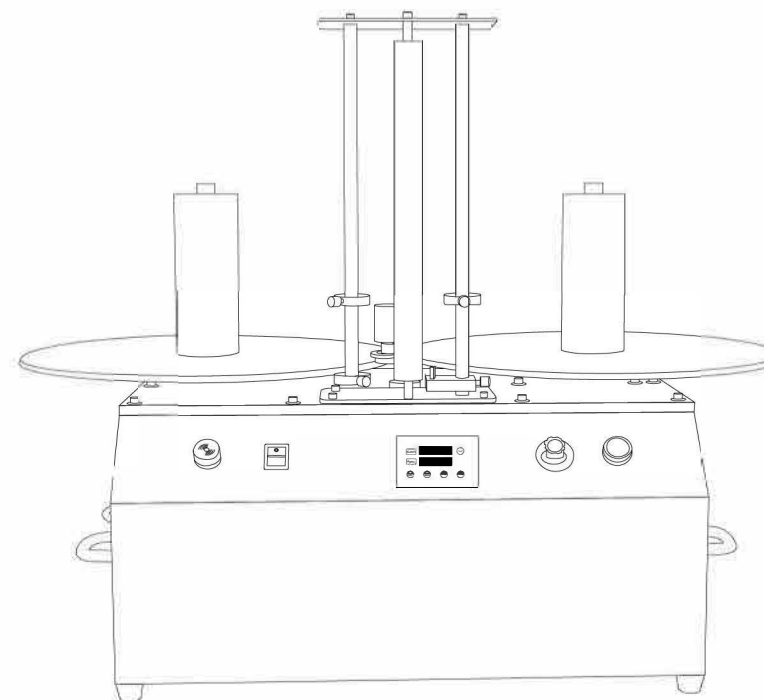
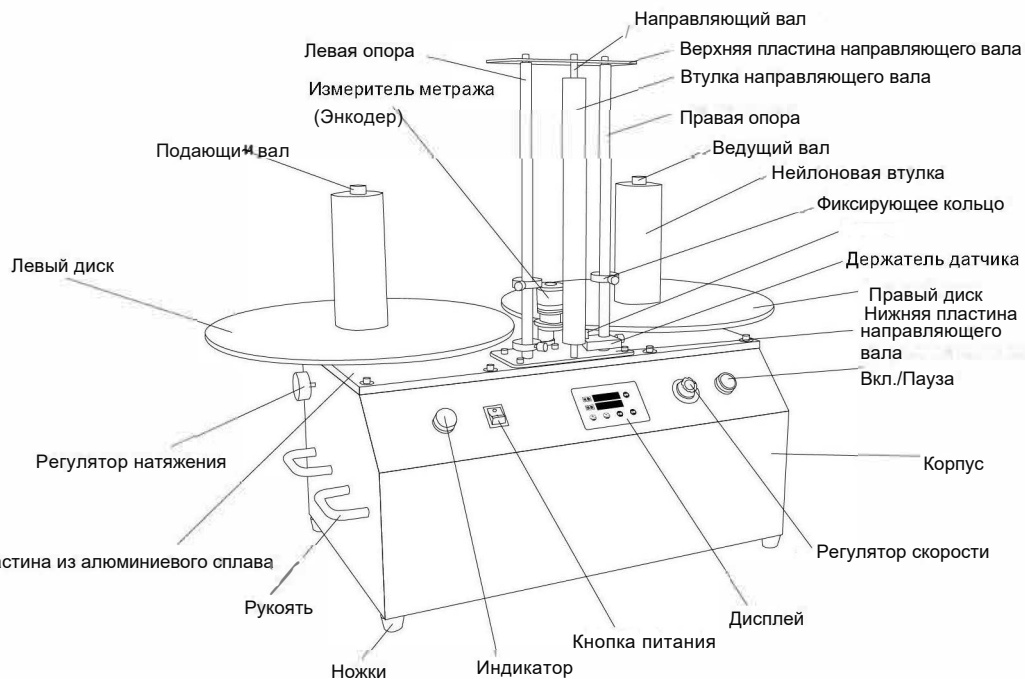


Двухрулонный смотчик этикеток BS-R35

Инструкция по установке и эксплуатации



Двухрулонный смотчик этикеток используется главным образом для наматывания/разматывания этикет-ленты и определения ее длины и количества этикеток. Продукт отличается прекрасным соотношением цены и качества! Легкий в эксплуатации, экономичный и долговечный смотчик этикеток по выгодной цене. Незаменимый помощник для персонала при ручной смотке этикет-ленты и пересчете этикеток. Устройства облегчают работу, повышают производительность, точность подсчета этикеток. Смотка больших объемов этикеток трудна, затратна по времени и утомительна. При ручном пересчете легко сбиться или неправильно запомнить количество этикеток. Устройства помогают владельцам бизнеса снизить затраты и улучшить имидж предприятия.

Двухрулонный смотчик этикеток BS-R35

Руководство по эксплуатации

1. Расположите узел направляющего вала с опорами так, чтобы более толстая пластина находилась внизу. Совместите отверстия с алюминиевой пластиной основания и затяните крепежные винты. Ослабьте крепление датчика, чтобы разместить его в требуемом положении, вставьте датчик снизу вверх в прорезь и зафиксируйте винтом.

3. Отрегулируйте положение держателя датчика таким образом, чтобы в него заходила кромка этикет-ленты. Для этого ослабьте винты на четырех ограничителях и с их помощью передвиньте ленту этикеток соответствующим образом, после чего снова затяните винты. Прижмите к ленте ролик измерителя метража (энкодера).

4. Отрегулируйте натяжение так, чтобы подающий вал создавал небольшое сопротивление вращению. Вращение ручки регулятора по часовой стрелке увеличивает натяжение, против часовой - ослабляет.

7. Кнопка Вкл./Пауза служит для запуска и остановки перемотки. Выбор скорости возможен после запуска перемотки - установите требуемое значение с помощью регулятора. Когда счетчик этикеток достигнет заданного количества, сработает звуковой и световой индикатор. Сбросьте заданное значение для отключения индикатора.

2. Наденьте диски и нейлоновые втулки на валы. Поместите ленту с этикетками на подающий (левый) вал. На ведущий (правый) вал наденьте пустую картонную втулку для ленты этикеток. Протяните этикет-ленту между левой опорой и направляющим валом так, чтобы она проходила позади вала и через прорезь фотоэлектрического датчика. Далее пропустите ленту перед правой опорой и приклейте ее к пустой картонной втулке на правом валу. Проверните ведущий вал вручную на 4 - 5 оборотов и закрепите картонную втулку штырем.

5. Подключите адаптер, нажмите кнопку питания и установите регулятор скорости на значение около 20.

6. Нажмите Settings (Настройки) для переключения между отсчетом количества этикеток и отсчетом метража ленты. Клавишей Function (Функция) задаются численные значения счетчика. Когда дисплей перестанет мигать, можно установить количество этикеток в ряду. Значения задаются кнопками "+" и "-". Когда дисплей не мигает, можно переключаться между количеством этикеток и метражом. Кнопка Reset (Сброс) очищает установленные значения для отсчета либо фактические показания счетчика. После ввода значений подождите 5 секунд для сохранения их в памяти (необязательно, если значения не вводились).

Примечание: как прочитать серийный номер на шильдике:

Первая буква продукта (X) + номер модели (XXX) + год (XXXX) + месяц (XX) + уникальный номер (XXXXXXXX)