

Правила монтажа

1 Рекомендуется выполнять установку электропривода на выключатель до его установки в низковольтные комплектные устройства (НКУ).

2 В случае необходимости установки, монтажа или замены электропривода, установленного на выключателе, смонтированном в НКУ, электрические цепи должны быть обесточены.

3 Электрические соединения при монтаже электропривода должны осуществляться в соответствии со схемой (рисунок 1) многожильными медными проводниками сечением не менее 1,5 мм².

4 Монтаж электропривода производится в определенной последовательности (рисунок 2), при этом рукоятка выключателя предварительно устанавливается в среднее положение путем нажатия кнопки «Тест».

4.1 Сборка комплекта:

– установить электропривод 2 на выключатель 1 таким образом, чтобы рукоятка управления выключателя 1 находилась в ответном пазу механизма электропривода 2, и закрепить электропривод 2 с помощью четырех винтов 3;

– подключить к клеммным колодкам электропривода 2 кнопки отключения «Откл» и включения «Вкл» (кнопки приобретаются отдельно) в соответствии со схемой, показанной на рисунке 3.

4.2 Проверка работоспособности электропривода в ручном режиме: отключить и включить выключатель с помощью ключа ручного управления. Кнопкой «Тест» отключить выключатель путем непосредственного воздействия на механизм свободного расцепления.

5 Проверка работоспособности электропривода дистанционно: отключить и включить выключатель с помощью кнопки отключения «Откл» и включения «Вкл».

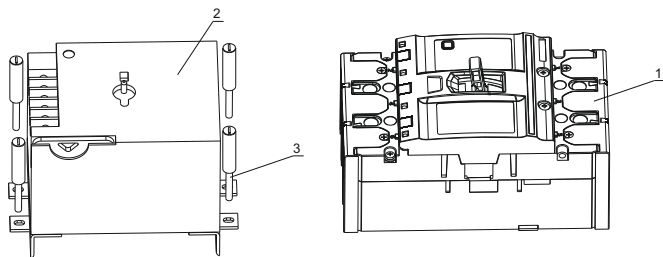
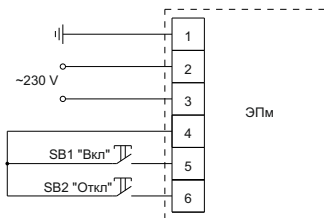


Рисунок 1 – Монтаж электропривода



Рисунок 2 – Многократный поворот ключа



Примечание – SB1, SB2 – выключатели кнопочные (приобретаются отдельно)

Рисунок 3 – Электрическая схема подключения электропривода