

Паспорт

Дезинфицирующей стойки

Модели: М&Р-V3a – Мини М&Р-

Модель

V3a – Мини "Классическая"

Заводской номер

22М204

Изделие разработано в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией, соответствует ГОСТ Р 15.301-2016.

Дата выпуска _____ 2020 г.

Содержание

1. Основные сведения об изделии.....	2
2. Технические данные.....	3
3. Комплектность.....	5
4. Сроки службы и хранения.....	6
5. Гарантии изготовителя.....	7
6. Эксплуатация и техническое обслуживание.....	8
7. Консервация и хранение.....	9
8. Особые отметки.....	10
9. Контакты производителя (поставщика).....	11

1. Основные сведения об изделии.

Дезинфицирующая стойка предназначена для проведения профилактических мероприятий по обеззараживанию поверхности одежды и кожных покровов людей от бактерий и вирусов.

Степень воздействия на бактерии и вирусы зависит от типа используемого дезинфицирующего состава, времени экспозиции человека в дезинфицирующем тоннеле, погодных и иных факторов.

Дезинфицирующая стойка не является средством, гарантирующим полное уничтожение бактерий и вирусов.

Эффективность мероприятия напрямую зависит от применяемого средства и соответствия правилам обработки.

Дезинфицирующая стойка целесообразно применять в комплексе с другими средствами дезинфекции, для достижения максимального эффекта в борьбе с распространением бактерий и вирусов.

В основу действия дезинфицирующей стойки положен принцип нахождения человека в мелкодисперсном аэрозольном облаке.

При проектировании и разработке изделия использовались современные рекомендации Министерства здравоохранения РФ и Роспотребнадзора, нормативные акты, опыт применения аналогичных по принципу действия устройств.

При производстве использованы высококачественные электромеханические компоненты и материалы, обеспечивающие дополнительную защиту от агрессивного воздействия окружающей среды.

Конструкция адаптирована под любые места установки, в том числе в помещениях, при соблюдении условий эксплуатации. Условия эксплуатации указаны в «Инструкции по эксплуатации».

2. Технические данные.

Принцип действия дезинфицирующей стойки основан на создании мелкодисперсного аэрозоля, помещения в данный аэрозоль с активным дезинфицирующим средством человека на время, согласно инструкции на дезинфицирующее средство, и последующим оседании аэрозоля на одежду и наружный покров.

В зависимости от дезинфицирующего средства его действие может продолжаться и после выхода человека из дезинфицирующего тоннеля.

В качестве средств дезинфекции могут применяться составы, в том числе:

Хлорсодержащие жидкости
Жидкости на основе спиртов и перекиси водорода
Жидкости клатрата четвертичного аммониевого соединения с карбамидом
Надуксусная кислота



Покупатель обязан самостоятельно выбрать дезинфицирующую жидкость для использования в дезинфицирующем тоннеле и использовать его строго в соответствии с инструкцией на выбранную жидкость

Используемые жидкости должны отвечать следующим основным характеристиками:

Характеристики жидкости	Значение
Плотность, кг/м ³	1 000
Наличие примесей в жидкости	незначительное
Температура замерзания, в гр. Цельсия	Не ниже +5

Дезинфицирующая стойка оснащается устройством, в основу работы которых положен принцип формирования туманообразования:

Изделие относится к классу защиты I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Технические характеристики изделия:

Технические характеристики	
Способ установки	Напольная
Входное напряжение переменного тока, V	220V
Частота входного напряжения, Гц	50-60
Максимальная потребляемая мощность, кВт/час	0,5
Минимальная потребляемая мощность, кВт/час	0,07
Уровень шума, дБ	35-45
Диапазон рабочих температур, °C	от +5 до +45

Максимальная выходная производительность, л/час	3
Рабочий уровень влажности, %	80-90
Размер аэрозоля, мкм	3-5
Угол распыления, град	нет
Масса не более, кг	150
Максимальные габариты, мм (ШхВхГ)	700x1855x495
Средняя наработка до отказа, ч.	8000
Объем однократной заправки, л.	~6,8

Конструктивно стойка представляет собой сварную конструкцию, выполненную из профильной трубы. Материал, применяемый для производства конструкции, используется согласно комплектации и модели изделия.

Нижняя часть конструктива (основание) представлена листом металла. В основание встроено дно для использованной жидкости. Над дном располагается электронный термометр.

Каркас обшит листами композитного материала.

Все материалы стойки защищены от воздействия спиртов и масел.

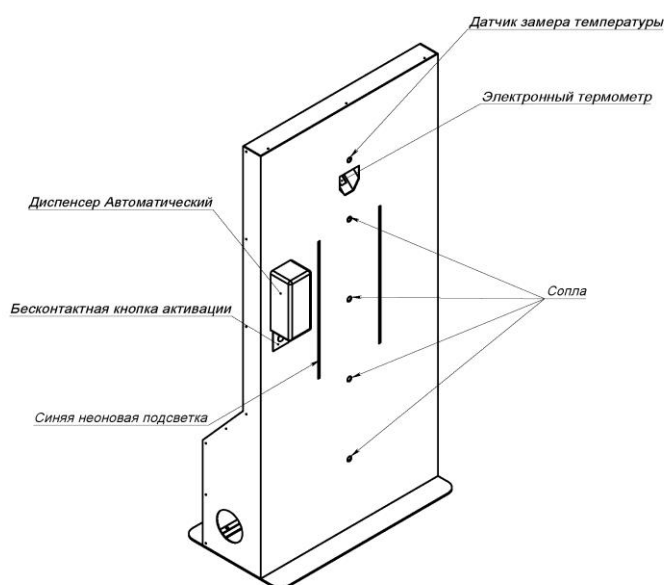
Электротехнические изделия изолированы от конструкции и заземляются в локальных сетях.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики стойки без изменения функциональных возможностей и назначения изделия, в том числе выпускать изделия по индивидуальным требованиям Покупателя.

3. Комплектность.

Изделие маркируется и комплектуется следующим образом:

Комплектность/параметры	M&P-V3a Mini
Мобильность, перемещаемость, наличие колес и стопоров	Нет
Система туманообразования	Да
Система аэрозольного распыления через форсунки.	Нет
Металлический каркас из труб с окрасом	Да
Металлический каркас из нержавеющей стали	Нет
Бесконтактный диспенсер	Да
Электронный термометр	Да
Речевое сопровождение	Нет
Система сигнализации	Нет
Дополнительные емкости для жидкости	Нет
Световое сопровождение	Да
Штора из ПВХ-ленты, 2 полосы	Нет



В комплект Дезинфицирующей стойки M&P-V3a Mini "Классическая" входят:

- Комплект документации, в составе:
 - Паспорт;
 - Упаковочный лист;
 - Инструкция по пользованию.

***Содержание стойки не показано, так как является сборочной единицей. Внесение изменений в конструкцию шкафа влечет за собой вероятную неработоспособность изделия!**

В состав изделия не включается дезинфицирующая жидкость.

Заводской номер указан на корпусе изделия.

4. Сроки службы и хранения.

Срок службы (наработка на отказ) Дезинфицирующей стойки составляет 11 месяцев при условии соблюдения требований, указанных в настоящем Паспорте и «Инструкции по эксплуатации».

Срок хранения Дезинфицирующей стойки составляет 2 года при условии соблюдения требований, указанных в настоящем Паспорте и «Инструкции по монтажу и хранению».

5. Гарантии изготовителя.

Гарантийные обязательства на Дезинфицирующую стойку составляют 11 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 12 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями-посредниками предприятие-изготовитель не несёт ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

Вышедшие из строя комплектующие изделия в период гарантийного срока подлежат ремонту или замене силами предприятия-изготовителя, либо организации, осуществляющей комплексное обслуживание.

Гарантийному ремонту комплектующие изделия не подлежат в следующих случаях:

- при наличии механических повреждений;
- при истечении гарантийного срока эксплуатации;
- при нарушении пломбирования;
- при намеренном повреждении серийного номера изделия;
- при нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения;
- при отсутствии должным образом заполненного Паспорта изделия и невозможности другими способами установить дату его производства и реализации.

6. Эксплуатация и техническое обслуживание.

Эксплуатация Дезинфицирующей стойки проводится в строгом соответствии с требованиями, указанными в «Инструкции по эксплуатации».

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019–80, «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Сборка и подключение изделия должны быть произведены в строгом соответствии с «Инструкцией по эксплуатации».

Запрещается разбирать установку туманообразования, вводить смеси, содержащие легковоспламеняющиеся и взрывоопасные компоненты, смеси с высокой плотностью, имеющие видимые примеси.

При использовании дезинфицирующих жидкостей необходимо строго выполнять требования прилагаемой инструкции по их применению. При возникновении перебоев в работе установки следует немедленно обратиться к поставщику изделия.

При непрерывной работе Дезинфицирующей стойки при дозаправке жидкостью в обязательном порядке следует выключить изделие и отключить его от сети электроснабжения.

Изделие требует регулярной санитарной уборки. Один раз в сутки требуется обработка и чистка поверхностей санитарными средствами.

При эксплуатации изделия рекомендуется два раза в неделю проводить мероприятия по техническому обслуживанию в составе следующих операций:

- Визуальный осмотр стойки, в том числе соединений, примыканий элементов друг к другу.
- Проверка герметичности соединений.
- Проверка электрических соединений.
- Устранение выявленных отклонений от эксплуатационной документации.
- Очистка внешних поверхностей стойки.

Запрещена эксплуатация при следующих параметрах окружающей среды (на улице):

Параметры	Значение
Температура воздуха, гр. Цельсия	Ниже +1
Ветер, м/с	Свыше 10

При порывистом ветре, превышающем значения, указанные в таблице, необходимо принять меры по закреплению Дезинфицирующей стойки подручными средствами, в том числе растяжками.

7. Консервация и хранение.

Порядок консервации и хранения Дезинфицирующей стойки указан в «Инструкции по монтажу и хранению».

Установка должна храниться в упаковке в закрытых складских помещениях при температуре от 0 до +55°C и относительной влажности воздуха не более 95% (при 35°C). Воздух помещения не должен содержать агрессивных паров и газов.

8. Особые отметки.



При использовании дезинфицирующего состава необходимо строго придерживаться рекомендаций и инструкций производителя дезинфицирующего состава.



Запрещено применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.



Производитель не несет ответственность за выбор дезинфицирующего средства покупателем.



Транспортировка осуществляется в упаковке, не допускающей погодных воздействий, падений, вибраций, нагрева свыше 60°C, охлаждения ниже -45°C, воздействия растворителей и влаги. Транспортировка допускается всеми видами закрытого транспорта.

9. Контакты производителя (поставщика).

Производитель	
Наименование:	ООО «М-Про»
Индекс:	129347
Юридический адрес:	РФ, г. Москва, Ярославское шоссе, д.124, пом. XI, ком.9