

		Электроприводы без охранной функции					
		Много-оборотные приводы LU...A	Приводы с заслонкой клапана CM...D	Защищенные приводы		Приводы IP66 / NEMA4	
				NM..P	SM..P	GM...G	SMQ...G
<b>Электрические аксессуары</b>							
	Потенциометр обратной связи <sup>1)</sup>			P140A GR, P200A GR, P500A GR, P2800A GR, P5000A GR, P10000A GR		P140A, P200A, P500A, P2800A, P5000A, P10000A	
	Вспомогательные переключатели <sup>1)</sup>			S2A GR		S1A, S2A	
	Позиционер	CRP24-B1, SGA24, SGE24, SGF24					
	Индикатор положения	ZAD24					
	Конвертер сигнала напр./ток	Z-UIC					
	Комнатный температурный контроллер	CR24..					
	Подогрев с термостатом 24 В~/= (только встроенный)					Z-HT24-MG	
	Подогрев с гидростатом 24 В~/= (только встроенный)					Z-HH24-MG	
	Подогрев с термостатом 230 В~ (только встроенный)			Z-HT230		Z-HT230-MG	
	Подогрев с гидростатом 230 В~ (только встроенный)			Z-HH230		Z-HH230-MG	
<b>Механические аксессуары</b>							
	Удлинитель вала						AV12-25-I
	Рычаг привода					AH-GMA	
	Рычаг для клапана					KH10	
	Шаровой шарнир					KG10A	
	Односторонний захват штока	K-LU					
	Ограничитель угла поворота	ZDB-LU					
	Монтажный набор для заслонки					ZG-GMA	
<b>Устройство параметризации</b>							
	Устройство настройки и диагностики	ZTH-GEN <sup>1)</sup>		ZTH-GEN <sup>1)</sup>			

**Применение электроприводов BELIMO для воздушных заслонок**

**1) Размеры заслонки**

Электроприводы, представленные в брошюре применяются для управления воздушными заслонками в системах ОВиК

При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока. Указанные данные являются рекомендованными.