

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru



Сводные таблицы применяемых электроприводов для клапанов общепромышленного исполнения.

Сводная таблица применяемых электроприводов для клапанов общепромышленного исполнения (в алюминиевом корпусе)

Тип регулирования	Фирма-производитель электроприводов	Климатическое исполнение	Обозначение электропривода	Напряжение питания	Управление	Тип датчика обратной связи	Количество концевых выключателей	Время полного хода, с
Пропорциональное	«Regada» (Словакия)	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 BFS/03					
			SP0 280.0-02 BBC/03					
			SP0 280.0-02 BBS/03					
			SP0 280.0-08 BSC/03					
			SP0 280.0-08 BSS/03			4...20 мА		
	«Belimo» (Швейцария)		LM24A-SR	24 В постоянного и переменного тока	0...10 В пост. тока	-	150	
			SM24A-SR					
			«Siemens» (Германия)	GDB161.1E	24 В, 50 Гц	0...10 В пост. тока	-	90
				GEB161.1E				
Позиционное	«Belimo» (Швейцария)	LF230-S	220 В, 50 Гц	По напряжению питания	Отсутствует	1	75	
		SF230A-S2						
	«Siemens» (Германия)	GMA321.1E				-	90	
		GCA321.1E						

Возможно применение электроприводов других производителей с иными законами управления и присоединительными размерами.

Сводная таблица применяемых электроприводов для клапанов общепромышленного исполнения (в стальном корпусе)

Тип регулирования	Фирма-производитель электроприводов	Номинальный диаметр электромагнитного клапана	Обозначение электропривода	Напряжение питания	Управление	Тип датчика обратной связи	Количество концевых выключателей	Время полного хода, с
Пропорциональное	«Regada» (Словакия)	DN 40 - 100	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		
		DN 125 - 200	SP0 280.0-08 BFC/03			2000 Ом		60
			SP0 280.0-08 BBC/03			100 Ом		
			SP0 280.0-08 BSC/03			4...20 мА		
	DN 250, 300	SP1 281.1-03 BFA/16	2000 Ом	80				
		SP1 281.1-03 BVA/16	4...20 мА					
	«Belimo» (Швейцария)	DN 40 - 100	LM24A-SR	24 В пост. н переменного тока	0...10 В пост. тока	2...10 В пост. тока	-	150
		DN 125 - 200	SM24A-SR					
Позиционное	«Belimo» (Швейцария)	DN 40 - 100	LF230-S	220 В, 50 Гц	По напряжению питания	Отсутствует	1	75
		DN 125 - 200	SF230A-S2				2	

В связи с проведением Российской Федерацией СВО и введением санкций, поставки электроприводов Belimo и Siemens на территорию Российской Федерации и Республики Беларусь прекращены.

Взамен приводов Belimo и Siemens мы переходим на привода китайского производителя HOOCON. По результатам проведённых испытаний, отзывам эксплуатирующих организаций привода HOOCON по своим параметрам и качеству не уступают Belimo и Siemens. Гарантия завода производителя HOOCON на привода составляет 5 лет. Ознакомиться с техническими характеристиками приводов Вы можете на сайте www.hoocn.by.

Мы имеем определённое количество приводов Belimo и Siemens на складе, которые будут выработаны ориентировочно в течении 2 ...3-х месяцев. После выработки задела произойдёт автоматический переход на электроприводы HOOCON в заслонках и электромагнитных клапанах. Рекомендуем Вам при поступлении заявок от потребителей уже в настоящее время пересогласовывать привода Belimo и Siemens на HOOCON. Таблица соответствия Belimo, Siemens и HOOCON приведена в ниже

После стабилизации ситуации, вопрос к возврату поставок клапанов и заслонок с приводами Belimo и Siemens возможно будет рассмотрен.

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

Таблица соответствия электроприводов Belimo и HOOCON

Belimo	Крутящий момент, Н·м	Время поворота, секунд	Напряжение питания, В	Управление	Датчик обратной связи	HOOCON	Крутящий момент, Н·м	Время поворота, секунд	Напряжение питания, В	Управление	Датчик обратной связи
CM24-SR-R CM24-SR-L	2	75	≈24	0...10 В	2...10 В	DA2MU24-AS	2	30	≈24	0...10 В	2...10 В
LM24A-SR	5	150	≈24	0...10 В	2...10 В	DA6MU24-AS	6	70	≈24	0...10 В	2...10 В
SM24A-SR	20	150	≈24	0...10 В	2...10 В	DA24MU24-AS	24	160	≈24	0...10 В	2...10 В
LF230-S	4	75	≈220	Пружина возврата	Пружина возврата	DA5F4230-DS	5	70	≈220	Пружина возврата	Пружина возврата
LF24-S	4	75	≈24	Пружина возврата	Пружина возврата	DA5FU24-DS	5	70	≈24	Пружина возврата	Пружина возврата
SF230A-S2 (SFA-S2)	20	75	≈220	Пружина возврата	Пружина возврата	DA20FU230-DS	20	180	≈220	Пружина возврата	Пружина возврата
SF24A-S2	20	75	≈24	Пружина возврата	Пружина возврата	DA20FU24-DS	20	180	≈24	Пружина возврата	Пружина возврата

Таблица соответствия электроприводов Siemens и HOOCON

Siemens	Крутящий момент, Н·м	Время поворота, секунд	Напряжение питания, В	Управление	Датчик обратной связи	HOOCON	Крутящий момент, Н·м	Время поворота, секунд	Напряжение питания, В	Управление	Датчик обратной связи
GDB161.1E	5	150	≈24	0...10 В	0...10 В	DA6MU24-AS	6	70	≈24	0...10 В	2...10 В
GEB161.1E	15	150	≈24	0...10 В	0...10 В	DA24MU24-AS	24	160	≈24	0...10 В	2...10 В
GMA321.1E	7	90	≈220	Пружина возврата	Пружина возврата	DA5F4230-DS	5	70	≈220	Пружина возврата	Пружина возврата
GCA321.1E	18	90	≈220	Пружина возврата	Пружина возврата	DA20FU230-DS	20	180	≈220	Пружина возврата	Пружина возврата