

Аэрозольный распылитель (холодный аэрозольный генератор) OR-DP1

- Описание продукта

1. Область применения:

Данный аэрозольный генератор может использоваться для дезинфекции и противоэпидемической защиты, санитарной обработки, уничтожения комаров и мух в больницах, ресторанах, отелях и прочих общественных местах, а также может применяться для предотвращения распространения эпидемий среди куриц, овец, крупного рогатого скота и свиней на фермах.

Изделие прошло сертификацию в странах ЕС и экспортируется главным образом в Индию, Индонезию, Россию, Голландию, Америку, Марокко и Новую Зеландию.

2. Принцип работы

Приводимая в движение высокоскоростным вращающимся двигателем, данное устройство производит двигающийся с высокой скоростью поток воздуха, создающий отрицательное давление в области форсунок и подающий жидкие средства, предназначенные для распыления. Распыляемые средства, проталкиваемые струей воздуха, разбиваются в мелкодисперсную пыль и распыляются в нужном направлении.

3. Техническое обслуживание

В случае перебоев в работе двигателя или появлении необычного запаха необходимо незамедлительно остановить работу генератора. Повторная эксплуатация генератора допускается только после проведения ремонта с использованием оригинальных запчастей.

При возникновении перебоев при распылении или отсутствии аэрозоля необходимо проверить положение регулирующего клапана. Клапан не должен быть открыт слишком сильно, так как в этом случае возникает течь. Также необходимо проверить целостность уплотнительного кольца и герметичность стыка клапана и трубки подачи распыляемых средств. Устраните неисправность и замените при необходимости неисправные компоненты.

При слабом расходе распыляемой жидкости необходимо проверить положение регулирующего клапана и убедиться в отсутствии протечек. При обнаружении протечек затяните соответствующие болты.

- Технические параметры

Размеры (Д x Ш x В) 370 мм × 260 мм × 410 мм
Мощность 1200 Вт
Напряжение 220 В \ 50 Гц
Вес нетто 3,5 кг
Емкость резервуара для жидкости 4 л
Максимальная скорость распыления 300 мл\мин
Диаметр частиц аэрозоли 0 – 20 микрон
Радиус области распыления 6 м
Рабочая температура окружающей среды 0—40 градусов Цельсия
Уровень влажности ≤90%
Продолжительность работы без остановок Устройство может работать без остановки в течение 30 минут, перерывы в работе должны составлять от 5 до 10 минут

- Характеристики

Технические характеристики

1. Устройство отличается высокой производительностью, простотой эксплуатации и является идеальным новым аэрозольным генератором, предназначенным для стерилизации.

2. Конструкция устройства и технические преимущества: Рама, выполненная из коррозионно-устойчивого конструкционного пластика.

Эксплуатационные качества:

1. Широкая область применения, мобильность и простота эксплуатации

2. Высокая эффективность: расход распыляемой жидкости от 0 до 300 мл в минуту, что заметно выше, чем у похожих устройств

3. Высокая мощность, широкий диапазон

4. Высокая проникающая способность: благодаря небольшому размеру частиц аэрозоля он обладает высокой проникающей способностью и осмотической силой

5. Высокая поражающая способность: Благодаря широкому диапазону и минимальному размеру частиц аэрозоля достигается высокая проникающая способность и осмотическая сила, обеспечивающие высокую поражающую способность.

6. Безопасность: Благодаря широкому радиусу распыления обслуживающий генератор персонал может находиться на большом удалении от устройства при распылении пестицидов, что помогает избежать попадания частиц аэрозоля на кожу и избежать риска отравления.



PRODTECHNO

Оборудование для пищевой промышленности,
Мясные, мясные, технологические оборудование,
Оборудование для гигиены в пищевой промышленности,
Машинное отделение, санитарно-техническое, инженерное,
принадлежности, комплект.



Оборудование для пищевой промышленности

Общество с ограниченной ответственностью «Продтехно»

ИНН 6612037304 КПП 661201001 ОГРН 1116612003606

Р/счет: 40702810138000000843

Корр. счет: 30101810100000000964

БИК: 046577964

www.Prodtechno.ru

- Безопасность

Меры предосторожности

Жидкие распыляемые средства необходимо хранить при температуре более 40 градусов Цельсия.

Избегайте использования горючих, взрывоопасных и высококоррозионных веществ.

Не рекомендуется использование жидкостей с высокой вязкостью.

Запрещается использование порошков.

Запрещается использование генератора более 30 минут без остановки.

Prodtechno