

Дозирующая машина СФЕРОПЛАСТ СФП



Производитель: АСД

Страна:

Гарантия: 1 год

Описание

- Машина оснащена высокоточными плунжерными прецизионными насосами с отдельным приводом.
- Для контроля давления и предупреждения аварийных ситуаций на напорных линиях установлены датчики давления.
- Блок подготовки сжатого воздуха для работы пневматики и подачи сжатого воздуха в емкости для создания избыточного давления с

регулировкой давления в каждой системе (системе пневматики и системе продавливания). Так же обеспечивается двухступенчатая очистка и осушка подаваемого сжатого воздуха. Предусмотрено реле минимального давления в системе подачи.

- Дл
- Для поддержания правильной терморегуляции подготовительные реакторы установлены в обогреваемые бункеры, все подающие линии имеют обогрев.

Комплект поставки

Смесительное устройство	Статичкое
Система очистки	Замещение смеси в смесительном устройстве одним из компонентов
Реакторы компонентов	2шт (А, Б)
Объём реакторов	24 л (43л/100л/200л)
Дозирующий узел А	Плунжерный насос
Дозирующий узел В	Плунжерный насос / Шестерённый насос
Перемешивание компонента	В наличии
Дезаэрация компонента	Опционно*
Электронагрев компонента	Опционно*
Датчики минимального уровня компонентов	В наличии
Соотношение смешения компонентов	от 100:5 до 100:100 *
Производительность подачи материала	0.5 – 50 г/с*

* – параметр подбирается в соответствии с системой компонентов, соотношением смешивания и

требуемой производительностью

Технические характеристики

Смесительное устройство	Статическое
Реакторы компонентов	2шт (А, Б)
Объём реакторов	24 л (43л/100л/200л)
Дозирующий узел А	Плунжерный насос
Дозирующий узел В	Плунжерный насос / Шестерённый насос

Производительность подачи материала	0.5 – 50 г/с*
Соотношение смешения компонентов	от 100:5 до 100:100 *
Система очистки	Промывка очистителем / Замещение смеси в смесительном устройстве одним из компонентов
Панель оператора	7" цветной сенсорный экран
Хранение в памяти программ	10 шт.