

Коммерческое предложение

Автоматическая стреппинг машина для паллет TP-733VLM, арт. TP-733VLM



Автоматическая стреппинг машина TP-733VLM станет отличным приобретением для любого объекта, где необходимо часто обвязывать грузевые паллеты. Производительная и удобная, экономная и простая, TP-733VLM станет отличным дополнением уже существующей автоматической линии: машину можно встроить в любой удобный отрезок конвейера.

Стреппинг устройство TP-733VLM предназначено для вертикальной обвязки поддонов. Представляет оно собой размотчик ленты, обвязочный механизм и арку, по которой протягивается лента. Через эту арку проходят по конвейеру поддоны. Подходя к арке, груз останавливается и обертывается лентой, которая скрепляется методом сварки. Обвязанный груз отправляется далее по конвейеру.

Стреппинг машины для вертикальной обвязки часто используются совместно с аналогичными устройствами для горизонтальной обвязки, которые располагаются за ними по конвейеру или перед ними. У нас можно купить автоматические машины для стреппинга любого типа, а так же расходники и транспортеры для линии.

Устройство для стреппинга TP-733VLM ПП использует для упаковки ПП или ПЭТ ленту (полипропиленовую или полиэстеровую). По ширине, лента может быть трех типов:

узкая – 12 мм

средняя – 15,5 мм

широкая – 19 мм

Стандартное натяжение пластиковой ленты может варьироваться от 1100 до 3000 Н. Опционально, можно расширить этот диапазон в пользу деликатной обвязки – от 200 до 1200 Н.

При заказе стреппинг машины TP-733VLM можно выбрать подходящий размер арки (см. таблицу размера арок).

Самая маленькая арка имеет размеры 1000x1250 мм, а самые большие – 2000x3250 мм и 2400x2450 мм.

Высота (мм)/ Ширина (мм)	1000	1400	1600	2000	2400*
1250	*	*	*	*	*
1650	*	*	*	*	*
2050	*	*	*	*	*
2450	*	Стандарт	*	*	*
2850	*	*	*	*	
3250	*	*	*	*	

Размеры арок

Стандартный размер арки: 1400 мм (Ш) x 2450 мм (В)

Преимущества автоматической стреппинг машины для вертикальной обвязки TP-733VLM

Немецкая обвязочная головка ARES TP-733-SH

Новейшая технология без ремней и шкифов делает конструкцию обвязывающего механизма более простой, без лишних подвижных деталей. Это положительно влияет на срок службы и снижает вероятность поломок.

strepping_mashina_transpak_tp_733vlm_2.png



ПЛК Siemens и сенсорная панель

Удобная и простая панель управления, позволяющая быстро вносить необходимые правки в режим обвязки. Обучение и инструкции по эксплуатации помогут легко разобраться с управлением.

strepping_mashina_tp_733vlm_3.png

Шарнирное крепление диспенсера

Благодаря шарнирам, размотчик стреппинг ленты можно установить под удобным углом.

strepping_mashina_tp_733vlm_4.png

Подвижная обвязывающая головка

Позволяет упаковывать груз, даже на близком расстоянии, помогая увеличить эффективность использования ленты.

Подвижная стрела

Нижняя выдвижная часть арки, подает ленту под поддон, обеспечивая круговую обвязку высокого качества.

Опции:

- Плавающая головка
- Подвижная обвязывающая головка с ходом до 700 мм

- Выносная панель управления
- Световые индикаторы с датчиком окончания ленты в бухте
- Более слабое натяжение (200-1200 Н)
- Верхнее прижимное устройство (200 или 500 кг)
- Панель управления на противоположной стороне

Тип ленты	ПП или ПЕТ ленты
Ширина ленты	12 мм 15,5 мм 19 мм
Размер шпули ленты	406 мм
Натяжение ленты	1100-3200 Н (стандарт); 200-1200 Н (опция)
Скорость	до 72 паллет/ч (двойная параллельная обвязка)
Вес нетто	445 кг
Напряжение питания	220 В, 380 В, 400 В 50/60 Гц 3 фазы

Цена - 3684231.04 руб.

info@pack-euro.ru

621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд