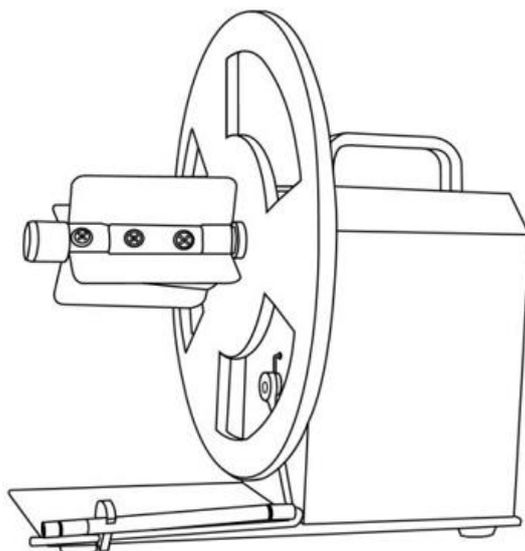


Смотчик этикеток АТОЛ BR21



Предназначение

Смотчик этикеток АТОЛ BR21 является устройством для сматывания готовых этикеток в рулоны и предназначен для работы в связке с принтером этикеток. Как правило, используется при больших объемах печати, для более удобного дальнейшего хранения готовых этикеток, также при необходимости дальнейшей маркировки продукции готовыми этикетками с помощью аппликаторов этикеток. Смотчик может также использоваться для разматывания ролика этикеток. Внешний смотчик АТОЛ BR21 применяется в случае, когда в принтере нет внутреннего смотчика (настольные принтеры), либо, когда внутренний смотчик в принтере имеется, но предназначен только для смотки подложки этикетки. Подходит для работы с принтерами этикеток любого производителя.

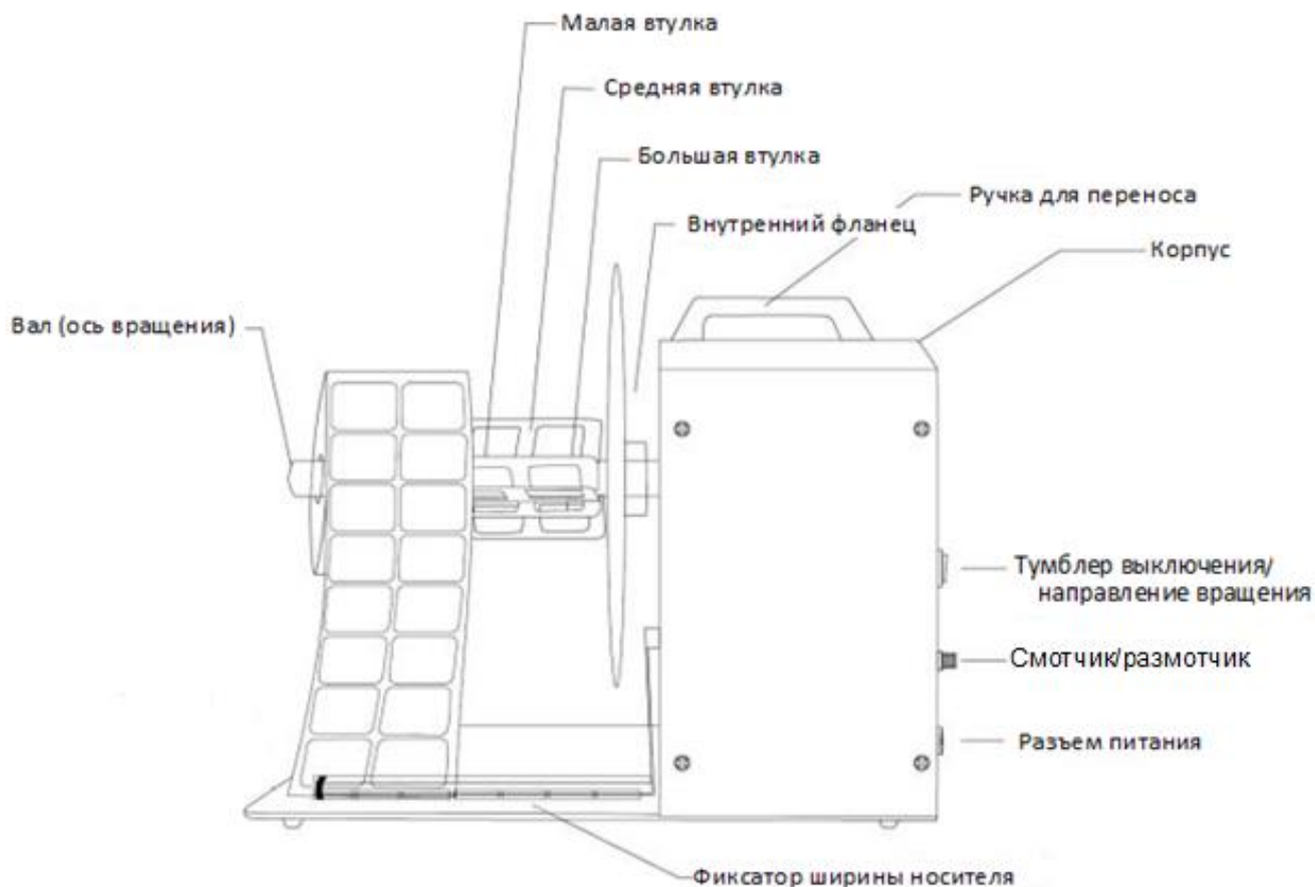
Особенности

- Полностью металлический.
- Автоматическая настройка скорости (в зависимости от скорости печати принтера) и автоматический контроль натяжения.
- **Сматывание** и **разматывание** ролика с большим внешним диаметром, регулируется переключателем.
- Удобная ручка для переноса.
- Не требует специального ухода.

Технические характеристики:

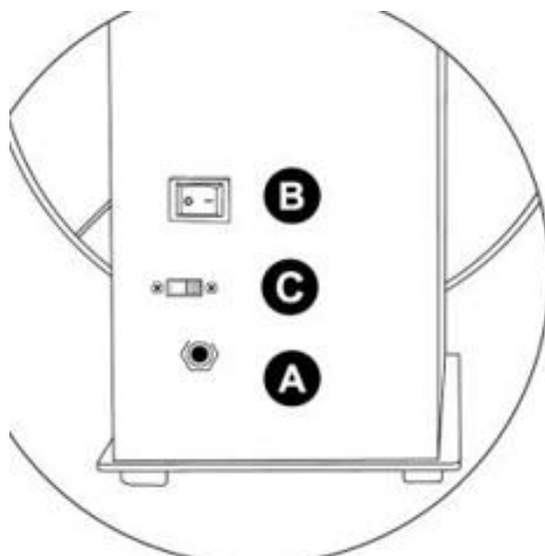
- Ширина ролика: от 10 до 120 мм
- Скорость: до 200 мм/с
- Внешний диаметр ролика (макс.): 230 мм
- Внутренний диаметр ролика: 25,4 мм; 38 мм; 76 мм
- Масса ролика (макс.): 5 кг
- Питание: 110В, 60Гц / 220В, 50Гц
- Габариты: 240 × 220 × 250 мм
- Масса: 3,5 кг
- Гарантия на мотор: 1 год

The logo for ATOL, consisting of the letters 'A', 'T', 'O', and 'L' in a bold, red, stylized font. The letters are interconnected, with the 'O' being particularly prominent and rounded.

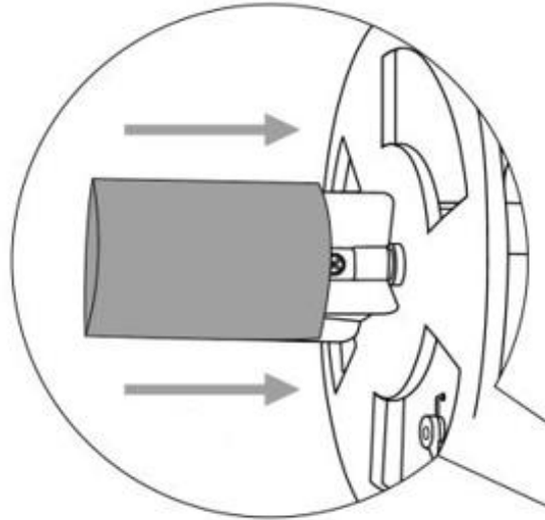


Описание

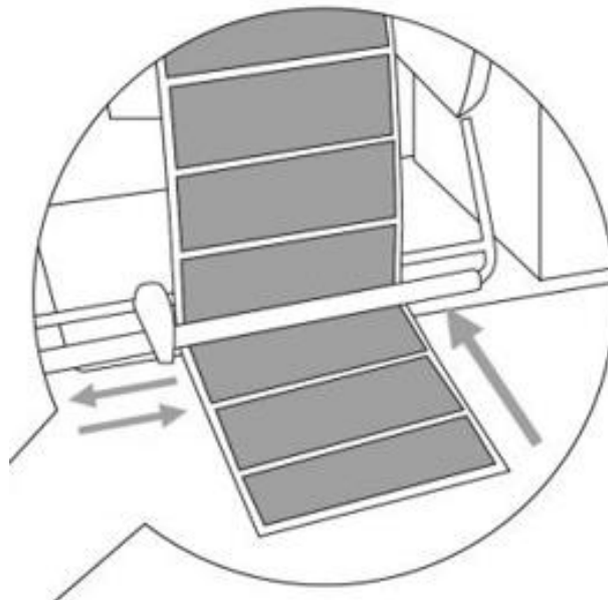
1. **Тумблер выключения (В)** предназначен для включения или выключения смотчика, а также для изменения направления вращения.
 - a. Убедитесь, что тумблер выключен (положение 0).
 - b. Затем, подключите блок питания смотчика в разъем **(А)** и в электрическую сеть (220В, 50Гц).
 - c. После, переведите тумблер в положение **I** (включено, вращение вправо) или **II** (включено, вращение влево).
2. **Смотчик/размотчик (С)** предназначен для выбора режима: смотка или размотка.



3. **Три втулки**, надеваемые на вал: 25,4 мм, 38 мм и 76 мм. Установите нужную втулку, в зависимости от диаметра втулки используемого ролика этикеток.



4. **Ручка** для переноса предназначена для удобного переноса смотчика, для удобной упаковки в коробку.
5. **Внутренний фланец** предназначен для выравнивания краев носителя в ролике. Также служит ориентиром для максимального внешнего диаметра сматываемого/разматываемого ролика.
6. **Фиксатор ширины носителя** предназначен для поддержания натяжения носителя и направления его на вал, для ровной смотки.
- а. Носитель должен проходить снизу направляющей.



Смотчик этикеток АТОЛ BR21

Краткая инструкция по использованию

1. Распакуйте смотчик. Смотчик идет в сборе и готов к работе. **Комплект поставки:** смотчик, блок питания, три втулки
2. Установите смотчик на ровную твердую поверхность, рядом с принтером.
3. Подключите смотчик к электрической сети.
4. Наденьте пустую втулку носителя на втулку смотчика.
5. Протяните носитель от принтера под направляющей, по направлению к валу.
6. Отклейте крайнюю этикетку на носителе и используйте ее для закрепления подложки носителя на втулке носителя.
7. Выполните несколько оборотов вала, чтобы прочно закрепить носитель на втулке.
8. Установите переключатель направления в нужное положение.
9. Включите смотчик (положение тумблера I или II).
10. Запустите печать на принтере.
11. После окончания печати, выключите смотчик (положение тумблера 0).
12. Снимите готовый ролик с вала смотчика.

Замечания

1. Смена режима смотчик/размотчик должна происходить только при **выключенном** смотчике (положение 0 тумблера)!
2. После остановки печати принтером смотчик также автоматически останавливается (срабатывает датчик натяжения), однако смотчик все же **необходимо выключить** с помощью тумблера.

Использование смотчика не по назначению, а также не выполнение замечаний ведет к поломке смотчика и отказу от гарантийного ремонта поставщиком.

Рекомендации

1. Перед выполнением пункта 5, **рекомендуется сначала напечатать некоторое количество этикеток (чтобы покрыть расстояние от принтера до смотчика), иначе этикетки, которые идут в самом начале от принтера к валу смотчика, не будут использованы.**