

# ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА ВА44

## Руководство по эксплуатации

### 1 Назначение изделия

1.1 Выключатели автоматические типа ВА44 товарного знака IEK (далее – выключатели) предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения сверхтоков при коротких замыканиях и перегрузках, а также для нечастых (до 30 раз в сутки) оперативных включений и отключений электрических цепей в трехфазных электрических сетях переменного тока напряжением до 400 В частотой 50 Гц.

Выключатели соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2). По требованиям ограничения применения опасных веществ соответствует техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016.

1.2 Выключатели имеют климатическое исполнение УХЛЗ по ГОСТ 15150 и могут эксплуатироваться при следующих условиях:

- диапазон рабочих температур – от минус 30 до плюс 50 °С;
- группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1 – М3;
- категория применения – А;
- высота над уровнем моря – не более 1000 м, допускается эксплуатация на высоте до 2000 м при снижении номинального тока на 10 %;
- относительная влажность – 50 % при температуре плюс 40 °С, допускается использование выключателей при относительной влажности 90 % и температуре плюс 20 °С.

1.3 Выключатели предназначены для применения в условиях окружающей среды А по ГОСТ IEC 60947-1. При использовании выключателей в окружающей среде категории В необходимо применять специальные устройства для защиты от нежелательных электромагнитных помех.

1.4 Степень защиты оболочки выключателей – IP30, зажимов для присоединения внешних проводников – IP00 по ГОСТ 14254 (IEC 60529).

1.5 Выключатели предназначены для использования в среде со степенью загрязнения 3 (возможны токопроводящие загрязнения или сухие, не токопроводящие загрязнения, становящиеся токопроводящими вследствие ожидаемой конденсации). Окружающая среда невзрывоопасная,

не содержащая агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию, не насыщенная токопроводящей пылью и водяными парами.

## 2 Технические характеристики

2.1 Автоматические выключатели типа ВА44 выпускаются с комбинированными расцепителями (тепловым и электромагнитным).

2.2 Технические характеристики выключателей приведены в таблице А.1 Приложения А.

2.3 Характеристика срабатывания теплового расцепителя приведена в таблице А.2 Приложения А.

2.4 Время-токовые характеристики выключателей приведены на рисунках А.1–А.4 Приложения А.

2.5 Электрическая схема выключателей приведена на рисунке А.5 Приложения 1.

2.6 Габаритные размеры выключателей приведены на рисунках А.6–А.9 Приложения А.

2.7 Для выключателей предусмотрена возможность установки дополнительных устройств, представленных в таблице А.3 Приложения А.

## 3 Состав изделия

3.1 Комплектность выключателей представлена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Количество, шт. (экз.) на индивидуальную упаковку			
	ВА44-33	ВА44-35	ВА44-37	ВА44-39
Типоисполнение				
Изделие	1	1	1	1
Руководство по эксплуатации. Паспорт	1	1	1	1
Межфазные перегородки	4	4	4	4
Комплект крепежных элементов для присоединения внешних проводников	–	1	1	1
Комплект для крепления на монтажную панель	1	1	1	1

## 4 Использование изделия

4.1 Эксплуатацию выключателей следует осуществлять в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также с другой нормативно-технической документацией, регламентирующей эксплуатацию, наладку и ремонт электротехнического оборудования.



4.2 Выключатели устанавливаются на металлической панели толщиной не менее 3 мм или на панели из изоляционного материала толщиной не менее 6 мм и закрепляются винтами, входящими в комплект поставки.

4.3 Нормальное рабочее положение выключателей в пространстве – на вертикальной плоскости выводами 1, 3, 5 вверх, допускается установка на вертикальной плоскости с поворотом выводов 1, 3, 5 влево или вправо на 90°.

4.4 Выключатели допускают подвод напряжения от источника питания как со стороны выводов 1, 3, 5, так и со стороны выводов 2, 4, 6.

4.5 Выключатели рассчитаны на работу без ремонта и смены каких-либо частей. Необходимо периодически, не реже одного раза в год, производить осмотр и чистку контактов выключателя.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ один раз в 6 месяцев подтягивать контактные винтовые зажимы, давление которых со временем ослабевает из-за циклических изменений температуры окружающей среды и пластической деформации металла зажимаемых проводников.

4.6 Для выключателей типа ВА44-33 предусмотрена возможность установки на Т-образную направляющую ТН-35 по ГОСТ IEC 60715 при помощи специальной скобы, приобретаемой отдельно. Габаритные и установочные размеры скобы представлены на рисунке А.10 Приложения А.

4.7 Общая схема установки дополнительных устройств (приобретаемых отдельно) показана на рисунке А.11 Приложения А.

4.8 Мерой предосторожности для основной защиты от поражения электрическим током является основная изоляция, а защита при повреждении не предусмотрена.

4.9 По истечении срока службы изделие подлежит утилизации.

4.10 При выходе из строя изделие подлежит утилизации.

## **5 Условия транспортирования, хранения и утилизации**

5.1 Транспортирование выключателей в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов – по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150 при температуре от минус 40 до плюс 60 °С.

5.2 Транспортирование выключателей допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных выключателей от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

5.3 Хранение выключателей в части воздействия климатических факторов – по группе 2 (С) ГОСТ 15150.

Хранение выключателей осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С и относительной влажности 50 % при плюс 40 °С, допускается хранение выключателей при относительной влажности воздуха 90 % и температуре плюс 20 °С.

5.4 Утилизация изделий производится путем передачи организациям, занимающимся переработкой черных и цветных металлов.

## **6 Гарантийные обязательства**

6.1 Гарантийный срок эксплуатации выключателей – 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2 Претензии по выключателям не принимаются в случае повреждения защиты заводских настроек теплового расцепителя или ремонта изделия потребителем.

6.3 Автоматический выключатель, который до истечения срока гарантии отработал общее количество циклов включения-отключения, предусмотренных техническими условиями, замене или ремонту не подлежит.

## Приложение А

Таблица А.1 – Технические характеристики

Наименование показателя	Значение				
	BA44-33	BA44-35	BA44-37	BA44-39	
Номинальный ток (уставка теплового расцепителя) $I_n$ , А	25; 32; 40	50; 63; 40; 80; 100; 125; 160	200; 250	250; 315; 400	400; 500; 630
Уставка электромагнитного расцепителя $I_m$ , А	500	10 $I_n$			
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$ , В	8000				
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	690		750		
Расцепитель сверхтоков	тепловой и электромагнитный				
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность $I_{cu}$ , кА	15	25	35	35	
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность $I_{cs}$ , кА	7,5	12,5	17,5	17,5	
Потери мощности на полюс, Вт	30	50	60	90	
Механическая износостойкость, циклов В-0	8500	8500	7000	5000	
Электрическая износостойкость, циклов В-0	2500	2000	2000	2000	
Выдерживаемый момент затяжки крепежного элемента при использовании отвертки, Н·м	3	6	6	10	
Ремонтопригодность	неремонтопригодный				
Режим работы	продолжительный				
Масса, кг	0,7	1	2,9	3,5	
Срок службы, лет	15				

\* Погрешность срабатывания электромагнитного расцепителя  $\pm 20\%$  от значений тока срабатывания токовой уставки.

\*\* Температура настройки расцепителя плюс  $40\text{ }^\circ\text{C}$ .



Таблица А.2 – Характеристика срабатывания теплового расцепителя

Испытательный ток, А	Время расцепления или нерасцепления в зависимости от уставки тепловых расцепителей			Требуемый результат
	$I_r < 63 \text{ A}$	$63 \text{ A} \leq I_r \leq 630 \text{ A}$	$I_r \geq 630 \text{ A}$	
$1,05 \cdot I_r$	$\geq 1 \text{ ч}$	$\geq 2 \text{ ч}$	$\geq 2 \text{ ч}$	Без расцепления
$1,3 \cdot I_r$	$< 1 \text{ ч}$	$< 2 \text{ ч}$	$< 2 \text{ ч}$	Расцепление

Таблица А.3 – Дополнительные устройства

Наименование	ВА44-33	ВА44-35	ВА44-37	ВА44-39
Независимый расцепитель	РН-32/33		РН-35/37	
Расцепитель минимального напряжения	РМ-32/33		РМ-32/33	
Дополнительные контакты	ДК-32/33		ДК-35/37	
Аварийные контакты	АК-32/33		АК-35/37	
Аварийный и дополнительный контакт в одном корпусе	АК/ДК-32/33		АК/ДК-35/37	
Привод ручной поворотный	ПРП1-125А	ПРП2-250А	ПРП1-250А	ПРП1-400А

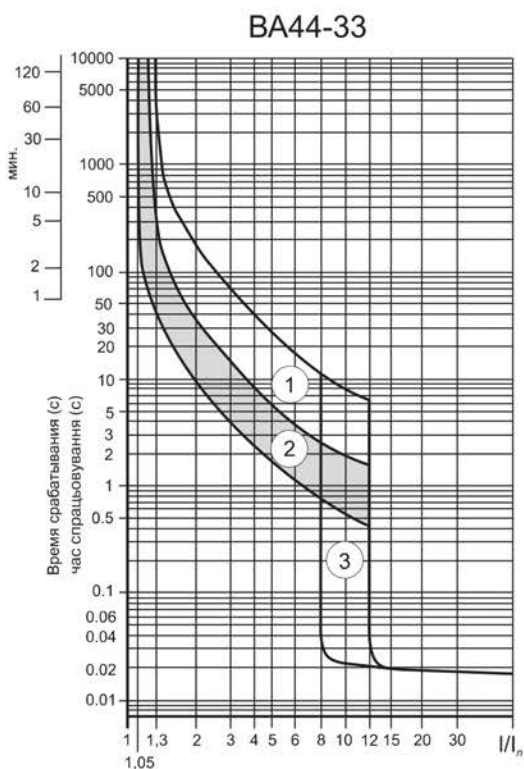


Рисунок А.1 – Время-токовые характеристики выключателей ВА44-33

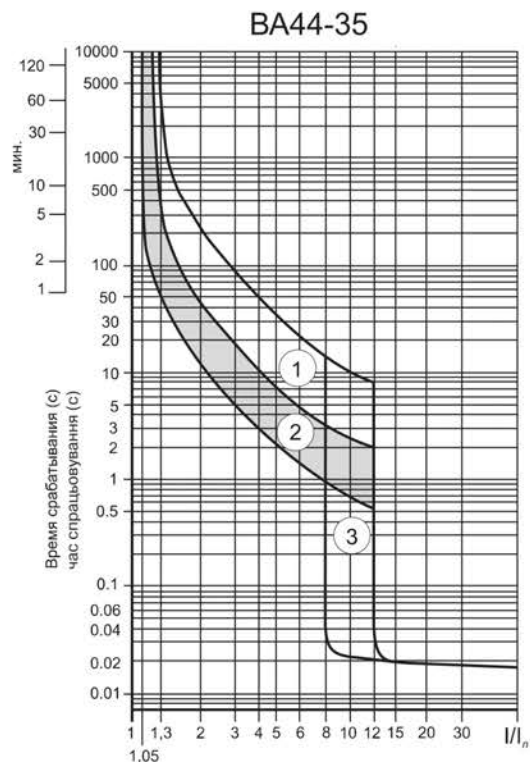


Рисунок А.2 – Время-токовые характеристики выключателей ВА44-35

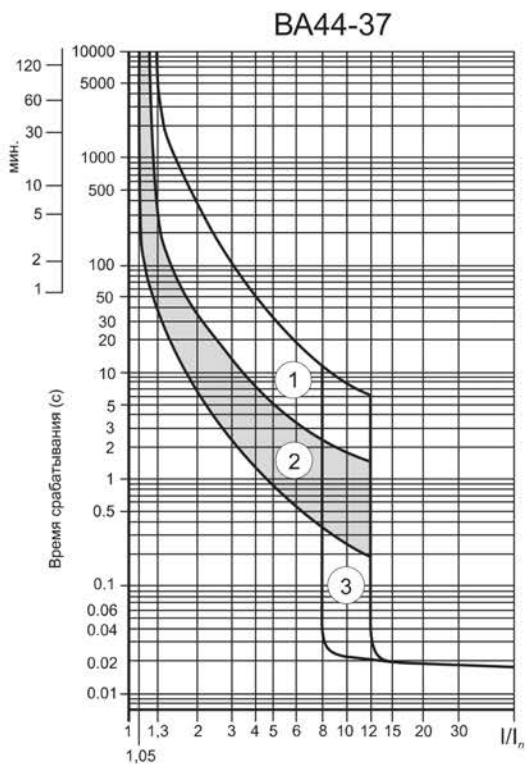


Рисунок А.3 – Время-токовые характеристики выключателей ВА44-37

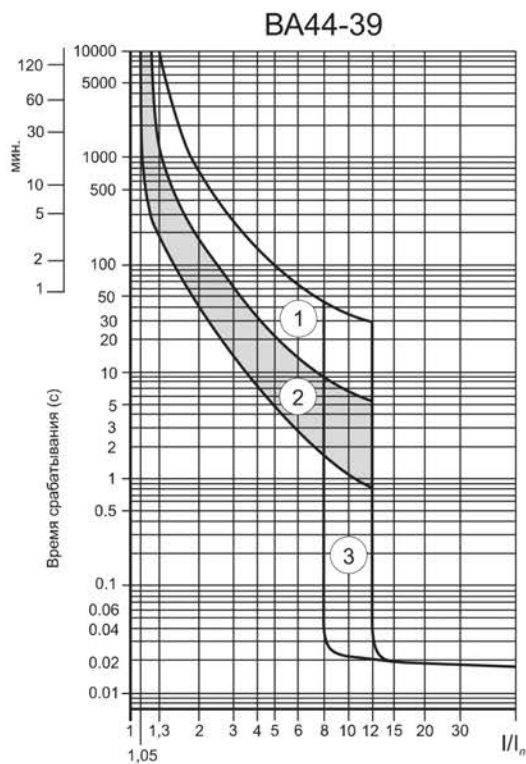


Рисунок А.4 – Время-токовые характеристики выключателей ВА44-39

На рисунках А.1–А.4:

- 1 – время-токовая характеристика холодного состояния;
- 2 – время-токовая характеристика нагретого состояния;
- 3 – зона срабатывания электромагнитного расцепителя тока.

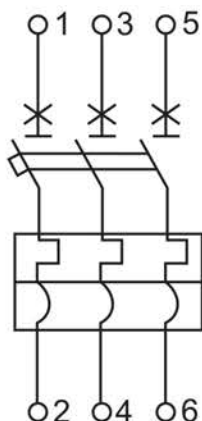


Рисунок А.5 – Электрическая схема выключателя с тепловым и электромагнитным расцепителем

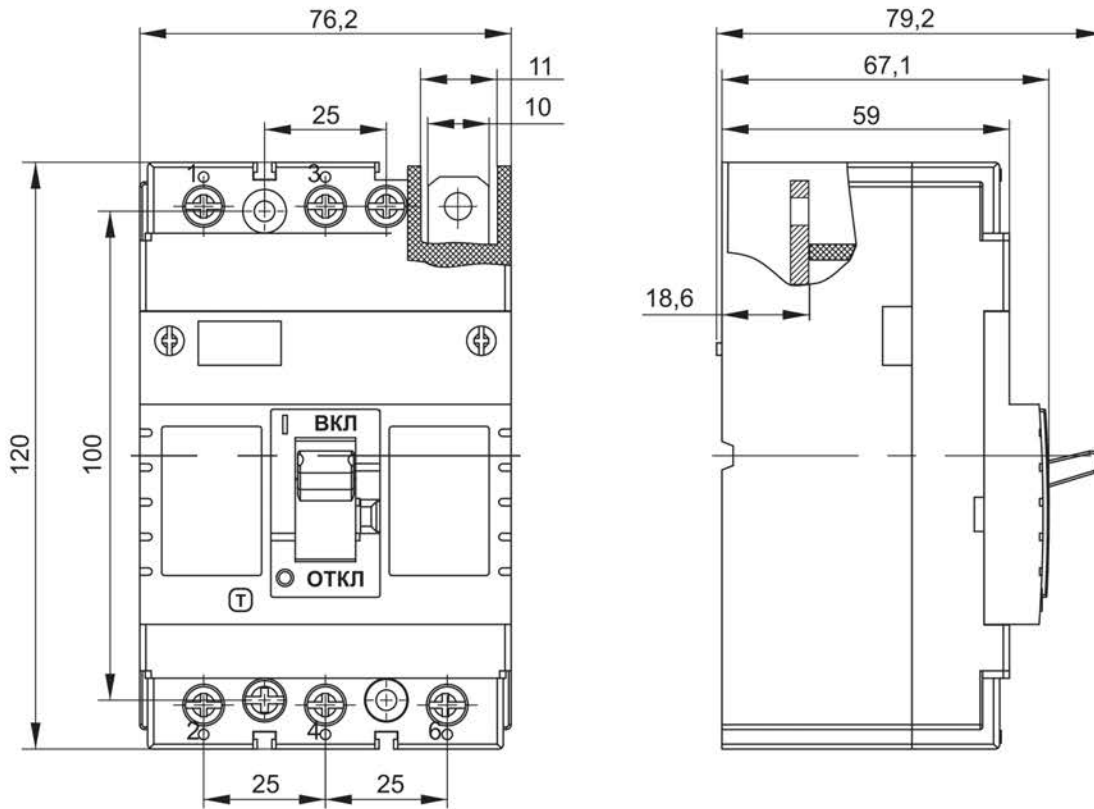


Рисунок А.6 – Габаритные и установочные размеры выключателей ВА44-33

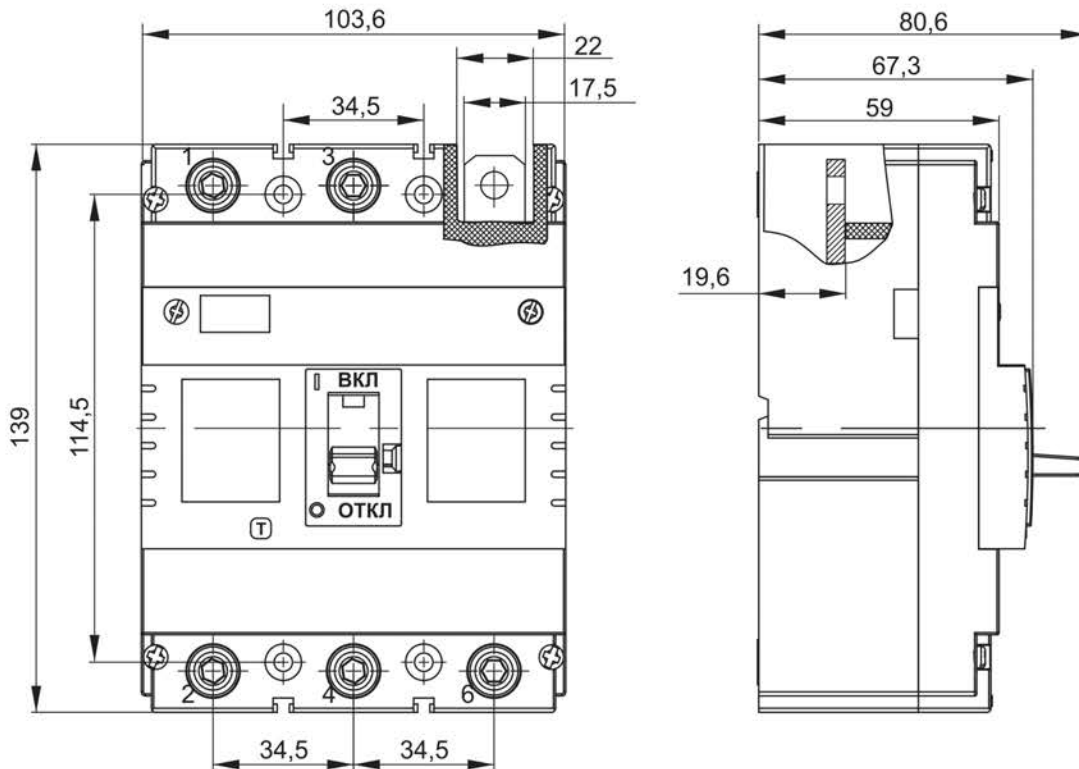


Рисунок А.7 – Габаритные и установочные размеры выключателей ВА44-35



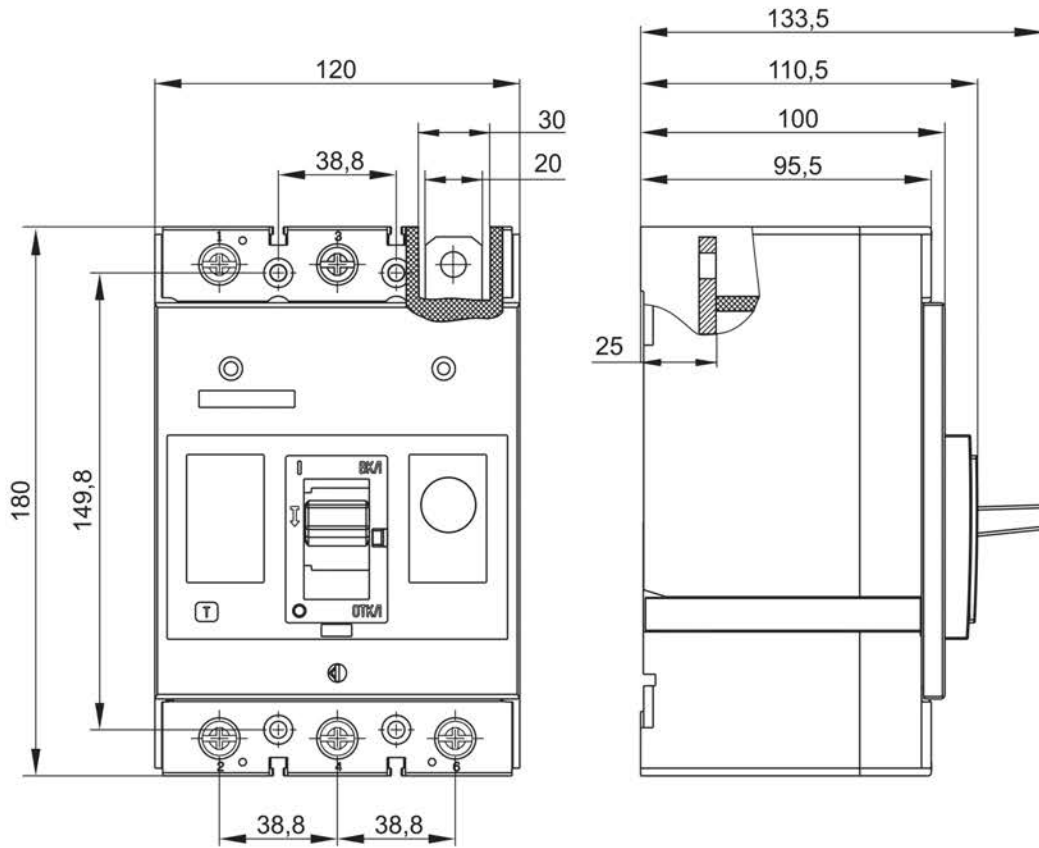


Рисунок А.8 – Габаритные и установочные размеры выключателей ВА44-37

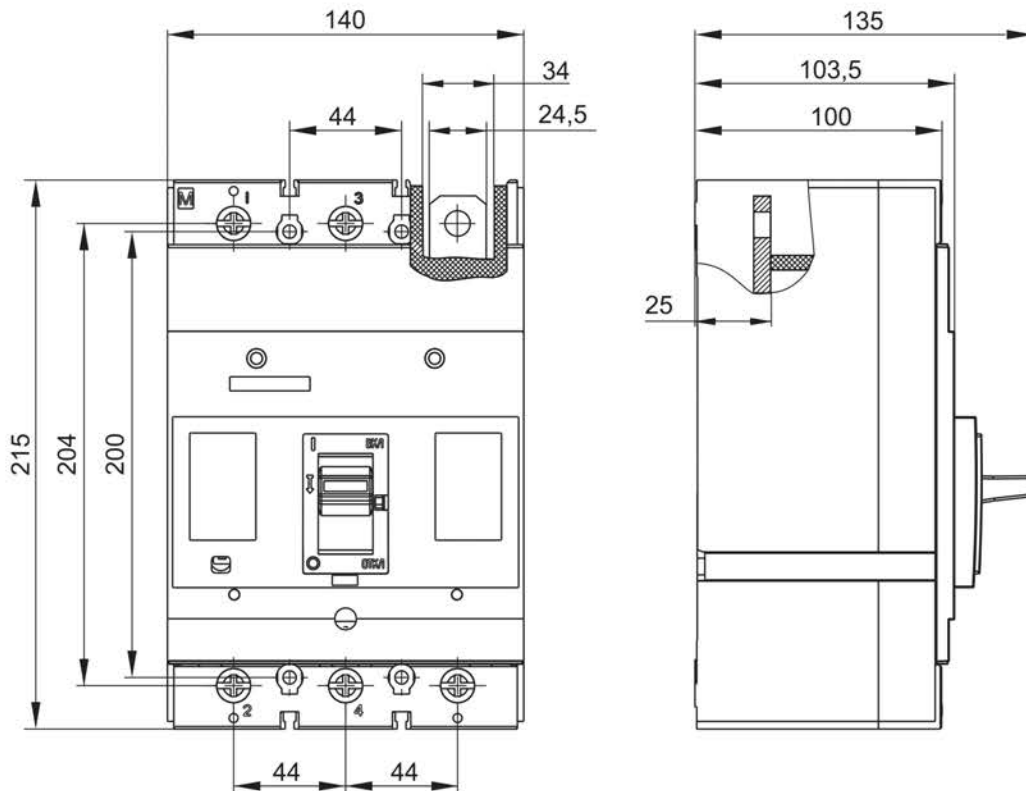


Рисунок А.9 – Габаритные и установочные размеры выключателей ВА44-39

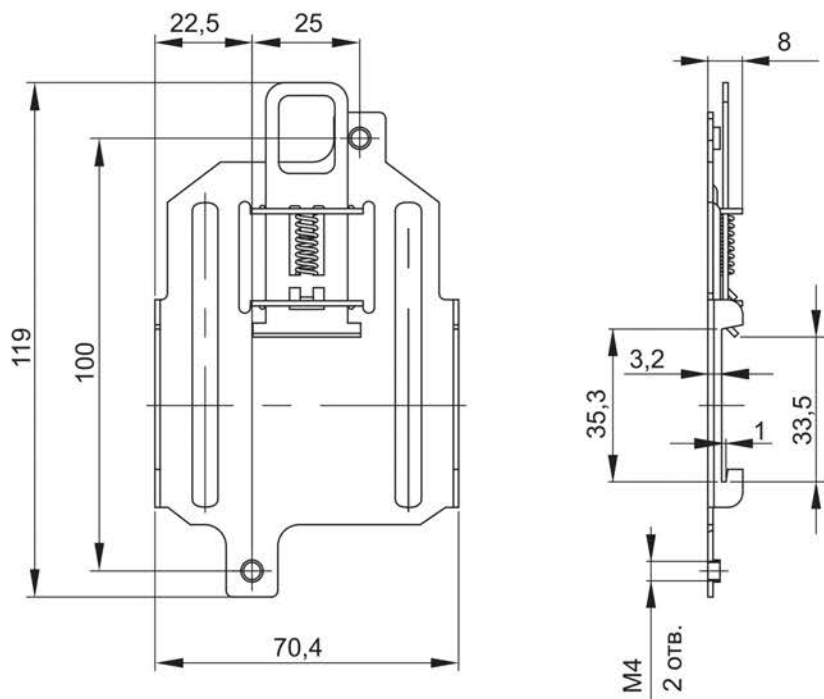


Рисунок А.10 – Габаритные и установочные размеры скобы для монтажа выключателей ВА44-33 на монтажную рейку шириной 35 мм

- 1 – выключатель
- 2 – накладная крышка корпуса
- 3 – независимый расцепитель; расцепитель минимального напряжения
- 4 – дополнительные контакты; аварийные контакты
- 5 – межфазные перегородки
- 6 – привод ручной поворотный

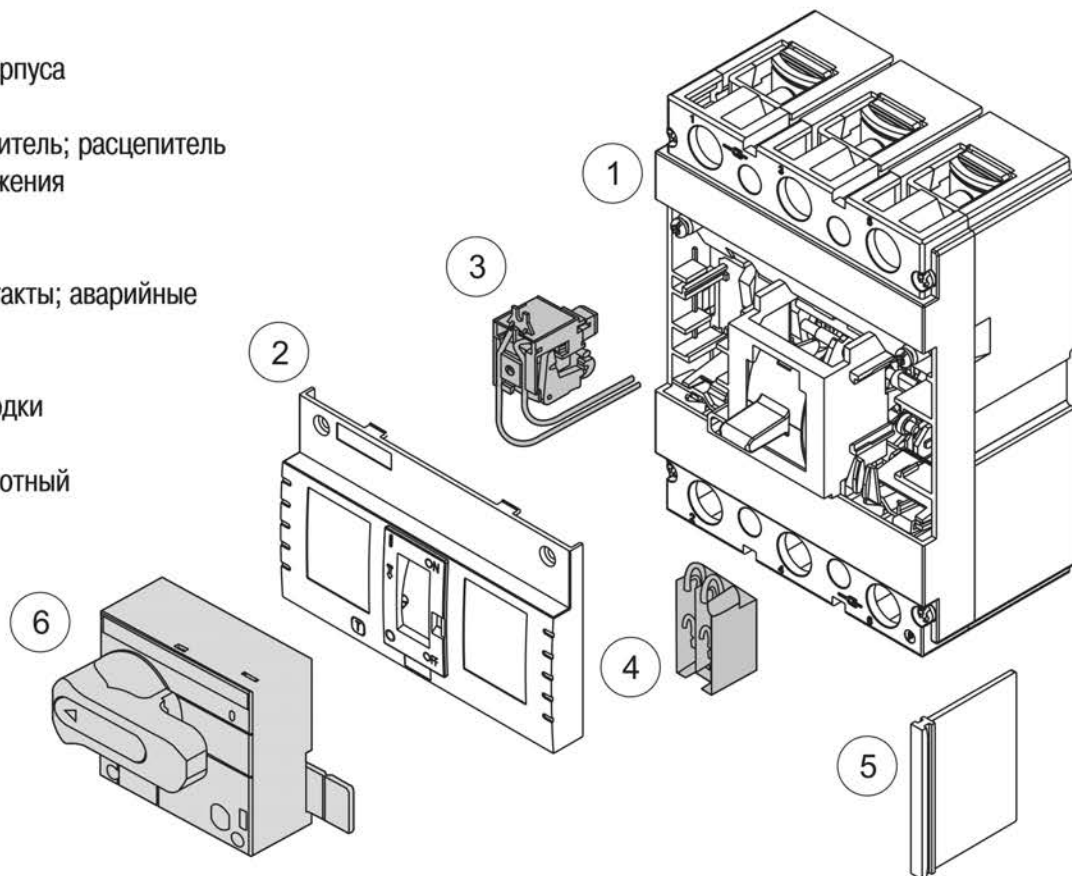


Рисунок А.11 – Схема установки дополнительных устройств