



127018, Москва, ул. Суцеский вал дом 5 стр 28
тел.: 8 (495) 236-02-11, 8(499) 390-06-05
факс: 8 (495) 236-02-12
info@servinst.ru
www.servinst.ru

- Системы медицинских газов и отделка «чистых» помещений
- Центральные компрессоры сжатого воздуха
- Вакуумные станции
- Комплексное оснащение стационаров

Наименование компании
Контакты

Дата:

Информационное письмо

Тема: инъекционные аспираторы для ЛПУ (CORONAVIRUS-19)

Уважаемый Ф.И.О

В России, как и во всем мире, началось распространение коронавирусной инфекции.

Это вынудило руководство страны и регионов принимать меры как по строительству новых лечебных учреждений, так и реконструкции действующих.

Министерство здравоохранения РФ выпустило Рекомендации с минимальными требованиями к оснащению структурного подразделения медицинской организации для лечения COVID-19.

В соответствии с Рекомендациями, для пациентов, находящихся в тяжелом состоянии, требующих проведения неинвазивной и инвазивной ИВЛ, необходимо на каждую койку иметь аспиратор электрический.

При обязательном наличии для таких пациентов источников кислорода и сжатого воздуха можно предложить инъекционные аспираторы, работающие от любого из этих источников без подключения к электропитанию.

Поскольку количество реанимационных мест весьма значительно, то использование лечебными заведениями инъекционных аспираторов позволяет существенно сэкономить средства на закупку оборудования, они дешевле.

Инъекционные аспираторы работают, создавая вакуум с использованием эффекта Вентури.

В качестве источника обычно применяется медицинский сжатый воздух, но можно использовать и кислород. Требуемое давление – 3,5-5,5 бар, обычное давление в соответствующих газовых розетках.

Потребление газа (воздух/кислород) – 15-40 л/мин.

Аспиратор состоит из:

- ручка регулирования вакуума,
- измеритель вакуума с диапазоном 0-760 мм рт. ст.
- штекер/адаптер, вставляющийся в соответствующую газовую розетку,
- вакуумный выход, DISS стандарт
- ловушка/колба из полисульфона, 50 куб. см
- колба сбора аспирата, 2л, поликарбонат, корзина из нержавеющей стали
- устройство крепления к стене или специальному рельсу для навесного оборудования.

Компания Сильберман предлагает к поставке различные варианты инъекционных аспираторов.

При принятии решения о их выборе надо иметь ввиду несколько факторов:

- Адаптеры, вставляющиеся в воздушную и кислородную розетку, различны, не взаимозаменяемы. Нужно либо решить, какой газ будет использован в качестве источника, либо брать оба.
- Газовые розетки имеют различный стандарт. В России обычно используют DIN, но это нужно уточнить до заказа.

- Обычно в реанимационных отделениях для подключения аппаратов ИВЛ сделана централизованная разводка сжатого воздуха с соответствующими газовыми розетками. Однако ее может и не быть, только кислород, а используют индивидуальные компрессоры для ИВЛ. Тогда единственное решение для инъекционных аспираторов – кислород.
- Наиболее часто используемое крепление инъекционного аспиратора – к рельсу для навесного оборудования. Эти рельсы обычно присутствуют в реанимационных консолях, но при использовании в качестве источников просто газовых розеток рельса может не быть.
- Рельсы для навесного оборудования могут быть разных размеров. Стандарт DIN – 10x25 мм
- При отсутствии рельсов на консолях он может быть заказан и быть использован также для другого навесного оборудования – флоуметров, увлажнителей и пр.

Приводим таблицу для выбора заказа инъекционных аспираторов.

| | |
|--|-----------|
| Инжекционный аспиратор, адаптер воздух DIN, крепление на рельс DIN | ИАВ-Д |
| Инжекционный аспиратор, адаптер кислород DIN, крепление на рельс DIN | ИАК-Д |
| Инжекционный аспиратор, адаптер воздух DIN, крепление к стене | ИАВ-Р |
| Инжекционный аспиратор, адаптер кислород DIN, крепление к стене | ИАК-Р |
| Рельс для навесного оборудования, крепление к стене, DIN - 10x25 мм | Рельс-DIN |

Техническое описание и фотографии прилагаем.

Компания Сильберман (Израиль) является одним из ведущих мировых производителей различных видов оборудования для систем медгазов лечебных учреждений, как монтируемого (потолочные и настенные консоли, газовые розетки, модули тревог, отключающие вентили, центральные компрессорные станции и пр.), так и дополнительного (флоуметры, увлажнители, инъекционные аспираторы и пр.), соответствуя всем международным стандартам.

АО Сервисинструмент более 25 лет является авторизованным представителем компании Сильберман в России, осуществляя как отдельные поставки, так и, при необходимости, комплексные монтажные и проектные работы по системам медгазов.

Оборудование Сильберман разрешено к применению Минздравом России, имеет соответствующее Регистрационное Удостоверение и надежно и эффективно работает во многих клиниках нашей страны, как и во всем мире.

Мы готовы дополнительно ответить на все Ваши вопросы и направить соответствующее коммерческое предложение в соответствии с Вашим выбором.

Ваши вопросы можно направлять:

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Соколов Виктор Сергеевич | технические вопросы |
| Тел. +7 905 777-70-19 | e-mail: vsbox@inbox.ru |
| Званский Григорий Маркович | коммерческие предложения |
| Тел. +7 926 376-59-23 | e-mail: zvanskiy@servinst.ru |

Или на общую почту Сервисинструмент info@servinst.ru

Генеральный Директор АО Сервисинструмент
Артемов С.Л.

Инжекционный аспиратор (Генератор Вакуума)

Инжекционный аспиратор - это устройство, в котором вакуум создается по принципу эффекта Вентури, используя давление сжатого воздуха или кислорода

Рабочее давление газа: 3.5-5.5 bars.

Расход газа (кислород/воздух): 15-40 л/мин.



Инжекционный аспиратор – настенное крепление

Инжекционный аспиратор состоит из устройства регулировки вакуума, манометра вакуума 0-760 mmHg, входного адаптера для подключения к газовой розетке и выходного DISS штуцера, 50 мл стакана из полисульфона с системой автоматической блокировки вакуума, 2 л поликарбонатного резервуара для забора секрета с устройством настенного крепления.

Инжекционный аспиратор с креплением на рельс DIN

Инжекционный аспиратор с креплением на рельс состоит из основного устройства с дополнительным пластиковым трубопроводом длиной 1 м, быстросъемным коннектором, адаптером с зажимом и самим зажимом на рельс.

Таблица для заказа Инжекционного аспиратора:

| Тип адаптера газа | Каталожный № для генератора с креплением в розетку | | Каталожный № для генератора с креплением на рельс | |
|-------------------|--|-------------------|---|-------------------|
| | Адаптер сж. воздуха | Адаптер кислорода | Адаптер сж. воздуха | Адаптер кислорода |
| DIN | ИАВ-Р | ИАК-Р | ИАВ-Д | ИАК-Д |