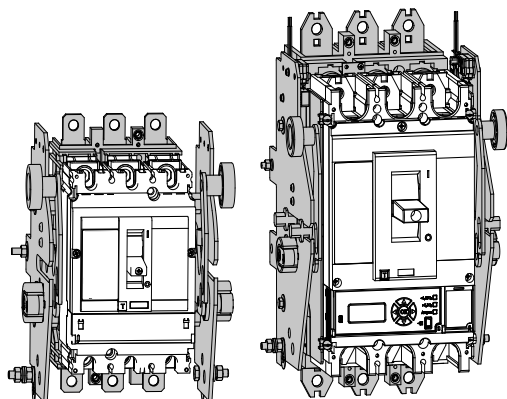


## Комплект для выдвигного исполнения

**Назначение**

- В дополнение к функциям, реализуемым втычным присоединением, выдвигное исполнение на шасси облегчает управление аппаратом. Оно обеспечивает три возможных положения, переход между которыми осуществляется после снятия механической блокировки фиксаторами:
  - 1) "вквачено": силовая цепь включена;
  - 2) "выквачено": силовая цепь отключена, можно осуществлять коммутации аппарата для проверки работы вторичных цепей;
  - 3) "извлечено": аппарат извлечен из шасси.

Выдвигное исполнение на шасси может быть реализовано путем установки неподвижных частей шасси на основание, а подвижных частей шасси - непосредственно на аппарат. Выдвигное исполнение обеспечивает видимый разрыв при проведении пусконаладочных работ. Специальная блокировка (входит в комплект поставки) автоматически отключает аппарат при его установке или извлечении во включенном состоянии, при этом позволяет осуществлять коммутации извлеченного аппарата.

Обозначение		Комплект для выдвигного исполнения YON MD100...250	Комплект для выдвигного исполнения YON MD400...630
Код	общепромышленное исполнение	WDD-MD250	WDD-MD630*

\* При использовании автоматических выключателей YON MD630 совместно с комплектом для втычного присоединения YON MD400...630 и для выдвигного исполнения YON MD400...630 максимально допустимый ток без превышения допустимой температуры по ГОСТ IEC 60947-2 равен 570 А.