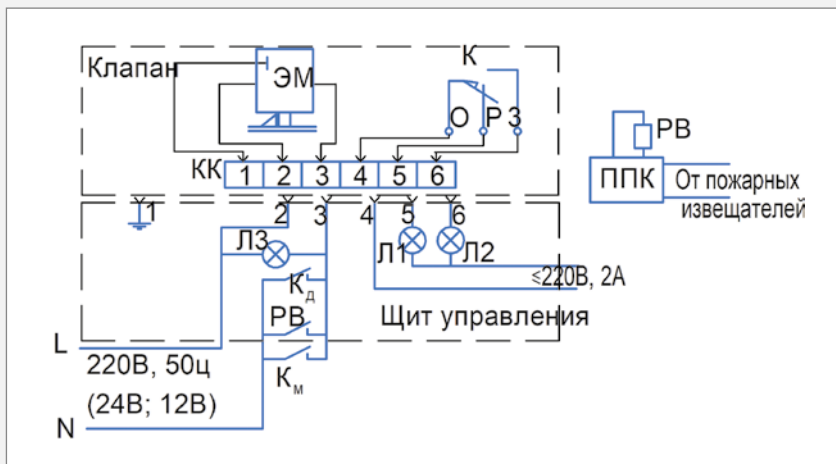


Тип привода Управление заслонкой	Электромагнитный	Электромеханический с возвратной пружиной	Электромеханический реверсивный привод
Способ перевода заслонки из исходного положения в рабочее (защитное)*	• Автоматический, по сигналам пожарной автоматики; • Дистанционный, с пульта управления • Ручной, от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

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

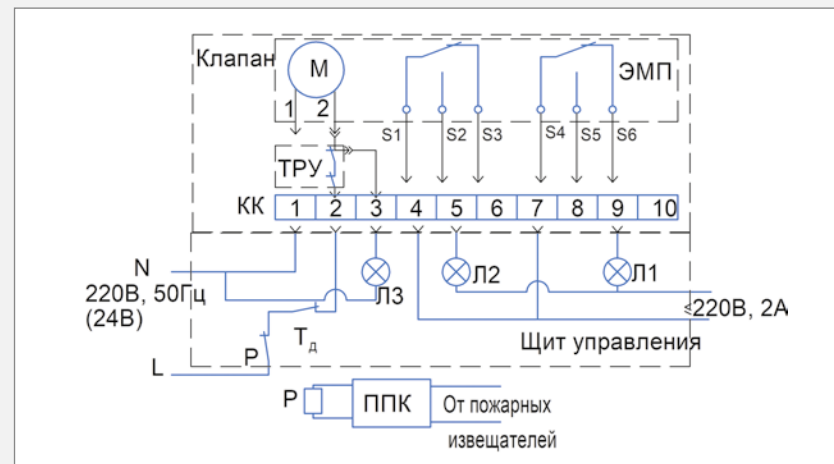
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИВОДОВ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРИВОД



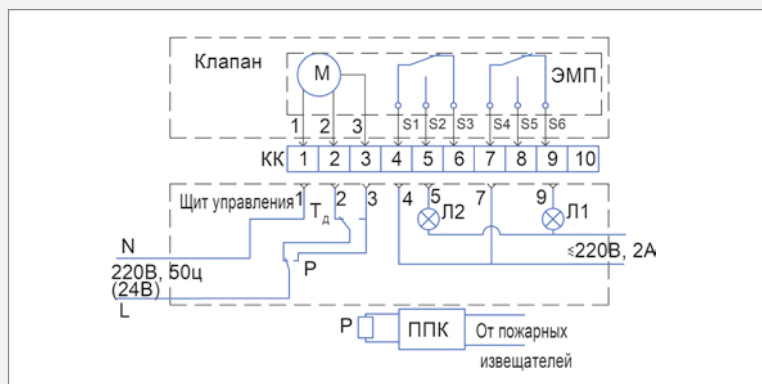
ЭМ — электромагнит; МК — микропереключатель (МИЗА);
Л1, Л2, Л3 — лампы световой сигнализации; Кд — кнопка дистанционного управления;
Км — кнопка местного управления; ППК — прибор приемно-контрольный;
РВ — реле времени; КК — клеммная колодка

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ



ЭМП — электромеханический привод с возвратной пружиной;
ТРУ — терморазмыкающее устройство (опция); Л1, Л2, Л3 — лампы световой сигнализации;
Тд — тумблер дистанционного управления;
ППК — прибор приемно-контрольный; Р — реле; КК — клеммная колодка

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ РЕВЕРСИВНЫЙ ПРИВОД БЕЗ ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНЫ



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