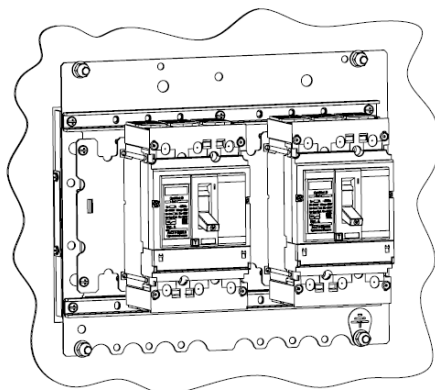


КОМПЛЕКТ МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКИ

OptiMat D100, D160, D250

1 Комплект механической блокировки OptiMat D100, D160, D250 – далее комплект механической блокировки.



Комплектность

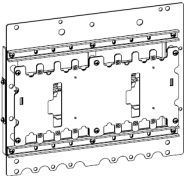





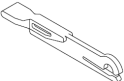
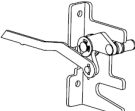

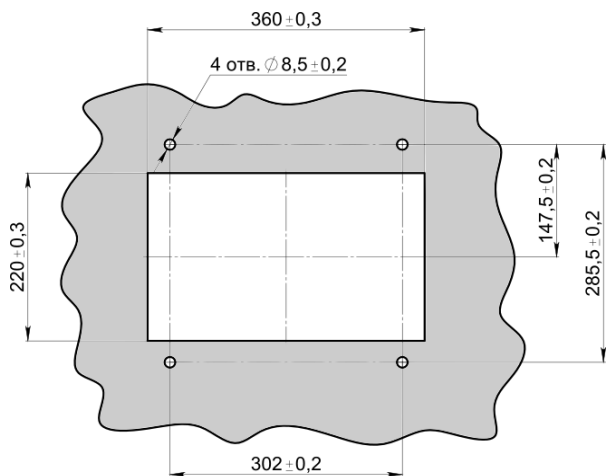
Наименование	Изображение	Буквенное обозначение	Количество
Рама механической блокировки		А	1 шт.
Болт М8х30		Б	4 шт.
Шайба А.8		В	8 шт.
Шайба 8 65Г		Г	4 шт.
Гайка М8		Д	4 шт.
Знак заземления		Е	1 шт.
Толкатель		Ж	2 шт.
Механизм блокировки		И	2 шт.
Винт		К	4 шт.

Рисунок 1 – Расположение отверстий для установки комплекта механической блокировки на панель



ВНИМАНИЕ

Механическая блокировка используется только с автоматическими выключателями стационарного и вытчного исполнений, на которые установлены клеммные крышки и комплекты для заднего присоединения.

Рисунок 2 – Установка рамы механической блокировки на панель для установки стационарных выключателей

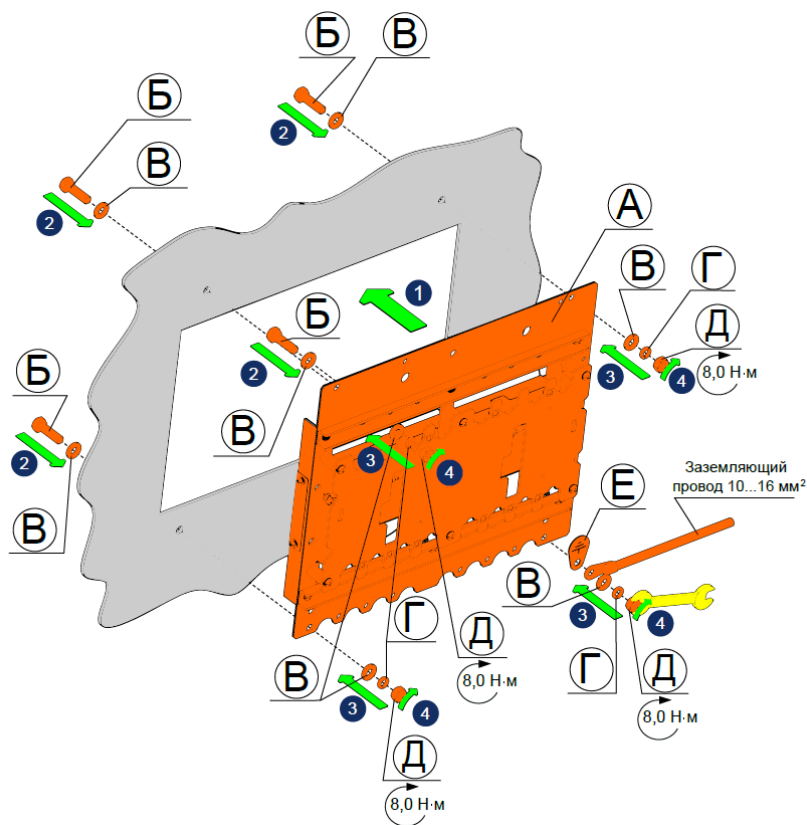


Рисунок 3 – Подготовка рамы механической блокировки для установки выключателей втычного исполнения

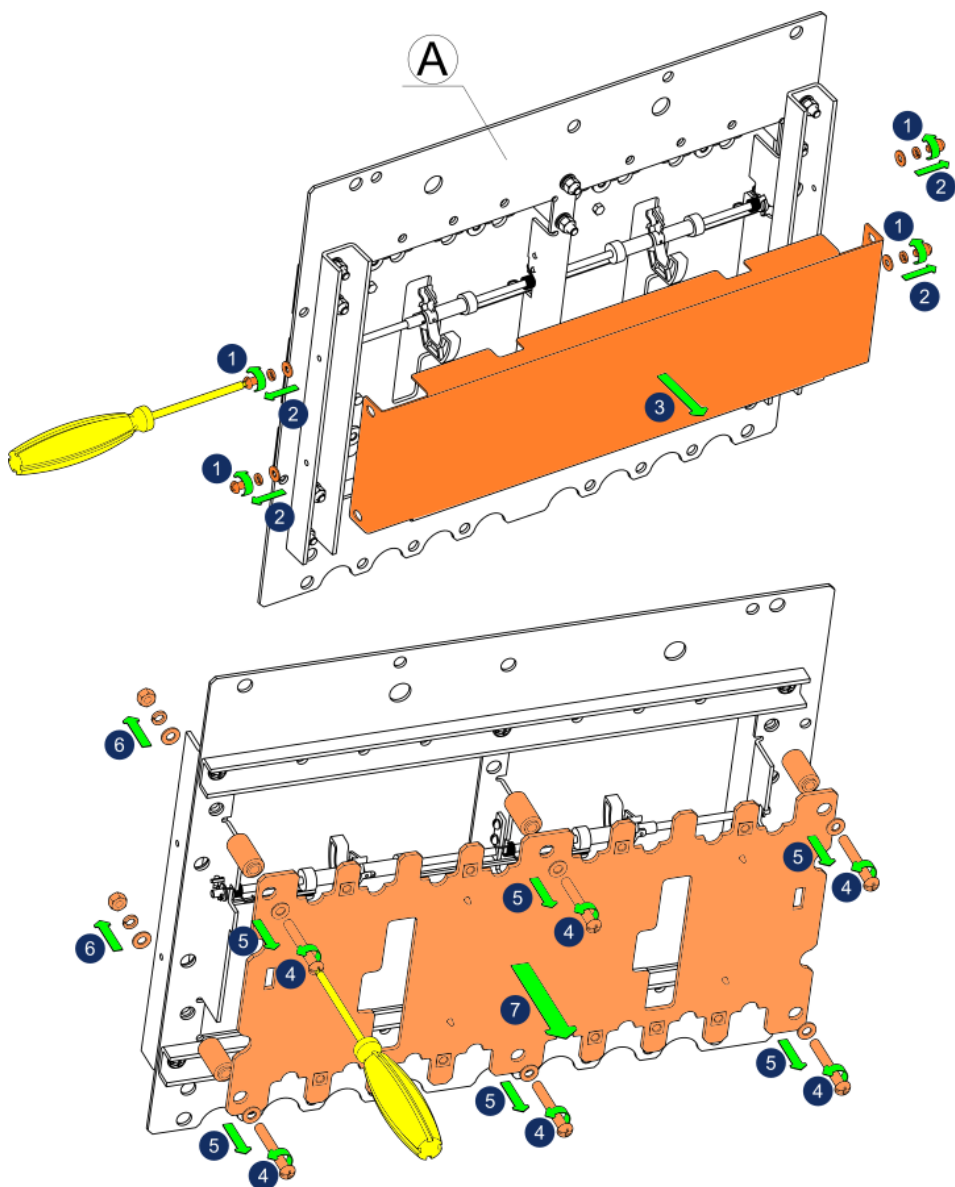
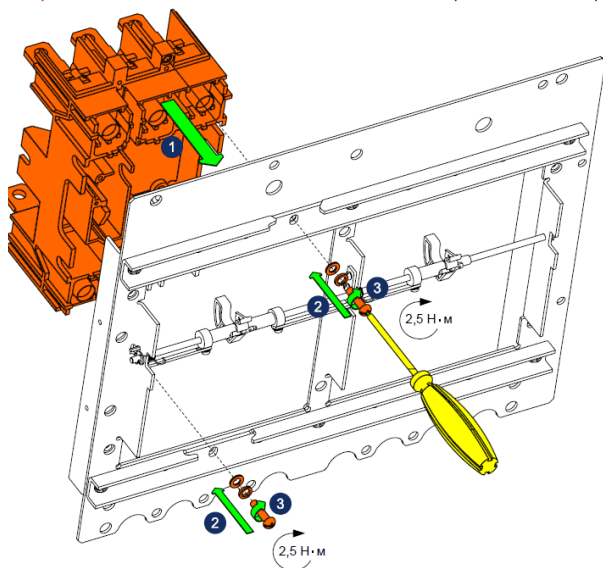


Рисунок 4 – Установка основания комплекта втычного присоединения на раму механической блокировки



ВНИМАНИЕ

Выводы основания втычного исполнения должны быть заднего присоединения. Винты для крепления втычного основания на раме механической блокировки идут в комплекте втычного присоединения.

Рисунок 5 – Установка рамы механической блокировки с втычным основанием

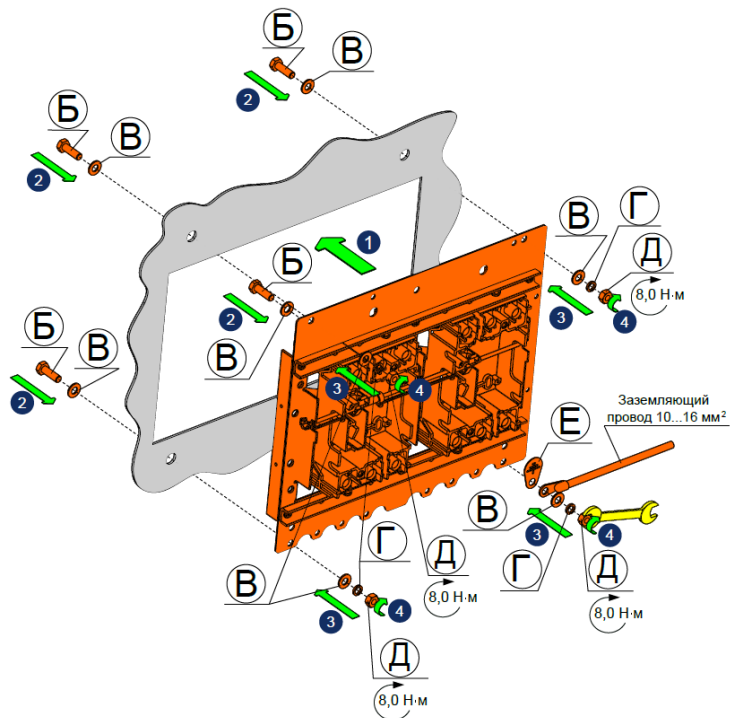
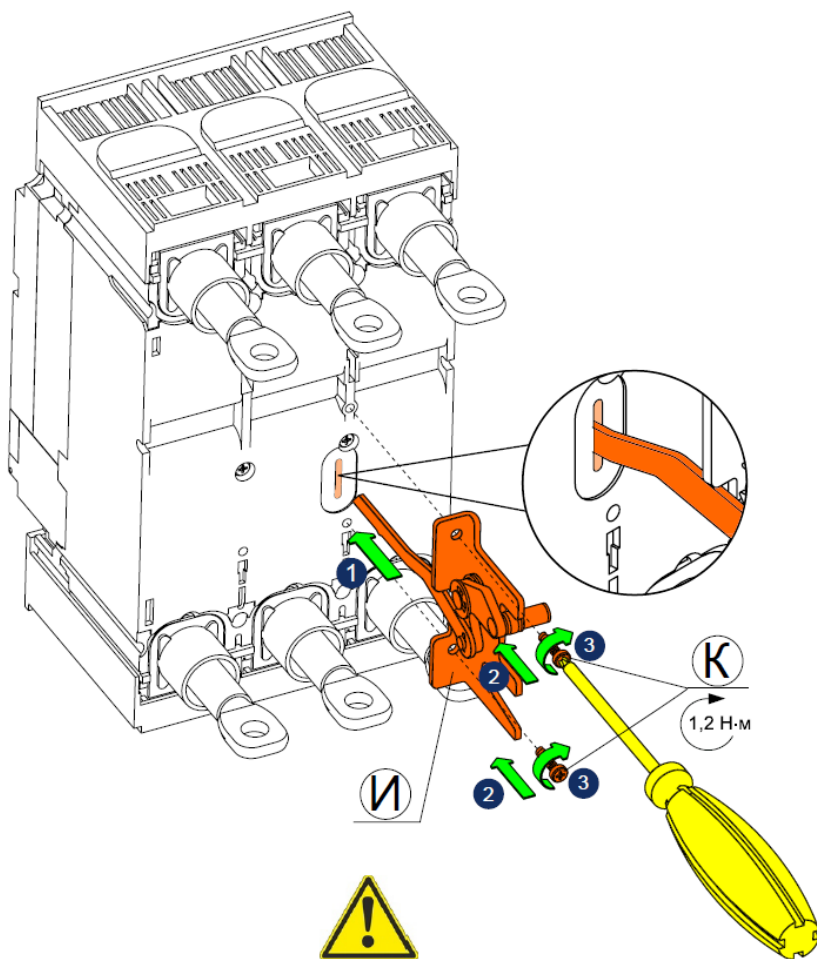


Рисунок 6 – Установка механизма блокировки на стационарный выключатель



ВНИМАНИЕ

Выключатель должен быть оснащён комплектом заднего присоединения и клеммными крышками. При правильной установке механизма блокировки автоматический выключатель должен перейти в положение «автоматически отключено».

Рисунок 7 – Установка толкателя блокировки на стационарный выключатель

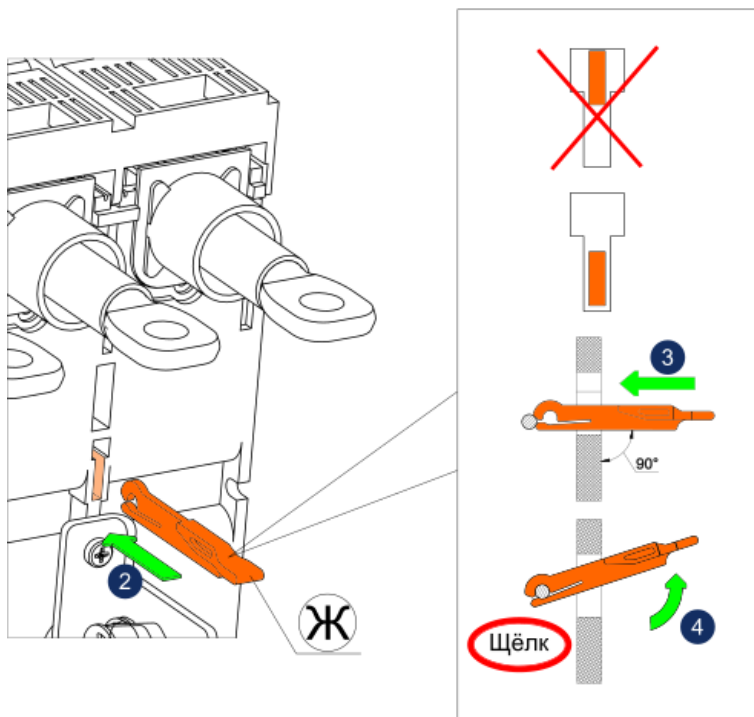
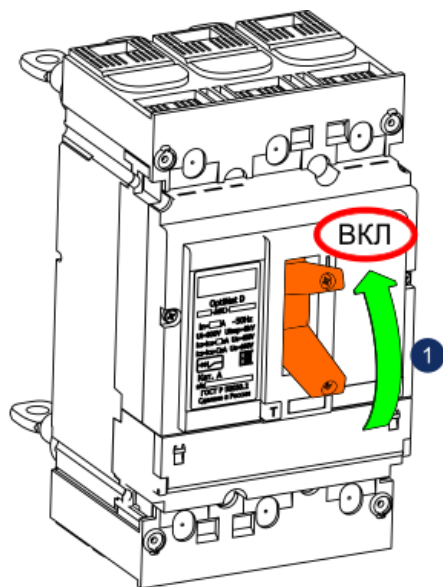
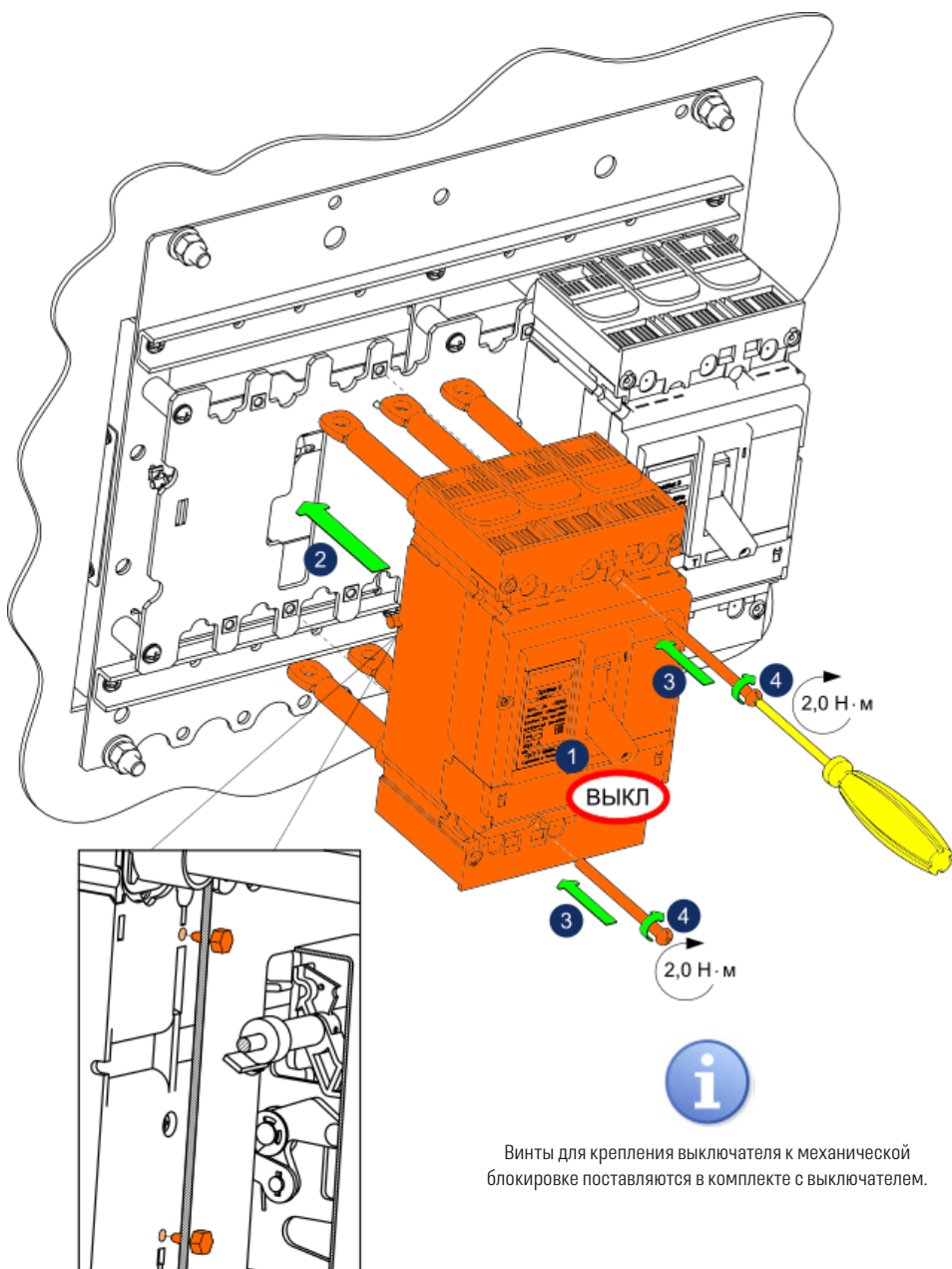
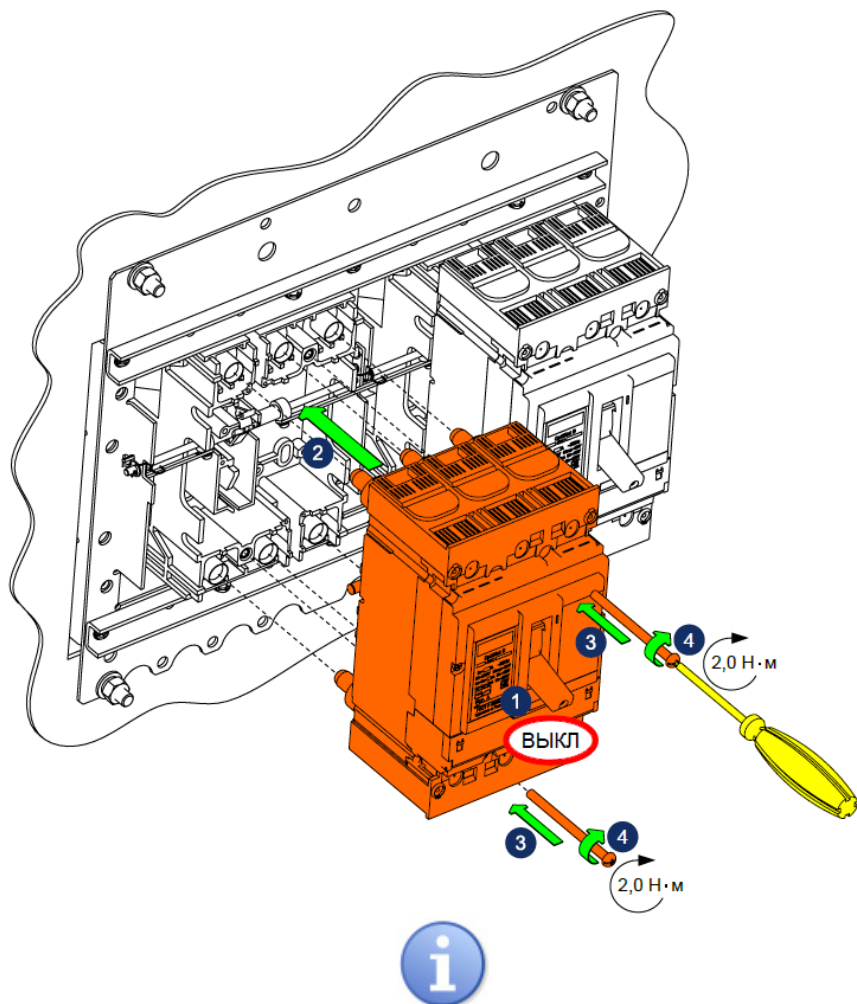


Рисунок 8 – Установка подготовленного стационарного выключателя на раму механической блокировки



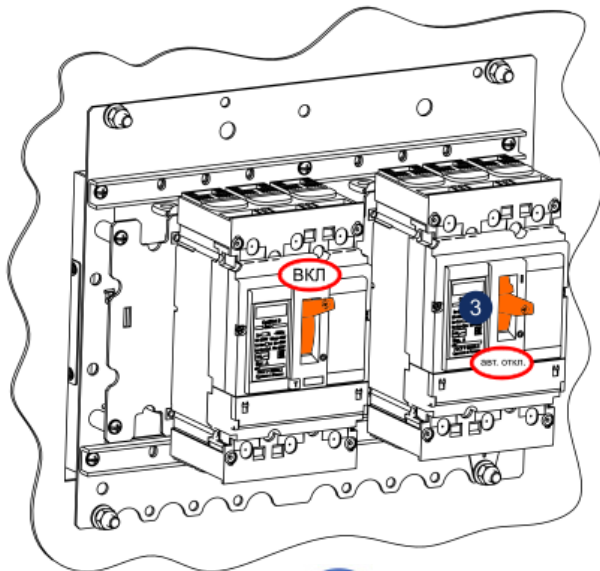
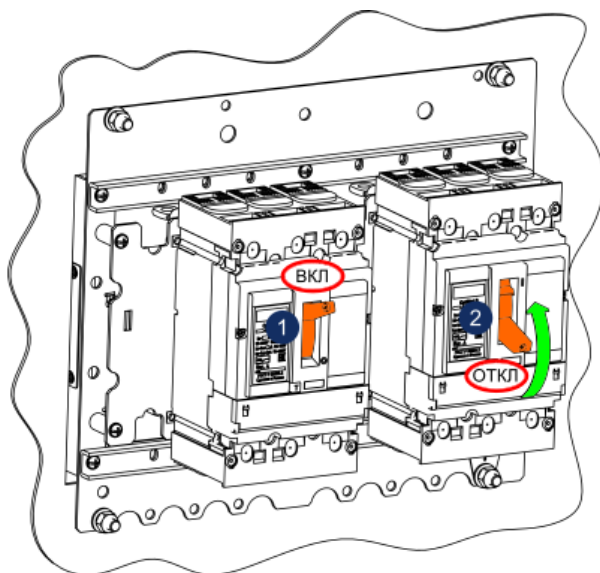
Винты для крепления выключателя к механической блокировке поставляются в комплекте с выключателем.

Рисунок 9 – Установка выключателя с комплектом втычного исполнения на раму механической блокировки



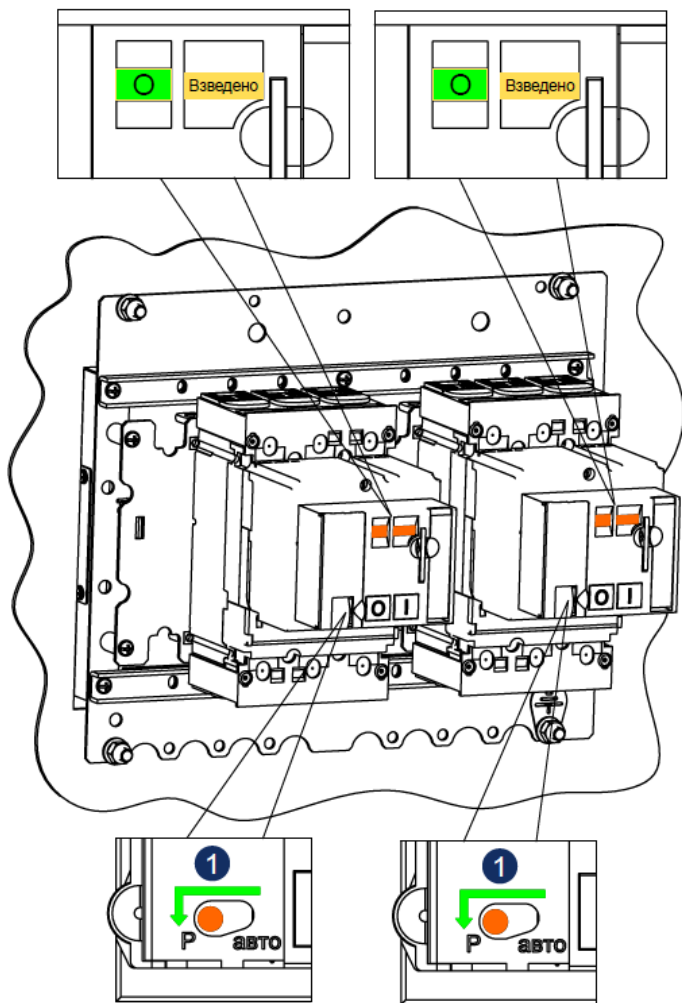
Винты для крепления выключателя втычного исполнения на раму механической блокировки поставляются в комплекте с выключателем.

Рисунок 10 – Работа комплекта механической блокировки



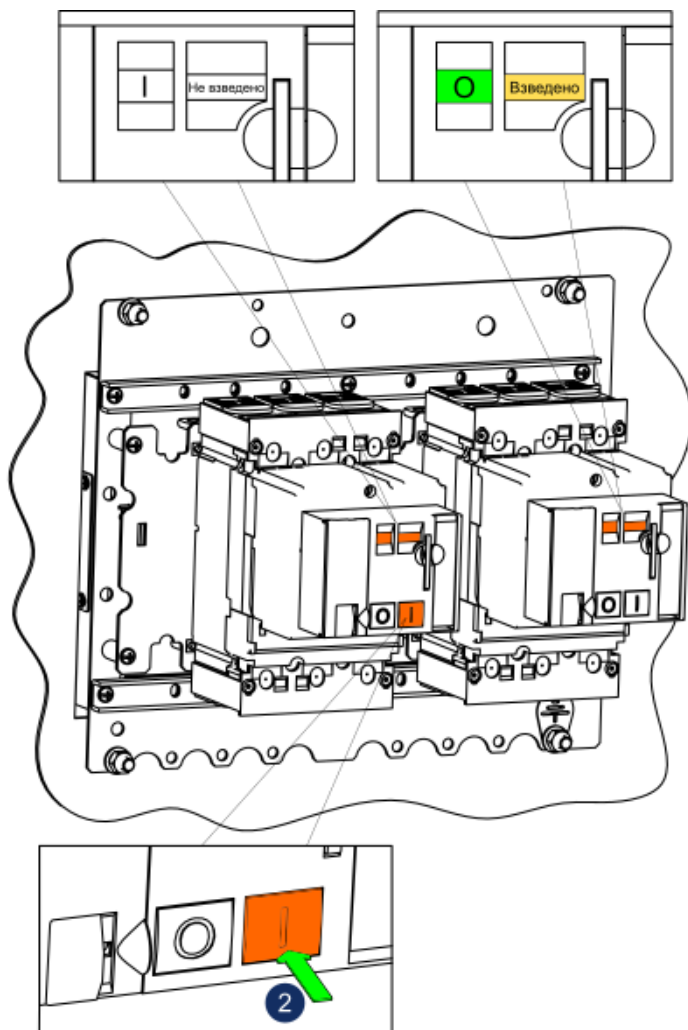
Если один из выключателей включён, то при попытке включить другой выключатель последний не должен включиться, перейдя в положение «автоматически отключено».

Рисунок 11 – Пример работы комплекта механической блокировки с установленными на выключатели приводами двигателями в ручном режиме



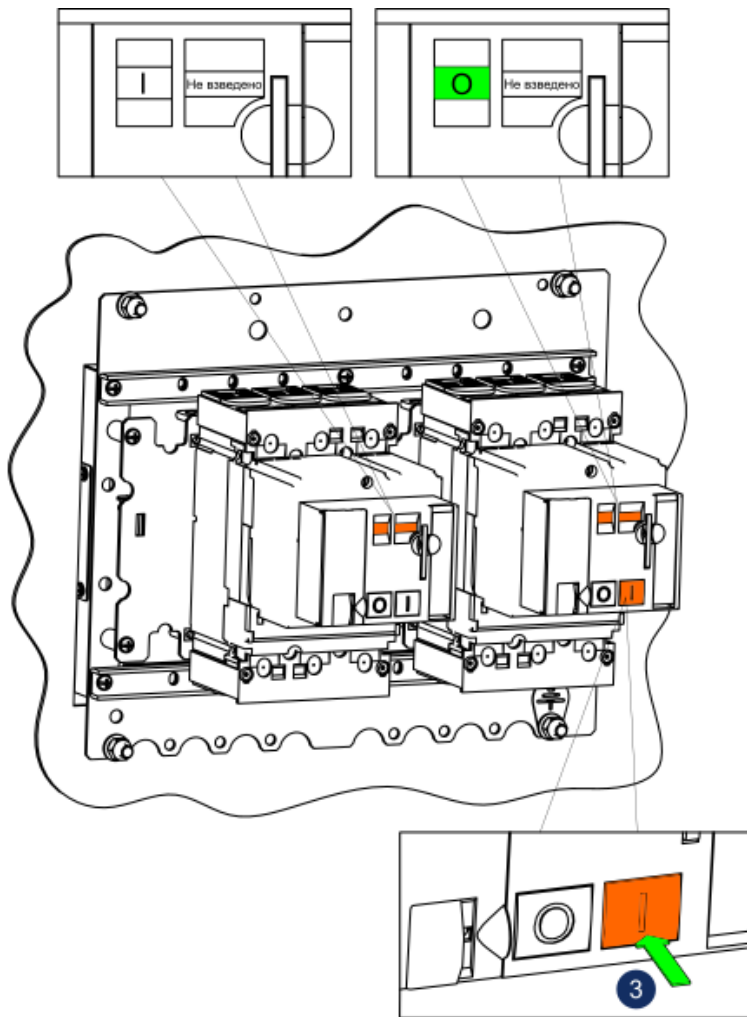
Перевести переключатель режима работы привода из положения «авто» в положение «P».

Рисунок 12 – Пример работы комплекта механической блокировки с установленными на выключатели приводами двигательными в ручном режиме



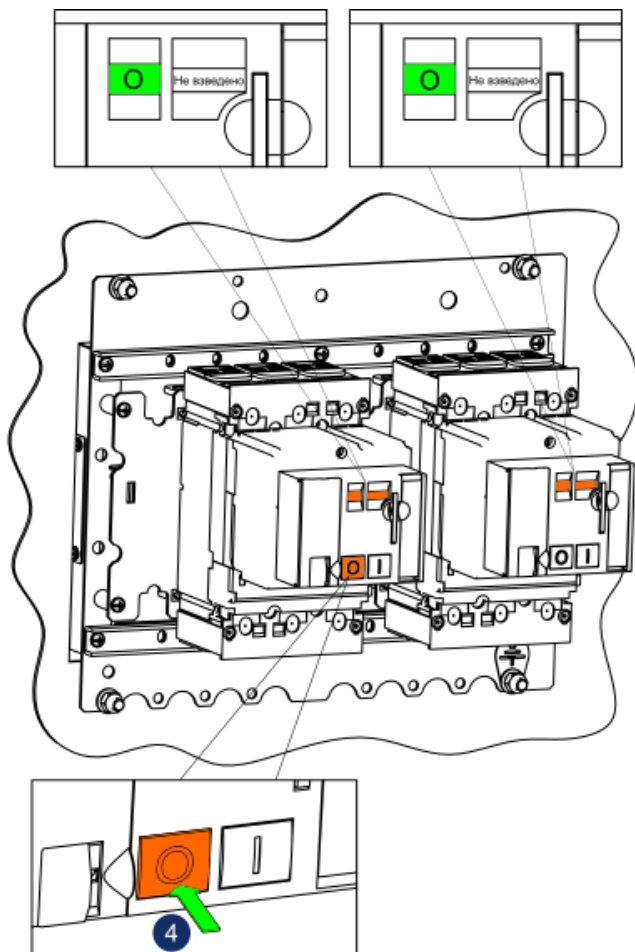
Включаем выключатель, расположенный с левой стороны (действие «2»). Привод двигательный выключателя, расположенного с левой стороны, должен перейти в положение «», «Не взведено»

Рисунок 13 – Пример работы комплекта механической блокировки с установленными на выключатели приводами двигателями в ручном режиме



При попытке включить выключатель, расположенный с правой стороны (действие «3»), последний не должен включиться. Привод двигательный выключателя, расположенного с правой стороны, должен перейти в положение «0», «Не взведено».

Рисунок 14 – Пример работы комплекта механической блокировки с установленными на выключатели приводами двигательными в ручном режиме



Отключаем выключатель, расположенный с левой стороны (действие «4»). Привод двигательный выключателя, расположенного с левой стороны, должен перейти в положение «0», «Не взведено».

