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	Вручную	Дистанционный,	Дистанционный,
из рабочего положения в исходное		с пульта управления	с пульта управления
Механизм перевода заслонки: - в рабочее положение - в исходное положение	Пружина	Пружина	Электродвигатель
	-	электродвигатель	Электродвигатель
Способ срабатывания привода	Подача напряжения	Отключение	Переключение
	на электромагнит	питающего напряжения	питающего напряжения

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

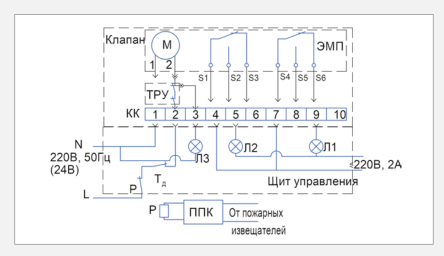
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИВОДОВ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРИВОД

Клапан ЭМ ОРЗ РВ ППК От пожарных извещателей ЛЗ ГОТ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ПОК ОТ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕТИТЕЛЕЙ ПОК ОТ ПОК О

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



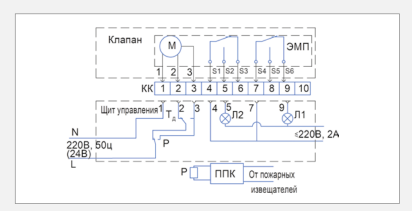
ЭМП — электромеханический привод с возвратной пружиной;

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