

# Мобильный концентратор кислорода Smart



# Smart

Мобильный концентратор кислорода - это компактное устройство, предназначенное для установки в медицинских организациях с невысоким потреблением кислорода.

Мобильный концентратор очень удобен в использовании так как имеет малые габариты и прост в управлении.

Может подключаться напрямую к наркозно-дыхательному аппарату и к аппарату искусственной вентиляции легких, а также опционально оснащен DIN розеткой.

## Технические характеристики

Модели мобильных концентраторов кислорода и их технические характеристики.

Наименование	Oxy medic 10 Smart	Oxy medic 10 Smart + Air	Oxy medic 20 Smart
Производительность л/мин	10	10	20
Чистота кислорода	93+/-3%		
Чистота сжатого воздуха	Класс 1.3.0 по ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005		
Выходное давление из шарового крана «Выход кислорода в сеть», МПа	0.4-0.5		
Выходное давление из воздушного компрессора, МПа	-	0.7	-
Производительность по воздуху, л/мин	-	40	-
Количество модулей генерирования кислорода, шт	1	1	2
Объем ресивера кислорода, л	6	6	12
Объем ресивера воздуха, л	-	6	-
Уровень шума дБ, не более	60		
Потребляемая мощность, кВт	1.2	1.7	2.1
Размеры ДхШхВ, мм±10%	850x450x1300		
Вес, кг±10%	135	140	145

## Дополнительные опции

- ✓ Накопительный ресивер кислорода.
- ✓ Кислородный выход через DIN розетку.



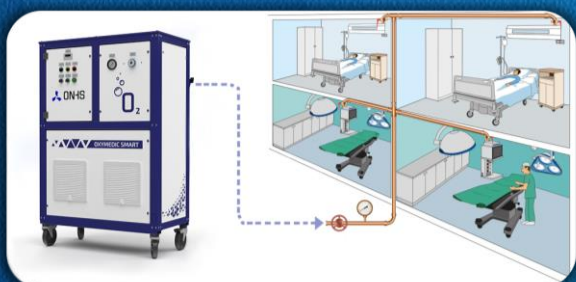
# Smart

## Основные преимущества

- ✓ Возможность комплектации дополнительным внешним кислородным ресивером.
- ✓ Полностью автоматический режим работы.
- ✓ Быстрый ввод в эксплуатацию.
- ✓ Компактное мобильное решение с низким уровнем шума.
- ✓ Встроенный анализатор кислорода.
- ✓ Эргономичный и компактный корпус, оснащенный шасси для удобства перемещения и обслуживания.

## Возможности применения

Малые медицинские учреждения с небольшими системами трубопроводов



В палатах реанимации и интенсивной терапии



Для заправки баллонов





ООО «ОНХ Системс»  
Группа компаний 4С

 +7 495 150 44 22

 info@onhs.ru, sales@onhs.ru

 [www.onhs.ru](http://www.onhs.ru)