



Термостриппер FiberFox HS-12 HS-12

Описание

Термостриппер

FiberFox HS-12

применяется для быстрой и удобной зачистки одиночного или ленточного волокна. Прочный корпус из металла и пластика гарантирует надежность и долговечность в полевых условиях. За счет быстрого 4-х секундного нагрева волокна можно оперативно подготовить большое количество волокон к сварке. Термостриппер может работать не только от аккумуляторной батареи, но и получать питание от сварочных аппаратов FiberFox **Mini-3S**, **Mini-4S+**, **Mini-5C+**, **Mini-6S+**, **Mini-12R+** (кабель в комплекте). Крепление волокна в термостриппере производится с помощью прижимов FiberFox FH-2, FH-4, FH-6, FH-8, FH-10, FH-12, FH-250, FH-900 (**не входят в комплект поставки**).

Особенности:

- Подходит для одиночного и ленточного (от 2 до 12 волокон) волокна;
- Время нагрева волокна - 4 сек;
- 500 циклов зачистки с полностью заряженной батареей;
- Простота и удобство пользования;
- Гарантия 3 года от производителя.

Общие

Тип инструмента	Для разделки оптоволокна
Тип зачищаемых волокон	Одиночное волокно Ленточное волокно
Диаметр зачищаемого волокна, мм	Одиночное волокно: 0.25~0.4 Ленточное волокно: 0.3~0.4 (от 2 до 12 волокон)
Длина зачищенного волокна, мм	30
Количество циклов зачистки	500
Диаметр наружного покрытия волокна, мм	0.25 0.9
Совместимые держатели волокна	FH-2, FH-4, FH-6, FH-8, FH-10, FH-12, FH-250, FH-900

Температура нагрева, °С	В обычном режиме: 80°C, 95°C, 110°C, 130°C В режиме энергосбережения: 70°C, 80°C, 95°C, 110°C
Время нагрева	В обычном режиме: 4~5 сек В режиме энергосбережения: 5~6 сек
Питание	АС 100 ~ 240 В, 50/60 Гц
Габаритные размеры, мм	137x37x33
ВЕС, КГ	0,28
Температура эксплуатации, °С	-10°C ~ 50°C
Влажность	0...95% (без конденсата)
Комплект поставки	Термостриппер HS-12 - 1 шт; Щетка для очистки прижимов - 1 шт; Калибровочный лист - 1 шт; Зарядное устройство - 1 шт; Чехол для хранения - 1 шт.

Доп. описание

Инструкция:

1. Включите термостриппер, выберите подходящий режим и установите необходимую температуру. Откройте обе крышки термостриппера и выдвиньте правую платформу так, как показано на рисунке. Установите держатель с волокном на правую платформу.

2. Закройте крышку правой платформы и задвиньте её обратно к термострипперу. Убедитесь, что в держателе была зафиксированна правильная длина волокна.

3. Закройте левую крышку термостриппера, после этого начнется нагрев. Как только индикатор температуры начнёт моргать выдвиньте правую платформу. Откройте обе крышки и извлеките зачищенное волокно из термостриппера. Волокно находится в держателе, что позволит сразу же установить его в сварочный аппарат FiberFox.