

**Мобильные модульные
концентраторы кислорода
Oxymedic Compact и Oxymedic All in One**



О компании

Компания «ОНХ Системс» занимается разработкой, производством и поставкой газогенерирующего оборудования (кислород, воздух, вакуум), устройств для распространения этих сред, а также систем эвакуации анестезирующих газов.

Наш штат включает в себя высококвалифицированных специалистов и инженеров с более чем 12-летним опытом в отрасли по производству установок сжатого медицинского воздуха, кислородных станций, вакуумных систем и систем отвода анестезирующих газов (AGSS).

Мы производим оборудование, учитывающее всю специфику российских и европейских стандартов.

Любое оборудование может быть выполнено с учетом индивидуальных требований заказчика.

В портфеле нашей компании более 100 реализованных проектов.

Компания «ОНХ Системс» предоставляет комплексные инженерные решения под ключ в области воздухоподготовки, газоразделения и газоснабжения.



Качество оборудования

Оборудование произведено с применением современных технологий и проходит тщательное тестирование перед поставкой покупателю.



Полный спектр услуг

Мы реализуем проекты под ключ от проектирования до ввода в эксплуатацию.



Квалифицированный персонал

Все наши сотрудники проходят тщательный отбор и имеют все необходимые сертификаты на работу с оборудованием.



Индивидуальный подход

Наши специалисты помогут подобрать оборудование, отвечающее всем требованиям заказчика.



Скорость доставки

Мы нацелены на обеспечение доставки в минимальные сроки.

Преимущества

Компания «ОНХ Системс» предлагает уникальное решение для производства кислорода из неограниченного, универсального и бесплатного сырья — воздуха.

Снижение эксплуатационных расходов

Производство точного объема требуемого кислорода на месте избавит вас от затрат, связанных с внешними поставками. Большинство наших клиентов возвращают свои инвестиции в течение 2-3 лет.

Повышенная безопасность

Нет необходимости работать с тяжелыми баллонами, отсутствие высокого давления или необходимости криогенного хранения газа.

Отсутствие логистических ограничений

Экономьте время, избегая повторяющихся логистических процедур — заказов, накладных, счетов, управления материально-техническим снабжением.

Отсутствие сбоев в цепочке подачи продуктового газа

Ваш генератор обеспечит неограниченную подачу кислорода на месте.

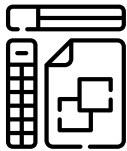
Бережное отношение к окружающей среде

Снижение вредного воздействия на окружающую среду из-за отказа от транспортировки кислорода автомобильным транспортом.



Принципы нашей работы

Мы предлагаем вам полный спектр услуг от проектирования и производства до ввода в эксплуатацию и дальнейшего сервисного обслуживания оборудования.



Разработка проекта по индивидуальным требованиям заказчика



Производство оборудования



Доставка оборудования заказчику



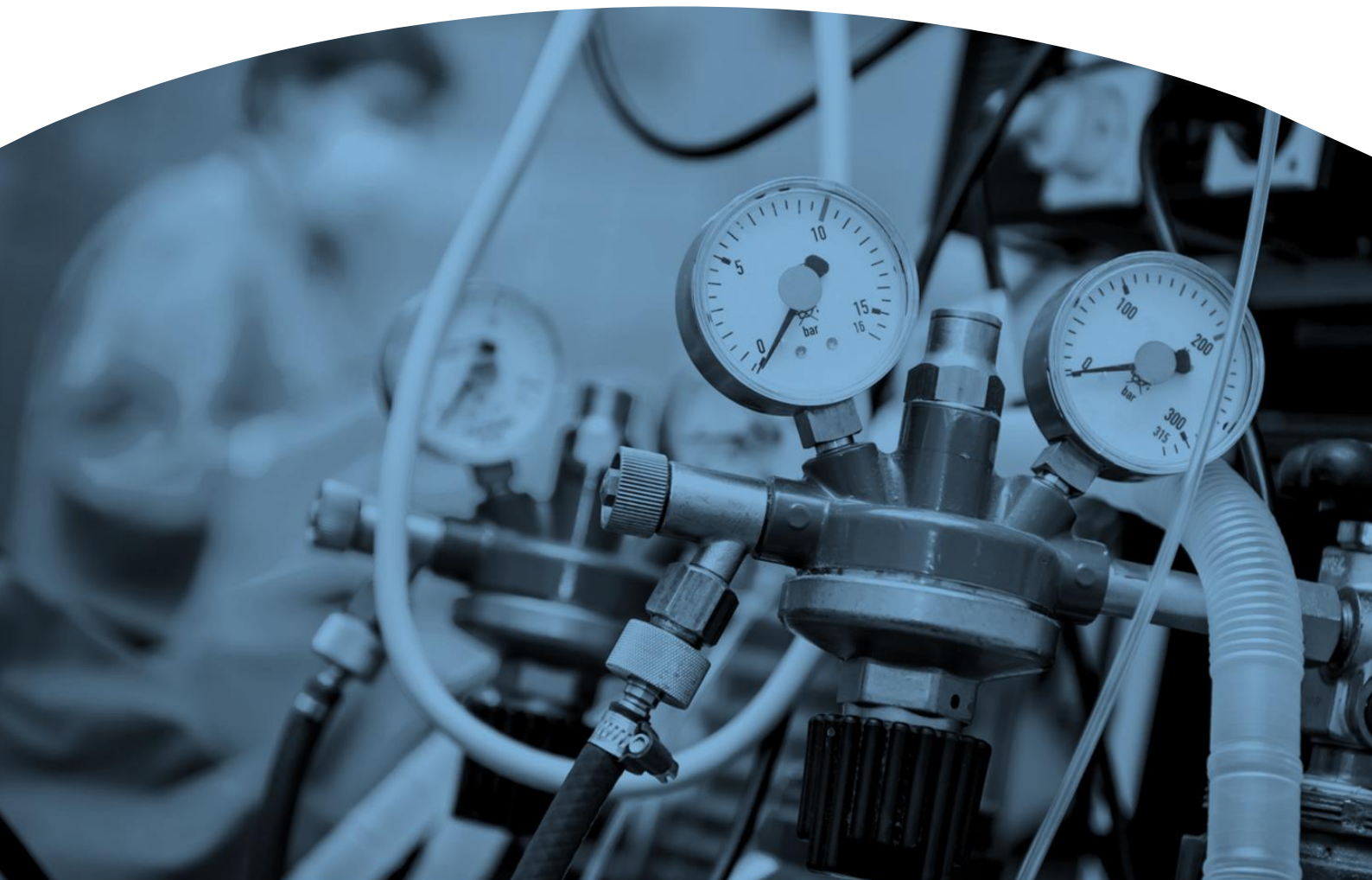
Пуско-наладочные работы и ввод в эксплуатацию



Обучение сотрудников



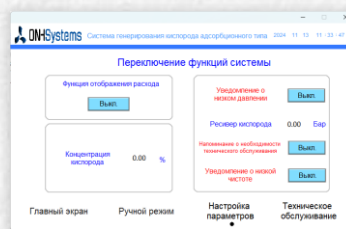
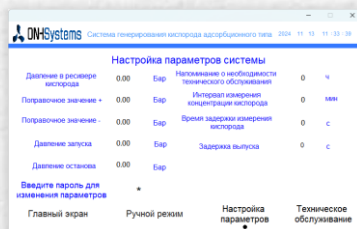
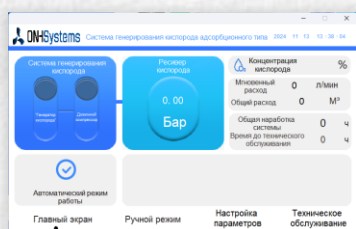
Сервисное и техническое обслуживание



Oxymedic Compact

Мобильный модульный 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 благодаря сенсорному экрану на передней панели.



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

Также возможно увеличение производительности за счет установки дополнительных модулей в случае, если потребность в кислороде возросла.

Технические характеристики Oxymedic Compact

Модели мобильных концентраторов кислорода и их технические характеристики.

Модель	Производительность, л/мин	Чистота кислорода	Выходное давление, МПа	Потребляемая мощность, Вт	Размеры ДхШхВ, мм	Уровень шума, Дб	Вес, кг
Oxymedic 10 Compact	10	93+/-3%	0,4-0,6	< 1250	950x668x1600	< 50	250
Oxymedic 20 Compact	20			< 1800	950x668x1640	< 60	278
Oxymedic 30 Compact	30			< 2400			298

Дополнительные опции

- ✓ Расходомер.
- ✓ Удаленное подключение и бесперебойное соединение по Wi-Fi.
- ✓ Накопительный ресивер кислорода.
- ✓ Станция заправки в баллоны.
- ✓ Оснащение DIN розеткой.



Охумедик Компакт

Основные преимущества

- ✓ Не требует комплектации дополнительным кислородным ресивером.
- ✓ Полностью автоматический режим работы.
- ✓ Быстрый ввод в эксплуатацию.
- ✓ Компактное мобильное решение с низким уровнем шума.
- ✓ Встроенный анализатор кислорода.
- ✓ Сенсорный интерфейс.
- ✓ Модульная конструкция.

Возможности применения

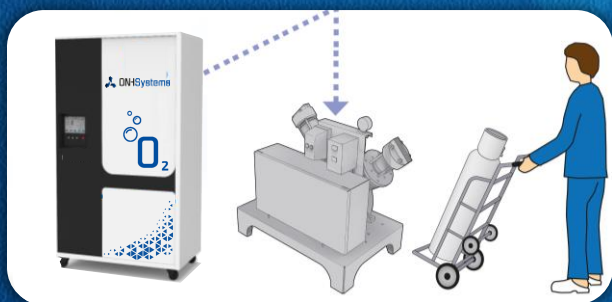
Малые медицинские учреждения с небольшими системами трубопроводов



В палатах реанимации и интенсивной терапии



Для заправки баллонов



Oxymedic All in One

Компактное устройство, предназначенное для производства кислорода с применением технологии молекулярно-ситовой адсорбции с переменным давлением.

Высококачественный кислород, соответствующий всем требованиям, извлекается из воздушной смеси и подвергается очистке для использования в медицинских целях. Вся система состоит из нескольких модулей с различными функциональными возможностями. Каждый модуль обладает идентичными размерами и спецификациями, что позволяет гибко их комбинировать в соответствии с потребностями и требованиями заказчика.

Технические характеристики Oxymedic All in One

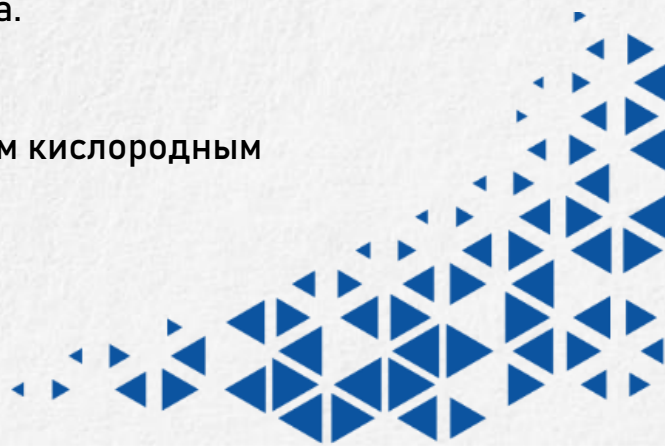
Модель	Произ-ть, л/мин	Чистота кислорода	Выходное давление, МПа	Потребляемая мощность, Вт	Размер ДхШхВ, мм	Уровень шума, Дб	Вес, кг
Oxymedic AIO 50	50	93+/-3%	0,4-0,6	3600	1155×668×1980	< 60	378
Oxymedic AIO 80	80	93+/-3%	0,4-0,6	6000	1255×768×2160	< 60	429
Oxymedic AIO 100	100	93+/-3%	0,4-0,6	7200	1255×768×2160	< 60	486
Oxymedic AIO 150	150	93+/-3%	0,4-0,6	12000	(1255×768×2160) ×2	< 60	972
Oxymedic AIO 200	200	93+/-3%	0,4-0,6	14400	(1255×768×2160) ×2	< 60	972

Дополнительные опции

- ✓ Расходомер.
- ✓ Удаленное подключение и бесперебойное соединение по Wi-Fi.
- ✓ Накопительный ресивер кислорода.
- ✓ Станция заправки в баллоны.

Основные преимущества

- ✓ Модульная конструкция.
- ✓ Полностью автоматический режим работы.
- ✓ Сенсорный интерфейс.
- ✓ Быстрый ввод в эксплуатацию.
- ✓ Компактное решение с низким уровнем шума.
- ✓ Встроенный анализатор кислорода.
- ✓ Возможность комплектации дополнительным кислородным ресивером.





ООО «ОНХ Системс»
Группа компаний 4С

 +7 495 150 44 22

 info@onhs.ru, sales@onhs.ru

 www.onhs.ru