

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

Тип регулирования	Фирма-производитель электроприводов	Номинальный диаметр заслонки регулирующей	Климатическое исполнение	Обозначение электропривода	Напряжение питания	Управление	Тип датчика обратной связи	Количество конечных выключателей	Время полного хода, с
Пропорциональное	«Regada» (Словакия)	DN 40 - 65	У3.1 (-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					
		DN 80, 100	У2 (-45...+40 °С)	SP1 281.8-03 BFA/16			2000 Ом		
				SP1 281.8-03 BVA/16			4...20 мА		
				SP2 282.1-04 BFE/00			2000 Ом		
		DN 125 - 200	У3.1 (-30...+40 °С)	SP2 282.1-04 BBE/00			100 Ом		
				SP2 282.1-04 BSE/00			4...20 мА		
				У2 (-45...+40 °С)			SP2 282.8-04 BFE/16	2000 Ом	
	SP2 282.8-04 BSE/16				4...20 мА				
	«Belimo» (Швейцария)	DN 40 - 100	У3.1 (-30...+40 °С)	LM24A-SR	24 В постоянного и переменного тока	0...10 В пост. тока	2...10 В пост. тока	-	150
		DN 125 - 200		SM24A-SR					
	Позиционное	«Belimo» (Швейцария)	DN 40 - 100	У3.1 (-30...+40 °С)	LF230-S	220 В, 50 Гц	По напряжению питания	Отсутствует	1
DN 125 - 200			SF230A-S2		2				

**Сводная таблица применяемых электроприводов
для заслонок регулирующих взрывозащищенного 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	У3.1 (-30...+40 °С)	SP1-Ex 291.1-03 BFA	220 В, 50 Гц	По напряжению питания	2000 Ом	4	80
			У2 (-45...+40 °С)	SP1-Ex 291.8-03 BFA					
			У3.1 (-30...+40 °С)	SP1-Ex 291.1-03 BVA			4...20 мА		
			У2 (-45...+40 °С)	SP1-Ex 291.8-03 BVA					
		DN 125 - 200	У3.1 (-30...+40 °С)	SP2-Ex 292.1-04 BFE			2000 Ом		
			У2 (-45...+40 °С)	SP2-Ex 292.8-04 BFE					
			У3.1 (-30...+40 °С)	SP2-Ex 292.1-04 BBE			100 Ом		
				SP2-Ex 292.1-04 BVE					
			У2 (-45...+40 °С)	SP2-Ex 292.8-04 BVE			4...20 мА		