

ПРИНТЕР-СВАРЩИК ТИПА СНЕР-301 (302)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Благодарим за покупку принтера-сварщика типа NEP-301(302) производства фирмы Hana Corporation Ltd., республика Корея. Просим ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации прежде, чем приступить к работе. Обращайтесь к нему по мере необходимости. При работе с аппаратом просим безукоснительно соблюдать требования мер предосторожности (см. стр. 4).

Ручной принтер-сварщик типа NEP-301 (302) (далее – аппарат) предназначен для нанесения чернильной маркировки на полиэтилен (в т.ч. низкой плотности), полиэтилен-терефталат, полипропилен. Аппарат выпускается в двух модификациях: NEP-301 и NEP-302. Модификация NEP-301 позволяет наносить одну строку символов, модификация NEP-302 – две. Количество символов в одной строке – 12.

Принцип действия заключается в механическом и тепловом воздействии на материал с одновременным нанесением чернил. Аппарату требуется предварительный прогрев после включения питания тумблером – 10-15 мин.

Средний срок службы аппарата составляет 8 лет.

Представительство фирмы-изготовителя: 123308, Москва, пр. маршала Жукова, 1, офис 523, тел.: 784-7704

Техническая служба CAS: тел.: 123308, Москва, пр. маршала Жукова, 1, офис 131, тел.: 786-2606

Internet: www.cas.ru

СОДЕРЖАНИЕ:

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
5. ОБЩИЙ ВИД И ОБОЗНАЧЕНИЯ	5
6. ПОРЯДОК СБОРКИ	6
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ	6
8. ОБСЛУЖИВАНИЕ АППАРАТА.....	6

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не допускайте ударов аппарата.
- Избегайте попадания воды в аппарат, а также попадания аппарата во влажные условия.
- Не разбирайте аппарат и не вносите в его конструкцию каких-либо изменений или дополнений.
- Исключите допуск к аппарату детей; храните его в недоступном для них месте.
- Вставляйте материал для сварки только в предназначенное для этого место. Не допускайте попадания других предметов в корпус или другие части аппарата.
- Не используйте аппарат: под действием прямых солнечных лучей; в пыльном или загрязненном местах; в случае содержания в воздухе воспламеняющегося газа; в местах, где возможно появление вибрации, ударов или влаги.
- Никогда не работайте с аппаратом, если у Вас мокрые или влажные руки.
- Не допускайте попадания каких-либо жидкостей на части аппарата.
- Не допускайте сгибов или растягиваний проводов.
- Никогда не тяните за провод для того, чтобы вынуть штепсельную вилку из розетки. Следует аккуратно вынимать вилку, держа только ее.
- Вынимайте штепсельную вилку из розетки в случае длительного перерыва в работе аппарата.
- Не используйте аппарат, если имеются видимые механические повреждения какого-либо из проводов. В этом случае следует вынуть штепсельную вилку из розетки, а затем обратиться в техническую службу.
- Включайте аппарат только в сеть с соответствующим напряжением и частотой (220 В, 50 Гц)
- Не отключайте аппарат от сети во время работы.
- Не прикасайтесь к металлическим деталям аппарата во время работы, а также ранее, чем через 30 мин. после отключения тумблера питания.
- При перерывах в работе, в том числе кратковременных (более 5 сек.) необходимо отсоединить красящую ленту от головки во избежание ее разрыва. Отсоединение производите путем вращения катушки красящей ленты.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Технические характеристики

Материалы	Полиэтилен (в т.ч. низкой плотности), полиэтилентерефталат, полипропилен.
Температура нагрева, °С, около	110
Максимальная потребляемая мощность, ВА	20
Источник питания	~220В, 50 Гц
Габариты, мм	230x270x220
Масса, кг	3,2

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2 – Комплект поставки

Наименование	Кол-во (шт.)	Наименование	Кол-во (шт.)
Принтер-сварщик	1	Пинцет	1
Металлическая кассета	1	Руководство по эксплуатации	1
Набор знаков (66 букв, 20 цифр, 2 обозначения года, 4 пробела)	1	Гарантийный талон	1

5. ОБЩИЙ ВИД И ОБОЗНАЧЕНИЯ

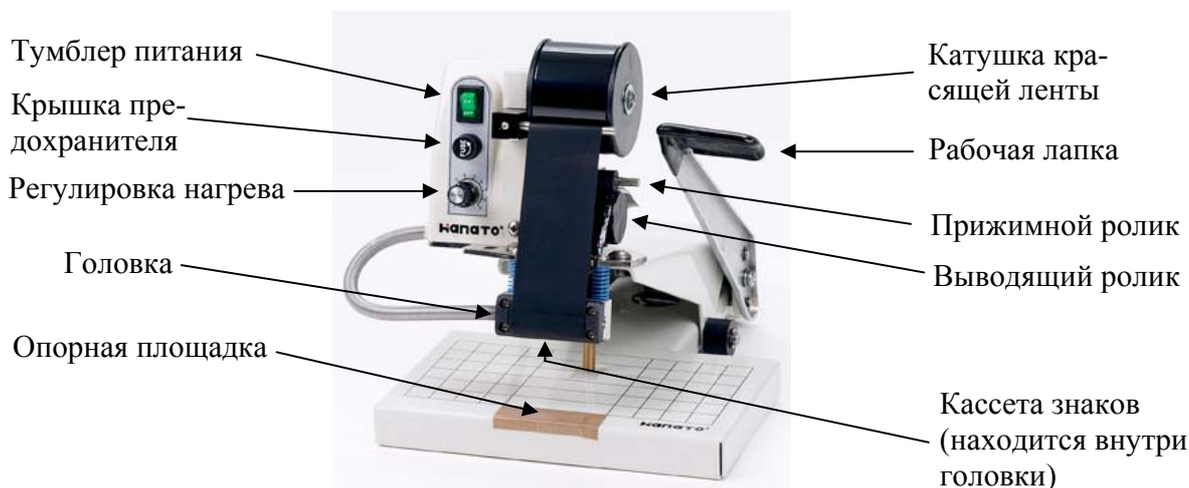


Рис. 1 Общий вид и обозначения

6. ПОРЯДОК СБОРКИ

- Откройте коробку, выньте принтер-сварщик и набор знаков, удалите упаковочный материал.
- Установите принтер-сварщик на сухой, ровной и устойчивой поверхности с обязательным соблюдением требований мер предосторожности (см. п. 2).

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Установите аппарат на сухой, ровной поверхности с учетом соблюдения требований мер предосторожности (см. п. 2).
- Вставьте провод питания в розетку с напряжением питания 220 В и частотой 50 Гц.
- Если красящая лента заведена под головкой, выведите ее в сторону рабочей лапки. Для ослабления натяжения вращайте катушку красящей ленты (см. рис. 1). Если необходимые для нанесения знаки уже установлены в кассету, а она вставлена в головку, переходите к выполнению следующего действия, пропустив 3 следующих пункта.
- Подготовьте необходимый набор знаков, используя пинцет.
- Потянув за знаки, выступающие из кассеты, выньте кассету из головки и произведите замену знаков, используя пинцет.
- Вставьте кассету в головку.
- Включите питание аппарата тумблером (см. рис. 1).
- С помощью регулятора нагрева, установите необходимый уровень нагрева головки.
- Дождитесь прогрева головки аппарата (не менее 15 мин. после включения тумблера).
- Подготовьте материалы для сварки.
- Непосредственно перед маркировкой проденьте красящую ленту под головкой и натяните ее, вращая катушку.
- Вставьте материал, который необходимо маркировать между головкой и опорной площадкой.
- Нажмите рабочую лапку вниз до упора и, не задерживая ее в нижнем положении, отпустите.
- Выньте материал. Для нанесения маркировки на другие материалы повторяйте 3 последних действия.

Если нанесенная маркировка бледна, необходимо увеличить уровень нагрева, если же произошел разрыв материала - уменьшить.

Внимание! Не допускается перерыв в работе нагретого аппарата более 5-7 сек. без отделения красящей ленты от всех частей головки. Ленту следует отделять вращением катушки.

После окончания работы ленту необходимо отделить от головки, затем выключить питание аппарата с помощью тумблера.

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ АППАРАТА

Все части аппарата следует содержать в чистоте. Особое внимание необходимо уделять чистоте поверхности головки и опорной площадки (см. рис. 1).

Для протирки корпуса аппарата используйте сухую мягкую ткань.