

Пробник **AMVT** предназначен для проверки диэлектрической прочности изоляции однофазных и трехфазных счётчиков переменным напряжением в серийном производстве и для индивидуальных проверок по стандартам IEC 62052-11, IEC 62053-21, -22, -23 для счётчиков с классом защиты I и II.

Пробник состоит из 2 частей:

Источник пробивного синусоидального напряжения 2кВ или 4 кВ с частотой 50 Гц с встроенным настраиваемым таймером до 1 мин. В случае обнаруженного пробоя изоляции, источник издает звуковой сигнал и отключается.

Испытательный шкаф для автоматического испытания от 1 до 4 штук однофазных или трехфазных счётчиков. Счётчики подключаются устройством быстрого подключения. В случае обнаруженного пробоя изоляции звониться контрольная лампочка на соответствующей позиции.

Пробник позволяет провести автоматической ход испытаний в отдельных контурах счётчика испытательным напряжением 2кВ и 4 кВ.

Универсальность обусловлена изготовлением подключающих клеммников приспособляемых для необходимого количества позиции.



Пробник AMVT 34



Пробник AMVT в технологическом процессе

Технические данные

Класс точности	1
Питание	220 В, 230 В ±10%
Диапазон частоты	45 ... 65 Гц
Выходная мощность	4 x 500 ВА
Максим. потребление	2 кВА
Выходные напряжение	2 кВ, 4 кВ
Таймер	регулируемый 10, 60 сек
Диапазон настройки выходного напряжения	0 - 4300 В
Защита	против короткого замыкания
Размеры	1040 x 550 x 450 мм
Масса	80 кг
Число измер. позиции	1 ... 4

Примечание: Число проверяемых позиции возможно оформить по желанию заказчика.

Доступные модели

Модель	Количество фаз	Число испыт. позиции
AMVT 14	1	4
AMVT 34	3	4