



## ЦУВИ-10 - цифровая установка высоковольтных испытаний

Артикул: 346670



**297 114** с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве Бесплатно
- по России от 500
- Госреестр** 38084-08
- ✓ **Межповерочный интервал** 1 месяц

**Испытательное переменное напряжение, максимальное значение**  
10 кВ

### НАЗНАЧЕНИЕ ЦИФРОВОЙ УСТАНОВКИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИСПЫТАНИИ 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  $-5...+40$  °С, относительная влажность не более 80 % при 25 °С.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИФРОВОЙ УСТАНОВКИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИСПЫТАНИИ 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