

1. Назначение

Датер ручной DY-6CU предназначен для нанесения на упаковку контактным способом даты в две строки. При помощи датера легко поставить оттиск практически на любую плоскую поверхность: бумага и картон (в т.ч. лакированные), полиэтилен, полипропилен (в т.ч. покрытый слоями УФ-лака) и пр

2. Характеристики

Мак температура	- 200°C
Кол-во строк	- 2 строки
Кол-во знаков в строке	- до 10 шт.
Ширина термоленты (мах)	- 30 мм
Напряжение	- 220 В
Мощность	- 20 Вт
Масса	- 3 кг
Габариты(мм)	- 220x180x250мм

3. Принцип действия

Принцип работы очень простой. Вставить красящую ленту (рис.1) и цифры, включить электропитание и отрегулировать температуру оптимальную для используемого упаковочного материала. После прогрева разогретая матрица (например дата) вручную при помощи рычага на датере прижимается к поверхности на которую необходимо нанести информацию. Протяжка красящей ленты происходит автоматически вместе с поступательным движением головки датера (слышен характерный щелчок).

4. Комплект поставки

- Датер ручной
- Комплект символов (цифр) для даты в одну строку.
- Ключи
- Отвертка
- Рулон ленты горячего тиснения (образец)

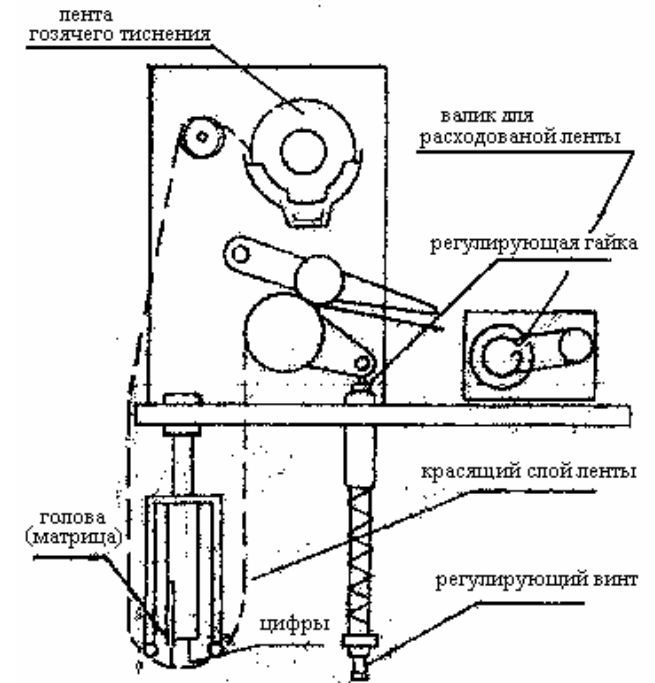
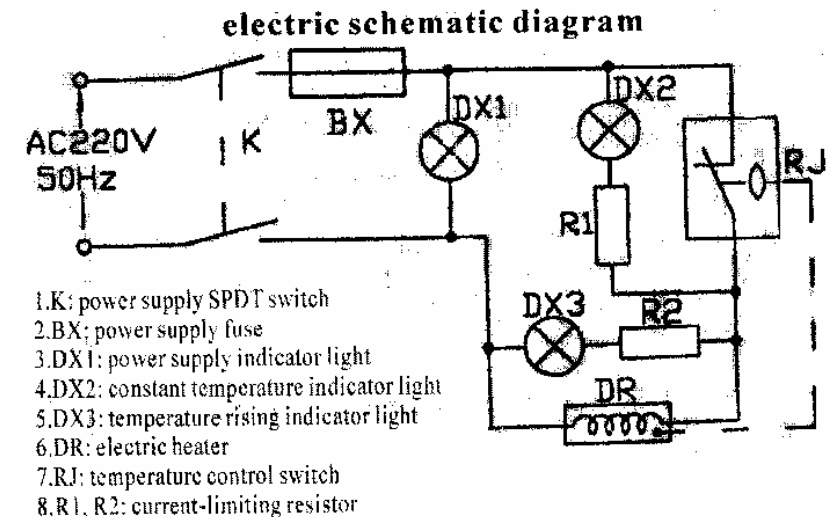


рис. 1. Схема заправки ленты в датер



Инструкция по эксплуатации термопринтера ручного DY-6CU

1. Вставить набор цифр и красящую ленту, включить электропитание и выставить температуру оптимальную для используемого упаковочного материала.

Для полиэтилена 100 – 120 °С, полипропилен 120 - 150 °С...

2. Подождать пока прогреется матрица с цифрами. При прогреве матрицы горит зелёный индикатор на блоке управления. Красный сигнализирует, что матрица прогрелась, можно начинать работать.

3. После прогрева разогретую матрицу вручную при помощи рычага на датере прижать к поверхности, на которую необходимо нанести информацию, и отпустить.

Если оттиск получается нечетким – чуть повысить температуру, если оттиск расплывается - чуть понизить. Подобрать таким образом оптимальный температурный режим и в дальнейшем работать с этими настройками.

4. Протяжка красящей ленты происходит автоматически вместе с поступательным движением головки датера (слышен характерный двойной щелчок). Расходившаяся лента может быть намотана на катушку для отвода использованной ленты.

5. В дальнейшей работе: вставить цифры, красящую ленту, включить питание, дождаться красного индикатора, можно работать.



ООО «Экотехнологии»
Киев, ул. Метрологическая, 14-б, оф. 118
т./ф. (044) 492-14-20, т. 451-51-66

www.ecoteh.com.ua

ТЕРМОПРИНТЕР РУЧНОЙ ECOprint DY-6CU

ПАСПОРТ

