

Модель	Усилие	Площадь заслонки	Управление / Сигнал	Доп. переключ.	Потенциометр	Рабочее напряжение	Возвратная пружина	Цена, EUR				
Стандартные приводы воздушных заслонок Siemens												
GSD121.1A	2 Нм	0,3 м <sup>2</sup>	2-точечное	-	-	AC/DC 24 В	-	69,42				
GSD126.1A				Да		87,23						
GSD321.1A				-		69,42						
GSD326.1A				Да		87,23						
GQD121.1A				-		113,56						
GQD126.1A				Да		131,6						
GQD321.1A			-	113,56								
GQD326.1A			Да	131,6								
GQD131.1A			3-точечное	-		131,6						
GQD136.1A				Да		149,64						
GQD161.1A				-		149,64						
GQD166.1A				Да		167,68						
GPC121.1A	4 Нм	0,9 м <sup>2</sup>		2-точечное	-	-	AC/DC 24 В	Да	153,87			
GPC126.1A					Да		180,4					
GPC321.1A			-		168,74							
GPC326.1A			Да		195,27							
GPC131.1A			3-точечное	-	153,87							
GPC136.1A				Да	180,4							
GPC161.1A				-	201,64							
GPC166.1A				Да	228,17							
GPC361.1A			DC0...10V	Да	248,33							
GDB131.1E			5 Нм	0,8 м <sup>2</sup>	3-точечный		-		-	AC 24 В	-	91,22
GDB132.1E	-	Да				139,59						
GDB136.1E	Да	111,87										
GDB161.1E	-	141,71										
GDB163.1E	-	153,44										
GDB164.1E	Да	173,69										
GDB166.1E	Да	163,02										
GDB111.1 E/MO	ModbusRTU	-			201,64							
GDB331.1E	3-точечный	-			90,83							
GDB332.1 E		-			Да	139,03						
GDB336.1E		Да			111,44							
GAP191.1E		6 Нм			1 м <sup>2</sup>	DC 0...10 В, DC 2...10 В, 0...20 мА, 4...20 мА	-	-		AC/DC 24 В		-
GAP196.1E	Да						249,39					
GNP191.1E	-						310,94					
GNP196.1E	Да		334,3									
GMA121.1E	7 Нм	1,5 м <sup>2</sup>	2-точечный	-	-	AC /DC 24 В	Да	186,78				
GMA126.1E				Да				214,36				
GMA131.1E				-				206,93				
GMA132.1E				-				Да	256,82			
GMA136.1E			3-точечный	-		231,35						
GMA161.1E				-		226,06						
GMA163.1E				-		236,67						
GMA164.1E				Да		262,14						
GMA166.1E			Да	249,39								
GMA161.1 E/MO			ModbusRTU	-		291,83						
GMA321.1E			2-точечный	-		206,93						
GMA326.1E				Да		231,35						
GLB131.1E			10 Нм	1,5 м <sup>2</sup>		3-точечный		-	-	AC 24 В	-	107,18
GLB132.1E								-				Да
GLB136.1E	Да	127,34										
GLB161.1E	-	170,85										
GLB163.1E	-	181,49										
GLB164.1E	Да	202,7										
GLB166.1E	Да	192,09										
GDB111.1 E/MO	ModbusRTU	-			201,64							
GLB331.1E	3-точечный	-			107,18							
GLB332.1 E		-			Да	154,96						
GLB336.1E		Да			127,34							
GEB131.1E		3-точечный			-	140,09						
GEB132.1E	-				Да	186,78						
GEB136.1E	Да				146,37							
GEB161.1E	-		204,81									
GEB163.1E	DC 0...10 В		-	217,57								



Модель	Усилие	Площадь заслонки	Управление / Сигнал	Доп. переключ.	Потенциометр	Рабочее напряжение	Возвратная пружина	Цена, EUR					
<b>Стандартные приводы воздушных заслонок Siemens</b>													
GEB164.1E	15 Нм	3 м <sup>2</sup>	DC 0...10 В	Да	-	AC 24 В	-	239,84					
GEB166.1E				Да				229,23					
GEB161.1 E/MO			ModbusRTU	-				270,64					
GEB331.1E			3-точечный	-				Да	AC 230 В	140,09			
GEB332.1 E				-						186,78			
GEB336.1E				Да						146,37			
GCA121.1E	-	236,67											
GCA126.1E	18 Нм	3 м <sup>2</sup>	2-точечный	Да	-	AC /DC 24 В	Да	265,31					
GCA131.1E				-				256,82					
GCA135.1E			Да	304,56									
GCA161.1E			DC 0...10 В	-				274,86					
GCA163.1E				-				286,52					
GCA164.1E				Да				315,2					
GCA166.1E				Да				301,39					
GCA161.1 E/MO				ModbusRTU				-	339,59				
GCA321.1E				-				262,14					
GCA326.1 E			2-точечный	Да				289,73					
GCB131.1E			25 Нм	4 м <sup>2</sup>				3-точечный	-	-	AC 24 В	-	165,56
GCB135.1E									Да				214,36
GCB136.1E								Да	191,04				
GCB161.1E								DC 0...10В	-				229,23
GCB163.1E	-	239,84											
GCB164.1E	Да	268,48											
GCB166.1E	Да	248,33											
GCB331.1E	-	165,56											
GCB335.1 E	3-точечный	Да			214,36								
GCB336.1E	Да	191,04											
GIB131.1E	35 Нм	6 м <sup>2</sup>			3-точечный	-	-	AC 24 В	-				220,74
GIB135.1E						Да							267,43
GIB136.1E					Да	245,16							
GIB161.1E					DC 0...10В	-							284,41
GIB163.1E			-	295,01									
GIB164.1E			Да	323,69									
GIB166.1E			Да	312									
GIB161.1 E/MO			ModbusRTU	-		350,22							
GIB331.1E			-	220,74									
GIB335.1 E			3-точечный	Да	267,43								
GIB336.1E			Да	245,16									
<b>Противопожарные приводы Siemens</b>													
GNA126.1 E/*			7 Нм	1 м <sup>2</sup>	2-точечное	Да				-	AC/DC 24 В	-	190,57
GNA126.1 E/T*						Да							233,76
GNA326.1 E/*	AC 230 В	Да				207,43							
GNA326.1 E/T*		Да				250,61							
GEB136.1E	15 Нм	3 м <sup>2</sup>	2-точечное	-	-	AC 24 В	-	146,37					
GEB336.1 E				AC 230 В		146,37							
GGA126.1E/*	18 Нм	2,5 м <sup>2</sup>	2-точечное	Да	-	AC/DC 24 В	-	232,7					
GGA126.1 E/T*				Да				279,06					
GGA326.1 E/*				AC 230 В		Да		268,52					
GGA326.1 E/T*						Да		314,84					
GBB136.1 E	25 Нм	4 м <sup>2</sup>	2-точечное	-	-	AC 24 В	-	191,04					
GBB336.1 E				AC 230 В		191,04							
GIB136.1E	35 Нм	6 м <sup>2</sup>	2-точечное	-	-	AC 24 В	-	245,16					
GIB336.1E				AC 230 В		245,16							
<b>Контроллер для регулирования расхода воздуха (VAV, CAV); 3-точечный привод заказывается отдельно</b>													
ASV181.1 E/3	Определяется приводом		DC 0...10 В	-	-	AC 24 В	-	197,38					
<b>Приводы Siemens для регулирования расхода воздуха (VAV, CAV)</b>													
GDB181.1 E/3	5 Нм	-	DC 0...10 В	-	-	AC 24 В	-	203,76					
GDB181.1E/KN			KNX					257,88					
GDB181.1 E/MO			ModbusRTU					229,23					
GDB181.1 E/BA			BACnet					237,72					
GLB181.1 E/3	10 Нм	-	DC 0...10 В	-	-	AC 24 В	-	230,29					
GLB181.1E/KN			KNX					284,41					
GLB181.1 E/MO			ModbusRTU					255,76					
GLB181.1 E/BA			BACnet					264,25					
<b>Инструменты для настройки G...B181.1 E/3 и ASV181.1 E/3</b>													
AST20	Инструмент для наладки VAV - AST20							530,62					

\* Переходник определяется размером вала (8x8; 10x10; 12x12; 15x15 мм).

Инженер-климат. В наличии в СПб и на заказ. СКИДКИ при обращении: (812)702-76-82, info@inklimat.ru

