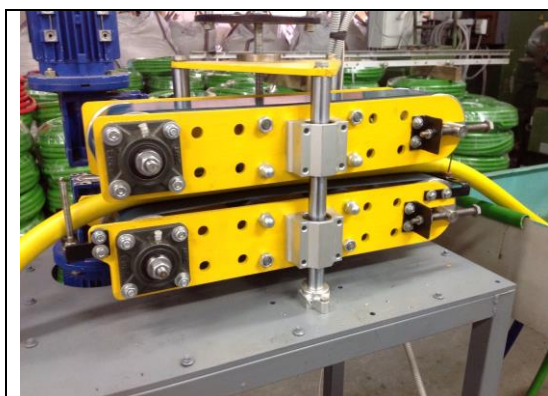


Устройство тянущее 440x90



Тянущее устройство для линии экструзии уплотнителей, трубок и шлангов.

Видео:

1) Тянущее с энкодером

<https://youtu.be/zsF1CWkkLps>

2) Рассказ об устройстве

<https://youtu.be/vUaR42PG1k4>

<https://youtu.be/HX6PhI0IMNE>

Техническая характеристика:

Характеристика	Значение
Метод отвода изделия от экструдера:	между лентами
Расстояние между центрами заднего и переднего барабанов:	440 мм;
Количество лент:	2 шт
Минимальная скорость отвода изделия:	4 м/мин;
Максимальная скорость отвода изделия:	40 м/мин;
Максимальный зазор между лентами:	80 мм;
Ширина ленты:	90 мм;
Ширина тянущего барабана:	105 мм;
Расстояние между стойками, не менее:	160 мм;
Суммарная мощность двигателей:	0,75 кВт;
Управление скоростью: (сопрягается с другими устройствами, имеет выходы и входы управления)	частотное регулирование, ПИД функции;
Регулировка нижней ленты:	ручная, маховиком;
Регулировка верхней ленты:	ручная, маховиком;
Счетчик длины (опционально):	Энкодер;
Высота по центру:	1000 мм;
Габаритные размеры:	длина 700 мм; ширина 500 мм; высота 1300 мм;
Общая мощность, не более:	1 кВт.
Упаковка:	деревянный ящик.
Масса:	120 кг