

Измерители сопротивления

А

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mnx@nt-rt.ru || сайт: <https://megeon.nt-rt.ru/>

Измерители сопротивления



Измеритель сопротивления поверхности МЕГЕОН 13010

.....
Артикул: art-00703

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Омметр
Диапазон измерения	0,01 Ом ... 2 кОм
Погрешность измерений	± 3%
Способ вывода данных	Цифровой
Тестовые напряжения	200 В

Характеристики

Измеритель сопротивления поверхности МЕГЕОН 13010 – это портативный прибор, который быстро и точно измеряет сопротивление поверхностей диэлектриков и диэлектрических материалов. Он также измеряет температуру окружающей среды и оснащён функцией удержания показаний на дисплее с подсветкой.



Измеритель сопротивления поверхности МEGEON 13011

Артикул: art-00794

Бренд	MEGЕON
Госреестр	Нет
Тип	Омметр
Диапазон измерения	100 Ом ... 1,5 ТОм
Погрешность измерений	±10%
Способ вывода данных	Цифровой

Характеристики

Измеритель сопротивления поверхности МEGEON 13011 — это универсальный прибор, который позволяет быстро и точно измерять сопротивление различных поверхностей в широком диапазоне от 100 Ом до 1,5 ТОм. Он также измеряет температуру окружающей среды и оснащён функцией удержания показаний на дисплее с подсветкой.



Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МEGEON 13100

Артикул: art-00393

Бренд	MEGEON
Госреестр	Нет
Тип	Мегаомметр
Диапазон измерения	0,02 ... 100 МОм
Погрешность измерений	±10%
Способ вывода данных	Аналоговый
Тестовые напряжения	100 В

Характеристики

Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МEGEON 13100 — это высокоточный прибор с широким диапазоном измерения сопротивления от 0,02 МОм до 100 МОм. Благодаря встроенному генератору, МEGEON 13100 не требует подключения к внешнему источнику питания.



Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13300

.....
Артикул: art-00390

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Мегаомметр
Диапазон измерения	0,1 ... 500 МОм
Погрешность измерений	±10%
Способ вывода данных	Аналоговый
Тестовые напряжения	500 В

Характеристики

Мегаомметр МEGEON 13300 предназначен для проведения измерений при стабильном напряжении, равном 500 В, что обеспечивает высокую точность результатов. Благодаря работе от интегрированного генератора, прибор не требует подключения к источнику питания, что делает его использование максимально удобным.



Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13210

.....
Артикул: art-00391

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Мегаомметр
Диапазон измерения	0,05 ... 250 МОм
Погрешность измерений	±10%
Способ вывода данных	Аналоговый
Тестовые напряжения	250 В

Характеристики

Мегаомметр МEGEON 13210 обеспечивает проведение измерений при стабильном напряжении, равном 250 В, что гарантирует высокую точность результатов. Благодаря работе от интегрированного генератора, прибор не требует подключения к источнику питания, что делает его удобным в использовании.



Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13450

Артикул: art-00389

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Мегаомметр
Диапазон измерения	0,2 ... 1000 МОм
Погрешность измерений	±10%
Способ вывода данных	Аналоговый
Тестовые напряжения	1000 В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 13450 позволяет проводить измерения при стабильном напряжении 1000 В, обеспечивая высокую точность результатов благодаря максимальному показателю КПД при минимальной погрешности. Работа от интегрированного генератора избавляет от необходимости использовать внешний источник питания.



Мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции) МЕГЕОН 131100

Артикул: art-00392

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Мегаомметр
Диапазон измерения	1 Ом ... 2000 МОм
Погрешность измерений	4% ± 2 е.м.р.
Способ вывода данных	Цифровой
Тестовые напряжения	250 В, 500 В, 1000 В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 131100 — это универсальный прибор для измерения сопротивления изоляции, сопротивления, постоянного и переменного напряжения, а также для прозвонки цепей. Благодаря большому дисплею с подсветкой, пользоваться прибором удобно даже в слабоосвещённых помещениях.



Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13200

Артикул: art-00386

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Да
Проверка	3000
Тип	Мегаомметр
Диапазон измерения	0...19,9ГОм
Погрешность измерений	+20%
Способ вывода данных	Цифровой
Тестовые напряжения	50В, 100В, 250В, 500В, 1000В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 13200 — это универсальный прибор для измерения сопротивления изоляции и напряжения между щупами. Он имеет от 2 до 4 пределов измерения сопротивления с автопереключением, оснащён звуковой и визуальной индикацией подачи испытательного напряжения, автоматическим выключением и большим ЖК-дисплеем с подсветкой.



Измеритель сопротивления заземления МЕГЕОН 13400

Артикул: art-00394

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Да
Тип	Омметр
Диапазон измерения	0,1 Ом ... 1 кОм
Погрешность измерений	± 3%
Тестовые напряжения	150 В

Характеристики

Измеритель сопротивления заземления МЕГЕОН 13400 — это компактный и лёгкий прибор с аналоговым отображением данных, который не требует источника питания. Он позволяет измерять сопротивление в диапазоне от 0,1 Ом до 1 кОм.



Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13125

Артикул: art-00388

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Мегаомметр
Диапазон измерения	100 кОм ... 50 ГОм
Погрешность измерений	±8%
Способ вывода данных	Цифровой
Тестовые напряжения	100В, 250В, 500В, 1000В, 2500В

Характеристики

Измеритель сопротивления изоляции МЕГЕОН 13125 — это универсальный прибор с широким диапазоном измерений от 100 кОм до 50 ГОм. Он поддерживает от 2 до 4 допусков измерения сопротивления с функцией автопереключения, оснащён звуковой и визуальной индикацией, а также ЖК-дисплеем с подсветкой.



Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13500

.....
Артикул: art-00387

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Мегаомметр
Диапазон измерения	0,5 ... 2500 МОм
Погрешность измерений	±20%
Способ вывода данных	Аналоговый
Тестовые напряжения	2500 В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 13500 предназначен для проведения измерений при стабильном напряжении 2500 В, что обеспечивает высокую точность результатов. Благодаря работе от интегрированного генератора, прибор не требует подключения к внешнему источнику питания.



Измеритель сопротивления заземления МЕГЕОН 13123

Артикул: [art-00826](#)

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Омметр
Диапазон измерения	0,01 Ом ... 2 кОм
Погрешность измерений	± 2%
Способ вывода данных	Цифровой

Характеристики

Измеритель сопротивления заземления МЕГЕОН 13123 — это простой и удобный в использовании прибор, который позволяет проводить измерения по двух- и трёхпроводной схемам в диапазоне до 2000 Ом, а также измерять напряжение земли до 200 В.



Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13170

Артикул: art-00793

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Мегаомметр
Диапазон измерения	0 ... 5,5 ГОм
Погрешность измерений	±(5 % + 3 е.м.р.)
Способ вывода данных	Цифровой
Тестовые напряжения	100В, 250В, 500В, 1000В

Характеристики

Измеритель сопротивления изоляции МЕГЕОН 13170 — это профессиональный прибор с большим контрастным дисплеем и крупными цифрами. Он позволяет измерять сопротивление изоляции до 5,5 ГОм, переменное и постоянное напряжение до 600 В, малое сопротивление от 0 до 999 Ом, а также имеет функции автоматического разряда цепи после измерения и защиты от короткого замыкания.



Омметр (измеритель сопротивления заземления) МЕГЕОН 13020

Артикул: art-01019

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Да
Тип	Омметр
Диапазон измерения	0,001 ... 200 Ом
Погрешность измерений	± 3%
Способ вывода данных	Цифровой
Тестовые напряжения	200 В

Характеристики

Омметр МЕГЕОН 13020 — это портативный прибор для измерения сопротивления заземления, который может работать как по двух-, так и по трёхпроводной схеме. Это позволяет использовать его в различных ситуациях и получать точные результаты измерений.



Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13126

Артикул: art-00385

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Да
Поверка	2000
Тип	Мегаомметр
Диапазон измерения	100 кОм ... 50 ГОм
Погрешность измерений	±8%
Способ вывода данных	Цифровой
Тестовые напряжения	100В, 250В, 500В, 1000В, 2500В

Характеристики

Измеритель сопротивления изоляции МЕГЕОН 13126 — это профессиональный прибор с широким диапазоном измерений от 100 кОм до 50 ГОм. Он поддерживает от 2 до 4 допусков измерения сопротивления с функцией автопереключения, позволяет измерять сопротивление изоляции и напряжение между щупами, оснащён звуковой и визуальной индикацией, а также ЖК-дисплеем с подсветкой.



Измеритель сопротивления заземления МЕГЕОН 13121

Артикул: art-00395

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Омметр
Диапазон измерения	0,001 ... 200 Ом
Погрешность измерений	± 2%
Способ вывода данных	Цифровой

Характеристики

Измеритель сопротивления заземления МЕГЕОН 13121 — это многофункциональный прибор, который позволяет проводить измерения по трёх- и двухпроводной схеме в диапазоне до 200 Ом, а также измерять напряжение земли до 200 В. Устройство оснащено подсветкой дисплея, таймером измерения, функцией непрерывного измерения и индикатором разряда батарей.



Измеритель сопротивления заземления (омметр) МЕГЕОН 13122

Артикул: art-00792

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Омметр
Диапазон измерения	0,01 Ом ... 2 кОм
Погрешность измерений	± 2%
Способ вывода данных	Цифровой
Тестовые напряжения	200 В

Характеристики

Измеритель сопротивления заземления МЕГЕОН 13122 — это точный и надёжный прибор, который позволяет измерять сопротивление в диапазоне от 0,01 Ом до 2 кОм. Он имеет большой контрастный дисплей с крупными цифрами, поддерживает измерение сопротивления заземления по трёх- и двухпроводной схеме, а также измеряет напряжение заземления до 200 В.



Измеритель сопротивления заземления (Омметр) МЕГЕОН 13120

Артикул: art-00396

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Омметр
Диапазон измерения	0,01 Ом ... 2 кОм
Погрешность измерений	± 2%
Способ вывода данных	Цифровой
Тестовые напряжения	200 В

Характеристики

Измеритель сопротивления заземления МЕГЕОН 13120 — это высокоточный прибор, позволяющий измерять сопротивление в диапазоне от 0,01 Ом до 2 кОм. Устройство поддерживает измерения по трёх- и двухпроводной схеме, а также измеряет напряжение земли до 200 В.



Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13225

Артикул: art-00383

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Да
Поверка	2000
Тип	Мегаомметр
Диапазон измерения	10 кОм ... 100 ГОм
Погрешность измерений	± 5 %
Способ вывода данных	Цифровой
Тестовые напряжения	250В, 500В, 1000В, 2500В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 13225 — это профессиональный прибор для измерения сопротивления изоляции и напряжения. Он обладает широким диапазоном измерений сопротивления от 0 до 100 ГОм и напряжения от 30 до 600 В, а также функцией отсчёта времени измерения сопротивления изоляции и экраном для более точных измерений.



Миллиомметр МЕГЕОН 13080

Артикул: art-00397

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Миллиомметр
Диапазон измерения	0,01 мОм ... 2 кОм
Погрешность измерений	± 0,5%±3 е.м.р.
Способ вывода данных	Цифровой
Разрядность дисплея	1999

Характеристики

Миллиомметр МЕГЕОН 13080 имеет широкий диапазон измерений от 0,01 мОм до 2 кОм, отличается высокой точностью и оснащён функциями автоматического отключения и удержания показаний "HOLD".



Мегаомметр МЕГЕОН 13130

Артикул: art-00384

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Мегаомметр
Диапазон измерения	250 кОм ... 99,9 ГОм
Погрешность измерений	± 5 %
Способ вывода данных	Цифровой
Тестовые напряжения	250В, 500В, 1000В, 2500В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 13130 предназначен для измерения сопротивления изоляции до 100 ГОм, переменного и постоянного напряжения от 30 до 600 В. Прибор обладает функцией отсчета времени измерения сопротивления изоляции и двойной изоляцией, что обеспечивает безопасность при работе.



Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13250

Артикул: art-00381

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Да
Проверка	3000
Тип	Мегаомметр
Диапазон измерения	100 кОм ... 1 ТОм
Погрешность измерений	± 5 %
Способ вывода данных	Цифровой
Тестовые напряжения	500В, 1000В, 2500В, 5000В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 13250 — это высокоточный прибор для измерения сопротивления изоляции и напряжения. Он способен измерять сопротивление в диапазоне от 0 до 1000 ГОм, переменное и постоянное напряжение от 30 до 600 В, индекс поляризации (PI), а также имеет функцию непрерывного измерения сопротивления и автоматическое выключение после 10 минут бездействия.



Измеритель сопротивления изоляции МЕГЕОН 13150

Артикул: art-00382

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Мегаомметр
Диапазон измерения	100 кОм ... 1 ТОм
Погрешность измерений	± 5 %
Способ вывода данных	Цифровой
Тестовые напряжения	500В, 1000В, 2500В, 5000В

Характеристики

Измеритель сопротивления изоляции МЕГЕОН 13150 — это профессиональный прибор, который позволяет измерять сопротивление изоляции в диапазоне от 0 до 1 ТОм. Он также может измерять переменное и постоянное напряжение от 30 до 600 В и оснащён функцией отсчёта времени измерения сопротивления изоляции. Двойная изоляция прибора обеспечивает дополнительную безопасность при работе.



Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13950

Артикул: art-00379

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Да
Поверка	2000
Тип	Мегаомметр
Диапазон измерения	100 кОм ... 1000 ГОм
Погрешность измерений	± 5 %
Способ вывода данных	Цифровой
Тестовые напряжения	250 ... 5500 В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 13950 — это универсальный прибор для измерения сопротивления изоляции, который также способен измерять переменное и постоянное напряжение в диапазоне от 30 до 600 В. Устройство обладает возможностью изменения измерительного напряжения от 250 В до 5500 В с шагом 50 В/500 В и оснащено двойной изоляцией для дополнительной безопасности.



Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13900

Артикул: art-00380

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Да
Проверка	2000
Тип	Мегаомметр
Диапазон измерения	100 кОм ... 1000 ГОм
Погрешность измерений	± 5 %
Способ вывода данных	Цифровой
Тестовые напряжения	500В, 1000В, 2500В, 5000В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 13900 — это профессиональный прибор для измерения сопротивления изоляции, способный работать в широком диапазоне от 0 до 1000 ГОм. Он также измеряет индекс поляризации (PI), имеет функцию непрерывного измерения сопротивления и автоматически выключается после десяти минут бездействия, что обеспечивает дополнительную безопасность и удобство использования.



Измеритель сопротивления заземления МЕГЕОН 13410

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Измеритель сопротивления заземления
Диапазон измерения	0,01 ... 100 Ом
Погрешность измерений	± 3%
Способ вывода данных	Аналоговый
Тестовые напряжения	120 В

Характеристики

Не требуется источник питания;
Небольшой вес и габариты ;Ручное переключение диапазона измерений
;Мостовая схема измерений



Мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции) МЕГЕОН 13129

Артикул: art-01000

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Измеритель сопротивления изоляции
Диапазон измерения	10 ... 200 000 МОм / 20 ... 400 000 МОм
Погрешность измерений	± 5 %
Способ вывода данных	Аналоговый
Тестовые напряжения	5000 В, 10000 В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 13129 — это профессиональный инструмент для измерения сопротивления изоляции, который может использоваться как в стационарных условиях, так и автономно. Он обладает двумя фиксированными испытательными напряжениями, что позволяет проводить измерения в широком диапазоне значений.



Мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции) МЕГЕОН 13128

Артикул: art-00999

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Измеритель сопротивления изоляции
Диапазон измерения	10 ... 200 000 МОм
Погрешность измерений	± 5 %
Способ вывода данных	Аналоговый
Тестовые напряжения	5000 В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 13128 — это высокоточный измерительный прибор, предназначенный для определения сопротивления изоляции различных электрических устройств и систем. Устройство обладает рядом уникальных характеристик, которые делают его незаменимым инструментом для профессиональных электриков и инженеров.



Мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции) МЕГЕОН 13124

Артикул: art-00998

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Измеритель сопротивления изоляции
Диапазон измерения	5 ... 100000 МОм
Погрешность измерений	± 5 %
Способ вывода данных	Аналоговый
Тестовые напряжения	2500 В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 13124 — это профессиональный инструмент для измерения сопротивления изоляции, который может использоваться как в стационарных условиях, так и автономно. Он обладает рядом уникальных характеристик, которые делают его незаменимым помощником для специалистов в области электротехники и электроники.



Омметр (измеритель сопротивления заземления) МЕГЕОН 13030

Артикул: art-01020

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Да
Тип	Омметр
Диапазон измерения	0,01 Ом ... 2 кОм
Погрешность измерений	± 3%
Способ вывода данных	Цифровой
Тестовые напряжения	200 В

Характеристики

Омметр МЕГЕОН 13030 – это портативный цифровой измеритель сопротивления заземления, который позволяет проводить измерения как по двух-, так и по трёхпроводной схеме. Это делает его универсальным инструментом для различных задач.



Мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции) МЕГЕОН 13160

Артикул: art-01002

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Измеритель сопротивления изоляции
Диапазон измерения	5 ... 10000 МОм
Погрешность измерений	±20%
Способ вывода данных	Аналоговый
Тестовые напряжения	5000 В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 13160 – это профессиональный измерительный прибор, предназначенный для определения сопротивления изоляции электрического оборудования. Устройство работает на основе принципа генерации напряжения и измерения тока утечки через изоляцию.



Мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции) МЕГЕОН 13140

Артикул: art-01001

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Измеритель сопротивления изоляции
Диапазон измерения	5 ... 5000 МОм
Погрешность измерений	±20%
Способ вывода данных	Аналоговый
Тестовые напряжения	5000 В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 13140 — это высокоточный измерительный прибор, предназначенный для определения сопротивления изоляции различных электрических устройств и систем. Он работает на основе принципа генерации стабильного напряжения 5000 В, что позволяет получать максимально точные результаты измерений.



Мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции) МЕГЕОН 13110

Артикул: art-00997

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Измеритель сопротивления изоляции
Диапазон измерения	2 ... 5000 МОм
Погрешность измерений	±20%
Способ вывода данных	Аналоговый
Тестовые напряжения	2500 В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 13110 – это незаменимый инструмент для измерения сопротивления изоляции в различных электрических устройствах и системах. Он обеспечивает высокую точность измерений благодаря использованию стабильного напряжения 2500 В, что позволяет получить максимально достоверные результаты.



Мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции) МЕГЕОН 13090

Артикул: art-00996

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Измеритель сопротивления изоляции
Диапазон измерения	1 ... 2000 МОм
Погрешность измерений	±10%
Способ вывода данных	Аналоговый
Тестовые напряжения	1000 В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 13090 – это надежный инструмент для измерения сопротивления изоляции, который станет незаменимым помощником для специалистов в области электротехники и электроники. Благодаря своим характеристикам, он обеспечивает высокую точность измерений и удобство использования.



Мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции) МЕГЕОН 13070

Артикул: art-00995

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Измеритель сопротивления изоляции
Диапазон измерения	0,5 ... 1000 МОм
Погрешность измерений	±10%
Способ вывода данных	Аналоговый
Тестовые напряжения	500 В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 13070 – это надежный инструмент для измерения сопротивления изоляции, который станет незаменимым помощником для специалистов в области электротехники и электроники. Благодаря своим характеристикам, он обеспечивает высокую точность измерений и удобство использования.



Мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции) МЕГЕОН 13060

.....
Артикул: art-00994

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Измеритель сопротивления изоляции
Диапазон измерения	0,2 ... 500 МОм
Погрешность измерений	±10%
Способ вывода данных	Аналоговый
Тестовые напряжения	500 В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 13060 – это незаменимый инструмент для измерения сопротивления изоляции в различных устройствах и системах. Он обеспечивает высокую точность измерений благодаря использованию стабильного напряжения 500 В, что позволяет получать достоверные результаты даже при работе с большими объектами.



Мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции) МЕГЕОН 13050

Артикул: art-00993

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Измеритель сопротивления изоляции
Диапазон измерения	0,2 ... 500 МОм
Погрешность измерений	±10%
Способ вывода данных	Аналоговый
Тестовые напряжения	250 В

Характеристики

Мегаомметр МЕГЕОН 13050 – это незаменимый инструмент для измерения сопротивления изоляции в различных электрических устройствах и системах. Он обеспечивает высокую точность измерений благодаря использованию стабильного напряжения 250 В, что позволяет получать достоверные результаты даже при работе с оборудованием, находящимся под высоким напряжением.



Мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции) МЕГЕОН 13040

Артикул: art-00992

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Мегаомметр
Диапазон измерения	0,1 ... 200 МОм
Погрешность измерений	±10%
Способ вывода данных	Аналоговый
Тестовые напряжения	100 В

Характеристики

Мегаомметр МEGEОН 13040 – это незаменимый инструмент для измерения сопротивления изоляции в различных электрических устройствах и системах. Он обеспечивает высокую точность измерений благодаря использованию стабильного напряжения 100 В, что позволяет получать достоверные результаты даже при работе с оборудованием, чувствительным к изменениям напряжения.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mnx@nt-rt.ru || сайт: <https://megeon.nt-rt.ru/>