

Правила монтажа

Выключатель устанавливается на металлической панели толщиной не менее 1,5 мм или изоляционной панели толщиной не менее 6 мм и закрепляется винтами, входящими в комплект поставки.

Подключение соответствующих гибких проводников или шин осуществляется с помощью крепежных элементов для подсоединения внешних проводников. Допускается подключение как медных, так и алюминиевых проводников, оснащенных наконечниками типа JG, DT, DL, DTL, ТМЛ, ТА, ТМ, НБ, НК, НП, НА, НС, НБЛ товарного знака IEK, либо любыми другими, соответствующими по конструкции и поперечному сечению. Рекомендуется использовать вместе с гибкими проводниками наконечники-переходники (в комплект поставки ВА88-32, ВА88-33 и ВА88-35 не входят). Размеры присоединяемых наконечников-переходников и шин должны соответствовать представленным на рисунке 1 или 2. Размер опрессовываемой (обжимаемой) с помощью наконечника жилы следует подбирать с учетом требований ВСН 13983.

Контактные соединения внешних проводников и выводов выключателя должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10434 и должны выдерживать испытания по ГОСТ 17441.

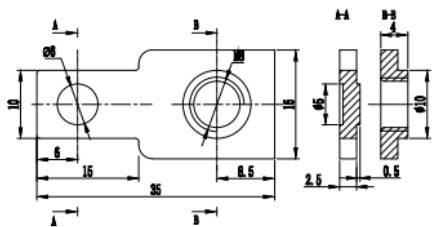
Нормальное рабочее положение выключателя в пространстве – на вертикальной плоскости выводами 1, 3, 5 вверх, допускается установка на вертикальной плоскости с поворотом выводов 1, 3, 5 влево или вправо на 90°.

Выключатель допускает подвод напряжения от источника питания как со стороны выводов 1, 3, 5, так и со стороны выводов 2, 4, 6.

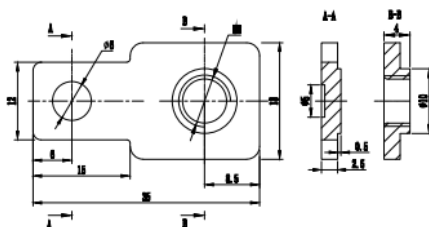
Выключатель является ремонтопригодным изделием. Необходимо периодически (не реже одного раза в год) проверять затяжку винтов присоединения. После каждого отключения тока короткого замыкания нужно производить осмотр выключателя и, дополнительно, рекомендуется произвести 8–10 раз операцию «включение–отключение» без тока, затем произвести имитацию автоматического срабатывания выключателя путем нажатия на кнопку «Тест».

Для выключателей типа ВА88-32 и ВА88-33 предусмотрена возможность установки на монтажную рейку шириной 35 мм (DIN-рейку) при помощи специальной скобы, приобретаемой отдельно. Габаритные и установочные размеры скобы представлены на рисунке 3.

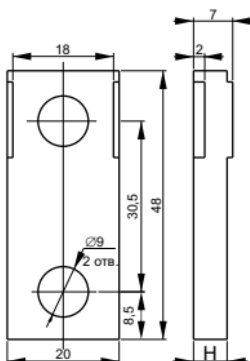
Проверку электромагнитных расцепителей автоматических выключателей с номинальным током до 50 А включительно необходимо проводить, подавая испытательный ток в любые два полюса, соединенные последовательно, с использованием всех возможных комбинаций полюсов.



а) наконечники-переходники для выключателей ВА88-32



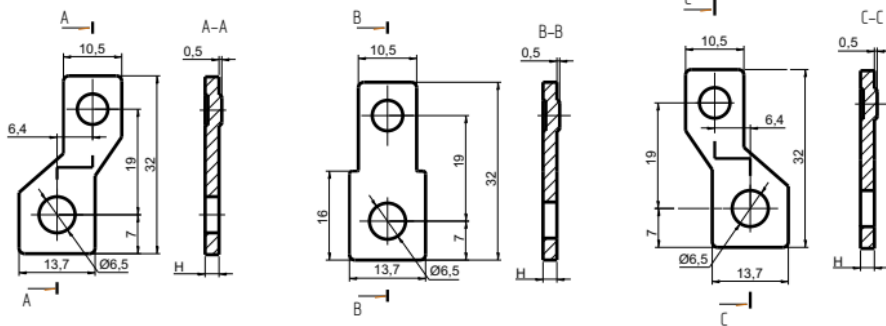
б) наконечники-переходники для выключателей ВА88-33



Номинальный ток / Rated current of BA, A	H, mm
63; 80; 100; 125; 160; 200	4
250	5

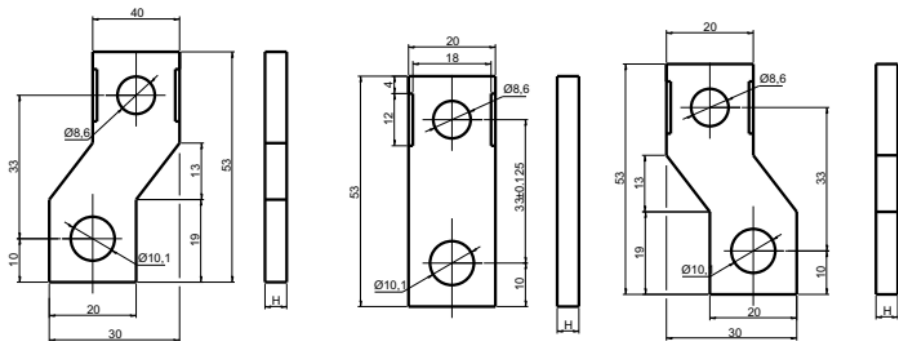
в) наконечники-переходники для выключателей ВА88-35

Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры наконечников-переходников для выключателей ВА88-32, ВА88-33 и ВА88-35



Номинальный ток, А	H, мм
12,5; 16; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125	2
160	3

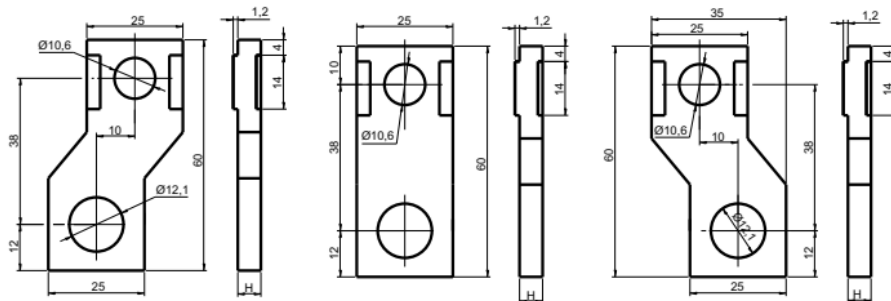
а) расширенные выводы для BA88-32/33



Номинальный ток, А	H, мм
63; 80; 100; 125; 160; 200	4
250	5

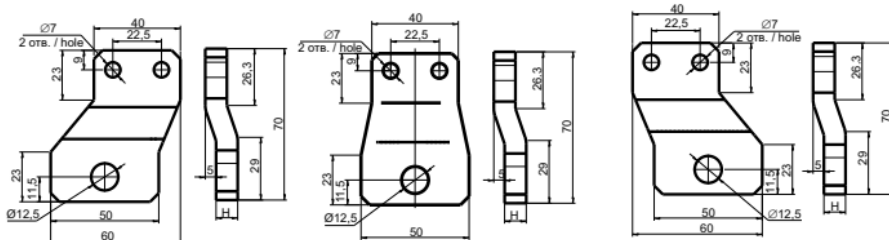
б) расширенные выводы для BA88-35

Рисунок 2 – Габаритные и установочные размеры расширенных выводов



Номинальный ток, A	H, mm
250	5
315; 400	6

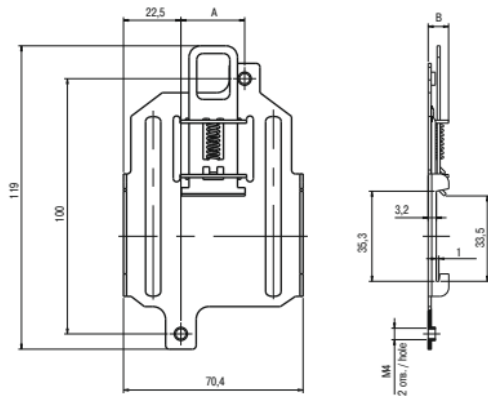
в) расширенные выводы для



Номинальный ток / Rated current of BA, A	H, mm
400	5
500; 630	6
800	8

г) расширенные выводы для BA88-40

Рисунок 2 – Габаритные и установочные размеры расширенных выводов (продолжение)



Тип выключателя	Значение размера А, мм
BA88-32	25
BA88-33	30

Рисунок 3 – Габаритные и установочные размеры скобы для монтажа выключателей BA88-32 и BA88-33 на монтажную рейку шириной 35 мм