

Автоматический сварочный аппарат Inno Instrument View 5



Производитель: [INNO Instrument](#)

Вес: 9 кг

Гарантия: [36 месяцев](#)



Описание

Линейка сварочных аппаратов Inno Instrument пополнилась новым аппаратом View 5 с активным выравниванием по сердцевине и возможностью сварки плоских кабелей FTTH.

Функционально это обновленная модель аппарата IFS-15 с возможностью сварки плоских кабелей FTTH и, благодаря наличию в комплекте сменного прижима для специальных оптических коннекторов SC, может выполнять сварку в разъеме.

Как и IFS-15, новый аппарат имеет компактный корпус и защищен от пыли и брызг воды. Кроме того производитель гарантирует работу аппарата в тяжелых погодных условиях. А благодаря ёмкому аккумулятору в автономном режиме аппарат позволяет выполнить 170 сварок с термоусадкой.

Также в новинке предусмотрена возможность управления аппаратом с помощью цветного сенсорного экрана с диагональю 5".

Реальные средние потери на сварном соединении	<ul style="list-style-type: none"> • 0,02 дБ для SM • 0,01 дБ для MM • 0,04 дБ для DS • 0,04 дБ для NZDS • 0,02 дБ для G.657
Время сварки	7 с (в режиме Quick)/ 9 с (в режиме Auto)
Оценка потерь сварки	Есть
Время термоусадки, с	13
Длина КДЗС, мм	20-60
Программы сварки	35 установленных режимов сварки
Сохранение результатов сварки	2000 результатов сварки
Проверка механической прочности места сварки	Растягивающее усилие 196-225 г
Дисплей	Цветной, сенсорный, 5"
Внешние интерфейсы	USB 2.0, mini USB
Электропитание	От сети ~100-240 В; от сети постоянного тока 9-14 В от аккумуляторной батареи 4200 мА*ч/11,1 В
Количество циклов сварки с термоусадкой при питании от аккумуляторной батареи	Около 170 циклов
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> • От 0 до 5000 м над уровнем моря; • Относительная влажность воздуха от 0 до 95%; • Температура от -10°C до +50°C.
Защита от ветра	Максимально допустимая скорость ветра 15 м/с
Размеры (ДхШхВ), мм	155x130x147
Масса, кг	2,21 (с батареями) 1,85 (без батарей)

Комплектация

1	<p>Сварочный аппарат</p> 	View 5
2	<p>Жесткий кейс для переноски</p> 	NBX-35
3	<p>Стриппер</p> 	CFS-2
4	<p>Съёмный магнитный зажим на каретку*</p> 	VFH-40

Аккумуляторная батарея

5



[LBT-40](#)

Сетевой адаптер питания

6



JS-180300

Сетевой шнур питания

7



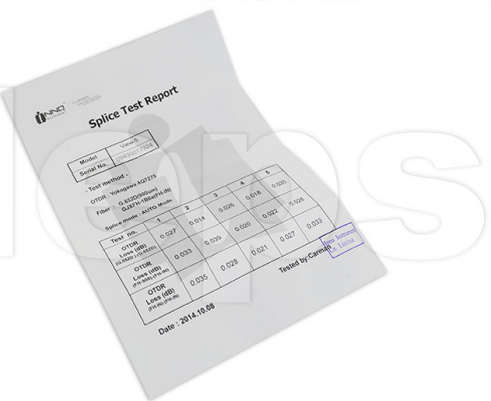
ACC-25

8	<p>Съёмный зажим печи*</p> 	стандартный
9	<p>Съёмный зажим печи</p> 	для SOC
10	<p>Съёмный зажим на каретку</p> 	FH-SOC
11	<p>Запасные электроды (пара)</p> 	E-50

12	<p>Приемный лоток для термоусаживаемых КДЗС</p> 	CG-22
13	<p>Ручной ремень для переноски аппарата*</p> 	
14	<p>Ремень наплечный</p> 	

Протокол заводского тестирования

15



Splice Test Report

Model	Serial No.	View 5
View 5	000000000000	000000000000

Test method:
OTDR: Yokogawa AQ2179
Fiber: 0.850000000000
Splice: Astro 4000

Test No.	1	2	3	4	5
OTDR Loss (dB)	0.027	0.014	0.006	0.018	0.005
OTDR Loss (dB)	0.033	0.009	0.000	0.022	0.008
Loss (dB) at 1500m	0.035	0.028	0.021	0.027	0.033

Tested by: Camille

Date: 2014.10.08

* предустановлено в сварочном аппарате Inno Instrument View 5.

