



Установка аппаратного обеззараживания/обезв реживания и деструкции медицинских отходов САМот-02/А

Производитель: Мегатехника

Модель: САМот-02/А

https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4193

Дезинфектор-деструктор «САМот» предназначен для децентрализованного способа термического обеззараживания/обезвреживания и деструкции (изменения внешнего вида) медицинских отходов класса Б, В.

Применение дезинфектора-деструктора «САМот» позволяет обеззаразить и/или обезвредить действие микроорганизмов различных групп патогенности, содержащихся в медицинских отходах класса Б и В непосредственно в местах их первичного образования, значительно изменить внешний вид, объем и форму медицинских отходов, позволяющее исключить возможность их повторного применения, осуществлять дальнейшее накопление, хранение, транспортировку, утилизацию и захоронение обезвреженных отходов совместно с твердыми бытовыми отходами (медицинскими отходами класса А).

Принцип действия дезинфектора-деструктора «САМот» основан

на инактивирующем термическом воздействии сухого горячего воздуха на эпидемиологически опасные жизнеспособные патогенные микроорганизмы, содержащиеся в медицинских отходах до уровня, обеспечивающего возможность отнесения обезвреженных отходов к IV-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду.

После обработки происходит полное уничтожение инфекционного начала и изменение внешнего вида отходов, включая и уменьшение объема, благодаря чему отходы класса Б и В могут накапливаться, временно храниться, транспортироваться, захораниваться совместно с отходами класса А.

Отсутствует необходимость в дополнительном оборудовании для изменения внешнего вида (механической деструкции): пресс, внешний измельчитель; а также существует возможность обеззараживания жидких фракций медицинских отходов классов Б и В.

Отсутствует необходимость установки дополнительных фильтров в стационарную вентиляционную систему помещений по обеззараживанию. Чистота и отсутствие запахов в зонах обеззараживания и хранения.

Подвижность установки.

Сбор, обеззараживание, транспортировка и захоронение на полигоне ТБО происходит в едином пакете/контейнере в полном соответствии с санитарным и природоохранным законодательством Российской Федерации.

Отсутствует необходимость подключения к централизованным системам водоснабжения и канализации.

Отсутствует необходимость в специальной учебной подготовке оператора, работающего на установке.

Заявленная производительность, соответствует действительности.

Низкие эксплуатационные расходы.

Российская технология и производство.

Размеры камеры:300x430 мм

Допустимая загрузка:24 л

Занимаемая площадь (с учетом зоны обслуживания):6,3 м²

Время цикла:50-60 мин

Вес:48 кг

Энергопотребление:2,7 кВт

Питание:220 В

Объем рабочей камеры:28 л

Размеры:860x460x700 мм

https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4193

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу**

+ 7 495 215-06-01



+7 499 490-02-72
zaproso@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых
53/2, оф. 804
www.assa-group.ru

задачу

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