

# ТЯГИ ЛЕНТОЧНЫЕ

ТЛ-600 /// ТЛ-800 /// ТЛ-875



## Тяга ленточная ТЛ-600, ТЛ-800, ТЛ-875

- **Назначение устройства.**

Тяга ленточная используется в линиях для производства кабелей с целью обеспечения нужной скорости движения кабеля или жилы.

Точность скорости достигается с помощью двигателя переменного тока, который контролируется частотным преобразователем.

Электропередача включает один двигатель переменного тока с регулировкой скорости, который соединён напрямую с угловым редуктором. Двигатель оснащён электромагнитным тормозом.





- **Технические характеристики**

### **Тяга ленточная ТЛ-600**

Максимальное тяговое усилие – 600 кг.

Максимальная скорость протягивания – 150 м/мин.

Максимальный диаметр протягиваемого провода – 35 мм.

Прижимная длина – 850 мм.

Количество прижимных роликов с пневмоцилиндрами – 2×3 шт.

Количество пневмоцилиндров натяжения ленты – 1 шт.

Лента резинотканая – 3500×120×18 мм.

Мощность электродвигателя – 5,5 кВт.

Рабочая высота – 1000 мм.

Габаритные размеры, длина×высота×ширина = 1900×1600×900 мм.

Масса – 1600 кг.

### **Тяга ленточная ТЛ-800**

Максимальное тяговое усилие – 800 кг.

Максимальная скорость протягивания – 100 м/мин.

Максимальный диаметр протягиваемого провода – 100 мм.

Прижимная длина – 1450 мм.

Количество прижимных роликов с пневмоцилиндрами – 2×5 шт.

Количество пневмоцилиндров натяжения ленты – 1 шт.

Лента резинотканая – 4700×120×18 мм.

Мощность электродвигателя – 7,5 кВт.

Рабочая высота – 1000 мм.

Габаритные размеры, длина×высота×ширина = 2500×1600×1050 мм.

Масса – 2000 кг.

### **Тяга ленточная ТЛ-875**

Максимальное тяговое усилие – 875 кг.

Максимальная скорость протягивания – 50 м/мин.

Максимальный диаметр протягиваемого провода – 100 мм.

Прижимная длина – 1450 мм.

Количество прижимных роликов с пневмоцилиндрами – 2×5 шт.

Количество пневмоцилиндров натяжения ленты – 1 шт.

Лента резинотканая – 4700×120×18 мм.

Мощность электродвигателя – 7,5 кВт.

Рабочая высота – 1000 мм.

Габаритные размеры, длина×высота×ширина = 2500×1600×1030 мм.

Масса – 2000 кг.

- **Срок изготовления – 4 месяца**