

# Мегаомметры цифровые



## ТЕТРОН-М10

**ЦЕНА: 5900 ₺**

ТЕТРОН-М10 это цифровой мегаомметр, предназначенный для измерения сопротивления электрических цепей и разнообразных диэлектриков, которые применяются для изоляции проводов, кабелей, двигателей и различных электротехнических машин.

Обладает функциями измерения напряжения переменного тока и авторазряда. Данный измеритель сопротивления имеет пять диапазонов тестового напряжения – 50, 100, 250, 500 и 1000 вольт.

Максимальная величина сопротивления изоляции – 20 ГОм. Мегаомметр имеет батарейное питание, что позволяет повысить его мобильность и возможность применения на самых разнообразных объектах.

Прибор может измерять напряжение переменного тока в диапазоне от 30 до 600 вольт.

В комплекте с прибором поставляется паспорт с отметкой ОТК. По требованию заказчика оформляется сертификат о калибровке.

### Технические характеристики:

Диапазон измерения	1 кОм – 20 ГОм
Номинальное тестовое напряжение	50, 100, 250В, 500В, 1000В
Минимальное измерение	0.001 МОм
Погрешность	от 0.001 МОм до 200 МОм (3% + 5 единиц); от 200 МОм до 2 ГОм (5% + 5 единиц)
Диапазон измерения переменного тока	600В, 50/60 Гц
Питание	батареи AA 1.5В 6шт
Условия эксплуатации	температура 0 °С – 40 °С, влажность до 80%
Условия хранения	температура -10°С – 50°С, влажность до 85%
Габариты	173x122x66 мм
Масса	410 г

## ТЕТРОН-М25

**ЦЕНА: 6900 ₺**

ТЕТРОН-М25 это цифровой мегаомметр, предназначенный для измерения сопротивления электрических цепей и разнообразных диэлектриков, которые применяются для изоляции проводов, кабелей, двигателей и различных электротехнических машин.

Обладает функциями измерения напряжения переменного тока и авторазряда. Данный измеритель сопротивления имеет пять диапазонов тестового напряжения – 100, 250, 500, 1000 и 2500 вольт.

Максимальная величина сопротивления изоляции – 50 ГОм. Мегаомметр имеет батарейное питание, что позволяет повысить его мобильность и возможность применения на самых разнообразных объектах.

Прибор может измерять напряжение переменного тока в диапазоне от 30 до 600 вольт.

В комплекте с прибором поставляется паспорт с отметкой ОТК. По требованию заказчика оформляется сертификат о калибровке.

### Технические характеристики:

Диапазон измерения	10 кОм – 20 ГОм
Номинальное тестовое напряжение	100, 250, 500В, 1000В, 2500В
Минимальное измерение	0.01 МОм
Погрешность	от 0.01 МОм до 200 МОм (3% + 5 единиц); от 200 МОм до 10 ГОм (5% + 5 единиц); от 10 ГОм до 50 ГОм (10% + 5 единиц)
Диапазон измерения переменного тока	600В, 50/60 Гц
Питание	батареи AA 1.5В 6шт
Условия эксплуатации	температура 0 °С – 40 °С, влажность до 80%
Условия хранения	температура -10°С – 50°С, влажность до 85%
Габариты	173x122x66 мм
Масса	410 г

# Мегаомметры цифровые



**ТЕТРОН-М30**

**ЦЕНА: 9800 ₺**

ТЕТРОН-М30 это цифровой мегаомметр, предназначенный для измерения сопротивления эл. цепей и разнообразных диэлектриков. Обладает функциями измерения пост. и перем. напряжения в диапазоне 30 до 600 вольт, индекса поляризации и таймером. Имеет 4 диапазона тестового напряжения – 250, 500, 1000, 2500 вольт. Максимальная величина значения измеряемого сопротивления – 100 ГОм. Прибор имеет батарейное питание. В комплекте поставляется паспорт с отметкой ОТК. По требованию заказчика оформляется сертификат о калибровке.

## Технические характеристики:

Диапазоны измерения сопротивления	0 - 99.9 МОм, 100 - 999 МОм, 1 - 9.99 ГОм, 10 - 99.9 ГОм
Диапазоны тестового напряжения (ручной выбор)	250В / 500В / 1000В / 2500В
Погрешность	±5% + 3 ед. (от 0 до 99.9 ГОм); ±20% (от 100 до 1000 ГОм)
Ток нагрузки	0.5 мА - 1.2 мА
Измерение переменного и постоянного тока	30 - 600В, 50/60 Гц; разрешение 1В; погрешность ±2% + 3 ед
Перегрузочная способность	1200В AC в течение 10с. (измерение сопротивления) 720В AC в течение 10с. (измерение напряжения)
Дополнительные функции	Измерение индекса поляризации. Таймер измерений. Быстродействие: до 10 в сек.
Дисплей	жидкокристаллический, с подсветкой
Питание	батареи AA 1.5В 8шт
Ток потребления	от 20мА до 1000мА
Время работы от батарей	до 15 часов
Условия эксплуатации	температура 0 °С – 40 °С, влажность до 80%.
Условия хранения	температура -10 °С – 50 °С, влажность до 85%.
Габариты	213x153x95 мм
Масса	1 кг



**ТЕТРОН-М35**

**ЦЕНА: 15900 ₺**

ТЕТРОН-М35 это цифровой мегаомметр, предназначенный для измерения сопротивления эл. цепей и разнообразных диэлектриков. Обладает функциями измерения пост. и перем. напряжения в диапазоне 30 до 600 вольт, индекса поляризации и таймером. Имеет 4 диапазона тестового напряжения – 500, 1000, 2500, 5000 вольт. Максимальная величина значения измеряемого сопротивления – 1000 ГОм. Прибор имеет батарейное питание. В комплекте поставляется паспорт с отметкой ОТК. По требованию заказчика оформляется сертификат о калибровке.

## Технические характеристики:

Диапазоны измерения сопротивления	0 - 99.9 МОм, 100 - 999 МОм, 1 - 9.99 ГОм, 10 - 99.9 ГОм, 100 - 1000 ГОм
Диапазоны тестового напряжения (ручной выбор)	500В / 1000В / 2500В / 5000В
Погрешность	±5% + 3 ед. (от 0 до 99.9 ГОм); ±20% (от 100 до 1000 ГОм)
Ток нагрузки	1 мА - 1.2 мА
Измерение переменного и постоянного тока	30 - 600В, 50/60 Гц; разрешение 1В; погрешность ±2% + 3 ед
Перегрузочная способность	1200В AC в течение 10с. (измерение сопротивления) 720В AC в течение 10с. (измерение напряжения)
Дополнительные функции	Измерение индекса поляризации. Таймер измерений. Быстродействие: до 10 в сек.
Дисплей	жидкокристаллический, с подсветкой
Питание	батареи AA 1.5В 8шт
Ток потребления	от 20мА до 1000мА
Время работы от батарей	до 15 часов
Условия эксплуатации	температура 0 °С – 40 °С, влажность до 80%.
Условия хранения	температура -10 °С – 50 °С, влажность до 85%.
Габариты:	213x153x95 мм
Масса	1 кг

# Мегаомметры цифровые



**ТЕТРОН-М40**

**ЦЕНА: 19500 ₽**

ТЕТРОН-М40 это цифровой мегаомметр, предназначенный для измерения сопротивления электрических цепей и разнообразных диэлектриков, которые применяются для изоляции проводов, кабелей, двигателей и различных электротехнических машин. Обладает функциями измерения постоянного и переменного напряжения в диапазоне 30 до 600 вольт, индекса поляризации и таймером. Данный измеритель сопротивления имеет 4 диапазона тестового напряжения – 500, 1000, 2500, 5000 вольт. Максимальная величина значения измеряемого сопротивления – 1000 ГОм. Мегаомметр имеет батарейное питание, что позволяет повысить его мобильность и возможность применения на самых разнообразных объектах. В комплекте с прибором поставляется паспорт с отметкой ОТК. По требованию заказчика оформляется сертификат о калибровке.

## Технические характеристики:

Диапазоны измерения сопротивления	0 - 99.9 МОм, 100 – 999 МОм, 1 – 9.99 ГОм, 10 – 99.9 ГОм, 100 – 1000 ГОм.
Диапазоны тестового напряжения (ручной выбор)	500В / 1000В / 2500В / 5000В
Погрешность	±5% + 3 ед. (от 0 до 99.9 ГОм); ±20% (от 100 до 1000 ГОм)
Измерение переменного и постоянного тока	30 - 600В, 50/60 Гц; разрешение 1В; погрешность ±2% + 3 ед
Перегрузочная способность	1200В AC в течение 10с (измерение сопротивления) 720В AC в течение 10с (измерение напряжения)
Дополнительные функции	Измерение индекса поляризации. Таймер измерений. Графическая шкала. Быстродействие: до 10 в сек
Дисплей	жидкокристаллический, с подсветкой
Интерфейс	USB 2.0
Питание	батареи AA 1.5В 8шт
Ток потребления	от 40мА до 800мА
Время работы от батарей	до 15 часов
Условия эксплуатации	температура 0 °С – 40 °С, влажность до 80%.
Условия хранения	температура -10 °С – 50 °С, влажность до 85%
Габариты	213x153x95 мм
Масса	1 кг



**ТЕТРОН-М50**

**ЦЕНА: 22900 ₽**

ТЕТРОН-М50 это мегаомметр, предназначенный для измерения сопротивления эл. цепей и разнообразных диэлектриков, которые применяются для изоляции проводов, кабелей, двигателей и различных электротех. машин. Обладает функциями измерения пост. и перем. напряжения в диапазоне 30 до 600 вольт, индекса поляризации, коэф-та абсорбции и таймером. Позволяет выбирать тестовое напряжение в диапазоне от 250 до 5000 вольт с шагом в 50 вольт. Макс. величина значения измеряемого сопр-я – 1000 ГОм. Прибор лишен механич. кнопок и переключателей, за счет чего обладает высокой степенью пыле- и влагозащиты. В комплекте поставляется паспорт с отметкой ОТК. По требованию заказчика оформляется сертификат о калибровке.

## Технические характеристики:

Диапазоны измерения сопротивления	0 – 999 МОм, 0 – 1.99 ГОм, 0 – 99.9 ГОм, 0 – 1000 ГОм
Диапазоны тестового напряжения (шаг установки 50В):	250 – 950 В, 1000 – 1950 В, 2000 – 3950 В, 4000 – 5000 В
Погрешность	±5% + 3 ед. (от 0 до 99.9 ГОм); ±20% (от 100 до 1000 ГОм)
Измерение переменного и постоянного тока	30 - 600В, 50/60 Гц; разрешение 1В; погрешность ±2% + 3 ед
Перегрузочная способность	1200В AC в течение 10с.
Дополнительные функции	Измерение коэффициента абсорбции и индекса поляризации. Таймер измерений. Графическая шкала. Быстродействие: до 10 в сек
Дисплей	жидкокристаллический, с подсветкой
Интерфейс	USB 2.0
Питание	батареи AA 1.5В 8шт, либо адаптер DC 12В/1А
Ток потребления	от 40мА до 800мА
Время работы от батарей	до 15 часов
Условия эксплуатации	температура 0 °С – 40 °С, влажность до 80%
Условия хранения	температура -10 °С – 50 °С, влажность до 85%
Габариты / Масса	213x153x95 мм / 1 кг