

# Record Plus

Коды для заказа

A

B

C

D

E

F

G

X

## Как заказать стандартный автоматический выключатель

Для выбора основного автоматического выключателя необходимо определить требуемое значение номинального тока, отключающую способность при коротком замыкании и количество коммутируемых и защищаемых полюсов. Эту информацию можно найти на страницах 2 и 3 данного каталога. Кроме того, эта информация кратко повторяется на страницах с описанием кода заказа для выключателей каждого типоразмера.

После выбора основного устройства необходимо определить устройство защиты или расцепитель. В серии имеются различные типы этих устройств, краткое описание которых приведено на страницах с описанием кода заказа для выключателей каждого типоразмера. Полное описание их функций можно найти в соответствующем разделе части B настоящего каталога.

На основе указанной выше информации на страницах с описанием кода заказа можно выбрать правильный код требуемого автоматического выключателя в литом корпусе. Выбранное здесь устройство рассчитано на стационарный монтаж и подсоединение с передним доступом.

### Внутренние компоненты

Для типоразмеров от FD63/160 до FG400/630 поставляются единые внутренние компоненты. Если требуется автоматический выключатель в полной комплектации, вся процедура заказа сводится лишь к правильному выбору кода.

Для типоразмеров FK800, 1250 и 1600 поставляются идентичные компоненты.

### Приводной механизм

Автоматические выключатели, как правило, оснащены удлиненным устройством управления тумблерного типа. Другие устройства, такие как поворотные ручки и моторный привод, заказываются отдельно.

### Устройства дифференциальной защиты от замыкания на землю

Устройства дифференциальной защиты от замыкания на землю (RCD) представляют собой дополнительные устройства, монтируемые на автоматическом выключателе сбоку (FD63/160) или под площадкой расцепителя (FD63/160, FE 160/250 и FG400/630). В выключателях с номинальным током более 630 А предусмотрены отдельные реле и датчики контроля тока.

В выключателях FK800, FK1250 и FK1600 может применяться встроенное устройство дифференциальной защиты от замыкания на землю.

### Автоматические выключатели втычного или выдвигного типа

Любой стационарный автоматический выключатель можно легко переделать в выключатель втычного или выдвигного типа. Комплект поставки втычного устройства содержит две детали: одна – набор для крепления на выключатель, а другая – многополюсное основание, монтируемое в распределительное устройство. Выдвигной комплект заказывается в виде одного полного комплекта, позволяющего адаптировать его к требуемому выключателю. При заказе втычных или выдвигных автоматических выключателей со вспомогательными принадлежностями обязательно следует учитывать необходимость монтажа вторичных цепей (т. е. потребуются система с 6-, 8- или 10-полюсными разъемами).

### Дополнительные устройства для подключения

Если стандартные устройства подключения неприменимы, имеется широкий выбор других вариантов.

Дополнительные устройства для подключения поставляются в виде комплекта для установки с одной стороны (со стороны нагрузки или линии) автоматического выключателя стационарного, втычного или выдвигного типа.

### Монтажные принадлежности

С помощью этих принадлежностей достигается выполнение дополнительных требований, таких как нужная степень защиты (IP) участка подсоединения, запирание или установка висячих замков на автоматический выключатель или установка накладок на вырезы для органов управления.

**Record Plus™**  
 автоматический выключатель в литом корпусе для стационарной установки и подсоединения с передним доступом

**Код** 1 **для заказа**  
 для автоматического выключателя в сборе

Порядок оформления заказа на стандартный автоматический выключатель

**Код** 2 **Кода**  
 для автоматического выключателя в сборе

**Код** 3 **Кода**  
 для автоматического выключателя в комплекте

**Код** 1 **Код**  
 на принадлежность

Порядок оформления заказа на принадлежность, приводной механизм и устройства дифференциальной защиты от замыкания на землю (RCD)

**Код** 1 **Код**  
 на приводной механизм

**Код** 1 **Код**  
 на полный комплект

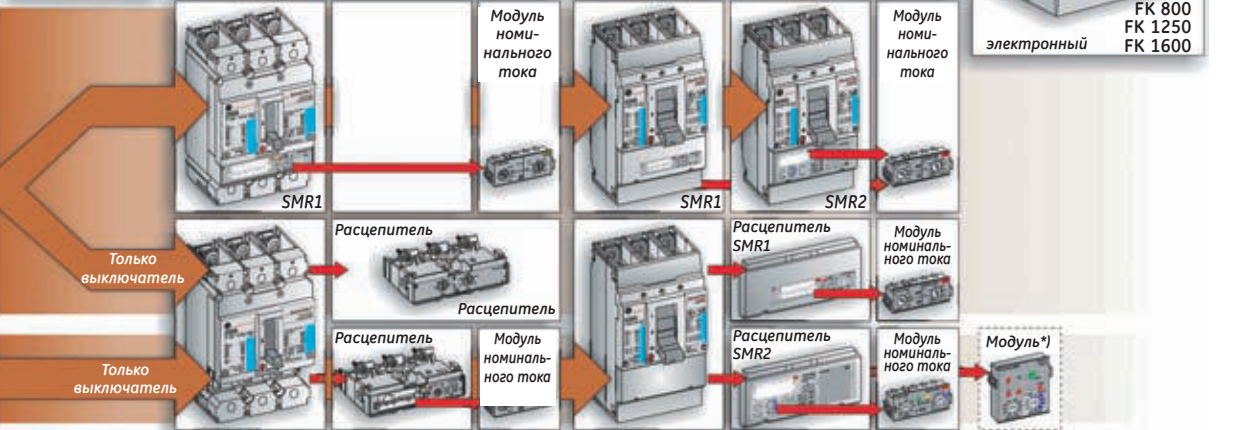
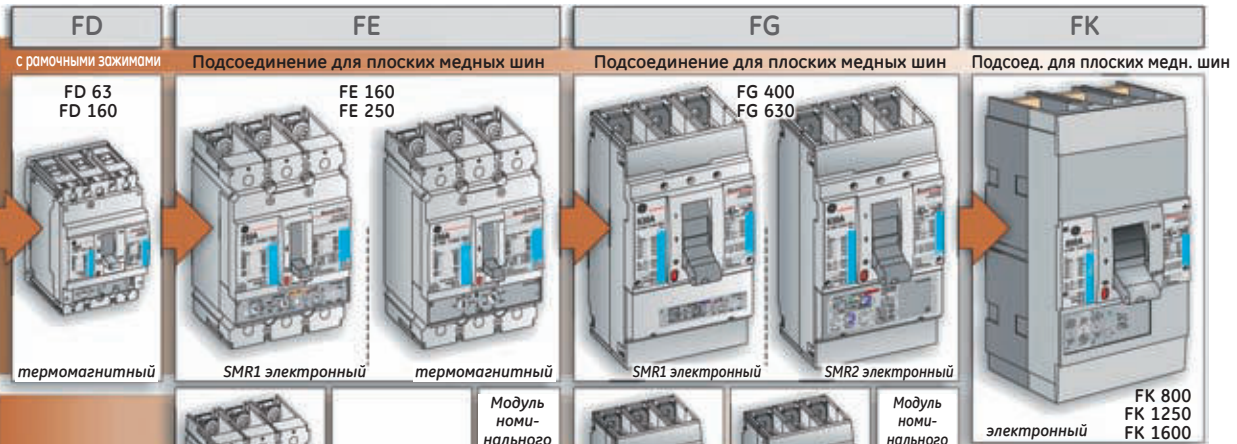
**Код** 1 **Код**  
 Втычное и выдвигное исполнение на полный комплект

**Код** 1 **для заказа**  
 Дополнительные устройства для подключения на устройство со стороны нагрузки или со сети

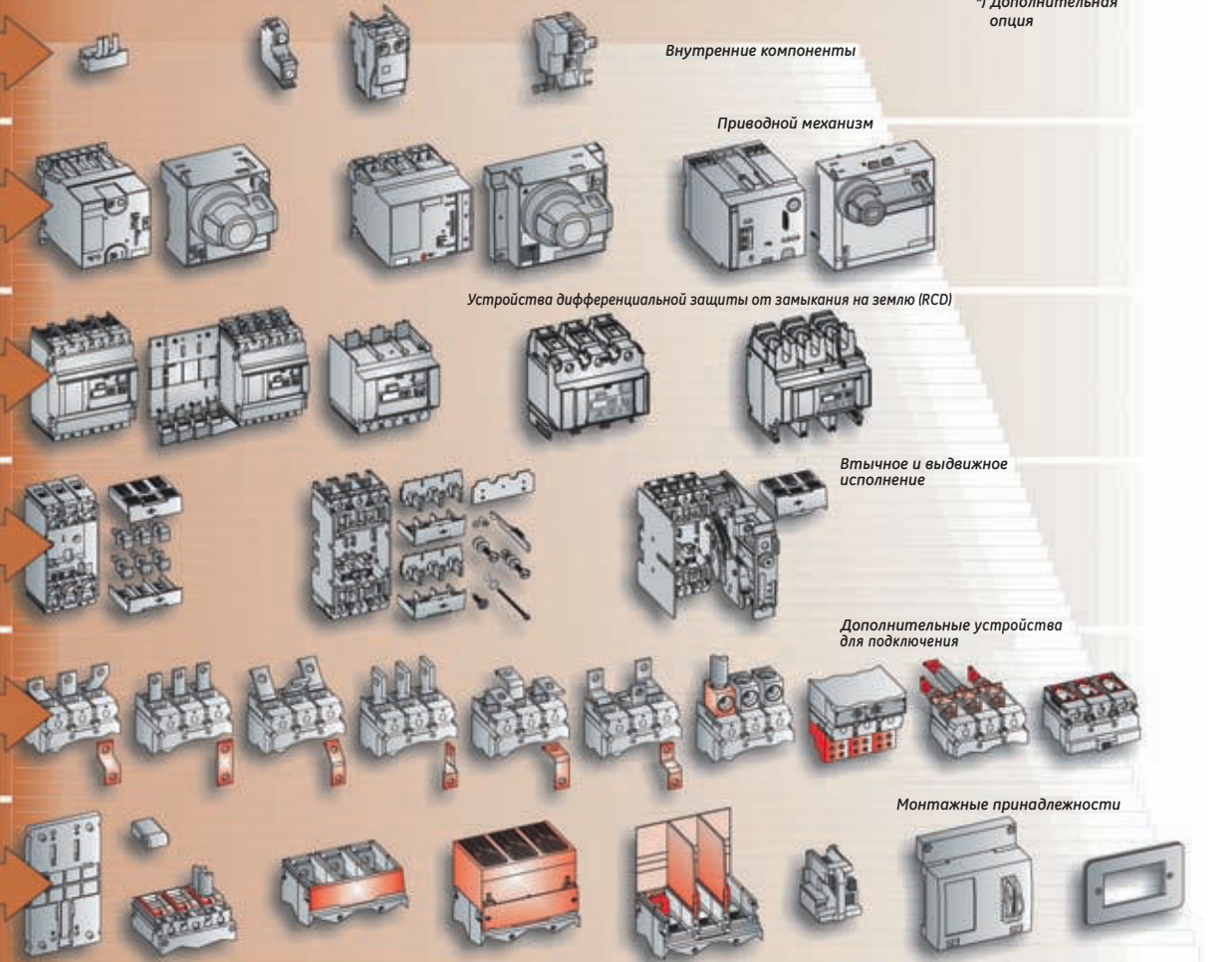
**Код** 1 **для заказа**  
 Монтажные принадлежности на принадлежность



Типоразмер



\*) Дополнительная опция



КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

A

B

C

D

E

F

G

X

