



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Установка испытательная

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

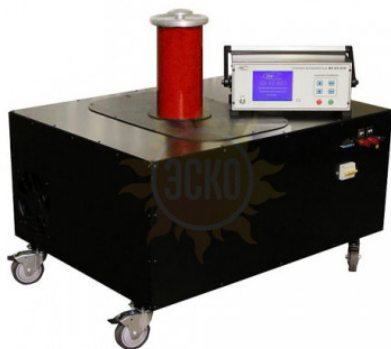
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ис
зн

Ис
зн

НАЗНАЧЕНИЕ УСТАНОВКИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВУ 100-200:

Установка высоковольтная испытательная ВУ 100-200 предназначена для генерирования высокого напряжения переменного тока, а также измерения напряжения и силы тока нагрузки.

ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВКИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВУ 100-200:

- Разработка и производство России;
- Влагопылезащитное исполнение блоков IP54 и IP60;
- Автоматический режим работы;
- Промышленный графический экран с температурным диапазоном -30...+50 °С;
- Защита экрана — поликарбонат с защитным покрытием;
- Установка тока отключения от 10 до 205 мА с шагом 1 мА;
- Установка тока ограничения от 10 мА до 202 мА с шагом 1 мА;
- Режим стабилизации тока — ПРОЖИГ;
- Конструктивное ограничение силы тока;
- Долговременная работа с максимальным током нагрузки;
- Встроенная система автоматического охлаждения силовых блоков;
- Температурная защита высоковольтного блока 60°;
- Необслуживаемый высоковольтный блок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВУ 100-200:

Параметр	Значение
Диапазон измерения напряжения переменного тока, кВ	2,00...100,0
Диапазон измерения силы переменного тока, мА	1,00...210,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения, %	± 3,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения силы тока, %	± 3,0
Средний срок службы, лет, не менее	5
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	8000
Максимальная потребляемая мощность, ВА	17000
Габаритные размеры блока индикации, мм	360x160x302
Габаритные размеры блока высоковольтного, мм	952x837x748
Масса блока индикации, кг	5±1
Масса блока высоковольтного, кг	170±3

Комплектация ВУ 100-200

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВУ 100-200

№	Наименование	Количество
1	Блок управления	1
2	Блок высоковольтный	1
3	Кабель соединительный	1
4	Кабель сетевой	1
5	Ответная часть разъёма блокировки	1
6	Провод заземления	1

7	Вставка плавкая 3,15 А (установлена в сетевом разъёме блока управления)	1
8	Паспорт	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83