



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ ТИПА

ВБСК-Р-10

Руководство по эксплуатации

РГВА 674152.004 РЭ

2012 г.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	3
1.1. Назначение	3
1.2. Технические характеристики	4
1.3. Устройство и работа выключателя	7
1.3.1. Принцип работы	7
1.3.2. Устройство выключателя	7
1.3.3. Работа выключателя	8
1.4. Устройство и работа составных частей	10
1.5. Схемы электрические принципиальные выключателей	11
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	15
2.1. Подготовка выключателя к использованию	15
2.2. Подготовка к работе	16
2.3. Меры безопасности	17
2.4. Рекомендации по ограничению перенапряжений	18
2.5. Измерение параметров, регулирование и настройка	19
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	22
4. ХРАНЕНИЕ	23
5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	24
6. УТИЛИЗАЦИЯ	24
Приложение А. Перечень запасных частей и принадлежностей (ЗИП)	25
Приложение Б. Перечень оборудования и материалов, необходимых для технического обслуживания, контроля, регулировки и настройки выключателя. Стандартное оборудование	25
Приложение В. Крутящие моменты	25
Приложение Г. Перечень исполнений выключателя	26

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения устройства, принципа действия, правил настройки, регулировки и эксплуатации выключателей вакуумных типов ВБСК-Р-10 (в дальнейшем именуемые "выключатели") и содержит технические характеристики выключателей, условия их применения, указания мер безопасности, подготовку к работе и техническому обслуживанию, рекомендации по ограничению перенапряжений, а также сведения о хранении, транспортировании и утилизации.

При изучении выключателей и при их эксплуатации дополнительно следует руководствоваться паспортом **РГВА 674152.004 ПС**.

Руководство по эксплуатации может служить информационным материалом для ознакомления с выключателями проектных, монтажных и эксплуатационных служб.

ВНИМАНИЕ!

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия в его конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем документе.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

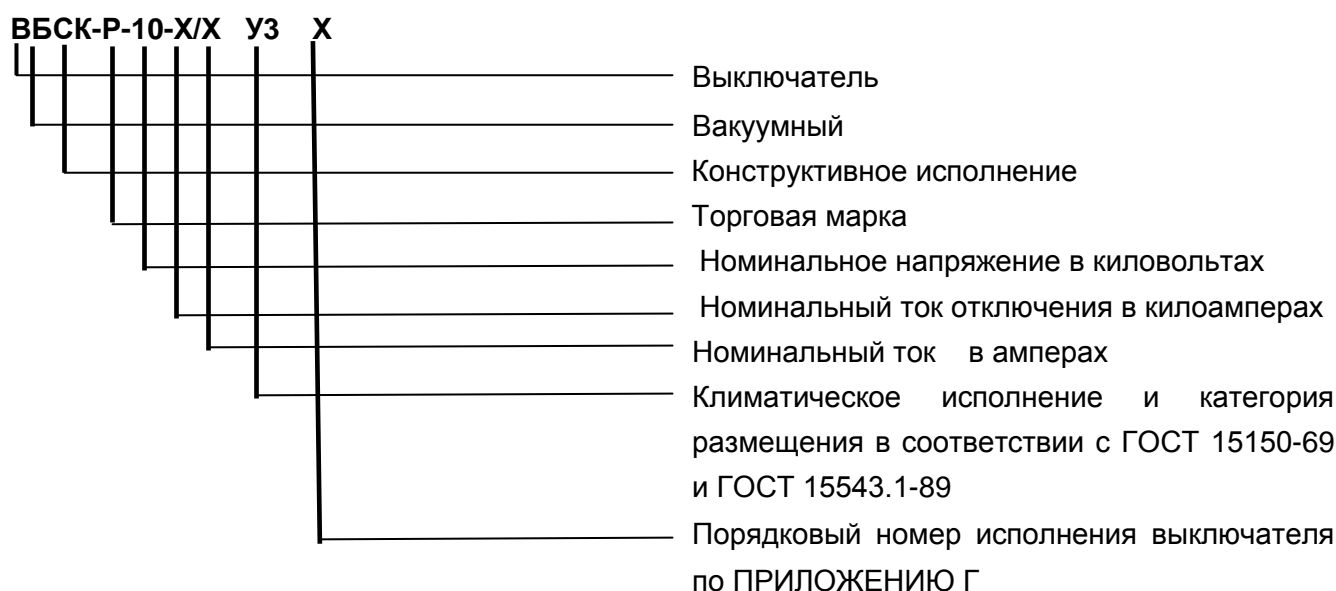
1.1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1.1. Выключатели со встроенным электромагнитным приводом предназначены для коммутации электрических цепей при нормальных и аварийных режимах в сетях трехфазного переменного тока с изолированной нейтралью частоты 50 Гц с номинальным напряжением 10 кВ.

Устанавливаются в шкафах комплектных распределительных устройств (КРУ и КСО), а также используются для замены маломасляных и электромагнитных выключателей.

Выключатели типа ВБСК-Р-10 соответствуют техническим условиям ТУ 3414-009-92701489-2012

Структура условного обозначения типоразмеров выключателя:



Пример записи обозначения вакуумного выключателя напряжения 10 кВ с номинальным током отключения 20 кА, номинальным током 630 А, климатического исполнения У и категории размещения 3, исполнения 017

Выключатель **ВБСК-Р-10-20/630 У3, 017** ТУ 3414-009-92701489-2012

1.1.4.Условия эксплуатации выключателей

Номинальные значения воздействующих факторов внешней среды:

- высота над уровнем моря не более 1000 м;
- верхнее рабочее значение температуры воздуха, окружающего КРУ с выключателем - плюс 40°С
 - нижнее рабочее значение температуры при эксплуатации - минус 45°С;
 - относительная влажность воздуха - 80% при 20°С;
 - верхнее значение относительной влажности воздуха 100% при 25°С;
 - окружающая среда невзрывоопасная, атмосфера типа II (промышленная), содержание коррозионно-активных агентов по ГОСТ 15150-69;
 - запыленность окружающего воздуха до 10 мг/м³.

1.1.5.Выключатель обеспечивает нормальную работу и нормированные параметры при крене и дифференте до 5°.

1.1.6. Значения механических факторов внешней среды должны соответствовать группе М6 по ГОСТ 17516.1-90.

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Нормы ВБСК-Р-10
1. Номинальное напряжение, $U_{ном.}$, кВ	10
2. Номинальный ток отключения, $I_{о ном.}$, кА	20
3. Номинальный ток, $I_{ном.}$, А	630,1000, 1600
4. Наибольшее рабочее напряжение, $U_{н.р.}$, кВ	12
5. Ток термической стойкости, I_T , в течение 3с, кА	20
6. Ток электродинамической стойкости, I_g , кА	51
7. Полное время отключения t_o , с, не более	0,05
8. Собственное время отключения, $t_{o.c}$, с, не более	0,03
9. Собственное время включения, $t_{вс}$, с, не более	0,2
10. Испытательное кратковременное напряжение пром. частоты:	
одноминутное, $U_{исп.}$, кВ	42
11. Испытательное напряжение полного грозового импульса, $U_{исп.}$ имп, кВ	75
12. Масса, кг, не более:	См. Рис 1а-б
13. Верхнее рабочее значение температуры воздуха при эксплуатации, $t_{в}$, °С	40
14. Нижнее рабочее значение температуры воздуха при эксплуатации, $t_{н}$, °С	минус 45
15. Ресурс по механической стойкости, циклы "В-тп-О" (включение- произвольная пауза-отключение)	50000(30000*)
16. Ресурс по коммутационной стойкости без замены камеры дугогасительной вакуумной (КДВ):при номинальном токе, циклы "В- тп -О" при номинальном токе отключения, циклы "ВО"	50000(30000*) 100
17. Установленная безотказная наработка, циклы "В-тп-О"	20000

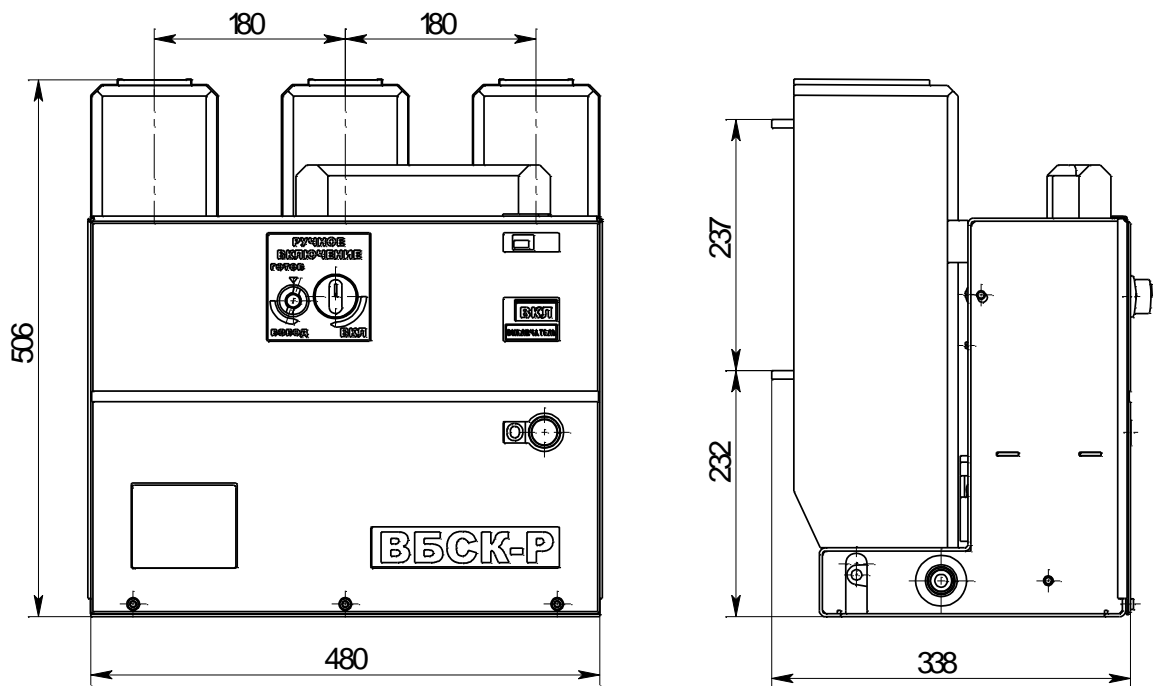
18. Срок службы до списания, годы, не менее	30
19. Номинальное напряжение электромагнитов управления YAT, YAC, YAV, B:	
переменного тока	100,220
постоянного тока	110,220
20. Пределы напряжения:	
- на электромагните включения YAC, в процентах от номинального напряжения:	80-110
- на зажимах электромагнитов управления YAT, YAV:	70-110
при питании постоянным током:	65-120
при питании переменным током:	65-120
21. Ток потребления электромагнитов: YAT, YAV, A, не более	1,5
YAC	16
При напряжении 220В	20
При напряжении 100,110В	
22. Ток срабатывания токовых электромагнитов отключения для схем с дешунтированием YAA, A	5;3**
23. Номинальное напряжение переменного тока коммутирующих контактов для внешних цепей при переменном токе, В	220
24. Технические параметры коммутирующих контактов для внешних и вспомогательных цепей управления: номинальное напряжение переменного тока частоты 50 Гц, В	24-660
номинальный ток, А,	10
25. Потребляемая мощность токовых электромагнитов отключения YAA при воздушном зазоре 10 мм и опущенном сердечнике, ВА, не более	30
26. Ход подвижного контакта, мм	8+2
28. Допустимый износ контактов, мм, не более	2
29. Пределы напряжения на зажимах электромагнитов управления в процентах от номинального напряжения: электромагнита включения, электромагнита отключения, электромагнита отключения независимого питания:	85-110
при питании постоянным током	70-110
при питании переменным током	65-120
30. Электрическое сопротивление полюсов главной цепи, мкОм, не более:	
для тока 630А	100
для тока 1000А	55
для тока 1600А	20

* При номинальном токе 1600А

** По заказу

Рис. 1а.
Габаритные, установочные и присоединительные размеры
выключателя типа ВБСК-Р-10 исполнений 017

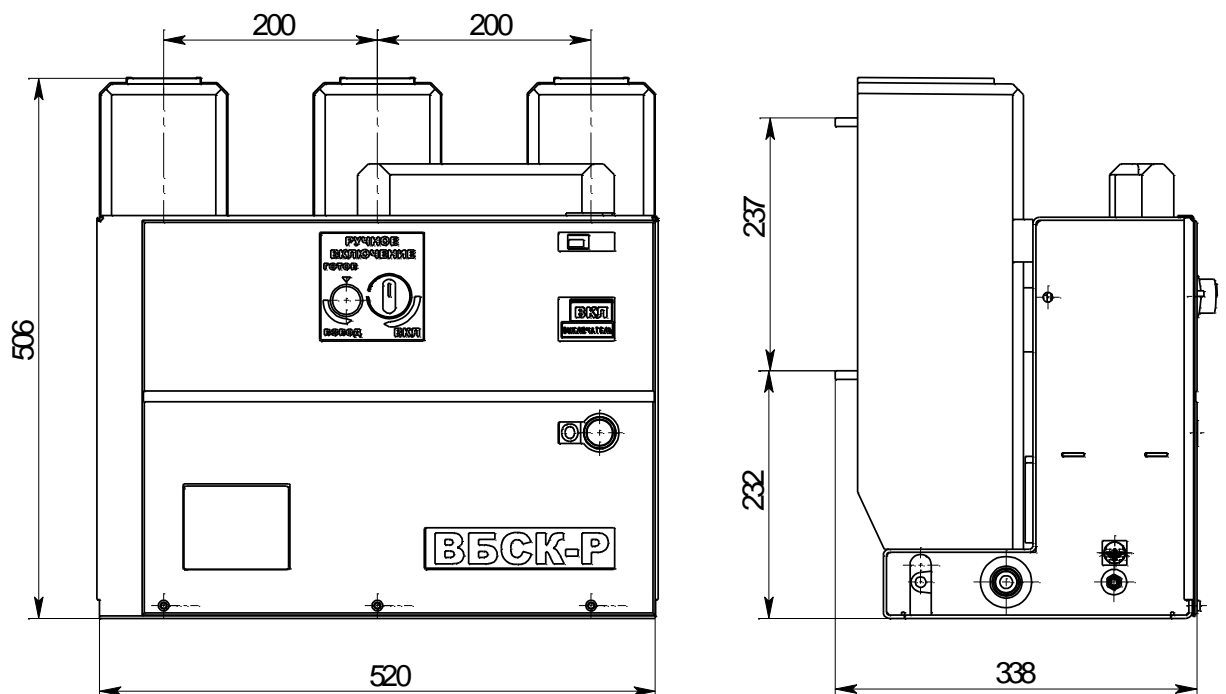
Масса, не более 50кг



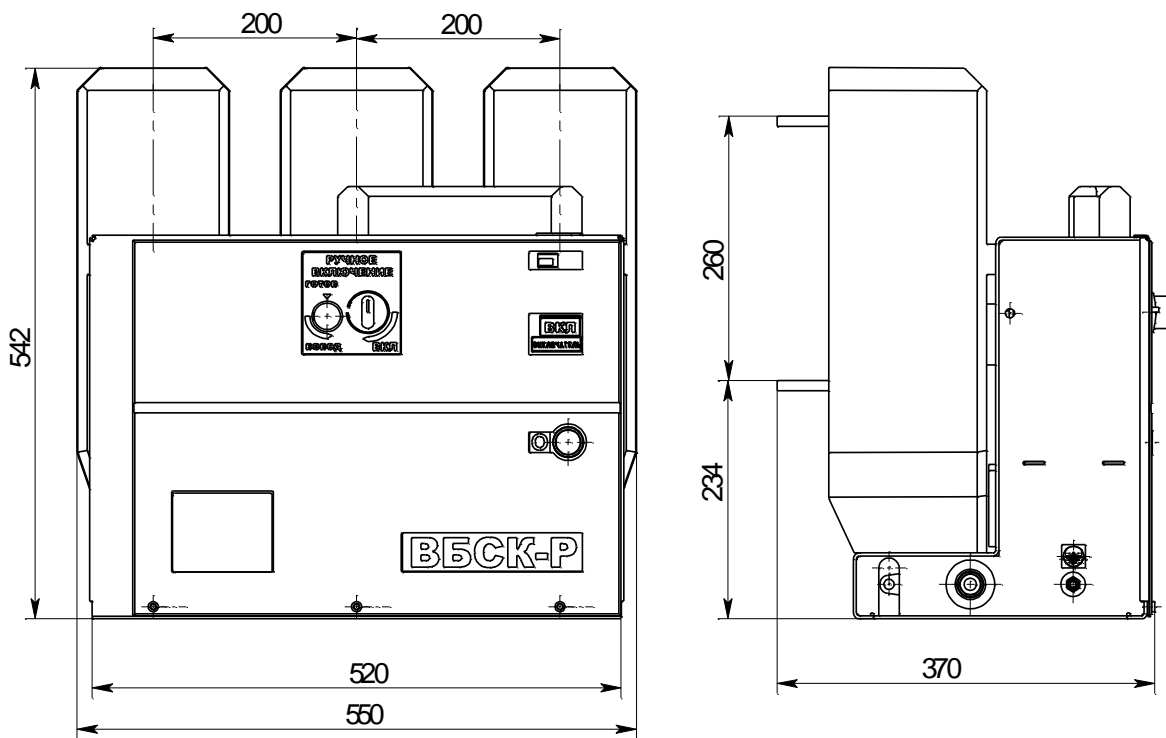
Габаритные, установочные и присоединительные размеры
выключателя типа ВБСК-Р-10 исполнений 028

Рис. 1б.

Масса, не более 54кг



Исполнение 028-02,05,08,11
Масса, не более 80кг



1.3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

1.3.1. ПРИНЦИП РАБОТЫ

– Принцип работы выключателя основан на гашении электрической дуги, возникающей между контактами камеры дугогасительной вакуумной (КДВ) в вакууме, обладающей высокой электрической прочностью.

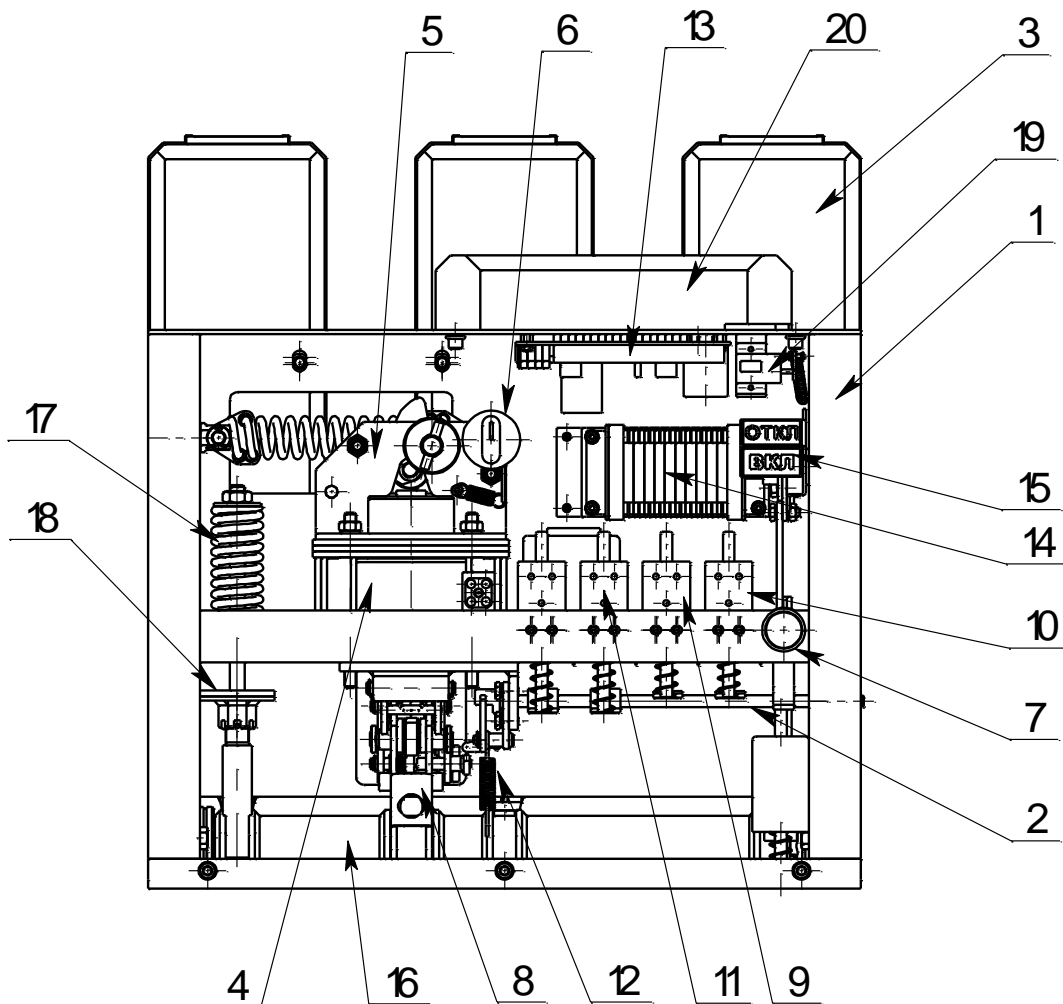
– Операция включения осуществляется за счет энергии электромагнита включения, а отключение - за счет отключающих пружин и пружин поджатия контактов, которые срабатывают при воздействии одного из электромагнитов отключения или кнопки отключения на защелку привода, удерживающую выключатель во включенном положении.

1.3.2 УСТРОЙСТВО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

- Выключатель (рис.1;1 а-б) состоит из следующих основных частей:
- рамы 1, являющейся основанием выключателя, имеющей в нижней части четыре отверстия диаметром 11 мм, для крепления выключателя в ячейках или на тележке выкатной части КРУ;
- трех полюсов 3, установленных на раме выключателя;
- электромагнита включения 4, встроенного в раму выключателя, с механизмом ручного оперативного включения 5 и поворотной ручкой ручного включения 6;
- пружина включения механизма ручного оперативного включения 21
- кнопки ручного оперативного отключения 7
- механизма защелок 8;
- электромагнита оперативного отключения 9;
- электромагнита отключения независимого питания 10; *
- электромагнитов отключения для схем с дешунтированием 11;*
- механизма усиления для отключающих защелок 12;
- релейного валика 2;
- блока элементов управления 13;

- блока сигнализации 14 с указателем положения выключателя 15;
- вала выключателя 16, передающего движения от привода к подвижному контакту КДВ;
- отключающей пружины 17 с демпфером 18, определяющим отключенное положение выключателя;
- счетчика числа циклов 19;
- кожуха 20 зажимов для подключения вторичных цепей;
- со стороны привода рама закрыта крышкой, в которой имеются:
- окна для наблюдения за указателем положения выключателя, счетчика числа циклов;

Общий вид выключателя. Рис.1



1.3.3. РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

1.3.3.1. Включение выключателя происходит при подаче питания на катушку электромагнита включения или при повороте ручки ручного включения (после взвода пружины ручного включения до посадки на защелку).

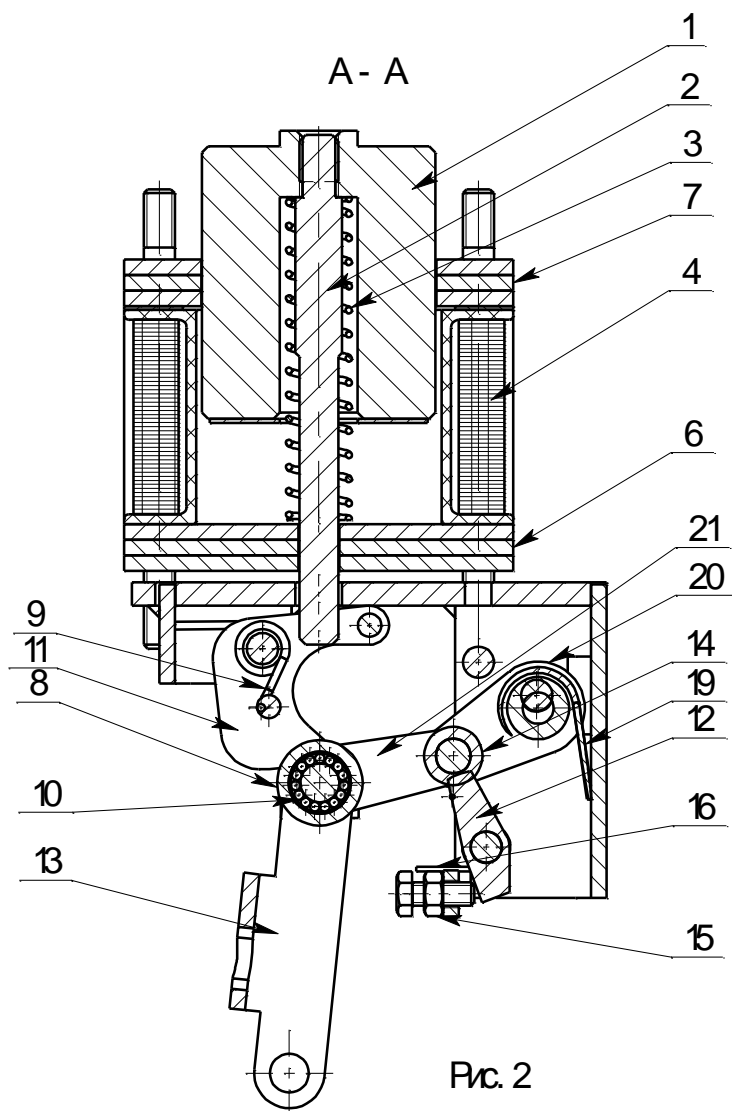


Рис. 2

1.3.3.2. Оперативное включение выключателя происходит при подаче питания на катушку электромагнита включения, при этом сердечник 1 (рис.2), шток которого упирается в ролик 8, поворачивает рычаги 20 и 21 вокруг оси ролика 14, который упирается в отключающую защелку 12. Рычаг 13, соединенный с валом выключателя, поворачивает его, через изоляционные тяги и узел поджатия происходит замыкание главных контактов КДВ. При включении удерживающая защелка 11 под действием скользящих по ее контуру роликов 10 отводится вправо и в конце включения под действием пружины 9 заскакивает за эти ролики. При снятии питания с катушки включения 4 и возврате сердечника под действием пружины 3 выключатель остается во включенном положении. При повороте

вала выключателя 16 (рис.1), происходит деформация (растяжение) пружины механизма усиления 12 (рис.1), подготавливая операцию отключения. В соединении рычагов 20 и 21 для снижения усилий на отключающую защелку устанавливается ролик 14 (рис.2).

Ручное включение выключателя происходит при повороте оси 11 (рис.4) против часовой стрелки, при помощи ручки 6 (рис.1), установленной на оси, после предварительного взвода пружины включения 8 (рис.4). Взвод пружины включения происходит при повороте вала 2 с помощью втулки и оси (в комплекте ЗиП) против часовой стрелки, при переходе кривошипа через мертвую точку происходит установка на защелку включения 10. При повороте оси 11 против часовой стрелки, жестко связанной с защелкой включения, происходит освобождение кривошипа 9, и под воздействием пружины включения 8, происходит вращение вала 2, при этом кулачок 3 через ролики 6 и 7 воздействует на сердечник 1 (рис.2) электромагнита включения.

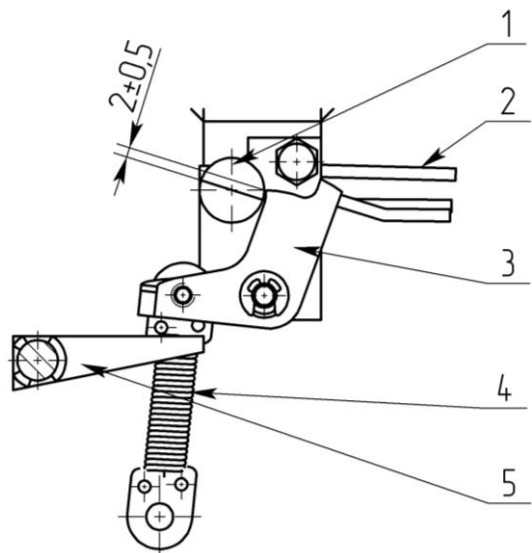


Рис. 3

1.3.3.3. Отключение выключателя происходит при воздействии электромагнита отключения 9(рис.1) или токовых электромагнитов 11, или электромагнита отключения независимого питания 10 или кнопки ручного отключения 7 (рис.1) на релейный валик 1,2 (рис.3), который, поворачиваясь против часовой стрелки, освобождает находящуюся под натяжением пружину 4 и рычаг 3 (рис.3), который ударяет по рычагу 5 отключающей защелки 12 (рис.2).

Защелка в свою очередь освобождает ролик 14(рис.2) и дает возможность повороту рычагам 20 и 21, а ролику 10 сойти с удерживающей защелки 11, после чего поворачивается вал выключателя (под действием пружин поджатия и отключения), и происходит отключение, вал выключателя возвращаются в отключенное положение. Конечное положение вала выключателя в отключенном состоянии определяется демпфером 18 (рис.1).

1.4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

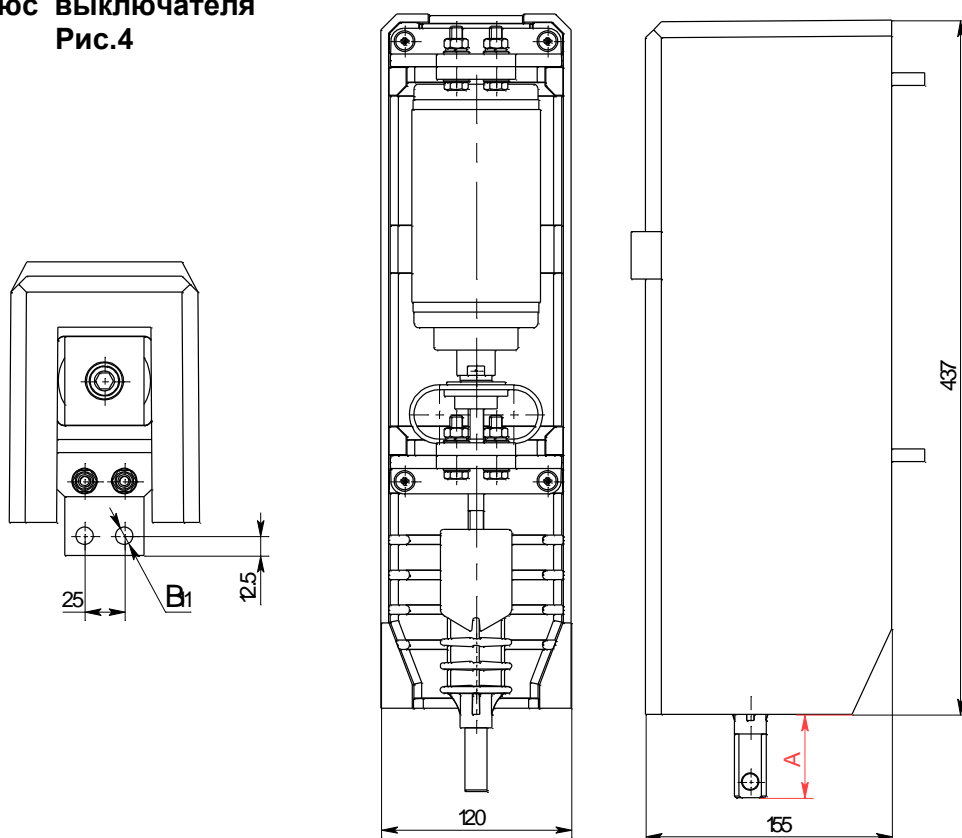
Выключатель состоит из основных частей:

1.4.1. Полюс выключателя(рис.4), который в свою очередь, состоит из:

- изоляционного каркаса;
- вакуумной дугогасительной камеры(КДВ);
- верхнего токовывода;
- нижнего токовывода и гибкой связи с подвижным контактом КДВ;
- изоляционной тяги с механизмом узла поджатия контактов КДВ,
- радиаторов(при необходимости);
- Механизм узла поджатия контактов служит для компенсации износа контактов КДВ, образующегося при коммутациях токов нагрузки и токов короткого замыкания, а также для обеспечения нормальной работы выключателя в циклах «В» и «ВО» при коммутации. КДВ относится к неремонтопригодным изделиям и не требует обслуживания за весь срок службы.

- В процессе включения выключателя, после замыкания контактов КДВ, при дальнейшем повороте вала выключателя, происходит поджатие пружины механизма узла поджатия и создается "прижим" контактов, составляющий 900-1100Н.

Полюс выключателя
Рис.4



1.4.2. Электромагнит включения (рис.2) состоит из катушки включения 4, сердечника 1 со штоком 2, возвратной пружины 3 и магнитопровода, образованного верхней 7 и нижней 6 плитами, боковыми стенками, стянутых с помощью 4-х шпилек. На этих шпильках привод и механизм свободного расцепления крепятся на раму выключателя.

1.4.3. Механизм свободного расцепления (МСР) (рис.2).

МСР предназначен для фиксации выключателя во включенном положении и обеспечения отключения выключателя в любой момент совершения операции включения.

МСР состоит из трех шарнирно-соединенных рычагов 13,20,21, удерживающей защелки 11, отключающей защелки 18 и рычага 12. В шарнирном соединении рычагов 20,21 и 13, используются ролик 8, на который воздействует шток 2 электромагнита включения, два ролика 10, фиксирующие выключатель во включенном положении. В соединении рычагов 20 и 21 для снижения усилий на отключающую защелку устанавливается ролик 14.

Положение отключающей защелки регулируется с помощью болта 15.

Защелки 11 и 18 подпружинены соответственно пружиной 9 и пружиной 16. Для возврата механизма в исходное положение (после совершения операции отключения) на рычаг 20 установлена пружина 19.

1.4.4. Механизм отключения и усиления МОУ (рис.3) служит для отключения выключателя при срабатывании любого из электромагнитов отключения. МОУ состоит из пластины, на которой устанавливается рычаг 3 с пружиной усиления 4, и фиксирующий релейный валик 1,2 с возвратной пружиной. При включении выключателя пружина усиления натягивается (т. к. рычаг упирается в релейный валик), обеспечивая запас энергии, необходимый для гарантированного отключения при срабатывании любого из электромагнитов отключения или кнопки ручного отключения.

1.4.5. Механизм ручного включения (рис. 5) предназначен для оперативного ручного включения выключателя (при отсутствии питания во вторичных цепях).

Механизм приводится в действие при помощи ручки ручного включения 6 (рис.1), жестко установленной на оси защелки включения 10, после взвода пружины ручного включения 8 и установки кривошипа 9 на защелку включения

Механизм состоит из уголков 1, установленных на электромагните включения, в

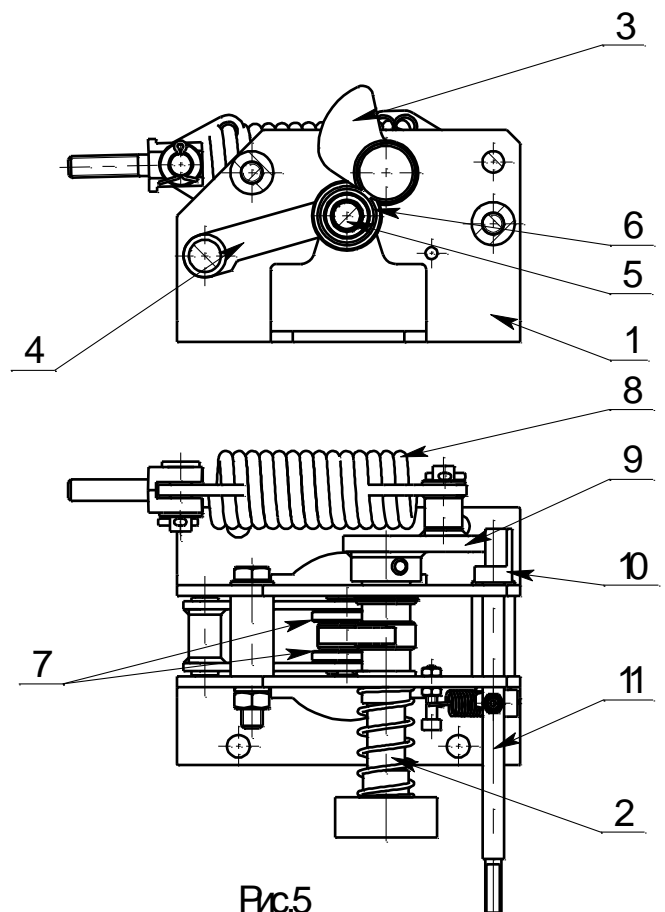


Рис.5

которые установлен вал 2 с кулачком 3 и рычаги 4, промежуточная ось 5 с роликами 6 и 7, пружины включения 8, кривошипа 9.

В исходном положении пружина включения 8 минимально натянута, кулачок не воздействует на ролики 6, 7 промежуточной оси 5, сердечник 1 (рис. 3) электромагнита включения упирается в элементы механизма.

– 3). Блок сигнализации предназначен для обеспечения работы схемы управления выключателя. Его свободные блок-контакты предназначены для использования в схемах защиты и сигнализации положения выключателя. Блок сигнализации состоит из 8 замыкающих и 8 размыкающих контактов, связанных с валом выключателя шпилькой и вилкой. Момент срабатывания блок-контактов блока сигнализации определяется регулировкой вилки в положении выключателя «отключено».

На рычаге указателя установлены таблички "В" и "О", сигнализирующие о положении выключателя.

1.5. СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Схема приведена на рис.6.

Назначение схемы управления:

- оперативное включение и отключение выключателя;
- блокирование против повторения операций включения и отключения выключателя, когда команда на включение остается поданной после автоматического отключения;
- сигнализация положения выключателя с помощью коммутирующих контактов для внешних вспомогательных цепей и для цепей контроля.

элементы схемы управления приведены в табл. 2.

1.5.1. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ СХЕМЫ

1. Подготовка схемы к включению.

Для подготовки схемы к включению подается переменное оперативное напряжение или постоянное (выпрямленное) на клеммы **ХТ:26** и **ХТ:27**

2. Включение выключателя

Для включения переменное оперативное напряжение или постоянное (выпрямленное) подается на контакты **ХТ:23** и **ХТ:25**, при этом напряжение питания через выпрямитель на диодном мосте **VD1** подается на катушку контактора включения **KM** по цепи: **ХТ:25**, н.з. контакты реле блокировки **KBS**, н.з. контакты положения выключателя **Q6.2**, диодный мост **VD1**,

самовосстанавливающийся предохранитель **FU1**, контакт **ХТ:23**.

Контактор срабатывает, его контакты замыкаются, и оперативное напряжение поступает на обмотку электромагнита включения **YAC** по цепи: **ХТ:27**, диодный мост **VD3**, контакты контактора **KM1-4**, **ХТ:26**. Диоды **VD9** и **VD10** защищают контакты контактора **KM1-4** при горении дуги.

Электромагнит включения **YAC** срабатывает. Выключатель включается. При включении срабатывают и блок-контакты выключателя **Q1...Q10**. Блок-контакты **Q7.1, Q8.1 Q9.1, Q10.1** подготавливают команды отключения.

3. Отключение выключателя.

Для отключения переменное оперативное напряжение или постоянное (выпрямленное) подается на контакты **ХТ:28** и **ХТ:29**, при этом напряжение питания через выпрямитель на диодном мосте **VD5** подается на катушку электромагнита включения **YAT** по цепи: **ХТ:28**, н.о. контакты положения выключателя **Q7.1, Q8.1**, диодный мост **VD5**, самовосстанавливающийся предохранитель **FU3**, контакт **ХТ:29**.

Электромагнит отключения **YAT** срабатывает. Выключатель отключается.

Отключение выключателя также может производиться от токовых электромагнитов **YAA1** и **YAA2** для схем с дешунтированием или электромагнитом отключения **YAV** независимого источника питания.

Для отключения выключателя может использоваться конденсатор **C1**, установленный в схеме выключателя. Конденсатор **C1** заряжается после подачи напряжения на контакты **26,27** блока зажимов выключателя. Для отключения выключателя необходимо внешними цепями управления соединить контакт **ХТ:32** с контактом **ХТ:28** блока зажимов(при этом контакты **ХТ:26** и **ХТ:29** должны быть объединены в общую цепь). Отключение выключателя произойдет по цепи **(+) C1**, самовосстанавливающийся предохранитель **FU2, ХТ:32, ХТ:28, Q7.1, Q8.1, VD5, YAT, ХТ:26(ХТ:29), (-)C1**. Для отключения от конденсатора можно использовать и другие электромагниты, установленные в схеме выключателя (кроме токовых).

ВНИМАНИЕ: Не допускается одновременно с разрядом конденсатора на обмотку электромагнита подавать в эту же цепь переменное напряжение оперативного питания.

4. РАБОТА БЛОКИРОВКИ ПРОТИВ ПОВТОРЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ ВКЛЮЧЕНИЯ И ОТКЛЮЧЕНИЯ.

При зависании команды на включение происходит срабатывание реле **KBS**, которое становится на самоподхват нормально-разомкнутым контактом **KBS**, и этим же контактом разрывает цепь включения выключателя.

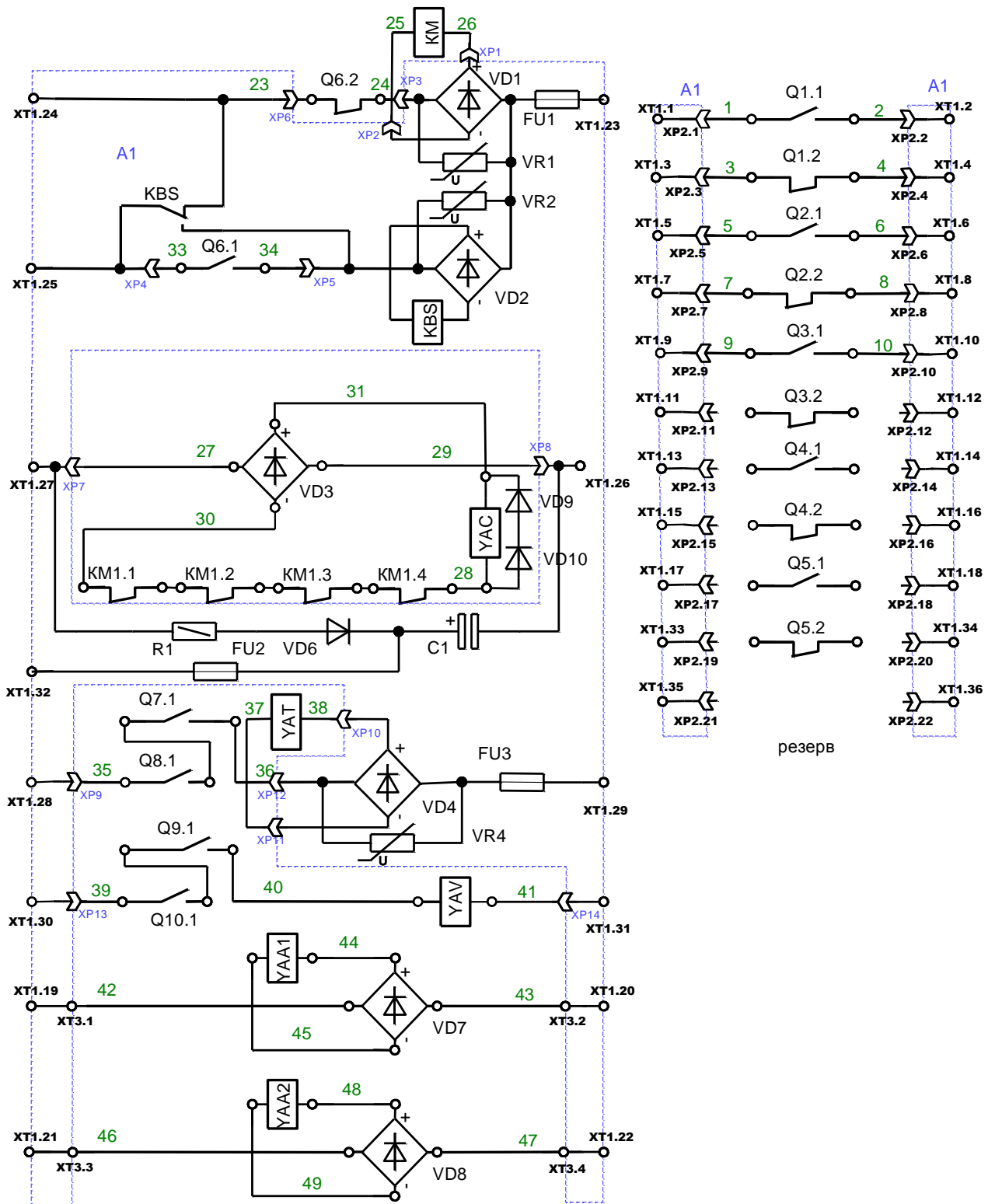


Схема электрическая принципиальная
Рис.6

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
Q1...Q10	Блок контакт выключателя типа F10-20	1	
KM	Контактор КМИ 10910 220В 50 Гц	1	
YAC	Электромагнит включения	1	
YAT	Электромагнит отключения	1	
YAV	Независимый расцепитель	1	* по заказу
YAA1,2	Электромагнит отключения для схемы с дешунтированием	2	* по заказу
VD9, VD10	Диод 20ETF12	2	
VD3, VD7, VD8	Модуль KBPC5010-23	3	
A1	<u>Панель управления</u>		
XT1-3	Клемма 739-1 "WAGO"	62	или аналог
XP	Розетка типа 231-314 "WAGO" Вилка типа 231-314 "WAGO"	1 1	или аналог
XP2	Розетка типа 231-352 "WAGO" Вилка типа 231-322 "WAGO"	1 1	или аналог
VD1,VD2 VD4	Модуль KBPC1010-23	3	или аналог
VD6	Диод 1N5408	1	или аналог
R1	Резистор МЛТ-2 3,6 кОм+5%	1	или аналог
C1	Конденсатор 220мкФх400В HS Jamicon'	1	или аналог
KBS	Реле R4-2014-23-1220 "Relpol"	1	или аналог
VR1-3	Варистор типа 10 K470	3	или аналог
FU1-3	Самовосстанавливающийся предохранитель типа LWR 055 "Raychem"	3	

Таблица 2

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. ПОДГОТОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Использование выключателя должно вестись в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации, паспортом **РГВА 674152.004 ПС**, а также в соответствии с документами:

"Правилами технической эксплуатации станций и сетей";

"Правилами устройства электроустановок", утвержденными Госэнергонадзором.

При эксплуатации основные параметры выключателя: наибольшее рабочее напряжение и ток нагрузки не должны превышать значений, указанных в табл .1 настоящего руководства по эксплуатации. Требования к внешним воздействующим факторам, в том числе к окружающей среде, указаны в п.п. 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5.

После вскрытия упаковки необходимо произвести наружный осмотр выключателя, обращая особое внимание на наличие трещин, царапин и сколов керамического корпуса КДВ и наличие следов коррозии, повреждений на самом выключателе.

Проверить комплектность выключателя согласно разделу 3 паспорта **РГВА 674152.004 ПС**.

Результаты осмотра выключателя, упаковки, комплектности поставки отразить в акте приемки изделия.

Консервацию и расконсервацию выключателя, встроенного в ячейку, производить в соответствии с инструкцией предприятия-изготовителя КРУ.

При эксплуатации выключателей напряжение и токовая нагрузка не должны превышать величин, указанных в разделе 1.2 настоящего руководства по эксплуатации.

При эксплуатации выключателей необходимо соблюдать меры безопасности, указанные в разделе 2.3 настоящего руководства по эксплуатации.

2.1.7. Все сведения об отключениях коротких замыканий, неисправностях, результаты периодических осмотров заносить в специальный журнал при распределительном устройстве на месте эксплуатации.

2.2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Снять лицевую крышку, проверить состояние и надежность крепления всех узлов и деталей. При необходимости подтянуть крепежные соединения.

Снять консервационную смазку. Контактные токовыводы имеют гальваническое покрытие. При очистке необходимо пользоваться растворителем, например бензином или уайт- спиритом.

Необходимо обтереть выключатель. Обтирочный материал должен быть чистым и не оставлять ворса.

2.2.4. Проверить состояние мест заземления на отсутствие следов коррозии.

2.2.5. Испытать изоляцию вспомогательных цепей одноминутным приложением напряжения промышленной частоты 2 кВ, закоротив все выводы вторичных цепей между собой (для предотвращения выхода из строя полупроводниковых элементов схемы).

После испытаний провести 5 циклов "ВО" на номинальном значении напряжения цепи.

Испытать изоляцию выключателя на электрическую прочность напряжением промышленной частоты в соответствии с требованиями п.2.5.3.7 настоящего руководства по эксплуатации.

Замерить сопротивление токоведущего контура каждого полюса согласно требованиям п. 2.5.3.6 настоящего руководства по эксплуатации.

Проверить блокировку от повторного включения выключателя путем подачи одновременно команд на включение и отключение.

2.2.9. Проверить работу выключателя на исправность действия механизма в соответствии с п. 2.5.3.10 настоящего руководства по эксплуатации.

2.2.10. Проверить работу действия механизма оперативного ручного включения выключателя в соответствии с п.2.5.3.11.

2.2.11. Занести в паспорт выключателя размер для определения износа контактов в процессе эксплуатации в соответствии с требованиями п.2.5.3.9.

ВНИМАНИЕ!

Рабочее напряжение и ток нагрузки не должны превышать величин, указанных в паспорте **РГВА 674152.004 ПС**.

2.2.11. После выполнения перечисленных операций выключатель может быть включен на рабочее напряжение сети.

2.3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

2.3.1. Персонал, обслуживающий выключатель, обязан изучить устройство и принцип его действия по настоящему руководству по эксплуатации.

При монтаже, наладочных испытаниях, осмотрах, ремонтах и эксплуатации строго соблюдать и выполнять "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", а также дополнительные требования, предусмотренные настоящим разделом.

2.3.2. Необходимо надежно заземлять раму выключателя при помощи шинки заземления с корпусом шкафа КРУ. Сопротивление между шинками заземления и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью выключателя, которая может оказаться под напряжением, не должно превышать 0,1 Ом.

2.3.3. Все работы, связанные с техническим обслуживанием, регулировкой, настройкой и ремонтом, производить при отсутствии напряжения на обоих выводах полюсов и вспомогательных цепях.

2.3.4. Запрещается работа людей на участке схемы, который отключен лишь вакуумным выключателем, так как возможен случайный пробой КДВ, обязательно дополнительное отключение участка схемы разъединителем с видимым разрывом электрической цепи.

2.3.5. При выполнении ремонтных работ необходимо помнить, что пружина поджатия имеет предварительное сжатие, поэтому при ее снятии и установке необходимо принять меры предосторожности (приспособление должно надежно фиксировать пружину в сжатом состоянии).

2.3.6. Оперативное включение и отключение выключателя необходимо производить только дистанционно, кроме аварийного отключения и включения.

2.3.7. При испытании электрической прочности изоляции КДВ напряжением промышленной частоты выключатель может являться источником рентгеновского излучения. Защита персонала от источника рентгеновского излучения должна соответствовать требованиям раздела 3 ГОСТ 12.2.007.0-75, СП.2.6.1.758-99 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)» и "Санитарным правилам работы с неиспользуемым рентгеновским излучением". В связи с этим при проведении испытаний обслуживающий персонал должен находиться от испытываемого объекта на безопасном расстоянии не менее 8м. В случае невозможности удаления персонала на указанное расстояние, между испытываемым объектом и производящим испытание персоналом должен быть установлен защитный экран, выполненный из стального листа, толщиной не менее 2 мм или из стекла ТФ-5 ГОСТ 9541-75, толщиной не менее 12,5 мм.

Мощность дозы рентгеновского излучения на расстоянии 0,5 м от отдельного полюса должна быть, при испытании изоляции выключателя напряжением промышленной частоты 42 кВ в течение 1 мин, не более 1,0 мкР/с.

Защита персонала от рентгеновского излучения в условиях нормальной эксплуатации при напряжении до 12 кВ и при испытаниях напряжением до 20 кВ не требуется.

2.3.8. Остальные требования техники безопасности согласно инструкции по эксплуатации шкафов КРУ.

2.4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ

Коммутационные перенапряжения не являются специфической особенностью вакуумных выключателей.

Проблема коммутационных перенапряжений сформировалась на основе опыта эксплуатации первых вакуумных выключателей с контактными материалами дающими ток среза до 10А. В настоящее время в выключателях применяется контактный материал, дающий ток среза не более 5,5А, что обеспечивает более низкий уровень перенапряжений, как правило, не требующий принятия специальных мер.

Принятие специальных мер по защите от коммутационных перенапряжений требуется для следующих типов нагрузок :

а) сухих трансформаторов - установкой между фазой и землей нелинейных ограничителей перенапряжений (ОПН) по типу ОПНК-10 УХЛ2 ТУ16-521.288-83 или разрядника группы по ГОСТ 16357-83.

б) электродвигателей - установкой между фазой и землей ОПН.

Для электрооборудования с нормальной изоляцией по ГОСТ 1516.3-96, не перечисленного выше, в том числе для электропечных трансформаторов, силовых трансформаторов общего назначения и силовых трансформаторов, преобразователей, установка дополнительных средств защиты от коммутационных перенапряжений не требуется.

2.5. ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ, РЕГУЛИРОВАНИЕ И НАСТРОЙКА

Измерение параметров, регулирование и настройку выключателя проводить при подготовке его к работе, при замене деталей или после полной или частичной разборки выключателя.

Для измерения параметров, регулирования и настройки необходимо иметь приборы, приспособления и инструмент, перечень которых указан в приложении А.

Регулирование выключателя

2.5.3.1. Провести регулировку положения вала выключателя (хода пружины отключения) в отключенном положении выключателя с помощью демпфера пружины отключения п.18 (рис.1), контролируя нормальную работу механизма защелок (рис.2). При правильной регулировке зазор между толкателем электромагнита включения и роликом 8 составляет 1-2мм в отключенном положении выключателя, что обеспечивает нормальный возврат в исходное положение защелки 12(упор в регулировочный болт 15).

Регулировку зазора перекрытия защёлки механизма усиления $2 \pm 0,5$ мм (рис.3) при необходимости регулируют раздвиганием витков пружины 4.

2.5.3.2. Регулировку хода контакта осуществлять с помощью изоляционной тяги полюса. Для осуществления регулировки необходимо вынуть ось, соединяющую тягу с валом выключателя и добиться хода контактов КДВ вращением изоляционной тяги (в отключенном положении выключателя). Необходимо учитывать, что после разъединения тяги с валом выключателя она, под воздействием вакуума в КДВ, подтягивается до замыкания контактов КДВ. После поворота тяги необходимо, вытянув изоляционную тягу к валу, соединить её с валом при помощи оси. Вкручивание тяги приводит к увеличению хода КДВ.

Возможна установка этой оси не вытягиванием изоляционной тяги, а поворотом вала выключателя вручную до момента совпадения осей тяги и вала.

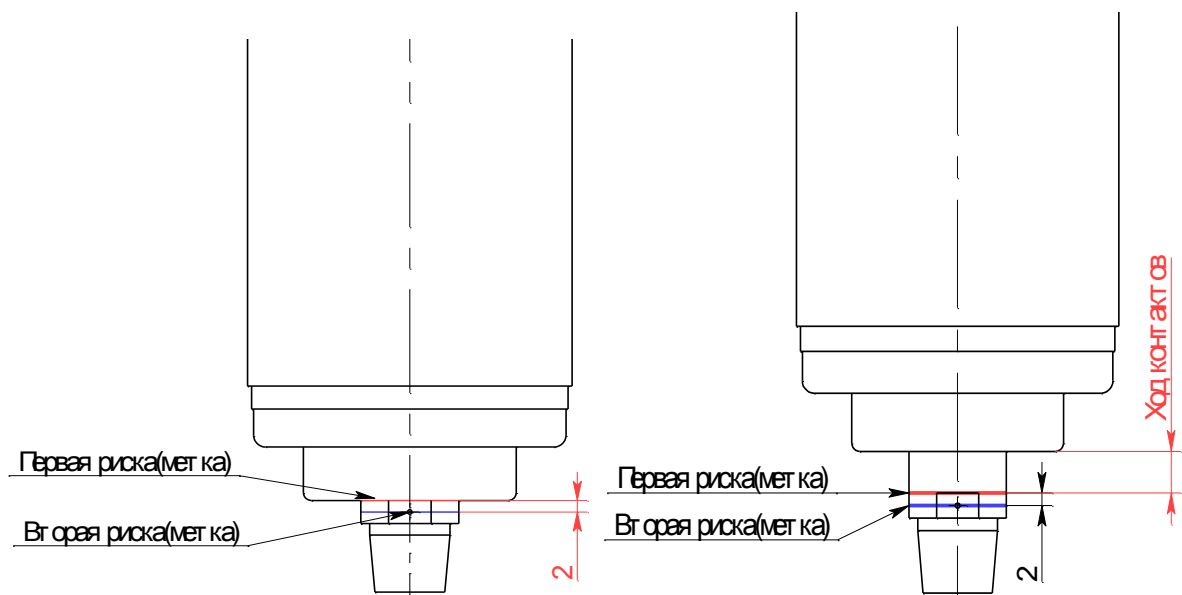
При регулировке необходимо обеспечить ход подвижных контактов КДВ 8+2 мм. Ход подвижных контактов КДВ возможно проверить на собранном выключателе, контролируя положение риска(меток, сделанных на подвижном контакте КДВ в заводских условиях при регулировке. Первая риска делается

по краю направляющей КДВ (при замкнутых контактах КДВ), вторая на расстоянии 2мм от края направляющей КДВ (см.рис.7). Размер между положением первой риски(метки) в отключенном положении выключателя и торцом направляющей КДВ будет соответствовать ходу контактов КДВ.

Вторая риска(метка) служит для контроля износа контактов КДВ. Если в процессе эксплуатации вторая риска(метка), расположенная на расстоянии 2мм от первой, во включенном положении КДВ уйдет за плоскость торца направляющей КДВ, то износ контактов превысил допустимые нормы и КДВ требует замены.

Рис. 7

Контроль хода подвижного контакта



**Контакты КДВ замкнуты
(выключатель включен)**

**Контакты ВДК разомкнуты
(выключатель отключен)**

2.5.3.3. Регулировку момента срабатывания блок-контактов блока сигнализации производить с помощью изменения положения вилки на тяге блока сигнализации. Поворачивая её, добиваются срабатывания блок-контактов при отключенном положении выключателя, затем соединяют и фиксируют её с рычагом указателя положения выключателя.

2.5.3.4. Измерение сопротивления токоведущего контура между выводами полюсов выключателя проводить методом амперметра и вольтметра на постоянном или выпрямленном токе при включенном положении выключателя. Перед замером сопротивления выключатель необходимо несколько раз включить и отключить. Значение сопротивления должно быть не более величин, указанных в табл.1 п.28:

Если сопротивление окажется выше указанной величины, необходимо проверить и подтянуть крепление всех контактных соединений.

2.5.3.5. Испытание изоляции главной цепи выключателя одноминутным напряжением промышленной частоты, в том числе промежутка между разведенными контактами КДВ, проводить на установке, предназначенной для высоковольтных испытаний оборудования на класс напряжения 10 кВ (например, АИИ-70 или аналогичной), при установке переключателя чувствительности релейной защиты в положение " ГРУБО".

Испытание изоляции проводить испытательным напряжением 42 кВ промышленной частоты в течение 1 мин.

При испытании вакуумной изоляции между контактами КДВ полюса выключателя допускаются самоустраняющиеся пробои внутренней изоляции, при возникновении которых рекомендуется прекратить подъем напряжения до их исчезновения (обычно 5-30 с). После этого продолжить подъем.

2.5.3.6. В случае срабатывания релейной защиты более трех раз, КДВ бракуется и заменяется новой. На бракованную КДВ составляется акт, в котором указывается место эксплуатации (если КДВ находилась в эксплуатации), число отключений, величины коммутируемых и длительно протекающих токов, фактический срок службы.

Акт с теми же указаниями составляется на выключатель в целом, в случае срабатывания токовой защиты при исправных КДВ.

2.5.3.7. Проверка износа контактов КДВ в процессе эксплуатации производится в соответствии с п. 2.5.3.2.

При износе контактов более 2 мм КДВ заменить.

ВНИМАНИЕ!

При демонтаже и монтаже КДВ и токовыводов не допускать поворота подвижного контакта КДВ относительно корпуса КДВ во избежание поломки сильфона.

2.5.3.8. После установки КДВ отрегулировать ход контактов в соответствии с п.2.5.3.2 и зафиксировать в паспорте.

2.5.3.9. Измерение собственного времени включения и отключения выключателя производить с помощью милли-секундомера.

Собственное время включения должно быть не более 0,2 с. Собственное время отключения должно быть не более 0,03с.

2.5.3.10. Произвести проверку исправности действия механизма выключателя в следующем объеме:

5 или 6 циклов "В" и такое же количество операций "О" при минимальных напряжениях на зажимах катушек электромагнитов включения и отключения(см.таблицу 1 п.19);

5 или 6 циклов " В" и такое же количество циклов " О" при максимальных напряжениях на зажимах катушек электромагнитов включения и отключения(см. таблицу 1 п.20);

5 или 6 циклов "ВО" при номинальном напряжении на зажимах катушек электромагнитов включения и отключения (см. таблицу 1 п.19).

провести проверку на исправность действия токовых электромагнитов и электромагнита от независимого источника питания путем двух отключений, произведенных с помощью каждого.

В процессе работы все элементы выключателя должны работать четко, без ложных срабатываний и отказов.

2.5.3.11. Провести проверку действия механизма оперативного ручного включения выключателя, путем выполнения не менее 3 операций «В» с помощью ручки механизма и «О» с помощью кнопки аварийного отключения.

2.5.3.12. Произвести затяжку болтов контактных соединений моментными индикаторными ключами.

Крутящие моменты должны соответствовать приложению В.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Срок службы, периодичность осмотров и ремонтов выключателя зависит от частоты операций включения и отключения. Объем и периодичность проверок технического состояния выключателя приведены в табл. 4.

Приведенные в табл. 4 периодичность ремонтов и объемов работ подлежат уточнению на предприятии, эксплуатирующем выключатели, в зависимости от режима их работы и условий эксплуатации.

3.3. Помимо работ, указанных в табл.4, должны производиться работы согласно "Правилам устройства электроустановок потребителей.

Таблица 4.

Что проверяется и при помощи какого инструмента, прибора и оборудования. Методика проверки.	Технические требования
1 Осмотр: Проведение внешнего осмотра поверхностей КДВ, изоляционных частей и каркасов на отсутствие механических повреждений.	Каждые 10000 циклов "ВО" номинальных токов, но не реже одного раза в 6 лет
Очистка от пыли и грязи поверхностей КДВ, изоляционных частей, каркасов и блок-контактов.	
2. Капитальный ремонт. Разборка выключателя с заменой КДВ.	После проведения 50 циклов "ВО" номинальных токов отключения в пределах гарантийного ресурса по коммутационной стойкости (при износе контактов более 2 мм)

ВНИМАНИЕ!

При проверке технического состояния выключателя необходимо соблюдать меры безопасности, указанные в разделе 2.3 настоящего руководства по эксплуатации.

3.5. Выключатель обеспечивает гарантированное число операций включения и отключения при соблюдении правил эксплуатации, соответствующих требований настоящего руководства по эксплуатации.

3.6. Надежная работа выключателя достигается при соблюдении следующих условий:

- 1) токовые нагрузки и напряжение не превышают нормированные величины для данного типа выключателя;
- 2) регулировочные данные соответствуют значениям, указанным в разделе 2.5 настоящего руководства по эксплуатации.

4. ХРАНЕНИЕ

4.1. Хранить выключатели необходимо под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например металлических и других хранилищах без теплоизоляции), расположенных в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов при температуре воздуха от плюс 50° С до минус 50°С, при этом относительная влажность воздуха составляет 80% при 20°С.

4.2. Размещение изделий на постоянные места хранения производить не позднее одного месяца со дня поступления изделия, при этом в указанный срок входит срок транспортирования (раздел 5 настоящего руководства по эксплуатации).

4.3. Все неокрашенные металлические части выключателя (включая запасные части), подверженные воздействию внешней среды в процессе хранения и транспортирования, законсервированы с помощью защитных смазок на заводе изготовителе.

Действие консервации рассчитано на срок: для выключателей

– не менее 2-х лет;

для ЗИП - не менее 3-х лет.

Контактные поверхности и таблички защищены парафинированной бумагой.

4.4. Комплект ЗИП (приложение А) хранить в упаковке завода-изготовителя на стеллажах, установленных на расстоянии не менее 50 мм от пола.

4.5. При длительном хранении выключателя на заводе-изготовителе шкафов КРУ консервационную смазку возобновлять через каждые 24 месяца.

4.6. Первоначальная расконсервация, а затем повторная консервация выключателей, встроенных в шкафы КРУ производится в соответствии с инструкцией предприятия-изготовителя шкафов КРУ.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1. Перевозка выключателей может осуществляться различными видами транспорта: воздушным, железнодорожным, в сочетании их между собой и автомобильным транспортом с общим числом перегрузок от 3 до 4; водным путем (кроме моря), совместно с другими видами транспорта с общим числом перегрузок не более 4-х.

5.2. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов :

- 1) верхнее значение температуры воздуха - плюс 50° С;
- 2) нижнее значение температуры воздуха – минус 50°С;
- 3) относительная влажность воздуха - 80% при температуре плюс 20° С в условиях умеренного и холодного климата .

5.3. Сроки транспортирования входят в общий срок сохраняемости изделия .

Сроки транспортирования и промежуточного хранения не должны превышать трех месяцев.

Допускается увеличивать срок транспортирования и промежуточного хранения изделий при перегрузках за счет сохраняемости в стационарных условиях.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Выключатель вакуумный не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. При утилизации выключателя необходимо принять меры, предотвращающие возможные травмы персонала осколками керамической оболочки КДВ при ее разрушении. Например, обмотать КДВ брезентом.

Других специальных мер безопасности не требуется.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ (ЗиП)

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
Принадлежности:			
Ось,		1	Комплект рычага ручного включения
Втулка		1	Комплект рычага ручного включения

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ, КОНТРОЛЯ, РЕГУЛИРОВКИ
И НАСТРОЙКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ.
СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СИ	Тип	Класс точности	Предел измерений
Линейка измерительная	ГОСТ 427-75 Линейка-300 Линейка-500 Линейка-1000		300 мм 500 мм 1000мм
Штангенциркуль	ГОСТ 166-89 ШЦ-1-125-0,1, ШЦ-2-250-0,1		
Микроомметр		4,0	0-180мкОм
МАТЕРИАЛЫ Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 Смазка ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267- 74			

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Крутящие моменты

Диаметры	резьбы, мм	Крутящий момент для болтового соединения с шестигранной головкой, Нм
M6		10,5±1,0
M8		22,0±1,5
M10		30,0±1,5
M12		40,0±2,0
M16		60,0±3,0
M20		90,0±4,0

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

ПЕРЕЧЕНЬ ТИПОИСПОЛНЕНИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Порядковый номер исполнения выключателя	Конструктивное исполнение
- 017 межполюсное 180 мм	ББСК-Р-10-20/630 У3,220В,50Гц;220В
- 017-01 межполюсное 180 мм	ББСК-Р-10-20/1000 У3,220В,50Гц;220В
- 017-02 межполюсное 180 мм	ББСК-Р-10-20/630 У3,220В,50Гц, YAA1, YAA2 5A
- 017-03 межполюсное 180 мм	ББСК-Р-10-20/1000 У3,220В,50Гц, YAA1, YAA2 5A
- 017-06 межполюсное 180 мм	ББСК-Р-10-20/630 У3,220В,50Гц, YAA1, YAA2 5A, YAV1 220В
- 017-07 межполюсное 180 мм	ББСК-Р-10-20/1000 У3,220В,50Гц, YAA1, YAA2 5A, YAV1 220В
- 017-08 межполюсное 180 мм	ББСК-Р -10-20/630 У3,220В,50Гц, YAA1, YAA2 5A, YAV1 220В,50Гц
- 017-09 межполюсное 180 мм	ББСК-РВ -10-20/1000 У3,220В,50Гц, YAA1, YAA2 5а, YAV1 220В,50Гц
- 028 межполюсное 200 мм	ББСК-Р-10-20/630 У3,220В,50Гц; 220В
- 028-01 межполюсное 200 мм	ББСК-Р-10-20/1000 У3,220В,50Гц; 220В
- 028-02 межполюсное 200 мм	ББСК-Р-10-20/1600 У3,220В,50Гц; 220В
- 028-03 межполюсное 200 мм	ББСК-Р-10-20/630 У3,220В,50Гц, YAA1, YAA2 5A
- 028-04 межполюсное 200 мм	ББСК-Р-10-20/1000 У3,220В,50Гц, YAA1, YAA2 5A
- 028-05 межполюсное 200 мм	ББСК-Р-10-20/1600 У3,220В,50Гц, YAA1, YAA2 5A
- 028-06 межполюсное 200 мм	ББСК-Р-10-20/630 У3,220В,50Гц, YAA1, YAA2 5A, YAV1 220В
- 028-07 межполюсное 200 мм	ББСК-Р-10-20/1000 У3,220В,50Гц, YAA1, YAA2 5A, YAV1 220В
- 028-08 межполюсное 200 мм	ББСК-Р-10-20/1600 У3,220В,50Гц, YAA1, YAA2 5A, YAV1 220В
- 028-09 межполюсное 200 мм	ББСК-Р-10-20/630 У3,220В,50Гц, YAA1, YAA2 5A, YAV1 220В,50Гц
- 028-10 межполюсное 200 мм	ББСК-Р-10-20/1000 У3,220В,50Гц, YAA1, YAA2 5A, YAV1 220В,50Гц
- 028-11 межполюсное 200 мм	ББСК-Р-10-20/1600 У3,220В,50Гц, YAA1, YAA2 5A, YAV1 220В,50Гц