

ЧЕКОВАЯ ЛЕНТА



ВИДЫ чековой ленты

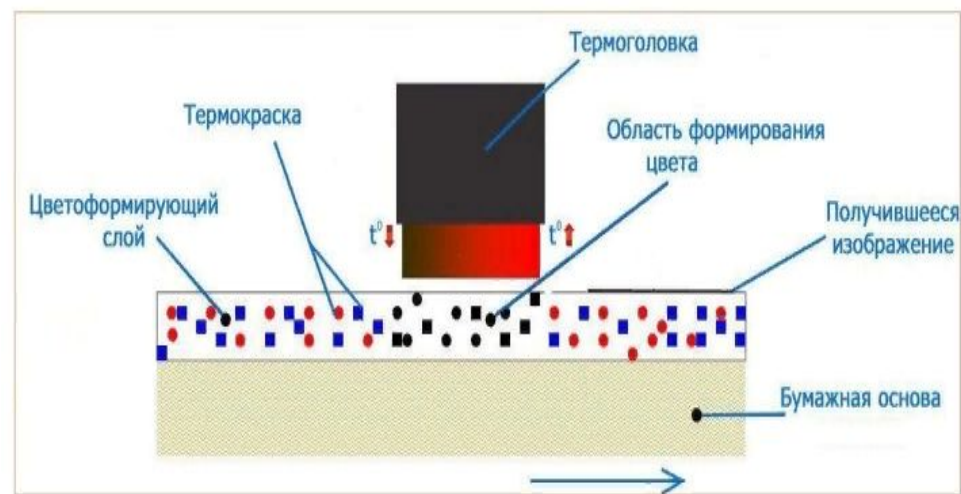
ОФСЕТНАЯ

Обычная бумага, печать на которой осуществляется с помощью чернил.



ТЕРМОХИМИЧЕСКАЯ

состоит из одного слоя бумаги с нанесенным на него термоактивным покрытием. Используется в кассовых аппаратах, принтер которых печатает с помощью термоголовки.



- 
- **Главным преимуществом термоленты можно считать отсутствие необходимости в использовании чернил – нужная информация на них проявляется под действием температуры.**
 - **Таким образом, предприятия, благодаря возможности экономить на чернилах, стараются закупать именно термоленту.**

Качество бумажной чековой ленты

От качества ленты, зависит срок службы оборудования, и возможные дополнительные расходы, связанные с его ремонтом.

Например, чековая лента из шероховатой бумагой или с ярко выраженной бумажной пылью, может привести в негодность оборудование за несколько циклов. Кассовая техника довольно чувствительна к подобному роду недостаткам, хотя человеком, визуальюно и тактильно они практически не ощущаются.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧЕКОВОЙ ЛЕНТЫ

Плотность

От плотности бумаги зависят два немаловажных аспекта. Экономичность и износостойчивость чеков. Плотность чековой термоленты может варьироваться от 48 до 65 г/м.

Плотность метровой ленты — 48 г/м, плотность диаметровой ленты — 58, 65 г/м

Плотность банковской ленты обычно бывает больше, чем кассовой, и составляет 55 или 58 гр/м.кв.



Ширина чековой ленты

Самые распространённые величины ширины чековой термоленты – 44, 57 и 80 мм. Для некоторых типов и моделей техники с термопринтером подходит только один размер. Однако существуют и такие, в которых выбор зависит от количества информации необходимой вместить на чек или документ.



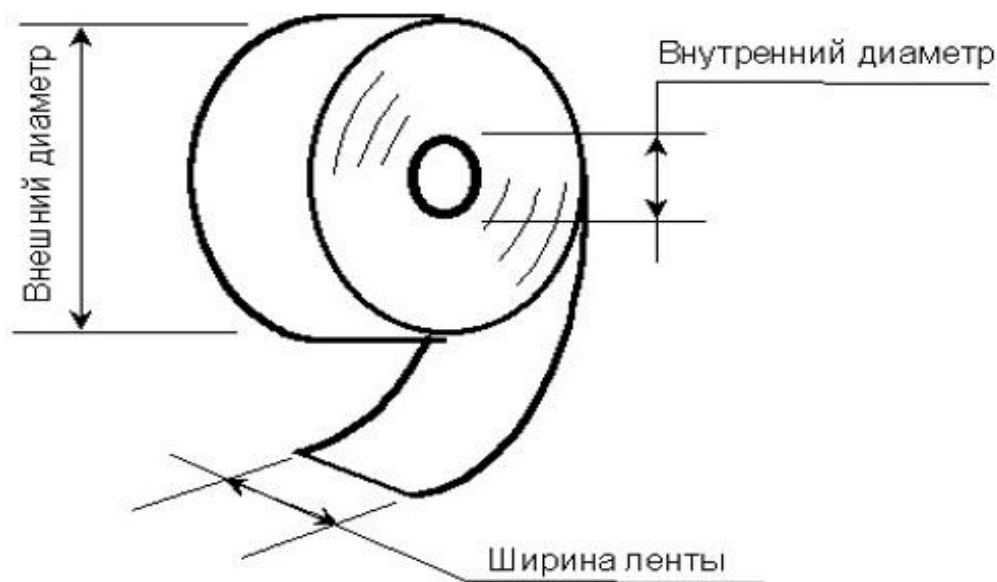
Внутренний диаметр втулки

Учитывая этот параметр нужно знать технические характеристики устройства применения ленты. Втулка может быть диаметром 12, 18 или 26 мм.



Внешний диаметр рулона

Понятно, что чем больше диаметр рулона или ролика, тем больше бумаги в нём содержится, а значит, период времени между заменой роликов в устройстве увеличивается. Однако необходимо учитывать то, что диаметр должен соответствовать размеру загрузочного отсека устройства, в котором эта кассовая лента будет применена. Диаметр может быть от 80 до 250 мм



Диаметровая чековая лента (диаметровка)

Ролики для банкоматов и платежных терминалов — это особый вид роликов из термобумаги. Они отличаются от обыкновенной чековой ленты термо, в первую очередь тем, что ролики для банкоматов **должны иметь гораздо большую длину намотки**: ведь в условиях работы таких устройств одной из главных особенностей является его удаленность. Ролики для банкоматов и терминалов имеют настолько высокую длину намотки, что их зачастую именуют диаметровыми роликами.



Как правильно подобрать чековую ленту для кассового аппарата?

Тип чековой ленты указывается в технической документации к контрольно-кассовой технике. Для того, чтобы подобрать нужную ленту, необходимо знать полную марку ККМ.

Pos-терминалы и банкоматы всегда используют термоленту диаметром 80, устройства для эквайринга, как правило, используют термоленту 44, прочие кассовые машины - 44,57 и 80.



Все изготавливаемые ролики обязательно маркируются нанесением контрольной полосы за 1-1,5 метра до окончания ленты для своевременной замены ролика кассиром.

Транспортировка ленты производится в специальной упаковке – гофроящиках. Внутри коробки ролики термоленты упакованы по несколько роликов (стяжки) специальной термоусадочной пленкой



Места использования

- Терминалы;
- Сервисы управления очередью;
- Онлайн-кассы;
- Банкоматы.

