



Утилизатор паровой Steriflash

Производитель: COMTEM

Модель: Steriflash

https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4189

Утилизатор паровой Steriflash

Паровой обеззараживатель медицинских отходов Steriflash объемом 80 литров со встроенным измельчителем. Утилизатор Steriflash рассчитан на медучреждения со средними и большими объемами образующихся медицинских отходов. Технология: паровая стерилизация и измельчение.

Установка Steriflash предназначена для парового обеззараживания и утилизации медицинских отходов класса Б и В.

Прибор рассчитан на потребности широкого круга ЛПУ - от небольших до достаточно крупных медучреждений. Утилизация производится с помощью автоклавирования (паровой стерилизации) с последующим измельчением отходов.

Steriflash утилизирует до 80 литров медицинского мусора за один цикл, длительность цикла - 30 минут.

STERIFLASH ПОДХОДИТ ДЛЯ УЧРЕЖДЕНИЙ

- стационарные медучреждения любого профиля;

- поликлиники;
- медицинские пункты, фельдшерские пункты;
- лаборатории;
- диагностические центры;
- стоматологические центры.

ПРЕИМУЩЕСТВА УТИЛИЗАТОРА STERIFLASH

- Подключение и управление - легкое и интуитивно понятное.
- Для работы системы не нужны дорогие расходные материалы: расходуется только электричество, вода и 2-5 мл дезинфектанта на один цикл.
- Процедура паровой стерилизации гарантирует полное обеззараживание отходов.
- Высокая производительность - 160 л мусора отходов за час и экономичность - энергопотребление всего 2 кВт/час.
- Гарантированная безопасность для персонала.
- Экологичность.
- С помощью парового обеззараживателя Steriflash медицинские отходы класса Б и В переводятся в класс неопасных и могут утилизироваться как обычный мусор.
- Благодаря легкости и простоте подключения прибор может использоваться непосредственно в медучреждениях.

КАК ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ С STERIFLASH?

- Бункер дезинфицируется при каждом открытии верхней крышки.
- Запуск измельчителя блокируется при открытой верхней крышке с помощью 4-уровневого защитного реле.
- Образующийся при работе пар проходит через бактериологический фильтр, конденсируется и кипятится.
- Сточные жидкости подвергаются обеззараживанию и охлаждению.
- Каждая утилизатор подвергается индивидуальной

сертификации при выпуске с производства.

- Все электрические элементы размещены на задней панели и защищены от влаги.
- Раз в 20 циклов проводится цикл очистки.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Помещенные в бункер медицинские отходы измельчаются, после чего поступают в стерилизационную камеру.
- При заполнении камеры начинается процесс обеззараживания отходов насыщенным водяным паром, производимым парогенератором.
- Процесс дезинфекции протекает при 135°C и давлении 3,2 атм и занимает 20 минут.
- По завершении цикла на передней панели прибора автоматически открывается дверца и обеззараженная компактная масса поступает в контейнер.

ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

- Продолжительность измельчения отходов регулируется вручную.
- Данные о температуре и давлении отображаются на дисплее панели управления.
- Уровень давления в парогенераторе отображается на отдельном манометре.
- Встроенный принтер выводит данные о цикле: дата, номер цикла, поминутные показатели температуры и давления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Время цикла утилизации - 30 минут.
- Загрузка отходов на один цикл - 80 л
- Емкость бункера измельчителя - 45 л
- Емкость дезинфекционной камеры - 38 л

- Объем бака для дезинфектанта - 2 л
- Объем парогенератора - 8 л
- Температура и давление на парогенераторе - 160°C, 6 атм
- Размеры: высота -1,20 м, ширина - 1,00 м, глубина - 0,7 м
- Вес прибора - 300 кг

ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ STERIFLASH

- Электричество: 3 фазы 380 В, 50 Гц, мощность -10 кВт, предохранитель 32 А.
- Водопровод: скорость потока - 1 л/мин; давление - 4,5 атм.
- Дренаж: диаметр слива - минимум 32 мм.

https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4189

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.