

ТРЕХПОЛЮСНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА ВА57

ТУ 3422-034-05758109-2005

ТУ 3422-037-05758109-2006

ТУ 3422-039-05758109-2008

Трехполюсные автоматические выключатели типа ВА57 предназначены для применения в электрических цепях с напряжением 400/690 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц, их защиты от токов короткого замыкания, токов перегрузки, недопустимых снижений напряжения, а также для нечастых оперативных включений и отключений.

Соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.2



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ ПОД ТОРГОВОЙ МАРКОЙ КЭАЗ

Номинальные токи выключателей до 630 А.

ВА57-31; ВА57-35; ВА57-39 - токоограничивающие аппараты с высокой отключающей способностью (до 40 кА)

Широкий диапазон уставок электромагнитных расцепителей.

Вспомогательные контакты (ВК) и вспомогательные контакты сигнализации (ВКС) автоматического отключения.

Независимый расцепитель (НР).

Расцепители минимального (РМН) и нулевого напряжения (РНН).

Кнопка тестирования механизма свободного расцепления.

Ручной дистанционный привод для оперирования через дверь.

Наличие исполнений с дистанционным электромагнитным приводом.

Выдвижное исполнение ВА57-35 с ручным и электромагнитным приводом

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ
СЕРИИ ВА57**

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА

BA57-31

BA57-35

Номинальные токи, I_n , A

16	20	25	31,5	40	50	63	80	100	16	20	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200	250
----	----	----	------	----	----	----	----	-----	----	----	----	------	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

Номинальное напряжение, U_e , В

до 690																			
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Уставка электромагнитного расцепителя, A

400	400	800	1200	80	80	100	100	125	160									500	500	500	500			
				125	100	125	125	160	250	500	500	800	500	500	500	1000	1000	1000	1000	630	750			
				160	200	250	320	320	400	630	630	800	1000	1000	1250	1600	1600	1600	1600	800	1250	1250	1250	1250
				200	250	320	320	400	500	630	630	800	1000	1000	1250	1600	1600	1600	1600	1250	1250	1600	2000	2500

Предельная коммутационная способность, I_{cu} , кА

при напряжении 400 В	4	6	25	40	3,5	6	9	10	10	15	15	25	30	35	40	40	40	40	40	40
при напряжении 690 В	3			6	3,5	5,5	6	9	9	12	12	15	15	18	18	18	18	18	18	18

Износостойкость

Общая, циклов ВО	25000										10000									
Коммутационная, циклов ВО	16000										2500									

Габаритные размеры

Размеры (ДxВxГ), мм	75x125x117										112,2x174,5x130									
---------------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СЕРИИ ВА57

ВА57	x	xx	x	xx	x	x	x	x	x	x	20	УХЛ3
Обозначение типа	« - » или «Ф» (для ВА57-35)	Обозначение номинального тока выключателя: 31 – 100A; 35 – 250A; 39 – 630A	Условное обозначение исполнения по количеству полюсов и наличию расцепителей	Дополнительные устройства Смотри таблицу**	1 - стационарное исполнение, ручной привод 2 - стационарное исполнение, электромагнитный привод 5 - выдвижное исполнение, ручной привод 7 - выдвижное исполнение, электромагнитный привод	Дополнительные механизмы: 0 – отсутствует 5 – ручной дистанционный привод 6 – устройство для запирания	Напряжение: Up	Уставка: In	Номинальный ток, A	Степень защиты	Климатическое исполнение	

Количество полюсов	Количество полюсов с расцепителями	Наличие расцепителя		Условное обозначение исполнения	Наличие исполнения у выключателя			
		РТ	РЭ		BA57-31	BA57Ф35	BA57-35	BA57-39
3	3	-	+	33	+	+	+	+
		+	+	34	+	+	+	+
2*	2	-	+	83	+	+	+	+
		+	+	84	+	+	+	+
3**	2	-	+	63	-	-	+	+
		+	+	64	-	-	-	+

* Выключатели двухполюсного исполнения: переменного тока частотой 50 Гц или постоянного тока до 220В.

** Выключатели постоянного тока до 440В.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕЗ ТЕПЛОВЫХ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ (33xxxx)

Тип выключателя	Номинальные токи (In), A	Токовые уставки максимальных расцепителей тока короткого замыкания, A		Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, I_{cu} , кА
		400В	690В	
BA57-31 33XXXX	100	400, 800, 1200,		40
	80	500, 800, 1000, 1250		6
BA57-35 33XXXX	250	500, 750, 1000, 1250, 1600, 2500		40
BA57Ф35 33XXXX	80	500, 800, 1000, 1250		10
	250	500, 750, 1000, 1250, 1600, 2500		-
BA57-39 33XXXX	630	1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000, 5000		40
				18

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА		BA57Ф35															BA57-39		
Номинальные токи, I_n , А		16	20	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	250	320	400	500	630
Номинальное напряжение, U_e , В		до 400															до 690		
64		80	80	100	100	125	160							500	500	1000	1000	1000	1250
		125	100	125	125	160	250							630	750	1000	1250	1250	2000
		160	200	250	160	250	500							500	500	1000	1000	1250	2500
		200	250	320	320	400	630	500	800	500	800	800	1250	1250	1600	1600	2000	2500	
		320	320			400	500							1000	1600		1600	2000	3200
					630	630			800	1000	1000	1250	1600	2000	1600	2500	2500	4000	
							1250	1250	1250	1600	2000	2500	2500		3200	4000	5000	5000	
Предельная коммутационная способность, I_{cu} , кА																			
при напряжении 400 В		3,5	6	9										10				40	
при напряжении 690 В														-				18	
Износстойкость																			
Общая, циклов ВО																			
Коммутационная, циклов ВО																			
Габаритные размеры																	112,2x174,5x130		225x224x154
Размеры (ДхВхГ), мм																			

**КОДЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ СБОРОЧНЫМ ЕДИНИЦАМ

КОД	00	11	12	13	15	18	23	25	45	46	47	49	52	54	56	62
НР	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+
РМН	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	-
РНН	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-
ВК	-	23+2P	-	-	-	13+2P	23+2P	23+2P	-	23+2P	13+2P	-	-	23+2P	23+2P	-
ВКС	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+

*Для выключателей с электромагнитным приводом доступны к заказу исполнения только со вспомогательными контактами (Коды: 11, 18, 23, 25, 46, 47, 54, 56).

Примеры обозначения (заказа) выключателя:

Выключатель типа ВА57-31, с расцепителями тока короткого замыкания на номинальный ток 16 А, с уставкой по току срабатывания 400 А, с независимым расцепителем на напряжение (U_c)230 В переменного тока частоты 50, 60 Гц, с двумя размыкающими и одним замыкающим вспомогательными контактами: **Выключатель ВА57-31-331810-20 УХЛ3, 16 А, 400 А, U_c ~230 В, ТУ3422-039-05758109-2008**

Выключатель типа ВА57Ф35, с расцепителями тока короткого замыкания и тока перегрузки на номинальный ток 160 А, с уставкой по току срабатывания 1600 А, с независимым расцепителем на напряжение (U_c)230 В переменного тока частоты 50, 60 Гц, с двумя размыкающими и одним замыкающим вспомогательными контактами для поставок на внутренний рынок в районы с умеренным климатом:

Выключатель ВА57Ф35-341810-20 УХЛ3, 160 А, U_c ~230 В, ТУ3422-034-05758109-2005

Выключатель типа ВА57-39, с расцепителями тока короткого замыкания и тока перегрузки на номинальный ток 630 А, с уставкой по току срабатывания 5000 А, с двумя размыкающими и двумя замыкающими вспомогательными контактами, расцепителем нулевого напряжения, с вспомогательным контактом сигнализации автоматического срабатывания, с ручным дистанционным приводом для оперирования через дверь распределительного устройства для поставок на внутренний рынок в районы с умеренным климатом:

Выключатель ВА57-39-345415-20 УХЛ, 630 А, 5000 А. ТУ3422-037-05758109-20006

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СЕРИИ ВА57

ВА 57-31, 35, 39

Независимый расцепитель (НР) обеспечивает отключение включенного выключателя при подаче на выводы катушки расцепителя напряжения постоянного или переменного тока. Шкала номинальных напряжений:

- 127; 230; 400 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц
- 24; 110; 220 В постоянного тока (кроме ВА57-31)

Независимый расцепитель вызывает расцепление в любых рабочих условиях, когда питающее напряжение остается в пределах от 70% до 110% номинального напряжения.

Номинальный режим работы независимого расцепителя – кратковременный.

Независимый расцепитель является устройством кратковременного действия и для исключения его повреждения рекомендуется использовать его только в комбинации с вспомогательными контактами, которые снимают напряжение с катушки НР после срабатывания автоматического выключателя.

Собственное время отключения выключателя при номинальном токе с момента подачи номинального напряжения на выводы катушки независимого расцепителя не более 0,04 с.

Мощность, потребляемая независимым расцепителем, не превышает 300 В·А на переменном токе и 350 Вт на постоянном токе.

ВА 57-35, 39

Нулевые и минимальные расцепители напряжения.

Нулевой и минимальный расцепители напряжения рассчитаны для работы в продолжительном режиме.

Нулевой и минимальный расцепители напряжения рассчитаны на номинальные напряжения:

- 24, 127, 230, 400 В однофазного напряжения переменного тока частоты 50-60 Гц;
- 110, 220 В постоянного тока.

ВА 57-35, 39**Расцепитель нулевого напряжения (РНН):**

■ обеспечивает отключение включенного выключателя без выдержки времени при напряжениях на выводах его катушки в пределах 35-10% от номинального;

■ не препятствует включению выключателя при напряжении на выводах его катушки 85% от номинального и выше;

■ препятствует включению выключателя при напряжении 10% от номинального и ниже.

ВА 57-35, 39**Расцепитель минимального напряжения (РМН):**

■ обеспечивает отключение включенного выключателя без выдержки времени при напряжении на выводах его катушки в пределах 70-35% от номинального;

■ не препятствует включению выключателя при напряжении на выводах его катушки 85% от номинального и выше;

■ препятствует включению выключателя при напряжении 35% и ниже.

Мощность, потребляемая нулевым и минимальным расцепителями, не превышает 10 В·А.

ВА 57-31, 35, 39**Вспомогательные контакты (ВК).**

Предназначены для коммутации цепей управления переменного и постоянного тока.

Номинальное напряжение изоляции (U_i), В равно наибольшему номинальному рабочему напряжению.

Условный тепловой ток (I_{the}), А: 5, 4 (для ВА57-31)

Категория применения:

- АС15 на переменном токе,
- ДС13 на постоянном токе.

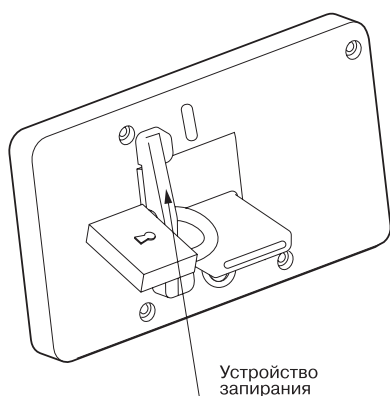
Номинальные рабочие токи (I_e) приведены в таблице 1.

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

Коммутационная износостойкость при значениях токов и напряжений согласно таблице 1 - равна общей износостойкости выключателя.

Таблица 1

Категория применения	АС15				ДС13		
Номинальное напряжение (U_e), В	48	127	230	400	24	110	220
Номинальный рабочий ток (I_e), А	5	4,5	3	2	5	1,3	0,5
Номинальная мощность, Вт	250	600	700	800	120	145	110
		230	200				70

**ВА 57-35, 39****Вспомогательные контакты сигнализации автоматического отключения (ВКС).**

В качестве вспомогательных контактов применяется микропереключатель типа ПМ24-2.

Номинальный рабочий ток до 2 А при напряжении до 400 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц и 220 В постоянного тока.

Для выключателей с независимым расцепителем, нулевым или минимальным расцепителем напряжения обеспечивает 1000 срабатываний под воздействием независимого расцепителя, нулевого или минимального расцепителя напряжения в счет циклов механической износостойкости.

ВА 57-35, 39**Электромагнитный привод (ЭП)**

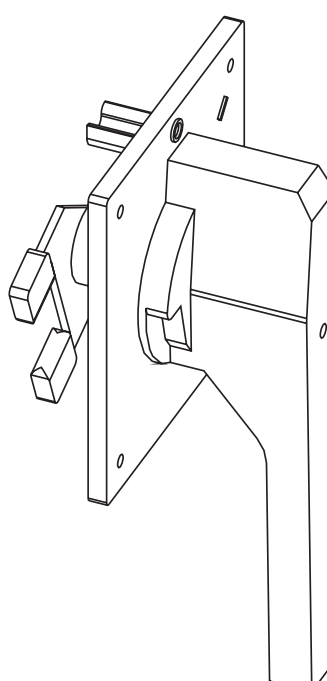
Электромеханическое устройство для дистанционного оперирования выключателем. Электромагнитный привод допускает ручное включение – отключение. Электромагнитный привод может быть использован в схемах автоматики, где выключатель является исполнительным механизмом любой системы защиты (устройство включения резервного питания и т.д.).

Характеристики электромагнитного привода

Род тока	Номинальное напряжение цепи управления, (U_e), В	Максимальная потребляемая мощность привода, В·А
Переменный ток частотой 50 и 60 Hz	230, 400	3000

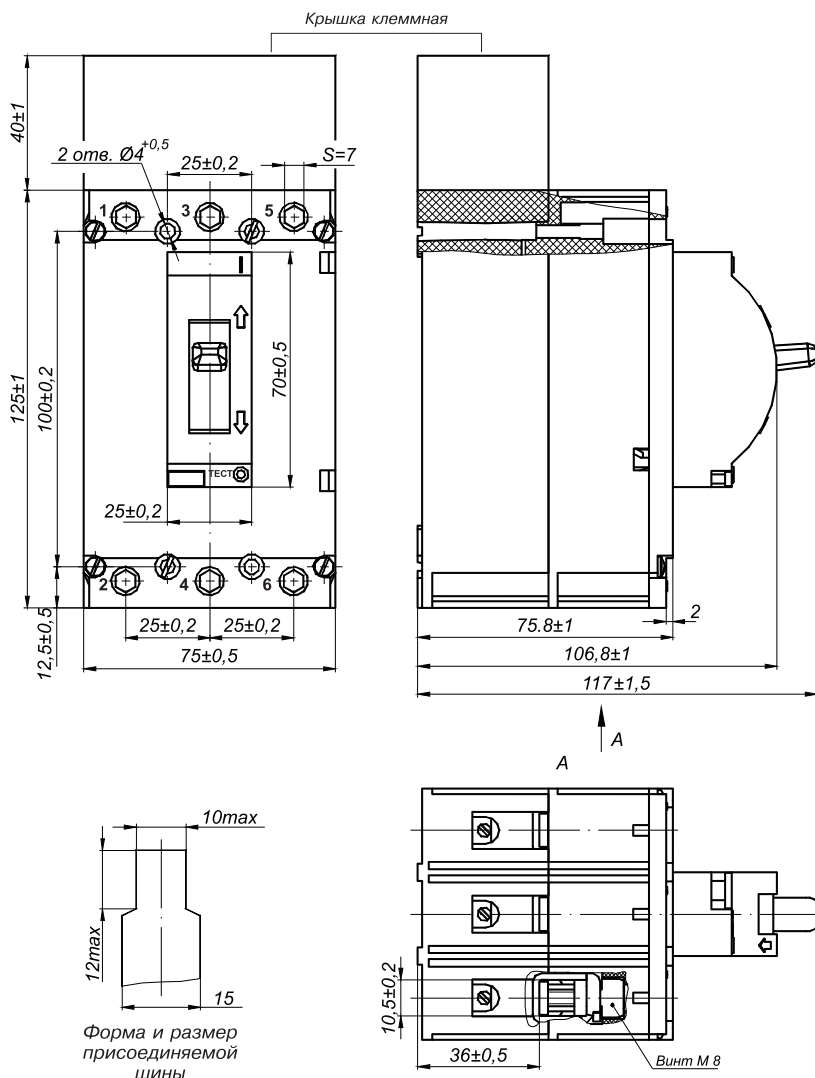
ВА 57-35, 39**Ручной дистанционный привод (РДП)**

Устройство закрепляемое на двери распредел устройства для оперирования выключателем через дверь. Дистанционный привод снабжен устройством для запирания в положении «отключено».

**ВА 57-35, 39****Устройство запирания**

Предназначено для запирания выключателя в положении «отключено» с целью обеспечения безопасности людей при ремонте и обслуживании оборудования.

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



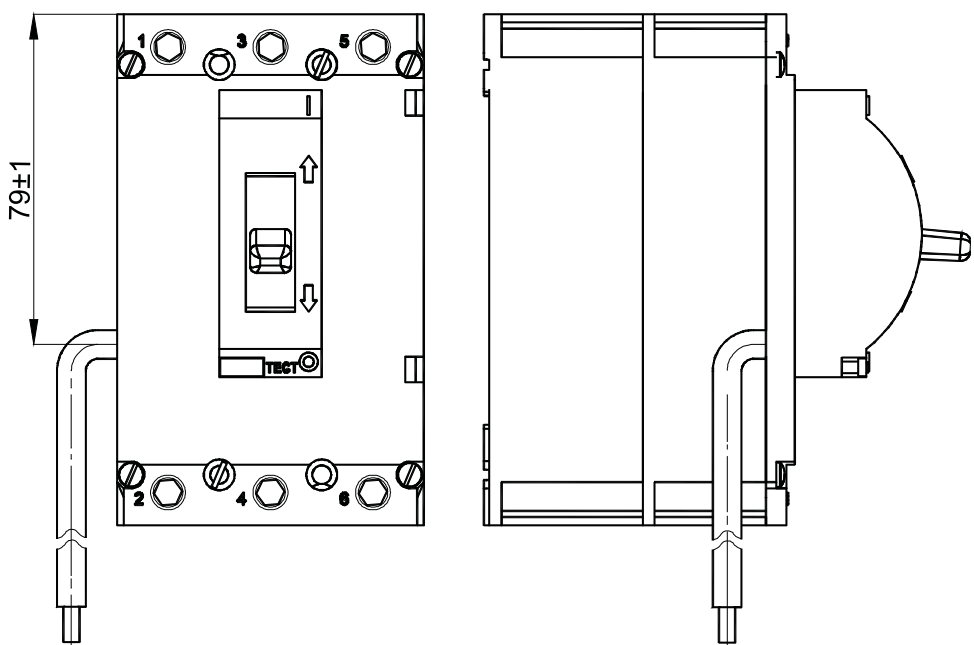
BA57-31

С выключателем BA57-31 комплектно поставляется клеммная крышка, устанавливаемая со стороны выводов 1, 3, 5 или 2, 4, 6. Клеммные крышки можно заказать отдельно.

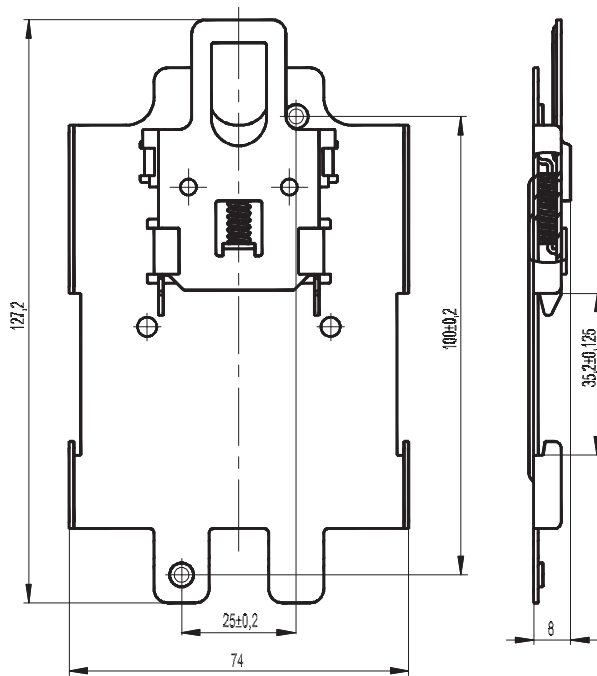
Зажимы должны допускать присоединение медных и алюминиевых проводников сечением от 2,5 до 50 мм^2

Максимальный размер присоединяемых внешних шин, мм:
медных - 3x15
алюминиевых - 4x15

Расположение выходящих из выключателя проводов от дополнительных сборочных единиц.

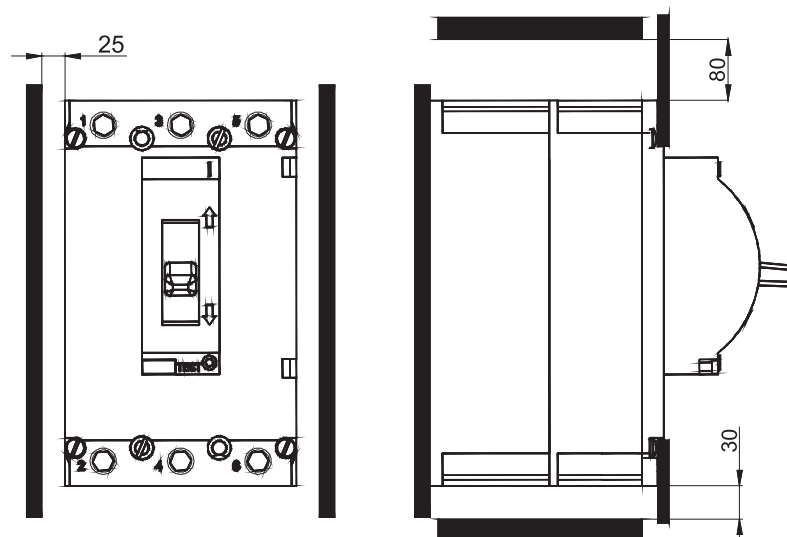


Адаптор для крепления выключателя на DIN рейке

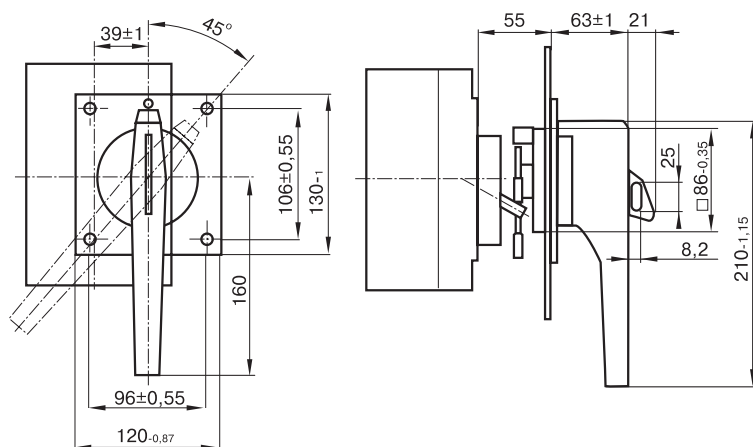
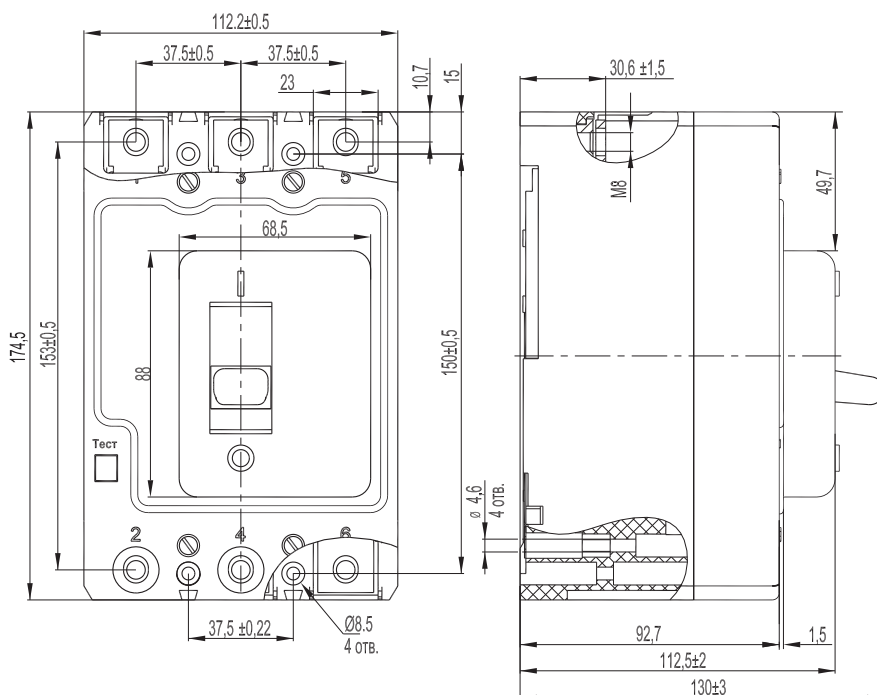


67

Минимально-допустимые расстояния от выключателей до металлических частей распределительного устройства

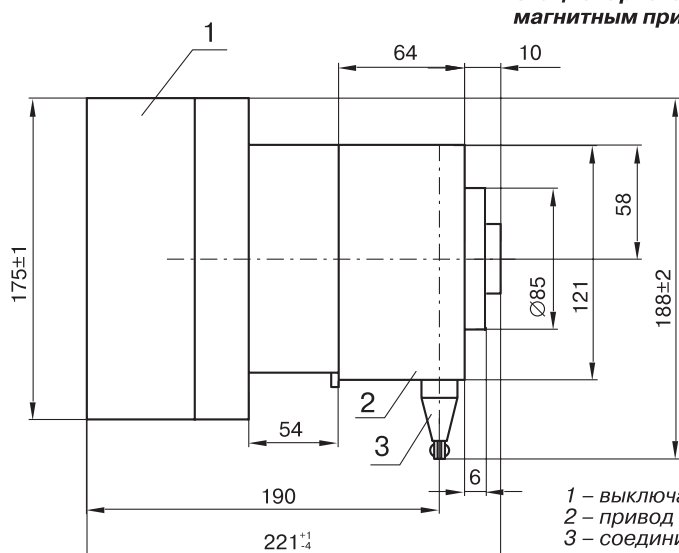
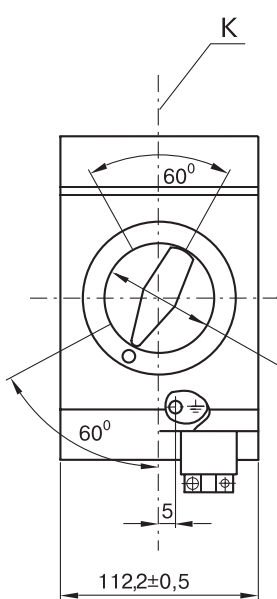


BA57

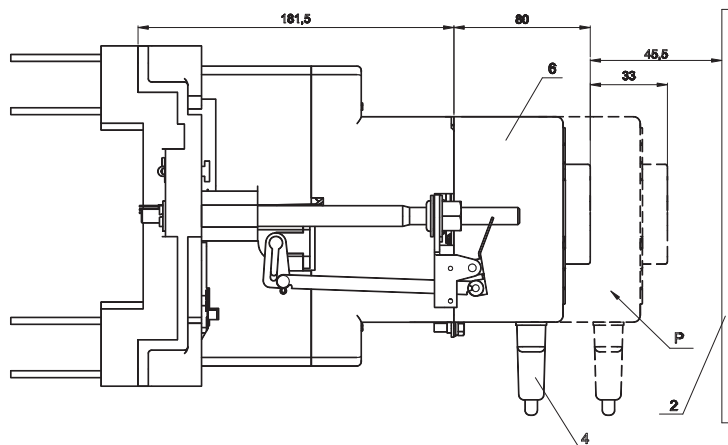


**С ручным дистанционным приводом
для оперирования через дверь распределительного устройства**

BA57-35



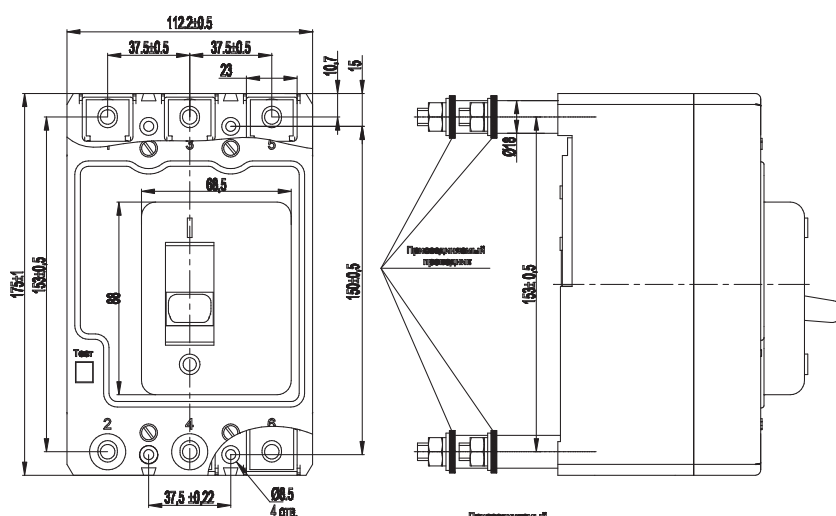
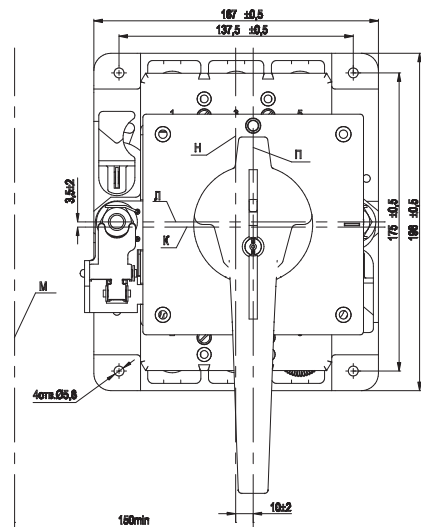
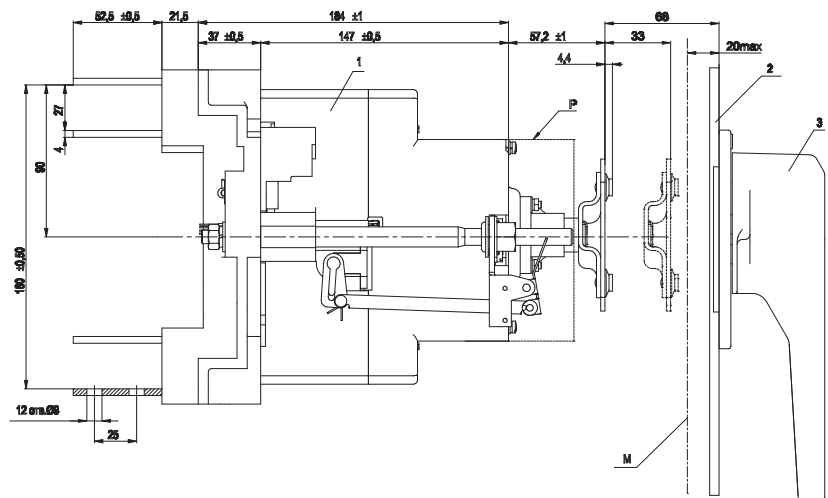
*K – вертикальная ось выключателя;
L – горизонтальная ось электромагнитного привода.*



выдвижного исполнения
с электромагнитным приводом

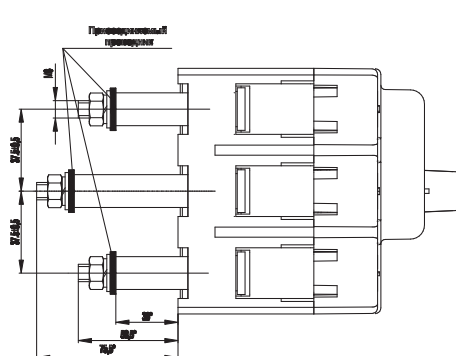
69

выдвижного исполнения
с ручным дистанционным приводом



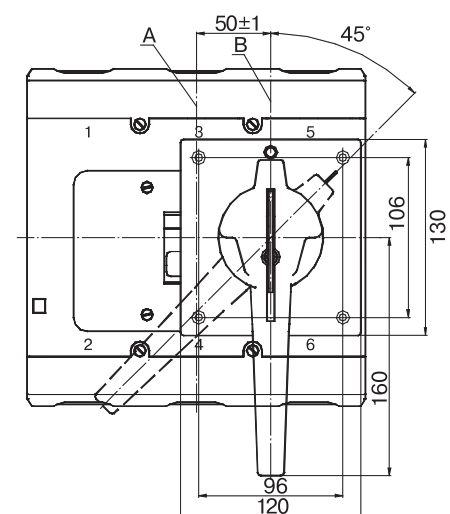
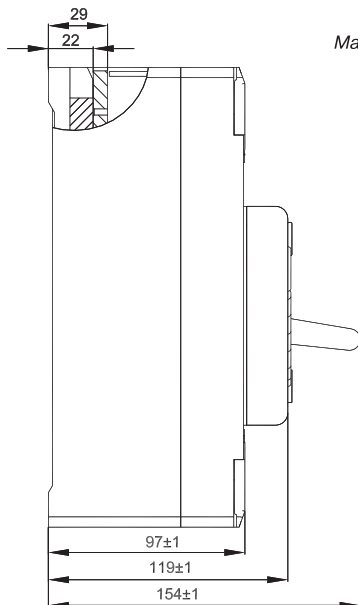
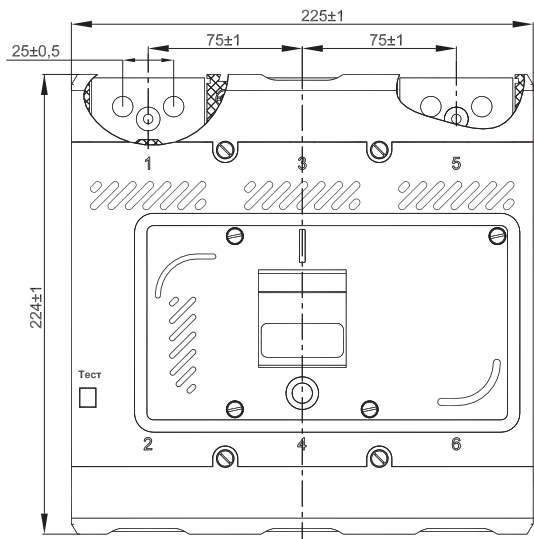
ВА57-35
ВА57Ф35

с зажимами
для заднего присоединения



ВА57-39

70

**С ручным дистанционным приводом для оперирования через дверь распределительного устройства**

A – вертикальная ось выключателя,

B – вертикальная ось ручного дистанционного привода.

1- выключатель,

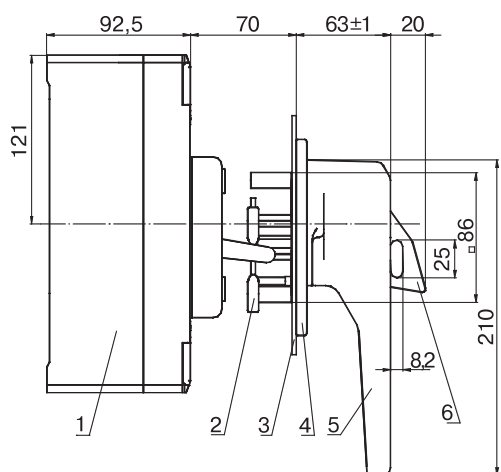
2- поводок привода,

3- дверь распределительного устройства,

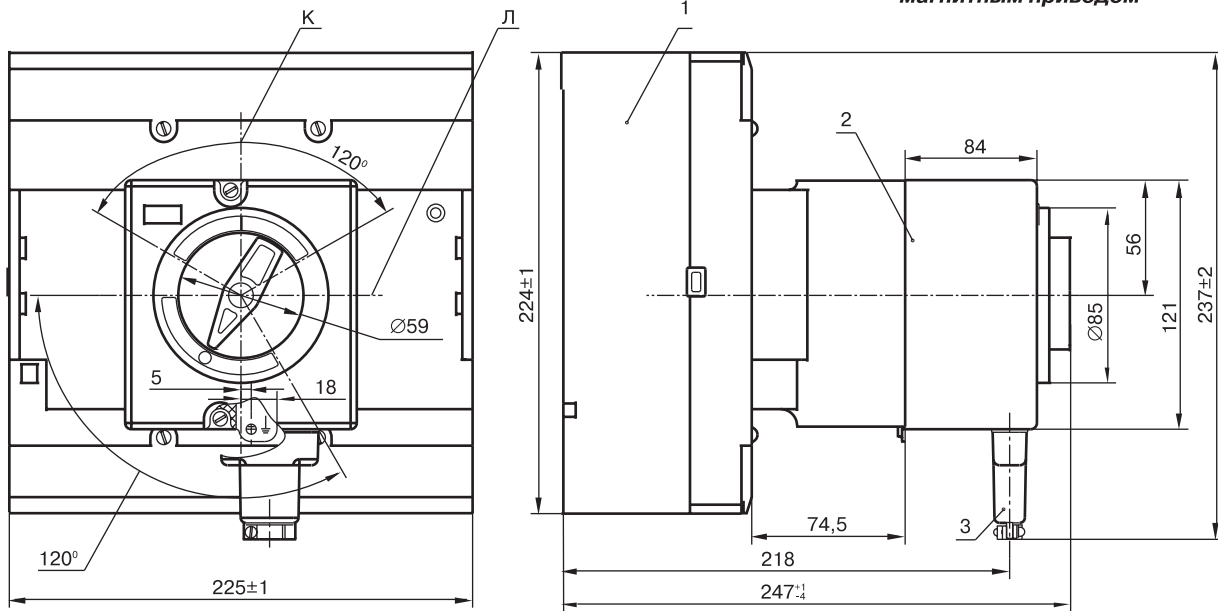
4- основание привода,

5- рукоятка привода,

6- запирающее устройство



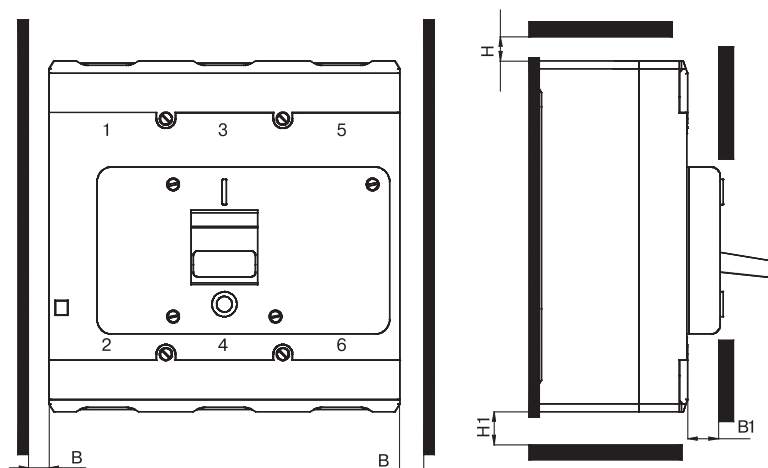
Стационарного исполнения с электромагнитным приводом



1 – выключатель;
2 – привод электромагнитный;
3 – соединитель типа РП10;

K – вертикальная ось выключателя;
L – горизонтальная ось электромагнитного привода.

Минимально допустимые расстояния от выключателей до металлических частей



Номинальное напряжение, В	Размеры, мм			
	B	B1	H	H1
400	20	15	40	20
690	40	15	80	20

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ ВА57-35

СПОСОБЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ		СПОСОБЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ К ВЫВОДАМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 1, 3, 5										
		Переднее присоединение*			Заднее присоединение							
На пересечении столбцов и строк с выбранными вариантами присоединения проводников даны номера зажимов для указания в заказе на выключатель	шина	проводники с кабельными наконечниками			проводники без кабельных наконечников			шина				
		Cu	Al	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	185 mm ²	2x95 mm ²	Cu	Al/Cu		
72	Способы присоединения проводников к выводам выключателя 2,4,6											
	Переднее присоединение*											
		Cu	1						22/27	8/10	34	35/39
		Al		2					23/28	9/11	35/39	40
		70 mm ²			3				24/29	16/19	36	41
		95 mm ²				4			25/30	17/20	37	42
		120 mm ²					5	26/31	18/21	38	43	
		185 mm ²	22/27	23/28	24/29	25/30	26/31	6	32/33	48	49	
		2x95 mm ²	8/10	9/11	16/19	17/20	18/21	32/33	7	50	51	
	Заднее присоединение											
		Cu	34	35/39	36	37	38	44	46	12		
		Al/Cu	35/39	40	41	42	43	45	47			13

* – с выключателями ВА57-35 для переднего присоединения комплектно поставляется клеммная крышка, устанавливаемая со стороны выводов 1, 3, 5 или 2, 4, 6.

** – при заказе выключателей без указания номера комплекта зажимов поставляется комплект зажимов № 1.

Дополнительно можно заказать:

- клеммные крышки (ВА57-31, ВА57-35, ВА57Ф35 ;
- ручной дистанционный привод (ВА57-35, ВА57Ф35, ВА57-39);
- комплект расширительных выводов;
- комплект межполюсных перегородок.

Варианты подключения:

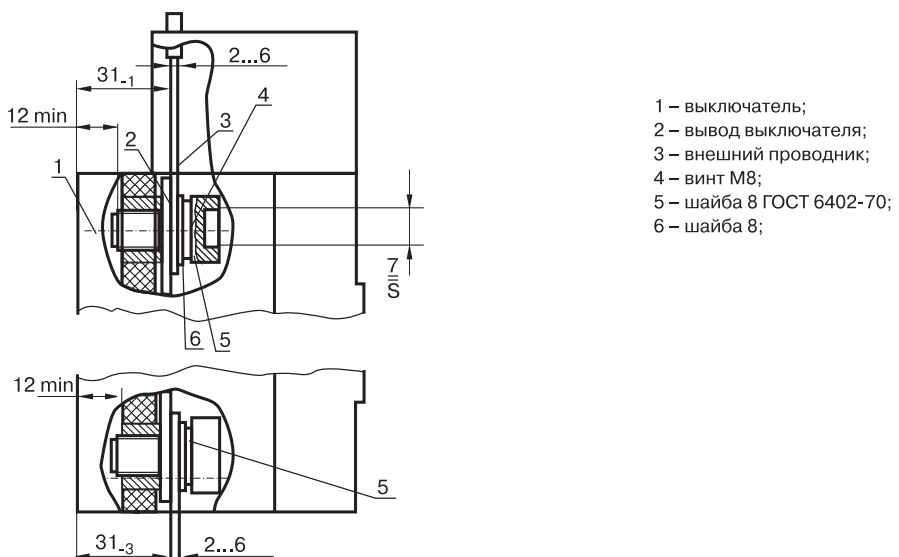
- Медные и алюминиевые провода - max сечение 185 мм²
- Кабели - max сечение 185 мм²
- Шины - max сечение 4х30 мм или 6х20 мм

Выдвижное исполнение

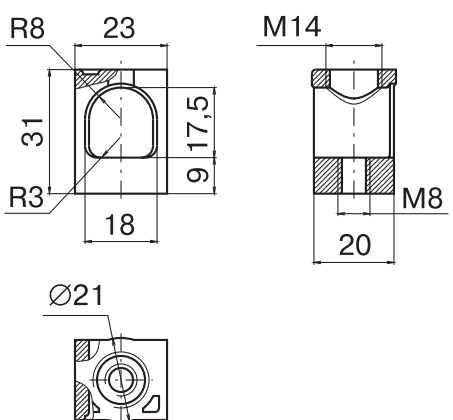
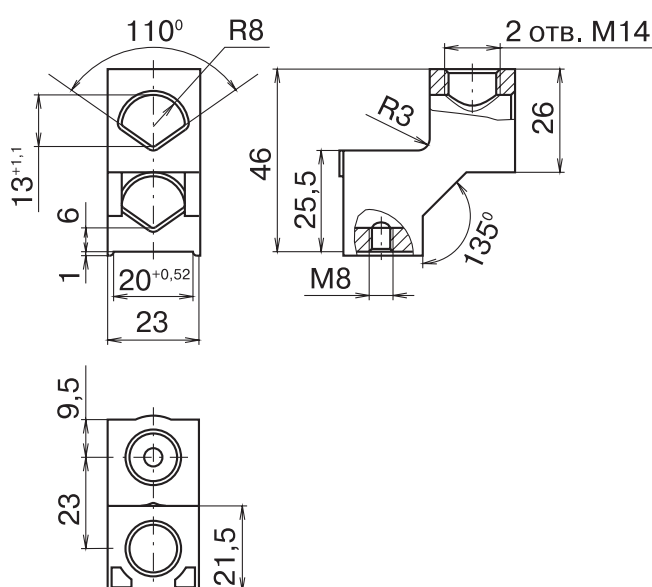
Предназначено для быстрой замены выключателя и обеспечения видимого разрыва токоведущих частей. Выдвижное исполнение оснащено блокировками для предотвращения попытки заменить выключатель без переведения его в положение "отключено".

Номера комплектов зажимов для ВИ: 14 - для медной шины; 15 - для алюминиевой, медной шины.

СПОСОБЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВНЕШНИХ ПРОВОДНИКОВ ГЛАВНОЙ ЦЕПИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВА57-35, ВА57Ф35

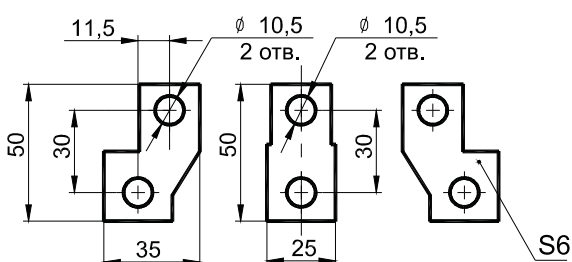


ЗАЖИМЫ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ

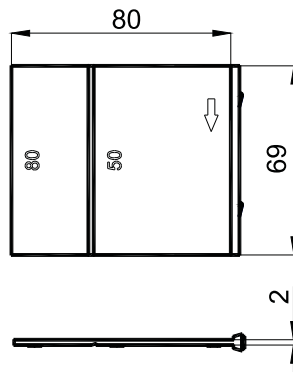
Зажим для присоединения кабеля сечением 185 mm²Зажим для присоединения двух кабелей сечением по 95 mm²

73

Расширительные выводы



Межполюсные перегородки

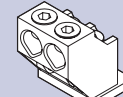


ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ ВА57-39

СПОСОБЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ

На пересечении столбцов и строк с выбранными вариантами присоединения проводников даны номера зажимов для указания в заказе на выключатель

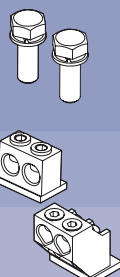
СПОСОБЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ К ВЫВОДАМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 1,3,5



проводники без кабельных наконечников

Cu Al 2x185, Cu/Al 4x120, Cu/Al

Стандартные способы присоединения проводников к выводам выключателя 2,4,6



Cu Al 2x185, Cu/Al 4x120, Cu/Al

3* 15 11 5/7

15 4 12 6/8

11 1 13/14 2

С выключателями ВА57-39 комплектно поставляется комплект межполюсных перегородок (сост. из 2-х). Комплект межполюсных перегородок можно заказать отдельно.

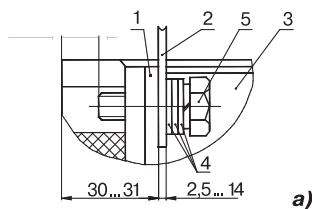
* При заказе без указания номера комплекта зажимов поставляется комплект зажимов №3.

Âàðèàí ôî ññ äéëþ ÷âí èý:
Í àáí ûá è àéþ í èí èåâû á i ðí áí áí èëè - max ñâ÷âí èá
26185 i i 2'èëè 46120 i i 2
Èåáâéè - max ñâ÷âí èá 26185 i i 2'èëè 46120 i i 2
Øéí û - max ñâ÷âí èá 12050 i i 2
Í à ÁÀ57-39 i àéþ í à÷í èéí á i áò

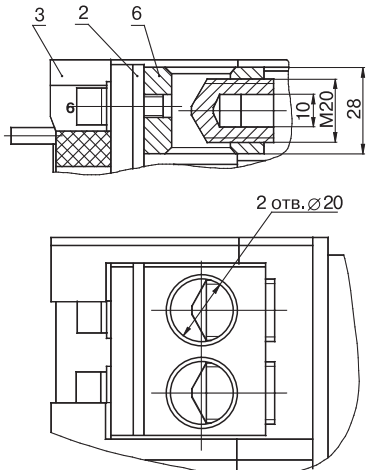
ВА57

СПОСОБЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВНЕШНИХ ПРОВОДНИКОВ ГЛАВНОЙ ЦЕПИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВА57-39

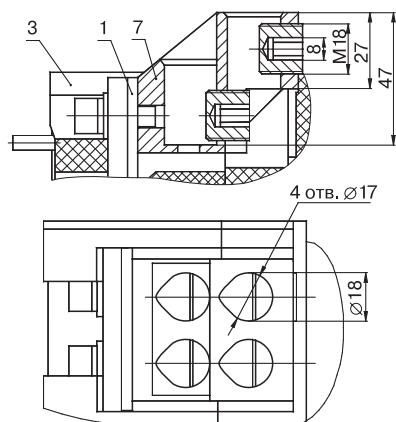
74



а)



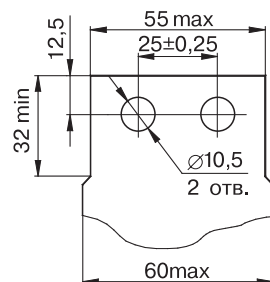
б)



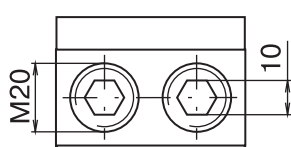
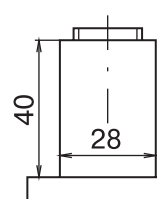
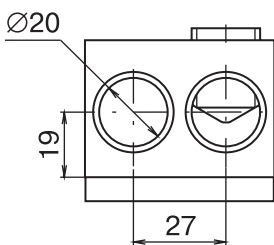
в)

- а) присоединение шинами или жилами кабеля с кабельным наконечником;
 - б) присоединение двумя кабелями сечением по 185 мм² без кабельного наконечника;
 - в) присоединение четырьмя кабелями сечением по 120 мм² без кабельного наконечника,
- 1- вывод выключателя,
2- шина,
3- выключатель,
4- шайбы,
5- болт M10x30 ГОСТ 7796,
6- двухгнездный зажим,
7- четырехгнездный зажим.

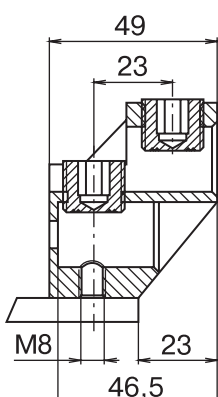
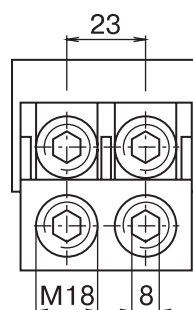
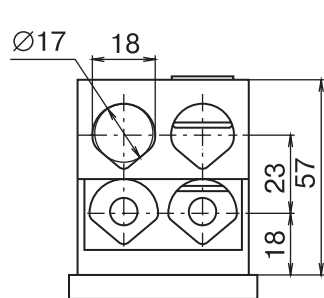
Форма и размеры присоединяемой шины максимального сечения



Зажим для переднего присоединения двух кабелей сечением по 185 mm²

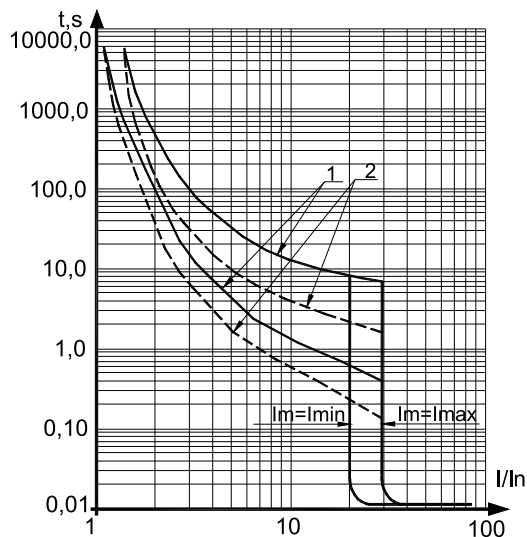


Зажим для переднего присоединения четырех кабелей сечением по 120 mm²



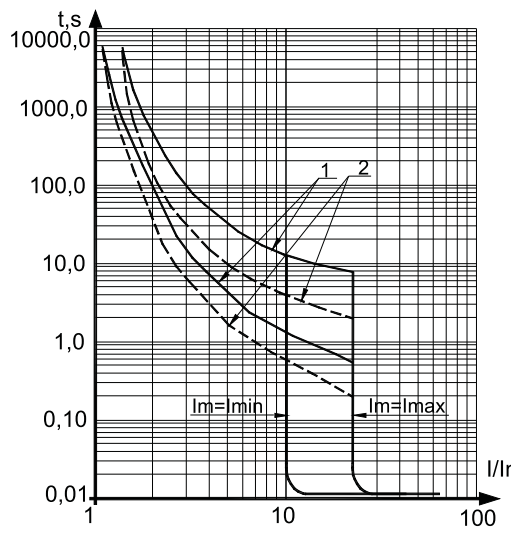
ВРЕМЯ-ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СЕРИИ ВА57-31

Время-токовые характеристики выключателей на ток 16 А



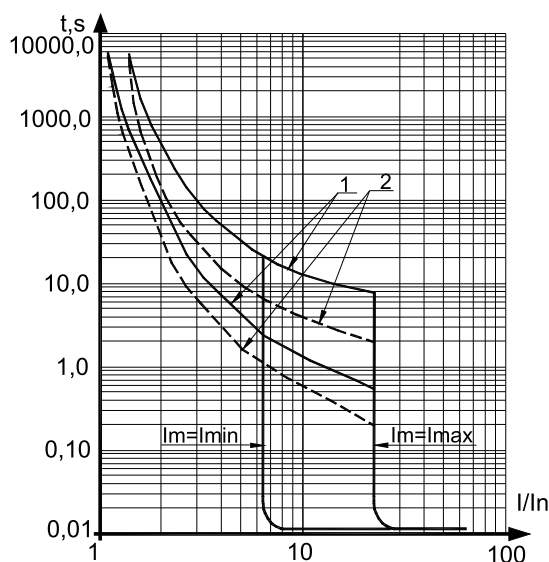
- 1 - зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с холодного состояния
- 2 - зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с нагретого состояния
- I_m - уставка электромагнитного расцепителя тока короткого замыкания

Время-токовые характеристики выключателей на ток 20 А, 25А, 31,5А, 40А.



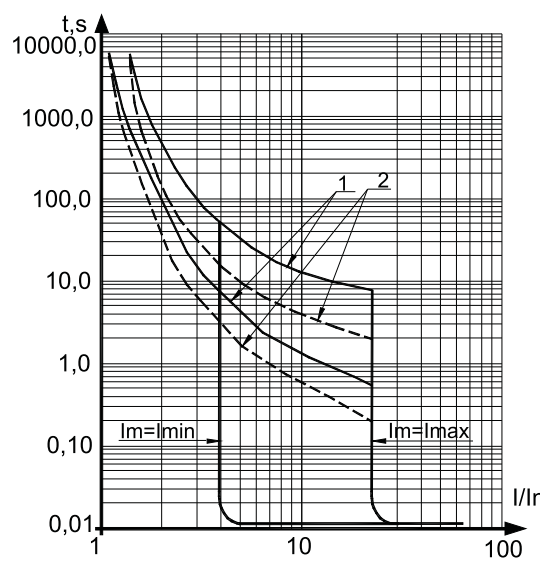
- 1 - зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с холодного состояния
- 2 - зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с нагретого состояния
- I_m - уставка электромагнитного расцепителя тока короткого замыкания

Время-токовые характеристики выключателей на ток 50 А, 63 А.



- 1 - зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с холодного состояния
- 2 - зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с нагретого состояния
- I_m - уставка электромагнитного расцепителя тока короткого замыкания

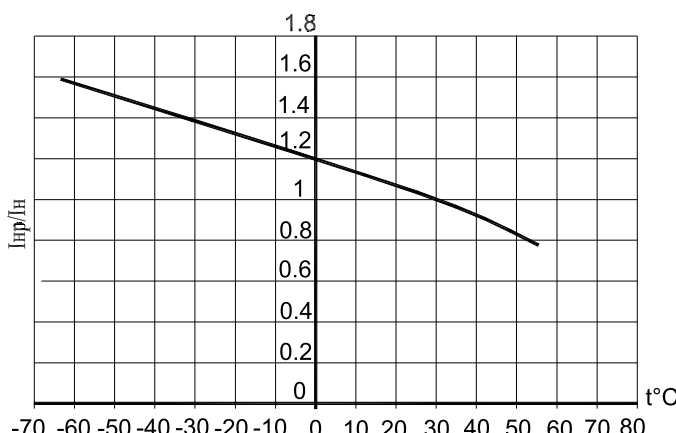
Время-токовые характеристики выключателей на ток 80 А, 100А.



- 1 - зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с холодного состояния
- 2 - зона работы теплового максимального расцепителя тока, снятая с нагретого состояния
- I_m - уставка электромагнитного расцепителя тока короткого замыкания

Зависимость номинального рабочего тока выключателей от температуры окружающего воздуха

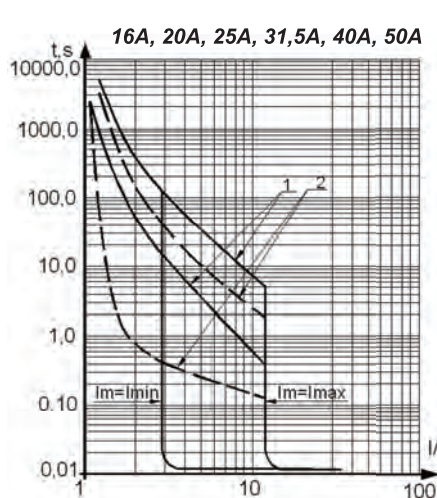
76



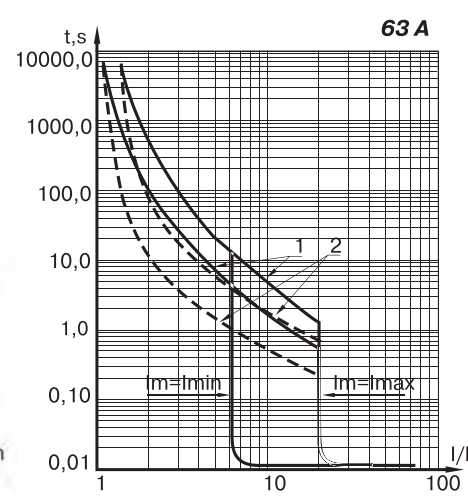
Температурные коэффициенты зависимости номинального рабочего тока выключателей ВА 57-31 от температуры окружающего воздуха

Температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40
I_{np}/I_n	1,14	1,1	1,07	1,04	1	0,98

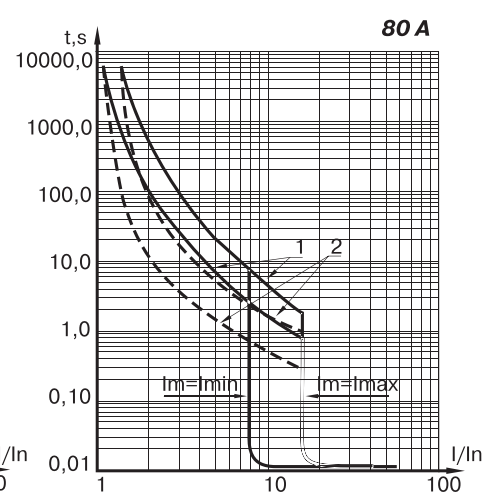
ВРЕМЯ–ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СЕРИИ ВА57-35; ВА57Ф35



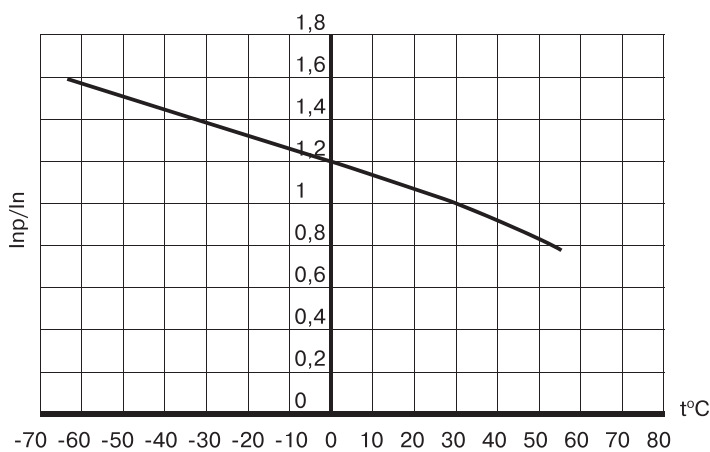
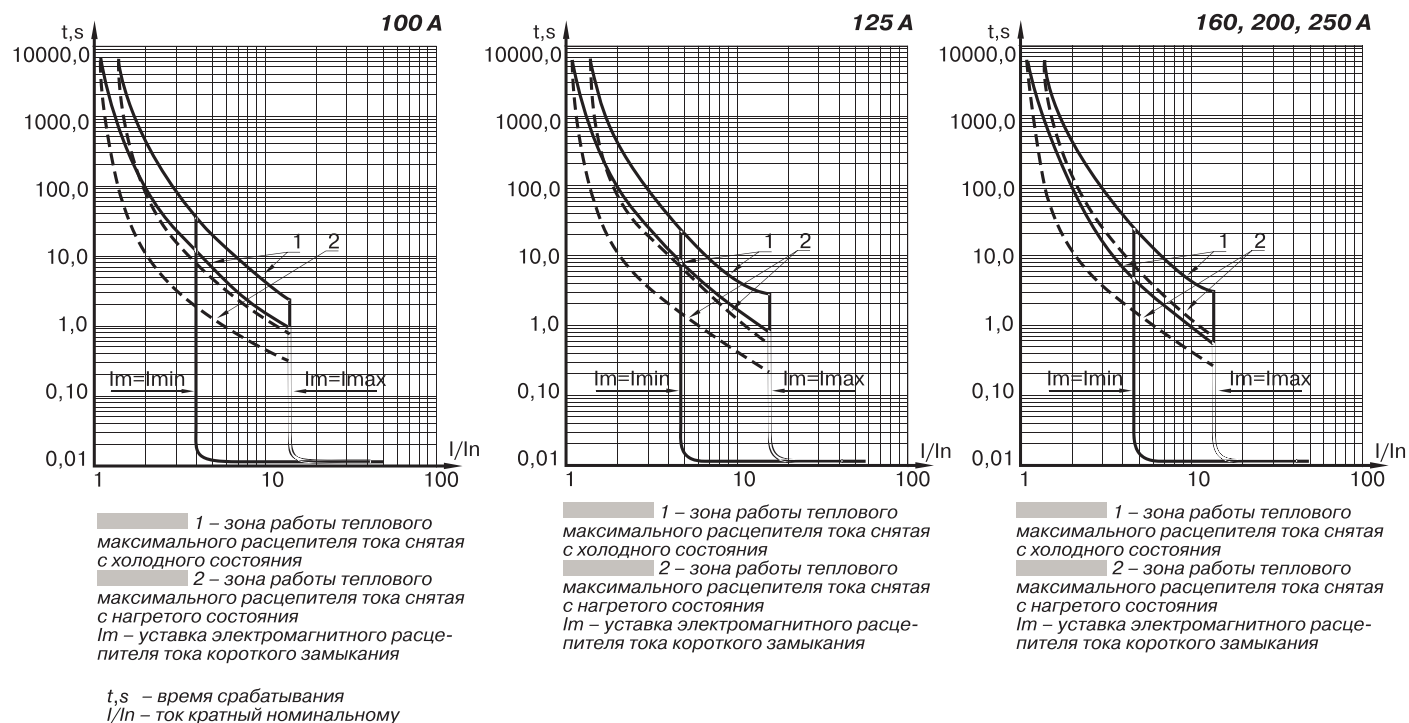
1 – зона работы теплового максимального расцепителя тока снятая с холодного состояния
2 – зона работы теплового максимального расцепителя тока снятая с нагретого состояния
 I_m – уставка электромагнитного расцепителя тока короткого замыкания



1 – зона работы теплового максимального расцепителя тока снятая с холодного состояния
2 – зона работы теплового максимального расцепителя тока снятая с нагретого состояния
 I_m – уставка электромагнитного расцепителя тока короткого замыкания



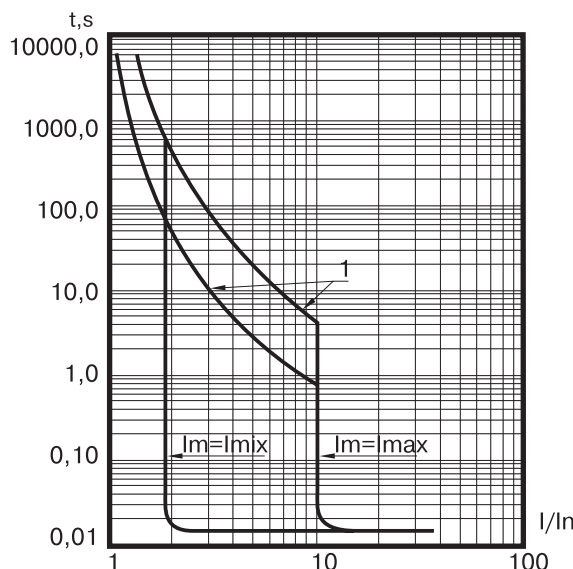
1 – зона работы теплового максимального расцепителя тока снятая с холодного состояния
2 – зона работы теплового максимального расцепителя тока снятая с нагретого состояния
 I_m – уставка электромагнитного расцепителя тока короткого замыкания



Зависимость номинальных рабочих токов тепловых расцепителей от температуры окружающего воздуха

ВРЕМЯ–ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СЕРИИ ВА57-39

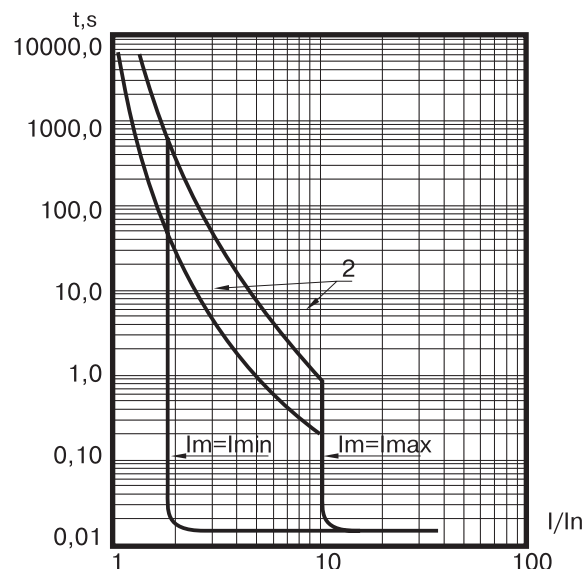
Время–токовые характеристики
выключателей с холодного состояния



1 - зона работы теплового максимального расцепителя тока

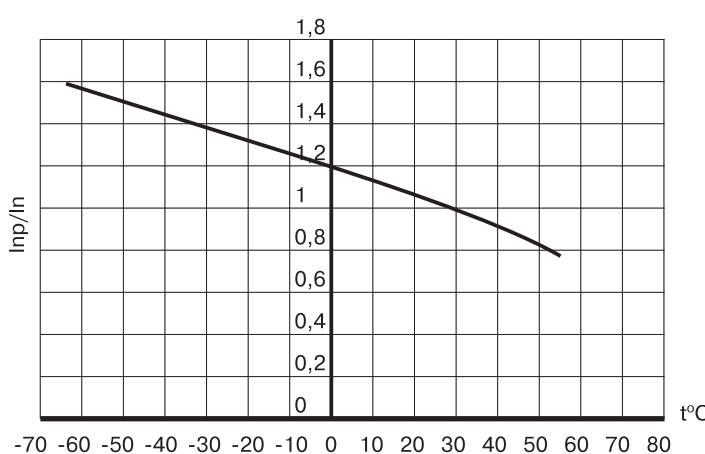
I_n - уставка электромагнитного расцепителя тока короткого замыкания

Время–токовые характеристики
выключателей с нагретого состояния



2 - зона работы теплового максимального расцепителя тока

I_n - уставка электромагнитного расцепителя тока короткого замыкания



Зависимость номинальных рабочих токов тепловых расцепителей от температуры окружающего воздуха

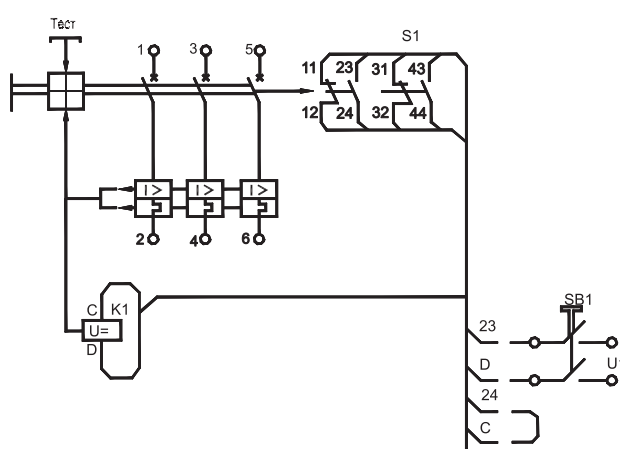
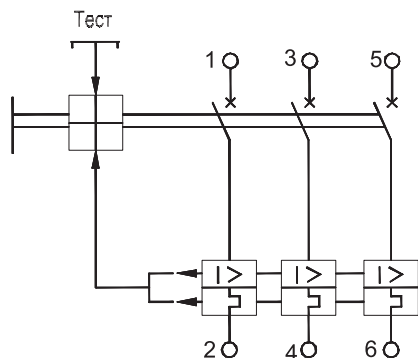
Температурные коэффициенты
зависимости номинального
рабочего тока выключателей
от температуры окружающего
воздуха

Температура окружающего воздуха, °C	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40
I_{np}/I_n	1,14	1,1	1,07	1,04	1	0,98

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВА57-31

Схема электрическая принципиальная выключателя переменного тока трехполюсного исполнения

Схема электрическая принципиальная выключателя переменного тока трехполюсного исполнения с независимым расцепителем и вспомогательными контактами.



79

Обозначения, принятые в схемах:

S1 - контакты вспомогательные;

K1 - расцепитель независимый;

U1 - напряжение питания независимого расцепителя;

SB1 - выключатель кнопочный независимого расцепителя;

Маркировка выводов:

11-12; 31-32 - контакты S1 размыкающие;
23-24; 43-44 - контакты S1 замыкающие

C - D - расцепитель независимый K1;
Допускается маркировка цветом провода согласно таблице:

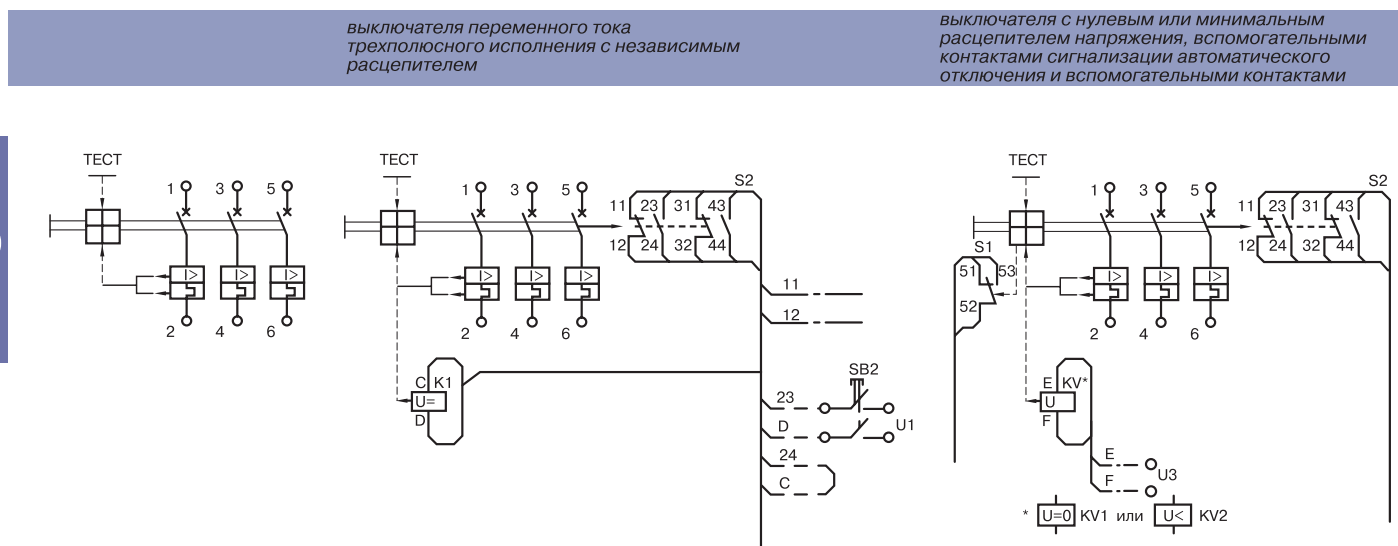
Таблица - Маркировка выводов

Буквенно-цифровая	Цветовая	
	Обозначение	Цвет провода
C, D,	С	Синий или голубой
11, 12	К	Красный или розовый
23,24	Ж	Желтый или оранжевый
31,32	Б	Белый или бесцветный
43,44	Ч	Черный или фиолетовый

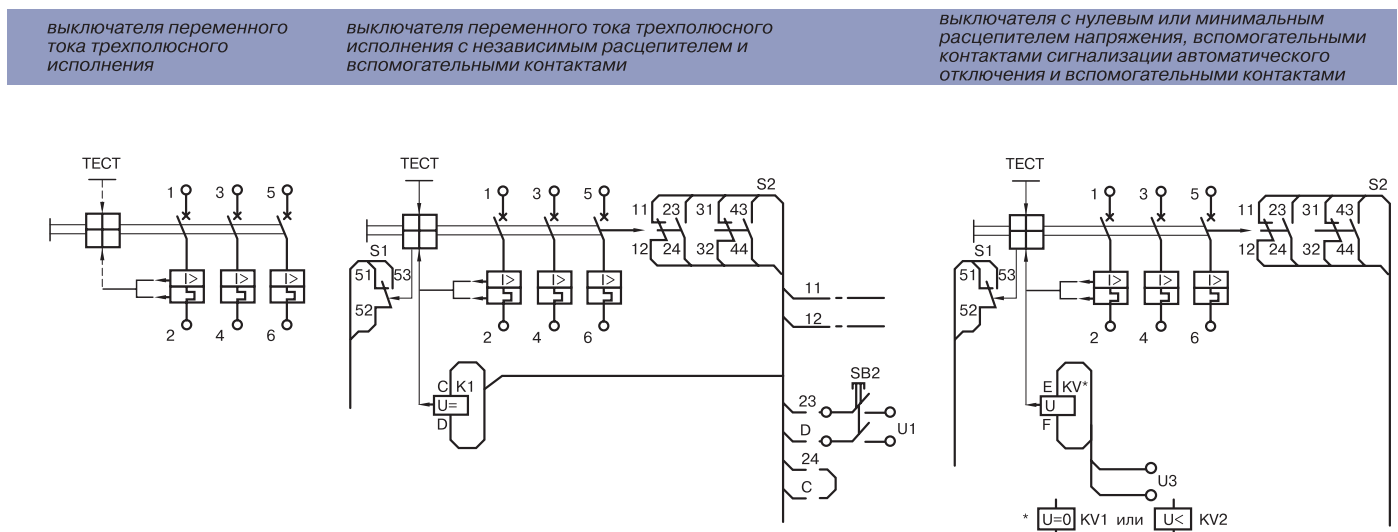
Кнопочный выключатель SB1 независимого расцепителя K1 может быть с двойным или одинарным разрывом цепи.

Монтаж электрических цепей, указанных на рисунке штрих – пунктиром, установка кнопочного выключателя SB1 осуществляется потребителем.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВА57-35, ВА57Ф35

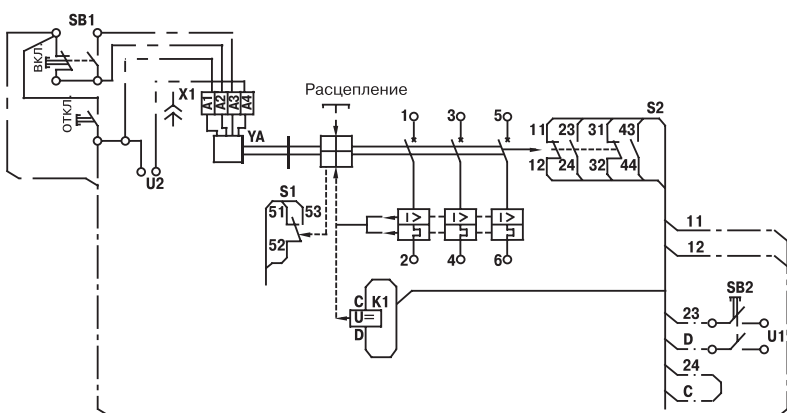


ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВА57-39



ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВА57Х35-XX4730; ВА57-39-XX4730

Схема выключателей стационарного исполнения с электромагнитным приводом, независимым расцепителем, вспомогательными контактами сигнализации автоматического отключения и вспомогательными контактами



ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВА57Х35-ХХ54(56)30; ВА57-39-ХХ54(56)30

Схема выключателей стационарного исполнения с электромагнитным приводом, нулевым или минимальным расцепителем напряжения, вспомогательными контактами сигнализации автоматического отключения и вспомогательными контактами

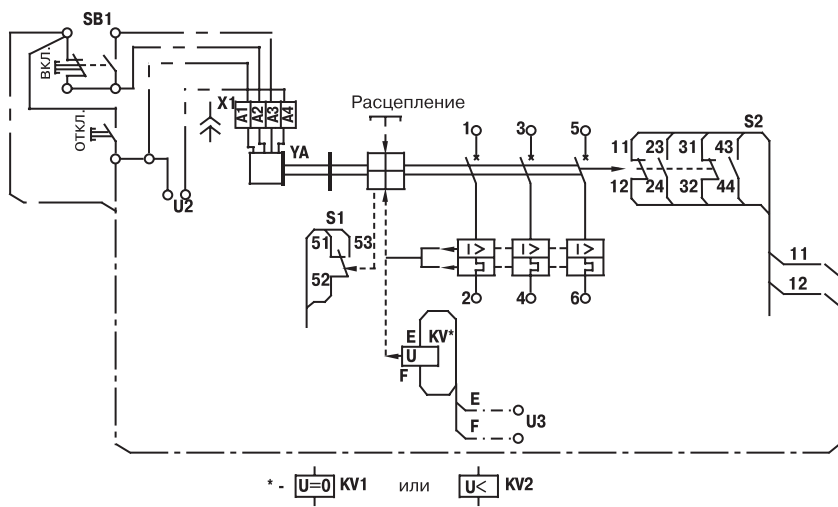
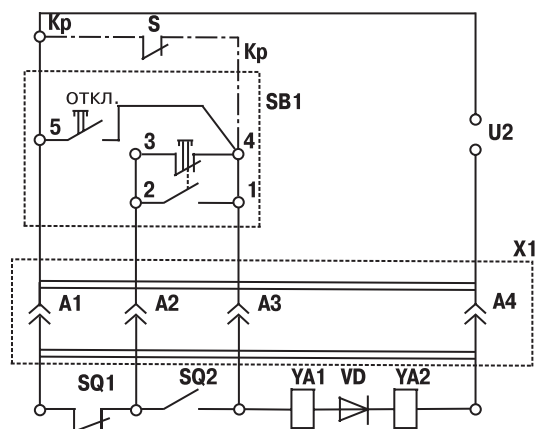


СХЕМА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПРИВОДА

Электромагнитный привод переменного тока



Обозначения, принятые в схемах:

S – контакты вспомогательной цепи выключателя;

Kр – провод красного или розового цвета;

SB₁ – выключатель кнопочный;

X1 – соединитель;

A1 – A4 – контакты соединителя;

YA1, YA2 – электромагниты;

VD – диод полупроводниковый;

U2 – напряжение питания электромагнитного привода.

S2 – контакты вспомогательные сигнализации автоматического отключения;

S2 – контакты вспомогательные;

K1 – расцепитель независимый;

KV1 – расцепитель напряжения нулевой;

KV2 – расцепитель напряжения минимальный;

U1 – напряжение питания независимого расцепителя;

U3 – напряжение питания нулевого или минимального расцепителя напряжения;

SB2 – выключатель кнопочный независимого расцепителя.