

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Артикул товара: 109087

ТЕТРОН-М13А Тераомметр аналоговый 10 ТОм

Цена товара:

69 850 руб (с НДС)

58 208 руб (без НДС)

Срок отгрузки:

30 дней



Описание

ТЕТРОН-М13А является лабораторным тераомметром с аналоговой индикацией и ручным выбором диапазонов измерения.

Прибор предназначен для измерения сопротивления в широком диапазоне от 100 кОм до 10 ТОм.

Тераомметр позволяет устанавливать тестовое напряжение до 1000 вольт в шести поддиапазонах с низкой погрешностью.

Прибор выполнен в компактном корпусе массой шесть килограмм.

В комплекте с прибором поставляется паспорт с отметкой ОТК и сертификат о калибровке.

Характеристики

Диапазон измерения сопротивления	от 100 кОм до 10 ТОм
Базовая погрешность	$\pm 3\% \pm 0.5$ ед.(от 100 кОм до 1 ГОм); $\pm 5\% \pm 0.5$ ед.(от 1 ГОм до 100 ГОм); $\pm 10\% \pm 0.5$ ед.(от 100 ГОм до 10 ТОм)
Тестовое напряжение	10 В - 1000 В (поддиапазоны 10 В, 50 В, 100 В, 250 В, 500 В, 1000 В)
Погрешность выходного напряжения	$\pm 2\%$
Индикация	аналоговая
Выбор диапазонов измерения	ручной
Скорость измерения	Менее 0,5 секунды
Питание	однофазное, 220 В, 50-60 Гц
Условия эксплуатации	температура 10 °С - 40 °С, влажность до 85%
Габаритные размеры	350x270x110 мм
Масса	6 кг
Технические условия (ТУ)	ТУ 26.51.43-001-48526697-2018