

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ**  
**внутренней установки на напряжение 35 кВ**  
**выкатного исполнения серии ВБ**

**Руководство по эксплуатации**  
**КУЮЖ.674153.004 РЭ**

## Содержание

1 Описание и работа выключателя	3
1.1 Назначение выключателя	3
1.2 Основные параметры	4
1.3 Состав и устройство выключателя	9
1.4 Работа выключателя	10
1.5 Описание и работа составных частей выключателя	13
1.6 Маркировка	14
1.7 Упаковка	15
2 Использование выключателя по назначению	15
2.1 Эксплуатационные ограничения	15
2.2 Подготовка выключателя к использованию	15
2.3 Использование выключателя	16
2.4 Возможные неисправности и способы их устранения	17
2.5 Действия в экстремальных условиях эксплуатации	18
3 Техническое обслуживание	19
3.1 Меры безопасности	19
3.2 Порядок технического обслуживания	20
3.3 Измерение параметров	21
3.4 Консервация	21
3.5 Испытание электрической прочности изоляции главных цепей	21
3.6 Измерение сопротивления изоляции	22
3.7 Измерение электрического сопротивления главных цепей	23
4 Хранение, транспортирование и утилизация	23
4.1 Хранение	23
4.2 Транспортирование	23
4.3 Утилизация	24
Приложение А Перечень инструментов и приборов, необходимых для контроля и испытаний выключателя	25
Приложение Б Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателя	26
Приложение В Общий вид выключателя ВБЭК–35 УХЛ2 выкатного исполнения	28
Приложение Г Электромагниты и механизм привода ПЭМУ	30
Приложение Д Рекомендации по оценке коммутационного ресурса камер по операциям О для различных значений токов отключения	32
Приложение Ж Схемы для пофазного измерения собственных времен выключателя	33
Приложение И Условные обозначения исполнений выключателей	34

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, принципа действия, правил технического обслуживания и эксплуатации трехполюсного вакуумного высоковольтного выкатного исполнения с электромагнитным приводом ВБЭК–35 УХЛ2 (в дальнейшем – выключатель).

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

– КУЮЖ.674153.004 ФО Формуляр на выключатель вакуумный ВБ–35 УХЛ2;

– КУЮЖ.674153.004 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 вакуумный выкатного исполнения с электромагнитным приводом на номинальное напряжение 35кВ частоты 50 Гц с усиленной изоляцией ВБЭК–35 УХЛ2 выкатного исполнения предназначен для работы в электрических сетях трехфазного переменного тока частотой 50 Гц с изолированной или с заземленной нейтралью, в шкафах комплектных распределительных устройств (КРУ), в устройствах переменного тока тягового электроснабжения железных дорог; для защиты электрических цепей в аварийных режимах с отключением и включением на токи короткого замыкания.

Возможность применения выключателей в режимах и условиях, отличных от указанных в настоящем руководстве и технических условиях КУЮЖ.674153.004 ТУ, должно быть согласовано с предприятием-изготовителем.

1.1.2 Выключатель предназначен для 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 помещениях и шкафах комплектных распределительных устройств (КРУ), установленных как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе (КРУН). В последнем случае конструкция КРУН должна предусматривать защиту электрических аппаратов от воздействия окружающей среды (дождя, снега, солнечной радиации);

б) по принципу устройства – выключатель является вакуумным, выкатным;

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 О – 0,3 с – ВО – 180 с – ВО и О – 0,3 с – ВО – 20 с – ВО 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 выключателей приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра, единица измерения	Значение параметра	
	для выключателя с $I_{0, \text{НОМ.}} = 25 \text{ кА}$	для выключателя с $I_{0, \text{НОМ.}} = 31,5 \text{ кА}$
1	2	3
Номинальное напряжение, кВ	35	35
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	40,5	40,5
Номинальный ток, А	630, 1250, 1600	1600
Номинальный ток отключения, кА	25	31,5
Номинальное напряжение постоянного тока цепей питания и управления привода, В	220, 110	220, 110
Стойкость при сквозных токах короткого замыкания с параметрами вплоть до следующих значений:		
– ток электродинамической стойкости, кА	64	80,3
– начальное действующее значение периодической составляющей, кА	25	31,5
– ток термической стойкости кА	25	31,5
– время протекания тока (время короткого замыкания), с	3	3

Коммутационная способность:		
– действующее значение периодической составляющей тока отключения, кА, не менее	25	31,5
– содержание апериодической составляющей тока отключения, %, не более	30	30
– начальное действующее значение тока включения, кА, не менее	25	31,5
– наибольший пик тока включения, кА, не менее	64	80,3
– значение отключаемого емкостного тока, А, не более	50	50
– значения отключаемых токов намагничивания ненагруженных трансформаторов, А	0,45 – 2,0	0,45 – 2,0
Средняя величина тока среза, А, не более	5	5
Электрическое сопротивление главной цепи постоянному току, мкОм, не более	60	60
Собственное время отключения, мс, не более	40	40
Собственное время включения, мс, не более	130	130
Полное время отключения, мс, не более	60	60
Время вибрации (дребезга) контактов при включении, мс, не более	2,0	2,0
Средняя скорость подвижного контакта каждого полюса при включении на последних 4 мм хода перед замыканием контактов, м/с	0,4 – 1,0	0,4 – 1,0
Средняя скорость подвижного контакта каждого полюса при отключении на первых 11 мм хода от замкнутого положения, м/с	1,0–1,8	1,0–1,8
Ход подвижного контакта каждого полюса от отключенного положения до замыкания контактов, мм	16–17	16–17
Вжим (интервал поджатия) после замыкания контактов, мм	6,0–7,5	6,0–7,5

Выбег подвижного контакта полюса при отключении, мм, не более	1,5	1,5
Возврат подвижного контакта полюса при отключении, мм, не более	1,5	1,5
Разновременность срабатывания контактов трех полюсов при включении и при отключении, мс, не более	2,0	2,0
Разность хода подвижного контакта от замыкания первого до замыкания последнего из полюсов, мм, не более	0,6	0,6
Электрическая блокировка против повторения операций В и О когда команда на включение продолжает оставаться поданной после автоматического отключения выключателя	соответствует ТУ	соответствует ТУ
Количество коммутирующих контактов для внешних вспомогательных цепей, шт.:		
– размыкающих	5	5
– замыкающих	5	5
Номинальный ток коммутирующих контактов внешних вспомогательных цепей, А, при напряжении:		
– 220/110 В постоянного тока, не более	1,0/2,0	1,0/2,0
– 230 В переменного тока, не более	10	10
Номинальная мощность устройств подогрева при напряжении 230 В, Вт	800	800
Номинальная мощность антиконденсатного устройства подогрева при номинальном напряжении питания привода, Вт	100	100
Сопротивление изоляции главных цепей при нормальных климатических условиях, МОм, не менее	10000	10000
Сопротивление изоляции цепей питания и управления при нормальных климатических условиях, МОм, не менее	20	20

Сопротивление между заземляющим болтом и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью выключателя, которая может оказаться под напряжением, Ом, не более	0,1	0,1
Ресурс по механической стойкости, циклов В–t <sub>п</sub> –О, не менее	20000	20000
Ресурс по коммутационной стойкости при номинальном токе, циклов В–t <sub>п</sub> –О, не менее	20000	20000
Ресурс по коммутационной стойкости при номинальном токе отключения – операций О, не менее	80	80
Наработка на отказ, циклов В–t <sub>п</sub> –О, не менее	10000	10000
Наработка на отказ нагревательного элемента, ч	3000	3000
Масса выключателя, кг, не более	390	390

### 1.2.2 Структура условного обозначения

В Б Э К–35–□ □/□ □ УХЛ 2



1.2.3 Выключатель изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 2 по ГОСТ15150–69 и ГОСТ15543.1–89 и предназначен для эксплуатации при условиях:

- а) высота над уровнем моря до 1000 м;
- б) значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации:
  - верхнее рабочее – + 50°C;
  - нижнее рабочее – минус 60°C;
- в) температура окружающего воздуха при транспортировании и хранении:
  - верхнее значение – + 50°C;
  - нижнее значение – минус 60°C;
- г) смена температур при эксплуатации:
  - от верхнего значения температуры окружающего воздуха + 50°C;
  - до нижнего значения температуры окружающего воздуха минус 60°C;
- д) относительная влажность (длительная) окружающей среды при температуре 25°C с конденсацией влаги – 100 %;
- ж) выпадение росы;
- и) окружающая среда невзрывоопасная с содержанием коррозионно-активных агентов по ГОСТ 15150–69 (атмосфера типа II);
- к) механические внешние воздействующие факторы по ГОСТ 17516.1–90 – воздействие синусоидальной вибрации по группе исполнения М6 (диапазон от 0,5 до 100 Гц, ускорение 10 м/с<sup>2</sup> (1,0 g);

В выключателях применяют камеры дугогасительные вакуумные номинального напряжения 35 кВ на номинальный ток 1600 А и номинальный ток отключения 31,5 кА, КДВЗ–35–31,5/1600 УХЛ2.1–1 МИБД.686485.036 ТУ с дополнительной изоляцией уровня 6 по ГОСТ 1516.3-96.

В выключателях применяют привод ПЭМУ.

1.2.4 Основные параметры электромагнитного привода ПЭМУ приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра, единица измерения	Значение параметра при номинальном напряжении постоянного тока, В	
	220 В	110 В
Диапазоны изменения напряжений электромагнитов включения и отключения, В		
– при операции включения	187 – 231	93,5 – 115,5
– при операции отключения	154 – 242	77 – 121
Ток потребления электромагнитов включения и отключения, А, не более:		
– при операции включения	40	80
– при операции отключения	2,6	5,1

### 1.3 Состав и устройство выключателя

1.3.1 Выключатель состоит из трех полюсов 1 (рисунок В.1), которые установлены на каркасе 8 тележки. В каркасе размещены: привод 10, вал 12, пружина



отключения 5, демпферы 11, нагреватель 6, антиконденсатное подогревательное устройство 7, замок 1 (рисунок Б.1), место под блок-замок 7, заземляющий зажим 8, шток 9, ручка ручного местного оперативного отключения 6 (рисунок Б.2), педаль рычага 7, ручки 4, используемые при вкатывании (выкатывании) выключателя в ячейку КРУ.

Предусмотрено место 3 (рисунок В.1) для установки счетчика циклов. Счетчик циклов устанавливается по требованию заказчика.

1.3.2 Каждый полюс 1) состоит из блока дугогасительного, в верхней части которого расположена дугогасительная камера КДВЗ–35–31,5/1600 УХЛ2.1–1 с дополнительной изоляцией уровня б по ГОСТ 1516.3-96. Из блока дугогасительного выходят токоведущие шины 2 с контактами 1 (рисунки Б.2, Б.3).

1.3.3 Тележка 10 представляет собой сварную конструкцию из листового проката. Для заземления выключателя служит заземляющий зажим 8.

В нижней части тележки установлена блокировка в виде штока 9 (рисунок В.1), предназначенная для предотвращения вкатывания (выкатывания) выключателя во включенном положении в ячейку (из неё) КРУ.

Во включенном положении выключателя упор, который закреплен на валу 12, блокирует перемещение штока 9 при нажатии на педаль рычага 7 (рисунок Б.2). После отключения выключателя вал выключателя перемещает упор и освобождает шток 9 от блокировки. Контакт {SQ10} механически связан с педалью рычага 7. При нажатии на педаль рычага 7 размыкают контакт {SQ10} и выключатель, находящийся в промежуточном положении, невозможно включить.

Примечание – Здесь и далее по тексту позиционное положение, обозначенное в фигурных скобках, соответствует КУЮЖ.674153.004 ЭЗ.

В верхней части тележки установлена механическая блокировка, состоящая из замка 1 с тягами 3 (рисунок Б.1), для обеспечения динамической стойкости выключателя при протекании токов короткого замыкания. После установки выключателя в ячейку КРУ положение выключателя фиксируется штоком 9 и тягами 3 при повороте ключа в замке 1, о чем сигнализирует флажок с надписью "Зафиксировано", укрепленный на уголке 2. При этом фиксирующая часть тяги выдвигается на длину не менее 30 мм.

Для предотвращения неправильных действий обслуживающего персонала в конструкции рамы тележки 10 (рисунок Б.2) предусмотрено место 7 (рисунок Б.1) для установки потребителем электромагнитной блокировки ЗБ–1М с ключом КЭЗ–1М и магнитным ключом КМ–1 ВИЛЕ.304261.034-01, питание на которую подается от независимого источника питания через контакты 17, 18 вилки {XP1}.

1.3.4 Вал 12 (рисунок В.1) служит для передачи движения от привода электромагнитного подвижным контактам камер дугогасительных.

## 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

контакта. В момент перехода тока через нулевое значение происходит быстрое нарастание электрической прочности межконтактного промежутка, обеспечивающее надежное отключение выключателя.

1.4.1.1 Оперативное включение выключателя происходит за счет энергии электромагнита включения привода. При включении все фазы работают одновременно.

Включение выключателя обеспечивается подачей напряжения на зажимы катушки 4 (рисунок Г.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 2 (рисунок В.2) через вал привода 1, систему рычагов 3 передается валу выключателя 4. Вал 12 (рисунок В.1) поворачивается и через рычаги вала движение передается подвижным контактам КДВ.

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

Пружина отключения 5 (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 Г.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 Г.1).

1.4.1.2 Оперативное отключение выключателя осуществляется подачей команды на электромагнит отключения или вручную – тягой 6 (рисунок Б.2), на которую закреплена ручка ручного оперативного отключения.

При этом шток сердечника отключающего электромагнита или тяга 6 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 пружины, что дает возможность возврата в исходное положение отключающей собачке 16.

Демпферы 11 (рисунок В.1) поглощают избыточную энергию подвижных частей полюсов в конце хода при отключении.

1.4.1.3 Особенности работы выключателя выкатного исполнения.

Вкатывание отключенного выключателя в ячейку КРУ по направляющим осуществляется в следующем порядке.

Нажимают на педаль рычага 7 (рисунок Б.2) и вручную, опираясь на ручки 4, толкают выключатель к контрольному и рабочему положениям. Довкатывание выключателя в рабочее положение осуществляется вручную с помощью приспособления, которое вставляется в отверстие 11. После установки в ячейку КРУ по-

ложение выключателя фиксируется штоком 9 и тягами 3 (рисунок Б.1) при повороте ключа в замке 1, о чем сигнализирует флажок с надписью "Зафиксировано", закрепленный на уголке 2.

В контрольном и рабочем положениях заземляющий нож ячейки КРУ входит в заземляющий зажим 8 (рисунок Б.2) выключателя. В контрольном и рабочем положениях, если отжать педаль рычага 7, шток 9 входит в фиксирующее отверстие ячейки КРУ. Контакт {SQ10}, механически связанный с педалью рычага 7, замыкается и восстанавливает цепь включения выключателя. Выключатель подготовлен к включению. При подаче команды на включение выключатель включается и упор, закрепленный на валу 12 (рисунок В.1), блокирует шток 9, при этом выкатить или вкатить включенный выключатель в контрольном или рабочем положениях невозможно.

Выкатывание отключенного выключателя из ячейки КРУ осуществляется в следующем порядке.

Поворотом ключа в замке 1 (рисунок Б.1) задвинуть во внутрь тяги 3, о чем сигнализирует флажок "Расфиксировано", закрепленный на уголке 2. Нажатием на педаль рычага 7 (рисунок Б.2) поднять шток 9. Потянуть за ручки 4 и по направляющим выкатить выключатель в контрольное положение. При этом контакты заземляющего зажима остаются замкнуты на нож заземления.

#### 1.4.2 Схема электрическая принципиальная выключателя

1.4.2.1 Для выпускаемых исполнений выключателя разработана схема электрическая принципиальная КУЮЖ.674153.004 ЭЗ (СЭ), 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 вилки {XP1};
- б) блокировка против повторения операций включения и отключения выключателя, когда команда на включение продолжает оставаться поданной после автоматического отключения выключателя (блокировка от "прыгания");
- в) блокировка от возможности включения выключателя в промежуточном положении, а также при вкатывании в шкаф или выкатывании его из шкафа КРУ;
- г) сигнализация о положении выключателя с помощью коммутирующих вспомогательных устройств в цепях контроля и управления;
- д) автоматического включения подогревательного устройства при низких температурах окружающей среды;
- е) постоянно включенного антиконденсатного подогревательного устройства при наличии напряжения питания.

#### 1.4.2.2 Дистанционное включение выключателя.

Перед проведением операции В на контакты 8, 13 и 19,20 вилки {XP1} необходимо подать напряжение постоянного тока 220 (110) В от силового источника питания.

Для включения выключателя необходимо подать управляющее напряжение на контакты 3, 2 вилки {XP1}. При этом срабатывает контактор {KM1} и своими контактами подключает электромагнит {YAC1} к силовому источнику питания. Срабатывая, электромагнит {YAC1} через механизмы привода и выключателя за-

мыкает главные цепи выключателя и ось механизма свободного расцепления привода становится на удерживающую собачку.

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

#### 1.4.2.3 Дистанционное отключение выключателя.

Для отключения выключателя необходимо на контакты 9, 2 вилки {XP1} подать управляющее напряжение. При этом отключающий электромагнит {YAT1} срабатывает и, воздействуя на механизм привода, отключает выключатель. В результате механизм привода и блок-контакты {SQ3} и {SQ2} 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 {KM1} обесточен.

Повторное включение выключателя возможно только после снятия напряжения с контактов 3, 2 вилки {XP1}.

1.4.2.5 Блокировка от возможности включения выключателя в промежуточном положении, а также при вкатывании в шкаф или выкатывании его из шкафа КРУ обеспечивается блок-контактом {SQ10}, механически связанным с педалью рычага 7 (рисунок Б.2) тележки выключателя. При нажатии на педаль рычага 7 блок-контакт {SQ10} разрывает цепь питания контактора {KM1}, блокируя его включение.

1.4.2.6 Сигнализация о положении выключателя осуществляется вспомогательными блок-контактами {SQ4–SQ9}, имеющими механическую связь с приводом.

1.4.2.7 Устройство подогрева состоит из нагревателя {ЕК1} с номинальной мощностью 0,8 кВт и термостата {SK1}, который автоматически включает нагреватель при снижении температуры воздуха внутри шкафа привода до минус 20°C. Напряжение питания устройства подогрева 230 В частоты 50 Гц подают на контакты {5, 7} вилки XP1.

Нагреватель 6 (рисунок В.1) состоит из двух U-образных трубчатых электронагревателей ТЭН–60А 10/0,4S 220 УЗ ТУ 3443–002–12589972–93.

Устройство крепится на нижней стенке каркаса.

1.4.2.8 Антиконденсатное подогревательное устройство состоит из двух параллельно включенных резисторов {R2, R3} с общей выделяемой мощностью

100 Вт, которые должны постоянно находиться под напряжением питания привода.

## 1.5 Описание и работа составных частей выключателя

### 1.5.1 Электромагнитный привод

1.5.1.1 Привод 10 (рисунок В.1) состоит из электромагнита включения 12 (рисунок Г.2) {YAC1}, механизма свободного расцепления (рисунок Г.1), электромагнита отключения 3 (рисунок Г.2) {YAT1}, блокировочных контактов в цепи включения 4 {SQ3} и цепи отключения 5 {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.

1.5.1.2 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.

1.5.1.3 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}.

1.5.1.4 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.

1.5.1.5 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. Западание собачки 16 за ролик 19 регулируется прокладкой 14.

1.5.1.6 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.

1.5.1.7 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 отключения через резистор {R1} к управляющему напряжению включения, необходимого для удержания электромагнита отключения во включенном положении на время действия управляющего напряжения включения.

1.5.1.8 Контакты {SQ4–SQ9} предназначены для внешних электрических блокировок и сигнализации. Их устройство и механизм приведения в действие идентичны с контактами {SQ2} и {SQ3}.

1.5.1.9 Контакты выполнены с использованием контактных узлов типа БКМ моментного переключения.

1.5.1.10 Каркас, закрытый крышками, предназначен для защиты элементов привода от увлажнения и загрязнения, а также для обеспечения более эффективного обогрева.

## 1.6 Маркировка

1.6.1 На щите тележки выключателя крепится планка фирменная с указанием:

- товарного знака предприятия-изготовителя;
- наименования "ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ";
- условного обозначения исполнения выключателя;
- номинального напряжения, кВ;
- номинального тока, А;
- номинального тока отключения, кА;
- наименования привода;
- рода тока, номинального напряжения привода, В, и тока, А;
- массы, кг;
- даты изготовления (год);
- обозначения настоящих 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 выключателей наносятся следующие манипуляционные и информационные надписи по ГОСТ 14192–96:

- "Хрупкое. Осторожно";
- "Беречь от влаги";
- "Верх";
- "Штабелировать запрещается";
- "Место строповки".

Кроме того, на транспортную тару наносят:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование "ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ";
- надпись "Брутто      кг", "Нетто      кг";
- дата выпуска (год).

## 1.7 Упаковка

1.7.1 Перед упаковыванием все открытые контактные поверхности и 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 каркас привода

1.7.3 Техническая и товаросопроводительная документация упаковывается и вкладывается в каркас привода.

1.7.4 Выключатель упаковывается в упаковку категории КУ–2 ГОСТ 23216–78.

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 – собачку 16 (рисунок Г.1) во включенном положении фиксируют скруткой из проволоки.

## 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.2.3.5.

Требования к внешним воздействующим факторам указаны в п.1.2.3.

2.1.2 В эксплуатации электрическая прочность изоляции проверяется напряжением 85 кВ.

2.1.3 Рекомендации по оценке коммутационного ресурса камер по операциям О для различных значений токов отключения приведены в приложении Д.

2.1.4 Допускается питание включающих электромагнитов привода выпрямленным током, например от источника питания УКП–КН.

### 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 эксплуатационную документацию из каркаса привода. Проверить соответствие технических данных выключателя в формуляре надписям на планке фирменной и комплектность выключателя.

2.2.2 Удалить консервационную смазку с открытых контактных поверхностей выводов главной цепи. При удалении смазки необходимо пользоваться бензином авиационным Б–95/130 ГОСТ 1012–72 или уайт-спиритом ГОСТ 3134–78.

2.2.3 При монтаже и проверке параметров пользоваться инструментом и средствами измерений приведенными 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 отключающей собачки на приводе. Включать и отключать выключатель во время проверок соответственно съемным винтом ходовым и ручкой ручного оперативного отключения.

2.2.6 Проверить исправность работы механизма блокировки выключателя в соответствии с требованиями п.1.4.2.4, 1.4.2.5.

2.2.7 Провести испытание электрической прочности главных цепей выключателя одномоментным напряжением промышленной частоты с действующим значением 85 кВ в соответствии с п.3.5.

2.2.8 Измерить сопротивление изоляции главных цепей по п.3.6.1.

2.2.9 Измерить сопротивление изоляции цепей питания и управления привода в соответствии с п.3.6.2.

2.2.10 Измерить электрическое сопротивление главных цепей по п.3.7. Оно не должно превышать нормы, приведенной в таблице 1.

2.2.11 Проверить целостность цепи подогревательного устройства в соответствии с п. 2.3.4.

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

2.2.12 Проверить исправность действия выключателя. Произвести пять операций включения и отключения при номинальном напряжении питания привода. Операции должны выполняться четко, без заеданий.

2.2.13 Произвести вкатывание выключателя в ячейку КРУ в соответствии с настоящим РЭ. Пользуясь РЭ и схемой электрической принципиальной, подвести питание к электрическим цепям привода.

2.2.14 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 выкатного исполнения:

- установить выключатель в ячейку КРУ в соответствии с п. 1.4.1.3;
- убедиться, что выключатель зафиксирован;
- подключить цепи управления приводом;
- убедиться в правильном подключении контактов главной цепи;
- подать напряжение на главные цепи.

Включение и отключение выключателя производится дистанционно.

В аварийном режиме имеется возможность отключать выключатель ручкой ручного оперативного отключения. Выкатывание выключателя из ячейки производится в соответствии с п. 1.4.1.3.



2.3.2 Подать на контакты 5 и 7 вилки {XP1} напряжение питания для включения антиконденсатного подогревательного устройства мощностью 100 Вт.

При понижении температуры внутри шкафа привода до минус  $20^{\circ}\text{C}$  автоматически включается подогревательное устройство мощностью 0,8 кВт. При повышении температуры внутри шкафа привода до минус  $(15\pm 4)^{\circ}\text{C}$  подогревательное устройство автоматически отключается. Поддержание необходимого температурного режима осуществляется с помощью термостата, указатель срабатывания которого установлен на значение температуры минус  $20^{\circ}\text{C}$ .

2.3.3 При нахождении выключателя при температуре окружающего воздуха ниже минус  $20^{\circ}\text{C}$  введение его в эксплуатацию допускается не ранее, чем через 10 часов после включения подогревательного устройства.

2.3.4 Перед началом эксплуатации нагревателя измерить мегаомметром сопротивление изоляции и проверить целостность нагревателя, измеряя его сопротивление, которое должно быть не более 62 Ом. Для измерения сопротивления омметр подключают к контактам {SK1:2} и {XP1:7}.

При величине сопротивления изоляции ниже 0,5 МОм нагреватель следует просушить при напряжении  $0,5 U_{\text{ном}}$  в течение двух часов.

2.3.5 Допускается в соответствии с разделом 1 ГОСТ 8024–90 кратковременное (до восьми часов) увеличение тока нагрузки во время эксплуатации выключателя при температуре окружающего воздуха ниже  $20^{\circ}\text{C}$  с соблюдением установленных норм температуры нагрева главных цепей. Значения допустимых токов указаны в таблице 3.

Таблица 3

Увеличенный ток нагрузки, А	Температура окружающего воздуха
1900	20
2200	0
2500	ниже минус 20

## 2.4 Возможные неисправности и способы их устранения

Возможные неисправности и способы их устранения указаны в таблице 4.

Таблица 4

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
1 Выключатель не включился (дистанционное включение)	Отсутствует напряжение на контактах 1, 2, 4, 6 клеммной колодки {XT3}	Проверить надежность подключения проводов к клеммной колодке. Проверить наличие напряжения на соответствующих контактах колодки.
	Нормально замкнутые контакты блок-контакта {SQ10} находятся в разомкнутом состоянии	Проверить механизм блокировки включения при вкатывании выкатного элемента в ячейку КРУ

2 Выключатель не отключился (дистанционноеотключение)	Отсутствует напряжение на соответствующих контактах клеммной колодки {ХТ3} в момент подачи команды на отключение	Проверить наличие напряжения на соответствующих контактах клеммной колодки {ХТ3} в момент подачи команды на отключение.
3 При отключенном положении выключатель не выдерживает испытательное напряжение	Выход из строя вакуумной дугогасительной камеры (разгерметизация камеры)	Заменить изоляционный блок дугогасительный КДВ (замена производится предприятием-изготовителем)
4 Не работает нагревательное устройство	Перегорел ТЭН, отсутствует напряжение	Заменить ТЭН, проверить наличие напряжения на контактах 5,7 вилки {ХР1}

## 2.5 Действия в экстремальных условиях эксплуатации

2.5.1 К аварийным условиям эксплуатации относятся: возгорание, 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;

– открыть каркас привода и проверить наличие напряжений на соответствующей клеммной колодке (см. схему электрическую принципиальную);

– при наличии на клеммной колодке напряжений проверить блок-контакты привода по схеме электрической принципиальной.

2.5.2 При возникновении аварийных условий 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.

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 к конструкции выключателя соответствуют установленным ГОСТ Р 52565 раздел 6 (п.п. 6.12.1.2; 6.12.1.4; 6.12.6.3), раздел 7 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.

3.1.3 Монтаж и эксплуатацию выключателя в части требований безопасности производить в соответствии с действующими □Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей□, □Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей□, □Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации□, □Межотраслевыми правилами по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок□ и требованиями, предусмотренными настоящим разделом РЭ.

3.1.4 Выключатель имеет заземляющий зажим, который при эксплуатации должен быть обязательно заземлен, а также болт заземления, который используется только при проверке работоспособности привода выключателя без КРУ.

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.

3.1.7 Работы по техническому обслуживанию выключателя и привода должны производиться только на извлеченном из ячейки КРУ выключателе.

При выполнении работ на выключателе, не связанных с операциями В и О, от выключателя должны быть отсоединены жгуты управления приводом.

3.1.8 При рабочих напряжениях (вплоть до наибольшего рабочего напряжения) уровень мощности экспозиционной дозы рентгеновского излучения перед щитом выключателя со стороны оператора не должен превышать санитарных норм.

При испытании электрической прочности изоляции главных цепей выключателя напряжением 85 кВ (с разомкнутыми контактами) обслуживающий персонал должен находиться в радиусе не менее 4 м от выключателя, при этом уровень мощности экспозиционной дозы рентгеновского излучения не должен превышать санитарных норм  $7,74 \cdot 10^{-12}$  А/кг (0,03 мкР/с).

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

3.1.10 Безопасность конструкции выключателя соответствует степени защиты IP00 по ГОСТ 14254-96.

### 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 дугогасительных блоков на отсутствие сколов и трещин;
- б) проверку отсутствия механических повреждений;
- в) при плановых тепловизионных обследований подстанций контролировать температуру нагрева главных цепей.

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

- а) проверку затяжки болтов и гаек на выводах главных цепей;
- б) испытание электрической прочности изоляции главных цепей переменным одноминутным напряжением 85 кВ (при обнаружении трещин и сколов;
- в) измерение сопротивления изоляции главных цепей;
- г) измерение сопротивления изоляции цепей привода;
- д) проверку параметров в соответствии с п. 3.3.2;
- е) чистку дугогасительных блоков с полимерной изоляцией ветошью, смоченной в трансформаторном масле.

Исключить возможность попадания посторонних предметов в выключатель (крепежных деталей, инструмента и т.п.).

3.2.2 Выключатель не требует ремонта в течение всего срока службы, если за это время не выработаны механический или коммутационные ресурсы.

После выработки коммутационного ресурса, указанного в приложении Д, необходимо проверить выключатель одноминутным переменным 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 приложению А.

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

### 3.3.2 Перечень измеряемых параметров выключателя:

- собственное время отключения;
- собственное время включения;
- электрическое сопротивление главных цепей постоянному току.

Значения измеренных параметров должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1.

3.3.3 Проверку времени включения и отключения производить электронным миллисекундомером с точностью измерения  $\square 0,001$  с при номинальном напряжении на зажимах электромагнитов с учетом падения напряжения в подводящих проводах. Схема для измерений приведена на рисунке Ж.1.

3.3.4 Проверку электрического сопротивления главной цепи постоянному току производить в соответствии с п.3.7.

## 3.4 Консервация

3.4.1 На предприятии–изготовителе выключатель подвергается 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 производят 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 снимают 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 безопасности по п. 3.1. Перед испытаниями контакты заземляющего зажима выключателя и необходимые выводы главных цепей соединяют с шиной заземления неизолированным гибким медным проводом сечением не менее  $4,0 \text{ мм}^2$ .

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  $4,0 \text{ мм}^2$  соединяют контакты заземляющего зажима 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 гибким медным проводом без изоляции и сечением не менее  $4,0 \text{ мм}^2$ .

Выключатель считается выдержавшим испытание, если сопротивление изоляции каждого полюса соответствует значению, приведенному в таблице 1.

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  $4,0 \text{ мм}^2$  соединяют контакты заземляющего зажима выключателя с шиной заземления, подведенной к участку испытаний.

Испытательное напряжение от мегаомметра подают на контакты в соответствии со схемой электрической принципиальной выключателя КУЮЖ.674153.004 ЭЗ.

Выключатель считается выдержавшим испытание, если сопротивление изоляции соответствует значению, приведенному в таблице 1.

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

Выключатель считается выдержавшим испытание, если сопротивление цепей заземления соответствует значению, приведенному в таблице 1.

### 3.7 Измерение электрического сопротивления главных цепей

Электрическое сопротивление главных цепей постоянному току измеряют методом вольтметра-амперметра, пропуская постоянный ток 100 А через каждый полюс. Погрешность измерения тока 100 А 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 %.

Допускается замер электрического сопротивления полюсов производить микроомметром типа Ф–415. При этом производится не менее пяти замеров, из которых вычисляется среднее арифметическое значение сопротивления.

Выключатель считается выдержавшим испытание, если измеренное сопротивление главных цепей постоянному току каждого полюса соответствует значению, приведенному в таблице 1.

#### 4 Хранение, транспортирование и утилизация

##### 4.1 Хранение

4.1.1 Условия хранения выключателей должны соответствовать требованиям по группе 5 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°С до 50°С.

4.1.2 Срок сохраняемости выключателя в упаковке изготовителя – 3 года.

4.1.3 Изготовитель гарантирует соответствие качества выключателя требованиям КУЮЖ.674153.004 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 сроки сохраняемости должны соответствовать указанным в таблице 5.

4.2.3 При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании выключателя не допускаются резкие толчки и удары. Подъем выключателя без упаковки осуществляют с помощью отверстий для строповки 5 (рисунок Б.2).

Таблица 5

Вид поставок	Обозначение условий транспортирования в части воздействия		Обозначение условий хранения по ГОСТ15150-69	Сроки сохраняемости в упаковке (годы)
	механических факторов по ГОСТ23216-78	климатических факторов по ГОСТ15150-69		
Внутрироссийские в макроклиматические районы с умеренным	С	5	5	3

и ХОЛОДНЫМ КЛИ- МАТОМ				
--------------------------	--	--	--	--

### 4.3 Утилизация

4.3.1 Провести разборку выключателя на составные части: привод, вакуумные дугогасительные камеры, медные шины, гибкие связи, защитные изоляционные детали, тележка, 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 деталей, покрытых 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 А  
(справочное)

Перечень инструментов и приборов, необходимых  
для контроля и испытаний выключателя

Таблица А.1

Наименование	Класс точности	Обозначение стандарта	Приме- чание
Миллисекундомер электричес- кий Ф–209	$\pm 0,001$ с	ГОСТ 8.286-78	
Штангенглубиномер ШР–160	$\square 0,05$	ГОСТ 162–90	
Мост постоянного тока Р-333	0,5	ГОСТ 7165-93	
Вольтметр 0–300 В	0,5	ГОСТ 8711-93	
Милливольтметр 75 мВ	0,5	ГОСТ 9736-91	
Вольтамперметр М2044	0,2	ГОСТ 8711-93	
Микроомметр Ф–415	4	ГОСТ 23706-93	
Винт ходовой	–	КУЮЖ.758126.002	
Источник постоянного тока U = 110 В, I = 100 А U = 220 В, I = 50 А			
Трансформатор ИОМ-100/25-73 УЗ 100 кВ, 50 Гц		ТУ16-16-517.316-78	
Прибор комбинированный цифровой типа Ц 301-2		3.340.034 ТО	
Примечание – Возможна замена средств измерений на подобные с классами точности не хуже указанных.			

Приложение Б  
(справочное)

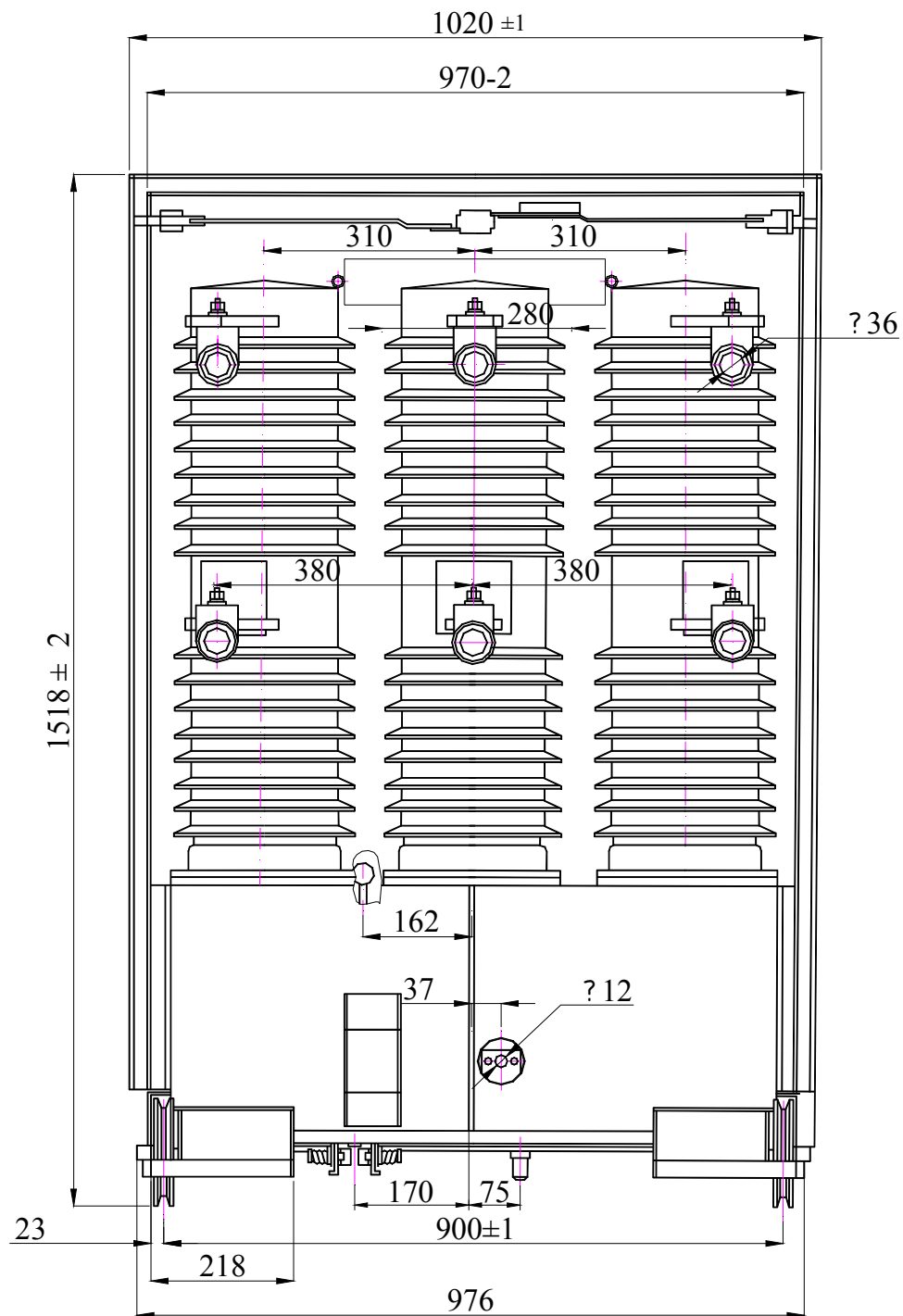
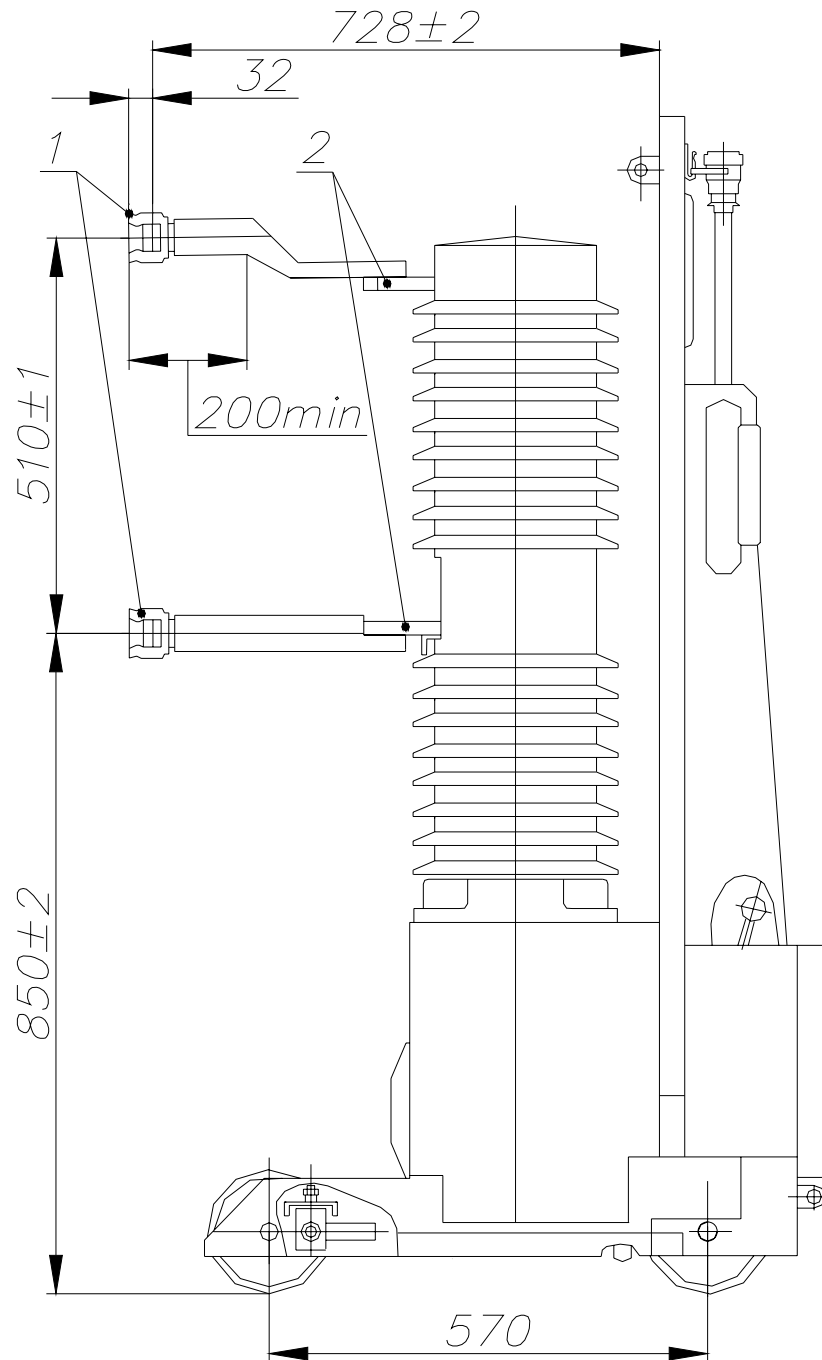


Рисунок Б.1 Габаритные, установочные и присоединительные  
размеры выключателя

Рисунок Б.2 Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателя (вид сбоку)

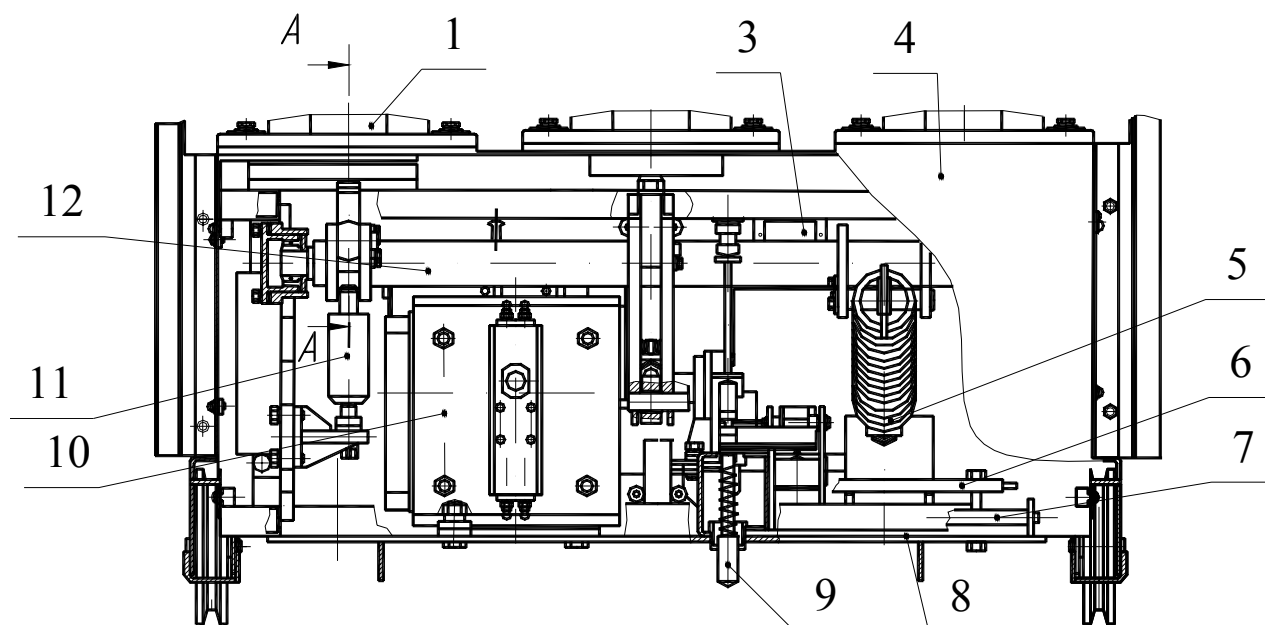


1 – контакт; 2 – шина

Рисунок Б.3 Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателя для шкафа КРУ серии К-35 (вид сбоку)

Остальное – см. рисунок Б.2

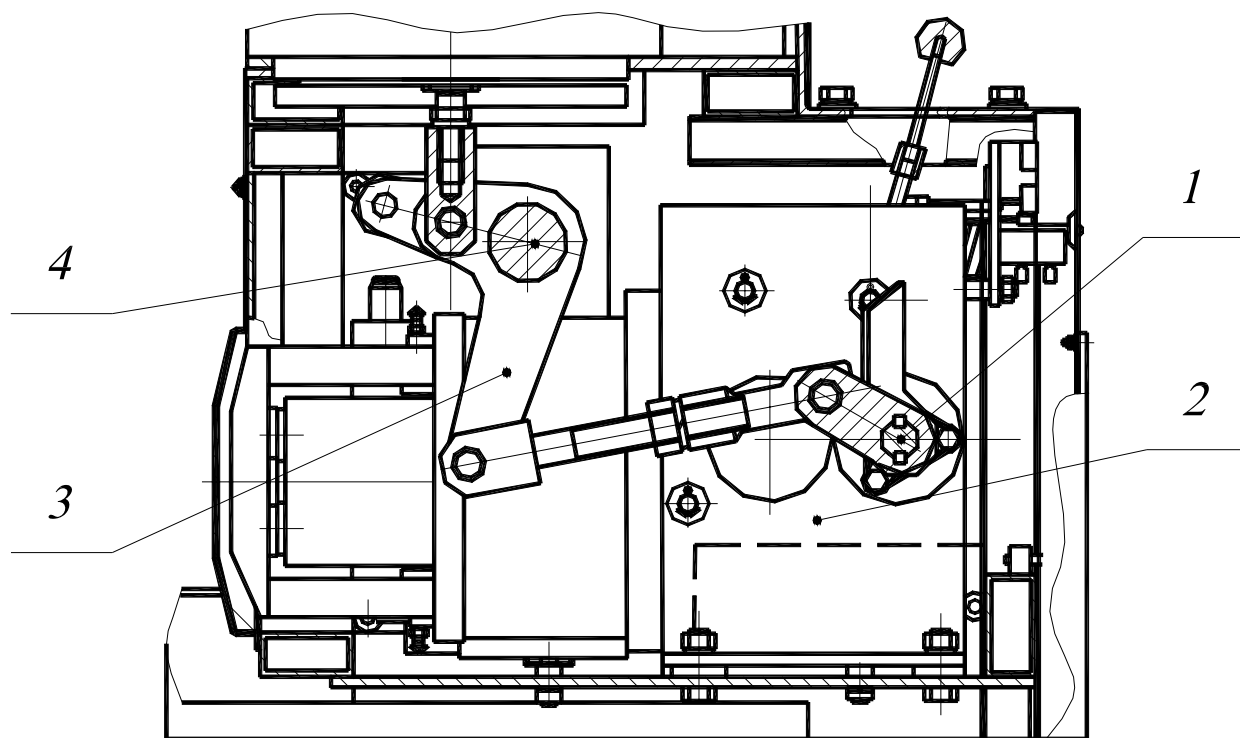
Приложение В  
(справочное)  
Общий вид выключателя



- 1 – блок дугогасительный с КДВ,
- 3 – место для установки счетчика циклов;
- 4 – крышка;
- 5 – пружина отключения;
- 6 – нагреватель;
- 7 – антиконденсатное подогревательное устройство;
- 8 – каркас;
- 9 – шток;
- 10 – привод;
- 11 – демпфер;
- 12 – вал.

Рисунок В.1

A-A



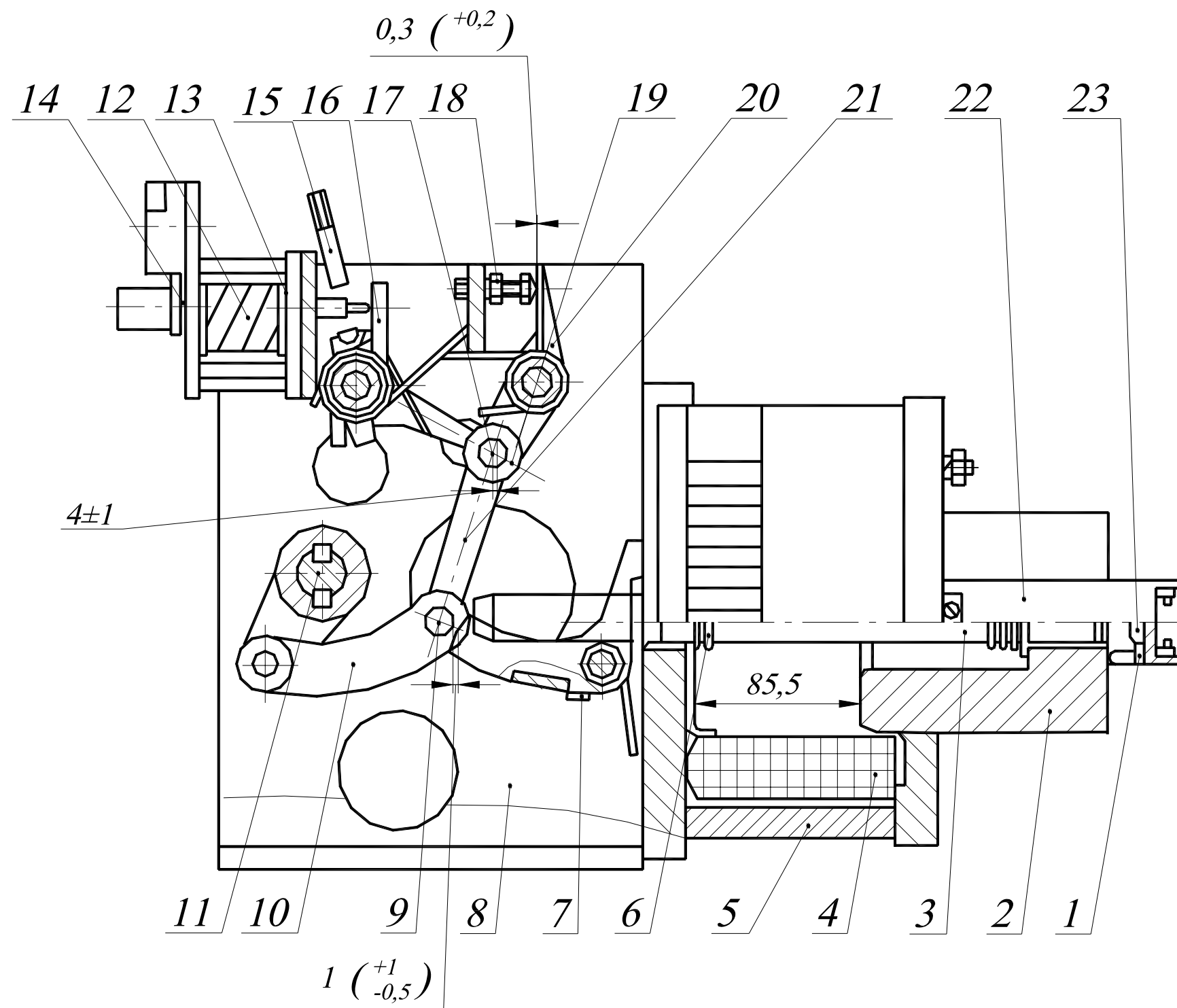
- 1 – вал привода;
- 2 – привод;
- 3 – система рычагов;
- 4 – вал выключателя

Рисунок Б.2

## Приложение Г

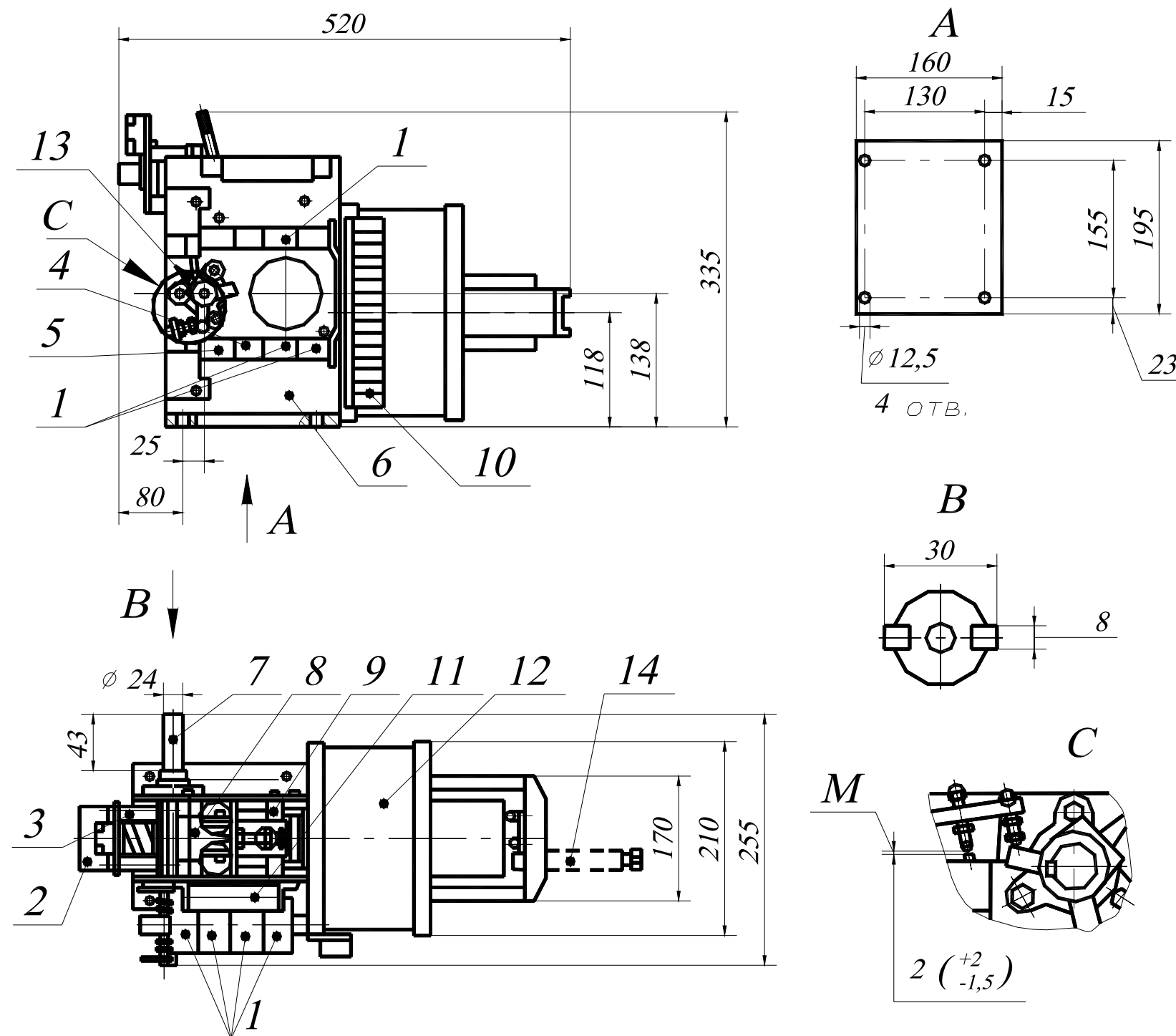
(справочное)

## Электромагниты и механизм привода ПЭМУ



- 1 □ прокладка;
- 2 □ сердечник ЭВ;
- 3 □ шток ЭВ;
- 4 □ катушка ЭВ;
- 5 □ магнитопровод;
- 6 □ пружина;
- 7 □ собачка;
- 8 □ корпус;
- 9, 17 □ ось;
- 10, 21 □ серьга;
- 11 □ вал;
- 12 □ катушка ЭО;
- 13 □ крышка;
- 14 – прокладка
- 15 □ ручка ручного оперативного отключения;
- 16 □ собачка отключающая с пружиной;
- 18 □ болт регулировочный;
- 19 □ ролик;
- 20 □ рычаг;
- 22 □ основание ЭВ;
- 23 □ гайка

Рисунок Г.1 Электромагниты привода ПЭМУ



- 1—коммутирующие контакты для внешних вспомо-  
гательных цепей;
- 2—блокировочные контакты против "прыгания";
- 3—электромагнит отключения;
- 4—блокировочные контакты в цепи включения;
- 5—блокировочные контакты в цепи отключения;
- 6—корпус;
- 7—вал;
- 8—отключающий механизм;
- 9—силовой механизм;
- 10—блок зажимов;
- 11—резистор;
- 12—электромагнит включения;
- 13—указатель положения механизма;
- 14—винт ходовой

Рисунок Г.2 Механизм привода ПЭМУ



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

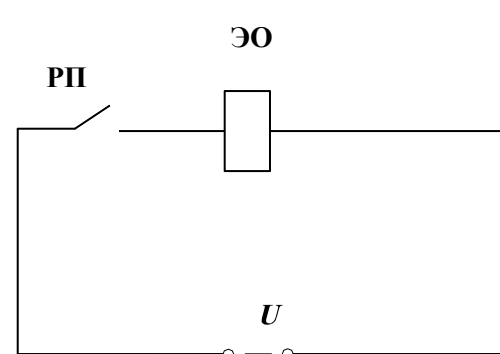
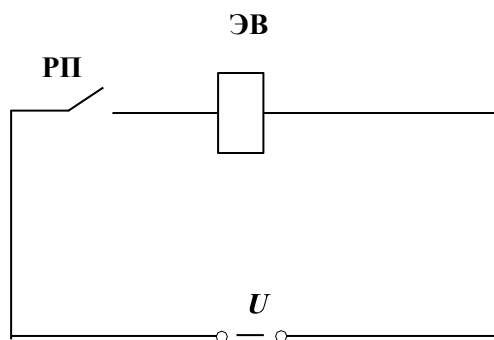
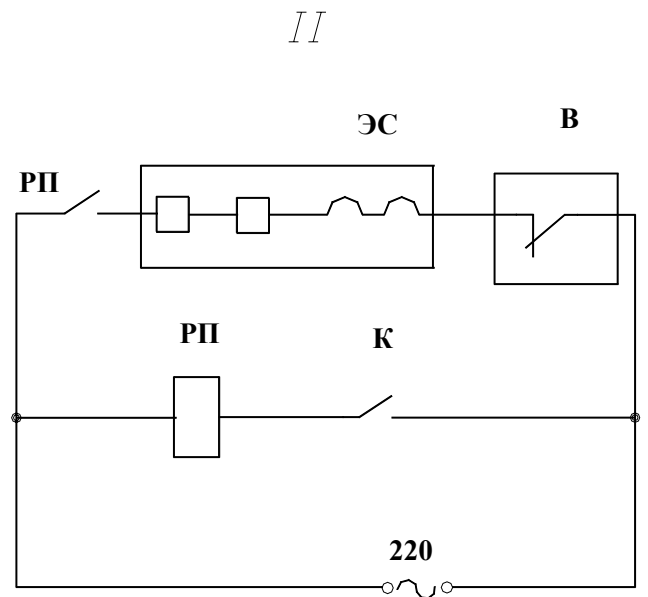
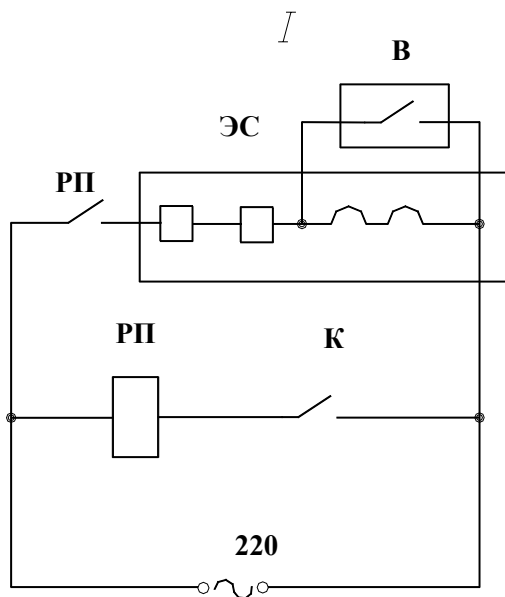
Ток отключения, кА	2,0	7,5	15,0	25,0
Число операций О	20000	2000	500	80

Для выключателей с номинальным током отключения 31,5 кА

Таблица Д.2

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

Приложение Ж  
(справочное)



*I* – при включении

*II* – при отключении

ЭС – электрический секундомер; ЭВ – электромагнит включающий;  
ЭО – электромагнит отключающий; РП – реле промежуточное;  
В – полюс выключателя; К – тумблер; U – напряжение электромагнита

Рисунок Ж.1 Схемы для пофазного измерения собственных времен  
выключателя

Приложение И  
(справочное)  
Обозначение выключателя

Таблица И.1

Обозначение конструкторской документации	Обозначение типоисполнения выключателя	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение постоянного тока цепей питания и управления привода, В	Обозначение схемы электрической принципиальной	Примечание
КУЮЖ.674153.004	ВБЭК-35-25/630 УХЛ2	630	220	КУЮЖ.674153.004 Э3	Рисунки Б.1, Б.2
–01	ВБЭК-35-25/630 УХЛ2	630	110		
–02	ВБЭК-35-25/1250 УХЛ2	1250	220		
–03	ВБЭК-35-25/1250 УХЛ2	1250	110		
–04	ВБЭК-35-25/1600 УХЛ2	1600	220		
–05	ВБЭК-35-25/1600 УХЛ2	1600	110		
–06	ВБЭК-35-31,5/1600 УХЛ2	1600	220		
–07	ВБЭК-35-31,5/1600 УХЛ2	1600	110		
КУЮЖ.674153.004 –20	ВБЭК-35-25/630 УХЛ2	630	220	КУЮЖ.674153.004 Э3	Рисунки Б.1, Б.3
–21	ВБЭК-35-25/630 УХЛ2	630	110		
–22	ВБЭК-35-25/1250 УХЛ2	1250	220		
–23	ВБЭК-35-25/1250 УХЛ2	1250	110		
–24	ВБЭК-35-25/1600 УХЛ2	1600	220		
–25	ВБЭК-35-25/1600 УХЛ2	1600	110		
–26	ВБЭК-35-31,5/1600 УХЛ2	1600	220		
–27	ВБЭК-35-31,5/1600 УХЛ2	1600	110		