



Spraying Systems Co.
Experts in Spray Technology



ОСЦИЛЛЯТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Осциллятор переменного тока

ТОЧНАЯ ТРАЕКТОРИЯ ДВИЖЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НЕПРЕРЫВНУЮ И РАВНОМЕРНУЮ ОЧИСТКУ СУКНА

Регулируемое и плавное движение sprays по поверхности сукна обеспечивает оптимальные результаты очистки с минимальным расходом воды. Эта надежная установка отличается простотой и удобством монтажа и эксплуатации и может использоваться в паре со sprays диаметром труб 1-1/2" – 6" и длиной до 12 метров (40').

ПРЕИМУЩЕСТВА

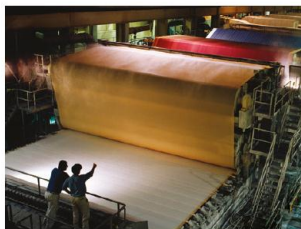
- Равномерное распыление воды обеспечивает эффективную очистку всей поверхности суконного полотна.
- Операторы могут с легкостью регулировать настройки движения и скорости, сохраняя их в памяти контроллера или изменяя их в процессе работы. Система уведомляет оператора о сбоях, обнаруженных контроллером.
- В целях упрощения пользовательской настройки системные параметры могут быть предварительно сконфигурированы на заводе-изготовителе перед поставкой заказчику.
- Установка имеет прочную влагозащищенную конструкцию, все детали, контактирующие с водой, выполнены из нержавеющей стали марки 316.
- Удобная интеграция в существующее оборудование.
- Встроенные датчики положения контролируют движение sprays, используя замкнутую систему обмена данными с контроллером.
- Минимальный объем техобслуживания.

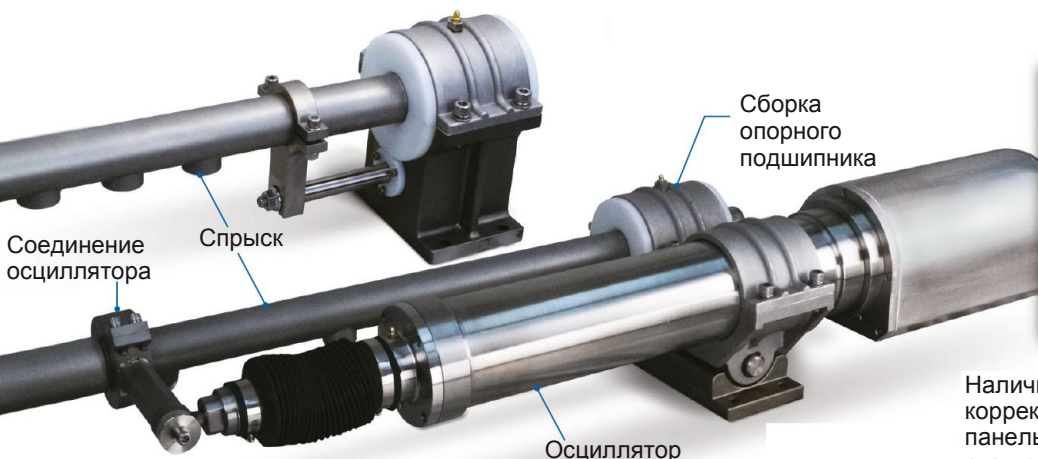


Панель управления

УСТАНОВКА ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ...

- Очистки суконного полотна
- Очистки отсасывающего вала
- Очистки сетчатого фильтра





Наличие клавиатуры позволяет оператору корректировать рабочие параметры, не открывая панель управления. Оператор информируется о статусе устройства и аварийных сигналах через индикаторные светодиоды и экранные сообщения.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Все детали осциллятора, контактирующие с водой (помимо тефлоновых подшипников), выполнены из нержавеющей стали 316.
Диапазон шага: 20–300 мм (0,79" – 11,8")
Скорость хода: 15–120 мм (0,60" – 4,7") в минуту
Максимальное усилие привода: 8000 Н (1800 фунтов)
Температура двигателя: 30 °С – 60 °С (86 °F – 140 °F)
Вес привода: 60 кг (132 фунта)
Мощность: 400 Вт, 110 или 220 В переменного тока, 50 или 60 Гц, одна фаза
Панель управления: 400 мм x 300 мм x 200 мм (15,75"x 11,81"x 7,87")
Класс защиты корпусов панели управления и привода: IP 65
Уровень шума: менее 50 дБ
Рабочая температура и влажность: 5 °С – 60 °С (41 °F – 140 °F); относительная влажность от 35 % до 95 %

ОПЦИИ

Когда осциллятор прекращает движение, система автоматически перекрывает подачу воды к спрыску
Таже система с закрытым контуром управления (4–20 мА) регулирует скорость осциллятора согласно скорости бумагоделательной машины
Статус, скорость, ход и многие другие рабочие параметры осциллятора могут контролироваться распределенной системой управления через сеть Ethernet
Осциллятор защищен от выхода за пределы максимального диапазона хода с помощью бесконтактных датчиков положения

Контактные данные

Если вы желаете получить более подробную информацию или технические консультации, свяжитесь с вашим региональным дистрибьютором.



Spraying Systems Co.

Experts in Spray Technology

ООО «Спреинг Системс Рус»
Офисы в Москве, Санкт-Петербурге и Екатеринбурге

107113, РФ, г. Москва, ул. 3-я Рыбинская, д. 18, стр. 22



Spray



Spray



Spray



Spray

Тел.: +7 (495) 797-6267 – Москва
Тел.: +7 (812) 448-6023 – Санкт-Петербург
Тел.: +7 (906) 807-4040 – Екатеринбург
Факс: +7 (499) 271-5999
russia@spray.com
www.sprayrus.ru

