

- F.2 Монтажная рама FD, втычное устройство (8- и 10-полюсные разъемы)
- F.2 Монтажная рама FE, втычное устройство (8-полюсные разъемы)
- F.2 Монтажная рама FE, втычное устройство (10-полюсные разъемы)
- F.3 Монтажная рама FE, выдвижное устройство (10-полюсные разъемы)
- F.3 Монтажная рама FG, втычное устройство (8-полюсные разъемы)
- F.3 Монтажная рама FG, втычное устройство (10-полюсные разъемы)
- F.4 Монтажная рама FG, выдвижное устройство (10-полюсные разъемы)
- F.4 Монтажная рама FK, выдвижное устройство (6-полюсные разъемы)
- F.5 Монтажная рама FG, соединения с расцепителем SMR 2

Автоматический выключатель

Коды для заказа

Расцепительные устройства

Компоненты и принадлежности

Технические характеристики

Руководство по применению

**Электромонтажные схемы**

Габаритные размеры

Указатель кодов

A

B

C

D

E

**F**

G

X

ЖИТЕСЬ НА НАС



## Рекомендованная электрическая схема

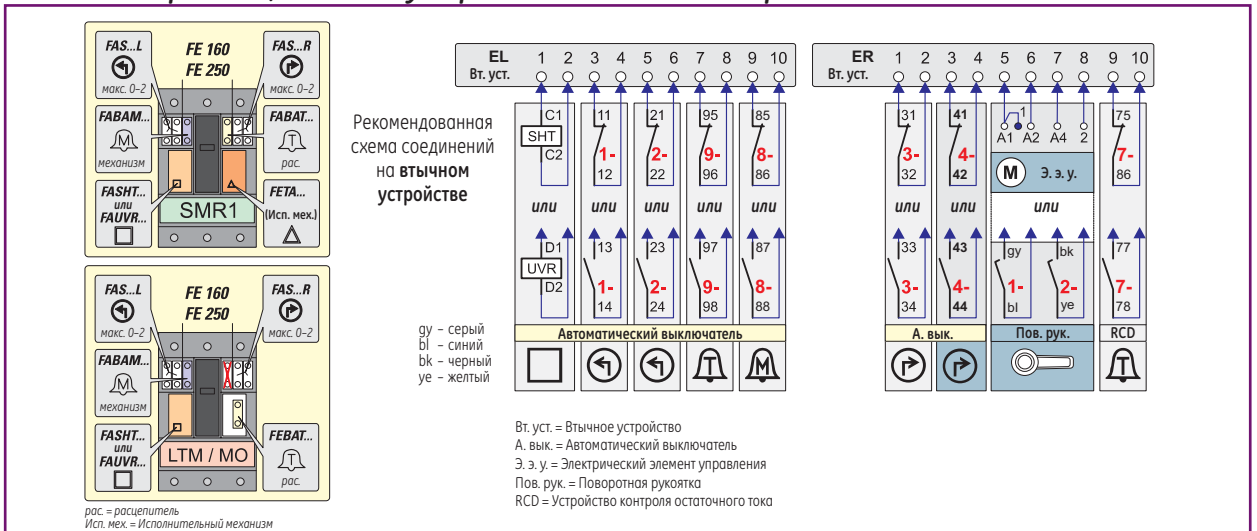
### Монтажная рама FD, втычное устройство (8- и 10-полюсные разъемы)



### Монтажная рама FE, втычное устройство (8-полюсные разъемы)



### Монтажная рама FE, втычное устройство (10-полюсные разъемы)



Монтажная рама FE, выдвижное устройство (10-полюсные разъемы)

Рекомендованные схемы подключения выдвижных устройств

Выд. уст. = Выдвижное устройство  
 А. вык. = Автоматический выключатель  
 Э. э. у. = Электрический элемент управления  
 Пов. рук. = Поворотная рукоятка

ду - серый  
 бл - синий  
 бк - черный  
 уе - желтый

рас = расцепитель  
 Исп. мех. = Исполнительный механизм

Монтажная рама FG, выдвижное устройство (8-полюсные разъемы)

Рекомендованная схема соединений на втычном устройстве

Вт. уст. = Втычное устройство  
 А. вык. = Автоматический выключатель  
 Э. э. у. = Электрический элемент управления  
 Пов. рук. = Поворотная рукоятка  
 RCD = Устройство контроля остаточного тока

ду - серый  
 бл - синий  
 бк - черный  
 уе - желтый

рас = расцепитель  
 Исп. мех. = Исполнительный механизм

Монтажная рама FG, выдвижное устройство (10-полюсные разъемы)

Рекомендованная схема соединений на втычном устройстве

Вт. уст. = Втычное устройство  
 А. вык. = Автоматический выключатель  
 Э. э. у. = Электрический элемент управления  
 Пов. рук. = Поворотная рукоятка  
 RCD = Устройство контроля остаточного тока

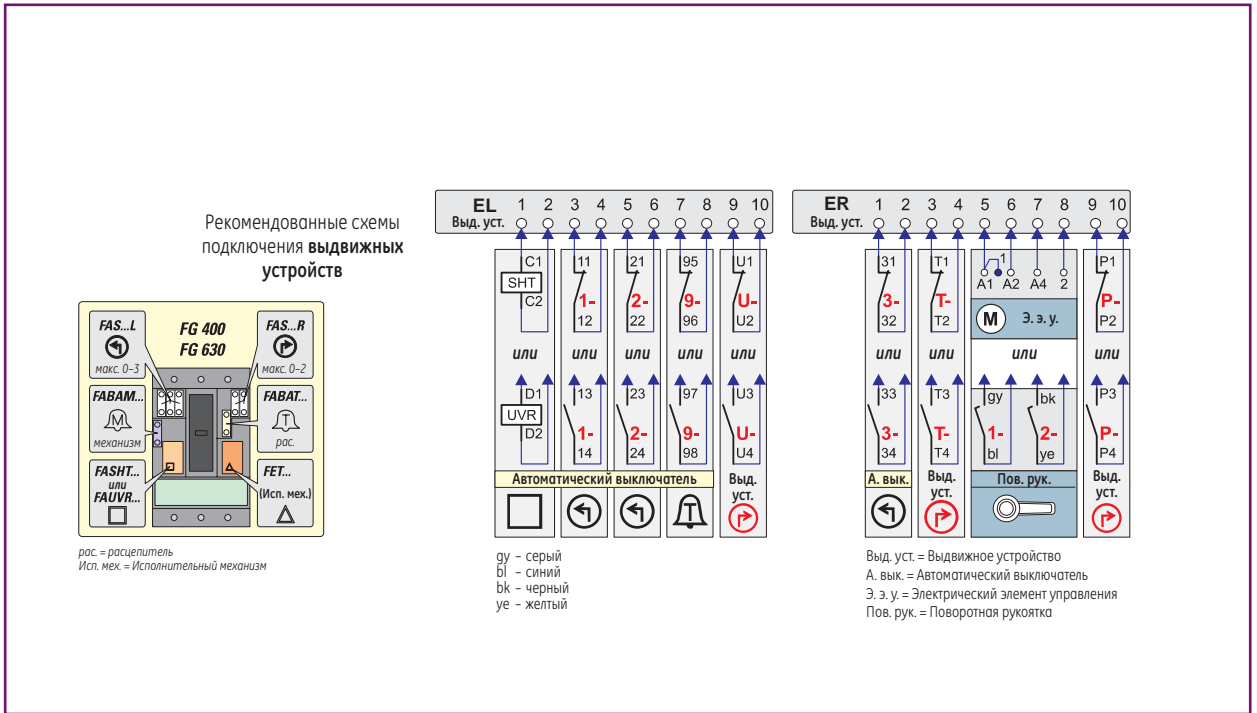
ду - серый  
 бл - синий  
 бк - черный  
 уе - желтый

рас = расцепитель  
 Исп. мех. = Исполнительный механизм

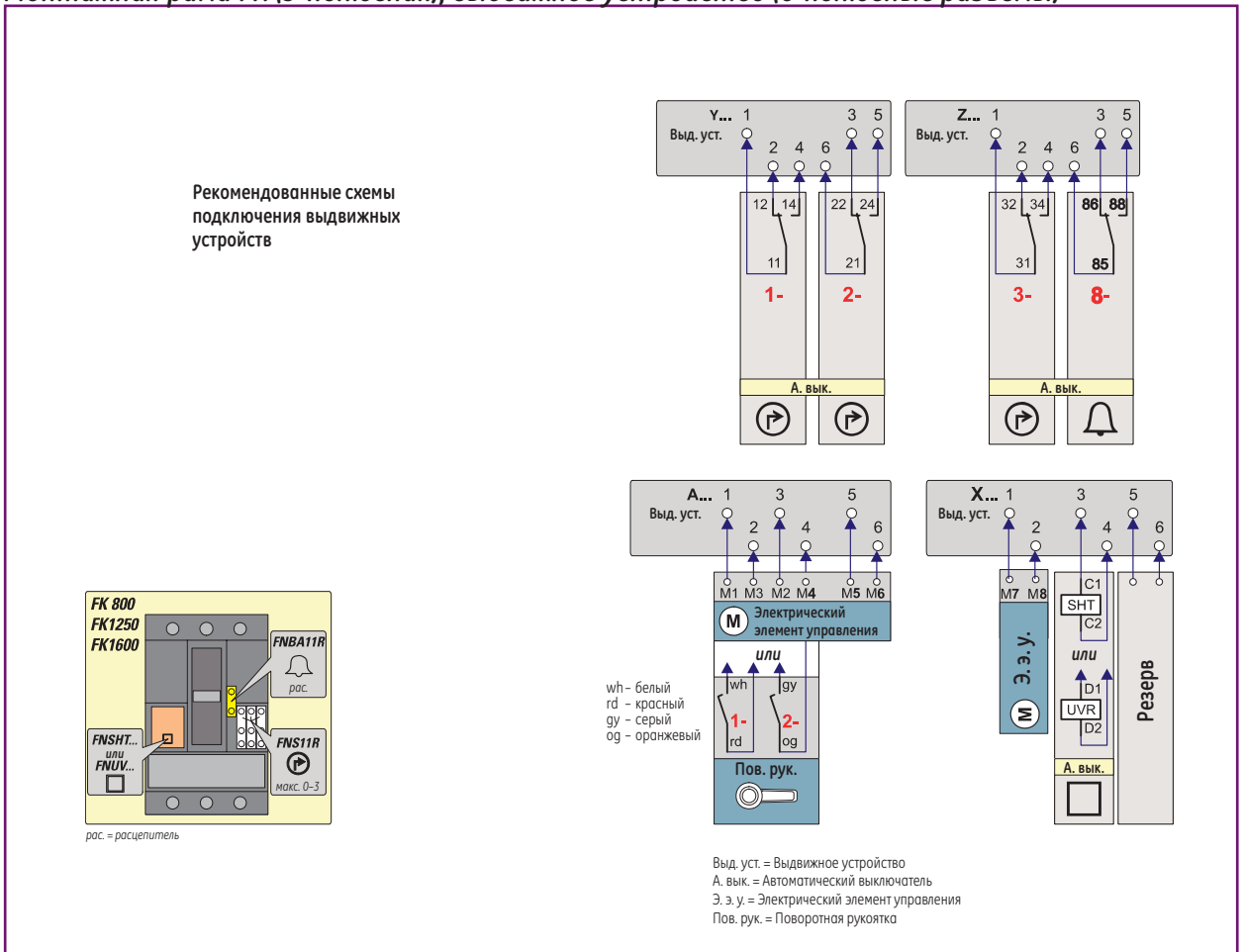


## Рекомендованная электрическая схема

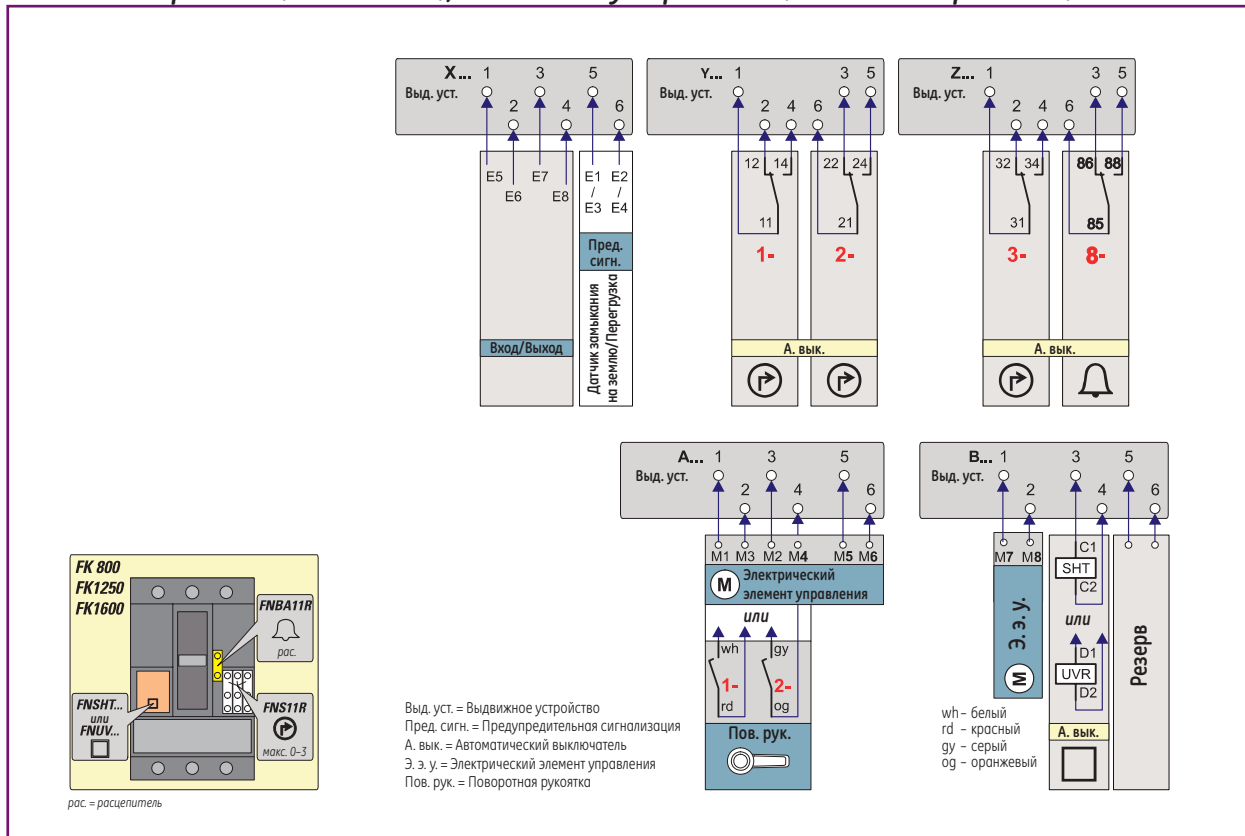
### Монтажная рама FG, выдвижное устройство (10-полюсные разъемы)



### Монтажная рама FK (3-полюсная), выдвижное устройство (6-полюсные разъемы)



Монтажная рама FK (4-полюсная), выдвижное устройство (6-полюсные разъемы)



Монтажная рама FG, соединения с расцепителем SMR 2

