





Электроды для сварочных аппаратов Fujikura 26S, 36S, 86S ELCT2-16B

ELCT2-16B

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 ELCT2-16B предназначены для установки в сварочный аппарат Fujikura 26S, 36S, 86S

Общие

Тип аксессуара Электроды

Ресурс электродов Около 1500-2000 сварок

BEC, KΓ 0,05