

**Измерители сопротивления заземления
ИС-20 и ИС-20/1**

Руководство по эксплуатации
РАПМ.411212.002РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с устройством и принципом работы измерителей сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1 (далее – прибор) и содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации, меры безопасности и методику поверки.

Прибор соответствует группе 4 по ГОСТ 22261.

Рабочие условия эксплуатации прибора:

- температура от минус 15 до плюс 50 °C;
- верхнее значение относительной влажности 90 % при температуре плюс 30 °C.

Нормальные условия по п. 4.3.1 ГОСТ 22261:

- температура окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 25 °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм рт. ст.).

Прибор выполнен в корпусе исполнения IP54 по ГОСТ 14254.

По требованиям к электробезопасности прибор соответствует ГОСТ IEC 61010-1-2014.

Прибор по электромагнитной совместимости соответствует ГОСТ Р 51522.1.

В связи с постоянным совершенствованием приборов, конструктивными изменениями, повышающими их надежность и улучшающими условия эксплуатации, возможны некоторые расхождения между выпускаемыми изделиями и конструкцией, описанной в данном РЭ.

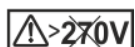


Внимание! Перед включением прибора ознакомьтесь с настоящим РЭ.



Корпус прибора имеет усиленную изоляцию,

CAT IV 300В Категория безопасности



Максимальное напряжение переменного тока на гнездах не должно превышать 270 В.

1 Описание и работа прибора

1.1 Приборы предназначены для измерения сопротивления элементов заземления, металлосоединений, непрерывности защитных проводников в различных режимах: по двух-, трёх- или четырёхпроводному методу и измерения с автоматическим вычислением удельного сопротивления грунта. Прибор ИС-20/1 дополнительно измеряет:

- сопротивление заземления с использованием измерительных клещей, что позволяет определять сопротивление единичного заземлителя без его отсоединения от многоэлементной системы заземления.
- сопротивление заземлителя с применением двух клещей без применения вспомогательных электродов (ГОСТ Р 50571.16)
- переменный ток без разрыва цепи.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные метрологические характеристики приведены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1 – Основные метрологические характеристики

1 Измерение электрического сопротивления			
Диапазоны измерения сопротивления	Допускаемое значение сопротивления в цепях подключения, не более		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений сопротивления для четырёхпроводного метода измерений
	токовых T1 - T2	потенциальных П1 - П2	
от 1 до 999 мОм	30 Ом	40 кОм	$\pm (0,03 \times R + 3 \text{ е.м.р.})$
от 0,01 до 9,99 Ом	1 кОм		
от 0,1 до 99,9 Ом	10 кОм		
от 1 до 999 Ом	40 кОм		
от 1,00 до 9,99 кОм			
Максимальное амплитудное напряжение помехи для диапазонов измерений электрического сопротивления, В		от 1 до 999 мОм	не более 12
		от 1,00 Ом до 9,99 кОм	не более 24
2 Измерение электрического сопротивления с одними клещами (только для ИС-20/1)			
Диапазоны измерения сопротивления	Допускаемое значение сопротивления в цепях подключения, не более		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений сопротивления с одними клещами для четырёхпроводного метода измерений
	токовых T1 - T2	потенциальных П1 - П2	
от 1 до 999 мОм	30 Ом	40 кОм	$\pm (0,05 \times R + R^2 / (300 \times R_{общ}) + 3 \text{ е.м.р.})$
от 0,01 до 9,99 Ом			
от 0,1 до 99,9 Ом			
от 1 до 999 Ом			
от 0,01 до 9,99 кОм			

Продолжение таблицы 1.2.1

Допустимый измерительный ток через измерительные клещи, не менее, мА	0,3
3 Измерение электрического сопротивления двумя клещами (только для ИС-20/1)	
Диапазоны измерения сопротивления	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений сопротивления
от 0,03 до 9,99 Ом	$\pm (0,1 \times R + 3 \text{ е.м.р.})$
от 10,0 до 99,9 Ом	$\pm (0,15 \times R + 3 \text{ е.м.р.})$
4 Измерение амплитудного значения синусоидального напряжения переменного тока частотой 50 Гц	
Диапазон измерения, В	от 1 до 300
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений амплитудного значения синусоидального напряжения переменного тока частотой 50 Гц	$\pm (0,05 \times U + 3 \text{ е.м.р.})$
5 Измерение силы синусоидального переменного тока частотой 50 Гц с применением измерительных клещей (только для ИС-20/1)	
Диапазон измерения, мА	от 1 до 250 мА от 0,25 до 2,50 А
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений синусоидального переменного тока частотой 50 Гц с применением измерительных клещей	$\pm (0,05 \times I + 3 \text{ е.м.р.})$
5 Дополнительные погрешности	
Пределы допускаемых дополнительных относительных погрешностей измерений электрического сопротивления, напряжения и силы переменного тока, вызванной изменением температуры в рабочем диапазоне, $\pm 3 \%$.	
Пределы допускаемых дополнительных относительных погрешностей измерений электрического сопротивления, напряжения и силы переменного тока, вызванной изменением относительной влажности окружающего воздуха в рабочем диапазоне, $\pm 3 \%$.	

Примечания

- 1) е.м.р – единица младшего разряда;
- 2) R, U, I – значения измеряемых, соответственно, сопротивления, напряжения и тока;
- 3) Rобщ – общее сопротивление системы заземления.

1.2.2 Прибор обеспечивает автоматическое переключение диапазонов и определение единиц измерения.

1.2.3 При выключении, прибор сохраняет, а при включении восстанавливает настройки последнего измерения.

1.2.4 Прибор сохраняет до 10000 результатов измерений с возможностью обмена данными с внешним устройством (компьютером).

1.2.5. Диапазон напряжения питания от 7,5 до 5,2 В. Питание осуществляется от никель-металгидридного (Ni-Mh) аккумулятора номинального напряжения «6 В»,

емкостью «2000 мА/ч» или от пяти сменных элементов питания типоразмера АА, устанавливаемых в батарейном отсеке. Допускается применение пяти аккумуляторов типоразмера АА номинального напряжения «1,2 В».

Конструкция прибора обеспечивает извлечение и установку аккумуляторной батареи (например, для замены) без нарушения пломбирования прибора.

1.2.6 Прибор имеет самоконтроль напряжения питания. При снижении напряжения от 5,2 до 5,0 В происходит отключение прибора.

1.2.7 Прибор имеет режим зарядки аккумулятора. Он включается автоматически при подключении сетевого блока питания из комплекта поставки прибора и отображается индикатором. Прибор обеспечивает защиту аккумулятора от перезарядки.

1.2.8 Время готовности прибора при включении питания не более 3 с.

1.2.9 Время непрерывной работы прибора при цикле: измерение – 1 минута, пауза – 2 минуты, не менее 4 часов.

1.2.10 При неиспользовании прибора в течение от 2 до 3 минут, происходит автоматическое выключение.

1.2.11 Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений «A».

1.2.12 Мощность потребления не более 12 Вт.

1.2.13 Масса прибора не более 0,8 кг.

1.2.14 Габаритные размеры прибора не более 88 x 105 x 245 мм.

1.2.15 Срок службы не менее 10 лет.

1.3 Комплектность поставки в соответствии с таблицей 1.3.

Таблица 1.3 – Комплект поставки

Наименование и условное обозначение	Количество
1 Измеритель сопротивления заземления ИС – 20 (ИС-20/1) РАПМ.411212.002	1
2 Руководство по эксплуатации РАПМ.411212.002РЭ	1
3 Блок питания	1
4 Струбцина РЛПА.301532.001	1
5 Ручка РЛПА.715311.004	1
6 Зажим типа «крокодил»	2
7 Сумка для переноски прибора	1
8 Комплект кабелей в составе: - кабель РЛПА.685551.002 – измерительный, красный, длиной 1,5 м; - кабель РЛПА.685551.002-03 - измерительный, синий, длиной 1,5 м; - кабель на катушке РАПМ.685442.003 - красный, длиной 40 м; - кабель на катушке РАПМ.685442.003-01 - синий, длиной 40 м.	1 1 1 1
9 Батарейный отсек РАПМ.436244.007	1
10 Bluetooth-USB адаптер	1
11 Штырь заземления РЛПА.305177.004 ¹ - длина 1 м	0 / 4
12 Клещи токоизмерительные КТИ-20/1 РАПМ.418114.005 ² и (или) КТИ-20/2 РАПМ.418114.006 ² (для ИС-20/1)	1
13 Клещи передающие КП-20/1 РАПМ.418114.004 (для ИС-20/1) ³	0 / 1
Примечания	
1 - Комплект штырей заземления поставляется поциальному заказу.	
2 - Модель клещей токоизмерительных согласовывается при заказе.	
3 - Клещи передающие КП-20/1 поставляются поциальному заказу.	

1.4 Устройство и работа

Органы управления, индикации и сигнальные разъемы располагаются на передней панели. Вся индикация прибора выводится на жидкокристаллический индикатор.

Прибор формирует измерительный стабилизированный импульсный ток переменной полярности (мейндр), частотой 128 Гц (в режиме измерения сопротивления двумя клещами 512 Гц), амплитудное значение силы тока не более 260 мА, максимальное амплитудное значение выходного напряжения без нагрузки не более 42 В.

Падение напряжения в измеряемой цепи при стабилизированном токе пропорционально её сопротивлению. Это напряжение фильтруется и поступает на входной усилитель, в котором происходит его усиление и преобразование в сигнал постоянного напряжения. Далее этот сигнал поступает в процессор, в котором происходит его измерение, а результат измерения в удобной для восприятия форме выводится на индикатор. Единицы измерения определяются автоматически.

Общий вид приборов приведен на рис. 1.4.

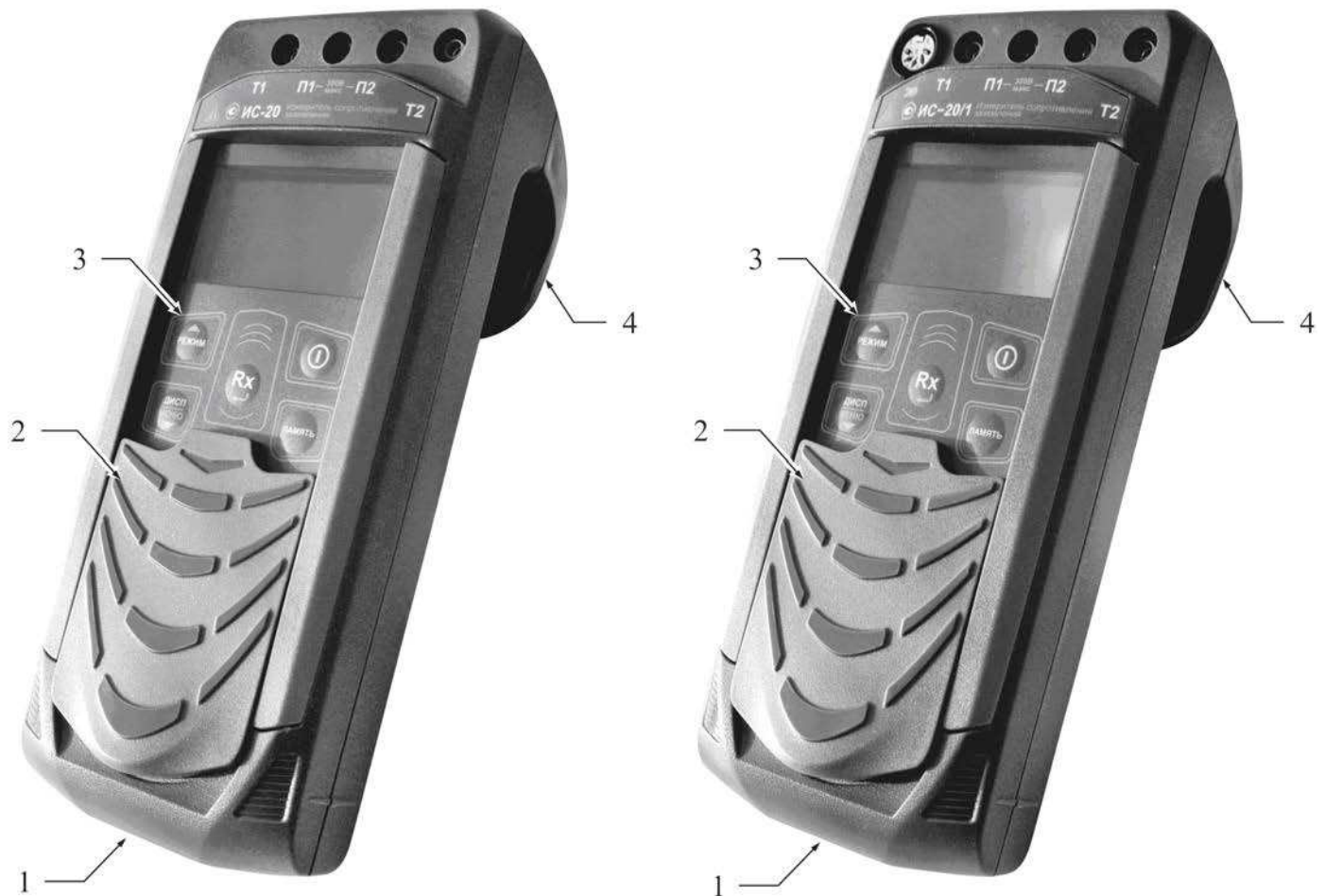


Рисунок 1.4 – Общий вид приборов ИС-20 и ИС-20/1 соответственно

- 1 – гнездо «» для подключения блока питания (центральный штырь – «минус»);
- 2 – защитная панель (защитная крышка);
- 3 – передняя панель;
- 4 – ручка (крюк).

Расположение органов управления и разъёмов подключения приведено на рисунке 1.5.

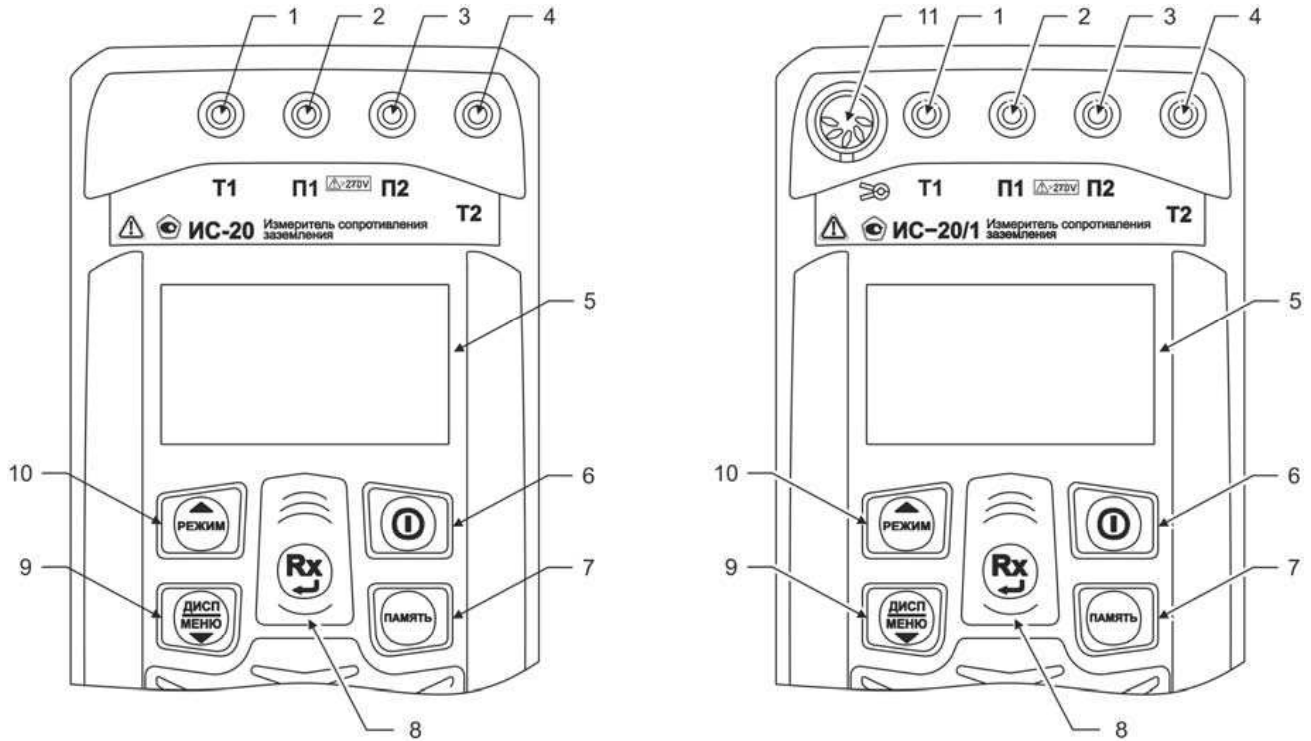


Рисунок 1.5 – Расположение разъёмов подключения и органов управления приборов ИС-20 и ИС-20/1

1, 4 – гнезда Т1 и Т2 для подключения токовых измерительных кабелей;

2, 3 – гнезда П1 и П2 для подключения потенциальных измерительных кабелей, также в приборе ИС-20/1 для подключения передающих клещей.

5 – Жидкокристаллический индикатор;

6 – кнопка предназначена для включения и выключения прибора;

7 – кнопка – кнопка вызова функции работы с памятью (запись, чтение, удаление и передача на компьютер измеренных значений);

8 – кнопка – начало или прекращение измерений. В режиме меню кнопка выполняет функцию подтверждения выбранного действия, либо возврата в основной режим;

9 – кнопка – предназначена для переключения вида и объема отображаемой информации. По окончании активного измерения, кнопка по удержанию более 3-х секунд предназначена для перехода в режим меню. В режиме меню кнопка выполняет функцию движения по меню вниз. Работа с меню см. п. 2.3.1.



10 – кнопка – предназначена для переключения режимов измерения: двух-, трёх- и четырёхпроводного метода измерения, удельного сопротивления грунта, а для ИС20/1 выбора измерения сопротивления единичного заземлителя, измерения сопротивления двумя клещами, измерения тока. В режиме меню кнопка выполняет функцию движения по меню вверх.

11 – разъем « » в приборе ИС-20/1 предназначен для подключения токоизмерительных клещей.

1.6 Маркировка и упаковка

Маркировка прибора соответствует ГОСТ 22261, ГОСТ Р 52319, ГОСТ 12.2.091-2012 и комплекту конструкторской документации (КД). Упаковка прибора соответствует ГОСТ 9181 и комплекту КД.

2 Использование по назначению

2.1 К эксплуатации допускаются работники из числа электротехнического персонала, обученные и аттестованные для работы в электроустановках и изучившие настояще руководство по эксплуатации.

2.2 При работе с прибором необходимо соблюдать требования «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» и применять средства защиты от поражения электрическим током согласно «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках».



ВНИМАНИЕ! Не допускается работать с неисправным, поврежденным и не проверенным прибором и нарушать порядок работы с ним.

2.2 Подготовка к работе

2.2.1 В случае если прибор находился при температуре, отличной от рабочей, предварительно выдержать его при рабочей температуре в течении двух часов.

Прибор необходимо расчехлить и проверить на отсутствие механических повреждений и загрязнений. Проверить исправность защитных крышек и креплений, проверить целостность изоляции и отсутствие загрязнений кабелей. Проверить отсутствие механических повреждений и загрязнений на блоке питания. Проверить дату последней поверки прибора. Срок поверки не должен истечь.

При эксплуатации приборов необходимо перед работой очистить измерительные гнезда и поверхности вокруг них.

2.2.2 Зарядка аккумулятора

Для питания прибора используется никель-металлогидридный аккумулятор «5Н-АА2000В-1» с номинальной ёмкостью «2000 мА/ч».

Примечание - Перед зарядкой убедитесь, что в батарейный отсек установлен аккумулятор, а не батареи. Пренебрежение данным правилом может привести к повреждению батарейного отсека и батареи.

Примечание - Зарядка аккумулятора проводится при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 30 °С. Пренебрежение данным правилом снижает ресурс аккумулятора.

Степень заряда аккумулятора отображается на индикаторе условным символом в виде «батарейки».

Для зарядки аккумулятора подключить выходной штекер блока питания из комплекта поставки прибора к гнезду «джек» прибора. Блок питания включить в сеть «220 В». Процесс заряда аккумулятора отображается заполнением символа «Батарея» на индикаторе. По завершению зарядки символ «Батарея» заполнен.

Для зарядки полностью разряженного аккумулятора требуется от 6 до 8 часов.

При длительном неиспользовании прибора рекомендуется один раз в три месяца проводить подзарядку аккумулятора.

Примечание - Зарядка штатного аккумулятора производится током от 400 мА до 500 мА. При зарядке аккумулятора с другой номинальной ёмкостью рекомендуется периодически проверять его температуру, например, на ощупь. При быстром подъёме температуры зарядку необходимо прекратить.

2.3 Работа с прибором

Для включения (выключения) прибора нажмите кнопку .

После включения и самотестирования прибора на его индикаторе сначала отображается версия программного обеспечения, затем прибор переходит в режим последнего перед выключением измерения, при этом происходит измерение амплитудного напряжения по входам П1 и П2 или измерение тока через измерительные клещи (для ИС20/1), если последним был выбран режим работы с клещами.

Уровень напряжения питания отображается в виде символа «Батарея» в верхнем правом углу: площадь затемнения символа пропорциональна напряжению питания. Если на индикаторе появляется надпись «Аккумулятор разряжен. Отключение» и прибор выключается (напряжение питания ниже 5,2..5,0В), то необходимо зарядить аккумулятор согласно п. 2.2.2), заменить аккумулятор или батареи питания согласно п.3.3.

2.3.1 Управление и сервисные возможности (меню) прибора

Для входа в меню прибора нажмите и удерживайте кнопку  . Меню контекстное – зависит от текущего режима измерения. Навигация по пунктам меню осуществляется с помощью кнопок  и  , редактирование выбранного пункта (выбранный пункт выделен инверсно) и подтверждение – по нажатию кнопки .

В пункте «НАСТРОЙКА ПРИБОРА» осуществляется изменение уровня контрастности индикатора, выбор текущего языка интерфейса. Пример настройки показан на рисунке 2.1.

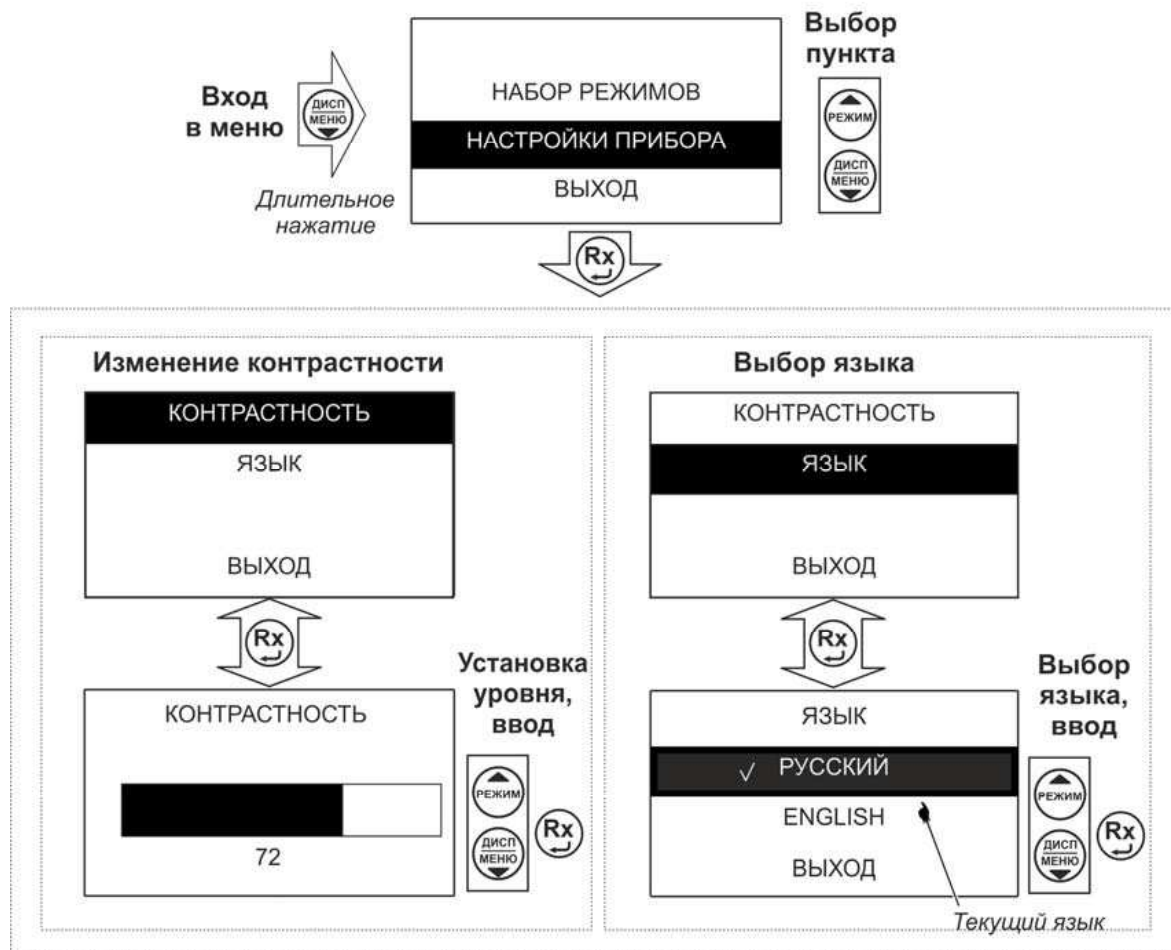


Рисунок 2.1 – Меню. Настройки прибора

В пункте «НАБОР РЕЖИМОВ» имеется возможность исключить или добавить в набор доступных режимов: двух (R2П) - , трёх (R3П) - , четырёх (R4П) - проводные методы измерения, измерение удельного сопротивления грунта (Руд.), и дополнительно в приборе ИС20/1 измерение сопротивления единичного заземлителя (Ред.3П или Ред.4П), измерение сопротивления двумя клещами (R 2 \bowtie) и измерение тока (I).

Активные режимы, доступные при выборе кнопкой , отмечены знаком «V» (см. рисунок 2.2). Для добавления или удаления режима выберите соответствующую позицию и нажмите кнопку .

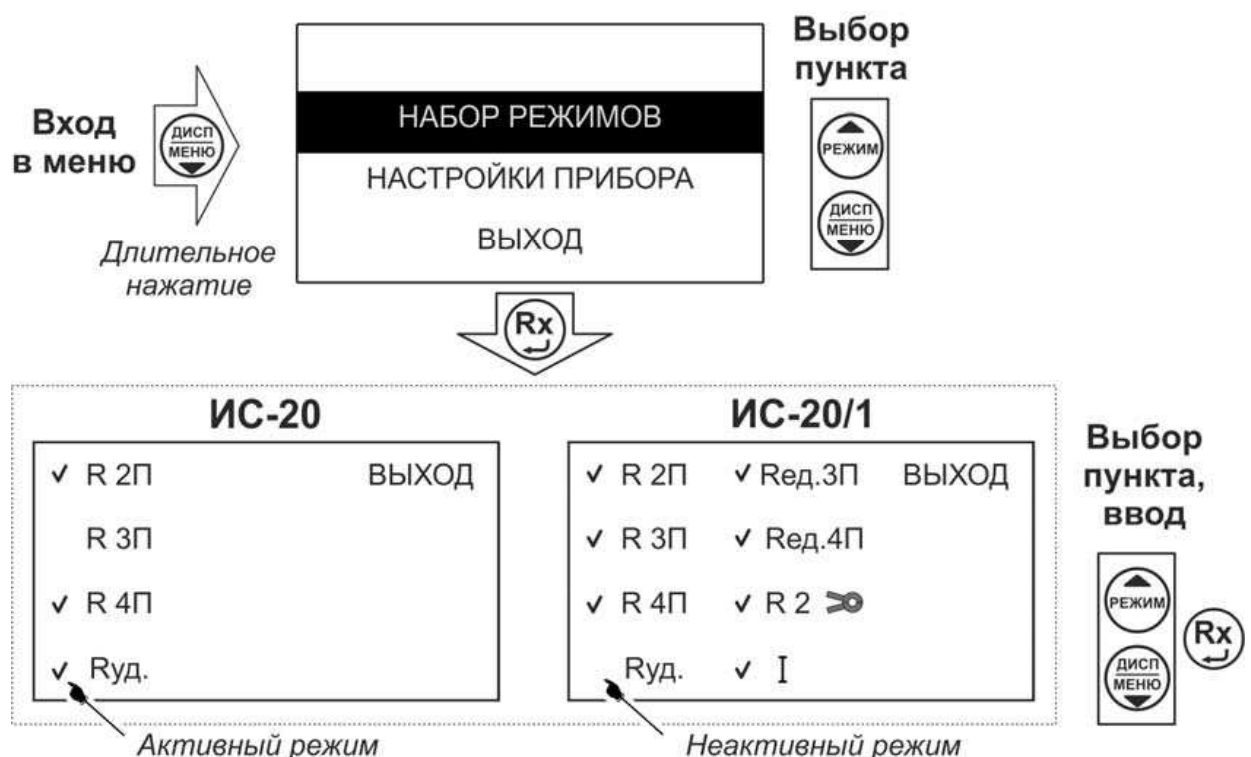


Рисунок 2.2 – Меню. Набор режимов

2.3.2 Работа с памятью

Память в приборе организована в виде набора 100 нумерованных объектов, каждый из которых состоит из 100 нумерованных ячеек. Дополнительно, объектам и ячейкам с помощью программы RS-terminal (см. п. 2.3.3) могут быть присвоены собственные имена.

По завершении измерения на индикаторе в течение 20 секунд отображается результат последнего измерения. Для сохранения данных нажмите кнопку , результат может быть записан в выбранную ячейку выбранного объекта согласно рисунка 2.3.

Если прошло более 20 секунд после окончания измерения или прибор выключился, то для просмотра последнего измеренного значения и его дальнейшей записи в память прибора нажмите кнопку  , выберите пункт «ПОСЛЕДНЕЕ ИЗМЕРЕНИЕ» и сохраните его в выбранной ячейке выбранного объекта согласно рисунка 2.3.

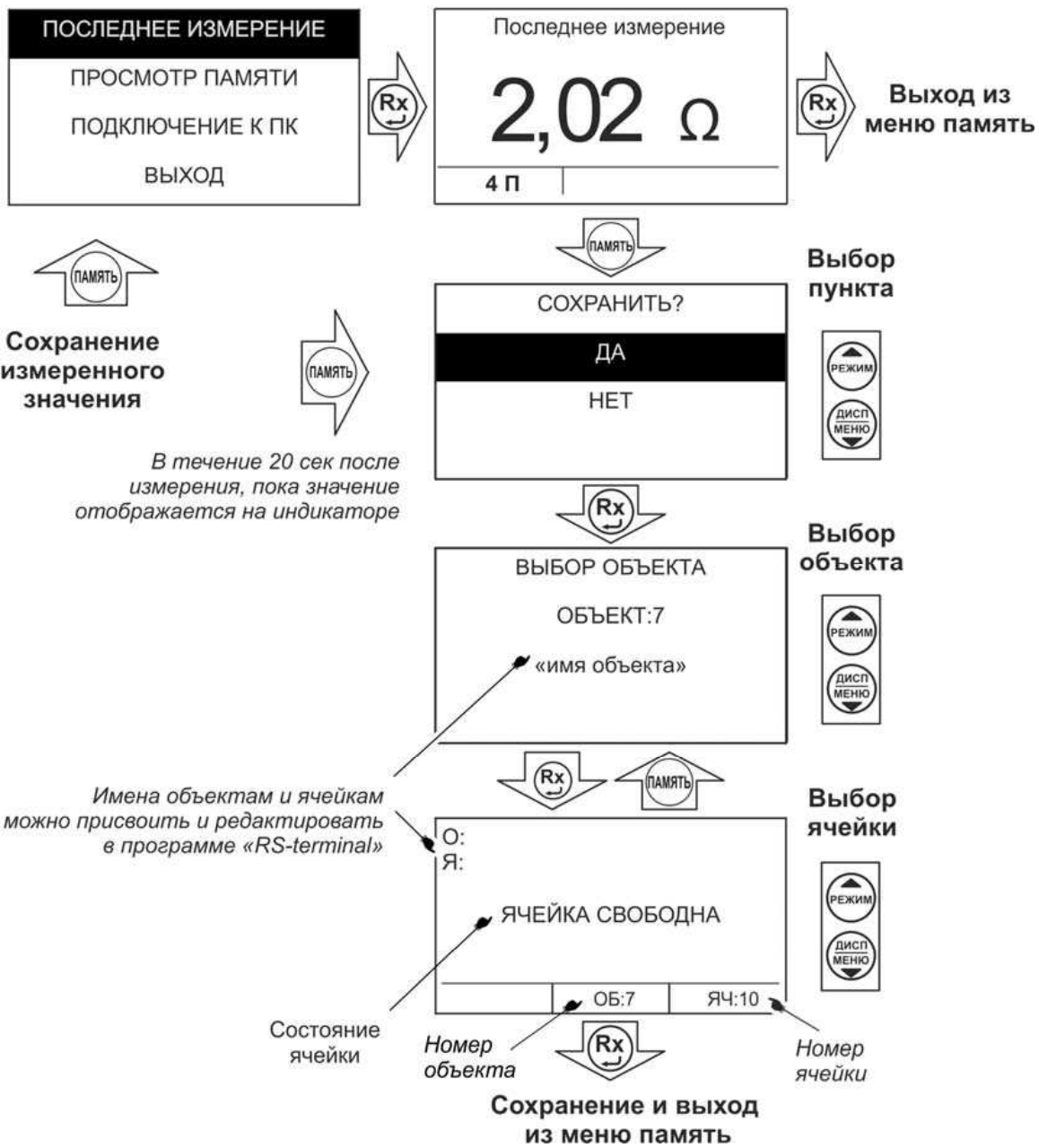


Рисунок 2.3 – Меню записи в память. Запись результата

Для просмотра сохраненных результатов измерений выберете в меню прибора пункт «ПРОСМОТР ПАМЯТИ» – на индикаторе появится окно выбора объекта. После выбора, на индикаторе отобразится информация, записанная в текущую ячейку текущего объекта. Если в выбранной ячейке отсутствует запись, то появляется информация «Ячейка свободна». Навигация по ячейкам памяти осуществляется с

помощью кнопок  и , выход из меню памяти по нажатию кнопки  или . Для удаления содержимого выбранной ячейки или объекта (всех ячеек в объекте), нажмите и удерживайте в течении двух секунд кнопку .

2.3.3 Работа с компьютером

В приборе реализована возможность обмена данными с внешним устройством (компьютером) по беспроводной связи. Для передачи данных в ПК необходимо наличие устройства Bluetooth. При отсутствии встроенного устройства необходим внешний Bluetooth-USB адаптер.

Прием и передача производится средствами операционной системы компьютера. Данные передаются и сохраняются на ПК в виде текстовых файлов содержащих информацию, хранящуюся в памяти прибора. Для удобства работы с данными используется специализированная программа «RS-terminal», которая позволяет присваивать собственные имена объектам и ячейкам (длина имени до десяти символов), генерировать отчеты и т.п. Программа и её подробное описание доступно для скачивания на сайте компании

Для обмена данными с компьютером необходимо:

- включить персональный компьютер и запустить программу RS-terminal;
- во включенном приборе войти в режим «Меню», выбрать опцию «ПЕРЕДАЧА В ПК»;
- в окне программы RS-terminal выбрать необходимые объекты и ячейки. Файл с результатами измерений может быть скопирован и отредактирован любым текстовым редактором.

Примечание - Прибор должен располагаться в условиях прямой видимости на расстоянии не более 8 метров от компьютера.

2.3.4 Общие рекомендации и замечания при проведении измерений

На ряде объектов при проведении измерений может присутствовать наведённое напряжение помехи, значение которого после подключения прибора будет отображено на индикаторе. Если величина помехи будет превышать допустимое значение (см. п. 1 таблицы 1.2.1), то, например, при проведении измерения сопротивления заземления, необходимо найти оптимальное направление установки измерительных штырей, при

котором помеха будет минимальной. Это позволит получить наиболее достоверные результаты последующих измерений.

⚠ ВНИМАНИЕ! УРОВЕНЬ НАПРЯЖЕНИЯ НА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ГНЕЗДАХ ПРИБОРА НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ 240 В ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗНАЧЕНИЯ (340 В АМПЛИТУДНОГО ЗНАЧЕНИЯ). НЕСОБЛЮДЕНИЕ ЭТОГО ТРЕБОВАНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ПРИБОРА ИЗ СТРОЯ.

В случаях, если прибор не сможет провести измерение при максимально возможном измерительном токе, он автоматически переходит на измерение при меньшем возможном измерительном токе с понижением разрешающей способности результата измерения на 1 или 2 разряда. Понижение разрядности может происходить также и при снижении ёмкости (старении) аккумулятора.

Внимание! Если сопротивление объекта кроме активной имеет и реактивные составляющие (индуктивная или ёмкостная), общий результат измерения будет показан с учётом реакции этих составляющих на характер измерительного тока. В связи с этим при проведении измерений рекомендуется использовать измерительные кабели, размотанные с катушек.

При проведении измерений могут оказаться разные по сложности условия проведения измерений. Сообщения о возможных проблемах, причины и способы их решения приведены в таблице 2.3.4.

Таблица 2.3.4 – Сообщения о возможных проблемах при измерениях

Сообщения на индикаторе		Причина	Способ решения
Основное поле	Окно сообщений		
$> 10 \text{ к}\Omega$ или $> 2,5 \text{ A}$		Сопротивление более 10 кОм или ток более 2, 5 А	-
НЕТ ЦЕПИ T1-T2 (для 4П метода) или НЕТ ЦЕПИ П1-Т2 (для 3П метода)	⚠	1. Обрыв в цепи. 2. Отсутствует или плохой контакт между штырями T1,T2 (П1,Т2) и землёй. 3. Сопротивление в цепи T1-T2 (П1-Т2) более 40 кОм.	Проверить качество соединений. Больше заглубить или установить на новом месте штырь Т2. Увлажнить место установки штыря Т2.
		4. Уровень помех в цепи T1-T2 (П1-Т2) выше допустимой	С помощью вольтметра прибора (П1-П2) найти положение установки измерительных штырей, при котором величина напряжения помехи будет минимальной
Выводится результат измерения	⚠ П1-П2 >40 кΩ	1. Сопротивление цепи П1 - П2 более 40 кОм. Погрешность измерения превышает допустимую. 2. Если при этом показания стремятся к нулю - возможен обрыв в цепи.	Проверить качество соединений. Больше заглубить или установить на новом месте штырь П2. Увлажнить место установки штыря П2.
Выводится результат измерения только для R общее и $I_{ед} < 0,3 \text{ mA}$	⚠	Величина измерительного тока в единичном заземлителе менее 0,3 мА - сопротивление единичного заземлителя Red в более чем 100 раз превышает Rобщее	-
Выводится результат измерения только для R общее и $R_{T1-T2}>1\text{k}\Omega$ (для 4П Red метода) или $R_{P1-T2}>1\text{k}\Omega$ (для 3П Red метода)	⚠	Сопротивление цепи T1- T2 (для 4П) или П1-Т2 (для 3П) больше 1 кОм, что не позволяет создать минимальный измерительный ток для данного метода.	Больше заглубить или установить штырь Т2 на новом месте. Увлажнить место установки штыря Т2.

Выводится результат измерения	 I > 2A	В режиме измерения сопротивления Red или двумя клещами ток помехи больше 2А, погрешность измерения превышает допустимую	Уменьшить или устранить ток утечки через измеряемый заземлитель.
> 100 Ом		В режиме измерения двумя клещами сопротивление объекта более 100 Ом.	—
нет передающих клещей		Передающие клещи не подключены или неисправны.	Подключите передающие клещи, проверьте провода на наличие обрыва
проверьте передающие клещи		Передающие клещи не до конца закрыты или неисправны.	Очистить место соединения полуобмоток клещей.
ПРОВЕРЬТЕ ПРИБОР		Возможно нарушено правильное функционирование прибора	Провести измерение сопротивления с заранее известным номиналом (резистор): погрешность измеренного значения не должна превышать допустимую.
		Наличие в грунте постоянного или однополярного пульсирующего напряжения величиной более 30В	Установите штыри на новом месте.

При работе прибора при температурах ниже минус 10 °С может наблюдаться снижение скорости изменения показаний индикатора.

2.3.5 Измерение сопротивления заземления по четырёхпроводному методу (R 4П)

 ЕСЛИ НА КОНТРОЛИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ СОБСТВЕННЫЕ ПРАВИЛА (МЕТОДИКИ) ИЗМЕРЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, ТО НЕОБХОДИМО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ИМИ.

 Кнопкой **РЕЖИМ** выберите четырёхпроводный (R 4П) метод измерения.

Отсоедините заземляющее устройство от системы заземления. Определите максимальную диагональ (далее – Д) заземляющего устройства (далее – ЗУ). Соедините ЗУ при помощи измерительных кабелей длиной 1,5 м с гнездами T1 и П1.

Потенциальный штырь П2 установите в грунт на расстоянии 1,5 Д, но не менее 20 м от измеряемого ЗУ (рисунок 2.4). Токовый штырь Т2 установите в грунт на расстоянии более 3 Д, но не менее 40 м от ЗУ и подключите соединительный кабель к разъему Т2 прибора. ЗУ, токовый и потенциальный измерительные штыри обычно выстраивают в одну линию. При установке измерительных штырей их следует максимально возможно (не менее, чем на 0,5 метра) заглублять в грунт.

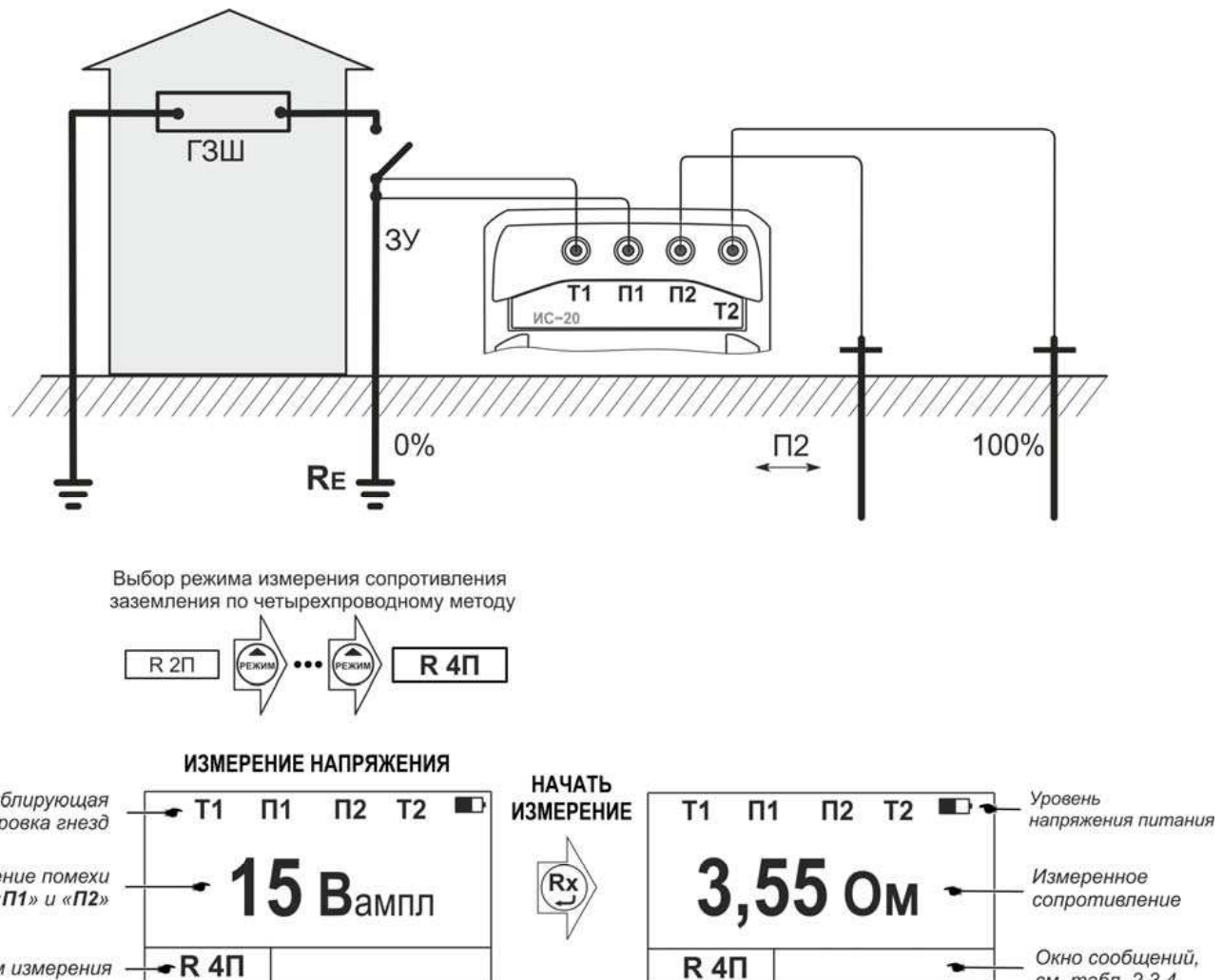
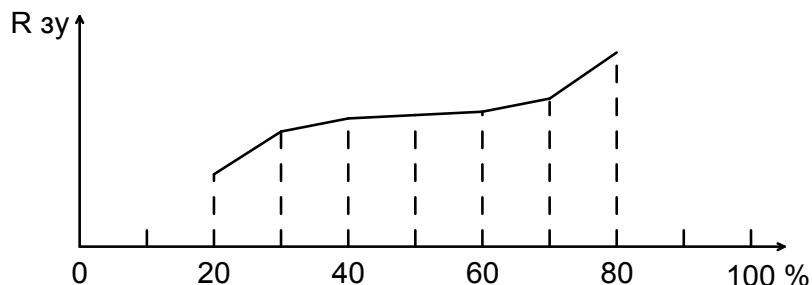


Рисунок 2.4 – Схема подключения и вид индикатора при измерении сопротивления заземления четырёхпроводным методом

Убедитесь, что уровень напряжения помех не превышает допустимый (см. п.1 таб.1.2.1). Для проведения измерения нажмите кнопку . По окончании измерения, его результаты выводятся на индикатор в течение 20 секунд и могут быть записаны в память прибора при нажатии кнопки (см. п.2.3.2). После этого прибор переходит в режим измерения напряжения.

Из-за неоднородности грунта для более достоверных измерений необходимо провести серию измерений сопротивления заземления при последовательной установке потенциального штыря П2 в грунт на расстоянии 20, 30, 40, 50, 60, 70 и 80 % от расстояния до токового штыря Т2. Далее построить график зависимости сопротивления от расстояния между ЗУ и потенциальным штырем П2.



Если сопротивление в средней части графика достаточно равномерно возрастает, то за истинное принимается значение между точками участка с минимальной разницей значений сопротивления и эта разница не должна превышать 5 %. В противном случае все расстояния от ЗУ до штырей П2 и Т2 необходимо увеличить в 1,5 – 2 раза или изменить направление установки штырей.

В случае необходимости измерения сопротивления единичного заземлителя в многоэлементной системе заземления его необходимо отсоединить от системы или провести измерения прибором ИС-20/1 с использованием токоизмерительных клещей согласно п. 2.3.9.

2.3.6 Измерение сопротивления заземления по трёхпроводному методу ($R_{ЗП}$)

Подключите измерительный кабель 1,5 м к гнезду П1.

Кнопкой  выберите трёхпроводный ($R_{ЗП}$) метод измерения (рисунок 2.5).

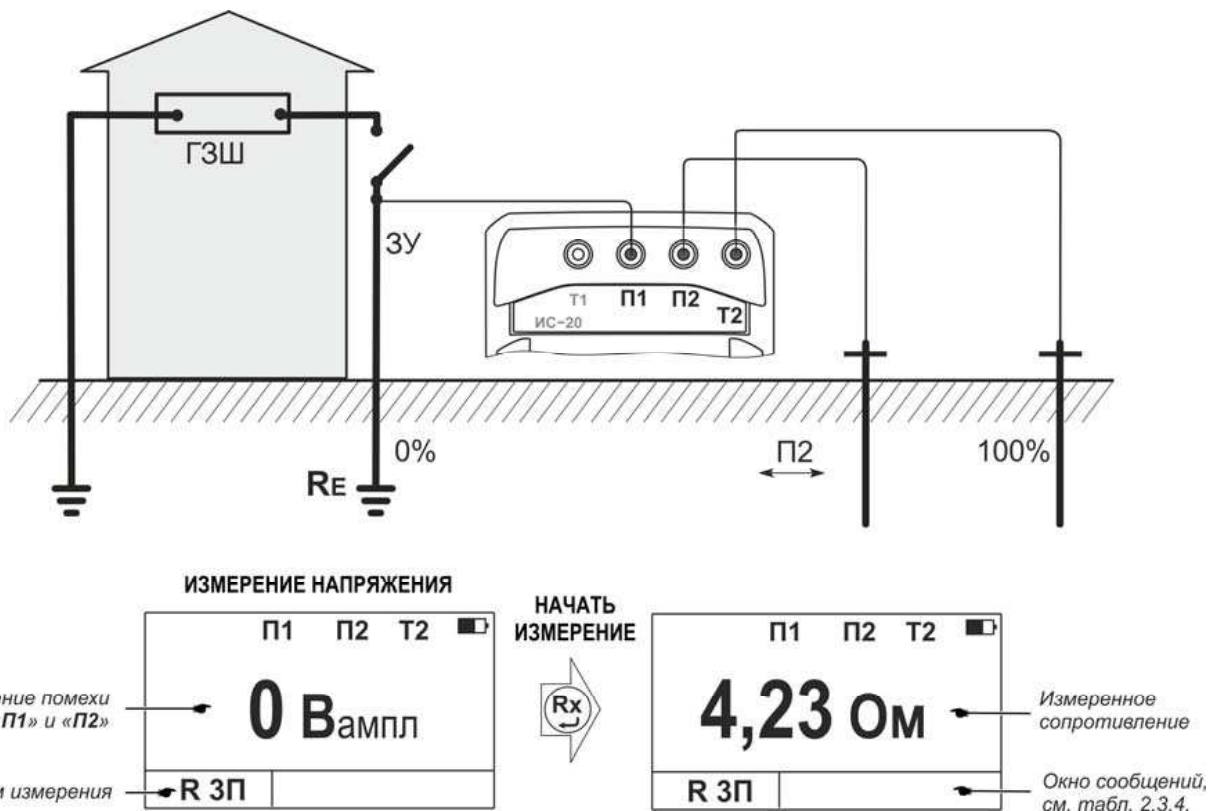


Рисунок 2.5 – Схема подключения и вид индикатора при измерении сопротивления заземления трёхпроводным методом

Измерения проводятся аналогично п. 2.3.5, но при этом измеренное значение сопротивления ЗУ будет включать в себя сопротивление измерительного кабеля, подключенного к гнезду П1, и переходное сопротивление в месте контакта с ЗУ.

2.3.7 Измерение удельного сопротивления грунта (Руд)

Величина удельного сопротивления грунта определяется по методике измерения Вернера. Эта методика предполагает равные расстояния между электродами (**d**) и удельное сопротивление рассчитывается по формуле:

$$R_{уд} = 2\pi \cdot d \cdot R \quad (6,28 \cdot d \cdot R),$$

где **R** – сопротивление, измеренное прибором.

Результат измерений будет отображаться в «мОм*м», «Ом*м», «кОм*м» или «МОм*м».

Измерительные штыри установите в грунт по прямой линии, через равные расстояния (**d**), которое следует принимать не менее чем в 5 раз больше глубины погружения штырей. Соедините штыри с измерительными гнездами Т1, П1, П2 и Т2

(рисунок 2.6). Кнопкой выберите режим «Руд», при этом на индикаторе отображается ранее установленное расстояние между штырями. Расстояние между штырями можно изменить, для этого в меню прибора выберите пункт «РАССТОЯНИЕ».

Появится сообщение «РАССТОЯНИЕ ХХм». Кнопками «▲» или «▼» установите расстояние от 1 до 99 м с шагом 1 м. Для подтверждения выбранного расстояния нажмите кнопку  . Заданное расстояние сохраняется в памяти прибора до введения новых значений.

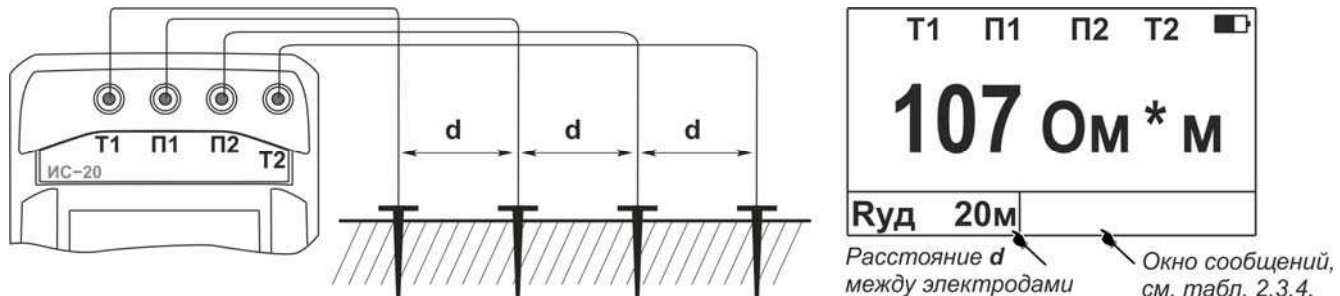


Рисунок 2.6 – Схема подключения и вид индикатора при измерении удельного сопротивления грунта

Для проведения измерения нажмите кнопку  . По окончании измерения, его результаты выводятся на индикатор в течение 20 секунд и могут быть записаны в память прибора при нажатии кнопки  (см. п.2.3.2). После этого прибор переходит в режим измерения напряжения.

2.3.8 Измерение сопротивлений металлосоединений (металлосвязи), защитных проводников

Согласно требованиям ГОСТ IEC 61557 - 4 и ГОСТ Р 50571.16 измерения сопротивления заземляющих проводников, защитных заземляющих проводников и проводников эквипотенциального соединения, включая их соединительные элементы и зажимы должны проводиться при измерительном токе не менее 0,2А. Приборы ИС-20 и ИС-20/1 обеспечивают измерительный переменный ток величиной 0,25А на сопротивлениях в диапазоне от 0 до 30 Ом.

2.3.8.1 Измерение сопротивления по четырёхпроводному методу (R 4П)

Измерение по четырехпроводному методу исключает из результата измерений сопротивление измерительных кабелей и переходные сопротивления в местах их подключения, что является важным в случае, когда измеряемое сопротивление имеет малую величину.

 Кнопкой  выберите режим измерения по четырёхпроводному (R 4П) методу. Подключите к измеряемому сопротивлению (R) кабели от гнезд Т1 и П1 с одной

стороны, а кабели от гнезд П2 и Т2 с другой (рисунок 2.7). Убедитесь, что уровень напряжения помех не превышает допустимый.

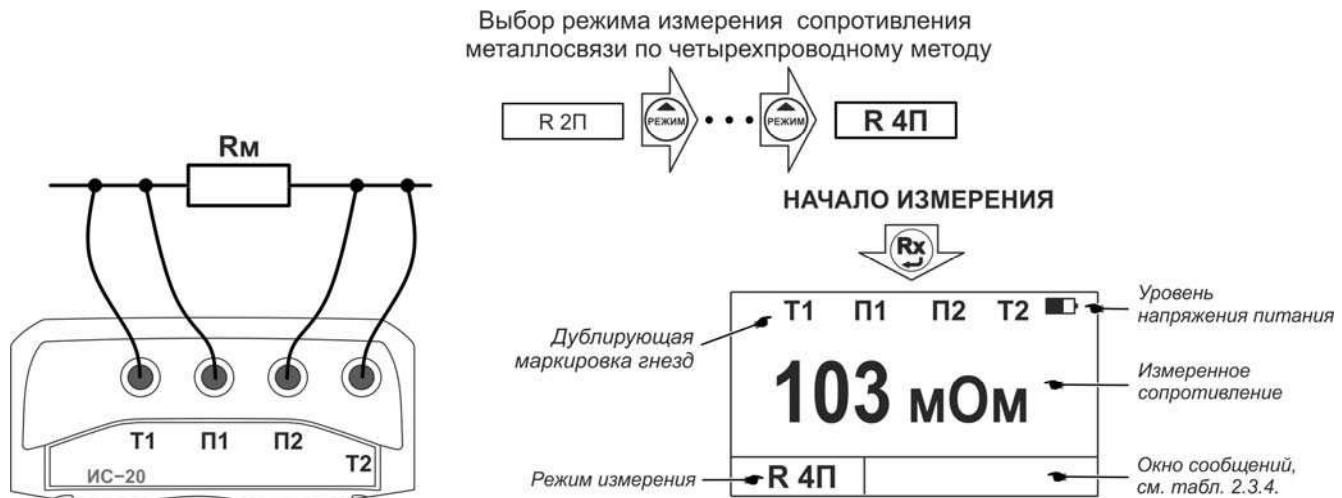


Рисунок 2.7 – Схема подключения и вид индикатора при четырехпроводном методе измерения

Для проведения измерения нажмите кнопку . Результат измерения выводится на индикатор в течение 20 секунд и может быть записан в память прибора (см. п.2.3.2). После этого прибор переходит в режим измерения напряжения.

2.3.8.2 Измерение сопротивления по двухпроводному методу (R2П)

Кнопкой выберите режим измерения по двухпроводному (**R 2П**) методу. Подключите измерительные кабели к гнездам П1, П2 (рисунок 2.8). Убедитесь, что уровень напряжения помех не превышает допустимый

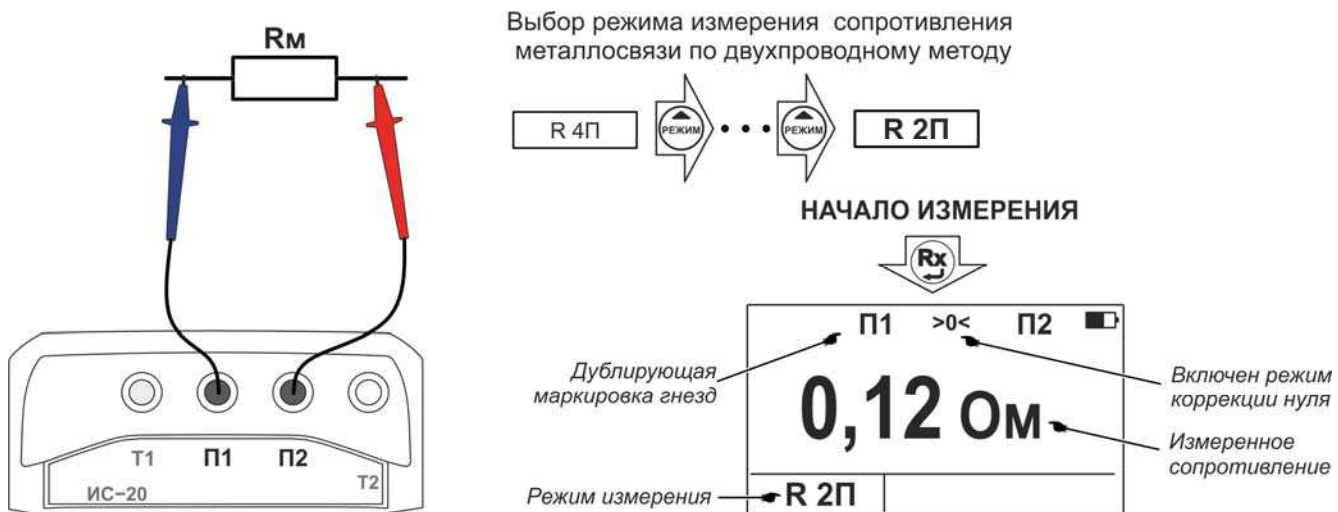


Рисунок 2.8 – Схема подключения и вид индикатора при двухпроводном методе измерения

Для проведения измерения нажмите кнопку  . По окончании измерения, его результаты выводятся на индикатор в течение 20 секунд и могут быть записаны в память прибора (см. п.2.3.2). После этого прибор переходит в режим измерения напряжения.

Следует помнить, что истинное сопротивление измеряемого объекта меньше показаний прибора на величину сопротивления измерительных кабелей и переходных сопротивлений в точках их подключения.

Влияние сопротивления измерительных кабелей величиной не более 1 Ом на результат измерения может быть скорректировано путём вычитания значения их сопротивления из общего результата, однако данная корректировка по точности измерений малых сопротивлений не заменяет четырехпроводный метод измерения, т.к. не учитываются переходные сопротивления в месте контакта с объектом.

Прибор позволяет, при необходимости, включить режим коррекции нуля «>0<». Для этого войдите в меню (см. рис. 2.9), выберите пункт «Коррекция >0<» и нажмите

кнопку  . После перехода в меню коррекции, выберите пункт «Корректировать», замкните между собой концы измерительных кабелей и нажмите кнопку  . Прибор произведет измерение сопротивления измерительных кабелей, запишет результат в память и включит режим коррекции нуля. После этого на индикаторе появляется символ «>0<», а в качестве результата будет отображаться разность между измеренным сопротивлением и сопротивлением измерительных кабелей. Процедуру коррекции нуля рекомендуется повторять периодически, а также в случае замены измерительных кабелей.

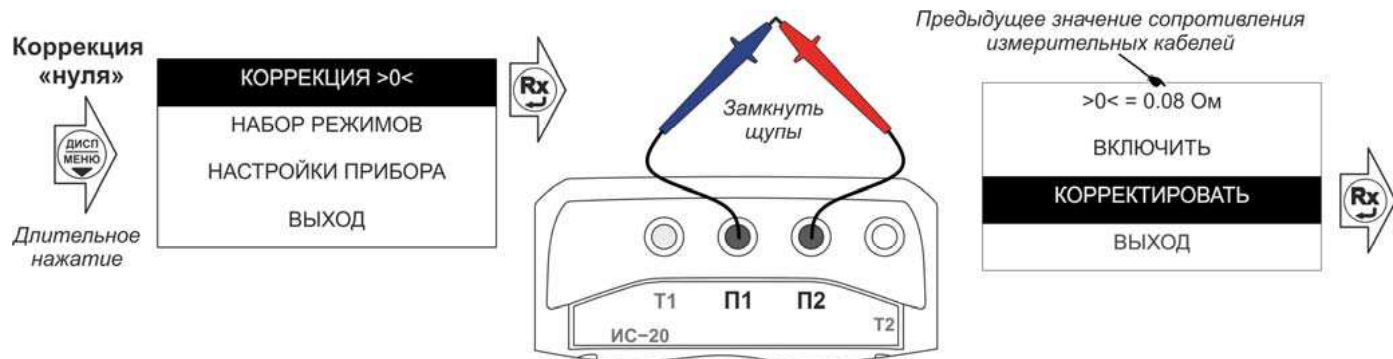


Рисунок 2.9 – Коррекция сопротивления измерительных проводов

Для отключения режима коррекции нуля войдите в меню коррекции, выберите пункт «Отключить» и нажмите кнопку  .

Примечание - Если сопротивление объекта измерения значительно меньше сопротивления измерительных кабелей, то из-за погрешностей измерений могут индицироваться результаты с отрицательным знаком.

2.3.9 Проведение измерений с помощью клещей

Для проведения измерений применяются токоизмерительные клещи КТИ-20/1 с внутренним диаметром 40мм или КТИ-20/2 с внутренним диаметром 80мм.

ВНИМАНИЕ! Перед проведением измерений в меню прибора необходимо установить соответствующую модель токоизмерительных клещей (рисунок 2.10). В дальнейшем, символ токоизмерительных клещей в левом верхнем углу дисплея будет отображаться как для КТИ-20/1 или для КТИ-20/2 .



Рисунок 2.10 – Выбор типа клещей

ВНИМАНИЕ! Перед проведением измерений с применением токоизмерительных клещей убедитесь, что номер на них совпадает с номером, указанным в свидетельствах о приемке и первичной поверке настоящего руководства по эксплуатации.

2.3.9.1 Измерение сопротивления единичного заземлителя в многоэлементной системе заземления без его отсоединения с применением клещей по трёх- (**Ред 3П**) или четырехпроводному (**Ред 4П**) методу. (только ИС-20/1)

Примечание. Перед проведением измерений рекомендуется периодически проводить калибровку клещей согласно п. 2.3.10.

Подключение прибора к системе заземления и расположение вспомогательных электродов производится аналогично для четырёх- или трёхпроводной схемы, как описано в п.п. 2.3.5 и 2.3.6. Обхватите клещами заземляющий проводник ниже места подключения потенциального П1 щупа (рисунок 2.11).

Для выбранной схемы подключения кнопкой выберите режим измерения сопротивления единичного заземлителя с применением клещей «Ред 3П» или «Ред 4П». Убедитесь, что напряжение помехи на гнездах П1П2 и величина фонового тока 50 Гц протекающего через заземлитель не превышают допустимые уровни 24В и 2А соответственно.

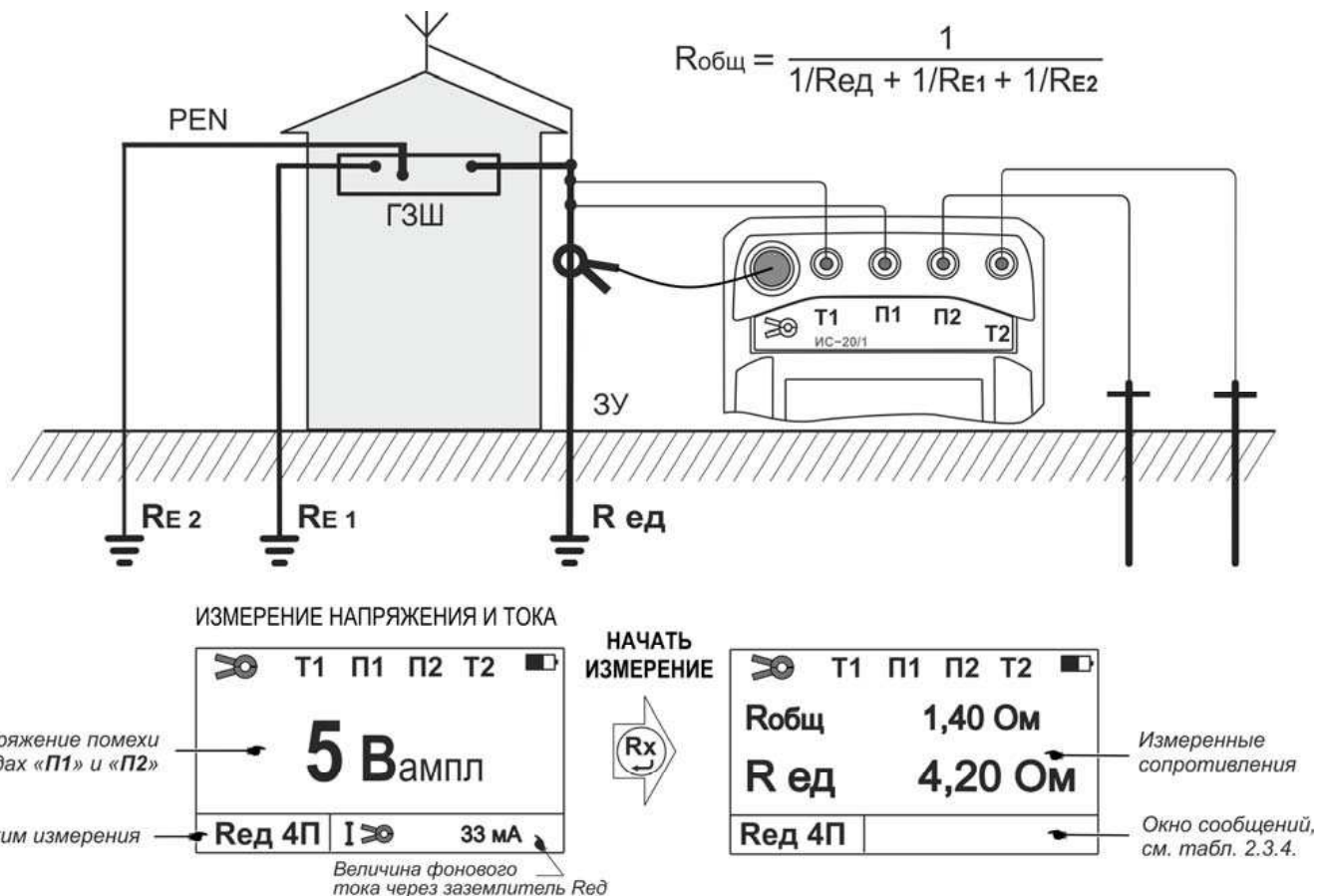


Рисунок 2.11 – Схема подключения и вид индикатора при измерении сопротивления единичного заземлителя по четырехпроводному методу

Для проведения измерения нажмите кнопку . Прибор измерит общее сопротивление системы заземления (**$R_{\text{общ}}$**) и сопротивление единичного заземлителя (**$R_{\text{ед}}$**). По окончании измерения, его результаты выводятся на индикатор в течение 20 секунд и могут быть записаны в память прибора при нажатии кнопки (см. п.2.3.2) После этого прибор переходит в режим измерения напряжения на гнездах П1П2 и тока 50 Гц, протекающего через заземлитель.

Если при измерении величина измерительного тока в единичном заземлителе будет менее 0,3 мА, например, его сопротивление превышает общее сопротивление системы заземления более чем в 100 раз, то появится сообщение « $I_{\text{ед}} < 0,3 \text{ мА}$ » и измерение сопротивления единичного заземлителя не проводится.

2.3.9.2 Измерение сопротивления заземления двумя клещами (**R_2** только ИС-20/1).

В ряде случаев при отсутствии возможности проведения измерений с применением вспомогательных выносных электродов (например, городские условия, заасфальтированная территория), в многоэлементной системе, где несколько параллельных заземлителей соединены между собой, допускается измерение

сопротивления заземления с применением двух клещей (ГОСТ Р 50571.16-2007). В этом случае измерение сопротивления происходит относительно других заземлителей системы заземления. Поэтому следует учитывать, что результат измерения (в формуле ниже как $R_{общ}$) будет несколько завышен, т.к. включает в себя сопротивления всех цепей образовавшейся «петли» заземления, в том числе сопротивление всех проводов соединения выравнивания потенциалов и PEN-проводника.

Выберите режим измерения сопротивления двумя клещами «R 2Ω». Подключите к прибору токоизмерительные и передающие клещи КП-20/1, обхватите клещами заземляющее устройство (рисунок 2.12). Расстояние между клещами должно быть не менее 30 см. Убедитесь, что величина фонового тока 50 Гц протекающего через заземлитель не превышает 2А.

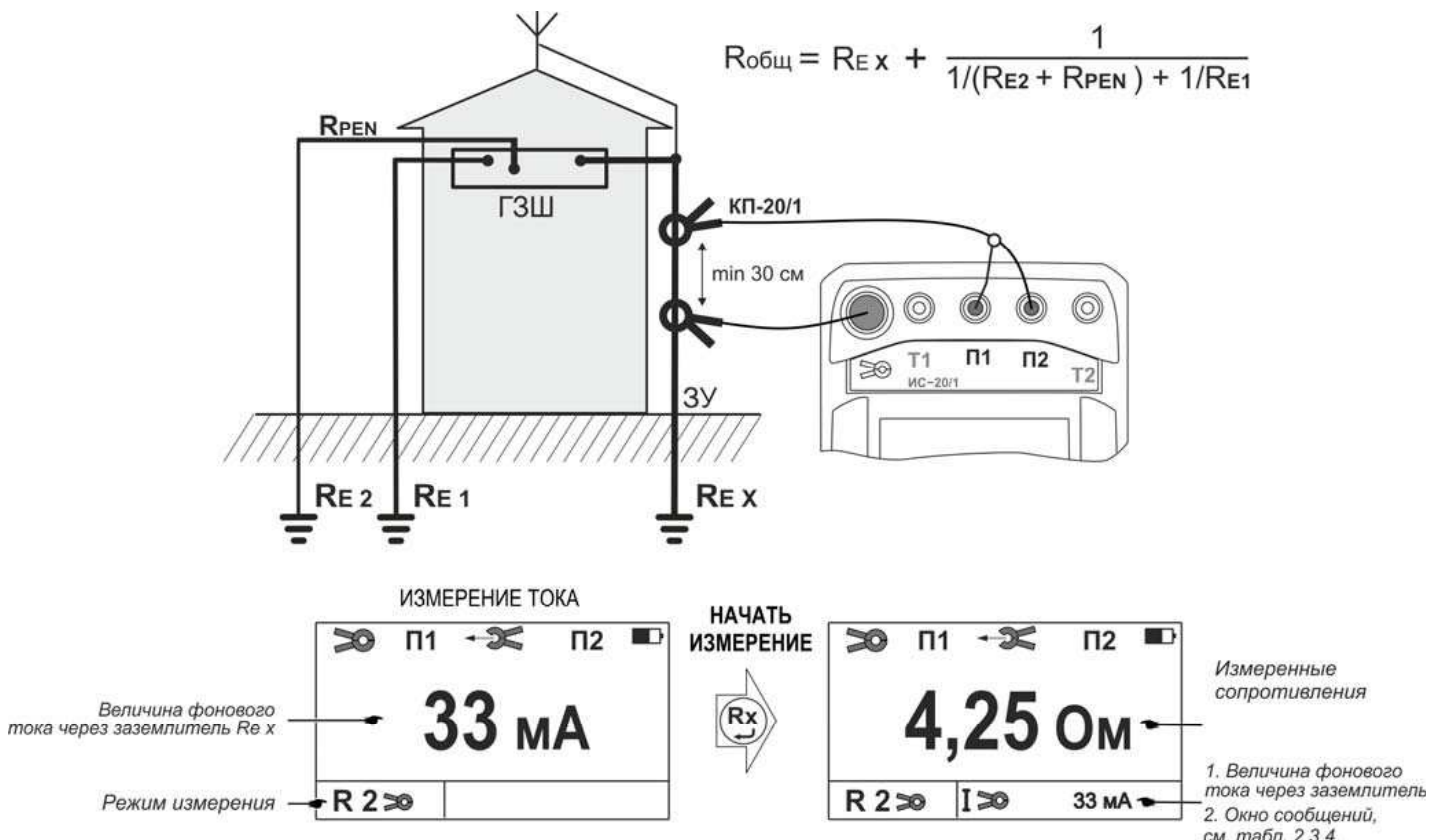


Рисунок 2.12 – Схема подключения и вид индикатора при измерении сопротивления двумя клещами

Для проведения измерения нажмите кнопку . По окончании измерения, его результаты выводятся на индикатор в течение 20 секунд и могут быть записаны в память прибора при нажатии кнопки (см. п.2.3.2). После этого прибор переходит в режим измерения силы тока.

2.3.9.3 Измерение силы переменного тока без разрыва цепи. (I) (только ИС-20/1)

Подключить клещи к разъему «». Кнопкой выберите режим измерения силы переменного тока с применением клещей «I».

Клещами обхватите измеряемую цепь. Величина протекающего тока 50Гц будет отображаться на индикаторе.



Рисунок 2.13 - Вид индикатора при измерении переменного тока

2.3.10 Калибровка токоизмерительных клещей КТИ-20/1 и КТИ-20/2.

Рекомендуется периодически перед проведением измерений сопротивления единичного заземлителя проводить калибровку клещей. Для этого кабелем 1,5м замкните между собой гнёзда T1 и T2 и обхватите его клещами (рисунок 2.14).



Рисунок 2.14 – Калибровка токоизмерительных клещей

Установите режим работы «Ред. 3П» или «Ред. 4П», убедитесь, что выбран соответствующий тип клещей. Далее в меню выберите пункт «КАЛИБРОВКА», нажмите кнопку . Прибор проведет первый этап калибровки, появиться указание «ПЕРЕВЕРНите КЛЕЩИ», клещи расцепите, переверните на 180° и вновь обхватить кабель. Дождитесь окончания второго этапа калибровки и нажмите кнопку .

В случае отсутствия контакта в цепи T1-T2 или отсутствия сигнала с клеммой, например, клеммы не подключены или неисправны прибор выдаст сообщение «НЕТ ЦЕПИ Т1 Т2 !!!» или «НЕТ КЛЕЩЕЙ !!!» соответственно. Так же сообщение «НЕТ ЦЕПИ Т1 Т2 !!!» может появиться при сильном разряде аккумулятора.

3 Техническое обслуживание и устранение неисправностей

3.1 Общие указания.

Обслуживание сводится к соблюдению правил эксплуатации и хранения.

Ремонт прибора допускается только на предприятии – изготовителе или в специализированных ремонтных предприятиях. Перечень возможных неисправностей и методы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень возможных неисправностей и методы их устранения

Вид неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Не включается прибор	Разряжен аккумулятор (батарея)	Проверить напряжение аккумулятора (батареи), при необходимости провести зарядку (см. п.2.2.2) или замену (см. п.3.3).
Отсутствует изображение при горящей подсветке	Сбой установки контрастности индикатора для данной температуры	Установить необходимую контрастность индикатора (см. п..3.2).
Аккумулятор не заряжается	Неисправность блока питания или аккумулятора	Проверить зарядное устройство, при необходимости заменить аккумулятор (см. п.3.3).
Прибор не реагирует на кнопки	Сбой в работе микропроцессора	Выключить на 5 секунд прибор и вновь включить. При необходимости отсоединить, а затем подключить аккумулятор (см. п.3.3).

3.2 Прибор позволяет изменять контрастность изображения на индикаторе без

входа в меню. Для этого на выключенном приборе нажмите кнопку  и, удерживая её, включите прибор. С помощью кнопок  и , повышайте или понижайте контрастность, соответственно. Для завершения установки контрастности, нажмите кнопку .

3.3 Замена аккумулятора или элементов питания

Для замены элементов питания необходимо:

- извлечь винты крепления крышки аккумулятора;
- снять крышку и извлечь аккумулятор (батарейный отсек);
- разъединить разъём, идущий к аккумулятору (батарейному отсеку);
- заменить аккумулятор или элементы питания, восстановить соединение;
- собрать мегаомметр в обратной последовательности;
- провести зарядку аккумулятора.

4 Транспортирование и хранение

Транспортирование прибора без ограничения дальности в штатной упаковке всеми видами транспорта. При транспортировании самолетом прибор должен быть размещен в герметичном отсеке.

Климатические условия транспортирования и хранения в пределах температуры окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °С при относительной влажности воздуха не более 90% при температуре плюс 30 °С. Воздействие атмосферных осадков не допускается.

5 Утилизация

Утилизация прибора производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно нормам и правилам, действующим на территории страны.

В состав прибора не входят экологически опасные элементы.

6 Проверка

Измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1

Методика поверки

6.1 Общие указания

Проверка прибора должна проводиться при его применении в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора (ГМКиН). При использовании прибора вне сфер ГМКиН допускается проведение калибровки.

Первичная поверка производится при производстве прибора и после ремонта. Периодическая поверка производится не реже одного раза в 2 года.

6.2 Операции поверки

Таблица 6.2.1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта по поверке
1 Внешний осмотр	6.6.1
2 Опробование	6.6.2
3 Проверка основной погрешности измерений сопротивлений при четырехпроводном методе	6.6.3
4 Проверка основной погрешности измерений сопротивлений с одними клещами при четырехпроводном методе (для ИС-20/1)	6.6.4
5 Проверка основной погрешности измерений сопротивлений двумя клещами (для ИС-20/1 при наличии передающих клещей КП-20/1 в составе прибора)	6.6.5
6 Проверка основной погрешности измерений амплитудного значения синусоидального напряжения переменного тока	6.6.6
7 Проверка основной погрешности измерений переменного тока (для ИС-20/1)	6.6.7

6.3 Средства поверки

Средства поверки должны быть исправны и поверены. Перечень средств поверки указан в таблице 6.3.1.

Таблица 6.3.1 – Средства поверки

Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки	Требуемые технические характеристики средства поверки	
	пределы измерения	погрешность
Магазин сопротивлений Р4834 ТУ 25-7762.020-87, (2 шт.)	от 0,01 до 10^5 Ом, до 50 кГц,	КТ 0,02
Вольтметр универсальный GDM-8246	до 1200 В (постоянное напряжение)	$\pm(0,02\%+2 \text{ емр})$
	до 1200 В (переменное напряжение)	$\pm(0,2\%+30 \text{ емр})$
	до 20 А (постоянный ток)	$\pm(0,02\%+2 \text{ емр})$
	до 20 А (переменный ток)	$\pm(0,5\%+15 \text{ емр})$
Установка У300 ТУ25-04-3304-77	до 1000 В	-
Примечание - При поверке разрешается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение (контроль) метрологических характеристик с требуемой точностью.		

6.4 Условия поверки

Поверка должна проводиться в нормальных условиях по п. 4.3.1 ГОСТ 22261-94:

- температура окружающего воздуха от 15 до 25 °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм рт. ст.).

6.5 Подготовка к поверке

Подготовить поверяемый прибор и средства измерений согласно эксплуатационной документации.

Перед проведением поверки персонал должен изучить настоящее РЭ.

Средства поверки должны быть включены и выдержаны во включенном состоянии согласно их РЭ.

Перед проведением поверки ИС-20/1 убедитесь, что номер(-а) токоизмерительных клещей совпадает с номером, указанным в свидетельствах о приемке и первичной поверке настоящего руководства по эксплуатации.

6.6 Порядок проведения поверки

При проведении испытаний необходимо соблюдать требования безопасности и требования, изложенные в технической документации на измерительные приборы.

6.6.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра прибора установить:

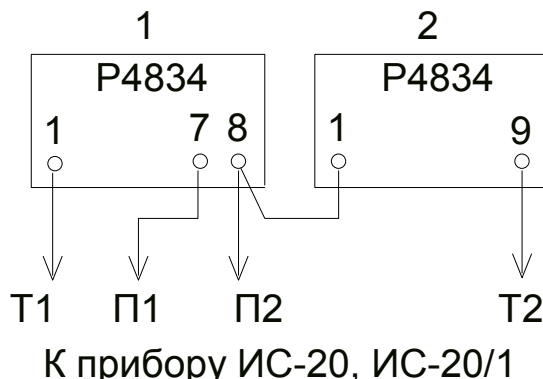
- соответствие комплектности;
- отчетливая видимость всех надписей (маркировки);
- удовлетворительное крепление измерительных гнезд, электрических соединителей, стекла;
- отсутствие трещин, царапин, загрязнений мешающих считыванию показаний, грубых механических повреждений наружных частей корпуса прибора.

6.6.2 Опробование

Целью опробования является проверка функционирования прибора, при этом опробованию подвергаются приборы, удовлетворяющие требованиям внешнего осмотра.

Включить прибор. В течении двух секунд на индикаторе в правом нижнем углу будет отображаться версия программного обеспечения (ПО). Результат считается положительным, если версия ПО имеет номер не ниже «1.00».

Далее собрать рабочее место в соответствии с рисунком 6.6.2.



К прибору ИС-20, ИС-20/1

Рисунок 6.6.2 – Схема подключения при опробовании

Выставить на магазине 1 сопротивление в соответствующих декадах 2 кОм и 500 мОм, на магазине 2 выставить сопротивление 1 кОм.

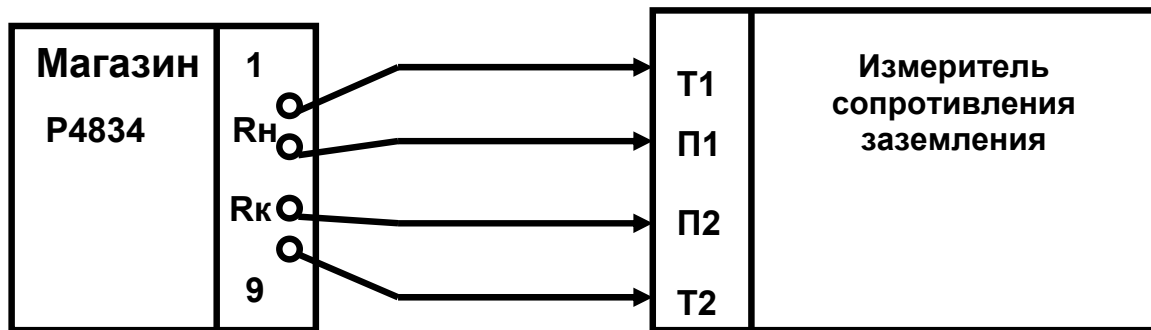
Установить режим работы прибора «R 2П». Провести измерение. Результат считать положительным, если показания прибора находятся в диапазоне от 450 до 650 мОм.

Установить режим работы прибора «R 3П». Провести измерение. Результат положительным, если показания прибора находятся в диапазоне от 0,45 до 0,65 Ом.

Установить режим работы прибора «R 4П». Провести измерение. Результат считать положительным, если показания прибора находятся в диапазоне от 0,3 до 0,7 Ом.

6.6.3 Проверка основной погрешности измерений сопротивлений при четырехпроводном методе

Собрать рабочее место в соответствии с рисунком 6.6.3.



Гнёзда подключения цепей П1 и П2 прибора к магазину сопротивлений:

$R_h = 7$, $R_k = 8$ для R от 0,1 до 0,9 Ом; $R_h = 6$, $R_k = 7$ для R от 1 до 9 Ом;

$R_h = 5$, $R_k = 6$ для R от 10 до 90 Ом; $R_h = 3$, $R_k = 4$ для R от 0,1 до 9 кОм.

Рисунок 6.6.3 – Схема рабочего места

Выставить на магазине сопротивление, соответствующее проверяемой величине из ряда (0,2 и 0,8) R_k , где R_k – конечное значение поддиапазона измеряемого сопротивления. Провести измерения. Проверка считается удовлетворительной, если значения основной абсолютной погрешности находятся в пределах допускаемой основной абсолютной погрешности измерений электрического сопротивления в соответствии с таблицей 6.6.3.

Таблица 6.6.3 – Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений сопротивлений при четырехпроводном методе

Контрольная точка	Измеренное сопротивление	
	Нижний предел	Верхний предел
200 мОм	191 мОм	209 мОм
800 мОм	773 мОм	827 мОм
2,00 Ом	1,91 Ом	2,09 Ом
8,00 Ом	7,73 Ом	8,27 Ом
20,0 Ом	19,1 Ом	20,9 Ом
80,0 Ом	77,3 Ом	82,7 Ом
200 Ом	191 Ом	209 Ом
800 Ом	773 Ом	827 Ом
2,00 кОм	1,91 кОм	2,09 кОм
8,00 кОм	7,73 кОм	8,27 кОм

6.6.4 Проверка основной погрешности измерений сопротивлений с одними клеммами при четырехпроводном методе (для ИС-20/1)

Перед проведением измерений в меню прибора необходимо установить соответствующую модель токоизмерительных клемм (см. п.2.3.9).

Согласно п. 2.3.10 РЭ на прибор провести калибровку клемм. Собрать рабочее место в соответствии с рисунком 6.6.4. Цепи «Т1, П1» и «Т2, П2» подключить к соответствующим гнездам прибора. Подключить к прибору клеммы.

Установить сопротивление в цепи Т2 - 0 Ом.

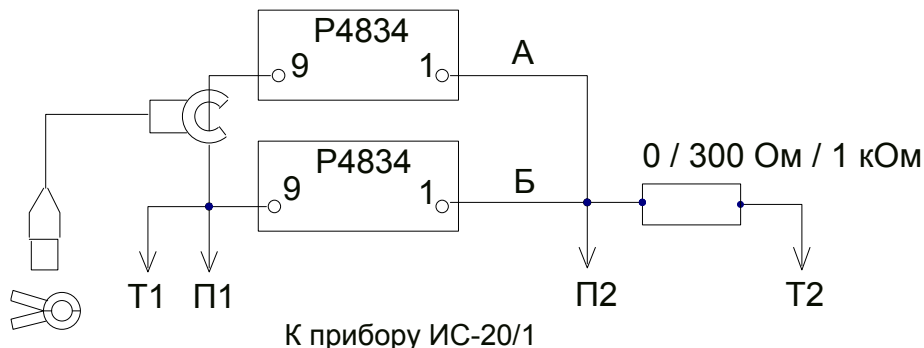


Рисунок 6.6.4 – Схема подключения при измерении сопротивлений с одними клеммами

Установить режим работы прибора «Ред. 4П». На магазине сопротивлений в цепи «Б» установить сопротивление 5 Ом, на магазине в цепи «А» установить сопротивление 15 Ом. Провести измерение. Повторить измерение, установив на магазине в цепи «А» сопротивление 150 Ом.

Повторить проверку, установив в цепи Т2 сопротивление С2-33-1Вт 300 Ом $\pm 5\%$.

Повторить проверку, установив в цепи Т2 сопротивление С2-33-1Вт 1 кОм $\pm 5\%$.

Проверка считается удовлетворительной, если показания находятся в пределах допускаемой погрешности в соответствии с таблицей 6.6.4.

Таблица 6.6.4 – Пределы основной погрешности измерений сопротивлений с одними клеммами при четырехпроводном методе

Контрольная точка	Измеренное сопротивление	
	Нижний предел	Верхний предел
15,0 Ом	13,8 Ом	16,2 Ом
150 Ом	124 Ом	176 Ом

6.6.5 Проверка основной погрешности измерений сопротивлений двумя клеммами (для ИС-20/1, при наличии передающих клемм КП-20/1 в составе прибора)

Собрать рабочее место в соответствии с рисунком 6.6.5. Подключение к магазину сопротивлений осуществляется медным проводом сечением не менее 1,5 мм²

и длиной 70 см. Подключить к прибору клещи. Расстояние между клещами должно быть не менее 30 см.



Гнёзда подключения провода к магазину сопротивлений:

$R_k = 7$ для R от 0,1 до 0,9 Ом; $R_k = 6$ для R от 1 до 9 Ом;
 $R_k = 5$ для R от 10 до 90 Ом;

Рисунок 6.6.5 – Схема подключения при измерении сопротивления двумя клещами

Установить режим работы прибора «R 2Ω». Произвести измерения. Проверка считается удовлетворительной, если показания находятся в пределах допускаемой абсолютной погрешности в соответствии с таблицей 6.6.5.

Таблица 6.6.5 – Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении сопротивления двумя клещами (для ИС-20/1)

Контрольная точка	Измеренное сопротивление	
	Нижний предел	Верхний предел
0,1Ом	0,06 Ом	0,14 Ом
0,8 Ом	0,69 Ом	0,91 Ом
2,00 Ом	1,77 Ом	2,23 Ом
20,00Ом	16,7 Ом	23,3 Ом
80,0 Ом	67,7 Ом	92,3 Ом

6.6.6 Проверка основной погрешности измерений амплитудного значения синусоидального напряжения переменного тока.

На установке У300 поочередно установить переменное напряжение с действующим значением 30 и 200 В, что соответствует 42 и 283 В амплитудного значения. Подать это напряжение на гнезда П1 и П2 прибора и на контрольный вольтметр. Проверку считать удовлетворительной, если значения основной абсолютной погрешности измерителей находятся в пределах допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении амплитудного значения напряжения переменного тока в соответствии с таблицей 6.6.6.

Таблица 6.6.6 – Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений амплитудного значения напряжения переменного тока

Контрольная точка	Измеренное напряжение	
	Нижний предел	Верхний предел
42 В	37 В	47 В
283 В	266 В	300 В

6.6.7 Проверка основной погрешности измерений переменного тока (для ИС-20/1)

Установку У300 перевести в режим формирования испытательного переменного тока, ток контролировать амперметром. Поверяемый прибор перевести в режим измерений переменного тока « **I** », подключить клещи и обхватить ими один из проводников, идущих к амперметру. На установке У300 установить ток 50 мА , 200 мА, 0,5 А, 2 А.

Проверку считать удовлетворительной, если показания находятся в пределах допускаемой основной абсолютной погрешности в соответствии с таблицей 6.6.7.

Таблица 6.6.7 – Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении переменного тока

Контрольная точка	Измеренный ток	
	Нижний предел	Верхний предел
50 мА	45 мА	55 мА
200 мА	187 мА	213 мА
0,50 А	0,45 А	0,55 А
2,00 А	1,87 А	2,13 А

6.7 Оформление результатов поверки

6.7.1 Прибор, прошедший поверку с положительным результатом, признаётся годными и допускается к применению. На прибор наносится поверительная наклейка или поверительное клеймо, в паспорте производится запись о годности к применению и (или) выдаётся свидетельство о поверке по форме, установленной в ПР 50.2.006-94.

6.7.2 Прибор, не удовлетворяющий требованиям хотя бы одного пункта раздела 6.6, признаётся непригодным и к применению не допускается. Отрицательные результаты проверки оформляются выдачей извещения о непригодности к применению.

7 Свидетельство о приёмке

Измеритель сопротивления заземления ИС-20 ИС-20/1 № _____
ненужное зачеркнуть _____ регистрационный номер

укомплектован клещами

КТИ-20/1 № _____
регистрационный номер (заполняется только для ИС-20/1)

КТИ-20/2 № _____
регистрационный номер (заполняется только для ИС-20/1)

и соответствует техническим условиям РАПМ.411212.002ТУ и признан годным
для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

8 Сведения о первичной поверке

Средство измерения

измеритель сопротивления заземления ИС-20 ИС-20/1 № _____
ненужное зачеркнуть _____ регистрационный номер

с клещами

КТИ-20/1 № _____,
регистрационный номер (заполняется только для ИС-20/1)

КТИ-20/2 № _____
регистрационный номер (заполняется только для ИС-20/1)

на основании результатов первичной поверки признано соответствующим
установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к
применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства
измерений.

Дата первичной поверки _____
число, месяц, год

МК

Поверитель _____
подпись представителя метрологической службы

9 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий РАПМ.411212.002ТУ при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации прибора 18 месяцев с даты изготовления или даты продажи (при наличии соответствующей отметки о продаже), но не более 24 месяцев с даты изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период от подачи рекламации до устранения неисправностей.

10 Сведения о движении прибора при эксплуатации

10.1 Сведения о движении прибора при эксплуатации приводят в таблице 10.1.

Таблица 10.1 – Сведения о движении прибора при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

10.2 Сведения о приеме и передаче прибора приводят в таблице 10.2.

Таблица 10.2 – Сведения о приеме и передаче прибора

Дата	Состояние прибора	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводитель- ного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулиро- ванных					