

Пасечный электрический нож НП-90-12

П А С П О Р Т

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем начать работу, внимательно изучите настоящий паспорт.

Настоящий паспорт является объединенным документом, содержащим техническое описание изделия, указания по его эксплуатации и технические данные, гарантированные изготовителем.

Примечание: Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции и внешнего вида изделия без ухудшения его технических характеристик.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Пасечный электрический нож (далее нож) предназначен для распечатывания сот с медом, при температуре окружающей среды от +10 до +45°C.

Нож может быть использован как на больших, так и на маленьких любительских пасеках для срезания забруса при откачке меда. Применение данного ножа позволяет производить работы по подготовке сотовых рамок к откачиванию с высоким качеством, значительно увеличив производительность.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Питание – 12В
2. Номинальная мощность – 90Вт
3. Мощность ножа регулируется в диапазоне 20 – 90Вт
4. Температура ножа изменяется в диапазоне 50 – 120°C
5. Время нагрева – менее 1мин.
6. Длина лезвия – 230мм
7. Ширина – 38мм
8. Толщина лезвия – 3мм
8. Лезвие ножа – нерж. сталь

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Нож электрический	- 1шт.
2.	Инструкция по эксплуатации	- 1шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Конструктивно нож выполнен в комплексе с блоком регулирования мощности. Нож имеет одностороннюю заточку. В лезвие ножа вмонтирован нагревательный элемент.

Работа ножа основана на нагревании лезвия ножа эл. током, проходящим через нагревательный элемент.

Лезвие ножа изготовлено из спец. нержавеющей стали и алюминиевой крышки, склепанных между собой (рис.1).

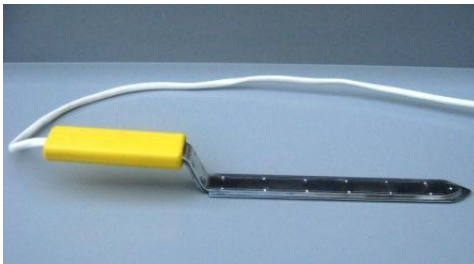


рис.1

Поэтому нож имеет необходимую жесткость, очень малый вес и большую скорость нагревания. Это позволяет обеспечить заданный температурный режим при работе ножом.

Температура ножа в разных режимах работы регулируется соответствующей ручкой блока управления.

При подключении проводов питания к аккумуляторной батарее на блоке управления включается индикатор, включатся нагревательный элемент и происходит нагрев ножа.

Благодаря повышенной мощности ножа и материала, из которого он изготовлен, во время работы происходит его быстрый нагрев до заданной температуры.

Это позволяет поддерживать заданный температурный режим при интенсивной работе ножом.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Подключить провода к клеммам аккумулятора при этом включается индикатор «12V».
- Ручкой на блоке регулирования мощности установить максимальную мощность поворотом ручки по часовой стрелке, до упора.
- Во время работы ножом при перегреве ножа, необходимо уменьшить мощность поворотом ручки против часовой стрелки.
- После окончания работы или во время паузы нужно отключить провода от клемм аккумулятора.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Нож электрический гарантирован от дефекта изготовления в течение 12 месяцев со дня продажи.

В пределах гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно заменить или отремонтировать вышедшее из строя изделие при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения, изложенных в настоящем паспорте.

Условием бесплатного гарантийного обслуживания является бережная и правильная эксплуатация с соблюдением требований данной инструкции.

Данная гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате включения прибора в сеть напряжением 220В, а также при наличии повреждений, возникших при деформации лезвия ножа, и при попадании внутрь блока управления воды или другой жидкости, или грязи.

Внимание! Гарантия не действительна, если прибор был разобран или отремонтирован покупателем самостоятельно. В этом случае ремонт производится за счет владельца.

**Доставка к месту гарантийного обслуживания
осуществляется за счет покупателя!**

Полный установленный срок службы — 3 года.

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться:

**346410 Ростовская обл.,
г. Новочеркасск, ул. Фрунзе, д. 52
тел. 8 919 887 91 91
E-mail: vag2@yandex.ru**

11. ПРИЕМКА И УПАКОВКА

Нож электрический НП-90/12, соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Изделие подвергнуто консервации и упаковке согласно требованиям, предусмотренным паспортом.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Продавец _____