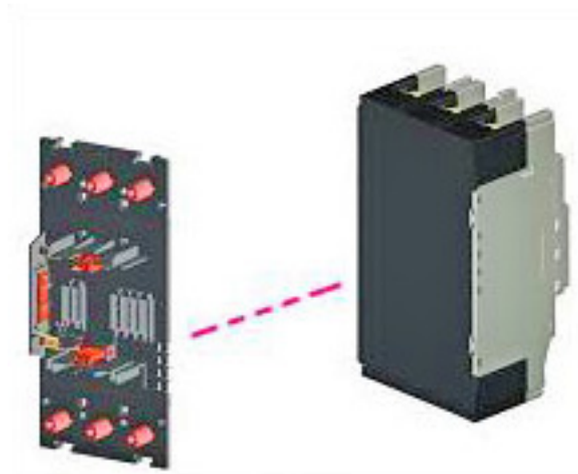


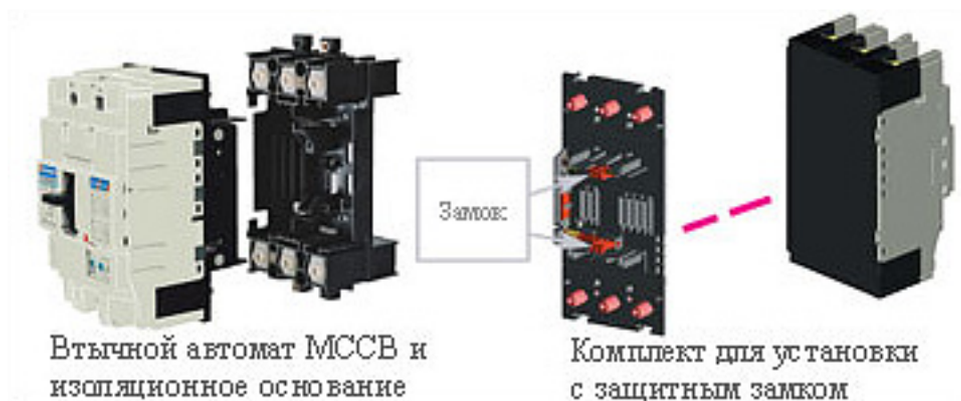
Монтаж втычных автоматических выключателей Terasaki серии TemBreak2 (125-630A)

Разъемная система установки позволяет легко заменять корпус автомата МССВ без необходимости нарушения целостности присоединений. Могут использоваться сплошные проводники либо кабели с обжимающими кабельными наконечниками. Для того, чтобы смонтировать втычной автоматический выключатель нужно:

- переход на втычной вариант автоматического выключателя (съёмная часть втычного МССВ);
- база втычного автомата (фиксированная часть для втычного МССВ).



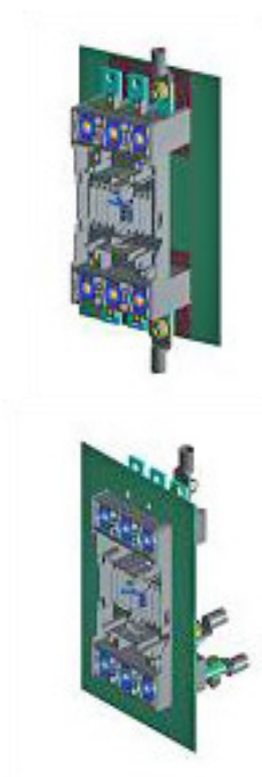
Особенностью втычного варианта автоматического выключателя является наличие защитного замка разъемов. Корпус разъемного МССВ автоматически блокируется на основании при замыкании контактов (переключатель в положении ON). Выключатель нельзя вынуть, если контакты не находятся в изолированном положении (переключатель в положении OFF или TRIPPED). Данная система обеспечивает безопасное извлечение МССВ из основания.

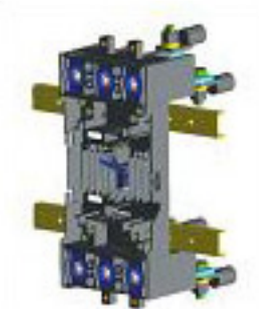


Соединительные шины

Соединительные шины являются дополнительным оборудованием и могут быть установлены с фронтальной либо задней задней части.

Возможные варианты установки и присоединения для разъемных оснований:

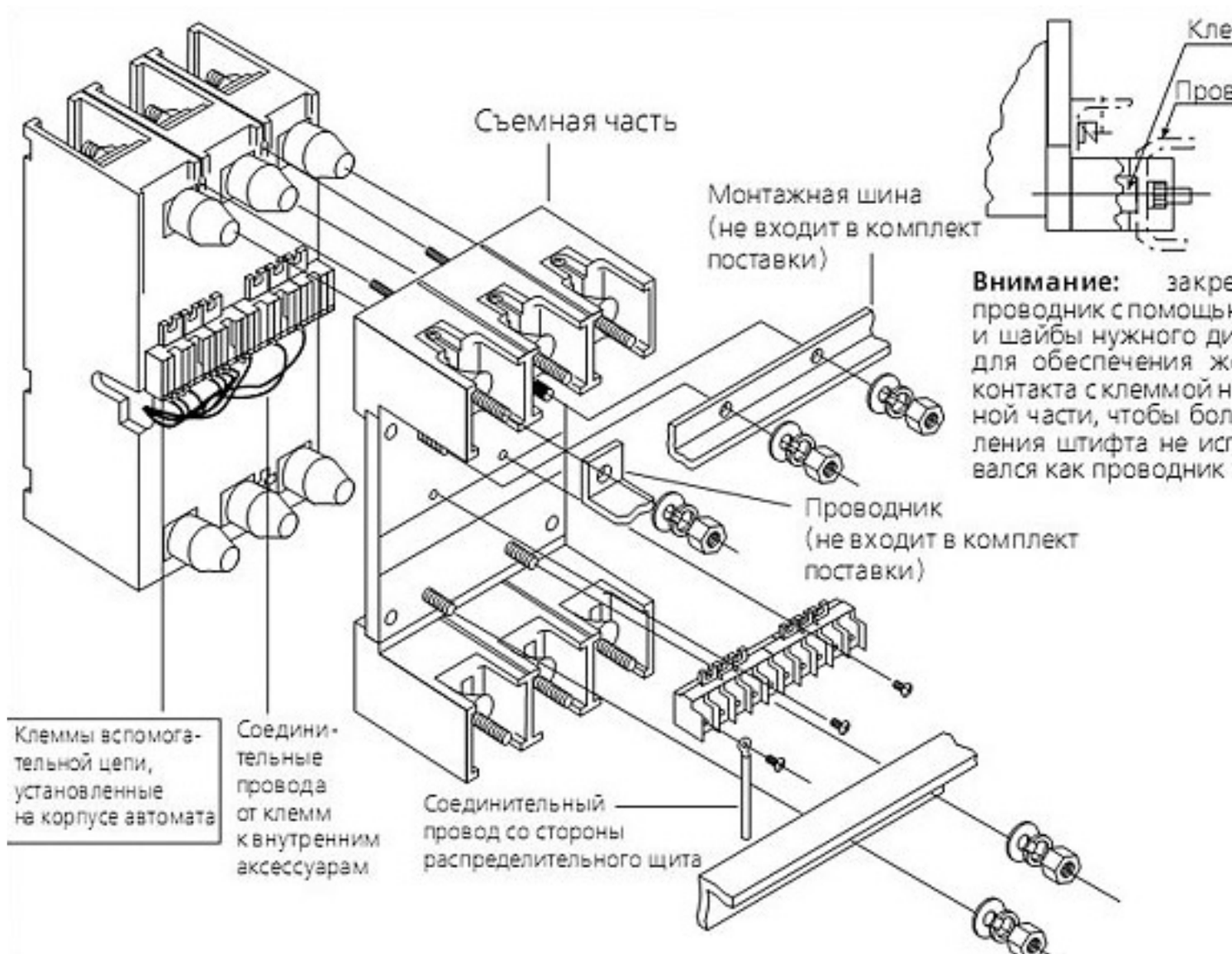




Монтаж втычных автоматических выключателей. Соединения втычных автоматических выключателей для тяжелых условий эксплуатации. Из

Монтаж втычных автоматических выключателей Terasaki серии TemBreak2 (800-1250A)

Втычные автоматические выключатели могут быть быстро заменены без необходимости нарушения целостности соединений. Могут использоваться сплошные проводники или кабели с обжимными кабельными наконечниками. Втычные автоматические выключатели представлены в типоразмерах 800А и 1250А.



Соединительный провод со стороны распределительного щита