



Термостриппер SNR-FTS-200P SNR-FTS-200P

Описание

Термостриппер **SNR-FTS-200P** применяется для очистки одиночного или ленточного оптического волокна от внешнего покрытия перед сваркой.

Покрытие удаляется под воздействием высокой температуры, что исключает механические повреждения при очистке.

Применение **SNR-FTS-200P** совместно с инструментом для очистки оптического волокна **SNR-CFK-01** - незаменимое решение для зачистки волокон в составе многоволоконных оптических кабелей.

Основные особенности:

- компактный и легкий;
- выбор температурного режима;
- встроенный аккумулятор для автономной работы;
- дисплей для контроля выбранных параметров.

Общие

Тип инструмента	Для разделки оптоволокна
Тип зачищаемых волокон	Одиночное, ленточное
Диаметр зачищаемого волокна, мм	0.125 - 0.9
Длина зачищенного волокна, мм	≤32
Температура нагрева, °C	130 - 160
Питание	Адаптер: DC 12В; встроенная батарея: 7.4В 3500мАч
Габаритные размеры, мм	112 x 40.5 x 29.5
ВЕС, кг	0.236
Температура эксплуатации, °C	-10 ... 50
Влажность	0...95% (без конденсата)



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Комплект поставки

Термостриппер - 1 шт;
Кабель USB - Тип С - 1 шт;
Кисть для обслуживания - 1 шт;
Набор из двух шестигранных ключей - 1 уп;
Кейс для транспортировки и хранения - 1 шт.