

ЕВРОПАКТРЕЙДУПАКОВКА. ОБОРУДОВАНИЕ. ТЕХНОЛОГИИ

ИНН 3662988370

г. Москва, ул. Остаповский проезд, д.5, оф. 405

Тел: +7 (495) 782-92-32

г. Воронеж, ул. Бульвар Победы 50В, оф. 15

Тел: +7 (473) 202-49-09

Московская область, г. Подольск, ул. Рощинская, д.3

Тел/WhatsApp: 8-800 500-00-14

Коммерческое предложение

Стреппинг-машина TP-601L для широких ПП лент с низким столом, арт. TP-601L



Автоматическая стационарная машина ТР-601L разработана для обвязки тяжелой и громоздкой продукции.

TP-601L - это автоматическая стреппинг-машина с низким рабочим столом, специально предназначена для обвязки тяжелых и крупных упаковок широкой ПП лентой. Данная машина помогает сохранить безопасность оператора во время работы, так как снижает риск падения тяжелых упаковок, как и усилия по их поднятию, до минимума. Машина наделена рядом технических преимуществ таких, как электронный контроль силы натяжения ленты, а также автоматическая подача ленты после установки новой бухты ленты или после выпадения ленты. Также, когда в бухте заканчивается лента, машина автоматически выталкивает остатки ленты с бухты, помогая, таким образом, сэкономить рабочее время оператора.

Как выполняется обвязка на стреппинг-машине TP-601L?

- 1. Оператор устанавливает упаковку на рабочей поверхности оборудования.
- 2. После этого нужно запустить цикл обвязки, нажав на кнопку или педаль.
- 3. Далее оборудование автоматически обвязывает упаковку ПП-лентой, натягивает ее, фиксирует свободные концы и обрезает излишки ленты.

| Высота (мм)/ Ширина (мм) | 650 | 850 | 1050 | 1250 |
|-----------------------------|-----|----------|------|------|
| 400 | | | | |
| 600 | | Стандарт | | |

| 800 | - | | |
|------|---|--|--|
| 1000 | - | | |
| 1200 | - | | |

Размеры арок

Главные особенности стреппинг-машины TP-601L

- 1. Концы ленты соединяются между собой с помощью термосварки.
- 2. Натяжение ленты контролируется автоматически, дополнительно можно отрегулировать силу натяжения самостоятельно.
- 3. Оборудование оснащено датчиком, который контролирует правильность установки упаковки на рабочем столе.
- 4. После того, как лента в бухте заканчивается, ее остатки автоматически выталкиваются.
- 5. Оборудование имеет функцию автоматического выброса петли, позволяющую значительно сокращать время простоя.
- 6. Протяжка ленты также выполняется автоматически: достаточно вставить ее в ролики протяжки и нажать reset, после чего оборудование автоматически протянет ленту.
- 7. Обвязывающая головка TP-601L имеет прочную и надежную конструкцию.
- 8. Оборудование является экономичным: двигатель работает только в моменты выполнения циклов обвязки.
- 9. Стреппинг-машина комплектуется специальными роликами с тормозами, позволяющими фиксировать ее на выбранном месте.

Опционально оборудование может поставляться с рамой из нержавеющей стали SUS304 (модель TP-601LS).

Чтобы не возникало форс-мажорных ситуаций в случае внезапных поломок машины, рекомендуется иметь при себе запасные детали для ремонта. В модели TP-601L есть несколько элементов, которые могут износиться при постоянной усиленной нагрузке. Запасные мотор М5 (Т6-1-61211) пружина Т6-1-30160 и микровыключатель Т6-6-10380 можно купить у нас вместе с машиной.

| Скорость обвязки | 29 обв./мин. |
|----------------------------------|----------------------|
| Ширина ленты | 8, 9 или 12 мм |
| Управление силой натяжения ленты | электронное |
| Сила натяжения ленты | 7÷70 кг |
| Напряжение питания | 220 В (50 Гц) |
| Мощность | 1 кВт |
| Внутренний диаметр бобины ленты | 200 мм |
| Bec | 220 кг |
| Габаритные размеры | 1880 x 620 x 1660 мм |
| Способ заправки ленты | автоматический |