Evaluation Only. Created with Aspose. Words. Copyright 2003-2022 Aspose Pty Ltd.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»
Забайкальский институт железнодорожного транспорта -

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Читинский техникум железнодорожного транспорта (ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС)

Очное отделение ЦМК «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»

Практическая работа №2 Четырехпроводная схема изменения направления движения

ПР.511405.27.02.03.011-2022

Выполнил				
студент гр. АТМ-9-20-3,4	Проверил			
Соколов Д. П.	преподаватель Купряков Я.А.			
«»2022 г.	«»2022 г.			

Содержание

Введение	3
Основная часть	4
Заключение	10
Список использованных источников	11



\perp											
					ПР.511405.27.02.03.011-2022						
Из	вм Лист	№ докум	Подпись	Дата							
Pa	зработал	Назимова И. С.			Четырехпроводная схема	Лит.	Лист	Листов			
Рук.Проекта Ку		Купряков Я.А.			vonencing nappaering		2	11			
Рук.Проекта Купряков Я.А. H. Associated with an evaluation copy of Aspose. Words. To discover the full versions of our APIs Заервезе wisit: https://products.aspose.com/word@вижения								PIS Harviac			
3a	s please	wisit:whttps://p	roducts	aspo.	se.com/wordg/вижения	117K1 3	TM 0 20	11p1 y11C			
							ГМ-9-20-	· <i>5,4</i>			

Введение

Переключение сигнальных цепей выполняется таким образом, что при установленном нечетном направлении выключены светофоры четного направления, а при установке четного направления выключены светофоры нечетного направления.

При отправлении поезда на перегон в заданном направлении и открытии выходного светофора на станции открытие выходного светофора на другой станции на этот же перегон исключается. Схема изменения направления движения обеспечивает переключение рельсовых, линейных и сигнальных цепей в зависимости от установленного направления движения, контроль свободного состояния перегона на аппаратах прилегающих станций, изменение направления движения с соблюдением требований по безопасности движения поездов.



Created with an evaluation copy of Aspose. Words. To discover the full versions of our APIs please visit: https://products/aspose.com/words/

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ПР.511405.27.02.03.011-2022

Лист

Основная часть

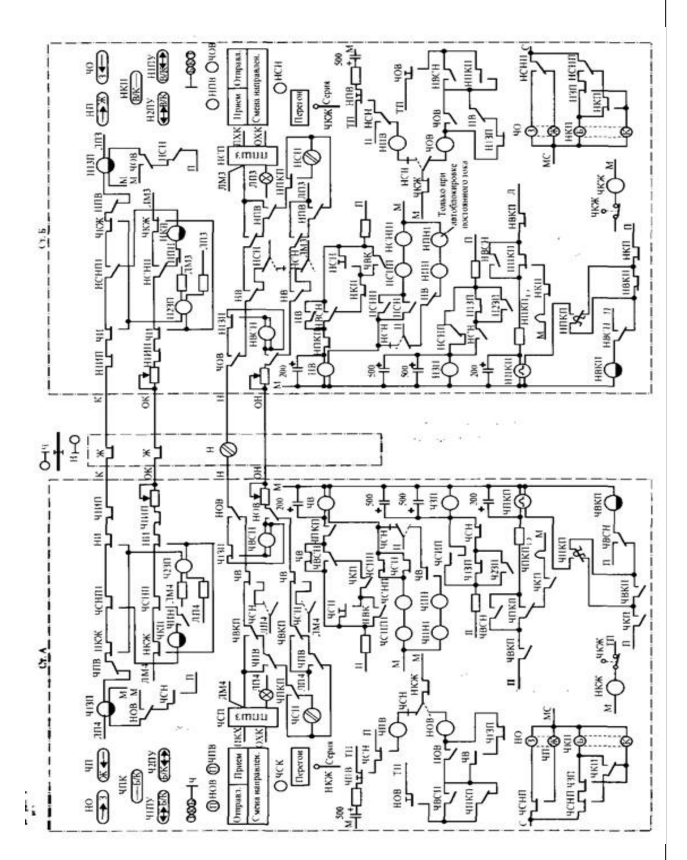


Рисунок1 - Полная четырехпроводная схема смены направления движения

Created with an evaluation copy of Aspose. Words. To discover the full versions of our APIs

p	please visit: https://products/aspose.com/words/							
					$\Pi P.511405.27.02.03.011$ -2022			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		4		

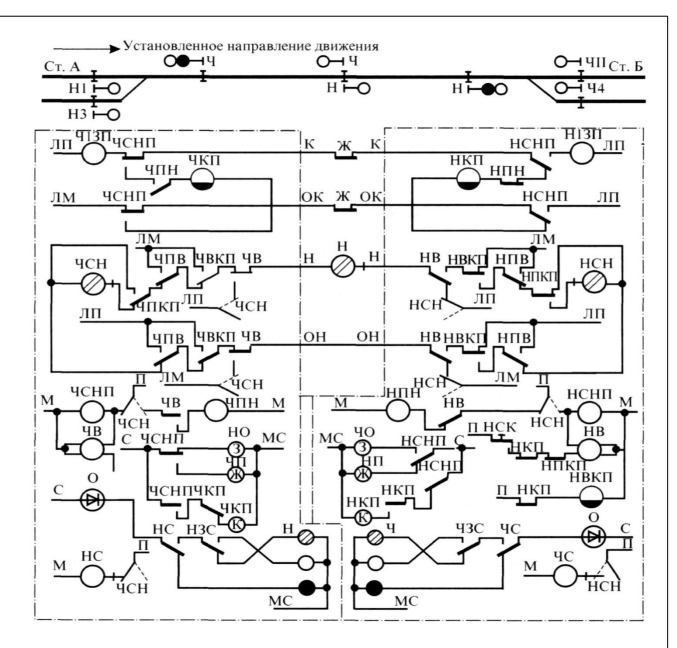


Рисунок 2 - Упрощенная четырехпроводная схема изменения направления

Упрощенная четырехпроводная схема изменения направления. Прежде чем изменить направление движения на перегоне, дежурный по станции ДСП по горению контрольной лампы на табло должен удостовериться в свободном состоянии перегона. Горение лампы означает, что все блок-участки перегона свободны, выходные светофоры станции, настроенной на отправление, закрыты, маневровые передвижения с выездом на перегон отсутствуют, ключ-жезл находится в аппарате управления. Изменяет направление ДСП станции, осуществляющей прием поезда с данного перегона, нажимая кнопку смены направления до момента открытия выходного светофора.

Работа упрощенной четырехпроводной схемы изменения направления движения поездов, осуществляется по двум линейным цепям: цепи контроля К, ОК и цепи изменения направления движения Н, ОН. На каждой сигнальной установке в цепь контроля перегона К, ОК включены контакты повторителей путевых реле (контакт реле Ж при числовой кодовой автоблокировке), контролирующие состояние блок-участков. Питание контрольной цепи поступает

Created with an evaluation copy of Aspose. Words. To discover the full versions of our APIs

P ₁	please visit: https://products/aspose.com/words/						
					$\Pi P.511405.27.02.03.011$ -2022		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата)	

со станции отправления. На станциях в контрольную цепь К, ОК включены станционные реле НКП (ЧКП) - реле контроля перегона, Н13П (ЧОП) - реле занятости перегона и контакты реле ЧСНП, НСНП - повторителей реле смены направления, коммутирующие контрольную цепь в зависимости от направления движения. В цепь смены направления Н, ОН включены перегонные реле направления Н и станционные реле направления НСН (ЧСН), контакты вспомогательных реле направления НВ (ЧВ), НВКП (ЧВКП), обеспечивающие переключение цепей при смене направления. Питание цепи изменения направления Н, ОН осуществляется со станции, осуществляющей прием поезда. Источником питания служит линейная батарея с полюсами ЛП, ЛМ.

Рассмотрим работу упрощенной четырехпроводной схемы изменения направления при установленном нечетном направлении движения.

В контрольной цепи находятся в возбужденном состоянии реле контроля перегона НКП станции Б и реле Ч13П ст. А. Питание цепи К, ОК обеспечивается со ст. А, осуществляющей отправление поезда:

$$\Pi\Pi_{A} - \overline{\Psi 13\Pi} - \overline{\Psi CH\Pi} - nposod \ K - \overline{W} - nposod \ K - \underline{HCH\Pi} - \overline{H\Pi\overline{H}} - \overline{\overline{H}K\overline{\Pi}} - HCH\Pi - nposod \ K - \overline{W} - nposod \ K - \overline{\Psi CH\Pi} - \Pi M_{A}.$$

Возбужденное состояние этих реле фиксирует свободное состояние перегона и возможность осуществления смены направления.

Реле смены направления ЧСН ст. А получает питание по цепи H, OH со ст. Б приема:

$$\begin{split} & \Pi\Pi_{\mathbb{B}} - \overleftarrow{\mathsf{HCH}} - \underline{\mathsf{HB}} - nposod \ \mathsf{H} - \overline{\overleftarrow{\mathsf{H}}} - nposod \ \mathsf{H} - \overline{\mathsf{HB}} - \underline{\mathsf{HBK\Pi}} - \underline{\mathsf{HB}} - \underline{\mathsf{HRH}} - \underline{\mathsf{$$

На ст. А находятся в возбужденном состоянии реле местных схем: ЧСНП - повторитель смены направления и вспомогательное реле ЧВ, а на ст. Б - реле НСНП и НВ отключены.

На ст. А и Б включена соответствующая индикация через контакты повторителей реле направления. На табло ст. А горит зеленая лампа НО (нечетное отправление), указывающая, что станция А установлена на отправление поезда. На табло ст. Б горит желтая лампа НП (нечетный прием), указывающая на то, что ст. Б настроена на прием поезда. ДСП ст. А, руководствуясь индикацией на табло, может открыть выходной светофор и отправить поезд на перегон, а на ст. Б - эта возможность исключается.

Изменяет направление движения ДСП ст. Б приема поезда, нажимая кнопку смены направления НСК. От нажатия кнопки возбуждается вспомогательное реле НВ через фронтовые контакты реле контроля перегона НКП и его повторителя НПКП, осуществляющие проверку свободного состояния перегона.

Фронтовыми контактами реле НВ меняется полярность тока в цепи направления H, OH и выключается реле НПH, контактами которого обрывается контрольная цепь.

После возбуждения вспомогательного реле НВ и замыкания его фронтовых контактов в цепи смены направления - реле ЧСН ст. А получает питание током обратной полярности от источника питания ЛП, ЛМ ст. Б:

Created with an evaluation copy of Aspose. Words. To discover the full versions of our APIs

p	lease v	/isit: nttps://p	s://products/aspose.com/words/						
					$\Pi P.511405.27.02.03.011$ -2022	6			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		0			

Реле ЧСН отключает переведенным контактом поляризованного якоря повторитель ЧСНП и вспомогательное реле ЧВ, которые отпускают свои якоря. На табло ст. А загорается лампа ЧП (четный прием) желтого цвета, а лампа НО (нечетное отправление) - гаснет. Горение лампы ЧП означает переход схемы ст. А на другое направление. Одновременно загорается красная лампа ЧКП (контроль перегона) красного цвета, сигнализирующая о занятом состоянии перегона.

На ст. Б фронтовым контактом реле контроля перегона НКП обрывается цепь питания медленнодействующего реле НВКП, повторителя реле НКП. На время замедления на отпускание якоря реле НВКП сохраняется питание реле ЧСН током обратной полярности. На табло ст. Б загорается красная лампа НКП занятости перегона.

После отпускания якоря реле ЧВ батарея ст. А подключается к линейной цепи Н, ОН последовательно с батареей ст. Б. В цепи Н, ОН проходит импульс тока удвоенной амплитуды длительностью около 1,8 с, от которого переключают поляризованные якоря в переведенное положение все реле Н, установленные в релейных шкафах светофоров:

$$\begin{split} \Pi\Pi_{\mathsf{B}} - \overline{\mathsf{H}}\overline{\mathsf{B}}\overline{\mathsf{H}}\overline{\mathsf{H}} - \overline{\mathsf{H}}\overline{\mathsf{B}} - nposod\ \mathsf{OH} - \underline{\mathsf{Y}}\underline{\mathsf{B}} - \Pi\mathsf{M}_{\mathsf{A}} - \Pi\mathsf{\Pi}_{\mathsf{A}} - \underline{\mathsf{Y}}\underline{\mathsf{B}} - nposod\ \mathsf{H} - \\ -\overline{\boxed{\mathsf{H}}} - \overline{\mathsf{H}}\overline{\mathsf{B}} - \overline{\mathsf{H}}\overline{\mathsf{B}}\overline{\mathsf{K}}\overline{\mathsf{\Pi}} - \Pi\mathsf{M}_{\mathsf{B}}. \end{split}$$

По окончании замедления на отпускание якоря реле НВКП переключает фронтовые контакты на тыловые, и в цепь Н, ОН подключается реле НСН, которое получает питание током прямой полярности от источника ст. А:

$$\begin{split} \Pi\Pi_{A} - \overrightarrow{\mathsf{HCH}} - \underline{\mathsf{HB}} - nposod \ \mathsf{H} - \overleftarrow{\overleftarrow{\mathsf{HB}}} - nposod \ \mathsf{H} - \overleftarrow{\mathsf{HB}} - \underline{\mathsf{HBK\Pi}} - \underline{\mathsf{H\PiB}} - \underline{\mathsf{H\PiK\Pi}} - \overleftarrow{\overline{\mathsf{HCH}}} - \\ - \mathsf{H\PiB} - \mathsf{HBK\Pi} - \overleftarrow{\mathsf{HB}} - nposod \ \mathsf{OH} - \underline{\mathsf{HB}} - \overrightarrow{\mathsf{HCH}} - \exists \overrightarrow{\mathsf{HM}} - \exists \overrightarrow{\mathsf$$

Контактами поляризованного якоря реле НСН включаются реле НВ и реле НСНП. Контактами реле НСНП изменяется индикация на табло - загорается зеленая лама ЧО, сигнализирующая о переходе ст. Б на «Отправление».

По окончании изменения направления движения контактами реле ЧПН и НСНП замыкается контрольная цепь К, ОК. На ст. А по цепи К, ОК возбуждается реле ЧКП, а на ст. Б - реле Н13П, контролирующие свободное состояние перегона. Красные лампы НКП (ЧКП) занятости перегона на табло гаснут.

Нормальный режим изменения направления движения.

Изменение направления движения с нечетного на четное направление происходит следующим порядком: вначале ДСП ст. А и Б договариваются о смене направления движения. После этого ДСП станции Б нажимает кнопку ЧСН и держит ее нажатой до окончания смены направления, через контакт нажатой кнопки возбуждается и самоблокируется реле ЧВ.

Created with an evaluation copy of Aspose. Words. To discover the full versions of our APIs please visit: https://productslaspose.com/word

I.				I	000000000000000000000000000000000000000
					$\Pi P.511405.27.02.03.0$
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Реле ЧВ имеет замедление на отпускание якоря за счет разряда конденсатора. Фронтовыми контактами ЧВ обрывается цепь питания реле ЧПН, оно обесточивается. Фронтовым контактом реле ЧПН обесточивается на станции Б. реле контроля перегона ЧКП, а на станции А реле Н1зП. На станции А загорается красным цветом лампа НКП, занятости перегона, а на станции Б соответственно ЧКП.

Через фронтовые контакты вспомогательного реле ЧВ на станции Б. в цепь изменения направления подается ток обратной полярности от источника ЛПЗ, ЛМЗ.

ЛПЗ - ЧВКП - ЧВ - НОВ - R - провод ОН - R - ЧОВ - НВ - НВКП - НПВ - НСН - НПКП - НПВ - НВКП - НВ - НОВ - провод Н - Н - провод Н - НОВ - ЧВ - ЧВКП - ЛМЗ.

На пульте ДСП станции А через тыловой контакт реле НСН1 загорается желтая лампочка НП, контролирующая что станция А перешла в режим приема поездов, также подготавливается цепь горения желтой лампочки НКП контроля перегона. Переход станции А на нечетное направление завершен. Тыловыми контактами реле НВ к цепи Н - ОН подключается питание ЛП4, ЛМ4 и отключается реле НСН, все реле Н на перегоне переключаются в обратное направление.

После окончания замедления реле контроля перегона ЧКП, ЧПКП, ЧВКП отпускают якоря и тыловым контактом реле ЧВКП к цепи Н - ОН подключаются реле смены направления ЧВСН, а источник питания ЛПЗ, ЛМЗ отключается Теперь реле ЧСН получает питание током прямой полярности со станции А.

ЛП4 - <mark>HCH - HB</mark> - ЧОВ - провод Н - Н - провод Н - НОВ - ЧВ - ЧВКП - ЧПВ - ЧПКП - ЧСН - ЧПВ - ЧВКП - ЧВ - НОВ - провод ОН - ЧОВ - НВ - НСН - ЛМ4.

Реле ЧСН включает свои повторители реле ЧСНП и ЧСНП1 и замыкает цепь питания вспомогательного реле ЧВ:

На табло станции Б фронтовыми контактами ЧСНП включается зеленая лампочка НО, контролирующая то, что станция Б перешла в режим отправления поездов. Контактами ЧСНП и ЧСНП1 замыкается контрольная цепь и включаются реле Ч13П, НКП, контролируя свободное состояние перегона.

Вспомогательный режим изменения направления движения.

Для смены направления движения при повреждении ' одной или нескольких перегонных рельсовых цепей используется вспомогательный режим, который осуществляется одновременным нажатием запломбированных кнопок дежурными по станциям, ограничивающим перегон: на станции, устанавливаемой на отправление, нажатием кнопки OB; на станции, устанавливаемой на прием,— кнопки IB.

Этим кнопкам соответствуют реле 0B и ΠB . Контактами реле 0B к линии подключается реле вспомогательной смены направления BCH, которое получает питание с соседней станции, устанавливаемой на прием, после возбуждения на ней реле ΠB . Для исключения срабатывания реле за счет энергии, накопленной обмотками перегонных реле направления, что привело бы к смене направления без необходимой проверки нажатия кнопки ΠB на соседней станции,

Created with an evaluation copy of Aspose.Words. To discover the full versions of our APIs

P	iease v	(ISIU: HULPS://p	products	roducts/aspose.com/words/						
					$\Pi P.511405.27.02.03.011-2022$	0				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		0				

реле BCH подключается к линии через контакт реле 13Π , которое по высокоомной обмотке выполняет дополнительные функции медленнодействующего обратного повторителя реле 0B.

Проверка нормальной работы реле 13Π 'в качестве обратного повторителя 0B достигается включением фронтового контакта 13Π в цепи возбуждения реле 0B.

Реле ΠB на станции, стоящей на отправление, кратковременно возбуждается за счет разряда конденсатора после обесточивания реле CH, чем фиксируется нажатие кнопки θB на станции, стоящей на приеме. После срабатывания реле BCH замыкаются цепи возбуждения реле $BK.\Pi$, $\Pi K\Pi$ и B, подготавливая смену направления.

С обесточиванием реле ΠB отпускают якоря реле BCH и θB . Цепь реле направления восстанавливается, а затем происходит обычный цикл смены направления.

Для использования вспомогательного режима при замкнутых проводах K, OK в цепь контроля перегона включен тыловой контакт реле ΠB , отключающий блок питания от этой цепи.

This document was truncated here because it was created in the Evaluation Mode.



Created with an evaluation copy of Aspose. Words. To discover the full versions of our APIs please visit: https://products/aspose.com/words/

Изм Лист № докум. Подп. Дата

 $\Pi P.511405.27.02.03.011-2022$

Лист