

Стенд высоковольтный испытательный -15Д



Дніпропетровськ, Україна

Стенд высоковольтный испытательный -15Д
ДЛЯ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ, ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА ДО 15 кВ.

Предназначен для испытания диэлектрических свойств изоляции электрозащитных средств: диэлектрических резиновых перчаток и бот, электроинструмента и т.п. переменным высоким напряжением промышленной частоты, регулируемым в пределах 10 В – 15 кВ.

проверка неоновых ламп переменным напряжением промышленной частоты, регулируемым в пределах 0 – 250 В.

Особенности стенда применение "сухого" высоковольтного трансформатора в комплекте установки испытательных ванн.

Также есть возможность изготовления и поставки:

Стенд высоковольтный стационарный -15-12Д, 50-12Д, 100-12Д, 15Д, 50Д и 100Д.

Условия эксплуатации

Стенд предназначен для эксплуатации внутри вентилируемых и отапливаемых помещений.

Окружающая среда при эксплуатации стенда должна иметь следующие параметры:

- температура воздуха окружающей среды.....от +5 до +40°С;
- относительная влажность воздуха при температуре +25°С...до 80%;
- атмосферное давление, мм.рт.ст.....630 – 800;

Характеристики

Параметры испытательной установки:

-количество испытательных электродов4;

Габаритные размеры, мм..... 1090x970x612;

-Масса в сухом состоянии, кг, не более.....50;

Параметры ЖК измерителя выходного напряжения:

-пределы измерения напряжения переменного тока, кВ.....0, 1; 15;

-приведенная относительная погрешность измерения, %, не более.....3;

Параметры ЖК измерителя тока утечки:

-пределы измерения, мА,20;

-приведенная относительная погрешность измерения, %, не более.....3;

Площадь, занимаемая стендом (рекомендуемая), м²,12;

Масса оборудования, кг, не более.....50;

Срок службы оборудования стенда, лет.....10;

Технические данные

Общие технические характеристики приведены в таблице.

п/п Наименование параметра Значение AvizInfo.com.ua

1 Напряжение питающей сети переменного тока В 220 ± 22 / 50 ± 1 Гц

2 Потребляемая мощность, кВт, не более 0.9

- 3 Режим работы 100В 15 кВ
- 4 Действующее значение максимального испытательного напряжения, кВ 0, 1 15
- 5 Приведенная погрешность измерения напряжения, % ± 3
- 6 Количество мест для проведения испытания 1 4
- 7 Максимальный измеряемый ток утечки, мА Не измеряется 7, 6
- 8 Приведенная погрешность измерения тока, % ± 3
- 9 Масса БУ, кг, не более 14
- 10 Габаритные размеры БУ, мм 355 x 320 x 200
- 11 Средний срок службы, лет 10

Срок гарантии 1 год.
Аппарат метрологически аттестован.
Количество поставки: любое.

+38 (095) 601-35-90, (056) 788-51-01 SKYPE: energo-zv
E-mail: energo-zv@i.ua

Price: **1 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Евгеньевич Владимир

+38 095-601-35-90

Украина