

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Управления
автоматики и телемеханики
ЦДИ – филиала ОАО «РЖД»
В.В.Аношкин
_____ 2019 г.



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

ТЕХНИКО-НОРМИРОВОЧНАЯ КАРТА

№ ТНК-ЦДИ 0020-2019

Реле электромагнитные переменного тока А2, С2, С5
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))

реле
(единица измерения)

(средний разряд работ)

0,332/1,865; 0,319/1,855;
0,371/1,905; 2,15; 2,06
(норма времени)

26 1
(количество листов) (номер листа)

Разработал:
Отделение автоматики
и телемеханики ПКБ И
главный инженер
А.В.Новиков
«18» 03 2019 г.

1. Состав исполнителей

электромонтер п.п. 7.2.1...7.2.4;

электромеханик п.п. 7.2.5...7.2.11; п. 7.3;

электромеханик-приемщик п.7.1; п.п. 7.2.12...7.2.15.

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}^{+50} °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

Рабочее место должно быть оборудовано – вентиляцией, общим и местным освещением.

Средства защиты: рабочее место должно быть оборудовано средствами комплексной защиты – устройствами 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: граммометр часового типа Г10-0,6, Г25-1,5 (ТУ 25 03 1301-70), наборы щупов №2 и №3 (ГОСТ 882-78), линейка металлическая, мегаомметр на 500В Е6-24/1 (ЭС 0202/1) (РЛПА.411218.001ТУ), мультиметр АРРА 99, прибор стрелочный Ц4352-М1, электросекундомер Ф291.

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

Испытательное оборудование: стенд для проверки реле СЦБ с комплектом измерительных приборов.

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 P80...P1500* 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 (гелевая) с черным наполнителем или перьевая и тушь черная жидкая «Гамма»; клей БФ-2 ГОСТ 12172-74; технический лоскут; этикетка установленной формы; пломбирочная 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. Работы по данной технологической карте выполняются при соблюдении требований разделов 2 (п. 2.2, п.2.3, 2.7), 5 (п. 5.10) «Инструкции по охране труда для электромеханика и электромонтера устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД» от 3.11.2015 № 2616р [2] и раздела 6 «Правил по охране труда при техническом обслуживании и ремонте устройств сигнализации, централизации и блокировки в ОАО «РЖД» от 26.11.2015 №2765р [3].

Примечание: Если указанные документы заменены, то следует руководствоваться замененными документами.

6.2. Проверку и регулировку механических характеристик реле и ремонт аппаратуры необходимо проводить при снятом напряжении.

6.3. Перед ремонтом аппаратура должна быть очищена от грязи. Перед началом работ по продувке аппаратуры необходимо включить вытяжную вентиляцию, установить прибор в продувочную камеру, затем взять в руку шланг с наконечником, после чего плавно открыть кран воздушной магистрали.

При выполнении работ по продувке аппаратуры необходимо пользоваться защитными очками.

6.5. В помещениях, специально отведенных для промывки приборов и деталей бензином (или другими разрешенными к применению растворителями), курить и пользоваться открытым огнем ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

6.6. При выполнении работ по продувке аппаратуры необходимо пользоваться защитными очками. Перед продувкой аппаратуры необходимо проверить отсутствие повреждений на воздушном шланге и надежность присоединения его штуцера к воздушной магистрали.

6.7. Перед продувкой аппаратуры с использованием пневматического ручного пистолета или форсунки необходимо проверить отсутствие повреждений на воздушных шлангах, надежность крепления и присоединений шланга к ним и к воздушной магистрали.

По окончании продувки необходимо перекрыть воздух воздушной магистрали, затем убрать шланг на место.

6.8. Перед началом измерений необходимо визуально проверить состояние изоляции измерительных приборов, фиксацию разъемов.

6.9. При ремонте, регулировке, проверке и настройке реле, плат, блоков и других деталей аппаратуры следует использовать специальные приспособления, подставки, устройства, шаблоны, щупы и инструмент с изолирующими рукоятками.

6.10. При выполнении работ по регулировке и ремонту реле на стендах работник РТУ должен перед установкой реле в штепсельную колодку установить регуляторы подачи напряжения в нулевое положение; при снятии реле с проверочной колодки - сначала отключить напряжение с реле.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять без присмотра включенные стенды.

6.11. Эксплуатация испытательных стендов, подключение их к электросети и заземление выполняется в соответствии с Руководством по эксплуатации на данные изделия.

6.12. Требования охраны труда при выполнении работ с использованием **мегаомметра:**

– Измерение сопротивления изоляции мегаомметром следует осуществлять на отключенных токоведущих частях, с которых снят остаточный заряд путем предварительного их заземления. Заземление с токоведущих частей следует снимать только после подключения мегаомметра.

– При измерении сопротивления изоляции ЗАПРЕЩАЕТСЯ прикасаться к токоведущим частям, к которым присоединен мегаомметр. После окончания работы следует снять с токоведущих частей остаточный заряд путем их кратковременного заземления или закорачивания измеряемых цепей.

– Во время грозы или при ее приближении производство измерений ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

– Допускается использование электронных и электромеханических мегаомметров, разрешенных к применению в качестве измерительных средств в устройствах ЖАТ. Необходимый измерительный диапазон и напряжение определяется технологическими картами для устройств и систем, в которых выполняются измерения. Работник, использующий конкретный тип мегаомметра, должен изучить руководство по эксплуатации данного прибора, специфику работы с ним и требования по технике безопасности.

6.13. Требования охраны труда при выполнении работ электрическим паяльником:

– Паяльник, находящийся в рабочем состоянии, следует устанавливать на огнезащитные подставки, исключающие его падение, и в зоне действия местной вытяжной вентиляции.

– Сборку, фиксацию, поджатие соединяемых элементов, нанесение припоя, флюса и других материалов на сборочные детали следует проводить с использованием специальных приспособлений или инструментов, указанных в технологической документации.

– Во избежание ожогов расплавленным припоем при распайке проводов не следует резко и с большим усилием выдергивать отпаиваемые провода.

– При нанесении флюсов на соединяемые места следует пользоваться кисточкой или фарфоровой лопаточкой.

– Проверять паяльник на нагрев следует при помощи плавления канифоли или припоя. ЗАПРЕЩАЕТСЯ дотрагиваться рукой до корпуса включенного паяльника, ударять по нему даже при удалении окисных пленок.

– При обжиге изоляции электромеханик и электромонтер должны применять защитные очки.

7. Технология выполнения работ

7.1. Входной контроль реле

7.1.1. Проверить наличие клейма; этикетки, содержащей электрические параметры реле; производственной марки, содержащей, тип прибора, номер, год выпуска, логотип или название предприятия-изготовителя, код избирательности в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Тип реле	Код избирательности
A2-220	БГДЕИ
C2-400	АГДЕК
C2-1000	ВЕЖЗИ
C5-0,64\200	АБВГЖ
C5-1200\200	ГЕЖЗИ

БА2, ВС2 – с ламелями под пайку, предназначены для установки в релейных блоках.

7.1.2. Электрические параметры реле, сопротивление обмоток, измеренные при температуре $(20\pm 5)^\circ\text{C}$, должны соответствовать установленным нормам.

7.1.2.1. Измерение сопротивления обмоток реле

Реле должно быть отключено от источников питания. Измерение сопротивления постоянному току каждой обмотки реле следует производить цифровым мультиметром или измерительными приборами испытательного стенда, руководствуясь эксплуатационной документацией на используемые средства измерения.

Сопротивление обмоток при температуре 20°C должно соответствовать данным, указанным в таблице 2.

Если измеренное значение сопротивления обмоток реле выходит за установленные допуски, а температура в помещении отличается от $20\pm 5^\circ\text{C}$ необходимо произвести пересчет сопротивления по формуле приведенной в КТП-ЦШ 0109-2019. В журнал проверки записать сопротивление, полученное в результате пересчета.

Таблица 2

Тип реле	Провод		Число витков одной обмотки	Сопротивление обмотки, Ом		
	марка	диаметр, мм		номинальное	допустимые отклонения	выводы реле
A2-220	ПЭВЛ	0,10	23000	<u>2800</u>	$\pm 15\%$	1-4
			23000	2800		2-3
C2-400		0,2	6600	<u>200</u>	$\pm 10\%$	1-4
			6600	200		2-3
C2-1000	0,16	10400	<u>500</u>	1-4		
		10400	500			2-3
C5-0,64\200	ПЭВ-1	0,710	240	0,64	2-3	
		0,180	4600	200	1-4	
C5-1200\200	ПЭВЛ	0,125	15800	1200	2-3	
		0,180	4600	200	1-4	

Таблица 3

Температура воздуха, t°С	Предельные отклонения сопротивления обмотки реле, (Ом)				
	A2-220	C2-400	C2-1000	C5-0,64\200	C5-1200\200
25	2427,6...3284,4	183,6...224,4	459...561	$\frac{0,59...0,72}{183,6...224,4}$	$\frac{1102,0...1346,4}{183,6...224,4}$
20	2380...3220	180...220	450...550	$\frac{0,576...0,704}{180...220}$	$\frac{1080...1320}{180...220}$
15	2332,4...3155,6	176,4...215,6	441...539	$\frac{0,56...0,69}{176,4...215,6}$	$\frac{1058,4...1293,6}{176,4...215,6}$

7.1.2.2. Измерение электрических параметров реле

Электрические параметры реле при температуре окружающего воздуха (20±5)°С должны соответствовать данным таблицы 4.

7.1.2.2.1. Измерение электрических параметров реле A2

На контакты реле 3-83 подать напряжение, плавно повысить его до момента притяжения якоря реле до упора. Зафиксировать показание вольтметра, полученная при этом величина – напряжение срабатывания реле. Затем напряжение плавно уменьшить до момента отпускания якоря. Зафиксировать показание вольтметра, полученная при этом величина – напряжение отпускания.

Таблица 4

Тип реле	Сопротивление обмоток Ом.	Отпускание, не менее, В	Срабатывание, не более, В	Питание обмоток, В		Время отпускания не менее с		Род тока	Клеммы подключения питания
				номинальное	предельно допустим.				
A2-220	5600	133,0	190,0	220,0	-	-	-	Переменный	3-83
C2-400	400	1,7	6,4	12,0	16,0	-	-	Постоянный	1-2 (перемычка 3-4)
C2-1000	1000	3,5	16,0	24,0	32,0	-	-		1-2 (перемычка 3-4)
C5-0,64\200	0,64	Ток отпускания не менее 0,3 А	-	-	-	0,17 (при 1,5 А)	-		2-3
	200	3,0	15,0	24,0	32,0	-	0,2 (при 24 В)		1-4
C5-1200\200	1200	5,5	-	-	45,0	-	-		2-3
	200	3,0	15,0	-	32,0	-	0,1 (при 24 В)		1-4

7.1.2.2.2. Измерение электрических параметров реле С2

На последовательно включенные обмотки (контакты 1-2, перемычка 3-4) реле С2 подать напряжение, соответствующее предельно допустимому значению, указанному в таблице 4. Напряжение плавно уменьшить до момента размыкания всех замыкающих контактов. По показанию прибора определить напряжение отпускания. Затем напряжение уменьшить до нуля, цепь питания разомкнуть и на обмотки реле подать напряжение той же полярности, которое плавно повысить до момента притяжения якоря до упора. Зафиксировать показание вольтметра, полученная величина – напряжение срабатывания.

После этого измерить напряжение срабатывания при обратной полярности следующим образом.

На обмотки реле подать напряжение, равное предельно допустимому при эксплуатации, затем плавно уменьшить его до нуля, цепь временно разомкнуть и на обмотки реле подать напряжение обратной полярности, величину которого плавно увеличить до момента притяжения якоря до упора. Зафиксировать показание вольтметра, полученная при этом величина - напряжение срабатывания при обратной полярности. Оно не должно превышать напряжение, измеренное при прямой полярности, более чем на 20%.

Примечание: Если напряжение (ток) при обратной полярности отличается от напряжения (тока) при прямой полярности более чем на 20%, необходимо утилизировать реле.

7.1.2.2.3. Измерение электрических параметров реле С5

В цепи токовой обмотки реле С5-0,64/200 (контакты 2-3) установить ток 1,5 А. Плавно уменьшить ток до момента отпускания якоря реле. Зафиксировать значение тока отпускания, оно должно соответствовать данным таблицы 4.

На обмотку 200 Ом реле С5-0,64/200 (контакты 1-4) подать напряжение, соответствующее предельно допустимому значению, указанному в таблице 4.

Напряжение плавно уменьшить до момента отпускания якоря реле, зафиксировать значение напряжения отпускания якоря реле, оно должно соответствовать данным таблицы 4. Напряжение уменьшить до нуля, цепь питания разомкнуть, плавно повысить напряжение до момента притяжения якоря реле. Зафиксировать значение напряжения, полученная величина – напряжение срабатывания реле.

По обмотке 1200 Ом реле С5-1200/200 (контакты 2-3) проверить только напряжение отпускания якоря.

7.1.2.3. Проверка временных параметров реле

Подготовить стенд для работы в режиме измерения временных параметров реле.

В цепи токовой обмотки реле С5-0,64/200 (контакты 2-3) установить ток 1,5 А, после замыкания замыкающих (фронтных) контактов реле, отключить питание реле и зафиксировать время до момента размыкания замыкающих контактов.

7.1.2.4. Проверка переходного сопротивления контактов

Проверку переходного сопротивления контактов производить методом вольтметра – амперметра на постоянном токе.

При измерении переходного сопротивления контактов методом вольтметра-амперметра следует установить ток через замкнутые контакты:

(0,5±0,02) А для нормальных и усиленных контактов;

(2,0±0,1) А для усиленных контактов трансмиттерных реле.

В этом случае переходное сопротивление $R_{п}$ для нормальных контактов определяется по формуле:

$$R_{п} = 2 * U_{к}, [2],$$

а переходное сопротивление $R_{п}$ для усиленных контактов определяется по формуле:

$$R_{п} = U_{к}/2, [3],$$

где $U_{к}$ – падение напряжения на замкнутых контактах реле.

Для исключения влияния сопротивления контактов розетки на результат измерения переходного сопротивления контактов вольтметр следует подключать непосредственно к контактным пластинам реле.

Если сопротивление цепи контактов превышает норму, измерения произвести трижды для подтверждения полученного результата.

За переходное сопротивление контактов принять наибольшее (удовлетворяющее установленным нормам) значение из трех измерений, при этом после каждого измерения выключать и включать питание прибора.

Повышение переходного сопротивления контактов в процессе эксплуатации допускается не более 70% от нормы, установленной в карте технологического процесса соответствующего типа реле.

Переходное сопротивление контактов, измеренное без учета сопротивления контактов розетки должно быть не более:

- замыкающих и размыкающих контактов реле А2, С2 – 0,15 Ом;
- замыкающих контактов реле С5 – 0,15 Ом;
- размыкающих контактов реле С5 – 0,03 Ом

7.1.3. Проверка сопротивления изоляции

Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях между соседними электрически изолированными токоведущими частями реле, а также

между ними и магнитопроводом, должно быть не менее 200 МОм. Методика проверки указана в КТП-ЦШ 0109-2019.

Проверку сопротивления изоляции произвести мегомметром с испытательным напряжением 500 В.

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

7.1.4. Реле считать выдержавшим испытания, если измеренные значения электрических, временных параметров, переходное сопротивление контактов, измеренное значение сопротивления изоляции соответствуют установленным нормам.

При положительных результатах испытаний оформить запись в журнале проверки по установленной форме и на наружную сторону кожуха реле наклеить этикетку.

На корпус забракованного по результатам входного контроля реле наклеить этикетку с пометкой «брак», оформить и направить поставщику рекламационный акт.

7.2 Техническое обслуживание реле

7.2.1. Внешний осмотр и наружная чистка реле

Очистить реле снаружи от пыли и грязи.

Проверить на реле наличие клейма, этикетки РТУ, выполнить работы по п.7.1.1. О выявленных отступлениях от установленных норм доложить ШНС для принятия мер.

Контактные ножи должны быть перпендикулярны основанию реле и выступать над его поверхностью не менее 8 мм. Погнутые ножи выправить.

7.2.2. Вскрытие реле

Проверить отсутствие механических повреждений (сколов, трещин) на основании реле, плотность прижатия кожуха к основанию. Удалить мастику, отвернуть винты, крепящие кожух. Снять кожух, почистить его внутри, удалить старую этикетку РТУ. Уплотняющую прокладку очистить от грязи и пыли, поврежденную заменить. Неисправные элементы подлежат замене.

7.2.3. Внутренний осмотр реле

При внутреннем осмотре реле проверить состояние монтажа: монтажные провода не должны иметь нарушения изоляционного покрытия, должны быть гибкими, аккуратно без натяжения уложены и не должны препятствовать ходу якоря и грузов. Осмотреть катушки: катушки не должны иметь повреждения внешней изоляции, трещин и сколов. Проверить наличие на катушках этикеток, крепление выводов, качество паек. Пайки должны быть ровными, гладкими, без

следов канифоли. Обратит внимание на наличие коррозии: реле, имеющие элементы со следами коррозии – ремонту не подлежат.

7.2.4. Измерение сопротивления обмоток реле

Измерение сопротивления постоянному току каждой обмотки производить порядком, предусмотренным пунктом 7.1.2.1.

Реле, сопротивление обмоток которых с учетом температуры окружающего воздуха выходит за установленные допуски, подлежат утилизации.

7.2.5. Чистка контактной системы

Осмотреть контакты: контактные пружины должны быть ровными, без деформаций и следов изгиба. Серебряные наклепы перекидных и неподвижных пружин зачистить мелкозернистой шлифовальной шкуркой, отшлифовать чистоделом, протереть спиртом, а затем чистой салфеткой. При значительном подгаре почистить контакты плоским «бархатным» надфилем с последующей шлифовкой и полировкой. Высота серебряных наклепов замыкающих и размыкающих контактов реле А2, С2, С5-1200/200 замыкающего контакта С5 0,64/200 после обработки должна быть не менее 0,5 мм, и иметь плоскую форму, форма контактного наклепа перекидного контакта А2 и С2 – сферическая. Если высота контактного наклепа меньше, контакт подлежит замене.

Произвести проверку надежности крепления контактных групп путем захвата каждой контактной группы пинцетом и попытки ее смещения относительно основания реле. Контактные группы должны располагаться параллельно друг другу.

7.2.6. Чистка и регулировка магнитной системы

Почистить элементы магнитной системы.

Очистить упор якоря салфеткой, смоченной в спирте. Проверить свободу перемещения якоря и грузов. Якорь и грузы должны перемещаться без зацепления, как при горизонтальном положении якоря реле, так и при отклонении до 5° от горизонтального положения. Якорь должен свободно без заеданий поворачиваться на зубе ярма и в сочленении с контактами, а именно, при перемещении якоря вдоль призмы ярма, подвижные контакты не должны перемещаться совместно с якорем. Допускается шевеление пластин от трения о планки якоря, при этом подвижная пластина должна самостоятельно возвращаться в исходное состояние. Проверить щупами физический зазор вокруг упора.

На рисунке 1 буквенные обозначения размеров соответствуют следующим данным:

Г – у реле типа А2 и С2 (1,2...2,0) мм; у реле типа С5 – (0,8...1,5) мм (при отпущенном положении якоря);

Ж – (0,2...0,5) мм;

Е – (0,3...1,2) мм;

А – (0,5...1,5) мм;

К – (0,1...0,25) мм;

И – (0,1...0,25) мм (зазор между якорем и скобой обеспечить перемещением скобы).

Зазоры, указанные на рисунке 1, задаются конструктивно при изготовлении реле, использовать как справочные данные. Их не проверять и не регулировать, кроме позиции И.

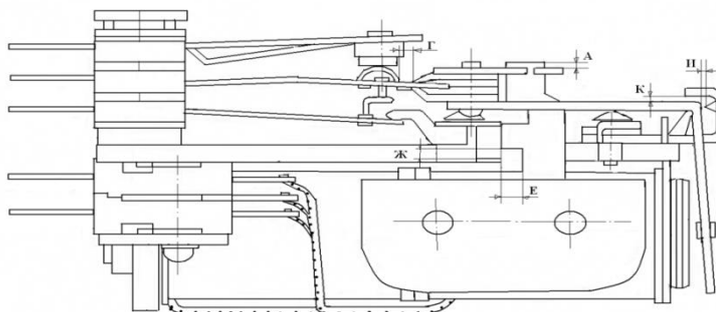


Рис.1
Сборочный чертеж реле

Винты, крепящие скобу, должны быть закручены с шайбой Гровера (перед установкой проверить визуально целостность шайб с помощью увеличительного стекла).

Проверить люфты и зазоры. Они должны соответствовать данным таблицы 5. Люфты и зазоры проверить щупами или индикатором перемещений.

Таблица 5

№ п/п	Наименование параметра	Предельные значения, мм		
		А2	С2	С5
1	Зазор между полюсом и якорем в притянутом положении после покрытия их защитным слоем, не менее	0,15	0,15	0,3
2	Люфт якоря вдоль призмы ярма	0,1...0,5		
3	Ход якоря, измеренный под упором, обеспечивающий проскальзывание контактов, не менее	0,35		

7.2.7. Регулировка контактной системы

Контакты реле должны быть отрегулированы так, чтобы механические характеристики контактной системы после регулировки соответствовали нормам, приведенным в таблице 6.

Таблица 6

№ п\п	Наименование параметра	Предельные значения			
		A2	C5	C2-400	C2-1000
1	Раствор контактов при притянutom и отпущенном якоре, не менее мм	2,0	2,2	1,3	2,0
2	Контактное нажатие на контактах не менее, Н(Гс), замыкающих размыкающих	0,294 (30)			
		0,196 (20)			
3	Допустимое отклонение по ходу контакта (неодновременность), не более, мм	0,2			

При притянutom до упора якоре пластины всех размыкающих контактов должны опираться на упор, а между всеми пластинами замыкающих контактов и их упорными пластинами должен быть видимый зазор. При отпущенном якоре пластины всех замыкающих контактов должны опираться на упорные пластины, а между пластинами размыкающих контактов и упором должен быть видимый зазор. При регулировке контактной системы допускается незначительно подгибать контактные и упорные пружины.

При отступлении механических параметров контактов от установленных норм произвести их регулировку, при испытании на стенде в режиме проверки одновременности замыкания и размыкания контактов использовать контрольные лампочки.

Регулировка размыкающих контактов производить при снятом якоре. Установить между пружинами размыкающих контактов и их опорой щуп толщиной 0,5 мм. Должны загореться контрольные лампочки всех размыкающих контактов.

Создать нажатие пружин размыкающих контактов на щуп, равное (0,147...0,196) Н ((15...20) Гс), за счет изгиба вблизи мест закрепления. Величину нажатия контролировать по погасанию контрольной лампочки, прикладывая рычаг граммометра сверху к пружине перекидного контакта спереди вблизи серебряного контакта.

Одновременность касания перекидных и размыкающих контактов отрегулировать после установки и закрепления якоря.

Установить реле в приставку, разместить между упором якоря и сердечниками реле щуп толщиной 1,6 мм для реле А2, С2 и толщиной 1,7 мм для С5, прижать якорь к щупу. Создать минимальный равномерный просвет между всеми перекидными и размыкающими контактами за счет изгиба отростков якоря в зоне ослабленного сечения.

При отклонении одного из перекидных контактов от общей линии перекидных контактов необходимо устранить это отклонение приложением

вертикального усилия к пружине перекидного контакта вблизи серебряного наклепа.

При регулировке замыкающих контактов подать питание на реле: должны загореться контрольные лампочки замыкающих контактов. Отрегулировать контактное нажатие замыкающих контактов (0,294...0,313) Н ((30...32) Гс), изгибом контактных пружин вблизи места их закрепления. Контактное нажатие контролировать в момент отрыва замыкающего контакта от перекидного. Рычаг граммометра прикладывать к пружине фронтового контакта перед серебряным контактом.

Допускается регулировать одновременность контактирования по просвету между контактами при размещении между якорем и сердечниками щуп (0,45...0,5) мм.

Проверить допустимое отклонение по ходу размыкающих контактов: установить под упоры якоря щуп толщиной 1,6 мм для А2, С2, притянуть якорь – контрольные лампочки не горят; установить под упоры якоря щуп толщиной 1,7 мм, притянуть якорь – контрольные лампочки горят. (Для реле типа С5 устанавливать соответственно щупы 1,7 и 1,8мм).

Проверить раствор контактов при крайних положениях якоря.

Проверить допустимые отклонения по ходу замыкающих контактов. Проверку провести следующим образом: установить под упор якоря щуп 0,45 мм (0,4 мм), притянуть якорь, контрольные лампочки горят. Установить под упор якоря щуп 0,55 мм (0,5 мм), притянуть якорь, контрольные лампочки не горят.

Проверить нажатие замыкающих контактов, должно быть не менее 0,294 Н (30 Гс).

В реле С5-0,64/200 на усиленных контактах между 3 и 6 тройниками должны быть установлены дугогасящие магниты.

7.2.8. Измерение электрических параметров реле

Измерение электрических параметров производить порядком, предусмотренным пунктом 7.1.2.2.

Если при регулировке напряжение срабатывания окажется выше нормы, то необходимо уменьшить контактное нажатие замыкающих контактов в пределах нормы. Для этого подключить питание реле, регулировкой уменьшить в пределах нормы контактное нажатие замыкающих пружин, уменьшить в пределах нормы раствор контактов.

Если напряжение отпускания ниже нормы, необходимо увеличить контактное нажатие замыкающих контактов. Для этого подключить питание реле, регулировкой увеличить контактное нажатие замыкающих пружин.

Если электрические параметры реле не удовлетворяют установленным нормам, произвести проверку диодов и стабилитрона.

7.2.9. Проверка временных параметров реле

Проверку временных параметров реле производить порядком, предусмотренным пунктом 7.1.2.3.

Заниженное время отпускания при необходимости регулируется уменьшением предварительного нажатия замыкающего контакта на упорную пружину и увеличением совместного хода.

7.2.10. Проверка переходного сопротивления контактов

Проверку переходного сопротивления контактов реле производить порядком, предусмотренным пунктом 7.1.2.4.

Если сопротивление цепи контактов превышает установленную норму, почистить контакты и повторить измерение.

7.2.11. Заполнение этикетки

Застопорить крепежные винты. Заполнить этикетку, положить ее внутрь кожуха, продуть реле сжатым воздухом и передать для контрольной проверки электромеханику-приемщику.

7.2.12. Контрольная проверка

Электромеханик-приемщик должен проверить правильность сборки реле, крепление всех деталей, качество пайки, соответствие механических и электрических параметров установленным нормам.

При использовании автоматизированной системы контроля механические параметры записать в журнал, установленной формы, результаты проверки электрических параметров можно оформить в виде печатного протокола, который электромеханик-приемщик должен подписать и подшить в папку, или записать в журнал проверки.

7.2.13. Закрытие реле

Продуть реле сжатым воздухом, наклеить внутрь кожуха этикетку, надеть кожух, закрутить винты, крепящие кожух реле, при этом должен быть обеспечен видимый зазор между всеми токоведущими частями и кожухом реле не менее 3 мм.

7.2.14. Проверка сопротивления изоляции

Проверку сопротивления изоляции производить порядком, предусмотренным пунктом 7.1.3.

7.2.15. Оформление результатов проверки

Реле считать выдержавшим испытания, если измеренные значения электрических параметров, временных параметров, переходного сопротивления контактов, 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. Ремонт реле

7.3.1. Ремонт реле производить при необходимости методом замены неисправных элементов. Порядок замены контактов реле указаны в ТНК-ЦШ 0108-2017.

Электрическая схема реле представлена на рисунке 2.

После замены контактов, установки и закрепления якоря выполнить регулировку контактной системы (п.7.2.7). Сделать соответствующую запись в журнале проверки.

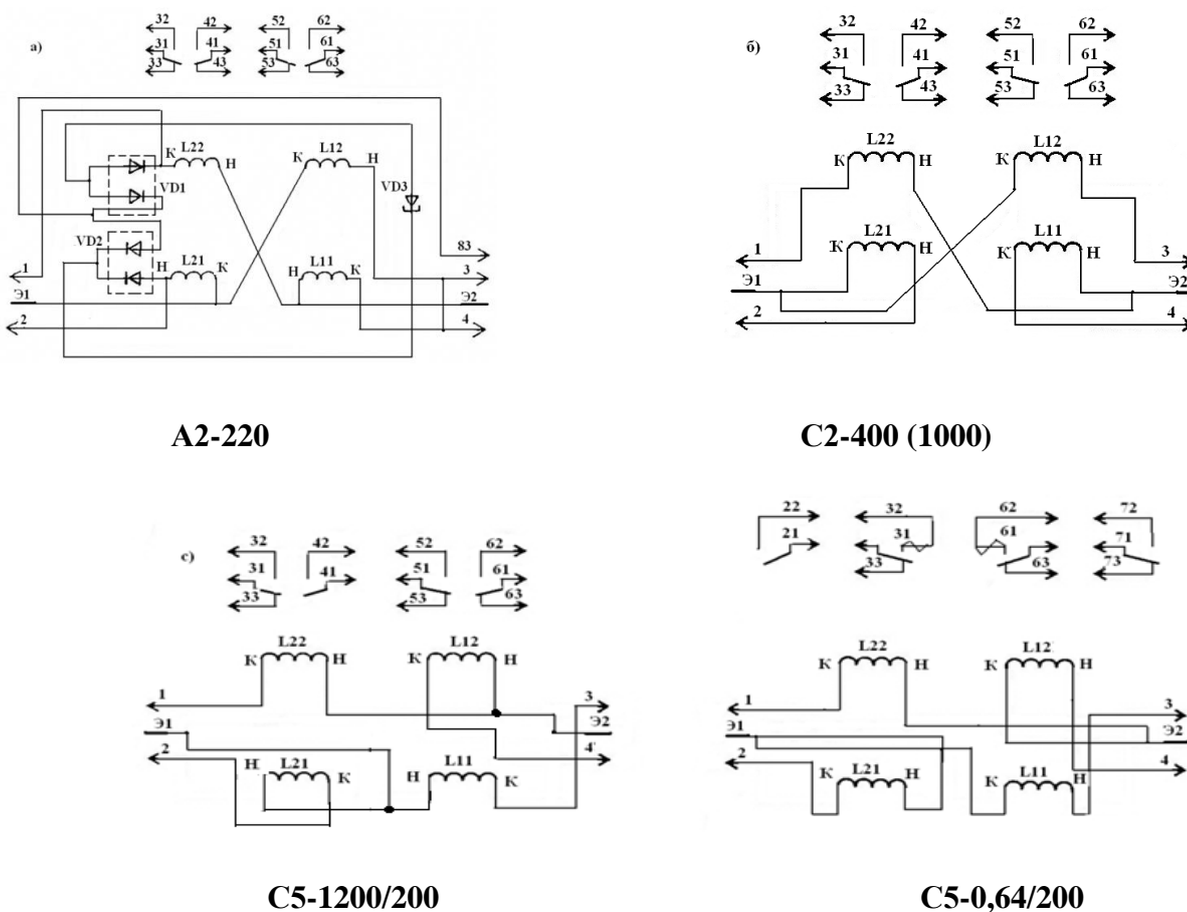


Рис.2

Электрическая схема включения реле и нумерация выводов (вид с монтажной стороны)

7.3.1.2. В корпусе реле А2 (БА2) установлен выпрямитель типа КД205Б и стабилитрон типа КС620А.

Исправность диодов проверить методом, изложенным в КТП-ЦШ 0109-2019. Для исключения шунтирования диодов в процессе проверки, все перемычки на розетке реле должны быть сняты.

Замена неисправного диода в выпрямителе допускается на аналогичный тип. При замене время пайки каждого вывода должно быть не более (3...5) сек.

При отсутствии аналогов допускается замена неисправных элементов на разрешенные ЦШ или рекомендованные изготовителем (разработчиком).

7.3.2. Выполнить работы, предусмотренные пунктами 7.2.8...7.2.15.

Форма журнала проверки параметров реле А2, С2, С5

№№ п/п	Тип реле	Номер реле год выпуска	Физический зазор между полюсом и якорем, мм	Люфт якоря вдоль призмы ярма, мм	Ход якоря под упором, обеспечивающий проскальзывание контактов, мм	Зазор между якорем и скобой, мм	Раствор контактов, мм	Контактное нажатие, Н	
								фронтовых	тыловых
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Продолжение таблицы

Сопротивление обмоток постоянному току, Ом	Электрические характеристики, В (мА)		Замедление, на отпускание якоря, с	Переходное сопротивление контактов, Ом		Проверка выпрямителя (норма)	Сопротивление изоляции токоведущих частей, МОм	Дата проверки	ФИО регулировщика	Проверено. Соответствует ТНК. Подпись проверяющего	Примечание
	отпускание	срабатывание при прямой полярности		фронтовых	тыловых						
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

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.

8. Норма времени

НОРМА ВРЕМЕНИ № 5.11

Наименование работы		Входной контроль реле электромагнитного переменного тока А2, С2, С5				
Измеритель		Исполнитель	Количество исполнителей		Норма времени, чел.-ч	
А2		Электромеханик (приемщик)	1		0,332	
С2					0,319	
С5					0,371	
№ п/п	Содержание работы	Учтенный объем работы	Оборудование, инструмент, материал	Оперативное время на учтенный объем работы, чел.-мин		
				А2	С2	С5
1	Внешний осмотр (наличие клейма, этикетки, содержащей электрические параметры реле, производственной марки, содержащей тип прибора, номер, год выпуска, наименование предприятия-изготовителя) произвести	1 реле	Мегаомметр, мультиметр, прибор стрелочный, стенд для проверки реле СЦБ, спирт, технический лоскут, клей, кисть, ручка капиллярная черная (или перьевая и черная тушь), этикетка, журнал проверки	1	1	1
2	Сопrotивление обмоток реле измерить	То же		1,5	1,5	1,5
3	Измерение электрических параметров реле произвести	-//-		5,2	4,5	7,3
4	Временные параметры реле измерить	-//-		2,7	2,7	2,7
5	Переходное сопротивление контактов реле измерить	-//-		2,3	2,3	2,3
6	Сопrotивление изоляции измерить	-//-		2	2	2
7	Результаты измерений в журнале проверки оформить	-//-		2,1	2,1	2,1
8	Этикетку заполнить и наклеить	-//-		1	1	1
Итого				17,8	17,1	19,9

НОРМА ВРЕМЕНИ № 5.12

Наименование работы		Техническое обслуживание реле электромагнитного переменного тока А2, С2, С5				
Измеритель	Исполнитель	Количество исполнителей		Норма времени, чел.-ч		
А2	Электромеханик (приемщик) - 1	3	0,488			
	Электромеханик - 1		1,17			
	Электромонтер СЦБ 5 разряда - 1		0,207			
С2	Электромеханик (приемщик) - 1	3	0,488			
	Электромеханик - 1		1,16			
	Электромонтер СЦБ 5 разряда - 1		0,207			
С5	Электромеханик (приемщик) - 1	3	0,488			
	Электромеханик - 1		1,21			
	Электромонтер СЦБ 5 разряда - 1		0,207			
№ п/п	Содержание работы	Учтенный объем работы	Оборудование, инструмент, материал	Оперативное время на учтенный объем работы, чел.-мин		
				А2	С2	С5

				Эл.ме-ханик (приемщик)	Эл.монтер	Эл.механик(прием щик)	Эл.ме ханик	Эл.монтер	Эл.ме-ханик (приемщик)	Эл.ме ханик	Эл.монтер
1	Внешний осмотр (наличие клейма, этикетки, содержащей электрические параметры реле, товарного знака предприятия- изготовителя, обозначение прибора, года изготовления, этикетки о проверке) произвести	1 реле	Прибор стрелочный, набор инструмента для РТУ, набор надфилей, спирт, технический лоскут	-	1	-	-	1	-	-	1
2	Реле снаружи и контактные ножи от пыли и грязи очистить	То же		-	2,7	-	-	2,7	-	-	2,7
3	Вскрытие реле (удаление этикетки, пломбировочной мастики, откручивание крепящих винтов, снятие и чистка кожуха внутри, целостность уплотняющей прокладки) произвести	-//-		-	2,8	-	-	2,8	-	-	2,8

4	Внутренний осмотр реле (состояние выводов обмоток, монтажных проводов, катушек, паек) произвести	-//-		-	3,1	-	-	3,1	-	-	3,1
5	Сопротивление обмоток реле измерить	-//-		-	1,5	-	-	1,5	-	-	1,5
6	Контактную систему реле почистить	1 реле	Граммометр, наборы щупов, линейка, мегаомметр, мультиметр, прибор стрелочный, стенд для проверки реле СЦБ, набор инструмента для РТУ, набор надфилей, пинцет, лупа, электропаяльник, канифоль, припой, цапон-лак, спирт, клеймо, пломбирочная мастика, технический лоскут, клей, кисть, шкурка	14,3	-	-	14,3	-	-	14,3	-
7	Магнитную систему реле почистить и отрегулировать	То же		7,4	-	-	7,4	-	-	7,4	-
8	Регулировку контактной системы реле произвести	-//-		27,3	-	-	27,3	-	-	27,3	-
9	Измерение и регулировку электрических параметров реле произвести	-//-		5,2	-	-	4,5	-	-	7,3	-
10	Временные параметры реле измерить	-//-		3,8	-	-	3,8	-	-	3,8	-
11	Переходное сопротивление контактов реле измерить	-//-		2,3	-	-	2,3	-	-	2,3	-
12	Крепежные винты застопорить	-//-		1,6	-	-	1,6	-	-	1,6	-
13	Этикетку заполнить и наклеить	-//-	1	-	-	1	-	-	1	-	

14	Контрольную проверку произвести	-//-	шлифовальная, ручка капиллярная черная (или перьевая и черная тушь), этикетка, журнал проверки	-	-	18,1	-	-	18,1	-	-
15	Результаты измерений в журнале проверки оформить	-//-		-	-	2,1	-	-	2,1	-	-
16	Закрытие реле (продувка реле, установка кожуха, закручивание винтов) произвести	-//-		-	-	2,5	-	-	2,5	-	-
17	Сопротивление изоляции измерить	-//-		-	-	2	-	-	2	-	-
18	Пломбировочные отверстия мастикой заполнить, клеймо поставить	-//-		-	-	1,5	-	-	1,5	-	-
Итого				62,9	11,1	26,2	62,2	11,1	26,2	65	11,1

НОРМА ВРЕМЕНИ № 5.13

Наименование работы		Техническое обслуживание реле электромагнитного переменного тока БА2, БС2			
Измеритель		Исполнитель	Количество исполнителей		Норма времени, чел.-ч
БА2		Электромеханик (приемщик) - 1	3		0,6
		Электромеханик - 1			1,44
		Электромонтер СЦБ 5 разряда - 1			0,11
БС2		Электромеханик (приемщик) - 1	3		0,6
		Электромеханик - 1			1,35
		Электромонтер СЦБ 5 разряда - 1			0,11
№ п/п	Содержание работы	Учтенный объем работы	Оборудование, инструмент, материал	Оперативное время на учтенный объем работы, чел.-мин	
				БА2	БС2

				Эл.ме- ханик	Эл.мон-тер	Эл.ме-ханик (прием- щик)	Эл.ме- ханик	Эл.мон-тер	Эл.ме-ханик (прием- щик)
1	Внешний осмотр, наружную чистку, чистку контактных ножей произвести	1 реле	Спирт, технический лоскут, шкурка шлифовальная	-	6	-	-	6	-
2	Ремонт контактной системы произвести	То же	Граммометр, наборы щупов, линейка, мегаомметр, мультиметр, прибор стрелочный, стенд для проверки реле СЦБ, набор инструмента для РТУ, набор надфилей, пинцет, лупа, электропаяльник, канифоль, припой, цапон-лак, спирт, клеймо, пломбировочная мастика, технический лоскут, клей, кисть, шкурка шлифовальная, ручка капиллярная черная (или перьевая и черная тушь), этикетка, журнал проверки	25,2	-	-	23,2	-	-
3	Ремонт и регулировку магнитной системы произвести	-//-		7	-	-	7	-	-
4	Регулировку контактной системы произвести	-//-		25,7	-	-	25,7	-	-
5	Проверку параметров обмоток реле произвести	-//-		1	-	-	1	-	-
6	Проверку электрических и временных характеристик произвести	-//-		17,6	-	-	14,8	-	-
7	Этикетку заполнить и наклеить	-//-		1	-	-	1	-	-
8	Контрольную проверку произвести	-//-		-	-	28	-	-	28
9	Сопротивление изоляции измерить	-//-		-	-	2	-	-	2
10	Результаты измерений в журнале проверки оформить	-//-		-	-	2	-	-	2
Итого				77,5	6	32	72,7	6	32

