



ЗАО ГРУППА КОМПАНИЙ

ЭЛЕКТРОЩИТ

TM-SAMARA

ЗАО "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭЛЕКТРОЩИТ"-ТМ САМАРА": ИНН 6313009980, КПП 631050001

Россия, 443048, Самара, п. Красная Глинка, корпус завоудоуправления ОАО "Электрощит"

Тел. (846) 2-777-444, 373-50-00. Факс (846) 373-50-55.

E-mail: sales@electroshield.ru; electroshield.ru; электрощит.рф



AE 56

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ ТИПА ВВУ-СЭЩ-П-10-31,5(40)/3150

Руководство по эксплуатации 2ГК.256.007 РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

Лист

<i>Герб, примен.</i>	1 Описание и работа.....	4
	1.1 Назначение.....	4
	1.2 Технические характеристики.....	5
	1.3 Состав выключателя.....	6
	1.4 Устройство и работа выключателя.....	7
	1.5 Описание и работа составных частей выключателя.....	8
	1.5.1 Основание.....	8
	1.5.2 Полюс.....	8
	1.5.3 Привод.....	10
	1.6 Работа выключателя.....	15
	1.7 Описание работы схемы.....	16
	1.8 Маркировка и пломбирование.....	18
	1.9 Упаковка.....	18
2 Использование по назначению.....		19
	2.1 Подготовка к работе.....	19
	2.2 Измерение параметров, регулирование и настройка.....	19
	2.3 Меры безопасности.....	23
3 Техническое обслуживание и ремонт.....		24
	3.1 Общие указания, проверка технического состояния.....	24
	3.2 Возможные неисправности и способы их устранения.....	26
4 Транспортирование и хранение.....		27
5 Утилизация.....		27
Приложение А Габаритный чертёж.....		28
Приложение Б Схемы электрические.....		29
Приложение В Комплект поставки выключателя.....		32
Приложение Г Запасные части и принадлежности к выключателю (ремонтный ЗИП).....		33
Лист регистрации изменений.....		34

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № документа	Подл. и дата	Лист
		15	Зам.	0409-4432	2006
		Изм.	Лист	№ документа	Подл.
		Разработа	Белоногова		
		Проверил	Мочалов		
		Гл.констр.	Сказко		
		Н. контр.			
		Утверждил	Рафиков		
					<i>2ГК.256.007 РЭ</i>
					<i>Лист.</i>
					<i>Лист.</i>
					<i>Листов</i>
					<i>1</i>
					<i>2</i>
					<i>34</i>
					<i>ЗАО «Группа компаний «Электрощик» ТМ – Самара</i>

*Выключатель вакуумный
типа ВВЧ-СЭЩ-Л-10
руководство по эксплуатации*

Настоящее руководство по эксплуатации выключателя ВВУ-СЭЩ-П-10-31,5(40)/3150 с пружинномоторным приводом является документом, предназначенным для изучения изделия и правил его эксплуатации.

Руководство содержит техническую характеристику выключателя, условия его применения, сведения об устройстве и принципе работы, указания о мерах безопасности, правила подготовки к работе и технического обслуживания, а также сведения о консервации, транспортировании и хранении.

Руководство рассчитано на обслуживающий персонал, прошедший соответствующую подготовку по техническому использованию и обслуживанию электротехнических изделий высокого напряжения.

Руководство может служить информационным материалом для ознакомления с изделием проектных, монтажных и эксплуатационных организаций.

В приложениях к руководству указаны: комплект поставки, запасные части и принадлежности к выключателям, перечень оборудования и стандартного инструмента, необходимых для эксплуатации выключателей.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

Лист
3

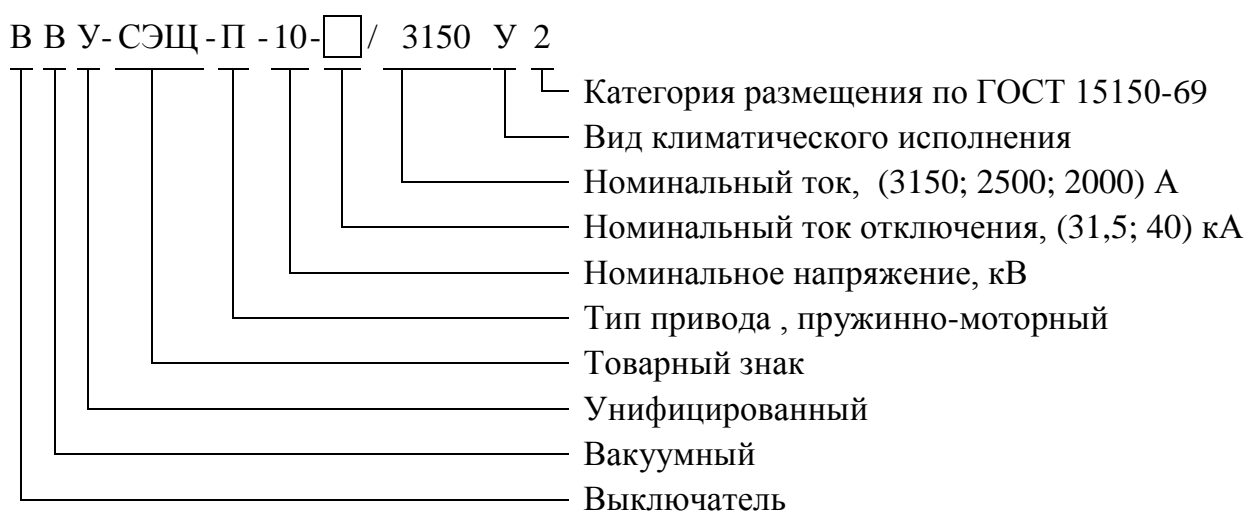
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1.1 Вакуумный выключатель типа ВВУ-СЭЩ-П-10-31,5(40)/3150 У2 с пружинномоторным приводом (в дальнейшем именуемый - выключатель) общего назначения для сетей с частыми коммутациями предназначен для работы в комплексных распределительных устройствах (КРУ) типа К-61М, К-68 и др. на класс напряжения 10 кВ трехфазного переменного тока частоты 50 Гц.

Он предназначен для коммутации высоковольтных цепей трехфазного переменного тока в номинальном режиме работы установки, а также для автоматического отключения этих цепей при коротких замыканиях и перегрузках, возникающих при аварийных режимах.

1.1.2 Структура условного обозначения выключателя:



Пример записи условного обозначения выключателя с пружинномоторным приводом, на напряжение 10 кВ, номинальный ток 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА при заказе и в технической документации:

ВВУ-СЭЩ-П-10-40/3150 У2.

1.1.3 Номинальные значения климатических факторов:

1) высота над уровнем моря до 1000 м.

При установке выключателя на высотах более 1000 м (но не более 3500 м) испытательные напряжения внешней изоляции на данной высоте и токовая нагрузка должны быть снижены на 1% на каждые 100 м выше 1000 м в соответствии с ГОСТ 15150-69;

2) верхнее рабочее и эффективное значение температуры воздуха, окружающего КСО с выключателем, равно 40°C;

3) нижнее рабочее значение температуры окружающего выключатель воздуха – минус 25°C. При более низкой температуре необходим подогрев помещений согласно ГОСТ 14693-90.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

лист
4

4) относительная влажность не более 80% при температуре 20°C и верхнее значение 98% при 25°C и при более низких температурах без конденсации влаги.

1.1.4 Окружающая среда не взрывоопасная.

1.1.5 Выключатели предназначены для работы в операциях О и В, циклах ВО, О-0,3-ВО-180с-ВО и О-0,3-ВО-20с-ВО.

1.1.6 Выключатели управляются пружинномоторными приводами.

Включение выключателя осуществляется за счет энергии взвешенной пружины включения привода, отключение - за счет энергии, запасенной отключающей пружиной при включении.

1.1.7 В зависимости от номинального тока выключатели имеют следующие типоисполнения:

ВВУ-СЭЩ-П-10-31,5/3150(2000; 2500) У2,

ВВУ-СЭЩ-П-10-31,5/2500(1600; 2000) Т3

ВВУ-СЭЩ-П-10-40/3150(2000; 2500) У2,

ВВУ-СЭЩ-П-10-40/2500(1600; 2000) Т3.

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Ном. подп.	Подп. и дата	Инд. инд. №	Инд. № докл.	Взам. инд. №	Подп. и дата	Подп. и дата	Normируемая величина
							ВВУ-СЭЩ-П-10-31,5 ВВУ-СЭЩ-П-10-40
					1	2	3
Номинальное напряжение, кВ						10	
Номинальный ток, А						3150; 2500; 2000	
Номинальный ток отключения, кА						31,5	40
Ток термической стойкости, 3с, кА						31,5	40
Ток электродинамической стойкости, кА						79	128
Ток включения, кА:							
– наибольший пик						79	100
– начальное действующее значение периодической составляющей						31,5	40
Ход подвижного контакта КДВ, мм						8 ⁺¹	
Ход поджатия контактов КДВ, мм						4 ⁺¹	
Собственное время отключения, с, не более						0,03	
Полное время отключения, с, не более						0,05	
Собственное время включения, с, не более						0,05	
Средняя скорость подвижных контактов КДВ при отключении, м/с						1,0...2,0	
Средняя скорость подвижных контактов КДВ при включении, м/с						0,4...1,0	
Максимальный статический момент при включении, Нм, не более						200; 250	
Номинальное напряжение цепей управления, В:							
– постоянного тока						110; 220	
– переменного тока						120; 230	

Продолжение таблицы 1

Диапазон изменения питающего напряжения в процентах от $U_{\text{ном.}}$:		
– при включении	85–110	
– при отключении с постоянным током	70–110	
– при отключении с переменным током	65–120	
Испытательное напряжение промышленной частоты, кВ:		
на предприятии изготовителя;	42*	
при эксплуатации	38	
Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ	75*	
Ток, потребляемый электромагнитами включения и отключения (YAC, YAT и YAV), А, при напряжении:		
– переменном 120 В	3,0	
– переменном 230 В	1,5	
– постоянном 110 В	2,0	
– постоянном 220 В	1,0	
Электрическое сопротивление главной цепи полюса, мкОм не	20	
Механический ресурс, циклов ВО	10 000	
Коммутационный ресурс, циклов ВО при:		
– номинальном токе	10 000	
– номинальном токе отключения	25	
Токи надежной работы расцепителя максимального тока для схем с дешунтированием (YAA), А	3; 5	
Масса, кг	197; 182; 171 170; 155	199; 184; 173 170; 155
Срок службы выключателя, лет	30	

*- для сведения

1.2.1 Выключатели могут отличаться исполнением привода в части номинального напряжения электромагнитов управления YAC и YAT.

Электромагнит отключения дистанционной защиты независимого питания YAV и расцепитель токовый для схем с дешунтированием YAA устанавливаются по заказу.

При заказе выключателя следует указывать:

- род тока и напряжение в вольтах электромагнитов YAC и YAT;
- напряжение в вольтах электромагнита YAV;
- ток срабатывания расцепителя токового для схем с дешунтированием (YAA).

При отсутствии этих указаний в заказе выключатель поставляется с электромагнитами управления YAT и YAC на постоянное напряжение 220 В.

1.3 СОСТАВ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

1.3.1 Общий вид выключателя показан на рисунке 1. Выключатель состоит из следующих основных частей:

- основания, в состав которого входит рама 5, вал выключателя 4, отключающая пружина 6 и масляный буфер 2;

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

лист

- трёх полюсов 1 с вакуумными дугогасительными камерами (КДВ);
- пружинномоторного привода 7;
- регулируемой тяги 8.

1.3.2 Перечень ЗИП приведен в приложении Г.

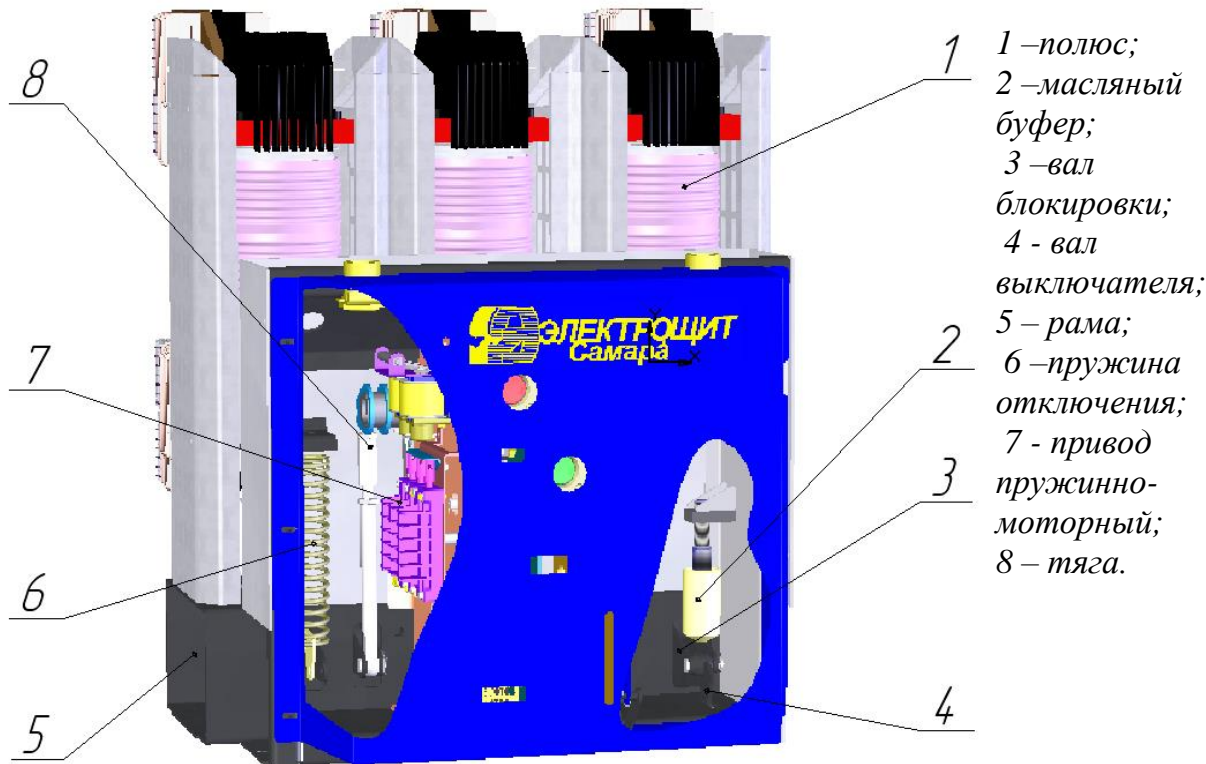


Рисунок 1. Общий вид выключателя

1.4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

1.4.1 Выключатель типа ВВУ-СЭЩ-П-10-31,5(40)/3150 относится к высоковольтным вакуумным выключателям, гашение дуги в которых осуществляется вакуумными дугогасительными камерами.

1.4.2 Принцип работы выключателя основан на гашении возникающей при размыкании контактов электрической дуги в вакууме. Электрическая дуга, благодаря выбранной форме дугогасительных контактов, направляется в стороны от центра. Ввиду высокой электрической прочности вакуумного промежутка и отсутствия среды, поддерживающей горение дуги, электрическая дуга распадается и гаснет.

1.4.3 Включение производится за счет усилия взвешенной пружины включения привода. Отключение производится цилиндрической пружиной, установленной на выключателе и срабатывающей при воздействии электромагнита отключения или электромагнита дистанционной защиты.

1.4.4. Схема электрическая принципиальная выключателя показана в приложении Б.

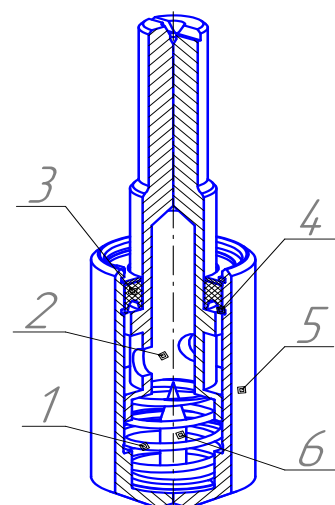
Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

Лист
7

1.5 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ



1 - пружина; 2 - поршень;
3 - манжета; 4 - кольцо;
5 - стакан; 6 - конус

Рисунок 2. Буфер

1.5.1 Основание выключателя, рисунок 1, состоит из рамы 5, которая предназначена для крепления полюсов 1 и привода 7.

В боковых стенках основания в подшипниках качения установлен сварной вал выключателя 4. Рычаг вала выключателя соединен с помощью тяги 8 с рычагом выходного вала привода и отключающей пружиной 6.

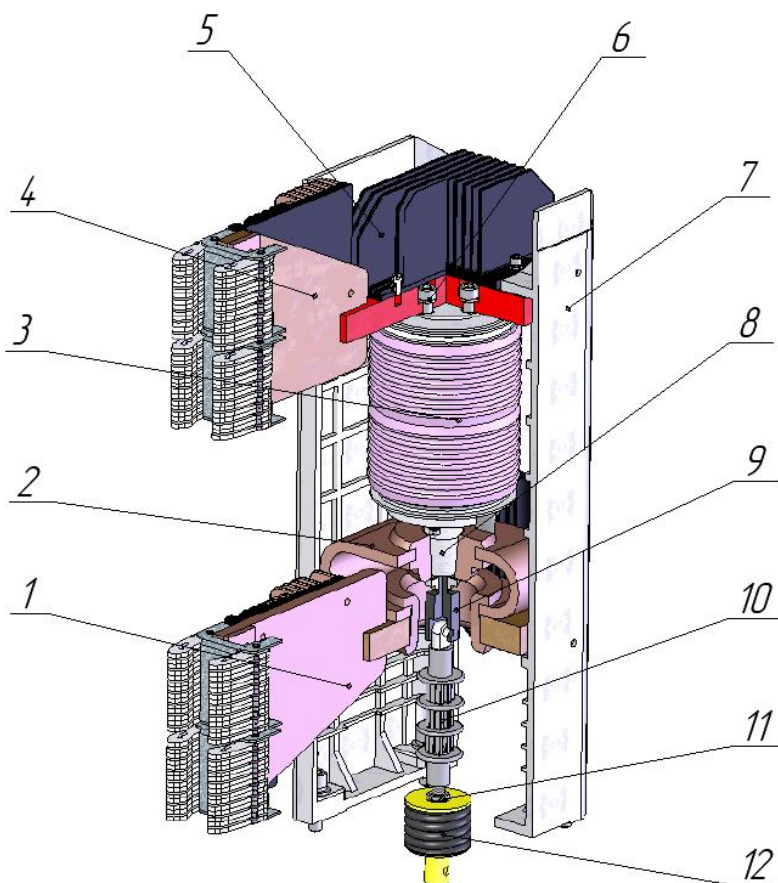
Для смягчения удара подвижных частей при отключении на раме установлен масляный буфер 2, который состоит из поршня 2, рисунок 2, стакана 5, в верхней части которого установлены манжета 3 с двумя кольцами 4, в нижней части установлены пружина 1 и конус 6.

1.5.2 Полюс

1.5.2.1 Полюс выключателя, рисунок 3, состоит из КДВ поз.3, которая жестко крепится к верхнему

контакту 4. Верхний и нижний контакты жестко крепятся к стенкам 7.

Нижний контакт соединен с подвижным контактом КДВ посредством гибкого контакта 2. Ушко 9 шарнирно соединено с изоляционной тягой 10. Механизм поджатия 12 соединен с тягой 10 посредством резьбы.



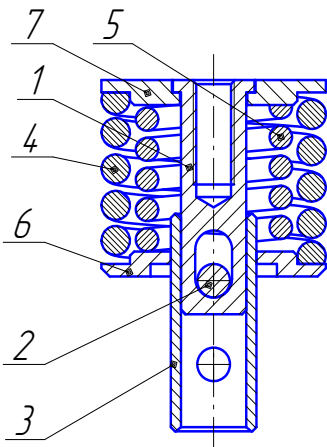
1- нижний контакт;
2- контакт гибкий;
3-вакуумная камера; 4-верхний контакт;
5-радиатор;
6-винт;
7-стенка;
8-подвижный контакт;
9-ушко;
10-изоляционная тяга;
11-контргайка;
12-механизм поджатия.

Рисунок 3. Полюс

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата	Подл. и дата
15	Зам.	0409-4432		25.08.16	
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	

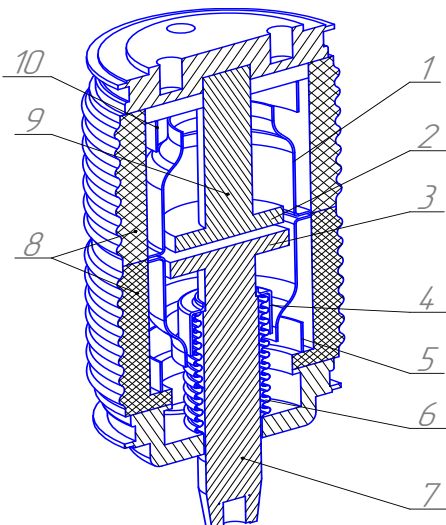
2ГК.256.007 РЭ

Лист



1, 3 - втулка; 6, 7 - шайба;
4, 5 - пружина; 2 - ось;

Рисунок 4.
Механизм поджатия



1, 4, 5, 10- экран;

2-неподвижный контакт КДВ; 3- подвижный контакт КДВ;

6- сильфон;

7, 9- токопровод;

8- корпус

Рисунок 5.
Камера дугогасительная вакуумная

Токоподвод 7 соединен с корпусом 8 сильфоном 6, обеспечивающим подвижность токоподвода 7 и герметичность камеры. Система экранов 1, 4, 5 и 10 предохраняет керамику корпуса от запыления продуктами эрозии контактов и от прожига сильфона электрической дугой.

1.5.3 Привод

1.5.3.1 Привод, рисунок 6, состоит из следующих основных частей: механизма привода 21 с пружиной включения 23, обеспечивающих нормированное включение выключателя, механизма включения-отключения 16, расположенного между стенками 1, 7 и швеллерами 9, 11, 18; блок-контактов положения выключателя 3; блок-контактов положения механизма привода 2; указателя положения выключателя 15; указателя положения механизма привода 17; счетчика 12; электромагнита отключения 20.

1.5.3.2 Механизм привода, рисунок 7, состоит из электродвигателя 7, редуктора 8, храпового механизма (храповое колесо 4, собачки 5 и 6), вала 3 с

Инд. № подп.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
15	Зам.	0409-4432		25.08.16

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

Лист
9

закрепленными на нем рычагом 13, кулачком 1, сектором 2 и рычагом пружины включения, запорного устройства (рычаг 15 и защелка 16), электромагнита включения 9, кнопки включения 11, передаточного рычага 10 с толкателем 12 и рычага ручной заводки 17.

1.5.3.3 Механизм включения-отключения, рисунок 8, состоит из выходного вала 14, рычажного механизма привода выходного вала (рычаг 5, пластины 15 и 16, тяга 17, направляющая 1 и стержень 3 с возвратной пружиной 2), механизма расцепления (рычаг расцепления 6 с кулачком 7, защелка 8, запорный рычаг 9, рычаг отключения 11). Для ограничения хода и смягчения ударов подвижных частей механизма включения при включении установлен буфер 12 с демпфирующей полиуретановой втулкой.

Механизм включения-отключения служит для:

- передачи усилия от механизма привода через кулачок для поворота и удержания выходного вала привода 14 и, следовательно, выключателя во включенном положении;

- отключения выключателя при срабатывании расцепителя максимального тока, включении электромагнитов отключения. Или при нажатии кнопки отключения 10.

1.5.3.4 Конструкция электромагнита включения (YAC), электромагнита отключения (YAT) и электромагнита отключения с питанием от независимого источника (YAV) показана на рисунке 9. Обмоточные данные приведены в таблице 2.

Таблица 2

Род тока	Ном. напряжение, В	Число витков	Данные провода		Электрическое сопротивление, Ом	Масса провода, кг
			марка	диаметр, мм		
Переменный	100	1000	ПЭТВ-2	0,355	23,5±2,4	0,122
	120	1600		0,335	26±2,6	0,114
	230	3000		0,224	120±12	0,12
Постоянный	110	2200	ПЭТВ-2	0,28	58±5,8	0,12
	220	4600		0,2	230±23	0,124

1.5.3.5 Блок-контакты положения механизма привода 2, рисунок 6, представляют собой три микровыключателя, которые переключаются рычагом указателя положения механизма привода 17, опирающимся на сектор 2, рисунок 7, установленный на валу 3.

1.5.3.6 Блок-контакты положения выключателя 3, рисунок 6, имеют шесть замыкающих и шесть размыкающих контактов. Переключение блок-контактов осуществляется механизмом переключения 4, связанным с выходным валом 6.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

Лист
10

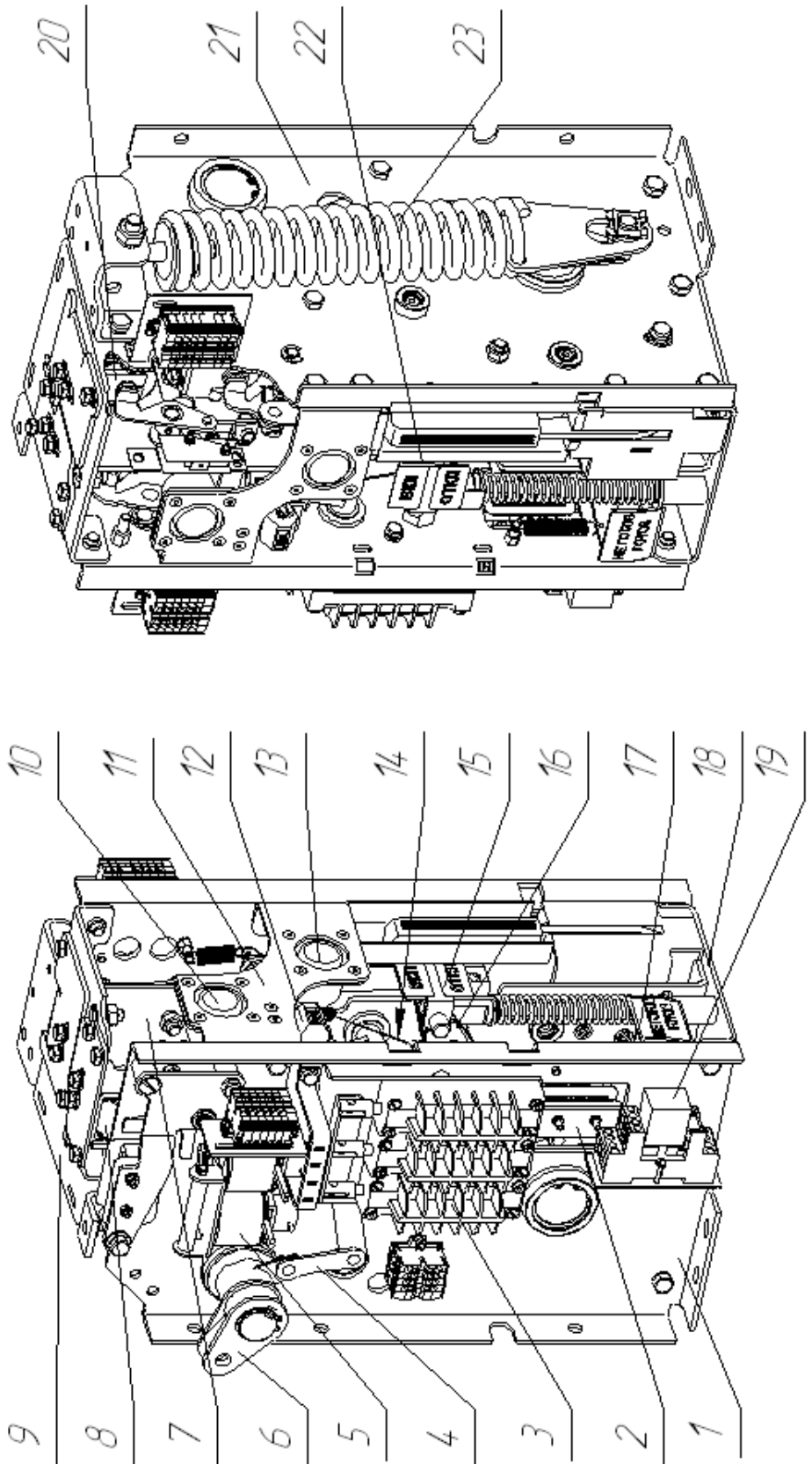
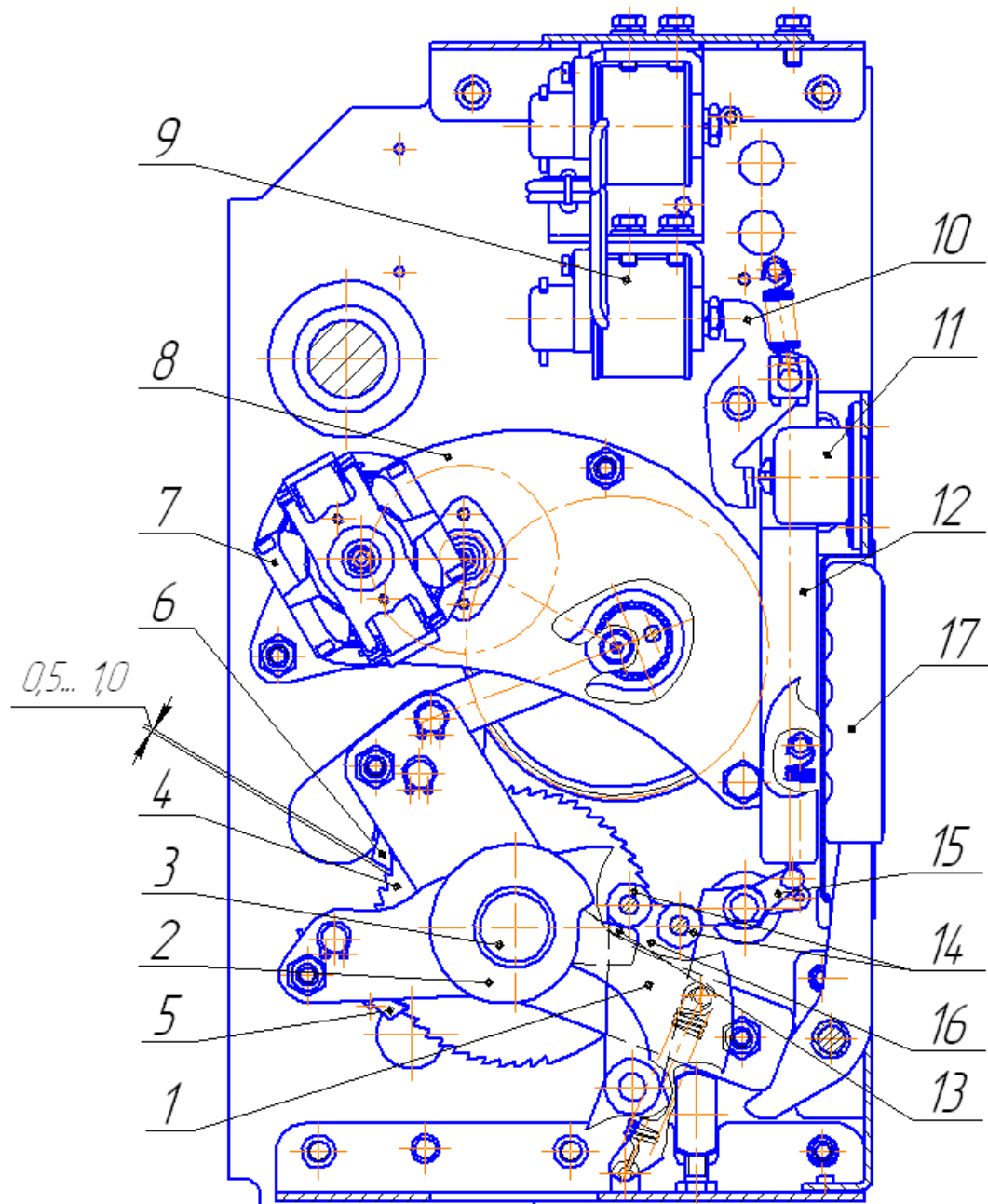


Рисунок 6. Привод

1 - стяжка; 2 - блок-контакты положения механизма привода; 3 - блок-контакты положения выключателя; 4 - механизм переключения блок-контактов; 5 - расцепитель механизма тока (УА); 6 - выходной вал; 20 - электродинамит отключения (УАТ); 9, 11, 18 - швейлер; 10 - кнопка отключения; 12 - счетчик; 13 - кнопка включения; 14 - тяга счетчика; 15 - указатель положения выключателя; 16 - механизм включения-отключения; 17 - указатель положения механизма привода; 19 - реле; 8 - электромагнит отключения с питанием от генератора штатника (УА); 21 - механизм привода; 22 - рычаг блокировки пограничного включения; 23 - пограничное включение

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
15	Зад.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ



1 - кулачок; 2 - сектор; 3 - вал; 4 - храповое колесо; 5 - собачка запорная;
 6 - собачка приводная; 7 - электродвигатель; 8 - редуктор; 9 - электромагнит
 включения (YAC); 10, 13, 15 - рычаги; 11 - кнопка включения; 12 - толкатель;
 14 - ролики; 16 - защелка; 17 - рычаг ручной заводки

Рисунок 7. Механизм привода

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

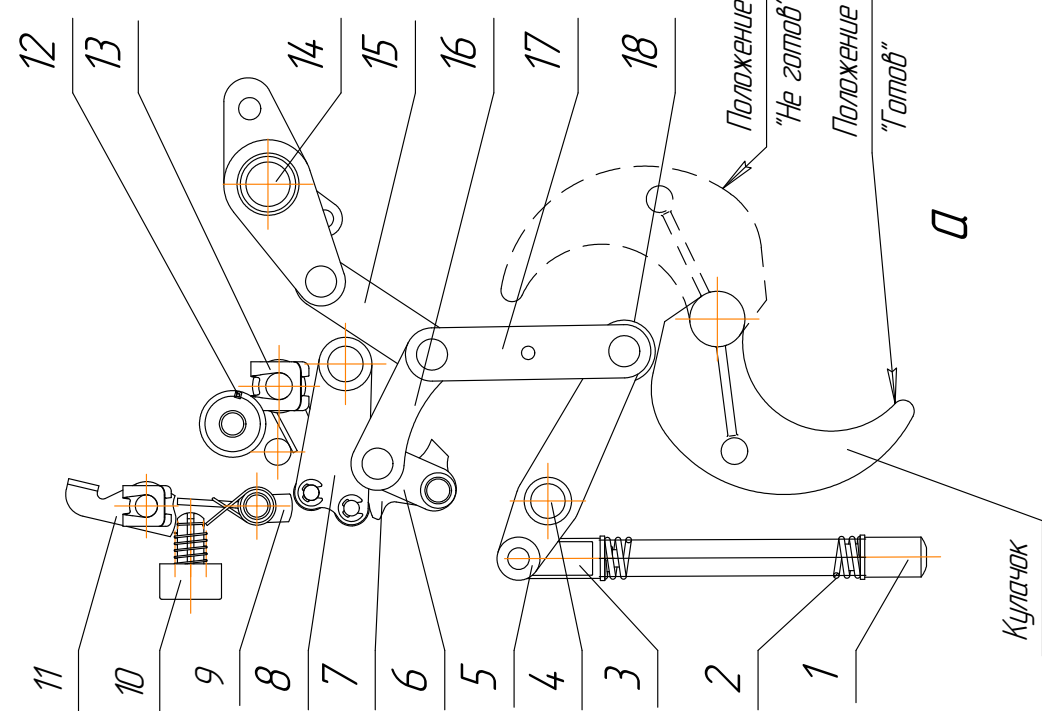
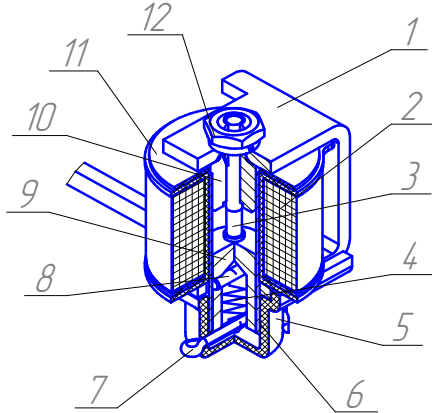


Рисунок 8. Положения механизма блокировки-откручивания
а - выключатель откручиваний, б - выключатель блокировки, в - отключение выключателя (промежуточное положение)

1 - ниппель; 2 - возвратная пружина; 3 - стойка; 4 - опоры; 5 - рычаг; 6 - рычаг расцепления; 7 - кулакок; 8 - дифференциал; 9 - защелка; 10 - болт; 11 - болт откручивания; 12 - болт; 13 - дифференциал; 14 - болт; 15 - болт; 16 - болт; 17 - болт; 18 - болт;

2ГК.256.007 РЭ



1-магнитопровод;
2-катушка;
3-шток;4-пружина;
5-колодка;6-гильза;
7-шплинт;8-штифт;
9-сердечник
10-контрополюс
11-шайба;12-гайка

Рисунок 9. Электромагнит включения (отключения)

1.5.3.7 Для подсчета количества операций включения-отключения (ВО) в приводе установлен счетчик количества операций 12, рисунок 6, рычажок которого связан пружинной тягой 14 с рычагом механизма включения-отключения 16.

1.5.3.8 По заказу в приводе может быть установлен механизм отключения рисунок 10.

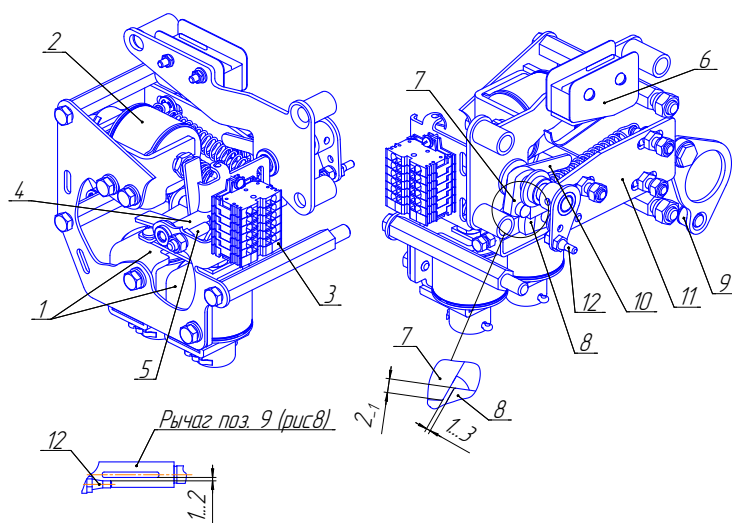


Рисунок 10. Механизм отключения

1-расцепитель токовый для схем с дешунтированием (YAA);
2-электромагнит отключения с питанием от независимого источника (YAV);
3-клеммный ряд;
4-вал;
5-упор;
6-блок-контакт;
7,8,10 -рычаг;
9-втулка;
11-пластина;

1.5.3.9 Конструкция расцепителя токового для схем с дешунтированием (YAA) показана на рисунке 11. Обмоточные данные катушек приведены в таблице 3.

Таблица 3

Ток срабатывания, А	Число витков в катушке	Данные провода		Электрическое сопротивление, Ом	Масса провода, кг
		марка	диаметр, мм		
3	400	ПЭТВ-2	d=0,75	1,4±0,06	0,14
5	235		d=0,9	0,56±0,03	0,13

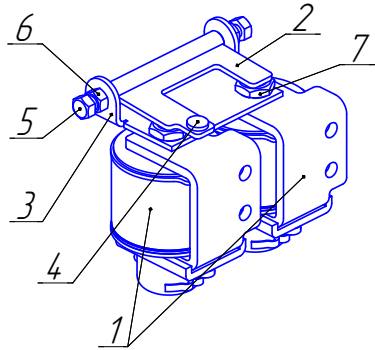
Ток надежной работы, согласно таблице 3, проверяется при подаче тока «толчком». При этом электромагнит отключает выключатель.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
15	Зам.	0409-4432		25.08.16

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

Лист
14



- 1-электромагниты (YAA);
2-планка;
3-кронштейн;
4-упор;
5-болт;
6-контргайка;
7-гайка.

Рисунок 11
Расцепитель токовый для схем с дешунтированием (YAA)

1.6 РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

1.6.1 На рисунке 6 привод показан в отключенном положении с взвешенной пружиной включения. Рычаг 13, рисунок 7, упирается в ролик 14 защелки 16, запертой рычагом 15.

Включение выключателя происходит при подаче напряжения на электромагнит включения 9 или нажатии кнопки включения 11. При этом рычаг 10 через толкатель 12 передает усилие на рычаг запорного устройства 15, который, поворачиваясь, освобождает защелку 16. Под действием пружины включения защелка отходит, освобождая рычаг 13, и вал 3 проворачивается, ударяя кулачком 1 по ролику 18, рисунок 8, механизма включения-отключения и начинает проворачивать рычаг 5.

Рычаг 5 через тягу 17 и пластины 16 передает усилие на рычаг 6, который, поворачиваясь, выбирает зазор между кулачком 7 и нижним роликом защелки 8. После упора кулачка 7 в защелку 8 усилие от механизма включения через пластины 15 начинает передаваться на рычаг выходного вала 14. Выходной вал привода своим рычагом, соединенным с валом выключателя 1, рисунок 1, тягой 2 проворачивает вал выключателя с рычагами. Рычаги передают усилие посредством механизмов поджатия 12, рисунок 3, через изоляционные тяги 10, ушки 9 подвижным контактам КДВ 8, которые замыкают контакты КДВ с дополнительным усилием, создаваемым механизмами поджатия. Отключающая пружина 6, рисунок 1, растягивается.

При повороте выходного вала привода 14, рисунок 8, в процессе включения пластины 15 и 16 переходят через "мертвую" точку и под воздействием отключающей пружины упираются в буфер 12. Механизм переключения 4, рисунок 6, переключает блок-контакты 3, замыкая цепи электромагнита отключения и электромагнита отключения с питанием от независимого источника. Указатель 15, соединенный с рычагом механизма включения-отключения 16, опускается и появляется надпись "ВКЛ". Выключатель включен.

Рычаг блокировки повторного включения 22, соединенный с рычагом механизма включения-отключения 16 отводит в сторону толкатель 12, рисунок 7, предотвращая включение включенного выключателя. Защелка 16 и

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

Лист
15

рычаг 15 под воздействием своих пружин возвращаются в исходное положение.

Пружина включения занимает положение в верхней мертвой точке, сектор 2, рисунок 7, установленный на валу 3, поворачивает рычаг указателя положения механизма привода 17, рисунок 6, и появляется надпись «НЕ ГОТОВ», рычаг указателя при этом переключает блок-контакты 2, запускается электродвигатель 7, рисунок 7. Электродвигатель через редуктор 8 с эксцентриком приводит в движение собачку 6, храповой механизм вращает вал 3, заводя пружину включения. После того как рычаг пружины включения проходит верхнюю мертвую точку вал 3 проворачивается до положения, когда рычаг 13 упирается в защелку 16. Рычаг указателя положения механизма привода 17, рисунок 6, опирающийся на сектор 2, рисунок 7, поворачивается и появляется надпись «ГОТОВ», при этом переключаются блок-контакты 2, рисунок 6, и электродвигатель отключается. Привод готов к следующему включению выключателя.

1.6.2 Отключение выключателя происходит при подаче импульса на электромагнит отключения 20, рисунок 6, или электромагнит отключения с питанием от независимого источника 8, или при срабатывании расцепителя токового для схем с дешунтированием 5, что приводит к повороту рычага отключения 11, рисунок 8, а также при нажатии на кнопку отключения 10. Рычаг отключения 11 или кнопка отключения 10 поворачивает запорный рычаг 9, открывая защелку 8. Защелка 8, находящаяся под давлением кулачка 7 от воздействия отключающей пружины выключателя, поднимается, освобождая кулачок 7 с находящимся с ним на одном валу рычагом расцепления 6. Под воздействием отключающей пружины выключателя выходной вал 14 поворачивается и с дополнительной помощью возвратной пружины 2 складывает потерявший опору механизм включения в отключенное положение. Пружина отключения выключателя отключает выключатель.

Под действием пружины 13 защелка 8 опускается на кулачок 7. Запорный рычаг 9 под действием собственной пружины поворачивается, запирая защелку 8. Указатель 15, рисунок 6, соединенный с рычагом механизма включения-отключения 16, поднимается и появляется надпись "ОТКЛ".

1.6.3 В определенных случаях возможна ручная заводка пружины включения. При качании рычага ручной заводки 17, рисунок 7, в вертикальной плоскости собачка 5, закрепленная на рычаге 17, выполняет функции приводной, а собачка 6 – запорной. Качание рычага производится до щелчка, означающего, что рычаг пружины включения прошел нижнюю мертвую точку, и рычаг 13 уперся в защелку 16.

1.7 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ СХЕМЫ

В исходном положении контакты камеры дугогасительной вакуумной (КДВ) разомкнуты, выключатель удерживается отключающей пружиной в отключенном положении.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

лист
16

Электрическая схема выключателя предназначена для выполнения следующих функций:

- включение и отключение выключателя при подаче сигнала извне через разъем XS1;
- защиты против повторения операций включения-отключения, когда команда на включение остается поданной после автоматического отключения от защиты;
- обеспечения однократности АПВ;
- сигнализации о положении выключателя с помощью коммутирующих контактов для цепей управления и сигнализации в КРУ.

Для отключения выключателя в аварийном режиме на выключателях по заказу потребителя устанавливаются дополнительно:

- расцепители тока (YAA1,YAA2) для схем с дешунтированием;
- расцепитель (электромагнит), работающий от независимого источника постоянного или переменного тока (YAV).

При установке расцепителей на постоянном напряжении схема используется с переменного напряжения.

При использовании выключателя на выкатном элементе для подключения питания электромагнитной блокировки выведены провода 56 и 57.

1.7.1 Оперативное включение выключателя (рис.1 приложения Б).

Подано напряжение на разъемах XS1 с маркировкой (27-28), заводится двигатель М. По окончании взвода пружин включения переключаются контакты SQM1,2,3 и обесточиваются электродвигатель. Подготовлена цепь включения электромагнита включения YAC.

Для блокировки цепи включения выключателя предназначено реле K1, которое, на время взвода пружин включения, своими контактами 12-4 контролирует цепь включения электромагнита включения. При подаче сигнала на включение при невзведённых рабочих пружинах включается реле K1, разрывает цепь включения и блокирует цепь на протяжении действия сигнала включения.

При подаче напряжения на разъем XS1 с маркировкой (1-2) электромагнит YAC срабатывает, воздействует на запорный механизм пружин включения. Выключатель включается и растягивается отключающей пружиной.

В процессе включения блок-контакты Q1,2,3 переключаются на противоположное состояние. Контакты Q1 (13-14),(43-44), замыкаясь, подготавливают к срабатыванию цепи электромагнита отключения (YAT) и электромагнита отключения с питанием от независимого источника (YAV). Блок-контакт Q1 (21-22) разрывает цепь срабатывания электромагнита включения YAC.

После включения выключателя пружина повторно взводится и остается взвешенной до следующей операции включения.

Инд. № подл.	Подл. и дата
Инд. № подл.	Подл. № документа
Инд. № подл.	Подл. и дата

15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ документа	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

Лист
17

1.7.2 Оперативное отключение выключателя

При подаче напряжения на разъем XS1 с маркировкой (5-6) или (9-10) происходит отключение выключателя от электромагнита отключения (YAT) или электромагнита отключения с питанием от независимого источника (YAV) через замкнутые контакты Q1 (13-14) или (43-44).

1.8 Маркировка и пломбирование

Маркировка выключателей соответствует ГОСТ 18620-86.

Выключатели имеют маркировку с указанием:

- товарного знака предприятия изготовителя;
- наименования «ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ»;
- типоисполнения выключателя, обозначения климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150-69;
- номинального напряжения в киловольтах;
- номинального тока в амперах;
- номинального тока отключения в килоамперах;
- даты изготовления;
- массы выключателя в килограммах;
- заводского номера;
- знака сертификата соответствия.

1.9 Упаковка

Выключатель подвергнут консервации по ГОСТ 23216-78. Все трущиеся и металлические поверхности (кроме коррозионностойких) покрыты тонким слоем консистентной смазки Томфлон СК 170 ТУ 0254-011-12435252-2004.

Выключатель переводят во включенное положение. Выключатели упакованы в деревянные ящики, или ящики из ДВП с деревянным каркасом. Выключатель установлен на основание ящика и закреплен к нему болтовыми соединениями за отверстия в раме выключателя. Внутри выключатель накрыт полиэтиленовым чехлом. На каждый выключатель внутри чехла вешается мешочек с силикагелем.

К упакованному выключателю во внутреннюю упаковку вложены руководство по эксплуатации, паспорт.

На транспортную тару нанесены следующие знаки и предупредительные надписи:

- знак, имеющий наименование «Хрупкое. Осторожно»;
- знак, имеющий наименование «Беречь от влаги»
- знак, имеющий наименование «Верх»;
- товарный знак предприятия – изготовителя;
- надпись «Брутто кг, Нетто кг»

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

Лист

18

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1.1 Выключатели должны устанавливаться в КРУ.

2.1.2 Окружающая среда не должна отличаться от указанной в пункте 1.1.3.

2.1.3 При распаковке выключателя убедиться в отсутствии трещин, сколов и других дефектов на деталях;

– очистить выключатель сухой ветошью или щеткой.

– снять консервационную смазку;

контакты выключателя имеют гальваническое покрытие, поэтому зачистка их поверхностей шлифовальной шкуркой недопустима, при очистке необходимо пользоваться растворителем, например, нефрасом (ГУ 38.401-67-108-92) или спиртом (ГОСТ 17299-78).

– опробовать работу выключателя (при отсутствии тока в главной цепи) в цикле ВО – пять раз без преднамеренной задержки времени между В и О, опробовать работу выключателя дистанционно в цикле ВО – пять раз после выполненных выше перечисленных операций и измерений параметров согласно разделу 2.2 выключатель может быть включен на рабочее напряжение сети.

– проверить работоспособность выключателя на нижнем и верхнем пределе напряжения включающего, отключающего электромагнита и электромагнита отключения с питанием от независимого источника. Подачу напряжения подавать «толчком».

2.2 ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ, РЕГУЛИРОВАНИЕ И НАСТРОЙКА

2.2.1 Для измерения параметров, регулирования и настройки выключателя необходимо иметь следующие приборы и приспособления:

– набор грузов на 30 кг или динамометр на 0,05 тс (0,5 кН)

ГОСТ 13837-79;

– измеритель параметров реле цифровой Ф 291;

– лампы сигнальные типа ЛС-53 на 12 В;

– микроомметр до 100 мкОм класса точности 1,5-4,0;

– рычаг ручного включения.

2.2.2 Измерение параметров и регулирование выключателя производится при замене деталей из комплекта ЗИП, или после полной, или частичной разборки и сборки выключателя.

2.2.3 В процессе регулирования включать и отключать выключатель только вручную при помощи рычага ручного включения 2, рисунок 14.

Регулирование выключателя должно проводиться при соблюдении мер безопасности, указанных в разделе 2.3.

2.2.4 Установку рабочего хода выключателя произвести следующим образом:

– проверить общий ход выключателя 12⁺¹ мм, для чего зазор между роликом 1 механизма включения-отключения, рисунок 12, и кулачком 2 механизма привода должен быть установлен в пределах 10max, его регулировка осуществляется изменением длины тяги 8, рисунок 1.

№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

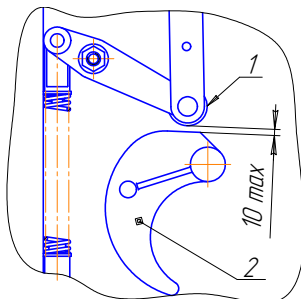
2ГК.256.007 РЭ

лист

19

- ослабить контргайку 3, рисунок 13, расчленить шарнирное звено втулки механизма поджатия 5 с рычагом 6 вала выключателя, вынув ось 7;
- установить между масляным буфером 2 и роликом 1 пластины размером $P = 23 \pm 0,2$ мм;
- путем вращения механизма поджатия по резьбовой шпильке изоляционной тяги совместить отверстия втулки механизма поджатия 5 и рычага вала выключателя;
- соединить шарнирное соединение втулки механизма поджатия 5 с рычагом 6 вала выключателя осью 7, затянуть контргайку 3.

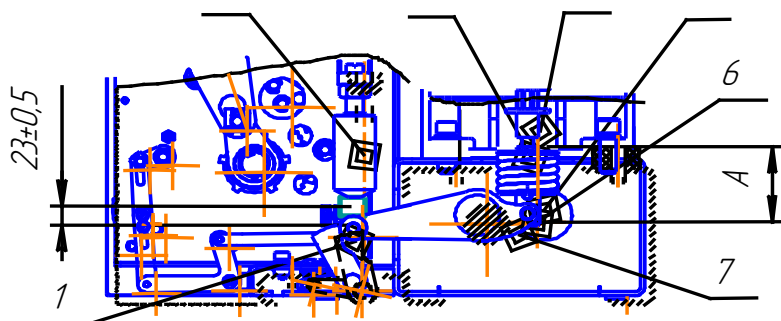
При этом величина хода подвижного контакта КДВ должна быть 8^{+1} мм, величина хода пружины поджатия 4^{+1} мм.



1 - ролик;
2 - кулачок.

Рисунок. 12
Регулировка отключенного положения
выключателя

2.2.5 Регулирование хода пружин поджатия контактов КДВ произвести изменением длины А, рисунок 13, при включенном выключателе после ослабления контргайки 3 и расчленения втулки механизма поджатия 5 с рычагом 6, путем вращения механизма поджатия по резьбовой шпильке



1 – ролик; 2 – буфер; 3 – контргайка; 4 - тяга
5 - механизм поджатия; 6 – ось; 7 - рычаг

Рисунок 13. Регулировка хода пружин поджатия

тяги 4. При этом вращение по часовой стрелке уменьшает длину А и величину поджатия контактов КДВ, против часовой стрелки - увеличивает длину А и поджатие.

2.2.6 Для визуальной проверки герметичности КДВ (нарушения вакуума) необходимо потянуть вручную вертикально вниз за тягу 10, рисунок 3, предварительно отсоединив механизм 12 от вала выключателя. Если

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

лист

20

герметичность камеры не нарушена, то будет ощущаться значительное сопротивление вследствие влияния атмосферного давления на сильфон 6, рисунок 5, и контакт 3, которое препятствует размыканию подвижного контакта 3 от неподвижного контакта 2.

При нарушении герметичности имеется возможность свободного перемещения подвижного контакта 3 КДВ вниз и вверх и будет слышен металлический звук удара контактов КДВ при касании.

2.2.7 Проверить разновременность касания подвижных контактов КДВ трех полюсов, рисунок 14, которая допускается не более 3 мс, что соответствует максимальной разности ходов подвижных контактов КДВ разных полюсов не более 1 мм.

Медленно поворачивая рычаг ручного включения следить за разновременностью загорания лампочек, одновременно измеряя ход контактов КДВ трех полюсов, пункт 2.2.4. Определить максимальную разность ходов расчетным путем, которая должна быть не более 1 мм.

Если в каком-либо из полюсов касание слишком раннее или позднее, необходимо изменить длину А, рисунок 13, вращением механизма поджатия, пункт 2.2.5.

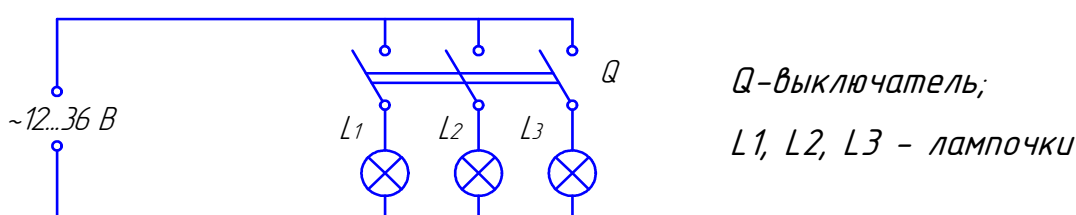


Рисунок 14. Схема определение разновременности касания контактов КДВ

2.2.8 Сопротивление токоведущего контура полюса между контактами 2 и 3, рисунок 5, замеряется при помощи микроомметра, например, типа Ф415, методом сравнения или методом "Вольтметра-амперметра", например, методом сравнения с эталонным сопротивлением.

При этом используются микроомметр класса точности 4,0 на шкале 100 мкОм или милливольтметр класса точности не ниже 1,0 и амперметр класса точности не ниже 0,5.

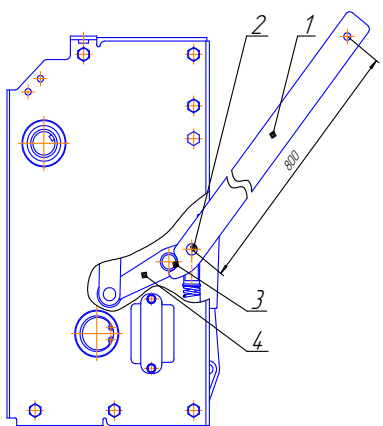
2.2.9 Максимальный статический момент при включении ($M=P \times L$, где Р – приложенная сила, L – плечо силы) на первичном валу привода замеряется при помощи рычага ручного включения 2, рисунок 15, вставленного между осью и стойкой, и набора грузов или динамометра на 0,05 тс (0,5 кН) в следующем порядке: частично повернув рычаг навесить груз минимальной величины, чтобы вместе с рычагом он создавал момент силы, способный плавно включить выключатель. Отпустить рычаг, при этом выключатель должен включиться под действием веса груза и рычага с фиксацией механизма включения на буфере.

Если выключатель не включается, следует добавлять груз ступенями массой равной 1 кг до получения нормированного значения момента.

Инд. № подп.	Подп. и дата
Инд. № подп.	Подп. и дата
Взам. инд. №	Инд. № докл.

15	Зам.	0409-4432		25.08.16	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	21

2ГК.256.007 РЭ



- 1 – рычаг ручного включения
2 – ось;
3 - стойка
4 – рычаг механизма
включения-отключения

Рисунок 15
Ручное включение выключателя

2.2.10 Механизм блокировки рис.16 состоит из блокировочного вала 3, рычага 5, и регулируемой тяги 6.

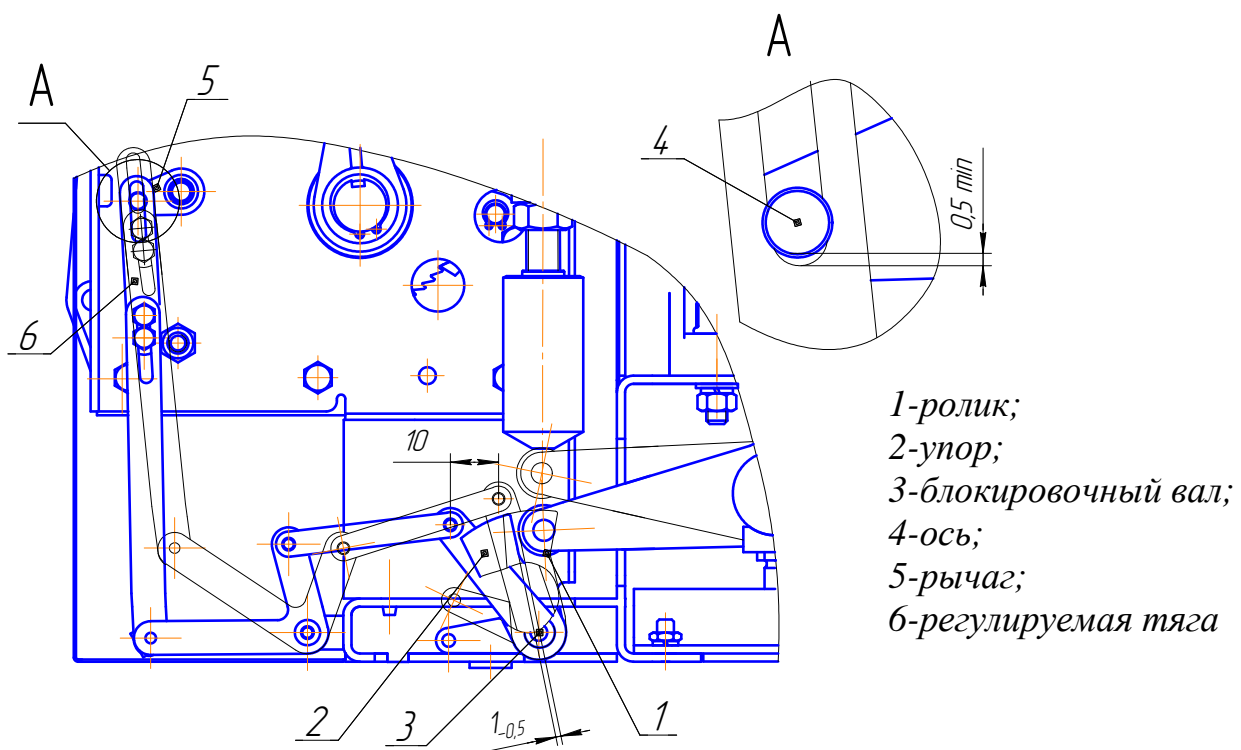


Рисунок 16. Регулировка механизма блокировки

Для исключения возможности выкатывания включенного выключателя, во включенном положении зазор между роликом 1 и упором 2 блокировочного вала 3 должен быть $1_{-0,5}$ мм.

Невозможность включения выключателя в промежуточном положении, при выкатывании в КРУ, обеспечивается проворотом блокировочного вала 3 на ход 10мм. (при помощи тяг идущих от тележки). При этом положении отрегулировать тягу 6, чтобы зазор между пазом тяги 6 и осью 4 рычага 5 выдержать 0,5 мм (вид А).

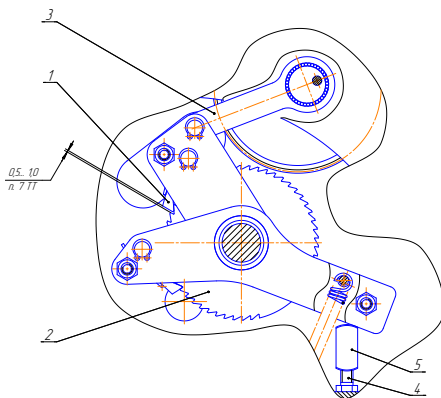
Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

лист

22

2.2.11 Регулировку зазора между собачкой 1 и зубом храпового колеса 2, в соответствии с рисунком 17, выполнять поворотом болта 4 упора 5, при крайнем положении тяги 3.



- 1 – собачка;
- 2 – храповое колесо;
- 3 – тяга;
- 4 – болт;
- 5 – упор.

Рисунок 17 – Регулировка зазора

2.2.12 В механизме отключения рис.10 выдержать зазор между упором поз.12 и рычагом поз.9 (рис.8) при включенном выключателе. Зазор регулировать эксцентриком упора поз.12. Выдержать зазор между рычагом поз.7 и рычагом поз.8. Зазор регулировать эксцентриком упора поз.5. Зазор между рычагом поз.8 вала поз.4 и рычагом поз.7 регулировать втулкой поз.9 и отключенным положением выключателя.

2.3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

2.3.1 Персонал, обслуживающий выключатель, должен знать устройство и принцип действия аппарата, изучить настоящее руководство и строго выполнять его требования.

2.3.2 Рамы выключателя и привода должны быть надежно заземлены.

2.3.3 При осмотре выключателя следует помнить, что полюсы находятся под высоким напряжением, поэтому запрещается доступ обслуживающего персонала в зону расположения выключателя.

2.3.4 Работы по техническому обслуживанию, регулированию и ремонту выключателя и привода должны производится только при отсутствии напряжения на обоих выводах полюсов, снятом остаточном напряжении с экрана КДВ, а также во вспомогательных цепях при не заведенной рабочей пружине привода.

2.3.5 При проведении высоковольтных испытаний при разомкнутых контактах КДВ в испытательной установке в цепи на стороне высокого напряжения необходимо наличие резисторов 300-400 кОм. Мощность резисторов 25-50 Вт.

Защита персонала от неиспользуемого рентгеновского излучения при испытании электрической прочности изоляции главной цепи выключателя вне КРУ должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.1.3) и "Санитарным правилам работ с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения". Защита осуществляется с помощью экрана из стального листа толщиной (2...3) мм, устанавливаемого на расстоянии 0,5 м от КДВ.

2.3.6 При выполнении ремонтных работ следует помнить, что пружина поджатия 3, рисунок 4, пружина отключения 5, рисунок 1, имеют

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
15	Зам.	0409-4432		25.08.16

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

лист
23

предварительное усилие, поэтому необходимо принять меры предосторожности.

2.3.7 Оперативное включение и отключение выключателя производится дистанционно. При необходимости допускается производить ручное включение и отключение выключателя под нагрузкой.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ, ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

3.1.1 При эксплуатации необходимо следить, чтобы рабочее напряжение и ток нагрузки выключателя не превышали величин, указанных в разделе 1.2.

3.1.2 Необходимо следить за меткой на подвижном выводе КДВ, которая имеет ширину равную величине допустимого выгорания дугогасительных контактов. После того, как нижняя кромка метки при выгорании контактов зайдет за направляющую втулку, заменить КДВ на новую.

3.1.3 В процессе эксплуатации один раз в год рекомендуется проводить технические осмотры.

3.1.4 При техническом осмотре следует выполнить следующие проверки:

- внешний осмотр выключателя на отсутствие загрязнения его наружных частей, особенно изоляционных деталей;

- внешний осмотр на отсутствие трещин на изоляционных деталях;

- внешний осмотр контактных соединений на отсутствие признаков чрезмерного перегрева подводящих шин (например, по цветам побежалости).

3.1.5 При положительном результате указанных проверок выключатель может оставаться в рабочем положении до следующего осмотра или технического обслуживания. В противном случае выключатель следует отключить, снять напряжение с его выводов и выполнить следующие работы:

- удалить загрязнения с наружных частей, особенно изоляционных деталей;

- при необходимости подтянуть болты или гайки;

- замерить электрическое сопротивление токопровода.

При обнаружении механических повреждений изоляции или перегрева полюсов выключатель должен быть отремонтирован.

3.1.6 Техническое обслуживание выключателя должно производиться не реже одного раза в 8-10 лет.

3.1.8 При техническом обслуживании необходимо сначала произвести проверки в объеме технического осмотра согласно пункту 3.1.4, а затем выполнить следующие работы:

- проверить исправность изоляционных тяг. Трещины и сколы не допускаются;

- проверить крепление КДВ 5, рисунок 3. Ослабление болтов, крепящих камеру к пластине и изоляционному корпусу, не допускается;

- проверить наличие масла в масляном буфере путем резкого нажатия на цилиндр поршня вверх до упора, при этом должно ощущаться сопротивление движению поршня.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

лист

24

В случае необходимости разобрать буфер, промыть и залить индустриальным маслом И-5А ГОСТ 20799-88.

3.1.9 После совершения выключателями 10000 операций включения и такого же количества отключений, в случае необходимости, провести ремонт выключателя и привода с заменой узлов и деталей из комплекта ремонтного ЗИП, руководствуясь требованиями, указанными ниже.

Замену КДВ проводят также при выходе ее из строя (выгорание контактов, нарушение герметичности, несоответствие электрического сопротивления и др.).

КДВ снимается с полюса в следующей последовательности: отключить выключатель; расшплинтовать и вынуть ось соединяющую втулку механизма поджатия с рычагом вала выключателя; отвернуть четыре болта, крепящих стенки полюса к раме и снять полюс.

Разборка полюса должна производиться с соблюдением мер безопасности, как это оговорено в разделе 2.3. Отвернуть винты, крепящие верхний и нижний контакты выключателей к стенкам рисунок 3. Снять радиатор 5, отвернуть винты 6. Отвернуть стопорную гайку и вывернуть ушко 9.

Поставить КДВ на верхнюю контактную поверхность. Сборку полюса производить в обратной последовательности.

ВНИМАНИЕ! Для исключения повреждения сильфона КДВ при вращении ушка 9, рисунок 3, подвижный вывод КДВ необходимо удерживать гаечным ключом.

Во время ремонта трущиеся поверхности смазать консистентной смазкой Томфлон СК 170 ТУ 0254-011-12435252-2004, контактные поверхности смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80. В случае отсутствия смазки Томфлон допускается смазывать трущиеся поверхности смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80.

3.1.10 После сборки полюса и закрепления его на раме выключателя необходимо установить рабочий ход выключателя согласно пункту 2.2.4 и рисунку 12. Выступающую резьбовую часть тяги покрыть эмалью НЦ-25 ГОСТ 5406-84.

При помощи трех сигнальных ламп, рисунок 13 и металлической линейки проверить разновременность замыкания контактов КДВ согласно пункту 2.2.7.

Ход пружины поджатия контактов КДВ должен быть в пределах норм, приведенных в пункте 2.2.4, который определяется измерением металлической линейкой разницы размера А, рисунок 12, в отключенном и включенном положениях выключателя.

3.1.11 При замене электромагнитов и проведения работ по наладке выключателя, периодичность оперирования электромагнитами должна быть один цикл в минуту для ВВУ-СЭЩ-П (недопустим нагрев катушек).

Инд. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

лист

25

3.2 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности и способы их устранения, приведены в таблице 5.

Таблица 5

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
1	2	3
При подаче напряжения на электромагнит отключения операция отключения не происходит	Выключатель отключен; имеется обрыв в цепи электромагнита отключения; нарушена работа переключателя ПКУ 3	Выключатель включить рычагом либо дистанционно; проверить цепь и устранить неисправность; проверить работу переключателя, устранить неисправность.
При подаче напряжения на электромагнит включения операция включения не происходит	Выключатель включен; обрыв цепи электромагнита включения; нарушена работа переключателя ПКУ 3	Отключить выключатель нажатием кнопки отключения или дистанционно; проверить цепь электромагнита и устранить обрыв; проверить работу переключателя.
При проверке высоковольтной прочности изоляции выключателя, при отключенном положении, происходит пробой в камере сразу после подъёма напряжения	Внутренний дефект камеры	Камеру заменить

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

лист

26

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Выключатели транспортируются и хранятся в собранном и отрегулированном виде, во включенном состоянии, в индивидуальной упаковке, в вертикальном положении.

4.2 Условия транспортирования выключателей в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216-78, а в части воздействия климатических факторов:

- верхнее и нижнее значение температуры воздуха соответственно равно плюс 50°C и минус 50°C;
- среднемесячное значение относительной влажности 80% при 20°C;
- верхнее значение относительной влажности 100% при 25°C.

4.3 При транспортировании и погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать резким толчкам и ударам выключатели.

4.4 Условия хранения* выключателей в части воздействия климатических факторов среды:

- верхнее и нижнее значение температуры воздуха соответственно равны плюс 40°C и минус 50°C;
- среднемесячное значение относительной влажности 80% при 20°C;
- верхнее значение относительной влажности 98% при 25°C. по ГОСТ 15846-2002.

4.5 Выключатели должны храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, например: каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и др. хранилища, в условиях, исключающих механические повреждения.

4.6 Выключатели с приводами должны храниться в упаковке.

4.7 Консервация выключателей и приводов рассчитана на срок хранения 3 года* (*Кроме поставок в районы Крайнего Севера и труднодоступные).

4.8 Условия транспортирования и хранения ЗИП выключателей должны соответствовать условиям транспортирования и хранения выключателей.

Срок сохраняемости ЗИП - 3 года.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

Детали и узлы изделия не выделяют вредных веществ в процессе эксплуатации и хранения.

По истечении срока службы изделие подлежит утилизации на общепринятых основаниях.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

лист
27

ПРИЛОЖЕНИЕ А

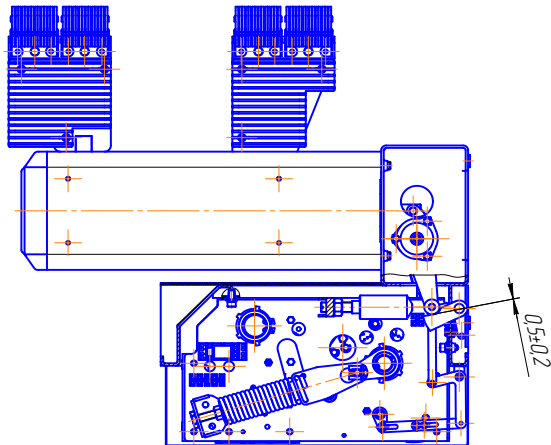
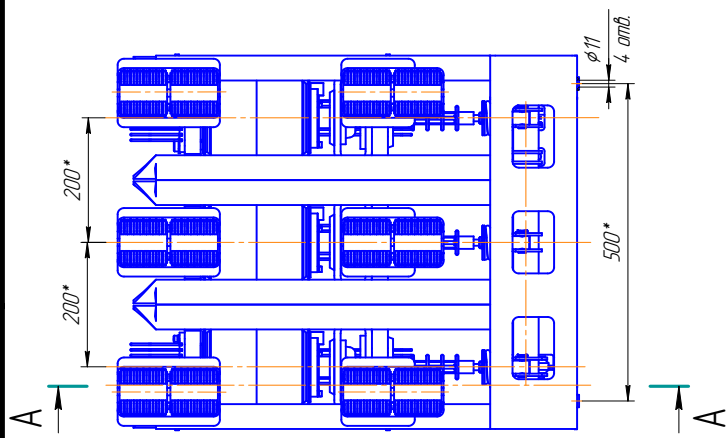
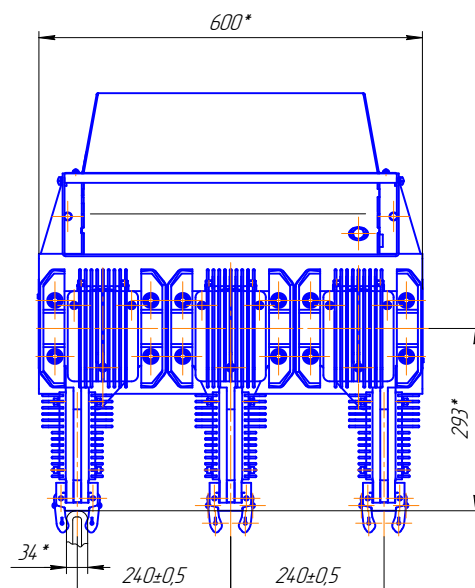
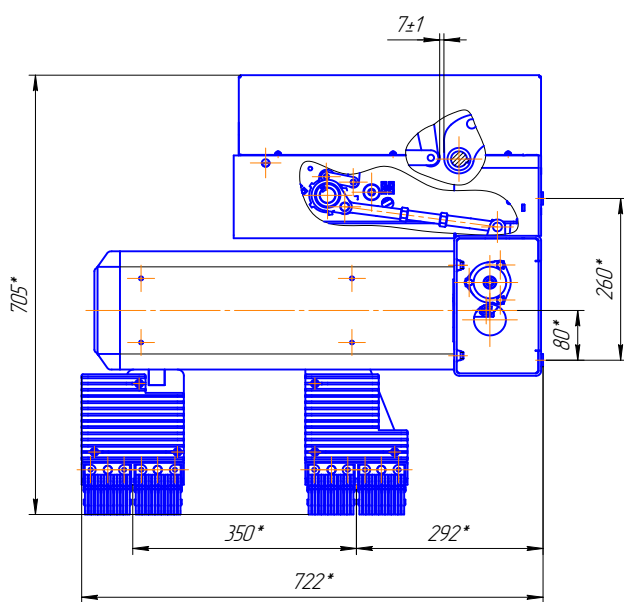
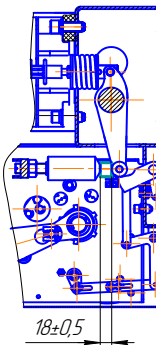


Таблица А.1	
Обозначение	Примечание
2ГК.256.007	ВВЧ-СШ-0-315/3150 У2
-01	ВВЧ-СШ-0-40/3150 У2
-02	ВВЧ-СШ-10-315/2500 Т3
-03	ВВЧ-СШ-10-40/2500 Т3

Габаритные, присоединительные
и установочные размеры выключателя
типа ВВЧ-СШ-0-10



A-A

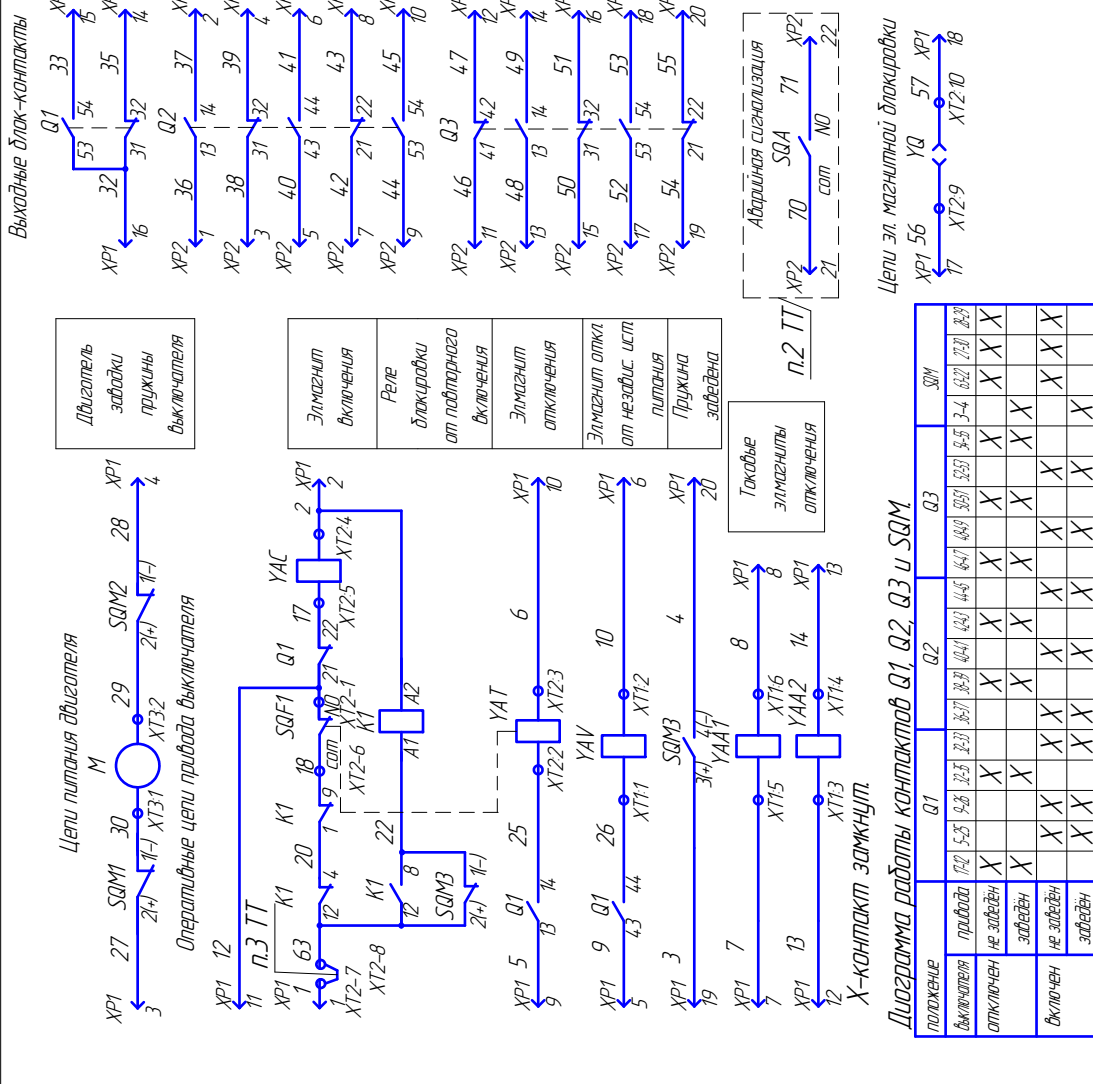


Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

Приложение Б

Инд. № по产地	Площад. и форма	Взрос. инд. №	Инд. № юнгл.	Годж. и дата



Гајдлишта 5.1.1

Направление и время								Авионика и оборудование			
Направление	Направление полёта	Режим К1	YAC YAT	YAA/YAA42	SQA	YAV	YAT1	пил.			
67K733017	33	220	9220	220B	HET	220B					
-01	33	10	9110	110B				5.2			
-02	33	230B 50Tu	8230	230B 50Tu							
-03	33	120B 50Tu	8120	120B 50Tu	ECTB						
-04	33	220	9220	220B	34, 54						
-05	33	110	9110	110B							

Рисунок Б.1 – Схема электрическая принципиальная вакуумного выключателя типа ВВЧ-СЭЗ-ВЗ-10

1. Положение элементарной схемы соответствует несущемусяому прибору и отключенному блоку питания.

2. Точка при применении широтно-импульсного тока (N) должна находиться между источником питания и генератором импульсов.

3.3 Для выключателей с выкатным элементом демонтировать переключку Х72-7-Х728

VT2 8
VT2 7

25K256007 P3

Продолжение приложения Б

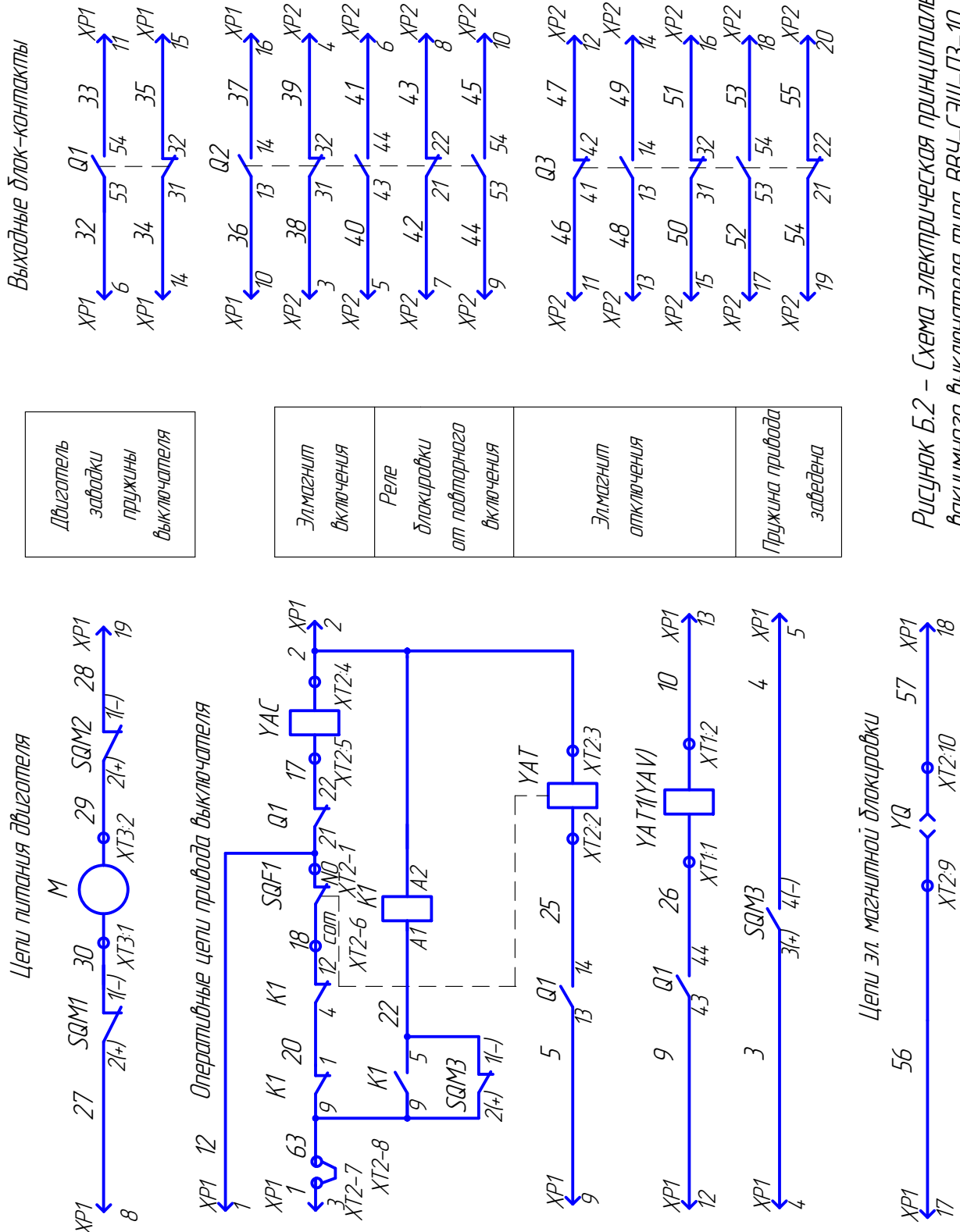


Рисунок Б.2 – Схема электрическая принципиальная вакуумного выключателя типа ВВУ-СЭЩ-ГЗ-10.

<i>Инф. № по产地.</i>	<i>Площадь, гектара</i>	<i>Всего, тонн</i>	<i>Инф. № по产地.</i>	<i>Площадь, гектара</i>

30

Продолжение приложения Б

Рисунок 5.3 – Схема электрической принципиальной вакуумного выключателя типа ВВУ-СЩ-ВЗ-10

25K256.007 P3

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

1. Выключатель ВВУ-СЭЩ-П-10 1 шт.
2. Рычаг ручного включения 8ГК.231.387* 1 шт.
3. Паспорт 2ГК.256.007 ПС 1 экз.
4. Руководство по эксплуатации 2ГК.256.007 РЭ* 1 экз.
5. Этикетка «Камера дугогасительная вакуумная», шт.** 1 шт.

* Поставляется в соответствии с договором на поставку

** Тип камеры в зависимости от типа выключателя

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата

15	Зар.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

Лист
32

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(справочное)

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ
(РЕМОНТНЫЙ ЗИП)*

Таблица Г.1

Наименование	Обозначение	К-во на 1 выкл., шт	Тип выключателя
Камера дугогасительная КДВ3-10-31,5/3150	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ МИБД 686484.0 ТУ	3	ВВУ-СЭЩ-П-10-31,5/3150
Камера дугогасительная КДВ3-10-40/3150	МИБД 686484.040 ТУ	3	ВВУ-СЭЩ-П-10-40/3150
Изоляционная тяга	5ГК.234.329	3	
Механизм поджатия	5ГК.363.152-01	3	ВВУ-СЭЩ-П-10-31,5/3150
Механизм поджатия	5ГК.363.152-02	3	ВВУ-СЭЩ-П-10-40/3150
Катушка отключения	5ГК.520.004	1	На все типы выкл.
Пружина отключения	5ГК.281.022	1	На все типы выкл.
Пружина включения	5ГК.281.019	1	На все типы выкл.
	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
Рычаг ручного включения	8ГК.231.387	1	На все типы выкл.

* Запасные части к выключателям поставляются за особую плату при наличии отдельного заказа. Количество штук запасных частей при заказе определяется в зависимости от условий эксплуатации.

№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата
15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

лист
33

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов				Всего лист.	Номер докум.	Вх. номер сопровод. документа и дата	Подп.	Дата
	Изм.	Зам.	Нов.	Аннулирован.					
1		6			37		0409-0932		23.10.06
2		35			37		0409-0948		07.11.06
3		33			37		0409-1223		10.10.07
4		6, 16			37		0409-1602		26.09.08
5		2...32		33...37	32		0409-1790		30.03.09
6		1			32		0409-2132		22.12.09
7		4...6			32		0409-2715		27.04.11
8		6,7,11,12, 14, 18,19, 22,24, 28,29			32		0409-3308		21.01.13
9		22			32		0409-3419		24.05.13
10		2,28,2932 26			32		0409-3544		02.09.13
11		28,29			32		0409-3620		14.11.13
12		2,28...33	33		33		0409-3716		27.02.14
13		1...34	18		34		0409-3862		10.07.14
14		29...31			34		0409-3956		29.09.14
15		6			34		0409-4432		25.08.16

№ подп.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Лист

15	Зам.	0409-4432		25.08.16
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.007 РЭ

Лист
34