

## Установка СНЧ-60КП



Белгород, Россия

Установка СНЧ-60КП предназначена для испытаний высоковольтных кабелей и других объектов, имеющих значительную ёмкость изоляции, напряжением сверхнизкой частоты с амплитудным значением до 60 кВ или напряжением постоянного тока отрицательной полярности до минус 60 кВ.

Установка является встраиваемым оборудованием и предназначена для использования в составе передвижных электротехнических лабораторий.

Параметр Значение

Напряжение питающей сети переменного тока, В 220±22

Частота питающей сети, Гц 50±1

Максимальный потребляемый ток, А, не более 7

Потребляемая мощность, кВт, не более 1, 5

Форма выходного напряжения Косинусно-прямоугольная

Частота выходного напряжения, Гц 0, 02; 0, 05; 0, 1 / Постоянный ток

Максимальное значение индицируемого тока, мА 10

Максимальное значение амплитуды выходного напряжения, кВ 60

Приведенная погрешность измерения высокого напряжения, % 3

Максимальная ёмкость нагрузки, мкФ (в режиме 0, 1 Гц) 2

Режим работы Непрерывный

Масса блока управления, кг, не более 15

Масса высоковольтного блока, кг, не более 160

Габаритные размеры блока управления, мм 380х250х300

Габаритные размеры высоковольтного блока, мм 585х790х415

Средний срок службы, лет 10

Цена: 10 руб.

Тип объявления: Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

ОМЗ Групп Юлия

4993464288