

1 - Рукоятка взвода пружины

2 - Индикатор пружины

НЕ ВЗВЕДЕН

ВЗВЕДЕН

3 - Кнопка ВКЛ.

4 - Кнопка ОТКЛ.

5 - Переключатель режима

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ



- Размыкание по импульсному или постоянному сигналу управления или при помощи кнопки ОТКЛ.
- Замыкание только по импульсному или постоянному сигналу.

ВНИМАНИЕ!

Не снимать крышку моторного привода в автоматическом режиме.

РУЧНОЙ РЕЖИМ



- Включение и отключение выполняются только при помощи кнопок ВКЛ. и ОТКЛ.
- Возврат в рабочее положение только рукояткой взвода пружины.

БЛОКИРОВКА В ПОЛОЖЕНИИ ОТКЛ.



- Блокировка всех режимов.
- Отключение выключателя.

6 - Индикатор состояния контактов выключателя:

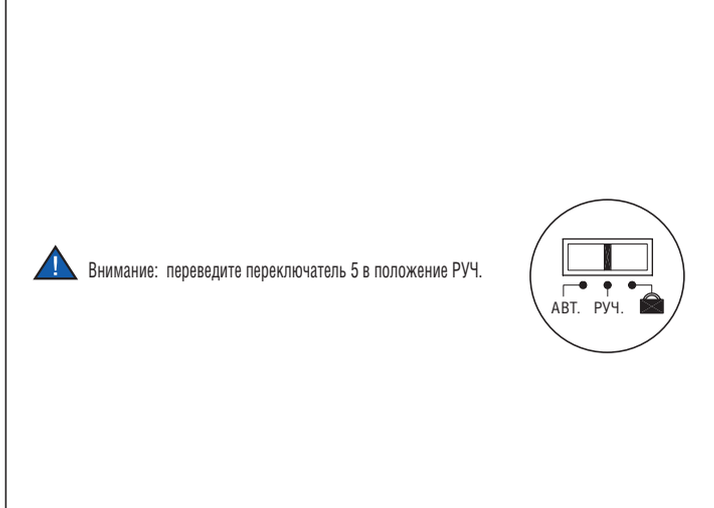
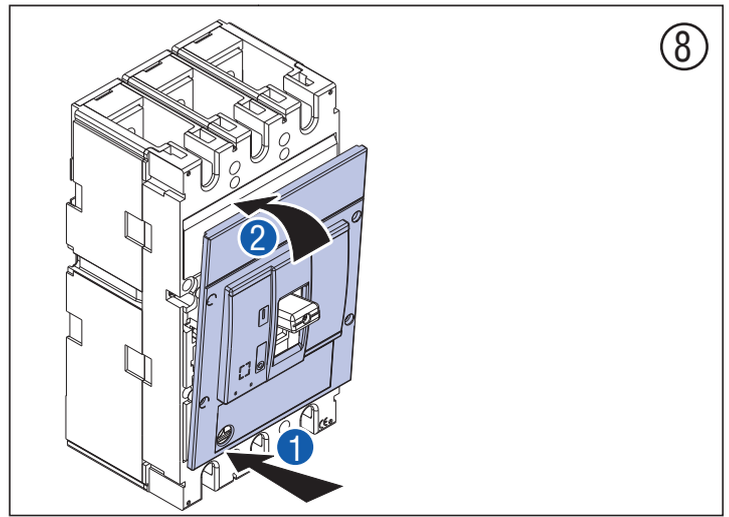
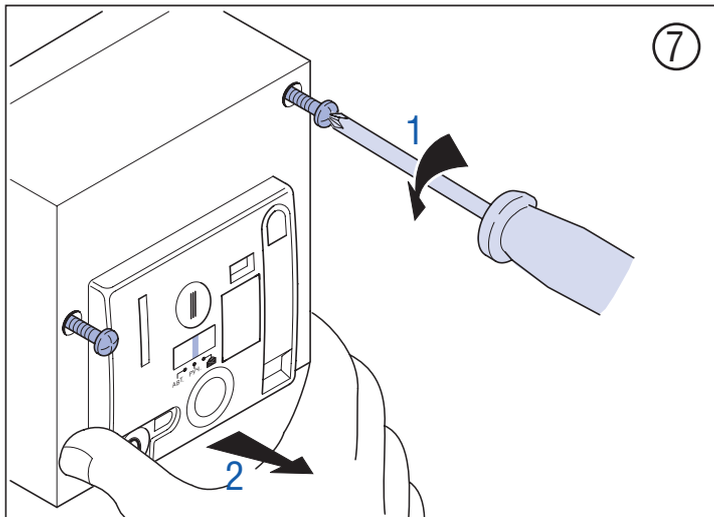
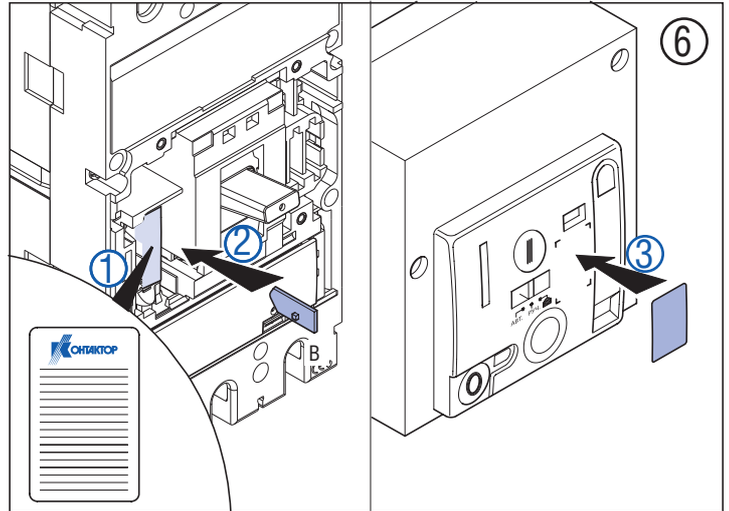
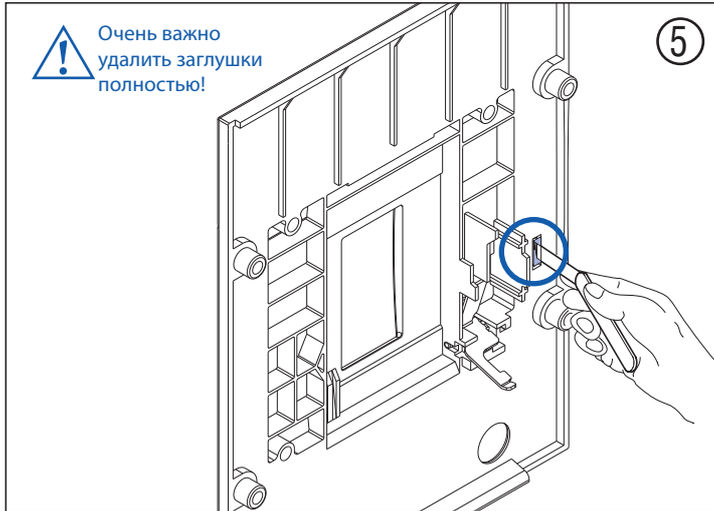
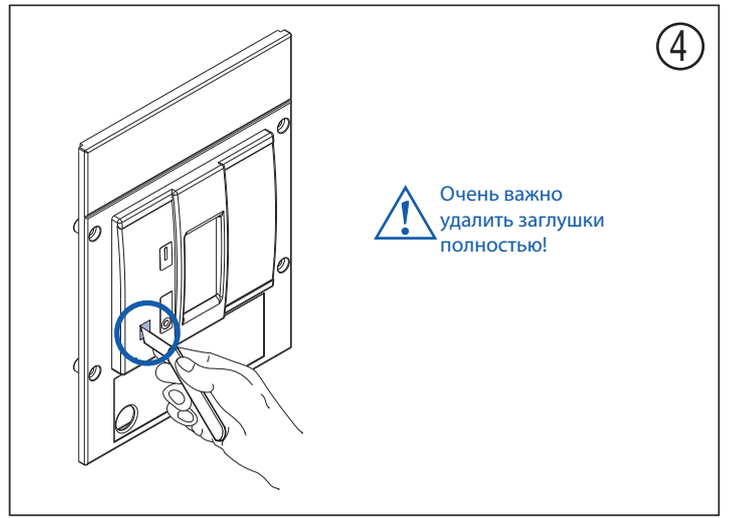
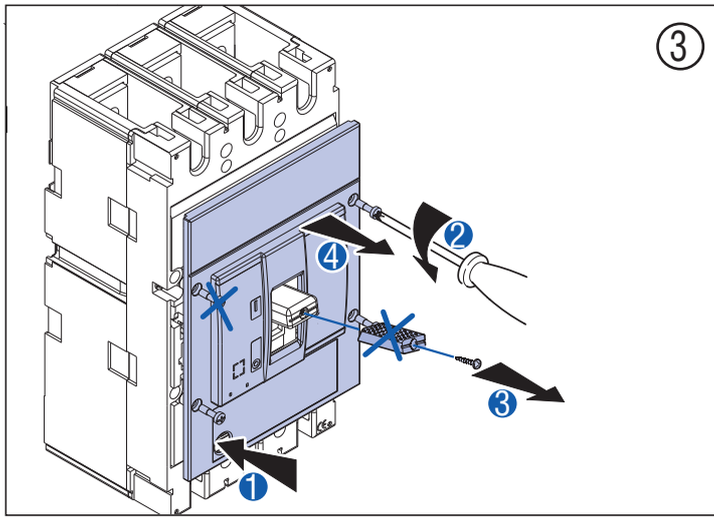
КРАСНЫЙ = ВКЛ.

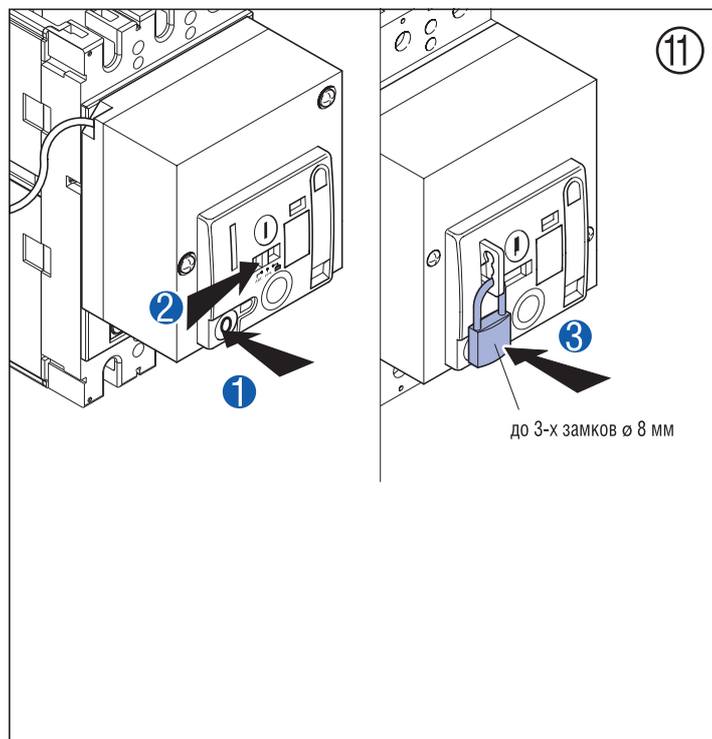
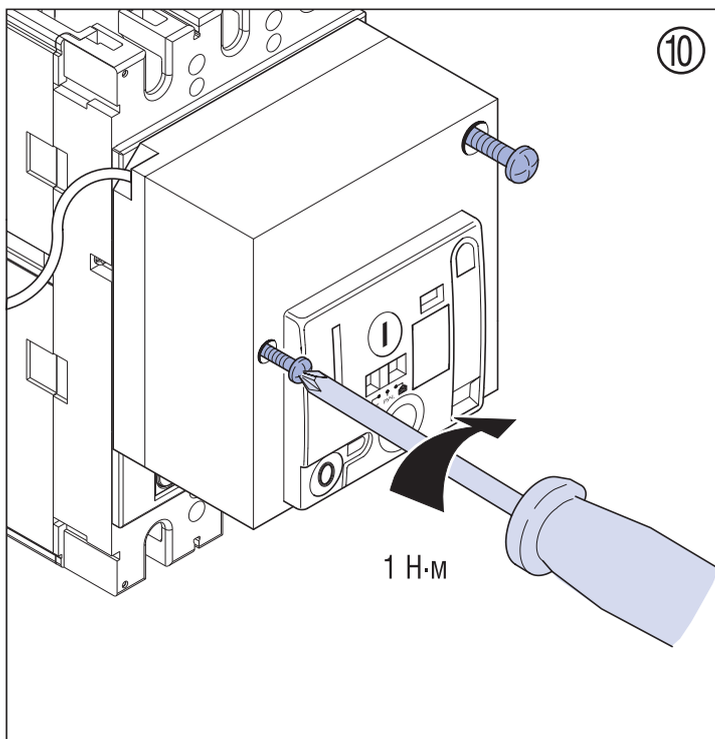
ЗЕЛЕНЬЙ = ОТКЛ.

7 - Блокировка в состоянии ОТКЛ.

ВНИМАНИЕ!

Блокировка (рис. 12) в положении АВТ./РУЧ. должна быть утоплена в корпус привода





C1	Управляющее устройство	(M)	Моторный привод	S2	Кнопочный выключатель размыкания/возврата в рабочее положение	13
Q1	Автоматический выключатель или размыкатель		Блокировка состояния взвода пружины	D	Сигнальный контакт автоматического выключателя	
	Защитные контакты крышки	BC	Включающая катушка	E	Сигнальный контакт автоматического выключателя	
(i)	Реле с 2 размыкающими контактами (НО)	S1	Кнопочный выключатель замыкания	SE	Контакт принудительного возврата в рабочее положение	
(ii)	Кнопочный выключатель размыкаемый					

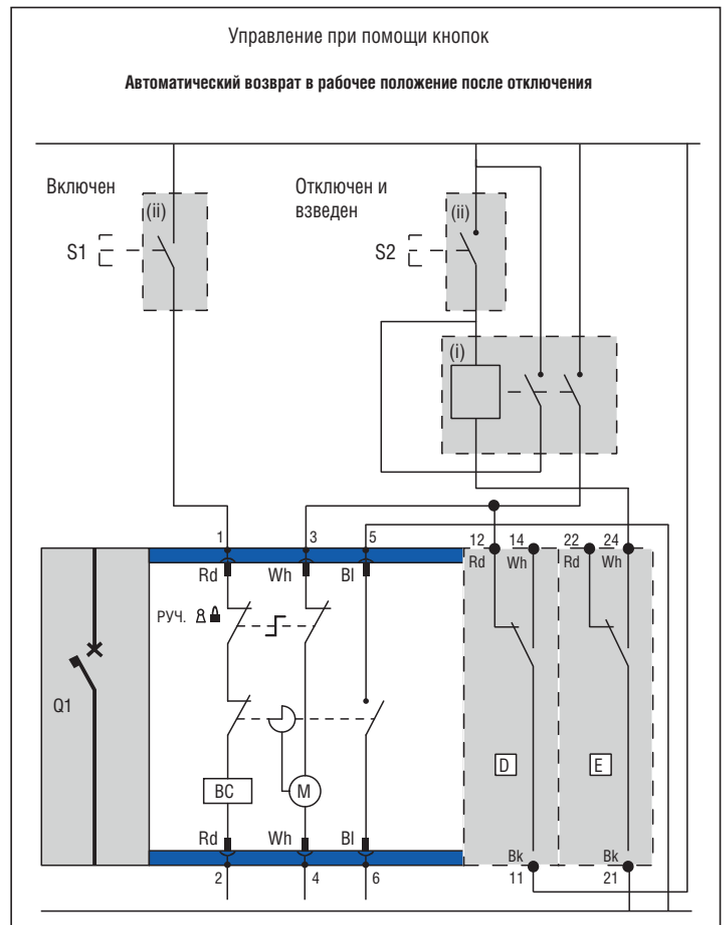
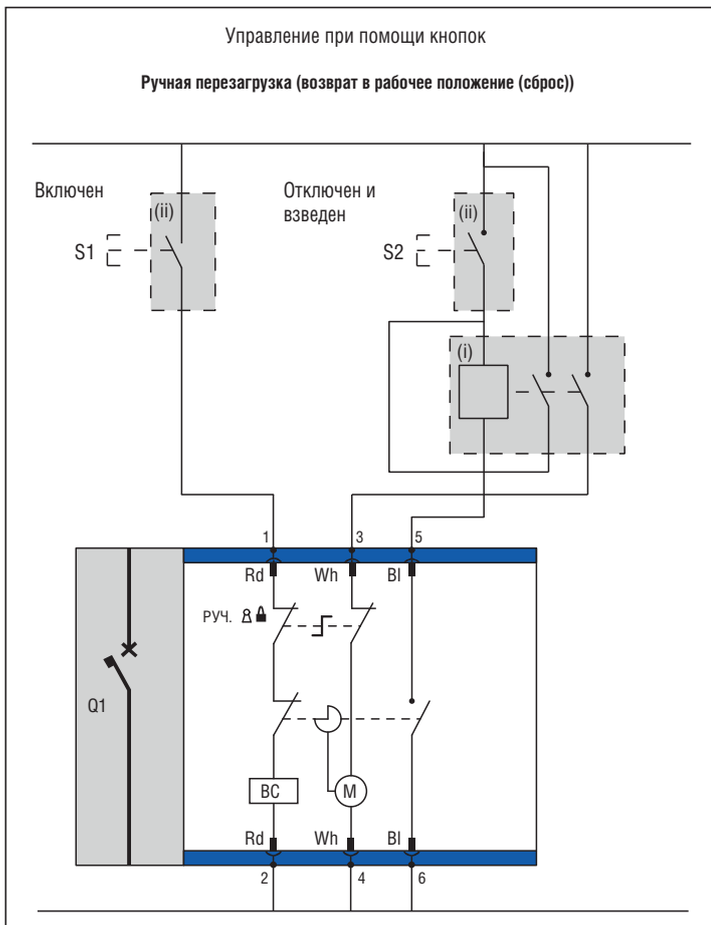
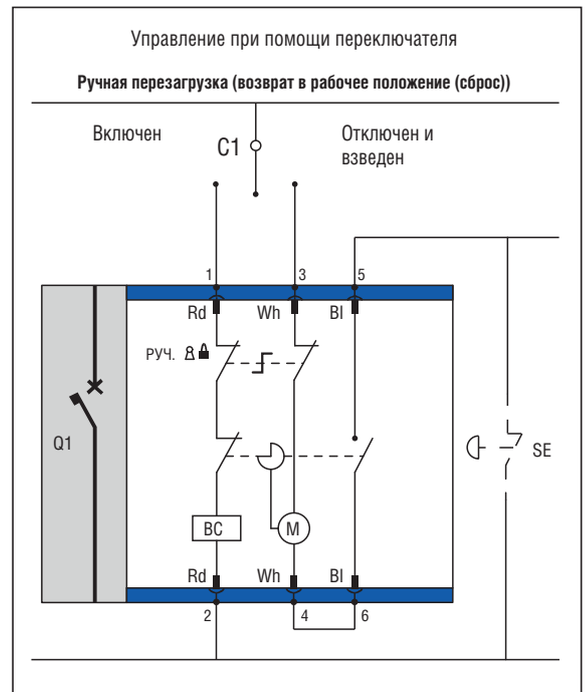
СОКРАЩЕНИЯ:
 Вк: Черный Wh: Белый Rd: Красный Bl: Синий

ВНИМАНИЕ:

В зависимости от способа использования привода:

- без расцепителя;
- с расцепителем (7004303....7004313)

Время переключения с основной цепи на резервную (время между размыканием автоматического выключателя основной цепи и замыканием выключателя резервной цепи) необходимо задать равным или выше следующих значений: 6 с или 0,5 с.



Примечание: на схемах представлены автоматические выключатели в разомкнутом положении и с взведенной пружиной.

Контакт	Функция	
1 Rd	Включение автоматического выключателя	
2 Rd		
3 Wh	Отключение автоматического выключателя	
4 Wh		
5 Bl	NO (~ 250 В/2 А)	Взвод пружины
6 Bl		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Напряжение	Начальная потребляемая мощность	Общее время отключения + перезагрузка	Время включения
=24 В	300 Вт	2 с	≤ 100 мс
=48 В			
~24 В	300 ВА	2 с	≤ 100 мс
~48 В			
~110 В			
~230 В			