

Стенд высоковольтный стационарный - 50Д



Дніпропетровськ, Україна

Стенд высоковольтный стационарный - 50Д

Назначение

Стенд предназначен для проведения приемо-сдаточных и эксплуатационных электрических испытаний средств защиты, используемых в электроустановках.

Стенд позволяет проводить испытания:

- резиновых диэлектрических перчаток;
- резиновых диэлектрических бот и галош;
- слесарно-монтажного инструмента с изолированными рукоятками (отверток, ку-сачек, плоскогубцев и др.)

Оборудование стенда может использоваться в качестве высоковольтной установки для испытаний изоляции изделий (кабелей, изоляторов и др.) напряжением переменного тока.

Также есть возможность изготовления и поставки:

Стенд высоковольтный стационарный -10-12Д, 50-12Д, 10-12Д, 10Д и 100Д.

Условия эксплуатации

Условия эксплуатации соответствуют УХЛ4 по ГОСТ 15150-69. Нормальные значения климатических факторов окружающей среды для эксплуатации стенда приведены в таблице 1.

Таблица – Условия эксплуатации № Климатические факторы Значение

1

Температура окружающего воздуха, °С
от + 5 до + 40

2

Относительная влажность воздуха при температуре + 25 °С, %, не более
80

3

Атмосферное давление, мм рт. ст.
от 630 до 800

Технические характеристики

Технические данные приведены в таблице 2.

Таблица №2 – Технические данные

№ Наименование параметра Значение

- 1 Напряжение питающей сети переменного тока, В 220 ± 10%
- 2 Частота питающей сети, Гц 50 ± 1
- 3 Потребляемая мощность, кВт, не более 0,9
- 4 Режим работы «100 В» «3кВ» «15кВ» «50кВ»
- 5 Действующее значение максимального испытательного напряжения, кВ 0, 1 3 15 50
- 6 Приведенная погрешность измерения напряжения, % ± 3
- 7 Количество мест для проведения испытания 1 4 4 1
- 8 Максимальный измеряемый ток утечки, мА Не измеряется 7, 6 7, 6 10
- 9 Приведенная погрешность измерения тока, % – ± 3
- 10 Масса БУ, кг, не более 18, 5
- 11 Масса источника высокого напряжения БВН_50, кг, не более 42, 5
- 12 Масса испытательной ванны, кг, не более 10
- 13 Габаритные размеры БУ, мм 415x220x360
- 14 Габаритные размеры испытательной ванны, мм 730x1060x450
- 15 Габаритные размеры источника высокого напряжения БВН_50М, мм 365x670x295
- 16 Средний срок службы, лет 10
- 17 Рекомендуемая площадь занимаемая стендом, м 3x2

Срок гарантии 1 год.

Аппарат метрологически аттестован.

Количество поставки: любое.

<http://det-etl.n4.biz>,

+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