... Точные измерения ІТАТЕЛЬНО-ПРОЖИГОВАЯ УСТАНОВКА – наша профессия!

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



НАЗНАЧЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНО-ПРОЖИГОВОЙ УСТАНОВКИ BPS 5000

Обычно эта установка встраивается в лабораторию, но может использоваться и в качестве отдельного прибора для преобразования повреждений или для прожига.

Благодаря цифровому управлению установка может работать как прибор прожига для преобразования тяжело локализуемых повреждений, а также как блок управления для подключенной извне испытательной установки.

Эта установка может осуществлять обычные испытания кабеля постоянным напряжением или уже давно применяемые и нормированные испытания СНЧ 0,1 Гц косинусно-прямоугольным переменным напряжением. Регистрируется и ток утечки при СНЧ-испытании - особенность при косинусо-прямоугольной форме напряжения.

Все важные результаты измерения можно запротоколировать и передать на ПК по встроенному устройству Bluetooth.

ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ УПРВВЛЕНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНО-ПРОЖИГОВОЙ УСТАНОВКИ ВРЅ 5000

- Испытания DC до 80 кВ;
- Испытания АС до 58 кВ;
- VLF 54 кВ с измер. тока утечки и протоколированием;
- Прожиг постоянным и переменным напряжением;
- Режим поиска повреждений оболочки.

ОСОБЕННОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНО-ПРОЖИГОВОЙ УСТАНОВКИ BPS 5000

- Высокий ток прожига;
- Прожиг постоянным и переменным напряжением;
- Протоколирование;
- Цифровая индикация результатов измерения;
- Интерфейс Bluetooth;
- Увеличенно время прожига;
- Вв испытательный прибор при использовании НРG 70;
- Блок управления приставкой СНЧ;
- Измерение фактического эффективного значения (TrueRMS) напряжения и тока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСПЫТАТЕЛЬНО-ПРОЖИГОВОЙ УСТАНОВКИ BPS 5000

Параметр	Значение	
Прожиг		
Ступени прожига (DC)	01,2 кВ / 6 A, 04 кВ / 1,5 A	
	0 8 кВ / 0,8 А, 0 15 / 0,5 А	
Ступени прожига (АС)	0 60 B / 110 A, 0 220 B / 30 A	
DC испытание (при встраивании в лабораторию)		
Выходное напряжение (DC)	0 80 кВ	
Номинальный ток (I _N)	15 MA	
Ток короткого замыкания (I _K)	50 мА (макс. 1 ч)	
Мощность	1,5 кBA	
Мощность короткого замыкания	3,5 кВА (макс. 1 ч)	
Рабочая температура	-10 °C+40 °C	
СНЧ-испытание (опция)		
Испытательное напряжение	0 54 кВ	

Параметр	Значение	
Метод	0,1 Гц косинусо-прямоугольная форма испытательного напряжения	
Максимальная испытательная емкость	5 мкФ	
Номинальный ток (I _N)	15 MA +/- 3 MA	
Потребляемая мощность	1 кВА	
Диапазоны напряжения	0 5 кВ / 0,8 А, импульсы 1:3 0 10 кВ / 0,5 А	
Общие данные		
Индикация	LCD, разрешение 320 x 240. Отключение ПО при 120 °C	
Диапазон температур	Аппаратное отключение при 145°C	
Питание	230 B ±10 %, 45 60 Гц	
Потребляемая мощность	макс. 7,0 кВА	
Класс защиты	I согласно DIN VDE 0140 Т.1	
Вид защиты	IP 20 согласно EN 60529	
Габариты (ШхВхГ)	434 x 560 x 520 мм	
Масса	108 кг	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ BPS 5000

Наименование	Количество
Комплект кабелей для BPS 5000-d-SA	1
Прибор для управления прожигом	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83