



Описание

- ❑ Ролик со встроенным датчиком приводится в движение вращением несущей ветви конвейера.
- ❑ Простота установки на месте роликовой опоры с диаметром ролика 89 мм и длиной в пределах от 180 до 300 мм. Для других диаметров или длин ролика необходимо предусмотреть специальный держатель, требующий монтажа / подгонки между двумя роликовыми опорами.
- ❑ Наружный диаметр 105 мм.
- ❑ Ось 20/14.
- ❑ Подгонка к роликоопоре выполняется регулировкой упора.
- ❑ Покрытие для предотвращения проскальзывания.
- ❑ Двухпроводной датчик.
- ❑ Винтовое присоединение к контактному разъему

Модельный ряд

Функция измерения скорости:

- ❑ Поддача двух импульсов за один оборот вала встроенным индуктивным датчиком (2 провода).

Функция контроля вращения:

- ❑ Поддача двух импульсов за один оборот вала встроенным индуктивным датчиком (2 провода).
- ❑ Дополнительный электронный модуль:
 - размеры 50 x 50 x 18 мм с защелкой для DIN-рейки,
 - питание 12 - 30 В пост. тока
 - автокалибровка,
 - выход «конвейер в движении» на изолированном статическом реле,
 - аналоговый выход 4-20 мА: изображение измеренной скорости.

Области применения

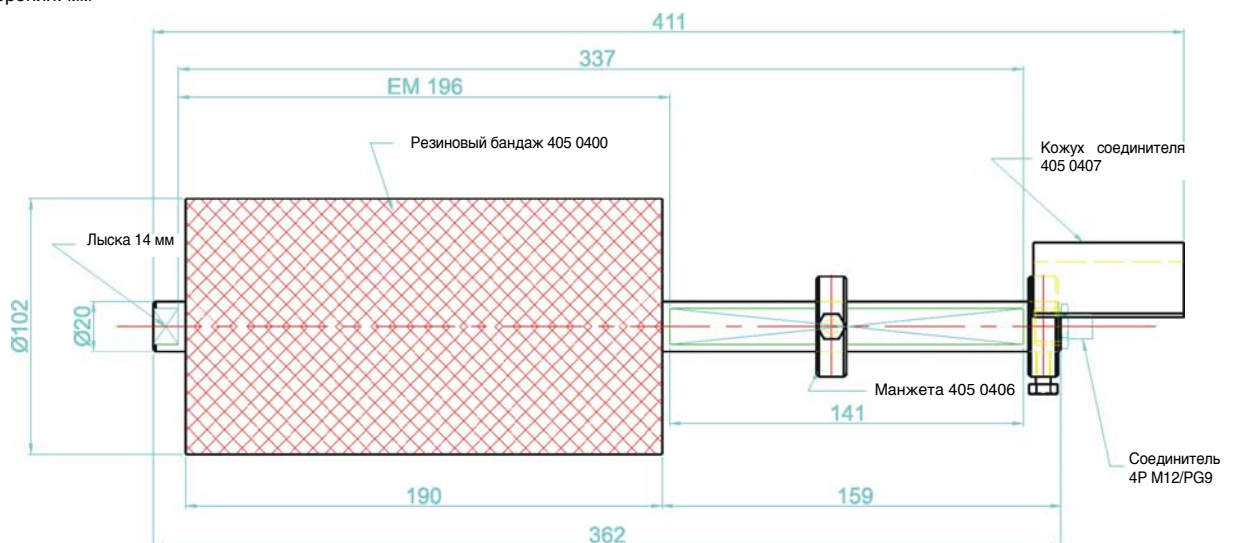
Все погрузочно-разгрузочные операции.

Технические характеристики

Физические характеристики

- ❑ Размещение

Единица измерения: мм



Для конвейерных лент шириной 500 - 800 мм по стандартам 53300 и 53301. Для ленты большей ширины следует предусмотреть специальный держатель.
Для конвейерных лент шириной 500 - 800 мм по стандартам 53300 и 53301. Для ленты большей ширины следует предусмотреть специальный держатель.