

Колонна с химическим поглотителем



Функция:

Скрубберы, состоящие из одной или более колонн, устраняют летучие органические вещества из выбросов, происходящих в обычном процессе переработки животного сырья.



Характеристики:

Каждый Скруббер имеет в комплекте:

- полипропиленовый насос рециркуляции
- танкер для насосов и хранения жидкости
- полипропиленовая упаковка
- моющее устройство с форсунками
- капельный сепаратор в верхней части колонны
- доступное отверстие для загрузки и выгрузки заливных поясов
- датчик уровня с 4 позициями
- клапан для ручной подачи жидкостей
- электрический клапан загрузки
- спускной нижний клапан

Вытяжная шахта:

- полипропиленовая вытяжка
- отверстие для сбора проб

Насосы дозирования химикатов:

- 2 электромагнитных мембранных насоса с рН-метром со следующими характеристиками
 - автоматическое включение и выключение в соответствии с показателем рН
 - потенциометр, управляемый вручную
 - датчик рН с электрическим кабелем 9 м
 - 1 выход 45-20 мА для дистанционного визуального отображения показателя рН
 - 1 регулятор с 1 заданным значением для вмешательства в работу насоса
- 1 электромагнитный мембранный насос с измерителем окисления – восстановления со следующими характеристиками:
 - автоматическое включение и выключение в соответствии с показателем рН
 - потенциометр, управляемый вручную
 - датчик рН с электрическим кабелем 9 м
 - 1 выход 45-20 мА для дистанционного визуального отображения показателя рН
 - 1 регулятор с 1 заданным значением для вмешательства в работу насоса

Танкеры для хранения химикатов:

- 3 – 600-литровых емкости на собственных опорах для хранения химикатов, изготовленных из полипропилена с плоским дном, индикатором уровня и крышкой.

Используемые химикаты: NaOH, NaCOI и H₂SO₄

Мощности: от 6.000 м³/ч до 75.000 м³/ч

Данные характеристики постоянно совершенствуются



Germantown, Ohio U.S.A.
Tel: +1-937-855 6555 • Fax: +1-937-855 6554
E-mail: info@dupps.com • www.dupps.com



Galileistraat 20, 1704 SE Heerhugowaard
The Netherlands
Tel: +31-72-574 59 88 • Fax: +31-72-574 55 48
E-mail: info@mavitec.com • www.mavitec.com

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ

119049 Москва, ул. Мытная 3, оф. 34
тел. (495) 980 09 74, факс (495) 980 09 75
Эл. Почта: n.shaforostova@peja.ru • www.peja.ru

Наши технологии залог Вашего успеха!