

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВТЫЧНОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

# OptiMat D400, D630

## 1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.1 Комплект поставки комплекта для втычного присоединения выключателей OptiMat D400, D630 представлен в таблице 1.

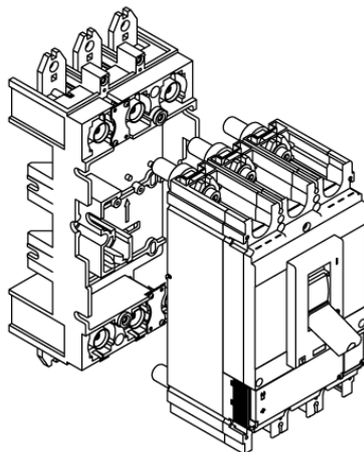
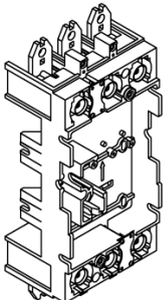
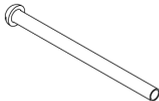
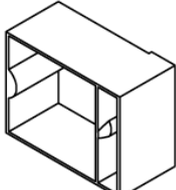
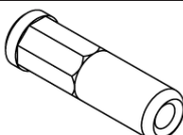
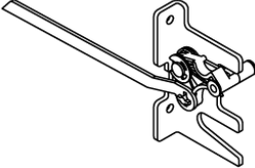


Таблица 1 – Комплектность

Наименование	Изображение	Буквенное обозначение	Количество
Основание		А	1 шт.
Винт М5х20		Б	4 шт.
Винт М5х90		В	2 шт.
Шайба А.5		Г	4 шт.
Шайба 5 65Г		Д	4 шт.
Гайка М5		Е	4 шт.
Заглушка		Ж	6 шт.
Переходная деталь		И	6 шт.
Вывод		К	6 шт.
Винт М8х25		Л	6 шт.

Наименование	Изображение	Буквенное обозначение	Количество
Пружина тарельчатая 18x8,2		М	6 шт.
Механизм блокировки		Н	1 шт.
Винт		П	2 шт.

## 2. МОНТАЖ

2.1 Монтаж комплекта втычного присоединения на выключатель показан на рисунках 1 – 18.

**Рисунок 1** – Установка выводов основания для заднего присоединения

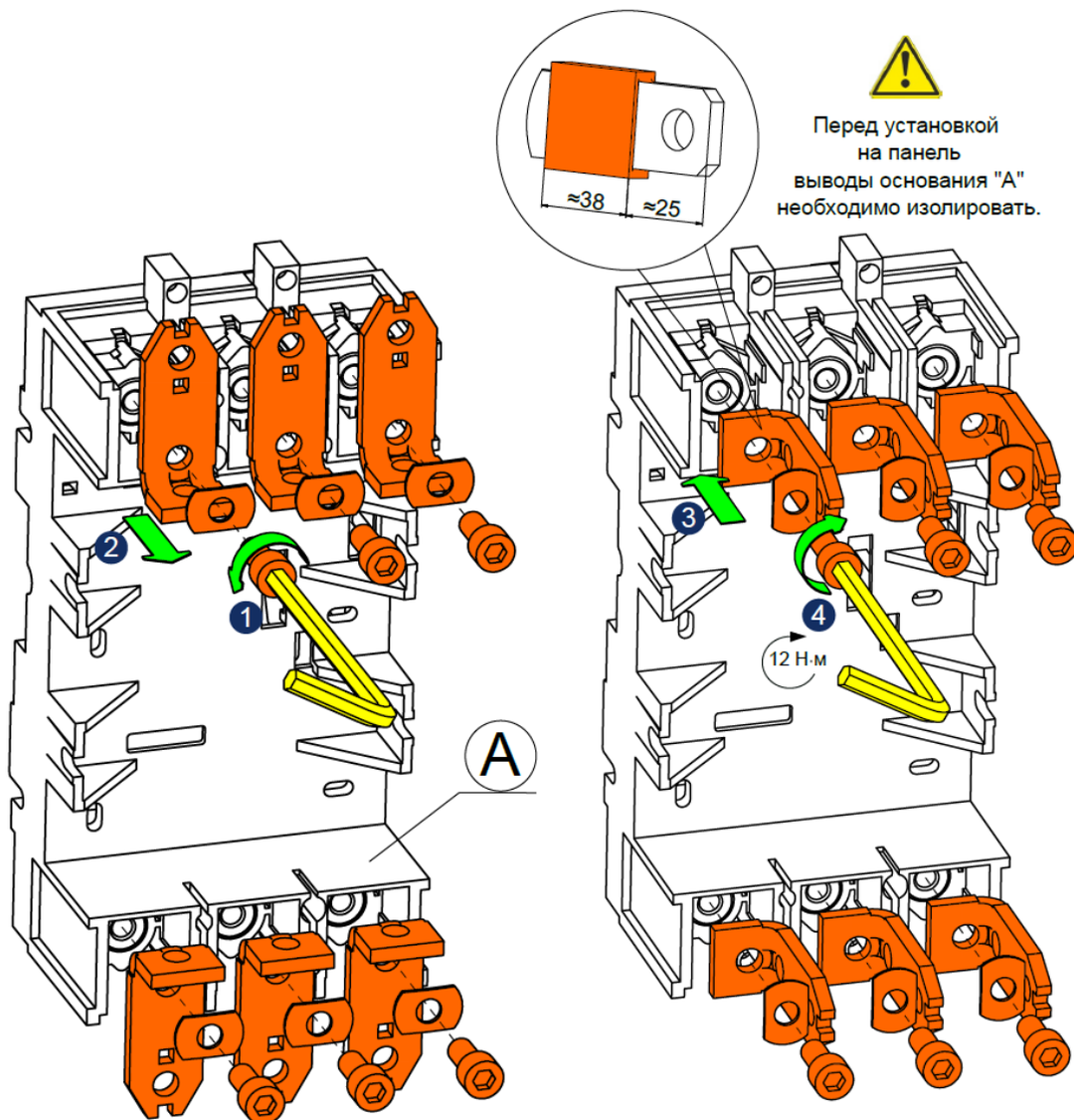


Рисунок 2 – Варианты расположения выводов при заднем присоединении

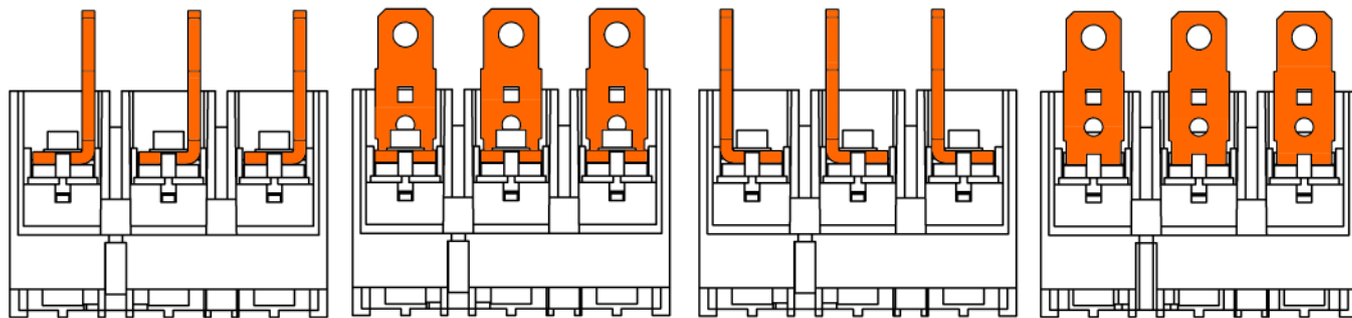


Рисунок 3 – Установка заглушек на основание комплекта втычного присоединения

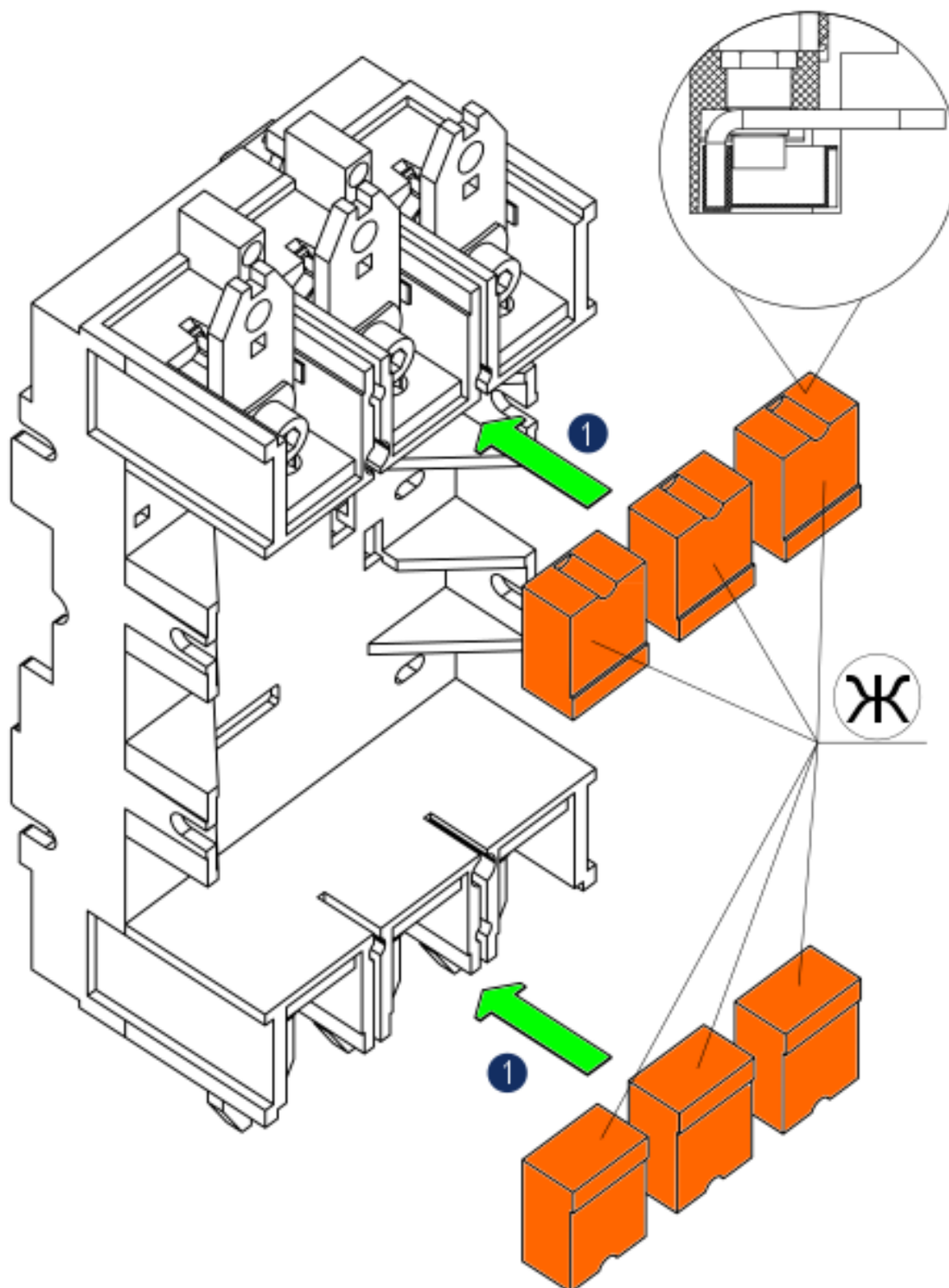


Рисунок 4 – Установка основания комплекта втычного присоединения на панель при переднем присоединении проводников

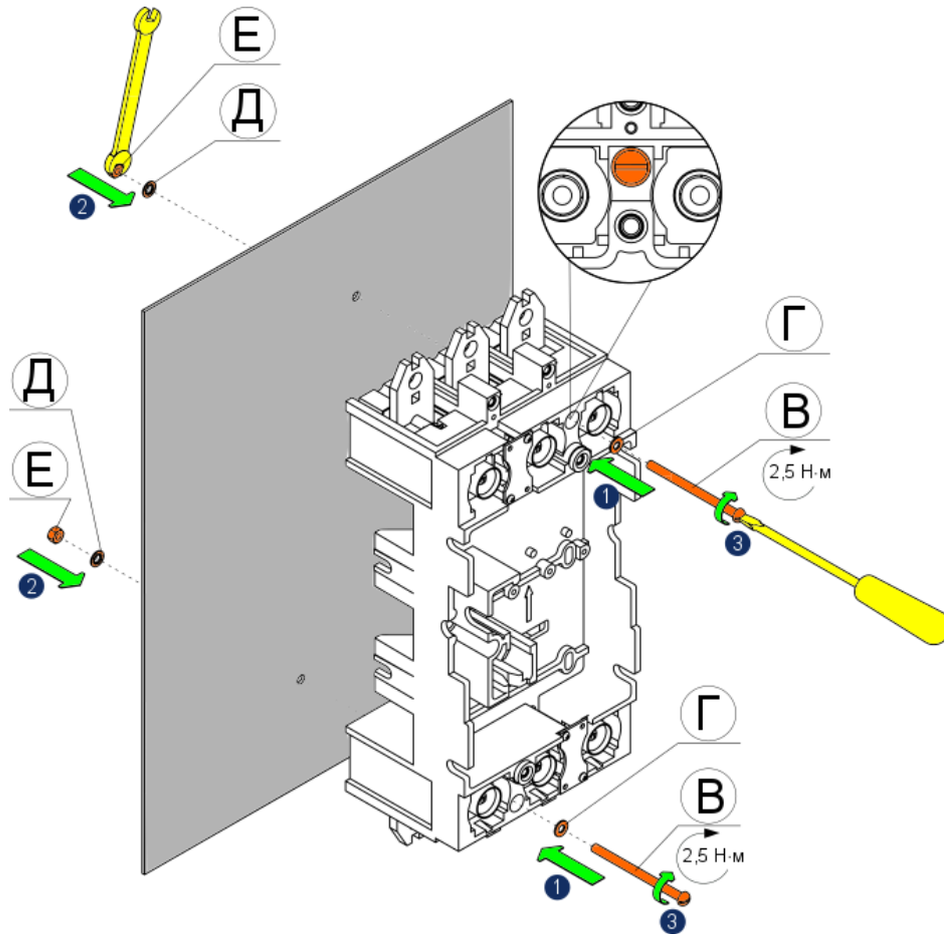
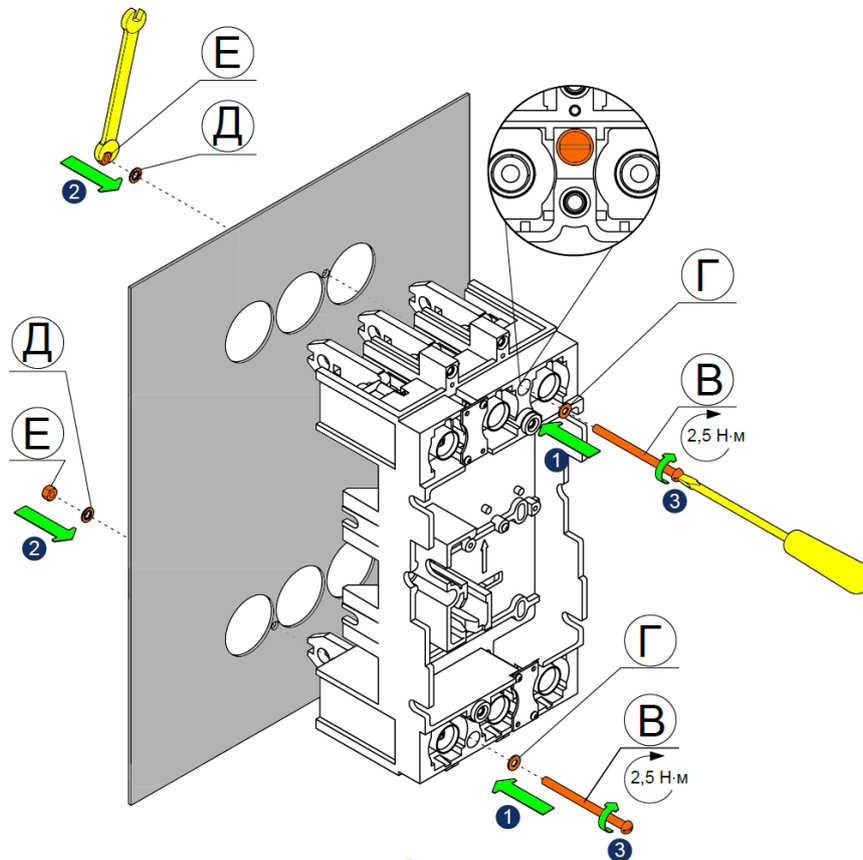


Рисунок 5 – Установка основания комплекта втычного присоединения на панель при заднем присоединении проводников



Перед установкой выводы основания "А" необходимо изолировать!

Рисунок 6 – Расположение отверстий для установки основания комплекта втычного присоединения выключателя на панель

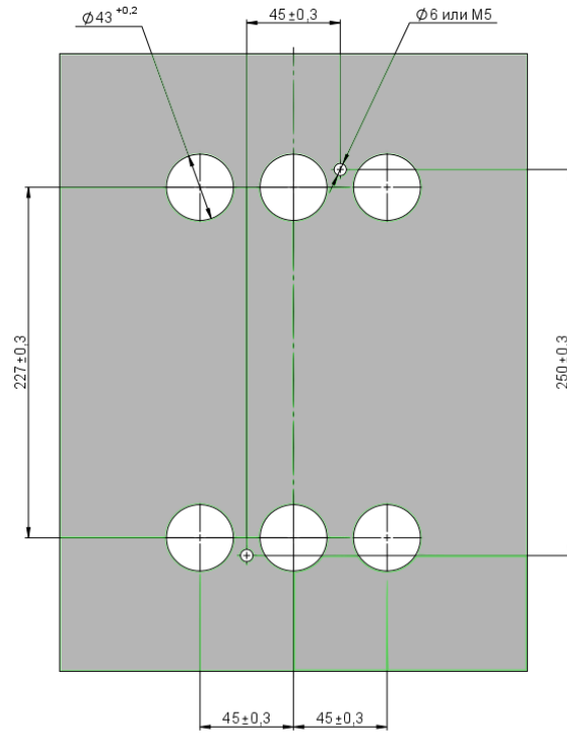


Рисунок 7 – Установка основания комплекта втычного присоединения на рейки

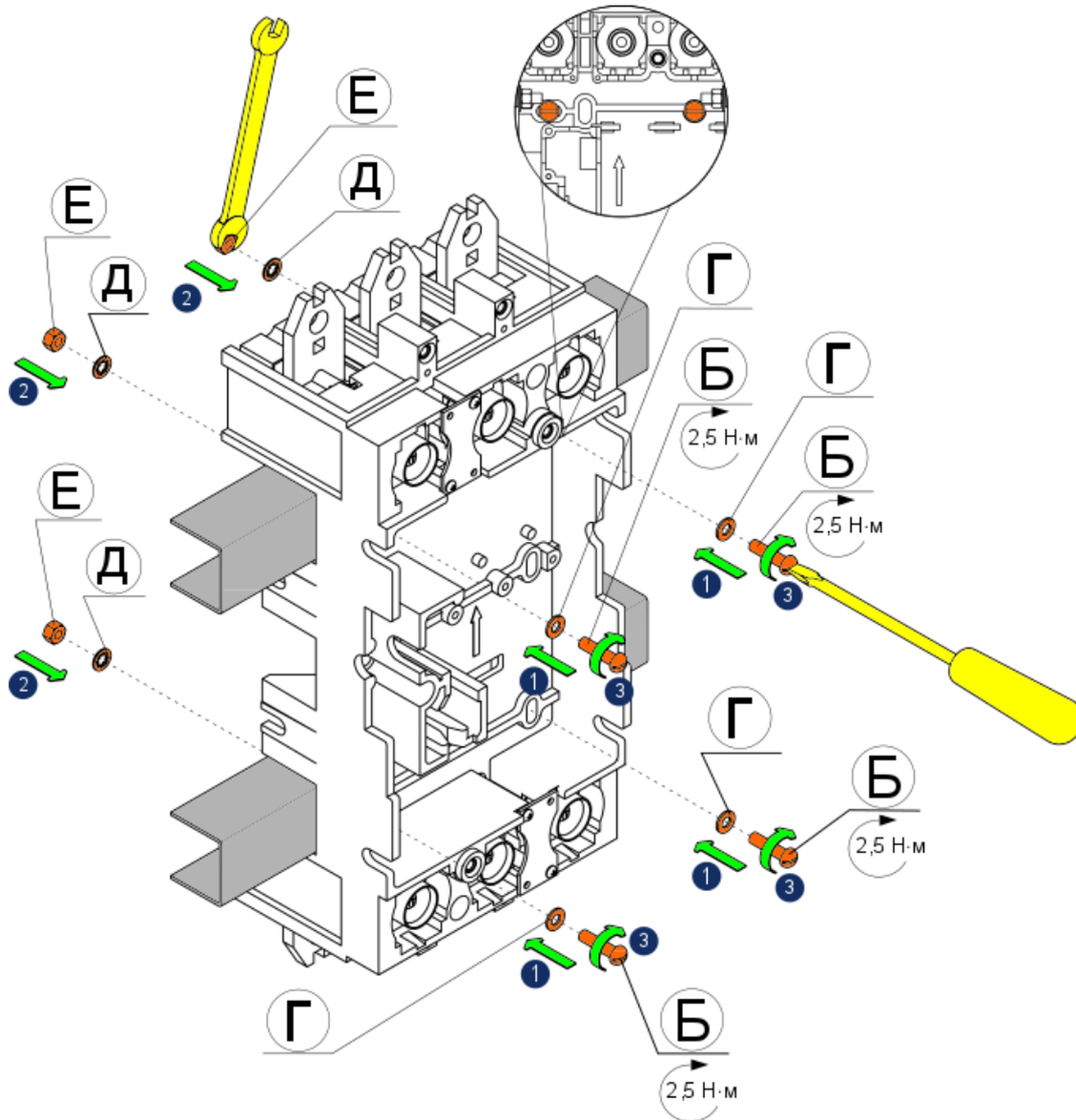
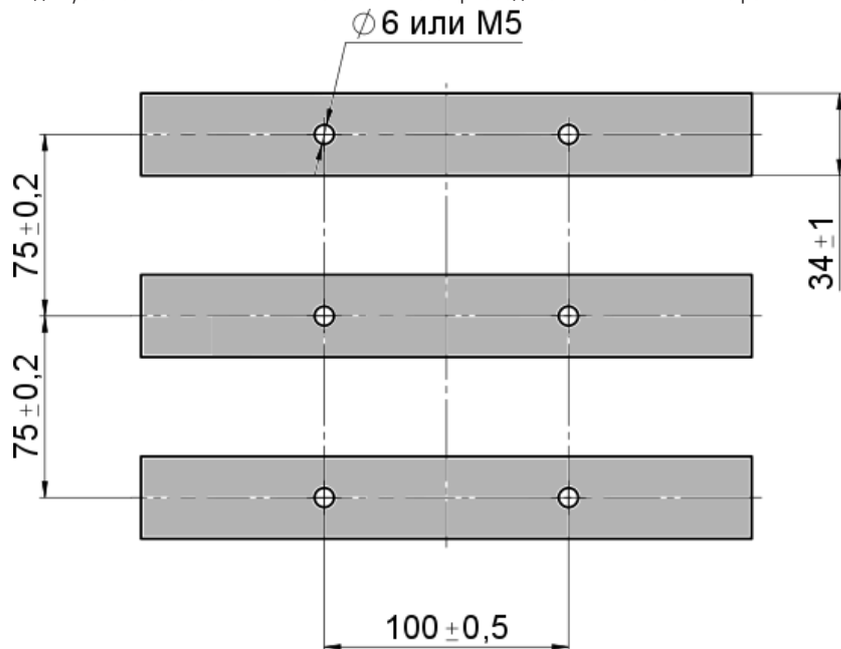


Рисунок 8 – Расположение отверстий для установки основания комплекта втычного присоединения выключателя на рейках



Возможна установка основания  
на две или на три рейки.

Рисунок 9 – Установка основания комплекта втычного присоединения за панелью

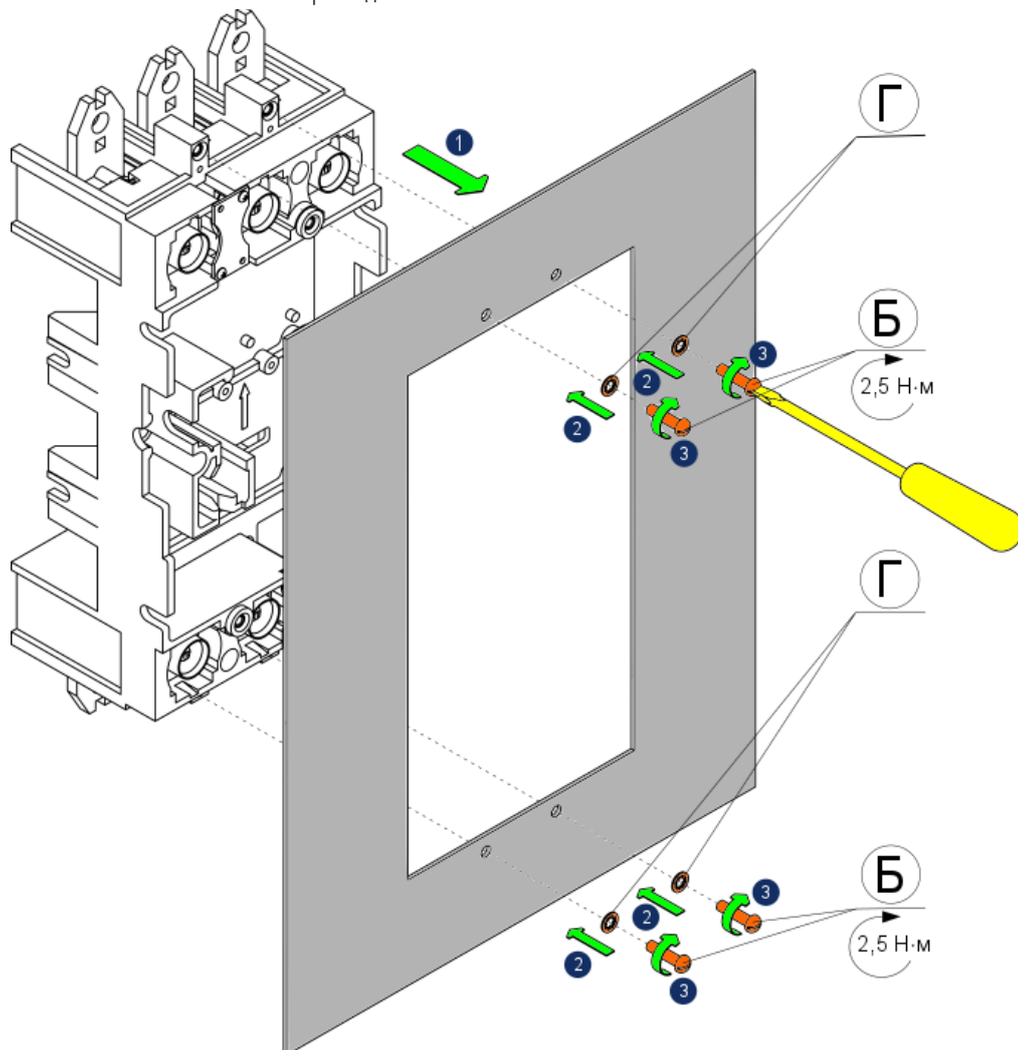


Рисунок 10 – Расположение отверстий для установки основания комплекта втычного присоединения за панелью

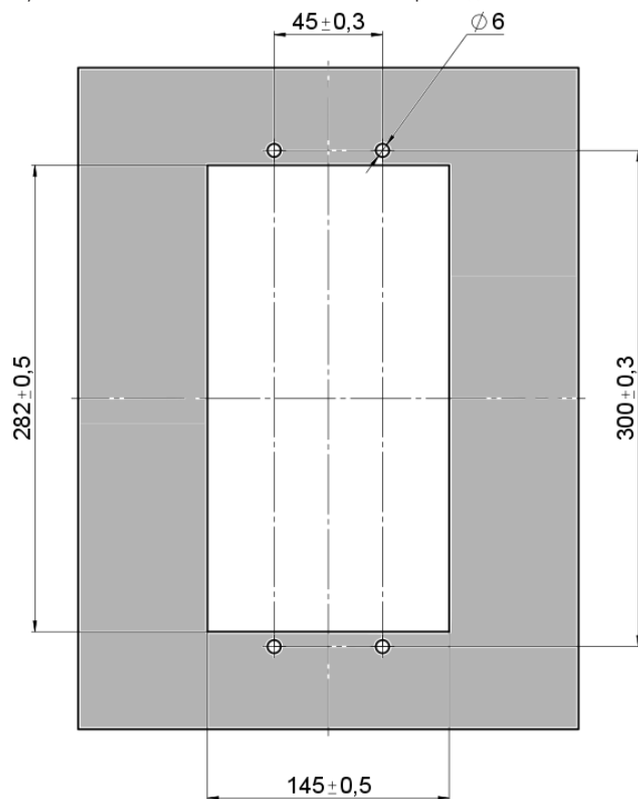


Рисунок 11 – Подготовка выключателя к сборке

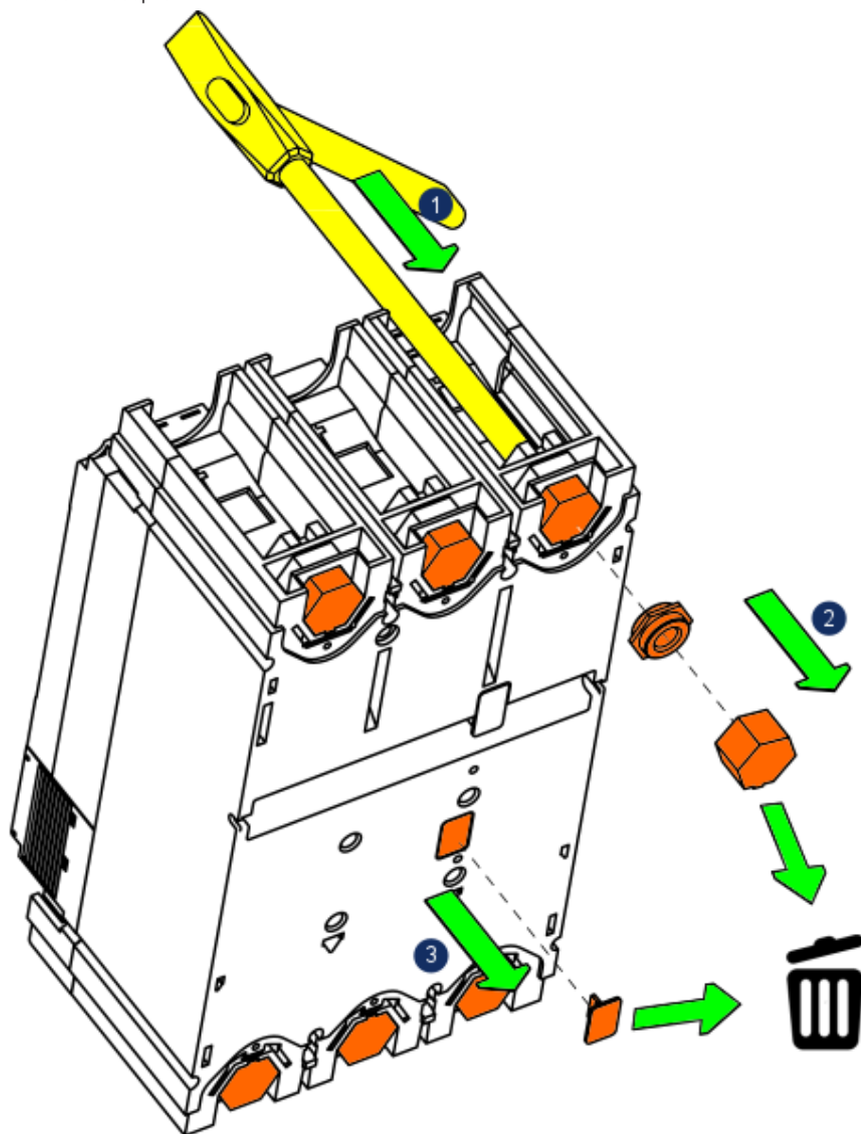


Рисунок 12 – Установка комплекта выводов на выключатель

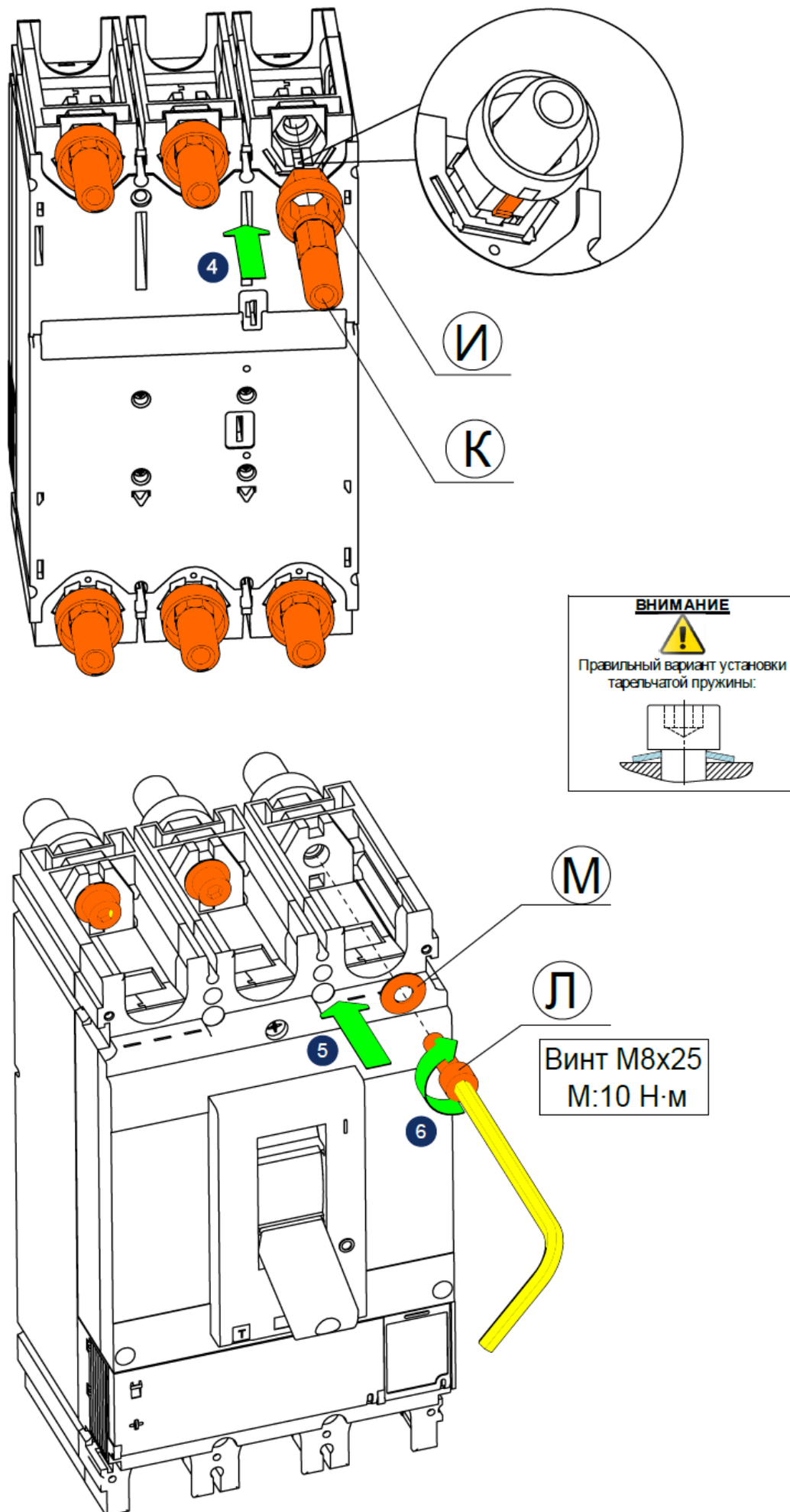


Рисунок 13 – Установка механизма блокировки на выключатель

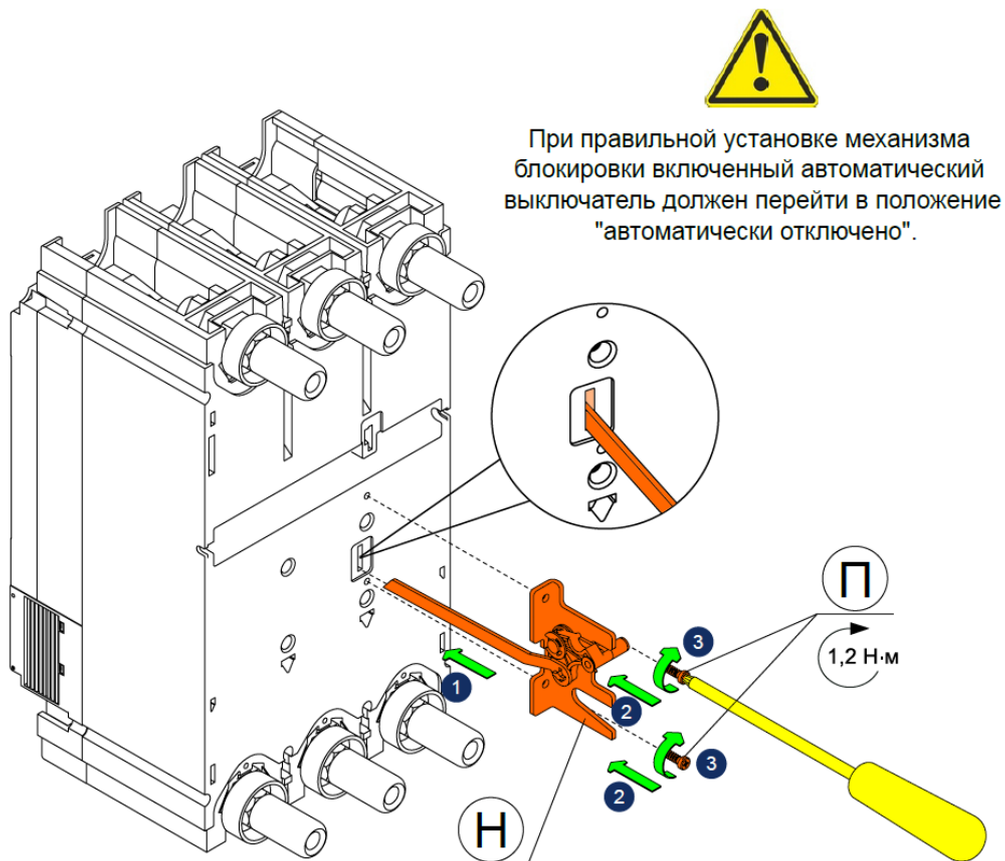
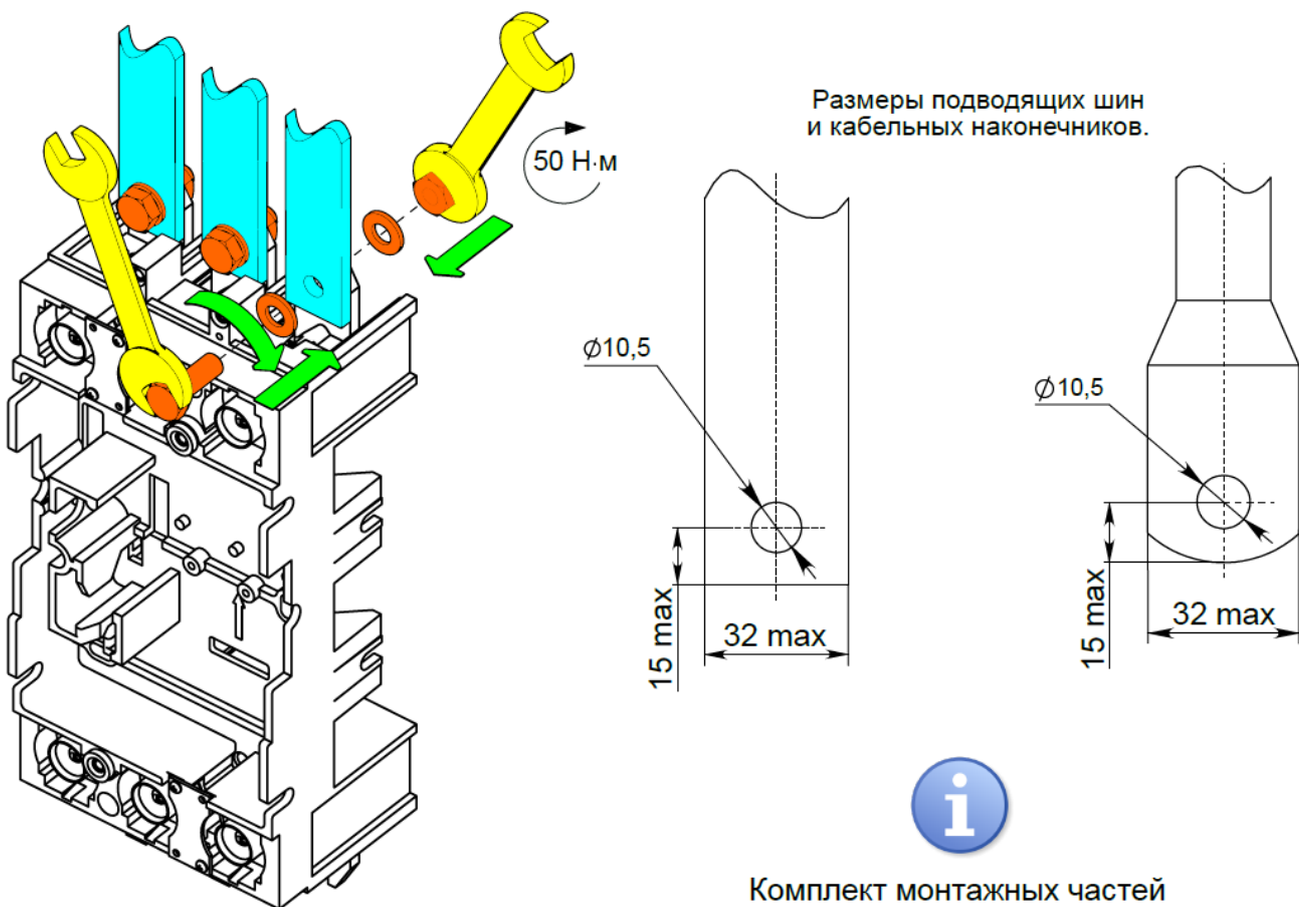
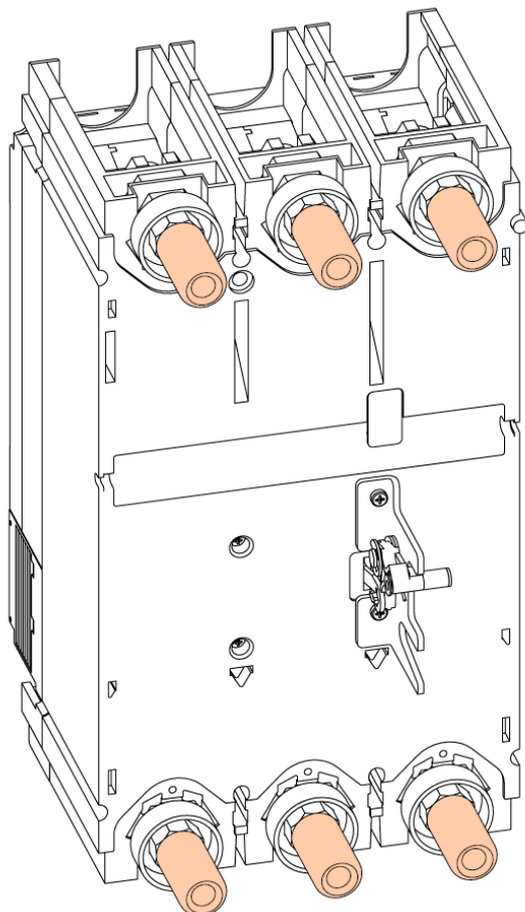


Рисунок 14 – Присоединение подводящих проводников



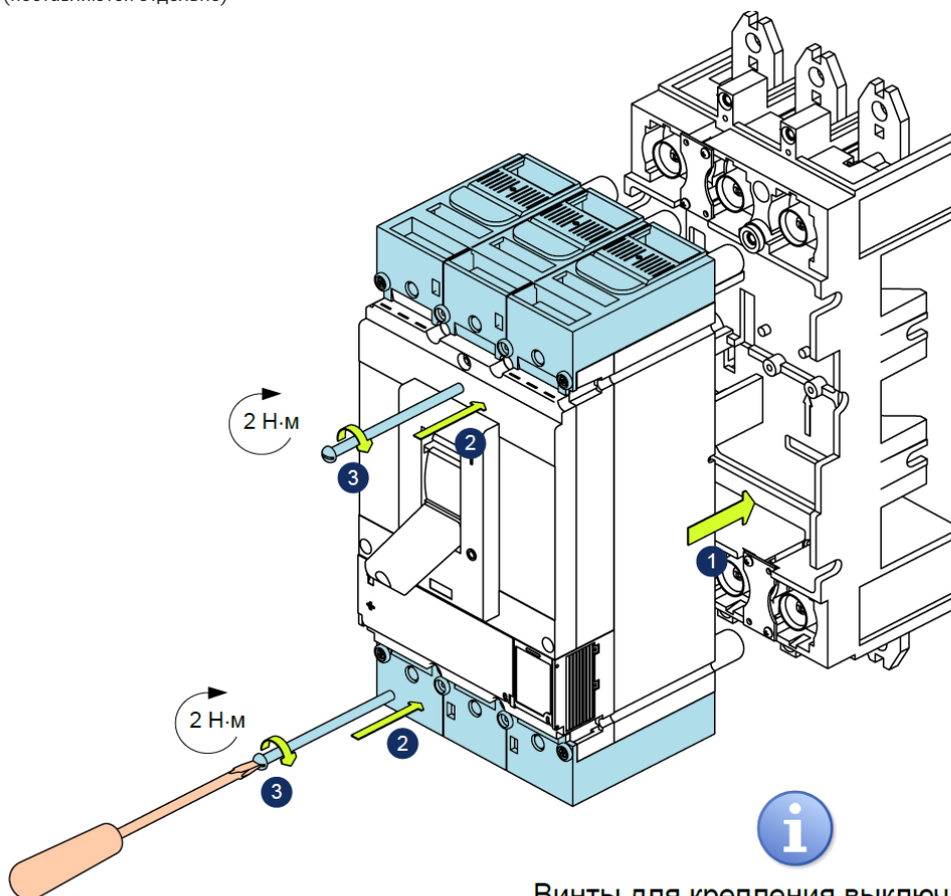
Комплект монтажных частей для присоединения внешних проводников в комплект поставки не входит

Рисунок 15 – Места смазки выводов перед установкой на основание втычного исполнения

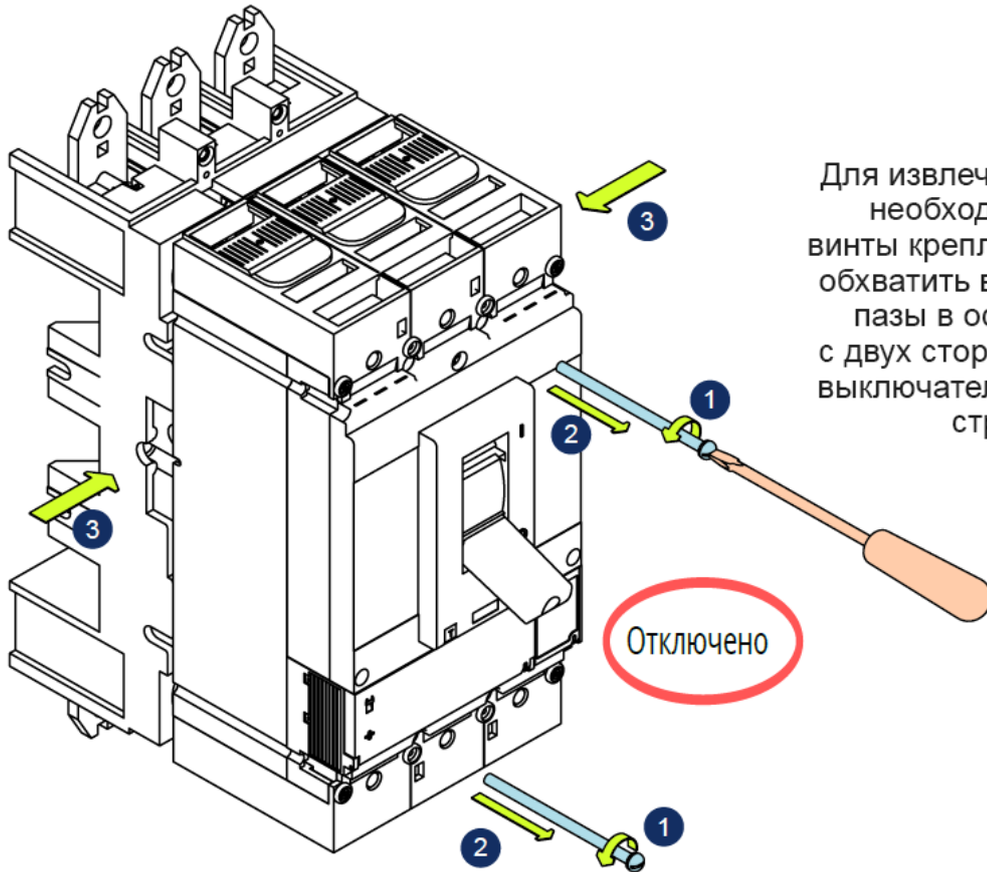


Перед установкой выключателя на основание необходимо смазать выводы смазкой ЦИАТИМ-221.

Рисунок 16 – Установка выключателя на основание комплекта втычного присоединения. Перед установкой выключателя на основание необходимо установить клеммные крышки (поставляются отдельно)

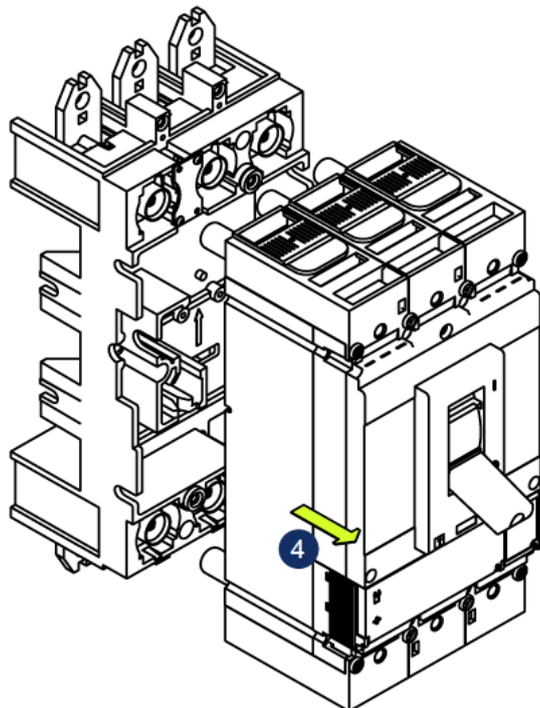


Винты для крепления выключателя к основанию поставляются в комплекте с выключателем.



Для извлечения выключателя необходимо, выкрутить винты крепления выключателя, обхватить выключатель через пазы в основании руками с двух сторон «3» и вытащить выключатель по направлению стрелки «4».

Отключено



При эксплуатации выключатель нагревается. При извлечении выключателя из основания необходимо использовать средства индивидуальной защиты.

**Рисунок 18** – Монтаж клеммных крышек, расширителей, клеммных зажимов и межполюсных перегородок основание втычного исполнения выключателя производится через адаптер основания (адаптер и дополнительные аксессуары поставляются отдельно)

