

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА

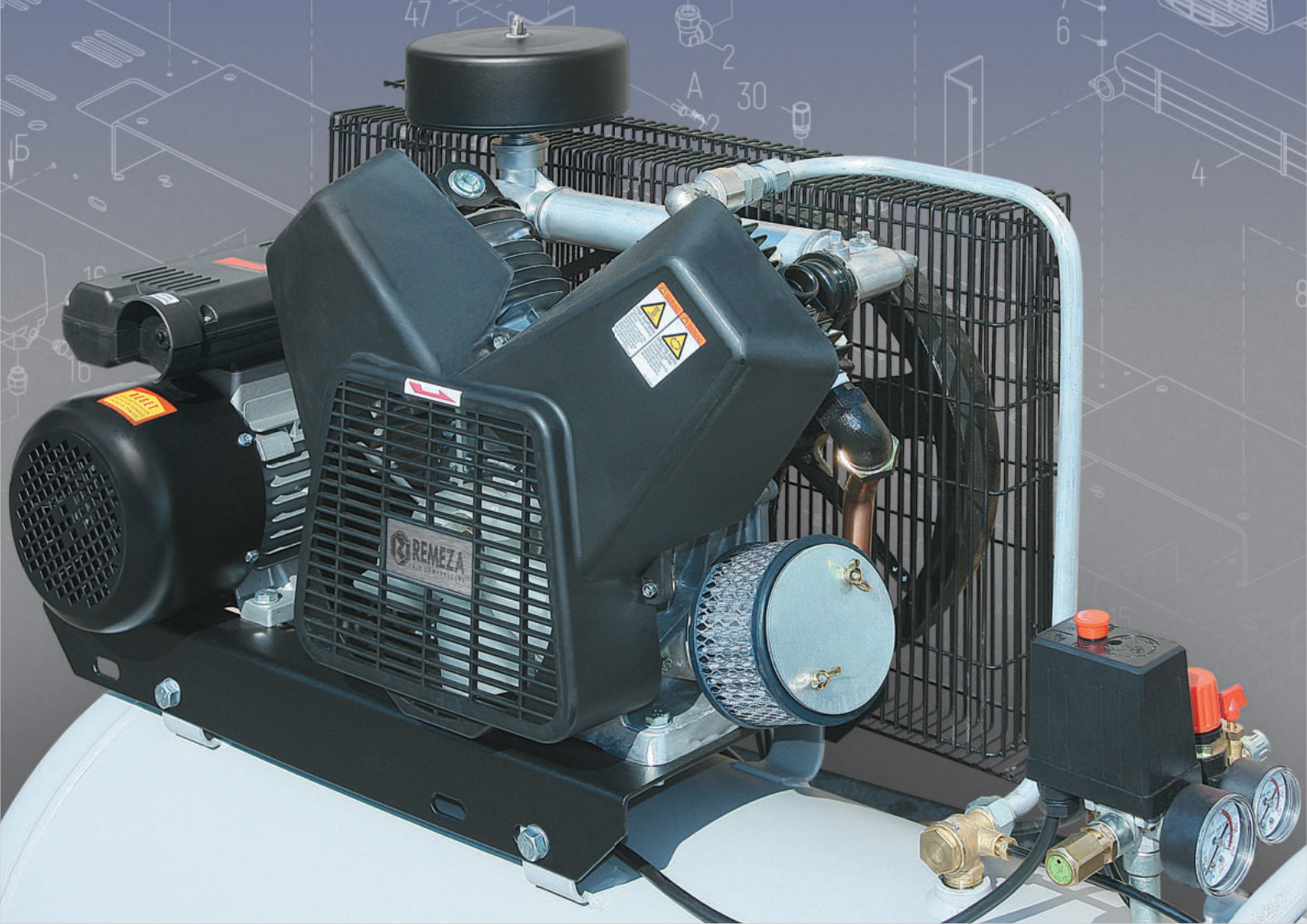


REMEZA

AIR COMPRESSORS

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ КАТАЛОГ 2022

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.
- Дожимающие поршневые компрессоры (бустеры): давление 25÷35 бар, производительность 720÷5500 л/мин, мощность электродвигателя 5,5÷22 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 °C до +55 °C.
- 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 соответствие
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 «REMEZA»	3
Поршневые компрессоры серии «REMEZA» на вертикальном ресивере	5
Компрессоры передвижные с электрическим приводом серии «REMEZA»	6
Поршневые компрессоры повышенного давления серии «REMEZA»	6
Ресиверы (воздухосборники) серии «REMEZA»	7
Безмасляные поршневые малошумные компрессоры с насосами TWIN Cylinder	8
Безмасляные поршневые компрессоры	10
Компрессоры медицинского назначения для обеспечения сжатым воздухом стоматологического, медицинского, лабораторного оборудования и инструмента	12
Компрессор медицинского назначения для обеспечения сжатым воздухом наркозно-дыхательного оборудования и аппаратов искусственной вентиляции легких	14
Компрессоры медицинского назначения для обеспечения сжатым воздухом стоматологического, медицинского, лабораторного оборудования и инструмента	14
Кожух шумозащитный	15

 Объем ресивера	 Максим. рабочее давление	 Вес компрессора
 Цилиндры / ступени	 Мощность электродвигателя	 Уровень шума
 Производит. по всасыванию	 Питание	 / 1' Количество оборотов в минуту

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «REMEZA»



1,5 кВт

1,8 кВт

2,2 кВт

МОДЕЛЬ	литр	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/С-20.Д1047В	20	1/1	200	8	1,5	220	31	480 × 400 × 780
СБ4/С-20.Д1048В	20	1/1	260	8	1,8	220	32	480 × 400 × 780
СБ4/С-20.Д2047В	20	2/1	400	8	2,2	220	44	500 × 460 × 790



1,5 кВт

1,8 кВт

2,2 кВт

МОДЕЛЬ	литр	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/С-24.Д1047В	24	1/1	200	8	1,5	220	27	620 × 300 × 600
СБ4/С-50.Д1047В	50	1/1	200	8	1,5	220	39	840 × 435 × 725
СБ4/С-24.Д1048В	24	1/1	260	8	1,8	220	28	600 × 280 × 680
СБ4/С-50.Д1048В	50	1/1	260	8	1,8	220	41	825 × 440 × 680
СБ4/С-50.Д2047В	50	2/1	400	8	2,2	220	48	850 × 435 × 725
СБ4/С-100.Д2047В	100	2/1	400	8	2,2	220	64	1080 × 490 × 805



1,5 кВт

2,2 кВт

МОДЕЛЬ	литр	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/С-50.ЛБ24А-1,5	50	2/1	260	10	1,5	220	64	820 × 440 × 750
СБ4/С-100.ЛБ24А-1,5	100	2/1	260	10	1,5	220	78	1100 × 490 × 830
СБ4/С-50.ЛБ24	50	2/1	360	10	2,2	380	72	820 × 440 × 750
СБ4/С-50.ЛБ24А	50	2/1	360	10	2,2	220	66	820 × 440 × 750
СБ4/С-100.ЛБ24	100	2/1	360	10	2,2	380	86	1100 × 490 × 830
СБ4/С-100.ЛБ24А	100	2/1	360	10	2,2	220	80	1100 × 490 × 830
СБ4/С-50.ЛБ30	50	2/1	420	10	2,2	380	74	850 × 450 × 770
СБ4/С-50.ЛБ30А	50	2/1	420	10	2,2	220	68	850 × 450 × 770
СБ4/С-100.ЛБ30	100	2/1	420	10	2,2	380	87	1150 × 490 × 850
СБ4/С-100.ЛБ30А	100	2/1	420	10	2,2	220	81	1150 × 490 × 850
СБ4/С-200.ЛБ30	200	2/1	420	10	2,2	380	109	1550 × 560 × 1000
СБ4/С-200.ЛБ30А	200	2/1	420	10	2,2	220	103	1550 × 560 × 1000

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «REMEZA»



3,0 кВт

МОДЕЛЬ	литр	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/C-50.LB30-3.0	50	2/1	500	9	3,0	380	77	850 × 450 × 770
СБ4/C-100.LB30-3.0	100	2/1	500	9	3,0	380	92	1150 × 500 × 850
СБ4/C-200.LB30-3.0	200	2/1	500	9	3,0	380	123	1550 × 560 × 1000
СБ4/C-50.LB40	50	3/1	580	10	3,0	380	86	900 × 450 × 800
СБ4/C-100.LB40	100	3/1	580	10	3,0	380	100	1150 × 500 × 1000
СБ4/C-200.LB40	200	3/1	580	10	3,0	380	124	1550 × 560 × 1150



4,0 кВт

МОДЕЛЬ	литр	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/C-100.LB50	100	2/1	690	10	4,0	380	127	1150 × 550 × 1000
СБ4/Ф-270.LB50	270	2/1	690	10	4,0	380	174	1650 × 515 × 1100



5,5 кВт

МОДЕЛЬ	литр	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/Ф-270.LB50-5.5	270	2/1	880	10	5,5	380	182	1650 × 515 × 1100
СБ4/C-100.LB75	100	3/1	950	10	5,5	380	143	1150 × 550 × 1150
СБ4/Ф-270.LB75	270	3/1	950	10	5,5	380	174	1650 × 510 × 1150
СБ4/Ф-500.LB75	500	3/1	950	10	5,5	380	230	2000 × 610 × 1250



7,5 кВт

11,0 кВт

МОДЕЛЬ	литр	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	340	2000 × 615 × 1250
СБ4/Ф-500.LT100-11.0	500	4/2	1700	10	11,0	380	370	2000 × 615 × 1250
СБ4/Ф-500.LT100/16-7.5	500	4/2	1000	16	7,5	380	370	2000 × 615 × 1250
СБ4/Ф-500.LT100/16	500	4/2	1400	16	11,0	380	385	2000 × 615 × 1250

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ «REMEZA»


5,5+5,5 кВт

МОДЕЛЬ	литр	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/Ф-500.LB75Т	500	3/1	1900	10	5,5+5,5	380	365	2000 × 610 × 1250

Поршневые компрессоры
на вертикальном ресивере


2,2 кВт
3,0 кВт

МОДЕЛЬ	литр	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	97	630 × 540 × 1240
СБ4/С-100.LB30АВ	100	3/1	580	10	3,0	220	91	630 × 560 × 1300
СБ4/С-100.LB40В	100	3/1	580	10	3,0	380	110	630 × 560 × 1300


4,0 кВт
5,5 кВт
7,5 кВт

МОДЕЛЬ	литр	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4/Ф-270.LB50В	270	2/1	690	10	4,0	380	182	850 × 700 × 1750
СБ4/Ф-270.LB75В	270	3/1	950	10	5,5	380	195	850 × 700 × 1800
СБ4/Ф-270.LT100В	270	4/2	1400	10	7,5	380	286	1055 × 621 × 1860

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 × В × С, мм
СБ4/С-90.LB75	90	3/1	980	8	5,5	380	180	1400 × 840 × 1030
СБ4/С-90.W95/6	90	3/1	1700	6	7,5	380	240	1400 × 860 × 1160
СБ4/С-90.W115/6	90	3/1	2800	6	11,0	380	330	1400 × 860 × 1160

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ «REMEZA»



7,5 кВт
11,0 кВт
30 бар
20 бар

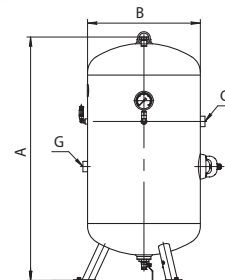
МОДЕЛЬ	ц/ст	об/мин	л/мин	бар	кВт	кг	Габариты А × В × С, мм
ВР10-30	2/2	800	500	30	7,5	205	1300 × 600 × 700
ВР15-20	2/2	1250	1000	20	11,0	225	1300 × 600 × 700
ВР15-30	2/2	1000	800	30	11,0	225	1300 × 600 × 700

РЕСИВЕРЫ (ВОЗДУХОСБОРНИКИ) СЕРИИ «REMEZA»



11 бар
15 бар

МОДЕЛЬ	литр	бар	кг	Габариты A × B, мм
PB 270.11	270	11	95	1686 × 506
PB 270.16	270	16	116	1686 × 508
PB 500.11	500	11	150	1994 × 608
PB 500.16	500	16	150	1994 × 610



10 бар

МОДЕЛЬ	литр	бар	кг	Габариты A × B, мм
PB 900.10	900	10	222	2175 × 1005

Дополнительная опция:

- Внутреннее полимерное покрытие.

БЕЗМАСЛЯНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ МАЛОШУМНЫЕ КОМПРЕССОРЫ С НАСОСАМИ TWIN CYLINDER



1,1 кВт
1,4 кВт



0,75 кВт
1,1 кВт
1,4 кВт

МОДЕЛЬ	литр	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	дБ	Габариты A × B × C, мм
C64/C-20.OLD15	20	2/1	200	8	1,1	220	35	480 × 400 × 780
C64/C-20.OLD20	20	2/1	250	8	1,4	220	38	480 × 400 × 780



1,1 кВт
1,4 кВт

МОДЕЛЬ	литр	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	дБ	Габариты A × B × C, мм
C64/C-50.OLD15	50	2/1	200	8	1,1	220	68	44
C64/C-50.OLD20	50	2/1	250	8	1,4	220	68	46
C64/C-50.OLD20-3	50	2/1	250	8	1,4	380	68	46
C64/C-50.OLD20-3/10	50	2/2	125	10	1,4	380	68	47

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 A × B × C, мм
СБ4-100.OLD15T	100	2/1	400	8	1,1+1,1	220	72	88	1190 × 440 × 900
СБ4-100.OLD20-3T	100	2/1	500	8	1,4+1,4	380	72	89	1190 × 440 × 900
СБ4-100.OLD20-3T/10	100	2/2	250	10	1,4+1,4	380	72	89	1190 × 440 × 900



4,2 (1,4×3) кВт

МОДЕЛЬ	литр	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	дБ	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4-150.OLD20x3	150	6/1	750	8	4,2 (1,4×3)	380	73	120	1600 × 435 × 810



5,6 (1,4×4) кВт

МОДЕЛЬ	литр	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	дБ	кг	Габариты A × B × C, мм
СБ4-150.OLD20x4	150	8/1	1000	8	5,6 (1,4×4)	380	75	140	1600 × 435 × 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



4,0 кВт
5,5 кВт



7,5 кВт
11,0 кВт

МОДЕЛЬ	ци/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4-F22	2/1	250	10	2,2	220	67	870 × 520 × 700
					380		

МОДЕЛЬ	ци/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4-F37	2/1	405	10	4,0	380	101	1115 × 600 × 720
СБ4-F55	2/2	520	10	5,5	380	125	1100 × 600 × 740
СБ4-F55/14	2/2	450	14	5,5	380	125	1100 × 600 × 740

МОДЕЛЬ	ци/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4-F75	3/2	800	10	7,5	380	158	1115 × 600 × 830
СБ4-F110	3/2	1180	10	11,0	380	178	1115 × 600 × 830
СБ4-F75/14	3/2	700	14	7,5	380	158	1115 × 600 × 830
СБ4-F110/14	3/2	1020	14	11,0	380	178	1115 × 600 × 830

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	85	1180 × 500 × 1000
						380		
СБ4-100.F22A	100	2/1	250	10	2,2	220	86	1180 × 500 × 1000
						380		



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	180	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

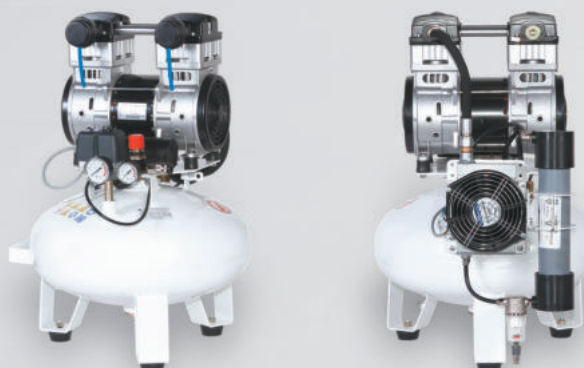


МОДЕЛЬ	литр	ц/ст	л/мин	бар	кВт	В	кг	Габариты А × В × С, мм
СБ4-500.F75	500	3/2	800	10	7,5	380	315	2000 × 620 × 1440
СБ4-500.F110	500	3/2	1180	10	11,0	380	337	2000 × 620 × 1440
СБ4-500.F75/14	500	3/2	700	14	7,5	380	315	2000 × 620 × 1440
СБ4-500.F110/14	500	3/2	1020	14	11,0	380	337	2000 × 620 × 1440

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

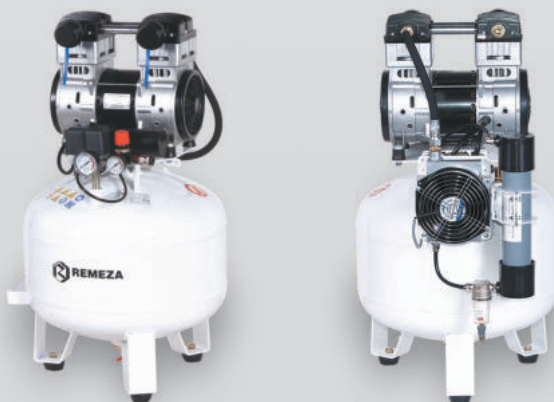
Основные характеристики:

- поршневые безмасляные;
- прямой привод;
- внутреннее полимерное покрытие ресивера;
- автоматический режим работы;
- исполнение в шумозащитном корпусе (опция K);
- исполнение с осушителем (опция M), 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.OLD10C	24	2/1	70	75	8	0,75	220/50	32	≤ 63	475 × 465 × 645
СБ4-24.OLD10CM	24	2/1	60	65	8	0,75	220/50	37	≤ 63	570 × 465 × 645
СБ4-24.OLD15C	24	2/1	115	135	8	1,1	220/50	40	≤ 65	475 × 465 × 710
СБ4-24.OLD15CM	24	2/1	100	120	8	1,1	220/50	47	≤ 65	570 × 465 × 710
СБ4-24.OLD20C	24	2/1	160	180	8	1,4	220/50	44	≤ 66	475 × 465 × 710
СБ4-24.OLD20CM	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.OLD15C	50	2/1	115	135	8	1,1	220/50	46	≤ 65	475 × 465 × 845
СБ4-50.OLD15CM	50	2/1	100	120	8	1,1	220/50	51	≤ 65	570 × 465 × 845
СБ4-50.OLD20C	50	2/1	160	180	8	1,4	220/50	48	≤ 66	475 × 465 × 845
СБ4-50.OLD20CM	50	2/1	140	160	8	1,4	220/50	53	≤ 66	570 × 465 × 845



◀ 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 x Ш x В, мм
СБ4-100.OLD15СТ	100	4/1	230	270	8	2,2(1,1+1,1)	220/50	86	≤ 68	1190 x 440 x 900
СБ4-100.OLD15СТМ	100	4/1	200	240	8	2,2(1,1+1,1)	220/50	96	≤ 68	1190 x 580 x 900
СБ4-100.OLD20СТ	100	4/1	320	360	8	2,8(1,4+1,4)	380/50	90	≤ 72	1190 x 440 x 900
СБ4-100.OLD20СТМ	100	4/1	280	320	8	2,8(1,4+1,4)	380/50	100	≤ 72	1190 x 580 x 900



4,2 (1,4x3) кВт
5,6 (1,4x4) кВт

▼ СБ4-150.OLD20x4С

МОДЕЛЬ	л	ц/ст	л/мин, 8 бар	л/мин, 5 бар	макс. бар	кВт	В/Гц	кг	дБ	Габариты Д x Ш x В, мм
СБ4-150.OLD20x3С	150	6/1	480	540	8	4,2 (1,4 x 3)	380/50	120	≤ 73	1600 x 435 x 810
СБ4-150.OLD20x4С	150	8/1	640	720	8	5,6 (1,4 x 4)	380/50	140	≤ 75	1600 x 435 x 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°C 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.OLD10HK	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.OLD10CK	24	2/1	70	75	8	0,75	220/50	77	≤ 48	500 × 505 × 900
СБ4-24.OLD10CKM	24	2/1	60	65	8	0,75	220/50	79	≤ 48	500 × 505 × 900
СБ4-24.OLD15CK	24	2/1	115	135	8	1,1	220/50	85	≤ 51	500 × 505 × 900
СБ4-24.OLD10CKM	24	2/1	100	120	8	1,1	220/50	87	≤ 51	500 × 505 × 900
СБ4-24.OLD20CK	24	2/1	160	180	8	1,4	220/50	87	≤ 53	500 × 505 × 900
СБ4-24.OLD10CKM	24	2/1	140	160	8	1,4	220/50	89	≤ 53	500 × 505 × 900

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

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 x Ш x В, мм
СБ4-100.OLD15СТК	100	4/1	230	270	8	1,1+1,1	220/50	106	≤ 60	1090 x 450 x 980
СБ4-100.OLD15СТКМ	100	4/1	200	240	8	1,1+1,1	220/50	116	≤ 60	1090 x 450 x 980
СБ4-100.OLD20СТК	100	4/1	320	360	8	1,4+1,4	380/50	110	≤ 60	1090 x 450 x 980
СБ4-100.OLD20СТКМ	100	4/1	280	320	8	1,4+1,4	380/50	120	≤ 60	1090 x 450 x 980

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 x 550 x 925 мм.





REMEZA
AIR COMPRESSORS



www.remeza.com

info@remeza.com



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА