

# Волоконно-Оптический Сварочный Аппарат JW4106S



## Характеристики:

Выравнивание волокон	Точное выравнивание по сердцевине и оболочке
Типы свариваемых волокон	Любые оптические волокна, которые отвечают требованиям ITU-T: SM (ITU-T G.652 & G.657) / MM (ITU-T G.651) / DS (ITU-T G.653) / NZDS (ITU-T G.655)
Фиксация волокон по наружному покрытию	От 0.1 до 3.0 мм
Длина скола	От 5 мм для 0.250 мм покрытия От 10 мм для 0.900 мм покрытия От 16 мм для 2 мм, 3 мм покрытия и дроп-кабеля 3x2 мм
Затухание в сварных стыках	0.02дБ (SMF); 0.01дБ (MMF); 0.04дБ (DSF); 0.04дБ (NZDS)
Обратные потери	(NZDSF) лучше, чем 60 дБ
Время сварки (стандартное значение)	7 s
Время нагрева (гильзы)	18 s
Испытание силы тяги	2.25 Н
Термоусадочная трубка	60 мм, 40 мм и датчик термоусадочных труб
Графический дисплей	4,3 LCD Gh-performance с регулируемым углом наклона.
Увеличение	320
Объём журнала сварок	10 000 сварок
Аккумулятор	11,1 В, 6400 мА/ч, от 300 до 500 сварок, может быть заменен клиентом самостоятельно
Срок службы электрода	Более 4000, могут быть заменены клиентами самостоятельно
Сварка волокон	Память: от 10 программируемых режимов Предустановленных программ: от 5
Термоусадка гильз	Память: от 2 программируемых режимов Предустановленных программ: от 2
Условия эксплуатации	Влажность от 0 до 95% без конденсата; температура от -10° до +50°C; высота от 0 до 6000 м Скорость ветра: 15 м/с
Операционные интерфейсы	Графический интерфейс графического управления
Внешняя мощность	AC: AC100-240 V, 60Hz, 0-1.SA; DC: DC10-15 V
Внешний порт	USB/SD
Размеры (ШxГxВ), мм	120x130x154
Вес	1,59 кг (аппарат), 0,37 кг (аккумулятор)

## Комплект поставки (стандартный):

Сварочный аппарат, прецизионный скалыватель с кейсом, защита экрана, лоток для охлаждения КДЗС, электроды для сварочного аппарата, кейс транспортировочный, ремень наплечный, протокол заводского тестирования, кабель для подключения внешнего блока питания/зарядки к сети 220 В с евровилкой, руководство пользователя, блок питания/зарядки внешний, аккумулятор литий-ионный внутренний