

## Электропривод МВ



				Для огнезадержки	
МВ	Siemens				
Модель	Усилие, Нм	Питание, В	Модель	Усилие	
BLF...N3	5	24/220В	GNA...	7	
BF...N3	15	24/220В	GGA...	18	

Для клапанов дымоудаления					
МВ	Siemens				
Модель	Усилие, Нм	Питание, В	Модель	Усилие	
BLE...N2	10	24/220В	GEB...	15	
			GBB...	25	
			GIB...	35	

				Для воздушных за	
МВ	Siemens				

Модель	Усилие, Нм	Питание, В	Модель	Усилие
CM...N3	2	24/220В	GSD...	2
LM...N3	5	24/220В	GDB...	5
NM...N3	10	24/220В	GLB...	10
SM...N3	20	24/220В	GEB...	15
GM...N3	40	24/220В	GBB...	25
			GIB...	35

Для воздушных заслонок (с возвратной пружиной)

МВ	Siemens			
Модель	Усилие, Нм	Питание, В	Модель	Усилие
LF...N3	5	24/220В	GQD...	2
NF...N2	10	24/220В	GMA...	7
SF...N2	15	24/220В	GCA...	18

Компания «ТСВ» предлагает лучшие решения для приведения в движение запорно-регулирующей арматуры.

У нас всегда достаточный выбор электроприводов для огнезадерживающих клапанов и воздухораспределительных.

Они монтируются в разнообразных вентиляционных и кондиционирующих системах для управления исполнительными механизмами воздушного регулирования и противопожарного назначения.

От надежности и точности их работы порой зависит не только безопасность здания, сохранность оборудования, но здоровье, а, иногда, и жизни людей.

## **Электроприводы МВ для огнезадерживающих и воздушных клапанов**

Приводы МВ различаются:

- питающим напряжением: низковольтные (24 В) и высоковольтные (220 В);
- крутящим моментом (5÷40 Нм);
- площадью управляемой заслонки (до 7 м<sup>2</sup>);
- наличием возвратной пружины.

Механизмы, имеющие возвратную пружину, находятся под напряжением, удерживая заслонку в исходном положении.

При отсутствии напряжения пружина переведет заслонку в рабочее положение. В некоторых моделях имеется терморазмыкающее устройство, срабатывающее при достижении  $+72^{\circ}\text{C}$ . Обычно, применяют такие **электроприводы**

**для огнезадерживающих клапанов.**

В случае отсутствия возвратной пружины напряжение не должно подаваться постоянно.

Такие устройства обычно реверсивные. В зависимости от того, на какие контакты подать сигнал,

заслонка займет либо исходное, либо рабочее положение. Как правило, такие приводы устанавливают на дымоудаляющие клапаны.