



"Reliant" "Релайент"



Предназначен для использования с наркозным или ИВЛ аппаратом в реанимационном или операционном отделении больниц, а также в стоматологических, косметологических и ветеринарных клиниках.

Кислород на выходе стерилен.

- * Производительность - до 8 л/м кислорода
- * Концентрация кислорода - $93 \pm 3\%$
- * Регулируемое давление на выходе – 0,5 - 3,4 атм.

MZ-30 (Centrox) "M3-30"



Предназначен для использования одновременно с двумя наркозным или ИВЛ аппаратами в реанимационном или операционном отделении больниц.

Кислород на выходе стерилен.

- * Производительность - до 15 л/м кислорода
- * Концентрация кислорода - $93 \pm 3\%$
- * Регулируемое давление на выходе – 0,5 - 3,4 атм.

Стационарные системы MZ (ASM)



Компания «AirSep» выпускает ряд стационарных установок по производству кислорода. Системы изготавливаются в виде модулей, рассчитанных на ограниченное пространство предприятий или других объектов. Также поставляются станции заправки кислородных баллонов. Станции заправки могут работать и как резервные источники кислорода.

Помимо стандартных, по заказу разрабатываются установки любой производительности и различной комплектации для использования в любой отрасли. Огромные тоннажные заводы применяются для очистки воды в мегаполисах.

Технические характеристики:

- производительность от 50 до 2530 куб. м в сутки и более;
- давление на выходе от 4,4 атм. до 10 атм. и более
- для заправки баллонов до 150 атм.
- концентрация кислорода ... 90 – 95%.

Оборудование способно работать 24 часа в сутки непрерывно в автоматическом режиме.

Кислород - одно из самых широко используемых веществ, которое находит применение практически во всех отраслях промышленности.

В строительстве и машиностроении Газовая сварка, резка и пайка, напыление и наплавка металлов – это одно из самых важных и распространенных областей применения кислорода

Металлургия

При конвективном производстве стали, кислородном дутье в доменных печах, извлечении золота и руд, производстве ферросплавов, выплавке никеля, цинка, свинца, циркония и др. цветных металлов - при прямом восстановлении железа - при огневой зачистке в литейном производстве - при огневом бурении твердых пород.

Химическая и нефтехимическая промышленность

При производстве ацетилена, целлюлозы, метилового спирта, аммиака, азотной и серной

кислоты - при каталитической конверсии природного газа (при производстве синтетического аммиака) - при высокотемпературной конверсии метана. Нефтегазовая промышленность

Применяется для увеличения производительности заводов по крекингу нефти, для более эффективной работы НПЗ

В энергетике

При газификации твердого топлива, для обогащения воздуха для бытовых и промышленных котлов, для сжигания водно-угольной смеси.

Золотодобыча

Применяется при аффинаже золота

Озонирование для водоподготовки, очистки сточных вод, отбеливания целлюлозы и т.д.
Для повышения эффективности работы озонаторных установок

Рыборазведение

Способствует увеличению выхода мальков, сокращению срока инкубации и т. д.

Стекольная промышленность

В стекловаренных печах для повышения температуры

Утилизация отходов

При обезвреживании (окислении) химически активных отходов в очистных установках в мусоросжигательных печах с кислородным дутьём

Экология

при очистке питьевой воды, при вторичной переработке металлов, при продувке сточных вод кислородом

В сельском хозяйстве

Для обогащения кислородом водной среды в рыболовстве, при изготовлении кислородных коктейлей.

**Оборудование сертифицировано и зарегистрировано в Минздраве РФ
и НДС не облагается.**

**С глубоким почтением и уважением, директор
Александр Конст. Порцевский (926) 550-03-03**

motoromed@gmail.com