

**Сводная таблица применяемых электроприводов
для заслонок регулирующих дроссельного типа
общепромышленного исполнения**

Тип регулирования	Фирма-производитель электроприводов	Номинальный диаметр заслонки регулирующей	Климатическое исполнение	Обозначение электропривода	Напряжение питания	Управление	Тип датчика обратной связи	Количество концевых выключателей	Время полного хода, с
Пропорциональное	«Regada» (Словакия)	DN 40 - 100	УЗ.1 (-30...+40 °С)	SP0 280.0-02 BFC/03	220 В, 50 Гц	По напряжению питания	2000 Ом	4	80
				SP0 280.0-02 BBC/03			100 Ом		
				SP0 280.0-02 BSC/03			4...20 мА		
		SP0 280.0-08 BFC/03		2000 Ом					
		SP0 280.0-08 BBC/03		100 Ом					
		SP0 280.0-08 BSC/03		4...20 мА					
	«Belimo» (Швейцария)	DN 150, 200		CM24-SR-L	24 В постоянного и переменного тока	0...10 В пост. тока	2...10 В пост. тока	-	75
				LM24A-SR					150
				SM24A-SR					
Позиционное	«Belimo» (Швейцария)	DN 40 - 100	LF230-S	220 В, 50 Гц	По напряжению питания	Отсутствует	1	75	
		DN 150, 200	SF230A-S2				2		