

ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Спрэйин Системс предлагает решения, оптимизирующие работу распылительных систем на целлюлозно-бумажных фабриках и предприятиях по переработке бумаги. В нашем ассортименте имеются форсунки и принадлежности, например, для использования в таких процессах, как очистка фильтровальных дисков, сеток и фильтров; форсунки для разрезания бумаги в сеточной части (гауч-вал), форсунки для повторного увлажнения бумажного полотна в сушильной части и для смазывания и увлажнения сита в прессовой части (например, боковой валок). Наши специалисты по бумагоделательным машинам могут помочь Вам сэкономить время, повысить производительность и выявить потенциальные проблемные участки. Наши инженеры могут во время очередного запланированного техосмотра осмотреть и проконтролировать все применяемые на Вашей фабрике форсунки. Всем, кого заинтересует этот ни к чему Вас не обязывающий сервис, мы охотно вышлем дополнительную информацию или наш каталог 227: Форсунки для бумажной промышленности.



ОБОГРЕВАТЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА



РАСПЫЛИТЕЛИ ДЛЯ УВЛАЖНЕНИЯ, НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ, ОКРАСКИ



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

• Основные характеристики обогревательной манжеты:

- Простое и экономичное распыление вязких жидкостей.
- Распыление труднораспыляемых жидкостей, например, воска, клея, крахмала. Обеспечивает качество продукта и процесса и сокращает время простоя, вызванное засорением форсунки.
- Подходит для использования со всеми форсунками серии VMAU с регулируемым пневматическим распылением, монтированными отдельно или в ряд.
- Быстрый и эффективный перенос тепла на обогревательную манжету.
- Константная температура жидкости и оптимальные результаты распыления за счет равномерного согревания соединений форсунок, их корпусов и воздушных колпачков.
- Простой демонтаж в целях очистки – особенно важно при загрязненных условиях окружающей среды.
- Макс. раб. температура 121°C.
- Материал: армированный стекловолокном кремнекаучук. Подводы изолированы силиконом.
- Смотри также:

Бюллетень 572

• Основные характеристики распылителей для увлажнения, нанесения покрытий, окраски:

- Возможна тонкая настройка для обеспечения точного, равномерного распределения распыления по всей контактной поверхности.
- Тонкая настройка обеспечивается применением форсунок серии VMAU с регулируемым распылением на коллекторе.
- Идеально подходят для процессов увлажнения, нанесения покрытий и окраски.
- Смотри также:

Глава В, Полноконусные форсунки

Бюллетень 561



ФОРСУНКИ С ИГОЛЬЧАТОЙ СТРУЕЙ**ФОРСУНКИ С ИГОЛЬЧАТОЙ СТРУЕЙ С РУБИНОВЫМИ И ДВОЙНЫМИ ВКЛАДЫШАМИ СОПЛА ULTRASTREAM®****ДВУХФАЗНЫЕ ФОРСУНКИ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ VMAU****САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ ФОРСУНКИ****САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ ТРУБЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ****КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА****• Основные характеристики форсунок с игольчатой струей:**

- Модели 19124, 38458, 48460 хорошо подходят для процессов очистки и мойки войлока, тканей (проволока) и отсасывающих валов.
- Могут применяться в осциллирующих трубах-распылителях и взаимозаменяемы с другими форсунками с игольчатой струей.
- Сммотри также:

Таблицы параметров 19124, 48460 

• Основные характеристики форсунок с игольчатой струей с рубиновыми и двойными вкладышами сопла:

- Модели 38170, 38171, 48461 идеально подходят для обрезания краев (подравнивание) бумажных полотен, дают точный, чистый срез.
- Выходные отверстия дают сплошную струю в форме иглы, даже при высоком давлении вплоть до 140 бар при макс. температуре 121°C.
- Сммотри также:

Таблицы параметров 38170, 48461 

• Основные характеристики форсунок с регулируемым пневматическим распылением VMAU:


- Эксплуатационно гибкие за счет модульного принципа конструкции.
- Экономия энергии за счет регулируемого обдувающего воздуха.
- Сокращает износ прокладок, риск утечки и засорения.
- Легкий доступ позволяет значительно сократить время технического обслуживания.
- Есть варианты исполнения, предотвращающие отложения на стенках; идеально подходят для распыления клея или нанесения покрытий.
- Сммотри также:

Глава F, Пневматические/ Двухфазные форсунки

Бюллетень 558 

• Основные характеристики самоочищающихся форсунок:

- Модели 20210 и 20235 могут поставляться также как плоскоструйные форсунки и форсунки с игольной струей. Не требуют техобслуживания в большом объеме.
- При уменьшении рабочего давления встроенный очистительный поршень открывает выпускное сечение так, чтобы могли быть вымыты волокна и другие твердые вещества. Особенно пригодны для белой воды.
- Сммотри также:

Таблицы параметров 20210, 20210-1, -2, 20235, 20235-1, -2 

• Основные характеристики самоочищающихся труб-распылителей:

- Стандартное исполнение без щеток, возможен вариант исполнения с щетками, приводимыми в движение вручную или электрически.
- Использование щеток снижает опасность засорения форсунок, так как частицы грязи снимаются и смываются через спускной клапан.
- Сммотри также:

Информационный лист 1.278

