



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Сварочный аппарат Fujikura 90R Fusion



НАЗНАЧЕНИЕ FUJIKURA 90R FUSION

Fujikura 90R — рабочая лошадка в мире сварочных аппаратов. Поскольку спрос на данные продолжает расти, решение для обработки возросшего трафика заключается в увеличении количества оптоволоконных кабелей. В результате количество волокон, используемых в корпоративных центрах обработки данных, университетских городках и городских сетях, выросло настолько, что сращивание отдельных волокон стало слишком дорогостоящим и своевременным. Прокладка кабелей высокой плотности, ставшая возможной благодаря Spider Web Ribbon® (SWR) и другим подобным технологиям, стимулирует деятельность по сращиванию лент в местах, где традиционно использовались свободные волокна. 90R является ответом на эти изменения в спросе на сращивание. Благодаря автоматическому запуску сварки, трубчатому нагревателю, защите от ветра, отслеживанию скола и вращению лезвий до 2 скальвателей одновременно, этот сварочный аппарат высвобождает время оператора для других этапов подготовки волокна. Новое для 90R, Вы можете дольше держать свой сварочный аппарат в полевых условиях благодаря заменяемым в полевых условиях V-образным канавкам. Когда V-образные канавки невозможно очистить после продолжительного использования или они случайно повреждены, вы можете возобновить сращивание за считанные минуты, установив запасной комплект, входящий в комплект 90R.

ОСОБЕННОСТИ FUJIKURA 90R FUSION

- Отслеживание и обслуживание колуна с помощью беспроводной связи;
- Автоматизированная ветрозащита, нагреватель труб и операция сращивания;
- V-образные канавки, заменяемые пользователем;
- Универсальные принадлежности для подготовки лент SWR 200 мкм и 250 мкм;
- Графический пользовательский интерфейс с 5,0-дюймовым сенсорным экраном;
- Программное обеспечение для ПК и руководство 90R, загруженное со сварочного аппарата;
- Многофункциональный транспортировочный кейс со встроенной рабочей станцией.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Монтаж кабеля ЦОД;
- Городские и кампусные сети с большим количеством волокон;
- Установка и ремонт сети дальней связи;
- Ремонт магистрального кабеля с помощью MPO Splice-on;
- Ленточное сращивание кабелей высокой плотности со свободным волокном 200 мкм.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83