



Малогабаритная испытательная установка МИУ-60

Установка предназначена для испытания изоляции силовых электрических кабелей с рабочем напряжением до 10 кВ и твердых диэлектриков. Установка позволяет производить испытания повышенным переменным напряжением и испытания повышенным выпрямленным напряжением с контролем тока утечки.



Технические характеристики:

Наименование параметра

Значение

Напряжение питания, 50 Гц, В	220±22
Максимальная потребляемая мощность, кВА	2
Максимальное переменное испытательное напряжение кВ, при наибольшем токе, мА:	50 40
Основная погрешность измерения переменного напряжения, %, не более	3
Максимальное выпрямленное испытательное напряжение, кВ, при наибольшем токе, мА	60 40
Основная погрешность измерения постоянного напряжения, %, не более	3
Диапазон измерения тока утечки, мА	1000, 5000 и 20000
Основная погрешность измерения тока утечки, %, не более	5
Полная масса, кг, не более	70

Запросы направляйте по e-mail: pribor@emzlvi.ru ; salespribor@emzlvi.ru

или по тел/факс: (4852) -32-69-25; 21-57-54; 32-62-55