

□□□□O-LINK :: Модернизированные сварочные аппараты Fujikura 80S+, 62S+□□□□□

□



Компания Fujikura произвела модернизацию своей флагманской серии магистральных сварочных аппаратов. Вместо аппаратов 80S и 62S компания стала выпускать 80S+ и 62S+. Среди главных изменений : увеличение ресурса электродов до 5000 сварок, добавление Bluetooth модуля для управления термостриппером, увеличено количество предустановленных программ для управления процессами сварки и термоусадк, улучшена конструкция печки. Более подробную информацию по всем техническим характеристикам

сварок можете посмотреть в таблице. Технические характеристики

Одиночные кварцевые оптические волокна: одномодовые (SMF G.652), многомодовые (MMF G.652)

От 80 мкм до 150 мкм

-От 5 до 16 мм для буфера от 100 до 1000мкм (стандартные зажимы типа CLAMP-S70A)

-От 5 до 16 мм для свободно сидящего буфера (loose tube) 900мкм (зажимы типа CLAMP-S70B, дополн

-От 5 до 13 мм при использовании держателей волокна FH-60-250, FH-60-900 (доп. компл.)

0,02 дБ для SM; 0,01 дБ для MM; 0,04 дБ для DSF и NZDS

6сек (режим ULTRA FAST),

7сек (режим SM FAST),

10сек (режим SM AUTO)

13сек для КДЗС FP-03

9сек для КДЗС Slim 60мм

Не более - 60

40 настраиваемых пользователем программ сварки, до 73 установленных заводских режимов свар

Есть, по сердцевине и оболочке

Преднамеренное внесение потерь для создания в линии фиксированного затухания, начиная с 0

Внутренняя память позволяет сохранять до 20 000 результатов сварки

По осям X и Y одновременно или отдельно с помощью двух CMOS телекамер на 4,73" цветном LCD

-В 320 раз для отдельного просмотра;

-В 200 раз для одновременного просмотра по осям X и Y.

-От 0 до 5000 м над уровнем моря;

-Относительная влажность от 0 до 95%;

-Температура от - 10°C до +50°C.

<input type="checkbox"/>

Настраиваемое, от 1,96 до 2,25Н

Встроенный нагреватель с 30 режимами нагрева
--

Стандартные, длиной 60 мм или 40 мм, а также микро-КДЗС

200 циклов от полностью заряженной батареи BTR-09

5000 сварок

стандарт Bluetooth 4.1 OS: Andoroid 5.0 и выше, ios 8.0 и выше для моделей iphone старше 6 версии

--

146x159x150 мм

<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> Вес

<input type="checkbox"/>

2,5 кг (с сетевым адаптером), 2,7 кг (с аккумуляторной батареей)
--

<input type="checkbox"/>

Стандартная комплектация

Fujikura-80S+(62S+) с электродами ELECT2-20A
--

1

CLAMP-S70A

1

1

1

CC-30

1

ELCT2-20A

1 пар

1

SL-01	1
M-80	1
Q-80S/19S	1
	1
1	
SC-01	1

Дополнительная комплектация

FH-60-250 (для работы с волокном в буфере 250мкм)	1 пар
FH-60-250 (для работы с волокном в буфере 900мкм)	1 пар
FH-60-DC250 (буфер 250мкм, дроп-кабель)	1 пар
FH-FC-20 (для работы с кабелем в оболочке 2мм)	1 шт
FH-FC-30 (для работы с кабелем в оболочке 3мм)	1шт.
FH-60-LT900 (для работы с волокном в 900мкм свободном буфере, loose tube)	2 шт

CLAMP-S70A (входит в стандартную комплектацию)	1 пар
CLAMP-S70B (для волокна в 900мкм свободном буфере)	1 пар

1шт.	
------	--

DCC-18	1шт.
--------	------

DCC-12 (от автомобильного прикуривателя)	1шт.
DCC-13 (от клемм автомобильного аккумулятора)	1шт.

ELECT2-20A	1шт.
------------	------

Комплектация КИТ А

-Сварочный аппарат Fujikura-80S+(62S+) в стандартной комплектации (см. табл. выше)

-Скальватель прецизионный СТ-30А

-Батарея аккумуляторная BTR-09

-Шнур питания DCC-18

Комплектация КИТ АС

-Сварочный аппарат Fujikura-80S+(62S+) в стандартной комплектации (см. табл. выше)

-Скальватель прецизионный СТ-30С

-Батарея аккумуляторная BTR-09

-Шнур питания DCC-18

Комплектация КИТ С

-Сварочный аппарат Fujikura-80S+(62S+) в стандартной комплектации (см. табл. выше)

-Скальватель прецизионный СТ-06А

-Батарея аккумуляторная BTR-09

-Шнур питания DCC-18

