Tmax XT2 – Монтаж стационарного автоматического выключателя

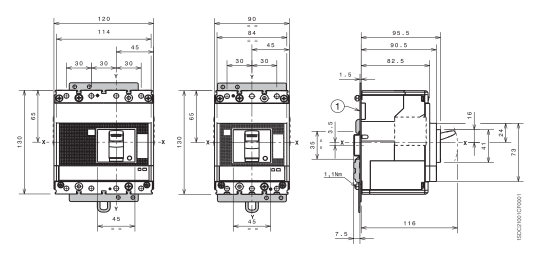
## Крепление на монтажной панели

#### 120 (4P) Обозначения 114 95.5 (2) Выступающая часть канала 45 90.5 для проводов от дополни-82.5 30 тельных аксессуаров 65 (2 1,1Nm $\mathbf{A}^{\star}$ Со стандартным фланцем III–IV 86 116 III–IV 83,5 Без фланца 90 (3P) III–IV

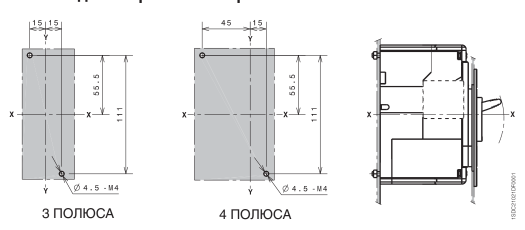
# Крепление на рейке DIN EN 50022

### Обозначения

(1) Скоба для крепления



## Шаблон для сверления отверстий в монтажной панели



III – 3-полюсный выключатель IV – 4-полюсный выключатель

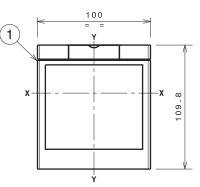
<sup>\*</sup> Размер учитывает стандартно поставляемую в комплекте с выключателем изоляционную пластину для Ue ≥ 500 В, толщиной 1 мм, необходимость применения которой определяется решением пользователя.

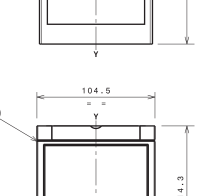
Tmax XT2 – Монтаж стационарного автоматического выключателя

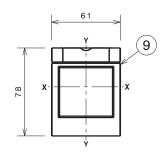
### Фланцы

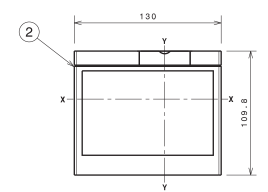
(3

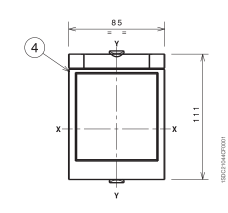
- 1) Фланец для стационарного автоматического выключателя III
- 2 Фланец для стационарного автоматического выключателя IV
- (3) Фланец для стационарного автоматического выключателя III-IV с моторным приводом МОЕ или с передним фланцем на рычаг управления FLD
- Фланец для автоматического выключателя III-IV с поворотной рукояткой прямого действия RHD
- (8) Фланец для автоматического выключателя IV с расцепителем токов утечки на землю
- 9 Дополнительный фланец

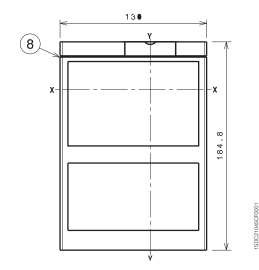








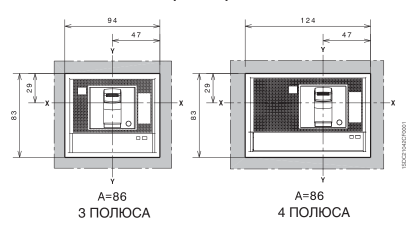


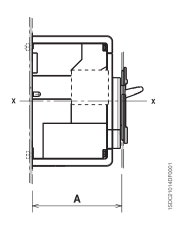


IV – 4-полюсный выключатель

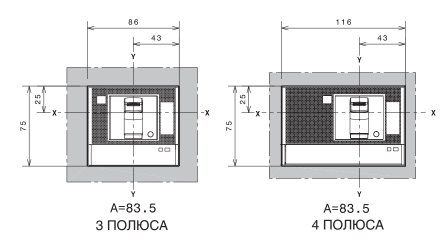
# Шаблоны для выреза в дверце щита

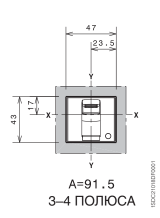
### Со стандартным фланцем



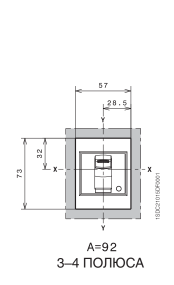


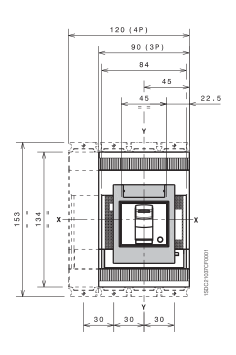
### Без фланца





### С дополнительным фланцем





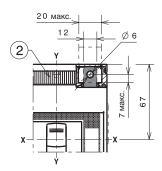
Tmax XT2 – Выводы для стационарного автоматического выключателя

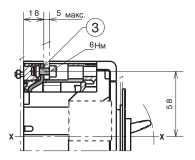
## Выводы F

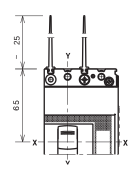
### Обозначения

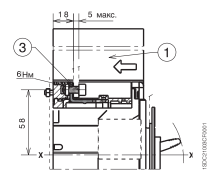
- 1 25 мм межфазные разделительные перегородки (из комплекта поставки выключателя)
- (2) Низкие крышки силовых выводов со степенью защиты IP30 (дополнительно), в поставку не входят
- (3) Передние выводы для подключения шин

Примечание: можно применять поставляемые в комплекте с выключателем межфазные перегородки высотой 25 мм.







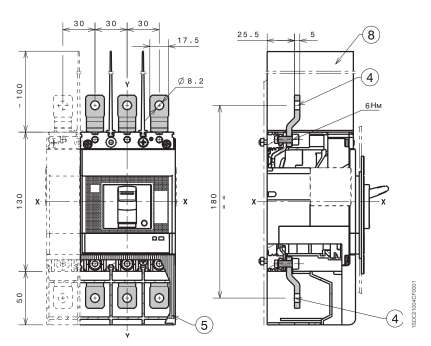


### Выводы EF

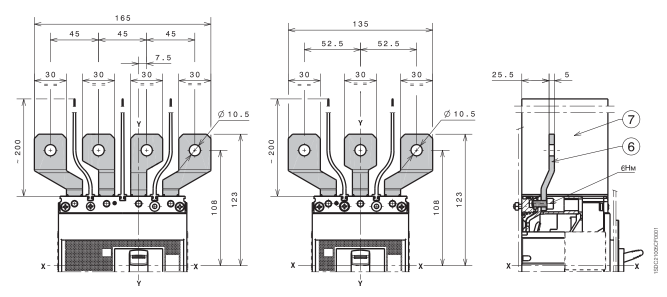
### Обозначения

- (4) Передние удлиненные выводы (EF)
- (5) Крышки силовых выводов со степенью защиты IP40 (дополнительно), не входят в поставку
- (8) 100 мм межфазные разделительные перегородки (обязательно), в комплекте поставки

Примечание: обязательно применять поставляемые в комплекте с выключателем изоляционные пластины



## Выводы ES



#### Обозначения

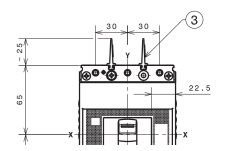
- (6) Передние удлиненные расширенные выводы
- 200 мм межфазные разделительные перегородки (обязательные), входят в поставку

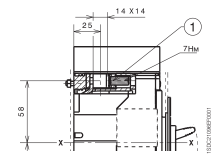
Примечание: обязательно применять поставляемые в комплекте с выключателем изоляционные пластины

# 1x2,5...95 мм<sup>2</sup> выводы FCCuAl

### Обозначения

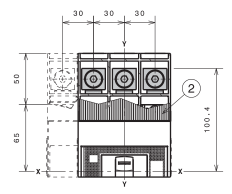
- 1 1х2,5...95 мм² внутренние выводы FCCuAl
- 3 25 мм межфазные разделительные перегородки (обязательные), входят в поставку

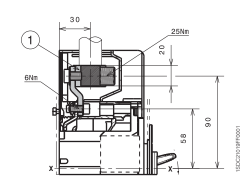




### 1х70...185 мм<sup>2</sup> внешние выводы FCCuAl

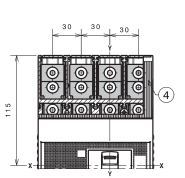
- 1 Внешние выводы FCCuAl
- 2 Высокие защитные крышки IP40 для силовых выводов входят в комплект поставки

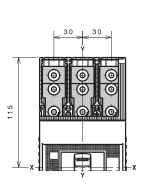


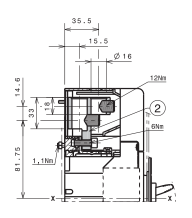


Tmax XT2 – Выводы для стационарного автоматического выключателя

## 2х35...95 мм<sup>2</sup> внешние выводы FCCuAl







DC21097EF0001

### Обозначения

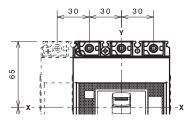
- 2 2х35...95 мм² выводы FCCuAl
- (4) Крышки силовых выводов со степенью защиты IP40 (обязательно), в комплекте поставки

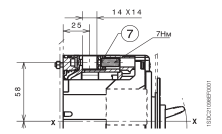
### Выводы FCCu

#### Обозначения

7 Выводы FCCu

Примечание: обязательно применять поставляемые в комплекте с выключателем межфазные перегородки высотой 25 мм.

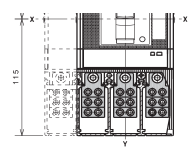


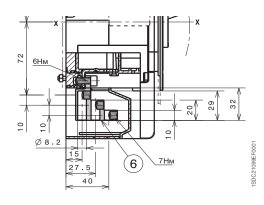


### Выводы МС

#### Обозначения

6 Выводы для подключения нескольких кабелей

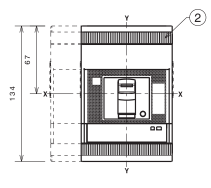


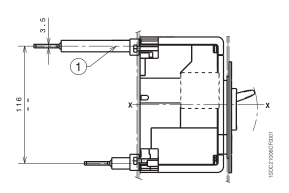


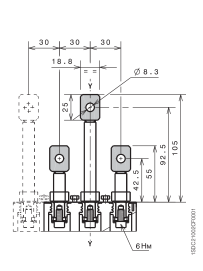
### Выводы R

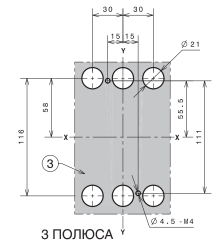
#### Обозначения

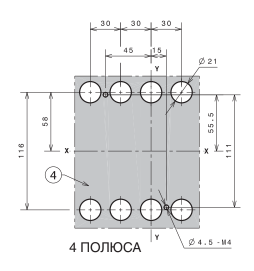
- 1 Задние ориентируемые выводы
- Низкие крышки силовых выводов со степенью защиты IP30 (обязательно), в комплекте поставки
- Шаблон для сверления отверстий под крепеж автоматического выключателя III на панели
- (4) Шаблон для сверления отверстий под крепеж автоматического выключателя IV на монтажной панели









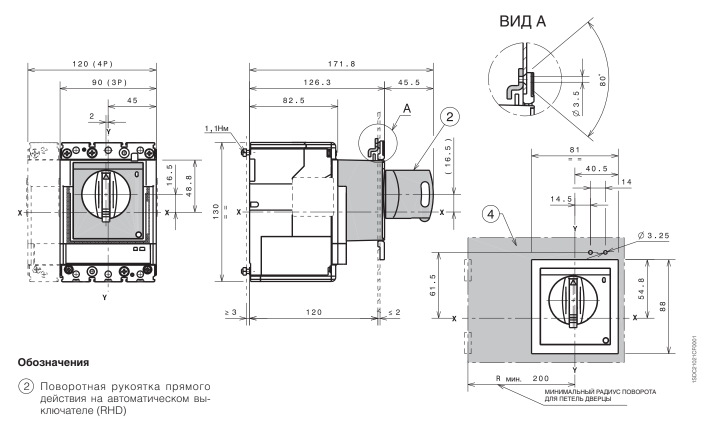


III – 3-полюсный выключатель

IV – 4-полюсный выключатель

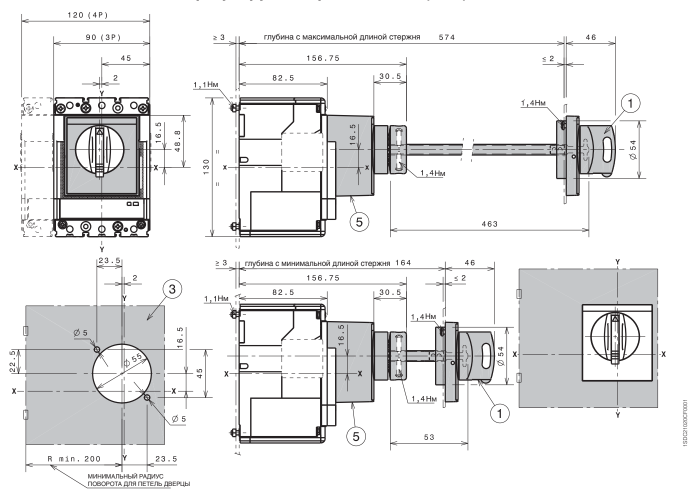
Tmax XT2 – Аксессуары для стационарного автоматического выключателя

## Поворотная рукоятка прямого действия (RHD)



(4) Шаблон для выреза в дверце под поворотную рукоятку прямого действия

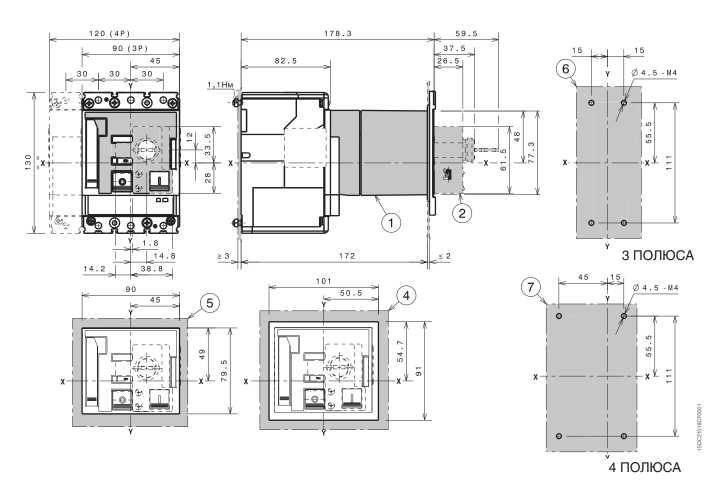
# Поворотная рукоятка на дверь щита, с регулируемым расстоянием (RHE)



- 1 Поворотная рукоятка на дверь
- (3) Шаблон для отверстий в дверце с поворотной рукояткой
- 5 Основание рукоятки на выключателе

Tmax XT2 – Аксессуары для стационарного автоматического выключателя

### Моторный привод со взводом пружины (МОЕ)

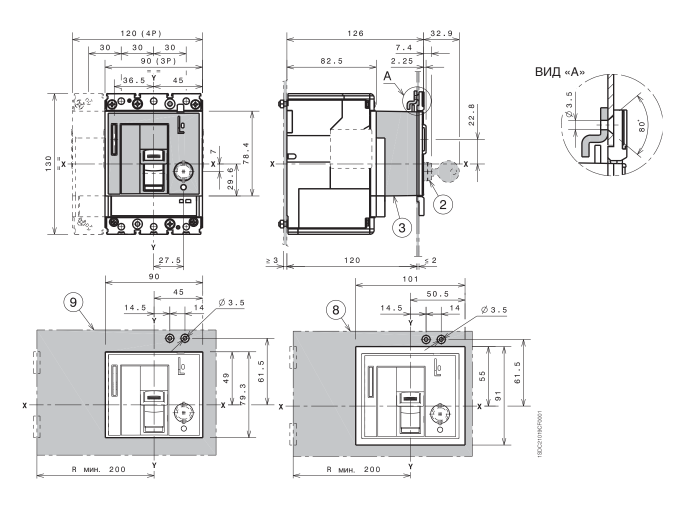


- ① Моторный привод со взводом пружины (MOE)
- 2 Замок с ключом (заказывается отдельно)
- (4) Шаблон для выполнения выреза в дверце под моторный привод (МОЕ) с фланцем
- (5) Шаблон для выполнения выреза в дверце под моторный привод (МОЕ) без фланца
- (6) Шаблон для сверления отверстий под крепеж автоматического выключателя III на монтажной панели
- Шаблон для сверления отверстий под крепеж автоматического выключателя IV на монтажной панели

III – 3-полюсный выключатель

IV – 4-полюсный выключатель

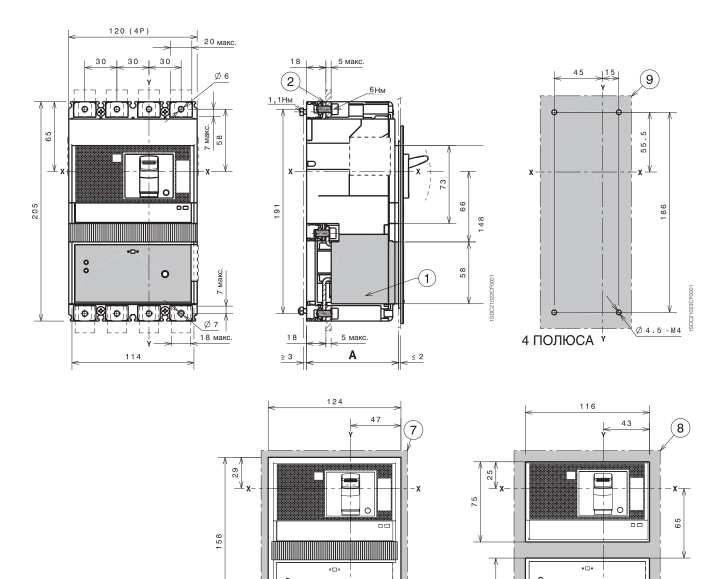
# Передний фланец на рычаг управления (FLD)



- 2 Замок с ключом (по заказу)
- ③ Передний фланец на рычаг управления (FLD)
- (8) Шаблон для выреза в дверце под фланец на рычаг управления (FLD) с внешним фланцем
- (9) Шаблон для выреза в дверце под фланец на рычаг управления (FLD) без внешнего фланца

Tmax XT2 – Аксессуары для стационарного автоматического выключателя

### Расцепитель токов утечки на землю RC Sel



0

#### Обозначения

- (1) Расцепитель токов утечки на землю
- (2) Передние выводы (F)
- 7 Шаблон для выполнения выреза в дверце под расцепитель токов утечки с фланцем
- (8) Шаблон для выполнения выреза в дверце под расцепитель токов утечки без фланца
- Шаблон для сверления отверстий под крепеж автоматического выключателя на монтажной панели

		Α
Со стандартным фланцем	IV	86
Без фланца	IV	83,5

0

43

116

IV – 4-полюсный выключатель

09