



ПАСПОРТ

СШИВАТЕЛИ ПАКЕТОВ

Модели: HKN-CNT200,
HKN-CNT300, HKN-CNT400



Спасибо за приобретение данного оборудования. Чтобы в полной мере оценить его функциональность, а также не допустить появления несчастных случаев, следует внимательно прочесть рекомендации, приведенные в данном руководстве.

Ручной импульсный сшиватель пакетов относится к сварочным аппаратам, предназначенным для сваривания пленки. Принцип действия заключается в пропускании электрического импульса через нагреватель, который делает в пакете сварной шов. Предварительный прогрев не требуется: аппарат готов к работе сразу после его подключения к сети.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- не допускайте ударов аппарата;
- избегайте попадания воды на поверхность аппарата, не работайте во влажных условиях или на неровной поверхности;
- не допускается частая сварка пленки (перерыв между двумя сварками должен быть не менее 10-ти секунд).

2. ПРИНЦИП РАБОТЫ

При нажатии рычага включается кнопка микропереключателя, и аппарат преобразует сетевое напряжение, подаваемое через трансформатор на нагревательный элемент, в тепловой импульс для сварки пакета.

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- положите пакет на место сварки и опустите рычаг вниз;
- нажмите на рукоятку рычага и удерживайте ее, пока горит лампочка индикатора и еще 1 ~ 2 секунды для охлаждения пакета;
- поднимите рычаг, снимите пакет и проверьте качество шва.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HKН-CNT200	HKН-CNT300	HKН-CNT400
Мощность, кВт	0,31	0,4	0,6
Напряжение, В	220		
Длина цикла, с	1-8		
Длина шва, мм	200	300	400
Ширина шва, мм	2		
Толщина запайки, мм	0,02-0,8		
Габариты, мм	255x75x200	340x75x200	540x85x280
Масса, кг	1,8	2,7	3,2

EAC