

Инструкция

по коммутации шины CAN при подключении Системы связи лифта цифровой (ССЛЦ ЛНГС.465213.270.850-10) к лифтовому блоку 6.0 ЛНГС.465213.160-xx с использованием
Монтажного комплекта 7.3 (DN0-R-0404.2-7.3)

1. Комплектация Монтажного комплекта:

- Блок коммутации БК 4x4 со скобой для крепления на DIN-рейку – 1шт.
- DIN-рейка 25см YDN10-0025 IEK – 1шт.
- Наконечники втулочные НШВИ 0,75-12 – 12шт.
- Инструкция и схема подключения.

2. Порядок подключения (см. приложенную схему коммутации на обороте):

Важно: Перед установкой проводов в клеммы блока коммутации провода зачистить на длину не менее 11мм и/или применить штыревые наконечники **НШВИ 0,75-12**, входящие в комплект.

Клеммы **1 (CAN-P и +12в)** подключить к клеммам группы контактов **x1** блока коммутации БК 4x4

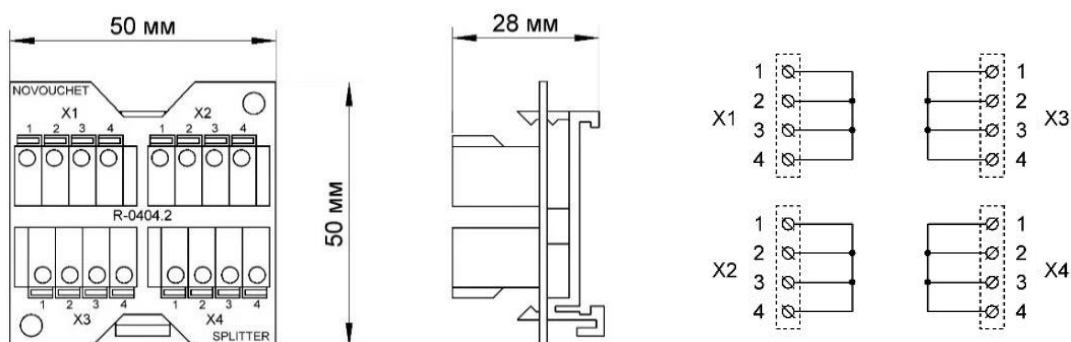
Клеммы **2 (CAN-L)** подключить к клеммам группы контактов **x2** блока коммутации БК 4x4

Клеммы **3 (CAN-H)** подключить к клеммам группы контактов **x3** блока коммутации БК 4x4

Клеммы **4 (CAN-G и GND)** подключить к клеммам группы контактов **x4** блока коммутации БК 4x4

Соединение кабелей в блоке коммутации БК 4x4 осуществляется при помощи пружинных клеммных колодок, что обеспечивает надежный контакт, существенно упрощает монтаж и исключает необходимость в периодической подтяжке винтов. Устройство проводников позволяет коммутировать как одножильные, так и многожильные провода с сечением от 0,2 до 1,5 мм²

Блок коммутации БК 4x4 снабжён скобой для крепления на DIN-рейку.



Приложения:

1. Схема коммутации