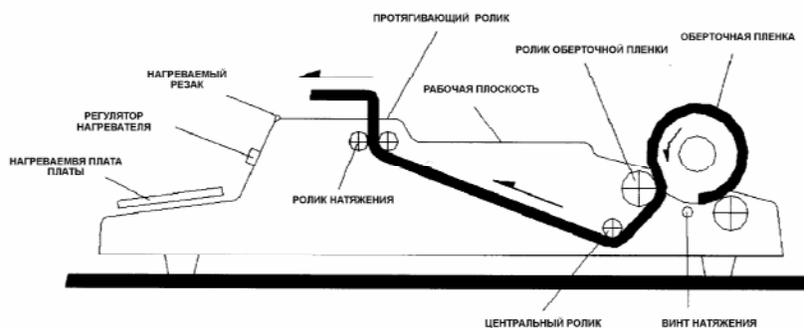


РУЧНОЙ УПАКОВЩИК CAS (HANA)

1. УСТАНОВКА

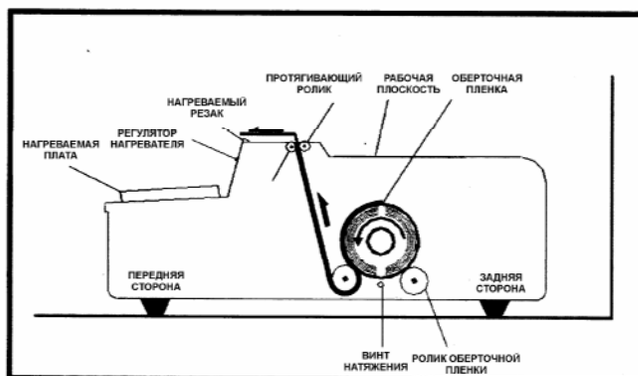
1. Выбрать плоское место для установки аппарата.
2. Не допускать попадания воды и влаги.
3. Проверить используемое напряжение.
4. Заправить пленку на заднем ролике и закрепить как показано на нижеследующем рисунке.
5. Подключить провод заземления для предотвращения удара током.
6. Отрегулировать винт натяжения до достижения упругости в натяжении пленки.

1. СХЕМА ВНЕШНЕГО КРЕПЛЕНИЯ РУЛОНА (для модели NW-460)



2. СХЕМА ВНУТРЕННЕГО КРЕПЛЕНИЯ ПЛЕНКИ

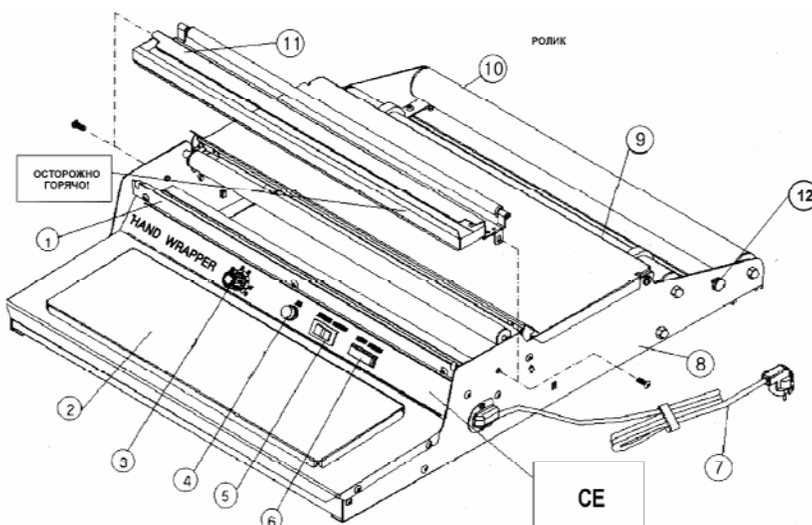
(для моделей NW-461, NW-521)



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| Потребляемая мощность, Вт | 175 |
| Габариты, мм | 470(ширина) X 600(длина) X 100(высота) |
| Температура нагревателя платы МАХ, °С | 90 |
| Напряжение, В / частота сети, Гц | 220 / 50 – 60Гц |
| Температура нагревателя резака МАХ, °С | 150 |
| Вес, кг | 6.5 |
| Используемый материал | Стрейс пленка, LMF пленка |
| Максимальная запечатываемая длина, мм | 450 (для NW-460), 500 (для NW-520) |

4. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ РУЧНОГО УПАКОВЩИКА



| | | | |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. Нагреваемый резак | 2. Нагреваемая плата | 3. Регулятор нагреваемой платы | 7. Шнур питания |
| 4. Кожух предохранителя | 5. Выключатель нагреваемого резака | 6. Индикатор нагреваемой платы | 11. Крышка нагреваемого резака |
| 8. Боковая панель | 9. Рабочий стол | 10. Ролик | 12. Винт натяжения |

5. РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

5.1. НАЗНАЧЕНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ РУЧНОГО УПАКОВЩИКА

1. НАГРЕВАЕМЫЙ РЕЗАК - Когда пленка подходит к подносу, нагреваемый резак расположенный под крышкой режет пленку посредством электрического нагревания.

2. ГОРЯЧИЙ СТОЛ (НАГРЕВАЕМАЯ ПЛАТА) - После упаковки товара, пленка отрезается резак, товар кладется на нагреваемую плату и если она нагрета, то окончательно поднос с товаром обтягивается пленкой за счет ее термоусадки.

3. РЕГУЛЯТОР - Регулирует подаваемое на нагревательный элемент напряжение, меняющееся от 50 до 220 Вольт. Когда вы пользуетесь переключателем - руководствуйтесь нижеследующей таблицей.

4. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ – Защита от замыкания в электрической сети. Применяйте только 2А предохранители.

5. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТРОЙСТВА – Включает\выключает ручной упаковщик.

6. ИНДИКАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ – Служит для индикации срабатывания выключателя.

7. КРЫШКА НАГРЕВАЕМОГО РЕЗАКА - Защищает от прямого соприкосновения с нагревателем.

8. ВИНТ НАТЯЖЕНИЯ – Добивайтесь этим винтом упругости в натяжении пленки.

| Положение переключателя | Напряжение | Температура нагреваемой платы |
|-------------------------|------------|-------------------------------|
| 1 | 54V | 20°C |
| 2 | 67V | 24°C |
| 3 | 113V | 41°C |
| 4 | 150V | 59°C |
| 5 | 178V | 72°C |
| 6 | 194V | 78°C |
| 7 | 207V | 85°C |
| 8 | 210V | 89°C |
| 9 | 220 | 113°C |

6. Инструкция по применению

1. Положите поднос с товарами или материалами на рабочий стол.



Не используйте мокрый поднос

2. Протяните оберточную пленку из промежутка роликов до рабочего стола и оберните ею поднос с товарами или материалами.
 3. Перенесите поднос ниже, к нагреваемой плате, и тогда нагретый резак автоматически отрежет пленку.
-



Не прикасайтесь к резаку и крышке руками.

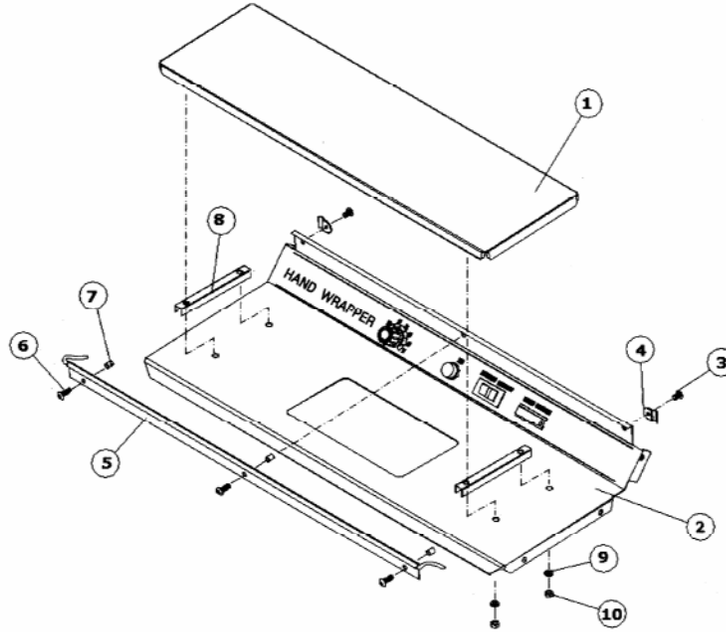
4. Опустите поднос на нагреваемую плату и несколько раз слегка надавите.
5. Проверьте как обернут поднос.

7. РУКОВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

7.1. ЗАМЕНА ЧАСТЕЙ

1. Замена резака

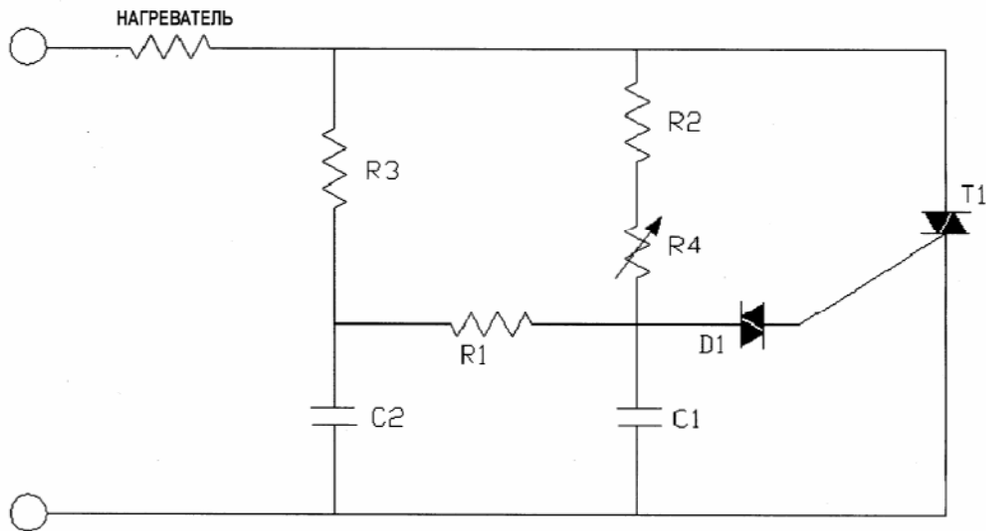
- Освободить крышку резака, отвернув винты, и снять ее.
- Освободить провод, подключенный к резаку, удерживая винты.
- Вытащить провод из передней панели.
- Вставить новый нож и завернуть винты обратно.



2. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ИХ РЕШЕНИЯ

| СБОИ | ПРИЧИНЫ | ИСПРАВЛЕНИЕ |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| НЕ ГОРИТ ИНДИКАТОР 5. | Не исправен шнур питания или разъем | Проверьте шнур питания или разъем. |
| | Не исправен провод нагревателя платы | Смените нагреваемую плату. |
| | Контроллер не исправен | Обратитесь в сервисный центр КАС. |
| | Не исправен индикатор или соединитель | " |
| | Предохранитель сгорел | Смените предохранитель. |
| НАГРЕВАЕМЫЙ РЕЗАК 1 НЕ НАГРЕВАЕТСЯ. (Не режет пленку). | Не исправен нагреваемый резак. | Смените нагреваемый резак. |
| | Лампа не исправна | Обратитесь в сервисный центр КАС. |
| ИЗДЕЛИЕ НЕ РАБОТАЕТ | Перегрев | Обратитесь в сервисный центр КАС. |
| | Контроллер не исправен | " |

8. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



Благодарим Вас за выбор, сделанный в пользу ручного упаковщика от CAS – HANA.

Гарантийное обслуживание:

- Москва, пр. М. Жукова, 1, 1эт с 9 до 18
- Тел. (095)784-77-04