



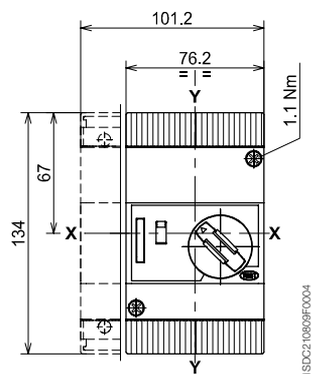
Габаритные размеры

Аксессуары для Tmax T1-T2-T3

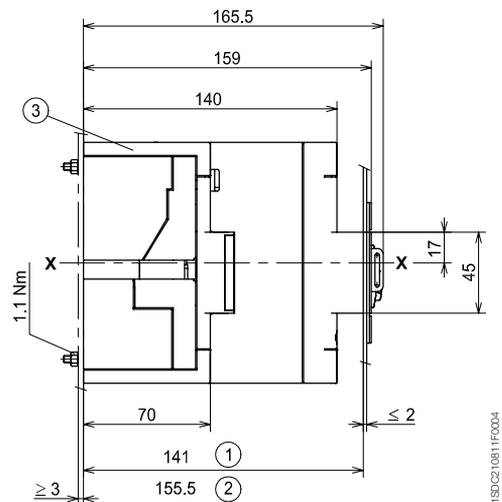
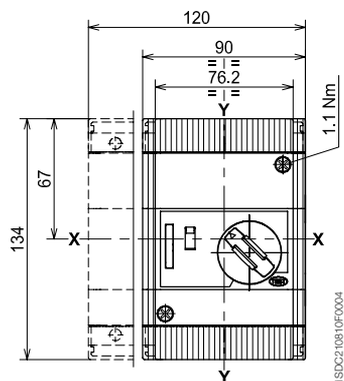
Стационарный автоматический выключатель

Электромагнитный привод управления выключателем, установленный фронтально

T1



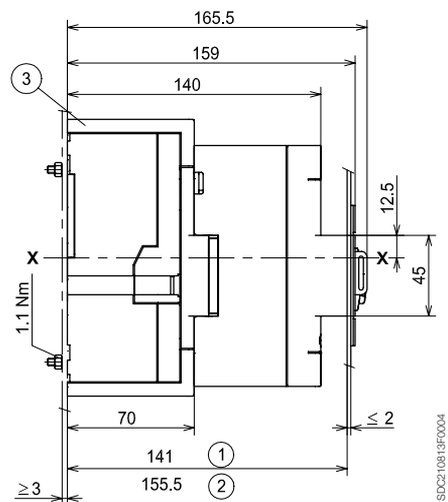
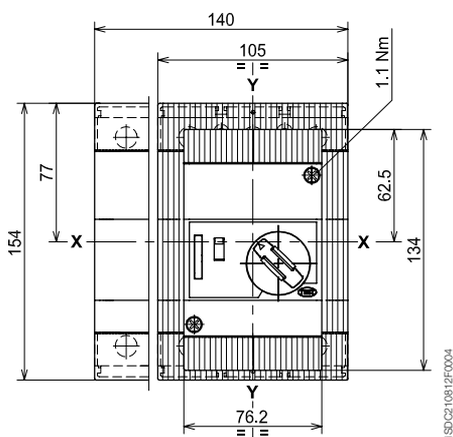
T2



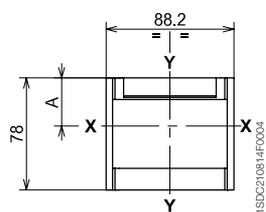
Обозначения

- ① Глубина распределительного щита в случае установки электромагнитного привода с выступающей из двери щита лицевой панелью
- ② Глубина распределительного щита в случае установки электромагнитного привода с лицевой панелью заподлицо с дверью щита
- ③ Низкие крышки выводов со степенью защиты IP40

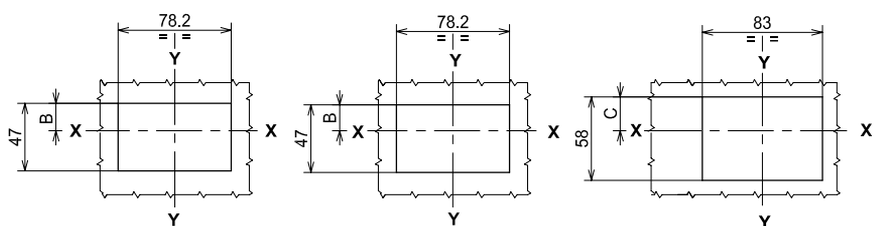
T3



Фланец для двери щита



Шаблон для выполнения отверстий в двери щита



| | A | B | C |
|-----------|------|------|------|
| T1 | 33.5 | 18 | 23.5 |
| T2 | 33.5 | 18 | 23.5 |
| T3 | 29 | 13.5 | 19 |

Без фланца
Установка электромагнитного привода с выступающей из двери щита лицевой панелью

Без фланца
Установка электромагнитного привода с лицевой панелью заподлицо с дверью щита

С фланцем
Установка электромагнитного привода с лицевой панелью заподлицо с дверью щита



Габаритные размеры

Аксессуары для Tmax T1-T2-T3

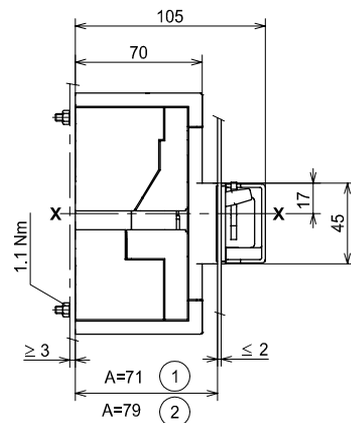
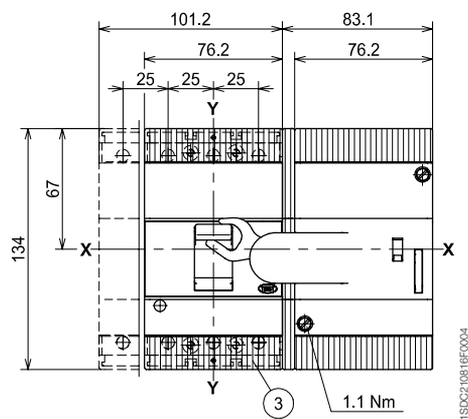
Стационарный автоматический выключатель

Обозначения

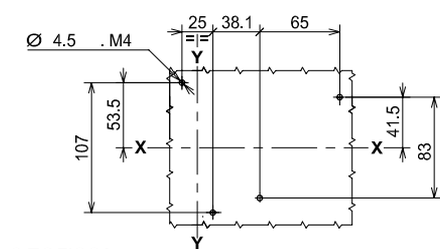
- ① Передняя панель автоматического выключателя выступает из двери щита
- ② Передняя панель автоматического выключателя заподлицо с дверью щита
- ③ Низкие крышки выводов со степенью защиты IP40

Электромагнитный привод управления выключателем, установленный сбоку

T1

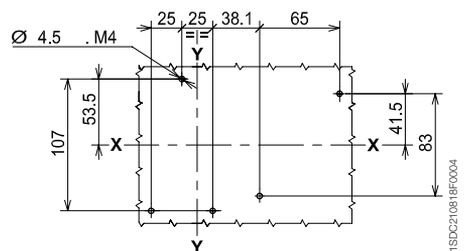
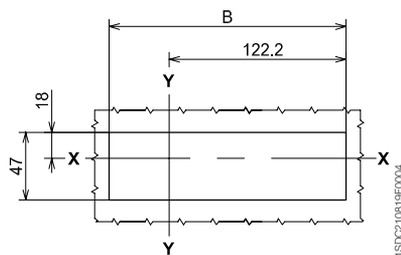


Шаблон для выполнения отверстий в панели



3 ПОЛЮСА

Шаблон для выполнения выреза в двери щита



4 ПОЛЮСА

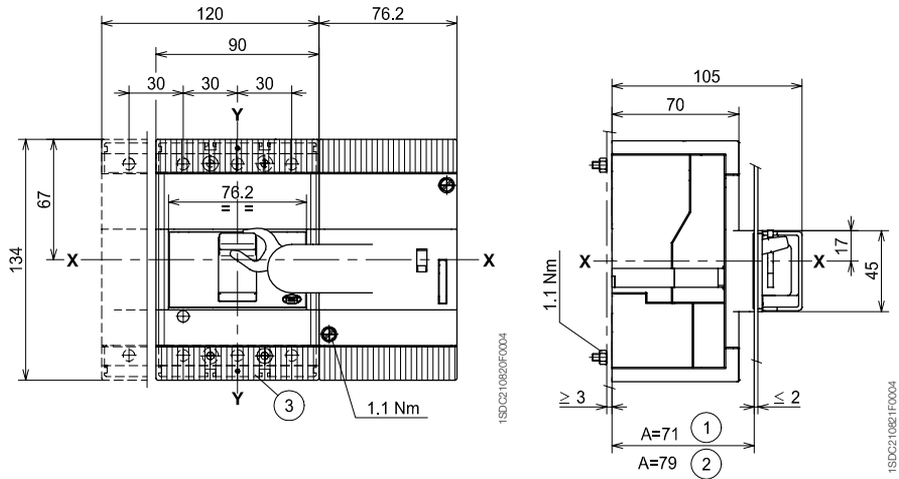
| | A | B |
|-----------|----|-------|
| 3P | 79 | 161.3 |
| | 71 | 161.3 |
| 4P | 79 | 161.3 |
| | 71 | 186.3 |

Обозначения

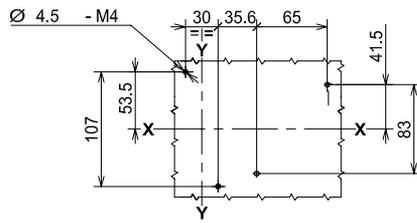
- ① Передняя панель автоматического выключателя выступает из двери щита
- ② Передняя панель автоматического выключателя заподлицо с дверью щита
- ③ Низкие крышки выводов со степенью защиты IP40

Электромагнитный привод управления выключателем, установленный сбоку

T2

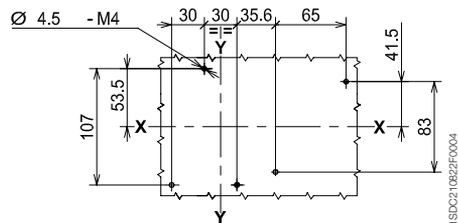
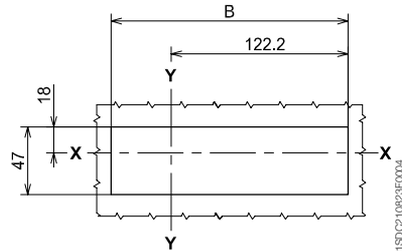


Шаблон для выполнения отверстий в панели



3 ПОЛЮСА

Шаблон для выполнения выреза в двери щита



4 ПОЛЮСА

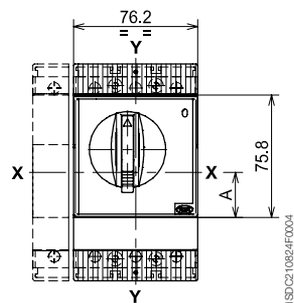
| | A | B |
|-----------|----|-------|
| 3P | 79 | 161.3 |
| | 71 | 161.3 |
| 4P | 79 | 161.3 |
| | 71 | 198.2 |



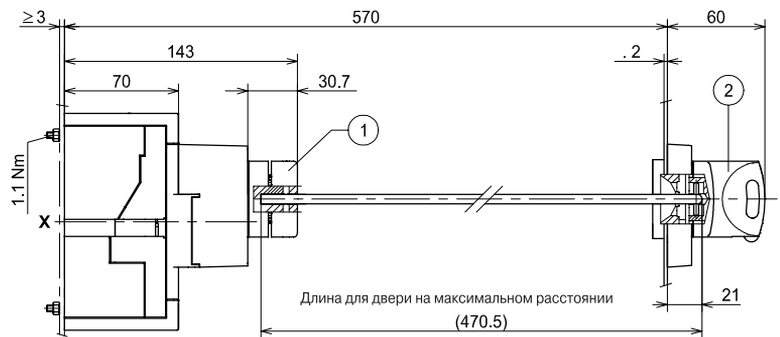
Габаритные размеры

Аксессуары для Tmax T1-T2-T3

Стационарный автоматический выключатель



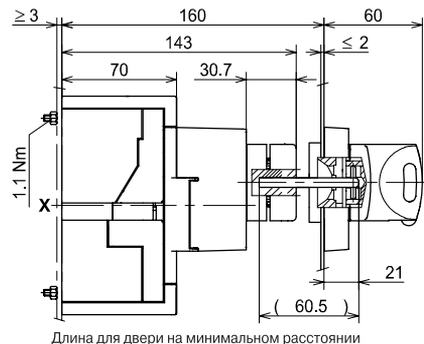
Поворотная рукоятка управления на двери щита



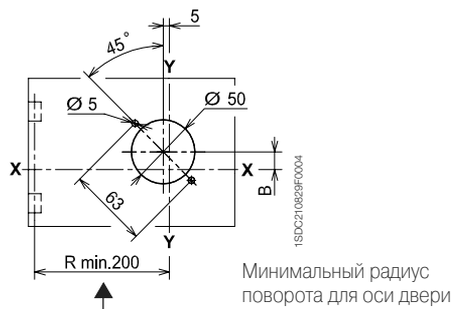
Обозначения

- ① Муфта
- ② Поворотная рукоятка управления на двери щита

| | A | B |
|--------------|------|-----|
| T1-T2 | 28 | 14 |
| T3 | 32.5 | 9.5 |



Шаблон для выполнения отверстий в двери щита

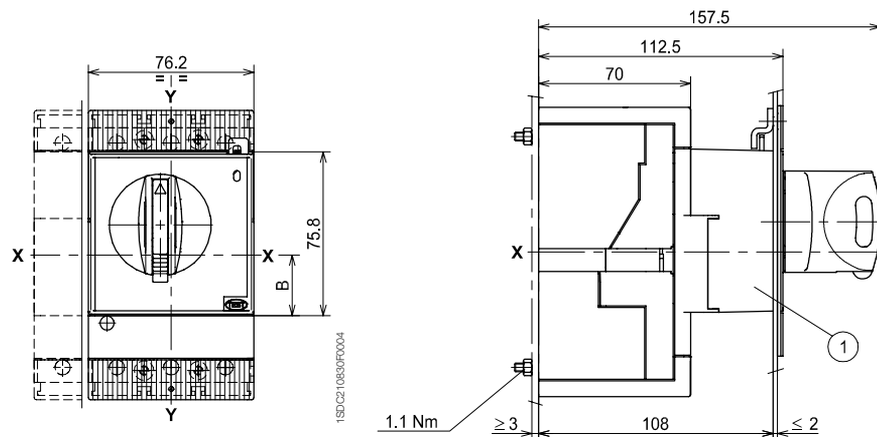


Поворотная рукоятка управления на автоматическом выключателе

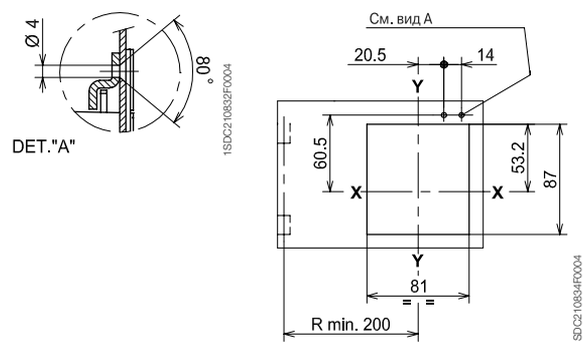
Обозначения

- ① Поворотная рукоятка управления на автоматическом выключателе

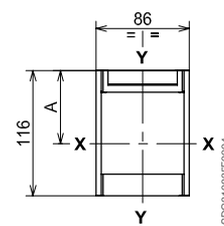
| | A | B | C | D |
|--------------|------|------|------|------|
| T1-T2 | 67.7 | 28 | 53.2 | 60.5 |
| T3 | 63.2 | 32.5 | 48.7 | 56 |



Шаблон для выполнения отверстий в двери щита

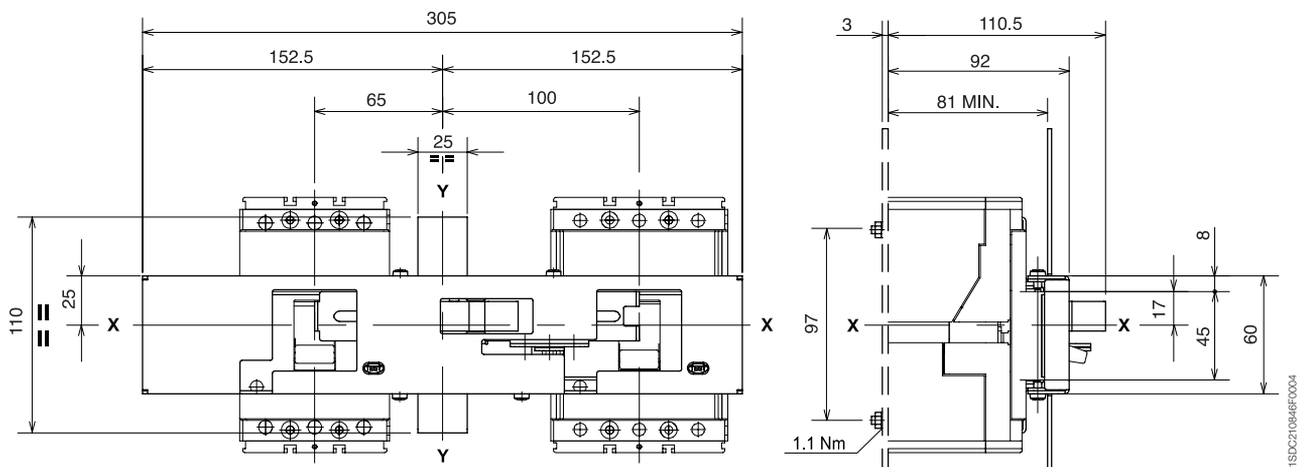


Фланец для двери щита



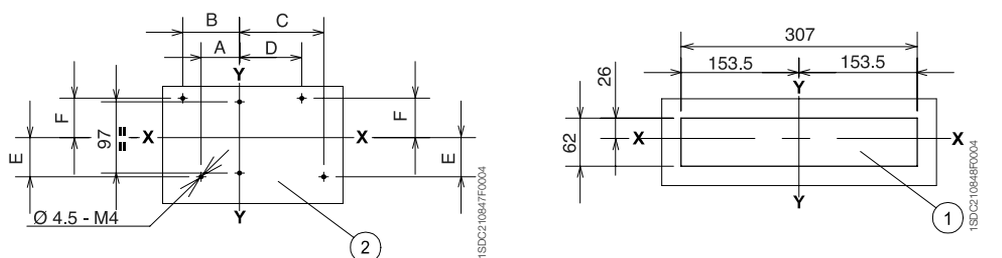
Механическая взаимная блокировка выключателей

Передняя взаимная блокировка двух выключателей

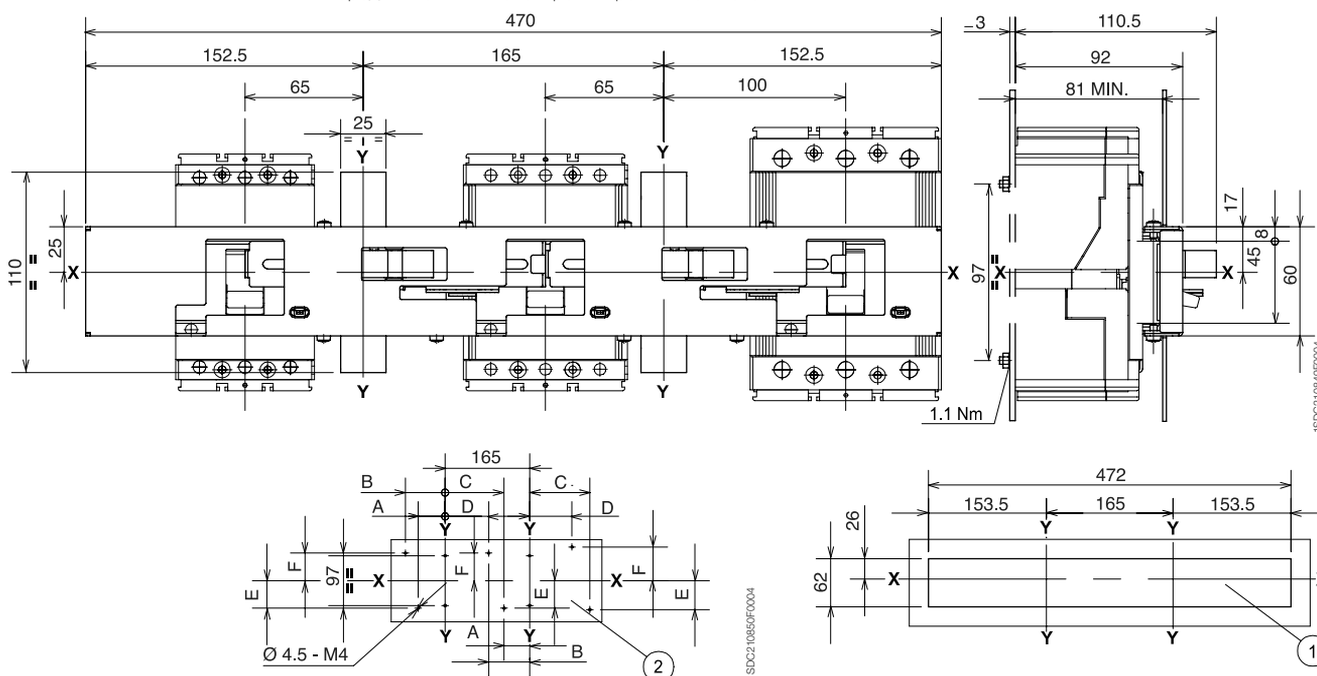


Обозначения

- ① Шаблоны для выполнения отверстий в двери щита
- ② Шаблоны для выполнения отверстий в панели



Передняя взаимная блокировка трех выключателей



| | A | B | C | D | E | F |
|-----------|------|------|-------|------|------|------|
| T1 | 52.5 | 77.5 | 112.5 | 87.5 | 53.5 | 53.5 |
| T2 | 50 | 80 | 115 | 85 | 53.5 | 53.5 |
| T3 | 47.5 | 82.5 | 117.5 | 82.5 | 56.5 | 65.5 |