

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «20» апреля 2023 г. № 877

Регистрационный № 55599-13

Лист № 1  
Всего листов 20

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители параметров электроустановок MI 3100 S, MI 3100 SE, MI 3102H BT, MI 3125 BT

### Назначение средства измерений

Измерители параметров электроустановок MI 3100 S, MI 3100 SE, MI 3102H BT, MI 3125 BT (далее – измерители) предназначены для:

- измерения напряжения переменного и постоянного тока;
- измерения силы переменного и постоянного тока;
- измерения частоты переменного тока;
- измерения электрического сопротивления и проверки целостности цепей;
- измерения сопротивления изоляции;
- измерения тока и времени срабатывания устройств защитного отключения (УЗО);
- измерения напряжения прикосновения и силы тока утечки;
- измерения полного сопротивления линии и контура, сопротивления заземления;
- проверки правильности чередования фаз;
- вычисления и отображения коэффициентов абсорбции и поляризации изоляции (MI 3102H BT).

### Описание средства измерений

Измерители представляют собой многофункциональные цифровые портативные электроизмерительные приборы.

Принцип работы измерителей заключается в преобразовании входного аналогового сигнала с помощью АЦП, дальнейшей его обработке и отображении результатов измерений на жидкокристаллическом дисплее.

Для измерения напряжения переменного тока используются детекторы истинного среднеквадратического значения.

Принцип действия измерителей в режиме измерения малых сопротивлений основан на измерении падения напряжения на испытываемом участке цепи, при пропускании через него известного тока. Измерения малых сопротивлений при испытательном токе 200 мА производятся с автоматическим инвертированием полярности испытательного тока. Измерения малых сопротивлений при испытательном токе 7 мА производятся без инвертирования полярности испытательного тока. Этот режим измерения используется для проверки цепей, обладающих большой индуктивностью (электродвигатели, трансформаторы и т.д.).

Принцип действия измерителей в режиме измерения сопротивления изоляции основан на измерении тока, протекающего через измеряемое сопротивление, при приложении испытательного напряжения постоянного тока заданной величины.

Высокое испытательное напряжение формируется импульсным преобразователем из напряжения сети или батарей питания. По окончанию измерений сопротивления изоляции происходит автоматический разряд объекта измерений.

При измерении сопротивления заземления испытательное напряжение переменного тока формируется встроенным генератором.

При измерении параметров УЗО приборы генерируют медленно нарастающий дифференциальный ток до момента срабатывания выключателя. Величина этого тока, а также интервал времени с момента генерации тока до момента срабатывания выключателя измеряются приборами.

Управление процессами измерений осуществляется при помощи встроенного микропроцессора. Приборы оснащены функцией установки текущей даты и времени.

Результаты измерений могут быть сохранены во встроенной памяти или переданы на внешний компьютер по интерфейсам связи RS-232, USB или Bluetooth (кроме модификации MI 3100 S). Для удобства оператора измерители MI 3100 S, MI 3100 SE, MI 3102H BT оснащаются съемным щупом «commander» с собственной панелью управления.

Основные узлы измерителей: микропроцессор, источник тока, измеритель тока, преобразователь напряжения, устройство управления, модуль интерфейсов связи, устройство индикации (ЖК-дисплей с подсветкой), источник питания.

Модели измерителей отличаются между собой набором выполняемых функций, формой корпуса и комплектом поставки.

Измерители MI 3100 S, MI 3100 SE, MI 3102H BT выполнены в изолированном пластиковом корпусе. На лицевой панели расположены дисплей, селекторный переключатель функций (MI 3100 S, MI 3100 SE), функциональные клавиши. На верхней панели измерителей расположены однополюсные гнезда для подключения соединительных проводов, разъем для электропитания, разъемы интерфейсов RS-232, USB, а так же два разъема для подключения токовых клещей (MI 3102H BT). На задней панели прибора находится батарейный отсек, закрытый крышкой.



Измеритель параметров электроустановок MI 3100 S, MI 3100 SE



Измеритель параметров электроустановок MI 3102H BT

Измерители MI 3125 ВТ выполнены в изолированном пластиковом корпусе с откидной подставкой. На верхнем торце прибора размещены: разъем для подключения измерительных кабелей, разъем для подключения блока питания и разъемы интерфейсов RS-232 и USB. На лицевой панели расположены дисплей и функциональные клавиши.



Измеритель параметров электроустановок MI 3125 BT

Питание электронных узлов измерителей производится от размещенных внутри корпуса гальванических элементов либо аккумуляторов размера АА. Элементы питания устанавливаются в отделение, расположенное снизу корпуса. Приборы снабжены функциями контроля заряда батареи питания и автоматического отключения питания.

Для предотвращения несанкционированного доступа винты крепления корпуса измерителей пломбируются специальными наклейками, при повреждении которых остается несмываемый след.



## Программное обеспечение

Измерители имеют встроенное и внешнее программное обеспечение (ПО). Их характеристики приведены в таблице 1.

Встроенное ПО (микропрограмма) – внутренняя программа микропроцессора для обеспечения нормального функционирования прибора, управления интерфейсом и т.д. Оно реализовано аппаратно и является метрологически значимым. Микропрограмма заносится в программируемое постоянное запоминающее устройство (ППЗУ) измерителей предприятием-изготовителем и не доступна для пользователя.

Внешнее ПО (EuroLink PRO для среды Windows) применяется для связи с компьютером через интерфейсы RS-232, USB, Bluetooth. ПО не является метрологически значимым.

Таблица 1 – Характеристики программного обеспечения (ПО)

Тип прибора	Наимено-вание ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
MI 3100 S, MI 3100 SE	Встроенное	Микропрограмма	Не ниже 2.0.36	—	—
	Внешнее	EuroLink PRO	4.25	—	—
MI 3102H BT	Встроенное	Микропрограмма	Не ниже 2.0.41	—	—
	Внешнее	EuroLink PRO	4.25	—	—
MI 3125 BT	Встроенное	Микропрограмма	Не ниже 3.2.73	—	—
	Внешнее	EuroLink PRO	4.25	—	—

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «А» в соответствии с МИ 3286-2010.

### Метрологические и технические характеристики

#### Измерители параметров электроустановок MI 3100 S, MI 3100 SE

Таблица 2 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения сопротивления изоляции

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
<b>Испытательные напряжения 50/100/250 В постоянного тока</b>		
от 0,00 до 19,99 МОм	0,01 МОм	± (0,05Хизм. + 3 е.м.р.)
от 20,0 до 99,9 МОм	0,1 МОм	± 0,1Хизм.
от 100,0 до 199,9 МОм	0,1 МОм	± 0,2Хизм.
<b>Испытательные напряжения 500/1000 В постоянного тока</b>		
от 0,00 до 19,99 МОм	0,01 МОм	± (0,05Хизм. + 3 е.м.р.)
от 20,0 до 199,9 МОм	0,1 МОм	± 0,05Хизм.
от 200 до 999 МОм	1 МОм	± 0,1Хизм.
<b>Измерение испытательного напряжения постоянного тока на выходе</b>		
от 0 до 1200 В	1 В	± (0,03Хизм. + 3 е.м.р.)

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;

е.м.р – единица младшего разряда.

Дополнительная погрешность прибора в рабочих условиях ± 0,05Хизм.

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения электрического сопротивления (измерительный ток 200 мА)

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	± (0,03Хизм. + 3 е.м.р.)
от 20,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	
от 200 до 1999 Ом	1 Ом	

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;

е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 4 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения электрического сопротивления (измерительный ток 7 мА)

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,0 до 19,9 Ом	0,1 Ом	$\pm (0,05Хизм. + 3 \text{ е.м.р.})$
от 20 до 1999 Ом	1 Ом	

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 5 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения напряжения прикосновения

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,0 до 19,9 В	0,1 В	$\pm (0,15Хизм. + 10 \text{ е.м.р.})$
от 20,0 до 99,9 В		$\pm 0,15Хизм.$

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 6 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения действующего значения силы тока срабатывания устройств защитного отключения

Номинальный ток срабатывания УЗО	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
УЗО типа А			
10 мА	от 2 мА до 22 мА	0,5 мА	$\pm 1 \text{ мА}$
30 мА	от 6 мА до 45 мА	1,5 мА	$\pm 3 \text{ мА}$
100 мА	от 20 мА до 150 мА	5 мА	$\pm 10 \text{ мА}$
300 мА	от 60 мА до 450 мА	15 мА	$\pm 30 \text{ мА}$
500 мА	от 100 мА до 750 мА	25 мА	$\pm 50 \text{ мА}$
1000 мА	от 200 мА до 1500 мА	50 мА	$\pm 100 \text{ мА}$
УЗО типа АС			
10 мА	от 2 мА до 11 мА	0,5 мА	$\pm 1 \text{ мА}$
30 мА	от 6 мА до 33 мА	1,5 мА	$\pm 3 \text{ мА}$
100 мА	от 20 мА до 110 мА	5 мА	$\pm 10 \text{ мА}$
300 мА	от 60 мА до 330 мА	15 мА	$\pm 30 \text{ мА}$
500 мА	от 100 мА до 550 мА	25 мА	$\pm 50 \text{ мА}$
1000 мА	от 200 мА до 1100 мА	50 мА	$\pm 100 \text{ мА}$

Таблица 7 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения времени срабатывания устройств защитного отключения

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,0 до 40,0 мс	0,1 мс	$\pm 1 \text{ мс}$
от 40 до 2000 мс	0,1 мс	$\pm 3 \text{ мс}$

Таблица 8 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения полного сопротивления контура (без блокировки УЗО)

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
Измерение полного сопротивления контура		
от 0,00 до 9,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (0,05Хизм. + 5 \text{ е.м.р.})$
от 10,0 до 99,9 Ом	0,1 Ом	
от 100 до 999 Ом	1 Ом	
от 1,00 до 9,99 кОм	10 Ом	
Вычисление предполагаемого тока короткого замыкания ( $I_{SC}$ )		
от 0,00 до 9,99 А	0,01 А	Определяется погрешностью измерения полного сопротивления контура
от 10,0 до 99,9 А	0,1 А	
от 100 до 999 А	1 А	
от 1,00 до 9,99 кА	10 А	
от 10,0 до 23 кА	100 А	

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 9 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения полного сопротивления контура (с блокировкой срабатывания УЗО)

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
Измерение полного сопротивления контура		
от 0,00 до 9,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (0,05Хизм. + 10 \text{ е.м.р.})$
от 10,0 до 99,9 Ом	0,1 Ом	
от 100 до 999 Ом	1 Ом	
от 1,00 до 9,99 кОм	10 Ом	
Вычисление предполагаемого тока короткого замыкания ( $I_{SC}$ )		
от 0,00 до 9,99 А	0,01 А	Определяется погрешностью измерения полного сопротивления контура
от 10,0 до 99,9 А	0,1 А	
от 100 до 999 А	1 А	
от 1,00 до 9,99 кА	10 А	
от 10,0 до 23 кА	100 А	

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 10 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения полного сопротивления линии

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
Измерение полного сопротивления линии		
от 0,00 до 9,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (0,05Хизм. + 5 \text{ е.м.р.})$
от 10,0 до 99,9 Ом	0,1 Ом	
от 100 до 999 Ом	1 Ом	
от 1,00 до 9,99 кОм	10 Ом	
Вычисление предполагаемого тока короткого замыкания ( $I_{SC}$ )		
от 0,00 до 0,99 А	0,01 А	Определяется погрешностью измерения полного сопротивления линии
от 1,0 до 99,9 А	0,1 А	
от 100 до 999 А	1 А	
от 1,00 до 99,99 кА	10 А	
от 100 до 199 кА	1000 А	

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 11 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения электрического сопротивления провода защитного заземления РЕ (без блокировки срабатывания УЗО) (только модификация MI 3100 SE)

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (0,05Хизм. + 5 \text{ е.м.р.})$
от 20,0 до 99,9 Ом	0,1 Ом	
от 100,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	
от 200 до 1999 Ом	1 Ом	

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 12 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения электрического сопротивления провода защитного заземления РЕ (с блокировкой срабатывания УЗО) (только модификация MI 3100 SE)

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (0,05Хизм. + 10 \text{ е.м.р.})$
от 20,0 до 99,9 Ом	0,1 Ом	
от 100,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	
от 200 до 1999 Ом	1 Ом	

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 13 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения сопротивления заземления 3-х проводным методом

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (0,05Хизм. + 5 \text{ е.м.р.})$
от 20,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	
от 200 до 1999 Ом	1 Ом	

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 14 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения напряжения постоянного и переменного тока

Диапазон измерений	Частота	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0 до 550 В	Постоянный ток	1 В	$\pm (0,02Хизм. + 2 \text{ е.м.р.})$
	от 14 до 500 Гц		

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 15 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения частоты переменного тока

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,00 до 9,99 Гц	0,01 Гц	$\pm (0,002Хизм. + 1 \text{ е.м.р.})$
	0,1 Гц	

Таблица 16 – Основные технические характеристики измерителей MI 3100 S, MI 3100 SE

Характеристика	Значение
Дополнительная погрешность прибора в рабочих условиях	$\pm (0,01Хизм. + 1 \text{ е.м.р.})$
Напряжение источника питания, В	9 (6×1,5 В батареи или аккумуляторы, тип АА)
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм	230×103×115
Масса, кг	1,31
Нормальные условия применения: - температура окружающего воздуха, °C - относительная влажность воздуха, %	от + 10 до + 30 от 40 до 70
Рабочие условия применения: - температура окружающего воздуха, °C - относительная влажность воздуха, %	от 0 до + 40 до 95 без конденсации

### Измерители параметров электроустановок МИ 3102Н ВТ

Таблица 17 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения сопротивления изоляции

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
Испытательные напряжения 50/100/250 В постоянного тока		
от 0,00 до 19,99 МОм	0,01 МОм	± (0,05Хизм. + 3 е.м.р.)
от 20,0 до 199,9 МОм	0,1 МОм	± 0,1Хизм.
от 100,0 до 199,9 МОм	0,1 МОм	± 0,2Хизм.
Испытательные напряжения 500/1000 В постоянного тока		
от 0,00 до 19,99 МОм	0,01 МОм	± (0,05Хизм. + 3 е.м.р.)
от 20,0 до 199,9 МОм	0,1 МОм	± 0,05Хизм.
от 200 до 999 МОм	1 МОм	± 0,1Хизм.
Испытательное напряжение 2500 В постоянного тока		
от 0,00 до 19,99 МОм	0,01 МОм	± (0,05Хизм. + 3 е.м.р.)
от 20,0 до 199,9 МОм	0,1 МОм	± 0,05Хизм.
от 200 до 999 МОм	1 МОм	± 0,1Хизм.
от 1,00 до 19,99 ГОм	0,01 ГОм	± 0,1Хизм.
Измерение испытательного напряжения постоянного тока на выходе		
от 0 до 3000 В	1 В	± (0,05Хизм. + 3 е.м.р.)

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;

е.м.р – единица младшего разряда.

Дополнительная погрешность прибора в рабочих условиях ± 0,05Хизм.

Таблица 18 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения электрического сопротивления (измерительный ток 200 мА)

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	± (0,03Хизм. + 3 е.м.р.)
от 20,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	
от 200 до 1999 Ом	1 Ом	± 0,05Хизм.

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;

е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 19 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения электрического сопротивления (измерительный ток 7 мА)

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,0 до 19,9 Ом	0,1 Ом	
от 20 до 1999 Ом	1 Ом	± (0,05Хизм. + 3 е.м.р.)

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;

е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 20 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения напряжения прикосновения

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,0 до 19,9 В	0,1 В	$\pm (0,15Хизм. + 10 \text{ е.м.р.})$
от 20,0 до 99,9 В		$\pm 0,15Хизм.$

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 21 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения действующего значения силы тока срабатывания устройств защитного отключения

Номинальный ток срабатывания УЗО	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
УЗО типа А			
10 mA	от 2 mA до 22 mA	0,5 mA	$\pm 1 \text{ mA}$
30 mA	от 6 mA до 45 mA	1,5 mA	$\pm 3 \text{ mA}$
100 mA	от 20 mA до 150 mA	5 mA	$\pm 10 \text{ mA}$
300 mA	от 60 mA до 450 mA	15 mA	$\pm 30 \text{ mA}$
500 mA	от 100 mA до 750 mA	25 mA	$\pm 50 \text{ mA}$
1000 mA	от 200 mA до 1500 mA	50 mA	$\pm 100 \text{ mA}$
УЗО типа АС			
10 mA	от 2 mA до 11 mA	0,5 mA	$\pm 1 \text{ mA}$
30 mA	от 6 mA до 33 mA	1,5 mA	$\pm 3 \text{ mA}$
100 mA	от 20 mA до 110 mA	5 mA	$\pm 10 \text{ mA}$
300 mA	от 60 mA до 330 mA	15 mA	$\pm 30 \text{ mA}$
500 mA	от 100 mA до 550 mA	25 mA	$\pm 50 \text{ mA}$
1000 mA	от 200 mA до 1100 mA	50 mA	$\pm 100 \text{ mA}$

Таблица 22 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения времени срабатывания устройств защитного отключения

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,0 до 40,0 мс	0,1 мс	$\pm 1 \text{ мс}$
от 40 до 2000 мс	1 мс	$\pm 3 \text{ мс}$

Таблица 23 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения полного сопротивления контура (без блокировки срабатывания УЗО)

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
Измерение полного сопротивления контура		
от 0,00 до 9,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (0,05Хизм. + 5 \text{ е.м.р.})$
от 10,0 до 99,9 Ом	0,1 Ом	
от 100 до 999 Ом	1 Ом	
от 1,00 до 9,99 кОм	10 Ом	
Вычисление предполагаемого тока короткого замыкания ( $I_{SC}$ )		
от 0,00 до 9,99 А	0,01 А	Определяется погрешностью измерения полного сопротивления контура
от 10,0 до 99,9 А	0,1 А	
от 100 до 999 А	1 А	
от 1,00 до 9,99 кА	10 А	
от 10,0 до 23 кА	100 А	

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 24 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения полного сопротивления контура (с блокировкой срабатывания УЗО)

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
Измерение полного сопротивления контура		
от 0,00 до 9,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (0,05Хизм. + 10 \text{ е.м.р.})$
от 10,0 до 99,9 Ом	0,1 Ом	
от 100 до 999 Ом	1 Ом	
от 1,00 до 9,99 кОм	10 Ом	
Вычисление предполагаемого тока короткого замыкания ( $I_{SC}$ )		
от 0,00 до 9,99 А	0,01 А	Определяется погрешностью измерения полного сопротивления контура
от 10,0 до 99,9 А	0,1 А	
от 100 до 999 А	1 А	
от 1,00 до 9,99 кА	10 А	
от 10,0 до 23 кА	100 А	

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 25 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения полного сопротивления линии

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
Измерение полного сопротивления линии		
от 0,00 до 9,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (0,05Хизм. + 5 \text{ е.м.р.})$
от 10,0 до 99,9 Ом	0,1 Ом	
от 100 до 999 Ом	1 Ом	
от 1,00 до 9,99 кОм	10 Ом	
Вычисление предполагаемого тока короткого замыкания ( $I_{SC}$ )		
от 0,00 до 0,99 А	0,01 А	Определяется погрешностью измерения полного сопротивления линии
от 1,0 до 99,9 А	0,1 А	
от 100 до 999 А	1 А	

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 1,00 до 99,99 кА	10 А	
от 100 до 199 кА	1000 А	

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 26 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения электрического сопротивления провода защитного заземления РЕ (без блокировки срабатывания УЗО)

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (0,05\text{Хизм.} + 5 \text{ е.м.р.})$
от 20,0 до 99,9 Ом	0,1 Ом	
от 100,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	
от 200 до 1999 Ом	1 Ом	$\pm 0,1\text{Хизм.}$

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 27 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения электрического сопротивления провода защитного заземления РЕ (с блокировкой срабатывания УЗО)

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (0,05\text{Хизм.} + 10 \text{ е.м.р.})$
от 20,0 до 99,9 Ом	0,1 Ом	
от 100,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	
от 200 до 1999 Ом	1 Ом	$\pm 0,1\text{Хизм.}$

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 28 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения сопротивления заземления 3-х проводным методом

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	
от 20,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	$\pm (0,05\text{Хизм.} + 5 \text{ е.м.р.})$
от 200 до 1999 Ом	1 Ом	

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 29 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения сопротивления заземления методом двух клещей

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (0,1\text{Хизм.} + 10 \text{ е.м.р.})$
от 20,0 до 30,0 Ом	0,1 Ом	$\pm 0,2\text{Хизм.}$
от 30,1 до 39,9 Ом	0,1 Ом	$\pm 0,3\text{Хизм.}$

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 30 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения напряжения постоянного и переменного тока

Диапазон измерений	Частота	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0 до 550 В	Постоянный ток	1 В	$\pm (0,02Хизм. + 2 \text{ е.м.р.})$
	от 14 до 500 Гц		

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 31 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения частоты переменного тока

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,00 до 9,99 Гц	0,01 Гц	$\pm (0,002Хизм. + 1 \text{ е.м.р.})$
	0,1 Гц	

Таблица 32 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения силы переменной частотой 50 Гц и силы постоянного тока

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
<b>С токоизмерительными клещами А1018</b>		
от 0,0 до 99,9 мА	0,1 мА	$\pm (0,05Хизм. + 5 \text{ е.м.р.})$
от 100 до 999 мА	1 мА	$\pm (0,03Хизм. + 3 \text{ е.м.р.})$
от 1,00 до 19,99 А	0,01 А	$\pm 0,03Хизм.$
<b>С токоизмерительными клещами А1019</b>		
от 0,0 до 99,9 мА	0,1 мА	Не нормируется
от 100 до 999 мА	1 мА	$\pm 0,05Хизм.$
от 1,00 до 19,99 А	0,01 А	$\pm 0,03Хизм.$
<b>С токоизмерительными клещами А1391 (диапазон 40 А)<sup>1)</sup></b>		
от 0,00 до 1,99 А	0,01 А	$\pm (0,03Хизм. + 3 \text{ е.м.р.})$
от 2,00 до 19,99 А	0,01 А	$\pm 0,03Хизм.$
от 20,0 до 39,9 А	0,1 А	$\pm 0,03Хизм.$
<b>С токоизмерительными клещами А1391 (диапазон 300 А)<sup>1)</sup></b>		
от 0,00 до 19,99 А	0,01 А	Не нормируется
от 20,0 до 39,9 А	0,1 А	Не нормируется
от 40,0 до 299,9 А	0,1 А	$\pm (0,03Хизм. + 5 \text{ е.м.р.})$

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;

е.м.р – единица младшего разряда;

<sup>1)</sup> – клещи измеряют силу переменного и постоянного тока.

### Измерители параметров электроустановок MI 3125 ВТ

Таблица 33 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения сопротивления изоляции

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
Испытательные напряжения 50/100/250 В постоянного тока		
от 0,00 до 19,99 МОм	0,01 МОм	± (0,05Хизм. + 3 е.м.р.)
от 20,0 до 99,9 МОм	0,1 МОм	± 0,1Хизм.
от 100,0 до 199,9 МОм	0,1 МОм	± 0,2Хизм.
Испытательное напряжение 500/1000 В постоянного тока		
от 0,00 до 19,99 МОм	0,01 МОм	± (0,05Хизм. + 3 е.м.р.)
от 20,0 до 199,9 МОм	0,1 МОм	± 0,05Хизм.
от 200 до 999 МОм	1 МОм	± 0,1Хизм.
Измерение испытательного напряжения постоянного тока на выходе		
от 0 до 1200 В	1 В	± (0,03Хизм. + 3 е.м.р.)

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;

е.м.р – единица младшего разряда.

Дополнительная погрешность прибора в рабочих условиях ± 0,05Хизм.

Таблица 34 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения электрического сопротивления (измерительный ток 200 мА).

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	± (0,03Хизм. + 3 е.м.р.)
от 20,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	
от 200 до 1999 Ом	1 Ом	

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;

е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 35 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения электрического сопротивления (измерительный ток 7 мА).

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,0 до 19,9 Ом	0,1 Ом	± (0,05Хизм. + 3 е.м.р.)
от 20 до 1999 Ом	1 Ом	

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;

е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 36 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения напряжения прикосновения

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,0 до 19,9 В	0,1 В	± (0,15Хизм. + 10 е.м.р.)
от 20,0 до 99,9 В		± 0,15Хизм.

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;

е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 37 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения действующего значения силы тока срабатывания устройств защитного отключения

Номинальный ток срабатывания УЗО	Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
УЗО типа АС			
10 мА	от 2 мА до 11 мА	0,5 мА	± 1 мА
30 мА	от 6 мА до 33 мА	1,5 мА	± 3 мА
100 мА	от 20 мА до 110 мА	5 мА	± 10 мА
300 мА	от 60 мА до 330 мА	15 мА	± 30 мА
500 мА	от 100 мА до 550 мА	25 мА	± 50 мА
1000 мА	от 200 мА до 1100 мА	50 мА	± 100 мА
УЗО типа А			
10 мА	от 2 мА до 22 мА	0,5 мА	± 1 мА
30 мА	от 6 мА до 45 мА	1,5 мА	± 3 мА
100 мА	от 20 мА до 150 мА	5 мА	± 10 мА
300 мА	от 60 мА до 450 мА	15 мА	± 30 мА
500 мА	от 100 мА до 750 мА	25 мА	± 50 мА
1000 мА	от 200 мА до 1500 мА	50 мА	± 100 мА
УЗО типа В			
10 мА	от 2 мА до 22 мА	0,5 мА	± 1 мА
30 мА	от 6 мА до 66 мА	1,5 мА	± 3 мА
100 мА	от 20 мА до 220 мА	5 мА	± 10 мА
300 мА	от 60 мА до 660 мА	15 мА	± 30 мА
500 мА	от 100 мА до 1100 мА	25 мА	± 50 мА
1000 мА	от 200 мА до 2200 мА	50 мА	± 100 мА

Таблица 38 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения времени срабатывания устройств защитного отключения

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,0 до 40,0 мс	0,1 мс	± 1 мс
от 40 до 2000 мс	1 мс	± 3 мс

Таблица 39 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения полного сопротивления контура (без блокировки и с блокировкой срабатывания УЗО)

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
Измерение полного сопротивления контура		
от 0,00 до 9,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (0,05Хизм. + 5 \text{ е.м.р.})$
от 10,0 до 99,9 Ом	0,1 Ом	
от 100 до 999 Ом	1 Ом	
от 1,00 до 9,99 кОм	10 Ом	
Вычисление предполагаемого тока короткого замыкания ( $I_{SC}$ )		
от 0,00 до 9,99 А	0,01 А	Определяется погрешностью измерения полного сопротивления контура
от 10,0 до 99,9 А	0,1 А	
от 100 до 999 А	1 А	
от 1,00 до 9,99 кА	10 А	
от 10,0 до 23 кА	100 А	

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 40 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения полного сопротивления линии

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
Измерение полного сопротивления линии		
от 0,00 до 9,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (0,05Хизм. + 5 \text{ е.м.р.})$
от 10,0 до 99,9 Ом	0,1 Ом	
от 100 до 999 Ом	1 Ом	
от 1,00 до 9,99 кОм	10 Ом	
Вычисление предполагаемого тока короткого замыкания ( $I_{SC}$ )		
от 0,00 до 0,99 А	0,01 А	Определяется погрешностью измерения полного сопротивления линии
от 1,0 до 99,9 А	0,1 А	
от 100 до 999 А	1 А	
от 1,00 до 99,99 кА	10 А	
от 100 до 199 кА	1000 А	

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 41 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения сопротивления заземления

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (0,05Хизм. + 5 \text{ е.м.р.})$
от 20,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	
от 200 до 9999 Ом	1 Ом	

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 42 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения напряжения постоянного и переменного тока

Диапазон измерений	Частота	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0 до 550 В	Постоянный ток от 14 до 500 Гц	1 В	± (0,02Хизм. + 2 е.м.р.)

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 43 – Основные метрологические характеристики измерителей в режиме измерения частоты переменного тока

Диапазон измерений	Разрешение	Пределы допускаемой абсолютной погрешности
от 0,0 до 9,99 Гц	0,01 Гц	± (0,002Хизм. + 1 е.м.р.)
от 10,0 до 499,9 Гц	0,1 Гц	

Примечание: Хизм. – измеренное значение физической величины;  
е.м.р – единица младшего разряда.

Таблица 44 – Основные технические характеристики измерителей MI 3102Н ВТ, MI 3125 ВТ

Характеристика	Значение	
	MI 3102Н ВТ	MI 3125 ВТ
Дополнительная погрешность прибора в рабочих условиях	± (0,01Хизм. + 1 е.м.р.)	
Напряжение источника питания, В	9 (6×1,5 В батареи или аккумуляторы, тип АА)	
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм	230×103×115	230×140×80
Масса, кг	1,31	1
Нормальные условия применения: - температура окружающего воздуха, °С	от + 10 до + 30	
- относительная влажность воздуха, %	от 40 до 70	
Рабочие условия применения: - температура окружающего воздуха, °С	от 0 до + 40	
- относительная влажность воздуха, %	до 95 без конденсации	

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится методом трафаретной печати со слоем защитного покрытия на лицевую панель приборов и типографским способом на титульные листы руководств по эксплуатации.

### Комплектность средства измерений

Таблица 45 – Комплектность измерителей MI 3100 S, MI 3100 SE

Наименование	Количество
Сумка для переноски	1
Кабель измерительный со штепсельным разъемом SCHUKO	1
Кабель измерительный 3×1,5 м	1
Щуп измерительный (пробник)	3
Зажим типа «крокодил»	3
Набор ремней для переноски	1
Кабель RS-232 – PS/2	1
Кабель USB	1
Комплект NiMH элементов питания	1
Сетевой адаптер	1
Компакт-диск с технической документацией и программным обеспечением EuroLink PRO	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки	1

Таблица 46 – Комплектность измерителей MI 3102H BT

Наименование	Количество
Сумка для переноски	1
Набор для измерения сопротивления заземления 3-проводный	1
Щуп «commander»	1
Кабель измерительный с сетевой вилкой	1
Кабель измерительный со штепсельным разъемом SCHUKO	1
Кабель измерительный 3×1,5 м	1
Щуп измерительный (пробник)	3
Зажим типа «крокодил»	3
Набор ремней для переноски	1
Кабель RS-232 – PS/2	1
Кабель USB	1
Комплект NiMH элементов питания	1
Сетевой адаптер	1
Компакт-диск с технической документацией и программным обеспечением EuroLink PRO	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки	1

Таблица 47 – Комплектность измерителей MI 3125 ВТ

Наименование	Количество
Кабель измерительный	1
Кабель измерительный 3×1,5 м	1
Щуп измерительный (пробник)	3
Зажим типа «крокодил»	3
Набор ремней для переноски	1
Кабель RS-232 – PS/2	1
Кабель USB	1
Комплект NiMH элементов питания	1
Сетевой адаптер	1
Компакт-диск с технической документацией и программным обеспечением EuroLink PRO	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки	1

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в руководствах по эксплуатации.

#### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям параметров электроустановок MI 3100 S, MI 3100 SE, MI 3102H ВТ, MI 3125 ВТ

ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия;

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития от 9 сентября 2011 г. № 1034н «Об утверждении Перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, в том числе на опасных производственных объектах»;

Техническая документация фирмы «METREL d.o.o.», Словения.

#### Изготовитель

«METREL d.o.o.», Словения

Адрес: Ljubljanska cesta 77, SI-1354, Horjul, Slovenija

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.