

Инструкция по подключению двух/трёхходовых кранов Runxin с электроприводом

Подходит для шаровых кранов с питанием электропривода 24B DC (если кран на 12B DC, то необходим блок питания на 220V AC – 12V DC)

Обозначения:

- QF1 автоматический выключатель (любой однополюсный автоматический выключатель на 3A, можно использовать двухполюсный)
- **G1** блок питания (220V AC 24V DC, 15W, в качестве примера: «HDR-15-24, Блок питания, 24B,0.63A,15Bт»)
- **К1** промежуточное реле (любое двухконтактное реле, в качестве примера «Промежуточное реле Shenler RFT2CO730 230VAC 8A 2 CO»). Цоколь для реле использовался SRU08-E, 10A(300V), ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ, ЧЕРНЫЙ, НА РЕЙКУ DIN35.
- **VALVE** Кран электроприводный Runxin Q934013-25 (24V)PVC (трехходовой)
- **RUNXIN** контактное реле на плате управления Runxin (NC –нормально закрытый контакт, NO нормально открытый, COM общий).



- Соединительный кабель 2х0,75 мм.
- Предполагается размещение электрокоммутационного оборудования в щитке ЩРН-П-6 IP41
- Дополнительно могут понадобиться наконечник для кабеля, зажимные клеммы.

В клапане управления Runxin необходимо выполнить настройку режима работы реле **b-01**.

Схема подключения

