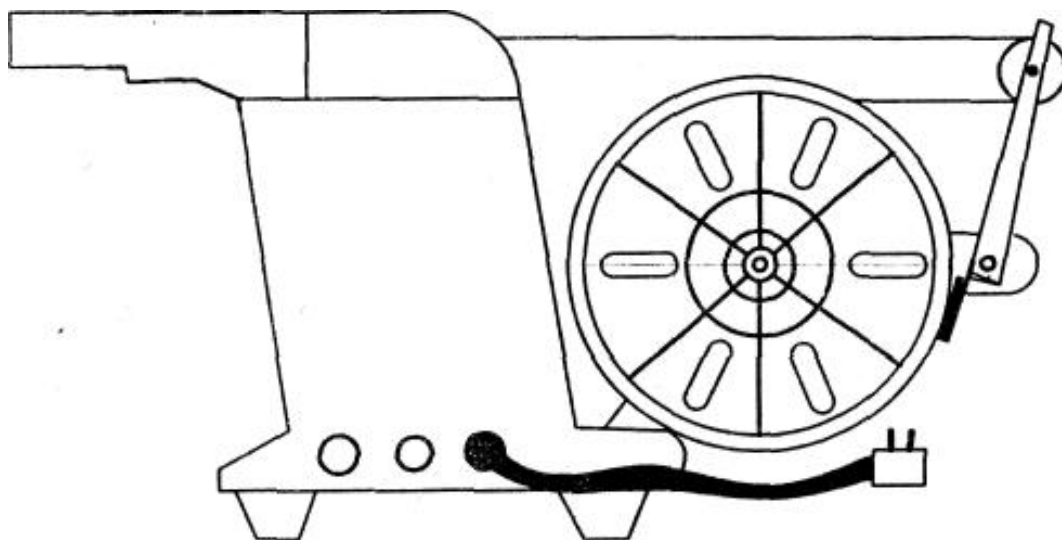


Инструкция по применению

TD-E проволочный обвязчик



Перед применением внимательно прочтите инструкцию по применению. Технология продукта не может быть изменена без предварительного уведомления.

Содержание

- I. Функции**
- II. Спецификация**
- III. Контурный чертеж**
- IV. Схема расположения проволоки**
- V. Инструкция эксплуатации**
- VI. Схема электрических соединений**

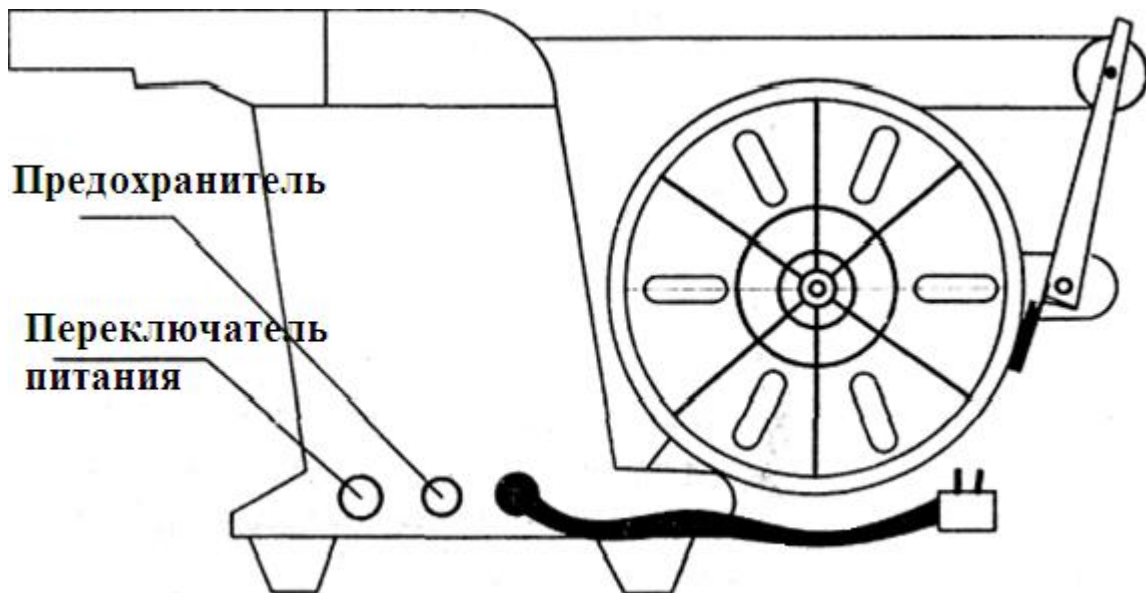
I. Функции

TD-E проволочный обвязчик может применяться для упаковки различных товаров, включая продукты питания, электрические материалы, игрушки и т.д. Используется на фабриках, в супермаркетах и других производствах как экономичное и эффективное решение для упаковки продукции.

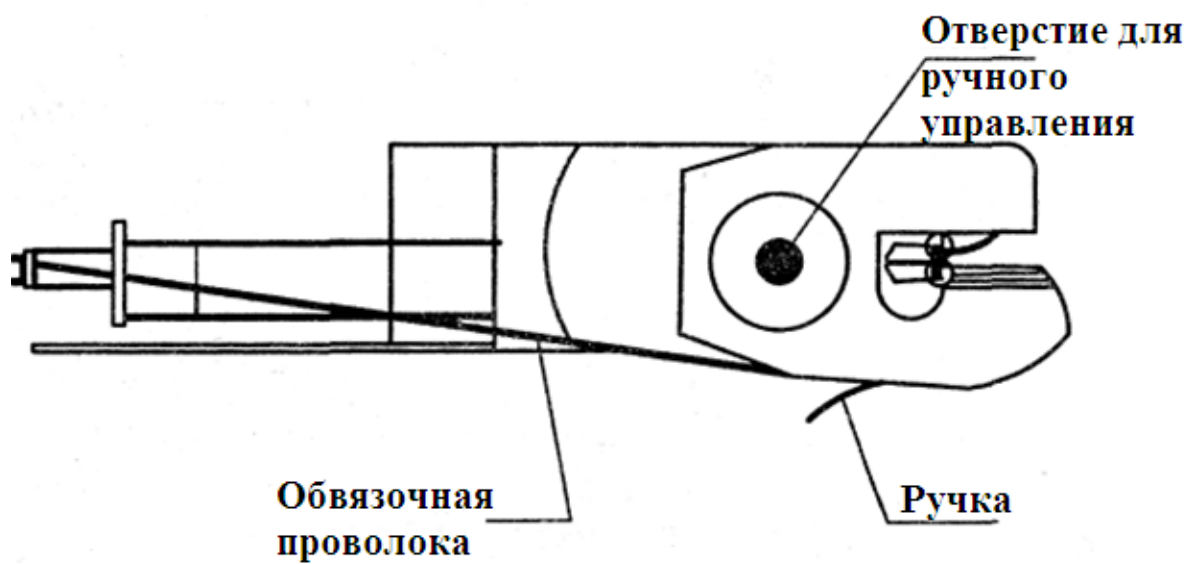
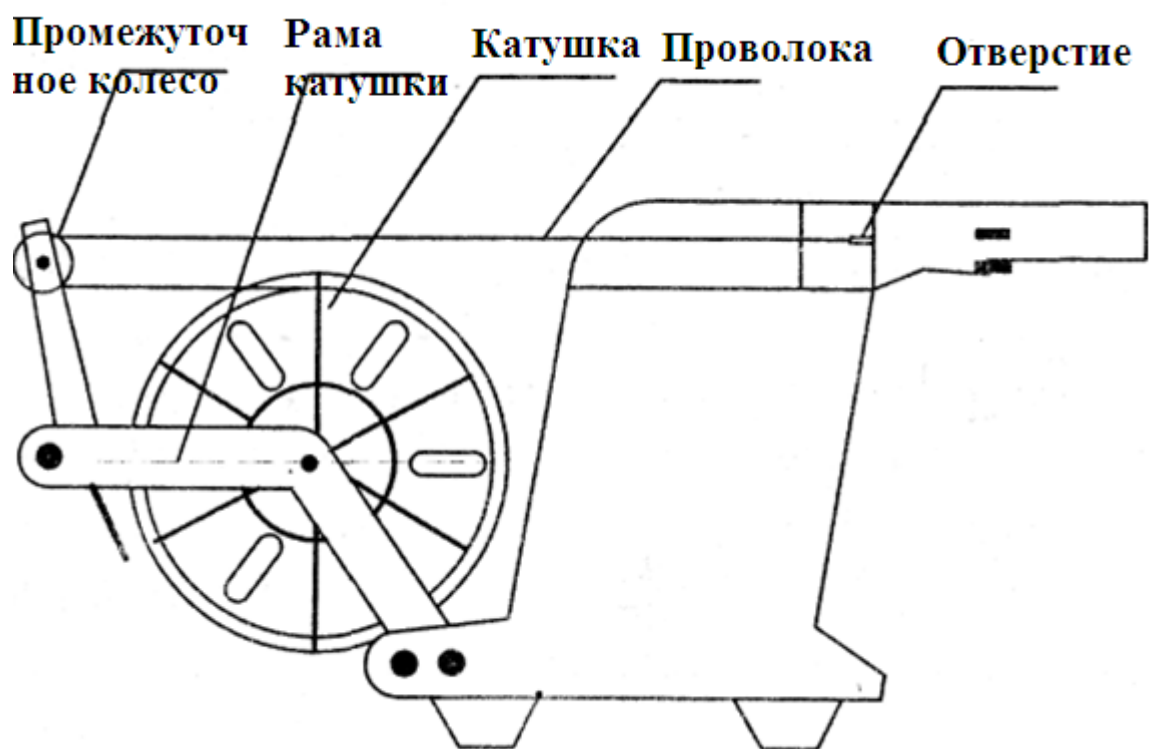
II. Спецификация

Диаметр крепления	Ширина проволоки	Скорость обвязки	Мощность	Внешние размеры	Габаритные размеры	Вес нетто	Вес брутто
10мм	4мм	40 раз/мин	220В/ 110В	590*150*280 мм	610*180*310 мм	9.5кг	10.5кг

III. Контурный чертеж



IV. Схема расположения проволоки



V. Инструкция по эксплуатации

1. Установка проволоки

- a) Вставьте катушку в рамку для катушки, защелкните.
- b) Вытяните конец проволоки и проведите через колесо, одновременно с этим сохраняйте провод гладким, без узлов и загибов.
- c) Двигайте рычаг проволоки вручную, протяните провод через входное отверстие. Помните, что при этом не нужно прилагать больших усилий, провод не должен загибаться.
- d) Когда обвязочный шнур оказывается на отверстии переднего края, ослабьте рычаг проволоки, внутреннее подающее колесо прижимается и автоматически держит обвязочную проволоку.
- e) Вставьте плоскую отвертку в отверстие ручного управления, поверните по часовой стрелке для подачи проволоки внутрь, сопровождающейся легким отчетливым звуком.
- f) Испорченная проволока вынимается из отверстия при помощи крючка, идущего вместе с машиной.

2. Действия при заедании проволоки

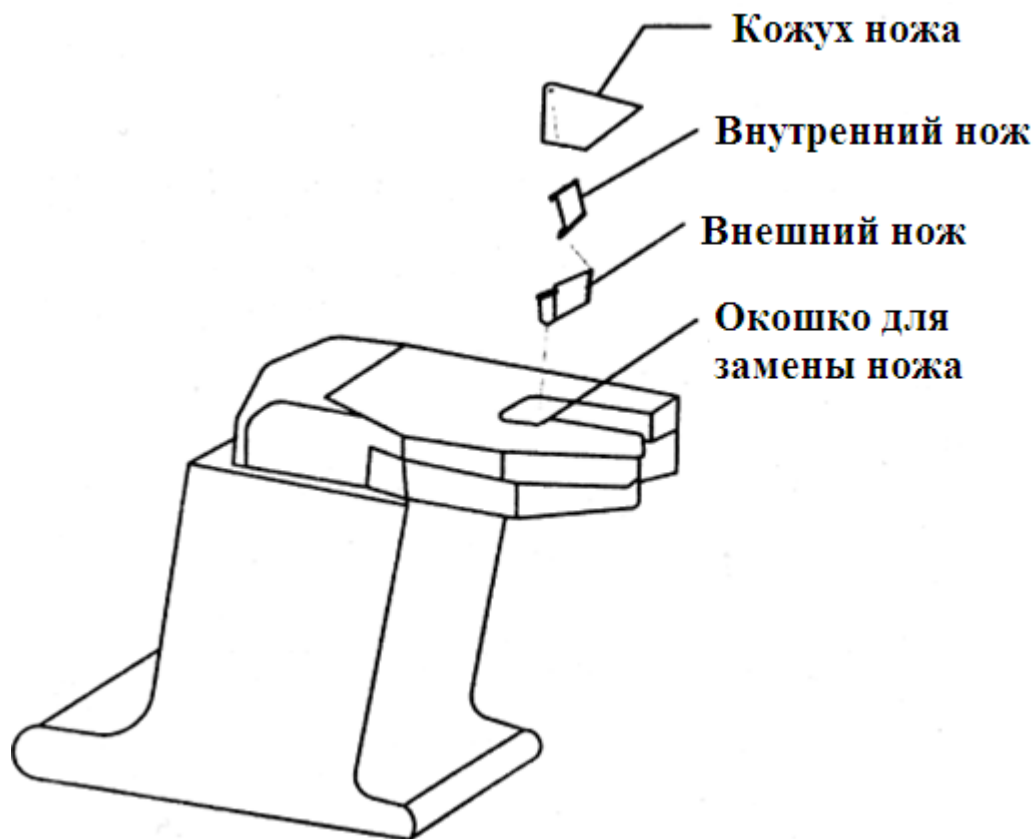
- a) При наличии поврежденной проволоки на отверстии, выньте ее при помощи крючка во избежание заедания проволоки.
- b) Машина не может нормально функционировать при заедании проволоки, при возникновении такой ситуации вставьте плоскую отвертку в отверстие ручного управления, затем поверните ее по часовой стрелке до возникновения легкого щелчка.
- c) Если выполнение рекомендаций пункта "b)" не решает проблемы, необходимо вытянуть проволоку и перепротянуть.
- d) При нормальной работе, если проволока не подается несколько раз подряд, необходимо вытянуть проволоку и повторить процедуру установки проволоки.
- e) При нормальной работе машины, если упаковываемый продукт обвязывается не плотно, необходимо перепротянуть проволоку.

3. Меры предосторожности

- a) При удалении поврежденной проволоки из отверстия, не прилагайте большой силы и не используйте инструменты во

избежание повреждения мелких частей машины.

- b) Единственное приспособление, которые Вы можете использовать для поворачивания вала – плоская отвертка.
- c) Машина применяется для обвязки горловины пакета, чей диаметр не превышает 1 см. Нельзя использовать машину для обвязки пакетов, превышающих данный параметр.
- d) Машина должна быть хорошо заземлена.



Замена ножа

- a) Через окошко для замены ножа, отсоедините кожух ножа при помощи крестообразной отвертки.
- b) После снятия кожуха, Вы увидите непосредственно сам нож, запомните его положение и направление.
- c) Сначала выньте внешний нож, обратите внимание на пружину, затем выньте внутренний нож
- d) Затем установите внутренний нож в слот для ножа, убедитесь что позиция его правильная.
- e) Установите внешний нож и зафиксируйте вместе с пружиной.
- f) Вставьте и закрутите кожух, затем закрепите винтом.

VI. Схема электрических соединений

