

*Запайщик  
пакетов импульсный*



*Паспорт*

## 1. Общие указания

При покупке запайщика убедитесь в полной комплектации изделия

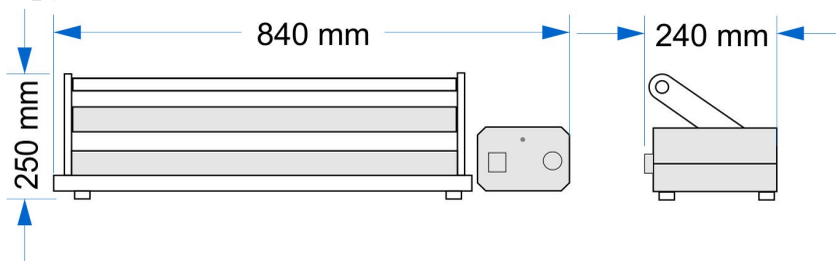
Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации до начала использования.

## 2. Общие сведения о изделии

Запайщик импульсный кивкового типа предназначен для запайки верха наполненных пакетов из полимерных пленок или ламинированных полимерными материалами внутри помещений с соблюдением норм и правил по эксплуатации технологического оборудования.

## 3. Техническая характеристика

Детали запайщика изготовлены из сплавов алюминия, стали, с антикоррозионным покрытием или порошковой покраской. Для предотвращения скопления влаги и пыли все торцевые отверстия закрыты пластиковыми заглушками. Конструкция разборная, позволяет производить замену вышедших из строя элементов без нарушения ее целостности.



*Рис.1 Габаритные размеры*

<i>Тип конструкции</i>	<i>«кивковый»</i>
<i>Тип нагревателя</i>	<i>импульсный</i>
<i>Напряжение питания</i>	<i>220 вольт 50Гц</i>
<i>Потребляемая мощность</i>	<i>150 Вт</i>
<i>Длина шва</i>	<i>600 мм</i>
<i>Ширина шва</i>	<i>3 мм</i>
<i>Время запайки</i>	<i>1-5сек</i>
<i>Толщина свариваемых мат-лов</i>	<i>до 100 мкр</i>
<i>Обрезка</i>	<i>механическая</i>
<i>Габаритные размеры в упаковке</i>	
<i>Вес</i>	

#### **4. Комплектация**

1. Запайщик импульсный SealPro600C - 1 шт,
2. Шнур питания - 1 шт,
3. Нагревательный элемент - 1 шт,
4. Тефлоновая полоса - 1 шт,
5. Паспорт изделия - 1 шт.

#### **5. Инструкция по эксплуатации:**

Распакуйте запайщик. Если устройство находилось на холоде, оставьте его в теплом помещении на несколько часов для избежания выхода из строя электронного блока.

Установите запайщик на ровной устойчивой поверхности. При эксплуатации в настенном варианте

удалите круглые заглушки отверстий для крепления к стене. Убедитесь в надежном креплении запайщика.

Подключите запайщик к однофазной сети переменного тока напряжением 220 вольт при помощи розетки, оборудованной заземлением. Важно! При изготовлении пакетов возможно образование статического напряжения. Заземление необходимо для безотказной работы электронного блока!

Включите клавишу питания. В корпусе электронного блока должен прозвучать тройной сигнал. Это свидетельствует о готовности устройства к работе. Установите регулятор времени запайки в положение 4-5. Не помещая пакета на нагреватель произведите 1-2 пуска запайщика, нажимая на рычаг, для прогрева нагревательного элемента. При нажатии на рычаг прозвучит одиночный сигнал и загорится светодиод, означая начало нагрева. По истечении установленного времени запайки прозвучит двойной звуковой сигнал — запайка окончена.

Для получения качественного шва необходимо правильно подбирать время сварки, постепенно увеличивая его от малых значений. Для фиксации шва рекомендуется не поднимать рычаг сразу по окончании цикла, а выдержать прижатым 0,5-1 сек.

При интенсивной работе запайщика может потребоваться коррекция времени сварки в сторону уменьшения в связи с прогревом конструкции.

Обрезка верхней части пакета производится обоюдоострым резакон, встроенным в верхнюю балку.

По окончании работы выключите клавишу питания и отключите запайщик от сети.

## **6. Возможные неисправности и методы устранения**

✓ При включении нет звуковых сигналов, клавиша «Сеть» не подсвечивается:

1. Не подключен шнур питания — подключить.
2. Перегорел предохранитель — заменить

✓ Нет запаянного шва:

1. В нижнем положении верхняя балка не нажимает на пластину концевого выключателя — подогнуть пластину на нужный угол.
2. Перегорел нагревательный элемент — заменить из комплекта запчастей.
3. Слишком малое время запайки — отрегулировать в соответствии с толщиной материала.

✓ Прожигается пакет по шву:

1. Слишком большое время запайки — отрегулировать в соответствии с толщиной материала.
2. Прогорело тефлоновое покрытие нагревательного элемента — заменить из комплекта запчастей.

✓ Не обрезается верх пакета:

1. Притупился нож — заточите или замените лезвие.  
Для замены лезвия переведите держатель в среднее положение балки, немного разожмите рукой щель и вытащите вверх держатель лезвия.

***Внимание! Устройство работает от сети, напряжение в которой опасно для жизни. Разборка и ремонт электронного блока может производиться только в отключенном от сети состоянии и только квалифицированным персоналом!***

## **7. Техническое обслуживание**

В стандартной комплектации техническое обслуживание запайщика сводится к периодическому контролю состояния силиконового профиля, очистке его от пригоревших материалов, контролю состояния тефлонового покрытия и остроты лезвия отрезного механизма.

## **8. Гарантийные обязательства**

Производитель гарантирует исправную работу запайщика в условиях и при соблюдении правил эксплуатации, указанных в данной инструкции

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня продажи.

## **9. Сведения о приемке**

Запайщик пакетов SealPro600C признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

Дата продажи \_\_\_\_\_