



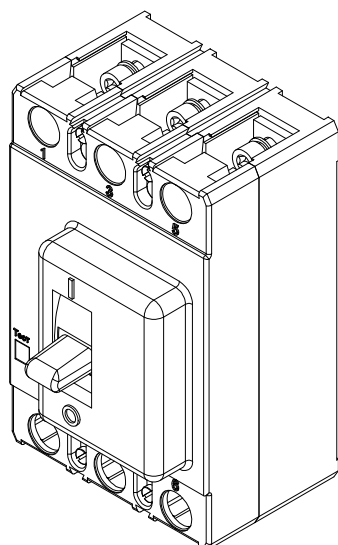
ЗАО “КЭАЗ”  
Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8  
[WWW.KEAZ.RU](http://WWW.KEAZ.RU)



# ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА ВА51-35

Руководство по эксплуатации

**ГЖИК.641453.116 РЭ**



Сделано в России

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации, хранения и заказа трехполюсных автоматических выключателей и выключателей нагрузки типа ВА51-35 с естественным воздушным охлаждением.

Выключатели предназначены для применения в электрических цепях переменного тока частоты 50, 60 Гц напряжением до 690 В и постоянного тока до 440В с рабочими токами до 400 А.

**Автоматические выключатели** предназначены для нечастых оперативных включений и отключений линий (до трех в час) и защиты их от перегрузок и коротких замыканий.

**Выключатели нагрузки** предназначены для нечастых оперативных включений и отключений линий (до трех в час).

Выключатели изготавливаются климатического исполнения УХЛ и категории размещения 3 по ГОСТ 15150.

Выключатели изготавливаются климатического исполнения УХЛ и категории размещения 3 по ГОСТ 15150.

Выключатели изготавливаются по ТУ3422-047-05758109-2011 и соответствуют ТР ТС 004/201, ГОСТ Р 50030.2.

### Структура условного обозначения выключателя.

**ВА51-35МХ-Х<sub>1</sub>Х<sub>2</sub>Х<sub>3</sub>Х<sub>4</sub>Х<sub>5</sub>Х<sub>6</sub>-Х<sub>7...A</sub>-Х<sub>8...-X<sub>9...-X<sub>10...-X<sub>11</sub>-X<sub>12...-УХЛ3-КЭАЗ</sub></sub></sub></sub>**

**ВА51-35** - Обозначение типа.

**МХ** – модификация по номинальному току главных цепей:

М1 – 16 - 100 А;

М2 – 125 - 250 А;

М3 – 320 - 400 А;

**Х<sub>1</sub>Х<sub>2</sub>** - Условное обозначение числа полюсов и максимальных расцепителей тока в комбинации по зоне защиты:

33 – 3 полюса с расцепителями тока короткого замыкания,

34 – 3 полюса с расцепителями тока перегрузки и расцепителями тока короткого замыкания;

30 – три полюса без максимальных расцепителей тока (выключатели нагрузки) (см. приложение Ж).

**Х<sub>3</sub>Х<sub>4</sub>** - Условное обозначение исполнения по наличию дополнительных сборочных единиц и их комбинациям согласно табл.1

Таблица 1

Обозначение	Свободные вспомогательные контакты (ВК)		Независимый расцепитель
	с ручным приводом	с электромагнитным приводом	
00	-	исполнение отсутствует	-
11	2р + 2з	1р + 2з	-
12	-	исполнение отсутствует	+
18	2р + 1з	1р + 1з	+

**Х<sub>5</sub>** – Условное обозначение исполнения по виду привода:

1 – с ручным;

3 – с электромагнитным приводом (ПЭ).

**Х<sub>6</sub>** – Условное обозначение исполнения по дополнительным механизмам:

0 – отсутствует;

6 – устройство для запирания выключателя в положении «Отключено» -для выключателей с ручным приводом без РПД.

**Х<sub>7...A</sub>** – Номинальный ток расцепителей выключателя.

**Х<sub>8...-</sub>** – Уставка расцепителей тока короткого замыкания.

**Х<sub>9...-</sub>** – Номинальное напряжение и род тока главной цепи:

до 690AC – для выключателей переменного тока;

до 440DC – для выключателей постоянного тока.

**Х<sub>10...-</sub>** – Параметры независимого расцепителя (при его необходимости): номинальное напряжение и род тока.

**X<sub>11</sub>...** – Параметры привода электромагнитного (при его необходимости): номинальное напряжение и род тока.

**УХЛ3** – Обозначение климатического исполнения и категории размещения.

**X<sub>12</sub>...** – Вид приемки, условия поставки: АЭС – для поставок на АЭС;  
при отсутствии – приемка ОТК.

**КЭАЗ** – Торговая марка.

### **Формулирование заказа.**

При заказе выключателя необходимо указывать:

- 1) Наименование, типоисполнение;
- 2) Номинальный ток расцепителей (см. табл. 2);
- 3) Уставку расцепителей тока короткого замыкания (см. табл. 2);
- 4) Номинальное напряжение и род тока главной цепи;
- 5) Род тока и номинальное напряжение U<sub>c</sub> расцепителя независимого (НР) - при необходимости;
- 6) Род тока и номинальное напряжение U<sub>s</sub> привода электромагнитного (ПЭ) - при необходимости;
- 7) Климатическое исполнение и категория размещения;
- 8) Вид приемки, условия поставки (ОТК – не указывается);
- 9) Торговая марка.

Поциальному заказу поставляются:

- комплект зажимов одно или двухгнёздных;
- комплект специальных кабельных наконечников (КНсп);
- ручной дистанционный привод (РПД) (кроме выключателей с электромагнитным приводом);
- комплект выводов расширительных;
- комплект межполюсных перегородок;
- комплект зажимов для присоединения алюминиевых шин.

### **Примеры записи:**

- 1) Выключатель автоматический ВА51-35М2-340010-250А-3000-690АС-УХЛ3-КЭАЗ.
- 2) Выключатель автоматический ВА51-35М3-341110-400А-4000-690АС-УХЛ3-КЭАЗ.
- 3) Выключатель автоматический ВА51-35М3-341816-320А-3200-690АС-НР220...240АС/220ДС-УХЛ3-КЭАЗ.
- 4) Выключатель автоматический ВА51-35М2-340010-250А-1500-440ДС-УХЛ3-КЭАЗ.
- 5) Выключатель автоматический ВА51-35М2-341210-200А-2500-690АС-НР24АС/ДС-УХЛ3-КЭАЗ.
- 6) Выключатель автоматический ВА51-35М3-341130-400А-4000-ПЭ230АС-УХЛ3-КЭАЗ.
- 7) Выключатель нагрузки ВА51-35М2-301110-250А-690АС/440ДС-УХЛ3-КЭАЗ.
- 8) Комплект зажимов одногнездных 185 кв. мм ВА04-36/ВА51-35-УХЛ3-КЭАЗ.
- 9) Комплект зажимов двугнездных 2x95 кв. мм ВА04-36/ВА51-35-УХЛ3-КЭАЗ.
- 10) Комплект специальных кабельных наконечников КНсп 70 кв. мм ВА04-36/ВА51-35-УХЛ3-КЭАЗ.
- 11) Привод ручной дистанционный РПД-ВА04-36/ВА51-35/ВА57-35/ВА57-39-УХЛ3-КЭАЗ.
- 12) Комплект выводов расширительных ВА04-36/ВА51-35/ВА57-35-УХЛ3-КЭАЗ.
- 13) Комплект межполюсных перегородок ВА04-36/ВА51-35/ВА57-35-УХЛ3-КЭАЗ.
- 14) Комплект зажимов для алюминиевых шин ВА04-36/ВА51-35-16...320А-УХЛ3-КЭАЗ.
- 15) Комплект зажимов для алюминиевых шин ВА04-36/ВА51-35-400А-УХЛ3-КЭАЗ.

### **Примечание.**

В комплекты входят: - зажимы, кабельные наконечники и расширительные выводы – по 3 шт.;  
- межполюсные перегородки – по 2 шт.

Таблица 2

Тип выключателя	Номинальные токи ( $I_n$ ), А	Уставки электромагнитных расцепителей ( $I>$ ), А		Вид максимального расцепителя токов
		Переменного тока	Постоянного тока	
BA51-35M1-34 XX XX	16, 20	125, 250	160, 320	Расцепитель токов короткого замыкания и токов перегрузки
	25	150, 300, 400	200, 360	
	31,5	200, 400, 500	250, 500	
	40	250, 400, 500	300, 500	
	50	250, 500, 600	300, 600	
	63	500, 750	800	
	80	630, 1000	800	
	100	750, 1250	800	
BA51-35M2-34 XX XX	125	1000, 1500	1000	
	160	1000, 2000	1000	
	200	1250, 2500	1200	
	250	1500, 3000	1500	
BA51-35M3-34 XX XX	320	2000, 3200	2000	
	400	2500, 4000	2500	
BA51-35M1-33 XX XX	100	500, 630, 1000	800, 1200	Расцепитель токов короткого замыкания
BA51-35M2-33 XX XX	250	750, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500, 3000	800, 1000, 1200, 1500	
BA51-35M3-33 XX XX	400	2500, 3200, 4000	2000, 2500	

## 2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря не более 2000 м.

Номинальное значение климатических факторов по ГОСТ 15150 для исполнения УХЛ3.

Температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 40°C:

Степень загрязнения среды – 3 по ГОСТ Р 50030.1.

Механические воздействующие факторы по группе М3 ГОСТ 17516.1.

Рабочее положение выключателей в пространстве – на вертикальной плоскости знаком «I» (включено) – вверх; возможен поворот вправо или влево на 90°.

Степень защиты от воздействия окружающей среды и от соприкосновения с токоведущими частями:

- IP00 для выводных зажимов;
- IP20 для оболочки выключателя.

## 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 3.1. Главные цепи.

Номинальное рабочее напряжение ( $U_e$ ), В: – 400 и 690 переменного тока частоты 50 Гц; – 220 постоянного тока при нагрузке 2-х полюсов и – 440 при нагрузке 3-х полюсов.

Минимальное рабочее напряжение, В - 24.

Номинальное напряжение изоляции ( $Ui$ ), В – 690.

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение ( $Uimp$ ) – 8 кВ.

Номинальные токи расцепителей ( $I_n$ ) и уставки электромагнитных расцепителей ( $I>$ ) приведены в табл. 2.

Номинальный режим эксплуатации – продолжительный.

Категория применения по ГОСТ Р 50030.2 – А (неселективные).  
Износстойкость выключателей приведена в табл. 3.

Таблица 3

Номинальные токи расцепителей, А	Число циклов оперирования				Отключение независимым расцепителем (в счёт циклов без тока)
	Общее		При $I_{n}$		
С ручным приводом	С электромагнитным приводом	$U_e$ 400В	$U_e$ 690В		
16 – 63	10000	8000	3000	2000	1000
80 – 250				2000	
320, 400	5000		1000		

Ручной дистанционный привод выключателей обеспечивает число включений и отключений, равное общему количеству циклов.

### Характеристики максимальных расцепителей тока.

Расцепители тока короткого замыкания – электромагнитные мгновенного действия:

1) при нагрузке любых двух полюсов током:

- 0,8 токовой уставки не вызывают размыкание выключателя в течение 0,2 с.

- 1,2 токовой уставки переменным и постоянным (выпрямленным) током с коэффициентом пульсации до 8% обеспечивают размыкание выключателя в течение 0,2 с. При нагрузке расцепителей постоянным током от генератора или аккумулятора ток срабатывания может возрастать до 1,3 - 1,4 уставки.

2) при нагрузке каждого полюса отдельно током 1,3 токовой уставки – для выключателей переменного тока и 1,4 – для выключателей постоянного тока вызывают размыкание выключателя в течение 0,2 с.

Расцепители тока перегрузки – тепловые, с обратнозависимой выдержкой времени, при контролльной температуре 30°C при нагрузке всех полюсов имеют:

- условный ток нерасцепления - 1,05  $I_n$ ;

- условный ток расцепления - 1,3  $I_n$  для выключателей переменного тока и 1,35  $I_n$  для выключателей постоянного тока;

- условное время: – 1 ч. для расцепителей 16 - 63 А;

– 2 ч для расцепителей 80 – 400 А.

Выключатели с расцепителями тока перегрузки должны допускать повторное включение после отключения тока перегрузки через время не более 180с, а токов короткого замыкания через время не более 120 с.

### Характеристики в условиях короткого замыкания.

Номинальная предельная наибольшая отключающая способность ( $I_{cu}$ ) и номинальная наибольшая включающая способность ( $I_{cm}$ ) приведены в табл. 4.

При подводе напряжения со стороны выводов 2, 4, 6 отключающая способность уменьшается на 50%.

Таблица 4

Тип выключателя	Номинальные токи ( $I_n$ ), А	Номинальная предельная наибольшая отключающая способность ( $I_{cu}$ ), кА						Номинальная наибольшая включающая способность ( $I_{cm}$ ), кА				Вид максимального расцепителя тока				
		$U_e$ 400В	$\cos\phi$	$U_e$ 690В	$\cos\phi$	$U_e$ * -220В	$U_e$ * -440В	$U_e$ 400В	$U_e$ 690В	$U_e$ * -220В	$U_e$ * -440В					
BA51-35M1-34 XX XX	16	3	0,8	3	0,8	5	3	4,5		5	3	Расцепитель токов короткого замыкания и токов перегрузки				
	20							9	4,5							
	25	6				8	4	12		8	4					
	31,5							12	6							
	40	8	0,7	4	0,7	8	4	12		8	4					
	50							12	6							
	63	18	0,3	10	0,3	25	18	36		25	18					
	80							36	17							
	100	18	0,3	10	0,3	25	18	36		25	18					
	125							36	17							
BA51-35M2-34 XX XX	160	18	0,3	10	0,3	25	18	36		25	18					
	200							36	17							
BA51-35M3-34 XX XX	250	18	0,3	10	0,3	25	18	36		25	18					
	320							36	17							
BA51-35M1-33 XX XX	400	18	0,3	10	0,3	25	18	36		25	18	Расцепитель токов короткого замыкания				
	100							36	17							
BA51-35M2-33 XX XX	250	18	0,3	10	0,3	25	18	36		25	18					
	400							36	17							
* постоянная времени не более 0,01 с.																

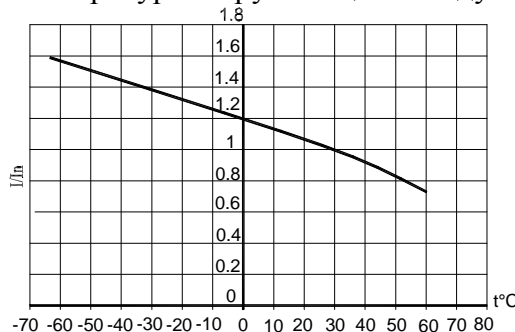
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность ( $I_{cs}$ ) приведена в табл. 5.

Таблица 5

Номинальные токи ( $I_n$ ), А	Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность ( $I_{cs}$ ), % $I_{cu}$	
	$U_e$ 400В	$U_e$ 690В
16-20	100	
25-400	50	

Зависимость номинального рабочего тока выключателей от температуры приведена на рисунке 3.1.

Рисунок 3.1 Зависимость номинального рабочего тока выключателей от температуры окружающего воздуха



### 3.2 Дополнительные сборочные единицы

#### Независимый расцепитель

Независимый расцепитель предназначен для дистанционного отключения выключателя и обеспечивает отключение выключателя при подаче на выводы его катушки напряжения постоянного или однофазного переменного токов.

Номинальные напряжения независимого расцепителя указаны в таблице 6.

Таблица 6

Номинальное напряжение( $U_c$ ), В	
Постоянный ток	Переменный ток частоты 50, 60 Гц
24, 48, 110, 220	24, 48, 110, 220-240, 380-400

Независимый расцепитель вызывает расцепление в любых рабочих условиях, когда питающее напряжение остается в пределах от 70% до 120% номинального напряжения.

Независимый расцепитель – расцепитель мгновенного действия.

**Для исключения его повреждения используется только в комбинации с последовательно включаемым собственным замыкающим вспомогательным контактом (см. приложение В).**

Собственное время отключения выключателя с момента подачи номинального напряжения на катушку независимого расцепителя не более 0,04 с.

Выключатели с независимым расцепителем обеспечивают не менее 10 отключений выключателя подряд при холодном состоянии катушек расцепителей, причем пауза между двумя последовательными отключениями должна быть 14- 15 с.

Мощность, потребляемая независимым расцепителем, не превышает 300 ВА при переменном токе и 350 Вт при постоянном токе.

#### Вспомогательные контакты

Параметры и характеристики вспомогательных контактов.

Номинальное напряжение изоляции( $U_i$ ), В – 400.

Условный тепловой ток ( $I_{the}$ ), А – 5.

Категория применения:

- AC15 на переменном токе,

- DC13 на постоянном токе.

Номинальные рабочие токи ( $I_e$ ), номинальные напряжения ( $U_e$ ), и мощности приведены в табл. 7.

Минимальная включающая способность на переменном токе: 5mA при 17 В.

Общая: механическая + коммутационная износостойкость – 10000 циклов.

Коммутационная износостойкость при токах включения и отключения, соответствующих номинальным напряжениям и категориям применения согласно табл. С.1, ГОСТ Р 50030.5.1 – 8000 циклов ВО.

Включающая и отключающая способность коммутационных элементов в условиях перегрузок согласно табл. 5 ГОСТ Р 50030.5.1.

Условный номинальный ток короткого замыкания:

- в цепи переменного тока – 1000 А при испытаниях совместно с автоматическим выключателем ВМ63-1ХВ6.

- в цепи постоянного тока – 250А при испытании совместно с автоматическим выключателем ВА21-29 - на номинальный ток 5А.

Таблица 7

Категория применения	AC15				DC13		
Номинальное напряжение ( $U_e$ ), В	48	110	220	380	24	110	220
Номинальный рабочий ток ( $I_e$ ), А	4	3	1,5	1	4	1,3	0,5
Номинальная мощность, Вт	200	330	330	380	100	140	110

### Электромагнитный привод

Номинальные напряжения электромагнитного привода ( $U_s$ ) -230 и 400 В переменного тока 50Гц.

Электромагнитный привод обеспечивает включение, отключение и взвод выключателя после автоматического отключения при колебаниях питающего напряжения от 80 до 120% номинального значения.

Номинальный режим работы электромагнитного привода - кратковременный.

Частота включений приводом до 20 включений в час.

Электромагнитный привод допускает пять операций включение-отключение подряд с паузой между операциями не менее 10 с.

При номинальном напряжении в цепи электромагнитного привода собственное время включения и отключения выключателя электромагнитным приводом не превышает 0,3 с.

При наличии напряжения в цепи управления электромагнитным приводом процесс включения и отключения выключателя заканчивается автоматически (независимо от оператора), если контакты аппарата управления электромагнитным приводом находились в замкнутом положении не менее 0,2 с.

Мощность, потребляемая электромагнитным приводом, не превышает 1500 В•А.

Электромагнитный привод допускает:

- непосредственное ручное оперирование:

- оперирование с помощью аппаратов управления (кнопок, ключей управления и т. д.).

Привод обеспечивает блокировку от многократных включений выключателя в случае его срабатывания под действием расцепителей.

Электромагнитный привод обеспечивает число включений и отключений выключателя в соответствии с указанными в табл.3.

## 4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Выключатель состоит из следующих основных узлов: оболочка, коммутирующее устройство, механизм управления, максимальные расцепители тока, дугогаси-

тельные камеры, зажимы для присоединения внешних проводников главной цепи выключателя.

При указании в заказе в выключатель встраиваются дополнительные сборочные единицы (вспомогательные контакты, независимый расцепитель, электромагнитный привод, устройство для запирания) в сочетаниях, указанных в таблице 1.

Способ монтажа выключателя – стационарный.

**Коммутирующее устройство** состоит из подвижных и неподвижных контактов, напайки которых выполнены из металлокерамики на основе серебра.

**Механизм управления** – ручной привод независимого действия, обеспечивающий моментное замыкание и размыкание главных контактов.

Включение осуществляется путем перевода ручки управления в позицию «I», отключение - путем перевода ручки в позицию «O».

В случае автоматического отключения при аварийном режиме или под воздействием независимого расцепителя ручка управления занимает промежуточное положение.

Включение выключателя после автоматического отключения осуществляется движением ручки (рукоятки дистанционного привода) в направлении «O» - для взвода и далее в направлении «I» - на замыкание контактов.

Отключение выключателя расцепителем происходит независимо от того, удерживается ли ручка управления во включенном положении или нет.

Примечание - допускаются при оперативном переключении отдельные автоматические срабатывания (срывы зацепления).

Выключатели стационарного исполнения с ручным приводом имеют исполнение с устройством для запирания привода в положении «Отключено».

**Электромагнитный привод** выполнен в виде отдельного блока, установленного на крышке выключателя.

Электромагнитный привод обеспечивает включение, отключение и перевывод выключателя.

На поверхности крышки электромагнитного привода выведена рукойтка, обеспечивающая возможность ручного управления выключателем только при отсутствии напряжения в цепи привода и указывающая коммутационные положения выключателя. При ручном управлении рукойтку следует доводить до вертикальных положений «O» и «I». На электромагнитном приводе установлен прямоугольный соединитель типа РП10 для присоединения внешних проводников.

Привод работает в пульсирующем режиме, как шаговый двигатель. Пульсирующий режим работы привода переменного тока обеспечивается полупроводниковым диодом (VD), импульсно подающим напряжение на катушки электромагнитов привода (YA1 и YA2).

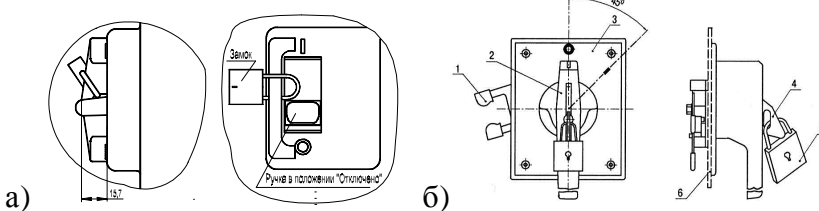
Согласно схеме включения электромагнитного привода (см. приложение В) потребитель должен использовать блок управления «вкл» - «откл».

**Ручной дистанционный привод** крепится на двери распределительного устройства и позволяет оперировать выключателем при закрытой двери распределительного устройства.

Выключатели с ручным дистанционным приводом имеют устройство для запирания (см. рис. 4.1).

**Вспомогательные контакты** состоят из двух электрически разделённых контактных блоков с одним замыкающим (З) и одним размыкающим (Р) контактами. Блоки могут включаться в разные фазы. Контактные элементы внутри блока имеют одну и ту же полярность и не допускают включение в разные фазы.

Рисунок 4.1 Запирающее устройство в положении «Отключено»



- а) выключателей стационарного исполнения с ручным приводом,
- б) выключателей с ручным дистанционным приводом (1-проводок, 2-рукоятка, 3-основание, 4-пластина, 5-замок, 6-дверь распределительного устройства)

Навесными замками можно заблокировать рукоятку управления выключателем и рукоятку ручного дистанционного привода при помощи навесного замка диаметром дужки 5 мм (в комплект поставки не входит).

### **Выводы выключателя**

Требования к конструкции выводов выключателя по ГОСТ Р 50030.1.

Варианты присоединения проводников и шин к зажимам выключателей приведены в приложении Д и Е.

Зажимы выключателей на номинальные токи до 250А рассчитаны для присоединения:

- медных проводников сечением от 2,5 до 50  $\text{мм}^2$  с помощью кабельных наконечников по ГОСТ 7386 (например 6-6-4; 50-8-11) и алюминиевых сечением от 16 до 70  $\text{мм}^2$  по ГОСТ 7387 (например А70-8 и Л70-8) с шириной зажимной части до 22 мм для диаметров контактного стержня 6-8 мм. При этом проходное отверстие должно быть рассверлено до диаметра 8,5 мм.,
- медных кабелей при помощи специальных кабельных наконечников сечениями 70, 95 и 120  $\text{мм}^2$ , поставляемых по заказам,
- при помощи шин (проводов) шириной от 14 до 22 мм., толщиной от 2 до 6 мм, сечениями от 28 до 120  $\text{мм}^2$ . Допускается присоединение шинами шириной до 30 мм с разделкой конца до размера 22 мм.

Дополнительно к выключателям на номинальные токи до 250А по заказу возможна поставка комплектов зажимов для присоединения неподготовленных проводов (кабелей):

- одногнездных - для проводов сечением от 25  $\text{мм}^2$  до 180  $\text{мм}^2$ ,
- двухгнездных - от 2x16  $\text{мм}^2$  до 2x95  $\text{мм}^2$ .

Зажимы выключателей на номинальные токи 320 и 400А рассчитаны для присоединения шинами шириной от 20 до 22 мм, толщиной от 6 до 10 мм, сечениями от 120 до 240  $\text{мм}^2$  соответственно.

Дополнительно к выключателям на номинальные токи до 400А, по отдельным заказам, возможна поставка комплектов расширительных присоединительных выводов и межполюсных изоляционных перегородок, позволяющих осуществлять присоединение шинами шириной до 35 мм (см. приложение Е).

Для присоединения алюминиевых шин по отдельным заказам поставляются комплекты зажимов на токи 16-320А; 400А со специальными тарельчатыми пружинами (шайбами).

Момент затяжки винтов крепления внешних проводников для выключателей:

- 6 Нм – до 320А,
- 10Нм – 400 А.

Таблица 8 Рекомендуемые присоединительные сечения медных кабелей и шин

I <sub>н</sub> , А	16, 20	25	31,5	40, 50	63	80	100	125	160	200	250	320	400
S, $\text{мм}^2$	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	185	240

Внешние проводники от дополнительных сборочных единиц выключателя выводятся в одной или двух изоляционных трубках. Сечение медных гибких проводников от 0,35 до 1,5  $\text{мм}^2$ , длина выведенных проводников 800 мм.

Идентификация и маркировка выводов согласно п. 7.1.7.4 ГОСТ Р 50030.1.  
Выводящие проводники дополнительных сборочных единиц имеют цвета изоляции в соответствии с указанными в приложении В.

## 5 МАРКИРОВКА

Маркировка содержит следующие данные:

- обозначение типоисполнения;
- ГОСТ Р 50030.2;
- категория применения;
- номинальный ток в амперах ( $I_n$ );
- номинальное рабочее напряжение ( $U_e$ );
- номинальное импульсное выдерживаемое напряжение ( $U_{imp}$ );
- номинальное напряжение независимого расцепителя ( $U_c$ );
- номинальное напряжение электромагнитного привода ( $U_s$ );
- номинальная предельная наибольшая отключающая способность ( $I_{cu}$ );
- номинальная рабочая наибольшая отключающая способность ( $I_{cs}$ );
- указание разомкнутого и замкнутого положений символами соответственно «O» и «I»;
- обозначение вводных (1; 3; 5) и выводных (2; 4; 6) зажимов главных контактов выключателя;
- номинальная частота переменного тока;
- обозначение уставки расцепителей тока короткого замыкания;
- обозначение климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150;
- обозначение товарного знака (КЭАЗ);
- знак соответствия;
- дата изготовления в сочетании: месяц и год или год;

## 6 ПОРЯДОК МОНТАЖА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Выключатели устанавливаются в помещениях, не содержащих взрывоопасные или разъедающие металлы и изоляцию газы и пары, токопроводящую или взрывоопасную пыль, а также в местах, защищённых от попадания брызг воды, капель масла, и дополнительного нагрева от посторонних источников лучистой энергии.

Конструкция, к которой крепится выключатель, должна быть выполнена так, чтобы при затяжке винтов, крепящих выключатель, пластмассовый корпус выключателя не подвергался напряжению изгиба.

В местах крепления выключателя между опорными поверхностями свободно приложенного корпуса выключателя и конструкцией, к которой крепится выключатель, допускается зазор не более 0,3 мм.

Минимальные расстояния от выключателей до заземлённых металлических частей распределительного устройства указаны в приложении Г.

В приложении В приведены схемы выключателей, в соответствии с которыми осуществляются электрические соединения при монтаже.

Способы присоединения внешних проводников к выключателю указаны в приложениях Д и Е.

Монтаж выключателей производится при отсутствии напряжения в главной цепи и в цепях дополнительных сборочных единиц.

6.1 Для монтажа выключателя:

- 1) выполнить в конструкции, к которой крепится выключатель, отверстия (см. рисунок 6.1);
- 2) отвести ручку выключателя в положение «Отключено»;
- 3) установить и закрепить выключатель. Для крепления выключателя используются все отверстия, предусмотренные для этой цели;

При наличии отверстий с резьбой в конструкции, к которой крепится выключатель, крепление осуществляется винтами при помощи отвёртки через отверстия в крышке выключателя со стороны его лицевой поверхности.

При отсутствии резьбы в отверстиях конструкции, к которой крепится выключатель, крепление осуществляется винтами при помощи гаек и тех же винтов. Если конструкция выполнена из изоляционного материала или отверстия в ней имеют овальную форму, между гайкой и конструкцией устанавливаются плоские и пружинные шайбы.

Если конструкция выполнена из металла с круглыми отверстиями, устанавливаются только пружинные шайбы;

4) подсоединить внешние проводники к главной цепи выключателя (см. приложение В);

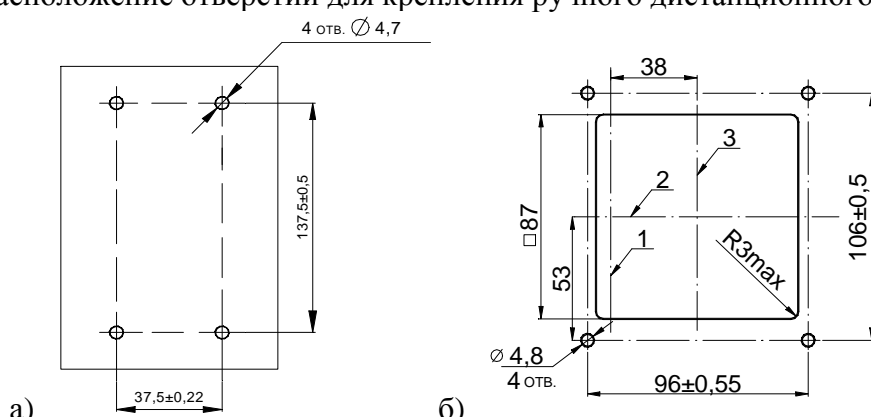
#### **Провода от источника присоединять к входным зажимам 1, 3, 5.**

Присоединение внешних проводников к зажимам автоматического выключателя необходимо выполнить так, чтобы не создавались механические напряжения в конструкции выключателя. Оголённые части присоединяемых с передней стороны внешних проводников необходимо изолировать (шины на длине не менее 300 мм);

5) после монтажа внешних проводников к выводам выключателя установить клеммную крышку таким образом, чтобы его выступы вошли в трапецидальные пазы выключателя до упора (см. приложение Б);

6) подсоединить выводы дополнительных сборочных единиц в соответствии со схемами (см. приложение В).

**Рисунок 6.1 а) расположение отверстий для крепления выключателя  
б) расположение отверстий для крепления ручного дистанционного привода.**



1-вертикальная ось выключателя, 2-горизонтальная ось выключателя и ручного дистанционного привода, 3- вертикальная ось ручного дистанционного привода.

6.2. Ручной дистанционный привод выключателей (см. приложение Б) установить на двери распределительного устройства в соответствии с рисунком 6.1 б).

После установки привода:

- 1) Проверить, что ручка выключателя входит в рычаг привода;
- 2) Включить и отключить выключатель рукояткой дистанционного привода, для чего рукоятку повернуть из положения «О» в положение «I», затем обратно в положение «О».

## **7 ПОДГОТОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ К РАБОТЕ**

Для проверки работоспособности выключателя необходимо вручную включить выключатель, а затем произвести операцию ручного расцепления механизма путём нажатия на тестовую кнопку.

Убедившись в том, что монтаж выполнен правильно, включите выключатель.

**До этого подача напряжения запрещается!**

Для включения выключателя, находящегося в расцепленном положении, необходимо произвести операцию взвода, для чего ручку перевести до упора в сторону знака «О», а затем включить выключатель, переведя ручку в сторону «I».

Для включения выключателя с ручным дистанционным приводом после автоматического отключения необходимо рукойтку на двери распределительного устройства сначала перевести в положение «О» (взвести механизм), а затем установить в положение «Включено» «I».

## **8 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

Установка, присоединение проводников и осмотр выключателей производится при снятом напряжении.

Эксплуатация выключателей должна производиться в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей».

## **9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

9.1 Возможность работы выключателей в условиях, отличных от указанных в настоящем руководстве по эксплуатации, технические характеристики выключателей и мероприятия, которые должны выполняться при их эксплуатации в этих условиях, согласовываются между предприятием-изготовителем и потребителем.

Выключатели рассчитаны для работы без ремонта и смены каких-либо частей. Выключатели надо содержать в чистоте, чтобы на них не попадали вода, масло, эмульсии и т.п.

Периодически, примерно через каждые 2000 включений, но не реже одного раза в год, выключатель нужно осматривать. Осмотр выключателя также нужно производить после каждого отключения тока короткого замыкания.

После каждого отключения тока короткого замыкания рекомендуется произвести 8-10 раз операцию «включение - отключение» без тока.

9.2 Для того чтобы осмотреть выключатель, необходимо снять крышку, отвинтив крепящие винты.

При осмотре нужно очистить выключатель от копоти и выплесков металла, трущиеся части механизмов свободного расцепления смазать смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433 или аналогичными смазками, проверить целостность пружин, дугогасительных камер, состояние контактов (на поверхности контактов должен быть видимый металлокерамический слой), проверить затяжку крепежа в местах подсоединения внешних проводников.

Изделие неремонтопригодно. При неисправности подлежит замене.

## **10 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**

Хранить выключатели необходимо в упаковке предприятия в закрытом сухом и чистом помещении при отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы выключателя и упаковку.

## **11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

Транспортирование выключателей производится крытым транспортом. При транспортировании выключателей в контейнерах допускается их перевозка открытым транспортом.

Транспортирование упакованных выключателей должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

## **12 СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ**

Выключатели после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают чёрные и цветные металлы.

Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и металлов в конструкции выключателей нет.

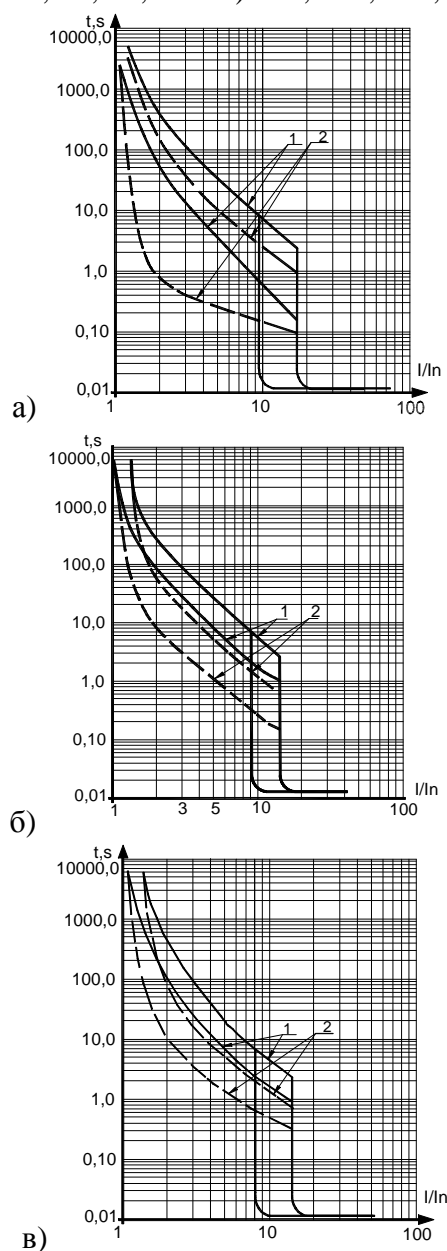
**Примечание.** Вследствие постоянной работы по усовершенствованию существующей конструкции может быть некоторое несоответствие между руководством и изделием.

## Приложение А

Время-токовые характеристики выключателей с электромагнитными и тепловыми

расцепителями при контрольной температуре  $30 \pm 2^{\circ}\text{C}$  на токи

а) 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80А б) 100; 125; 160; 200; 250А в) 320; 400А



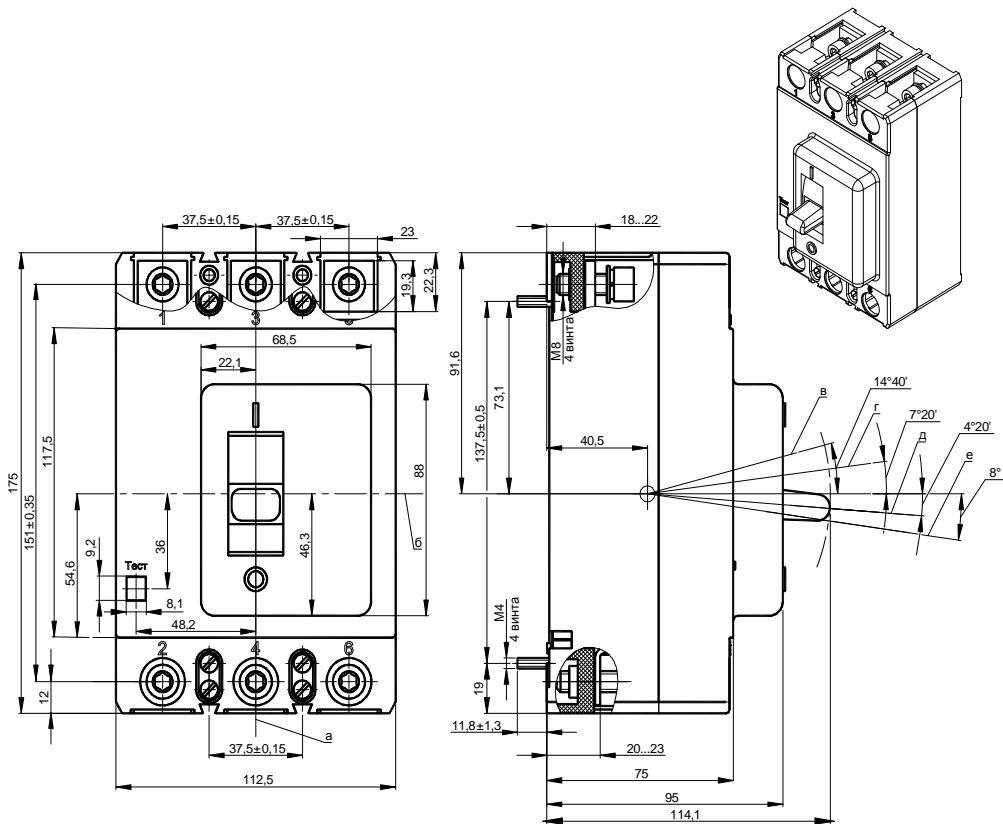
$t(\text{с})$  – время срабатывания

$I/I_n$  – ток кратный номинальному

1 - зона работы теплового максимального расцепителя тока снятая с холодного состояния

2- зона работы теплового максимального расцепителя тока снятая с нагретого состояния

**Приложение Б**  
**Габаритные, установочные, присоединительные размеры**  
**и масса выключателей**

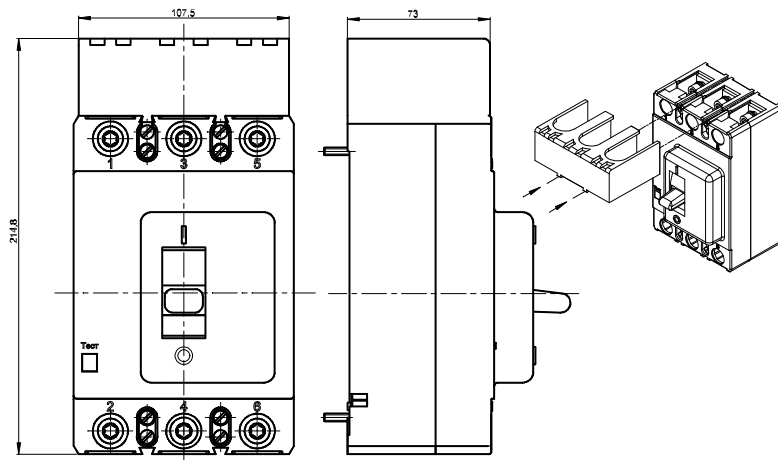


Масса не более 2,2 кг.

а – ось вертикальная; б – ось горизонтальная; в – включено;  
 г – отключено автоматически; д – отключено вручную; е – взвод

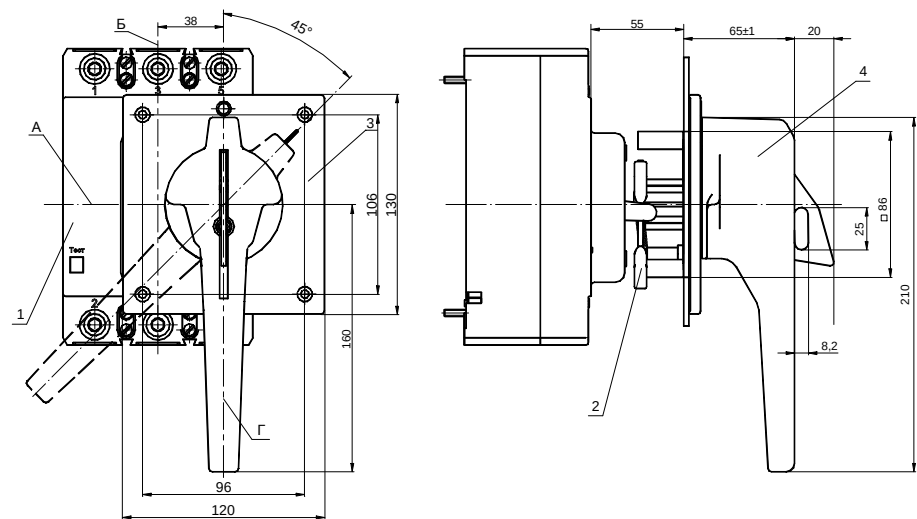
\* для автоматических выключателей на 400 А.

**Автоматические выключатели с клеммной крышкой**



## Продолжение приложения Б

### Автоматические выключатели с ручным дистанционным приводом для оперирования через дверь распределительного устройства

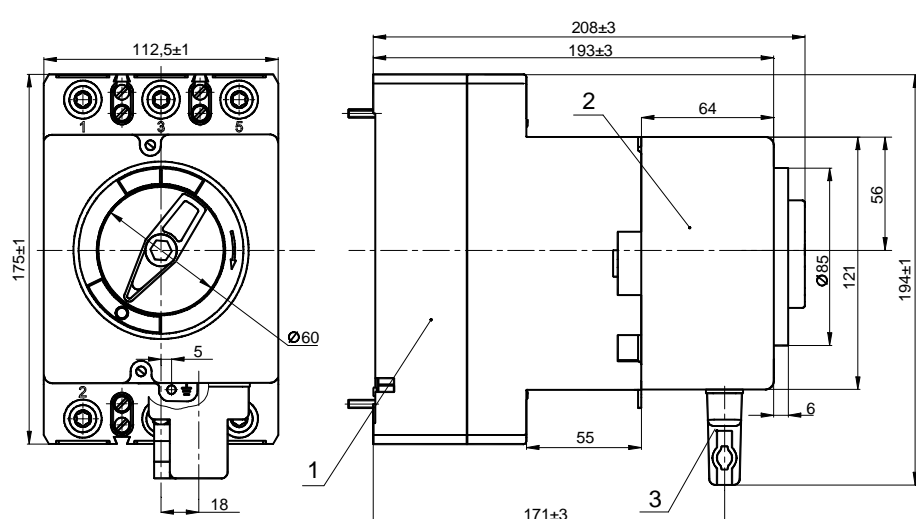


Масса привода – не более 0,85 кг.

А – горизонтальная ось ручного привода и автоматического выключателя; Б – вертикальная ось выключателя; Г – вертикальная ось привода

1 – выключатель; 2 – рычаг ручного привода; 3 – ручной привод; 4 – рукоятка ручного привода.

### Автоматические выключатели с электромагнитным приводом



1 - выключатель, 2 - привод электромагнитный, 3 – соединитель типа РП10.

Масса выключателя с электромагнитным приводом не более 4,1 кг.

## Приложение В

### Схемы электрические принципиальные выключателей

Обозначения принятые в схемах:

S – контактный блок с замыкающим контактом (23-24) - для исполнения с независимым расцепителем (без свободных вспомогательных kontaktов);  
 S2.1- контактный блок со вспомогательными kontaktами: 13-14 замыкающие 11-12 размыкающие;  
 S2.2 - контактный блок со вспомогательными kontaktами: 23-24 замыкающие 21-22 размыкающие;  
 C1-C2 – обозначение выводов катушки независимого расцепителя;  
 SQ1, SQ2 - выключатели путевые электромагнитного привода;  
 K - расцепитель независимый;  
 Uc - напряжение питания независимого расцепителя;  
 Us - напряжение питания привода электромагнитного;  
 YA – привод электромагнитный;  
 YA1, YA2 – электромагниты привода электромагнитного;  
 SB1, SB2 – выключатели кнопочные для привода электромагнитного – в комплект поставки не входят;  
 X1 – соединитель привода электромагнитного;  
 VD – диод полупроводниковый.

Сокращённое обозначение цветов проводов выводов элементов схем:

C1-C2 - Сн - синий или голубой;  
 21-22 - Кр - красный или розовый;  
 23-24 - Жл - желтый или оранжевый;  
 11-12 - Бл - белый или бесцветный;  
 13-14 - Чр - черный или фиолетовый.

**Контактные элементы одного блока имеют одну и ту же полярность и не допускают включение в разные фазы.**

Схема электрическая принципиальная выключателя переменного тока трехполюсного исполнения

а) с тепловыми и электромагнитными расцепителями

б) без тепловых и электромагнитных расцепителей

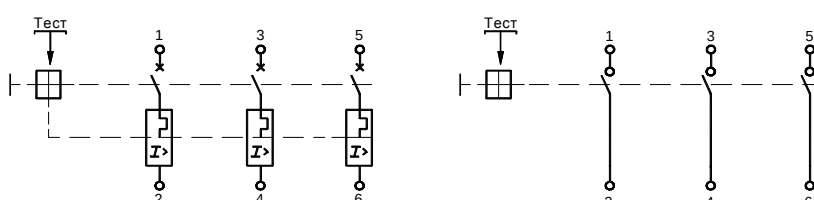
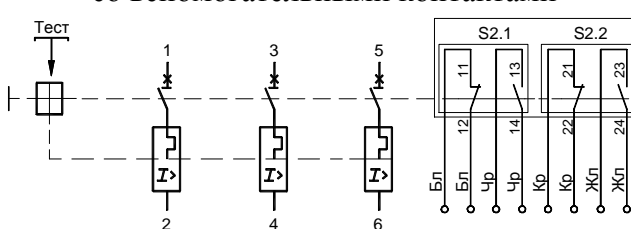


Схема электрическая принципиальная выключателя со вспомогательными kontaktами



## Продолжение приложения В

Схема электрическая принципиальная выключателя с независимым расцепителем (без вспомогательных контактов)

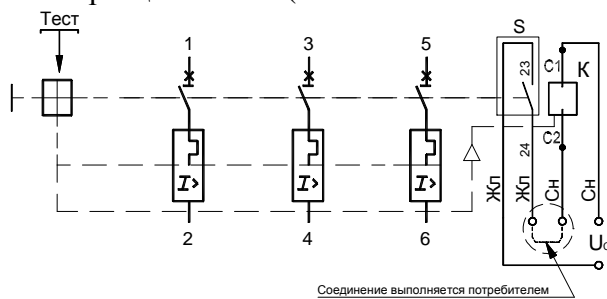


Схема электрическая принципиальная выключателя с независимым расцепителем и вспомогательными контактами

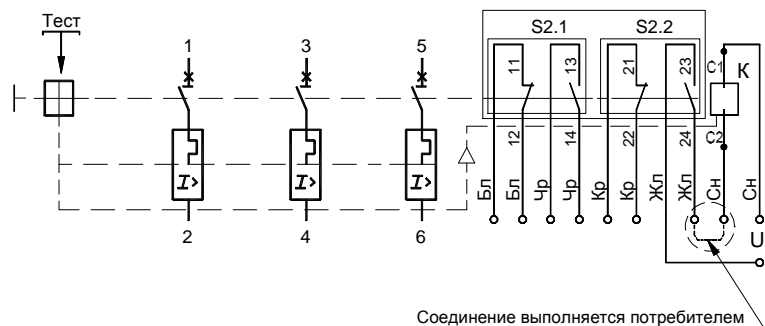
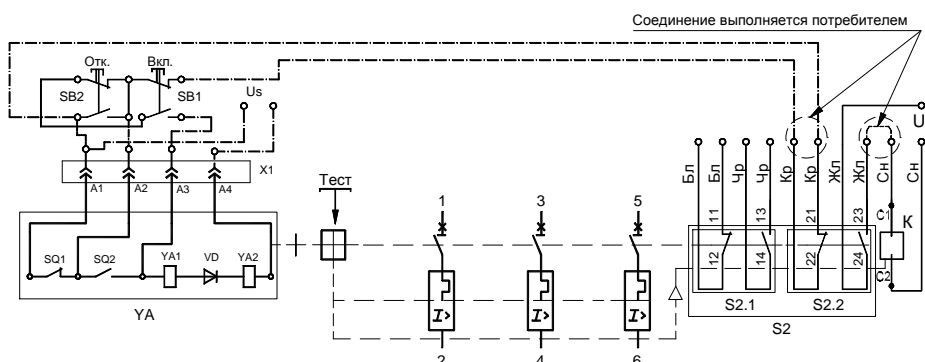


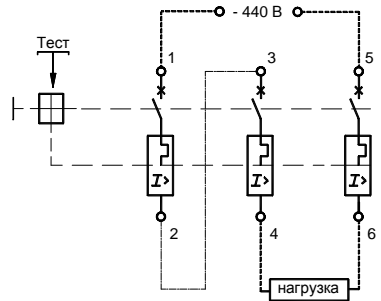
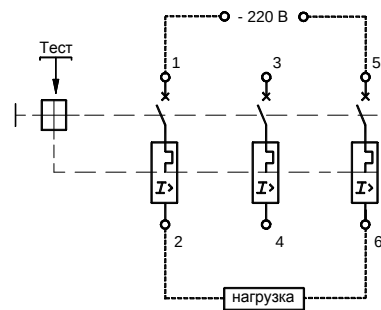
Схема электрическая принципиальная выключателей с электромагнитным приводом, с независимым расцепителем и вспомогательными контактами



Примечание. Схема рассчитана на применение независимого расцепителя и электромагнитного привода в цепях управления одной полярности (фазы). При применении их в цепях управления, запитанных от разных фаз, в цепи привода применять вспомогательный контакт 11-12 взамен контакта 21-22.

Монтаж электрических цепей, указанных на рисунках штрихпунктиром, установка кнопочных выключателей SB1 и SB2 и соединение проводников «Жл» и «Сн» осуществляются потребителем

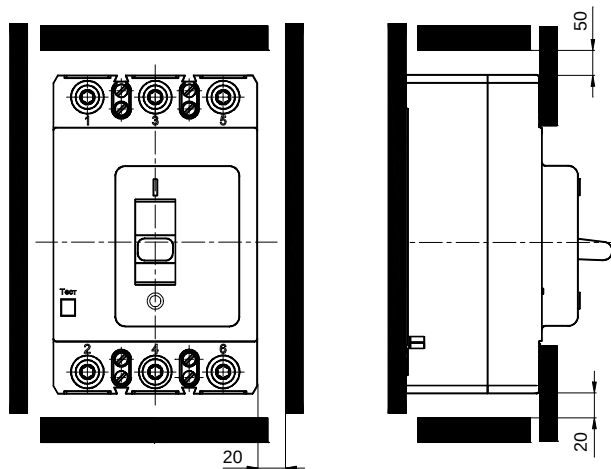
**Электрические схемы присоединения внешних проводников к зажимам  
выключателей в цепях постоянного тока**



Соединение зажимов 2-3 осуществляется потребителем

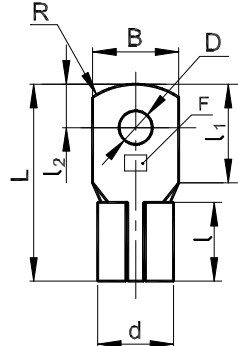
**Приложение Г**

**Минимально-допустимые расстояния от выключателей до  
металлических частей**

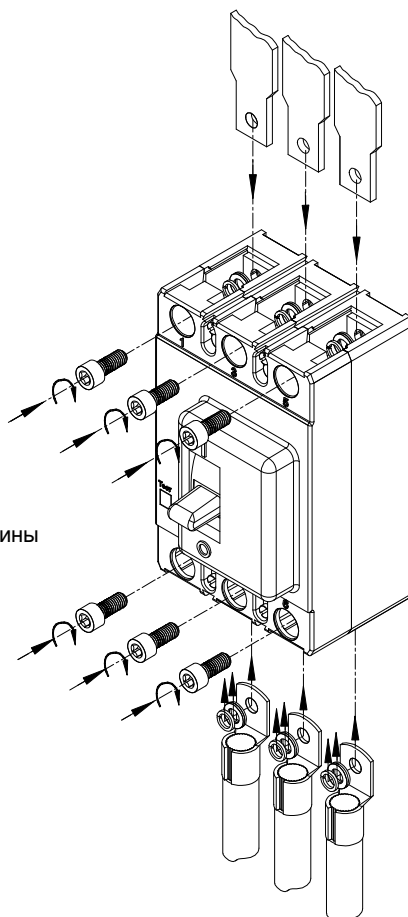
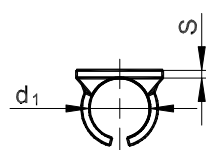


## Приложение Д

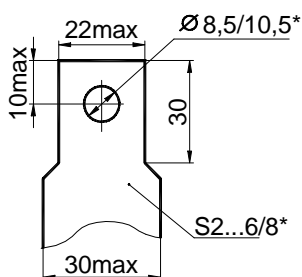
Форма и размеры наконечников кабельных специальных (КНсп)



Обозначение комплекта наконечников специальных	$F$ , сечение присоединяемого проводника, $\text{мм}^2$	Номинальный ток, А	Диаметр контактного стержня, мм	$D$ , мм	$d$ , мм	$d_1$ , мм	$L$ , мм	$l$ , мм	$l_1$ , мм	$l_2$ , мм	$S$ , мм	$B$ , мм	$R$ , мм
КНсп. 70	70	160			16	13	49		24	10	1,5	20	10
КНсп. 95	95	200	8	8	19,4	15,5	50	20	25	11	1,95	20	
КНсп. 120	120	250			22,4	17,5					2,44	22	11



Форма и размеры присоединяемой шины



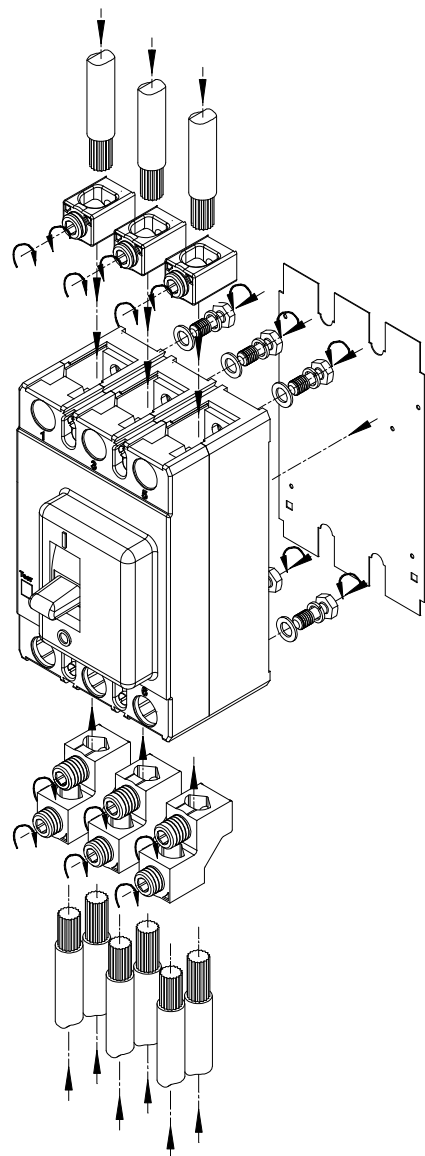
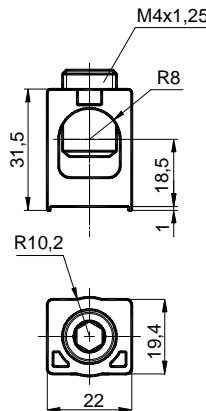
\* для выключателей на 400 А.

Комплект зажимов для присоединения алюминиевых шин:

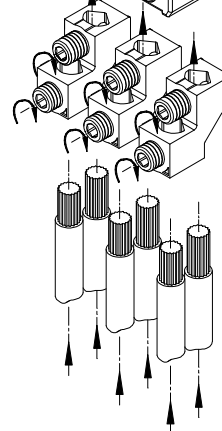
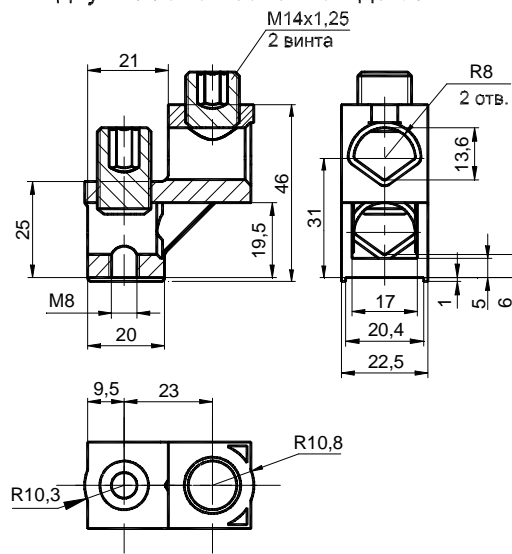
- винт - 3 шт.;
- тарельчатая пружина - 3 шт.

## Приложение E

Одногнёздный зажим для присоединения кабеля  
сечением до 185 мм<sup>2</sup>

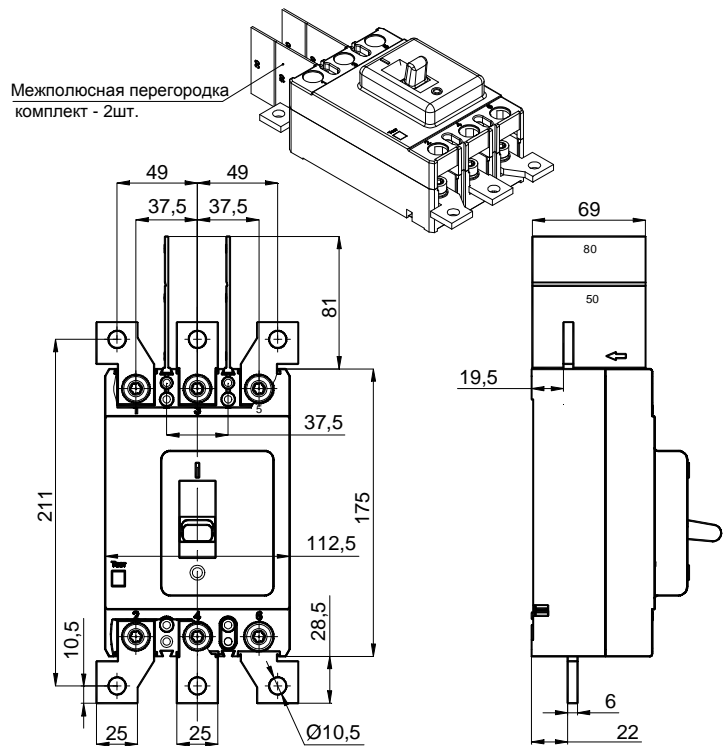


Двухгнёздный зажим для присоединения  
двух кабелей сечением до 95 мм<sup>2</sup>

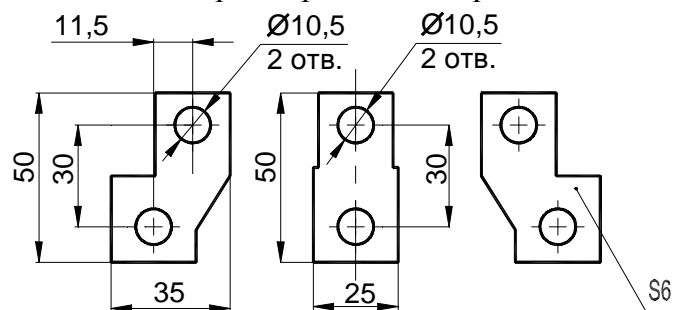


## Продолжение приложения Е

**Присоединение с дополнительными расширительными выводами  
и межполюсными перегородками**  
Рекомендуется на номинальный ток 400 А (возможно и на другие токи).



Комплект дополнительных расширительных присоединительных выводов



## Приложение Ж

### Дополнительные требования на выключатели без максимальных расцепителей

Выключатели нагрузки предназначены для нечастых оперативных включений и отключений линии (до 3-х в час). Выключатели не имеют расцепителей максимального тока и не предназначены для защиты от перегрузок и коротких замыканий. При перегрузках и коротких замыканиях его защита должна обеспечиваться вышестоящим автоматическим выключателем.

Выключатели соответствуют ТР ТС 004/2011, ГОСТ Р 50030.2, ГОСТ Р 50030.3 и ТУ3422-047-05758109-2011 с учётом требований настоящего приложения.

Выключатели не пригодны для разъединения.

Условное обозначение типа выключателя – ВА51-35МХ-30...

Номинальное рабочее напряжение выключателей (Ue): В – 400 и 690В переменного тока 50Гц; - 240 (2 полюса последовательно) и 440 (3 полюса последовательно) постоянного тока.

Категория применения по ГОСТ Р 50030.3: АС 22А и АС23А для цепей переменного тока и ДС22А и ДС23А-для цепей постоянного тока.

Номинальные токи (Ie), А: 100; 250 и 400. Номинальное напряжение изоляции (Ui) – 690В.

Номинальный ток, А	Номинальная включающая / отключающая способность в цепях переменного тока, кА	Номинальная включающая / отключающая способность в цепях постоянного тока, кА	Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (Icw), кА (в течение 1 с)	Номинальная включающая способность в условиях короткого замыкания (Icm), кА
100	1,0 / 0,8	0,4 / 0,4	1,2	1,7
250	2,5 / 2,0	1,0 / 1,0	3,0	5
400	4,0 / 3,2	1,6 / 1,6	4	6,8

Механизм управления выключателя имеет два фиксированных положения: включено «I» и отключено «O». Расцепление его и размыкание контактов в аварийных ситуациях не происходит.

Выключатели нагрузки имеют встроенную защиту от токов короткого замыкания в диапазоне токов от 5кА (мгновенный ток срабатывания) до наибольшей отключающей способности: - 18 кА при 400В 50Гц и 440В постоянного тока

- 10кА при 690В 50Гц.

Маркировка выключателя содержит следующие данные:

- обозначение типоисполнения;
- ГОСТ Р 50030.3;
- категория применения по ГОСТ Р 50030.3;
- номинальный рабочий ток (Ie);
- номинальное рабочее напряжение (Ue);
- номинальный кратковременно выдерживаемый ток (Icw);
- номинальная включающая способность в условиях короткого замыкания (Icm);
- частота переменного тока;
- номинальное напряжение изоляции (Ui).