



АИМ-92 установка высоковольтная



Высоковольтная установка АИМ-92 предназначена для определения пробивного напряжения трансформаторного масла и других жидких диэлектриков, $U=92$ кВ.

Объем измерительной ячейки 400 см.куб.

Габариты установки 400х310х330 мм.

Масса установки 35 кг.

Технические характеристики:

- Напряжение питания 220 В ± 11 В, 50 Гц
- Наибольшее пробивное напряжение (действующее значение) 92 кВ
- Наибольшая потребляемая мощность 0,5 кВА
- Объем измерительной ячейки 400 см.куб.
- Габариты установки 400х310х330 мм.
- Масса установки 35 кг.

Особенности прибора:

- Усиленная изоляция высоковольтного генератора.
- Удобная компоновка - все главные узлы монтируются на одном шасси.
- Применяется электродвигатель вариатора с усиленной шумоизоляцией.
- Простота работы и обслуживания.