

ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет
Кафедра «Электроснабжение и эксплуатация
электрооборудования»

**Методические указания к выполнению
лабораторной работы № 17
по ремонту электрооборудования
«Разборка и дефектация машины постоянного тока»**

Для бакалавров электроэнергетического факультета по специальности 13.03.02
по направлению «Электроэнергетика и электротехника»
Профиль подготовки «Электроснабжение»

г. Ставрополь, 2020 г.

УДК 631.31

Составители:

кандидаты технических наук, доценты кафедры
«Электроснабжение и эксплуатация
электрооборудования»
В.Г. Жданов, Е.А. Логачева

Рецензенты:

кандидат технических наук Антонов С.Н.;
кандидат технических наук Шарипов И.К.

«Разборка и дефектация машины постоянного тока»

Методические указания к выполнению лабораторной работы по ремонту электрооборудования. - Ставрополь: СГАУ, - 2020. –20с.

Лабораторная работа № 17

Разборка и дефектация машины постоянного тока

Цель работы: освоить методику разборки и дефектации машины постоянного тока, используемой в качестве электродвигателя, генератора и электромашинного возбудителя для генератора переменного тока.

Содержание работы и порядок её выполнения

Дефектация машины постоянного тока при ремонте проводится с целью определения характера и объёма ремонта. Все неисправности электрической и механической частей заносятся в специальную ведомость, которая служит основой для выдачи нарядов на выполнение ремонтных работ.

1. Содержание работы

Дефектация электрических машин при ремонте проводится для определения характера и объёма ремонта или возможности списания машины. Все неисправности механической и электрической частей записываются в специальную ведомость, которая служит основой для выдачи нарядов на выполнение ремонтных работ.

Содержание работы и порядок ее выполнения, а также ведомость дефектов заносятся в тетрадь.

2. Порядок выполнения

1. Осмотреть машину постоянного тока, записать её паспортные данные.
2. Провести дефектацию машины до разборки.
3. Разобрать машину постоянного тока.
4. Выполнить дефектацию машины после разборки.
5. Заполнить дефектировочную ведомость.

3. Методика определения неисправностей машины постоянного тока

Краткие сведения об устройстве машины постоянного тока

Неподвижная часть машины состоит из станины 5 (рисунок 1), главных полюсов для создания основного магнитного потока и дополнительных полюсов, устанавливаемых между главными полюсами, и служащими для улучшения коммутации. К бокам станины крепятся подшипниковые щиты 6, в которых установлены подшипники.

В подавляющем большинстве машин главные полюса являются электромагнитами и только в специальных маломощных машинах представляют постоянный магнит. Главный полюс состоит из сердечника, набранного из листов электротехнической стали, и полюсной катушки 4, по которой проходит ток возбуждения. Катушки возбуждения соединяются между собой последовательно. Дополнительные полюса конструктивно подобны основным. Количество главных полюсов зависит от типа электрической машины. Они могут быть двухполюсными и многополюсными.

Вращающаяся часть машины, называемая якорем (ротором), состоит из вала,

сердечника 3, обмотки 8 и коллектора 1. Сердечник якоря набирается из листов электротехнической стали, изолированных друг от друга лаком для уменьшения потерь на вихревые токи. В пазы сердечника укладываются проводники обмотки якоря, которые заклиниваются клиньями и закрепляются бандажами.

Для соединения обмотки якоря с внешней цепью на коллекторе помещаются неподвижные щётки в щёткодержателе, который закрепляется на траверсе, установленной на подшипниковом щите. Её можно поворачивать и этим изменять положение щёток относительно полюсов.

К машинам постоянного тока применим принцип обратимости. Любой генератор постоянного тока может быть переведён в режим двигателя и наоборот.

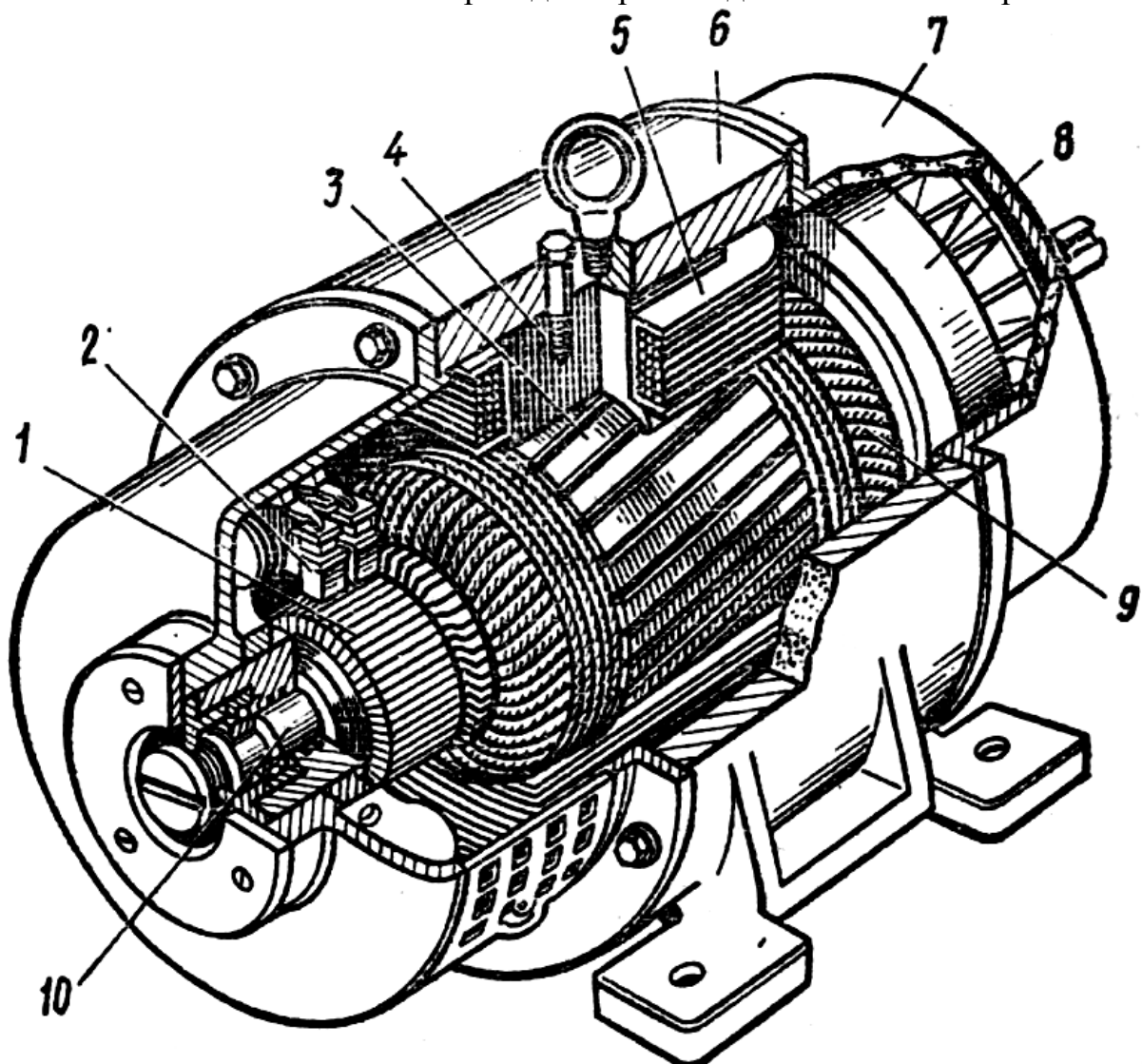


Рисунок 1 – Устройство электрической машины постоянного тока: 1 – коллектор; 2 – щетки; 3, 9 – сердечник и обмотка якоря; 4 – главный полюс; 5 – катушка обмотки возбуждения; 6 – станина (корпус); 7 – подшипниковый щит; 8 – вентилятор; 10 – вал.

Принцип действия машины постоянного тока заключается в следующем. Если к обмотке якоря подвести постоянное напряжение, то в проводниках обмотки будет протекать ток. По закону электромагнитной индукции проводник с током будет выталкиваться из магнитного поля с какой-то силой F_i . Направление действия силы определяется по правилу левой руки. Сила будет направлена по касательной к окружности якоря. Суммарная сила F_i , действующая на плечо (радиус якоря), создаёт вращающий момент $M_{вр}$. Если этот момент окажется больше тормозного момента M_t , то якорь придет во вращение.

Разборка машины постоянного тока

Перед проведением ремонта машина постоянного тока отключается от сети и принимаются меры по предупреждению случайной подачи напряжения. До разборки электрическую машину очищают от пыли и грязи, снимают крышку коробки выводов, отсоединяют кабель питания. Разъединяют машину постоянного тока и рабочую машину, снимают машину постоянного тока с фундамента и транспортируют на участок дефектации и ремонта.

При общей разборке машины постоянного тока серии П сначала снимают крышки с коробки зажимов и боковых сторон переднего подшипникового щита. Отсоединяют проводники, связывающие щёткодержатели с катушкой добавочного полюса и провода, соединяющие щёткодержатели с контактом в коробке зажимов, а затем вынимают щётки из гнёзд щёткодержателей.

Для защиты от механических повреждений коллектор обматывают листом картона, закрепляемым двумя бандажами из хлопчатобумажной ленты или шпагата. После этого отвёртывают болты, крепящие подшипниковые щиты к станине, ввёртывают отжимные болты в отверстия подшипниковых щитов и выводят бортики последних из расточек станины, одновременно поддерживая конец вала во избежание удара якоря о нижний полюс машины. Далее сдвигают подшипниковые щиты с шарикоподшипников, выдвигают якорь из станины в сторону свободного конца вала и вынимают якорь из станины.

Снятие подшипников качения с вала осуществляется при помощи съёмников. При этом необходимо соблюдать меры предосторожности, исключающие повреждение подшипника и вала машины.

У большинства машин посадка подшипника на вал выполнена с натягом его внутреннего кольца. Подшипники, насаженные на вал с большим натягом и не поддающиеся съёму ручными съёмниками, демонтируют при помощи гидравлического съёмника с использованием установки ОР 9174, используя заводское описание.

При детальной разборке снимают коллектор, вентилятор, выпресовывают вал якоря, нередко проводят демонтаж главных и добавочных полюсов.

Дефектация машины постоянного тока

Дефектация машин постоянного тока проводится аналогично асинхронным двигателям. Специфичным для машин постоянного тока является наличие коллектора и щёточного механизма.

Характерные неисправности отдельных узлов машины постоянного тока и виды ремонта их приведены ниже.

Корпус машины и полюсные башмаки

Корпус машины постоянного тока - смятие; забоины; заусеницы цилиндрических выточек под крышки; срыв резьбы в отверстии под винт «массы»; повреждение изоляции выводных болтов; срыв резьбы выводных болтов (трещины, искажение

цилиндрической поверхности, обращенной к якорю, повреждение посадочных мест под крышки, которые нарушают прочность соединения крышки с корпусом - капитальный ремонт, в остальных случаях - текущий ремонт); полюсные башмаки-задиры; выработка и заусеницы на цилиндрической поверхности, обращенной к якорю; срыв резьбы под винт крепления башмака к корпусу машины (при наличии погнутости полок цилиндрической поверхности, обращенной к якорю и при повторном срыве резьбы в отверстии крепления башмака - капитальный ремонт, в остальных случаях - текущий ремонт).

Крышки (подшипниковые щиты)

Крышки (подшипниковые щиты) машин постоянного тока могут иметь следующие неисправности: сколы; забоины, заусеницы на цилиндрическом буртике, которым они сопрягаются с корпусом; износ гнёзд под шарикоподшипники; поломку установочных штифтов; трещины и изломы краёв крышек; износ отверстий в ушках крепления машины постоянного тока; срыв резьбы в отверстиях. Кроме того, у крышки со стороны коллектора могут быть поломка или ослабление пружины щёткодержателя, ослабление крепления щёткодержателя, повреждение изоляции под щёткодержателем (при наличии трещин, проходящих через гнездо подшипника, обломке ушка крепления машины постоянного тока, повреждении цилиндрического буртика, нарушающего плотность посадки крышки в корпусе, износе посадочных мест под шарикоподшипники - капитальный ремонт, в остальных случаях - текущий ремонт).

Якорь машины постоянного тока

Повреждение железа якоря; задиры и сдвиги пластин; ослабление посадки подшипников; износ шпоночной канавки; обгорание и большой износ поверхности коллектора; замыкание пластин коллектора между собой; увлажнение изоляции обмотки; наружные обрывы и распайка секций; внутренние обрывы в обмотках секций якоря; витковое замыкание в обмотке секции; замыкание обмотки секции на корпус - капитальный ремонт; нарушение геометрически правильной формы коллектора; выступание мikanитовой изоляции между пластинами коллектора (глубина залегания должна быть 0,5-1,5 мм); шероховатости; пятна; мелкие царапины на поверхности коллектора - текущий ремонт.

Обмотка возбуждения

Повреждение наружной изоляции; обрыв вывода; повреждение изоляции вывода катушки; обрыв провода между катушками - текущий ремонт. Короткое замыкание между витками, обрыв, замыкание на корпус - капитальный ремонт.

Щётки

Трещины и сколы на рабочей поверхности щётки; износ боковых поверхностей щёток (зазор между щёткой и обоймой должен быть наибольший - 0,5мм, наименьший - 0,2мм); обрыв или уменьшение сечения токопроводящего провода

щётки; механические повреждения щёткодержателя - текущий ремонт.

Определение неисправностей механической части для машин постоянного тока производится визуально или путём проведения простейших измерений. Более сложно выявляются неисправности электрической части. Работу по определению их следует выполнять в следующем порядке.

1. Измерить мегаомметром сопротивление изоляции (руководствоваться заводской документацией на прибор). Оно должно быть не менее 4 МОм. Пониженное сопротивление изоляции указывает на то что обмотка увлажнена.

4. Нормативные ссылки

В данной методике используются ссылки на следующие нормативные документы:

2.1Мегомметр Е6-24. Руководство по эксплуатации РЛПА. 411218.001РЭ.

2.2Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей М.: «Энергосервис», 2003 г.

2.3Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Издание 6 с изменениями и дополнениями.

2.4Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Изд. 7. Раздел 1 гл. 1.7, 1.8, Раздел 2 гл. 2.4, 2.5, Раздел 4 гл. 4.1, 4.2, Раздел 6, Раздел 7 гл. 7.1, 7.2.

2.9 2.7 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. – М.: Издательство «Омега-Л», 2014.- 139 с.

2.8ГОСТ Р 16504-81 «Испытания и контроль качества».

2.9ГОСТ Р 8.563-96 «Методики выполнения измерений».

2.10Объем и нормы испытаний электрооборудования РД34.45-51.300-97 М. Издательство НЦ ЭНАС, 2003 г.

Характеристика измеряемой величины, нормативные значения измеряемой величины.

Сопротивление изоляции измеряют мегомметром (500-2500В) со значениями измеренных показателей в Ом, МОм и ГОм.

Напряжение измерения и допустимое сопротивление изоляции вновь вводимых электроустановок напряжением до 1000В должно быть не менее значений, приведенных в таблице №1 (ПУЭ 7 изд. П. 1.8.37 п/п 1).

Таблица 1 - Допустимые значение сопротивления изоляции

Испытуемый элемент	Напряжение мегаомметра, В	Наименьшее допустимое значение сопротивления изоляции, МОм
1. Шины постоянного тока на щитах управления и в распределительных устройствах (при отсоединеных цепях)	500-1000	10
2. Вторичные цепи каждого присоединения и цепи питания приводов выключателей и разъединителей ¹	500-1000 500-1000	1 1
3. Цепи управления, защиты, автоматики и измерений, а также цепи возбуждения машин постоянного тока, присоединенные к силовым цепям	500	0,5

4.Вторичные цепи и элементы при питании от отдельного источника или через разделительный трансформатор, рассчитанные на рабочее напряжение 60 В и ниже ²	1000 500-1000	0,5 0,5
5. Электропроводки ³ , в том числе осветительные сети		
6. Распределительные устройства ⁴		

¹Измерение производится со всеми присоединенными аппаратами (катушки проводов, контакторы, пускатели, автоматические выключатели, реле, приборы, вторичные обмотки трансформаторов тока и напряжения и т.п.).

²Должны быть приняты меры для предотвращения повреждения устройств, в особенности микроэлектронных и полупроводниковых элементов.

³Сопротивление изоляции измеряется между каждым проводом и землей, а также между каждыми двумя проводами.

⁴Измеряется сопротивление изоляции каждой секции распределительного устройства.

Минимально допустимые значения сопротивления изоляции элементов электрических сетей напряжением до 1000В, напряжение и периодичность измерений в действующих электроустановках приведены в таблице 2 (ПТЭЭП п. 3.1 табл. 37).

5. Условия выполнения измерений

5.1 Измерения изоляции должны проводиться в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-85 и при нормальном режиме питающей сети или оговоренных в заводском паспорте - техническом описании на мегомметры.

5.2.Значение электрического сопротивления изоляции соединительных проводов измерительной схемы должно превышать не менее чем в 20 раз минимально допускаемое значение электрического сопротивления изоляции испытуемого изделия.

5.3.Измерения производятся в помещениях при температуре $25\pm10^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%, если в стандартах или технических условиях на кабели, провода, шнуры и оборудование не предусмотрены другие условия.

6. Метод измерений

Сопротивление изоляции постоянному току электрических цепей между фазами и относительного корпуса является одним из основных показателей ее электрической прочности.

Измерение сопротивления изоляции является неотъемлемой частью пусконаладочных испытаний всех видов электрооборудования и электрических цепей.

Для измерения сопротивления изоляции применяются мегомметры с использованием никель-металгидридным аккумулятором «5Н-ААА2000В» с номинальной емкостью «2000 мА/ч». Определение сопротивления производится измерением тока в цепи, при приложении испытательного напряжения. Под управлением микропроцессора мегомметр преобразует аналоговую величину тока в цифровую. Результат отображается на индикаторе и запоминается. Переключение

диапазонов измерения и определение единиц измерения производятся автоматически.

Таблица 2

Наименование элемента	Напряжение мегаомметра, В	Сопротивление изоляции, МОм	Примечание
Электроизделия и аппараты на номинальное напряжение, В: до 50 свыше 50 до 100 свыше 100 до 380 свыше 380	100 250 500-1000 1000-2500	Должно соответствовать указаниям изготовителя, но не менее 0,5	При измерениях полупроводниковые приборы в изделиях должны быть зашунтированы
Распределительные устройства, щиты и токопроводы	1000-2500	не менее 1	Измерения производятся на каждой секции распределительного устройства
Электропроводки, в том числе осветительные сети	1000	не менее 0,5	Измерения сопротивления изоляции в особо опасных помещениях и наружных установках производятся 1 раз в год. В остальных случаях измерения производятся 1 раз в 3 года. При измерениях в силовых цепях должны быть приняты меры для предотвращения повреждения устройств, в особенности в электронных и полупроводниковых приборах. В осветительных сетях должны быть вывинчены лампы, штепельные розетки и выключатели присоединены
Вторичные цепи распределительных устройств, цепи питания проводов выключателей и разъединителей, цепи управления, защиты, автоматики, телемеханики и т.п.	1000-2500	не менее 1	Измерения производятся со всеми присоединенными аппаратами (катушки, контакторы, пускатели, выключатели, реле, приборы, вторичные обмотки трансформаторов напряжения и тока)
Краны и лифты	1000	не менее 0,5	Производится не реже 1 раза в год
Стационарные электроплиты	1000	не менее 1	Производится при нагретом состоянии плиты не реже 1 раза в год
Шинки постоянного тока и шинки напряжения на щитах управления	500-1000	не менее 10	Производится при отсоединеных цепях
Цепи управления, защиты, автоматики, телемеханики, возбуждения машин постоянного тока на напряжение 500-1000В, присоединенных к главным цепям	500-1000	не менее 1	Сопротивление изоляции цепей напряжением до 60В, питающихся от отдельного источника измеряется мегаомметром на напряжение 500В и должно быть не ме-

			не менее 0,5 МОм
Цепи, содержащие устройства с микроэлектронными элементами, рассчитанные на рабочее напряжение, В: до 60 выше 60	100 500	не менее 0,5 не менее 0,5	

7. Требования к средствам измерений

7.1 При выполнении измерений применяют СИ и другие технические средства, приведенные в таблице 3.

7.2. Средства измерений должны пройти государственную поверку, быть опломбированы, иметь клеймо или свидетельство о поверке.

Таблица 3. - Средства измерений Е6-24

Порядковый номер и наименование средств измерения (СИ), испытательного оборудования (ИО), вспомогательных устройств	Обозначение стандарта, ТУ и типа СИ, ИО	Заводской номер	Метрологические характеристики (кл. точности, пределы погрешностей, пределы измерений)	Наименование измеряемой величины
Мегаомметр	Е6-24	№ _____	Электронный мегаомметр; класс точности 3; пределы измерений 0-10 ГОм напряжение 500, 1000, 2500 В	Сопротивление изоляции

8. Требования к погрешности измерений и приписанные характеристики по погрешности измерений

8.1. Погрешность измерения определяется классом применяемых приборов.

8.2. Пределы допускаемых значений погрешности приборов, согласно паспортам при измерении сопротивления изоляции составляет:

- мегомметры типа Е6-24 - 3% от измеренной величины сопротивления

9. Подготовка к выполнению испытаний

При подготовке к выполнению измерений сопротивления изоляции проводят следующие операции:

9.1 Проверяют климатические условия в месте измерения сопротивления изоляции с измерением температуры и влажности и соответствие помещения по взрывопожаробезопасности для подбора, соответствующим условиям, мегомметра.

9.2 Проверяют по внешнему осмотру состояние выбиравшегося мегомметра, соединительных проводников, работоспособность мегомметра согласно технического описания на мегомметр.

9.3 Проверяют срок действия госповерки на мегомметр.

9.4 Подготовку измерений образцов кабелей и проводов выполняют согласно ГОСТ 3345-76.

9.5 При выполнении периодических профилактических работ в электроустановках, а также при выполнении работ на реконструируемых объектах в электроустановках, подготовку рабочего места выполняет электротехнический персонал предприятия, где выполняется работа, согласно правил ПТБ и ПТЭЭП.

9.6 Измерение сопротивления изоляции производится при температуре не ниже +10°C.

10. Последовательность и порядок выполнения измерения

10.1 Общие положения.

Алгоритмы операций подготовки и выполнения измерений должны строго соответствовать инструкции приборов, с помощью которых эти измерения выполняются.

Измерение сопротивления изоляции мегомметром должно осуществляться на отключенных токоведущих частях, с которых снят заряд путем предварительного их заземления.

Перед началом измерений мегомметр следует проверить при разомкнутых и коротко-замкнутых проводах: в первом случае на индикаторе должна отображаться «бесконечность» символ «П», во втором случае - «нуль».

Величина $R_{из}$ должна быть не меньше верхнего предела измерения мегомметра (обычно не меньше 1000 МОм).

Длина проводов должна быть, возможно меньшей, мегомметр следует располагать ближе к объекту измерения.

Для устранения влияния токов утечки при проведении измерений в сырую погоду или при измерении больших сопротивлений изоляции мегомметр подключить к измеряемому объекту с использованием зажима «Э» (экран), вследствие чего токи утечки по поверхности изоляции отводятся в землю, минуя обмотку логометра.

Отсчет значений электрического сопротивления изоляции при измерении проводят по истечении 1 мин. с момента приложения измерительного напряжения к образцу, но не более чем через 5 мин., если в стандартах или технических условиях на конкретные кабельные изделия или на другое измеряемое оборудование не предусмотрены другие требования.

Перед повторным измерением все металлические элементы кабельного изделия должны быть заземлены не менее чем за 2 мин.

Сопротивление изоляции измеряется между каждой жилой и землёй, а также между каждыми двумя жилами.

При пониженном сопротивлении изоляции кабелей проводов и шнуров отличной от нормативных правил ПУЭ, ПТЭЭП, ГОСТ, необходимо выполнить повторные измерения с отсоединением кабелей, проводов и шнуров от зажимов потребителей и разведением токоведущих жил.

При измерении сопротивления изоляции отдельных образцов кабелей, проводов и шнуров, они должны быть отобраны на строительные длины, намотанные на барабаны или в бухты, или образцы длиной не менее 10 м, исключая длину муфт и разделок.

Приборы при выполнении измерений располагаются горизонтально на твердом основании.

10.3 Последовательность операций измерения мегомметром типа Е6-24.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ подключать «-» прибора на «землю» объекта.

Примечание - На ряде объектов допустимая полярность приложения напряжения может быть иной. Поэтому необходимо заранее это выяснить. Полярность испытательного напряжения указана на гнёздах прибора.

Мегаомметры - Е6-24, Е6-24/1



Цифровые мегаомметры Е6-24 и Е6-24/1 предназначены для измерения сопротивления изоляции электрических цепей, не находящихся под напряжением, и измерения переменного напряжения до 400 В. Современный эргономичный корпус, новейшая элементная база.

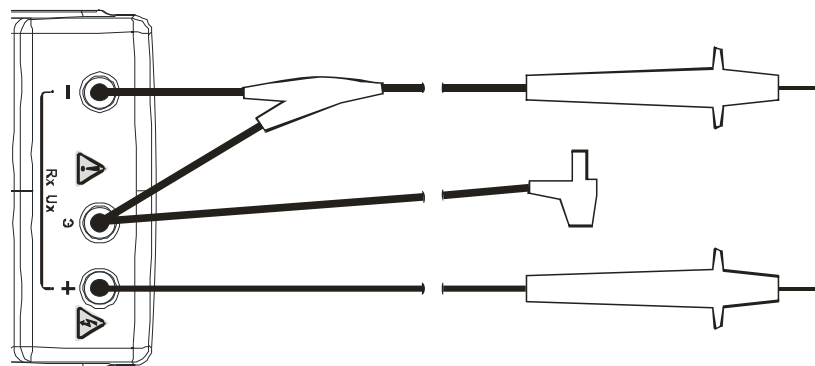


Рисунок 4 - Подключение щупов к мегаомметру

При отсутствии напряжения в измеряемой цепи, можно перейти к измерению сопротивления.

Подключение к гнезду «Э» прибора может быть необходимым в следующих случаях:

- для снижения уровня помех в измерительной цепи к гнезду «-» подключить щуп с экранированным кабелем, а к гнезду «Э» подключить экран этого кабеля;
- если необходимо измерить сопротивление в теле объекта (например, сопротивление между обмотками трансформатора или между общей защитой и одной жилой в многожильном кабеле) и при этом исключить влияние поверхностных токов. В

первом случае к гнезду «Э» подключают сердечник трансформатора, а во втором случае установленный защитный бандаж (несколько витков неизолированного провода) на изоляцию этой жилы.

Установить требуемое испытательное напряжение. Смена напряжения производится кратковременными нажатиями кнопки « U_{Rx} ».

Для проведения измерения необходимо нажать и удерживать кнопку « Rx ». После отпускания кнопки процесс измерения прекратится.

Если сопротивление объекта превышает рабочий диапазон прибора на индикаторе загорается буква «П» (переполнение). Также индикация «П» может появляться на время переходных процессов на объекте, поэтому в этом случае рекомендуется продолжать измерение сопротивления не менее 10 сек.

На объекте может присутствовать наведенное помехами постоянное напряжение. В этом случае рекомендуется проводить измерения дважды со сменой полярности приложения испытательного напряжения. Это позволит определить истинное значение сопротивления изоляции как среднее значение двух измерений.

Отстыковку измерительных щупов от объекта производить не ранее 10 сек после отпускания кнопки « Rx ».

11. Обработка и вычисление результатов измерений

11.1 За сопротивление изоляции принимается значение сопротивления R_{60} , зафиксированное по показанию мегомметра через 60 сек.

Сопротивление изоляции с учетом погрешности мегомметров определяется по формуле

$$R_{uz} = R_u - (R_u \cdot \delta_u / 100),$$

где R_u - показания прибора;

δ_u - относительная погрешность измерения, %;

11.2 Если измерение для кабельных изделий проводились при температуре, отличающейся от 20°C, а требуемое стандартами или техническими условиями на конкретные кабельные изделия, значение электрического сопротивления изоляции нормировано при температуре 20°C, то измеренное значение электрического сопротивления изоляции пересчитывают на температуру 20°C по формуле

$$R_{20} = KR_t,$$

где R_{20} - электрическое сопротивление изоляции при температуре 20°C, МОм;

R_t - электрическое сопротивление изоляции при температуре измерения, МОм;

K - коэффициент для приведения электрического сопротивления изоляции к температуре 20°C, значения которого приведены в приложении к настоящему стандарту.

При отсутствии переводных коэффициентов арбитражным методом является измерение электрического сопротивления изоляции при температуре (20 ± 1) °C.

11.3 Пересчет электрического сопротивления изоляции R на длину 1 км должен быть проведен по формуле

$$R = R_{20} \cdot L,$$

где R_{20} - электрическое сопротивление изоляции при температуре 20°C, МОм;

L - длина испытуемого изделия без учета концевых участков, км.

Таблица 4. Коэффициент для приведения электрического сопротивления изоляции к температуре 20°C

Темпера- тура, °C	Материал изоляции		
	Пропитанная бумага	Поливинилхлоридный пластикат и полиэтилен	Резина
5	0,58	0,10	0,50
6	0,60	0,12	0,53
7	0,64	0,15	0,55
8	0,67	0,17	0,58
9	0,69	0,19	0,61
10	0,72	0,22	0,64
11	0,74	0,26	0,68
12	0,76	0,30	0,70
13	0,79	0,35	0,73
14	0,82	0,42	0,76
15	0,85	0,48	0,80
16	0,87	0,56	0,84
17	0,90	0,64	0,88
18	0,93	0,75	0,91
19	0,97	0,87	0,96
20	1,00	1,00	1,00
21	1,03	1,17	1,05
22	1,07	1,35	1,13
23	1,10	1,57	1,20
24	1,14	1,82	1,27
25	1,18	2,10	1,35
26	1,22	2,42	1,43
27	1,27	2,83	1,52
28	1,32	3,30	1,61
29	1,38	3,82	1,71
30	1,44	4,45	1,82
31	1,52	5,20	1,93
32	1,59	6,00	2,05
33	1,67	6,82	2,18
34	1,77	7,75	2,31
35	1,87	8,80	2,46

12. Контроль точности результатов измерений

Контроль точности результатов измерений обеспечивается ежегодной проверкой прибора в органах Госстандарта РФ. Прибор должен иметь действующее свидетельство о госповерке. Выполнение измерений прибором с просроченным сроком проверки не допускается.

13. Измерение сопротивления изоляции мегомметром ЭС0202/2Г



Алгоритмы операций подготовки и выполнения измерений должны строго соответствовать инструкции приборов, с помощью которых эти измерения выполняются.

Измерение сопротивления изоляции мегомметром должно осуществляться на отключенных токоведущих частях, с которых снят заряд путем предварительного их заземления.

Перед началом измерений мегомметр следует проверить при разомкнутых и короткозамкнутых проводах: в первом случае стрелка должна находиться у отметки шкалы «бесконечность», во втором случае - у отметки «нуль».

Величина Rиз должна быть не меньше верхнего предела измерения мегомметра (обычно 1000 Мом).

Длина проводов должна быть, возможно, меньшей, мегомметр следует располагать ближе к объекту измерения.

Для устранения влияния токов утечки при проведении измерений в сырую погоду или при измерении больших сопротивлений изоляции мегомметр подключить к измеряемому объекту с использованием зажима «Э» (экран), вследствие чего токи утечки по поверхности изоляции отводятся в землю, минуя обмотку логометра.

Отсчет значений электрического сопротивления изоляции при измерении проводят по истечении 1 мин. С момента приложения измерительного напряжения к образцу, но не более чем через 5 мин., если в стандартах или технических условиях на конкретные кабельные изделия или другое измеряемое оборудование не предусмотрены другие требования.

Перед повторным измерением все металлические элементы кабельного изделия должны быть заземлены не менее чем за 2 минуты.

Сопротивление изоляции измеряется между каждой жилой и землей, а так-

же между каждыми двумя жилами.

При пониженном сопротивлении изоляции кабелей, проводов и шнуров отличной от нормативных правил ПУЭ, ПТЭЭП, ГОСТ, необходимо выполнить повторные измерения с отсоединением кабелей, проводов и шнуров от зажимов потребителей и разведением токоведущих жил.

Последовательность операций измерения мегомметром типа ЭС0302/2Г.

- присоединить шнуры соединительные к клеммам «-», « r_x -vx», «Э». Зажим «Э» мегомметра используется для уменьшения погрешности измерений от токов утечки при измерении сопротивления;

- установить переключатель шкал в положение «I» и выставить переключателем напряжений необходимое измерительное напряжение (500, 1000, 2500 В - соответственно);

- для проведения измерений вращать рукоятку электромеханического генератора;

- при необходимости перейти на другой диапазон измерений;

- вращая ручку генератора, произвести отчет по соответствующей шкале.



Рисунок 3 – Мегомметр Ф4102/2-1М

Последовательность операций измерения мегомметром типа Ф 4102/2-1М.

- к клемме «-», с охранным кольцом и к клемме «Э» подключить соединительные шнуры в соответствии с маркировкой.

- корректором измерительного механизма установить стрелку прибора на отметку « ∞ ».

- установить переключатель измерительных напряжений в нужное положение.

- при разомкнутых зажимах r_x нажать кнопку «ИЗМЕРЕНИЕ 1» и установить ручкой «УСТАН. ∞ » указатель мегомметра на отметку « ∞ ».

- замкнуть зажимы r_x соединительными проводами, нажать кнопку «ИЗМЕРЕНИЕ 1» и установить ручкой «УСТАН.0» указатель прибора на отметку «0».

- повторять пункты 4 и 5 до установки указателя мегаомметра на отметки « ∞ » и «0».

- убедиться в отсутствии напряжения на объекте измерения и подключить объект к зажимам « r_x ».
- для проведения измерения нажать кнопку «ИЗМЕРЕНИЕ 1», подав тем самым на объект высокое напряжение. На время измерений держать кнопку нажатой. После установления указателя сделать отсчет значения измеряемого сопротивления по шкале 1.
- при необходимости проведения измерений с повышенной точностью, осуществить подготовку и измерения по п.п. 4...8 при двух нажатых кнопках «ИЗМЕРЕНИЯ 1,2».

14. Оформление результатов измерений

После проведения замеров сопротивления изоляции электросетей и электрооборудования должен быть заполнен протокол измерений сопротивления изоляции (формы 4-13-3, 4-13-4, 4-13-5). В протоколе указывается тип прибора, его рабочее направление, заводской номер, рабочее напряжение испытуемой электросети (электрооборудования), дата проведения измерений.

Протокол подписывается исполнителями с четко записанной фамилией и инициалами. Незаполненные графы протоколов зачеркиваются знаком «Z».

При наличии дефектов изоляции сетей и оборудования заказчику выдается ведомость дефектов для устранения и повторного испытания в двух экземплярах, один экземпляр передается под расписку заказчику, второй - в ПТО организации (фирмы).

На каждом протоколе испытаний в разделе «Заключение» ставится штамп электротехнической лаборатории с указанием даты последней регистрации в инспекции Госэнергонадзора.

15. Требования к квалификации персонала

К выполнению измерений и испытаний допускаются лица, прошедшие специальное обучение и аттестацию с присвоением группы по электробезопасности не ниже III при работе в электроустановках до 1000 В, имеющие запись о допуске к испытаниям и измерениям в электроустановках до 1000 В.

Измерения сопротивления изоляции должен проводить только квалифицированный персонал в составе бригады, в количестве не менее 2 человек. Производитель работ должен иметь не ниже IV разряда и члены бригады должны иметь не ниже III разряда.

16. Требования к обеспечению безопасности при выполнении испытаний и экологической безопасности

16.1. При производстве измерений переносными приборами в действующих электроустановках должны выполняться предписания действующих «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

16.2. Измерения мегомметром в процессе эксплуатации разрешается выполнять обученным работникам из числа электротехнического персонала. В электроустановках

напряжением выше 1000В измерения производятся по наряду, в электроустановках напряжением до 1000В - по распоряжению.

В тех случаях, когда измерения мегомметром входят в содержание работ, оговаривать эти измерения в наряде или распоряжении не требуется.

16.3. Измерение сопротивления изоляции мегомметром должно осуществляться на отключенных токоведущих частях, с которых снят заряд путем предварительного заземления. Заземление с токоведущих частей следует снимать только после подключения мегомметра.

16.4. При измерении мегомметром сопротивления изоляции токоведущих частей соединительные провода следует присоединять к ним с помощью изолирующих деталей (штанг). В электроустановках напряжением свыше 1000В, кроме того, следует пользоваться диэлектрическими перчатками.

16.5. При работе с мегомметром прикасаться к токоведущим частям, к которым он присоединен, не разрешается. После окончания работы следует снять с токоведущих частей остаточный заряд путем их кратковременного заземления.

16.6. Применяемый метод измерения сопротивления изоляции опасности для окружающей среды не представляет.

Содержание отчёта

Описать и проанализировать неисправности машины постоянного тока . Результаты представить в виде дефектовочной ведомости (таблица 1).

Таблица 1 - Результаты осмотра машины постоянного тока

Паспортные данные:

Наименование узлов и деталей машины	Обнаруженные неисправности	Рекомендуемый способ ремонта
Корпус машины и полюсные башмаки		
Крышки (подшипниковые щиты)		
и т.д.		

Общее заключение.

