

## Стенд СВС-12А приёмодаточных и эксплуатационных электрических испытаний



AvizInfo.ru

Белгород, Россия

Стенд СВС-12А предназначен для проведения приёмодаточных и эксплуатационных электрических испытаний определения стойкости твердых электроизоляционных материалов (таких как асбест, ацеид и др.) к действию электрической дуги малого тока высокого напряжения в соответствии с ГОСТ 10345.1

Параметр Значение

Напряжение питающей сети однофазного переменного тока, В  $220 \pm 22$

Частота питающей сети, Гц  $50 \pm 2$

Наибольшая потребляемая мощность, кВА, не более 1, 5

Диапазон устанавливаемого напряжения переменного тока на выходе автотрансформатора, В 100 – 200

Разрешающая способность индикатора напряжения переменного тока на выходе автотрансформатора, В 0, 1

Диапазон устанавливаемого напряжения переменного тока на выходе стенда, кВ 7, 15 – 14, 25

Приведенная погрешность измерения напряжения, %, не более 3

Разрешающая способность индикатора напряжения переменного тока, кВ 0, 01

Диапазон устанавливаемой силы переменного тока на выходе стенда, мА 5 – 20

Приведенная погрешность измерения тока, %, не более 1

Разрешающая способность индикатора силы переменного тока, мА 0, 01

Диапазон регулирования силы переменного тока на выходе стенда в точках 10 мА и 20 мА, мА, не более 2

Масса БУ, кг, не более 3

Масса высоковольтного блока, кг, не более 25

Габаритные размеры блока управления Д×Ш×В, мм 316×187×132

Габаритные размеры блока высокого напряжения Д×Ш×В, мм 630×475×440

Средний срок службы, лет 10

---

Цена: **10 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**ОМЗ Групп Юлия**

**4993464288**