

Исх. № 08/21

Дата: 01 марта 2021 г.

**Внимание
всех заинтересованных лиц**

СБОРНИК ОТХОДОВ ЛКМ

устройство для очистки воды от лакокрасочных отходов (шлама) в окрасочных камерах с водяной завесой

Система работает в замкнутом цикле.

Принцип работы:

Загрязненная лакокрасочными отходами вода из окрасочной кабины, с помощью насоса, расположенного в резервуаре окрасочной камеры, подается по шлангу в сборник отходов и через фильтрующие мешки поступает в резервуар. Проходя через фильтрующие мешки окрасочный шлам задерживается в них. Отфильтрованная вода, из резервуара сборника отходов подается обратно по шлангу в кабину.

Сборник лакокрасочных отходов оснащен датчиками уровня, блокирующими работу электронасоса в случае заполнения мешков.

Состав:

Каркас с резервуаром, Пресс настил, Система труб с ниппелями и хомутами, Шкаф управления IP 65, Электронасос дренажный - 0,55 кВт, Датчики уровня заполнения – 2 шт., Фильтрующий мешок из полиэфирной сетки Ø 430/1000 мм (сетка №32, размер ячейки 0,1x0,22мм) – 2 шт.

Габаритные размеры, м:

Длина – 1,25 (1,40); Ширина – 0,75; Общая высота – 2,15.

Стоимость (склад-Москва):

99 500 руб. (с НДС)

Дополнительный фильтрующий мешок:

(сетка №32, размер ячейки 0,1x0,22мм)

5 500 рублей/шт.

(сетка №21, размер ячейки 0,2x0,22мм)

5 500 рублей/шт.

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ:

1. СРОК поставки – 10-15 рабочих дней.
2. ГАРАНТИЯ – 12 месяцев.
3. Стоимость монтажа и пуско-наладочных работ не включена в стоимость оборудования.

С уважением,
Руководитель ООО «ПКМ-техно»
Кошевой Андрей

