



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# Малогабаритная испытательная установка

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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



Ис  
зн

Ис  
зн

## НАЗНАЧЕНИЕ МАЛОГАБАРИТНОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ МИУ-60

Малогабаритная испытательная установка **МИУ-60** предназначена для испытания изоляции силовых электрических кабелей до 10 кВ и твердых диэлектриков выпрямленным испытательным напряжением, и испытания твердых диэлектриков синусоидальным напряжением частотой 50 Гц.

Установка МИУ-60 позволяет производить следующие виды испытаний:

- испытание повышенным переменным напряжением;
- испытание повышенным выпрямленным напряжением с контролем тока утечки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАЛОГАБАРИТНОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ МИУ-60

Параметр	Значение
Параметры установки на выпрямленном напряжении	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	60
Максимальный рабочий ток, мА	40
Параметры установки на переменном напряжении	
Наибольшее рабочее напряжение, действующее значение, кВ	50
Наибольший рабочий ток, действующее значение, мА	40
Общие характеристики	
Напряжение питания частотой 50 Гц, В	220 ±22
Основная погрешность измерения испытательного напряжения, %, не более	3
Измерение испытательного напряжения	производится системой СВН-100 (государственный сертификат RU.C.34.004.A № 9013)
Диапазон измерения тока утечки при испытании выпрямленным напряжением, мА	1000, 5000 и 20000
Основная погрешность измерения тока утечки, %, не более	5
Максимальная потребляемая мощность, кВА	2
Полная масса комплекта, кг, не более	70

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МИУ-60

№	Наименование	Количество
1	Источник испытательного напряжения ИИН-2-50/60	1
2	Пульт управления	1
3	Делитель высокого напряжения	1
4	Кабель сетевой	1
5	Кабель соединительный	1
6	Кабель измерительный	1
7	Сумка укладочная	1