



Измеритель сопротивления заземления MI 3290

Руководство по эксплуатации

Версия 1.1.2, Код №. 20 752 597

Торговые названия Metrel, Smartec, Eurotest, Autosequence являются торговыми марками, зарегистрированными или ожидающими регистрации в Европе и других странах.

Никакая часть этой публикации не может быть воспроизведена или использована в какой-либо форме или любыми средствами без письменного разрешения от компании METREL.

Содержание

1	Общее описание	8
1.1	Особенности.....	8
2	Меры предосторожности при работе	9
2.1	Предупреждения и примечания.....	9
2.2	Батарея и зарядка литий-ионной аккумуляторной батареи.....	11
2.2.1	Предварительная зарядка	12
2.2.2	Указания по обращению с литий-ионной батареей.....	14
2.3	Список применимых стандартов.....	15
3	Термины и определения	16
4	Описание измерителя	17
4.1	Корпус измерителя	17
4.2	Панель оператора.....	17
5	Принадлежности	19
5.1	Стандартный комплект	19
5.2	Дополнительные принадлежности	19
6	Работа с измерителем	20
6.1	Общее описание назначений кнопок.....	20
6.2	Общее описание жестов управления сенсорного дисплея:.....	20
6.3	Виртуальная клавиатура	21
6.4	Дисплей и звук.....	22
6.4.1	Индикация разряда батареи и времени	22
6.4.2	Сообщения	22
6.4.3	Звуковая сигнализация.....	24
6.4.4	Справочные страницы.....	25
7	Главное меню	26
7.1	Главное меню измерителя.....	26
8	Общие настройки	27
8.1	Язык	28
8.2	Экономия энергии	28
8.3	Дата и время	29
8.4	Профили	29
8.5	Настройки	30
8.6	Начальные настройки	31
8.7	Информация.....	31
8.8	Группы автоматических измерений	32
8.8.1	Меню групп автоматических измерений	32
8.8.2	Операции в меню групп автоматических измерений «Auto test»: ..	32
8.8.3	Выбор списка автоматических измерений.....	33
8.8.4	Удаление списка автоматических измерений.....	33
8.9	Диспетчер рабочего поля	34
8.9.1	Рабочие поля и файлы экспорта	34
8.9.2	Основное меню диспетчера рабочего поля.....	34
8.9.3	Операции с рабочими полями	35
8.9.4	Операции с файлами экспорта.....	35
8.9.5	Добавление нового рабочего поля.....	36
8.9.6	Вызов рабочего поля.....	37

8.9.7	Удаление рабочего поля/ файла экспорта	37
8.9.8	Импортирование рабочего поля	38
8.9.9	Экспортирование рабочего поля	38
9	Организатор памяти	40
9.1	Меню организатора памяти.....	40
9.1.1	Состояния измерения.....	40
9.1.2	Элементы структуры.....	41
9.1.3	Индикация состояния измерения подэлементов структуры.....	41
9.1.4	Операции в иерархическом меню	42
10	Одиночные измерения.....	54
10.1	Режимы выбора	54
10.1.1	Страницы одиночных измерений.....	55
10.1.2	Установка параметров и пределов одиночных измерений	56
10.1.3	Окно результатов одиночного измерения.....	57
10.1.4	Просмотр графика	58
10.1.5	Повторный вызов страницы результатов одиночного измерения .	58
11	Испытания и измерения	60
11.1	Измерения сопротивления заземления	60
11.1.1	2-проводное измерение.....	61
11.1.2	3-проводное измерение.....	63
11.1.3	4-проводное измерение.....	65
11.1.4	Селективное измерение (железные клещи)	67
11.1.5	Измерение сопротивления заземления двумя токоизмерительными клещами	69
11.1.6	Высокочастотное (25 кГц) измерение сопротивления заземления	71
11.1.7	Селективное измерение (гибкие клещи)	73
11.1.8	Пассивные измерения гибкими клещами.....	75
11.2	Измерения удельного сопротивления грунта	77
11.2.1	Общие понятия об удельном сопротивлении грунта	77
11.2.2	Измерение методом Веннера	78
11.2.3	Измерение методом Шлумбергера	80
11.3	Измерение импеданса заземления импульсным методом.....	82
11.3.1	Импульсное измерение	82
11.4	Измерение сопротивления проводников постоянным током.....	84
11.4.1	Измерение сопротивления проводников током 200 мА	84
11.4.2	Измерение сопротивления проводников током 7 мА	85
11.5	Измерение импеданса напряжением переменного тока.....	87
11.5.1	Измерение импеданса.....	87
11.6	Потенциал грунта.....	89
11.6.1	Измерение потенциала	90
11.6.2	Основные теоретические сведения о напряжении прикосновения и шаговом напряжении	92
11.7	Проверка провода заземления опоры.....	94
11.7.1	Проверка провода заземления опоры.....	94
11.8	Измерение тока	96
11.8.1	Измерение среднеквадратического значения силы тока железными клещами.....	97
11.8.2	Измерение среднеквадратического значения силы тока гибкими клещами.....	98

11.9	Самодиагностика	99
11.9.1	Проверка вольтметра	100
11.9.2	Проверка амперметра	101
11.9.3	Проверка железных, гибких клещей	102
12	Автоматические измерения	103
12.1	Выбор автоматических измерений	103
12.2	Организация автоматических измерений	104
12.2.1	Меню просмотра автоматических измерений	104
12.2.2	Пошаговое выполнение автоматических измерений	106
12.2.3	Окно результатов автоматического измерения	107
12.2.4	Окно памяти автоматического измерения	109
13	Связь	110
14	Техническое обслуживание	111
14.1	Чистка	111
14.2	Периодическая поверка	111
14.3	Сервисное обслуживание	111
14.4	Обновление измерителя	111
15	Технические характеристики	112
15.1	Измерение полного сопротивления (импеданса) заземления	112
15.1.1	2, 3, 4-проводный метод	112
15.1.2	Измерение полного сопротивления (импеданса) заземления с помощью железных клещей (селективное измерение)	113
15.1.3	Измерение полного сопротивления (импеданса) заземления с помощью двух клещей	114
15.1.4	Измерение полного сопротивления заземления (импеданса) пассивным методом (гибкие клещи)	114
15.1.5	Измерение активного сопротивления заземления ВЧ-методом (25 кГц)	115
15.1.6	Измерение полного сопротивления (импеданса) заземления с помощью гибких клещей (селективное измерение)	116
15.2	Измерения удельного сопротивления грунта	117
15.2.1	Метод Веннера и Шлумбергера	117
15.3	Потенциал грунта	118
15.3.1	Отношение потенциалов	118
15.3.2	Измерение генерируемого тока, напряжения, расчет напряжения прикосновения и шагового напряжения	118
15.4	Измерение полного сопротивления (импеданса) заземления импульсным методом	119
15.4.1	Импульсное измерение	119
15.5	Измерение сопротивления проводников постоянным током	120
15.5.1	Измерение током 200 мА	120
15.5.2	Измерение током 7 мА	121
15.6	Измерение полного сопротивления (импеданса) переменным током	122
15.6.1	Измеритель импеданса	122
15.7	Измерение силы тока	122
15.7.1	Железные клещи	122
15.7.2	Гибкие клещи	123
15.8	Влияние сопротивления вспомогательных штырей	124
15.9	Влияние слабого тестового тока при измерении с помощью клещей	125

15.10	Влияние помех	126
15.11	Подрезультаты в функциях измерения	127
15.12	Основные характеристики	128
Приложение А – Объекты структуры.....		129
Приложение В – Таблица выбора профилей.....		130
Приложение С - Функциональные возможности и установка штырей.....		131
Приложение D – примеры импульсного и 3-проводного измерений.....		135
Приложение E - Программирование автоматических измерений в ПО Metrel ES Manager		136

1 Общее описание

1.1 Особенности

Измеритель сопротивления заземления MI 3290 - это многофункциональный переносной прибор, предназначенный для измерения сопротивления заземления (методы с клещами, импульсный метод), удельного сопротивления грунта, потенциала грунта и других величин.

Прибор разработан и изготовлен на основании обширных знаний и опыта, накопленных за многие годы работы в этой области.

Функции и свойства измерителя сопротивления заземления MI 3290 (далее измеритель):

- 2-, 3-, 4- проводные измерения сопротивления заземления;
- измерение сопротивления отдельных заземлителей с помощью одних клещей (селективное измерение);
- измерение сопротивления заземления с помощью двух клещей;
- измерения сопротивления заземления с помощью высокочастотного испытательного сигнала (25 кГц);
- измерения с использованием одних или нескольких (до 4) гибких клещей (селективное измерение);
- измерение удельного сопротивления грунта (методы Веннера и Шлумбергера);
- измерение сопротивления проводников токами 7 мА и 200 мА;
- измерение импеданса переменным током (55 Гц – 15 кГц);
- измерение импеданса заземления импульсным методом (10/ 350 мкс);
- измерение потенциала грунта, а также шагового напряжения и напряжения прикосновения;
- проверка целостности проводника заземления опоры;
- измерение СКЗ силы тока (железные и гибкие клещи);
- самодиагностика;
- автоматические измерения;
- организатор памяти.

Параметры и результаты измерений легко читаются на цветном сенсорном дисплее измерителя (диагональ 4,3").


Измеритель может сохранять результаты измерений. ПО из штатного комплекта поставки позволяет передавать полученные результаты на ПК для проведения анализа и печати отчетов.

Измеритель MI 3290	в соответствии с требованиями
2-проводное измерение 3-проводное измерение 4-проводное измерение	ст. EN 61557 – 5 [сопротивление заземления] ст. IEEE 81 – 2012 [двухпроводный метод, трехпроводный метод, метод падения потенциала]
2-клещевой метод	Ст. IEEE 81 – 2012 [Измерения сопротивления токоизмерительными клещами или безштыревой метод]
Измерение сопротивления отдельных заземлителей (гибкие клещи 1 – 4) Измерение сопротивления отдельных заземлителей (железные клещи)	Ст. IEEE 81 – 2012 [Измерения сопротивления токоизмерительными клещами/ методом падающего потенциала]
Высокочастотный метод (25 кГц)	Ст. IEEE 81 – 1983 [высокочастотный измеритель сопротивления заземления]
Метод Веннера	Ст. IEEE 81 – 2012 [четырёхточечный метод измерения (равноудаленные электроды или по схеме Веннера)]
Метод Шлумбергера	Ст. IEEE 81 – 2012 [четырёхточечный метод измерения (разноудаленные электроды или по схеме Шлумбергера-Палмера)]
Омметр (200 мА)	EN 61557 – 4 [Сопротивление заземления и эквипотенциальные соединения]

2 Меры предосторожности при работе

2.1 Предупреждения и примечания

Для поддержания высокого уровня безопасности оператора при проведении различных измерений, компания Metrel рекомендует содержать измеритель MI 3290 в исправном состоянии. При использовании измерителя необходимо соблюдать следующие основные меры предосторожности:

- Этот  знак на измерителе означает «Особо внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации для обеспечения безопасности работ». Знак требует выполнения соответствующих действий!
- Если измеритель будет использоваться в целях, не указанных в данном руководстве, защитные характеристики измерителя могут быть снижены!
- Внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации, иначе работа с измерителем может быть опасной для оператора, самого измерителя или для испытываемого оборудования!
- При проведении измерения между электродом заземления и удаленным заземлением может возникнуть опасное для жизни напряжение!
- Не пользуйтесь измерителем и принадлежностями, если замечено какое-либо повреждение!
- Принимайте во внимание все известные меры предосторожности, чтобы исключить риск поражения электрическим током во время измерений при высоком напряжении!
- Во избежание повреждения не подключайте испытательное оборудование к сетевому напряжению, которое отличается от указанного на этикетке сетевой вилки.
- К проведению ремонта или регулировки измерителя допускаются только работники с соответствующими допуском и квалификацией!
- При работе с электроустановками должны быть приняты все необходимые меры безопасности во избежание поражения электрическим током!
- Запрещается работа оборудования при высокой влажности, а также при наличии взрывоопасных паров или газов.
- К работе с измерителем допускаются только лица с соответствующей подготовкой и квалификацией.
- Не подсоединяйте какие-либо источники напряжения к разъему для подключения железных клещей. Он предназначен для подсоединения только токовых клещей. Максимальное входное напряжение составляет 3В!

Маркировка на измерителе:



Изучите руководство по эксплуатации, уделив особое внимание безопасности работы, данный знак требует выполнения соответствующих действий!



Эта маркировка означает соответствие требованиям норм Европейского союза по ЭМС, низковольтному оборудованию и ROHS.



Это оборудование подлежит утилизации как электронные отходы.

**Предупреждения, которые относятся к измерительным функциям:****Работа с измерителем**

- Используйте только стандартные и дополнительные измерительные принадлежности, поставляемые нашими дистрибьюторами!
- Принадлежности к испытательному оборудованию и испытываемому объекту обязательно следует присоединять до начала выполнения измерения. Не касайтесь измерительных проводов или зажимов типа "крокодил" во время проведения измерения.
- Не касайтесь никаких токоведущих частей испытываемого оборудования во время проведения измерения, опасность поражения электрическим током!
- Перед подсоединением тестовых проводов и началом проведения измерения обязательно проверьте, чтобы испытываемый объект был отключен от электропитания (от электросети) и обесточен!
- Запрещается подсоединять измерительные клеммы (H, S, ES, E) к внешнему постоянному или переменному напряжению 300 В (оборудование CAT IV) во избежание повреждений измерителя!
- Не пользуйтесь измерителем в режиме измерения тока для определения опасного напряжения в цепи. Определяйте наличие опасного напряжения в режиме измерения напряжения.

**Предупреждения, касающиеся батарей**

- Пользуйтесь только батареями изготовителя измерителя.
- Запрещается сжигать батареи, они могут взорваться или выделять токсичный газ.
- Не разбирайте, не ломайте и не разрушайте корпус батарей никаким образом.
- Запрещается замыкать накоротко или менять полярность внешних контактов батареи.
- Держите батареи подальше от детей.
- Не подвергайте батарею воздействию сильных ударов или вибрации.
- Не пользуйтесь поврежденной батареей.
- В случае повреждения встроенной в литий-ионную батарею схемы безопасности и защиты возможен перегрев, растрескивание или воспламенение батареи.
- Не оставляйте батарею на длительную зарядку, если измеритель не используется.
- Если из батареи сочится жидкость, то не прикасайтесь к этой жидкости.
- При попадании этой жидкости в глаза не трите их. В данном случае следует немедленно тщательно промыть глаза в течение 15 минут до полного удаления остатков электролита и как можно быстрее обратиться за медицинской помощью.

2.2 Батарея и зарядка литий-ионной аккумуляторной батареи

Питание измерителя осуществляется от сети или от литий-ионной аккумуляторной батареи. В левой верхней части ЖКИ находится индикатор состояния батареи и источника питания. В случае, если аккумуляторы / батареи разряжены, измеритель отобразит сообщение, как показано на рисунке 2.1.

Символ:



Индикатор глубокого разряда батареи.



Рисунок 2.1: Проверка батареи

Батареи заряжаются всегда, когда к измерителю подключено зарядное устройство. На рис. 2.2 показан разъем для подключения источника питания. Встроенная схема управления заряда (постоянным током/ постоянным напряжением) обеспечивает максимальный срок службы батареи. Номинальное время работы указано для батареи с номинальной емкостью 4,4 А*ч.



Рисунок 2.2: Разъем для подключения источника питания

Измеритель автоматически распознает подключение источника питания и начинает процесс зарядки.

Символ:



Индикация заряда батарей



Рисунок 2.3: Индикация процесса заряда (анимированная)

Батарея и зарядные характеристики	Тип.
Тип батареи	VB 18650
Режим зарядки	Пост. ток и напр.
Номинальное напряжение	14,8 В
Номинальная емкость	4,4 А*ч
Максимальное напряжение зарядки	16,7 В
Максимальный ток зарядки	1,2 А
Максимальный ток разрядки	2,5 А
Типовое время зарядки	4 часа

Типовой режим зарядки измерителя показан на рис. 2.4.



Рисунок 2.4: Типовой режим зарядки

где:

- V_{REG} напряжение зарядки батареи,
 V_{LOWV} пороговое напряжение предварительной зарядки,
 I_{CH} ток зарядки батареи,
 $I_{CH/8}$ 1/8 от тока зарядки.

2.2.1 Предварительная зарядка

Если после включения измерителя напряжение на батарее ниже порогового уровня V_{LOWV} , то зарядное устройство подает на батарею только 1/8 от всего тока заряда. Функция предварительной зарядки предназначена для оживления глубоко разряженной батареи. Если в течение 30 минут с начала предварительной зарядки не удастся выйти на пороговый уровень V_{LOWV} , то зарядное устройство отключается и появляется индикация отказа «FAULT».



Рисунок 2.5: Индикация отказа батареи (зарядка приостановлена, отказ таймера, отсутствие батареи)



Рисунок 2.6: Индикация полной зарядки батареи (зарядка завершена)

Примечание:

- Для дополнительной безопасности у зарядного устройства также внутренний 5-часовой таймер для быстрой зарядки.

Типовое время зарядки составляет 4 часа при температуре от 5°C до 60°C.

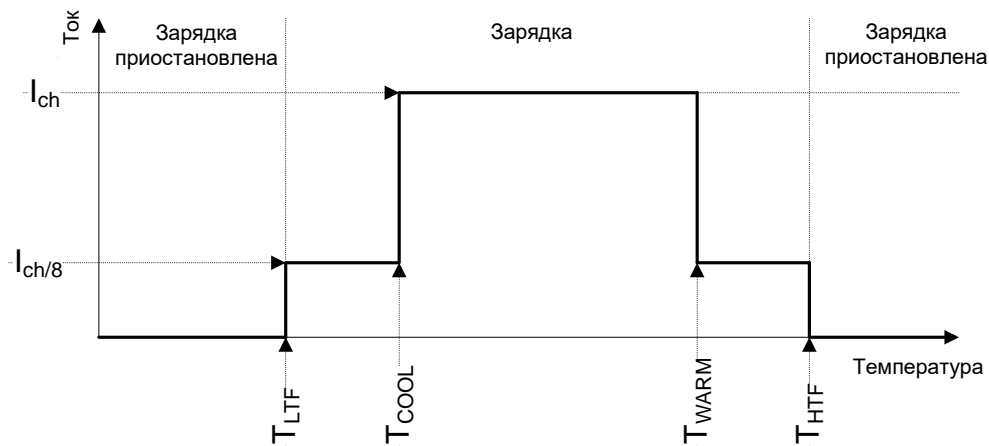


Рисунок 2.7: Типовой график зависимости тока от температуры

где:

T_{LTF} порог при температуре -15 °C,

T_{COOL} порог при температуре 0 °C,

T_{WARM} порог при температуре + 60 °C,

T_{HTF} порог при температуре + 75 °C.

Зарядное устройство постоянно следит за температурой батареи. Для запуска цикла зарядки температура должна находиться в пределах от T_{LTF} до T_{HTF} . Если температура батареи выйдет за этот интервал, то контроллер приостановит зарядку и подождет, пока температура вернется в пределы от T_{LTF} до T_{HTF} .

Если температура батареи находится в интервале между пределами T_{LTF} и T_{COOL} или между пределами T_{WARM} и T_{HTW} , то ток заряда будет автоматически снижен до значения $I_{CH/8}$ (1/8 от полного тока заряда).

2.2.2 Указания по обращению с литий-ионной батареей.

Литий-ионная аккумуляторная батарея требует регулярного техобслуживания при работе и бережного обращения. Для максимального срока службы литий-ионной аккумуляторной батареи следует изучить и выполнять соответствующие указания данного руководства по эксплуатации.

Не оставляйте батарею в разряженном состоянии на длительные интервалы времени (более 6 месяцев).

Если батарея не использовалась более 6 месяцев, то следует проверить состояние заряда, см. раздел 6.4.1. Литий-ионная аккумуляторная батарея имеет ограниченный срок службы и со временем теряет свою способность удерживать заряд. С потерей емкости батареи сокращается длительность автономной работы измерителя.

Хранение:

- Перед тем, как отправить измеритель на хранение следует зарядить или разрядить аккумуляторную батарею до 50% ее емкости.
- Заряжайте батарею приблизительно до 50% ее емкости не реже одного раза в 6 месяцев.

Транспортирование:

- Перед транспортированием литий-ионной аккумуляторной батареи следует уточнить все требования всех соответствующих местных, государственных и международных норм.



Предупреждения:

- Не разбирайте, не ломайте и не разрушайте корпус батарей никаким образом.
- Запрещается замыкать накоротко или менять полярность внешних контактов батареи.
- Запрещается помещать батарею в огонь или воду.
- Держите батареи подальше от детей.
- Не подвергайте батарею воздействию сильных ударов или вибрации.
- Не пользуйтесь поврежденной батареей.
- В случае повреждения встроенной в литий-ионную батарею схемы безопасности и защиты возможен перегрев, растрескивание или воспламенение батареи.
- Не оставляйте батарею на длительную зарядку, если измеритель не используется.
- Если из батареи сочится жидкость, то не прикасайтесь к этой жидкости.
- При попадании этой жидкости в глаза не трите их. Следует немедленно тщательно промыть глаза в течение 15 минут до полного удаления остатков электролита и немедленно обратиться за медицинской помощью.

2.3 Список применимых стандартов

Измеритель MI 3290 изготовлен и испытан в соответствии со следующими стандартами:

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

EN 61326 Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного использования – требования к ЭМС Класса А

Безопасность (приборы низкого напряжения)

EN 61010-1 Требования безопасности к электрооборудованию для измерений, контроля и лабораторного применения – часть 1: Общие требования

EN 61010 - 2 - 030 Требования безопасности к электрооборудованию для измерений, контроля и лабораторного применения – часть 2-030: Специальные требования к испытательным и измерительным цепям

EN 61010 - 2 - 032 Требования безопасности к электрооборудованию для измерений, контроля и лабораторного применения – часть 2-032: Специальные требования к переносным и ручным датчикам тока для электрических испытаний и измерений.

EN 61010-31 Требования безопасности к переносным сборкам щупов для проведения электрических измерений и испытаний.

Некоторые дополнительные рекомендации

EN 61557 - 5 Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах с переменным напряжением до 1 000 В или постоянным напряжением до 1 500 В. – Оборудование для испытания, измерения или мониторинга мер по защите. Часть 5: Сопротивление заземления.

IEEE 80 – 2000 Руководство Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике по безопасности систем заземления подстанций переменного тока AC

IEEE 81 – 2012 Руководство IEEE по измерениям удельного сопротивления заземления, полного сопротивления (импеданса) относительно земли и потенциалов земной поверхности системы заземления.

IEEE 142 Руководящие указания Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике по заземлению промышленных и коммерческих энергосистем (США).

IEEE 367 – 2012 Руководящие указания Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике по определению нарастания потенциала заземления электростанции и напряжения, наведенного в результате повреждения питания (США).

Литий-ионная аккумуляторная батарея

IEC 62133 Аккумуляторы и батареи, содержащие щелочи или другие неокислотные электролиты – требования безопасности к портативным герметичным аккумуляторам и к батареям, состоящим из них, для переносных устройств.

Замечания о стандартах EN и МЭК:

- Текст настоящего руководства содержит в себе ссылки на Европейские стандарты. Все стандарты EX бxxxx (например, EN 61010) эквивалентны стандартам серии МЭК с такими же номерами (например, МЭК 61010) и отличаются только внесенными поправками.

3 Термины и определения

В этом документе и в описании измерителя заземления используются следующие определения.

Обозначение:	Единицы измерения:	Описание:
Re	Ом	Сопротивление заземления всей системы
Ze	Ом	Импеданс заземления всей системы
Rp	Ом	Импеданс вспомогательного потенциального штыря
Rc	Ом	Импеданс токового штыря
Ie	A	Ток системы или ток генератора
f	Гц	Частота измерения.
Ic	A	Ток железных клещей
Zsel	Ом	Импеданс одного заземлителя (селективный импеданс)
Ztot	Ом	Общий импеданс заземлителей
If1	A	Ток гибких клещей 1 (разъем F1)
If2	A	Ток гибких клещей 2 (разъем F2)
If3	A	Ток гибких клещей 3 (разъем F3)
If4	A	Ток гибких клещей 4 (разъем F4)
Zsel1	Ом	Импеданс одного заземлителя (селективный импеданс) (разъем F1)
Zsel2	Ом	Импеданс одного заземлителя (селективный импеданс) (разъем F2)
Zsel3	Ом	Импеданс одного заземлителя (селективный импеданс) (разъем F3)
Zsel4	Ом	Импеданс одного заземлителя (селективный импеданс) (разъем F4)
ρ	Ом*м	Удельное сопротивление грунта
R	Ом	Сопротивление (постоянному току)
Idc	A	Постоянный ток
Z	Ом	Импеданс (при измерении переменным током)
Iac	A	Переменный ток
Vp	б/р	Отношение потенциалов
R	м	Общее расстояние от E до вспомогательного штыря
r	м	Расстояние между штырями E и S
φ	[°]	Направление измерения потенциала (0° - 360°)
Igen	A	Ток генератора
If_sum	A	Суммарный ток гибких клещей ($I_{f_sum} = I_{f1} + I_{f2} + I_{f3} + I_{f4}$)
Uh	B	Напряжение Uh (разъем H)
Us	B	Напряжение Us (разъем S)
Ues	B	Напряжение Ues (разъем ES)
Ig_w	A	Ток тросового молниеотвода [$I_{g_w} = I_{gen} - I_{f_sum}$].
R	Ом	Действительная часть комплексного числа
X	Ом	Мнимая часть комплексного числа
φ	[°]	Сдвиг фазы между u и i.
Zp	Ом	Импульсный импеданс (определяется как отношение пикового напряжения к пиковому току).
Up	B	Пиковое напряжение.
Ip	A	Пиковый ток.

Назначение разъемов:

- E** - разъем для подключения к электроду заземления испытываемой системы;
- ES** - разъем для подключения к электроду заземления (4-проводный метод);
- S** - разъем для подключения потенциального штыря;
- H** - разъем для подключения вспомогательного штыря (токового штыря).

Примечания (согласно ст. IEEE 81 - 2012):

- Сопротивление заземления** – активное сопротивление, между заземлителем или системой заземления и удаленной землей.
- Импеданс заземления** – векторная сумма активных и реактивных сопротивлений между заземлителем или системой заземления и удаленной землей.

4 Описание измерителя

4.1 Корпус измерителя

Измеритель имеет пластмассовый корпус, который имеет указанную в спецификации защиту.

4.2 Панель оператора

Панель оператора показана на нижеследующем рисунке.

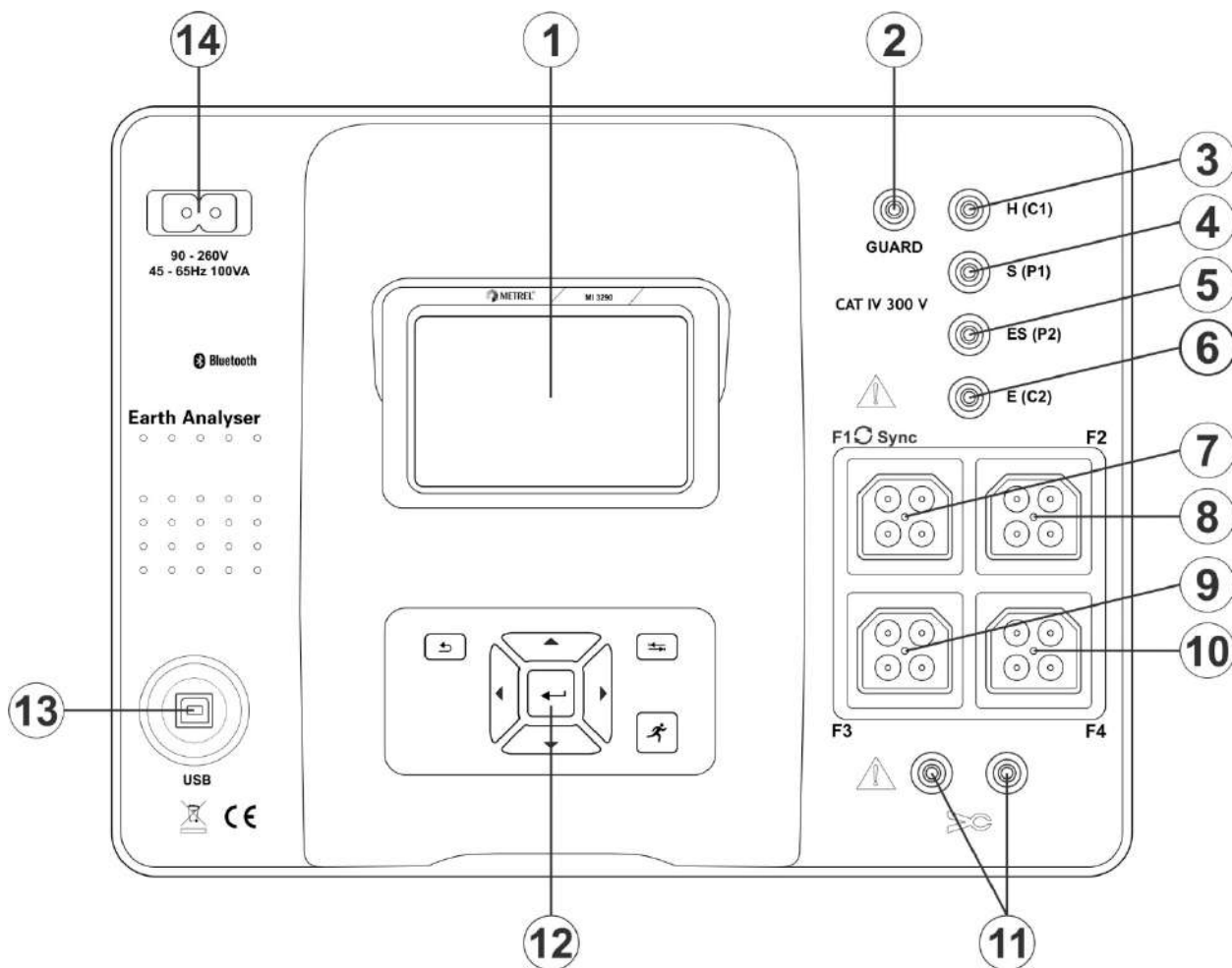


Рисунок 4.1: Панель оператора

1	Цветной TFT дисплей с сенсорным экраном
2	GUARD Разъем подключения защитного экранированного проводника
3	H (C1) Разъем для подключения вспомогательного штыря (токового штыря)
4	S (P1) Разъем для подключения потенциального штыря
5	ES (P2) Разъем для подключения к электроду заземления испытываемой системы (4-проводный метод)
6	E (C2) Разъем для подключения к электроду заземления испытываемой системы
7	F1 (Sync) Разъем для подключения гибких клещей №1 (порт синхронизации)
8	F2 Разъем для подключения гибких клещей №2
9	F3 Разъем для подключения гибких клещей №3
10	F4 Разъем для подключения гибких клещей №4

11	Разъем для подключения железных клещей
12	Клавиатура (см. раздел 6.1)
13 USB	Порт связи USB (стандартный USB разъем - типа B)
14	Разъем питания (типа C)

Предупреждение!

- Запрещается подсоединять измерительные разъемы (H, S, ES, E) к внешнему постоянному или переменному напряжению 300 В (оборудование CAT IV) во избежание каких-либо повреждений измерителя!
- Не подсоединяйте какие-либо источники напряжения к разъему клещей (11). Он предназначен только для подсоединения токовых клещей. Максимальное входное напряжение составляет 3 В!
- Использовать только безопасные измерительные принадлежности!

5 Принадлежности

Различают штатные и дополнительные принадлежности. Дополнительные принадлежности заказываются отдельно (обратитесь к дистрибьютору либо посетите интернет-страницу компании METREL: www.metrel-russia.ru).

В зависимости от наличия различных принадлежностей и функций измерения существуют несколько вариантов комплектации измерителя MI 3290. Функциональность существующей комплектации можно расширить, заказав дополнительные принадлежности и ключи лицензии.

Доступные функции измерения	Код профиля	ARAB	ARAA	ARAC	ARAD
	Наименование	MI 3290 GF	MI 3290 GL	MI 3290 GP	MI 3290 GX
	Значок				
2-, 3-, 4-проводное измерение		•	•	•	•
Метод измерения с одними клещами			•		•
2-клещевой метод			•		•
ВЧ-метод (25 кГц)			•		•
Селективное (отдельный заземлитель) измерение и пассивное измерение с помощью гибких клещей				•	•
Метод Веннера и Шлумбергера		•	•	•	•
Импульсное измерение			•		•
Омметр (200 и 7 мА)		•			•
Измеритель импеданса		•			•
Измерение напряжения прикосновения и напряжения шага		•			•
Проверка провода заземления опоры				•	•
Измерение силы тока железными клещами			•		•
Измерение силы тока гибкими клещами				•	•

5.1 Стандартный комплект

- Измеритель MI 3290
- Потенциальный штырь заземления, 50 см, 2 шт.
- Токовый штырь заземления, 90 см, 2 шт.
- Соединительный провод длиной 2 м, 1 шт. (черный)
- Соединительный провод длиной 5 м, 2 шт. (красный, синий)
- Соединительный провод длиной 50 м, на катушке, 3 шт. (зеленый, черный, синий)
- Экранированный соединительный провод длиной 75 м, на катушке
- Зажим типа «G», 1 шт.
- Зажим типа «крокодил», 4 шт., (черный, красный, зеленый, синий)
- Измерительные наконечники, 4 шт., (черный, красный, зеленый, синий)
- Комплект соединительных проводов (S 2009) по 2 м, 4 шт. (черный, красный, зеленый, синий)
- Кабель сетевого питания
- Кабель USB
- Сумка для принадлежностей
- ПО для ПК SW Metrel ES Manager
- Руководство по эксплуатации

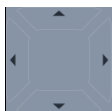
5.2 Дополнительные принадлежности

Ознакомьтесь с приложенным списком дополнительных принадлежностей и ключей лицензии, которые можно заказать, у своего дистрибьютора.

6 Работа с измерителем

MI 3290 управляется с помощью кнопок или сенсорного экрана.

6.1 Общее описание назначений кнопок



Курсорные кнопки предназначены для:

- выбора соответствующей функции;
- уменьшения или увеличения значения выбранного параметра.



Кнопка ввода предназначена для:

- подтверждения выбора.

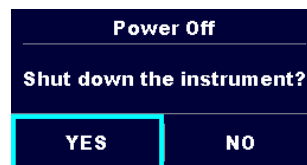


Кнопка выхода предназначена для:

- возврата в предыдущее меню без изменений;
- отмены выполнения измерения.

Вторая функция:

- включение и выключение измерителя (следует нажать и удерживать кнопку 2 сек., пока не появится сообщение подтверждения)



- Аппаратный сброс измерителя (удерживать нажатой кнопку не менее 10 сек.).

Измеритель автоматически выключается, спустя 10 минут после последнего нажатия любой кнопки.



Кнопка **табуляции** предназначена для:

- развёртывания столбца в панели управления.



Кнопка **пуска** предназначена для:

- запуска/ останова измерения.

6.2 Общее описание жестов управления сенсорного дисплея:



Жест **касание** (краткое касание экрана одним пальцем) используется для:

- выбора соответствующей функции;
- подтверждения выбора;
- запуска/ останова измерения.



Жест **сдвинуть** (нажать, переместить, отпустить) вверх/вниз предназначен для:

- прокрутки содержимого текущего уровня;
- перехода на другой вид того же уровня.



удержание

Касание и удержание (не менее 1 секунды) используется для:

- вызова дополнительных экранных кнопок (виртуальной клавиатуры);
- выбора испытания или измерения с помощью курсорного селектора.



Экранная кнопка **выход** предназначена для:

- возврата в предыдущее меню без изменений;
- отмены выполнения измерения.

6.3 Виртуальная клавиатура

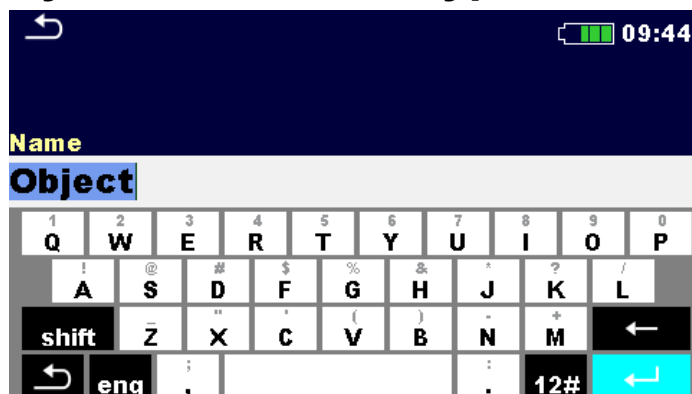


Рисунок 6.1: Виртуальная клавиатура

shift

Переключение между верхним и нижним регистрами. Активна только при отображении буквенных клавиш.



Стирание последнего или всех выделенных символов (при удержании более 2 с выделяются все символы).



Ввод, подтверждение нового текста.

12#

Переключение цифровой/ буквенной раскладки экранной клавиатуры.

ABC

Включение буквенной раскладки клавиатуры.

eng

Английская раскладка клавиатуры.

GR

Греческая раскладка клавиатуры.

RU

Русская раскладка клавиатуры.



Возврат в предыдущее меню без внесения изменений.

6.4 Дисплей и звук

6.4.1 Индикация разряда батареи и времени

Индикатор показывает уровень заряда батареи и наличие подключенного внешнего зарядного устройства.



Индикация уровня заряда батарей.



Низкий уровень заряда батарей. Зарядите батарею.



Батарея заряжена полностью.



Индикация отказа батареи.



Осуществляется заряд батареи (при подключенном зарядном устройстве и наличии батареи).

08:26

Индикация времени (чч:мм).

6.4.2 Сообщения

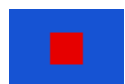
В поле сообщений отображаются предупреждения и информационные сообщения.



Условия на входе позволяют выполнить измерение. Принимайте во внимание все отображаемые предупреждения и сообщения.



Условия на входе не позволяют выполнить измерение. Принимайте во внимание все отображаемые предупреждения и сообщения.



Остановите измерение.



Результат(-ы) может быть сохранен.



Вызов меню для изменения значений параметров и пределов.



Переход на предыдущую страницу.





















Переход на следующую страницу.



Результат предыдущей страницы.



Результат следующей страницы.

	Редактирование графика (увеличение, уменьшение и перемещение курсора).
	Вызов меню помощи.
	Просмотр результатов измерения
	Запуск компенсации сопротивления измерительных проводников при измерении в диапазоне «Ом» (при токе 200 и 7 мА).
	Развёртывание панели управления/ вызов дополнительных вариантов выбора.
	Осторожно! На измерительных разъемах присутствует высокое напряжение. Измерение не будет запущено. <i>Напряжение между клеммами H-E, S-E, ES-E, H-Guard, S-Guard, ES-Guard должно быть не более 50 В скз.</i>
	Выход за предел диапазона измерений. Измерение не будет запущено или отображаться.
	Во время измерения обнаружены сильные электрические помехи. Результат может быть искажен. <i>Предельное значение помехи ($\pm 6\%$) от измеряемого значения.</i>
	Идет процесс измерения. Принимайте во внимание все отображаемые предупреждения.
	Высокое сопротивление измерительных щтырей. <i>См. главу 15.8.</i>
	Высокое сопротивление токового щтыря Rc. <i>См. главу 15.8.</i>
	Высокое сопротивление потенциального щтыря Rp. <i>См. главу 15.8.</i>
	Сопротивление измерительных проводов при измерении в диапазоне «Ом» (при токе 200 и 7 мА) не скомпенсировано. <i>Предельное компенсируемое значение сопротивления проводов не более 5 Ом.</i>
	Сопротивление измерительных проводов при измерении в диапазоне «Ом» (при токе 200 и 7 мА) скомпенсировано.
	Слабый ток измерения в железных или гибких клещах. Результат может быть искажен. <i>См. главу 15.9</i>
	Отрицательный ток измерения в железных или гибких клещах, проверьте правильность расположения гибких клещей [$\uparrow \downarrow$].
	Разъем H(C1), S(P1), ES(P2) или E(C2) не подключен или определено слишком большое сопротивление. <i>Предельное значение $I_{ген}$ не менее 100 мкА.</i>
	К разъему F1 – вход для клещей №1 (вход синхронизации) не подключены клещи. Всегда следует сначала подключать гибкие клещи к разъему F1.

Предел

Пользователь может установить нижний предел сопротивления, тока или напряжения. Измеренные значение сопротивления, тока или напряжения сравниваются с этим пределом. Результат принимается, только при отсутствии выхода за предел. Предел индицируется в окне параметров измерения.

Окно сообщения:



УСПЕШНО. Результат измерения не выходит за заданный предел.



БЕЗУСПЕШНО. Результат измерения выходит за заданный предел.



Измерение отменено. Принимайте во внимание все отображаемые предупреждения.

Примечание:

- Такая индикация «Успешно/ безуспешно» отображается только при установленном пределе.

6.4.3 Звуковая сигнализация

Два гудка **УСПЕШНО!** Означает, что результат измерения находится в ожидаемых пределах.

Один долгий гудок **БЕЗУСПЕШНО!** Означает, что результат измерения вышел за ожидаемые пределы.

Непрерывный звук **Осторожно!** На измерительных выводах присутствует высокое напряжение. Измерение не будет запущено. *Предельное значение напряжение между клеммами H-E, S-E, ES-E, H-Guard, S-Guard, ES-Guard 50 В скз.*
Измеренное омметром значение (при токе 7 мА) находится ниже заданного предела.

6.4.4 Справочные страницы



Вызов справочной страницы.

Меню помощи доступны во всех функциях. Для правильного подсоединения измерителя к испытываемому объекту справочное меню содержит иллюстрации со схемами подключения. После выбора нужного измерения для вызова соответствующего меню помощи следует нажать кнопку «справка».



касание

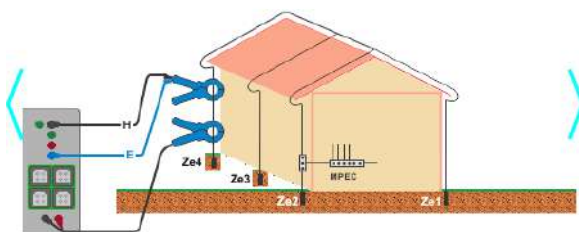


Выбор следующего / предыдущего экрана помощи.

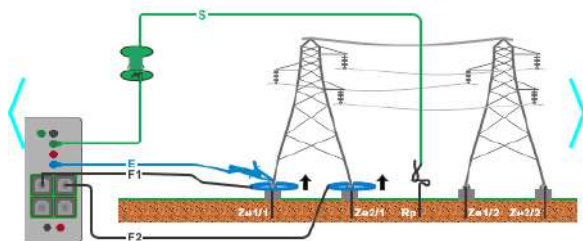


Выход из меню помощи.

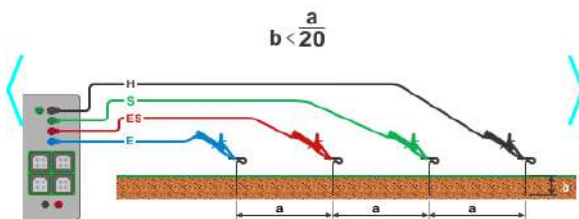
HELP 1/20: 2 Clamps 09:58



HELP 10/20: Passive Flex C. 09:58



HELP 15/20: Wenner Method 09:58



HELP 4/20: 4 - pole 09:58

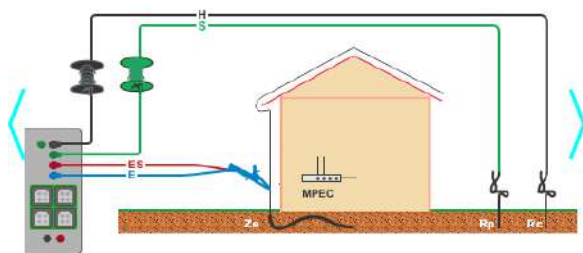


Рисунок 6.2: Примеры справочных страниц

7 Главное меню

7.1 Главное меню измерителя

Из главного меню **Main menu** вызываются вложенные меню основных операций.

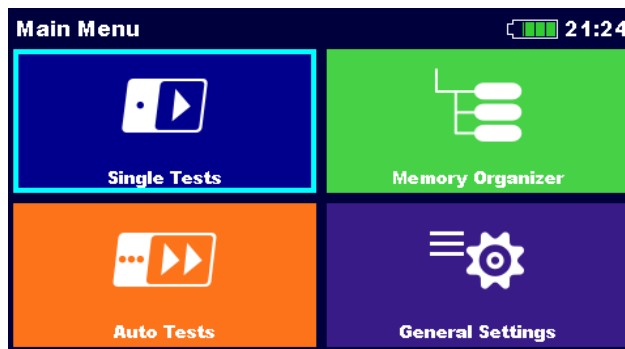


Рисунок 7.1: Главное меню

Варианты выбора в главном меню:



Одиночные измерения

Меню одиночных измерений, подробное описание см. в главе 11 .



Автоматические измерения

Меню с пользовательскими последовательностями измерений, подробное описание см. в главе 12.



Организатор памяти

Документация и меню для работы с данными измерений, подробное описание см. в главе 9



Общие настройки

Меню настроек измерителя, подробное описание см. в главе 8.

8 Общие настройки

В меню общих настроек (**General settings**) можно просмотреть и установить общие параметры и настройки измерителя.

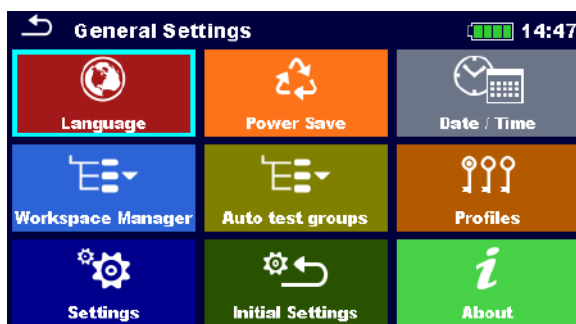


Рисунок 8.1: Меню общих настроек.

Варианты выбора в меню общих настроек «General Settings»:



Language (язык)

Выбор языка интерфейса. Дополнительные сведения изложены в разделе **8.1**



Power Save (Экономия энергии)

Яркость ЖКИ, разрешение/запрет связи по Bluetooth. Дополнительные сведения изложены в разделе **8.2**.



Date /Time (дата/ время)

Дата и время. Дополнительные сведения изложены в разделе **8.3**.



Workspace Manager (диспетчер рабочего поля)

Манипуляции с файлами проектов. Дополнительные сведения изложены в разделе **8.9**.



Auto Test Groups (группы автоматических измерений)

Работа со списками автоматических измерений. Дополнительные сведения изложены в разделе **8.8**.



Instrument Profile (профиль)

Выбор из доступных профилей. Дополнительные сведения изложены в разделе **8.4**.



Settings (настройки)

Задание другой системы/ параметров измерения. Дополнительные сведения изложены в разделе **8.5**.



Initial Settings (начальные настройки)

Заводские настройки. Дополнительные сведения изложены в разделе **8.6**.



About (информация)

Сведения об измерителе. Дополнительные сведения изложены в главе **8.7**.

8.1 Язык

В этом меню можно выбрать язык интерфейса измерителя.

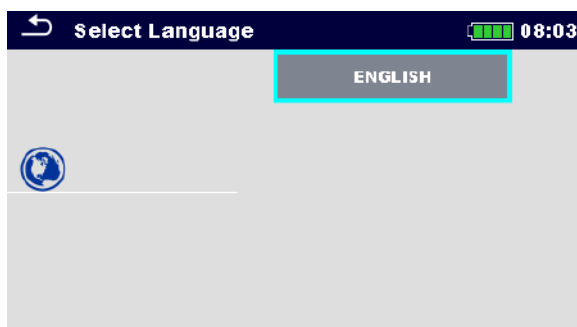


Рисунок 8.2: Меню языка

8.2 Экономия энергии

В этом меню можно задать различные настройки экономии энергопотребления.

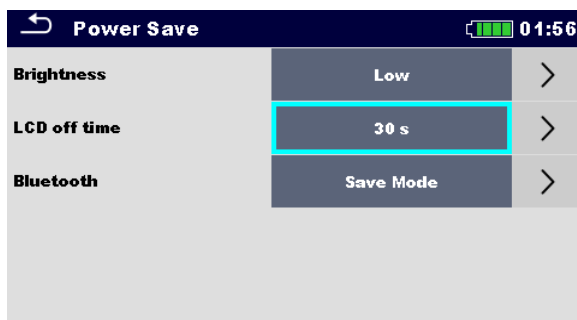


Рисунок 8.3: Меню экономии энергии

Brightness	Яркость – задание уровня яркости ЖКИ.
LCD off time	Время отключения ЖКИ – задание длительности простоя перед автоматическим отключением экрана. Экран включается по касанию или нажатию любой кнопки.
Bluetooth	Всегда включен: Модуль Bluetooth в постоянной готовности к связи. Режим экономии: Модуль Bluetooth устанавливается в спящий режим и не функционирует.

8.3 Дата и время

В этом меню можно установить дату и время измерителя.

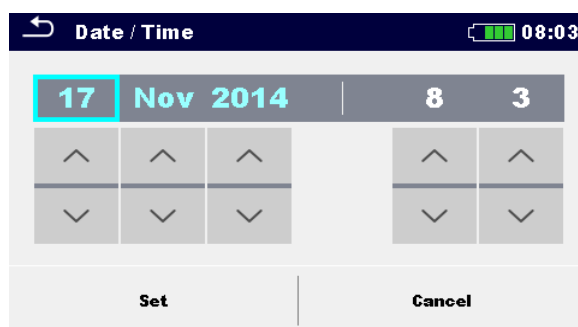


Рисунок 8.4: Установка даты и времени

8.4 Профили

В этом меню можно выбрать профиль измерителя из доступных вариантов.

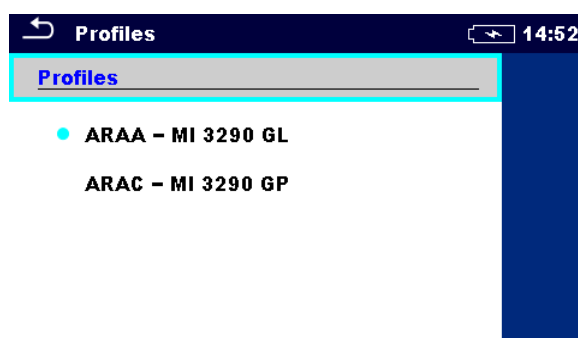


Рисунок 8.5: Меню профилей

В зависимости от задачи и географического места эксплуатации, в измерителе используются различные системы и настройки измерения. Эти специфические настройки хранятся в профилях. По умолчанию в каждом измерителе активирован хотя бы один профиль. Для добавления дополнительных профилей измерителя следует приобрести соответствующие ключи лицензии. При наличии нескольких профилей в этом меню можно выбрать нужный. Подробное описание изложено в главе Приложение В.

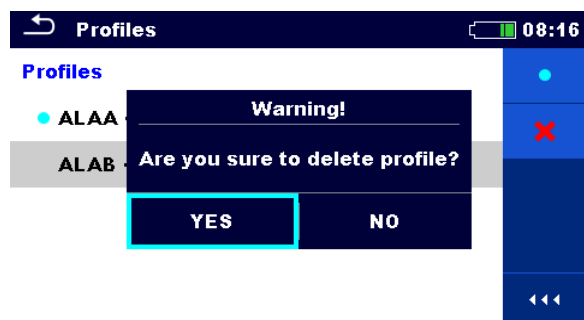
Варианты выбора



Загрузка выбранного профиля. Измеритель автоматически перезапустится с загруженным новым профилем.



Удаление выбранного профиля.



Перед удалением выбранного профиля появится запрос на подтверждение.



Развёртывание панели управления/ вызов дополнительных вариантов выбора

8.5 Настройки

В этом меню устанавливаются различные общие параметры.

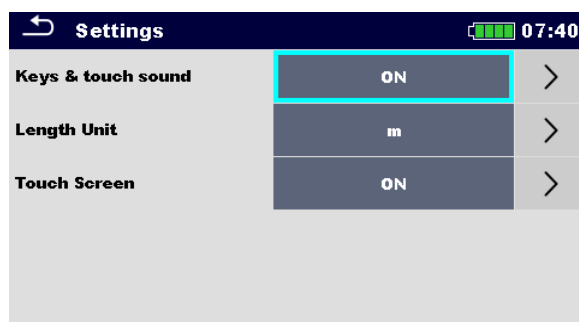


Рисунок 8.6: Меню настроек

	Варианты выбора	Описание
Звук клавиш и экрана (Keys & touch sound)	[ON, OFF] (ВКЛ, ВЫКЛ)	Включение/ выключение звукового отклика на нажатие кнопки или касания сенсорного экрана.
Единицы длины (Length Unit)	[m, ft] (м/ футы)	Единицы длины для измерения удельного сопротивления заземления.
Сенсорный экран Touch screen	[ON, OFF] (ВКЛ, ВЫКЛ)	Разрешение/ запрет работы сенсорного экрана.

8.6 Начальные настройки

В данном меню настройки измерителя, параметры измерений и пределы можно сбросить в исходные (заводские) значения.

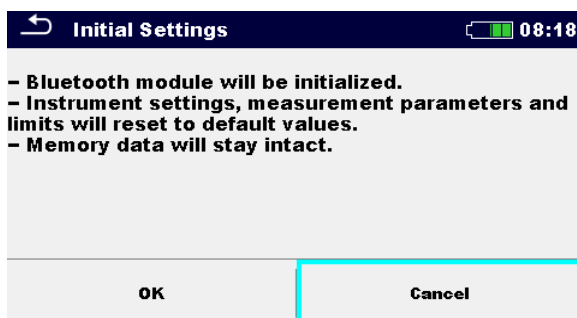


Рисунок 8.7: Меню начальных настроек

Осторожно!

При сбросе в исходные значения будут утеряны следующие пользовательские настройки:

- пределы и параметры измерения,
- глобальные параметры и системные настройки меню общих настроек,
- при установке начальных настроек произойдет перезагрузка измерителя.

Примечания:

Останутся следующие пользовательские настройки:

- настройки профиля;
- данные в памяти.

8.7 Информация

В этом меню можно просмотреть данные измерителя (наименование, серийный номер и дату калибровки).



Рисунок 8.8: Страница информации об измерителе

8.8 Группы автоматических измерений

Автоматические измерения в измерителе можно распределить по отдельным спискам. Меню групп автоматических измерений предназначено для управления списками измерений, которые хранятся на карте microSD.

8.8.1 Меню групп автоматических измерений

Списки автоматических измерений отображаются в меню групп автоматических измерений. Открытым может быть только один список. Список, выбранный в меню групп автоматических измерений, открывается в главном меню автоматических измерений.

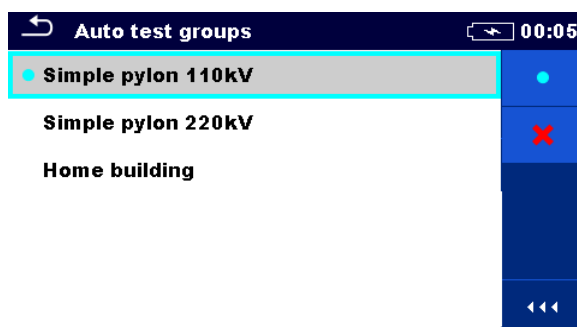


Рисунок 8.9: Меню групп автоматических измерений

8.8.2 Операции в меню групп автоматических измерений «Auto test»:

Варианты выбора



Вызов выбранного списка автоматических измерений. Выбранный ранее список закрывается автоматически. Дополнительные сведения изложены в разделе **8.8.3**.



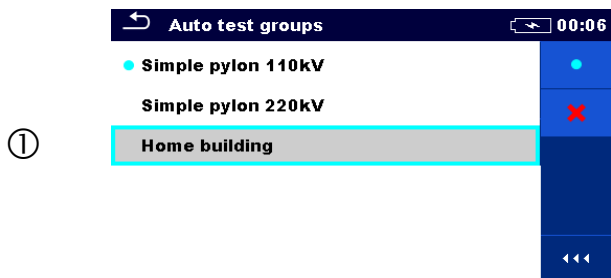
Удаление выбранного списка автоматических измерений. Дополнительные сведения изложены в разделе **8.8.4**.



Вызов вариантов выбора в панели управление/ развёртывание столбца.

8.8.3 Выбор списка автоматических измерений

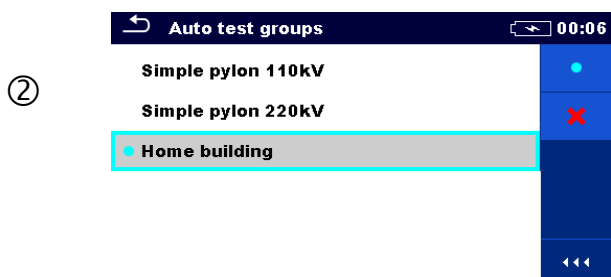
Порядок выполнения



Список автоматических измерений выбирается в меню групп автоматических измерений **Auto tests**.



Кнопка выбора списка.

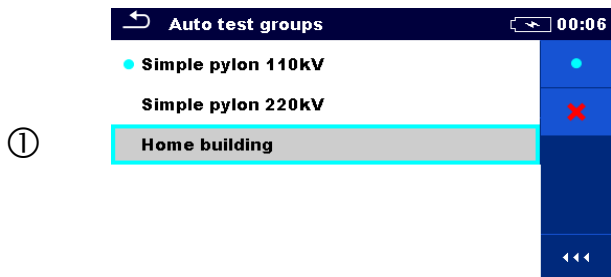


Выбранный список помечается голубым кружком.

Примечание:
Выбранный ранее список закрывается автоматически.

8.8.4 Удаление списка автоматических измерений

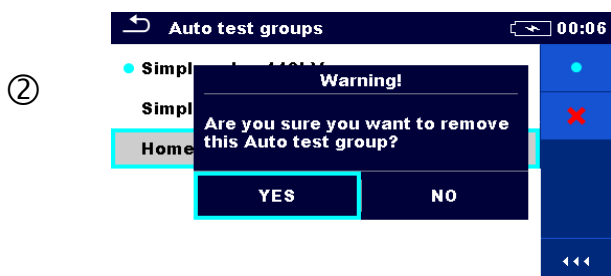
Порядок выполнения



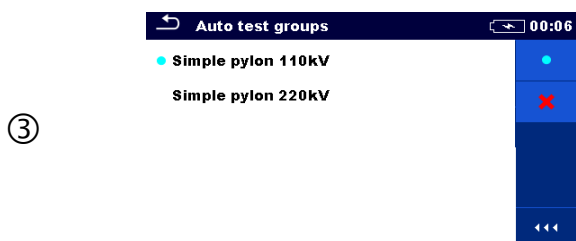
В меню групп автоматических измерений **Auto tests** можно выбрать список для удаления.



Кнопка удаления списка.



Перед удалением выбранного списка появится запрос на подтверждение.



После этого выбранный список удаляется.

8.9 Диспетчер рабочего поля

Диспетчер рабочего поля предназначен для управления различными рабочими полями и файлами экспорта, которые хранятся во внутренней памяти измерителя.

8.9.1 Рабочие поля и файлы экспорта

Выполнение различных задач измерителем MI 3290 можно организовать и структурировать с помощью функций Рабочие поля (**Workspaces**) и Файлы экспорта (**Exports**). Эти функции содержат все соответствующие данные отдельной задачи (измерения, параметры, пределы, структура объектов).

Рабочие поля хранятся во внутренней памяти данных в папке WORKSPACES, а файлы экспорта – в папке EXPORTS. Экспортируемые файлы открываются программами компании Metrel и на других приборах. Экспортирование удобно для создания резервных копий важных работ. Для работы в измерителе следует сначала импортировать из списка экспорта (**Exports**) файл экспорта, а затем преобразовать в рабочее поле. Для сохранения данных рабочего поля в файле экспорта их следует сначала экспортировать из списка рабочего поля (**Workspace**), а затем преобразовать в файл экспорта (**Export**).

8.9.2 Основное меню диспетчера рабочего поля

В диспетчере рабочего поля (**Workspace manager**) рабочие поля и файлы экспорта отображаются в двух отдельных списках **Workspaces** и **Exports**, соответственно.



Рисунок 8.10: Меню диспетчера рабочего поля

Варианты выбора

WORKSPACES:

Список рабочих полей.



Вызов списка файлов экспорта.



Добавление нового рабочего поля. Дополнительные сведения изложены в разделе **8.9.5**.

EXPORTS:

Список файлов экспорта.



Вызов списка рабочих полей.

8.9.3 Операции с рабочими полями

Измеритель не допускает одновременный вызов нескольких рабочих полей. Рабочее поле, выбранное в списке диспетчера рабочего поля, откроется в организаторе памяти.

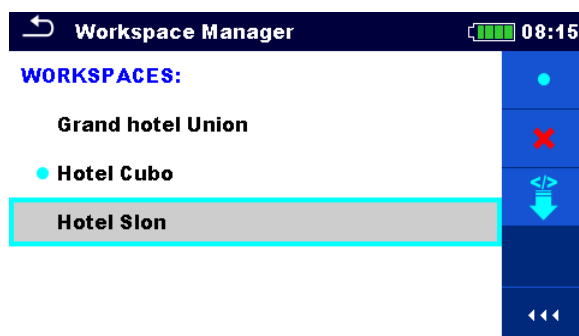


Рисунок 8.11: Меню выбора рабочего поля

Варианты выбора



Метка рабочего поля, открытого в организаторе памяти.
Вызов рабочего поля, выбранного в организаторе памяти.
Дополнительные сведения изложены в разделе **8.9.6**.



Удаление выбранного рабочего поля.
Дополнительные сведения изложены в разделе **8.9.7**.



Добавление нового рабочего поля.
Дополнительные сведения изложены в главе **8.9.5**.



Экспорт данных рабочего поля в файл экспорта
Дополнительные сведения изложены в главе **8.9.9**.

8.9.4 Операции с файлами экспорта

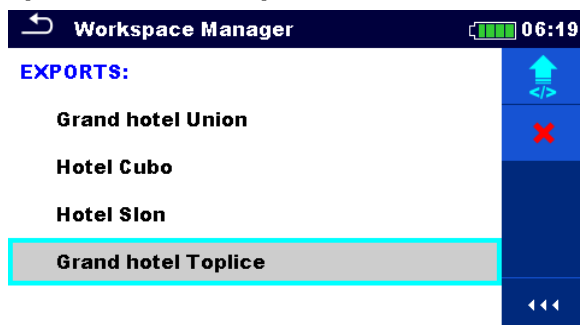


Рисунок 8.12: Меню выбора файла экспорта в диспетчере рабочего поля

Варианты выбора



Удаление выбранного файла экспорта.
Дополнительные сведения изложены в разделе **8.9.7**.



Импорт нового рабочего поля из файла экспорта
Дополнительные сведения изложены в главе **8.9.8**.

8.9.5 Добавление нового рабочего поля

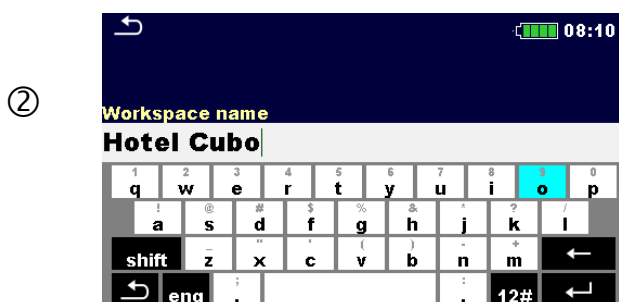
Порядок выполнения



Новые рабочие поля можно добавить из главного меню диспетчера рабочего поля.



Вызов функции добавления нового рабочего поля.



После этого появится клавиатура для ввода наименования нового рабочего поля.



После подтверждения наименование нового рабочего поля, оно появится в списке главного меню диспетчера проектов.

8.9.6 Вызов рабочего поля

Порядок выполнения



Нужное рабочее поле выбирается в списке экрана диспетчера рабочего поля.



Вызов рабочего поля в диспетчере рабочего поля.



Открытый проект помечается голубым кружочком. Открытое ранее рабочее поле будет автоматически закрыто.

8.9.7 Удаление рабочего поля/ файла экспорта

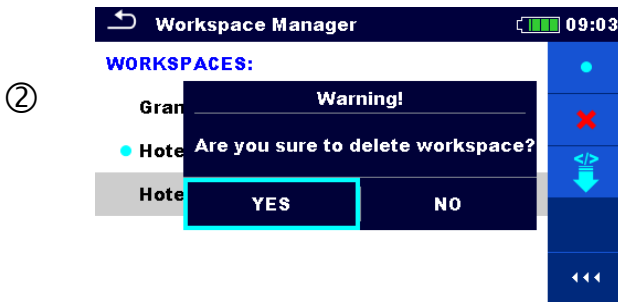
Порядок выполнения



Для удаления рабочего поля/ файла экспорта его следует выбрать в соответствующем списке (**Workspaces / Exports**). Открытое рабочее поле удалить нельзя.



Метка для удаления рабочего поля/ файла экспорта.



Перед удалением выбранного рабочего поля/ файла экспорта появится запрос на подтверждение.



Рабочее поле/ файл экспорта удаляется из соответствующего списка (**Workspace / Export**).

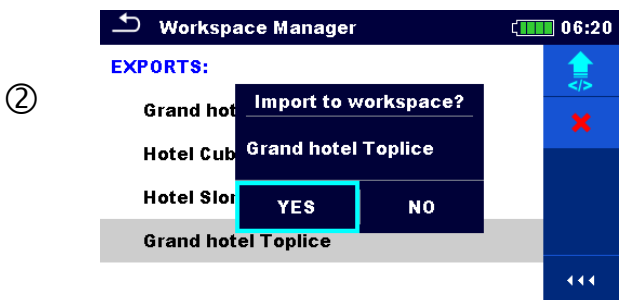
8.9.8 Импорт рабочего поля



В списке экспорта диспетчера рабочего поля выберите нужный файл для импорта.



Вызов функции импорта



Перед импортом выбранного файла появится запрос на подтверждение.



После подтверждения наименование импортированного файла экспорта он появится в рабочем поле.

Примечание:

- ❑ Если рабочее поле с таким же наименованием уже существует, то к наименованию импортированного добавится окончание (например, имя_поля_001, имя_поля_002, имя_поля_003).

8.9.9 Экспортирование рабочего поля

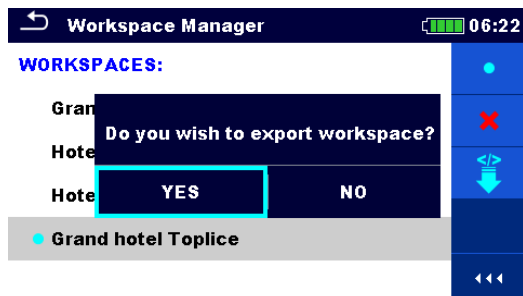


В списке рабочих полей диспетчера выберите рабочее поле для экспортирования в файл экспорта.



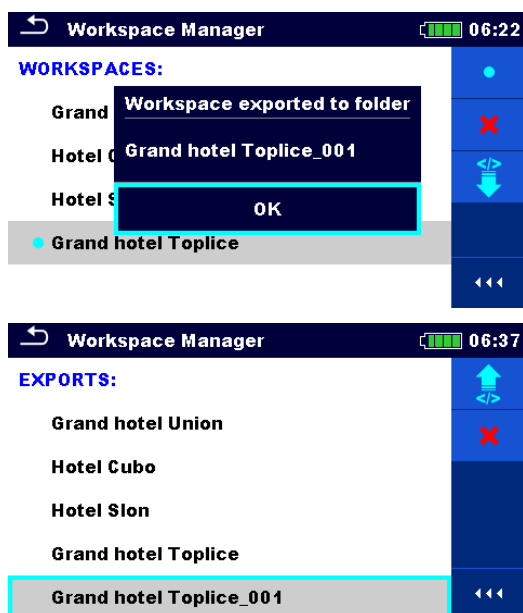
Вызов функции экспорта

②



Перед экспортированием выбранного рабочего поля появится запрос на подтверждение.

③



Рабочее поле экспортируется в файл экспорта и добавляется в список **Exports**.

Примечание:

- Если файл с таким же именем уже существует, то к наименованию экспортируемого добавится окончание (например, имя_файла_001, имя_файла_002, имя_файла_003).

9 Организатор памяти

Организатор памяти – это инструмент для работы и сохранения данных измерений.

9.1 Меню организатора памяти

Память измерителя имеет многоуровневую структуру. Иерархия объектов структуры показана на рисунке 9.1. Данные группируются по проектам, объектам (здание, электростанция, подстанция, опора ЛЭП и т. д.) и по испытываемым устройствам (молниеотвод, стержень заземления, трансформатор, сетка, ограждение, ...). Подробное описание изложено в Приложении А.

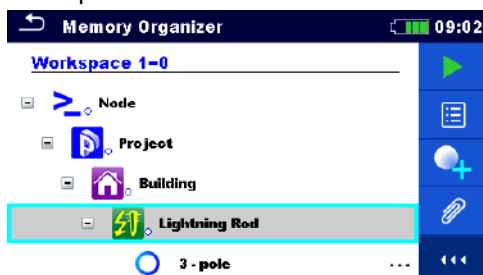


Рисунок 9.1: Предлагаемая по умолчанию иерархия древовидной структуры





9.1.1 Состояния измерения

Каждое измерение обладает:

- состоянием (успешно выполненное, безуспешно выполненное или отсутствие состояния);
- наименованием;
- результатами;
- пределами и параметрами измерения.

Измерение может быть одиночным измерением или автоматическим измерением. Дополнительные сведения изложены в главах 10 и 12.

Состояния одиночных измерений

-  успешно завершённое одиночное измерение с полученными результатами;
-  безуспешно завершённое одиночное измерение с полученными результатами;
-  завершённое одиночное измерение с полученными результатами, но без состояния;
-  пустое одиночное измерение без результатов.

Общие состояния автоматических измерений:

-  или  хотя бы одно одиночное измерение автоматических измерений завершено и нет безуспешных одиночных измерений;
-  или  хотя бы одно одиночное измерение автоматических измерений безуспешно;
-  или  хотя бы одно одиночное измерение автоматических измерений проведено и нет никаких других завершённых успешно или безуспешно одиночных измерений;



или



пустое автоматическое измерение с пустыми
одиночными измерениями.

9.1.2 Элементы структуры

Каждый элемент структуры имеет:

- значок;
- наименование;
- параметры.

Дополнительно они могут иметь:

- индикацию состояния измерений в структуре и комментарий или прикрепленный файл.



Рисунок 9.2: Проект в структуре иерархического меню

9.1.3 Индикация состояния измерения подэлементов структуры

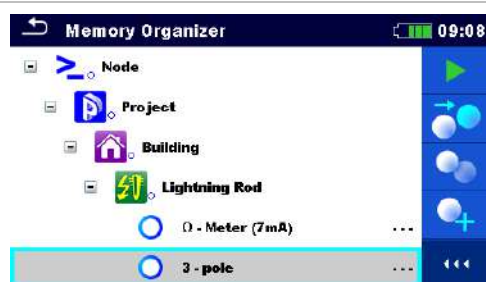
Общее состояние измерений под каждым элементом/ подэлементом структуры видно без развёртывания иерархического меню. Это удобно для быстрой оценки состояния измерения и для руководства в проведении измерений.

Варианты выбора



Project

Под выбранным элементом структуры
результаты измерений отсутствуют.
Измерения еще предстоит провести.



Project

Один или несколько результатов измерения
под выбранным объектом структуры
безуспешные.
Под выбранным элементом структуры
выполнены еще не все измерения.



Project

Все измерения под выбранным элементом
структуры выполнены, но один или
несколько результатов измерений
безуспешны.



Примечание:

- Индикация состояния отсутствует, если все результаты измерений под каждым элементом/ подэлементом структуры выполнены успешно или если это пустой элемент/ подэлемент (без измерений).

9.1.4 Операции в иерархическом меню

В организаторе памяти различные операции можно выполнить с помощью панели управления в правой части экрана. Предлагаемые возможные операции зависят от элемента, выбранного в организаторе.

9.1.4.1 Операции по измерениям (завершённые или пустые)

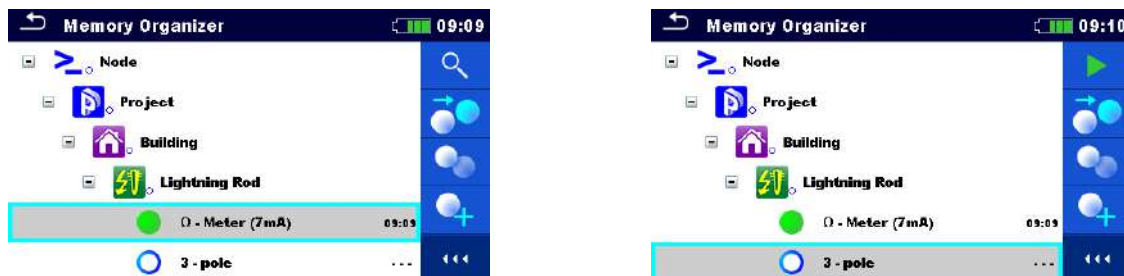


Рисунок 9.3: Выбранные в иерархическом меню измерения

Варианты выбора



Просмотр результатов измерения
Измеритель переключается на экран памяти.



Запуск нового измерения.
Измеритель переключается на окно запуска измерения.



Клонирование измерения.
Выбранное измерение можно скопировать как пустое измерение под тем же элементом структуры. Дополнительные сведения изложены в разделе **9.1.4.7**.



Копирование и вставка измерения.
Выбранное измерение можно скопировать и вставить как пустое измерение в любое место древовидной структуры. Допускается многократная вставка. Дополнительные сведения изложены в разделе **9.1.4.10**.



Добавление нового измерения.
Измеритель переходит в меню для добавления измерений. Дополнительные сведения изложены в разделе **9.1.4.5**.



Удаление измерения.
Выбранное измерение можно удалить. Выдается запрос на подтверждение удаления. Дополнительные сведения изложены в разделе **9.1.4.12**.

9.1.4.2 Операции с элементами структуры

Следует сначала выбрать элемент структуры.



Рисунок 9.4: Элемент структуры выбирается в иерархическом меню

Варианты выбора



Запуск нового измерения.

Сначала следует выбрать тип измерения (одиночное измерение или автоматические измерения). После выбора нужного типа измеритель переключается на окно выбора одиночного измерения или автоматического измерения. См. главы **10.1**.



Сохранения измерения.

Сохранение измерений под выбранным элементом структуры.



Просмотр/ редактирование параметров и приложений.

Параметры и приложения элемента структуры можно просмотреть и отредактировать. Дополнительные сведения изложены в разделе **9.1.4.3**.



Добавление нового измерения.

Измеритель переключается на меню добавления измерения в структуру. Дополнительные сведения изложены в разделе **9.1.4.5**.



Добавление нового элемента структуры.

В структуру можно добавить новый элемент. Дополнительные сведения изложены в разделе **9.1.4.4**.



Приложения.

На экране отображаются наименование и ссылка приложения.



Клонирование элемента структуры.

Выбранный элемент можно скопировать (клонировать) на такой же структурный уровень. Дополнительные сведения изложены в разделе **9.1.4.6**.



Копирование и вставка элемента структуры.

Выбранный элемент структуры можно скопировать и вставить в любое допустимое место иерархической структуры. Допускается многократная вставка. Дополнительные сведения изложены в разделе **9.1.4.8**.



Удаление элемента структуры.

Можно удалить выбранный элемент и подэлементы структуры. Выдаётся запрос на подтверждение удаления. Дополнительные сведения изложены в главе **9.1.4.11**.



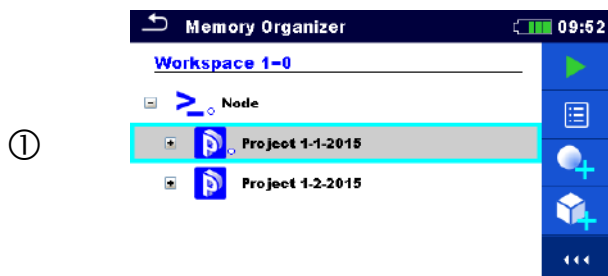
Переименование элемента структуры.

Новое наименование выбранного элемента структуры можно ввести с клавиатуры. Дополнительные сведения изложены в главе **9.1.4.13**.

9.1.4.3 Просмотр/редактирование параметров и приложений элементов структуры

В этом меню отображаются параметры и их содержимое. Для редактирования выбранного параметра следует коснуться его или нажать кнопки табуляции и ввода для вызова меню редактирования параметров.

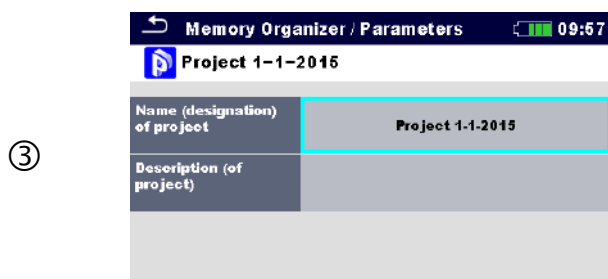
Порядок выполнения



Выберите элемент структуры для редактирования.



Выберите параметры в панели управления.

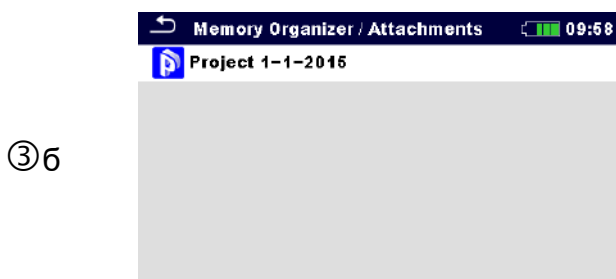


Пример меню параметров.

В этом меню для редактирования следует выбрать параметр в раскрывающемся списке и ввести его значение с клавиатуры. Дополнительные сведения о работе с клавиатурой изложены в главе 6.



Выберите приложения в панели управления.



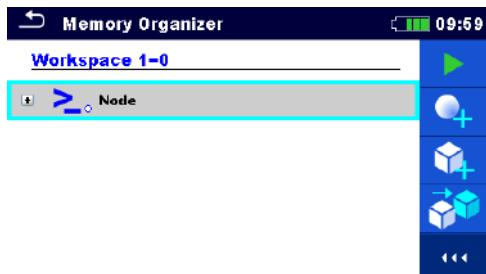
Приложения
Можно увидеть наименование приложения. Измеритель не поддерживает операции с приложениями.

9.1.4.4 Добавление нового элемента структуры

Это меню предназначено для добавления новых элементов структуры в иерархическое меню. Можно выбрать новый элемент структуры и затем добавить его в иерархическое меню.

Порядок выполнения

①



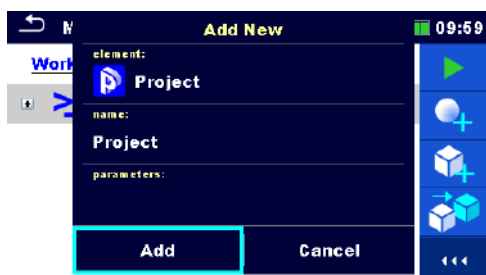
Начальная структура по умолчанию.

②



Нажмите кнопку добавления элемента структуры в панели управления.

③



Меню добавления нового элемента структуры

④ а



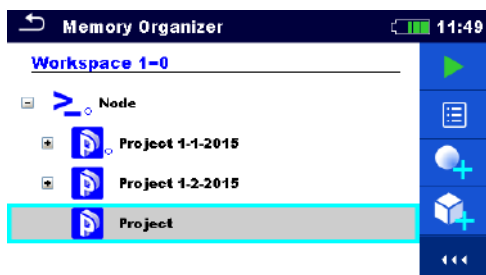
Наименование элемента структуры можно изменить.

④ б



Параметры элемента структуры можно изменять.

⑤

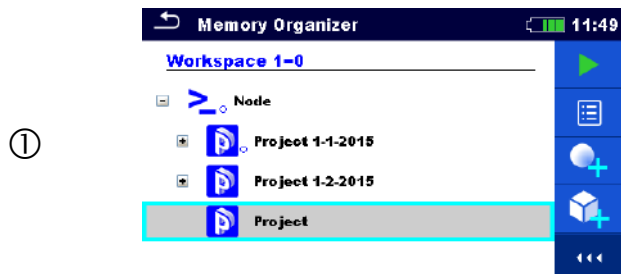


Новый элемент добавлен.

9.1.4.5 Добавление нового измерения

В этом меню можно задать новые пустые измерения и затем добавить их в иерархическое меню. Тип, функция и параметры измерения сначала выбираются, а затем редактируются в выбранном элементе структуры.

Порядок выполнения



①

Выберите уровень структуры, на который нужно добавить измерение.

②



Нажмите кнопку добавления измерения в панели управления.



③

Добавьте меню нового измерения

④ а



В этом поле можно ввести тип выбираемого измерения. Варианты: одиночные измерения, автоматические измерения. Коснитесь поля или нажмите кнопку **Ввод** для внесения изменений.

④ б



По умолчанию будет предлагаться последнее добавленное измерение. Чтобы выбрать другое измерение, нажмите кнопку **Ввод** для вызова меню выбора измерений.

④ в



Выберите параметр и измените его в описанном выше порядке. Дополнительные сведения изложены в разделе **10.1.2**.

⑤

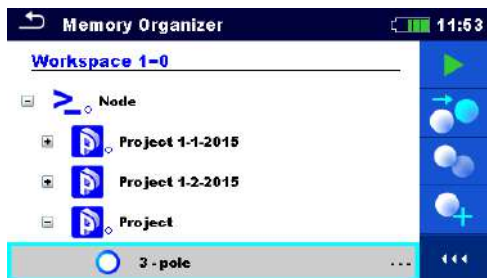


Добавление нового измерения под выбранным проектом структуры иерархического меню.



Возврат в иерархическое меню без внесения изменений.

⑥



Под выбранным проектом структуры добавится новое пустое измерение.

9.1.4.6 Клонирование элемента структуры

В этом меню можно скопировать (клонировать) выбранный элемент структуры на тот же уровень иерархической структуры. Клонированный элемент структуры имеет то же имя, что и оригинал.

Порядок выполнения

①



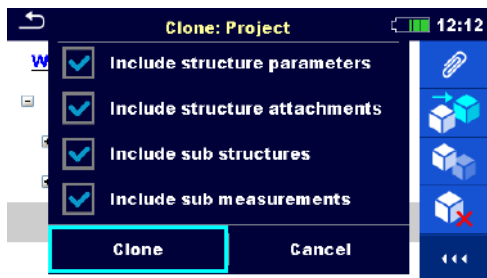
Выберите элемент структуры для клонирования.

②



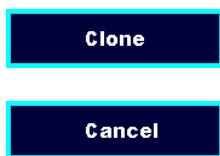
Нажмите кнопку клонирования в панели управления.

③



На экране отобразится меню клонирования элемента структуры. Можно установить или снять флажки с подэлементов копируемого элемента. Дополнительные сведения изложены в главе 9.1.4.9.

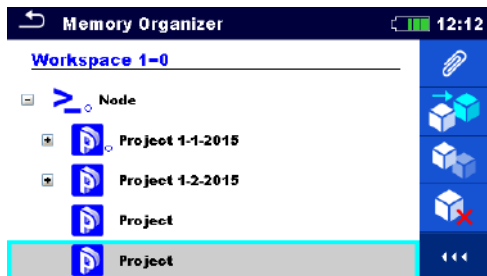
④



Выбранный элемент копируется (клонировается) на тот же уровень иерархической структуры.

Отмена клонирования. Изменения в иерархическую структуру не вносятся.

⑤



На экране отобразиться новый элемент структуры.

9.1.4.7 Клонирование измерения

С использованием этой функции можно копировать (клонировать) выбранное пустое или выполненное измерение на тот же уровень иерархической структуры.

Порядок выполнения

①



Выберите измерение для клонирования.

②



Нажмите кнопку клонирования в панели управления.

③



На экране отобразится новое пустое измерение.

9.1.4.8 Копирование и вставка элемента структуры

В этом меню выбранный элемент структуры можно скопировать и вставить в любое допустимое место иерархической структуры.

Порядок выполнения

①



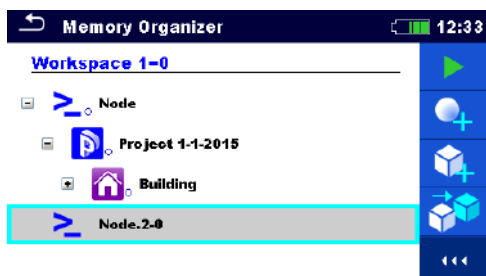
Выберите элемент структуры для копирования.

②



Нажмите кнопку копирования в панели управления.

③



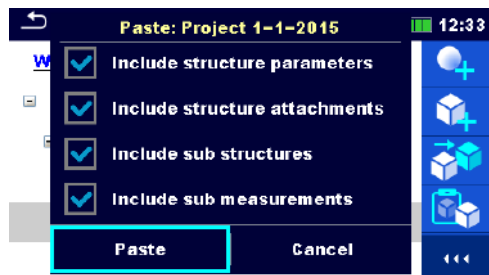
Выберите место, в которое следует скопировать элемент структуры.

④



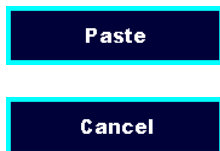
Нажмите кнопку вставки в панели управления.

⑤



На экране отобразится меню вставки элемента структуры. Перед вставкой следует задать, какие подэлементы выбранного элемента структуры следует тоже скопировать. Дополнительные сведения изложены в разделе **9.1.4.9**.

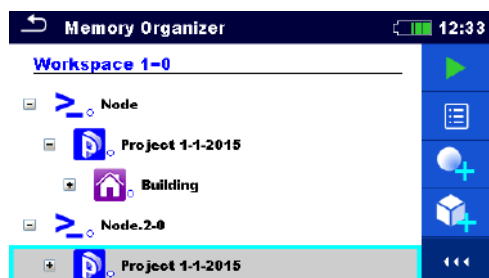
⑥



Вставка выбранного элемента структуры и его подэлементов для копирования в выбранное место иерархической структуры.

Возврат в иерархическое меню оператора без внесения изменений.

⑦



На экране отобразиться новый элемент структуры.

Примечание:

- Команду вставки можно выполнять как однократно, так и многократно.

9.1.4.9 Клонирование и копирование подэлементов выбранного элемента структуры

Если копируется, копируется или вставляется выбранный элемент структуры, то следует также дополнительно выбрать его подэлементы. При выборе имеются следующие варианты:

Варианты выбора



Также будут клонированы/ вставлены и параметры выбранного элемента структуры.



Также будут клонированы/ вставлены и приложения выбранного элемента структуры.



Также копируются/ вставляются элементы подуровней выбранного элемента структуры.



Также копируются/ вставляются измерения выбранного элемента структуры и его подуровней.

9.1.4.10 Копирование и вставка измерения

В этом меню выбранное измерение можно скопировать и вставить в любое допустимое место иерархической структуры.

Порядок выполнения

①



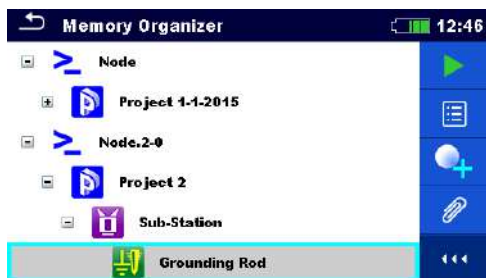
Выберите измерение для копирования.

②



Нажмите кнопку копирования в панели управления.

③



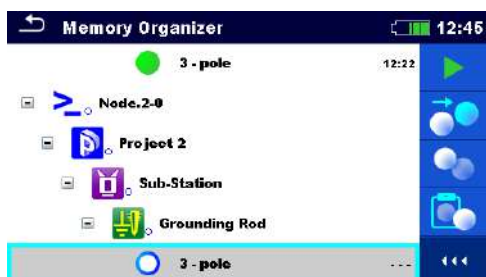
Выберите место для вставки измерения.

④



Нажмите кнопку вставки в панели управления.

⑤



В выбранном элементе структуры отобразится новое (пустое) измерение.

Примечание:

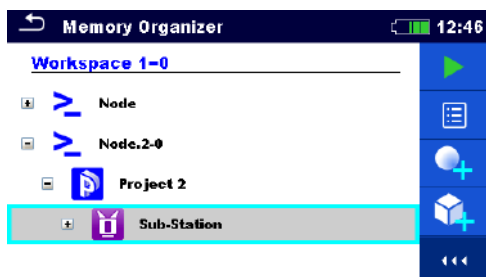
- Команду вставки можно выполнять как однократно, так и многократно.

9.1.4.11 Удаление элемента структуры

В этом меню можно удалить выбранный элемент структуры.

Порядок выполнения

①



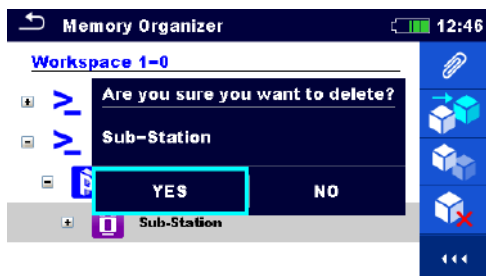
Выберите подлежащий удалению элемент структуры.

②



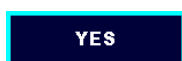
Нажмите кнопку удаления в панели управления.

③

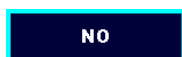


Появится запрос на подтверждение операции.

④

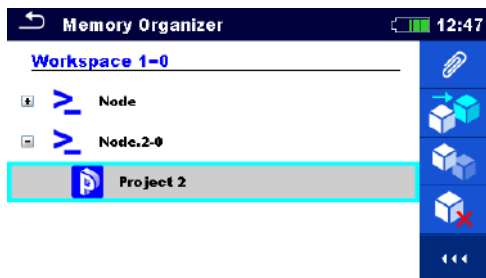


Выберите подлежащий удалению элемент структуры и его подэлементы.



Возврат в иерархическое меню оператора без внесения изменений.

⑤



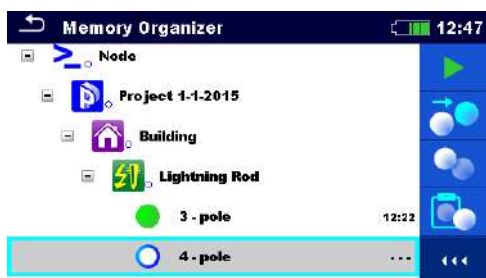
Структура без удаленного элемента структуры.

9.1.4.12 Удаление измерения.

В этом меню можно удалить выбранное измерение.

Порядок выполнения

①



Выберите измерение для удаления.

②



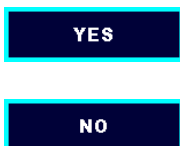
Нажмите кнопку удаления в панели управления.

③



Появится запрос на подтверждение.

④



Выбранное измерение удалено.

Возврат в иерархическое меню оператора без внесения изменений.

⑤

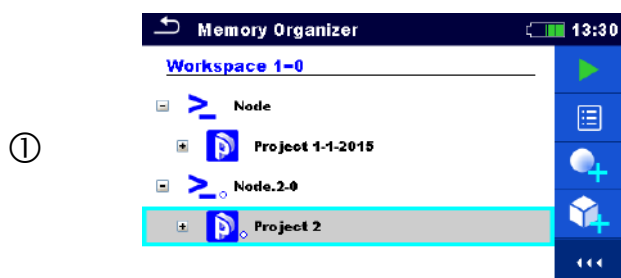


Структура без удалённого измерения.

9.1.4.13 Переименование элемента структуры.

В этом меню можно переименовать выбранный элемент структуры.

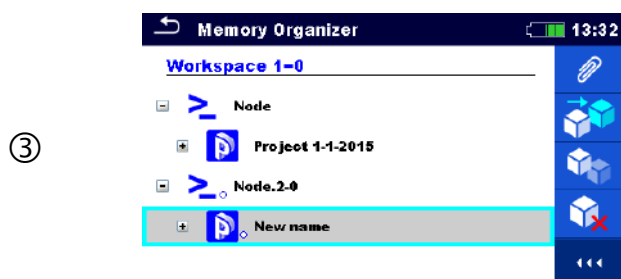
Порядок выполнения



Выберите подлежащий переименованию элемент структуры.



Нажмите кнопку переименования в панели управления. На экране появится виртуальная клавиатура. Введите новый текст и подтвердите его. См. главу 6.3, где описаны операции клавиатуры.



Элемент структуры с изменённым наименованием.

9.1.4.14 Повторный вызов и повторное проведение выбранного измерения

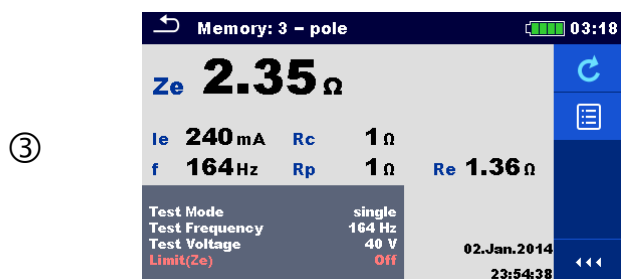
Порядок выполнения



Выберите измерение для повторного вызова.



Нажмите кнопку повторного вызова результатов в панели управления.



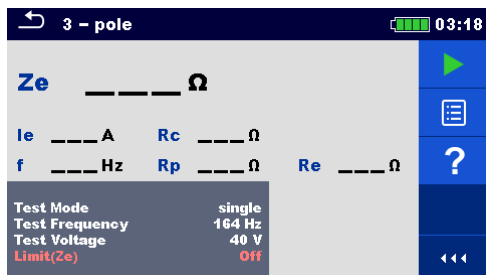
Измерение вызвано повторно.

Параметры и пределы можно просмотреть, но нельзя измерить.



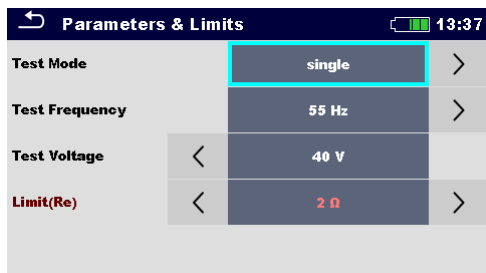
Нажмите кнопку перезапуска измерения в панели управления.

⑤



Откроется стартовый экран повторного проведения измерения.

⑤a



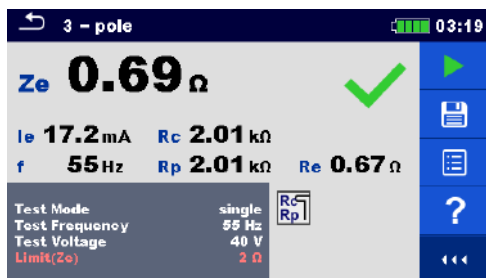
Параметры и пределы можно просмотреть и измерить.

⑥



Нажмите кнопку пуска в панели управления.

⑦

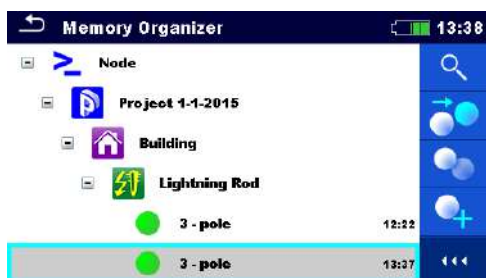


Результаты/ подрезультаты после повторного проведения вызванного измерения.



Нажмите кнопку сохранения результатов в панели управления.

⑧



Повторно проведенное измерение сохраняется под тем же элементом структуры, что и исходное. Отобразится обновлённая структура памяти с вновь выполненным измерением.

10 Одиночные измерения

Одиночные измерения можно выбирать в главном меню одиночных измерений или в главном меню организатора памяти.

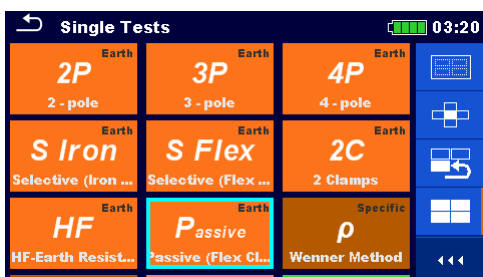
10.1 Режимы выбора

В главном меню одиночного измерения есть четыре режима выбора одиночных измерений.

Варианты выбора



Весь список



Одиночное измерение выбирается по всему списку вариантов. Они отображаются в таком же порядке (по умолчанию).



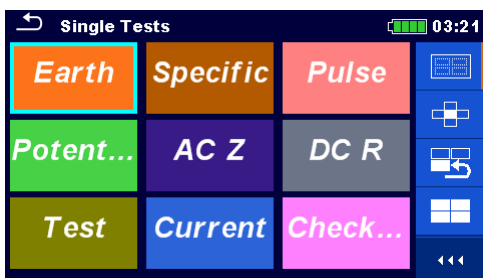
Последнее использованное



Отображаются последние 9 использованных одиночных измерений.



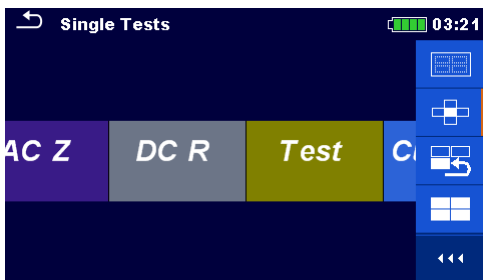
Сортировка по группам



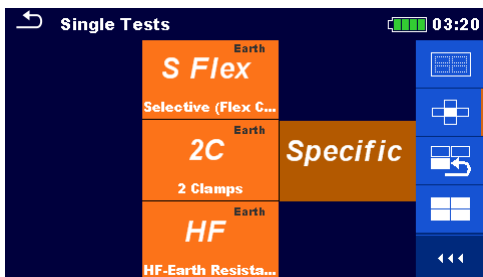
Схожие одиночные измерения отсортированы по группам.



Курсорный селектор



Этот режим выбора удобен для быстрой работы с кнопками. Группы одиночных измерений размещены в ряд.



Выбор в группе осуществляется курсорными клавишами вверх/вниз.

10.1.1 Страницы одиночных измерений

В окнах одиночных измерений отображаются результаты, подрезультаты, пределы и параметры измерений. Также отображаются текущие состояния, предупреждения и прочие сведения.

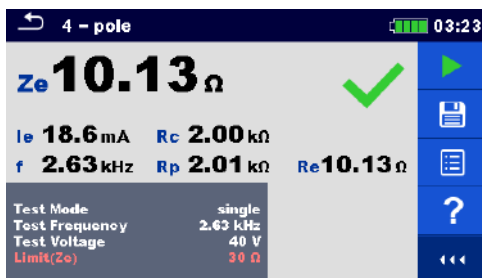


Рисунок 10.1: Структура окна одиночного измерения при измерении сопротивления изоляции.

Структура окна одиночного измерения



Главная строка:

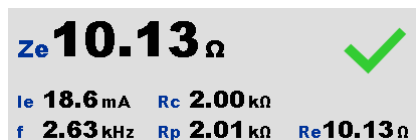
- экранная кнопка **ESC** (выход),
- название функции,
- состояние батареи,
- часы.



Панель управления (варианты выбора)

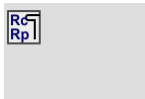


Параметры (белые) и пределы (красные)



Поле результатов:

- основной (-ые) результат (-ы),
- подрезультат (-ы),
- индикация состояния УСПЕШНОЕ/ БЕЗУСПЕШНОЕ,
- номер страницы.

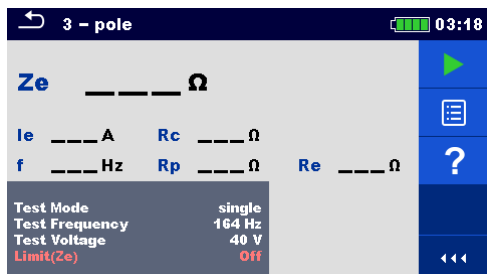


Предупреждающие значки и поле сообщения

10.1.2 Установка параметров и пределов одиночных измерений

Порядок выполнения

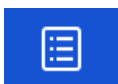
①



Выбор измерения или измерение можно вызвать из:

- меню одиночных измерений или
- меню организатора памяти, если под выбранным элементом структуры было создано пустое измерение.

②



Нажмите кнопку вызова параметров в панели управления.

③



Выберите параметр для изменения или предел, который нужно установить.



касание

Установите значения параметра/ предела

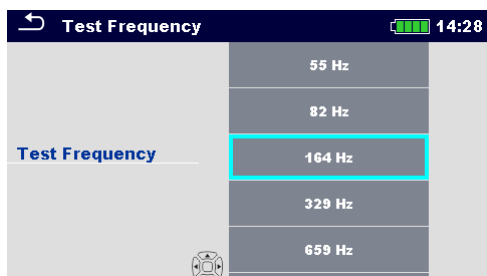


касание

Вызовите меню задания значения.



③а



Меню задания значения.



касание

Подтверждение нового значения параметра или предела с последующим выходом из меню установки значений.



④



Подтверждение новых значений параметров и предела.

10.1.3 Окно результатов одиночного измерения

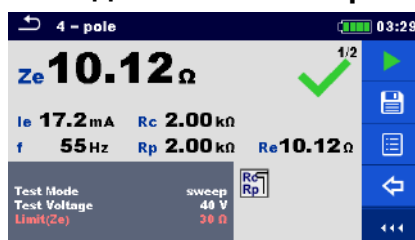


Рисунок 10.2: Пример страницы результатов одиночного измерения при 4-проводном измерении

Варианты выбора (по завершению измерения)




Запуск нового измерения.

Сохранение результатов

Новое измерение было выбрано и запущено из структурного объекта иерархической структуры:

- измерение будет сохранено под выбранным объектом структуры.

Новое измерение было запущено из главного меню одиночного измерения:

- по умолчанию будет предложено сохранение под последним выбранным объектом структуры, пользователь может выбрать иной объект структуры или создать новый.
- по нажатию кнопки  в меню организатора памяти измерение сохраняется под выбранным местом.

В иерархической структуре было выбрано и запущено пустое измерение:

- результат или результаты измерения будут добавлены в измерение, состояние измерение сменится с «пустое» на «завершённое».

В иерархической структуре было выбрано, просмотрено и затем перезапущено уже выполненное измерение:

- новое измерение будет сохранено под выбранным объектом структуры.



Вызов справки.



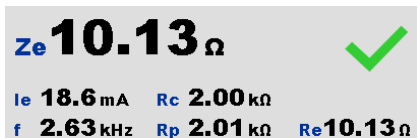
касание

Вызов меню для изменения значений параметров и пределов выбранных измерений. Подробное описание порядка изменения значений параметров и пределов изложено в разделе **10.1.2**.



удержание

Вызов курсорного селектора для выбора измерения или измерения.



10.1.4 Просмотр графика

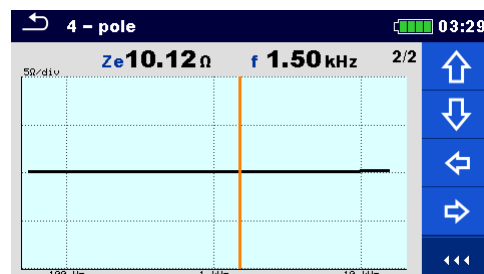
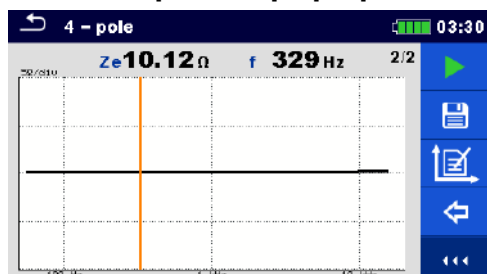
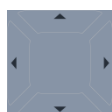


Рисунок 10.3: Страница графического отображения результата (пример 4-проводного измерения с разверткой)

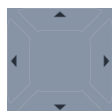
Варианты выбора



Редактирование графика. Вызов панели управления для редактирования графиков.



Увеличение/ уменьшение масштаба (по координате Y).



Перемещение курсора на предыдущее/ следующее значение (по координате X).



Выбор положения курсора (по координате X).



Выход из режима редактирования графиков.

10.1.5 Повторный вызов страницы результатов одиночного измерения

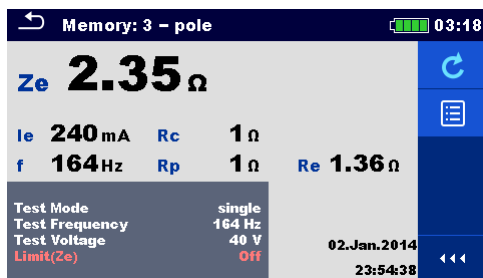


Рисунок 10.4: Повторно вызванные результаты выбранного измерения, пример результатов 4-проводного измерения

Варианты выбора

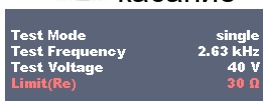


Перезапуск измерения

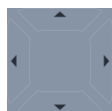
Вызов стартового окна для нового измерения.



касание



Вызов меню для изменения значений параметров и пределов выбранных измерений. Подробное описание порядка изменения значений параметров и пределов изложено в разделе **10.1.2**.



Выбор предыдущей/ следующей страницы результатов.



Выбор страницы результатов при различных частотах измерения (режим развертки).

11 Испытания и измерения

11.1 Измерения сопротивления заземления

Результат измерения сопротивления заземления относится к важнейшим параметрам по обеспечению защиты от поражения электрическим током. Измерителем MI 3290 можно проверить главную шину заземления, систему молниезащиты, локальные цепи заземления, удельное сопротивление грунта и т.д.

MI 3290 позволяет проводить измерения сопротивления заземления различными методами. Оператор выбирает подходящий, в зависимости от испытываемой системы заземления.

Заземление		Измерение	Режим измерения		Диаграмма	НЧ	ВЧ	Фильтр	Измерение напряжения
Полное сопротивление	Активное сопротивление								
Ze	Re	2-проводное измерение	одиночный	развертка	Ze (f)	55 Гц	15 кГц	БПФ	20/40 В
		3-проводное измерение	одиночный	развертка	Ze (f)	55 Гц	15кГц	БПФ	20/40 В
		4-проводное измерение	одиночный	развертка	Ze (f)	55 Гц	15 кГц	БПФ	20/40 В
Zsel	/	Селективное измерение (железные клещи)	одиночный	развертка	Zsel (f)	55 Гц	1,5 кГц	БПФ	40 В
Ze		2 клещей	непрерывный	/	/	82 Гц	329 Гц	БПФ	40 В
/	Re	ВЧ – измерение (25 кГц)	одиночный	/	/	/	25 кГц	БПФ	40 В
Ztot	/	Селективное измер. (гибкие клещи 1 – 4 шт.)	одиночный	развертка	Ztot (f) Zsel1-4 (f)	55 Гц	1,5 кГц	БПФ	40 В
	/	Пассивное измер. (гибкие клещи 1 – 4 шт.)	непрерывный	/	/	45 Гц	150 Гц	БПФ	/

Таблица 11.1: Измерения заземления, которые можно выполнить с помощью MI 3290



11.1.1 2-проводное измерение

Двухпроводное измерение можно применять, если доступна хорошо заземленная вспомогательная точка (например, заземление источника/пунктов распределения через провод нейтрали, водопровод и т.д.). Основным преимуществом данного метода является отсутствие необходимости использовать в процессе измерений штыри. Метод является быстрым и относительно надежным.

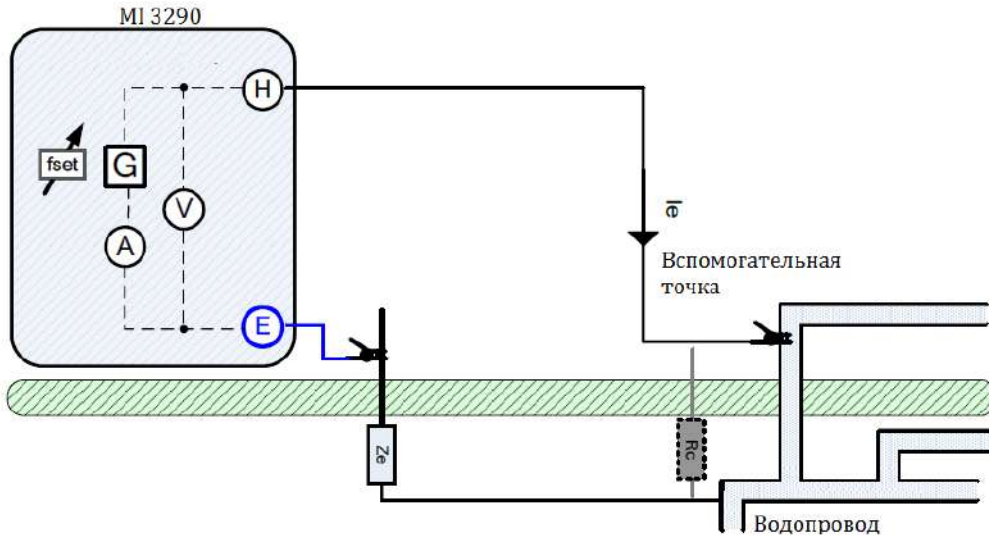


Рисунок 11.2: Пример 2-проводного измерения

При проведении такого измерения разъем Н подсоединяется к вспомогательной точке, MI 3290 выдает синусоидальный ток I_e , который проводится в заземление. Чтобы обеспечить большую силу тока, значение R_c должно быть как можно меньше. R_c можно снизить применением параллельных штырей или воспользовавшись вспомогательной системой заземления в качестве вспомогательного штыря. Большой ток повысит устойчивость к помехам от паразитных токов заземления. Импеданс заземления Z_e определяется по закону Ома. Обычно значение R_c *значительно ниже, чем Z_e* . В таком случае результат можно принять как $\approx Z_e$.

$$Z_e [\Omega] = \frac{U_{H-E} [V]}{I_e [A]}, \quad \text{где: } Z_e \gg R_c$$

- Z_e импеданс заземления;
- R_c импеданс вспомогательной точки (Н);
- U_{H-E} испытательное напряжение между разъемами Н и Е;
- I_e поданный испытательный ток.

О подключении разъема Н подробно описано в Приложении С.

Измерение можно запустить со страницы 2-проводного измерения. Перед проведением измерения можно отредактировать следующие параметры: режим измерения (**Test Mode**), напряжение измерения (**Test Voltage**), частота измерения (**Test Frequency**) и предел (**Limit (Ze)**).

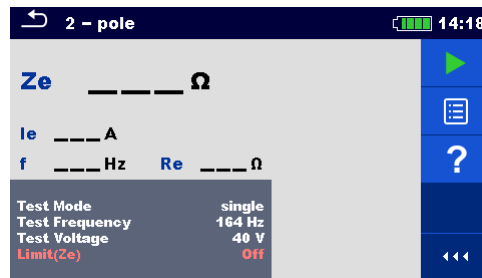


Рисунок 11.3: Пример меню 2-проводного измерения

Параметры 2-проводного измерения:

Режим измерения Режим измерения: **single** (одиночный), **sweep** (развертка)

Частота измерения* Частота измерения: 55 Гц, 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц, 659 Гц, 1,31 кГц, 1,50 кГц, 2,63 кГц, 3,29 кГц, 6,59 кГц, 13,1 кГц, 15,0 кГц

Испытательное напряжение Испытательное напряжение: 20 или 40 В

Предел Предел (Ze): Откл.; 0,1 Ом – 5,00 кОм

* только в режиме одиночных измерений

Порядок проведения 2-проводного измерения:

- Выберите функцию 2-проводного измерения.
- Установите параметры измерения (режим, напряжение, частоту и предел).
- Соберите схему согласно рис. 11.2.
- Нажмите кнопку запуска измерения.
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Курсорными кнопками можно переключаться между графическим и цифровым отображением результатов.
- Сохраните результаты (на выбор).

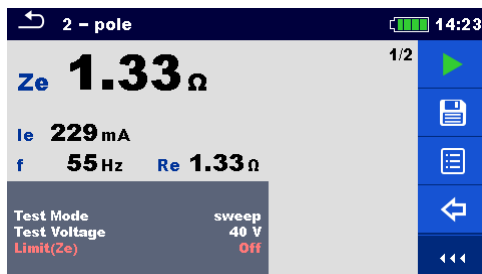


Рисунок 11.4: Пример цифрового представления результата 2-проводного измерения

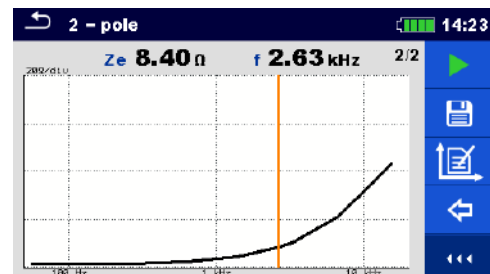


Рисунок 11.5: Пример графического представления результата 2-проводного измерения

Примечания:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!
- На результат измерения могут повлиять интенсивные помехи по току и напряжению в заземлении. В таком случае на дисплее отображается предупреждающий значок «помеха».
- При измерении на высоких частотах пользуйтесь экранированным кабелем (H) с подключением экрана к разъему GUARD.
- Высокое сопротивление Rс может исказить результаты измерений.



11.1.2 3-проводное измерение

Трехпроводное измерение относится к стандартным методам проверки сопротивления заземления. Этот способ является единственным, если отсутствует хорошо заземленная вспомогательная точка. Измерения осуществляются с помощью двух штырей заземления. Недостатком использования трех проводов является то, что к результату добавляется контактное сопротивление разъема E.

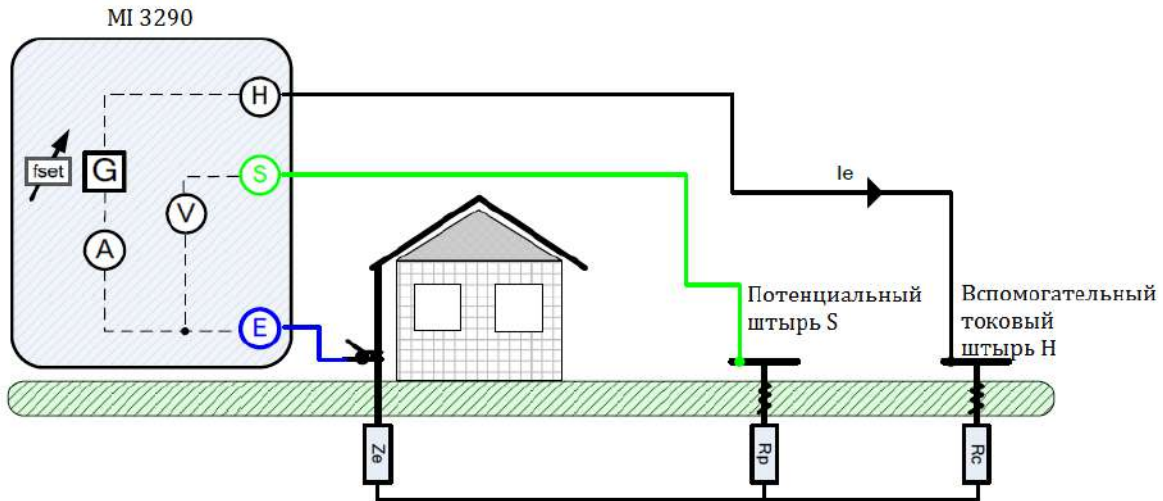


Рисунок 11.6: Пример 3-проводного измерения

При проведении такого измерения через вспомогательный токовый штырь (H) по заземлению пропускается синусоидальный ток I_e . Чтобы обеспечить большую силу тока, импеданс вспомогательного штыря (H) должен быть как можно меньше. Импеданс R_e можно снизить применением нескольких параллельных штырей. Большой ток повысит устойчивость к помехам от паразитных токов заземления. Падение напряжения измеряется на вспомогательном потенциальном штыре (S). Импеданс заземления Z_e определяется по формуле:

$$Z_e [\Omega] = \frac{U_{S-E} [V]}{I_e [A]}$$

где:

Z_e импеданс заземления;

I_e поданный испытательный ток;

U_{S-E} испытательное напряжение между разъемами S и E.

Как устанавливать вспомогательные штыри подробно описано в Приложении С.

Измерение можно запустить со страницы 3-проводного измерения. Перед проведением измерения можно отредактировать следующие параметры: режим измерения (**Test Mode**), напряжение измерения (**Test Voltage**), частота измерения (**Test Frequency**) и предел (**Limit (Ze)**).

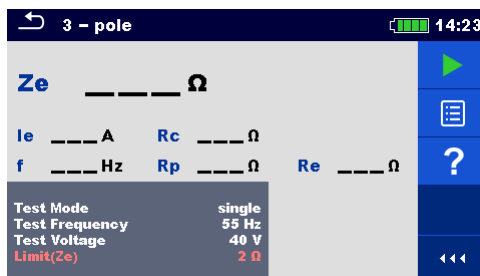


Рисунок 11.7: Пример меню 3-проводного измерения

Параметры 3-проводного измерения:

Режим измерения	Режим измерения: single (одиночный), sweep (развертка)
Частота измерения*	Частота измерения: 55 Гц, 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц, 659 Гц, 1,31 кГц, 1,50 кГц, 2,63 кГц, 3,29 кГц, 6,59 кГц, 13,1 кГц, 15,0 кГц
Испытательное напряжение	Испытательное напряжение: 20 или 40 В
Предел	Предел (Ze) – на выбор: OFF, 0,1 Ом – 5,00 кОм (Откл.: 0,1 Ом – 5,00 кОм)

* только в режиме одиночных измерений

Порядок проведения 3-проводного измерения:

- Выберите функцию 3-проводного измерения «**3 - pole**».
- Установите параметры измерения (режим, напряжение, частоту и предел).
- Соберите схему согласно рис. 11.6
- Нажмите кнопку запуска измерения.
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Курсорными кнопками можно переключаться между графическим и цифровым отображением результатов.
- Сохраните результаты (на выбор).



Рисунок 11.8: Пример цифрового представления результата 3-проводного измерения

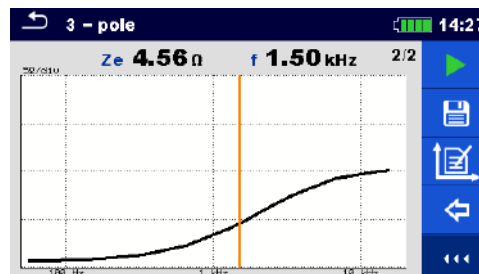


Рисунок 11.9: Пример графического представления результата 3-проводного измерения

Примечания:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!
- На результат измерения могут повлиять интенсивные помехи в заземлении. В таком случае на дисплее отображается предупреждающий значок «помеха».
- При измерении на высоких частотах пользуйтесь экранированным кабелем (H) с подключением экрана к разъему GUARD (экран).
- Высокий импеданс штырей S и H может исказить результаты измерений. В этом случае отображаются предупреждения “Rp” и “Rc”. При этом отсутствует индикация «успешно/ безуспешно»;
- Штыри следует располагать на достаточном удалении от объекта измерений.



11.1.3 4-проводное измерение

Преимуществом использования четырехпроводного измерения является отсутствие влияния на результаты измерения значений сопротивления измерительных проводов и контакта между разъемом E и исследуемым объектом.

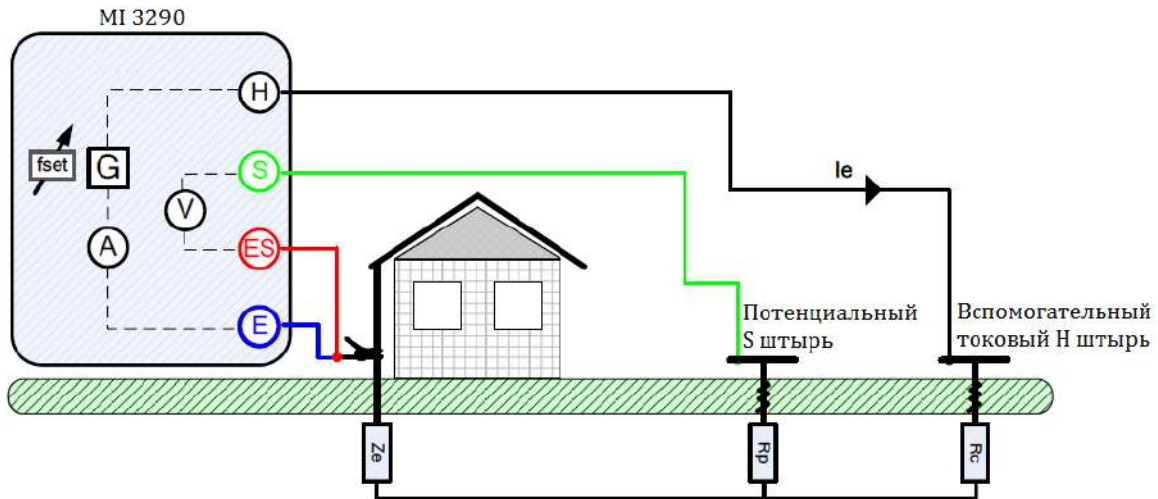


Рисунок 11.10: Пример 4-проводного измерения

При проведении такого измерения через вспомогательный токовый штырь (Н) по заземлению пропускается синусоидальный ток I_e . Чтобы обеспечить большую силу тока, импеданс вспомогательного штыря (Н) должен быть как можно меньше. Импеданс R_c можно снизить применением нескольких параллельных штырей. Падение напряжения измеряется между потенциальным штырем (S) и разъемом (ES). Импеданс заземления Z_e определяется по формуле:

$$Z_e [\Omega] = \frac{U_{S-ES} [V]}{I_e [A]}$$

где:

Z_e импеданс заземления;

I_e поданный испытательный ток;

U_{S-ES} испытательное напряжение между клеммами S и ES

Как устанавливать вспомогательные штыри (Н) и (S) подробно описано в Приложении С.

Измерение можно запустить со страницы 4-проводного измерения. Перед проведением измерения можно отредактировать следующие параметры: режим измерения (**Test Mode**), напряжение измерения (**Test Voltage**), частота измерения (**Test Frequency**) и предел (**Limit (Ze)**).

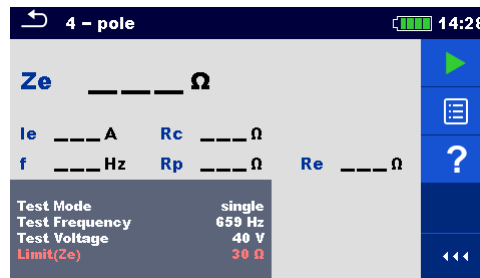


Рисунок 11.11: Пример меню 4-проводного измерения

Параметры 4-проводного измерения:

Режим измерения Режим измерения: **single** (одиночный), **sweep** (развертка).

Частота измерения* Частота измерения: [55 Гц, 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц, 659 Гц, 1,31 кГц, 1,50 кГц, 2,63 кГц, 3,29 кГц, 6,59 кГц, 13,1 кГц, 15,0 кГц].

Испытательное напряжение Испытательное напряжение : 20 или 40 В

Предел Предел (Ze): Откл.; 0,1 Ом – 5,00 кОм

* только в режиме одиночных измерений

Порядок проведения 4-проводного измерения:

- Выберите функцию 4-проводного измерения «4 - pole».
- Установите параметры измерения (режим, напряжение, частоту и предел).
- Соберите схему согласно рис. 11.10.
- Нажмите кнопку запуска измерения.
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Курсорными кнопками можно переключаться между графическим и цифровым отображением результатов.
- Сохраните результаты (при необходимости).

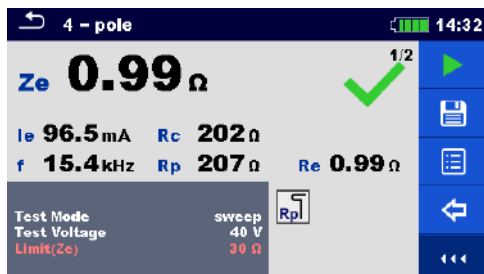


Рисунок 11.12: Пример цифрового представления результата 4-проводного измерения

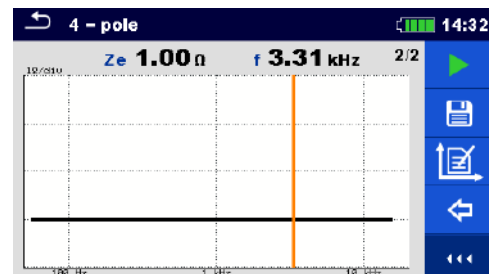


Рисунок 11.13: Пример графического представления результата 4-проводного измерения

Примечания:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!
- На результат измерения могут повлиять интенсивные помехи. В таком случае на дисплее отображается предупреждающий значок «помеха».
- При измерении на высоких частотах пользуйтесь экранированным кабелем (H) с подключением экрана к разъему GUARD (экран).
- Высокий импеданс штырей S и H может исказить результаты измерений. В этом случае отображаются предупреждения “Rp” и “Rc”. Оценка результата в виде «Успешно / безуспешно» не выполняется;
- Штыри следует располагать на достаточном удалении от объекта измерений.



11.1.4 Селективное измерение (железные клещи)

Данный метод измерений подходит для измерения сопротивления заземления отдельных электродов в системе заземления. В процессе измерения электроды системы заземления отсоединять не потребуется. Для таких измерений применяется 4-проводная схема.

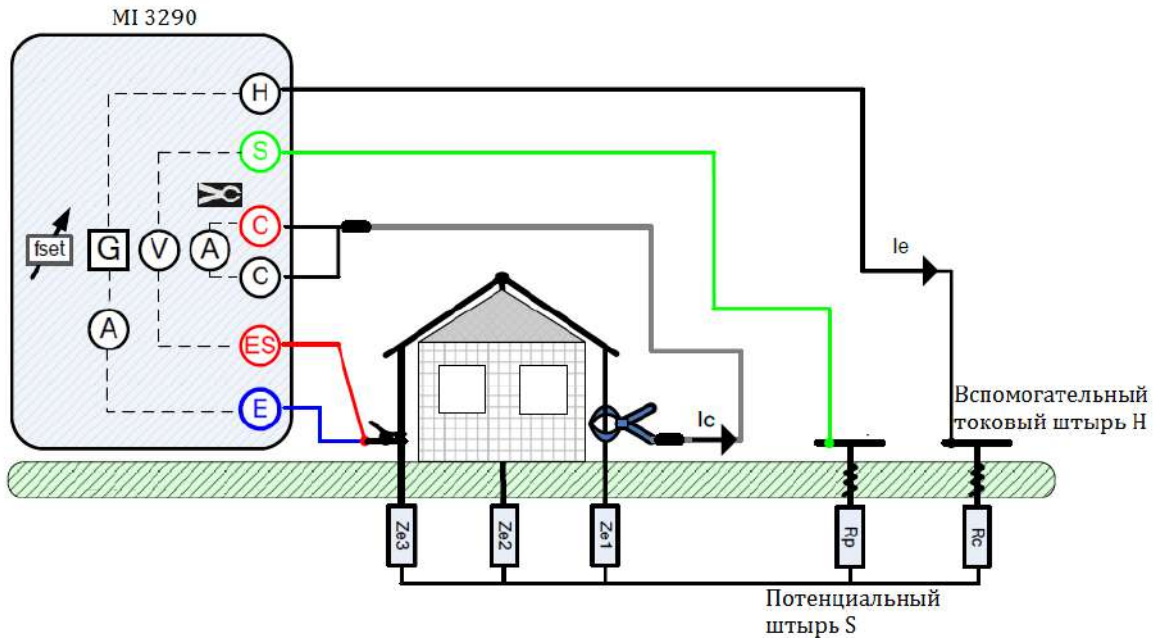


Рисунок 11.14: Пример селективного измерения (железные клещи)

При проведении такого измерения через вспомогательный токовый штырь (Н) по заземлению пропускается синусоидальный ток I_e . Чтобы обеспечить большую силу тока, импеданс вспомогательного токового штыря (Н) должен быть как можно меньше. Импеданс R_c можно снизить применением нескольких параллельных штырей. Измеряется падение напряжения между потенциальным штырем (S) и разъемом (ES). С помощью клещей измеряется селективный ток I_c через выбранный пользователем электрод заземления (Z_{e1}). Селективный импеданс заземления Z_{sel} определяется по формуле:

$$Z_{sel}[\Omega] = \frac{U_{S-ES}[V]}{I_c[A] * N} = \frac{U_{S-ES}[V]}{I_{Z_{e1}}[A]} \quad I_c[A] = \frac{Z_{e1} \parallel Z_{e2} \parallel Z_{e3}}{Z_{e1}} * I_e$$

где:

- Z_{sel} селективный импеданс заземления;
- I_e поданный испытательный ток;
- I_c ток, измеренный клещами;
- N коэффициент трансформации клещей (зависит от модели);
- U_{S-ES} испытательное напряжение между разъемами S и ES.

Как устанавливать вспомогательные штыри (H) и (S) подробно описано в Приложении С.

Измерение можно запустить со страницы **Selective (Iron Clamp)** (селективное измерение (железные клещи)). Перед проведением измерения можно отредактировать следующие параметры: режим измерения (**Test Mode**), тип клещей (**Clamp Type**), частота измерения (**Test Frequency**) и предел (**Limit (Zsel)**).

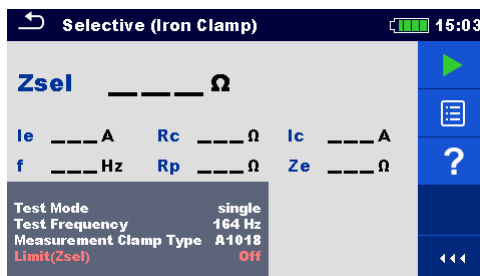


Рисунок 11.15: Меню селективного измерения (железные клещи)

Параметры селективного измерения (железные клещи)

Режим измерения Режим измерения: **single** (одиночное), **sweep** (развертка).

Частота измерения* Частота измерения: [55 Гц, 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц, 659 Гц, 1,31 кГц, 1,50 кГц]

Тип клещей Тип токоизмерительных клещей: **[A1018]**.

Предел (Zsel) Предел (Ze) – на выбор: Откл.; 0,1 Ом – 5,00 кОм.

* только в режиме одиночных измерений

Порядок проведения селективного измерения (железные клещи)

- Выберите функцию **Selective (Iron Clamp)** (селективное измерение железными клещами).
- Установите параметры измерения (режим, тип клещей, частоту и предел).
- Соберите схему согласно рис. 11.14.
- Нажмите кнопку запуска измерения.
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Курсорными кнопками можно переключаться между графическим и цифровым отображением результатов.
- Сохраните результаты (при необходимости).

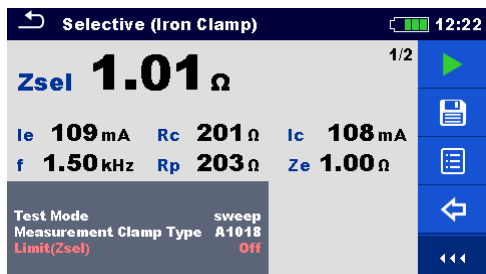


Рисунок 11.16: Пример цифрового отображения результатов селективного измерения (железными клещами).

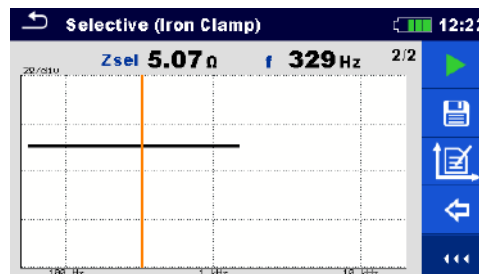


Рисунок 11.17: Пример графического отображения результатов селективного измерения (железными клещами).

Примечания:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!
- На результат измерения могут повлиять интенсивные помехи. В таком случае на дисплее отображается предупреждающий значок «помеха».
- При измерении на высоких частотах пользуйтесь экранированным кабелем (H) с подключением экрана к разъему GUARD (экран).
- Высокий импеданс штырей S и H может исказить результаты измерений. В этом случае отображаются предупреждения “Rp” и “Rc”. Оценка результата в виде «соответствует / не соответствует» не выполняется;
- Штыри следует располагать на достаточном удалении от объекта измерений.



11.1.5 Измерение сопротивления заземления двумя токоизмерительными клещами

2-клещевой метод применяется для измерения сопротивления заземляющих стержней, кабелей, подземных соединений и т.д. В данном случае для подачи тестовых токов требуется замкнутый контур заземления. Метод особенно подходит для измерений в городских районах, где обычно отсутствует возможность использовать вспомогательные штыри.

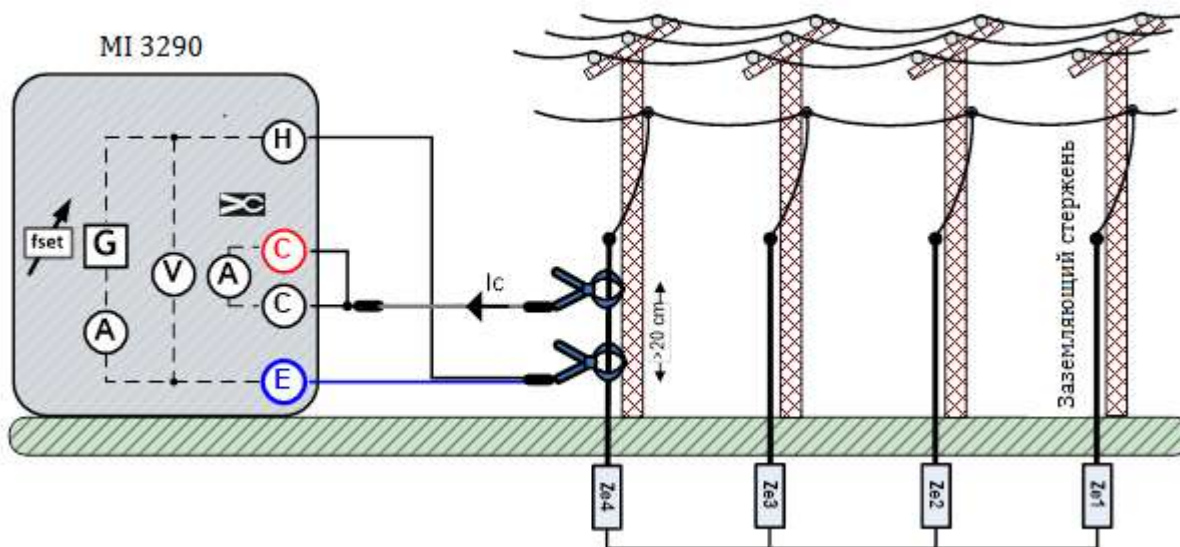


Рисунок 11.18: Пример измерение заземления двумя клещами

Тестовое напряжение в систему заземления подается через токовые клещи, которые подключены к задающему генератору. Это напряжение создает в контуре заземления тестовый ток. Если общий импеданс контура заземления соединенных параллельно электродов Z_{e1} , Z_{e2} , Z_{e3} и Z_{e4} намного ниже импеданса испытываемого электрода Z_{e4} , то результат можно считать $\approx Z_{e4}$. Импеданс любого другого электрода можно измерить, установив на него токоизмерительные клещи. В этом примере импеданс отдельного электрода вычисляется по формуле:

$$Z_{e4} + (Z_{e1} \parallel Z_{e2} \parallel Z_{e3}) [\Omega] = \frac{U_{H-E} [V] * \frac{1}{N}}{I_c [A]}$$

где:

- Z_{e1-e4} импеданс заземления;
- I_c ток, измеренный железными клещами;
- U_{H-E} испытательное напряжение между разъемами H и E;
- N коэффициент трансформации генерирующих клещей (зависит от модели).

Примечание:

- Измерение заземления 2 клещами еще называют измерением сопротивления контура.

Измерение можно запустить со страницы измерения двумя клещами «2 Clamps». Перед проведением измерения можно отредактировать следующие параметры: тип токоизмерительных клещей (**Measurement Clamp Type**), частота измерения (**Test Frequency**), тип генерирующих клещей (**Generator Clamp Type**) и предел (**Limit (Ze)**).

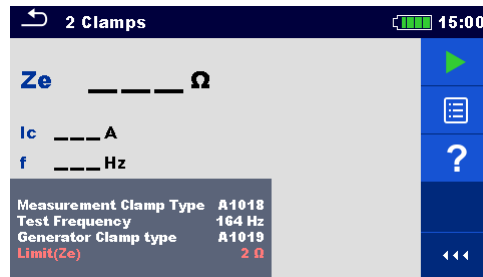


Рисунок 11.19: Меню измерение заземления двумя клещами

Параметры измерения двумя клещами:

Тип измерительных клещей	Тип токоизмерительных клещей: [A1018].
Частота измерения*	Частота измерения: 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц.
Тип генерирующих клещей	Тип генерирующих клещей: [A1019].
Предел (Ze)	Предел (Ze): откл., 0,1 – 40 Ом.

Порядок проведения измерения двумя клещами:

- Выберите функцию измерения с 2 клещами **2 Clamps**
- Установите параметры измерения (тип клещей, частоту и предел)
- Соберите схему согласно рис. 11.18
- Нажмите кнопку запуска измерения
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Для остановки измерения нажмите кнопку пуска снова.
- Сохраните результаты (при необходимости).



Рисунок 11.20: Пример результата измерения двумя клещами

Примечания:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!
- На результат измерения могут повлиять интенсивные помехи. В таком случае на дисплее отображается предупреждающий значок «помеха».



11.1.6 Высокочастотное (25 кГц) измерение сопротивления заземления

Преимущество высокочастотного метода измерения состоит в устранении помех от заземления смежной опоры, которое соединено с тросовым молниеотводом (автоматическая компенсация индуктивных компонентов). В данном случае применяется 3-проводная схема.

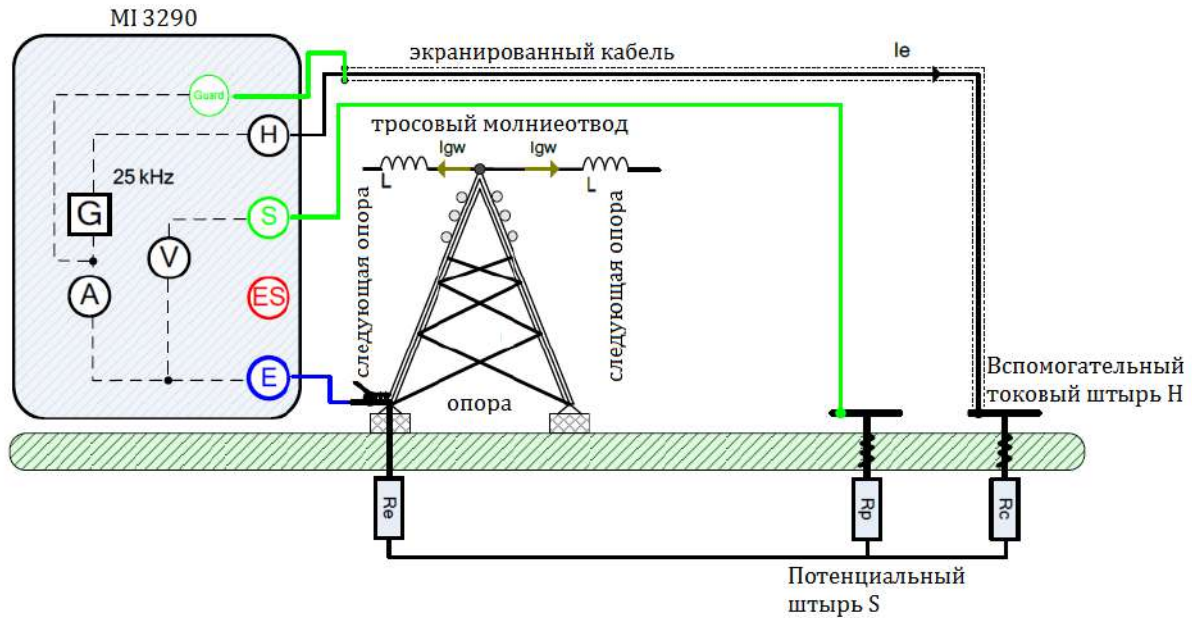


Рисунок 11.21: Пример высокочастотного (25 кГц) измерения сопротивления заземления

При проведении такого измерения через вспомогательный токовый штырь (Н) по заземлению пропускается синусоидальный ток I_e частотой 25 кГц. Чтобы обеспечить большую силу тока, импеданс вспомогательного токового штыря (Н) должен быть как можно меньше. Импеданс R_c можно снизить применением нескольких параллельных штырей. Большой ток повысит устойчивость к помехам от паразитных токов заземления. Падение напряжения измеряется на вспомогательном потенциальном штыре (S). Сопротивление заземления R_e определяется по формуле:

$$R_e[\Omega] = \frac{U_{S-E}[V]}{I_e[A]}$$

где:

R_e активное сопротивление заземления;

I_e поданный испытательный ток;

U_{S-E} испытательное напряжение между разъемами S и E.

Примечание:

- Автоматическая компенсация индуктивных компонентов.

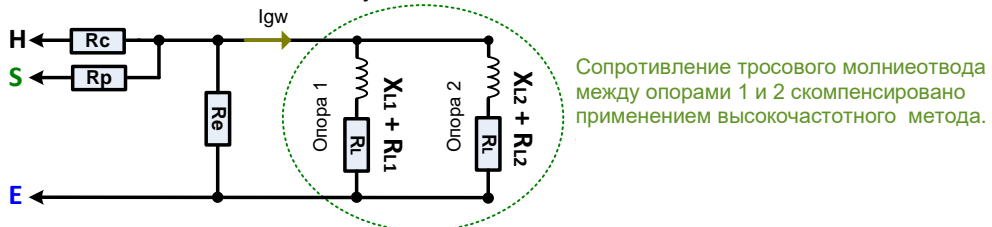


Рисунок 11.22: Компенсация при высокочастотном методе измерения

- Типовое значение индуктивности провода ЛЭП составляет 0,2 – 200 мГн.

Измерение можно запустить со страницы ВЧ-измерения «HF-Earth Resistance (25 kHz)». Перед запуском можно изменить значение предела (параметр Limit (Re)).

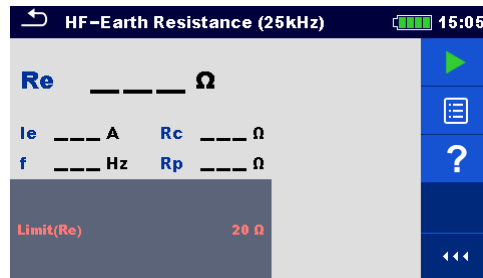


Рисунок 11.23: Меню ВЧ-измерения сопротивления заземления

Параметры измерения при ВЧ (25 кГц) измерении сопротивления заземления
Предел Предел (Re): откл., 1 – 100 Ом.

Порядок проведения высокочастотного измерения сопротивления заземления:

- Выберите функцию измерения **HF-Earth Resistance (25 kHz)** (ВЧ измерение сопротивления заземления (25 кГц)).
- Установите параметры/ пределы измерений.
- Соберите схему согласно рис. 11.21.
- Воспользуйтесь экранированным кабелем с подключением к защитному разъему.
- Нажмите кнопку запуска измерения
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Сохраните результаты (при необходимости).

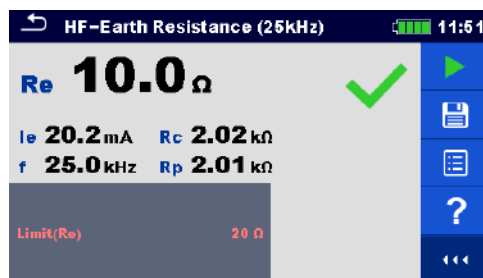


Рисунок 11.24: Пример результатов ВЧ- измерения сопротивления заземления

Примечания:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!
- На результат измерения могут повлиять интенсивные помехи. В таком случае на дисплее отображается предупреждающий значок «помеха».
- Высокий импеданс штырей S и H может исказить результаты измерений. В этом случае отображаются предупреждения “Rp” и “Rc”. Оценка результата в виде «соответствует / не соответствует» не выполняется;
- Штыри следует располагать на достаточном удалении от объекта измерений.



11.1.7 Селективное измерение (гибкие клещи)

Данный метод подходит для измерения сопротивления отдельных электродов заземления в системе. Электроды системы заземления не должны отсоединяться в процессе измерений. В данном случае применяется 4-проводная схема.

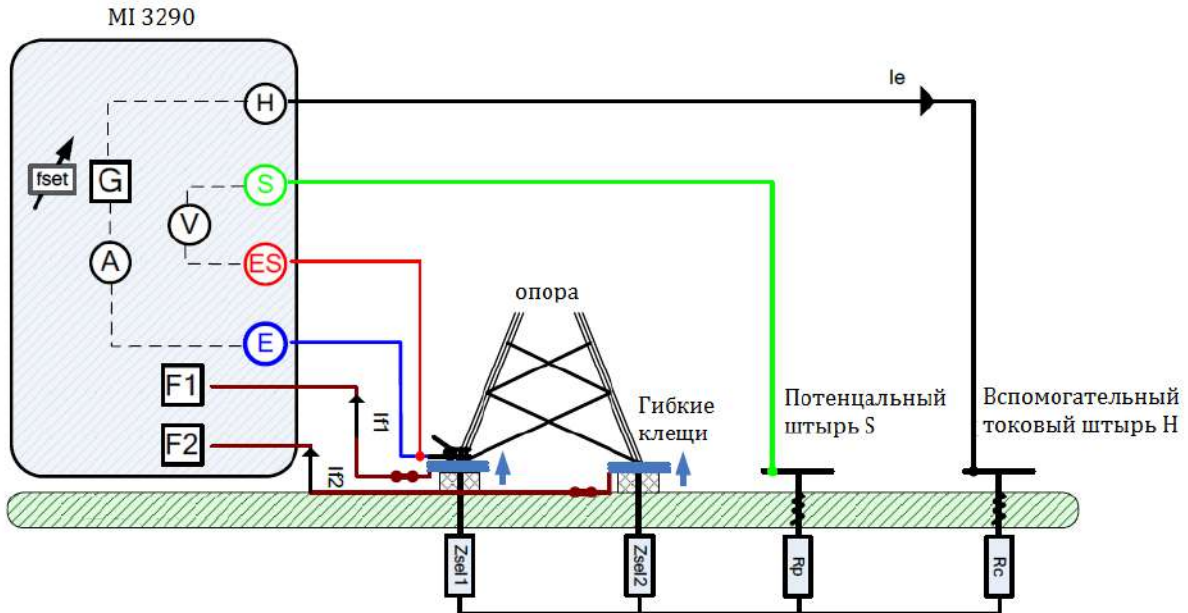


Рисунок 11.25: Пример селективного измерения (гибкие клещи 1 – 4 шт.)

При проведении такого измерения через вспомогательный токовый штырь (Н) по заземлению пропускается синусоидальный ток I_e . Чтобы обеспечить большую силу тока, импеданс вспомогательного штыря (Н) должен быть как можно меньше. Импеданс R_c можно снизить применением нескольких параллельных штырей. Большой ток повысит устойчивость к помехам. Падение напряжения измеряется между вспомогательным потенциальным штырем (S) и разъемом (ES). Измеряются селективные токи $I_{f_{1-4}}$ через выбранные пользователем электроды заземления $Z_{sel_{1-4}}$. Импеданс отдельных электродов и общий импеданс определяются по формулам:

$$\frac{1}{Z_{tot}} \left[\frac{1}{\Omega} \right] = \sum_{i=1}^4 \frac{1}{Z_{sel_i}} \left[\frac{1}{\Omega} \right] \quad Z_{sel_i} [\Omega] = \frac{U_{S-ES} [V]}{I_{f_i} [A]}$$

где:

Z_{tot} общий селективный импеданс заземления,

Z_{sel_i} селективный импеданс заземления,

I_{f_i} ток, измеренный гибкими клещами,

U_{S-ES} испытательное напряжение между разъемами S и ES.

Как устанавливать вспомогательные штыри (H) и (S) подробно описано в Приложении С.

Измерение можно запустить со страницы **Selective (Flex Clamps 1-4)** (селективное измерение (гибкие клещи 1 – 4)). Перед проведением измерения можно отредактировать следующие параметры: режим измерения (**Test Mode**), частота измерения (**Test Frequency**), количество витков в клещах F1 - F4 (**Number of turns F1 - F4**), и предел (**Limit (Ze)**).



Рисунок 11.26: Меню селективного измерения (гибкими клещами 1 - 4)

Параметры селективного измерения (гибкие клещи 1 – 4):

Режим измерения	Режим измерения: single (одиночное), sweep (развертка).
Частота измерения*	Частота измерения: 55 Гц, 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц, 659 Гц, 1,31 кГц, 1,50 кГц.
Количество витков F1	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F1» [1, 2, 3, 4, 5, 6].
Количество витков F2	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F2» [1, 2, 3, 4, 5, 6].
Количество витков F3	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F3» [1, 2, 3, 4, 5, 6].
Количество витков F4	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F4» [1, 2, 3, 4, 5, 6].
Предел (Ztot)	Предел (Ze) :откл.; 0,1 Ом – 5,00 кОм.

* только в режиме одиночных измерений

Порядок проведения селективного измерения (гибкие клещи 1 - 4)

- Вызовите функцию селективного измерения гибкими клещами **Selective (Flex Clamps 1-4)**
- Установите параметры измерения (режим, частоту, количество витков и предел).
- Соберите схему согласно рис . 11.25.
- Нажмите кнопку запуска измерения
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Курсорными кнопками можно переключаться между графическим и цифровым отображением результатов.
- Сохраните результаты (при необходимости).



Рисунок 11.27: Пример цифрового отображения результатов селективного измерения (гибкими клещами) – Z_{tot}



Рисунок 11.28: Пример цифрового отображения результатов селективного измерения (гибкими клещами) – Z_{sel1-4}



Рисунок 11.29: Пример графического отображения результатов селективного измерения (гибкими клещами)

Примечания:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!
- На результат измерения могут повлиять интенсивные.
- При измерении на высоких частотах пользуйтесь экранированным кабелем (H) с подключением экрана к разъему GUARD (экран).
- Высокий импеданс штырей S и H может исказить результаты измерений. В этом случае отображаются предупреждения “Rp” и “Rc”.
- Штыри следует располагать на достаточном удалении от объекта измерений.
- При работе только с одними, двумя или тремя гибкими клещами одни из них обязательно следует подключать к разъему F1 (порт синхронизации).
- Для правильного измерения фазы следите, чтобы стрелка на корпусе клещей указывала в нужную сторону.
- Следите за правильной настройкой указания в параметрах измерения количества витков клещей.



11.1.8 Пассивные измерения гибкими клещами

При пассивном измерении для определения сопротивления отдельных точек заземления измеряется «индукционный ток» или ток провода заземления (тросового молниеотвода) I_{gw} . В этом случае используется только один вспомогательный потенциальный штырь (S).

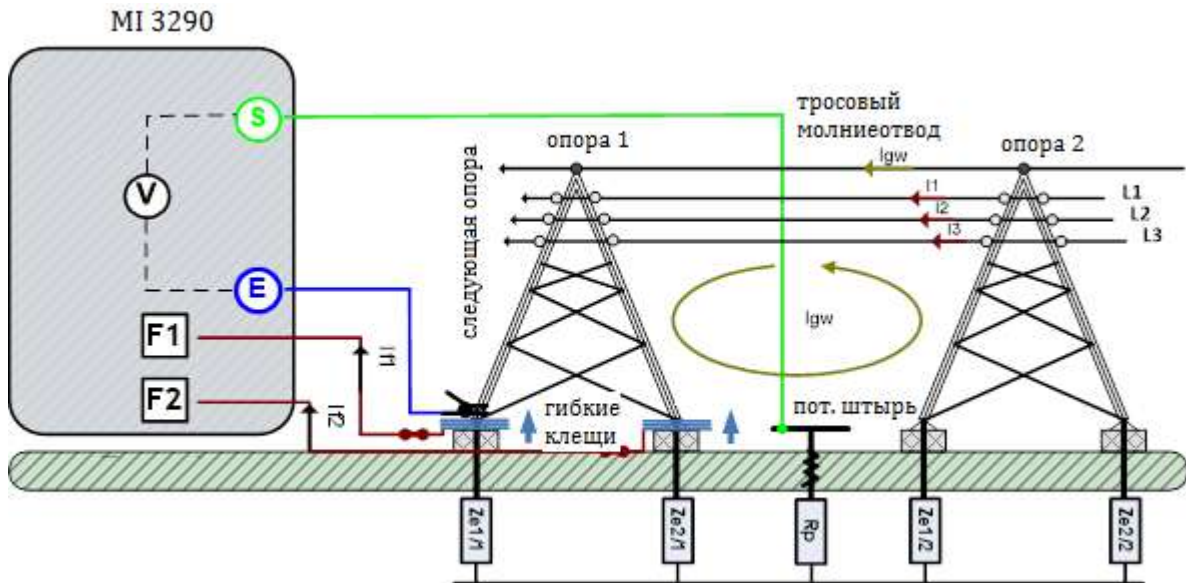


Рисунок 11.30: Пример пассивного измерения (гибкими клещами)

Этот «индукционный ток» I_{gw} проходит в заземление через сопротивления $Z_{sel1/1}$, $Z_{sel2/1}$, $Z_{sel1/2}$ и $Z_{sel2/2}$. Более высокий ток помехи повышает общий результат измерения. Падение напряжения измеряется с помощью вспомогательного потенциального штыря (S). Импеданс отдельных электродов и общий импеданс определяются по формулам:

$$\frac{1}{Z_{tot}} \left[\frac{1}{\Omega} \right] = \sum_{i=1}^4 \frac{1}{Z_{sel_i/1}} \left[\frac{1}{\Omega} \right] \quad Z_{sel_i/1} [\Omega] = \frac{U_{S-E} [V]}{I_{f_i} [A]}$$

где:

- Z_{tot} общий селективный импеданс заземления,
- $Z_{sel1-4/1}$ селективный импеданс заземления,
- I_{f1-4} ток, измеренный гибкими клещами,
- U_{S-E} испытательное напряжение между разъемами S и E.

Примечание:

- В данном примере «индукционный ток» - I_{gw} в действительности является током индуктивной связи между проводами L1 (i_1), L2 (i_2), L3 (i_3) и тросовым молниеотводом. Частота этого тока такая же, как и токов L1, L2 и L3 (сетевая частота 50 или 60 Гц).

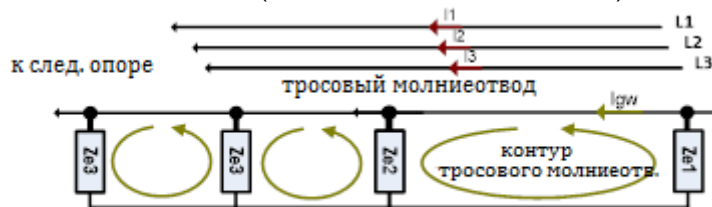


Рисунок 11.31: Цепь замещения для пассивного измерения (гибкими клещами)

Измерение можно запустить со страницы пассивного измерения гибкими клещами «**Passive (Flex Clamps)**». Перед проведением измерения можно отредактировать следующие параметры: количество витков в клещах F1 - F4 (**Number of turns F1 - F4**), и предел (**Limit (Ztot)**).



Рисунок 11.32: Меню пассивного измерения гибкими клещами

Параметры пассивного измерения (гибкими клещами):

Количество витков F1	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F1» [1, 2, 3, 4, 5, 6].
Количество витков F2	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F2» [1, 2, 3, 4, 5, 6].
Количество витков F3	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F3» [1, 2, 3, 4, 5, 6].
Количество витков F4	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F4» [1, 2, 3, 4, 5, 6].
Предел (Ztot)	Предел (Ztot): Откл.; 0,1 Ом – 5,00 кОм.

Порядок пассивного измерения гибкими клещами

- Вызовите функцию пассивного измерения гибкими клещами «**Passive (Flex Clamps)**»
- Установите параметры измерения (количество витков и предел).
- Соберите схему согласно рис. 11.30.
- Нажмите кнопку запуска измерения
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Для остановки измерения нажмите кнопку пуска снова.
- Курсорными кнопками можно переключаться между различными страницами отображения результатов.
- Сохраните результаты (при необходимости).

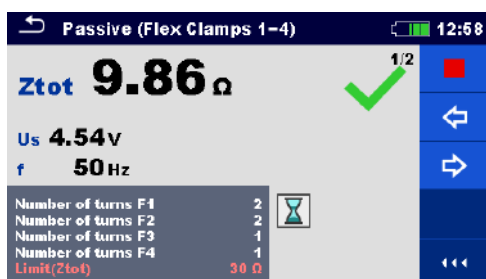


Рисунок 11.33: Примеры результатов пассивного измерения (гибкими клещами)
– Z_{tot}

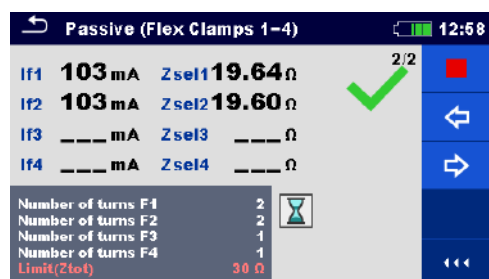


Рисунок 11.34: Пример результатов пассивного измерения (гибкими клещами)
– Z_{sel1-4}

Примечания:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!
- На результат измерения могут повлиять интенсивные помехи. В таком случае на дисплее отображается предупреждающий значок «помеха».
- Штыри следует располагать на достаточном удалении от объекта измерений.
- При работе только с одними, двумя или тремя гибкими клещами одни из них обязательно следует подключать к разъему F1 (порт синхронизации).
- Для правильного измерения фазы следите, чтобы стрелка на корпусе клещей указывала в нужную сторону.
- Следите за правильностью указания в параметрах измерения количества витков клещей.

11.2 Измерения удельного сопротивления грунта

Измерение удельного сопротивления грунта необходимо для получения информации для точного расчета систем заземления, например, высоковольтных распределительных стоек (столбов), крупных промышленных установок, систем молниеотводов и т.д. В этом измерении используется переменное тестовое напряжение. Постоянное напряжение не используется во избежание возможных электрохимических процессов в грунте. Удельное сопротивление грунта имеет размерность Ом•м или Ом•фут.

Удельное сопротивление грунта	Измерение	Режим измерения	Расстояние	Предел	Фильтр	Измерение Напряжения
ρ	Метод Веннера	одиночное	м/футы	Да	БПФ	20/ 40 В
	Метод Шлумбергера	одиночное	м/футы	да	БПФ	20/ 40 В

Таблица 11.35: Измерения удельного сопротивления грунта, которые можно выполнить измерителем MI 3290

11.2.1 Общие понятия об удельном сопротивлении грунта

Что такое удельное сопротивление грунта?

Это сопротивление одного кубического метра грунта, смотрите нижеследующий поясняющий рисунок.

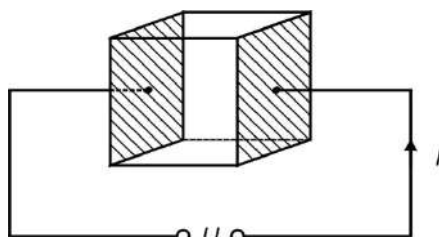


Рисунок 11.36: Иллюстрация удельного сопротивления грунта

В таблице представлены ориентировочные величины удельных сопротивлений для нескольких типовых видов грунта.

Тип грунта	Удельное сопротивление грунта, Ом•м	Удельное сопротивление грунта, Ом•фут
вспаханная земля	90 – 150	295 – 492
бетон	150 – 500	492 – 1640
влажный гравий	200 – 400	656 – 1312
мелкий сухой песок	500	1640
известняк	500 – 1000	1640 – 3280
сухой гравий	1000 – 2000	3280 – 6562
каменистый грунт	100 – 3000	328 – 9842



11.2.2 Измерение методом Веннера

Четыре штыря забиваются по прямой линии на расстоянии a на глубину $b < a/20$. Расстояние a должно находиться в пределах от 0,1 до 29,9 м. Подключите соединительные провода к штырям, а затем к разъемам H, S, ES и E.

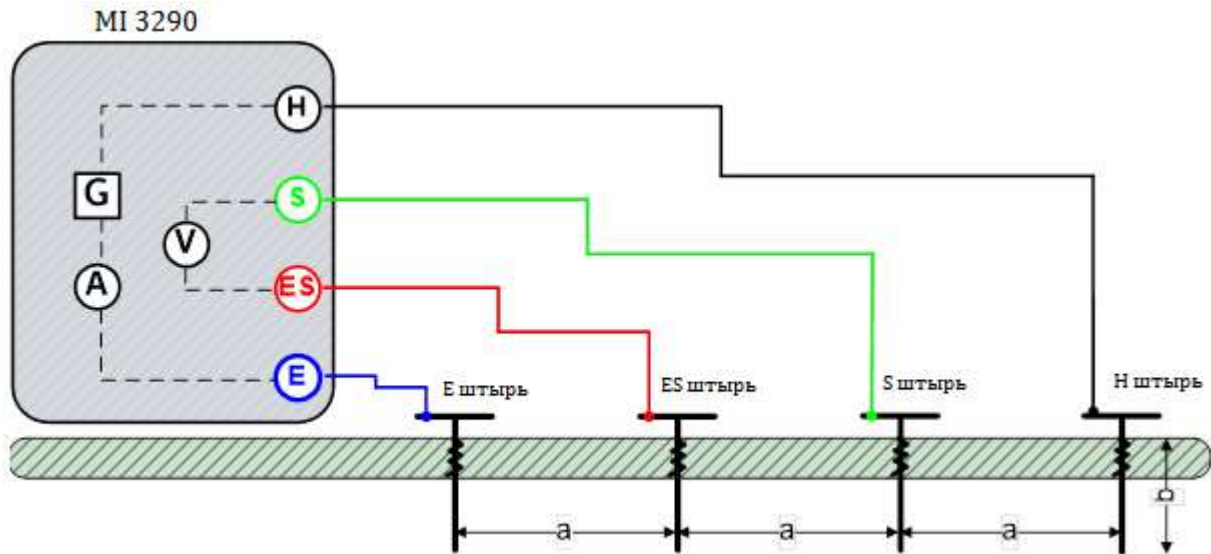


Рисунок 11.37: Пример измерения методом Веннера

Согласно методу Веннера удельное сопротивление грунта при равных расстояниях между штырями определяется по формуле:

$$\rho_{\text{Веннер}} [\Omega m] = 2 \cdot \pi \cdot a [m] \cdot R_e [\Omega] \quad \text{при } b < \frac{a}{20}$$

где:

- R_e сопротивление заземления, измеренное 4-проводным методом,
- a расстояние между штырями,
- b глубина погружения штырей в грунт,
- π математическая константа (3,14159).

Измерение можно запустить со страницы метода Веннера «**Wenner Method**». Перед проведением измерения можно изменить следующие параметры: напряжение измерения (**Test Voltage**), расстояние a (**Distance a**) и предел (**Limit (ρ)**).

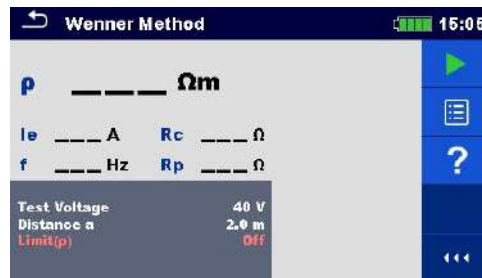


Рисунок 11.38: Меню измерения методом Веннера

Параметры измерения методом Веннера:

Напряжение измерения Испытательное напряжение: 20 или 40 В

Расстояние a Интервал a между штырями: [0,1 – 49,9 м] или [1 – 200 футов]

Предел (ρ) Предел удельного сопротивления грунта: Откл.; 0,1 Ом•м – 15 кОм•м.
или в интервале: Откл.; 0,1 Ом•фут – 40 кОм•фут.

Порядок проведения измерения методом Веннера

- Выберите функцию измерения методом Веннера «**Wenner Method**».
- Установите параметры измерения (напряжение, интервал и предел).
- Соберите схему согласно рис. 11.37.
- Нажмите кнопку запуска измерения.
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Сохраните результаты (при необходимости).



Рисунок 11.39: Пример результатов измерения методом Веннера

Примечания:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!
- На результат измерения могут повлиять интенсивные помехи. В таком случае на дисплее отображается предупреждающий значок «помеха».
- Высокий импеданс штырей S и H может исказить результаты измерений. В этом случае отображаются предупреждения “Rp” и “Rc”. Оценка результата в виде «соответствует / не соответствует» не выполняется;
- Штыри следует располагать на достаточном удалении от объекта измерений.



11.2.3 Измерение методом Шлумбергера

Одну пару штырей (ES и S) установите на расстоянии **d** друг от друга, а вторую пару (E и H) – на расстоянии **a** от штырей ES и S, соответственно. Все штыри следует забить по прямой линии на глубину **b**, соблюдая условие **b << a, d**. Расстояние **d** должно составить от 0,1 до 29,9 м, а расстояние **a** должно быть **a > 2*d**. Подключите соединительные провода к штырям, а затем к разъемам измерителя H, S, ES и E.

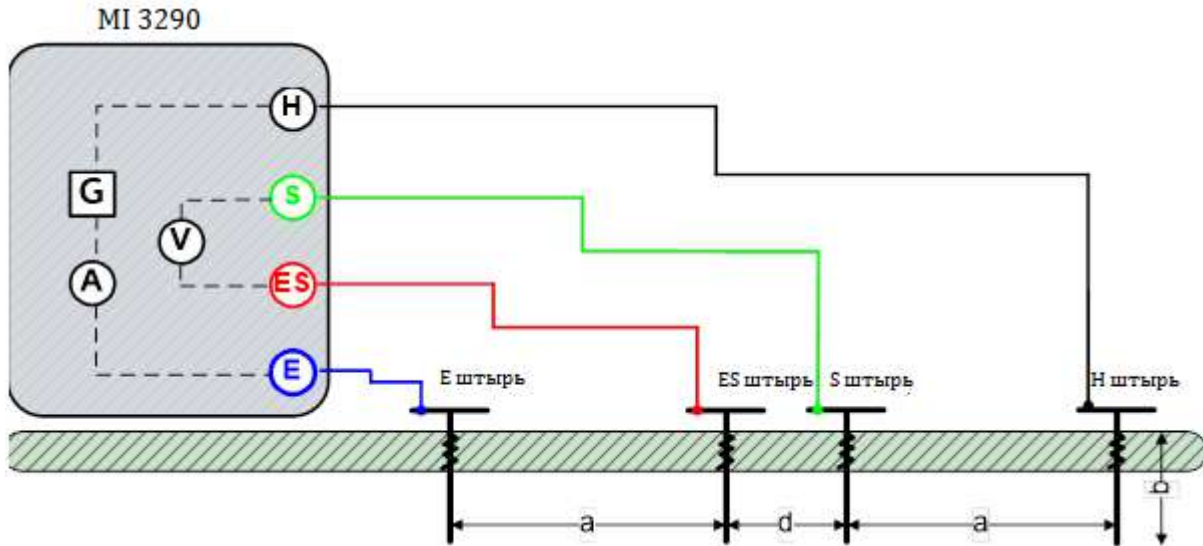


Рисунок 11.40: Пример измерения методом Шлумбергера

Согласно методу Шлумбергера удельное сопротивление грунта при неравных расстояниях между штырями определяется по формуле:

$$\rho_{\text{Шлумбергер}} [\Omega m] = \frac{\pi \cdot a [m] \cdot (a + d) [m] \cdot R_e [\Omega]}{d [m]} \quad \text{при } b \ll a \cdot d$$

$$a > 2 \cdot d$$

где:

- R_eсопротивление заземления, измеренное 4-проводным методом,
- aрасстояние между штырями (E, ES) и (H, S),
- dрасстояние между штырями (S, ES),
- bглубина погружения штырей,
- πматематическая константа (3,14159).

Измерение можно запустить со страницы метода Шлумбергера «**Schlumberger Method**». Перед проведением измерения можно изменить следующие параметры: напряжение измерения (**Test Voltage**), расстояние а (**Distance a**) расстояние d (**Distance d**) и предел (**Limit (ρ)**).

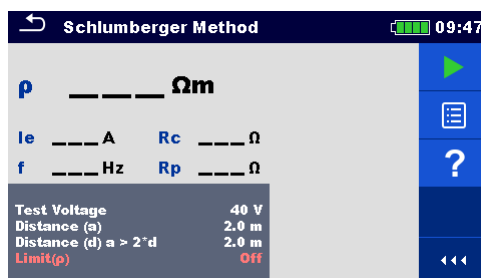


Рисунок 11.41: Меню измерения методом Шлумбергера

Параметры измерения методом Шлумбергера:

Напряжение испытания Испытательное напряжение: 20 или 40 В

Расстояние a Расстояние a между штырями: 0,1 – 49,9 м или 1 – 200 футов

Расстояние d Расстояние d между штырями: 0,1 – 49,9 м или 1 – 200 футов

Предел (ρ) Предел:откл.; 0,1 Ом•м – 15 кОм•м.или 0,1 Ом•фут – 40 кОм•фут.

Порядок проведения измерения методом Шлумбергера:

- Выберите функцию измерения методом Шлумбергера «**Schlumberger Method**».
- Установите параметры измерения (напряжение, расстояния и предел).
- Соберите схему согласно рис. 11.40.
- Нажмите кнопку запуска измерения.
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Сохраните результаты (при необходимости).



Рисунок 11.42: Пример результатов измерения методом Шлумбергера

Примечания:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!
- На результат измерения могут повлиять интенсивные помехи. В таком случае на дисплее отображается предупреждающий значок «помеха».
- Высокий импеданс штырей S и H может исказить результаты измерений. В этом случае отображаются предупреждения “Rp” и “Rc”. Оценка результата в виде «соответствует / не соответствует» не выполняется;
- Штыри следует располагать на достаточном удалении от объекта измерений.

11.3 Измерение импеданса заземления ИМПУЛЬСНЫМ МЕТОДОМ

Импульсный импеданс системы заземления является полезным параметром, который позволяет предсказать поведение данной системы при возникновении переходного процесса.

11.3.1 Импульсное измерение



Для этого типа измерения обычно применяют 3-проводный метод или метод разности потенциалов. Измерения осуществляются с помощью двух штырей. К недостатку трехпроводного измерения относится добавление к результату контактного сопротивления разъема E.

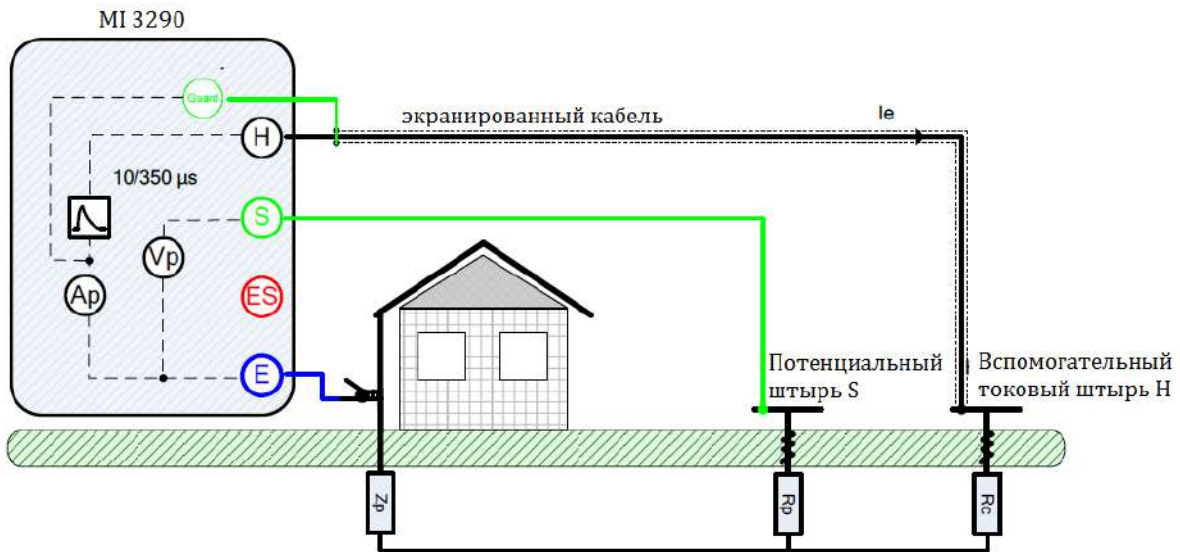
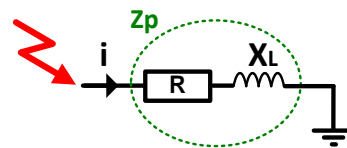


Рисунок 11.43: Пример измерения импульсным методом

При проведении такого измерения через вспомогательный штырь (Н) по заземлению пропускается импульс тока (10/350 мкс). Чтобы обеспечить большую силу тока, импеданс вспомогательного штыря (Н) должен быть как можно меньше. Импеданс Rc можно снизить применением нескольких параллельных штырей. Большой импульс тока повысит устойчивость к помехам от паразитных токов заземления. Пиковое напряжение измеряется на вспомогательном потенциальном штыре (S). Импеданс заземления Zp определяется как отношение пикового напряжения к пиковому току. В этом примере импульсный импеданс определяется по формуле:

$$Z_p = \frac{U_{peak}}{I_{peak}} - Z_{in}$$



где:

- Z_p импульсный импеданс,
- Z_{in} внутренний импеданс измерителя (тип. 1 Ом),
- U_{peak} пиковое напряжение,
- I_{peak} пиковый ток.

Примечание:

Сопротивление токового штыря Rc и потенциального штыря Rp измеряются 3-проводным методом на постоянной частоте 3,29 кГц тестовым напряжением холостого хода ~40 В.

Испытание можно запустить со страницы импульсного измерения «Impulse measurement». Перед запуском измерения можно изменить значение предела (параметр Limit (Zp)).

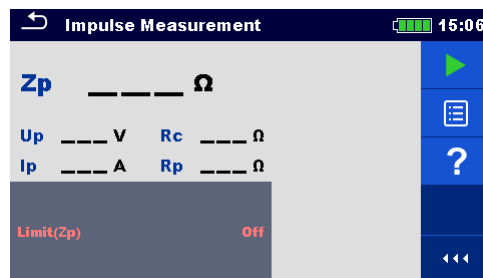


Рисунок 11.44: Меню импульсного измерения

Параметры импульсного измерения:

Предел (Zp) Предел (Zp): откл., 1 – 100 Ом.

Порядок проведения импульсного измерения

- Вызовите функцию импульсного измерения «Impulse measurement».
- Установите параметры измерения (предел).
- Соберите схему согласно рис. 11.43.
- Нажмите кнопку запуска измерения
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Сохраните результаты (при необходимости).

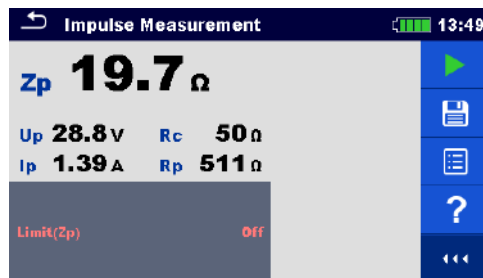


Рисунок 11.45: Пример результата импульсного измерения

Примечания:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!
- На результат измерения могут повлиять интенсивные помехи. В таком случае на дисплее отображается предупреждающий значок «помеха».
- Высокий импеданс штырей S и H может исказить результаты измерений. В этом случае отображаются предупреждения “Rp” и “Rc”. Оценка результата в виде «соответствует / не соответствует» не выполняется;
- Штыри должны быть расположены на значительном расстоянии от объекта измерений.

11.4 Измерение сопротивления проводников постоянным током

Сопротивление постоянному току	Измерение	Режим измерения	Метод измерения	Предел	Фильтр	Измерительный ток
R	Омметр (200 мА)	одиночное	2-проводный	да	Постоянный ток	200 мА
	Омметр (7 мА)	непрерывное	2-проводный	да	Постоянный ток	7 мА

Таблица 11.46: Измерения сопротивления постоянному току, которые можно выполнить измерителем MI 3290



11.4.1 Измерение сопротивления проводников током 200 мА

Измерение сопротивления выполняется для проверки эффективности мер защиты от поражения электрическим током. Измерение сопротивления производится постоянным током силой 200 мА.

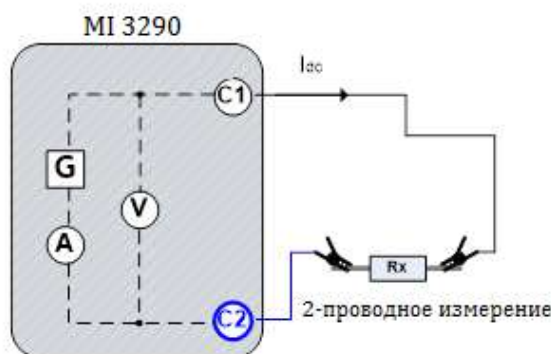


Рисунок 11.47: Пример измерения сопротивления проводников

В этом примере сопротивление заземления определяется по формуле:

$$R[\Omega] = \frac{U_{DC}[V]}{I_{DC}[A]}$$

где:

Rсопротивление проводника,

I_{dc} постоянный ток, протекающий от разъема C1 к разъему C2,

U_{dc} измеренное постоянное напряжение между разъемами C1 и C2.

Измерение можно запустить со страницы омметра « Ω - Meter (200 мА)». Перед запуском измерения можно изменить значение предела (параметр Limit (R)).

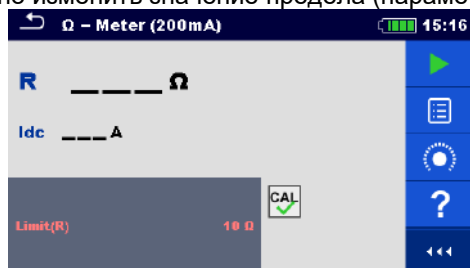


Рисунок 11.48: Меню измерения током 200 мА

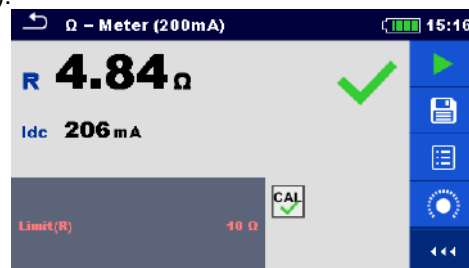


Рисунок 11.49: Пример результатов измерения током 200 мА

Параметры для измерения Ом-метром (200 мА):

Предел (R) Предел (R), устанавливается в интервале: Откл.; 0,1 – 40 Ом.

Порядок проведения измерения сопротивления током 200 мА:

- Вызовите функцию измерения омметр (200 мА) «Ω - Meter (200 мА)».
- Установите параметры измерения (предел).
- Подключите измерительные провода к измерителю.
- Можно компенсировать провода при использовании 2-проводного метода.
- Соберите схему согласно рис. 11.47.
- Нажмите кнопку запуска измерения
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Сохраните результаты (при необходимости).

Примечание:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!**



11.4.2 Измерение сопротивления проводников током 7 мА

В общем, эта функция работает, как обычный омметр при низком тестовом токе. Измерение выполняется непрерывно и без переключения полярности измерительного напряжения. Данная функция может применяться для проверки целостности индуктивных элементов.

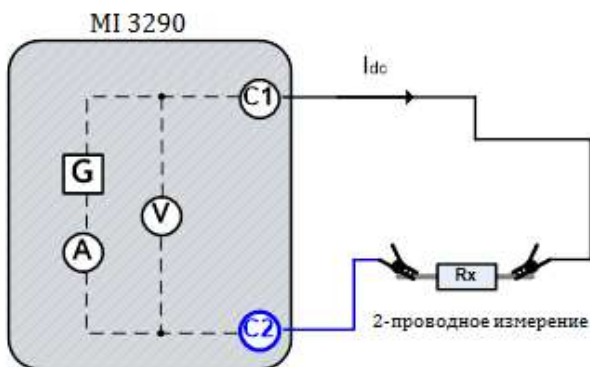


Рисунок 11.50: Пример измерения сопротивления проводников током 7 мА.

В этом примере сопротивление определяется по формуле:

$$R [\Omega] = \frac{U_{DC}[V]}{I_{DC}[A]}$$

где:

Rсопротивление проводника,

I_{dc} постоянный тестовый ток;

U_{dc} измеренное постоянное напряжение между разъемами C1 и C2.

Измерение можно запустить со страницы омметра «Ω - Meter (7 мА)». Перед запуском измерения можно изменить следующие параметры: звуковая сигнализация и предел (**Sound** и **Limit (R)**).

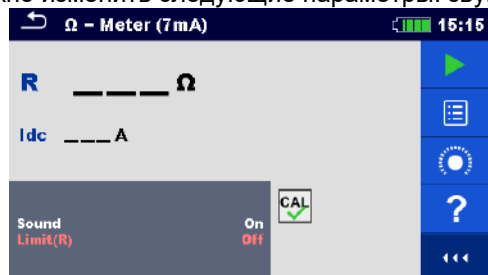


Рисунок 11.51: Меню измерения током 7 мА

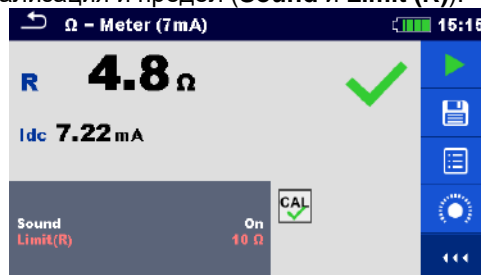


Рисунок 11.52: Пример отображения результатов измерения током 7 мА

Параметры для измерения Ом-метром (7 мА):

Звук Звук :Вкл., Откл.

Предел (R) Предел (R), устанавливается в интервале: откл.; 1 Ом – 15,0 кОм.

Порядок проведения измерения током 7 мА:

- Вызовите функцию измерения омметр 7 мА «**Ω - Meter (7 mA)**».
- Установите параметры измерения (звук и предел).
- Подключите измерительные провода к измерителю.
- Компенсируйте провода (при необходимости).
- Соберите схему согласно рис. 11.50.
- Нажмите кнопку запуска измерения
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Нажмите кнопку остановки измерения.
- Сохраните результаты (при необходимости).

Примечание:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!**

11.4.2.1 Компенсация сопротивления измерительных проводов

В этом разделе описана процедура компенсации сопротивления измерительных проводов для обеих функций проверки целостности цепи (омметр 200 мА и 7 мА). При измерении 2-проводным методом необходима компенсация сопротивления измерительных проводов и внутренних сопротивлений измерителя для исключения их влияния на результат. Компенсация сопротивления проводов является важным фактором для получения корректного результата. После проведения компенсации




на экране появится такой значок

Схемы подключения для компенсации сопротивления измерительных проводов

Рисунок 11.53: Замкнутые измерительные провода

Порядок компенсации сопротивления измерительных проводов:

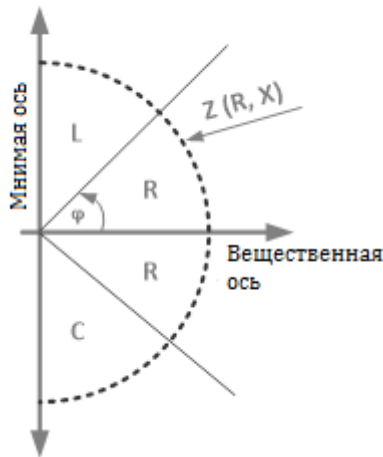
- Вызовите функцию омметра 200 мА или 7 мА «**Ω - Meter (200 mA)**» или «**Ω - Meter (7 mA)**».
- Подсоедините измерительный кабель к измерителю и замкните накоротко его концы см. рис. 11.53.
- Нажмите кнопку  для проведения компенсации сопротивления соединительных проводов.

Примечания:

- Предельное компенсируемое сопротивление проводов составляет 5 Ом.**
- При проведении компенсации подается постоянный ток 200 мА.**

11.5 Измерение импеданса напряжением переменного тока

В общем случае полное сопротивление (импеданс) состоит из действительной и мнимой составляющих (активного и реактивного сопротивления), см. рис.11.54.



$$Z [\Omega] = R + jX$$

где:
 Z импеданс,
 R.....действительная (вещественная) составляющая (активное сопротивление),
 jX мнимая составляющая (реактивное сопротивление),
 φ сдвиг фазы.

Рисунок 11.54: Графическая иллюстрация комплексного значения импеданса



11.5.1 Измерение импеданса

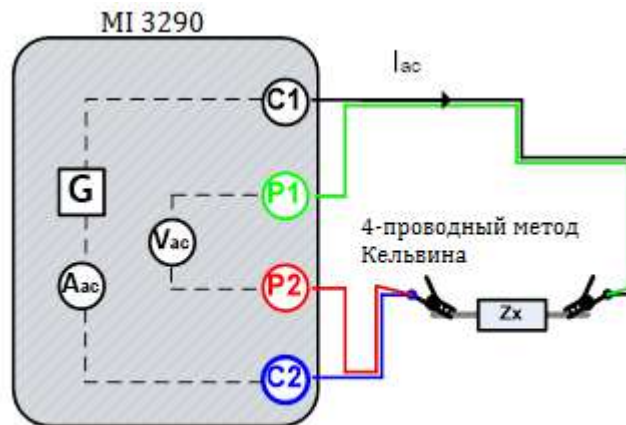


Рисунок 11.55: Пример измерения импеданса по 4-проводной схеме

В этом примере значение импеданса определяется по формуле:

$$Z [\Omega] = \frac{U_{AC} [V]}{I_{AC} [A]}$$

где:
 Zимпеданс,
 I_{ac} переменный ток, протекающий от разъема C1 к разъему C2,
 U_{ac} измеренное переменное напряжение между разъемами P1 и P2 (4-проводная схема)

Измерение можно запустить со страницы измерения импеданса «Impedance Meter». Перед проведением измерения можно изменить следующие параметры: режим измерения (**Test Mode**), частота измерения (**Test Frequency**), напряжение измерения (**Test Voltage**) и предел (**Limit (Z)**).

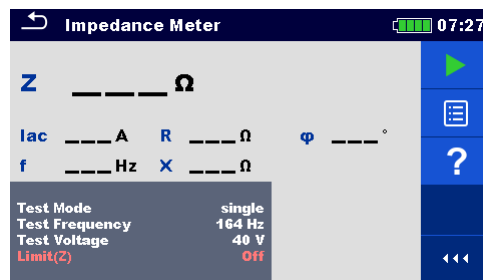


Рисунок 11.56: Меню измерения импеданса

Параметры измерения импеданса:

Режим измерения Режим измерения: одиночный, развертка.

Частота измерения* Частота измерения: 55 Гц, 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц, 659 Гц, 1,31 кГц, 1,50 кГц, 2,63 кГц, 3,29 кГц, 6,59 кГц, 13,1 кГц, 15,0 кГц.

Тестовое напряжение Тестовое напряжение: 20 или 40 В

Предел (Z) Предел (R), устанавливается в интервале: откл.; 1 Ом – 15,0 кОм.

* только в режиме одиночных измерений

Порядок проведения измерения импеданса:

- Вызовите функцию измерения импеданса «Impedance Meter».
- Установите параметры измерения (режим, напряжение, частоту и предел).
- Соберите схему согласно рис. 11.55.
- Нажмите кнопку запуска измерения
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Курсорными кнопками можно переключаться между графическим и цифровым отображением результатов.
- Сохраните результаты (при необходимости).

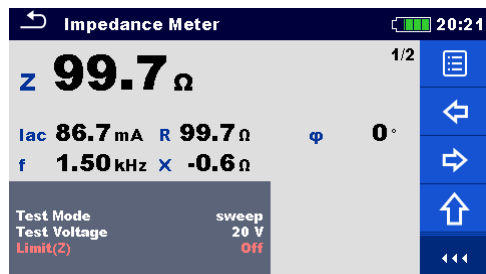


Рисунок 11.57: Пример цифрового представления результата измерения импеданса

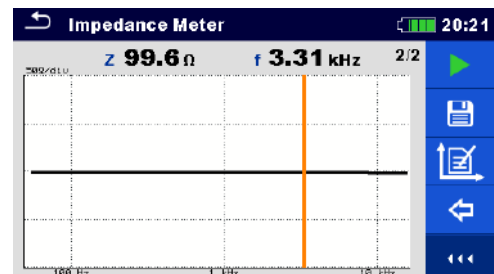


Рисунок 11.58: Пример графического представления результата измерения импеданса

Примечание:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!

11.6 Потенциал грунта

Находящийся в грунте заземляющий электрод/ решетка имеет некоторое сопротивление, величина которого зависит от сечения, площади поверхности электрода (и состояния этой поверхности), а также удельного сопротивления окружающего грунта. Сопротивление заземления не сконцентрировано в одной точке, а распределено вокруг электрода. Правильно выполненное заземление открытых токопроводящих частей гарантирует отсутствие на них опасного напряжения выше определенного уровня в случае короткого замыкания.

В случае неисправности ток повреждения уйдет на заземляющий электрод. Есть типовое распределение напряжения вокруг электрода (т. н. «воронка напряжения»). Наибольшая часть падения напряжения концентрируется вокруг заземляющего электрода. На рис 11.59 показано, как уходящий в землю через заземляющий электрод ток повреждения создает разность потенциалов (шаговое напряжение и контактное напряжение).

Токи повреждения у объектов распределения мощности (подстанций, распределительных стоек, станций) могут достигать довольно высоких значений, вплоть до 200 кА. Такие токи являются причиной возникновения опасных разностей потенциалов (шагового и контактного напряжений). При наличии подземных металлических соединений (штатных или неизвестных) воронка напряжений может принять нетиповую форму, а опасные напряжения возникать вдали от места повреждения. В связи с этим необходимо тщательно изучить распределение напряжения вокруг таких объектов в случае аварии.

На нижеследующем рисунке проиллюстрировано распределение шагового и контактного напряжений.

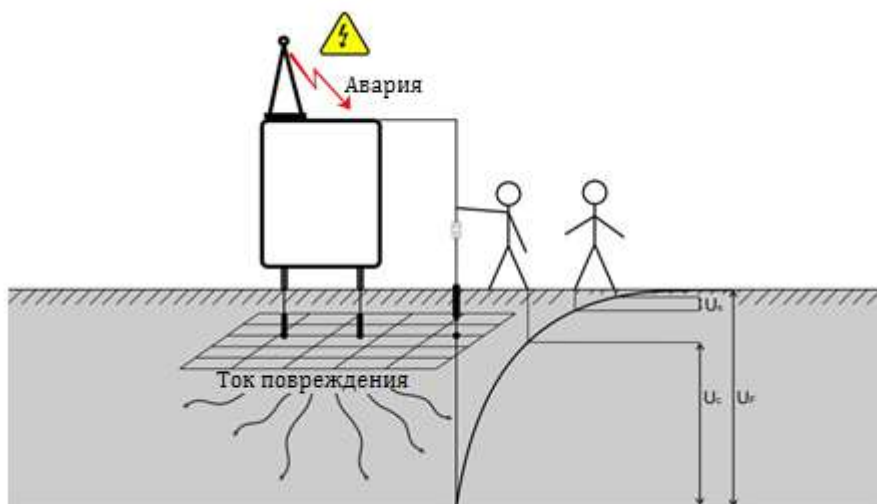


Рисунок 11.59: Опасные напряжения при возникновении тока повреждения.

где:

- U_s шаговое напряжение,
- U_c контактное напряжение,
- U_f напряжение повреждения.

В стандарте IEC 61140 определены следующие нормы максимально допустимого времени воздействия контактного напряжения:

Максимальное время воздействия	Напряжение
$>5 \text{ s to } \infty$	$U_c \leq \sim 50 \text{ В}$ или $\leq 120 \text{ В}$
$< 0,4 \text{ с}$	$U_c \leq \sim 115 \text{ В}$ или $\leq 180 \text{ В}$
$< 0,2 \text{ с}$	$U_c \leq \sim 200 \text{ В}$
$< 0,04 \text{ с}$	$U_c \leq \sim 250 \text{ В}$

Таблица 11.60: Нормы максимально допустимого времени воздействия контактного напряжения

Допустимое продолжительное контактное напряжение не должно превышать 50 В.



11.6.1 Измерение потенциала

Локальную разность потенциалов можно просто измерить по 3-проводной схеме с заданием расстояний R (между E - H) и r (между E - S), а также дополнительного направления φ .

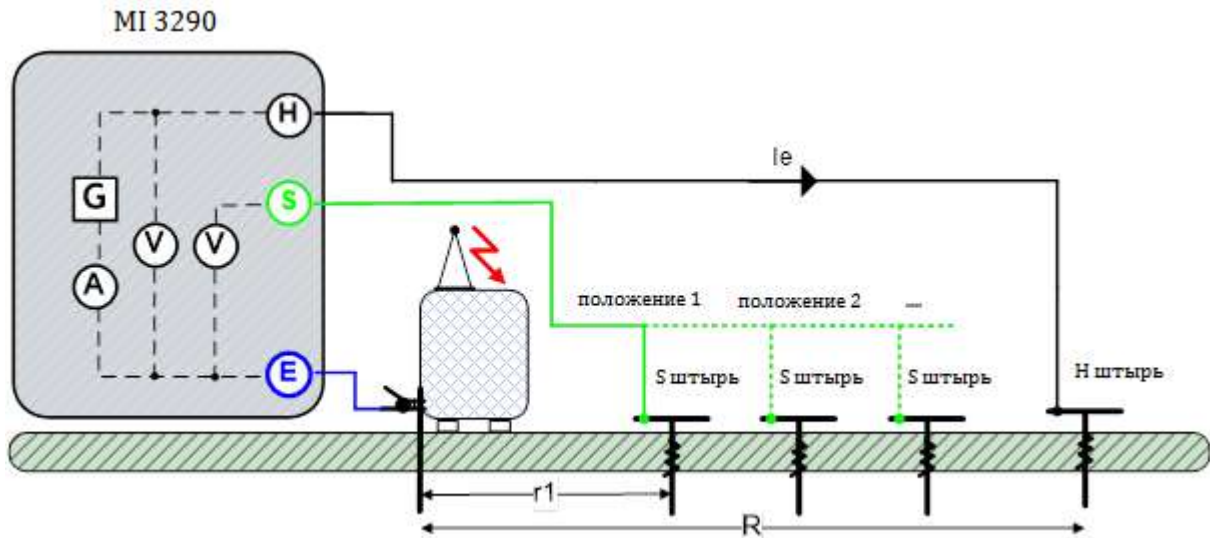


Рисунок 11.61: Пример схемы измерения потенциала

В этом примере отношение потенциалов определяется по формуле:

$$V_P = 1 - \left(\frac{U_S [V]}{U_H [V]} \right)$$

где:

V_P отношение потенциалов между разъемами S и H (0 - 1),

U_H тестовое напряжение между разъемами H и E,

U_S тестовое напряжение между разъемами S и E.

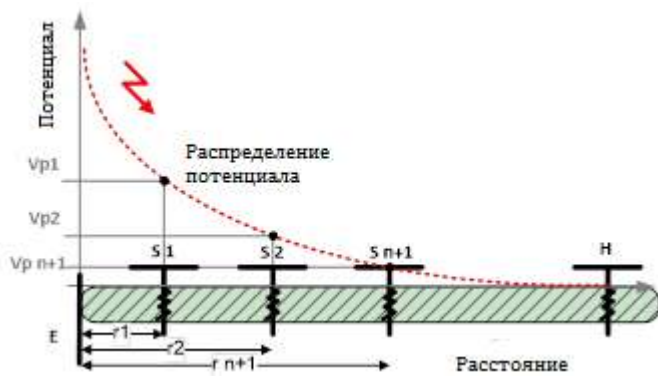


Рисунок 11.62: Пример распределения потенциала (прямая линия)

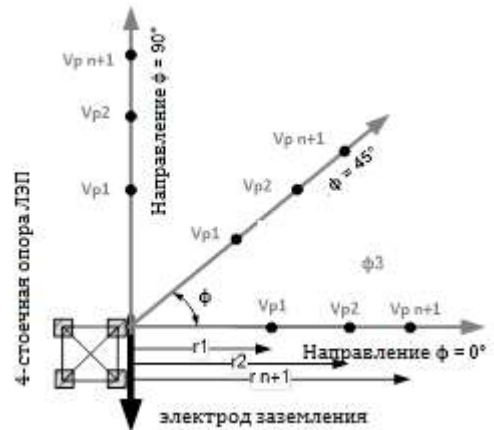


Рисунок 11.63: Пример распределения потенциала (вокруг сооружения)

Испытание можно запустить со страницы измерения потенциала «**Potential**». Перед проведением измерения можно изменить следующие параметры: напряжение измерения (**Test Voltage**), расстояние r (**Distance r**) расстояние R (**Distance R**) и предел (**Limit (p)**).

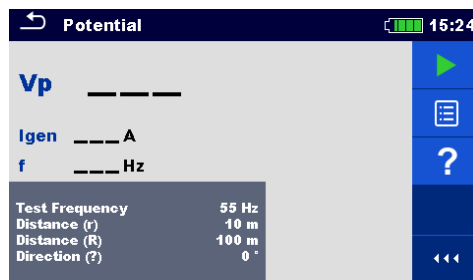


Рисунок 11.64: Меню измерения соотношения потенциалов

Параметры измерения потенциала грунта:

Частота измерения Частота измерения: 55 Гц, 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц.

Расстояние r Расстояние r – между E и штырем S : 1 – 90 м.

Расстояние R Расстояние R – между E и штырем H : 1 – 500 м.

Направление φ Направление φ или угол измерения потенциала: 0° – 360°

Порядок проведения измерения потенциала грунта:

- Вызовите функцию измерения потенциала «**Potential measurement**».
- Установите параметры измерения (частота, расстояния r и R , а также направление).
- Соберите схему согласно рис .11.61.
- Нажмите кнопку запуска измерения
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Сохраните результаты (при необходимости).

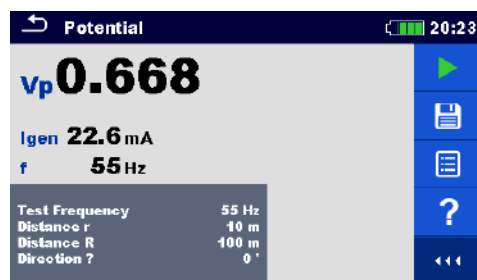


Рисунок 11.65: Пример отображения результатов измерения потенциала

Примечания:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!
- На результат измерения могут повлиять интенсивные помехи. В таком случае на дисплее отображается предупреждающий значок «помеха».



11.6.2 Основные теоретические сведения о напряжении прикосновения и шаговом напряжении

Шаговое напряжение

Измеряется напряжение между двумя точками поверхности земли, которые расположены на расстоянии 1 м (на расстоянии шага) друг от друга, см. рис.11.66. Ступни ног имитируются металлическими пластинами (S2053). Напряжение между зондами измеряется вольтметром измерительного блока MI 3295M, обладающим внутренним сопротивлением 1 кОм, которое имитирует сопротивление человеческого тела.

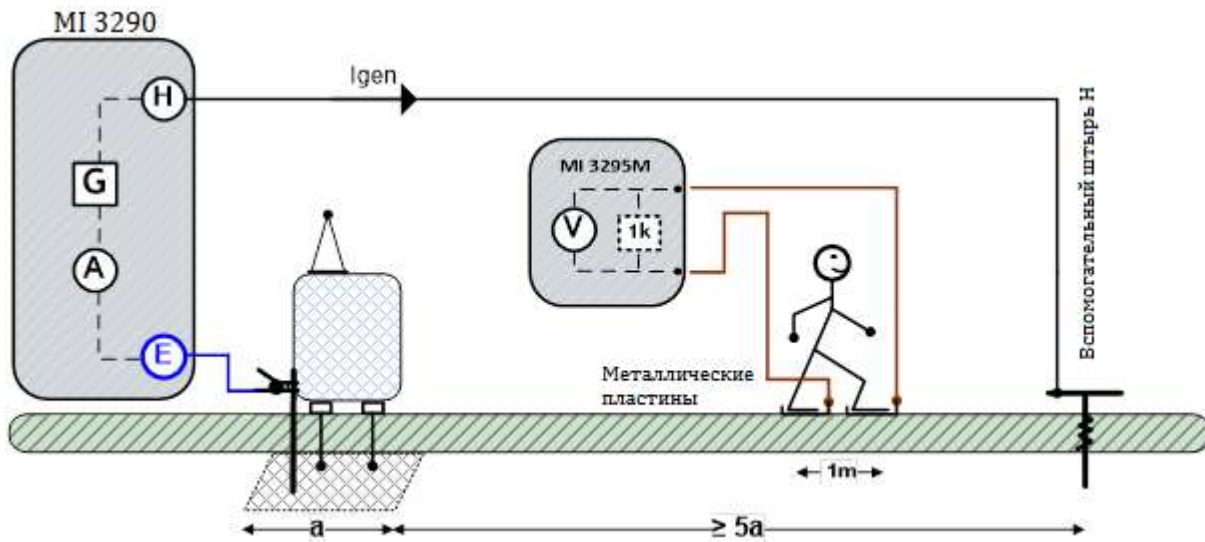


Рисунок 11.66: Пример измерения шагового напряжения

Напряжение прикосновения

Измеряется напряжение между доступной заземленной металлической частью и находящейся на расстоянии 1 м от нее точки поверхности земли, см. рис.11.67. Напряжение между металлическими пластинами (S2053) измеряется вольтметром измерительного блока MI 3295M, обладающим внутренним сопротивлением 1 кОм, которое имитирует сопротивление человеческого тела.

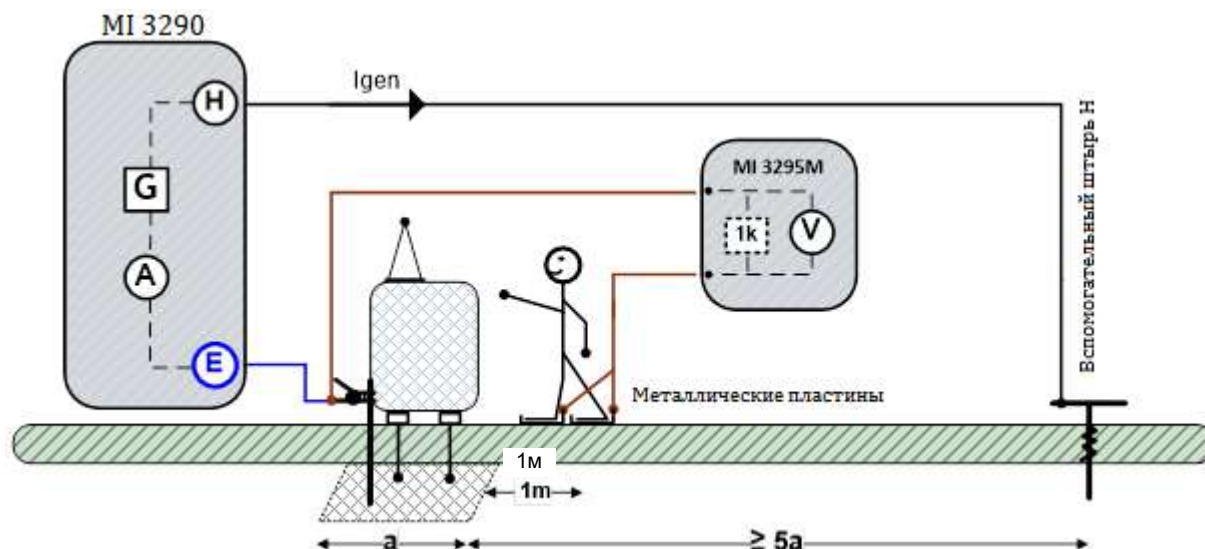


Рисунок 11.67: Пример измерения напряжения прикосновения

Источник тока для напряжения прикосновения и шагового напряжения

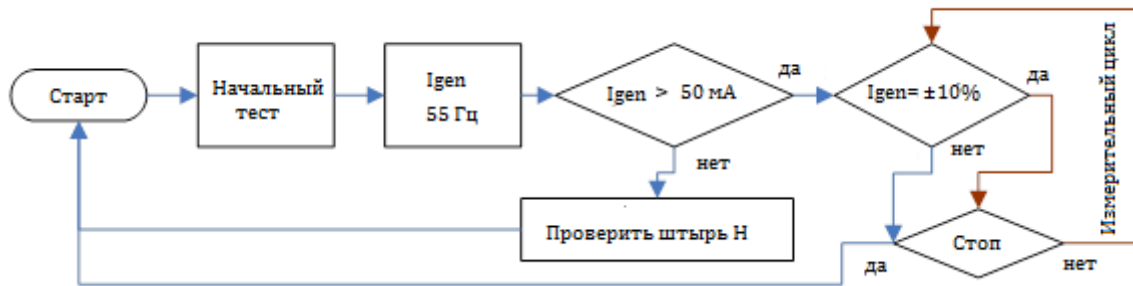


Рисунок 11.68: Блок-схема работы источника тока для измерения напряжения прикосновения и шагового напряжения

При проведении такого измерения через вспомогательный штырь (Н) по заземлению пропускается синусоидальный ток I_{gen} (55 Гц). Чтобы обеспечить большую силу тока, сопротивление вспомогательного штыря (Н) должен быть как можно меньше. Сопротивление R_s можно снизить применением нескольких параллельных штырей. Большой ток повысит устойчивость к помехам. Падение напряжения измеряется измерительным блоком MI 3295M (высокочувствительный вольтметр 55 Гц). Поскольку тестовый ток во много раз меньше тока повреждения, то измеренное напряжение масштабируется согласно следующей формуле:

$$U_{s,t} = U_m (MI\ 3295M) \cdot \frac{I_{fault}}{I_{gen} (MI\ 3290)}$$

где

- $U_{s,t}$ расчетное шаговое напряжение или напряжение прикосновения при токе повреждения,
- U_m тестовое падение напряжения, измеренное MI 3295M,
- I_{fault} заданное напряжение тока повреждения (максимальный ток в заземление в случае повреждения),
- I_{gen} тестовый (генерируемый) ток, протекающий от разъема Н (С1) к Е (С2).

Испытание можно запустить со страницы измерения напряжения прикосновения и шагового напряжения «S&T Current Source».



Рисунок 11.69: Меню генерируемого тока для напряжения прикосновения и шагового напряжения



Рисунок 11.70: Пример отображения результата генерируемого тока для определения напряжения прикосновения и шагового напряжения

Порядок проведения измерения генерируемого тока для определения напряжения прикосновения и шагового напряжения

- Вызовите страницу источника тока «S&T Current Source».
- Соберите схему согласно рис. 11.66 или 11.67.
- Нажмите кнопку запуска измерения.
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Для остановки измерения нажмите кнопку пуска снова.
- Сохраните результаты (при необходимости).

Примечания:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!
- MI 3290 работает только как источник тока! для изменения напряжения U_m и шагового напряжения, расчета напряжения прикосновения следует применять измерительный блок MI 3295M.

11.7 Проверка провода заземления опоры



11.7.1 Проверка провода заземления опоры

Данное испытание проводится для проверки электрической целостности тросового молниеотвода.

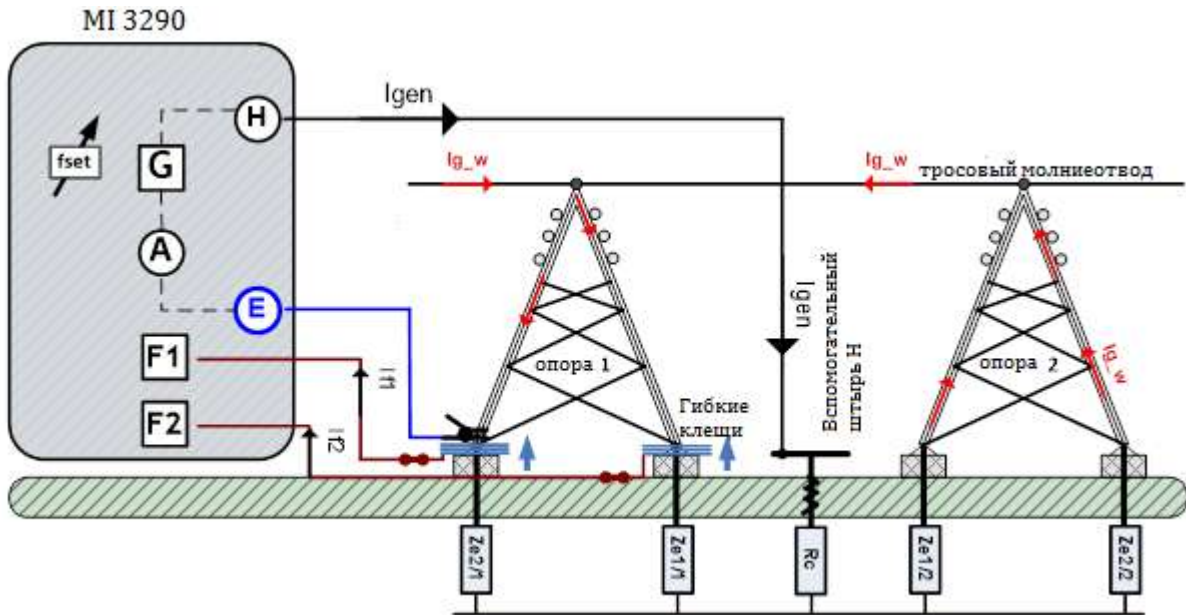


Рисунок 11.71: Пример проверки провода заземления опоры

При проведении такого измерения через вспомогательный штырь (Н) по заземлению пропускается синусоидальный ток I_{gen} . Чтобы обеспечить большую силу тока, сопротивление вспомогательного штыря (Н) должно быть как можно меньше. Сопротивление R_c можно снизить применением нескольких параллельных штырей. Большой ток повысит устойчивость к помехам.

В этом примере ток I_{g_w} определяется по формуле:

$$I_{g_w} [mA] = I_{gen} [mA] - I_{f_sum} [mA]$$

$$I_{f_sum} [mA] = I_{f1} [mA] + I_{f2} [mA]$$

где:

- I_{g_w} ток тросового молниеотвода,
- I_{gen} ток генератора (тестовый ток),
- I_{f_sum} общий ток, измеренный гибкими клещами.

Испытание можно запустить со страницы проверки провода заземления опоры «**Pylon Ground Wire Test**». Перед запуском измерения можно изменить следующие параметры: режим проверки, частота и количество витков клещей F1 – F4.



Рисунок 11.72: Меню проверки провода заземления опоры

Параметры проверки провода заземления опоры

Режим проверки	Режим проверки: одиночный, развертка.
Частота измерения	Частота измерения: 55 Гц, 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц, 659 Гц, 1,31 кГц, 1,50 кГц.
Количество витков F1	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F1» [1, 2, 3, 4, 5, 6].
Количество витков F2	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F2» [1, 2, 3, 4, 5, 6].
Количество витков F3	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F3» [1, 2, 3, 4, 5, 6].
Количество витков F4	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F4» [1, 2, 3, 4, 5, 6].

Порядок проведения проверки провода заземления опоры:

- Вызовите функцию проверки провода заземления опоры «**Pylon Ground Wire Test function**».
- Установите параметры измерения (режим, частоту, количество витков клещей 1 – 4).
- Соберите схему согласно рис. 11.71.
- Нажмите кнопку запуска измерения.
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Курсорными кнопками можно переключаться между графическим и цифровым отображением результатов.
- Сохраните результаты (при необходимости).

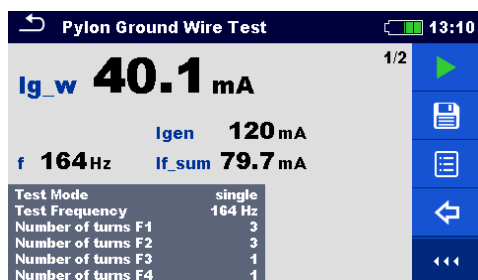


Рисунок 11.73: Пример отображения значения I_{g_w} –результата проверки провода заземления опоры

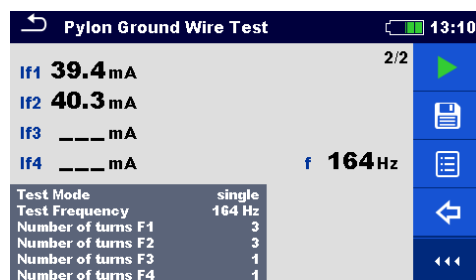


Рисунок 11.74: Пример отображения значения $I_f(1-4)$ –результата проверки провода заземления опоры

Примечания:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!
- На результат измерения могут повлиять интенсивные помехи. В таком случае на дисплее отображается предупреждающий значок «помеха».
- Штырь следует располагать на достаточном удалении от объекта измерений.
- При работе только с одними, двумя или тремя гибкими клещами одни из них обязательно следует подключать к разъему F1 (порт синхронизации).
- Для правильного измерения фазы следите, чтобы стрелка на корпусе клещей указывала в нужную сторону.
- Следите за правильностью указания в параметрах измерения количества витков клещей.

11.8 Измерение тока

Ток	Измерение	Режим измерения	Номинальная частота	Фильтр	Макс. диапазон измерения
Ic, If1, If2, If3, If4	Железные клещи – измерение СКЗ	Непрерывный	45 Гц – 1,5 кГц	СКЗ	7,99 А
	Гибкие клещи – измерение СКЗ	Непрерывный	45 Гц – 1,5 кГц	СКЗ	49,9 А (1 виток)

Таблица 11.75: Измерения СКЗ тока, которые можно выполнить MI 3290

Железные клещи (СКЗ)

Эта функция предназначена для измерения переменных токов (утечки, нагрузки, помех) с помощью железных токоизмерительных клещей.

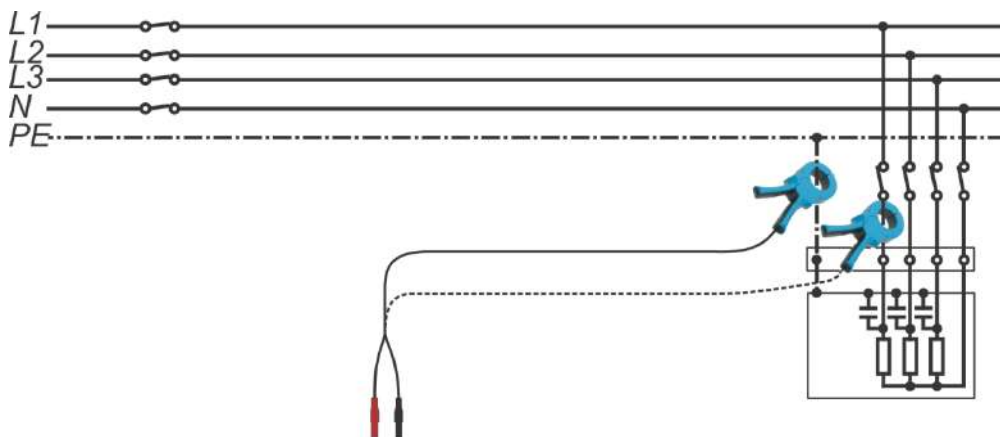


Рисунок 11.76: Измерение СКЗ силы тока железными клещами, пример

Гибкие клещи (СКЗ)

Эта функция предназначена для измерения переменных токов (утечки, нагрузки, наводок) с помощью гибких токоизмерительных клещей. Наденьте токоизмерительные клещи на обследуемый объект.

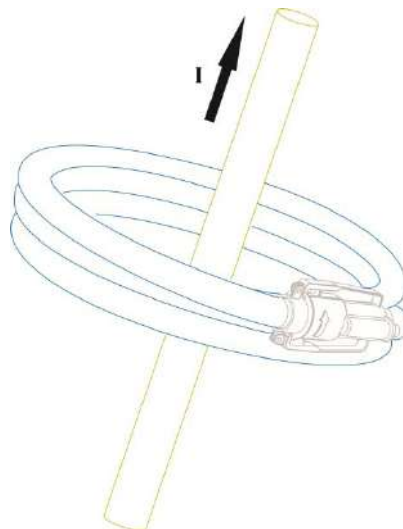


Рисунок 11.77: Измерение СКЗ силы тока гибкими клещами, пример



11.8.1 Измерение среднеквадратического значения силы тока железными клещами

Измерение можно запустить со страницы «Iron Clamp Meter RMS» (железные клещи – измеритель СКЗ). Перед запуском измерения можно изменить следующие параметры: тип токоизмерительных клещей и предел (**Measurement Clamp Type** и **Limit (R)**).

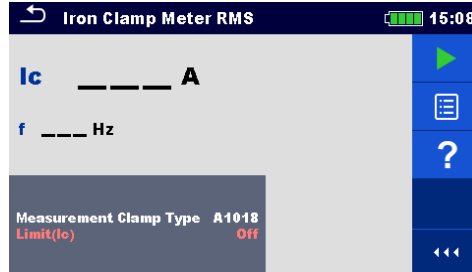


Рисунок 11.78: Меню измерения СКЗ силы тока железными клещами

Параметры для измерения железными клещами – измерителем СКЗ:

Тип клещей Тип токоизмерительных клещей: **[A1018]**.

Предел (Ic) Откл, 10 мА – 9,00 А

Порядок проведения измерения СКЗ силы тока железными клещами

- Вызовите функцию измерения СКЗ железными клещами «Iron Clamp Meter RMS».
- Установите параметры измерения (тип клещей и предел).
- Соедините клещи с измерителем и исследуемым объектом, см. рис. 11.76
- Нажмите кнопку запуска измерения
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Нажмите кнопку остановки измерения.
- Сохраните результаты (при необходимости).

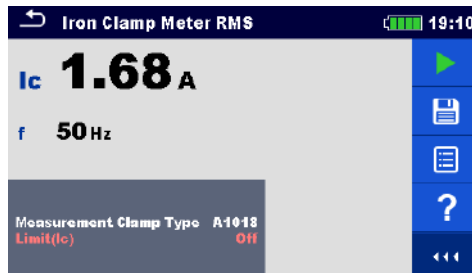


Рисунок 11.79: Пример результатов измерения СКЗ силы тока железными клещами

Примечание:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!



11.8.2 Измерение среднеквадратического значения силы тока гибкими клещами

Измерение можно запустить со страницы гибких клещей «Flex Clamp Meter RMS». Перед проведением измерения можно изменить количество витков в клещах F1 - F4 (Number of turns F1 - F4).

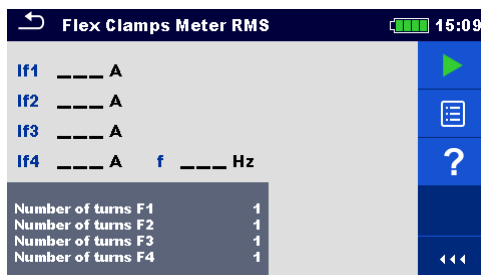


Рисунок 11.80: Меню измерения СКЗ силы тока гибкими клещами

Параметры для измерения гибкими клещами:

Количество витков F1	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F1» [1, 2, 3, 4, 5, 6].
Количество витков F2	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F2» [1, 2, 3, 4, 5, 6].
Количество витков F3	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F3» [1, 2, 3, 4, 5, 6].
Количество витков F4	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F4» [1, 2, 3, 4, 5, 6].

Порядок проведения измерения гибкими клещами:

- Вызовите функцию измерения гибкими клещами «Flex Clamp Meter RMS».
- Установите количество витков клещей 1 – 4.
- Присоедините клещи к исследуемому объекту, см. рис. 11.77.
- Нажмите кнопку запуска измерения
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Нажмите кнопку остановки измерения.
- Сохраните результаты (при необходимости).

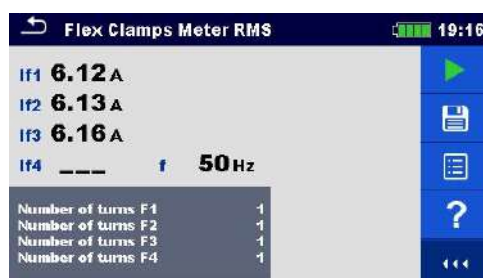


Рисунок 11.81: Пример результатов измерения СКЗ силы тока гибкими клещами

Примечание:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!
- При работе только с одними, двумя или тремя гибкими клещами одни из них обязательно следует подключать к разъему F1 (порт синхронизации).
- Для правильного измерения фазы следите, чтобы стрелка на корпусе клещей указывала в нужную сторону.
- Следите за правильностью указания в параметрах измерения количества витков клещей.

11.9 Самодиагностика

С помощью функции самодиагностики «Checkbox» можно проверить работу самого измерителя сопротивления заземления и его принадлежностей, что особенно важно для железных и гибких клещей.

Самодиагностика	Измерение	Режим измерения	НЧ	ВЧ	Фильтр	Измерение Напряжение
U _h , U _s , U _{es} , f, I _{gen} , I _c , I _{f1} , I _{f2} , I _{f3} , I _{f4}	Проверка вольтметра	одиночное	55 Гц	15 кГц	БПФ	20/40 В
	Проверка амперметра	одиночное	55 Гц	15 кГц	БПФ	20/40 В
	Проверка железных, гибких клещей	одиночное	55 Гц	1,5 кГц	БПФ	20/40 В

Таблица 11.82: Доступные виды диагностики MI 3290

Примечание:

- Функцию самодиагностики «Checkbox» можно применять для проверки метрологических характеристик измерителя в процессе эксплуатации, периодическую поверку она не заменяет.

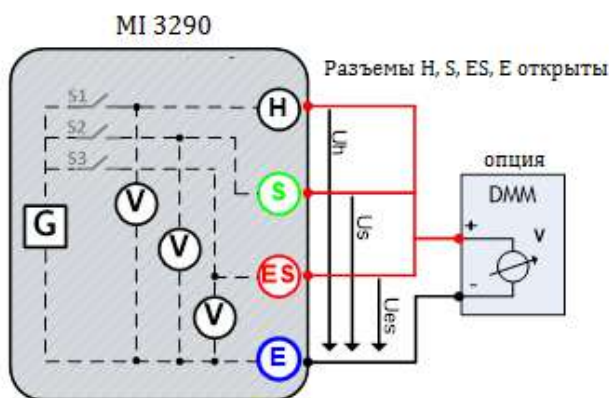


Рисунок 11.83: Измерения при самодиагностике, пример вольтметра

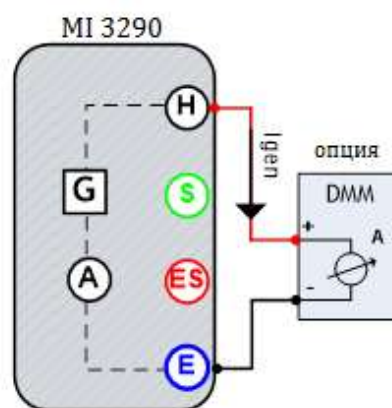


Рисунок 11.84: Измерения при самодиагностике, пример амперметра

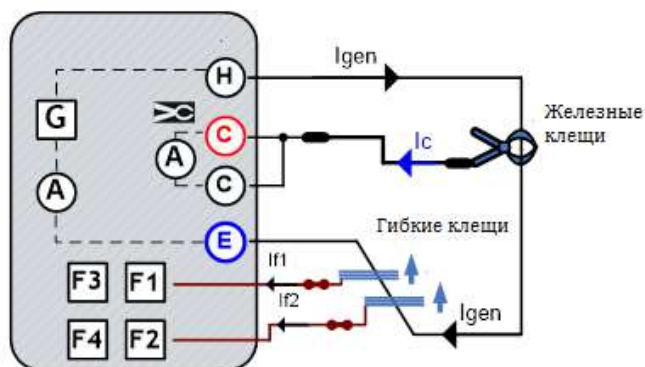


Рисунок 11.85: Измерения при самодиагностике, пример железных, гибких клещей



11.9.1 Проверка вольтметра

Измерение можно запустить со страницы проверки вольтметра «**Check V-Meter**». Перед проведением измерения можно изменить следующие параметры: тестовое напряжение (**Test Voltage**), и тестовая частота (**Test Frequency**). Разъемы H, S, ES и E должны быть свободны от подключений.

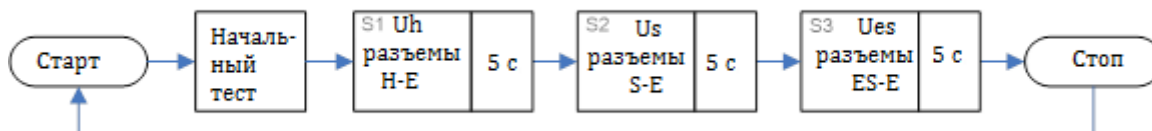


Рисунок 11.86: Блок-схема проверки вольтметра

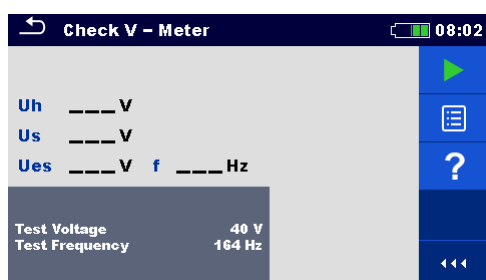


Рисунок 11.87: Меню проверки вольтметра

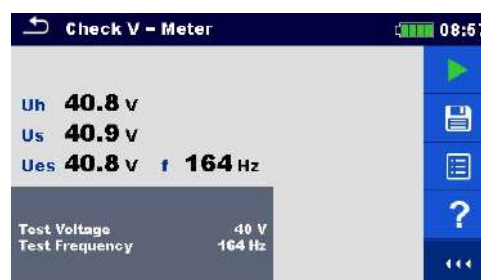


Рисунок 11.88: Пример результатов проверки вольтметра

Параметры проверки вольтметра:

Тестовое напряжение Тестовое напряжение: 20 или 40 В

Частота измерения Частота измерения: 55 Гц, 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц, 659 Гц, 1,31 кГц, 1,50 кГц, 2,63 кГц, 3,29 кГц, 6,59 кГц, 13,1 кГц, 15,0 кГц.

Порядок проведения проверки вольтметра:

- Вызовите функцию проверки вольтметра «**Check V-Meter**».
- Установите тестовые параметры (напряжение и частоту).
- Отсоедините от разъемов H, S, ES и E все подключения и подсоедините эталонный вольтметр.
- Нажмите кнопку запуска измерения
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Сравните результаты измерения.
- Сохраните результаты (при необходимости).



11.9.2 Проверка амперметра

Измерение можно запустить со страницы проверки амперметра «**Check A-Meter**». Перед проведением проверки можно изменить следующие тестовые параметры: напряжение и частоту. Разъемы Н и Е следует соединить с эталонным амперметром.

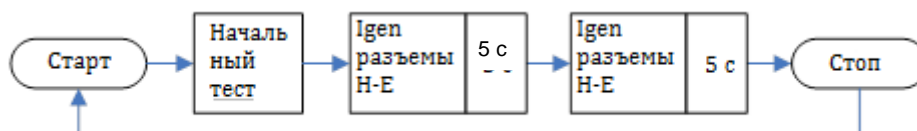


Рисунок 11.89: Блок-схема процедуры проверки амперметра

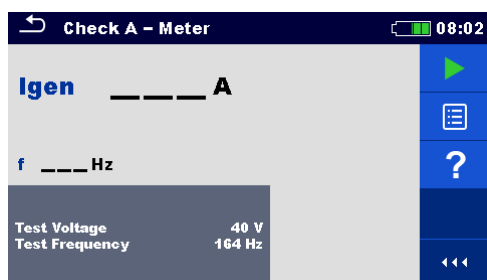


Рисунок 11.90: Меню проверки амперметра



Рисунок 11.91: Пример результатов проверки амперметра

Параметры проверки амперметра:

Тестовое напряжение Тестовое напряжение: 20 или 40 В

Тестовая частота Тестовая частота: 55 Гц, 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц, 659 Гц, 1,31 кГц, 1,50 кГц, 2,63 кГц, 3,29 кГц, 6,59 кГц, 13,1 кГц, 15,0 кГц.

Порядок проведения проверки амперметра:

- Вызовите функцию проверки амперметра «**Check A-Meter**».
- Установите тестовые параметры (напряжение и частоту).
- Разъемы Н и Е соедините с эталонным амперметром, см. рис. 11.84.
- Нажмите кнопку запуска измерения
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Сравните результаты измерения.
- Сохраните результаты (при необходимости).



11.9.3 Проверка железных, гибких клещей

Проверку можно запустить со страницы проверки железных и гибких клещей «**Check Iron, Flex Clamps**». Перед проведением проверки можно изменить следующие тестовые параметры: тип токоизмерительных клещей, напряжение, частота и количество витков клещей F1 – F4. Разъемы H и E следует замкнуть накоротко.

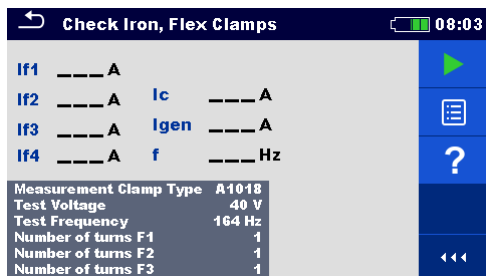


Рисунок 11.92: Меню проверки железных, гибких клещей



Рисунок 11.93: Пример результатов железных, гибких клещей.

Параметры для проверки железных, гибких клещей.

Тип клещей	Тип токоизмерительных клещей – установите железные клещи; [A1018] .
Тестовое напряжение	Тестовое напряжение: 20 или 40 В
Тестовая частота	Тестовая частота: 55 Гц, 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц, 659 Гц, 1,31 кГц, 1,50 кГц.
Количество витков F1	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F1» [1, 2, 3, 4, 5, 6].
Количество витков F2	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F2» [1, 2, 3, 4, 5, 6].
Количество витков F3	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F3» [1, 2, 3, 4, 5, 6].
Количество витков F4	Количество витков гибких клещей, подключенных к разъему «F4» [1, 2, 3, 4, 5, 6].

Порядок проведения проверки железных, гибких клещей:

- Вызовите функцию проверки железных, гибких клещей «**Check Iron, Flex Clamps**».
- Установите тестовые параметры (тип клещей, напряжение, частоту, количество витков клещей 1 – 4).
- Замкните накоротко разъемы H и E
- Подключите к измерителю железные/ гибкие клещи и оденьте на провод, которым закорочены разъемы H и E.
- Нажмите кнопку запуска измерения
- Подождите, пока результаты измерений не отобразятся на экране.
- Сравните результаты измерения. (Сравните их с отображенным значением тестового тока *Igen*).
- Сохраните результаты (при необходимости).

Примечание:

- Перед запуском измерения принимайте во внимание предупреждающие сообщения!
- При работе только с одними, двумя или тремя гибкими клещами одни из них обязательно следует подключать к разъему F1 (порт синхронизации).
- Для правильного измерения фазы следите, чтобы стрелка на корпусе клещей указывала в нужную сторону.
- Следите за правильностью указания в параметрах измерения количества витков клещей.

12 Автоматические измерения

В меню автоматических измерений доступны предварительно запрограммированные последовательности. Кроме этого, пользователь может создать свои последовательности измерений. Результаты автоматических измерений сохраняются в памяти вместе со всей соответствующей информацией.

Программу автоматических измерений можно предварительно составить на ПК с помощью ПО Metrel ES Manager и затем загрузить в измеритель. Параметры и пределы отдельных одиночных измерений можно затем изменить в измерителе.

12.1 Выбор автоматических измерений

Сначала в меню групп автоматических измерений **Auto test groups** следует выбрать список автоматических измерений. Дополнительные сведения изложены в главе 8.8. Затем из основного меню автоматических измерений **Auto tests** можно выбрать нужные для выполнения. Это меню можно организовать в структурированном виде с папками, вложенными папками и автоматическими измерениями.

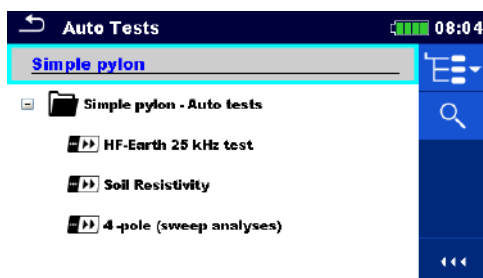


Рисунок 12.1: Главное меню автоматических измерений

Варианты выбора



Вызов меню для просмотра настроек выбранного автоматического измерения. Это также следует сделать, если нужно изменить параметры/ пределы выбранного автоматического измерения. Дополнительные сведения изложены в разделе 12.2.1.



Запуск выбранного автоматического измерения. Измеритель немедленно запустит выполнение автоматического измерения.

12.2 Организация автоматических измерений

Автоматическое измерение делится на три фазы:

- Перед запуском первого измерения на экране появится меню автоматического измерения (если измерение не было запущено непосредственно из главного меню автоматических измерений). В этом меню можно задать параметры и пределы отдельных измерений.
- В ходе фазы выполнения автоматического измерения выполняются заданные одиночные измерения. Порядок их выполнения определяется запрограммированной последовательностью команд.
- По завершению выполнения последовательности измерений на экране появляется меню результатов автоматического измерения. Можно просмотреть настройки отдельных измерений и сохранить их результаты в организаторе памяти.

12.2.1 Меню просмотра автоматических измерений

В меню просмотра автоматических измерений отображаются заголовок и одиночные измерения выбранного автоматического измерения. В заголовке содержится наименование и описание автоматического измерения. Перед запуском автоматического измерения можно изменить параметры/пределы отдельных измерений.

Меню просмотра автоматического измерения (выбран заголовок)

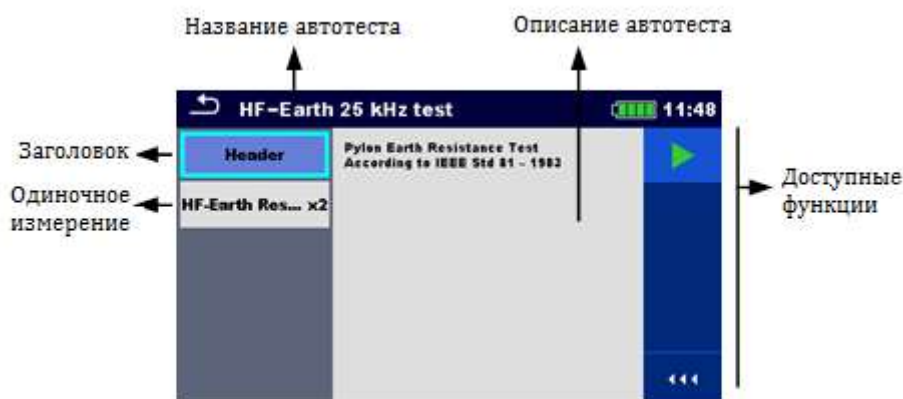


Рисунок 12.2: Меню просмотра автоматического измерения – выбран заголовок

Варианты выбора



Запуск автоматического измерения.

Меню просмотра автоматического измерения (выбраны измерения)



Рисунок 12.3: Меню просмотра автоматического измерения – выбраны измерения.

Варианты выбора



Выбор одиночного измерения.



касание



Вызов меню для изменения значений параметров и пределов выбранных измерений. Подробное описание порядка изменения значений параметров и пределов изложено в разделе 10.1.2.

Индикация циклов



Присоединённое к концу наименования одиночного измерения обозначение «x2» указывает, что запрограммировано циклическое повторение одиночного измерения. Т. е. это измерение будет повторено столько раз, сколько указано за символом «x». В конце каждого отдельного измерения можно выйти из цикла досрочно.

12.2.2 Пошаговое выполнение автоматических измерений

Порядок выполнения автоматических измерений определяется командами программы. Кроме измерений последовательность содержит:

- паузы в ходе выполнения последовательности измерений;
- сигнализации
- продолжение выполнения последовательности измерений с учётом результатов измерений;



Рисунок 12.4: Автоматическое измерение – пример паузы с выдачей сообщения (текстового или графического)

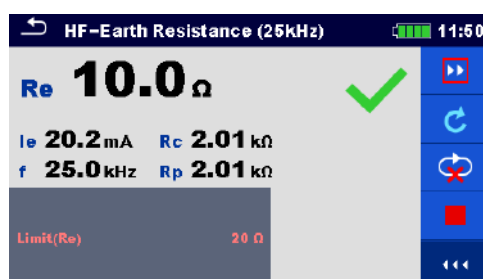


Рисунок 12.5: Автоматическое измерение – пример завершённого измерения с вариантами продолжения.

Варианты выбора (в ходе выполнения автоматического измерения)



Переход к следующему этапу последовательности измерения.



Повторение измерения.
Показанные результаты одиночного измерения не сохраняются.



Завершение автоматического измерения и переход в окно результатов автоматического измерения.



Выход из цикла выполнения одиночного измерения и переход к следующему шагу последовательности.

Предлагаемые в панели управления варианты выбора зависят от выбранного одиночного измерения, его результатов и запрограммированной последовательности измерения.

12.2.3 Окно результатов автоматического измерения

По завершению выполнения последовательности измерений на экране появляется окно результатов автоматического измерения. С левой стороны экрана отображаются одиночные измерения и их состояния. В середине экрана отображается заголовок автоматического измерения. Вверху отображается общее состояние автоматического измерения. Дополнительные сведения изложены в разделе 9.1.1.



Рисунок 12.6: Окно результатов автоматического измерения

Варианты выбора



Запуск измерения

Запуск нового автоматического измерения.



Просмотр результатов отдельных измерений.

Измеритель переключается в меню для просмотра настроек автоматического измерения.




Сохранение результатов автоматического измерения.

Новое автоматическое измерение было выбрано и запущено из структурного объекта иерархической структуры:

- Автоматическое измерение будет сохранено под выбранным объектом структуры.

Новое автоматическое измерение было запущено из главного меню автоматического измерения:

- По умолчанию будет предложено сохранение под последним выбранным объектом структуры. Пользователь может выбрать иной

объект структуры или создать новый. По нажатию кнопки  в меню организатора памяти автоматическое измерение сохраняется под выбранным местом.

В иерархической структуре было выбрано и запущено пустое измерение:

- Результат (-ы) будет добавлен (-ы) в автоматическое измерение. Состояние автоматического измерения сменится с «пустое» на «завершённое».

В иерархической структуре было выбрано, просмотрено и затем перезапущено уже выполненное автоматическое измерение:

- Новое автоматическое измерение будет сохранено под выбранным объектом структуры.

Варианты выбора меню для просмотра настроек результатов автоматического измерения



Отображение настроек выбранного измерения в автоматическом измерении.



касание



Вызов меню для просмотра значений параметров и пределов выбранных измерений. Дополнительные сведения изложены в разделе 10.1.2.

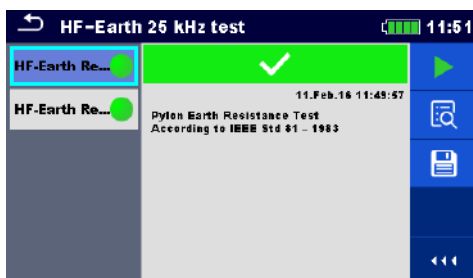


Рисунок 12.7: Настройки меню для просмотра настроек результатов автоматического измерения.

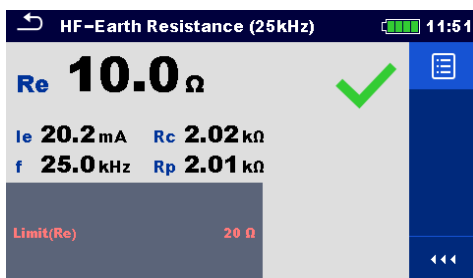


Рисунок 12.8: Меню настроек одиночного измерения в автоматическом измерении.

12.2.4 Окно памяти автоматического измерения

В окне памяти автоматического измерения можно просмотреть настройки и запустить на выполнение новое автоматическое измерение.



Рисунок 12.9: Окно памяти автоматического измерения

Варианты выбора



Перезапуск автоматического измерения.
Вызов меню для нового автоматического измерения.



Вызов меню для просмотра настроек автоматического измерения.

13 СВЯЗЬ

Измеритель может связываться с запущенной на ПК программой Metrel ES Manager. Возможны следующие операции:

- загрузка и сохранение в ПК сохраненных результатов и иерархической структуры,
- выгрузка в измеритель из ПК иерархической структуры и автоматических измерений.

Программа ES Manager может работать на ПК с ОС Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 и Windows 10. Существуют два интерфейса связи, поддерживаемые данным измерителем: USB и Bluetooth.

Как установить связь по USB:

- USB кабелем соедините соответствующие разъемы ПК и измерителя.
- Включите ПК и измеритель.
- Запустите в ПК программу Metrel ES Manager.
- Задайте нужный порт связи. (Порт COM определяется как «последовательный порт USB».)
- Если порт не определился, то следует установить подходящий USB драйвер (см. прим.).
- Измеритель готов к обмену данными с ПК по USB связи.

Обмен данными по Bluetooth

Встроенный модуль Bluetooth позволяет осуществлять обмен данными через Bluetooth с ПК и Android-устройствами.

Как осуществить настройку канала связи Bluetooth между измерителем и ПК:

- Включите измеритель.
- На ПК сконфигурируйте стандартный последовательный порт, чтобы установить связь по Bluetooth между измерителем и ПК. Обычно для установления связи между устройствами код не требуется.
- Запустите ПО Metrel ES Manager.
- Задайте сконфигурированный порт связи.
- Измеритель готов к обмену данными с ПК по Bluetooth связи.

Примечания:

- USB – драйверы должны быть установлены на ПК перед использованием интерфейса USB. Указания по установке USB драйверов находятся на установочном компакт-диске, а также их можно с интернет-сайта <http://www.ftdichip.com> (в измерителе MI 3290 используется контроллер FT230X).
- Название правильно сконфигурированного устройства Bluetooth должно содержать тип измерителя и его серийный номер, например, MI 3290-12345678I.
- Код для связи с Bluetooth устройством – NNNN.

14 Техническое обслуживание

Разбирать корпус измерителя сопротивления заземления MI 3290 разрешается только работникам с соответствующим допуском. Внутри измерителя нет никаких компонентов, которые может заменять пользователь. Пользователю разрешена только замена батарей.

14.1 Чистка

Корпус не требует специального обслуживания. Для очистки поверхности измерителя используйте мягкую ткань, слегка увлажненную мыльной водой или спиртом. Затем оставьте измеритель до полного высыхания перед использованием.

Предупреждение:

- Не используйте жидкостей на основе бензина или углеводородных соединений!
- Не проливайте чистящую жидкость на измеритель!

14.2 Периодическая поверка

В процессе эксплуатации измеритель должен проходить периодическую поверку, межповерочный интервал указан в свидетельстве об утверждении типа средств измерений.

14.3 Сервисное обслуживание

Для проведения гарантийного или другого ремонта свяжитесь с Вашим поставщиком.

14.4 Обновление измерителя

Внутреннее ПО измерителя может быть обновлено с ПК через порт USB. Для обновления внутреннего ПО измерителя («прошивки») требуется доступ в интернет, эта операция выполняется из ПО Metrel ES Manager по указаниям мастера обновления – специальной программы FlashMe. Дополнительные сведения находятся в справочном файле ПО Metrel ES Manager.

Примечание:

- Подробные сведения по установке USB драйвера изложены в главе 13.

15 Технические характеристики

15.1 Измерение полного сопротивления (импеданса) заземления

15.1.1 2, 3, 4-проводный метод

Принцип измерения измерение напряжения/ тока

Полное сопротивление заземления	Тестовая частота	Диапазон измерения	Разрешение	Предел допускаемой погрешности измерения*
Ze	От 55 до 329 Гц	От 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	±(3 % от измеренного значения + 3 е. м. р.**)
		От 20,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	
		От 200 до 999 Ом	1 Ом	
		От 1,000 до 1,999 кОм	0,001кОм	
		От 2,00 до 19,99 кОм	0,01 кОм	
	От 659 Гц до 2,63 кГц	От 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	±(5 % от измеренного значения + 3 е. м. р.**)
		От 20,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	
		От 200 до 999 Ом	1 Ом	
		От 1,000 до 1,999 кОм	0,001 кОм	
	От 3,29 до 15,0 кГц	0,00 Ом ... 19,99 Ом	0,01 Ом	±(8 % от измеренного значения + 3 е. м. р.**)
		20,0 Ом ... 199,9 Ом	0,1 Ом	

*

- Величина погрешности зависит от правильной компенсации сопротивления соединительных проводов для 2, 3 -проводного метода и сопротивления зондов и вспомогательных электродов заземления (см. раздел 15.8 «Влияние вспомогательных электродов»).
- При измерении на высоких частотах > 659 Гц следует уделять особое внимание размещению проводов, паразитным эффектам и т. п. Используйте защитный разъем.

**е. м. р. – единица младшего разряда

Режим измерения..... одиночный или развертка

Тестовое напряжение холостого хода.....20 или 40 В переменного тока

Тестовая частота.....55 Гц, 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц, 659 Гц, 1,31 кГц, 1,50 кГц, 2,63 кГц, 3,29 кГц, 6,59 кГц, 13,1 кГц, 15,0 кГц

Ток короткого замыкания.....> 220 мА при 164 Гц, ~40 В

Форма тестового напряжения..... синусоидальная

Определение Ze полное сопротивление (импеданс) Z(f)

Определение Re..... активное сопротивление R

Время измерения..... см. таблицу 15.2

Автоматическая проверка сопротивления штырей..... да (3, 4-проводный методы)

Автоматическая проверка соединения да [H, S, ES, E]

Автоматический выбор диапазона..... да

Автоматическое измерение уровня помех..... да

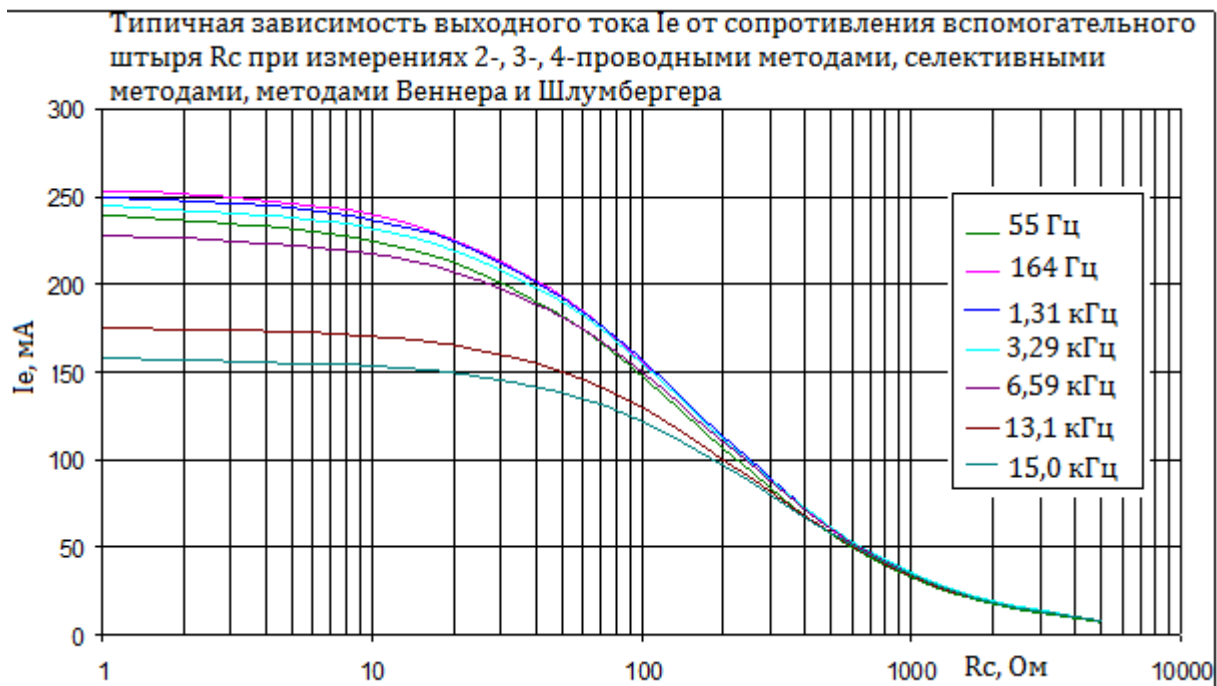
15.1.2 Измерение полного сопротивления (импеданса) заземления с помощью железных клещей (селективное измерение)

Принцип измерения: Измерение напряжения/ тока (внешние железные клещи)

Полное сопротивление заземления (селективное измерение)	Тестовая частота	Диапазон измерения	Разрешение	Предел допускаемой погрешности измерения
Zsel	От 55 до 329 Гц	От 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	±(8 % от измеренного значения + 3 е. м. р. *)
		От 20,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	
		От 200 до 999 Ом	1 Ом	
		От 1,000 до 1,999 кОм	0,001 кОм	
		От 2,00 до 19,99 кОм	0,01 кОм	
	От 659 Гц до 1,50 кГц	От 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	
		От 20,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	
		От 200 до 999 Ом	1 Ом	
		От 1,000 до 1,999 кОм	0,001 кОм	
		От 2,00 до 19,99 кОм	0,01 кОм	

*е. м. р. – единица младшего разряда

- Режим измерения.....одиночный или развертка
- Тестовое напряжение холостого хода.....40 В
- Тестовая частота.....55 Гц, 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц, 659 Гц, 1,31 кГц, 1,50 кГц,
- Ток короткого замыкания.....> 220 мА при 164 Гц, ~40 В
- Форма тестового напряжения..... синусоидальная
- Определение Zsel полное сопротивление (импеданс) Z(f)
- Время измерения.....см. табл. 15.2
- Тип токоизмерительных клещейA1018
- Автоматическое измерение сопротивления штыря..... да
- Автоматическая проверка соединения.....да [Н, S, ES, E]
- Автоматический выбор диапазона.....да
- Автоматическое измерение уровня помех.....да
- Индикация малого тока в клещах.....да [I кл.]



15.1.3 Измерение полного сопротивления (импеданса) заземления с помощью двух клещей

Принцип измерения: Измерение сопротивления замкнутых контуров двумя железными токоизмерительными клещами

Полное сопротивление заземления (2-клещевой метод)	Диапазон измерения	Разрешение	Предел допускаемой погрешности измерения
Ze	От 0,00 до 9,99 Ом	0,01 Ом	±(5 % от измеренного значения + 2 е. м. р.*)
	От 10,0 до 49,9 Ом	0,1 Ом	±(10 % от измеренного значения + 2 е. м. р.*)
	От 50 до 100 Ом	1 Ом	±(20 % от измеренного значения)

*е. м. р. – единица младшего разряда

Режим измерения непрерывный
 Расстояние между клещами > 30 см (мин.)
 Тестовая частота 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц
 Форма тестового напряжения синусоидальная
 Определение Ze полное сопротивление заземления (импеданс) Z(f)
 Частота обновления показаний тип. 3 с на частоте 164 Гц (в зависимости от тестовой частоты)
 Тип токоизмерительных клещей A1018
 Тип генерирующих клещей A1019
 Автоматический выбор диапазона да
 Автоматическое измерение уровня помех да
 Индикация малого тока в клещах да [I кл.]

Типовой тестовый ток	Импеданс контура					
	10 мОм	100 мОм	500 мОм	1 Ом	5 Ом	10 Ом
164 Гц	6,8 А	0,36 А	80 мА	40 мА	8 мА	4 мА

Таблица 15.1: Типовой тестовый ток для различных импедансов контура

15.1.4 Измерение полного сопротивления заземления (импеданса) пассивным методом (гибкие клещи)

Принцип измерения: Измерение напряжения/ тока (внешние гибкие клещи)

Полное сопротивление заземления (пассивный метод)	Диапазон измерения	Разрешение	Предел допускаемой погрешности измерения
Ztot	От 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	±(8 % от измеренного значения + 3 е. м. р.*)
	От 20,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	
	От 200 до 999 Ом	1 Ом	
	От 1 000 до 1 999 Ом	0,001 кОм	
	От 2,00 до 19,99 кОм	0,01 кОм	

*е. м. р. – единица младшего разряда

Режим измерения непрерывный
 Номинальная частота от 45 до 150 Гц
 Определение Ztot полное сопротивление (импеданс) Z(f)
 Частота обновления показаний тип. 6 с
 Входное сопротивление (S) 1,2 МОм
 Автоматическая проверка соединения да [S]
 Автоматический выбор диапазона да
 Автоматическое измерение уровня помех да
 Индикация слабого тока клещей да [If1, If2, If3, If4]
 Автоматическое опознавание клещей да [F1, F2, F3, F4]

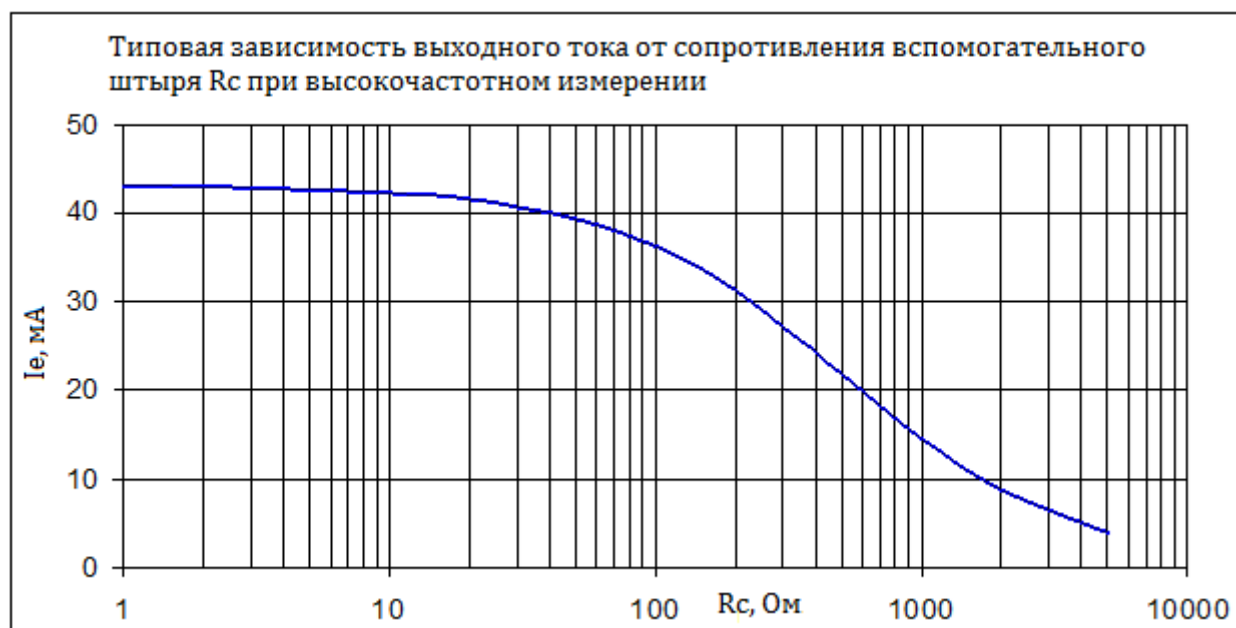
15.1.5 Измерение активного сопротивления заземления ВЧ-методом (25 кГц)

Принцип измерения Измерение напряжения/ тока

Сопротивление заземления	Диапазон измерения	Разрешение	Предел допускаемой погрешности измерения
Re	От 0,0 до 19,9 Ом	0,1 Ом	±(3 % от измеренного значения + 2 е. м. р.*)
	От 20 до 299 Ом	1 Ом	

*е. м. р. – единица младшего разряда

Режим измерения одиночный
 Тестовое напряжение холостого хода 40 В переменного тока
 Частота тестового напряжения 25 кГц
 Ток короткого замыкания > 40 мА
 Форма тестового напряжения синусоидальная
 Определение Re активное сопротивление
 Время измерения тип. 10 с
 Автом. измерение сопротивления штырей да
 Автоматическая проверка соединения да [H, S, E]
 Автоматический выбор диапазона да
 Автоматическое измерение уровня помех да
 Автоматическая компенсация индуктивного компонента да
 Разъем Guard да



15.1.6 Измерение полного сопротивления (импеданса) заземления с помощью гибких клещей (селективное измерение)

Принцип измерения: Измерение напряжения/ тока (внешние гибкие клещи)

Полное сопротивление заземления (селективное измерение гибкими клещами от 1 до 4 шт.)	Тестовая частота	Диапазон измерения	Разрешение	Предел допускаемой погрешности измерений
Z_{tot}	От 55 до 329 Гц	От 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	±(8 % от измеренного значения + 3 е. м. р.*)
		От 20,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	
		От 200 до 999 Ом	1 Ом	
		От 1,000 до 1,999 кОм	0,001 кОм	
		От 2,00 до 19,99 кОм	0,01 кОм	
	От 659 Гц до 1,50 кГц	От 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	
		От 20,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	
		От 200 до 999 Ом	1 Ом	
		От 1,000 до 1,999 кОм	0,001 кОм	

*е. м. р. – единица младшего разряда

Режим измерения одиночный или развертка
 Тестовое напряжение холостого хода 40 В переменного тока
 Тестовая частота 55 Гц, 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц, 659 Гц, 1,31 кГц, 1,50 кГц,
 Ток короткого замыкания > 220 мА при 164 Гц, 40 В переменного тока
 Форма тестового напряжения синусоидальная
 Определение Z_{tot} полное сопротивление (импеданс) Z(f)
 Время измерения см. табл. 15.2
 Автом. измерение сопротивления штыря да
 Автоматическая проверка соединения да [H, S, ES, E]
 Автоматический выбор диапазона да
 Автоматическое измерение уровня помех да
 Индикация слабого тока клещей да [If1, If2, If3, If4]
 Автоматическое распознавание клещей да [F1, F2, F3, F4]

Типовое время измерения	Измерение				
	2-проводное	3-проводное	4-проводное	Селективное измерение (железные клещи)	Селективное измерение (гибкие клещи)
55 Гц	17 с	32 с	45 с	57 с	1 мин 13 с
329 Гц	8 с	11 с	15 с	19 с	23 с
1,50 кГц	6 с	10 с	12 с	15 с	18 с
6,59 кГц	6 с	9 с	12 с	/	/
15,0 кГц	6 с	9 с	11 с	/	/
развертка	56 с	1 мин. 45 с	2 мин. 34 с	2 мин. 34 с	3 мин 14 с (1 х гибкие клещи)

Таблица 15.2: Типовые продолжительности выполнения различных видов измерений

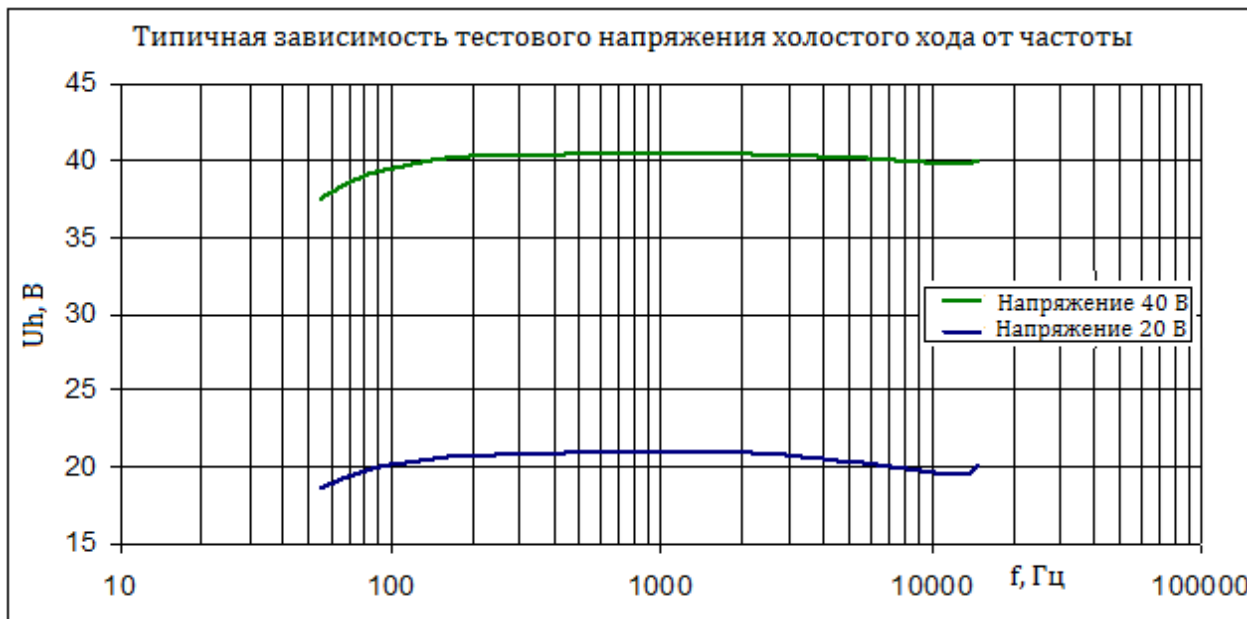
15.2 Измерения удельного сопротивления грунта

15.2.1 Метод Веннера и Шлумбергера

Принцип измерения измерение напряжения/ тока

Удельное сопротивление	Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
ρ	От 0,00 до 19,99 Ом•м	0,01 Ом•м	расчетное значение (учтите погрешность 4-проводного метода измерения)
	От 20,0 до 199,9 Ом•м	0,1 Ом•м	
	От 200 до 999 Ом•м	1 Ом•м	
	От 1,000 до 1,999 кОм•м	0,001 кОм•м	
	От 2,00 до 19,99 кОм•м	0,01 кОм•м	

Режим измерения одиночный
 Тестовое напряжение холостого хода 20 или 40 В переменного тока
 Тестовая частота 164 Гц
 Ток короткого замыкания > 220 мА при 164 Гц, 40 В переменного тока
 Форма тестового напряжения синусоидальная
 Время измерения см. табл. 15.2
 Автом. измерение сопротивления зонда да
 Автоматическая проверка соединения да [H, S, ES, E]
 Автоматический выбор диапазона да
 Автоматическое измерение уровня помех да



15.3 Потенциал грунта

15.3.1 Отношение потенциалов

Принцип измерения: Измерение напряжения

Отношение потенциалов	Диапазон измерения	Разрешение	Предел допускаемой погрешности измерения*
Vp	0,001 ... 1,000	0 001	±(2 % от измеренного значения + 2 е. м. р.**)

* погрешность измерения зависит от минимального сопротивления штыря $R_c > 300 \text{ Ом}$

**е. м. р. – единица младшего разряда

Режим измерения одиночный

Тестовое напряжение холостого хода 40 В переменного тока

Тестовая частота 55 Гц, 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц

Тестовый ток короткого замыкания > 220 мА при 164 Гц

Форма тестового напряжения синусоидальная

Определение Vp см. формулу в п. 11.6.1

Входное сопротивление (S) 1,2 МОм

Время измерения тип. 10 с на частоте 164 Гц (в зависимости от тестовой частоты)

Автоматическая проверка соединения да [H, S, E]

Автоматический выбор диапазона да

Автоматическое измерение уровня помех да

15.3.2 Измерение генерируемого тока, напряжения, расчет напряжения прикосновения и шагового напряжения

Принцип измерения измерение тока (MI 3290) / измерение напряжения (MI 3295M)

MI 3290 (источник тока)

Ток	Диапазон измерения	Разрешение	Предел допускаемой погрешности измерения
Igen	От 0,0 до 99,9 мА	0,1 мА	±(2 % от измеренного значения + 2 е. м. р.*)
	От 100 до 999 мА	1 мА	

*е. м. р. – единица младшего разряда

Режим измерения непрерывный

Тестовое напряжение холостого хода 40 В переменного тока

Частота тестового тока 55 Гц, 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц

Мин. тестовый ток > 40 мА

Выходной импеданс генератора 100 Ом

Форма тестового напряжения синусоидальная

Автоматическая проверка соединения да [H, E]

MI 3295M (измерительный блок)

Напряжение	Диапазон измерения	Разрешение	Предел допускаемой погрешности измерения
Um	От 0,01 до 19,99 мВ	0,01 мВ	±(2 % от измеренного значения + 2 е. м. р.)
	От 20,0 до 199,9 мВ	0,1 мВ	
	От 200 до 1999 мВ	1 мВ	
	От 2,00 до 19,99 В	0,01 В	
	От 20,0 до 59,9 В	0,1 мВ	

Режим измерения одиночный

Входное сопротивление (переключаемое) 1 кОм, 1 МОм

Диапазон тока повреждения (переключаемый) от 10 А до 200 кА

Подавление помех ЦСП фильтрация 55 Гц, 64 дБ подавление помехи 50 (60) Гц

Напряжение прикосновения/шага	Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
Us, Ut	От 0,0 до 199,9 В	0,1 В	Вычисленное значение
	От 200 до 999 В	1 В	

Напряжение прикосновения или шаговое напряжение вычисляется по формуле: $U_s, U_t = U_m(I_{\text{fault}} / I_{\text{gen}})$

15.4 Измерение полного сопротивления (импеданса) заземления импульсным методом

15.4.1 Импульсное измерение

Принцип измерения: Измерение напряжения (пикового)/ тока (пикового)

Полное сопротивление заземления (импульсный метод)	Диапазон измерения	Разрешение	Предел допускаемой погрешности измерения
Zp	От 0,0 до 19,9 Ом	0,1 Ом	±(8 % от измеренного значения + 8 е. м. р.)
	От 20 до 199 Ом	1 Ом	

* е. м. р. – единица младшего разряда

- Режим измерения одиночный
- Напряжение холостого хода 120 В переменного тока (пик. зн.)
- Тестовый ток короткого замыкания 6 А переменный ток (пик. зн.)
- Форма импульса 10 / 350 мкс
- Определение Zp отношение пикового напряжения к пиковому току.
- Время измерения тип. 20 с
- Автоматическая проверка соединения да [H, S, E]
- Автоматическое измерение сопротивления штыря да (на 3,29 кГц)
- Автоматическое измерение уровня помех да
- Разъем Guard (экран) да

Влияние сопротивления вспомогательных штырей

Сопротивление токового штыря и потенциального штыря измеряется 3-проводным методом на частоте 3,29 кГц тестовым напряжением холостого хода ~40 В.

R_c и R_p макс. ... (100 Ом + (40 * R_a)) или 1 кОм (выбирается меньшее значение), где R_a сопротивление заземления
 В результаты измерения вносится дополнительная погрешность ±(20 % от измеренного значения), если сопротивления штырей R_c и R_p больше максимальных значений R_c макс или R_p макс.

Влияние помех

Макс. напряжение помехи на выводах H, S и E 1 В скз

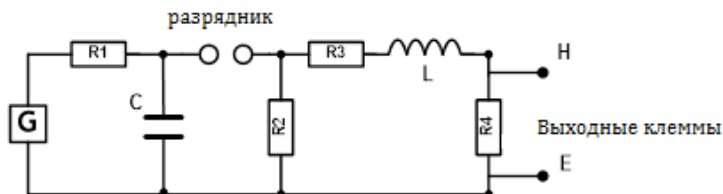


Рисунок 15.1: Упрощенная схема импульсного генератора в MI 3290, где

- G источник высокого напряжения
- R1 резистор цепи заряда
- C накопительный конденсатор
- R2, R4 резисторы формирования длительности импульса
- R3 резистор согласования импеданса
- L катушка формирования времени нарастания импульса



Рисунок 15.2: Типовая форма импульса короткого замыкания

15.5 Измерение сопротивления проводников ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ

15.5.1 Измерение током 200 мА

Принцип измерения: Измерение напряжения (постоянного)/ тока (постоянного)

Сопротивление	Диапазон измерения	Разрешение	Предел допускаемой погрешности измерения*
R	От 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	±(2 % от измеренного значения + 2 е. м. р.**)
	От 20,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	
	От 200 до 999 Ом	1 Ом	
	От 1,00 до 1,99 кОм	10 Ом	

*погрешность измерения зависит от корректности компенсации измерительных проводов

** е. м. р. – единица младшего разряда

Режим измерения одиночный

Напряжение холостого хода 20 В постоянного тока

Ток короткого замыкания мин. 200 мА постоянный ток на нагрузке 2 Ом

Направление тестового тока двунаправленное

Максимальная индуктивность 2 Гн

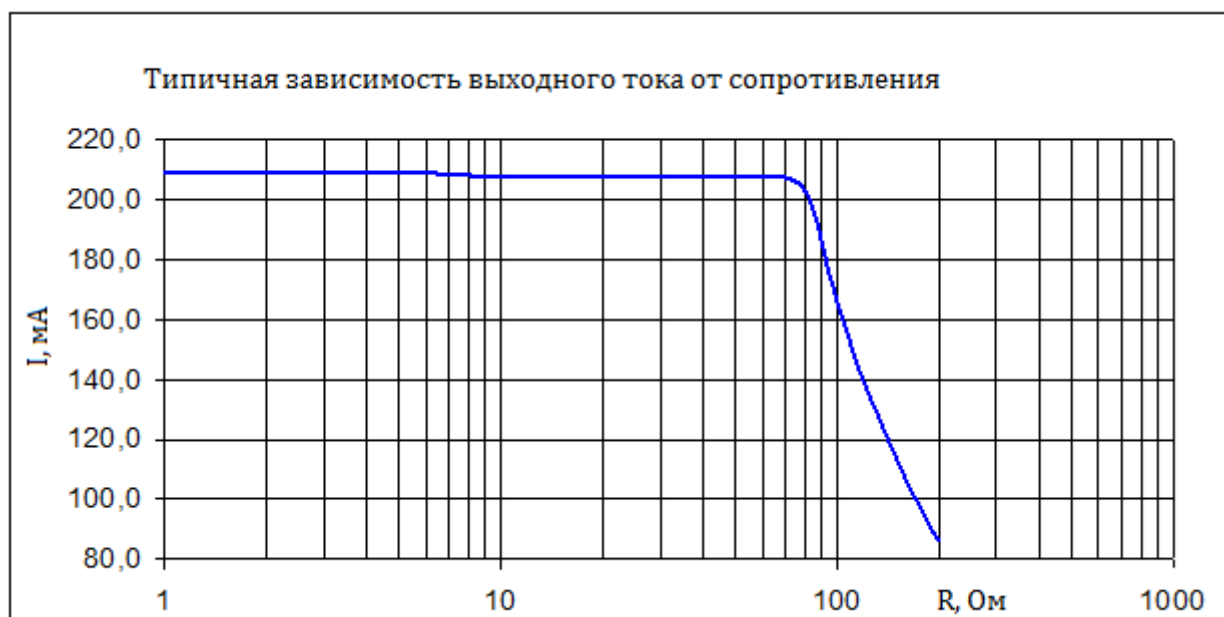
Время измерения тип. 5 с

Метод измерения 2-проводный

Компенсация соединительного провода да, до 5 Ом

Автоматический выбор диапазона да

Автоматическое измерение уровня помех да



15.5.2 Измерение током 7 мА

Принцип измерения: Измерение напряжения (постоянного)/ тока (постоянного)

Сопротивление	Диапазон измерения	Разрешение	Предел допускаемой погрешности измерения *
R	От 0,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	±(3 % от измеренного значения + 2 е. м. р.)
	От 200 до 999 Ом	1 Ом	
	От 1,00 до 9,99 кОм	0,01 кОм	
	От 10,0 до 19,9 кОм	0,1 кОм	

* погрешность измерения зависит от корректности компенсации измерительных проводов

** е. м. р. – единица младшего разряда

Режим измерения непрерывный

Напряжение холостого хода около 20 В постоянного тока

Тестовый ток короткого замыкания около 7,2 мА постоянный ток

Направление тестового тока двунаправленное

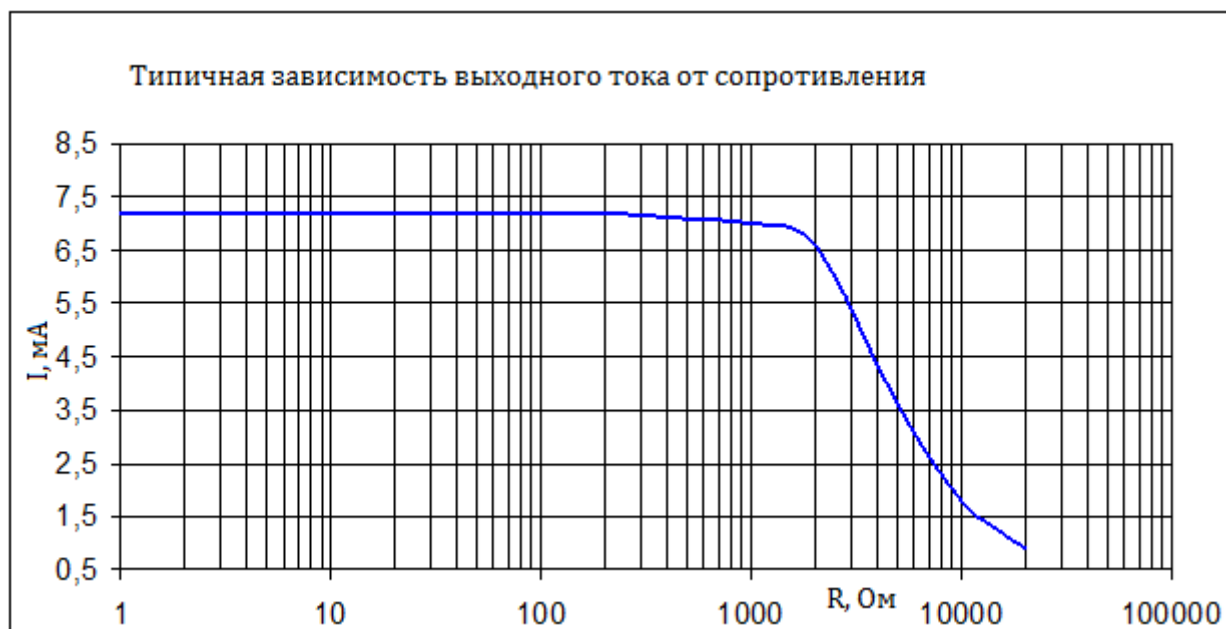
Частота обновления показаний тип. 2 с

Метод измерения 2-проводный

Компенсация соединительного провода да, до 5 Ом

Автоматический выбор диапазона да

Автоматическое измерение уровня помех да



15.6 Измерение полного сопротивления (импеданса) переменным током

15.6.1 Измеритель импеданса

Принцип измерения: Измерение напряжения (переменного)/ тока (переменного)

Полное сопротивление (Тестовая частота	Диапазон измерения	Разрешение	Предел допускаемой погрешности измерений
Z	От 55 Гц до 15,0 кГц	От 0,00 до 19,99 Ом	0,01 Ом	±(3 % от измеренного значения + 2 е. м. р.*)
		От 20,0 до 199,9 Ом	0,1 Ом	
		От 200 до 999 Ом	1 Ом	
		От 1,000 до 1,999 кОм	0,001 кОм	
		От 2,00 до 19,99 кОм	0,01 кОм	

*е. м. р.- единица младшего разряда

Режим измерения одиночный или развертка

Тестовое напряжение холостого хода 20 или 40 В переменного тока

Частота тестового напряжения 55 Гц, 82 Гц, 164 Гц, 329 Гц, 659 Гц, 1,31 кГц, 1,50 кГц, 2,63 кГц, 3,29 кГц, 6,59 кГц, 13,1 кГц, 15,0 кГц

Ток короткого замыкания > 220 мА при 164 Гц, ~40 В

Форма тестового напряжения синусоидальная

Время измерения тип. 10 с на частоте 164 Гц (в зависимости от тестовой частоты)

Метод измерения 4-проводный

Rc1 + Rc2. 5 Ом макс.

Rp1 + Rp2 5 Ом макс.

Автоматическая проверка соединения да [C1, P1, P2, C2]

Автоматический выбор диапазона да

Автоматическое измерение уровня помех да

15.7 Измерение силы тока

15.7.1 Железные клещи

Принцип измерения: Измерения тока (СКЗ)

Сила тока (СКЗ)	Диапазон измерения	Разрешение	Предел допускаемой погрешности измерения*
I	От 1,0 до 99,9 мА	0,1 мА	±(2 % от измеренного значения + 3 е. м. р.)
	От 100 до 999 мА	1 мА	
	От 1,00 до 7,99 А	0,01 А	

*При наличии внешнего магнитного поля величиной 30 А/м в результаты измерений вносится дополнительная погрешность ±15 % от измеренного значения, располагайте клещи как можно дальше от прочих токонесущих проводников.

**е. м. р. – единица младшего разряда

Режим измерения непрерывный

Входной импеданс 10 Ом (1/4 Вт макс.)

Номинальная частота от 45 Гц до 1,5 кГц

Частота обновления показаний тип. 1 с

Тип токоизмерительных клещей А1018

Автоматический выбор диапазона да

▪

15.7.2 Гибкие клещи

Принцип измерения: Измерения тока (СКЗ)

Сила тока (СКЗ)	Диапазон измерения	Разрешение	Предел допускаемой погрешности измерения*
If1, If2, If3, If4	От 10 до 99,9 мА	0,1 мА	±(8 % от измеренного значения + 3 е. м. р.**)
	От 100 до 999 мА	1 мА	
	От 1,00 до 9,99 А	0,01 А	
	От 10,0 до 49,9 А	0,1 мА	

* Диапазоны измерения и погрешность измерения приведены для использования одного витка, кроме диапазона измерений 10 ... 99,9 мА, где должно быть хотя бы 3 витка.

Измерения следует проводить, по возможности, подальше от прочих токонесущих проводников. Внешнее магнитное поле величиной 5 А/м может внести дополнительную погрешность в результат измерения ±15% от измеренного значения.

Очень важно расположить проводник в центре окружности, образованной клещами, перпендикулярно измерительной головке.

Полный диапазон шкалы тока гибких клещей (If1, If2, If3, If4) зависит от количества витков (1, 2, 3, 4, 5, 6) и определяется по следующей формуле:

$$I_{f_{FS}} = \frac{49,9[A]}{\text{КОЛИЧЕСТВО ВИТКОВ}}$$

**е. м. р. – единица младшего разряда

Режим измерения непрерывный

Входной импеданс (F1 –F4) 10 кОм

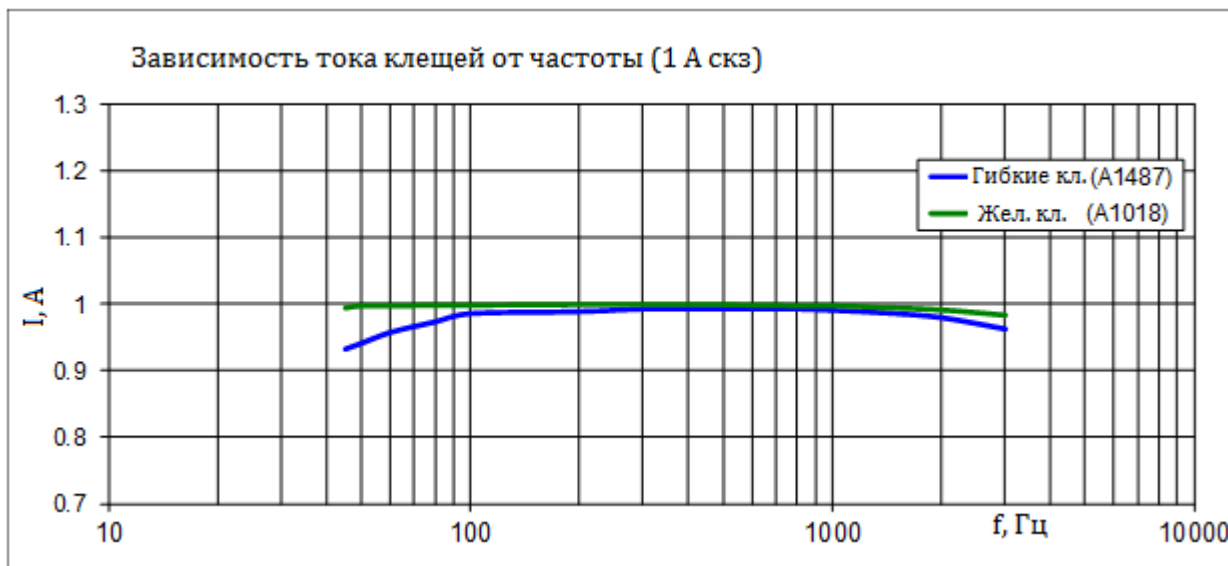
Номинальная частота от 45 Гц до 1,5 кГц

Частота обновления показаний тип. 2 с

Тип токоизмерительных клещей А1487

Автоматический выбор диапазона да

Автоматическое опознавание клещей да [F1, F2, F3, F4]



15.8 Влияние сопротивления вспомогательных штырей

Определение R_c , R_p и R_a :

R_c импеданс вспомогательных токовых штырей (R_h и/или R_e),

R_p импеданс вспомогательных потенциальных штырей (R_s и/или R_{es}),

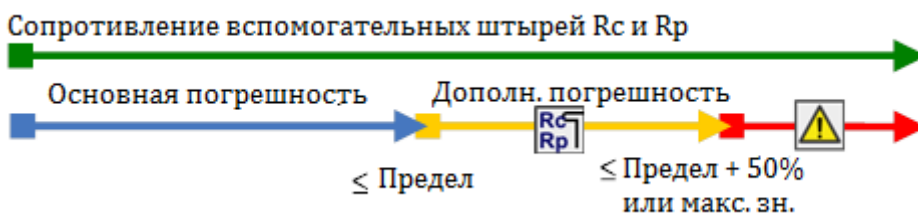
R_a сопротивление заземления.

Функция измерения **3, 4-проводное измерение, селективное измерение (железные, гибкие клещи), методы Веннера и Шлумбергера, ВЧ-метод (25 кГц)**

Дополнительная погрешность, вносимая в результат, при выходе R_h , R_s , R_{es} , R_e за предельное или макс. значение

Тестовая частота	Предел для R_h и R_s	Предел для R_{es} и R_e	Макс. значение	Дополнительная погрешность
55 ... 164 Гц	$> 100 \text{ Ом} + (2 \kappa * R_a)$	$> 100 \text{ Ом} + (1 \kappa * R_a)$	50 кОм	$\pm(15 \% \text{ от изм. зн.})$
329 ... 659 Гц	$> 100 \text{ Ом} + (1 \kappa * R_a)$	$> 100 \text{ Ом} + (500 * R_a)$	25 кОм	$\pm(15 \% \text{ от изм. зн.})$
1,31 ... 2,63 кГц	$> 100 \text{ Ом} + (500 * R_a)$	$> 50 \text{ Ом} + (250 * R_a)$	12,5 кОм	$\pm(15 \% \text{ от изм. зн.})$
3,29 ... 6,59 кГц	$> 100 \text{ Ом} + (250 * R_a)$	$> 50 \text{ Ом} + (125 * R_a)$	6,25 кОм	$\pm(15 \% \text{ от изм. зн.})$
13,1 ... 15,0 кГц	$> 50 \text{ Ом} + (150 * R_a)$	$> 50 \text{ Ом} + (50 * R_a)$	3,1 кОм	$\pm(15 \% \text{ от изм. зн.})$
25,0 кГц	$> 250 \text{ Ом} + (500 * R_a)$	/	2 кОм	$\pm(15 \% \text{ от изм. зн.})$

Если сопротивление вспомогательных штырей превышает предел на дополнительные 50%, то это означает превышение диапазона измерения.



	Выход за предел диапазона измерений. Измерение невозможно запустить или отобразить!
--	--

Значок высокого импеданса вспомогательного токового или потенциального штыря.

	Высокий импеданс вспомогательного токового или потенциального штыря.
	Высокий импеданс вспомогательного токового штыря R_c .
	Высокий импеданс вспомогательного потенциального штыря R_p .

15.9 Влияние слабого тестового тока при измерении с помощью клещей

В больших системах токовыми клещами измеряется только небольшая часть от общего тестового тока. Необходимо учитывать погрешность измерений малых токов и устойчивость к воздействию помех! В такой ситуации на экране измерителя появляется предупреждение «малый ток».

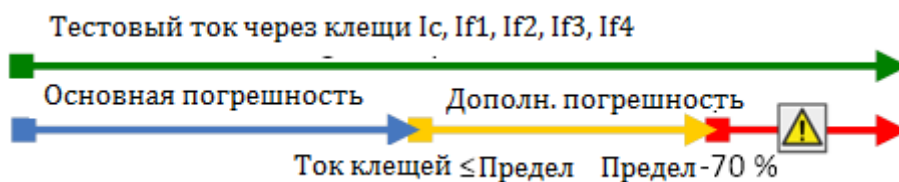
	Слабый тестовый ток в железных или гибких клещах. Результат может быть искажен. Предел - железные клещи < 1 мА , гибкие клещи < 5 мА.
--	---

Функции измерения.....селективное измерение (железные, гибкие клещи), 2-клещевой метод, пассивное измерение, проверка провода заземления опоры, измерение силы тока гибкими и железными клещами.

Токоизмерительные клещи	Дополнительная погрешность при выходе за предел слабого тока		
	Обозначение	Предел	Дополнительная погрешность
Железные клещи (A1018)	Ic	< 1 мА	±(10 % от измеренного значения + 2 е. м. р.*)
Гибкие клещи (A1487)	If1, If2, If3, If4	< 5 мА	±(10 % от измеренного значения + 3 е. м. р.*)

*е. м. р. – единица младшего разряда

При выходе тока клещей за предельное значение на 70 % от предела (Ic < 0,3 мА и If1-4 < 1,5 мА) результат измерения аннулируется.



	Выход за предел диапазона измерений. Измерение невозможно запустить или отобразить!
--	---

- При работе только с одними, двумя или тремя гибкими клещами одни из них обязательно следует подключать к разъему F1 (порт синхронизации).

	Разъем F1 – клещи №1 (вход синхронизации) не подключены к измерителю. Всегда следует сначала подключить одни клещи к разъему F1.
--	--

- Следите за правильностью указания в параметрах измерения количества витков клещей.

$$\text{предел } I_{f_{1,2,3,4}} = \frac{5,0 \text{ [A]}}{\text{КОЛИЧЕСТВО ВИТКОВ}}$$

- Для правильного измерения фазы следите, чтобы стрелка на корпусе клещей указывала в нужную сторону.

	Отрицательный ток измерения в железных или гибких клещах, проверьте правильность ориентации гибких клещей [↑ ↓].
--	--

Selective If1 10.3 мА If2 -10.2 мА If3 84.9 мА If4 -10.3 мА	Отрицательный ток измерения в гибких клещах If2 ... If4 (указан знак минус «-»).
--	--

15.10 Влияние помех

Определение помехи:

Оказание значительного влияния (по напряжению/ току) на частотах измерения системы: 16 2/3 Гц, 50 Гц, 60 Гц, 400 Гц или на пост. токе (частоты согласно ст. IEC 61557-5).

Функция измерения **2, 3, 4-проводные измерения, селективное (железные, гибкие клещи) измерение, методы Веннера и Шлумбергера, ВЧ-измерение сопротивления заземления (25 кГц), измерение потенциала грунта.**

Макс. напряжение помехи на выводах H, S, ES и E 40 В скз

Макс. ток помехи через:

гибкие клещи (A1487)..... 30 А скз (один виток)

железные клещи (A1018)..... 5 А скз

Макс. внешнее магнитное поле 100 А/м (нет влияния)

Частота помехи	Тестовая частота	Подавление помехи (* см. прим.)
400 Гц	55 Гц ... 15,0 кГц	> 80 дБ
60 Гц	55 Гц	> 50 дБ
	82 Гц ... 15,0 кГц	> 80 дБ
50 Гц	55 Гц	> 50 дБ
	82 Гц ... 15,0 кГц	> 80 дБ
16 2/3 Гц	55 Гц ... 15,0 кГц	> 80 дБ
Постоянный ток	55 Гц ... 15,0 кГц	> 80 дБ

Функция измерения **2-клещевой метод**

Макс. ток помехи через:

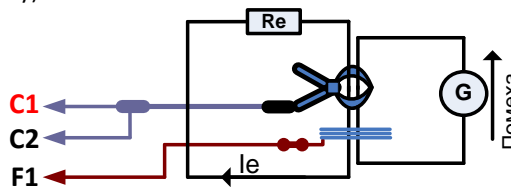
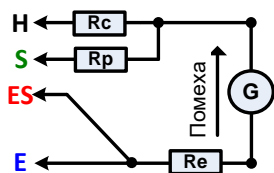
железные клещи (A1018)..... 5 А скз (Re < 200Ω)

1 А скз (Re > 200Ω)

Макс. внешнее магнитное поле 100 А/м (нет влияния)

Примечания:

- Примеры воздействия помех (по напряжению/ по току)



- Значок «помеха»



Во время измерения обнаружены сильные электрические помехи. Результат может быть искажен. Частота помехи близка ($\pm 6\%$) к частоте измерения.

- Слишком высокие уровни сигналов на разъемах H, S, ES, E, в токоизмерительных клещах, F1, F2, F3 или F4.

Возможные причины: достигнуто максимальное значение напряжения или тока помехи, проверьте количество витков гибких клещей.



Выход за предел диапазона измерений. Измерение невозможно запустить или отобразить!

- Формула отношения сигнал/ шум

$$SNR_{db} = 20 * \log_{10} \left(\frac{A_{\text{сигнал}}}{A_{\text{шум}}} \right)$$

15.11 Подрезультаты в функциях измерения

Подрезультат	Диапазон измерения	Разрешение	Погрешность
Rp, Rc	От 0 Ом до 49,9 кОм	От 1 Ом до 0,1 кОм	±(8 % от измеренного значения + 3 е. м. р.)
Re	От 0,01 Ом до 19,9 кОм	От 0,01 Ом до 0,1 кОм	±(8 % от измеренного значения + 3 е. м. р.)
Ie	От 0,01 до 999 мА	От 0,01 до 1 мА	±(3 % от измеренного значения + 3 е. м. р.)
Ic	От 0,01 мА до 9,99 А	От 0,01 мА до 0,01 А	±(5 % от измеренного значения + 3 е. м. р.)
Us	От 0,01 до 49,9 В	От 0,01 до 0,1 В	±(1 % от измеренного значения + 3 е. м. р.)
If1, If2, If3, If4	От 0,1 мА до 49,9 А	От 0,1 мА до 0,1 А	±(5 % от измеренного значения + 3 е. м. р.)
Zsel1, Zsel2, Zsel3, Zsel4	От 0,1 Ом до 19,9 кОм	От 0,1 Ом до 0,1 кОм	±(8 % от измеренного значения + 3 е. м. р.)
f	От 40,0 Гц до 25,0 кГц	От 0,1 мА до 0,1 А	±(0,2 % от измеренного значения + 1 е. м. р.)
Igen	От 0,01 до 999 мА	От 0,01 до 1 мА	±(2 % от измеренного значения + 2 е. м. р.)
If_sum	От 0,01 мА до 99,9 А	От 0,01 до 0,1 мА	±(5 % от измеренного значения + 3 е. м. р.)
Uh, Us, Ues	От 0,01 до 49,9 В	От 0,01 до 0,1 В	±(1 % от измеренного значения + 3 е. м. р.)
~I	От 0,1 до 999 мА	От 0,1 до 1 мА	±(2 % от измеренного значения + 2 е. м. р.)
R, X	От 1 Ом до 19,9 кОм	От 1 до 0,1 Ом	Только как индикатор
φ	От 1 ° до 360 °	1 °	Только как индикатор
Idc	От 0,1 до 999 мА	От 0,1 до 1 мА	±(2 % от измеренного значения + 2 е. м. р.)

15.12 Основные характеристики

Питание от батареи	14,4 В постоянного тока (4,4 А*ч Li-ion)
Время зарядки от батареи	типовое 4,5 ч (после глубокого разряда)
Питание от электросети	~90-260 В, 45-65 Гц, 100 ВА
Категория перенапряжений	300 В CAT II

Время работы от батареи:

В дежурном состоянии	> 24 ч
При измерениях	> 8 ч непрерывных измер. 4-проводным методом, $R_c < 2 \text{ кОм}$
Таймер автоматического отключения	10 мин (дежурный режим)

Класс защиты	усиленная изоляция <input type="checkbox"/>
Категория измерения	300 В CAT IV

Степень загрязнения	2
Степень защиты оболочки	IP 65 (закрытый корпус), IP 54 (открытый корпус)

Габариты (ш × в × г)	36 x 16 x 33 см
Вес	6,0 кг, (без принадлежностей)

Звуковая / визуальная сигнализация	да
Экран	4,3 дюйма (10,9 см) 480 × 272 пикселей TFT цветной сенсорный

Нормальные условия:

Нормированный диапазон температуры	25 °C ± 5 °C
Нормированный диапазон отн. влажности	40 %... 60 %

Условия эксплуатации:

Диапазон рабочей температуры	-10 °C ... 50 °C
Максимальная относительная влажность	90 % (0 °C ... 40 °C), без образования конденсата
рабочая высота над уровнем моря	до 3000 м

Условия хранения:

Диапазон температуры	-10 °C ... 70 °C
Максимальная относительная влажность	90 % (-10 °C ... 40 °C) 80 % (40 °C ... 60 °C)

Связь по USB:

USB	гальваническая развязка
Скорость передачи данных	115200 б/с
Разъем	стандартный USB разъем типа B

Связь по Bluetooth:

Код для связи:	NNNN
Скорость передачи данных:	115200 б/с
Модуль Bluetooth	класс 2

Данные:

Объем памяти	>1 Гб
ПО для ПК	да

Характеристики представлены для доверительной вероятности 95 %.

Дополнительная погрешность измерения при использовании измерителя при температурах, находящихся вне диапазона 25 °C ± 5 °C, составляет ±0,2 % от измеренного значения на каждый градус °C отклонения, плюс 1 единица младшего разряда.

Приложение А – Объекты структуры

Используемые в организаторе памяти элементы структуры зависят от профиля измерителя.

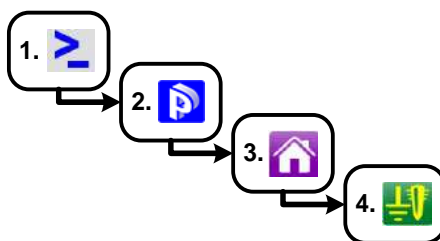























Рисунок А.1: Иерархия организатора памяти

Символ	Наименование по умолчанию	Параметры:
	Узел	/
	Проект	название проекта, описание проекта
	Здание	название, описание, местоположение, тип, номинальная мощность, номинальное напряжение
	Подстанция	название, описание, местоположение, тип, номинальная мощность, номинальное напряжение
	Электростанция	название, описание, местоположение, тип, номинальная мощность
	Опора ЛЭП	название, описание, местоположение, тип, типа материала, номинальная мощность, номинальное напряжение
	Освещение общественных мест	название, описание, местоположение, тип материала, номинальное напряжение
	Трансформатор	название, описание, местоположение, номинальная мощность, номинальное напряжение
	Стержневой молниеотвод	название, описание, местоположение
	Заземляющий электрод	название, описание, местоположение
	Решетка	название, описание, местоположение
	Ограждение	название, описание, местоположение
	Труба	название, описание, местоположение

Приложение В – Таблица выбора профилей

Профили измерителя и соответствующие функции

Доступные функции измерения		Код профиля Наименование	ARAB MI 3290 GF	ARAA MI 3290 GL	ARAC MI 3290 GP	ARAD MI 3290 GX
Группа	Значок					
2-проводное измерение	Заземл.	•	•	•	•	
3-проводное измерение	Заземл.	•	•	•	•	
4-проводное измерение	Заземл.	•	•	•	•	
Селективное измерение (железные клещи)	Заземл.		•		•	
2-клещевое измерение	Заземл.		•		•	
ВЧ-измерение	Заземл.		•		•	
Селективное измерение (гибкие клещи 1 – 4 шт.)	Заземл.			•	•	
Пассивное измерение (гибкие клещи 1 – 4 шт.)	Заземл.			•	•	
Метод Веннера	Удельное сопр.	•	•	•	•	
Метод Шлумбергера	Удельное сопр.	•	•	•	•	
Импульсное измерение	Импульсная		•		•	
Омметр (200 мА)	Сопротивление (постоянный ток)	•			•	
Омметр (7 мА)	Сопротивление (постоянный ток)	•			•	
Измерение импеданса переменным током	Импеданс (переменный ток)	•			•	
Потенциал	Потенциал	•			•	
Генерируемый ток для напряжения прикосновения и шага	Потенциал	•			•	
Проверка провода заземления опоры	Измерение			•	•	
Измерение тока (железные клещи)	Ток		•		•	
Измерение тока (гибкие клещи)	Ток			•	•	
Проверка вольтметра	Самодиагностика	•	•	•	•	
Проверка амперметра	Самодиагностика	•	•	•	•	
Проверка железных, гибких клещей	Самодиагностика		•	•	•	
						

Приложение С - Функциональные возможности и установка штырей

Для стандартного измерения сопротивления используйте два испытательных штыря (штырь напряжения и штырь тока). Важно, чтобы испытательные штыри были установлены правильно, с учетом воронки напряжения. Более подробно об этом изложено в справочнике: Заземление, установка перемычек (создание эквипотенциальных поверхностей) и экранирование для электронного оборудования и установок.

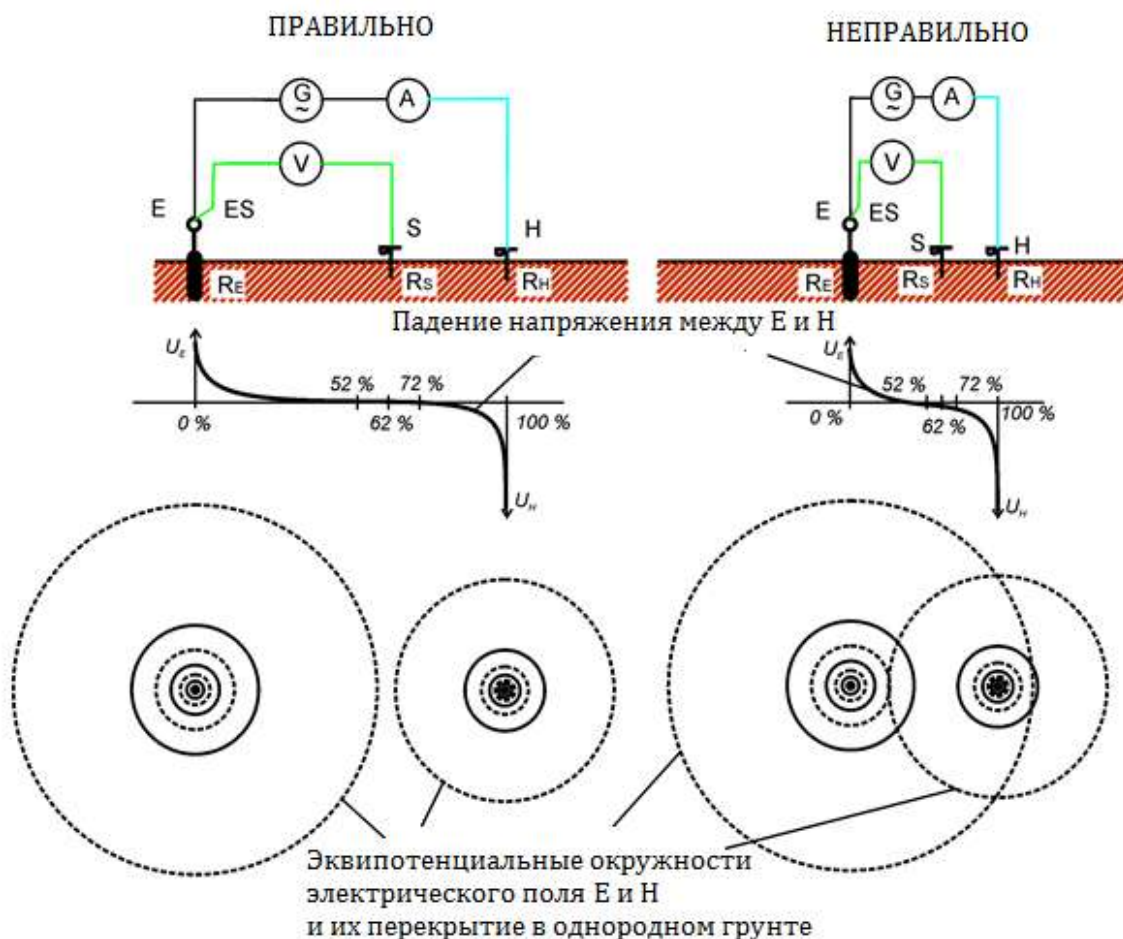


Рисунок С.1: Размещение штырей

Разъем E подсоединяется к заземляющему электроду.

Штырь H предназначен для замыкания измерительного контура. Напряжение между штырем S и E представляет собой падение напряжения на измеряемом сопротивлении. Правильная установка штырей имеет решающее значение. Если штырь S поместить слишком близко к системе заземления, то можно будет измерять только малую часть сопротивления (обследовать только часть воронки напряжения).

Если штырь S расположен слишком близко к штырю H, то результат измерения сопротивления заземления исказит воронка напряжения H.

Для правильного размещения измерительного штыря важно знать размер системы заземления. Параметр a отображает максимальный размер заземляющего электрода (или системы электродов) и может быть определен в соответствии с рис.С2.

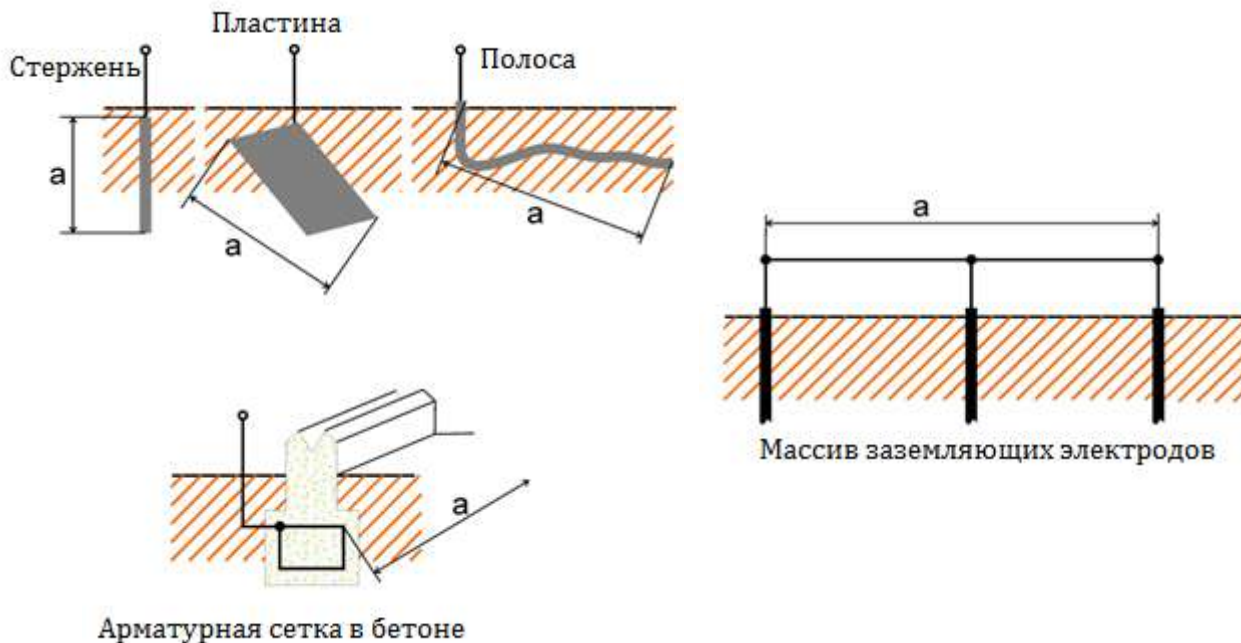


Рисунок С.2: Определение параметра а

Прямолинейное размещение

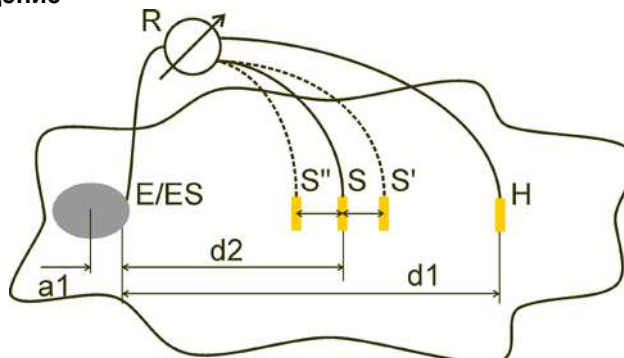


Рисунок С.3. прямолинейное размещение штырей

После определения максимального размера параметра **а** системы заземления можно выполнить измерения, правильно разместив измерительные штыри. Трехкратная установка испытательного штыря S (S'', S, S') нужна для проверки, что выбранное расстояние **d1** достаточно длинное.

- Расстояние от испытываемого заземляющего электрода системы, подключаемого к разъему E/ES, до токового штыря H должно составлять:

$$d_1 \geq 5a$$

- Расстояние от испытываемого заземляющего электрода системы, подключаемого к разъему E/ES, до штыря измерения потенциала S должно составлять:

$$d_2 = 0,62d_1 - 0,38a_1 [s]$$

a1.....расстояние между точкой подключения к системе заземления и центром.

Измерение 1

- Расстояние от заземляющего электрода, подключаемого к разъему E/ES, до штыря измерения потенциала (напряжения) S должно составлять: d_2

Измерение 2

- Расстояние от заземляющего электрода, подключаемого к разъему E/ES, до штыря измерения потенциала (напряжения) S должно составлять:

$$d_2 = 0,52d_1 - 0,38a_1(S'')$$

Измерение 3

- Расстояние от заземляющего электрода, подключаемого к разъему E/ES, до штыря измерения потенциала (напряжения) S должно составлять:

$$d_2 = 0,72d_1 - 0,38a_1(S')$$

При правильном выборе **d1** результаты измерений 2 и 3 будут симметричны относительно результата измерения 1. Различия результатов измерения (измерения 2 - измерения 1, измерения 3 - измерения 2) не должны превышать 10 %. Большие различия или несимметричность результатов означает влияние воронок напряжения, в таком случае **d1** следует увеличить.

Примечания:

- Начальная погрешность измерения сопротивления заземления зависит от расстояния **d1** и размером заземляющего электрода **a**. Это видно по табл. С4.

d1/a	Погрешность [%]
5	10
10	5
50	1

Таблица С.4: Влияние соотношения d1/a на начальную погрешность

- Рекомендуется повторить измерения, помещая испытательные штыри в различные точки.
- Испытательные штыри также должны быть помещены в противоположном направлении от испытываемого электрода (180° или минимум 90°). Окончательный результат является средним двух или большего числа промежуточных результатов.
- Согласно стандарту IEC 60364-6 расстояния S'-S (измерение 2) и S''-S (измерение 3) должно составлять 6 м.

Равностороннее размещение

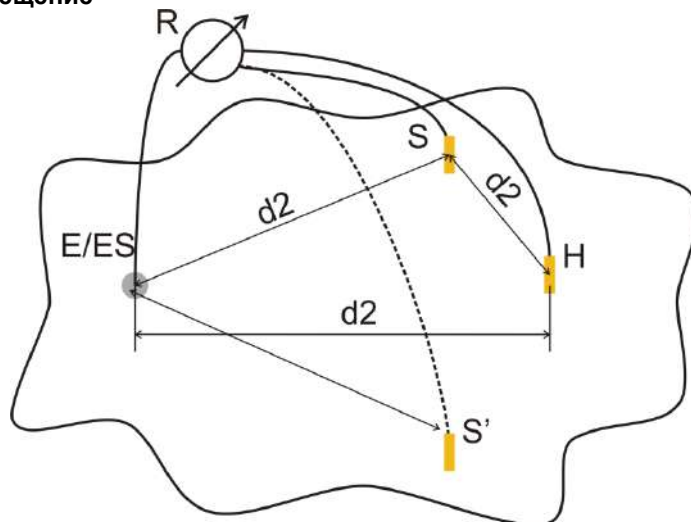


Рисунок С.5: Равностороннее размещение

Измерение 1

Расстояние от испытываемого заземляющего электрода до штыря измерения тока H и штыря напряжения S должно составлять как минимум: $d_2 = 5 \cdot a$

Измерение 2

Расстояние от заземляющего электрода до штыря напряжения S (S'):

d2, с противоположной стороны относительно H.

Первое измерение проводится при установке штырей S и H на расстоянии **d2**. Точка подключения E, штыри H и S образуют равносторонний треугольник.

Для второго измерения штырь S должен быть установлен на том же расстоянии d2 с противоположной стороны относительно H. Точка подключения E, штыри H и S должны снова образовывать равносторонний треугольник. Разность между обоими измерениями не должна превышать 10%. Если разность превышает 10%, расстояние d2 должно быть пропорционально увеличено, и оба измерения должны быть выполнены повторно. Простым решением является замена местами штырей S и H (может быть выполнено со стороны измерителя). Окончательный результат является средним двух или большего числа промежуточных результатов.

Рекомендуется повторить измерения, помещая испытательные штыри в различные точки. Испытательные штыри также должны быть помещены в противоположном направлении от испытываемого электрода (180° или минимум 90°).

Сопротивления испытательных штырей

В общем случае испытательные штыри должны иметь низкое сопротивление относительно земли. Если сопротивление велико (обычно в результате сухости грунта), это может существенно повлиять на результаты измерений. Высокое сопротивление штыря H означает, что большая часть тестового напряжения сконцентрирована на нем самом, и что измеренное на нем падение напряжения будет мало. Высокое сопротивление штыря S может образовать делитель напряжения с внутренним импедансом испытательного измерителя, что приведет к более низким результатам измерений. Сопротивление штыря для измерений может быть снижено:

- увлажнением пресной или соленой водой грунта в месте забивки штырей,
- заглублением штырей ниже обезвоженного слоя грунта,
- использованием штырей больших размеров или параллельным соединением штырей.

На дисплее испытательного оборудования компании METREL в случае высокого сопротивления испытательных штырей, согласно требованиям IEC 61557-5, появится соответствующее предупреждение. Все измерители сопротивления заземления компании METREL обеспечивают точные измерения при сопротивлениях штырей далеко за пределами, указанными в IEC 61557-5.

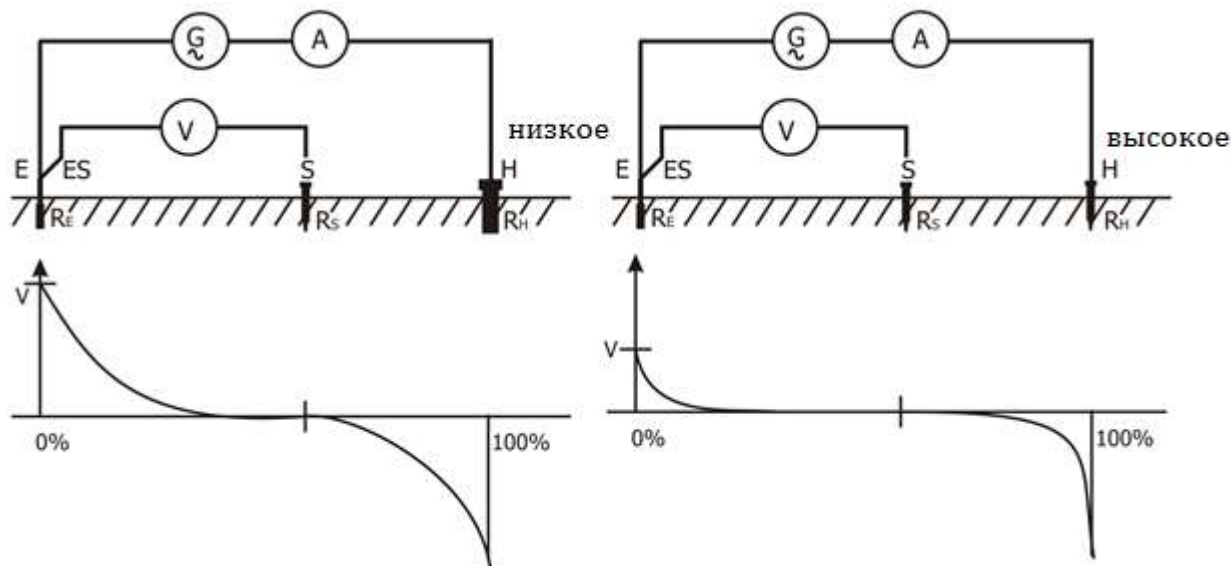
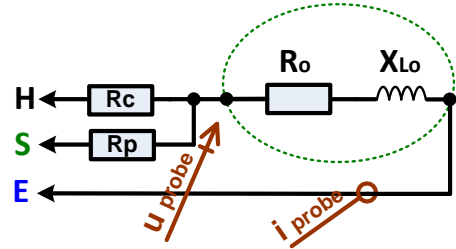


Рисунок С.6: Различные измеренные падения напряжения при высоком и низком сопротивлениях штырей

Приложение D – примеры импульсного и 3-проводного измерений

Описание исследуемого объекта и схемы подключения:

Исследуемый объект	R_o	L_o	R_c	R_p
Re1	1 Ом	1 мкГн	50 Ом	200 Ом
Re2	1 Ом	25 мкГн	50 Ом	200 Ом
Re3	1 Ом	55 мкГн	50 Ом	200 Ом
Re4	1 Ом	376 мкГн	50 Ом	200 Ом



Результаты импульсного измерения:

Импульсный [Zp]	Re1	Re2	Re3	Re4
10/350 мкс	1,0 Ом	1,1 Ом	2,0 Ом	12,6 Ом

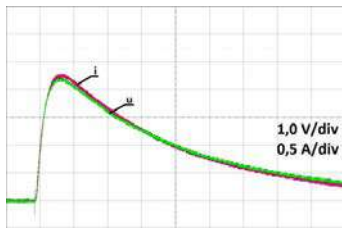


Рисунок D.1: Осциллограмма на Re1

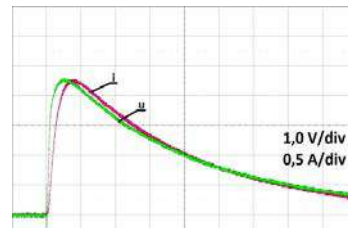


Рисунок D.2: Осциллограмма на Re2

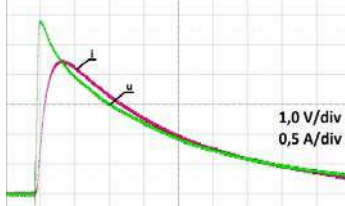


Рисунок D.3: Осциллограмма на Re3

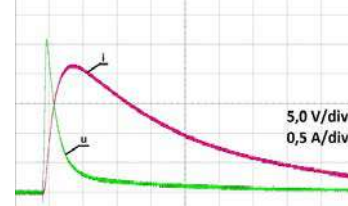
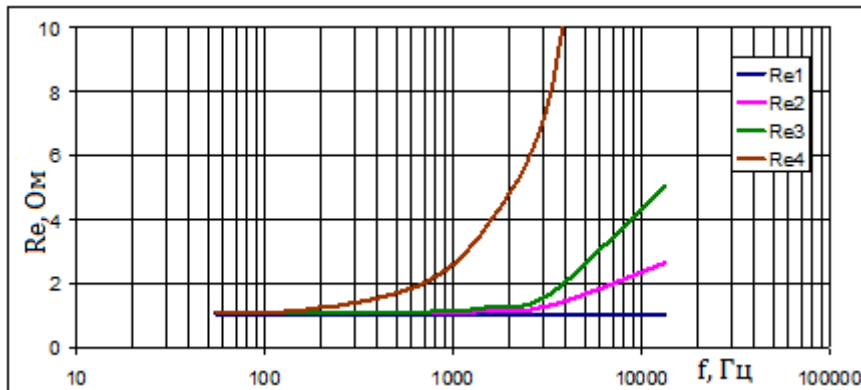


Рисунок D.4: Осциллограмма на Re4

Результаты измерения 3-проводным методом:

3-проводное измерение [Re]					Расчетное значение импеданса			
Тестовая частота	Re1	Re2	Re3	Re4	Re1	Re2	Re3	Re4
55 Гц	1,04 Ом	1,10 Ом	1,08 Ом	1,11 Ом	1,0 Ом	1,0 Ом	1,0 Ом	1,0 Ом
164 Гц	1,04 Ом	1,11 Ом	1,08 Ом	1,17 Ом	1,0 Ом	1,0 Ом	1,0 Ом	1,1 Ом
660 Гц	1,04 Ом	1,11 Ом	1,11 Ом	1,93 Ом	1,0 Ом	1,0 Ом	1,0 Ом	1,8 Ом
1,5 кГц	1,04 Ом	1,15 Ом	1,24 Ом	3,78 Ом	1,0 Ом	1,0 Ом	1,1 Ом	3,7 Ом
3,29 кГц	1,04 Ом	1,30 Ом	1,70 Ом	8,02 Ом	1,0 Ом	1,1 Ом	1,5 Ом	7,8 Ом
13,3 кГц	1,04 Ом	2,63 Ом	5,04 Ом	31,5 Ом	1,0 Ом	2,3 Ом	4,7 Ом	31,4 Ом




Приложение Е - Программирование автоматических измерений в ПО Metrel ES Manager

В состав ПО Metrel ES Manager входит редактор автоматических измерений. В этом редакторе можно составлять программы автоматических измерений и сортировать их по группам, а также загружать их в измеритель.

I. Рабочее поле редактора автоматических измерений

Для вызова рабочего поля автоматических измерений во вкладке Home (домашняя) программы Metrel

ES Manager PC SW нажмите кнопку . Рабочее поле редактора автоматических измерений поделено на четыре основных зоны. В зоне левой стороны **1**, отображается структура выбранной группы автоматических измерений. В средней зоне **2** отображаются элементы выбранного автоматического измерения. В зонах правой части отображаются доступные одиночные измерения **3** и список команд **4**.

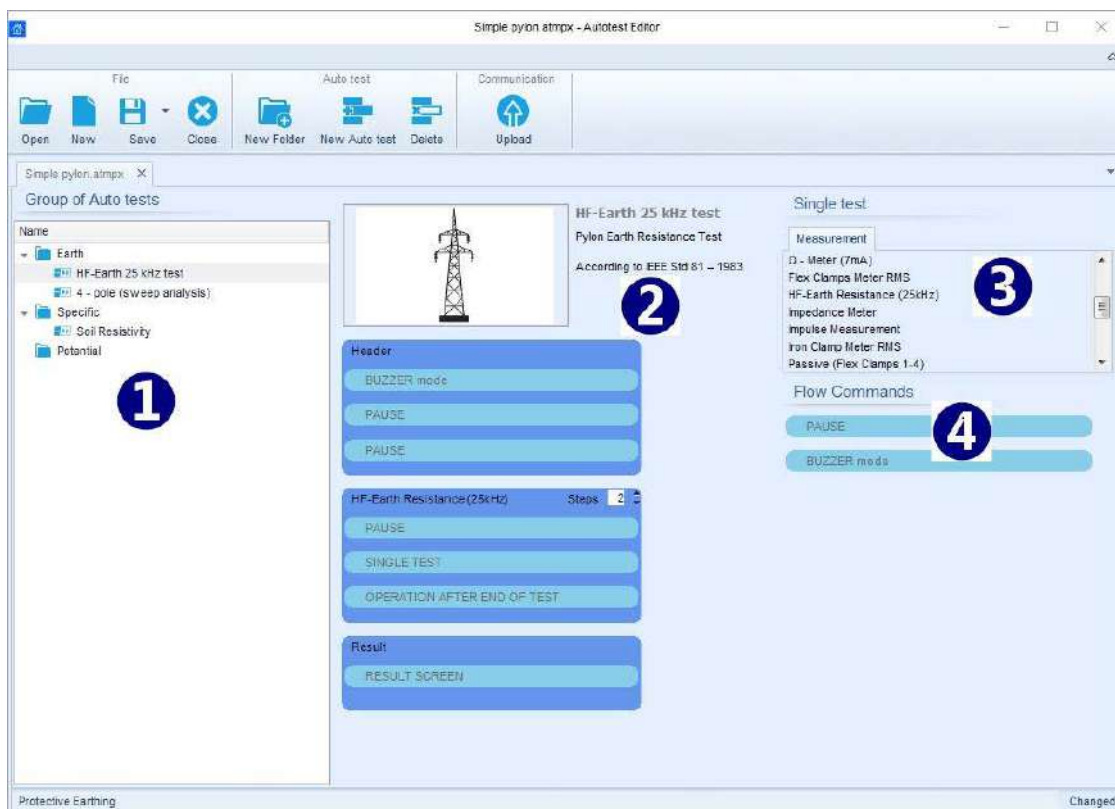


Рисунок Е.1: Рабочее поле редактора автоматических измерений

Последовательность автоматического измерения **2** начинается с названия, описания и изображения, за которыми следуют первый этап (заголовок), один или нескольких этапов измерений и все завершается последним этапом (результатом). Последовательность автоматического измерения создаётся вставкой одиночных измерений **3** и команд программы измерений **4**.

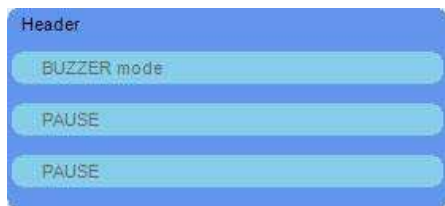


Рисунок Е.2: Пример заголовка автоматического измерения

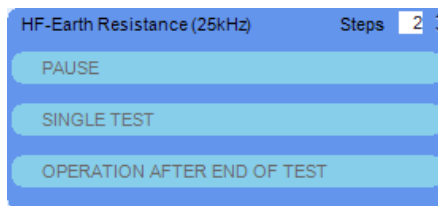


Рисунок Е.3: Пример измерительного этапа



Рисунок Е.4: Пример части с результатами автоматического измерения

II. Управление группами автоматических измерений

Пользователь может рассортировать автоматические измерения по группам. Каждая группа сохраняется в отдельном файле. В редакторе автоматических измерений можно открыть несколько файлов. В пределах группы автоматических измерений можно организовать иерархическую структуру с папками/подпапками, в которых находятся автоматические измерения. Иерархическая структура активной группы автоматических измерений отображается с левой стороны рабочего поля редактора, см. рис. Е. 5.

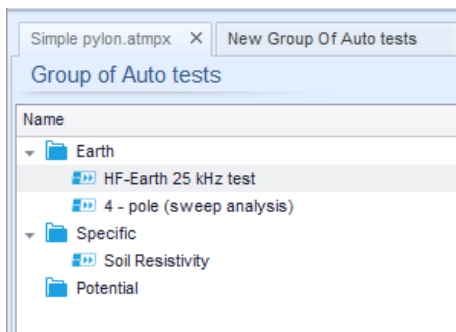


Рисунок Е.5: Организация группы автоматических измерений

Кнопки вызова операций для группы автоматических измерений находятся в панели меню, которая расположена в верхней части рабочего поля редактора автоматических измерений.

Операции работы с файлами:



Открыть файл (группы автоматических измерений).



Сохранить/ сохранить как ... открытую группу автоматических измерений в файл.



Создать новый файл (группы автоматических измерений).



Закрыть файл (группы автоматических измерений).

Операции группы автоматических измерений (также вызываются из контекстного меню по нажатию на папке правой кнопкой мыши):



Добавить новую папку/ подпапку в группу.



Добавить новое автоматическое измерение в группу.



Удалить:
выбранное автоматическое измерение
удаляются выбранная папка со всеми подпапками и автоматическими измерениями

Команды контекстного меню по нажатию правой кнопки мыши на выбранном автоматическом измерении или папке:



Автоматическое измерение: Редактирование названия, описания и изображения (см. рис. Е.6).
Папка: Редактирование имени папки



Автоматическое измерение: Копировать в буфер обмена
Папка: Копировать в буфер обмена со всеми подпапками и автоматическими измерениями




Автоматическое измерение: Вырезать в буфер обмена
Папка: Вырезать в буфер обмена со всеми подпапками и автоматическими измерениями



Автоматическое измерение: Вставить в указанное место
Папка: Вставить в указанное место

Для изменения названия объекта нужно выполнить двойной щелчок по его имени:

**ДВОЙНОЙ
ЩЕЛЧОК**

Автоматическое присвоение названия измерению: Редактирование названия измерения 

Имя папки: Редактирование имени папки 

Автоматическое измерение или папку/подпапку можно переместить в новое место перетаскиванием мышью:

**ПЕРЕТАСКИ-
ВАНИЕ
МЫШЬЮ**

Одно перетаскивание мышью эквивалентно вышеописанным «вырезать» и «вставить».



переместить в папку



вставить

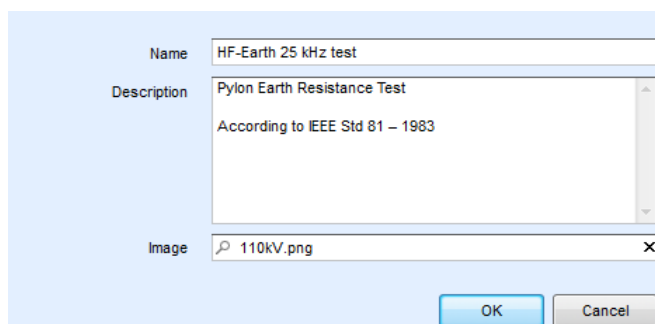


Рисунок Е.6: Редактирование заголовка автоматического измерения.

III. Элементы автоматического измерения

Этапы автоматических измерений

Есть три вида этапов автоматических измерений.

Заголовок

По умолчанию этап заголовка пустой.

В этап заголовка также можно добавить и другие команды программы.

Этап измерений

Этап измерений по умолчанию содержит одиночное измерение и Операцию после последовательности команд программы. В этап измерения также можно добавить и другие команды программы.

Результат

Этап результатов по умолчанию содержит команду **Result** (результат). В этап результата также можно добавить и другие команды программы.

Одиночные измерения

Одиночные измерения те же, что и в меню измерений Metrel ES Manager.

Можно задать пределы и параметры. Но нельзя задать результаты и под-результаты.

Команды программы

Командами программы управляется последовательность измерений. Дополнительные сведения изложены в разделе «Описание команд программы».

Количество этапов измерения

Часто в ходе одно и то же измерение выполняется для нескольких точек испытываемого устройства. Можно задать кратность повторения этапа измерения. Все результаты отдельных измерений сохраняются в результате автоматического измерения так же, как если бы они были запрограммированы как результаты независимых этапов измерения.

IV. Создание/ изменение автоматического измерения

При создании нового автоматического измерения «с нуля» по умолчанию предлагается первый и последний этапы (заголовок и результаты). Этапы измерений вставляет пользователь.



Варианты:

Добавление этапа измерения По двойному щелчку на одиночном измерении в конце последовательности измерительных этапов появится новый измерительный этап. Его можно перетащить мышью в нужное место автоматического измерения.

Добавление команд программы

Выбранную команду последовательности можно перетащить мышью из списка команд в нужное место любого этапа автоматического измерения.

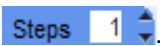
Изменение позиции команды программы в пределах одного этапа

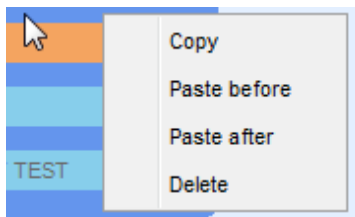
Можно выполнить щелчком по элементу и нажатиями клавиш  , .

Просмотр/ изменение параметров команд программы или одиночных измерений.

Выполняется двойным щелчком мыши по элементу.

Задание количества этапов измерения

Выполняется установкой числа от 1 до 20 в поле ввода .

Щёлкните правой кнопкой мыши по выбранному этапу измерения/ команде программы

Copy – Paste before (копировать – вставить перед)

Этап измерения/ команду программы можно скопировать и вставить перед выбранным местом этого или другого автоматического измерения.

Copy – Paste after (копировать – вставить после)

Этап измерения/ команду программы можно скопировать и вставить под выбранным местом этого или другого автоматического измерения.

Delete (удалить)

Удаление выбранного этапа измерения/ команды программы

V. Описание команд программы

Двойным щелчком мыши по вставленной команде открывается окно меню, в котором можно ввести текст или изображение, задать активизацию внешней сигнализации и внешних команд, а также установить параметры. Команды **Operation** (операция) по завершению измерения и страница **Results** (результаты) заданы по умолчанию, остальные можно выбрать из меню команд программы измерений.

Pause (пауза)

Команду **Pause** (пауза) с выводом на экран текстового сообщения или изображения можно вставить в любом месте среди этапов измерения. Можно просто вставить только значок, а можно и добавить к нему текстовое сообщение. В подготовленное поле **Text** (текст) диалогового окна с меню можно вставить любое текстовое сообщение.

Параметры:

Тип паузы **Show text and/or warning** (показать текст и/ или предупреждение) установить, чтобы показать значок предупреждения

Показать изображение  кнопка вызова окна поиска изображения

Длительность, число секунд, бесконечно нет ввода

Режим звуковой сигнализации

Об успешном или безуспешном измерении сигнализирует соответствующий звук зуммера.

- Успешное – двойной звуковой сигнал после измерения
- Безуспешное – длинный звуковой сигнал после измерения

Звуковой сигнал подаётся сразу после измерения одиночного измерения.

Параметры:

Состояние On (вкл.) – включение режима звуковой сигнализации
Off (откл.) – выключение режима звуковой сигнализации

Операция по завершению измерения:

Эта команда управляет продолжением автоматического измерения, в зависимости от результата измерения.

Параметры:

Операция по завершению измерения: – pass (успешно) – fail (безуспешно) – no status (неопределенное состояние)	Можно задать отдельно операцию на случай успешного, неуспешного или неопределенного состояния.
	Manual – Ручной – останов выполнения последовательности измерения и ожидание соответствующей команды оператора (нажатия кнопки) для возобновления.
	Auto – Автоматический – автоматическое возобновление выполнения последовательности измерения.