

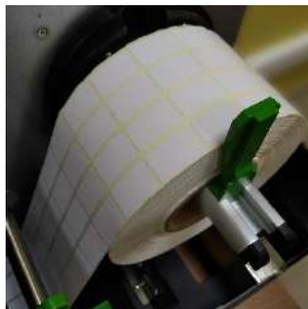
ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТОК В НЕСКОЛЬКО РЯДОВ С РАЗДЕЛЕНИЕМ НА ОТДЕЛЬНЫЕ РУЛОНЫ

СТРОНГ

Мы не просто поставим оборудование, мы решим Вашу задачу!

Внешний продольный разрезчик этикеток

Единая подложка



Печать



Разрез



Намотка



Этикетки небольшого размера ширина которых позволяет разместить их на единой подложке в термотрансферном принтере в несколько рядов, имеют возможность печататься параллельно. После принтера устанавливается продольный разделитель этикеток, разрезающий их подложку вдоль на отдельные рулоны, а следом за ним внешний намотчик с разделителями рулонов.

Установка разрезчика позволяет:

- **Уменьшить время печати;**

Время печати одного ряда этикеток такое же как и нескольких.

- **Увеличить ресурс принтера.**

Ресурсом принтера является общая длина этикеток вдоль рулона и он не зависит от ширины печати.

- **Уменьшить износ термоголовки.**

Задействуется большая ширина термоголовки, увеличивая ее ресурс.

Перестановка лезвий под другой размер этикеток производится за несколько минут.

Характеристики:

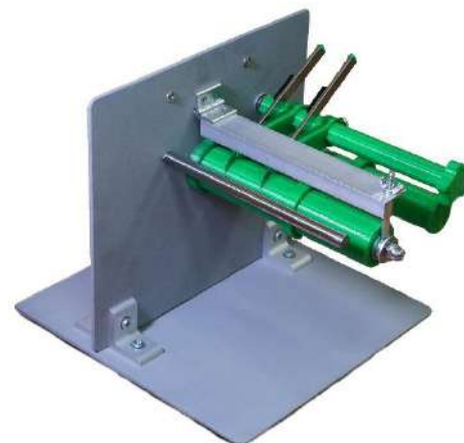
- Максимальная скорость – 150 мм/сек.
- Максимальное количество рядов – 4 шт.
- Максимальная ширина подложки – 170 мм.

Комплект поставки:

- Разрезчик с двумя ножами;
- Внешний намотчик;
- Разделители этикеток для намотчика;
- Втулки 76 мм для намотчика.

Оптимальная скорость реза при трех потоках этикеток (два ножа) – 150 мм/сек. Дополнительно можно приобрести комплект третьего ножа и разделителя, однако скорость реза при четырех рядах этикеток должна быть снижена до 100 мм/сек.

Разрезчик и намотчик фиксируются между собой установочной пластиной, принтер располагается с ними на одной оси. Подложка этикеток должна обладать достаточной прочностью для обеспечения процесса реза без обрывов.



Видео работы разрезчика



Поставляем расходные материалы и запасные части для термотрансферных принтеров.