



Электроды для сварочного аппарата SNR-FS-6m SNR-ELCT-6m

Описание

Электроды

являются одним из главных компонентов сварочного аппарата. Сварка оптических волокон происходит при помощи электрической дуги, которая создается между двумя электродами. Модели электродов различаются длиной, толщиной и формой крепежного элемента.

В процессе эксплуатации сварочного аппарата происходит естественный износ электродов, который непосредственно влияет на качество сварного соединения. Для стабильной работы сварочного аппарата необходимо своевременно производить обслуживание/замену электродов.

Электроды

SNR-ELCT-6m

предназначены для установки в сварочный аппарат

[SNR-FS-6m](#)

и

[SNR-FS-6m+](#)

. Данные электроды отличаются простой установки и ресурсом работы до 3000 сварок.

Для контроля текущего ресурса работы электродов в сварочном аппарате предусмотрена специальная функция - активация электродов. Активация выполняется после установки новых электродов при помощи специального [мобильного приложения](#).

Для получения более подробной информации по установке/активации электродов обратитесь к руководству пользователя [SNR-FS-6m](#).

Совместимость электродов со сварочными аппаратами

| Модель электродов | Модель сварочного аппарата |
|-------------------|---|
| SNR-ELCT-6m | SNR-FS-6m |
| KL-280E-EL | Jilong KL-280E / KL-500 |
| KL-500-EL | Jilong KL-500 |
| KL-300T-EL | Jilong KL-280 / KL-280G / KL-300T |
| FFE-6 | FiberFox Mini-4S / Mini-6S |
| ELCT2-20A | Fujikura FSM-80S / 70S / 19S / 60S / 60R / 18S / 18R / 50S / 50R / 17S / 17S-FH / 17R |
| EI-969-S | Fitel S-178A / 153 / 123 |
| ELR-01 | Fitel S-179 |
| EI-15-B | Sumitomo TYPE-39 |
| Sumitomo ER-10 | Sumitomo TYPE 71 / 71C / 71C+ / 72C / 25E / 39 / 66 |
| EI-19 | Ilsintech Swift F1 / KF2A |
| EI-23 | Ilsintech Swift K11 |
| EI-24 | Ilsintech Swift KF4 / KF4A |

Общие

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Тип аксессуара | Электроды |
| Совместимость с моделями | SNR-FS-6m SNR-FS-6m+ |
| Ресурс электродов | 3000 сварок |
| ВЕС, кг | 0,14 |