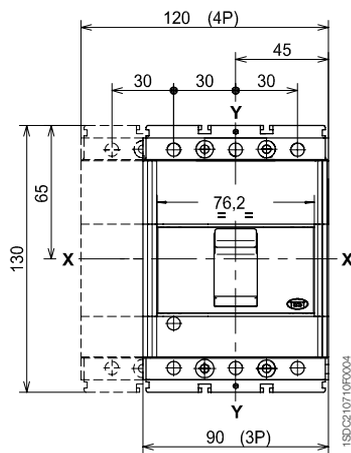




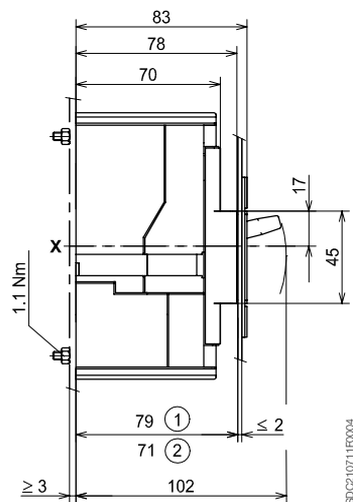
# Габаритные размеры

Tmax T2

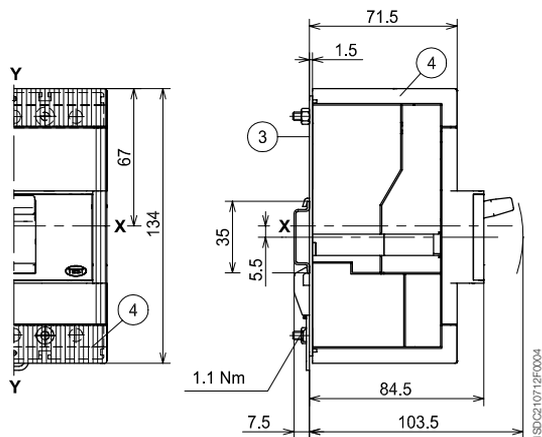
## Стационарный автоматический выключатель



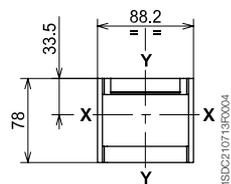
Крепление на панели



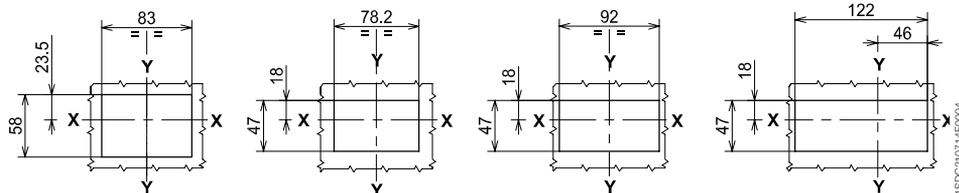
Крепление на рейке DIN EN 50022



## Фланец для двери щита



## Шаблон для выполнения выреза в двери щита



С фланцем и лицевой панелью автоматического выключателя заподлицо с дверью щита (3-4 полюса)

Без фланца и с лицевой панелью автоматического выключателя заподлицо с дверью щита (3-4 полюса)

Без фланца и с выступающей из двери щита лицевой панелью автоматического выключателя (3 полюса)

Без фланца и с выступающей из двери щита лицевой панелью автоматического выключателя (4 полюса)

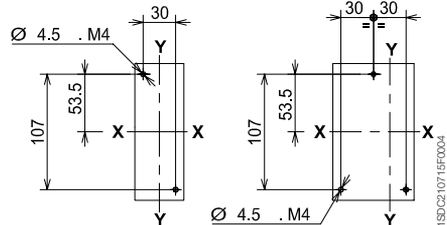
## Обозначения

- ① Глубина распределительного щита в случае установки автоматического выключателя с лицевой панелью заподлицо с дверью щита, с фланцем или без
- ② Глубина распределительного щита в случае установки автоматического выключателя с выступающей из двери щита лицевой панелью, без фланца
- ③ Скоба для крепления на рейке
- ④ Низкие крышки выводов со степенью защиты IP40

## Шаблон для выполнения отверстий в панели

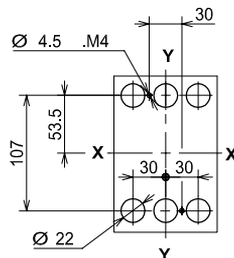
Для выключателя с выводами для подключения спереди

Для выключателя с выводами для подключения сзади

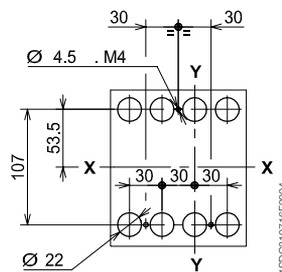


3 ПОЛЮСА

4 ПОЛЮСА



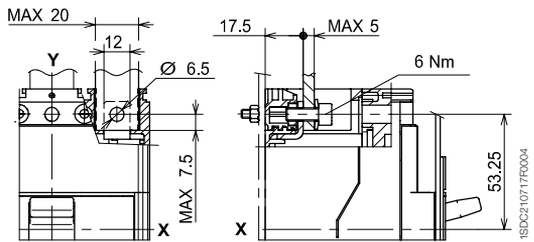
3 ПОЛЮСА



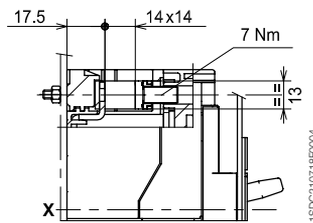
4 ПОЛЮСА

## Выводы

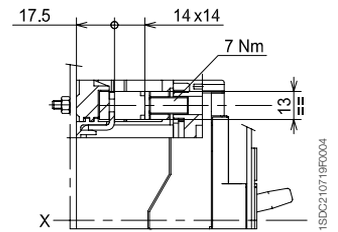
Выводы для подключения спереди - F



Выводы для подключения спереди медных кабелей - FC Cu



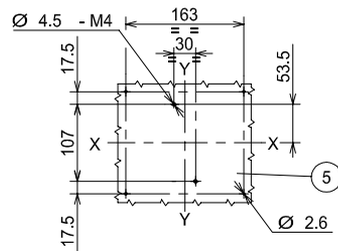
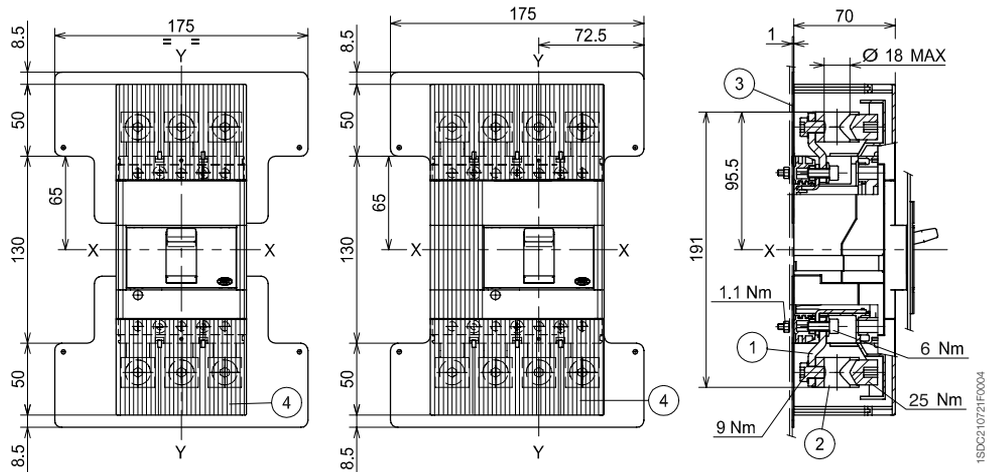
Выводы для подключения спереди медных/алюминиевых кабелей - FC CuAl сечением 95 мм<sup>2</sup>



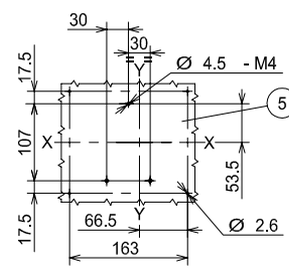
### Обозначения

- ① Удлиненные выводы для подключения спереди
- ② Выводы для подключения спереди медных/алюминиевых кабелей сечением 185 мм<sup>2</sup>
- ③ Изолирующая монтажная пластина (обязательно)
- ④ Высокие крышки выводов со степенью защиты IP40 (обязательно)
- ⑤ Шаблон для выполнения отверстий в панели

Выводы для подключения спереди медных/алюминиевых кабелей - FC CuAl сечением 185 мм<sup>2</sup>



3 ПОЛЮСА

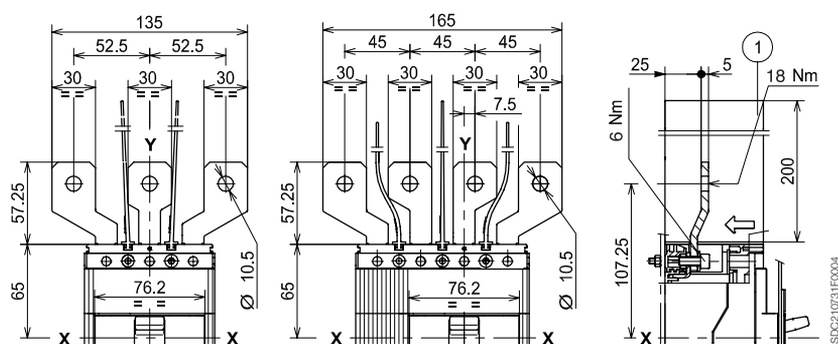


4 ПОЛЮСА

### Обозначения

- ① Межфазные разделительные перегородки (обязательно)

Удлиненные расширенные выводы для подключения спереди - ES





# Габаритные размеры

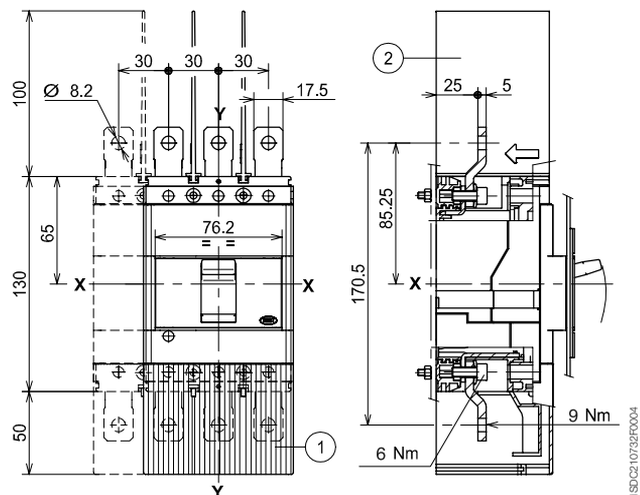
Tmax T2

## Выводы

### Обозначения

- ① Высокие крышки выводов со степенью защиты IP40
- ② Межфазные разделительные перегородки (обязательно при отсутствии высоких крышек выводов)

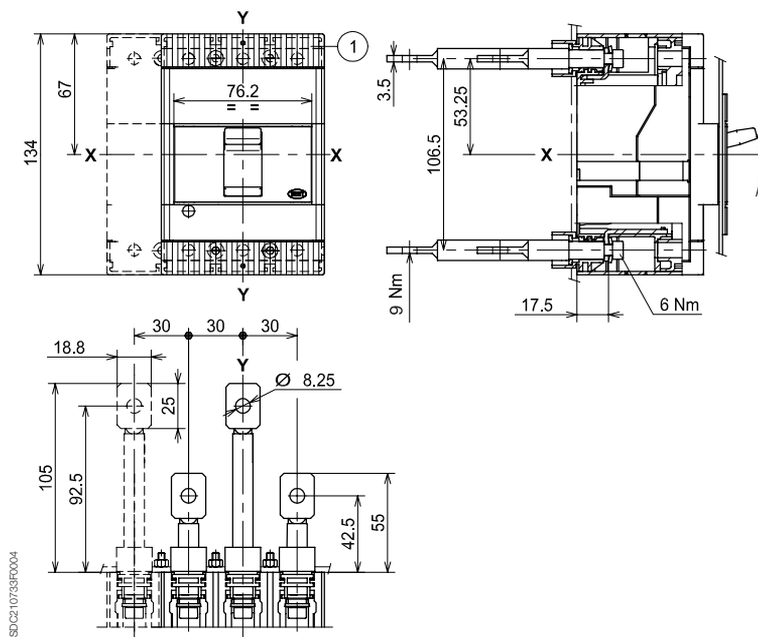
Удлиненные выводы для подключения спереди - EF



### Обозначения

- ① Низкие крышки выводов со степенью защиты IP40

Выводы для подключения сзади - R





# Габаритные размеры

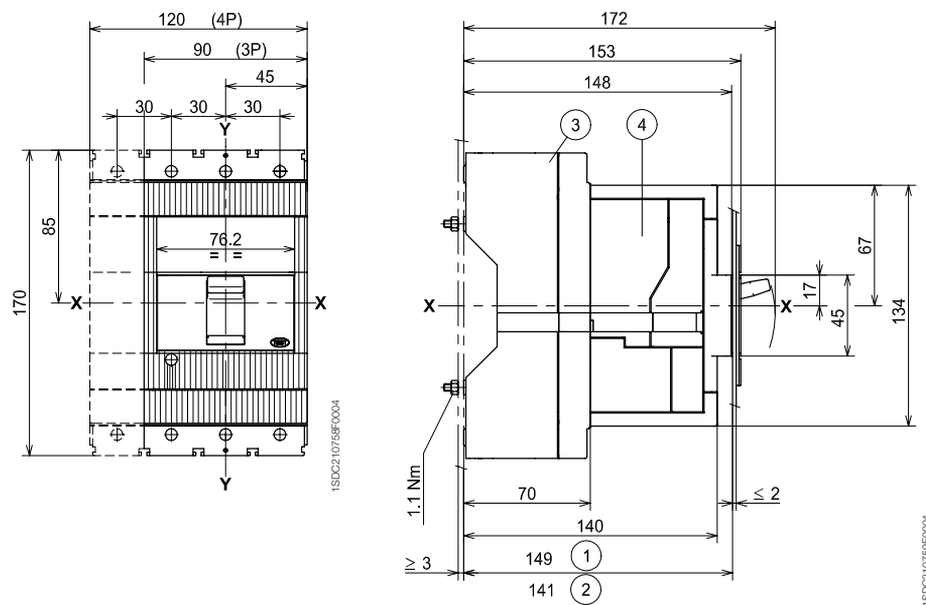
Tmax T2

## Втычной автоматический выключатель

Крепление на панели

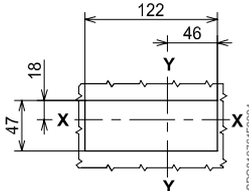
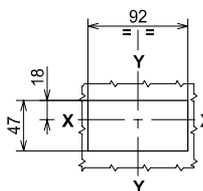
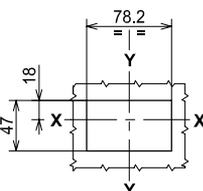
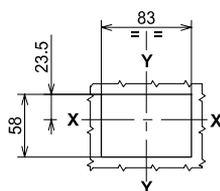
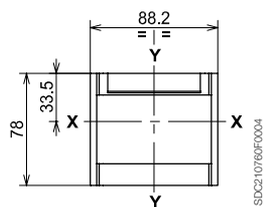
### Обозначения

- ① Глубина распределительного щита в случае установки автоматического выключателя с лицевой панелью заподлицо с дверью щита, с фланцем или без
- ② Глубина распределительного щита в случае установки автоматического выключателя с выступающей из двери щита лицевой панелью, без фланца
- ③ Фиксированная часть
- ④ Съемная часть с крышками выводов, степень защиты IP40



### Фланец для двери щита

### Шаблон для выполнения выреза в двери щита



С фланцем и лицевой панелью автоматического выключателя заподлицо с дверью щита (3-4 полюса)

Без фланца и с лицевой панелью автоматического выключателя заподлицо с дверью щита (3-4 полюса)

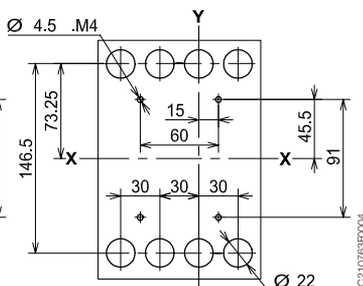
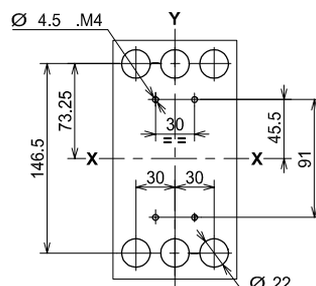
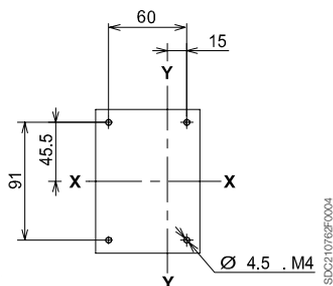
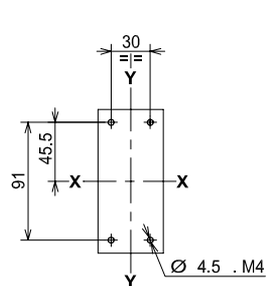
Без фланца и с выступающей из двери щита лицевой панелью автоматического выключателя (3 полюса)

Без фланца и с выступающей из двери щита лицевой панелью автоматического выключателя (4 полюса)

### Шаблон для выполнения отверстий в панели

Для выключателя с выводами для подключения спереди

Для выключателя с выводами для подключения сзади



3 ПОЛЮСА

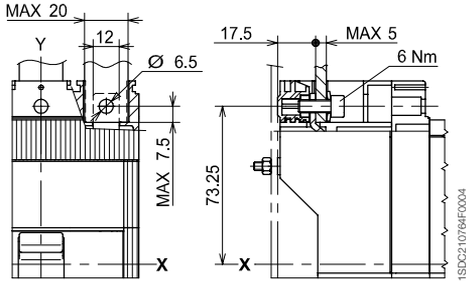
4 ПОЛЮСА

3 ПОЛЮСА

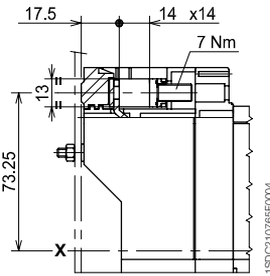
4 ПОЛЮСА

## Выводы

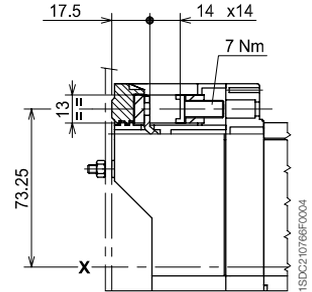
Выводы для подключения спереди - F



Выводы для подключения спереди медных кабелей - FC Cu



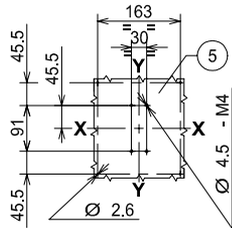
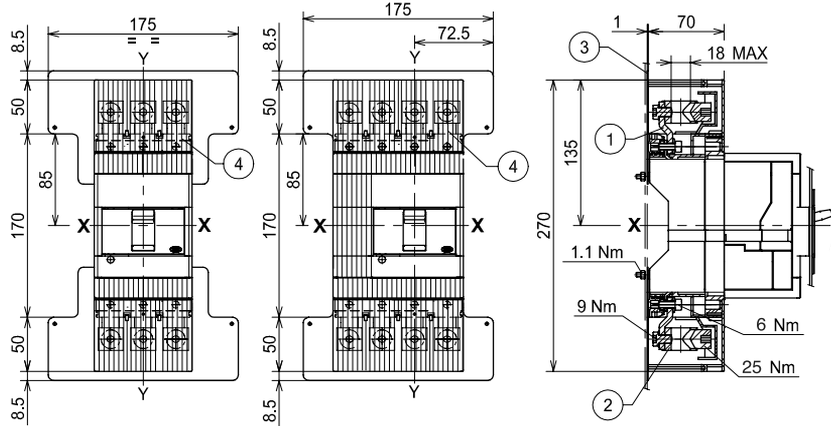
Выводы для подключения спереди медных/алюминиевых кабелей - FC CuAl сечением 95 мм<sup>2</sup>



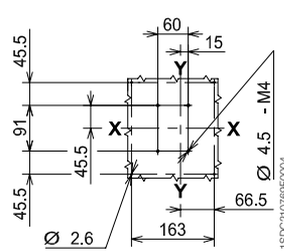
### Обозначения

- ① Удлиненные выводы для подключения спереди
- ② Выводы для подключения спереди медных/алюминиевых кабелей сечением 185 мм<sup>2</sup>
- ③ Изолирующая монтажная пластина (обязательно)
- ④ Высокие крышки выводов со степенью защиты IP40
- ⑤ Шаблон для выполнения выреза в панели

Выводы для подключения спереди медных/алюминиевых кабелей - FC CuAl сечением 185 мм<sup>2</sup>



3 ПОЛЮСА

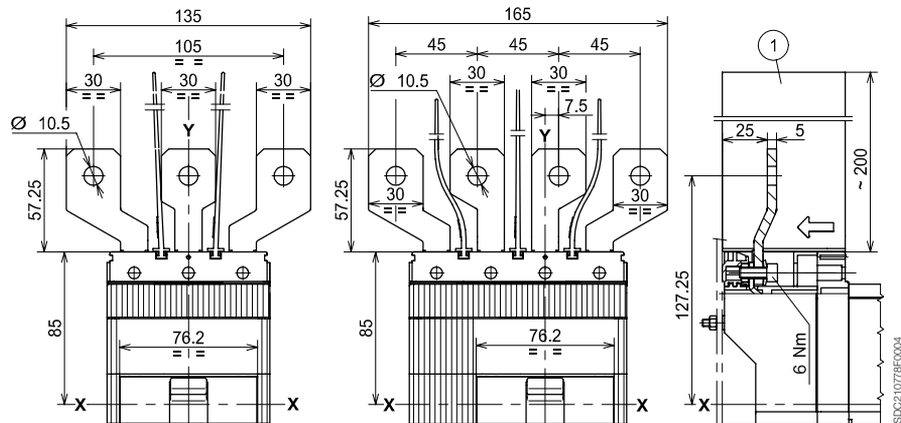


4 ПОЛЮСА

### Обозначения

- ① Межфазные разделительные перегородки (обязательно)

Удлиненные расширенные выводы для подключения спереди - ES





# Габаритные размеры

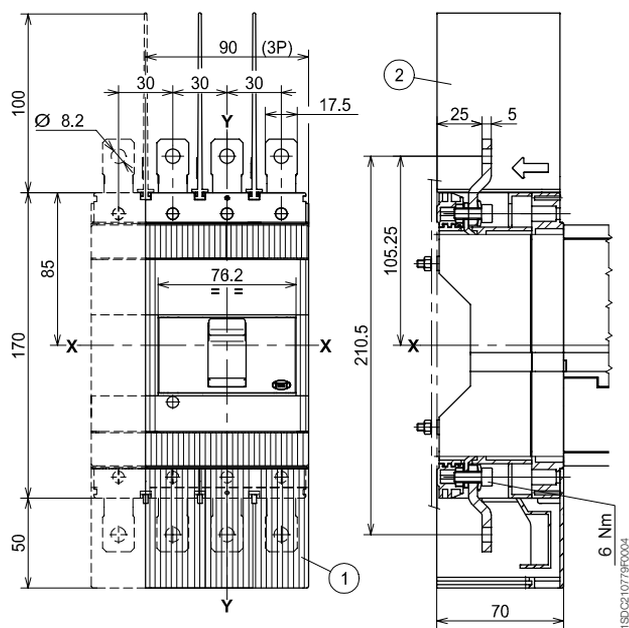
Tmax T2

## Выводы

### Обозначения

- ① Высокие крышки выводов со степенью защиты IP40
- ② Межфазные разделительные перегородки (обязательно при отсутствии высоких крышек выводов)

Удлиненные выводы для подключения спереди - EF



### Обозначения

- ① Низкие крышки выводов со степенью защиты IP40

Выводы для подключения сзади - R

