

Смотчик этикеток АТОЛ BR22



Предназначение

Смотчик этикеток АТОЛ BR22 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 BR22 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.
- Настройка скорости с помощью регулятора и автоматический контроль натяжения.
- **Сматывание и разматывание** ролика с большим внешним диаметром, регулируется переключателем.
- Алюминиевая направляющая этикеток
- 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 : 36 мм, 76 мм
- Масса ролика (макс.): 5 кг
- Питание: 110В, 60Гц / 220В, 50Гц
- Габариты: 262 × 249 × 232 мм
- Масса: 5 кг
- Гарантия на мотор: 1 год

Смотчик этикеток АТОЛ BR22

Описание



1. Тумблер включения/выключения
2. Переключатель направления вращения вала (смотка/размотка)
3. Регулятор скорости смотки/размотки
4. Ручка для переноса
5. Направляющая для носителя

1. **Тумблер** 1 предназначен для включения или выключения смотчика.
 - а. Убедитесь, что тумблер выключен (положение 0).
 - б. Затем, подключите блок питания смотчика в электрическую сеть (220В, 50Гц).
 - с. После, переведите тумблер в положение 1 (включено).
2. **Переключатель** направления вращения предназначен для задания направления вращения вала: в сторону смотки или в сторону размотки, в зависимости от задачи.
3. **Регулятор** скорости смотки/размотки предназначен для подстройки скорости вращения вала, в соответствии со скоростью печати этикеток принтером (скоростью подачи носителя этикеток в смотчик).
 - а. Скорость вращения вала не должна превышать скорость подачи носителя этикеток в смотчик. Настройка происходит опытным путем.
 - б. Таблица соответствия показателей и скорости:

Значение (циферблат)	Скорость (мм/с)	Значение (циферблат)	Скорость (мм/с)
1	25	5	125
2	50	6	150
3	75	7	175
4	100	8	200

4. **Ручка** для переноса предназначена для удобного переноса смотчика, для удобной упаковки в коробку.
5. **Направляющая** для носителя предназначена поддержания натяжения носителя и направления его на вал, для ровной смотки.
 - а. Носитель должен проходить снизу направляющей.

1. Вал (ось вращения)
2. Внутренний фланец
3. Лепесток – держатель ролика с втулкой 76 мм
4. Фиксатор ширины носителя
5. Информация о смотчике



1. Вал (ось вращения)
предназначен для удержания носителя.
2. Внутренний фланец предназначен для выравнивания краев носителя в ролике. Также служит ориентиром для максимального внешнего диаметра сматываемого/разматываемого ролика.
3. Лепестки (3 штуки) служат как ограничитель внутреннего диаметра втулки ролика.
4. Фиксатор ширины носителя на направляющей предназначен фиксации ширины носителя, для более четкого позиционирования и смотки носителя в ровный, аккуратный ролик.
5. Информационная этикетка.

Смотчик этикеток АТОЛ BR22

Краткая инструкция по использованию

1. Распакуйте смотчик. Смотчик идет в сборе и готов к работе. **Комплект поставки:** смотчик, блок питания.
2. Установите смотчик на ровную твердую поверхность, рядом с принтером.
3. Подключите смотчик к электрической сети.
4. Наденьте пустую втулку носителя на вал 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 регулятор скорости в положение 0.
9. Установите переключатель направления в нужное положение.
10. Включите смотчик (положение тумблера 1).
11. Запустите печать на принтере.
12. Отрегулируйте скорость смотки в соответствии со скоростью печати принтера.
13. После окончания печати, установите регулятор скорости в положение 0, выключите смотчик (положение тумблера 0).
14. Снимите готовый ролик с вала смотчика.

Замечания

1. **Перед включением** смотчика **необходимо** убедиться, что регулятор скорости в положении **0**. Только после этого можно включить смотчик.
2. **Нельзя** устанавливать скорость смотки выше, чем скорость печати принтера.
3. Менять направление смотки с помощью переключателя следует **исключительно при выключенном** смотчике (положение 0 тумблера)!
4. После остановки печати принтером смотчик также автоматически останавливается (срабатывает датчик натяжения), однако смотчик все же **необходимо** остановить (регулятор скорости в положение **0**) и **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.**