

Управление заслонкой противопожарных клапанов

Способы управления заслонкой противопожарных клапанов при пожаре  
и проверке их работоспособности в зависимости от типа привода

СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАСЛОНКОЙ	ТИП ПРИВОДА		
	Электромеханический BELIMO с возвратной пружиной	Реверсивный BELIMO	Электромагнитный
	Наименование клапанов		
	КОМ <sup>®</sup> -ДД и НО клапаны КЛОП <sup>®</sup> -2, КЛОП <sup>®</sup> -4	КЛАД <sup>®</sup> -2; КЛАД <sup>®</sup> -3, КОМ <sup>®</sup> -ДД и НЗ клапаны КЛОП <sup>®</sup> -2, КЛОП <sup>®</sup> -3 и КЛОП <sup>®</sup> -4	КЛАД <sup>®</sup> -2; КЛАД <sup>®</sup> -3; НЗ и НО клапаны КЛОП <sup>®</sup> -2
<b>Способ перевода заслонки:</b>			
– из исходного положения в рабочее*	– автоматический, по сигналам пожарной автоматики; – автоматический, при срабатывании ТРУ; – дистанционный с пульта управления; – от кнопки на ТРУ	– автоматический, по сигналам пожарной автоматики; – дистанционный с пульта управления; – дистанционный от переключателя на этаже установки клапана	– автоматический, по сигналам пожарной автоматики (для НО и НЗ клапанов); – автоматический, при срабатывании теплового замка (для НО клапанов); – дистанционный с пульта управления (для НО и НЗ клапанов); – дистанционный от кнопки/тумблера на этаже установки клапа- на (для НЗ клапанов); – от рычага/кнопки на приводе клапана (для НО и НЗ клапанов)
– из рабочего положения в исходное	– дистанционный с пульта управления ; – от кнопки на ТРУ	– дистанционный с пульта управления; – дистанционный от переключателя на этаже установки клапана	– вручную с помощью ключа/рукоятки
<b>Механизм перевода заслонки:</b>			
– в рабочее положение – в исходное положение	– возвратная пружина – электродвигатель	– электродвигатель – электродвигатель	– возвратная пружина – – –
<b>Принцип срабатывания привода</b>	отключение питающего напряже- ния или срабатывание ТРУ	подача напряжения на соответствующие клем- мы питания привода	подача напряжения на электромагнит или разрыв теплового замка (для НО клапанов)

\* исходное положение заслонки: для нормально открытого (НО) клапана – открыта;  
для нормально закрытого (НЗ) и дымового – закрыта;  
рабочее положение заслонки: для НО клапана – закрыта, для НЗ и дымового – открыта.