

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
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
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: gno@nt-rt.ru || www.gossen-metrawatt.nt-rt.ru

Измеритель сопротивления изоляции Metriso PRIME+



with
Printer
Option

Тестовое напряжение до 5000В:

- Измеритель обеспечивает измерение сопротивления изоляции электрических систем, электроустановок, трансформаторов, кабелей, используемых в автомобилях, железнодорожных локомотивах, судах с помощью тестового напряжения в пределах до 5кВ

Измерение напряжения до 1000В:

- Обнаружение нежелательного напряжения при тестировании сопротивления изоляции (до 1кВ)

Разряд емкостных устройств:

- Емкостные устройства, такие как кабели, катушки и т.д., могут накапливать заряд во время подачи тестового напряжения.

- Измеритель обеспечивает разряд емкости, с одновременной индикацией на экране падающего напряжения

Измерения в соответствии со стандартом EN 61557, часть 1 и 2:

- Номинальное значение тока при тестовом напряжении 100/250/500 или 1000В составляет 1мА

Высокоизолированные измерительные кабели:

- Измеритель оснащен несъемными измерительными кабелями с очень высоким значением сопротивления изоляции.

- Несъемные кабели, главным образом, предотвращают риск поражения человека при случайном отсоединении кабеля от измерительного устройства во время подачи тестового напряжения (до 5кВ)

Индекс поляризации:

- Измерение коэффициента поляризации рекомендуется при тестировании электроустановок.

- Процедура включает в себя продолжительное (в течение 10 минут) тестирование сопротивления изоляции. Измеренные значения регистрируются после одной и после десяти минут тестирования.

- Если изоляция в хорошем состоянии, то второе измеренное значение сопротивления будет больше первого. Отношение двух измеренных значений и есть индекс поляризации.

- Индекс показывает, может или не может двигаться под воздействием заряда проводящий материал внутри изоляции. Что в свою очередь, связано с качеством изоляционного материала.

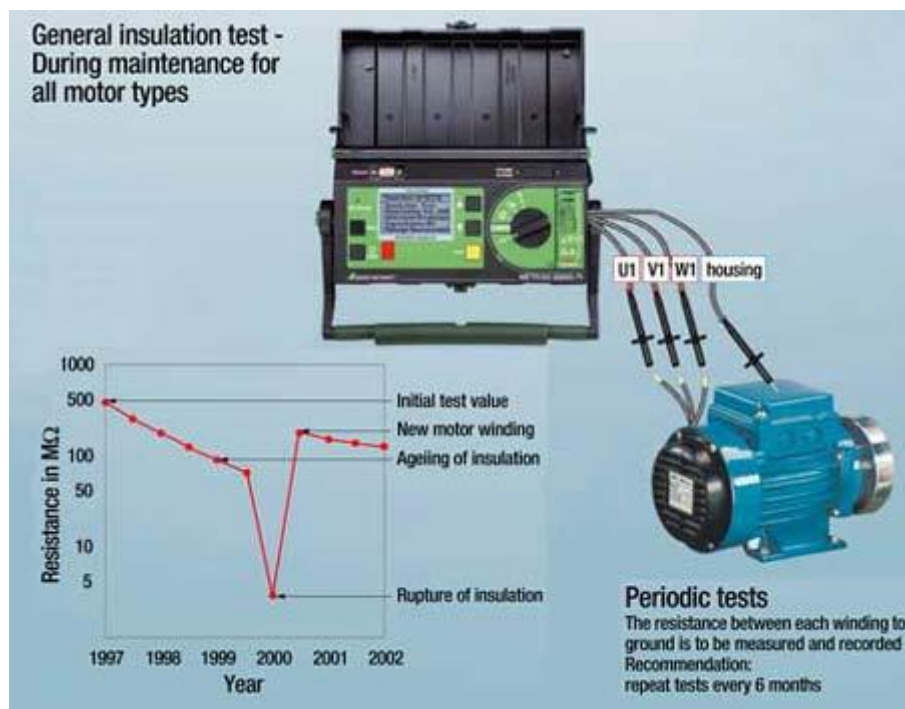
- Измерение сопротивления изоляции от 0.1МОм до 1ТОм

- Задание любого тестового напряжения или фиксированного: 100, 250, 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 5000В
- Измерение коэффициентов поляризации и абсорбции
- Измерение напряжения до 1000В
- Измерение частоты от 15Гц до 1кГц

Гарантия: 12 месяцев

Госреестр РФ: 40995-09

- Измерение емкости от 0.1 до 5мкФ
- Измерение электрического разряда
- Расширение измерительных кабелей на 5м (опция)
- Питание от сети переменного напряжения, аккумуляторов или источника 12В
- Дисплей с подсветкой
- Цифровой дисплей обеспечивает отображение измеренных значений, значений пределов, а также кривой индекса поляризации
- Функция таймера: от 1с до 100 минут



Комплект поставки:

- Измеритель сопротивления METRISO PRIME+ с постоянно присоединенными измерительными кабелями и тестовыми пробниками
- 2 разъема "крокодил" (версия 5кВ)
- Аккумуляторы
- Сетевой шнур питания
- Интерфейсный кабель
- Инструкция по эксплуатации

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
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
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: gno@nt-rt.ru || www.gossen-metrawatt.nt-rt.ru