

Установка СНЧ-25



Белгород, Россия

Установка СНЧ-25 предназначена для испытания изоляции высоковольтных кабелей из «сшитого» полиэтилена (СПЭ-кабелей), имеющих емкость изоляции в пределах 0,005 - 2,0 мкФ, синусоидальным напряжением до 25 кВ и частотой 0,1 Гц. СНЧ-25 эксплуатируется как отдельно, так и в составе испытательных лабораторий и стендов на промышленных предприятиях, исследовательских и учебных организациях.

Установка СНЧ-25 имеет:

- Синусоидальное выходное напряжение;
- Плавную регулировку выходного напряжения;
- Блокировку нулевого положения регулятора;
- Измерение амплитудных значений испытательного напряжения;
- Контроль протекающего тока через изоляцию испытуемого объекта;
- Встроенный разрядный резистор.

Параметр Значение

Напряжение питающей сети переменного тока, В 220±22

Частота питающей сети, Гц 50...60

Максимальный потребляемый ток, А, не более 3

Максимальная потребляемая мощность, кВА, не более 0,7

Форма выходного напряжения Синусоидальная

Частота выходного напряжения, Гц 0,02; 0,05; 0,1

Максимальная ёмкость нагрузки, мкФ 2; 0,8; 0,4

Максимальное значение индицируемого тока, мА 50

Максимальное значение амплитуды выходного испытательного напряжения, кВ 25

Приведенная погрешность измерения высокого напряжения, % 3

Минимальная ёмкость нагрузки, мкФ 0,005

Режим работы:

- Работает, час, не менее 2

- Не работает, час, не более 1

Масса установки, кг, не более 37

Габаритные размеры, мм 560x410x305

Средний срок службы, лет 10

Цена: **10 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен