



ТД «ЭСКО»

Точные измерения
— наша профессия!

Новая установка высоковольтных испытаний

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

НАЗНАЧЕНИЕ ЦИФРОВОЙ УСТАНОВКИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИСПЫТАНИЙ ЦУВИ-10:

Цифровая установка высоковольтных испытаний ЦУВИ-10 предназначена для определения пробоя жил кабелей в диапазоне напряжений постоянного тока от 500 В до 10000 В с шагом установки напряжения 50 В. Данная установка применяется при производстве и эксплуатации кабелей и проводов. Электропитание установки осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением 220 В $\pm 10\%$, частотой 50 Гц $\pm 1\%$ через сетевой адаптер или напрямую постоянным напряжением 12 В $\pm 5\%$. Установка эксплуатируется в закрытых помещениях или в открытом воздушном пространстве при отсутствии дождя и снега, температура окружающей среды $-5...+40\text{ }^{\circ}\text{C}$, относительная влажность не более 80 % при 25 $^{\circ}\text{C}$.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИФРОВОЙ УСТАНОВКИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИСПЫТАНИЙ ЦУВИ-10:

Параметр	Значение
Диапазон испытательных напряжений, В	500...10000
Погрешность установки испытательного напряжения, %	3
Шаг установки испытательного напряжения, В	50
Ток определения пробоя изоляции, мА	1.5
Время установки испытательного напряжения, с	0.5...100
Время удержания испытательного напряжения, с	10...300
Время разряда цепей кабеля после испытаний, с	10...300
Потребляемая мощность, не более, Вт	20
Габаритные размеры, мм	340x210x110
Масса, не более, кг	4.5

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83