

Оборудование для обработки кабелей

Применение и техническое описание устройства:

Автоматическая линия служит для резки медных кабелей прямоугольного и круглого сечения в диапазоне длины 0,4 - 15 м с высокой степенью точности.

Линия способна обрабатывать кабели в широком диапазоне величин сечения, изолировать отрезанные концы с обеих сторон, с одного конца на требуемую длину удалить изоляцию. Выбранное количество единиц обрабатывается в полностью автоматическом режиме и кладется в желоб на выходе. Цикл составляет около 1 мин.

Обслуживание линии заключается в пополнении и отборе материала, оно проводится одним работником.

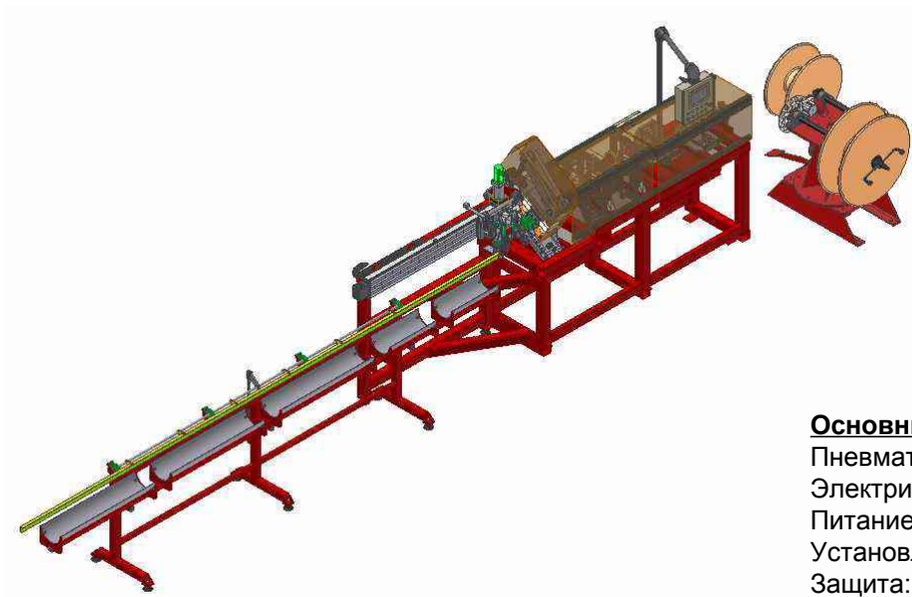
Все оборудование управляется собственной системой управления. Эта система позволяет задать все важные параметры производства: диаметр, количество и длину нарезанных заготовок.

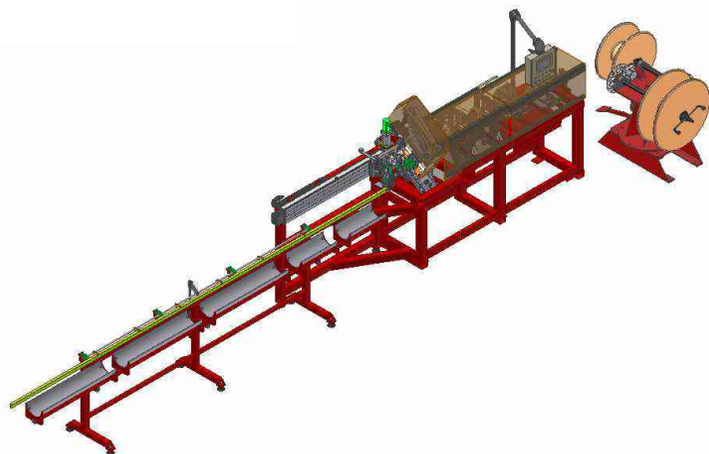
Основные технические характеристики:

Пневматические приводы: FESTO
Электрические приводы: OMRON
Питание: 1 x 230 В AC; 50 Гц
Установленная потребляемая мощность: 2,5 кВт
Защита: IP 55
Размеры (мм): 8600 x 1800 x 2000

Базовое оснащение:

- Размоточное устройство
- Выходной модуль
- Рабочий блок
- Главное устройство подачи
- Зачехление
- Передние направляющие
- Опорный желобок
- Задний прижим
- Корпус с электрооборудованием
- Панель управления
- Пневматическая система распределения





Реализация (пользователь):

ABB s.r.o., Brno

Срок реализации:

2011/2012

Кол-во единиц:

1 шт