Технические характеристики неполнооборотных приводов с трехфазными электродвигателями переменного тока для работы в режиме ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ

SGR 05.1 – SGR 12.1 AUMA NORM

Тип	Время поворота на 90° в сек.		Крутящий момент ¹⁾		Регу- лирующий крутящий момент ²⁾	Количест во пусков	Присоедине ние к арматуре		Вал арматуры		Ручной маховик			
	50 Гц	60 Гц	мин. Нм	макс. Нм	макс. Нм	макс. циклов/ч		Опция EN ISO 5211		Квадратный макс. мм	С двумя фасками макс. мм	Ø мм		прибли зит. кг ^{з)}
SGR 05.1	16 22 32	12 18 25	100	150	50	600	F 05	F 07	25,4	22	22	16 0	58	18
SGR 07.1	16 22 32	12 18 25	120	300	100	600	F 07	F 10	25,4	22	22	16 0	58	18
SGR 10.1	22 32 45 63	18 25 35 50	250	600	200	600	F 10	F 12	38	30	27	16 0	107	24
SGR 12.1	32 45 63	25 35 50	500	1,200 840 1,200	400 400 400	600	F 12	F 14	50	36	41	16 0	110	28

Общая информация

Неполнооборотные приводы AUMA NORM требуют внешних средств управления. Компания AUMA предлагает блоки управления AUMA MATIC AM или AUMATIC AC. Установить на привод их можно позже.

		. Установить на привод их можно позже.					
Оборудование и функции							
Режим работы ⁴⁾	Повторно-кра	тковременный режим S4 - 25 %					
Электродвигатели	трёхфазный асинхронный электродвигатель переменного тока, исполнение IM B9 в соответствии с IEC 34						
Класс изоляции	F, тропическо	е исполнение					
Защита электродвигателя	Стандарт: Термовыключатели (NC)						
	Опция:	РТС термисторы (в соответствии с DIN 44082)					
Самоблокировка	да						
Угол поворота	Стандарт: о Опции: 3	от 80° до 110°, настройка в пределах мин. и макс. значения. 30°– 40°, 40°– 55°, 55°– 80°, 110° – 160°, 160°– 230° or 230°– 320°					
Отключение по концевым выключателям	Стандарт: (ателей для конечных положений ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО Одинарный выключатель (1 NC и 1 NO) для каждого конечного положения:					
		Двойной выключатель (2 NC и 2 NO) для каждого конечного положения, выключатели гальванически изолированы Тройной выключатель (3 NC и 3 NO) для каждого конечного положения, выключатели гальванически изолированы Промежуточный выключатель (выключение по промежуточным выключателям DUO), для любого промежуточного положения					
Отключение по моменту	Отключение по моменту для напрвлений ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ, регулируется бесступенчато						
	Опции:	Одинарный выключатель (1 NC и 1 NO) для каждого направления Двойной выключатель (2 NC и 2 NO) для каждого направления, выключатели гальванически изолированы					
Настройка без открытия корпуса привода (опция)	Магнитный да (только в ком	тчик положения и момента MWG бинации с блоком управления AUMATIC)					
Путевой сигнал обратной связи, аналоговый (опции)		или 0/4 – 20 мА (RWG) ная информация содержится в отдельных таблицах с данными					
Моментный сигнал обратной связи, аналоговый (опция)	Только в соче управления А	тании с магнитным датчиком положения и момента MWG и блоком UMATIC					
Механический индикатор положения	Индикация по ЗАКРЫТО	ложения, настраиваемые диски с индикаторами ОТКРЫТО и					
Индикация вращения (опция)	Выключатель	-мигалка					
Нагреватель в камере блока выключателей		саморегулирующийся РТС нагреватель, 5 – 20 Вт, 110 – 250 В переменного/постоянного тока					
	1	24 – 48 В переменного/постоянного тока или 380 – 400 В переменного гока					
	В комбинации с блоками управления АМ или АС возможна установка в камере привода резистивного нагревателя (5 Вт, 24 В постоянного тока)						
Нагреватель электродвигателя (опция)	12.5 Вт						

- 1) Отключающий крутящий момент регулируется бесступенчато в оба направления
- 2) Допустимый средний крутящий момент
- 3) Вес неполноборотного привода AUMA NORM с трёхфазным электродвигателем переменного тока, стандартным электрическим подключением, втулкой и ручным маховиком
- 4) При номинальном напряжении и средней температуре окружающей среды при средней нагрузке по крутящему моменту при регулировании

Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными.



SGR 05.1 – SGR 12.1

Технические характеристики неполнооборотных приводов с трехфазными электродвигателями переменного тока для работы в режиме ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ

AUMA NORM	трехфазными электродвигателями переменного тока для работы в режиме ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ							
Ручное управление	Во время на	астройки	и в экстренн	ых случаях ручн		ремя работы от		
	привода не вращается							
	Опция: Блокируемый маховик							
Электрическое подключение	Штекерный разъем с винтовыми зажимами							
Резьбовые отверстия для кабельных вводов	Стандарт: Метрическая резьба							
··	Опции: Рд резьба, NPT резьба, G резьба							
Схема подключения	KMS TP 100/001 (базовое исполнение) Стандарт: Необработанная втулка							
Втулка со шпоночным пазом для присоединения к валу	Стандарт: Опции:				N IIIDOHOUHEIM DS	20M KB2 IID2TUOO		
арматуры	Опции.	ии: Обработанная втулка с отверстием и шпоночным пазом, квадратное отверстие или отверстие с двумя фасками в соответствии с EN ISO 5211						
Присоединение к арматуре	Размеры в соответствии с EN ISO 5211							
/словия эксплуатации								
Защита оболочки в соответствии с EN 60 529	Стандарт: Опции:	IP 67 IP 68 IP 67-DS (Двойное уплотнение) IP 68-DS (Двойное уплотнение) камера подключения дополнительно уплотнена от внутренних полостей привода (двойное уплотнение)						
Защита от коррозии	Стандарт:	 КN Предназначена для монтажа на промышленных установках, на водопроводных и электростанциях с низкой концентрацией загрязняющего вещества⁵ 						
	Опции:	Опции: KS Предназначена для монтажа в агрессивных средах с умеренной концентрацией загрязняющего вещества (например, водоочистные сооружения, химические установки) KX Предназначена для монтажа в экстремально агрессивных средах с высокой влажностью и высокой концентрацией						
			вещества					
Верхнее лаковое покрытие	Стандарт: двухкомпонентная краска со слюдяным оксидом железа							
Стандартный цвет	Стандарт: Серебристо-серый (DB 701, схожий с RAL 9007)							
	Опция: Другие цвета возможны на заказ							
гемпература окружающей среды	Стандарт: Опции:	от – 25 °C до + 60 °C от – 40 °C до + 60 °C (низкая температура)						
Срок службы ⁶⁾	Тип	запуков в				часов)		
			мин.	5,000 ч	10,000 ч	20,000 ч		
	SGR 05.1		2.5	600	300	150		
	SGR 07.1 SGR 10.1		2.5 2.5	600 600	300 300	150 150		
	SGR 10.1 SGR 12.1		2.5	600	300 150			
	031112.1		2.0	1 000	1 300	100		
Іругая информация								
Директивы EC	Директива Электромагнитной Совместимости (ЭМС): (89/336/EEC) Директива по низковольтному оборудованию: (73/23/EEC) Директива по машиностроению: (98/37/EC)							
Дополнительная документация	Описание продукции "Неполнооборотные электроприводы SG" Таблицы с размерами SG Электрические характеристики SGR							

- 5) Если агрессивная среда возникает иногда или на довольно продолжительное время, рекомендуется использовать более высокую степень защиты от коррозии KS или KX
- 6) Срок службы в рабочих часах (ч) зависит от нагрузки и количества запусков. Высокая стартовая частота редко улучшает точность регулирования. Для достижения максимально длительной бесперебойной и безремонтной службы необходимо, чтобы кол-во запусков в час было минимальным

Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными.



