

Ленточный конвейер для работы в легком режиме J218-14

Подходит для большинства транспортных задач • Сочетает прочность с универсальностью • Модульная алюминиевая конструкция с 10мм-выми Т-образными пазами, упрощающими крепление комплектующих деталей • Легко соединяется с другим оборудованием • Электрическая часть типа «подключи и работай» • Антистатичная лента • Не нуждается в техническом обслуживании • Ленты с жесткими направляющими профилями • Электрические кабели проходят внутри • 40мм-ые концевые барабаны • Рама с полностью расчаленными опорами • Отвечает нормам CE • Легкодоступные запчасти и комплектующие детали • Сборка на болтах с гайками • Низкий уровень шума • Нет выбросов пыли • Регулируемые поддерживающие опоры • Барабаны с прецизионными подшипниками



CE



JOT Eesti - организационная единица
Elektrobit Group Plc. и JOT Automation
JOT EESTI
Laki 12, корпус D, 10621 Таллинн, Эстония
тел. +372 6 670 800, факс +372 6 670 807
e-mail: eesti@elektrobit.com, www.joteesti.com



Все торговые марки, собственность JOT Automation Group. Все права сохраняются. Содержащаяся здесь информация подлежит извлечению без уведомления. Ни один из фрагментов этой спецификации не может быть воспроизведен в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами: электронными, механическими, путем фотокопии, записи или иначе без предварительного письменного разрешения JOT Automation Group. JOT Automation Group сохраняет за собой право собственности и все прочие права на все чертежи, модели, размеры, формы, решения, имена и любые права на промышленную собственность, представленные или отображенные в этой спецификации. Любое использование представляемого или отраженного в этой спецификации материала, за исключением использования с целью ознакомления, ссылки, заказа или иного связанныего с ведением бизнеса JOT Automation Group Plc способа использования, строго воспрещено.

смотрите www.joteesti.com для получения информации о других продуктах и сервисах.

Ленточный конвейер для работы в легком режиме J218-14

СТАНДАРТНЫЕ СВОЙСТВА

- Дизайн, безопасный с точки зрения возникновения электростатического разряда
- Алюминиевая рама
- Автоматическое индексирование
- Старт (Start), Стоп (Stop), Восстановление (Reset), Аварийная остановка (Emergency Stop)
- Стандартная длина (L): 500–6000 мм с 500мм-вым шагом
- Отвечает нормам безопасности CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Наружная ширина W1 = ширина конвейерной ленты + 86 мм
- Ширина конвейерной ленты 280 мм или 580 мм
- Высота конвейерной линии 950 мм
- Скорость конвейера 12 м/мин

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

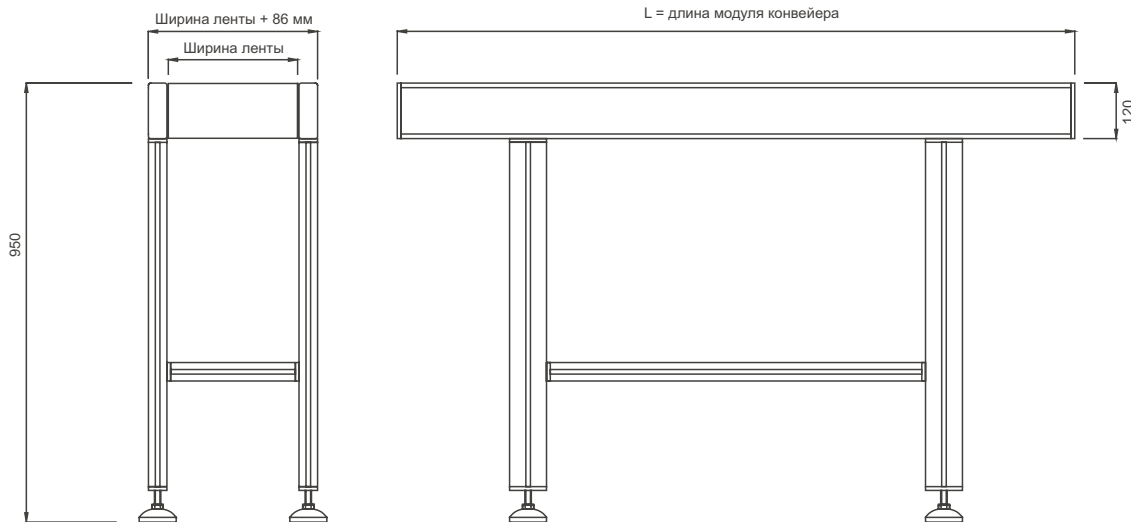
- Электропитание 220–240 В переменного тока / 50 Гц / 2 А или 110–120 В переменного тока / 60 Гц / 4 А

ВАРИАНТЫ

- Электрический интерфейс SMEA с управляющим устройством ПЛК
- Регулировка скорости
- Переключатели Осмотр (Inspection) и Отправки (Send)
- Длина по условиям заказчика 500–6000 мм
- Ширина конвейерной ленты по условиям заказчика 280–580 мм с 50мм-вым шагом
- Высота конвейерной линии 750–1000 мм

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛЕНТЫ

- Макс. нагрузка: 10 кг/м
- Расположенное снизу приводное устройство в конце конвейера
- Диаметр концевых барабанов 40 мм



J218-14