

## Инструкция по подключению двух/трёхходовых кранов Runxin с электроприводом

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

### Обозначения:

- **QF1** – автоматический выключатель (любой однополюсный автоматический выключатель на 3А, можно использовать двухполюсный)
- **G1** – блок питания (220V AC – 24V DC, 15W, в качестве примера: «HDR-15-24, Блок питания, 24В,0.63А,15Вт»)
- **K1** – 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 2x0,75 мм.
- Предполагается размещение электрокоммутиционного 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

