

Кислородный концентратор КС М02-20



Передвижной концентратор кислорода КС М02-20 обеспечивает необходимый поток кислорода для наркозного аппарата или ИВЛ.

Предназначен для установки в медучреждениях без централизованной подачи газов.

- ▶ **Полностью автономная установка** для производства медицинского кислорода с возможностью крепления и подключения резервных кислородных баллонов на 10 литров.
- ▶ Для работы требуется только подключение к сети 230 В, 50 Гц.
- ▶ **Низкий уровень шума** позволяет использовать концентратор в операционной, в палате интенсивной терапии или другом помещении с постоянным пребыванием персонала.
- ▶ **Максимальный поток кислорода** до 20 литров в минуту.
- ▶ **Опционально поставляется комплект** для ингаляций кислорода.



Характеристики КС М02-20

Поток кислорода, л/мин	2-20
Концентрация кислорода, %	93±3
Давление на выходе, бар (±3%)	5
Требования к сети	230 В ± 10%, 50 Гц ± 2%
Максимальный стартовый ток, А	8
Максимальная мощность, Вт	1560
Уровень шума, дБ	≤60
Размеры, мм	950×650×660
Вес, кг	100
Влажность, %	до 95 (без конденсации)
Диапазон рабочих температур, °С	от 5 до 40

Кислородный концентратор КС М02-10+Air



Мобильный концентратор кислорода КС М02-10+Air обеспечивает необходимый поток кислорода и сжатого воздуха для наркозного аппарата или ИВЛ.

Предназначен для установки в медучреждениях без централизованной подачи газов.

- ▶ **Полностью автономная** установка для производства медицинского кислорода и сжатого воздуха с возможностью крепления и подключения резервного кислородного баллона на 10 литров.
- ▶ **Дополнительно оборудован** компрессором для подачи сжатого воздуха.
- ▶ **Подключается напрямую** к дыхательному аппарату как источник кислорода и сжатого воздуха.
- ▶ **Для работы требуется** только подключение к сети 230 В, 50 Гц.
- ▶ **Низкий уровень шума** позволяет использовать концентратор в операционной, в палате интенсивной терапии или другом помещении с постоянным пребыванием персонала.
- ▶ **Максимальный поток кислорода** до 10 литров в минуту.
- ▶ **Опционально поставляются** комплект для ингаляций кислорода и комплект для вакуумной аспирации.

Характеристики КС М02-10+Air

Поток сжатого воздуха, л/мин	50
Поток кислорода, л/мин	2-10
Концентрация кислорода, %	93±3
Давление на выходе, бар (±3%)	5
Требования к сети	230 В ± 10%, 50 Гц ± 2%
Максимальный стартовый ток, А	8
Максимальная мощность, Вт	1560
Уровень шума, дБ	≤60
Размеры, мм	950×650×660
Вес, кг	100
Влажность, %	до 95 (без конденсации)
Диапазон рабочих температур, °С	от 5 до 40



Кислородный концентратор КС МО2-10TR



Транспортный концентратор кислорода КС МО2-10TR предназначен для снабжения кислородом машин скорой помощи, реанимобилей, полевых госпиталей.

- ▶ **Безопасное использование**
Постоянное рабочее давление 5 бар для привода всей дыхательной аппаратуры, в том числе в специальных машинах скорой помощи для новорожденных и недоношенных детей.
- ▶ **Для работы требуется** только подключение к сети 230 В, 50 Гц.
- ▶ **Минимальные затраты на техническое обслуживание**
Компоненты концентратора обеспечивают длительный срок службы. Всасывающий фильтр HEPA необходимо заменять раз в полгода, остальные элементы не требуют технического обслуживания.
- ▶ **Максимальный поток кислорода** до 10 литров в минуту.
- ▶ **Компактные размеры**
Встраивается на место, которое предусмотрено для размещения кислородных баллонов в машине. **Не требует переоборудования автомобиля!**



Характеристики КС МО2-10TR

Поток кислорода, л/мин	2-10
Концентрация кислорода, %	93±3
Давление на выходе, бар (±3%)	5
Требования к сети	230 В ± 10%, 50 Гц ± 2%
Максимальный стартовый ток, А	8
Максимальная мощность, Вт	1100
Уровень шума, дБ	≤60
Размеры, мм	850x410x310
Вес, кг	48
Влажность, %	до 95 (без конденсации)
Диапазон рабочих температур, °С	от 5 до 40

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора
№ РЗН 2022/18703 от 23.11.2022

Кислородный концентратор КС MSO2-20



Стационарный концентратор кислорода КС MSO2-2 предназначен для снабжения кислородом в медицинских учреждениях.

Несколько аппаратов КС MSO2-20 можно объединить в одну компактную установку. Количество модулей рассчитывается на этапе проектирования исходя из пиковой суточной нормы потребления.

- ▶ **Модульная система обеспечивает высокий уровень безопасности**
В случае выхода из строя одного или нескольких модулей остальные продолжают работать. Это дает дополнительное время на ремонт системы.
- ▶ **Возможность дооснащения блоками**
Приобретая первоначально один или два блока, при увеличении потребности в кислороде можно добавлять новые.
- ▶ **Равномерная нагрузка на оборудование**
Система автоматики следит за равномерной работой всех модулей, не позволяя ни одному из них работать больше часов, чем остальные.
- ▶ **Быстрая окупаемость и дальнейшая экономия на поставках кислорода**
Высокая стоимость (по сравнению с системами, использующими сжатый кислород) компенсируется в течение 2-3 лет. По окончании этого периода вы продолжаете получать кислород, при этом оплачиваете только электричество и расходные материалы. Это выходит дешевле, чем заправка баллонов или газификатор.
- ▶ **Максимальный поток кислорода до 20 литров в минуту.**
- ▶ **Мобильное исполнение концентратора в контейнере.**

Характеристики КС MSO2-20

Поток кислорода, л/мин	2-20
Концентрация кислорода, %	93±3
Давление на выходе, бар	5
Требования к сети	230 В ± 10%, 50 Гц ± 2%
Максимальный стартовый ток, А	8
Максимальная мощность, Вт	1750
Уровень шума, дБ	≤60
Размеры, мм	1100x755x725
Вес, кг	130
Влажность, %	до 95 (без конденсации)
Диапазон рабочих температур, °С	от 5 до 40

