



ЗАО ГРУППА КОМПАНИЙ

ЭЛЕКТРОЩИТ

ТМ-САМАРА

ЗАО "ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭЛЕКТРОЩИТ"-ТМ САМАРА": ИНН 6313009980, КПП 631050001
Россия, 443048, Самара, п. Красная Глинка, корпус заводоуправления ОАО "Электрощит"
Тел. (846) 2-777-444, 373-50-00. Факс (846) 373-50-55.
E-mail: sales@electroshield.ru; electroshield.ru; электрощит.рф

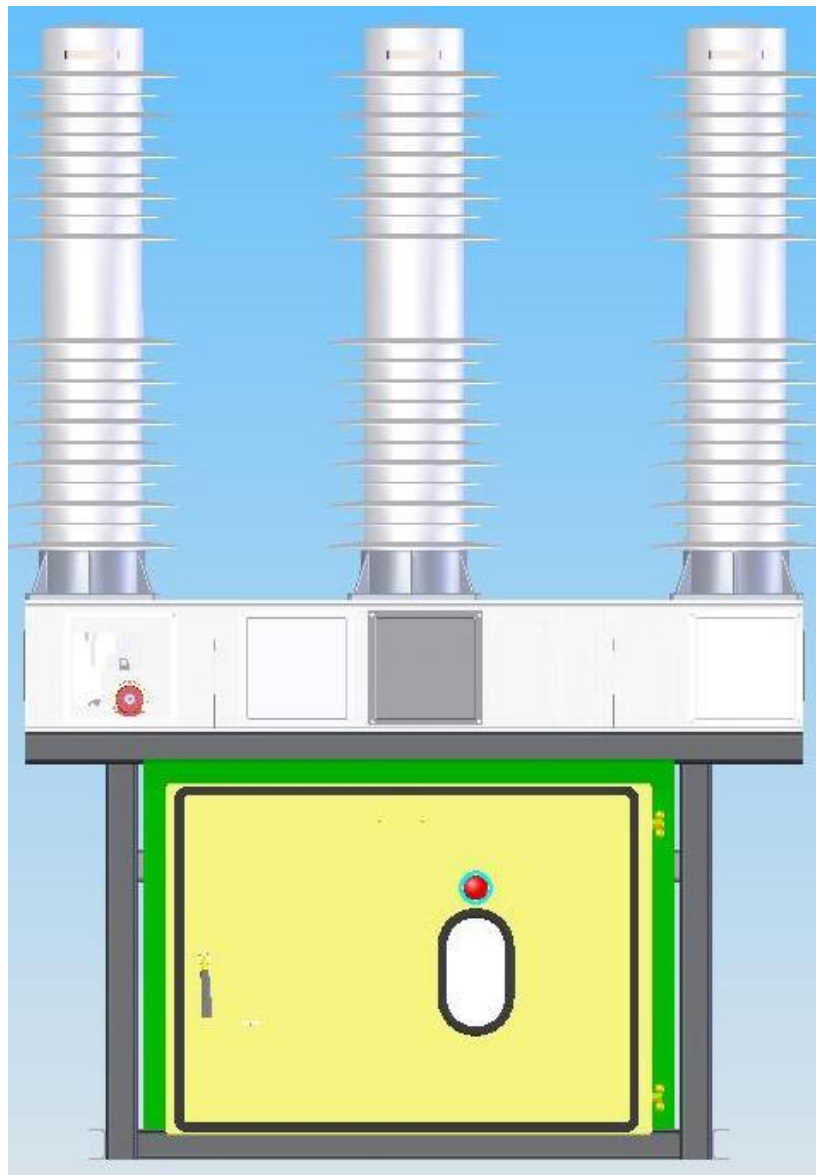


AE 56

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ ТИПА ВВН-СЭЩ-П-35

Руководство по эксплуатации

2ГК.256.050 РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	4
1.1 Назначение выключателя.....	4
1.2 Технические характеристики.....	5
1.3 Состав выключателя.....	6
1.4 Принцип работы выключателя.....	7
1.5 Работа выключателя.....	7
1.6 Описание и работа составных частей выключателя.....	9
1.7 Описание работы схемы.....	17
1.8 Маркировка и пломбирование.....	18
1.9 Упаковка.....	18
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	19
2.1 Подготовка выключателя к использованию.....	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 Ремонт.....	24
3.3 Возможные неисправности и способы их устранения.....	26
4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....	27
5 УТИЛИЗАЦИЯ.....	27
Приложение А Габаритный чертеж выключателя типа ВВН-СЭЩ-П-35.....	28
Приложение Б Схема электрическая принципиальная.....	29
Приложение В Комплект поставки выключателя.....	31
Приложение Г Запасные части и принадлежности к выключателю (комплект ЗИП ремонтный).....	32

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

Разработал	Белогова
Проверил	Мочалов
Нач. КО	Сказко
Н. Контр.	Серегина
Утвердил	Рафиков

**Выключатель вакуумный
типа ВВН-СЭЩ-П-35
Руководство по эксплуатации**

Лит.	Лист.	Листов
А	2	33
ЗАО «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара»		

Настоящее руководство по эксплуатации на выключатель вакуумный типа ВВН-СЭЩ-П-35 с электромагнитным приводом (в дальнейшем именуемый – выключатель) является документом, предназначенным для изучения изделия и правил его эксплуатации.

Настоящий документ содержит технические характеристики выключателей, условия их применения, типоразмера, сведения об устройстве и принципе работы, указания мер безопасности, правила подготовки к работе и техническое обслуживание, а также сведения о консервации, транспортировании и хранении.

При эксплуатации выключателя, кроме настоящего руководства по эксплуатации, необходимо руководствоваться следующими документами:

- утвержденными в установленном порядке действующими "Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации";
- утвержденными в установленном порядке действующими "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей";
- утвержденными в установленном порядке действующими "Межотраслевыми Правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок";
- эксплуатационными документами на встраиваемое в выключатель оборудование.

Настоящее руководство рассчитано на обслуживающий персонал, прошедший специальную подготовку по технической эксплуатации и обслуживанию электротехнических аппаратов высокого напряжения.

Предприятие ведет постоянную работу по совершенствованию конструкции выключателя ВВН-СЭЩ-П-35, поэтому в поставленных заказчику выключателях ВВН-СЭЩ-П-35 возможны некоторые изменения, не отраженные в данном руководстве, не влияющие на основные технические данные и установочные размеры.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

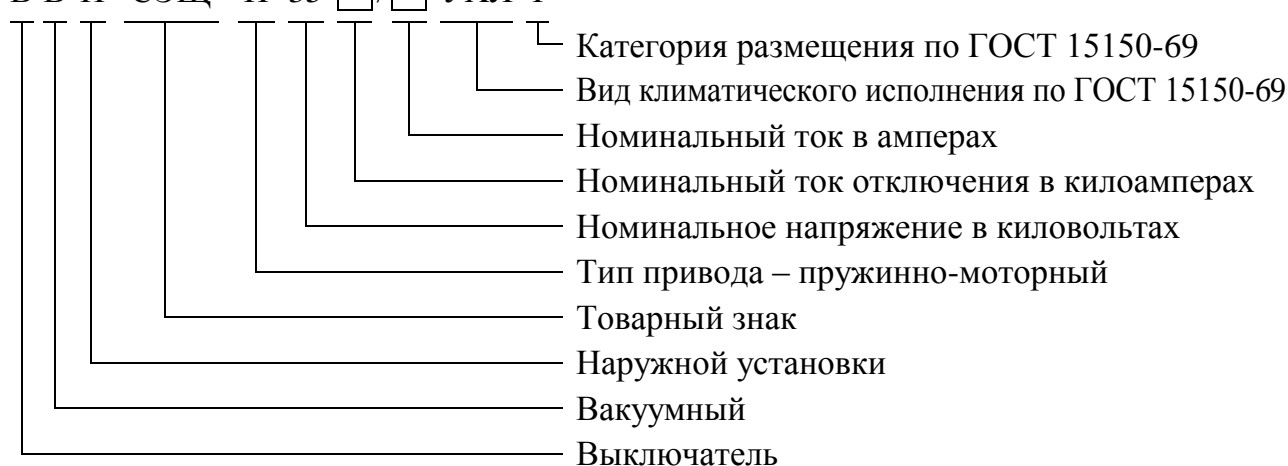
1.1 Назначение выключателя

1.1.1 Выключатель общего назначения для сетей с частыми коммутациями предназначен для коммутаций электрических цепей напряжением 35 кВ переменного тока частотой 50 Гц для открытых или закрытых распределительных устройств.

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

В В Н - СЭЩ - П - 35 - □ / □ УХЛ 1



Пример записи условного обозначения выключателя вакуумного наружной установки в технической документации и при заказе с пружинно-моторным приводом, на напряжение 35 кВ, номинальный ток отключения 25 кА и номинальный ток 1600 А климатического исполнения и категории размещения УХЛ1:

ВВН-СЭЩ-П-35-25/1600 УХЛ1.

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 в соответствии с ГОСТ 15150-69;

2) верхнее рабочее и эффективное значение температуры воздуха, окружающего выключатель, равно плюс 40°C;

3) нижнее рабочее значение температуры окружающего выключатель воздуха – минус 60°C;

4) относительная влажность не более 80% при температуре плюс 20°C и верхнее значение 100% при плюс 25°C и при более низких температурах без конденсации влаги.

Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

Лист

4

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 пружинно-моторными приводами.

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

1.1.7 Длина пути утечки внешней изоляции выключателей соответствует категории IV ГОСТ 9920-89 (не менее 140 см).

1.2 Технические характеристики

Таблица 1-Технические характеристики

Характеристика, размерность	Нормируемая величина		
	ВВН-35-25/1000	ВВН-35-25/1600	ВВН-35-31,5/1600
1	2	3	4
Номинальное напряжение, кВ	35		
Номинальный ток, А	1000	1600	
Номинальный ток отключения, кА	25		31,5
Ток термической стойкости, 3с, кА	25		31,5
Ток электродинамической стойкости, кА	63		80
Ход подвижного контакта КДВ, мм	16,5±0,5		
Общий ход выключателя, мм	21±1,0		
Ход поджатия контактов КДВ, мм	4 ⁺¹		
Токи включения, кА:			
– наибольший пик	63	80	
– начальное действующее значение периодической составляющей	25	31,5	
Собственное время отключения, с, не более	0,04		
Полное время отключения, с, не более	0,06		
Собственное время включения, с, не более	0,08		
Средняя скорость подвижных контактов КДВ при отключении, м/с	1,2–2,0		
Средняя скорость подвижных контактов КДВ при включении, м/с	0,6–1,3		
Номинальное напряжение цепей управления, В:			
– постоянного тока	110; 220		
– переменного тока	120; 230		

Инт. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

Лист

5

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
Максимальный статический момент при включении, кгм, не более	25		40
Время заводки включающих пружин, с, не более	15		
Диапазон изменения питающего напряжения в процентах от U ном. при:			
– включения	85–105		
– отключения с постоянным током	70–110		
– отключения с переменным током	65–120		
Испытательное напряжение промышленной частоты, кВ	95		
Потребляемый ток электромагнитов включения/отключения (УАС, УАТ и УАУ), А, при напряжении:			
– 120 В переменного тока	3,0		
– 230 В переменного тока	1,5		
– 110 В постоянного тока	2,0		
– 220 В постоянного тока	1,0		
Электрическое сопротивление главной цепи полюса, мкОм, не более	50		40
Механический ресурс, циклов ВО	25 000		
Коммутационный ресурс, циклов ВО при:			
– номинальном токе	25 000		
– номинальном токе отключения	100		80
Токи срабатывания расцепителя токового для схем с дешунтированием, (УАА), А	3; 5		
Срок службы выключателя, лет	30		

1.2.1 Каждое типоразмерное исполнение выключателя может отличаться исполнением привода в части номинального напряжения электромагнитов управления УАС и УАТ.

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

При заказе выключателя следует указывать:

- род тока и напряжение в вольтах электромагнитов УАС и УАТ;
- напряжение в вольтах электромагнита УАУ;
- ток срабатывания расцепителя токового для схем с дешунтированием (УАА).

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

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

Лист

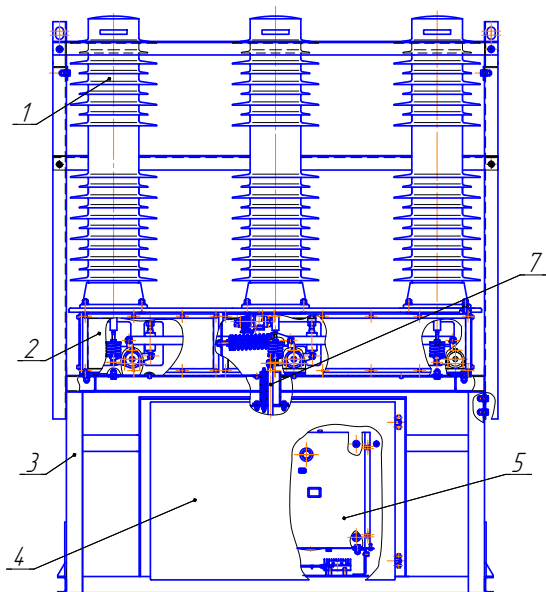
6

1.3 Состав выключателя

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

- рамы 2 с валом выключателя, отключающей пружиной и масляным буфером;
- трёх полюсов 1 с камерами дугогасительными вакуумными (КДВ);
- электромагнитного привода 5.

1.3.2 Перечень ЗИП приведен в приложении Г.



- 1-полюс выключателя;
- 2-рама установки полюсов;
- 3-рама выключателя;
- 4-блок управления;
- 5-привод;
- 7-тяга.

Рисунок 1 - Общий вид выключателя

1.4 Принцип работы выключателя

1.4.1 Выключатель типа ВВН-СЭЩ-П-35 относится к высоковольтным вакуумным выключателям, гашение дуги в которых осуществляется КДВ.

1.4.2 Принцип работы выключателя основан на гашении электрической дуги в вакууме, возникающей при размыкании контактов. 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 выключателя производится за счет тягового усилия взведенной пружины включения привода. Отключение производится цилиндрической пружиной, установленной на выключателе и срабатывающей при воздействии электромагнита отключения.

1.5 Работа выключателя

1.5.1 На рисунке 6 привод показан в отключенном положении с взведенной 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,

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

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 пластину 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 14, рисунок 3, через изоляционные тяги 15, ушки 13 подвижным контактам КДВ 12, которые замыкают контакты КДВ с дополнительным усилием, создаваемым механизмами поджатия. Отключающая пружина 3, 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 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 нижнюю 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.

1.5.2 Отключение выключателя происходит при подаче импульса на электромагнит отключения 8, рисунок 6, или электромагнит отключения с питанием от независимого источника 20, или при срабатывании расцепителя максимального тока 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

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

Лист

8

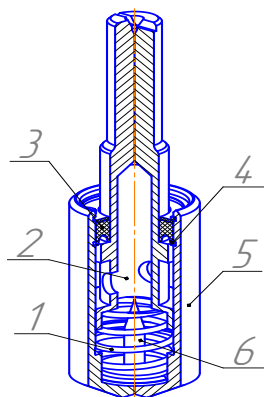
рычаг 9, открывая защелку 8. Защелка 8, находящаяся под давлением кулачка 7 от воздействия отключающей пружины выключателя, поднимается, освобождая кулачок 7 с находящимся с ним на одном валу рычагом расцепления 6. Под воздействием отключающей пружины выключателя выходной вал 14 поворачивается и с дополнительной помощью возвратной пружины 2 складывает потерявший опору механизм включения в отключенное положение. Пружина отключающая 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".

1.5.3 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 верхнюю мертвую точку, и рычаг 13 уперся в защелку 16.

1.6 Описание и работа составных частей выключателя

1.6.1 Выключатель, рисунок 1, состоит из рамы 2, которая предназначена для закрепления полюсов. В боковых стенках рамы в подшипниках качения установлены валы выключателя. Вал выключателя сварной. Рычаги вала выключателя соединены с помощью тяг с рычагом вала привода и отключающей пружиной.



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

Рисунок 2 – Буфер

Для смягчения удара подвижных частей при отключении на боковой стенке установлен масляный буфер, 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.

1.6.2 Полюс

1.6.2.1 Полюс выключателя, рисунок 3, состоит из камеры 1, корпуса 2, гибкого контакта 3, закрепленного к подвижному контакту при помощи гайки и тяги 4, фланца 6.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

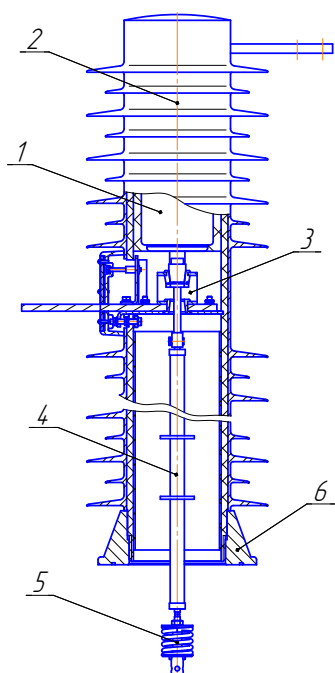
16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

Лист

9

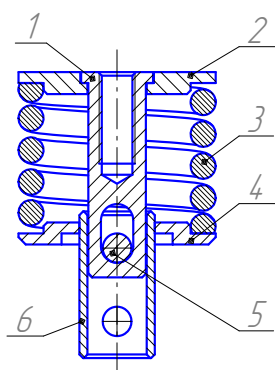
1.6.2.2 Для создания дополнительного нажатия торцевых контактов КДВ установлен механизм поджатия 5, который крепится в нижней части тяги 4, рисунок 3.



- 1-КДВ;
- 2- корпус;
- 3-контакт гибкий;
- 4-тяга;
- 5-механизм поджатия;
- 6-фланец.

Рисунок 3 - Полюс

Предварительно сжатая пружина 3, рисунок 4, устанавливается между верхней шайбой 2 и шайбой 4, одетой на втулку 6, и фиксируется осью 5. Нижнее отверстие втулки 6 предназначено для фиксации рычага вала выключателя. Усилия пружины механизма поджатия контактов КДВ должно быть 2000 Н.



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

Рисунок 4 – Механизм поджатия

1.6.2.3 Устройство неразборной КДВ приведено на рисунке 5. Подвижный 3 и неподвижный 2 контакты камеры находятся в вакуумно-плотном керамическом корпусе 8, в котором в течение всего периода эксплуатации сохраняется высокий вакуум (10^{-9} Па).

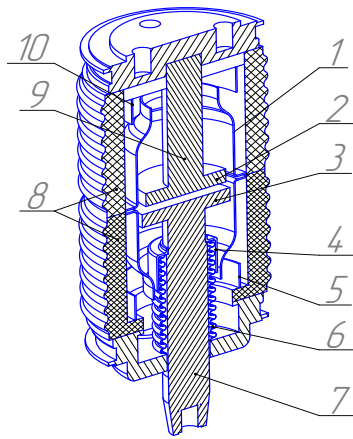
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

Лист

10



1, 4, 5, 10- экран;
 2-неподвижный контакт КДВ;
 3- подвижный контакт КДВ;
 6- сиффон; 7,9- токопровод;
 8- корпус;

Рисунок 5 – Камера
 дугогасительная вакуумная

Контакты припаяны к токопроводам 7 и 9. При перемещении токопровода 7 герметичность камеры сохраняется благодаря наличию сиффона 6, вакуумно-плотно соединенного с корпусом 8 камеры и подвижным токопроводом 7.

Система экранов 1, 4, 5, и 10 предохраняет керамику корпуса от запыления продуктами эрозии контактов и от прожигания сиффона 6 электрической дугой.

1.6.3 Привод

1.6.3.1 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 стенок 1, 7 и швеллеров 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 8.

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

1.6.3.3 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 установлен буфер 12 с демпфирующей полиуретановой втулкой.

Механизм включения-отключения служит для:

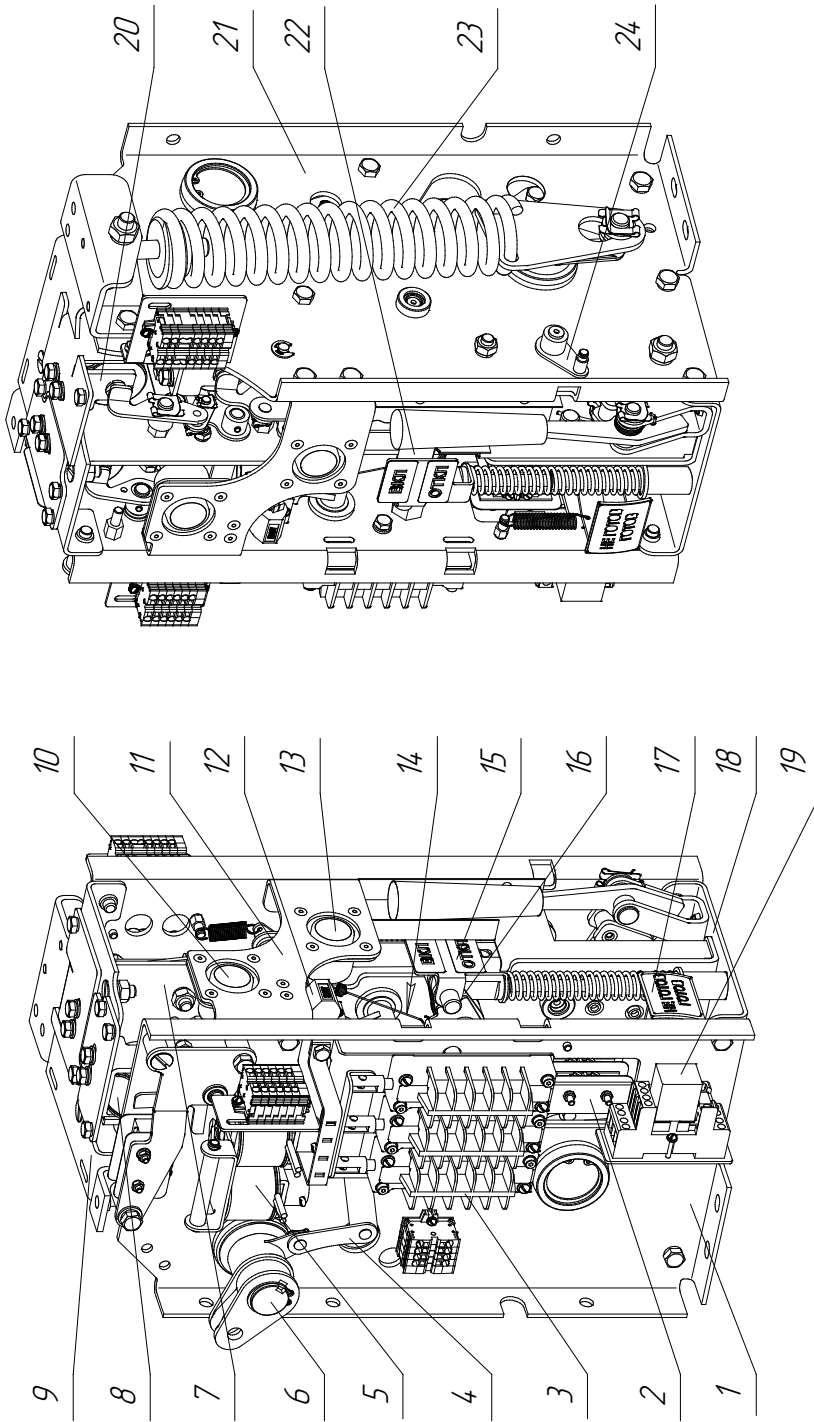
- передачи усилия от механизма привода через кулачок для поворота и удержания выходного вала привода 14 и, следовательно, выключателя во включенном положении;

- отключения выключателя при срабатывании электромагнитов отключения или при нажатии кнопки отключения 10.

Инв. № подл.	Подп. и дата
	Инв. № дубл.
Взам. инв. №	Подп. и дата
	Инв. № подл.

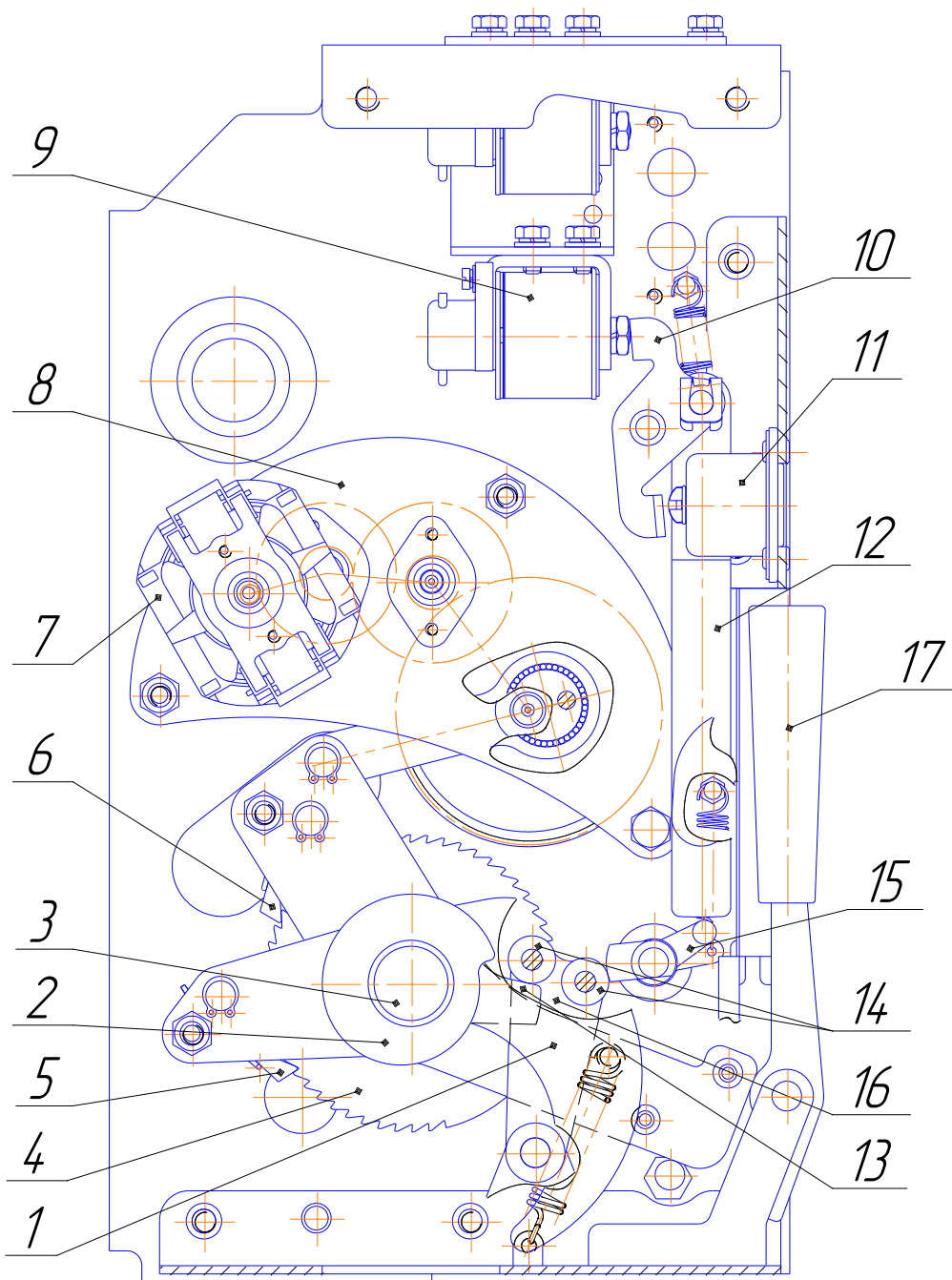
16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



1, 7 – стенка; 2 – блок-контакты положения механизма привода; 3 – блок-контакты положения выключателя; 4 – механизм переключения блок-контактов; 5 – электромагнит отключения для схем с дещутированием (УАА); 6 – выходной вал; 8 – электромагнит отключения (УАТ); 9, 11, 18 – швеллер; 10 – кнопка отключения; 12 – счетчик; 13 – кнопка включения; 14 – плата счетчика; 15 – указатель положения выключателя; 16 – механизм включения-отключения; 17 – указатель положения механизма привода; 19 – реле; 20 – электромагнит отключения с питанием от независимого источника (УАВ); 21 – механизм привода; 22 – рычаг блокировки повторного включения; 23 – пружина включения; 24 – рычаг блокировки включения

Рисунок 6 – Привод



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

Рисунок 7 – Механизм привода

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
16	Зам.	0409-3956	01.10.14	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

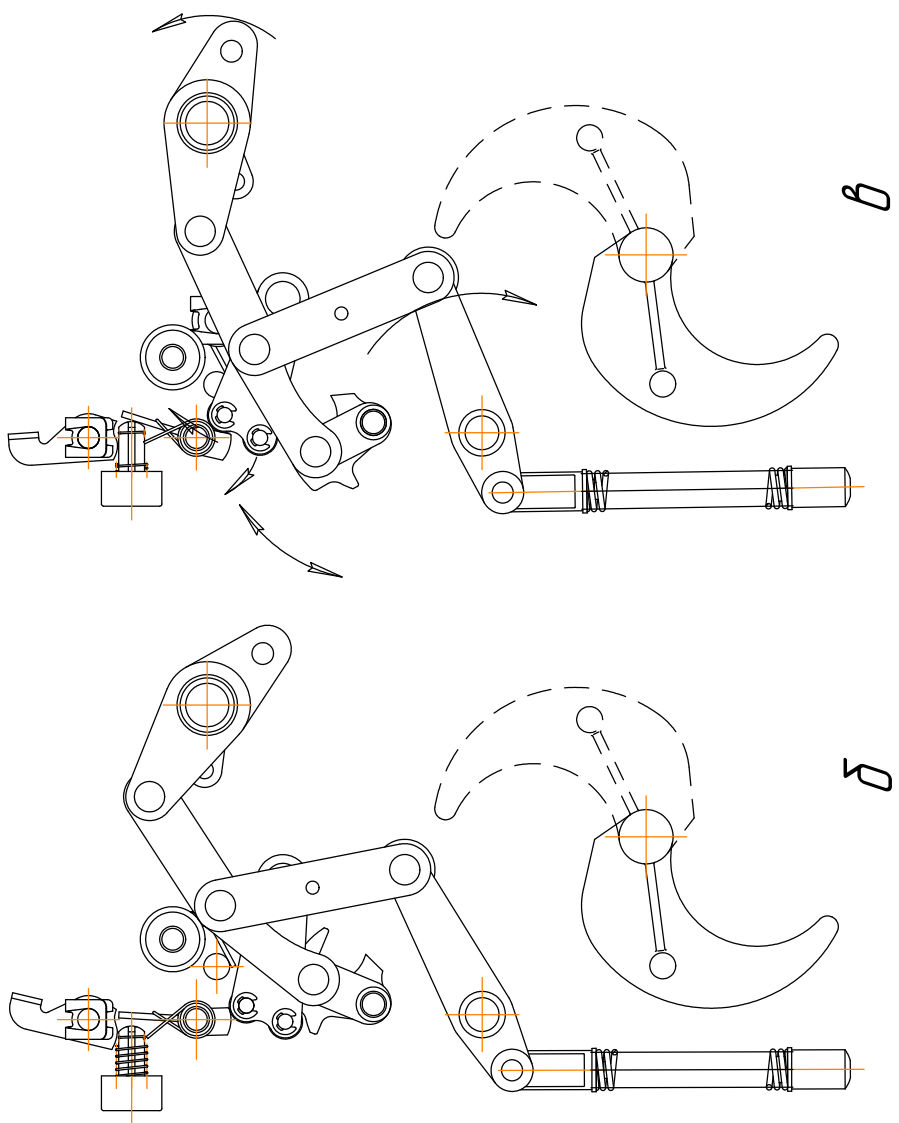
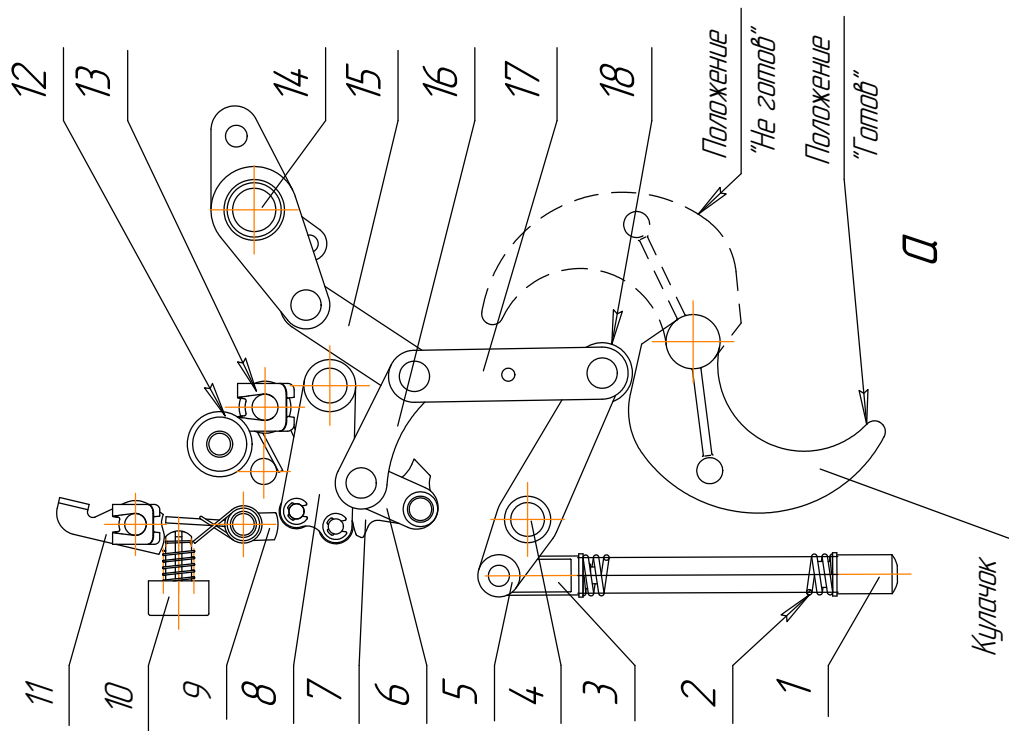
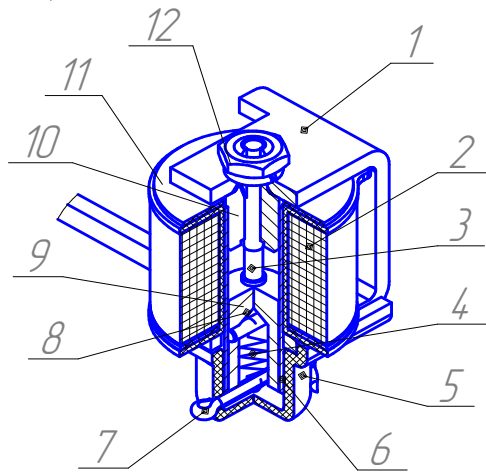


Рисунок 8 – Положение механизма включения-отключения
 а – выключатель отключен; б – выключатель включен; в – отключенные выключателя (промежуточное положение)

1 – направляющая; 2 – возвратная пружина; 3 – стержень; 4 – стойка; 5 – рычаг; 6 – рычаг расщепления; 7 – кулачок; 8 – защелка; 9 – запорный рычаг;
 10 – кнопка отключения; 11 – рычаг отключения; 12 – дүфер; 13 – пружина защелки; 14 – выходной вал; 15, 16 – пластина; 17 – тяга; 18 – ролик

1.6.3.4 Конструкция электромагнита включения (УАС), электромагнита отключения (УАТ) и электромагнита отключения с питанием от независимого источника (УАВ) показана на рисунке 9. Обмоточные данные приведены в таблице 2.



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

Рисунок 9 - Электромагнит
включения/ отключения

Таблица 2 – Обмоточные данные

Род тока	Ном. напряжение, В	Число витков	Данные провода		Электрическое сопротивление, Ом	Масса провода, кг
			марка	диаметр, мм		
Переменный	100	1000	ПЭТВ-2	0,425	10±1	0,122
	120	1600		0,355	26±2,6	0,114
	230	2600		0,25	80±8	0,107
Постоянный	110	2200	ПЭТВ-2	0,28	58±5,8	0,12
	220	4600		0,2	230±23	0,124

1.6.3.5 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.

Ток, отключаемый блок – контактами положения выключателя:

- при напряжении переменного тока 230 В, $\cos \varphi=0,7 - 2,5$ (2,5 А max);
- при напряжении постоянного тока 220 В, постоянной времени 50 мс - 0,75 А (1,7 А max);
- при напряжении постоянного тока 110 В, постоянной времени 50 мс - 2,0 А (4,6 А max);
- при напряжении постоянного тока 24 В, постоянной времени 50 мс - 8 А (10 А max; 0,05 min).

1.6.3.6 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.

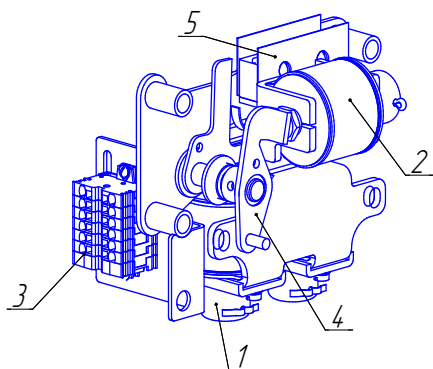
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

1.6.3.7 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.

1.6.3.8 По заказу в приводе может быть установлен механизм отключения рисунок 10, состоящий из расцепителей максимального тока для схем с дешунтированием (УАА) 1, электромагнита отключения с питанием от независимого источника (УАВ) 2, клеммного ряда 3, рычага 4, блок-контакта аварийной сигнализации 5 (по заказу).



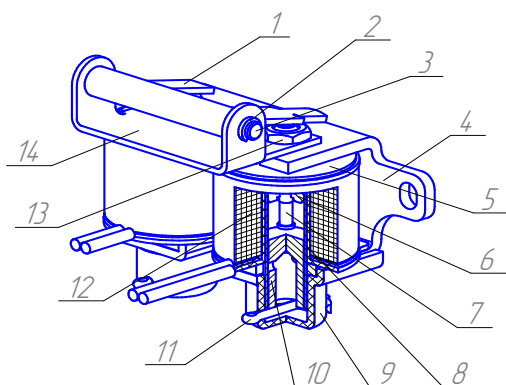
1-расцепители максимального тока для схем с дешунтированием (УАА);
2-электромагнит отключения с питанием от независимого источника (УАВ);
3-клеммный ряд; 4-рычаг;
5-блок-контакт.

Рисунок 10 - Механизм отключения

1.6.3.9 Конструкция расцепителя максимального тока для схем с дешунтированием (УАА) показана на рисунке 11. Обмоточные данные катушек приведены в таблице 3. Ток надежной работы, согласно таблице 3, проверяется при подаче тока «толчком». При этом электромагнит отключает выключатель.

Таблица 3 – Обмоточные данные катушек

Ток срабатывания, А	Число витков в катушке	Данные провода		Электрическое сопротивление, Ом	Масса провода, кг
		марка	диаметр, мм		
3	350	ПЭТВ-2	d=0,75	1,23±0,06	0,14
5	235		d=0,9	0,56±0,03	0,13



1-планка; 2-шайба-замок; 3-ось;
4-магнитопровод; 5-шайба;
6-контрполюс; 7-шток; 8-гильза;
9-колодка; 10-сердечник; 11-шплинт;
12-катушка; 13-гайка;
14-кронштейн

Рисунок 11-Расцепители максимального тока

Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

Лист

16

1.6.3.10 Схема электрическая принципиальная привода показана в приложении Б. В случае необходимости заказывать схему обогрева ОГК.399.920 Сх. Для объектов на постоянном оперативном токе при заказе обогрева электромагнитную блокировку не применять.

1.7 Описание работы схемы

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

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 максимального тока (YAA1, YAA2) для схем с дешунтированием, работающие по схеме 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 (рисунок 1 приложения Б).

Подано напряжение на контакты разъема XS1 с маркировкой (27-28) и (12-2), заводится двигатель М. По окончании взвода пружин включения переключаются контакты SQM1,2,3 и обесточивают электродвигатель. Подготовлена цепь включения электромагнита включения YAC.

Для блокировки цепи включения выключателя предназначено реле К1, 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 К1, разрывает цепь включения и блокирует цепь на протяжении действия сигнала включения.

При подаче напряжения на контакт разъема XS1 с маркировкой (1-2) электромагнит YAC срабатывает, воздействует на запорный механизм пружин включения. Выключатель включается и растягивается отключающая пружина.

В процессе включения блок-контакты Q1,2,3 переключаются на противоположное состояние. Контакты Q1 (13-14),(43-44), замыкаясь, подготавливают к

Инв. № подл.	Подп. и дата
	Инв. № дубл.
Взам. инв. №	Подп. и дата
	Инв. № дубл.

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

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 взведенной до следующей операции включения.

1.7.2 Оперативное отключение выключателя

При подаче напряжения на контакты разъема 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»;
- типоразмера 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 переведен 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 «Бережь от влаги»
- знак, имеющий наименование «Верх»;
- товарный знак предприятия – изготовителя;
- надпись «Брутто кг, Нетто кг»

Инв. № подл.	Подп. и дата
	Инв. № дубл.
Взам. инв. №	Подп. и дата
	Инв. № дубл.

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

Лист

18

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Подготовка выключателя к использованию

2.1.1 Выключатели должны устанавливаться в открытых или закрытых распределительных устройствах.

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 ТУ 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 выдержки времени между В и О;

- опробовать работу выключателя дистанционно в цикле ВО – пять раз.

После успешного выполнения операций, перечисленных выше, и измерений параметров согласно раздела 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 Измерение параметров и регулирование выключателя производится при замене деталей из комплекта ЗИП, или после полной, или частичной разборки и сборки выключателя.

2.2.2 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.

2.2.3 В процессе регулирования включать и отключать выключатель только вручную при помощи рычага ручного включения 2, рисунок 15.

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 20 ± 1 мм, для чего зазор между роликом 1 механизма включения-отключения, рисунок 12, и кулачком 2 механизма привода должен быть установлен в пределах от 5 до 10 мм, его регулировка осуществляется изменением длины тяги 7, рисунок 1.

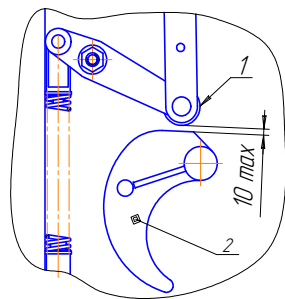
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

Лист

19



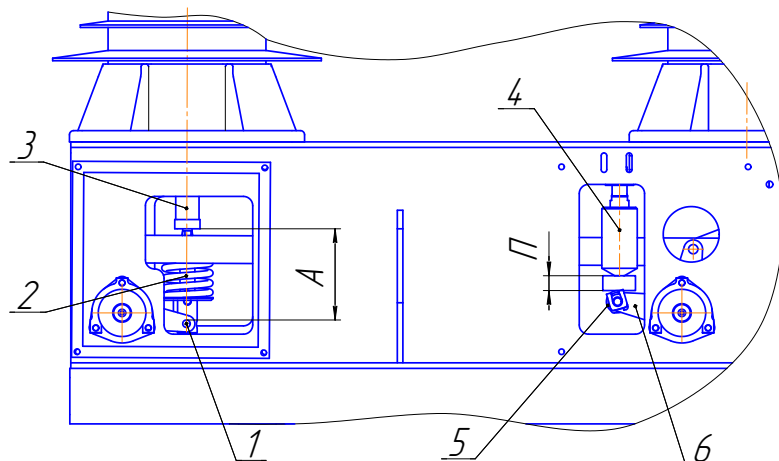
1 - ролик; 2 – кулачок

Рисунок 12-Регулировка отключенного положения выключателя

- ослабить контргайку, рисунок 13, расчлнить шарнирное звено втулки механизма поджатия 2 с рычагом, вынув ось 1;
- установить между масляным буфером 4 и роликом 5 пластину размером П, равную 16 мм;
- путем вращения механизма поджатия по резьбовой шпильке изоляционной тяги совместить отверстия втулки механизма поджатия 2 и рычага;
- сочлнить шарнирное соединение втулки механизма поджатия с рычагом вала выключателя и осью 1.

При этом величина хода подвижного контакта КДВ должна быть $16 \pm 0,5$ мм, величина хода поджатия контакта 4 ± 1 мм.

2.2.5 Регулирование хода пружин поджатия контактов КДВ произвести путем изменения длины А, рисунок 13, при включенном выключателе, после ослабления контргайки и расчлнения втулки с рычагом, путем вращения механизма поджатия по резьбовой шпильке тяги 3, при этом вращение по часовой стрелке уменьшает длину А и величину поджатия контактов КДВ, против часовой стрелки - увеличивает длину А и поджатие.



1-ось;
2-механизм поджатия с контргайкой;
3-тяга; 4-буфер;
5-ролик; 6-рычаг

Рисунок 13 - Регулировка хода пружин поджатия

2.2.6 Для визуальной проверки герметичности КДВ (нарушения вакуума) необходимо потянуть ручную вертикально вниз за тягу 4, рисунок 3, предварительно отсоединив механизм поджатия от вала выключателя. Если герметичность камеры не нарушена, то будет ощущаться значительное сопротивление вследствие влияния атмосферного давления на сильфон 6,

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

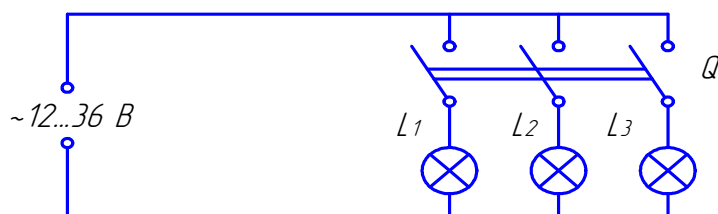
Лист

20

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 от удара контактов в КДВ при касании.

2.2.7 Проверить разновременность касания подвижных контактов КДВ трех полюсов, рисунок 14, которая допускается не более 2 мс, что соответствует максимальной разности ходов подвижных контактов КДВ разных полюсов не более 1 мм.



*Q-выключатель;
L1, L2, L3-лампочки*

Рисунок 14-Схема
определение
разновременности
касания контактов КДВ

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.

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.

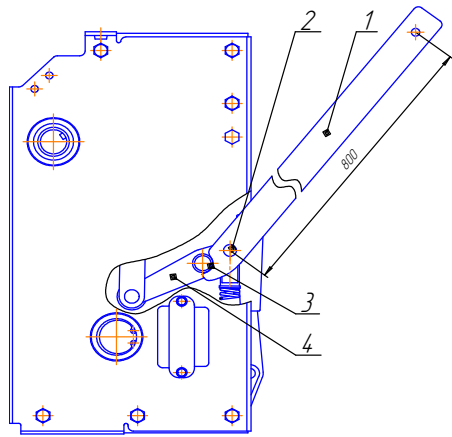
При этом используются микроомметр класса точности 4,0 на шкале 100 мкОм или милливольтметр класса точности не ниже 1,0 и амперметр класса точности не ниже 0,5.

2.2.9 Максимальный статический момент при включении ($M=P \times L$, где P – приложенная сила, L – плечо силы) на первичном валу привода замеряется при помощи рычага ручного включения 1, рисунок 15, вставленного между осью 2 и стойкой 3, 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



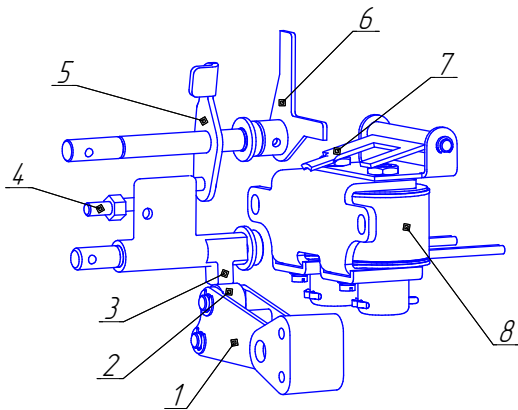
1- рычаг ручного включения;
2- ось; 3- стойка;
4- рычаг механизма
включения-отключения

Рисунок 15 -Ручное
включение выключателя

2.2.10 Срабатывание расцепителей токовых для схем с дешунтированием (УАА) регулировать:

- изменением размера зацепления запорного рычага 3, рисунок 16, и ролика 2 эксцентриком упора 4. После регулирования размера зацепления проверить работу выключателя;

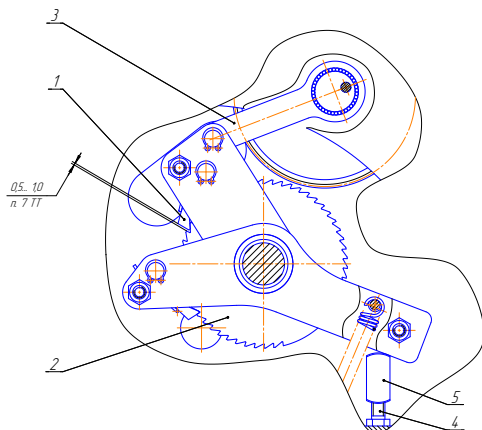
- величиной зазора между рычагом 6 и пластиной 7 путем перемещения токовых электромагнитов по овальным отверстиям магнитопровода.



1-защелка; 2-ролик;
3-запорный рычаг;
4-упор; 5-рычаг отключения;
6-рычаг; 7-планка;
8-токовые электромагниты

Рисунок 16-Регулирование
токовых электромагнитов

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

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2.2.12 Для поддержания необходимого температурного режима работы привода и электрооборудования блока управления при низких температурах наружного воздуха (до минус 60°C), предусмотрена автоматическая система обогрева. Электронагреватели автоматически включаются от сигнала термостатов (или термопереключателей) при достижении температуры внутри выключателя -20°C ... -25°C и отключаются при ее повышении до -9°C ... -5°C. Продолжительность нагрева от 15 до 30 минут и более, в зависимости от температуры окружающего воздуха. Указатель термостата должен быть установлен на отметке «-20°C».

2.3 Меры безопасности

2.3.1 Персонал, обслуживающий выключатель, должен знать устройство и принцип действия аппарата, изучить настоящую инструкцию и строго выполнять ее 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 производиться 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.

Защита персонала от неиспользуемого рентгеновского излучения при испытании электрической прочности изоляции главной цепи выключателя вне КРУ должна соответствовать требованиям раздела 3 ГОСТ 12.2.007.0-75, "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.

2.3.5 При выполнении ремонтных работ следует помнить, что пружина поджатия 3, рисунок 4, пружина отключения 9, рисунок 1, имеют предварительное усилие, поэтому необходимо принять меры предосторожности.

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

Имп. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

3.1 Общие указания, проверка технического состояния

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

3.1.2 В процессе эксплуатации один раз в год необходимо проводить технические осмотры.

3.1.3 При техническом осмотре следует выполнить следующие проверки:

- произвести внешний осмотр выключателя и убедиться в отсутствии загрязнения его наружных частей, особенно изоляционных деталей;
- убедиться в отсутствии трещин на изоляционных деталях;
- произвести внешний осмотр контактных соединений и убедиться в отсутствии признаков чрезмерного перегрева подводящих шин (например, по цветам побежалости).

3.1.4 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 по мере надобности выполнить следующие работы:

- при необходимости подтянуть болты или гайки;
- замерить электрическое сопротивление токопровода.

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

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

3.1.6 Техническое обслуживание и ремонт выключателей производится с соблюдением мер безопасности, указанных в разделе 2.3.

3.1.7 При техническом обслуживании необходимо сначала произвести проверки в объеме технического осмотра, пункт 3.1.3, затем выполнить следующие работы:

- проверить исправность изоляционных тяг. Трещины и сколы не допускаются;
- проверить крепление КДВ 3, рисунок 1. Ослабление болтов, крепящих камеру к верхней шине и к корпусу недопустимо;
- проверить наличие масла в масляном буфере путем резкого нажатия на цилиндр поршня вверх до упора, при этом должно ощущаться сопротивление движению поршня. В случае необходимости разобрать буфер, промыть и залить индустриальным маслом И-5А ГОСТ 20799-88.

3.1.8 В случае сохранения работоспособности выключателя после выработки механического ресурса операций включения - отключения допускается его дальнейшая эксплуатация по техническому состоянию. При необходимости провести ремонт выключателя и привода.

3.2 Ремонт

3.2.1 Ремонт выключателя производится силами представительств из комплектов ЗИП, при наличии необходимого технологического оборудования

Ив. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ив. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

Лист
24

при необходимости замены: полюсов, электромагнитов включения и отключения, пружин включения и отключения

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

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

После установки полюса и закрепления его на раме выключателя необходимо установить рабочий ход выключателя согласно пункту 2.2.4 и рисунку 13. Выступающую резьбовую часть тяги покрыть эмалью НЦ-25 ГОСТ 5406-84.

При помощи трех сигнальных ламп, рисунок 14, и металлической линейки проверить одновременность 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 13, в отключенном и включенном положениях выключателя.

3.2.3 После замены отключающих и включающих пружин необходимо отрегулировать выключатель и замерить скорости на отключение и включение согласно таблице 1 по методике и на оборудовании представительств.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата
	Инв. № дубл.
Взам. инв. №	Подп. и дата
	Инв. № дубл.

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

Лист

25

3.3 Возможные неисправности и способы их устранения

Возможные неисправности и способы их устранения, приведены в таблице 4.

Таблица 4 - Возможные неисправности и способы их устранения

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	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	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 подъема напряжения	Внутренней дефект камеры	Заменить полюс

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 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 плюс 20°C;

– верхнее значение относительной влажности 100% при плюс 25°C.

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

Внимание! Без транспортировочного каркаса любое перемещение выключателя запрещено.

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 плюс 20°C;

– верхнее значение относительной влажности 100% при плюс 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.

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.

* - Кроме поставок в районы Крайнего Севера и труднодоступные

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

Лист

27

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)
Габаритный чертеж выключателя типа ВВН-СЭЩ-П-35

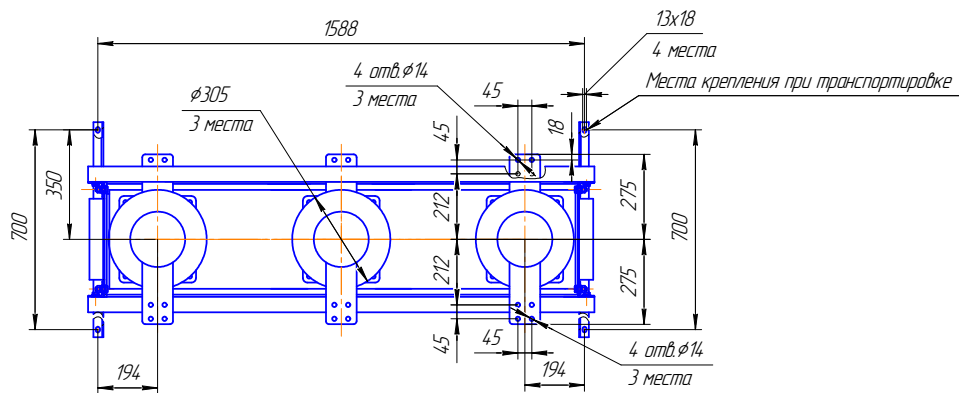
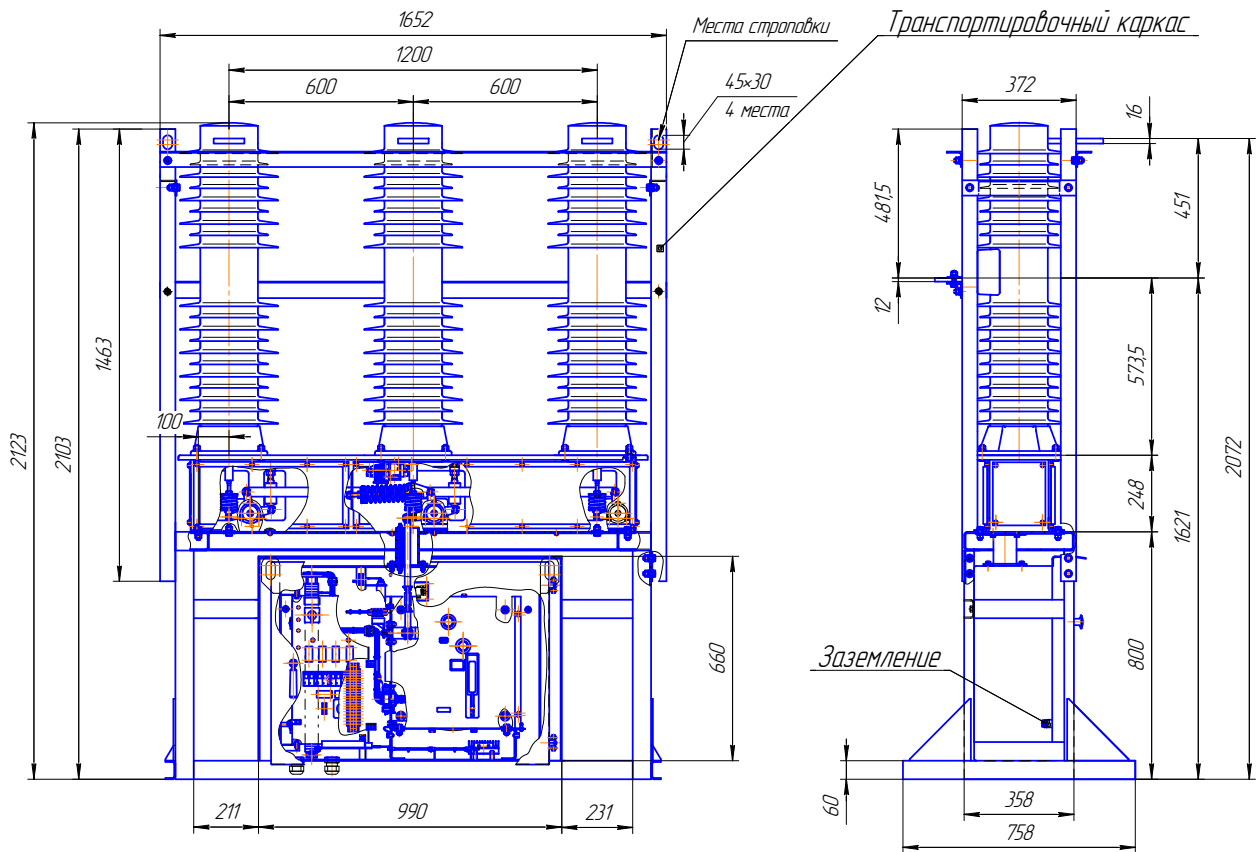


Рисунок А.1 – Габаритные, присоединительные и установочные размеры выключателя типа ВВН-СЭЩ-П-35

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

16	Зам.	0409-3956	01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.

2ГК.256.050 РЭ

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Схема электрическая принципиальная

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

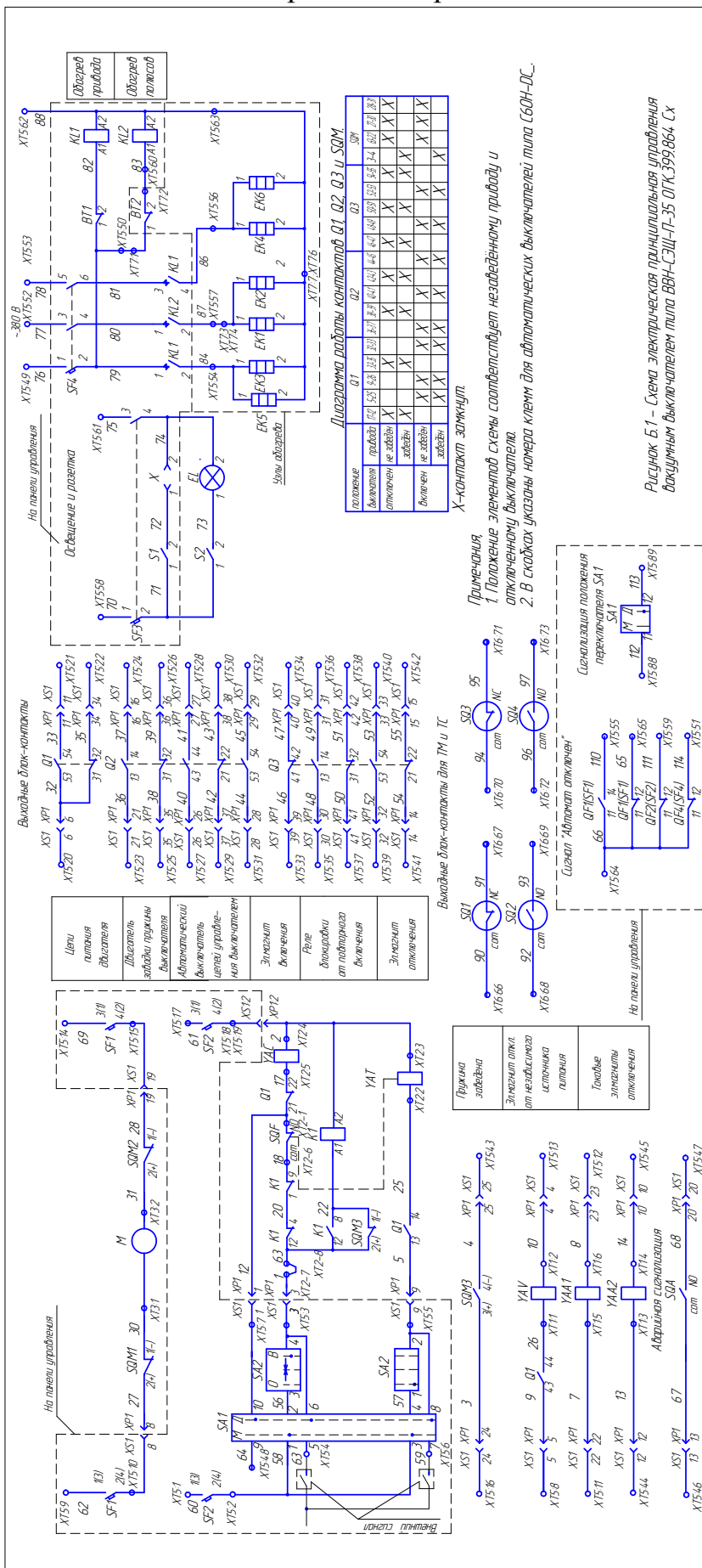


Рисунок Б.1 – Схема электрическая принципиальная управления вакуумным выключателем типа ВВН-СЭН-П-35 ОГК-399,864. Сх

Продолжение приложения Б

Таблица Б.1

Поз. обознач.	Наименование	Тип и техническая характеристика	Кол.	Примечание
K1	Реле промежуточное	55.32...0040	1	FINDER см. табл.
Q1, Q2	Контакт	FK10302C	2	
Q3	Контакт	FK10203C	1	
SQM1,2,3	Микровыключатель	FGX3C-M	3	
SQ1,2,3,4	Микропереключатель	D2VW-01L 1-1M	4	OMRON Corporation (China)
SQF	Микропереключатель	B180E 250B 16A	1	
XT5	Ряд зажимов			учтено в черт.
XP1	Вилка штепсельного разъема	ILME_		42ц
XS1	Разетка штепсельного разъема	ILME_		учтено в черт.5TK503
M	Электродвигатель	1ДК76 ЕИГА.52244.3.011ТУ	1	
YAC	Электромагнит включения	5ГК.64.7.000_	1	
YAT	Электромагнит отключения	5ГК.64.7.000_	1	см. табл
YAV	Электромагнит отключения от независ. источника питания	5ГК.64.7.000_	1	по заказу
SQA	Выключатель	B180E 250B 16A		
YAA1, YAA2	Расцепитель токовый для схем с децинтированием	5ГК.64.7.001_	2	по заказу ЗА.5А

Таблица Б.1.1

Поз. обознач.	Наименование	Тип и техническая характеристика	Кол.	Примечание
Панель управления				
BT1, BT2	Термостат	FLZ 520 (-20°... +40°С 220В 50Гц или ТВ510 (-20С, -10С)	2	-20°С
S1, S2	Тумблер	BK4.2-21-112011-00 УХЛ4	2	
EL	Патрон резьбовой	E14.H10П-09	1	
X	Разетка	PIU-LI-20-0-55-10/220 УХЛ4	1	
KL1, KL2	Реле	RG25-1022-28-3230	2	230В 50Гц
SA1	Переключатель пакетный	ПП53-13 1 083_	1	
SA2	Переключатель пакетный	ПП53-13 1 174_	1	
SF1, SF2	Выключатель автоматический		1	см.табл
QF1, QF2	Блок-контакт состояния		2	см.табл
QF4	Блок-контакт состояния	ACTI 9 IQF KAT A9A26924	1	
SF3	Выключатель автоматический	ACTI 9 IC60N 2П 6/С A9F79206	1	2пол. 6А
SF4	Выключатель автоматический	ACTI 9 IC60N 3П 4/В A9F73304	1	3пол. 4А
EK1	Электронагреватель	CD-DJR-300SH AC220V	1	China
EK2	Электронагреватель	CD-DJR-300SH AC220V	1	China по заказу
EK3, EK4	Электронагреватель	CD-DJR-300SHK AC220V	1	China
EK5, EK6	Электронагреватель	CD-DJR-300SH AC220V	1	China

Таблица Б.1.2

наименование	напряжение питания прибора (В)	SF2	QF2	Реле К1	YAC, YAT
ОГК.399.864 Сх	220	ACTI 9 C60H-DC 2P 1/С A9N61521	ACTI 9 OF A9N26924	9.220	-01 (220В)
-01 Сх	110	ACTI 9 C60H-DC 2П 2/С A9N61522		9.110	-00 (110В)
-02 Сх	230В 50Гц	ACTI 9 IC60N 2П 1/С A9F74201	ACTI 9 IQF KAT A9A26924	8.230	-04 (230В 50Гц)
-03 Сх	120В 50Гц	ACTI 9 IC60N 2П 2/С A9F74202		8.120	-03 (120В 50Гц)

Таблица Б.1.3

напряжение шин питания (двигателя, заборки, прижимы, прибор) (В)	SF1	QF1
220	ACTI 9 C60H-DC 2П 2/С A9N61522	ACTI 9 OF A9N26924
110		
230В 50Гц	ACTI 9 IC60N 2П 2/С A9F74202	ACTI 9 IQF KAT A9A26924
120В 50Гц		

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

Лист

30

ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

- Выключатель ВВН-СЭЩ-П-35, шт.....1*
 - комплект ЗИП ремонтный.....**
 - рычаг ручного включения 8ГК.231.387, шт.***.....1
- К комплекту выключателя приложены эксплуатационные документы:
- паспорт 2ГК.256.050 ПС, шт.....1
 - руководство по эксплуатации 2ГК.256.050 РЭ, шт.....***
 - этикетка (паспорт) «Камера дугогасительная вакуумная», шт.....3

*Количество определено договором на поставку и указано в комплектовочной ведомости на заказ.

**Поставляется за отдельную плату в соответствии с договором на конкретный заказ.

***Количество в соответствии с договором на поставку, но не менее 1 шт. на пять и менее выключателей, поставляемых в один адрес.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

Лист

31

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (справочное)

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ
(КОМПЛЕКТ ЗИП РЕМОНТНЫЙ)*

Наименование	Обозначение	Кол-во на 1 выкл., шт	Тип выключателя
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ		
Полюс	5ГК.630.072 или 5ГК.630.087	3	ВВН-35-25/1000(16000)
Полюс	5ГК.630.072-01 или 5ГК.630.087-01	3	ВВН-35-31,5/1600
Механизм поджатия	5ГК.363.152	3	ВВН-35-25/1000(16000)
Механизм поджатия	5ГК.363.152-02	3	ВВН-35-31,5/1600
Катушка отключения	5ГК.520.004-00 ... -04	1	На все типы выкл.
Пружина отключения	5ГК.281.019-01	1	На все типы выкл.
Пружина включения	5ГК.281.021	1	На все типы выкл.
Электронагреватель	DJR-300W-S	6	На все типы выкл.
Рычаг ручного включения	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 8ГК.231.387	1	На все типы выкл.

* Комплект ЗИП ремонтный поставляется за отдельную плату при наличии в заказе. Количество комплектов ЗИП указывается в договоре на поставку.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

16	Зам.	0409-3956		01.10.14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2ГК.256.050 РЭ

Лист

32

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов				Всего лист.	Номер докум.	Вх. номер сопровод. документа и дата	Подп.	Дата
	Изм.	Зам.	Нов.	Аннулир.					
Нов.			1 ... 31		31		0409-2150		27.11.09
1		5			31		0409-2290		08.04.10
2		27,28			31		0409-2378		29.06.10
3		4-7,21-24			31		0409-2510		22.10.10
4		27			31		0409-2539		08.11.10
5		27			31		0409-2574		03.12.10
6		27			31		0409-2642		07.02.11
7		25			31		0409-2817		16.08.11
8		Все			33		1602-0159		25.01.12
9		22			33		0409-3275		29.11.12
10		5			33		0409-3379		28.03.13
11		32			33		0409-3532		23.08.13
12		2,29,30,33			33		0409-3538		28.08.13
13		27			33		0409-3620		19.11.13
14		29,30			33		0409-3716		28.02.14
15		1, 16, 19, 25, 26, 30, 33			33		0409-3879		28.07.14
16		29,30			33		0409-3956		01.10.14

Подп. и дата		Инв. № дубл.	
Взам. инв. №		Подп. и дата	
Инв. № подл.			

16	Зам.	0409-3956		01.10.14	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

2ГК.256.050 РЭ

Лист

33