



## Термодатер DY-8 Инструкция по эксплуатации





## Применение.

Предназначен для чёткой печати (в частности - нанесения даты) на любом виде упаковки. Материалы для упаковки, на которые наносится термопечать, могут быть самые разнообразные: полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, термоусадочная плёнка, алюминиевая фольга, бумага, картон и т.д. Аппарат может использоваться для печати даты, срока годности, веса, цены, размера, места производства, состава, производителя и т.д. Подходит для продуктов питания, напитков, медикаментов и т.д.

Аппарат прост в обращении и обслуживании. В аппарате применяется удобная лёгкая смена шрифта (печатающих символов).

## Технические характеристики.

Принципа работы: ручное управление

Модель	DY-8
Скорость печати	до 100
Ширина красящей ленты, мм	25, 30, 35
Рабочая температура, °C	150-200
Литеры (1 строка), мм/шт	2x4/15
Литеры (2 строка), мм/шт	2x4/30
Литеры (3 строка), мм/шт	2x4/45
Питание, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	40
Габариты размеры, мм	270×160×220
Вес, кг	2



## Эксплуатация.

Принцип работы аппарата заключается в том, что для печати производится нагрев печатающей головки, которая, в свою очередь, при соприкосновении с материалом (пленкой и тд.) нагревает печатающую ленту.

Установите термоленту, включите устройство, выберите необходимую температуру в зависимости от используемого материала (регулируйте с помощью рычага, движение вперед – увеличивает температуру, назад - уменьшает). После 5 минут нагрева, прижмите рукоятку для нанесения печати. Если печать нечеткая, то измените температуру нагрева.

## Примечание.

- Печатающая головка должна быть чистой, что обеспечит четкую печать.

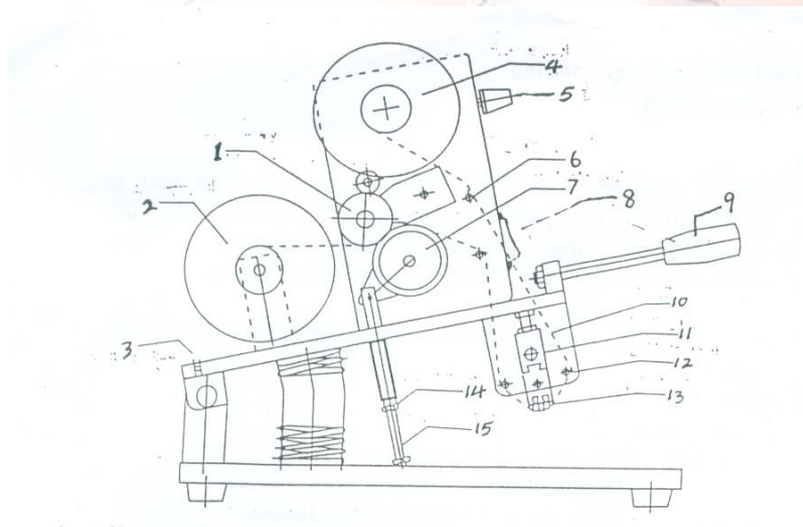
2. Проверьте насколько туго затянуты регулирующие болты. И не забывайте смазывать детали.

Запасные части:

гаечный ключ 5.5 – 7 мм, 8-10 мм – 1 шт.

плоская отвертка, крестообразная отвертка – 1шт.

цветная лента – 1 намотка





1) направляющий шкив 2. приемная катушка 3. регулировочный болт 4. катушка для ленты 5. температурный регулятор

1) направляющий шток 7. колесо накрутки ленты 8. выключатель питания 9. ручка 10. цветная лента 11. нагревательный элемент 12. нагревательный элемент 13. печатающая головка 14. регулирующий болт

## Схема электрического тока

