

ПРЕДПРИЯТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Спрэйин Системс предлагает предприятиям энергетического хозяйства не только форсунки для подавления пыли на складах горючего, конвейерах или передаточных станциях (форсунки SpiralJet® и WhirlJet®), но и технику распыления для применения в абсорберах, электростатических осадителях, туманоуловителях, помещениях газоочистки и т.д.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

• Основные характеристики двухфазных форсунок FloMax®:

- Повышение производительности фильтров электростатических осадителей на холодной стороне за счет понижения температуры газа и легкое повышение влажности перед впуском в осадитель.
- Применяются для сокращения окисей азота при избирательном некаталитическом удалении азота.
- Сммотри также:

Таблицы параметров и графики мощности FloMax

Каталог 540-D: Охлаждение и кондиционирование газа

Бюллетень 570

Бюллетень 571

Информационные листы Spraying Infos Nr. 1.035 + 1.036 + 1.037

• Основные характеристики форсунок MFP FullJet®:

- Запатентованная конструкция обеспечивает большие свободные проходные сечения. Незначительный риск засорения, что гарантирует надежную эксплуатацию даже при распылении загрязненных сред и оборотной воды. Равномерное распределение распыления.
- Нержавеющая сталь AISI 316SS для устойчивости против щелочи или латуни.
- Сммотри также:

Глава В, Полноконусные форсунки

Бюллетень 615

ДВУХФАЗНЫЕ ФОРСУНКИ FLOMAX



ФОРСУНКИ MFP FULLJET

