

УТВЕРЖДАЮ
начальник Управления
автоматики и телемеханики
ЦДИ – филиала ОАО «РЖД»
В.В.Аношкин

«15» 03/2017 г.

Центральная дирекция инфраструктуры – филиал ОАО «РЖД»
Управление автоматики и телемеханики

ТЕХНИКО-НОРМИРОВОЧНАЯ КАРТА

№ ТНК-ЦШ 0279-2015

Блок выпрямителя защищенный БВЗ
Входной контроль и техническое обслуживание в условиях
ремонтно-технологического подразделения

(код работы в ЕК АСУТР)

Регламентированное техническое обслуживание
Текущий ремонт по техническому состоянию
(вид технического обслуживания (ремонта))

блок
(единица измерения)

(средний разряд работ)

0,49/0,7
(норма времени)

13 1
(количество листов) (номер листа)

Разработал:

Отделение автоматики
и телемеханики ПКБ И
главный инженер

А.В.Новиков
«14» 03/2017 г.

1. Состав исполнителей

электромеханик (инженер) с правом приемки

2. Условия производства работ

2.1. Работы согласно [1] необходимо производить в помещениях, соответствующих действующим санитарным нормам, требованиям безопасности труда. Помещения должны быть сухими, чистыми и защищенными от влияния на проверяемые приборы и средства испытания и измерения источников вибрации, магнитных и электрических полей.

2.2. В помещениях РТУ необходимо поддерживать температуру воздуха 20_{-2}^{+5} °С и относительную влажность (30...75)%. Естественный свет должен быть рассеянным и не давать бликов, для чего на окнах должны быть шторы (жалюзи). Искусственное освещение должно сочетать местное освещение (на рабочих местах) и общее освещение (для всего помещения).

3. Средства защиты, монтажные приспособления, средства измерений, средства технологического оснащения, испытательное оборудование, инструменты и материалы

Средства защиты: рабочее место должно быть оборудовано средствами комплексной защиты – вентиляция, общее и местное освещение, устройства защитного заземления (зануления, выравнивания потенциалов, понижения напряжения), средствами индивидуальной защиты: одежда специальная защитная, перчатки хлопчатобумажные, очки защитные, очистители кожи рук от клея и лака (по необходимости).

Средства измерений: линейка металлическая, мегаомметр на 500В Е6-24/1 (ЭС 0202/1) (РЛПА.411218.001ТУ), измеритель иммитанса Е7-20 (или аналогичный), вольтметр универсальный В7-68 (ТУ РБ 07519797-2000).

Средства технологического оснащения: поворотные средства для установки и подключения реле, компрессор сжатого воздуха или пылесос-воздуходувка.

Испытательное оборудование: измерительные приборы, оборудование, входящие в схему проверки.

Инструменты: наборы специализированного инструмента для РТУ; набор надфилей ГОСТ 1513-77; пинцет прямой 200x1,5 мм (П-228); лупа с подсветкой; электропаяльник ЭПСН-40Вт/36В ГОСТ 7219-83; клеймо ручное.

Запасные части: комплекты ЗИП.

Материалы: кисть флейц; шлифовальная шкурка СТ10СW Р80...Р1500* ТУ3985-009-0022333-2003; припой ПОС-61 (ПОС-40), проволочный припой Ø2мм с флюсом; цапон-лак НЦ-62 ТУ 6-21-090502-2-90 (цветной); эмаль ПФ 115 ГОСТ-6465-76; спирт технический этиловый ректифицированный ГОСТ 17299-78, ГОСТ 18300; ручка капиллярная с черным наполнителем или перьевая и тушь черная жидкая «Гамма»; клей БФ-2 ГОСТ 12172-74;

технический лоскут; этикетка установленной формы; пломбировочная мастика; канифоль сосновая.

Примечание: в процессе ремонта и проверки средства измерений, средства технологического оснащения, испытательное оборудование, инструменты и материалы могут быть заменены аналогичными, допущенными к применению и не влияющими на качество технического обслуживания.

4. Подготовительные мероприятия

4.1. Перед выполнением работ необходимо получить задание, подготовить необходимую технологическую документацию. Подключить и настроить оборудование, используемое при выполнении работ, на требуемый технологический процесс, подготовить инструмент и приспособления.

5. Обеспечение безопасности движения поездов

Работы по техническому обслуживанию и ремонту приборов СЦБ выполняются в условиях, не связанных с движением поездов.

6. Обеспечение требований охраны труда

6.1. Все работы, предусмотренные картами технологических процессов, должны производиться в соответствии: с разделом 1 Общие требования охраны труда, разделом 2 Требования охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями, разделом 9 Требования охраны труда в аварийных ситуациях, п.5.10 Требования охраны труда при ремонте аппаратуры СЦБ в ремонтно-технологических участках (РТУ) документа [2], а также в соответствии с требованиями раздела 6, раздела 5 Приложения 2, Приложения 4 документа [3].

Примечание: 1.Если указанные документы заменены, то следует руководствоваться замененным документом.

2.Меры безопасности персонала, приведенные ниже, должны рассматриваться как дополнительные по отношению к мерам, установленным указанными выше Правилами.

6.2. К работе по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ допускаются лица, достигшие возраста восемнадцати лет, прошедшие в установленном порядке обучение по специальности и охране труда, обязательный предварительный при поступлении на работу медицинский осмотр, вводный и первичный инструктаж на рабочем месте по охране труда, противопожарный инструктаж, стажировку и проверку знаний требований охраны труда.

6.3. При выполнении работ электромеханик должен надеть исправные специальную одежду, специальную обувь.

6.4. На работах, связанных с загрязнением рук электромеханику в установленном порядке должны выдаваться смывающие и обеззараживающие средства.

6.5. При проверке электрических и временных параметров приборов должны выполняться общие правила работы с электрическими установками и меры безопасности, изложенные в эксплуатационных документах на применяемые средства испытаний, измерений и контроля.

6.6. К работе с измерительным и испытательным оборудованием допускаются лица, обученные правилам безопасной работы на электроустановках, имеющие удостоверение о присвоении им квалификационной группы не ниже 3 при работе с напряжением до 1000 В.

6.7. В процессе выполнения работ воспрещается:

- пользоваться неисправными измерительными приборами, стендами инструментами, соединительными проводами (шнурами);

- производить подключение и отключение соединительных проводов находящихся под напряжением;

- оставлять без надзора включенные стенды, пульта, электропаяльники и другие электроприборы;

- прикасаться к токоведущим частям, к которым подключены мегаомметры или электросекундомеры;

При работе следует использовать только стандартные приспособления, подставки, устройства, щупы и инструмент с изолированными ручками.

6.8. При работе с электропаяльником следует применять специальные теплоизоляционные подставки из негорючего материала; при перерывах в работе отключать электропаяльник от источника питания; запрещается дотрагиваться рукой до корпуса включенного паяльника, припой и флюс необходимо хранить в специальной таре. В помещении, где производится пайка, запрещается принимать пищу.

6.9. Рабочие места для хранения и выдачи приборов размещают в отдельном помещении. Рабочие места для обдувки, первичной обработки, промывки составных частей аппаратуры СЦБ должны размещаться в отдельных помещениях и быть оснащены вытяжными камерами с принудительной вытяжной вентиляцией, инструментом, средствами малой механизации, тележками для транспортирования аппаратуры СЦБ.

6.10. Место работ должно иметь достаточное для их производства освещение. При необходимости следует применять специальный экран или подсветку.

Газоразрядные лампы и лампы накаливания, применяемые для общего и местного освещения, должны быть заключены в арматуру. Применение ламп без арматуры не допускается.

6.11. Помещения, предназначенные для размещения оборудования, содержащего аппаратно-программные комплексы, должны быть оборудованы системами, обеспечивающими необходимый температурный режим (системы вентиляции, кондиционирования). Указанные помещения должны быть оборудованы устройствами охранно-пожарной сигнализации и противопожарной защиты.

6.12. Кабель питающей сети переменного тока напряжением 220 В должен быть защищен установленными в этой сети предохранителями, номиналы которых должны соответствовать указанным в эксплуатационной документации на стенд, или автоматическими выключателями.

7. Технология выполнения работ

7.1. Входной контроль БВЗ

7.1.1. Проверить внешний вид, маркировку. На каждом приборе должны быть товарный знак предприятия-изготовителя, обозначение прибора, год изготовления, заводской номер.

7.1.2. Проверить электрические параметры блока при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$. Для проверки собрать схему, представленную на рисунке 1.

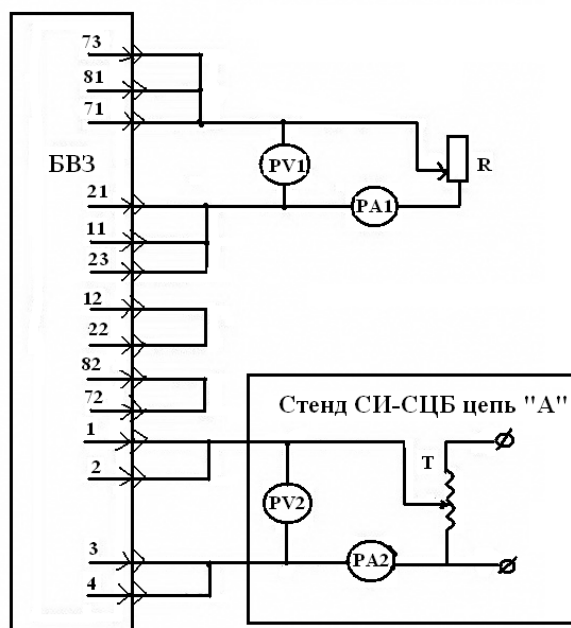


Рис.1

Схема проверки электрических параметров блока БВЗ

Элементы схемы:

-РА1 - амперметр Э529 0-5А класса точности 1,5; 0...5 А;

-РV1 - вольтметры Э529 0-600 В класса точности 1,5; 600 В;

-РА2, РV2 – приборы цепи «А» стенда СИ-СЦБ (СИМ-СЦБ);

-R - реостат на 0-5А, 1,5 кВт, (до 5кОм).;

-Т- лабораторный автотрансформатор цепи «А» стенда СИ-СЦБ (СИМ-СЦБ).

Примечание: Допускается замена стандартизованных измерительных приборов и оборудования на аналогичные, обеспечивающие требуемую точность измерений.

Блок БВЗ должен обеспечивать выходное нестабилизированное напряжение постоянного тока от 24 В до 200 В при питании от сети переменного тока частотой 50 Гц от 28 В до 230 В, максимальный ток нагрузки 0,2 А; погрешность выходного напряжения не более 15% при изменении тока нагрузки от I_{\max} до $0,25I_{\max}$.

Проверку указанных параметров произвести в следующей последовательности:

Установить автотрансформатором по вольтметру РV2 питающее напряжение переменного тока 28 В промышленной частотой 50 Гц, ток нагрузки (РА1) при этом 0,2 А, выдержать в течение времени не более 0,5 ч. После выдержки измерить выходное напряжение U_1 . Затем изменить ток нагрузки от 0,2 А до 0,05 А, измерить выходное напряжение U_2 и определить погрешность выходного напряжения по формуле:

$$\delta = \frac{U_2 - U_1}{U_2} \cdot 100, \text{ где}$$

U_1 – выходное напряжение при токе нагрузки 0,2 А;

U_2 – выходное напряжение при токе нагрузки 0,05 А;

δ - погрешность выходного напряжения, не более 15%;

Установить питающее напряжение переменного тока 230 В частотой 50 Гц и произвести аналогичные измерения.

7.1.3. Сопротивление изоляции при относительной влажности окружающего воздуха до 90% и температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ между токоведущими частями БВЗ и его корпусом должно быть не менее 20 МОм.

Проверку сопротивления изоляции произвести мегомметром с испытательным напряжением 500 В.

При выполнении измерений следует руководствоваться эксплуатационной документацией на применяемый тип мегомметра.

7.1.4. БВЗ считать выдержавшим испытания, если измеренные значения погрешности выходного напряжения, измеренное значение сопротивления изоляции соответствуют установленным нормам.

При положительных результатах испытаний оформить запись в журнале проверки по форме, приведенной в таблице 2, и на кожух БВЗ наклеить этикетку установленной формы.

На корпус забракованного по результатам входного контроля БВЗ нанести отметку «брак», оформить и направить поставщику рекламационный акт.

7.2. Техническое обслуживание блока

7.2.1. Внешняя чистка

Очистить внешнюю поверхность и контактные выводы блока от пыли и грязи. Контактные выводы должны быть перпендикулярны основанию блока. Выполнить работы по п.7.1.1.

7.2.2. Вскрытие блока

Удалить пломбировочную мастику, открутить крепящие винты, снять кожух, удалить старую этикетку, проверить состояние резиновой прокладки. Поврежденные детали заменить.

7.2.3. Внутренний осмотр блока

Осмотреть основание, дроссель, диоды, стабилитрон, конденсатор, варисторы, соединительные провода, элементы крепления.

Основание блока не должно иметь трещин, сколов; обмотка дросселя следов перегрева; варисторы проверить на отсутствие следов перегрева (потемнение всей поверхности варистора), пробоя (темные точки на обеих торцевых поверхностях варистора), сколов или перекрытий (темные каналы, полосы) боковой поверхности. Монтажные провода не должны иметь нарушения изоляционного покрытия. Пайки должны быть надежными, без следов неиспарившейся канифоли.

Произвести внутреннюю очистку блока и кожуха от пыли и грязи сжатым воздухом (при отсутствии использовать кисть или пылесос).

7.2.4. Произвести проверку электрических параметров блока согласно п. 7.1.2. Уменьшение выходного напряжения постоянного тока до 50% по сравнению с номинальным возможно из-за неисправности диодов; если выходное напряжение отсутствует – одной из причин может явиться обрыв дросселя.

7.2.5. При соответствии блока установленным требованиям продуть его сжатым воздухом, проверить надежность креплений. Надеть кожух, завернуть крепящие винты и произвести измерение сопротивления изоляции согласно п. 7.1.3.

7.2.6. Оформление результатов проверки

Блок считать выдержавшим испытания, если измеренные значения электрических параметров сопротивление изоляции соответствуют установленным нормам.

При положительных результатах проверки оформить запись в журнале проверки по установленной форме.

Места нанесения клейма электромеханик-приемщик должен заполнить мастикой и поставить оттиск персонального клейма.

7.3. Текущий ремонт блока

7.3.1. В БВЗ, отдельные параметры которого не соответствуют указанным нормам, проверить параметры диодов, стабилитрона, варисторов и конденсатора. Электрическая схема блока приведена на рисунке 2.

Ремонт БВЗ производить методом замены неисправных элементов, на элементы, разрешенные к применению в блоке. Параметры диодов, стабилитрона, варисторов должны соответствовать данным, указанным в таблице № 1. В выпрямительном блоке установлены конденсатор К40У-9-1000-0,1мкф; стабилитрон КС447А; диоды КД209В; варисторы СН2-2А-510 и СН2 2А 430; дроссель 10 мГн.

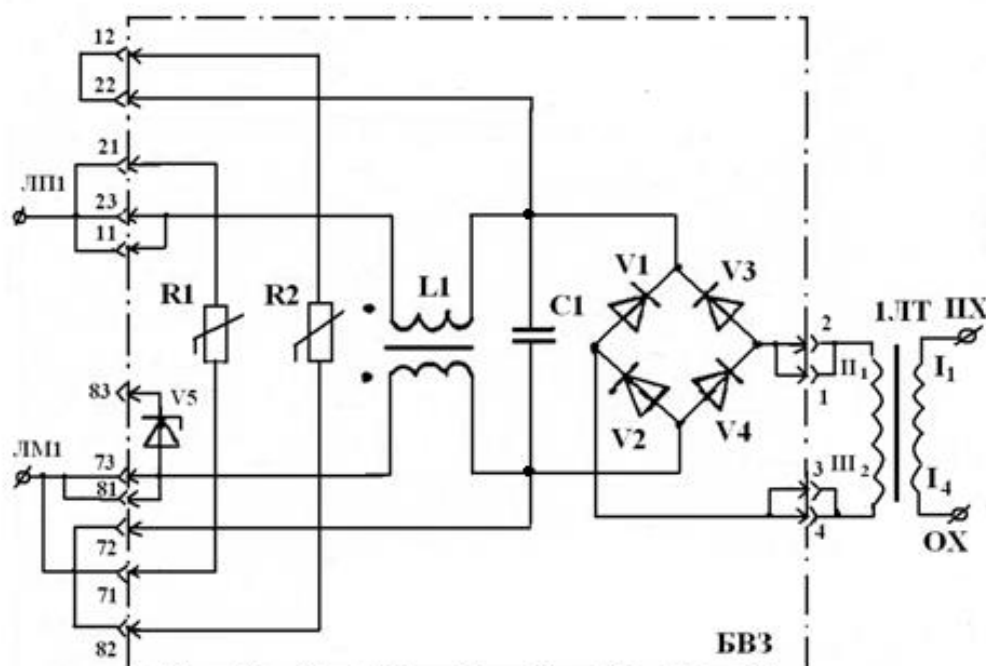


Рис.2

Электрическая схема блока БВЗ

Таблица 1

Диод КД209В	Обратное максимальное напряжение, В	800,0
	Ток прямой максимальный, А	0,5
	Прямое напряжение при прямом токе 0,5 А, В	1,0
	Обратный ток при обратном максимальном напряжении, мА	0,1
Стабилитрон КС447А	Напряжение стабилизации при температуре окружающей среды 25°С, В	
	минимальное	4,23
	максимальное	5,1
	Ток стабилизации, мА	
	минимальный	3,0
	максимальный постоянный при температуре окружающей среды от минус 60°С до +50°С	159,0
Варистор R1	Классификационное напряжение, U_k , В	510±10%
	Классификационный ток I_k , мА	1,0
	Коэффициент нелинейности, α , не менее	30
Варистор R2	Классификационное напряжение, U_k , В	430±10%
	Классификационный ток I_k , мА	1,0
	Коэффициент нелинейности, α , не менее	30
Конденсатор	К40У-9-1000-0,1±10%	

Примечание: возможно применение диодов типа 1N5399 с обратным напряжением 1000 В.

После замены элементов сделать соответствующую запись в журнале проверки и произвести повторные измерения электрических параметров блока п.7.1.2.

7.3.2. Выполнить действия, предусмотренные пунктом 7.2.6

8. Заключительные мероприятия, оформление результатов работы

Результаты проверки оформить в соответствии с п.7.1.4 в журнале установленной формы

Форма журнала проверки блоков БВЗ

Таблица 2

№п /п	Номер блока	Год выпуска	$U_{пит} = 28 В$			$U_{пит} = 230 В$			Сопротивление изоляции МОм	Дата проверки	Подпись проверяющего	Примечание
			Напряжение на выходе, В		Погрешность выходного напряжения	Напряжение на выходе, В		Погрешность выходного напряжения				
			при токе нагрузки 0,2 А	при токе нагрузки 0,05 А		при токе нагрузки 0,2 А	при токе нагрузки 0,05 А					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Библиография

[1] Типовое положение о ремонтно-технологическом участке дистанции сигнализации, централизации и блокировке, утвержденное Распоряжением ОАО «РЖД» от 19.12.2013 №2819р.

[2] Инструкция по охране труда для электромеханика и электромонтера устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД», утвержденной Распоряжением ОАО «РЖД» от 03.11.2015 № 2616р.

[3] Правила по охране труда при техническом обслуживании и ремонте устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД», утвержденных Распоряжением ОАО «РЖД» от 26.11.2015 № 2765р.

Утверждена
 Распоряжением ОАО «РЖД»
 №2700р от 27.12.2012

ТЕХНОЛОГО-НОРМИРОВОЧНАЯ КАРТА № 1.79

Наименование работы		Входной контроль блока выпрямителя защищенного БВЗ		
Измеритель		Исполнитель	Количество исполнителей	Норма времени, чел.-ч
БВЗ		Электромеханик	1	0,49
№ п/п	Содержание работы	Учтенный объем работы	Оборудование, инструмент, материал	Оперативное время на учтенный объем работы, чел.-мин
1	Отсутствие механических повреждений, следов окисления, состояния контактных ножей, наличие товарного знака предприятия-изготовителя, обозначения прибора, года изготовления, заводского номера, клейма, состояния контактных ножей проверить	1 блок	См.п.3	1,1
2	Электрические параметры блока (при питании от сети переменного тока частотой 50 Гц от 28 В до 230 В и при 230 В) проверить	То же		21,7
3	Сопротивление изоляции между токоведущими частями и корпусом измерить	-//-		2
4	Результаты измерений в журнале проверки оформить	-//-		1,2
5	Заполнение и наклеивание этикетки произвести	-//-		1
Итого				27

Утверждена
 Распоряжением ОАО «РЖД»
 №2700р от 27.12.2012

ТЕХНОЛОГО-НОРМИРОВОЧНАЯ КАРТА № 1.80

Наименование работы		Техническое обслуживание БВЗ		
Измеритель		Исполнитель	Количество исполнителей	Норма времени, чел.-ч
БВЗ		Электромеханик (инженер)	1	0,7
№ п/п	Содержание работы	Учетный объем работы	Оборудование, инструмент, материал	Оперативное время на учетный объем работы, чел.-мин
1	Отсутствие механических повреждений, следов окисления, состояния контактных ножей, наличие товарного знака предприятия-изготовителя, обозначения прибора, года изготовления, заводского номера, этикетки, клейма проверить	1 блок	См.п.3	1,1
2	Блок снаружи от пыли и грязи очистить	То же		1,9
3	Вскрытие блока (удаление этикетки, пломбировочной мастики, откручивание крепящих винтов, снятие и чистку кожуха внутри) произвести	-//-		2,4
4	Внутренний осмотр блока (состояние монтажных проводов, крепление элементов, качество паек), и чистку произвести	-//-		4,8
5	Электрические параметры блока (при питании от сети переменного тока частотой 50 Гц от 28 В до 230 В и при 230 В) проверить	-//-		21,7
6	Кожух надеть, крепящие винты закрутить	-//-		1,9
7	Сопротивление изоляции между токоведущими частями и корпусом измерить	-//-		2
8	Результаты измерений в журнале проверки оформить	-//-		1,2
9	Заполнение и наклеивание этикетки произвести	-//-		1
10	Заполнение пломбировочных отверстий мастикой и клеймение произвести	-//-		0,5
Итого				38,5

Примечание: нормами времени в чел-часах учтено оперативное время на выполнение работы, с разбивкой по элементам, а также время на обслуживание рабочего места, подготовительно-заключительные действия и регламентированные перерывы.

Время на обслуживание рабочего места ($T_{об}$), подготовительно-заключительные действия ($T_{пз}$) и регламентированные перерывы ($T_{отл}$) принято в процентах к оперативному времени и составляет 8,9% ($T_{об} - 1,2\%$; $T_{пз} - 3,5\%$; $T_{отл} - 4,2\%$).

К времени обслуживания рабочего места ($T_{об}$) относится время, затрачиваемое работником для поддержания рабочего места в состоянии, обеспечивающем производительную работу в течение всего рабочего дня.

К подготовительно-заключительному времени ($T_{пз}$) относится время, расходуемое работником на инструктаж по охране труда, проходы на получение и сдачу приборов, сборку схем.

К времени перерыва на отдых и личные надобности ($T_{отл}$) относится время отдыха работника для поддержания нормальной работоспособности и предупреждения утомления, на личную гигиену.
