

# Термотрансферные принтеры для печати ТЕКСТИЛЬНЫХ ЯРЛЫКОВ

www.fitprint.ru



- многофункциональный термотрансферный принтер
- двусторонняя четкая монохромная печать
- промышленное назначение
- голосовое сопровождение
- немецкая качественная сборка

Компания Avery Dennison (США-Германия) является мировым лидером в области внедрения технологических инноваций. Более 20 лет компания Avery Dennison разрабатывает и продает маркировочное оборудование, в том числе многофункциональные термотрансферные текстильные принтеры.

Текстильные термотрансферные принтеры Avery Dennison незаменимы для изготовления ярлыков и идентификации текстильной продукции. Эти принтеры разработаны специально для печати на текстильных материалах. Текстильные термотрансферные принтеры могут быть использованы как вспомогательное оборудование на крупных текстильных предприятиях, так и являться самостоятельными мини производствами по изготовлению текстильных вшивных ярлыков.

Компания Avery Dennison предлагает своим клиентам широкий ассортимент текстильных термотрансферных принтеров, удовлетворяющих всевозможные запросы клиентов. Такие принтеры отличаются техническими характеристиками и функциональными возможностями. Преимущества текстильных термотрансферных принтеров Avery Dennison в том, что с их помощью можно легко производить этикетки и вшивные ярлыки, когда в них есть потребность и не зависеть при этом от загруженности и цен сторонних типографий. Особенно это актуально во время промоушен-акций и специальных маркетинговых мероприятий. На сайте холдинга ФОРИНТЕК можно получить подробную информацию о текстильных термотрансферных принтерах Avery Dennison и сделать правильный выбор правильного оборудования для печати самых качественных и красочных текстильных ярлыков.

Для изготовления вшивных ярлыков используются различные текстильные ленты. Как правило, используются текстильные ленты из нейлона, полиэстера, сатина. Качественные ярлыки можно изготовить с помощью текстильных принтеров Avery Dennison путем нанесения на текстильные ленты различных изображений и текстов. Все что необходимо для печати стойких к истиранию и красочных вшивных ярлыков это: текстильный принтер Avery Dennison, текстильная лента Avery Dennison, красящая лента (риббон) Avery Dennison на основе смолы (Resin) и компьютер с программным обеспечением. Термотрансферный способ печати на текстильных лентах – это недорогое и оптимальное решение по изготовлению вшивных ярлыков любого тиража. Текстильная лента Avery Dennison легко выдерживает химическую обработку и высокие температуры.

Возможна как односторонняя, так и двусторонняя печать, в зависимости от вида текстильных лент. Используя цветные текстильные ленты с оптимально подобранным цветом, можно выгодно подчеркнуть стиль изделия, сделать вшивной ярлык не только носителем необходимой информации, но и постоянно действующей рекламой компании-производителя, её фирменным знаком.

**Серия SNAP.** Легкие в управлении, надежные и рентабельные в эксплуатации, термотранферные принтеры Avery Dennison серии SNAP предназначены для печати на различных текстильных лентах: из полиэстера, нейлона, сатина, на клеевой основе. Функция двусторонней печати позволяет разместить необходимую информацию на ярлыке меньшего размера, а значит, сократить расходы. Базовые комплекты поставляются с пакетом программ “PCMate Platinum”, предназначенным для создания макета ярлыка и вывода его на печать.

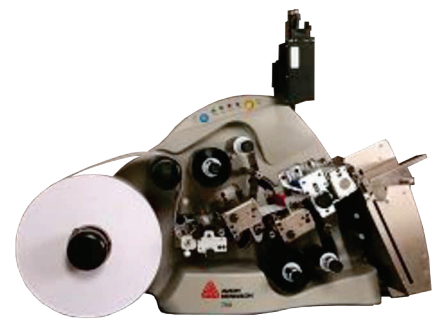
### SNAP 500

- Печать двусторонняя, монохромная, 1/1, ширина печати 51 см.
- Скорость печати в зависимости от конкретных условий до 178 мм/с.
- Разрешение печати: 305 dpi (12 точек/мм).
- Устройство вывода включает в себя встроенный в принтер нож для обрезки ленты и укладчик готовых ярлыков в стопку.
- Максимальное поле печати 51 x 352 мм, без обрезки ленты.
- Максимальная площадь ярлыка в укладчике 57x127 мм, 57x203 мм.
- Используемые материалы для печати: текстиль, бумага.



### SNAP 700

- Печать двусторонняя, монохромная, 1/1, ширина печати 127 см.
- Скорость печати в зависимости от конкретных условий до 305 мм/с.
- Разрешение печати: 305 dpi (12 точек/мм).
- Устройство вывода включает в себя встроенный в принтер нож для обрезки ленты и укладчик готовых ярлыков в стопку.
- Максимальное поле печати 127 x 352 мм, без обрезки ленты.
- Максимальная площадь ярлыка в укладчике 130x127 мм, 130x203 мм.
- Печатающая головка типа “near edge” («угловая»).
- Используемые материалы для печати: текстиль, бумага, картон.



## Образцы текстильных ярлыков

