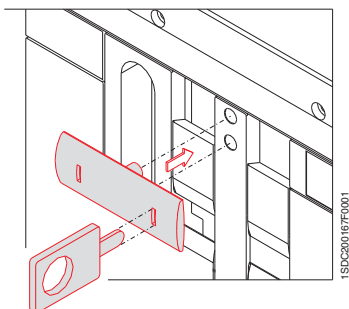


Прозрачные защитные крышки

9) Прозрачные защитные крышки

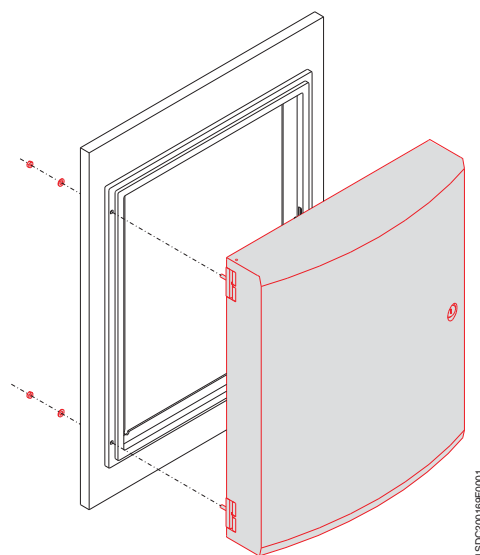
9a) Защитная накладка кнопок включения и отключения

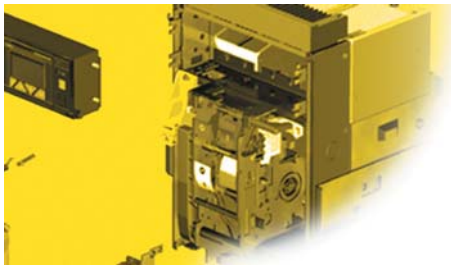
Эти защитные крышки закрывают кнопки включения и отключения, не допуская переключение автоматического выключателя без использования специального инструмента.



9b) Защитная крышка для двери (IP54)

Прозрачная пластмассовая защитная крышка полностью закрывает переднюю панель автоматического выключателя и обеспечивает степень защиты IP54. Устанавливается на петлях и имеет замок.





Взаимная блокировка автоматических выключателей

10) Механическая взаимная блокировка автоматических выключателей

Это устройство служит для механической взаимной блокировки между двумя или тремя автоматическими выключателями (даже между различными моделями и различными исполнениями, стационарный/выкатной) посредством гибкого тросика. Устройство механической блокировки поставляется с электрической релейной схемой для АВР. Автоматические выключатели могут устанавливаться вертикально или горизонтально.

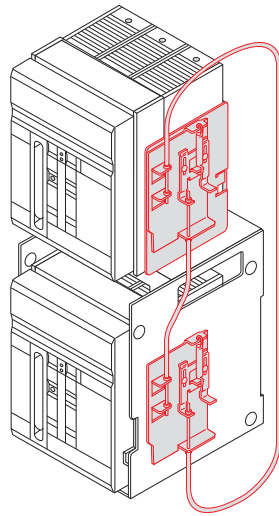


Существует четыре типа механических взаимных блокировок:

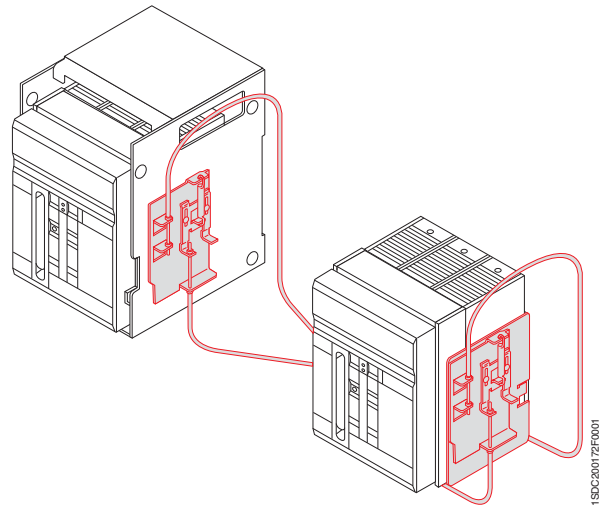
- | |
|--|
| Тип А: между 2 автоматическими выключателями (источник питания + резервный источник питания). |
| Тип В: между 3 автоматическими выключателями (2 источника питания + резервный источник питания). |
| Тип С: между 3 автоматическими выключателями (2 источника питания + секционник). |
| Тип D: между 3 автоматическими выключателями (3 источника питания / включен один выключатель). |

Примечание:

информацию о габаритных размерах выключателей (стационарных и выкатных) и установке блокировок см. в главах "Габаритные размеры" и "Электрические схемы".



вертикальная взаимная блокировка



горизонтальная взаимная блокировка

5

Защитная крышка кнопок выключения и включения - (9a)

E1/6		38343
------	--	-------

Примечание: Заказывается вместо устройства для навесного замка (устройство 8b).



Защита IP54 - (9b)

E1/6	Разные ключи	38344
E1/6	Одинаковые ключи	65622



Пломбирование расцепителя защиты - (9c)

E1/6 для PR121		58316
E1/6 для PR122/PR123		58317

Механическая блокировка - (10)

Инструкции приведены на стр. 9/63 и далее.

10.1 Тросики для блокировки стационарных автоматических выключателей или фиксированных частей

E1/6	A - горизонтальный	38329
E1/6	B - горизонтальный	38330
E1/6	C - горизонтальный	38331
E1/6	D - горизонтальный	38332
E1/6	A - вертикальный	38333
E1/6	B - вертикальный	38334
E1/6	C - вертикальный	38335
E1/6	D - вертикальный	38336
E1/6	Набор тросиков для блокировки E1/6 - T7/X1	64568

Примечание: Заказывается один комплект для одного типа блокировки.



1SDA.....R1
3 - полюсный 4 -полюсный

10.2 Блокировка для стационарного автоматического выключателя/ подвижной части выкатного автоматического выключателя

E1-E2	38366	38366
E3	38367	38367
E4	38368	43466
E6	43466	38369

Примечание: Заказывайте по одному устройству для каждого стационарного автоматического выключателя/каждой подвижной части выкатного автоматического выключателя.

10.3 Блокировка для стационарного автоматического выключателя/ фиксированной части выкатного автоматического выключателя

E1/6	Блокировка A / B / D	38364
E1/6	Блокировка C	38365

Примечание: Заказывайте по одному устройству для каждого стационарного автоматического выключателя/каждой фиксированной части выкатного автоматического выключателя.

10.4 Блокировочная пластина для стационарного автоматического выключателя

E1/6		38358
------	--	-------

Примечание: Заказывайте только для стационарного автоматического выключателя.