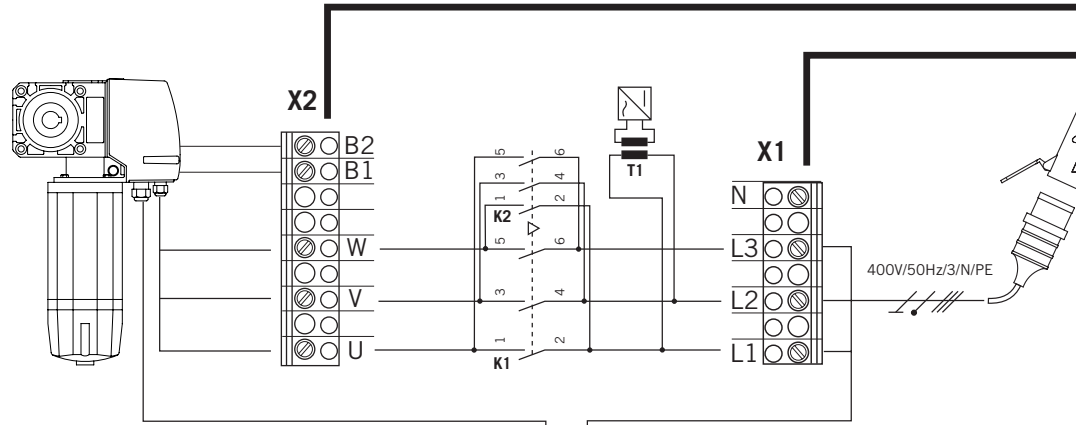


Обзор подключений



Гнездо с контактами для самоудержания (ОТКРЫТИЯ + ЗАКРЫТИЯ)

J1 (ОТКРЫТИЕ)
J2 (ЗАКРЫТИЕ)

Если установлена плата расширения ZM-SKS B, то J1 и J2 должны быть разомкнутыми

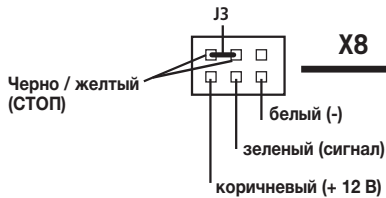
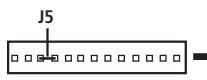
X6 - Гнездо с контактами для внешнего 3-х кнопочного командного аппарата

- если гнездо не занято, то необходимо установить перемычку (Jumper) 4



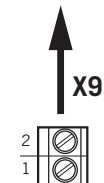
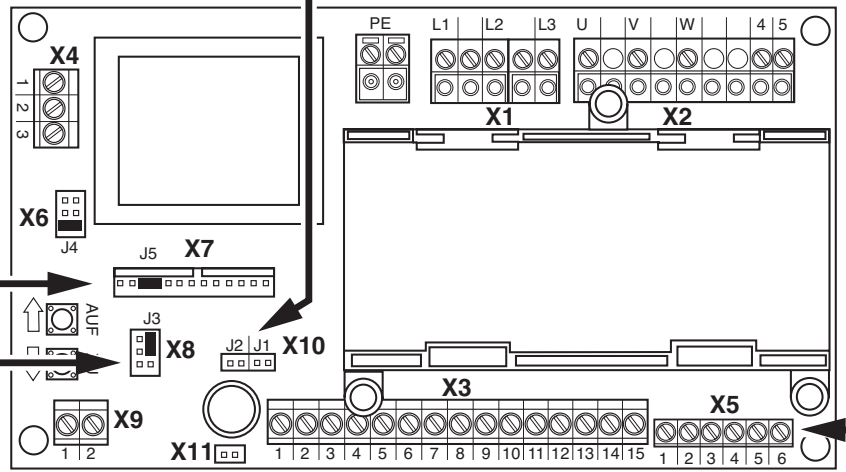
X7 - Гнездо для платы ZM SKS B

- если гнездо не занято, то необходимо установить перемычку 5



X8 - Гнездо с контактами для спирального кабеля

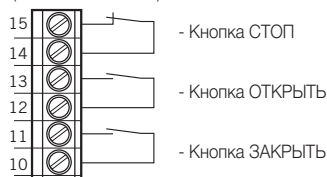
- если гнездо не занято, то необходимо установить перемычку 3



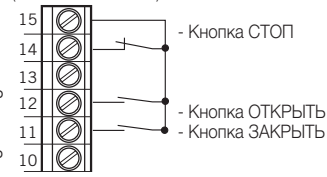
Клемная колодка X9

- Беспотенциальное присоединение для красного светофора или освещения двора

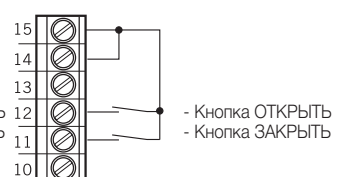
Кнопка ОТКРЫТЬ / СТОП / ЗАКРЫТЬ
(6-жильный кабель)



Кнопка ОТКРЫТЬ / СТОП / ЗАКРЫТЬ
(4-жильный кабель)

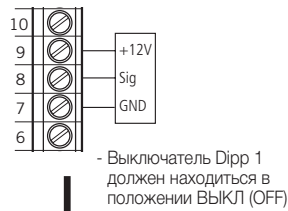


Выключатель с ключом
ОТКРЫТЬ / ЗАКРЫТЬ

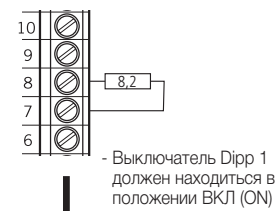


X3

Для оптоэлектронного предохранительного контактного устройства



Для предохранительного контактного устройства 8,2 кОм

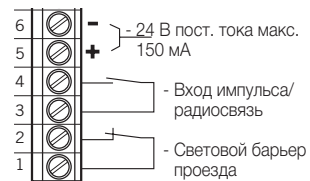


Для пневматического предохранительного контактного устройства

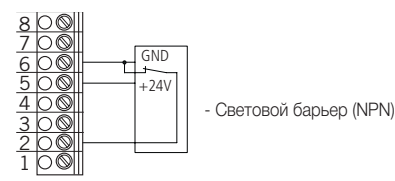


X3

Для светового барьера с исполнением в четырех-проводной технике



Для светового барьера с исполнением в трех-проводной технике



X3