

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



▲ СБ4-150.OLD20x4C



4,2 (1,4×3) кВт

5,6 (1,4×4) кВт

◀ СБ4-150.OLD20x3C

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.OLD20x3C	150	6/1	480	540	8	4,2 (1,4 × 3)	380/50	120	< 73	1600 × 435 × 810
СБ4-150.OLD20x4C	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°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.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