Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

<u>АИМ-90В аппарат для определения пробивного напряжения трансформаторного масла</u>



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

Объём 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 .AE 63 HOO 240