



Станция распределения материалов

SEL-1420

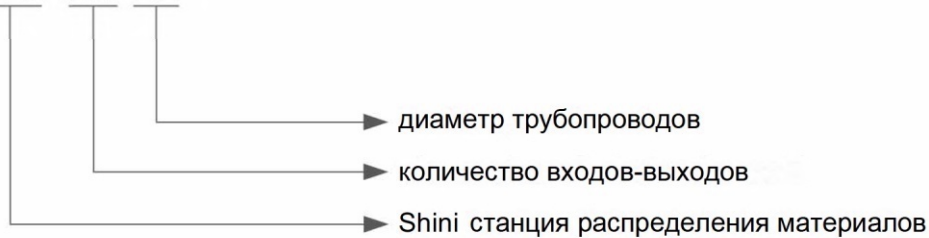


Перед запуском ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

SEL Series

■ Принцип кодирования

SEL-XX XX



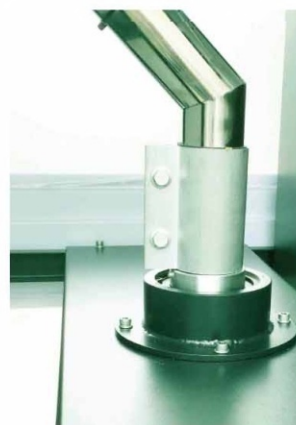
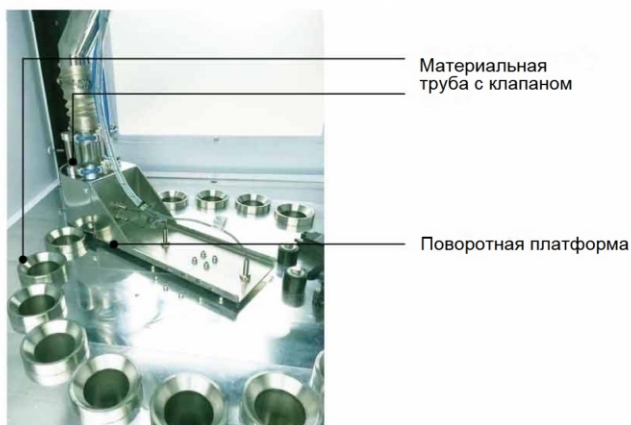
■ Особенности

- Вертикальная конструкция с небольшими габаритами, что экономит пространство;
- Двигатель с сервоприводом обеспечивает точное позиционирование, простоту и эффективность.
- Полностью автоматическая работа достигается за счет управления ПЛК, также доступно ручное управление.
- Удобный интерфейс упрощает управление.
- Функция контроля локализации обеспечивает правильное подключение труб.
- Функция автоматической сигнализации о неисправности.
- Полностью автоматическая транспортировка без участия оператора позволяет избежать ошибок человека и загрязнения окружающей среды
- Функция дистанционного управления контролирует источник материала и поток.
- Всасывающие патрубки диаметром 1,5 дюйма, 2 дюйма и 2,5 дюйма доступны по индивидуальному заказу.
- Один комплект центральной станции распределения материала может управлять максимум 13 источниками материала и 13 терминалами, что позволяет настроить подачу одного материала на любой терминал.



■ Принцип работы

Серводвигатель приводит вращающуюся пластину в движение к патрубку трубы через редуктор, и цилиндр выталкивает трубу для соединения с патрубком, который образует герметичный контур трубы. Верхняя и нижняя группы следуют одному и тому же принципу, который формирует замкнутый контур из материала и оборудования для транспортировки материала.



■ Габаритные размеры



■ Спецификация

Модель	Диаметр труб (inch)	Мощность (W)	Размеры(WxDxH)
SEL-1415	1.5	800	850×850×2450
SEL-1420	2.0		
SEL-1425	2.5		

Электропитание 1Ф, 220V, 50/60Hz.

SHINI.RU

Tel: 8-800-777-57-60

Email: Info@shini.ru

