



# 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 электодов. 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
El-24	Ilsintech Swift KF4 / KF4A

## Общие

Тип аксессуара Электроды

 Совместимость с моделями
 SNR-FS-6m

 SNR-FS-6m+
 SNR-FS-6m+

Ресурс электродов 3000 сварок

BEC, KΓ 0,14