

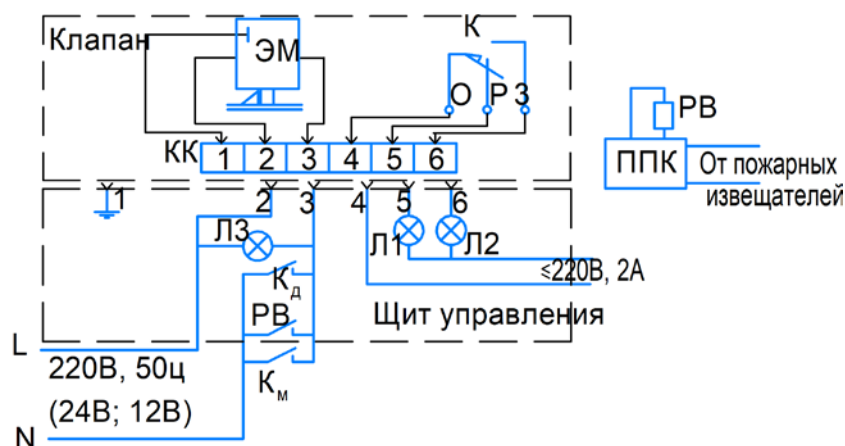
Способы управления заслонкой нормально закрытого клапана

Тип привода Управление заслонкой	Электромагнитный	Электромеханический реверсивный привод
Способ перевода заслонки из исходного положения в рабочее(защитное)*	• Автоматический, по сигналам пожарной автоматики; • Дистанционный, с пульта управления • Ручной, от рычага на магните	• Автоматический, по сигналам пожарной автоматики; • Дистанционный, с пульта управления • От тумблера(выключателя) в помещении установки клапана
Способ перевода заслонки из рабочего положения в исходное	Вручную	Дистанционный, с пульта управления
Механизм перевода заслонки: - в рабочее положение - в исходное положение	Пружина -	Электродвигатель Электродвигатель
Способ срабатывания привода	Подача напряжения на электромагнит	Переключение питающего напряжения

*Для НЗ-клапана исходное положение заслонки-закрыта;
Рабочее (защитное) положение заслонки -открыта

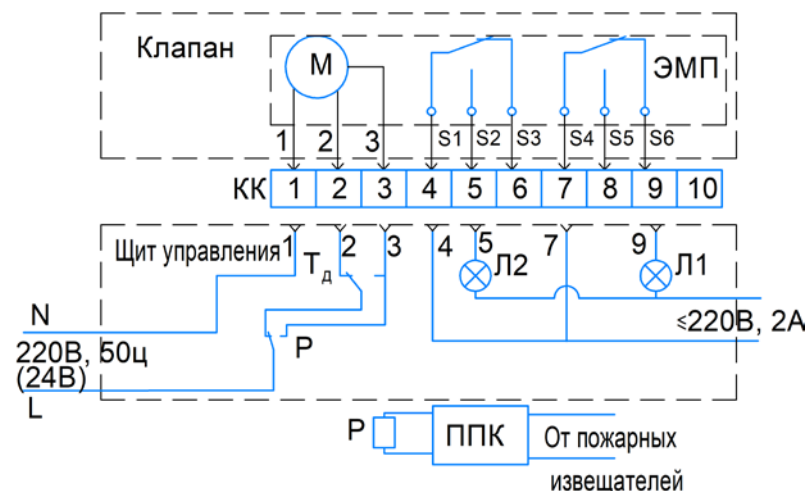
ПРИМЕРЫ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫХ КЛАПАНОВ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРИВОД



ЭМ — электромагнитный привод (защелка); МК — микропереключатель (МИЗА);
Л1, Л2, Л3 — лампы световой сигнализации; Кд — кнопка дистанционного управления;
Км — кнопка местного управления; ППК — прибор приемно-контрольный;
РВ — реле времени; КК — клеммная колодка

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ РЕВЕРСИВНЫЙ ПРИВОД



ЭМП — электромеханический реверсивный привод;
Л1, Л2 — лампы световой сигнализации;
Тд — тумблер дистанционного управления; ППК — прибор приемно-контрольный;
Р — реле; КК — клеммная колодка