

## Установка для утилизации медицинских отходов КасПЗ УМО-75 ПЗ

Оборудование для утилизации медицинских отходов      Арт. УМО-75 ПЗ



### Ваша цена

Розница  
**510 354 руб.**

Оптовая цена  
**497 268 руб.**



Под заказ

НДС не облагается

### Наличие регистрационного удостоверения

РЗН 2018/7370 от 11.07.2018

## Описание

### Установка для обеззараживания медицинских отходов КасПЗ УМО-75 ПЗ

Установка УМО-75 ПЗ предназначена для утилизации инфицированных медицинских отходов опасного (Б) и чрезвычайно опасного (В) классов из металлов, стекла, резин, пластмасс, текстиля и прочих материалов, после чего они могут накапливаться, временно храниться, транспортироваться и уничтожаться совместно с отходами класса А (бытовые) в соответствии с СанПиНом.

Представлена в виде комплекса, состоящего из двух отдельных полнофункциональных модулей:

- медицинского парового стерилизатора [СМО-75&nbsp;ПЗ](#);
- пресс-деструктора [ПДМ-50&nbsp;ПЗ](#).

Сначала отходы, размещённые в специальных паропроницаемых пакетах, термически обеззараживаются путём обработки насыщенным паром под давлением. Пар проникает во все полости и обеспечивает надёжное обеззараживание. Затем отходы вручную перегружаются в пресс-деструктор, где прессуются до потери ими функциональных свойств, с целью предотвращения возможности повторного применения.

Обработанные отходы становится возможным отнести к классу А и вывозить для захоронения на полигоны ТБО.

## Преимущества

### Преимущества установки для утилизации

- Не требуется сортировка и мойка отходов перед началом обработки.
- Процесс экологически чист и не имеет побочных выбросов, загрязняющих воздух, воду и землю.
- Полная автоматизация процесса стерилизации.
- Камера и корпусные элементы установки изготовлены из коррозионностойкой стали.
- Установка оснащена интерфейсным разъёмом для подключения к компьютеру.
- Снижение объёмов медицинских отходов в результате прессования втрое.

## Характеристики

Параметр:

Показатель:

Артикул	УМО-75 ПЗ
Бренд	Касимовский приборный завод
Страна бренда	Россия
Время непрерывной работы, часов	16
Объём рабочей камеры, л	80
Размеры рабочей камеры, мм	Ø400×675
Диапазон температур, °С	134...136
Время нагрева, мин, не более	45
Максимальное рабочее давление, МПа	0,22
Габариты, мм	540×685×1170
Вес, кг	136
Электропитание, В	380
Потребляемая мощность, Вт	6500
Страна производства	Россия

#### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.