# ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ типа ВБЭС– 35 III УХЛ1

Руководство по эксплуатации КУЮЖ.674153.003 РЭ

### Содержание

1 Описание и работа выключателя	4
1.1 Назначение выключателя	4
1.2 Основные параметры	4
1.3 Состав и устройство выключателя	7
1.4 Работа выключателя	9
1.5 Описание и работа составных частей выключателя	11
1.6 Маркировка	11
1.7 Упаковывание	12
2 Использование выключателя по назначению	12
2.1 Эксплуатационные ограничения	12
2.2 Подготовка выключателя к использованию	12
2.3 Использование выключателя	13
2.4 Возможные неисправности и способы их устранения	14
2.5 Действия в аварийных условиях эксплуатации	14
3 Техническое обслуживание	15
3.1 Меры безопасности	15
3.2 Порядок технического обслуживания	16
3.3 Измерение параметров	16
3.4 Консервация	17
3.5 Испытание электрической прочности изоляции главных цепей	17
3.6 Измерение сопротивления изоляции	17
3.7 Измерение электрического сопротивления главных цепей	18
4 Хранение, транспортирование и утилизация	18
4.1 Хранение	18
4.2 Транспортирование	19
4.3 Утилизация	19
Приложение А Перечень инструментов, оборудования и приборов,	
необходимых для контроля и испытаний выключателя	20
Приложение Б Габаритные, установочные и присоединительные размеры	
выключателя	21
Приложение В Общий вид выключателя ВБЭС– 35 III УХЛ1	22
Приложение Г Электромагниты и механизм привода типа ПЭМУ	24
Приложение Д Рекомендации по оценке коммутационного ресурса камер	
по операциям О для различных значений токов отключения	26
Приложение Ж Схемы для пофазного измерения собственных времен	
выключателя	27
Приложение И Обозначение конструкторской документации и условные	
обозначения исполнений выключателей	28

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, принципа действия, правил технического обслуживания и эксплуатации трехполюсного вакуумного высоковольтного выключателя стационарного исполнения типа ВБС–35 III УХЛ1 с электромагнитным приводом, обозначаемого в документации ВБЭС–35 III УХЛ1 (в дальнейшем выключатель).

При изучении устройства выключателя и при его эксплуатации необходимо дополнительно руководствоваться следующими документами:

- КУЮЖ.674153.003 ФО Формуляр на выключатель вакуумный типа ВБС-35 III УХЛ1;
  - КУЮЖ.674153.003 ЭЗ Схема электрическая принципиальная выключателя.

В связи с систематической работой по совершенствованию выключателя в его конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в этом документе, но не влияющие на выходные параметры.

#### 1 Описание и работа выключателя

#### 1.1 Назначение выключателя

1.1.1 Выключатель с электромагнитным приводом на номинальное напряжение 35 кВ частоты 50 Гц с усиленной изоляцией, наружной установки предназначен для работы в электрических сетях на открытых частях станций, подстанций, для тяговых подстанций электрифицированных железных дорог.

Применение выключателя в режимах и условиях, отличных от указанных в настоящем руководстве и технических условиях КУЮЖ.674153.003 ТУ, должно быть согласовано с предприятием-изготовителем.

- 1.1.2 Выключатель предназначен для выполнения следующих операций:
- дистанционное оперативное включение и отключение напряжения;
- местное оперативное отключение;
- ручное неоперативное включение и отключение;
- автоматическое повторное включение.
- 1.1.3 Классификация выключателя соответствует ГОСТ 687–78 со следующими дополнениями и уточнениями:
- а) по роду установки выключатель предназначен для работы в открытых распределительных устройствах, в электрических сетях, в том числе в устройствах переменного тока тягового электроснабжения железных дорог;
  - б) по принципу устройства выключатель является вакуумным, стационарным;
- в) по конструктивной связи между полюсами трехполюсное исполнение, с тремя полюсами на общем основании (фиксированное межполюсное расстояние);
- г) по функциональной связи между полюсами с функционально зависимыми полюсами, с общим приводом на три полюса;
- д) по характеру конструктивной связи выключателя с приводом со встроенным приводом;
- ж) по виду привода с электромагнитным приводом зависимого (прямого) действия, непосредственно использующим электрическую энергию постоянного тока;
- и) по наличию или отсутствию резисторов, конденсаторов, шунтирующих разрывы дугогасительного устройства:
  - без шунтирующих резисторов;
  - без конденсаторов;
- к) по пригодности выключателя для работы при автоматическом повторном включении предназначен для работы при АПВ, в том числе в нормированных коммутационных циклах 1 и 1а при нормированной бестоковой паузе 0,3 с.
- 1.1.4 Обозначение конструкторской документации и условные обозначения исполнений выключателей, на которые распространяется настоящее руководство по эксплуатации, приведены в приложении И.

#### 1.2 Основные параметры

## 1.2.1 Основные параметры выключателя приведены в таблице 1. Таблица 1

тиолици т	
Наименование параметра,	Значение
единица измерения	параметра
1	2
Номинальное напряжение, кВ	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5
Номинальный ток, А	630; 1250; 1600 [1600] <sup>1)</sup> ;
	630; 1250; 1600 [1600] <sup>1)</sup> ; [2000] <sup>1)</sup>

Номинальный ток отключения, кА	25 [31,5] <sup>1)</sup>
Номинальное напряжение цепей питания и управления привода постоянного тока, В	220; 110
1) Здесь и далее по тексту в квадратных скобках указаны пар номинальным током отключения 31,5 кА	раметры для выключателя с

#### 1.2.2 Структура условного обозначения



- 1.2.3 Выключатель изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150–69 и ГОСТ 15543.1–89 и предназначен для эксплуатации при условиях:
  - 1) высота над уровнем моря до 1000 м;
  - 2) значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации:
  - верхнее рабочее- + 40 °C;
  - нижнее рабочее- минус 60 °C;
  - 3) температура окружающего воздуха при транспортировании и хранении:
  - верхнее значение- + 50 °C;
  - нижнее значение- минус 60 °C
  - 4) смена температур при эксплуатации:
  - от верхнего значения температуры окружающего воздуха + 40 °C;
  - до нижнего значения температуры окружающего воздуха минус 60 °C;
- 5) относительная влажность (длительная) окружающей среды при температуре 25 °C с конденсацией влаги -100%;
  - 6) выпадение росы;
- 7) окружающая среда невзрывоопасная с содержанием коррозионно-активных агентов по ГОСТ 15150–69 (атмосфера типа II);
  - 8) механические внешние воздействующие факторы по ГОСТ 17516.1–90:
- воздействие синусоидальной вибрации по группе исполнения М6 (диапазон 0,5-100  $\Gamma$ ц, ускорение 10 м/c2 (1,0 g);
- 9) совместное действие тяжения проводов, гололеда и ветровой нагрузки в горизонтальном направлении в плоскости полюса не более 600 Н.
- В выключателе применены камеры дугогасительные вакуумные класса напряжения 35 кВ на номинальный ток 1600 А и номинальный ток отключения 25 кА типа КДВ2–35–

25/1600 УХЛ2.1 ИМПБ.686485.009 ТУ или 31,5 кА, типа КДВ3–35–31,5/1600 УХЛ2.1 МИБД.686485.036 ТУ с дополнительной изоляцией уровня б по ГОСТ 1516.3–96.

В выключателе применен привод типа ПЭМУ.

1.2.4 Основные параметры электромагнитного привода приведены в таблице 2.

Таблица 2

	Значение параметра при	
Наименование параметра,	номинальном напряжении	
единица измерения	постоянного тока, В	
	220	110
1	2	3
Диапазоны изменения напряжений электромагнитов		
включения и отключения, В		
<ul><li>при операции включения</li></ul>	187 - 242	93,5 - 121
<ul><li>– при операции отключения</li></ul>	154 - 242	77 - 121
Ток потребления электромагнитов включения и		
отключения, А, не более:		
<ul><li>при операции включения</li></ul>	50	100
<ul><li>при операции отключения</li></ul>	2,6	5,1

## 1.2.5 Технические характеристики выключателя приведены в таблице 3. Таблица 3

Таолица 3	
Наименование параметра, единица измерения	Значение параметра
1	2
Стойкость при сквозных токах короткого замыкания:	
– ток электродинамической стойкости, кА, не более	64[80,3]
- начальное действующее значение периодической составляющей,	
кА, не более	25[31,5]
<ul> <li>ток термической стойкости, кA, не менее</li> </ul>	25[31,5]
– время протекания тока термической стойкости, с,	3
Содержание апериодической составляющей, %,	
не более	34
Коммутационная способность:	
– номинальный ток включения, кА:	
а) наибольший пик, не менее	64[80,3]
б) начальное действующее значение периодической составляющей,	
не менее	25[31,5]
– значение отключаемого емкостного тока, А, не более	50
– значение отключаемого тока холостого хода трансформатора, А	$0,5^{1)}$
Электрическое сопротивление главной цепи постоянному току,	
мкОм, не более	50[40]
Собственное время отключения, мс, не более	40
Собственное время включения, мс, не более	130
Полное время отключения, мс, не более	60
Время дребезга (вибрации) контактов при включении, мс, не более	2,0
Средняя скорость подвижного контакта при включении на	
последних 4 мм хода перед замыканием контактов, м/с	0,4–1,0
Средняя скорость подвижного контакта при отключении на первых	
11 мм хода от замкнутого положения, м/с	1,0-1,8
Ход подвижного контакта каждого полюса от отключенного	

положения до замыкания контактов, мм	16–17
Вжим (интервал поджатия) после замыкания контак-	
TOB, MM	6,0–7,5
Выбег подвижного контакта полюса при отключении, мм, не более	1,5
Возврат подвижного контакта полюса при отключении, мм, не	
более	1,5
Разность ходов подвижных контактов от замыкания первого до	
замыкания последнего из полюсов, мм,	
не более	0,6
Разновременность замыкания контактов при включении, мс, не	
более	2,0
Электрическая блокировка против повторения операций В и О при	
поданной команде на включение после автоматического	
отключения	
Количество коммутирующих контактов для внешних	
вспомогательных цепей:	
– размыкающих	5 5
– замыкающих	5
Номинальная суммарная мощность подогревательных устройств	
при напряжении 220В, Вт	1500
Сопротивление изоляции главных цепей при нормальных	
климатических условиях, МОм, не менее	10000
Сопротивление изоляции цепей питания и управления при	
нормальных климатических условиях, МОм, не менее	20
Сопротивление между заземляющим болтом и каждой доступной	
прикосновению металлической нетоковедущей частью	
выключателя, которая может оказаться под напряжением, Ом, не	0.1
более	0,1
Ресурс по механической стойкости, циклов $B-t_n-O$ ,	20000
не менее	20000
Ресурс по коммутационной стойкости при номинальном токе,	20000
циклов $B-t_{\Pi}-O$ , не менее	20000
Ресурс по коммутационной стойкости при номинальном токе	
отключения	00
– операций О, не менее	80 550
Масса выключателя, кг, не более	550
	IO HOVOHA HO
возможностей испытательного центра.	а, исходя из
возможностси испытательного центра.	

#### Примечания

- 1 В эксплуатации электрическая прочность изоляции проверяется напряжением 85 кВ.
- 2 Рекомендации по оценке коммутационного ресурса камер по операциям О для различных значений токов отключения приведены в приложении Д.
- 3 Допускается питание включающих электромагнитов привода выпрямленным током, например от источника питания УКП–КН.

#### 1.3 Состав и устройство выключателя

- 1.3.1 Выключатель состоит из трех полюсов 1 (рисунок В.1), которые установлены на каркасе 9. В каркасе 9 размещены: привод 15, пружина отключения 3, указатель положения механизма 16 (визуальное наблюдение за механизмом осуществляется через смотровое окно 5, рисунок Б.1), блокировочные контакты в цепи отключения 14, блокировочные контакты в цепи включения 13, резистор 12, тяга 6 (ручка ручного оперативного отключения), демпферы 5, вал 20, коммутирующие контакты для внешних вспомогательных цепей привода 11, зажимы кабельные 17, колодка клеммная 18, подогреватели 10, счетчик импульсов 1 (рисунок В.2).
- 1.3.2 Каждый полюс 1 (рисунок В.1) состоит из блока дугогасительного, в верхней части которого расположена дугогасительная камера типа КДВ2–35–25/1600 УХЛ2.1 или КДВ3–35–31,5/1600 УХЛ2.1 с дополнительной изоляцией уровня б по ГОСТ 1516.3-96. Для подключения коммутируемой цепи дугогасительный блок имеет токоведущие выводы 6 для шинного подключения (рисунок Б.1).
- 1.3.3 Каркас 9 (рисунок В.1) представляет собой сварную конструкцию из прямоугольных труб. Каркас закрывается крышками 3 (рисунок Б.1).

Для заземления выключателя служит бобышка с контактной площадкой и специальный болт заземления 8 (рисунок В.1) для присоединения заземляющей шины.

1.3.4 Привод 15 (рисунок В.1) состоит из электромагнита включения {YAC1}, механизма свободного расцепления (рисунок Г.1), электромагнита отключения 3 (рисунок Г.2) {YAT1}, блокировочных контактов в цепи включения 5 {SQ3} и цепи отключения 4 {SQ2}, контактов блокировочных против "прыгания" 2 {SQ1} (см. п.1.4.2.1б), резистора 11 {R1}, коммутирующих контактов для внешних вспомогательных цепей 1 и указателя положения механизма 13.

Примечание – Здесь и далее по тексту позиционное обозначение в фигурных скобках в соответствии с КУЮЖ.674153.003 ЭЗ.

- 1.3.5 Электромагнит включения (рисунок Г.1) предназначен для обеспечения дистанционного включения выключателя. Он состоит из сердечника 2 со штоком 3, пружины 6, катушки 4, магнитопровода 5 и основания 22. На дне основания установлена резиновая прокладка 1, смягчающая удар сердечника о дно основания при падении после обесточивания катушки 4, и гайка 23, предназначенная для включения выключателя с помощью винта ходового при неоперативном (ручном) включении выключателя.
- 1.3.6 Электромагнит отключения (рисунок Г.1) предназначен для отключения выключателя при получении команды от ключа управления или реле защиты. Он состоит из катушки 12, сердечника со штоком, пружины и магнитопровода, представляющего собой две крышки 13, соединенных между собой тремя стойками. Одна из крышек используется для крепления отключающего электромагнита к корпусу 8, а другая для установки контакта {SQ1}.
- 1.3.7 Механизм свободного расцепления (рисунок Г.1) представляет собой плоскую рычажную систему, состоящую из серьги 10, серьги 21, оси 9 с роликом, подпружиненного рычага 20, оси 17, ролика 19 и корпуса 8, и служит для передачи усилия и движения от штока включающего электромагнита к выходному валу привода и далее к подвижным контактам дугогасительных камер.

Включающий электромагнит, ролик оси 9 и серьга 10 предназначены для передачи усилия включения на выходной вал 11 привода. Для механической фиксации включенного положения служат собачки 7 и 16.

1.3.8 Механизм свободного расцепления (рисунок Г.1) обеспечивает фиксацию временно неподвижной оси 17 ролика 19 при помощи собачки 16 при включенном положении привода и ее освобождение под действием отключающего электромагнита или ручки 15 при отключении. Положение рычага 20, а, следовательно, и оси 17 ролика 19 относительно собачки 16 регулируется болтом 18.

- 1.3.9 Контакты {SQ2} и {SQ3} исключают прохождение не соответствующих положению механизма выключателя команд на электромагниты привода и обеспечивают прекращение их питания по завершении выключателем начатой операции. Управление контактами {SQ2} и {SQ3} осуществляется посредством кулачка, жестко сидящего на выходном валу.
- 1.3.10 Контакты {SQ1} исключают повторение операции включения выключателя, когда команда на включение, поданная оператором, не снимается после автоматического отключения выключателя. Кроме того, они обеспечивают подключение катушки электромагнита через резистор {R1} к управлющему напряжению включения, необходимого для удержания электромагнита отключения во включенном положении на время действия управляющего напряжения включения.
- 1.3.11 Контакты {SQ4– SQ9} предназначены для внешних электрических блокировок и сигнализации. Их устройство и механизм приведения в действие идентичны с контактами {SQ2} и {SQ3}.
- 1.3.12 Контакты выполнены с использованием контактных узлов типа БКМ моментного переключения.
- 1.3.13 Вал 20 (рисунок В.1) служит для передачи усилия и движения от штока включающего электромагнита к подвижным контактам дугогасительных камер.

#### 1.4 Работа выключателя

- 1.4.1 Принцип действия выключателя основан на гашении в вакууме электрической дуги, возникающей при размыкании контактов вакуумных дугогасительных камер. Горение дуги в вакууме поддерживается за счет паров металла, попадающих в межконтактный промежуток при испарении металла с поверхности контактов. В момент перехода тока через нулевое значение происходит быстрое нарастание электрической прочности межконтактного промежутка, обеспечивающее надежное отключение цепей выключателя.
- 1.4.1.1 Оперативное включение выключателя происходит за счет энергии электромагнита включения привода. При включении все полюса работают одновременно.

Включение выключателя обеспечивается подачей напряжения на зажимы катушки 4 (рисунок  $\Gamma$ .1) включающего электромагнита привода, что осуществляется контактором. При этом сердечник 2 электромагнита, втягиваясь во внутрь катушки, посредством штока 3 через ролик оси 9 и серьги 10 механизма свободного расцепления, передает движение валу 11 привода.

Движение от привода 3 (рисунок B.2) через рычаг 2 и тягу 4 передается валу 20 (рисунок B.1). Вал 20 поворачивается и через рычаги вала движение передается подвижным контактам КДВ.

В конце операции включения, когда контакты КДВ замкнулись, собачка 7 (рисунок  $\Gamma$ .1) западает за ось 9, удерживая тем самым механизм привода во включенном положении.

Пружина отключения 3 (рисунок В.1) растягивается.

Контакт {SQ3} размыкает цепь питания катушки контактора, который в свою очередь размыкает цепь питания включающего электромагнита.

Для ручного неоперативного включения выключателя служит съемный винт ходовой 14 (рисунок  $\Gamma$ .2), который вворачивается в резьбовое отверстие втулки основания привода. Медленное включение (отключение) выключателя осуществляется путем вворачивания (выворачивания) съемного винта ходового в гайку 23 основания 22 (рисунок  $\Gamma$ .1).

1.4.1.2 Оперативное отключение выключателя осуществляется подачей команды на электромагнит отключения или вручную – тягой 6 (рисунок В.1), на которую закреплена рукоятка ручного оперативного отключения.

При этом шток сердечника отключающего электромагнита или тяга 6 (рисунок В.1) выводят отключающую собачку 16 (рисунок Г.1) из зацепления с роликом 19. Под действием

отключающей пружины выключателя рычаг 20 поворачивается по часовой стрелке и ось 9 сходит с удерживающей собачки.

В начальной стадии поворота выходного вала в направлении отключения контакт {SQ2} размыкает цепь питания катушки отключающего электромагнита. Сердечник возвращается в исходное положение под действием своей пружины, что дает возможность возврата в исходное положение отключающей собачке 16.

Демпферы 5 (рисунок В.1) поглощают избыточную энергию подвижных частей полюсов в конце хода при отключении.

- 1.4.2 Схема электрическая принципиальная выключателя
- 1.4.2.1 Для выпускаемых исполнений выключателя разработана схема электрическая принципиальная КУЮЖ.674153.003 ЭЗ, которая предусматривает включение и отключение выключателя при номинальных напряжениях 220 В или 110 В постоянного тока при обеспечении выполнения следующих функций:
- а) дистанционное включение и отключение выключателя при подаче сигналов через контакты клеммной колодки 18 (рисунок В.1) {XT3.1} в приводе;
- б) блокировка против повторения операций включения, отключения выключателя, когда команда на включение продолжает оставаться поданной после автоматического отключения выключателя (блокировка от "прыгания");
- в) сигнализация о положении выключателя с помощью коммутирующих вспомогательных устройств в цепях контроля и управления;
  - г) подогрев.
  - 1.4.2.2 Дистанционное включение выключателя.

Перед проведением операции B на контакты 1. 2 колодки  $\{XT3.1\}$  необходимо подать напряжение постоянного тока 220 (110) B от силового источника питания.

Для включения выключателя необходимо подать управляющее напряжение на контакты 4, 6 колодки {XT3.1}. При этом срабатывает контактор {KM1} и своими контактами подключает электромагнит {YAC1} к силовому источнику питания. Срабатывая, электромагнит {YAC1} через механизмы привода и выключателя замыкает главные цепи выключателя и ось механизма свободного расцепления привода становится на удерживающую собачку.

Одновременно переключаются блок-контакты  $\{SQ3.2\}$  и  $\{SQ2.1\}$ . Блок-контакт  $\{SQ3.2\}$  разрывает цепь питания контактора  $\{KM1\}$  и обесточивает его, а блок-контакт  $\{SQ2.1\}$  подготавливает цепь питания электромагнита отключения  $\{YAT1\}$  к работе.

1.4.2.3 Дистанционное отключение выключателя.

Для отключения выключателя необходимо на контакты 5, 6 колодки {XT3.1} подать управляющее напряжение. При этом отключающий электромагнит {YAT1} срабатывает и, воздействуя на механизм привода, отключает выключатель. В результате механизм привода и блок-контакты {SQ3.2} и {SQ2.1} возвращаются в исходное положение.

1.4.2.4 Блокировка против повторения операций включения и отключения выключателя, когда команда на включение продолжает оставаться поданной после автоматического отключения выключателя.

Данная блокировка обеспечивается блок-контактом {SQ1} электромагнита {YAT1} и работает следующим образом. При автоматическом отключении выключателя срабатывает электромагнит отключения {YAT1} и переключает блок-контакты {SQ1}. Контакты {SQ1.2} разрывают цепь питания контактора {KM1}, а контакты {SQ1.1} подключают через резистор {R1} катушку электромагнита отключения {YAT1} к управляющему напряжению включения. Электромагнит {YAT1} остается включенным на все время действия команды включения. При этом повторного включения выключателя не происходит, так как контактор {КМ1} обесточен.

Повторное включение выключателя возможно только после снятия напряжения с контактов 4, 6 колодки {XT3.1}.

- 1.4.2.5 Сигнализация о положении выключателя осуществляется вспомогательными блок-контактами { SQ4– SQ9}, имеющими механическую связь с приводом.
- 1.4.2.6 Двухступенчатый подогрев механизма выключателя обеспечивают подогреватели {ЕК1, ЕК2, ЕК3}. При подаче напряжения питания на контакты 11, 12 колодки {XT3.1} обеспечивается подогрев мощностью 500 Вт. При установке потребителем перемычки между контактами 12, 13 обеспечивается подогрев 1500 Вт.

#### 1.5 Описание и работа составных частей выключателя

#### 1.5.1 Электромагнитный привод

- 1.5.1.1 Привод представляет собой самостоятельное устройство, состоящее из собственно привода 15 (рисунок В.1) с коммутирующими контактами для внешних вспомогательных цепей 11 для присоединения проводов цепей сигнализации и управления, тяги 6, подогревателей 10, контактора 19 и счетчика импульсов 1 (рисунок В.2).
- 1.5.1.2 Каркас 9 (рисунок В.1), закрытый крышками, является герметичным шкафом. Шкаф предназначен для защиты элементов привода от увлажнения и загрязнения, а также для обеспечения более эффективного обогрева.
- 1.5.1.3 Каждый из подогревателей 10 (рисунок В.1) состоит из двух трубчатых электронагревателей (ТЭН), установленных на четыре скобы. Устройства крепятся на нижней стенке шкафа выключателя.
- 1.5.1.4 Низковольтный контактор 19 (рисунок В.1) предназначен для коммутирования цепи включающего электромагнита и представляет собой коммутационный аппарат, главные контакты которого замыкаются под действием втягивающей катушки с поворотным якорем.
- 1.5.2 Электрическая схема привода обеспечивает выполнение функций, перечисленных в п.1.4.2.1.

#### 1.6 Маркировка

- 1.6.1 На выключателе крепится планка фирменная с указанием:
- товарного знака предприятия-изготовителя;
- наименования "ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ";
- условного обозначения выключателя;
- номинального напряжения, кВ;
- номинального тока, А;
- номинального тока отключения, кА;
- наименования привода;
- рода тока, номинального напряжения привода, В, и тока, А;
- обозначение электромагнита включения и тока включения, A; обозначение электромагнита отключения и тока отключения, A;
- массы, кг;
- даты изготовления (год);
- обозначения ТУ;
- заводского номера;
- знака соответствия сертификатам (при наличии сертификатов).

Расположение и способ нанесения маркировки на планке фирменной – по конструкторской документации.

- 1.6.2 Провода вспомогательных цепей имеют маркировочные обозначения.
- 1.6.3 На транспортную тару выключателя нанесены манипуляционные и информационные надписи по ГОСТ 14192–96:
  - "Хрупкое. Осторожно";
  - надпись "Брутто кг", "Нетто кг".

Кроме того на транспортную тару наносят:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение выключателя (ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ);
- дату выпуска (год).

#### 1.7 Упаковывание

- 1.7.1 Перед упаковыванием все детали с гальваническим покрытием (без лакокрасочного покрытия) покрываются тонким слоем смазки ЦИАТИМ–221 ГОСТ 9433–80 или ЦИАТИМ-203 ГОСТ 8773-73, или КАБИНОР ТУ 38.401-58-69-93.
- 1.7.2 Комплектующие сборочные единицы и детали упаковываются и укладываются в шкаф привода
- 1.7.3 Техническая и товаросопроводительная документация упаковывается и вкладывается в шкаф привода.
- 1.7.4 Выключатель упаковывается в тару категории КУ-О ГОСТ 23216–78. Допускаются другие типы транспортной тары, обеспечивающие сохранность выключателя при транспортировке и хранении.
- 1.7.5 Крепление выключателей, деталей, входящих в комплект, при упаковывании выполняется так, чтобы исключить их смещение и механические повреждения во время транспортирования.
- 1.7.6 Выключатель отправляется с предприятия—изготовителя в собранном и отрегулированном виде во включенном состоянии с блокировкой от самовыключения во включенном положении собачку 16 (рисунок Г.1) фиксируют (например, проволокой).

#### 2 Использование выключателя по назначению

#### 2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 При эксплуатации основные параметры выключателя: наибольшее напряжение и номинальный ток, не должны превышать значений, указанных в п.1.2, кроме допускаемых по п.2.3.3.

Требования к внешним воздействующим факторам указаны в п.1.2.3.

2.1.2 Для выключателей на номинальный ток 2000 А исполнений КУЮЖ.674153.003—20 и КУЮЖ.674153.003—21 подключаемые шины должны быть покрыты серебром.

#### 2.2 Подготовка выключателя к использованию

- 2.2.1 Перед распаковыванием выключателя необходимо убедиться в исправности транспортной тары. После распаковывания выключателя проверить внешним осмотром изоляторы полюсов и другие детали (узлы) выключателей на отсутствие трещин, сколов и других дефектов, убедиться, что выключатель находится во включенном положении, извлечь эксплутационную документацию из шкафа со стороны торцевой крышки с надписью "Документация здесь ". Проверить соответствие технических данных выключателя в формуляре надписям на планке фирменной 1 (рисунок Б.1) и комплектность выключателя.
- 2.2.2 Удалить консервационную смазку с деталей с гальваническим покрытием (без лакокрасочного покрытия). При удалении смазки необходимо пользоваться бензином авиационным Б–95/130 ГОСТ 1012–72 или уайт-спиритом ГОСТ 3134–78.
- 2.2.3 Проверить состояние и надежность крепления всех сборочных единиц и деталей. При осмотре особое внимание обратить на состояние токоведущей цепи полюсов, блокировочных контактов привода, контактора, контактных зажимов, затяжку всех крепежных деталей. При монтаже, контроле и проверке регулировочных характеристик пользоваться оборудованием, приведенным в приложении А.

- 2.2.4 Очистку выключателя, изоляторов, производить сухой мягкой ветошью или щеткой с чистой, сухой мягкой щетиной.
- 2.2.5 Отключить выключатель после освобождения от стопорения (например, снятием проволоки) отключающей собачки на приводе. Включать и отключать выключатель во время проверок соответственно съемным винтом ходовым и рукояткой ручного оперативного отключения.
- 2.2.6 Провести испытание электрической прочности главных цепей выключателя одноминутным напряжением промышленной частоты с действующим значением 85 кВ в соответствии с п.3.5.
  - 2.2.7 Проверить сопротивление изоляции главных цепей по п.3.6.1.
- 2.2.8 Проверить сопротивление изоляции цепей питания и управления привода в соответствии с п.3.6.2.
- 2.2.9 Проверить электрическое сопротивление главной цепи по п.3.7. Оно не должно превышать нормы, приведенной в таблице 3.
- 2.2.10 Проверить целостность цепи и работу подогревательных устройств привода и механизма переключения.
- 2.2.11 Проверить исправность действия выключателя. Произвести пять операций включения и отключения при номинальном напряжении питания привода. Операции должны выполняться четко, без заеданий.
- 2.2.12 После выполнения вышеперечисленных работ выключатель может быть включен на рабочее напряжение главных цепей.

#### 2.3 Использование выключателя

- 2.3.1 Порядок работы обслуживающего персонала при использовании выключателя стационарного исполнения:
  - установить выключатель на фундамент, закрепить его и присоединить заземление;
  - подключить цепи управления приводом;
  - убедиться в правильном подключении выводов главной цепи;
  - подать напряжение главных цепей;
  - включить выключатель дистанционно с пульта управления;
  - отключение выключателя должно производиться дистанционно.
- В аварийном режиме имеется возможность отключать выключатель рукояткой местного оперативного отключения.
- 2.3.2 При понижении температуры окружающего воздуха до минус 5 °C включить подогреватели первой ступени (500 Вт). При понижении температуры окружающего воздуха до минус 30 °C включить дополнительные подогреватели второй ступени (1000 Вт). При повышении температуры окружающего воздуха до минус 20 °C подогреватели второй ступени должны быть отключены.

При повышении температуры окружающего воздуха выше  $0\,^{\circ}\mathrm{C}$  все подогреватели должны быть отключены.

С целью автоматического включения и отключения подогревателей при снижении и повышении температуры окружающего воздуха рекомендуется применение схемы питания подогревателей с терморегуляторами.

#### Примечания

1 После длительного хранения введение выключателя в эксплуатацию при температуре окружающего воздуха ниже минус 20 °C допускается не ранее, чем через 10 часов после включения подогревателей.

- 2 Перед началом эксплуатации подогревателей измерить мегаомметром сопротивление изоляции. При величине сопротивления ниже 0,5 МОм подогреватели следует просушить при напряжении 0,5 Uном в течение двух часов.
- 2.3.3 Допускается в соответствии с разделом 1 ГОСТ 8024–90 кратковременное (до восьми часов) увеличение номинального тока во время эксплуатации выключателя при температуре окружающего воздуха ниже 20 °C с соблюдением установленных норм температуры нагрева главных цепей. Значения номинального тока указаны в таблице 4.

Таблица 4

Увеличенный номинальный ток, А	Температура окружающей среды, °С
1900	20
2200	0
2500	минус 20 и ниже

#### 2.4 Возможные неисправности и способы их устранения

Возможные неисправности и способы их устранения указаны в таблице 5.

Таблица 5		
Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
1	2	3
1.Выключатель не включился	Отсутствует напряжение на контактах 1, 2, 4, 6 контктной колодки {XT3.1}	Проверить надежность под-ключения проводов к клеммной колодке. Проверить наличие напряжения на соответствующих контактах колодки
2.Выключатель не отключился (оперативное отключение)  3.При отключенном положении выключатель не выдерживает испытательное напряжение	Отсутствует напряжение на соответствующих контактах клеммной колодки {XT3.1} в момент подачи команды на отключение Выход из строя камеры вакуумной дугогасительной (разгерметизация камеры)	Проверить наличие напряжения на соответствующих контактах клеммной колодки {XT3.1} в мо-мент подачи команды на отклю-чение.  Заменить блок дугогасительный КДВ (замена производится предприятиемизготовителем)
4. Не работает подогреватель-ное устройство	Перегорел ТЭН	Заменить ТЭН

#### 2.5 Действия в аварийных условиях эксплуатации

- 2.5.1 К аварийным условиям эксплуатации относятся: пожар, отказ систем выключателя;
- 2.5.1.1 При появлении запаха горелой изоляции, дыма или возгорании выключателя экстренно необходимо:

- отключить выключатель, а если эту операцию выполнить невозможно, то снять высокое напряжение с выключателя другим высоковольтным выключателем;
  - снять со всех шин, подсоединенных к выключателю, высокое напряжение;
  - снять с выключателя напряжение цепей питания и управления привода;
  - приступить к тушению выключателя углекислотным огнетушителем.
- 2.5.1.2 При отказе операции "включение" (или "отключение" или самопроизвольных операциях "отключение") необходимо:
  - снять со всех шин, подсоединенных к выключателю, высокое напряжение;
- снять крышки с каркаса привода и проверить наличие напряжений на соответствующем клеммной колодке (см. схему электрическую принципиальную);
- при наличии на клеммной колодке напряжений проверить соответствующие блокконтакты привода по схеме электрической принципиальной.
  - 2.5.2 При попадании выключателя в аварийные условия эксплуатации необходимо:
  - произвести отключение выключателя;
  - снять с выключателя напряжение цепей питания и управления привода;
  - снять со всех шин, подсоединенных к выключателю, высокое напряжение;
  - устранить аварийные условия эксплуатации;
- произвести внешний осмотр выключателя с целью визуального выявления последствий аварийных условий эксплуатации и устранить их;
  - произвести испытания выключателя по программе, указанной в п.2.5.3.
- 2.5.3 После устранения аварийных условий эксплуатации выключателя необходимо провести следующие испытания и измерения:
  - измерение электрического сопротивления главных цепей по п.3.7;
  - измерение сопротивления изоляции главных цепей по п.3.6.1;
  - испытание электрической прочности изоляции главных цепей по п.3.5;
  - измерение сопротивления изоляции цепей питания и управления по п.3.6.2;
- при отсутствии тока в главных цепях провести пять циклов ВО при номинальном напряжении в цепях питания и управления.

#### 3 Техническое обслуживание

- 3.1 Меры безопасности
- 3.1.1 Требования безопасности выключателя соответствуют установленным ГОСТ 687–78, ГОСТ 18397–86 с дополнениями и уточнениями, изложенными в настоящем разделе.
- 3.1.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током выключатели относятся к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0–75 и соответствуют требованиям ГОСТ 1516.3–96.
- 3.1.3 Монтаж и эксплуатацию выключателя в части требований техники безопасности производить в соответствии с действующими "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", требованиями, предусмотренными настоящим разделом РЭ, "Правилами безопасности при эксплуатации электроустановок электрических станций и подстанций".
- 3.1.4 Выключатель имеет болт заземления, который при эксплуатации должен быть обязательно подключен к контуру заземления.
- 3.1.5 Цепи питания и управления привода, внешние вспомогательные цепи должны быть защищены соответствующими предохранителями.
- 3.1.6 При осмотре выключателя в рабочем положении необходимо помнить, что полюсы находятся под высоким напряжением. Запрещается с помощью инструмента или каких-либо предметов прикасаться к деталям (узлам) выключателя.
- 3.1.7 Работы по техническому обслуживанию и ремонту выключателя и привода должны производиться только на отключенном выключателе.

При ремонтных работах, не связанных с операциями В и О, от выключателя должны быть отсоединены жгуты для управления приводом.

3.1.8 При рабочих напряжениях главных цепей (вплоть до наибольшего рабочего напряжения) уровень мощности экспозиционной дозы рентгеновского излучения от выключателя со стороны оператора не превышает санитарных норм.

При испытании электрической прочности изоляции главных цепей выключателя, с подачей на них напряжения  $85~\mathrm{kB}$  (с разомкнутыми контактами) обслуживающий персонал должен находиться в радиусе не ближе  $4~\mathrm{m}$  от выключателя, при этом уровень мощности экспозиционной дозы рентгеновского излучения не превышает санитарных норм  $7,74\cdot10-12~\mathrm{A/kr}$  ( $0,03~\mathrm{mkP/c}$ ).

3.1.9 После проверки электрической прочности изоляции главных цепей выключателя напряжением промышленной частоты необходимо снять остаточный заряд с выводов полюсов ручной разрядной штангой.

#### 3.2 Порядок технического обслуживания

3.2.1 Техническое обслуживание включает в себя осмотр и плановое техническое обслуживание.

Техническое обслуживание выключателя производится в соответствии с нормами ПТЭ и инструкции по эксплуатации электроустановок.

Осмотр включает в себя:

- а) проверку внешнего вида и изоляции изоляторов дугогасительных блоков;
- б) проверку отсутствия механических повреждений;
- в) проверку отсутствия следов перегрева в соединениях выводов.

Плановое техническое обслуживание проводится один раз в четыре года и включает в себя:

- а) проверку затяжки болтов и гаек, подтяжку всех ослабленных соединений;
- б) испытание электрической прочности изоляции главных цепей переменным одноминутным напряжением 85 кВ;
  - в) измерение сопротивления изоляции главных цепей;
  - г) измерение сопротивления изоляции цепей привода;
  - д) проверку параметров в соответствии с таблицей 6.
- 3.2.2 После выработки коммутационного ресурса, указанного в приложении Д, необходимо проверить выключатель одноминутным испытательным напряжением 85 кВ в отключенном положении.

При выходе из строя блока дугогасительного или выработке коммутационного ресурса необходимо произвести замену дугогасительного блока выключателя. Замена дугогасительного блока выключателя производится предприятием-изготовителем.

#### 3.3 Измерение параметров

#### 3.3.1 Общие указания

Для измерения параметров необходимо иметь приборы и стандартный инструмент согласно приложения А.

Измерение параметров производить при соблюдении мер безопасности, указанных в п. 3.1.

3.3.2 Перечень измеряемых параметров выключателя приведен в таблице 6.

Таблица 6

Наименование параметра, единица измерения	Значение
1	2
Собственное время отключения, мс, не более	40

Собственное время включения, мс, не более	130
Электрическое сопротивление главной цепи постоянному току, мкОм, не	
более	50[40]
Примечание – Допускается изменение через 10000 операций ВО:	
а) вжима после замыкания контактов – в пределах 5,0 – 7,5 м	M;
б) хода подвижных контактов – в пределах 15,5 – 18,5 мм	

- 3.3.3 Проверку времен включения и отключения производить электронным миллисекундомером с точностью измерения  $\pm 0,001$  с при номинальном напряжении на зажимах электромагнитов с учетом падения напряжения в подводящих проводах. Схемы для измерений приведены на рисунке  $\mathbb{X}.1$ .
- 3.3.4 Проверку электрического сопротивления главной цепи постоянному току производить в соответствии с п.3.7.1.
- 3.3.5 Проверить исправность действия механизмов выключателя с приводом произвести несколько пробных операций включения, отключения выключателя приводом при номинальном напряжении на зажимах включающего и отключающего электромагнитов
  - 3.4 Консервация
- 3.4.1 На предприятии—изготовителе выключатели подвергаются консервации. Все доступные смазыванию детали с гальваническим покрытием (без лакокрасочного покрытия) на время транспортирования и хранения покрыты консервационной смазкой.
- 3.4.2~ При длительном хранении переконсервацию производить через каждые 3 года смазкой ЦИАТИМ–221 ГОСТ 9433–80 или ЦИАТИМ-203 ГОСТ 8773-73, или КАБИНОР ТУ 38.401-58-69-93.

Консервационную смазку при переконсервации снимать бензином Б-95/130 ГОСТ 1012-72 или уайт-спиритом ГОСТ 3134-78 с помощью кисти или мягкой ветоши.

- 3.5 Испытание электрической прочности изоляции главных цепей
- 3.5.1 Испытание электрической прочности изоляции главных цепей напряжением промышленной частоты проводят по ГОСТ 1516.2—97 с нижеизложенными дополнениями.

Испытание проводят в сухом состоянии выключателя.

При испытании должны быть приняты меры по п.3.1. Перед испытаниями болт заземления выключателя и необходимые выводы главных цепей соединяют с шиной заземления неизолированным гибким медным проводом сечением не менее  $4.0~{\rm mm}^2$ .

Одноминутное испытательное напряжение 85 кВ подают от испытательной установки, имеющей источник переменного напряжения 100 кВ 50 Гц и защиту от пробоев. Уставка релейной защиты испытательной установки должна быть от 95 до 105 мА, ее время срабатывания от 0,9 до 1,1 с. Релейная защита установки при каждом подведении испытательного напряжения не должна срабатывать в течение одной минуты (пробои в дугогасительных вакуумных камерах допускаются).

Испытательное напряжение подают на выводы полюсов в следующей последовательности (всего четыре опыта):

- а) во включенном положении одновременно к верхним выводам крайних полюсов при заземленном нижнем выводе среднего полюса;
- б) в отключенном положении поочередно к каждому верхнему выводу при заземленных нижних выводах.

Выключатель считается выдержавшим испытание, если при каждом из подведений испытательного напряжения не было срабатывания защиты испытательной установки.

3.6 Измерение сопротивления изоляции

3.6.1 Сопротивление изоляции главных цепей измеряют мегаомметром с испытательным напряжением 2500 В.

Гибким медным проводом без изоляции сечением не менее 4,0 мм<sup>2</sup> соединяют болт заземления выключателя с шиной заземления, подведенной к участку испытаний.

Выключатель должен находиться в отключенном положении. Испытательное напряжение от мегаомметра подводят поочередно к верхнему выводу каждого полюса, заземляя нижние выводы полюсов медным гибким проводом без изоляции и сечением не менее  $4.0~{\rm km}^2$ .

Выключатель считается выдержавшим испытание, если измеренное сопротивление каждого полюса соответствует значениям, приведенным в таблице 3.

3.6.2 Сопротивление изоляции цепей питания и управления выключателя измеряют мегаомметром с испытательным напряжением 500 или 1000 В.

Гибким медным проводом без изоляции сечением не менее 4,0 мм<sup>2</sup> соединяют болт заземления выключателя с шиной заземления, подведенной к участку испытаний.

Испытательное напряжение от мегаомметра подают на контакты в соответствии со схемой электрической принципиальной выключателя КУЮЖ.674153.003 ЭЗ.

Выключатель считается выдержавшим испытание, если измеренное сопротивление соответствует значению, приведенному в таблице 3.

3.6.3 Сопротивление между болтом заземления и наиболее удаленными доступными прикосновению металлическими нетоковедущими частями выключателя, которые могут оказаться под напряжением, измеряют прибором типа Щ 301-2 или аналогичным ему.

Выключатель считается выдержавшим испытание, если измеренное сопротивление соответствует значению, приведенному в таблице 3.

#### 3.7 Измерение электрического сопротивления главных цепей

3.7.1 Электрическое сопротивление главных цепей постоянному току измеряют методом вольтметра—амперметра, пропуская постоянный ток 100 A через каждый полюс. Погрешность измерения номинальной величины тока 100 A не более 2,5 %.

Источник питания должен иметь коэффициент пульсации не более 0,06. Падение напряжения на сопротивлении главных цепей (между выводами полюса) измеряют милливольтметром. Погрешность измерения предельной величины напряжения, падающего на сопротивлении главной цепи, не более 1,5%

Выключатель считается выдержавшим испытание, если измеренная величина сопротивлений главных цепей постоянному току каждого полюса соответствует значению, приведенному в таблице 3.

#### 4 Хранение, транспортирование и утилизация

- 4.1 Хранение
- 4.1.1 Условия хранения выключателей должны соответствовать требованиям по группе 8 ГОСТ 15150–69.

Выключатели могут храниться в любых отапливаемых и не отапливаемых хранилищах, под навесом в атмосфере типа II при относительной влажности воздуха до 100% с выпадением росы и температурой от минус  $60^{\circ}$  C до  $50^{\circ}$  C.

- 4.1.2 Срок сохраняемости выключателя в упаковке изготовителя 3 года.
- 4.1.3 Изготовитель гарантирует соответствие качества выключателя требованиям КУЮЖ.674153.003 ТУ при соблюдении потребителем условий хранения, монтажа и эксплуатации, приведенных в эксплуатационной документации.
  - 4.1.4 Срок службы выключателя до списания 30 лет.

#### 4.2 Транспортирование

4.2.1 Выключатель может транспортироваться в открытых вагонах или на платформах, а также другими видами транспорта с надежным креплением, исключающим самопроизвольное перемещение, опрокидывание и повреждение во время транспортирования.

Транспортирование выключателя по грунтовым и булыжным дорогам допускается со скоростью не более 40 км/час.

4.2.2 Условия транспортирования и хранения выключателя с приводом и допустимые сроки сохраняемости должны соответствовать указанным в таблице 7.

Таблица 7

Вид	Обозначен	ние условий	Обозначение	Допустимые
поставок	транспортирования в части		условий	сроки сохра-
	воздействия		хранения по	няемости в
	механических	климатических	ГОСТ15150-69	упаковке и
	факторов по	факторов, таких		консервации
	ГОСТ23216-78	как условий		поставщика,
		хранения по		годы
		ГОСТ15150-69		
Внутрироссий-				
ские в макро-				
климатические				
районы с				
умеренным и				
холодным				
климатом	C	8	8	3

4.2.3 При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании выключателя не допускаются резкие толчки и удары. Подъем выключателя осуществлять с помощью рымболтов 2 (рисунок В.1).

#### 4.3 Утилизация

- 4.3.1 Провести разборку выключателя на составные части: привод, вакуумные дугогасительные камеры, медные шины, гибкие связи, защитные изоляционные детали, каркас, детали механизма.
- 4.3.2 Провести разборку привода на составные части: электромагниты включения и отключения, блок-контакты, контактор, детали механизма, корпус, изоляционные детали.
  - 4.3.3 Извлечь медный провод из катушек электромагнитов.
- 4.3.4 Отделить медные шины, гибкие связи главных цепей и вместе с медным проводом катушек электромагнитов и другими медными деталями передать в утилизацию как лом меди.
  - 4.3.5 Извлечь из контактора, блок-контактов детали, содержащие серебро и медь.
- 4.3.6 Расколоть вакуумные дугогасительные камеры с целью извлечения деталей из меди и детали покрытые серебром.
  - 4.3.7 Снять детали из сплава алюминия и передать в утилизацию как лом алюминия.
- 4.3.8 Отделить и собрать детали из черных металлов и передать в утилизацию как лом черных металлов.
- 4.3.9 Выключатель не содержит токсичных и иных вредных веществ, поэтому специальных мер по утилизации не требует.

# Приложение A (справочное)

## Перечень инструментов, оборудования и приборов, необходимых для контроля и испытаний выключателя

Таблица А.1

Наименование	Класс точности	Обозначение стандарта	Приме- чание
1	2	3	4
Миллисекундомер электричес- кий Ф–209 Штангенглубиномер ШГ-160	±0,001 c 0,05	ГОСТ 8.286-78 ГОСТ 162–90	
Мост постоянного тока Р-333	0,5	ГОСТ 7165-93	
Вольтметр 0–300 В Милливольтметр 75 мВ Вольтамперметр М2044 Микроомметр 0–1000 мкОм	0,5 0,5 0,2 4	ГОСТ 8711-93 ГОСТ 9736-91 ГОСТ 8711-93 ГОСТ 23706-93 КУЮЖ.758126.002	
Источник постоянного тока $U=110~B,~I=100~A$ $U=220~B,~I=50~A$ Трансформатор ИОМ-100/25-73 УЗ 100 кВ, 50 Гц Прибор комбинированный цифровой типа IЦ 301-2		ТУ16-16-517.316-78 3.340.034 ТО	

Примечание – Возможна замена средств измерений на подобные с классами точности не ниже указанных

Приложение Б Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателя

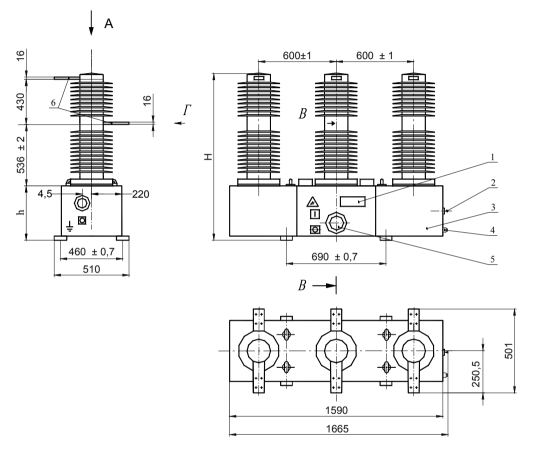


Рисунок Б.1

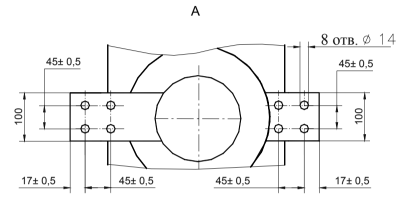
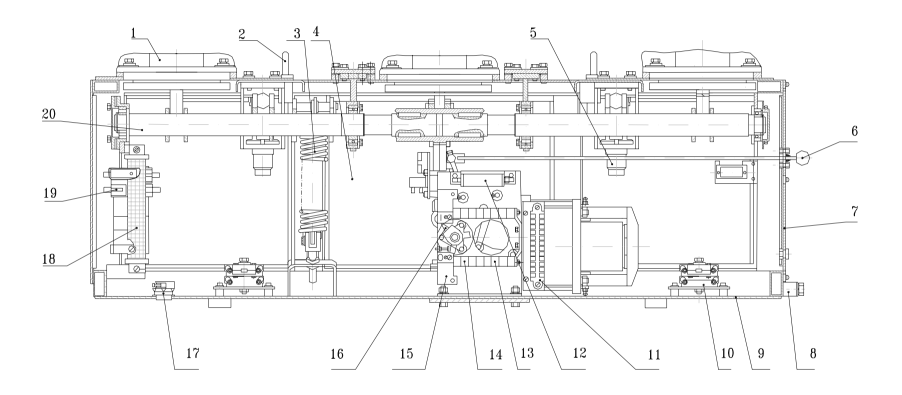


Таблица Б.1

Тип выключателя	Размеры, мм		
	Н	h	
ВБЭС-35 ІІІ УХЛ1	1584	532	
ВБПС-35 III УХЛ1	1854	802	

- 1 планка фирменная;
- 2 ручка оперативного отключения;
- 3 крышка;
- 4 болт заземления;
- 5 смотровое окно;
- 6 выводы для шинного подключения

Приложение В Общий вид ыключателя

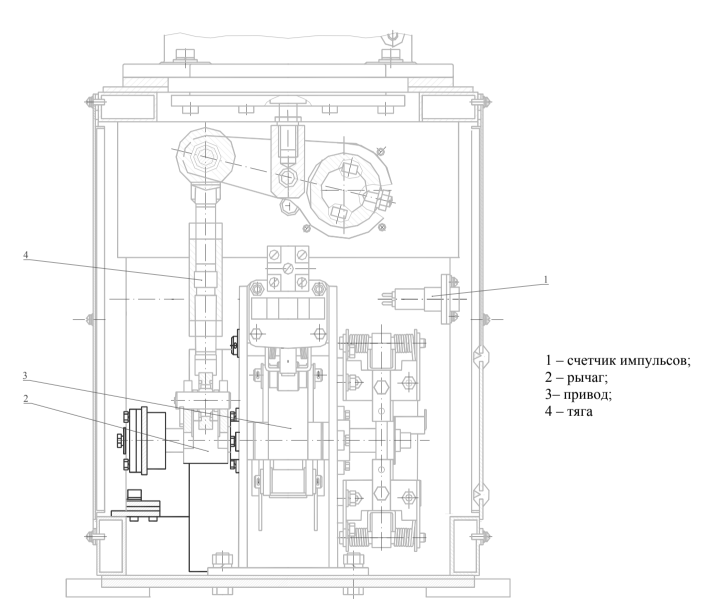


1-блок дугогасительный с КДВ; 2-рым-болт; 3-пружина отключения; 4,7-крышка; 5-демпфер; 6-тяга (ручка ручного оперативного отключения); 8-болт заземления; 9-каркас; 10-подогреватель; 11-блок зажимов; 12-резистор; 13-блокировочные контакты в цепи отключения; 14-блокировочные контакты в цепи включения; 15-привод; 16-указатель положения механизма; 17-зажим кабельный; 18-колодка клеммная; 19-контактор; 20-вал

Рисунок В.1

Рисунок В.2

В-В



Приложение Г (справочное) Электромагниты и механизм привода типа ПЭМУ–500

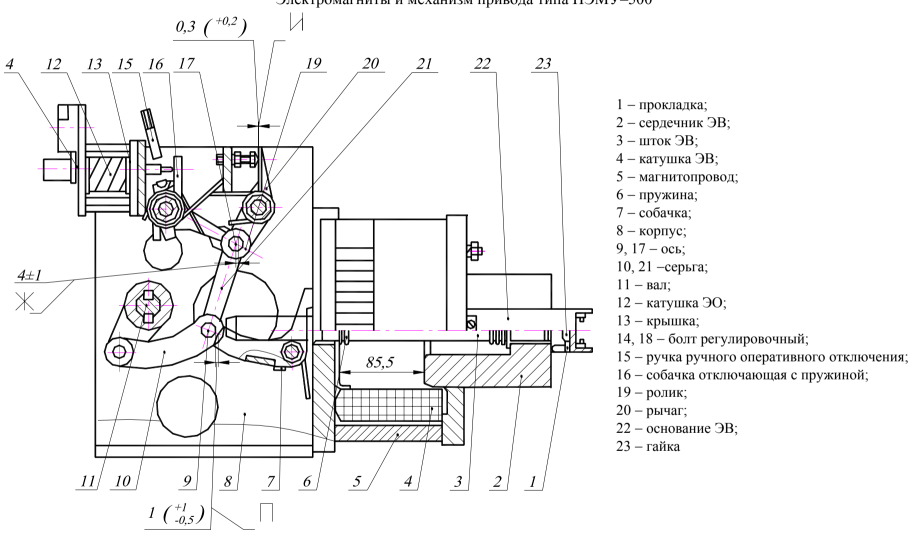


Рисунок Г.1

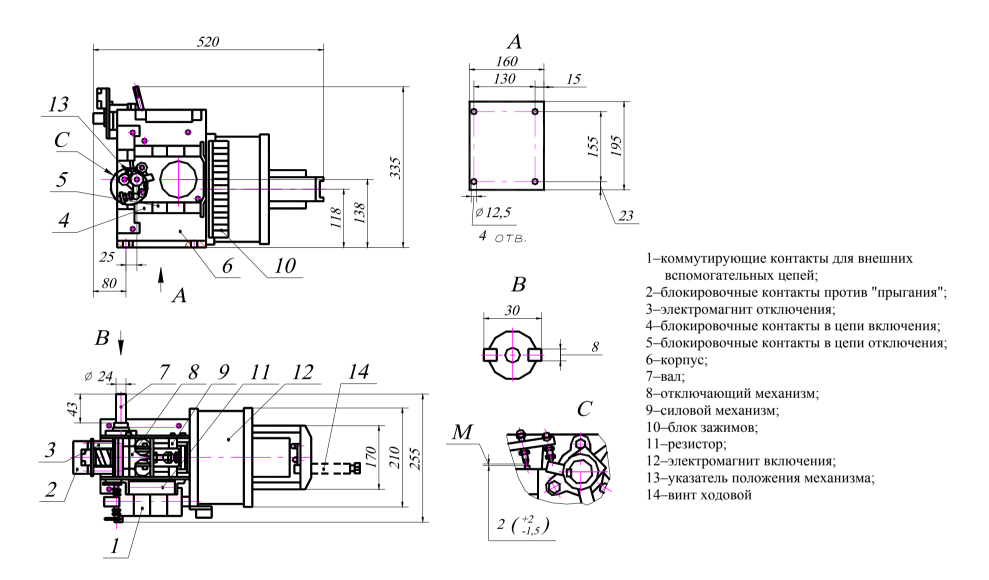


Рисунок Г.2

# Приложение Д (справочное)

## Рекомендации по оценке коммутационного ресурса камер по операциям О для различных значений токов отключения

### Для выключателей с номинальным током отключения 25 кА

Таблица Д.1

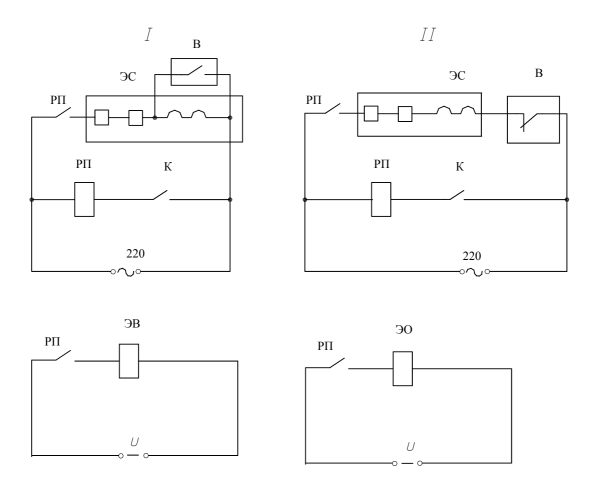
Ток отключения,	2,0	7,5	15,0	25,0
кА				
Число операций О	20000	2000	500	80

### Для выключателей с номинальным током отключения 31,5 кА

Таблица Д.2

Ток отключения,	2,0	10,0	20,0	31,5
кА				
Число операций О	20000	2000	500	80

# Приложение Ж (справочное) Схемы для пофазного измерения собственных времен выключателя



I – при включении

II – при отключении

9C – электрический секундомер; 9B – электромагнит включающий; 9O – электромагнит отключающий;  $P\Pi$  – реле промежуточное;

В –полюс выключателя; К – тумблер; U – напряжение электромагнита

Рисунок Ж.1

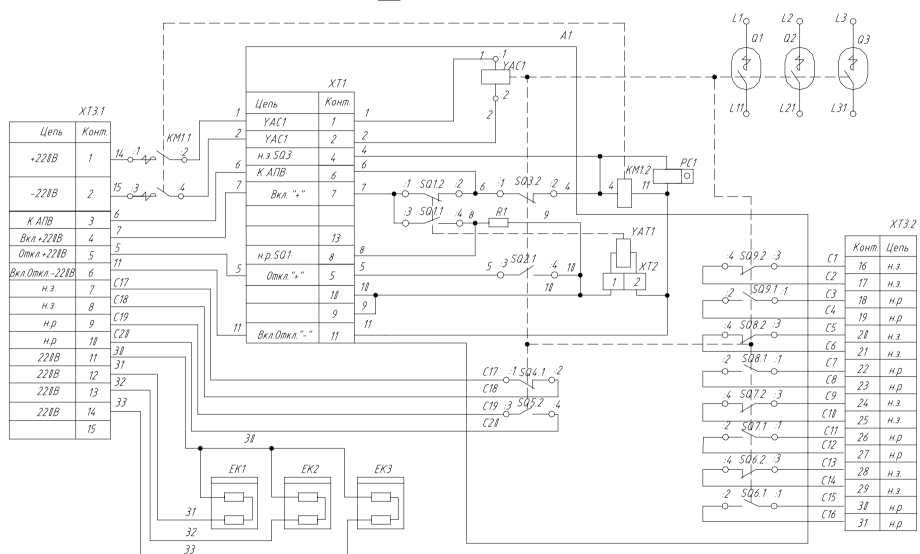
# Приложение И (справочное) Обозначение конструкторской документации и условные обозначения исполнений выключателей

Таблица И.1

		Номинальное напря-жение		
Условное обозначение	Номиналь-	постоянного тока цепей	Обозначение схемы электрической	Условное обозначение камеры
исполнения	ный ток,	питания и управления	принципиальной	вакуумной дугогасительной
	A	привода, В		
ВБЭС-35 III-25/630 УХЛ1	630	220	КУЮЖ.674153.003 Э3	КДВ2-35-25/1600 УХЛ2.1
ВБЭС-35 III-25/630 УХЛ1	630	110	КУЮЖ.674153.003 Э3	КДВ2-35-25/1600 УХЛ2.1
ВБЭС-35 III-25/1250 УХЛ1	1250	220	КУЮЖ.674153.003 Э3	КДВ2-35-25/1600 УХЛ2.1
ВБЭС-35 III-25/1250 УХЛ1	1250	110	КУЮЖ.674153.003 Э3	КДВ2-35-25/1600 УХЛ2.1
ВБЭС-35 III-25/1600 УХЛ1	1600	220	КУЮЖ.674153.003 Э3	КДВ2-35-25/1600 УХЛ2.1
ВБЭС-35 III-25/1600 УХЛ1	1600	110	КУЮЖ.674153.003 Э3	КДВ2-35-25/1600 УХЛ2.1
ВБЭС-35 III-31,5/1600 УХЛ1	1600	220	КУЮЖ.674153.003 Э3	КДВ3-35-31,5/1600 УХЛ2.1
ВБЭС-35 III-31,5/1600 УХЛ1	1600	110	КУЮЖ.674153.003 Э3	КДВ3-35-31,5/1600 УХЛ2.1
ВБЭС-35 III-31,5/2000 УХЛ1	2000	220	КУЮЖ.674153.003 Э3	КДВ3-35-31,5/1600 УХЛ2.1
ВБЭС-35 III-31,5/2000 УХЛ1	2000	110	КУЮЖ.674153.003 Э3	КДВ3-35-31,5/1600 УХЛ2.1
	исполнения  ВБЭС-35 III-25/630 УХЛ1  ВБЭС-35 III-25/630 УХЛ1  ВБЭС-35 III-25/1250 УХЛ1  ВБЭС-35 III-25/1250 УХЛ1  ВБЭС-35 III-25/1600 УХЛ1  ВБЭС-35 III-25/1600 УХЛ1  ВБЭС-35 III-31,5/1600 УХЛ1  ВБЭС-35 III-31,5/1600 УХЛ1	исполнения Ный ток, А  ВБЭС-35 III-25/630 УХЛ1 630  ВБЭС-35 III-25/630 УХЛ1 630  ВБЭС-35 III-25/1250 УХЛ1 1250  ВБЭС-35 III-25/1250 УХЛ1 1250  ВБЭС-35 III-25/1250 УХЛ1 1600  ВБЭС-35 III-25/1600 УХЛ1 1600  ВБЭС-35 III-31,5/1600 УХЛ1 1600  ВБЭС-35 III-31,5/1600 УХЛ1 1600  ВБЭС-35 III-31,5/1600 УХЛ1 1600	Условное обозначение исполненияНоминаль- ный ток, Апостоянного тока цепей питания и управления привода, ВВБЭС-35 III-25/630 УХЛ1630220ВБЭС-35 III-25/630 УХЛ1630110ВБЭС-35 III-25/1250 УХЛ11250220ВБЭС-35 III-25/1250 УХЛ11250110ВБЭС-35 III-25/1600 УХЛ11600220ВБЭС-35 III-25/1600 УХЛ11600110ВБЭС-35 III-31,5/1600 УХЛ11600220ВБЭС-35 III-31,5/1600 УХЛ11600110ВБЭС-35 III-31,5/1600 УХЛ11600110ВБЭС-35 III-31,5/2000 УХЛ12000220	Условное обозначение исполненияНоминаль- ный ток, привода, Впостоянного тока цепей питания и управления привода, ВОбозначение схемы электрической принципиальнойВБЭС-35 III-25/630 УХЛ1630220КУЮЖ.674153.003 ЭЗВБЭС-35 III-25/630 УХЛ1630110КУЮЖ.674153.003 ЭЗВБЭС-35 III-25/1250 УХЛ11250220КУЮЖ.674153.003 ЭЗВБЭС-35 III-25/1250 УХЛ11250110КУЮЖ.674153.003 ЭЗВБЭС-35 III-25/1600 УХЛ11600220КУЮЖ.674153.003 ЭЗВБЭС-35 III-25/1600 УХЛ11600110КУЮЖ.674153.003 ЭЗВБЭС-35 III-31,5/1600 УХЛ11600220КУЮЖ.674153.003 ЭЗВБЭС-35 III-31,5/1600 УХЛ11600110КУЮЖ.674153.003 ЭЗВБЭС-35 III-31,5/1600 УХЛ11600110КУЮЖ.674153.003 ЭЗВБЭС-35 III-31,5/1600 УХЛ11600110КУЮЖ.674153.003 ЭЗВБЭС-35 III-31,5/1600 УХЛ11600110КУЮЖ.674153.003 ЭЗ

## Схема электрическая ВБЭС-35 КУЮЖ.674153.003





<u>Рис.2</u> Остальное см. рис.1

#### XT31

	X 1 3.1
Цепь	Конт.
+ 110B	1
- 110B	2
К АПВ	3
Вкл.+110В	4
Откл.+110В	5
Вкл.Откл 110В	6

Поз. обозна ч.	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Привод Ісм. табл./	1	
EK1EK3	Нагреватель КУЮЖ.681817.007	3	0.5кВт
KM1	Контактор ТУ16-644.010-85  см.табл.	1	
PC1	Счетчик импульсов ТУ25-81.888-78  см.табл.	1	
Q1Q3	Камера дугогасительная вакуумная /см. табл./	3	
XT3	Колодка клеммная КУЮЖ.687228.812	1	

Обозна чение	Условное обозначение типов исполнений	Рис.	Напряж. питания привода	I <sub>H</sub> ;A	A1	KM1	PC1	Q1Q3
КУЮЖ.674153.003	B53C-35III-25/630 YX/11	1	220B	<b>/70</b>	КУЮЖ. 303313.012-20	MK2-205 YX/13,220B	CN206-1220B	
-01		2	110B	630	КУЮЖ. 303313.012-21	MK2-205 YX/13,110B	CN206-1 110B	
-02	0535 35111 05 1/050 111/0/	1	220B	1250	КУЮЖ. 303313.012-20	MK2-205 YX/13,220B	СИ206-1 220В	<i>КДВ2-35-25/1600 УХЛ2 .1-1</i>
-03	B53C-35III-25/1250 YX/11	2	110B	12 00	КУЮЖ. 303313.012-21	MK2-205 YX/13,110B	СИ206-1 110В	ИМПБ.686485.009ТУ
-04	B63C-35III-25/1600 YX/11 —	1	220B		КУЮЖ. 303313.012-20	MK2-205 YX/13,220B	CN206-1220B	
-05		2	110B	1600	КУЮЖ. 303313.012-21	MK2-205 YX/13,110B	CN206-1 110B	
-06	- B53C-35III-31,5/1600 YX/I1	1	220B	1000	КУЮЖ. 303313.012-20	MK2-205 YX/13,220B	СИ206-1 220В	
-07		2	110B		КУЮЖ.303313.012-21	MK2-205 YX/13,110B	CN206-1 110B	КДВЗ-35-31,5/1600 УХЛ2 .1-1
-20	- B53C-35III-31,5/2000 YX/11 -	1	220B	2000	КУЮЖ. 303313.012-20	MK2-205 YX/13,220B	СИ206-1 220В	МИДБ.686484.036ТУ
-21		2	110B	2000	КУЮЖ.303313.012-21	МК2-20Б УХЛЗ,110В	СИ206-1 110В	

- 1. Выводы SQ1... SQ9 обозначены условно: 1,2 н.р.; 3,4 н.з.
- 2. Элементы схемы SQ1...SQ5 изображены во включенном начальном положении.
- 3. Функциональное назначение элементов:
- \$Q4...\$Q9- контакты коммутирующие для внешних вспомогательных цепей:
- SQ3- контакт блокировочный в цепи включения выключателя;
- SQ2- контакт блокировочный в цепи отключения выключателя;
- SQ1.1, SQ1.2- контакты блокировочные в цепи повторного включения выключателя.