

## Установка УИГ-М-15



Белгород, Россия

Установка УИГ-М-15 предназначена для испытаний изоляции электрооборудования испытательным напряжением переменного тока промышленной частоты 50 Гц в диапазоне от 1 кВ до 15 кВ с измерением тока утечки до 300 мА. Технические особенности установки УИГ-М-15:

- полностью автоматический режим;
- регулировка испытательного напряжения вращением рукоятки энкодера (ручной режим);
- элегазовый трансформатор в качестве источника высокого напряжения;
- высокая точность измерений.

Параметр Значение

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

Частота питающей сети, Гц  $50 \pm 1$

Наибольшая потребляемая мощность, кВА, не более 5

Количество источников высокого переменного напряжения 1

Наибольшее выходное напряжение (действующее значение), кВ 15

Диапазон измерения напряжения переменного тока, кВ 1-15

Относительная погрешность измерения напряжения, %, не более 3

Наибольший выходной ток, мА 300

Диапазон измерения тока, мА 10-300

Относительная погрешность измерения тока, % не более 3

Ток срабатывания защиты по первичной сети, А  $18 \pm 1$

Максимальная емкость нагрузки при номинальном напряжении, нФ 1, 9

Габаритные размеры блока управления Д×Ш×В, мм 360×270×370

Габаритные размеры блока высокого напряжения Д×Ш×В, мм 380×380×380

Масса блока управления, кг, не более 25

Масса блока высокого напряжения, кг, не более 43

Средний срок службы, лет 10

Цена: **10 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

ОМЗ Групп Юлия

4993464288