

**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

