

Способ управления	Тип привода	
	Электромагнитный	Электромеханический
Способ закрытия заслонки	"-автоматический по сигналам пожарной автоматики или от теплового замка при температуре внутри клапана более 72С; -дистанционный с пульта управления, -вручную от рычага на приводе клапана"	"-автоматический по сигналам пожарной автоматики или при срабатывании терморазмыкающего устройства (ТРУ); – дистанционный с пульта управления, – от тумблера в месте установки клапана;
Способ открытия заслонки	вручную	дистанционный с пульта управления
Механизм -закрытия заслонки -открытия заслонки	возвратная пружина ---	-механизм с возвратной пружиной -электродвигатель
Принцип срабатывания привода	подача напряжения на электромагнит или разрыв теплового замка	отключение питающего напряжения
Количество срабатываний	многократное при ручном взведении	многократное при дистанционном взведении
Потребляемая мощность, Вт, не более:	42	25
Цепи контроля	Двухпозиционные микропереключатели типа ПМ-29	Двухпозиционные выключатели SPDT
Время поворота заслонки, с, не более:	2	10
Напряжение и токи цепей Контроля	До 220 В, 0,1 ... 2А	До 250 В, 3(1,5) А