



**gasworld**  
Россия

ISSN 1755-3857  
www.gasworld.ru  
Сентябрь - Октябрь 2020  
Выпуск № 77

# СПГ. Газоразделение, технологии, оборудование

## В этом номере:

Мобильные заправочные комплексы  
«Холодная правда» о сжиженном природном газе  
Оборудование для поставок СПГ

# Кислородное оборудование от Savagna Group



Вентиль для медицинских газов VOB3S0S020



Вентиль интегрированный VIPROXY



Кислородный регулятор Plein Air

Кислород как терапевтическое средство широко используется не только в отделениях интенсивной терапии, но и в амбулаторной практике. Медицинский кислород обладает высокой чистотой, так как практически не содержит примесей. Именно это, в первую очередь, отличает его от технических газов. Производится кислород с использованием технологии низкотемпературной ректификации и содержит незначительное количество двуокиси углерода и водяного пара.

Решающую роль в процессе эксплуатации кислородного баллона играет вентиль – это важнейший элемент, необходимый для обеспечения бесперебойной и долговечной службы баллона.

Более детально рассмотрим медицинское оборудование для кислорода: вентиль для медицинских газов VOB3S0S020, вентиль интегрированный VIPROXY и кислородный регулятор Plein Air.

## Вентиль для медицинских газов VOB3S0S020

- Разработан в соответствии с Европейскими стандартами качества;
- Хромированный;
- Оборудован внутренним фильтром;
- Полный пакет разрешительной документации;
- Маркировка защищена от повреждения благодаря позиции под маховиком;
- Низкий крутящий момент маховика даже под высоким давлением;
- Длительный срок службы;
- Имеются все стандарты резьб.

## Вентиль интегрированный VIPROXY

Вентиль VIPROXY является первым интегрированным решением, которое включает в себя сбалансированный редуктор, ориентированный горизонтальным образом. Сбалансированный редуктор обеспечивает лучшую точность расхода (+ / - 5% от настройки) при различных давлениях.

Ключевые характеристики:

- Два отдельных показателя скорости

потока на маховике (верхний и боковой);

- Заправочный порт с защитной заглушкой и цепью;
- Двойной выход для пациентов канюлей и соединение на высокое давление;
- Активный манометр;
- Быстрое соединение для дыхательных аппаратов (доступны разные типы соединения);
- Маховик Вкл-Выкл;
- Соединение на баллон (доступны разные типы соединения).

## Решения проблемы «ВСЕ В ОДНОМ»

- Компактный и легкий дизайн.
- Удобный в использовании.
- Подходит для домашнего использования и интенсивной терапии.
- Сбалансированный мембранный редуктор.

## Кислородный регулятор Plein Air

Кислородный регулятор для подачи медицинского кислорода пациенту является наиболее безопасным, надежным и многофункциональным решением. Он прекрасно зарекомендовал себя в кислородной терапии. Регулятор был разработан не только для того, чтобы быть надежным в эксплуатации, уже на этапе проектирования в его конструкцию была заложена новая функциональная особенность – простота в использовании и понятный медицинскому персоналу дизайн.


Ключевые характеристики:

- Хромированный;
- Рабочее давление кислорода на вхо-

де в регулятор до 230 бар при постоянном давлении на выходе 4 бар;

- Соединительный штепсель для шланга и порт с возможностью быстрого подключения;
- Plein Air включает в себя селектор потока;
- Вращающийся манометр, дающий возможность удобного чтения информации;
- Специальный флуоресцентный циферблат;
- Полиамидная ручка управления;
- Активный манометр;
- Быстрое соединение для дыхательных аппаратов (доступны разные типы соединения);
- Маховик Вкл-Выкл;
- Регулировка расхода кислорода в диапазоне от 0 до 15 л/мин с шагом 0,5; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15.

Plein Air – компактный, легкий и имеет легкодоступный маховик регулировки потока поворотом штифта.

**Эксклюзивным дистрибьютором Savagna Group по данным бизнес-дизайнам в странах Таможенного союза является компания «ФАРГАЗ».** 

Статья предоставлена компанией

