

Качественная фильтрация для асфальтовых заводов

AsphaltStar

AsphaltStar — это общее название иглопробивных материалов для пылеулавливания на асфальтовых заводах. Такой материал обеспечивает наилучшие характеристики процесса фильтрации и увеличенный срок службы фильтровальных мешков.

Структура AsphaltStar

В основе структуры AsphaltStar лежат различные термостойкие полимеры, которые прикреплены к сетчатой опорной ткани с использованием технологии иглопробивания. Различные исходные материалы можно использовать как по отдельности, так и в сочетании друг с другом. Поверхность материала может быть подвергнута обработке для придания водо- и маслоотталкивающих свойств.

Варианты структуры

- Метаарамидные волокна и сетчатая ткань
- Комбинированные волокна и метаарамидная сетчатая ткань

Номенклатура AsphaltStar

Материалы AsphaltStar подразделяются на две группы:

AsphaltStar HT

- Температура до 210 °С
- 100 % метаарамид (сетчатый и волокнистый материал)

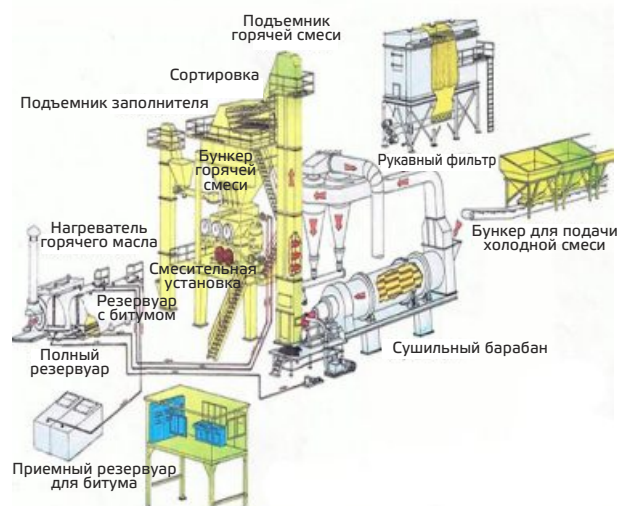
AsphaltStar MT

- Температура до 170 °С
- Смесь волокон в метаарамидном материале



Преимущества

- Исключительная эффективность фильтрации
- Превосходное отделение пылевого кека обеспечивает высочайший поток воздуха при низком и стабильном перепаде давления
- Экономия энергии благодаря низкому перепаду давления
- Стабильность размеров мешков



Характеристики исходного материала AsphaltStar

	AsphaltStar HT	AsphaltStar MT
Рабочая температура (°C) Сухой жар/максимум	200/210	160/170
Устойчивость к щелочам	Высокая	Высокая
Устойчивость к неорганическим кислотам	Средняя	Средняя
Устойчивость к органическим кислотам	Низкая	Низкая
Устойчивость к окисляющим веществам	Низкая	Низкая
Устойчивость к органическим растворителям	Очень высокая	Очень высокая

За дополнительной информацией обращайтесь в региональный офис Валмет. www.valmet.com

Адрес эл. почты: ovr_filtration@valmet.com

Технические характеристики, приведенные в этом документе, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Все названия продуктов в этом документе являются торговыми марками компании Valmet Corporation.