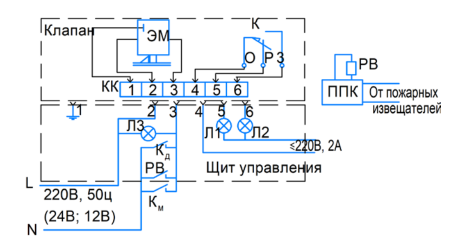
Способы управления заслонкой нормально закрытого клапана

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

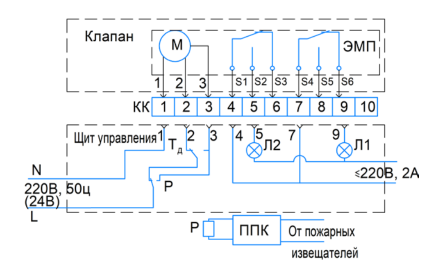
ПРИМЕРЫ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫХ КЛАПАНОВ

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