



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 10-1500:

Установка высоковольтная ВУ 10-1500 предназначена для генерирования напряжения переменного тока синусоидальной формы частотой 50 Гц, а также измерения напряжения и силы переменного тока при проведении испытаний и диагностировании объектов и материалов, для испытаний которых требуется высокое напряжение.

ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВКИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВУ 10-1500:

- Разработка и производство России;
- Автоматический режим работы;
- Промышленный графический экран с температурным диапазоном -30...+50°C;
- Защита экрана — поликарбонат с защитным покрытием;
- Установка тока отключения от 100 до 1520 мА с шагом 1 мА;
- Установка тока ограничения от 100 мА до 1650 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°.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВУ 10-1500:

Параметр	Значение
Диапазон измерения напряжения переменного тока, кВ	1,00...11,0
Диапазон измерения силы переменного тока, мА	1,0...1500
Дискретность измерения напряжения, В	10
Дискретность измерения силы тока, мкА	10
Пределы относительной погрешности измерения напряжения, %	± 3,0
Пределы относительной погрешности измерения силы тока, %	± 3,0
Габаритные размеры блока управления, мм	370x165x300
Габаритные размеры блока высоковольтного, мм	757x822x510
Масса блока управления, кг	5±1
Масса блока высоковольтного, кг	135±5
Максимальная потребляемая мощность, ВА	16400
Средний срок службы, лет, не менее	5

Комплектация ВУ 10-1500

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВУ 10-1500

№	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	2

7	Вставка плавкая 20А (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