



АИМ-90В аппарат для определения пробивного напряжения трансформаторного масла



Аппарат АИМ-90В предназначен для определения пробивного напряжения трансформаторного масла и других жидких диэлектриков, работающих в качестве изолятора в высоковольтных установках.

Область применения:

Аппарат АИМ-90В может применяться в условиях стационарных лабораторий, в производственных помещениях и испытательных станциях в капитальных зданиях.

Технические характеристики АИМ-90В:

Напряжение питающей сети однофазного переменного тока, В/частота, Гц 220/50

Наибольшее пробивное напряжение (действующее значение), кВ 90

Объем измерительной ячейки, см³, не более 400

Потребляемая мощность, ВА, не более 500

Масса, кг, не более 35

Масса в упаковке, кг, не более 60

Габаритные размеры, мм 380 /350/ 310

Габаритные размеры упаковки, мм 500/600/600

Комплект поставки:

- Генератор высоковольтный
- Контейнер для масла
- Барьер
- Кабель сетевого питания
- Паспорт
- Гарантия 24 мес.

Сертификат соответствия ГОСТ Р №РОСС RU .АЕ 63 НОО 240