

Неподвижная часть шасси для выдвижного  
BA50-43Про с передним присоединением,  
включая основание (Арт. 7004105)

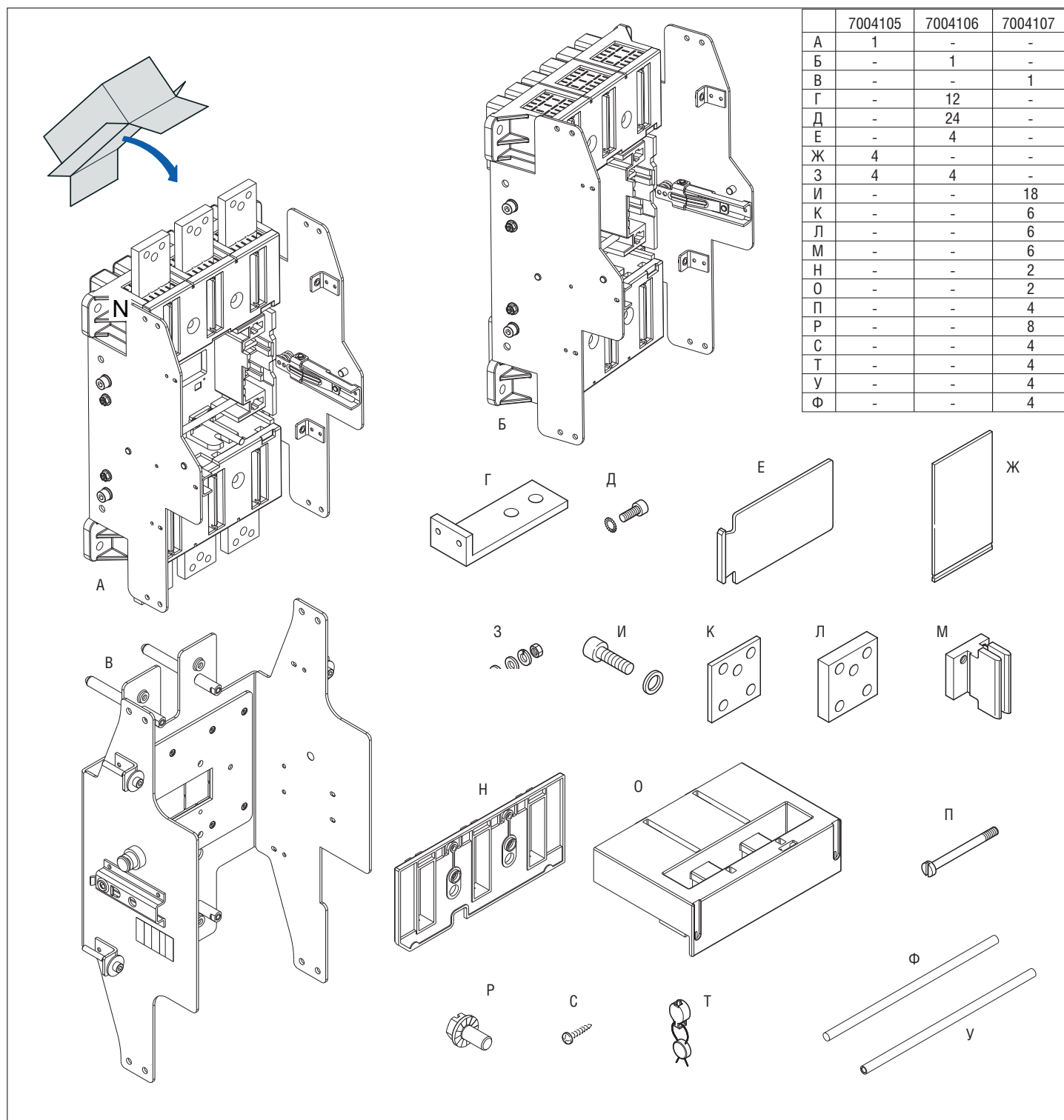
Неподвижная часть шасси для выдвижного  
BA50-43Про с задним присоединением,  
включая основание (Арт. 7004106)

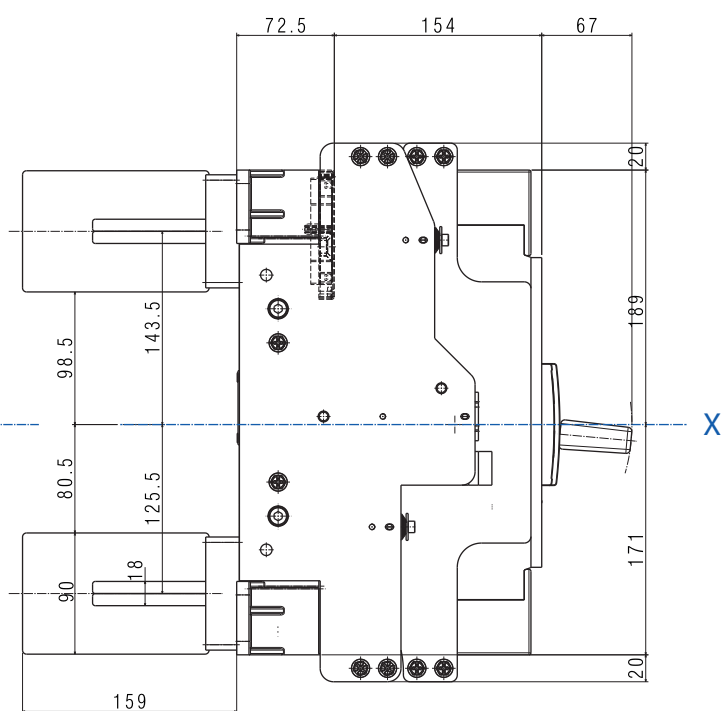
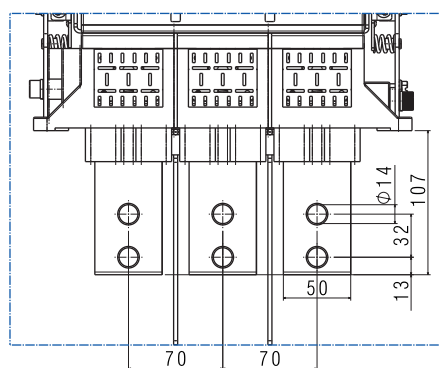
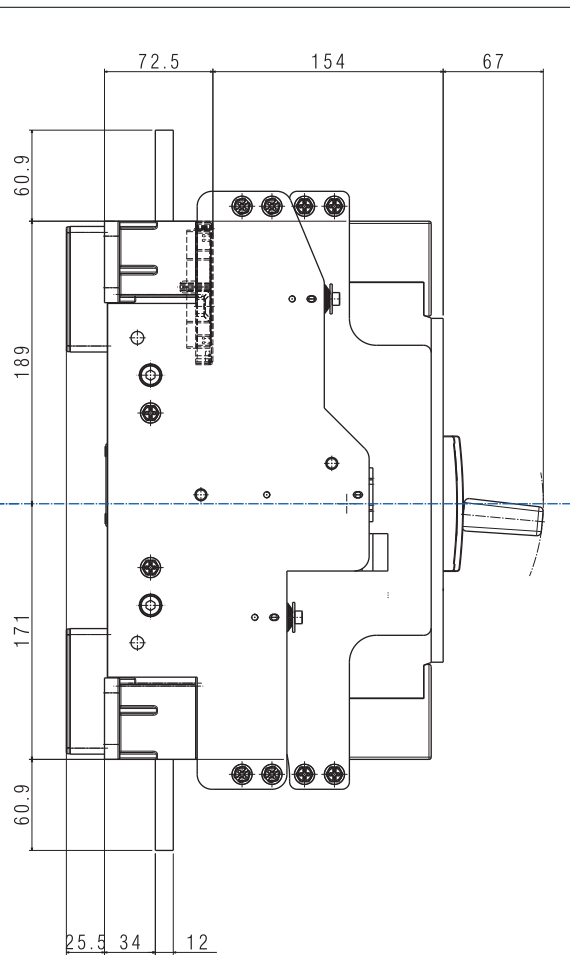
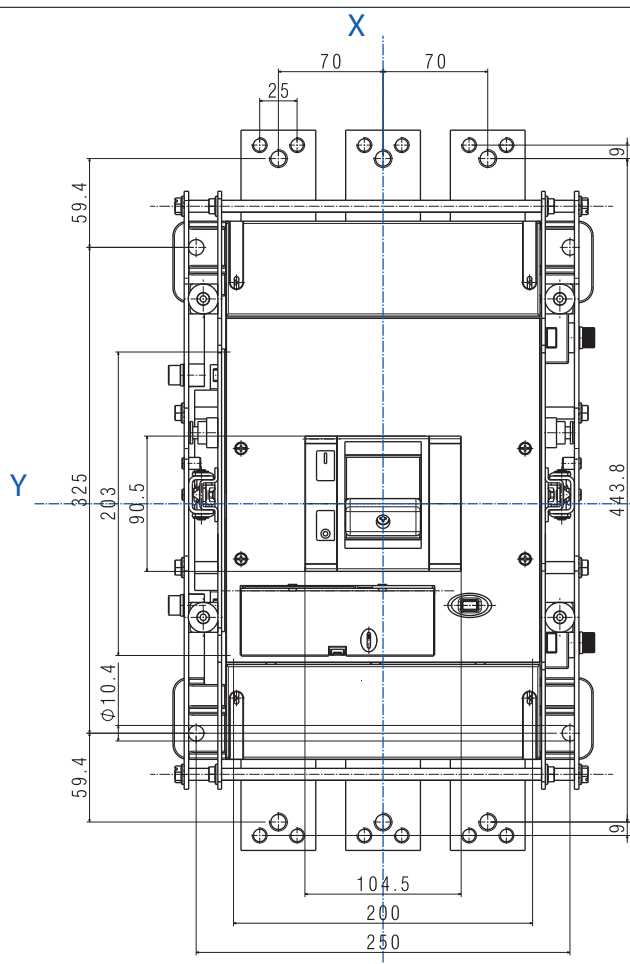


BA50-43Про

Подвижная часть шасси для выдвижного BA50-43Про,  
устанавливается на выключателе (Арт. 7004107)

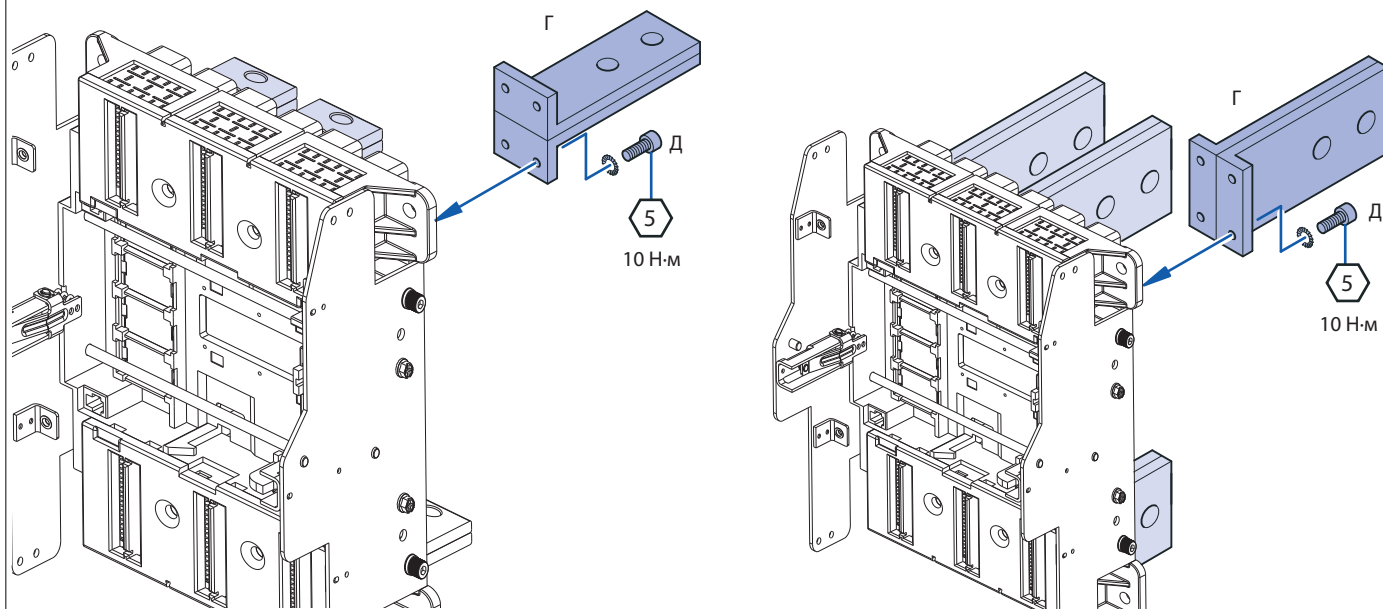
Аксессуары





Закрепить задние контакты в горизонтальном или вертикальном положении

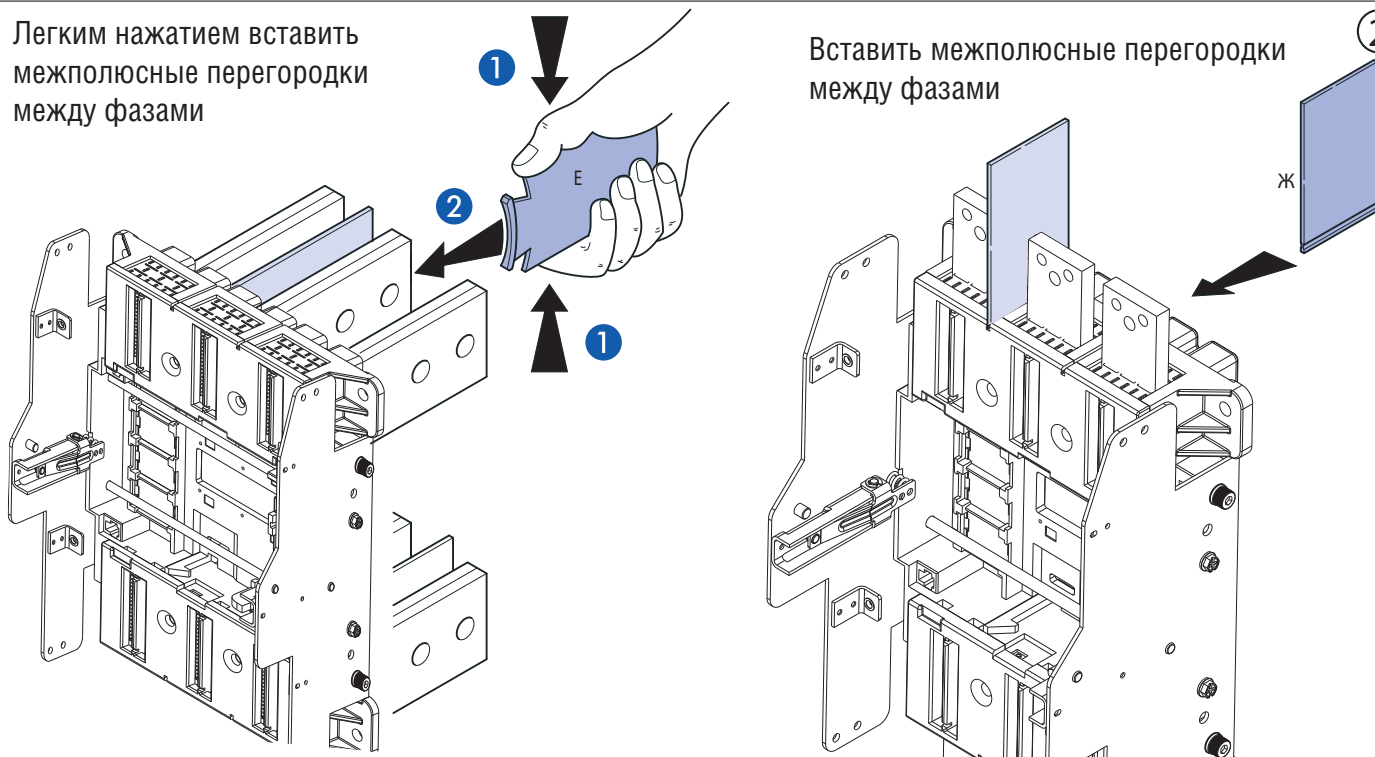
1



Легким нажатием вставить межполюсные перегородки между фазами

Вставить межполюсные перегородки между фазами

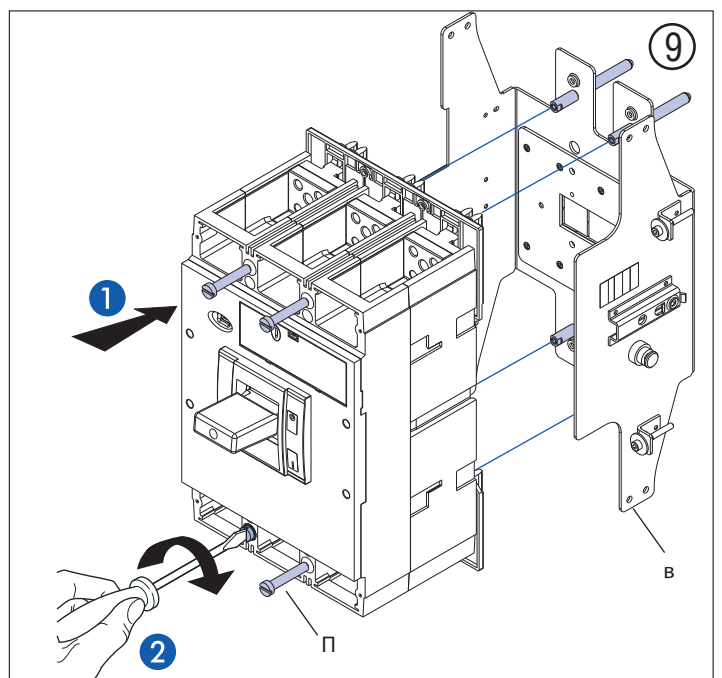
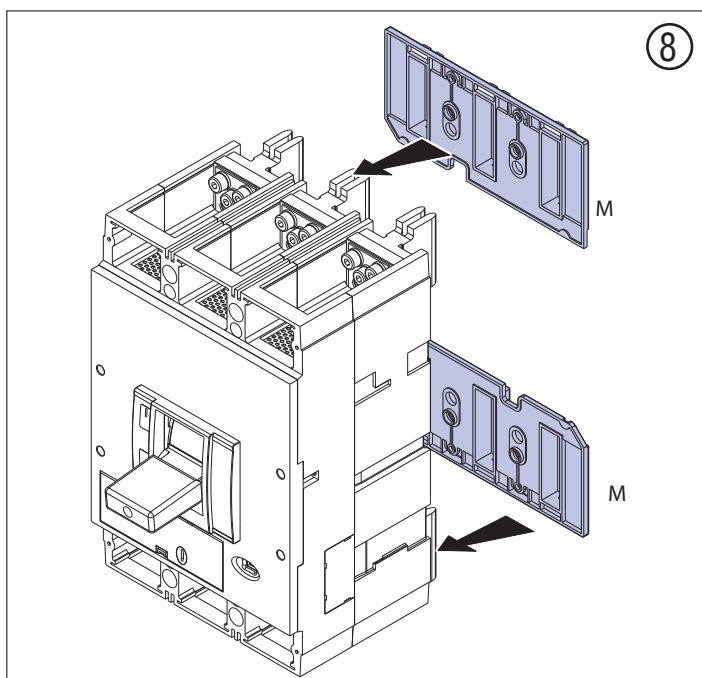
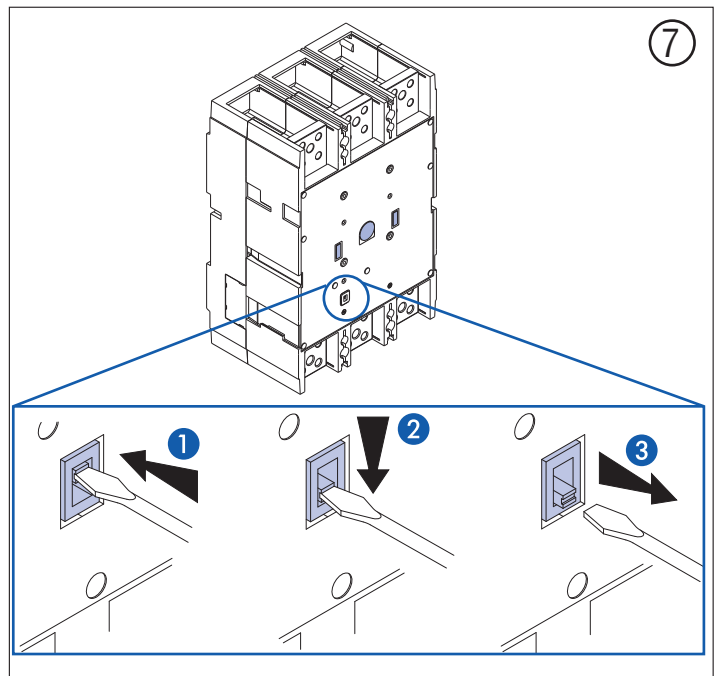
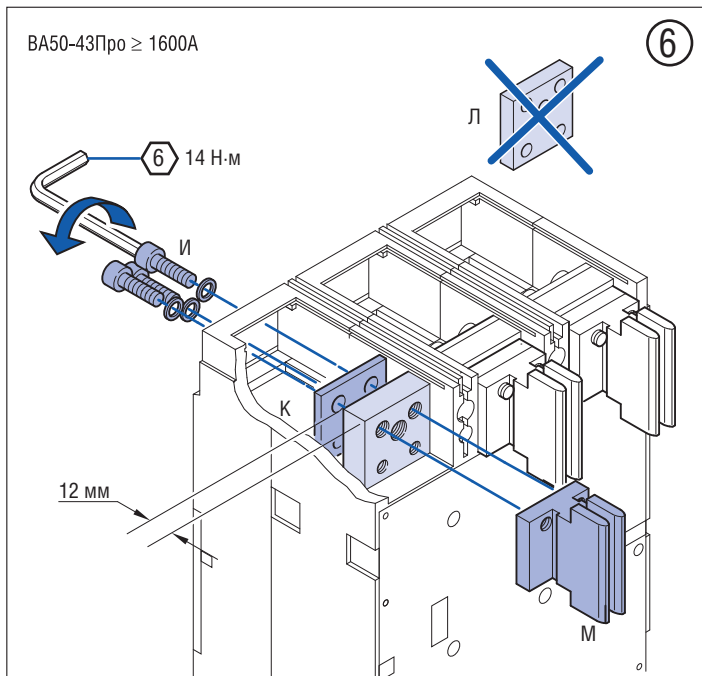
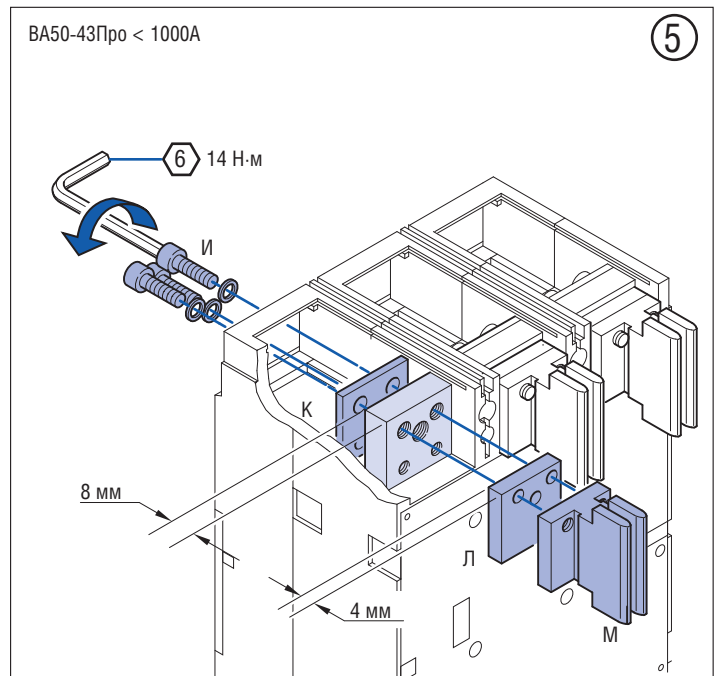
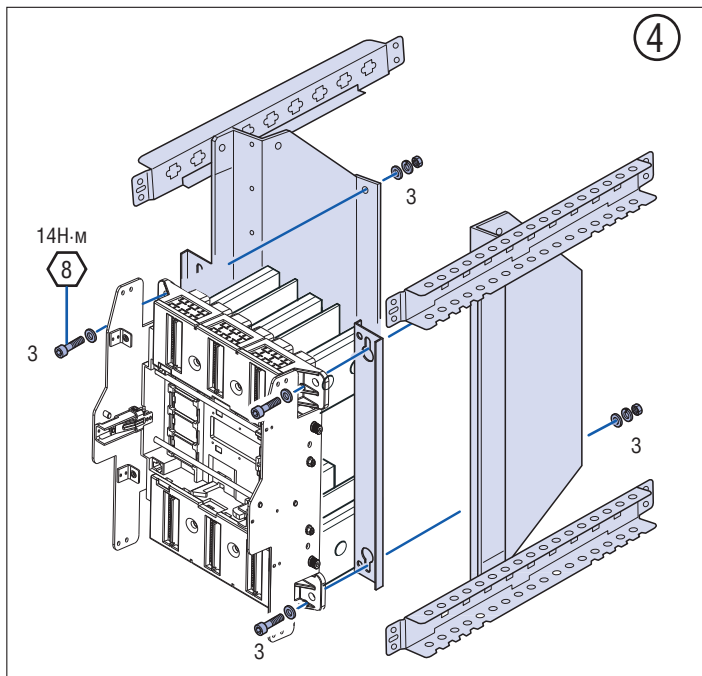
2



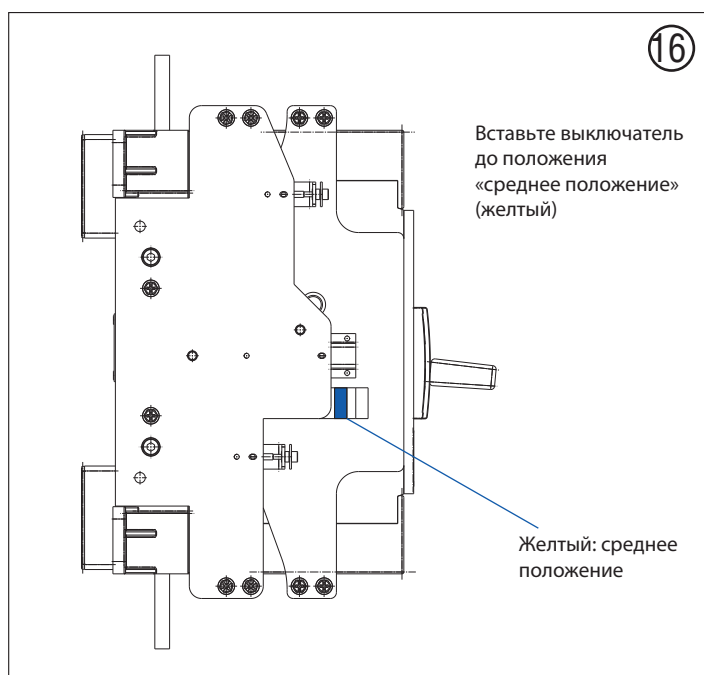
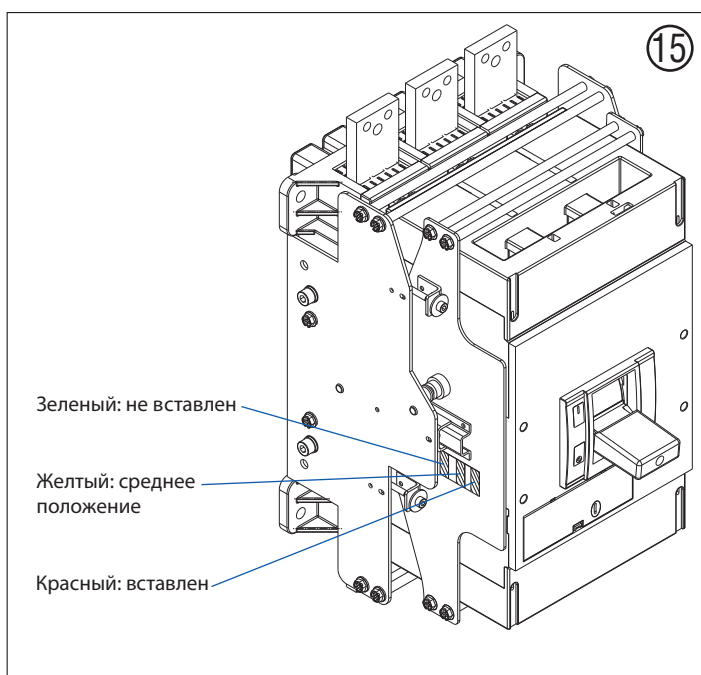
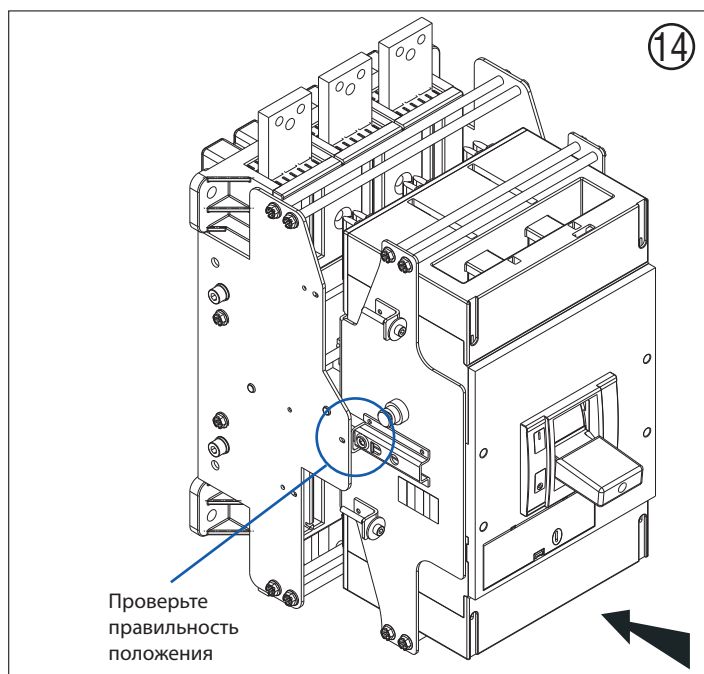
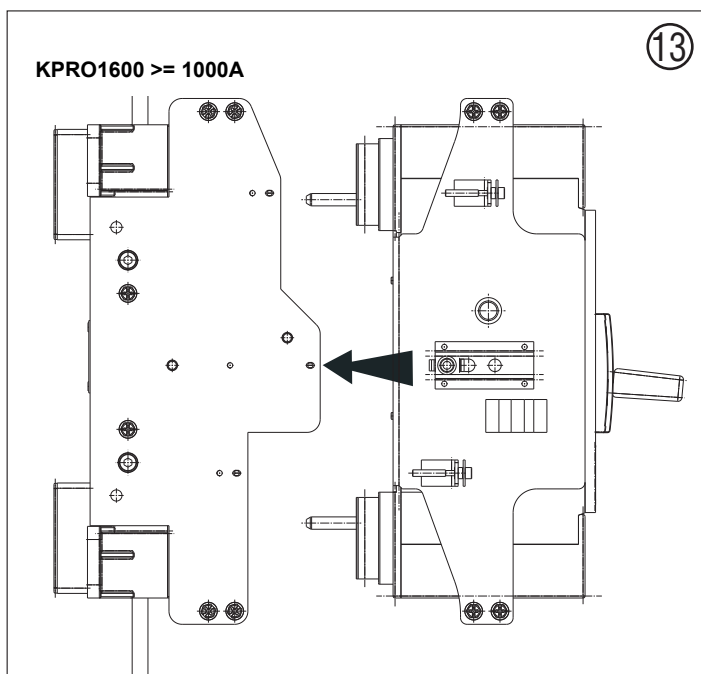
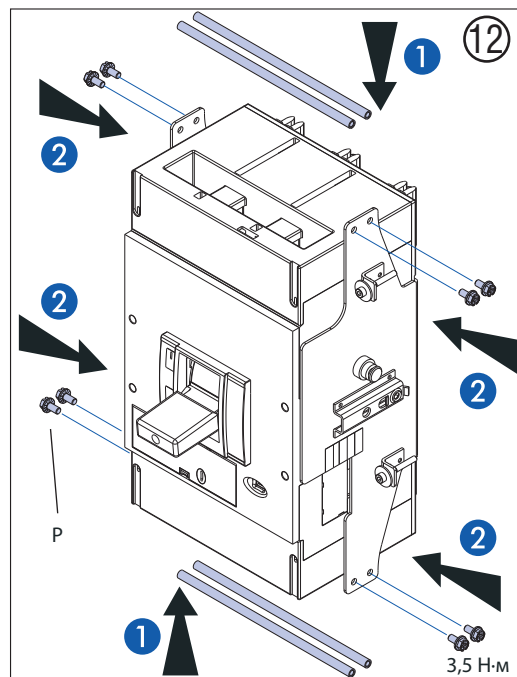
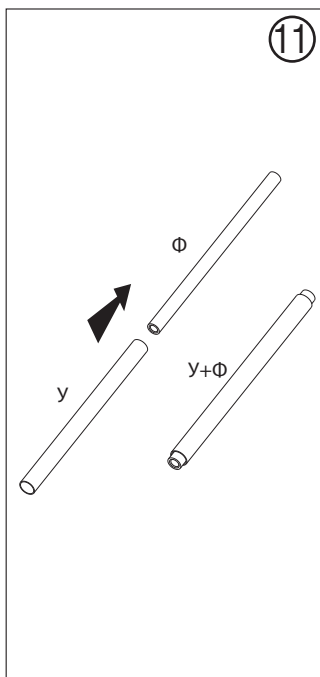
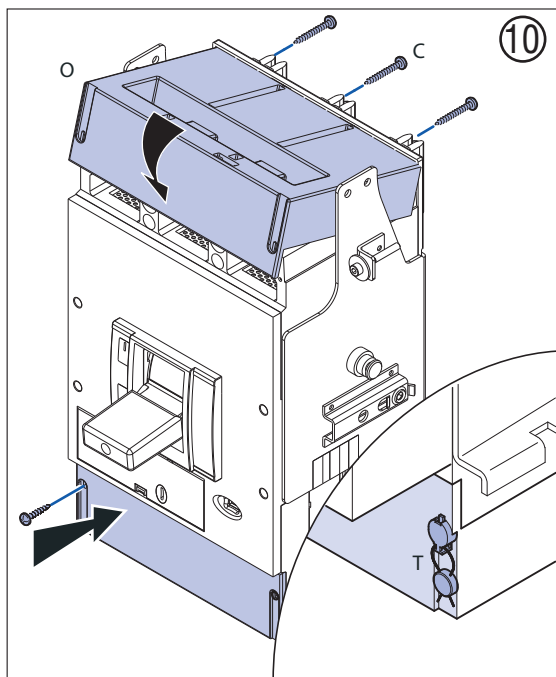
Основание может быть установлено в вертикальном или горизонтальном положении в обоих направлениях

3

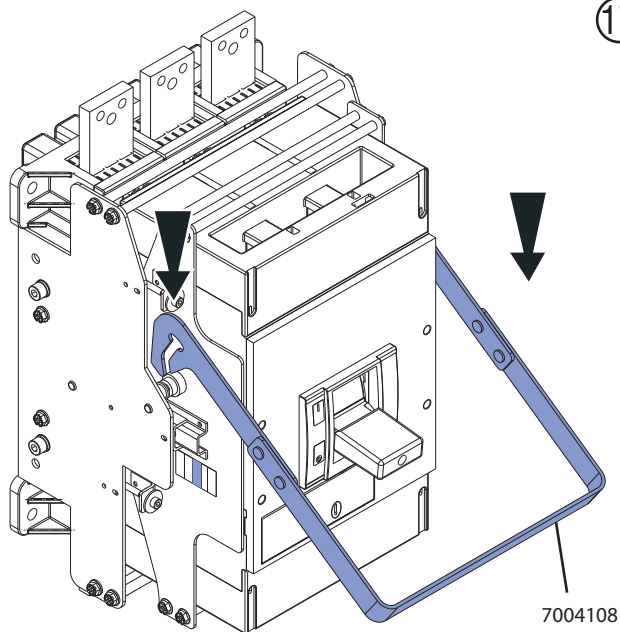






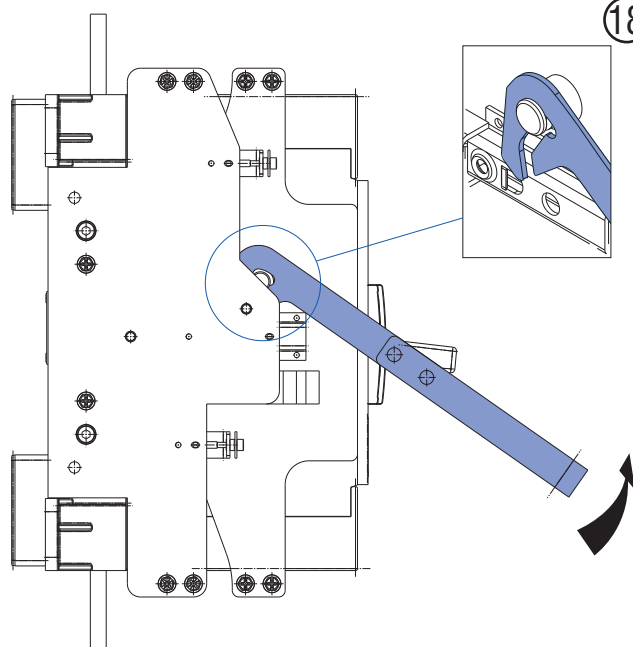


17

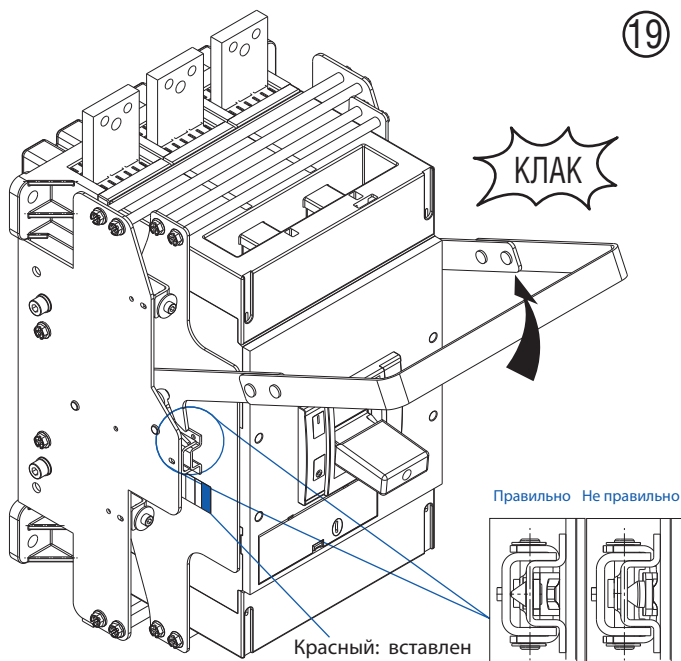


7004108

18



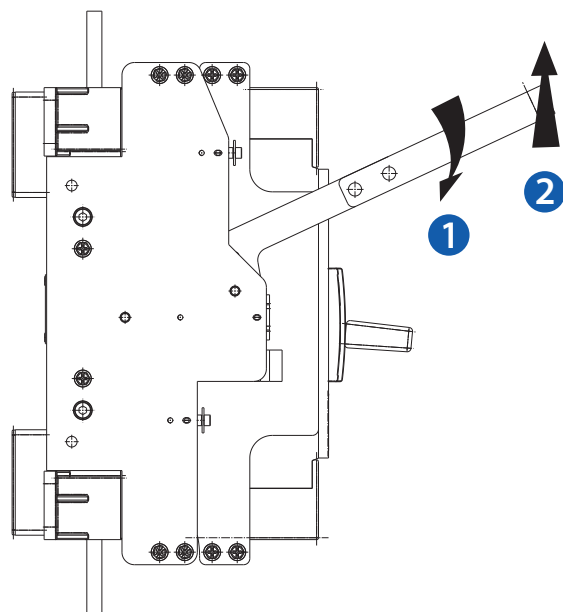
19



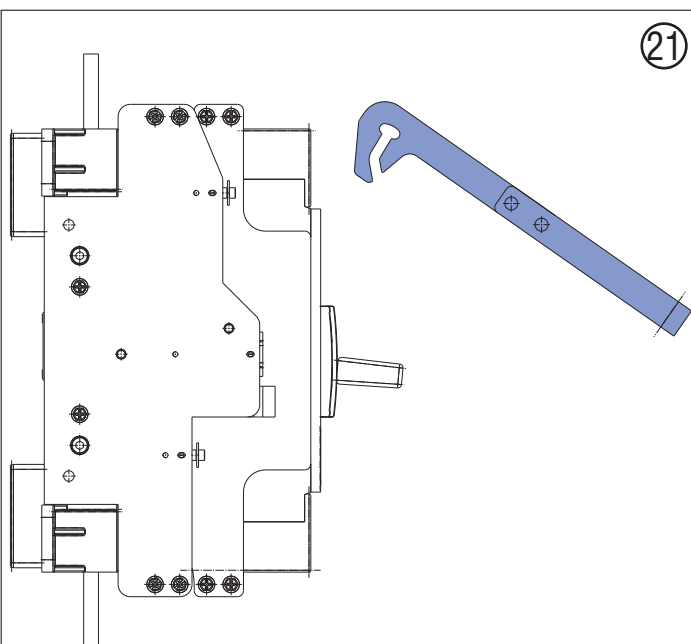
Красный: вставлен

Правильно Не правильно

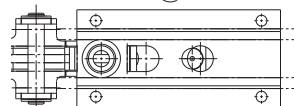
20



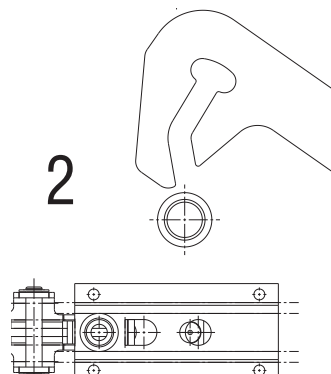
21



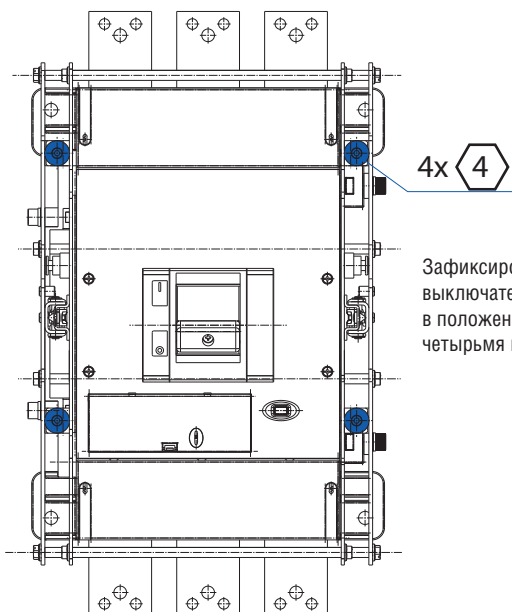
1



2



22



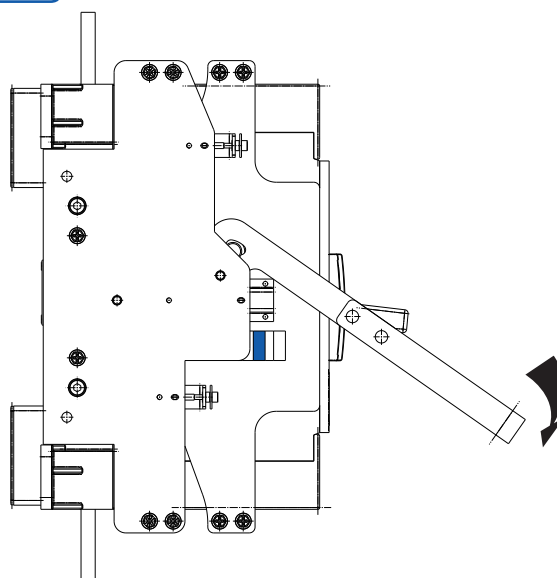
4x 4

Зафиксировать  
выключатель  
в положение «Вкачен»  
четырьмя винтами



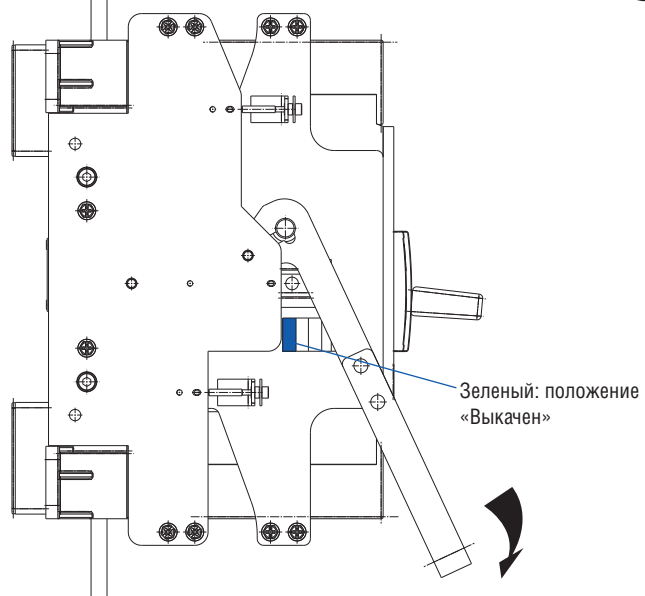
Перед тем, как перевести выключатель в среднее  
положение не забудьте открутить 4 винта (рис. 22)

23



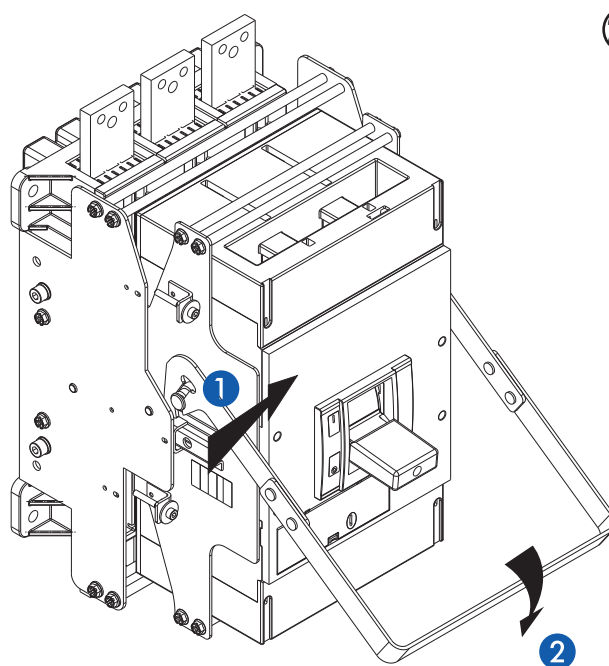
24

Перевод выключателя в положение «Выкачен»



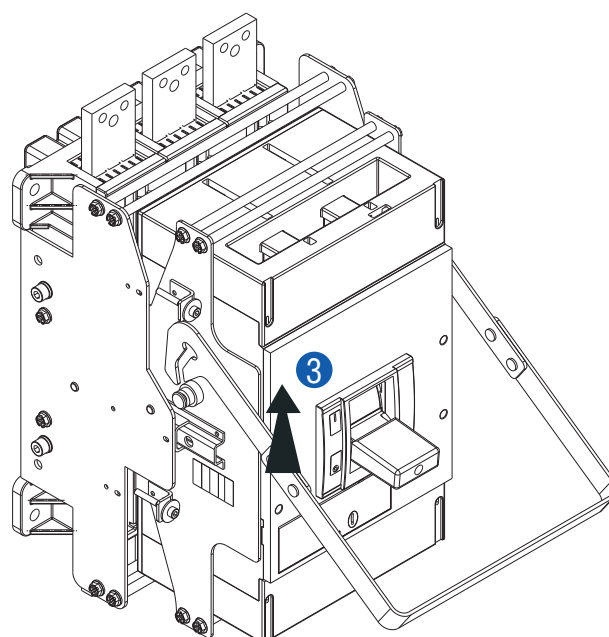
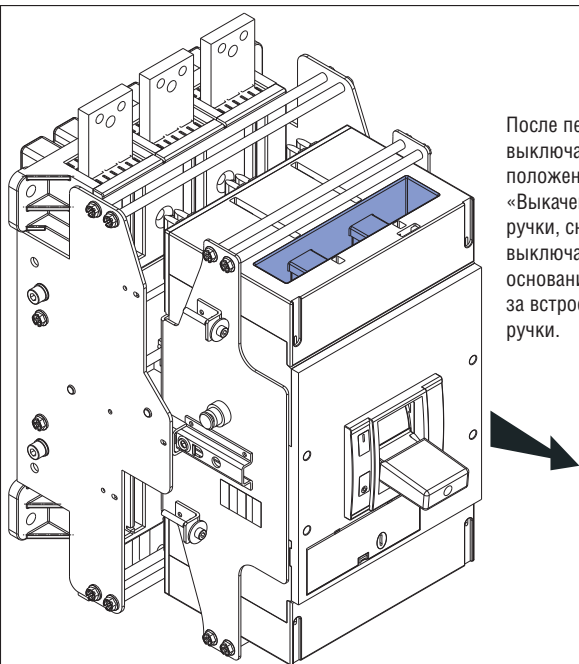
Зеленый: положение  
«Выкачен»

25

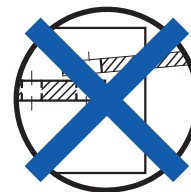
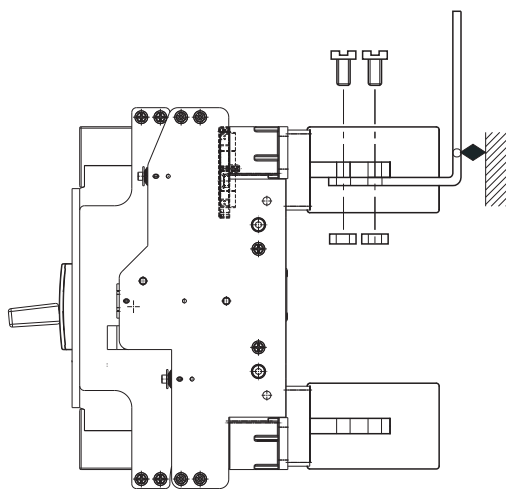
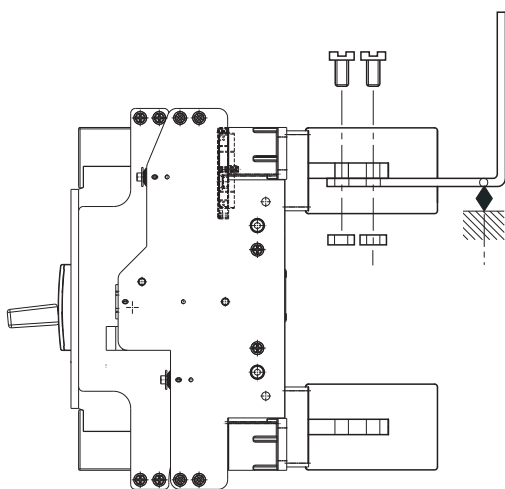


26

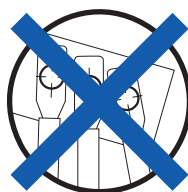
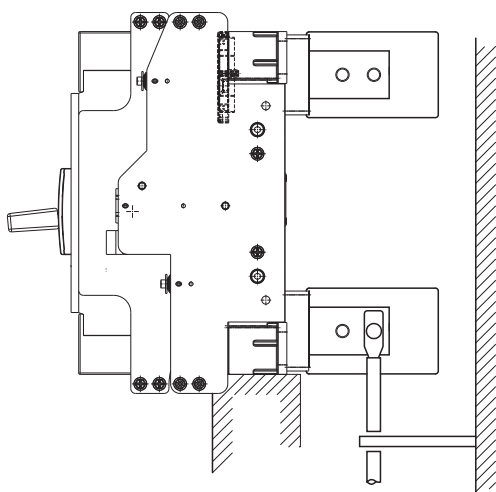
После перевода  
выключателя в  
положение  
«Выкачен» и снятия  
ручки, снять  
выключатель с  
основания руками  
за встроенные  
ручки.



27



28



**ВАЖНО!** Разъемы выключателя служат только для подключения электрических цепей и не должны нести на себе вес проводов или штанг. Провода и штанги должны быть закреплены надлежащим образом так, чтобы они были в состоянии выдержать электромагнитные нагрузки.

