	270	3/1	880	10	5,5	380	195	1650 × 510 × 1150
СБ4/Ф-500.LB75	500	3/1	880	10	5,5	380	230	2000 × 610 × 1250

**7,5 кВт**



МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/Ф-500.LT100	500	4/2	1400	10	7,5	380	360	2000 × 610 × 1250

# ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «AIRCAST»

**AIRcast**

ТАНДЕМ

5,5+5,5 кВт



МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/Ф-500.LB75Т(ТБ)	500	3/1	1760	10	5,5+5,5	380	340	2000 × 610 × 1250

Т – с пультом управления, ТБ – без пульта управления

# ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ РЕСИВЕРА СЕРИИ «AIRCAST»

2,2 кВт  
3,0 кВт  
4,0 кВт  
5,5 кВт



МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/С-100.LB30В	100	2/1	420	10	2,2	380	90	630 × 540 × 1240
СБ4/С-100.LB40В	100	3/1	530	10	3,0	380	110	630 × 560 × 1300
СБ4/Ф-270.LB50В	270	2/1	630	10	4,0	380	180	650 × 700 × 1750
СБ4/Ф-270.LB75В	270	3/1	880	10	5,5	380	195	650 × 700 × 1800
СБ4/Ф-270.LT100В	270	4/2	1400	10	7,5	380	290	1055 × 620 × 1900

# ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «AIRCAST» С РЕФРИЖЕРАТОРНЫМ ОСУШИТЕЛЕМ

4,0 кВт

5,5 кВт

7,5 кВт



МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/Ф-500.LB50Д	500	2/1	630	10	4,0	380	330	2210 × 620 × 1210
СБ4/Ф-500.LB75Д	500	3/1	880	10	5,5	380	360	2210 × 650 × 1390
СБ4/Ф-500.LT100Д	500	4/2	1400	10	7,5	380	410	2210 × 650 × 1390

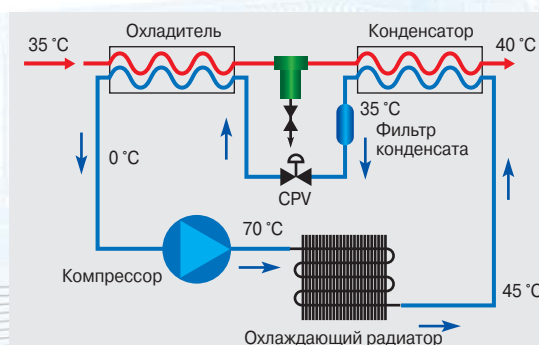
## РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ ОСУШИТЕЛИ

### СЕРИЯ RFD С КОНДЕНСАТОРОМ СО СВОБОДНЫМ ДВИЖЕНИЕМ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ



- Конденсатор без вентилятора (тихий, без турбулентности воздуха).
- Сливной накопитель с таймерным управлением.
- Повторно подогреваемый на выходе воздух (без запотевания труб).

RFD21 – RFD101



## КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ СЕРИИ «REMEZA»

5,5 кВт  
7,5 кВт  
11,0 кВт



МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/С-90.LB75	90	3/1	980	8	5,5	380	180	1400 × 840 × 1030
СБ4/С-90.V90	90	2/1	900	8	5,5	380	192	1400 × 840 × 1030
СБ4/С-90.W95/6	90	3/1	1700	6	7,5	380	240	1400 × 840 × 1160
СБ4/С-90.W115/6	90	3/1	2800	6	11,0	380	330	1400 × 840 × 1160

## КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С АВТОНОМНЫМ ПРИВОДОМ СЕРИИ «REMEZA»

13 л.с.  
БЕНЗИН



МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	л/мин	Тип Двигателя	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/С-90.LB75.SPE390R(E)	90	3/1	980	8	13	бензин	180	1400 × 840 × 1030
СБ4/С-90.V90.SPE390R(E)	90	2/1	900	8	13	бензин	192	1400 × 840 × 1030
СБ4/С-90.W95/6.SPE390R(E)	90	3/1	1700	6	13	бензин	200	1400 × 840 × 1160

R – ручной стартер, Е – электрический стартер

# КОМПРЕССОРЫ ДОЖИМНЫЕ (БУСТЕРЫ) СЕРИИ «REMEZA»

15,0 кВт

18,5 кВт

22,0 кВт



МОДЕЛЬ	Ц/СТ	об/мин	Давление на входе бар	Треб. объем на входе л/мин	Производительность		кВт	кг	Габариты А × В × С, мм
					25 бар	35 бар			
BA20/2	2/1	760	6	2750	2200	2100	15,0	250	1550 × 750 × 800
			8	3500	2800	2700			
			10	4200	3500	3300			
BA20/3	3/1	650	6	3600	2800	—	15,0	250	1550 × 750 × 800
			8	4500	3600	—			
			10	5400	4300	—			
BA25	3/1	650	6	3400	—	2700	18,5	280	1550 × 750 × 800
			8	4300	—	3400			
			10	5200	—	4150			
BA25	3/1	760	6	4400	3500	—	18,5	280	1550 × 700 × 800
			8	5600	4500	—			
			10	6900	5500	—			
BA30	3/1	760	6	4200	—	3300	22,0	300	1550 × 750 × 800
			8	5400	—	4300			
			10	6300	—	5000			

# КОМПРЕССОРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ «REMEZA»

7,5 кВт  
11,0 кВт  
30 бар



МОДЕЛЬ	Ц/СТ	об./мин	л/мин	бар	кВт	кг	Габариты A × B × C, мм
BP10-30	3/1	980	800	30	7,5	205	1400 × 600 × 850
BP 15-30	3/1	1700	1200	30	11,0	215	1400 × 600 × 850

15,0 кВт  
40 бар



МОДЕЛЬ	Ц/СТ	об./мин	л/мин	бар	кВт	кг	Габариты A × B × C, мм
BP20-40	4/3	800	1200	40	15,0	415	1400 × 600 × 850

# БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ СЕРИИ «REMEZA»

**1,1 кВт**


МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	дБ	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/C-50.OL15	50	1/1	106	7	1,1	220	74	76	880 × 450 × 850


**1,5 кВт**  
**2,2 кВт**  
**4,0 кВт**  
**5,5 кВт**

МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	дБ	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/C-100.OL20	100	2/1	212	7	1,5	220	77	122	1100 × 545 × 900
СБ4/C-100.OL30	100	3/1	330	7	2,2	220	78	135	1150 × 545 × 980
СБ4/Ф-270.OL55	270	2/1	550	7	4,0	380	80	200	1670 × 530 × 1200
СБ4/Ф-270.OL75	270	3/1	810	7	5,5	380	80	215	1670 × 530 × 1200


**4,0 кВт**  
**11,0 кВт**

МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	дБ	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4/Ф-270.OL55II	270	3/2	530	10	4,0	380	80	215	1670 × 530 × 1200
СБ4/Ф-500.OL150II	500	3/2	1250	10	11,0	380	80	370	2000 × 620 × 1440

# БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «REMEZA»



0,75 кВт  
1,10 кВт  
1,50 кВт  
1,80 кВт  
1,5+1,5 кВт

МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	дБ	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4-24.F114	28	1/1	100	8	0,75	220	72	35	480 × 460 × 750
СБ4-24.GMS150	28	1/1	150	8	1,10	220	75	40	480 × 460 × 665
СБ4-24.GMS150Д	28	1/1	150	8	1,10	220	75	45	480 × 460 × 655
СБ4-24.VS204	28	2/1	200	8	1,50	220	75	45	480 × 460 × 670
СБ4-24.VS204Д	28	2/1	200	8	1,50	220	75	50	480 × 460 × 670
СБ4-50.VS204	50	2/1	200	8	1,50	220	75	50	480 × 460 × 840
СБ4-50.VS204Д	50	2/1	200	8	1,50	220	75	55	655 × 460 × 830
СБ4-24.VS254	28	2/1	250	8	1,80	220	75	45	480 × 460 × 670
СБ4-24.VS254Д	28	2/1	250	8	1,80	220	75	50	480 × 460 × 670
СБ4-50.VS254	50	2/1	250	8	1,80	220	75	50	480 × 460 × 840
СБ4-50.VS254Д	50	2/1	250	8	1,80	220	75	55	655 × 460 × 830
СБ4-100.VS204Т	100	2/1	400	8	1,5+1,5	220	79	105	1140 × 440 × 865
СБ4-100.VS204ТД	100	2/1	400	8	1,5+1,5	220	79	110	1140 × 440 × 865
СБ4-100.VS254Т	100	2/1	500	8	1,8+1,8	220	79	105	1140 × 440 × 865
СБ4-100.VS254ТД	100	2/1	500	8	1,8+1,8	220	79	110	1140 × 440 × 865

серия Д – с осушителем

Полимерное покрытие внутри ресивера



2,2 кВт  
3,0 кВт  
4,0 кВт  
5,5 кВт

МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	дБ	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4-8.F114К	8	1/1	100	8	0,75	220	57	45	760 × 400 × 615
СБ4-16.GMS150К	16	1/1	150	8	1,10	220	57	80	515 × 640 × 800
СБ4-16.GMS150КД	16	1/1	150	8	1,10	220	57	85	515 × 640 × 800
СБ4-16.VS204К	16	2/1	200	8	1,50	220	65	85	515 × 615 × 800
СБ4-16.VS204КД	16	2/1	200	8	1,50	220	65	87	515 × 615 × 800

серия Д – с осушителем

серия К – в шумозащитном корпусе

Полимерное покрытие внутри ресивера

# НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ФИЛЬТРОВ СЖАТОГО ВОЗДУХА

- Серия R300 разработана в соответствии со стандарту качества сжатого воздуха ISO 8753-1.
- Работа фильтра по удалению загрязнений, потере давления протестировано и соответствует стандартам ISO 12500.



Модель	Пропускная способность		Макс. раб. давление бар	kg	Габариты				Присоединительные размеры дюйм
	л/мин	м³/час			A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	
R302-*	580	35	16	0,8	113,6	205,5	171,4	102,0	1/4
R303-*	1020	61	16	0,8	113,6	205,5	171,4	102,0	3/8
R304-*	1470	88	16	0,9	113,6	252,0	216,4	102,0	1/2
R306-*	2180	131	16	1,4	132,0	262,1	219,8	127,0	3/4
R307-*	3000	180	16	1,4	132,0	262,1	219,8	127,0	3/4
R308-*	4580	275	16	1,6	132,0	326,1	283,8	127,0	1
R310-*	7500	450	16	3,8	200,0	336,7	276,1	178,0	1½
R311-*	10480	629	16	4,5	200,0	433,7	373,1	178,0	1½
R312-*	11670	700	16	5,3	200,0	566,0	505,4	178,0	2
R313-*	16630	998	11	8,4	200,0	634,4	550,0	204,0	2½
R314-*	22570	1354	11	8,4	230,8	634,4	550,0	204,0	2½
R315-*	30000	1800	11	8,4	230,8	634,4	550,0	204,0	2½
R316-*	34950	2097	11	12,6	230,8	817,1	732,7	204,0	3
R317-*	43700	2622	11	28,7	230,8	1085,1	1000,7	204,0	3

\* – степень фильтрации обеспечивается установленным картриджем

Корректирующий фактор											
Заданное давление	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16
Коэффициент	0,38	0,52	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,38	1,65	1,87	2,14

Фильтр серия S3		Максимальные размеры оставшихся частиц <b>3 мкм</b> . Остаточное содержание масла <b>5 мг/м³</b> . <b>Класс чистоты воздуха по ISO 8573-1:</b> по твердым частицам – 3 класс, по маслу – 4 класс.
Фильтр серия P3		Максимальные размеры оставшихся частиц <b>1 мкм</b> . Остаточное содержание масла <b>0,5 мг/м³</b> . <b>Класс чистоты воздуха по ISO 8573-1:</b> по твердым частицам – 2 класс, по маслу – 2 класс.
Фильтр серия H3		Максимальные размеры оставшихся частиц <b>0,01 мкм</b> . Остаточное содержание масла <b>0,01 мг/м³</b> . <b>Класс чистоты воздуха по ISO 8573-1:</b> по твердым частицам – 1 класс, по маслу – 1 класс.
Фильтр серия U3		Максимальные размеры оставшихся частиц <b>0,01 мкм</b> . Остаточное содержание масла <b>0,0008 мг/м³</b> . <b>Класс чистоты воздуха по ISO 8573-1:</b> по твердым частицам – 1 класс, по маслу – 1 класс.
Фильтр серия C3		Максимальные размеры оставшихся частиц <b>0,01 мкм</b> . Остаточное содержание масла <b>0,003 мг/м³</b> . <b>Класс чистоты воздуха по ISO 8573-1:</b> по твердым частицам – 1 класс, по маслу – 1 класс.