

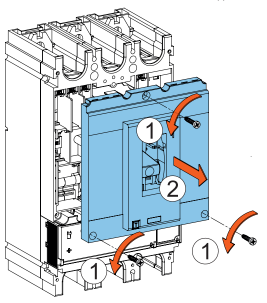
привод двигательный для выключателей

OptiMat D400 и OptiMat D630

Комплект монтажных частей

(A) DEFENDENCE	А Винт 2-4x1,5x25 ГОСТ 10621-80	4 шт.
(4) homomomo	ⓑ Винт 2-4х1,5х20 ГОСТ 10621-80	2 шт.

Выключатель должен находиться в положении автоматического отключения.



CK2 3

Рисунок 1 – Демонтаж маркировочной крышки

Рисунок 2 – Установка сигнального контакта СК2

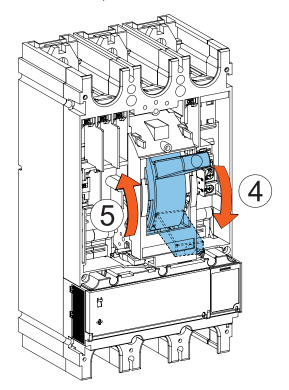


Рисунок 3 – Перевод ручки выключателя в положение «включено»

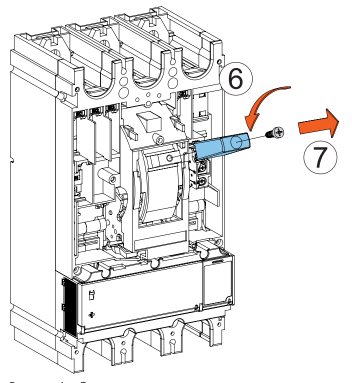


Рисунок 4 – Демонтаж наконечника рукоятки выключателя





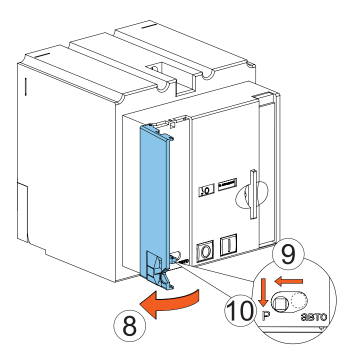


Рисунок 5 - Перевод указателя переключения режимов в «ручной»

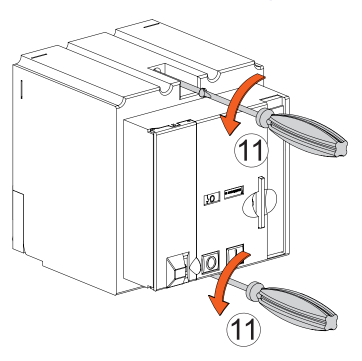


Рисунок 6 — Подключение привода

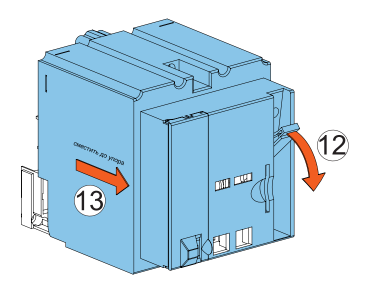


Рисунок 7 – Смещение рукоятки и крышки привода

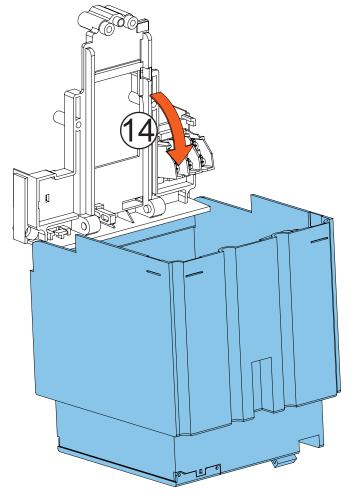


Рисунок 8 – Поворот привода относительно основания



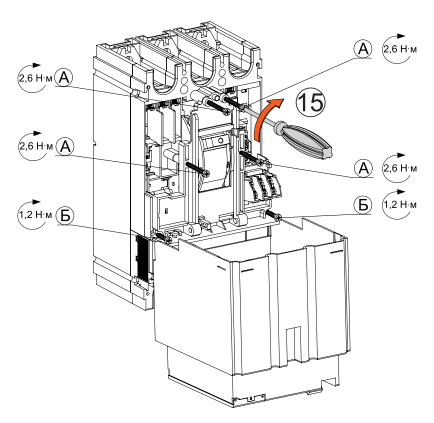


Рисунок 9 – Установка привода на автоматический выключатель

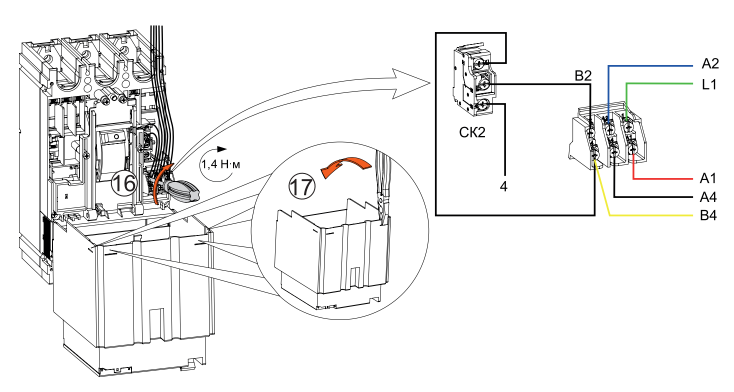
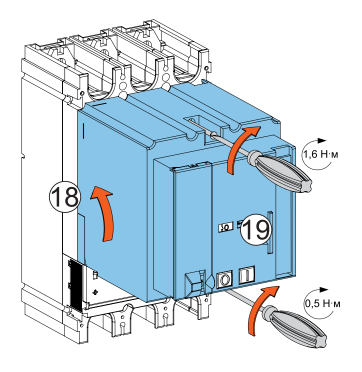


Рисунок 10 – Подключение привода





20 10-12 pas

Рисунок 11 - Затяжка винтов крепления привода

Рисунок 12 – Проверка работы привода. Взвод

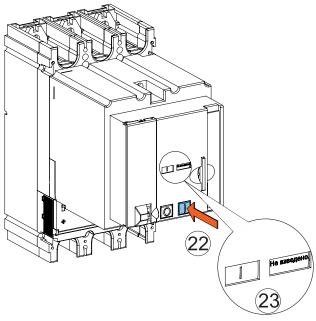


Рисунок 13 - Проверка работы привода. Включение

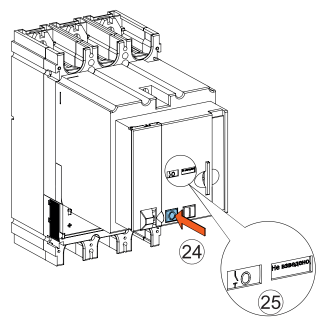


Рисунок 14 – Проверка работы привода. Отключение



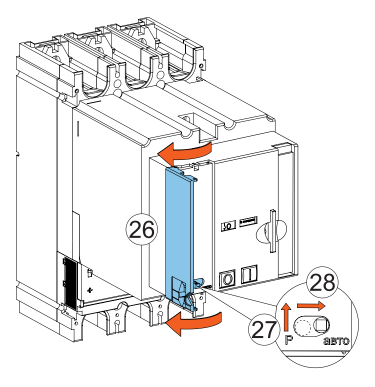


Рисунок 15 – Проверка работы привода. Переключение режимов работы

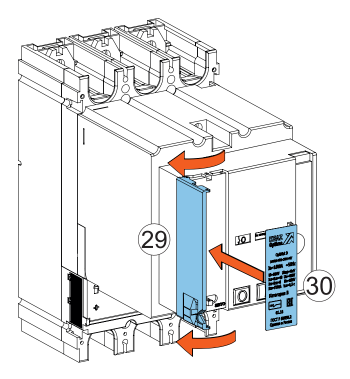


Рисунок 16 – Установка таблички (входит в комплект поставки выключателя)

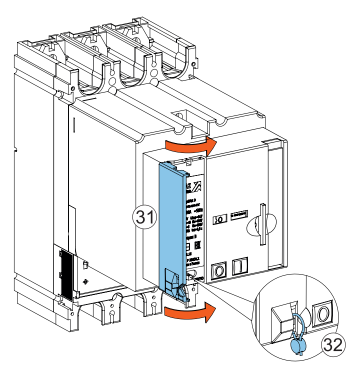


Рисунок 17 – Установка пломбы

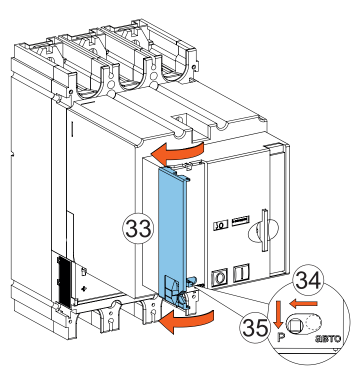


Рисунок 18 – Блокировка привода замком. Переключение режимов работы



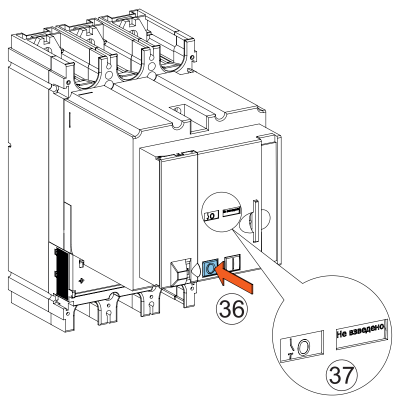


Рисунок 19 - Блокировка привода замком. Отключение

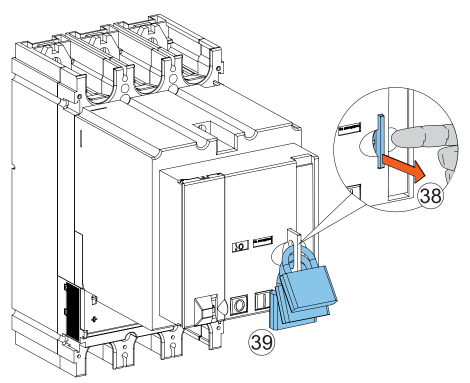


Рисунок 20 – Установка замков