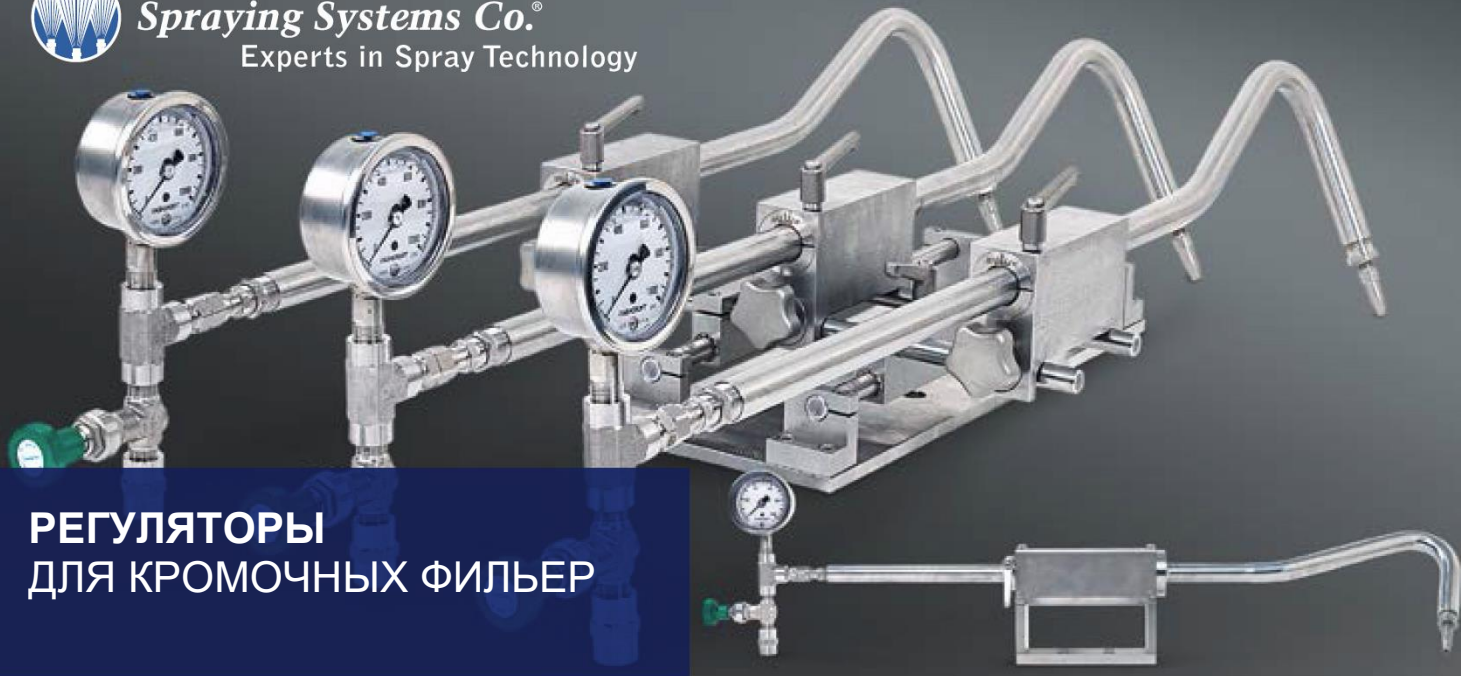




Spraying Systems Co.®
Experts in Spray Technology



РЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ КРОМОЧНЫХ ФИЛЬЕР

МАКСИМАЛЬНОЕ СОКРАЩЕНИЕ РАЗРЫВОВ БУМАЖНОГО ПОЛОТНА И ФОРМИРОВАНИЕ ЧЕТКИХ АККУРАТНЫХ КРАЕВ С НОВЫМИ РЕГУЛЯТОРАМИ С ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМИ ФИЛЬЕРАМИ

ПРИЕМУЩЕСТВА

- Быстрая и простая процедура установки форсунок UltraStream® в точное положение для обрезки краев сокращает время на регулирование положения форсунок на 70 %
- S-образная форма трубы предотвращает турбулентность потока перед форсункой
- Подходит для использования с бумажным полотном различной ширины и класса, быстрое и точное регулирование в горизонтальной и вертикальной плоскости с шагом 10 мм обеспечивает прецизионное управление положением форсунки. Инструменты не требуются
- Гарантированная безопасность персонала – рукоятки и шкалы расположены в стороне от форсунок
- Регуляторы распыления для нескольких труб обеспечивают обильный поток для предотвращения разрывов бумажного полотна из-за брызг или нарушения непрерывного потока
- Регуляторы распыления можно снять, не нарушая положения остальных регуляторов и форсунок
- Простой монтаж – форсунки UltraStream быстро подключаются к регуляторам распыления

Простое прецизионное управление положением форсунки за счет шкалы в горизонтальной и вертикальной плоскости



[youtube.com/spraying systems](https://youtube.com/spraying%20systems)

РЕГУЛЯТОР РАСПЫЛЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЙ ТРУБЫ

[СМ. ► ДЕМО ВИДЕО](#)

РЕГУЛЯТОР РАСПЫЛЕНИЯ ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ТРУБ

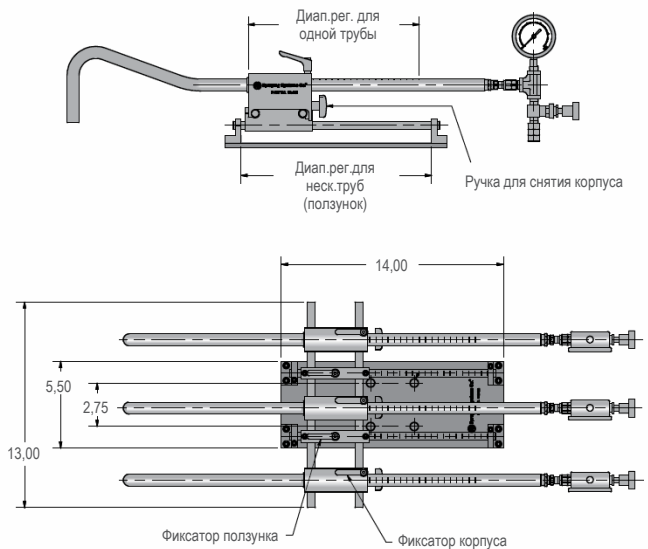
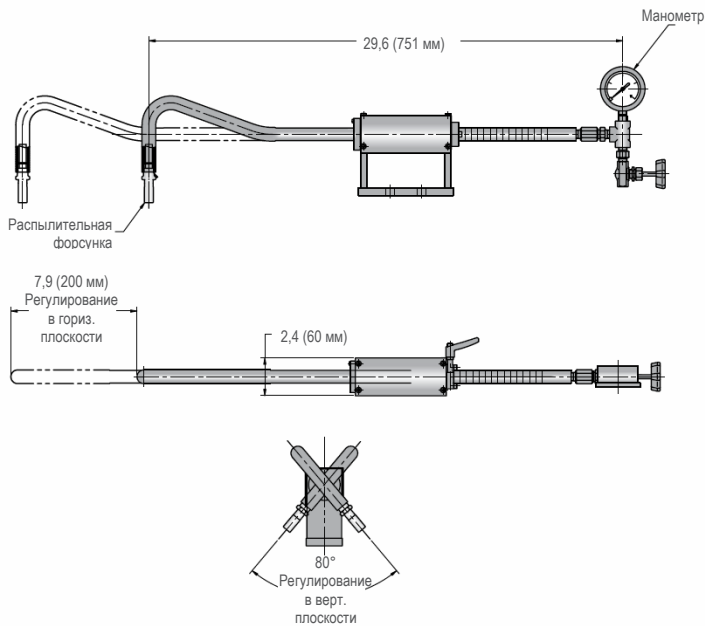
[СМ. ► ДЕМО ВИДЕО](#)

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ: ОБРЕЗКИ КРАЕВ БУМАЖНОГО ПОЛОТНА В БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



РЕГУЛЯТОРЫ РАСПЫЛЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЙ И НЕСКОЛЬКИХ ТРУБ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕГУЛЯТОР РАСПЫЛЕНИЯ Y72020 ДЛЯ ОДНОЙ ТРУБЫ

Для одинарных или двоянных форсунок UltraStream® с или без сетчатого фильтра 38170
Выходное соединение с резьбой NPT диаметром 3/8"; входное соединение с резьбой NPT диаметром 1/4"
Диапазоны регулирования: Диапазон регулирования трубы (горизонтальная шкала): 7,9" (200 мм) Диапазон регулирования трубы (верт. плоскость): ±40°
Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: ШxВxГ – 2,4" x 6,2" x 36,5" (60 мм x 158 мм x 927 мм)
Вес: 11 фунтов (4,98 кг)

РЕГУЛЯТОР РАСПЫЛЕНИЯ 115450 ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ТРУБ

Для одинарных или двоянных форсунок UltraStream® с или без сетчатого фильтра 38170
Выходное соединение с резьбой NPT диаметром 3/8"; входное соединение с резьбой NPT диаметром 1/4"
Диапазоны регулирования: Диапазон регулирования отдельной трубы (горизонтальная шкала): 7,9" (200 мм) Диапазон регулирования нескольких труб (горизонтальная шкала, ползунок): 7,9" (200 мм) Диапазон регулирования отдельной трубы (верт. плоскость): ±40° Под заказ выпускаются регуляторы для двух труб
Материал: Нержавеющая сталь
Размеры: ШxВxГ – 13" x 6,2" x 29,6" (330 мм x 158 мм x 751 мм)
Вес: 33 фунта (14,97 кг)



Spraying Systems Co.®
Experts in Spray Technology

ООО «Спреинг Текнолоджиз»

117587, РФ, г. Москва,
ул. Днепропетровская, д. 2
Тел.: +7-495-797-6267

E-Mail: info.ru@spray.com
www.sprayrus.ru

197022, РФ, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Попова, д. 37 лит. Щ
Тел.: +7 (812) 448-6023

E-Mail: info.ru@spray.com
www.sprayrus.ru

Бесплатно по РФ: 8-800-700-5778



Брошюра № 729 ©Spraying Systems Co. 2016