

СТЕНД СТАЦИОНАРНЫЙ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ -100-12Д



Дніпропетровськ, Україна

Стенд высоковольтный стационарный -100-12Д

СТЕНД ДЛЯ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ, ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА, ШТАНГ ДО 100 кВ.

Предназначен для испытания диэлектрических свойств изоляции электрозащитных средств:

диэлектрических резиновых перчаток и бот, электроинструмента и т.п. (2 ванны на 12 (2x6) перчаток), переменным высоким напряжением промышленной частоты, регулируемым в пределах 100 В – 10 кВ.

изоляционных высоковольтных штанг переменным высоким напряжением промышленной частоты, регулируемым в пределах 300 В – 100 кВ.

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

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

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

Также есть возможность изготовления и поставки:

Стенд высоковольтный стационарный-10-12Д, 50-12Д, 10-4Д, 50Д и 100Д.

Условия эксплуатации

Стенд предназначен для эксплуатации внутри вентилируемых и отапливаемых помещений.

Окружающая среда при эксплуатации стенда должна иметь следующие параметры:

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

Характеристики

Параметры испытательной установки:

-количество испытательных электродов (по 6 в каждой ванне).....12;

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; 10; 100;

-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.....170;

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

Технические данные

AvizInfo.com.ua

1/2

- 1 Напряжение питающей сети переменного тока, В 220 ± 22 , / 50 ± 1 Гц
- 2 Потребляемая мощность, кВт, не более 0.9
- 3 Режим работы 100В 10 кВ 100кВ
- 4 Действующее значение максимального испытательного напряжения, кВ 0, 1 10 100
- 5 Приведенная погрешность измерения напряжения, % ± 3
- 6 Количество мест для проведения испытания 1 12 12
- 7 Максимальный измеряемый ток утечки, мА Не измеряется 7, 6 10
- 8 Приведенная погрешность измерения тока, % ± 3
- 9 Масса БУ, кг, не более 14
- 10 Масса блока высокого напряжения, не более кг 40
- 11 Габаритные размеры БУ, мм 355 x 320 x 200
- 12 Габаритные размеры блока высокого напряжения БВН-50 (1), мм 700 x 346 x 280
- 13 Габаритные размеры блока высокого напряжения БВН-50 (2), мм 700 x 346 x 280
- 14 Средний срок службы, лет 10

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