

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ SUMITOMO T-400S В КОМПЛЕКТЕ СО СКАЛЫВАТЕЛЕМ FC-5S

Номенклатурный номер: 130701-00250



Предназначен для сохранения высокого качества монтажа оптической линии даже в условиях, когда инженер-монтажник ВОЛС имеет невысокую квалификацию. В аппарате используется технология Super-Wide, которая позволяет производить выравнивание оптических волокон в более широких диапазонах расстояний. Super-Wide позволяет нивелировать ошибки, которые могут быть допущены монтажником при подготовке и укладке волокон в каретки сварочного аппарата. При сварке волокон предельно низкий шанс получения результата, который придется переделывать, что экономит время, столь ценное при большом объеме работ на сетях FTTH.

Характеристики

Кол-во волокон	Одиночное волокно
Тип волокон	SMF(G.652), MMF(G.651), DSF(G.653), NZDSF(G.655), BIF(G.657)
Диаметр волокна:	
- диаметр кварцевого стекла, мкм	125
- диаметр оболочек, мм	до 3, при использовании различных прижимов волокон
Длина сколотого волокна, мм	от 5 до 16 для одиночных волокон, 8 для Drop кабеля
Типичные потери на сварке, dB	SMF : 0.03, MMF : 0.01, DSF : 0.05, NZDSF : 0.05
Типичные обратные потери, dB	60 и более
Типичное время сварки, сек	7 (SM G652 Quick Mode)
Типичное время термоусадки КДЗС, сек	24 (FPS-61-2.6 sleeve, в Программе-S60mm 0.25)
Кол-во циклов сварка+термоусадка	около ~200 (BU-15) (при полностью заряженном аккумуляторе)
Просмотр волокна / Увеличение	2 CMOS камеры/Увеличение (макс.) -200X
Тест на разрыв	1.96 ~ 2.09N
Применяемые КДЗС, мм	60, 40 & Sumitomo Nano sleeves
Программы сварки	Всего 150, 11 активированы, 100 может создать пользователь (39 подготовлены, но требуют активации)
Программы нагревателя	Всего 50, 11 активированы, 20 может создать пользователь (19 подготовлены, но требуют активации)
Сохранение изображений/Сохранение данных	100 изображений экрана / 10 000 данных сварок (во внутренней памяти)
Автостарт	Процесса сварки/Процесса термоусадки
Автоматическая калибровка дуги	Автоматическая компенсация в зависимости от изменения окружающей среды
Монитор	4.3" цветной LCD дисплей
USB порт	USB 2.0 (тип mini-B)
Переменное напряжение	AC 100~240V, 50/60Hz (ADC-15)
Переменное напряжение	DC 10~15V
Аккумулятор	Li-ion 10.8V, 35.64 Вт/час (BU-15)
Условия эксплуатации	
- высота, м	0...5000
- температура, °C	-10...+50
- влажность, %	0...95 RH (без конденсации)
- скорость ветра, м/сек	не более 15
Условия хранения:	
- температура, °C	-40...+80
- влажность, %	0...95 RH (без конденсации)
- аккумулятор, °C	-20...+30 (длительное хранение)
Срок службы электродов	6000 разрядов дуги
Обновление	Через интернет
Ширина, мм	129
Длина, мм	195
Высота, мм	99
Масса, кг	1.2 (без аккумулятора), 1.3 (с аккумулятором BU-15)

Комплектация

Сварочный аппарат	1 шт.
Сетевой адаптер	1 шт.
Шнур питания	1 шт.



Номенклатурный номер: 130701-00250

**СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ SUMITOMO
T-400S В КОМПЛЕКТЕ СО
СКАЛЫВАТЕЛЕМ FC-5S**

ПО ЗАПРОСУ

Розничная цена на 07.08.2023 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОЙИЗЕТСИЛЬ

www.ssd.ru