

# 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)

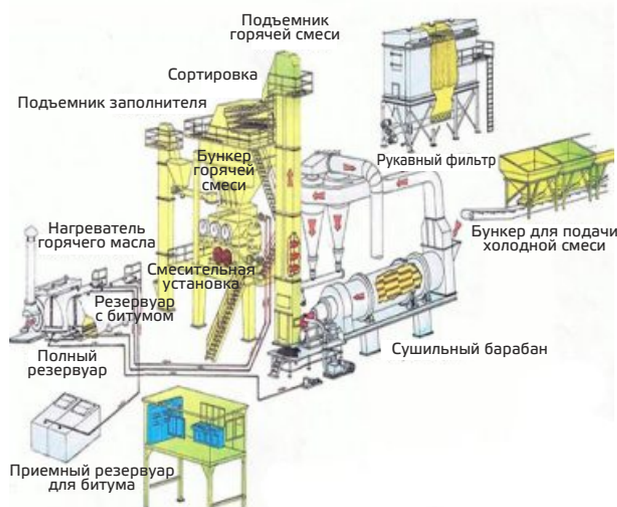
#### AsphaltStar MT

- 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)<br>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](http://www.valmet.com)

Адрес эл. почты: [ovr\\_filtration@valmet.com](mailto: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.