

**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 <sup>1)</sup>		Регулирующий крутящий момент <sup>2)</sup>	Количество пусков	Присоединение к арматуре		Вал арматуры			Ручной маховик	Оборотов на 90° Ø мм	Приближит. кг <sup>3)</sup>
	50 Гц	60 Гц	мин. Нм	макс. Нм			макс. циклов/ч	Стандарт EN ISO 5211	Опция EN ISO 5211	Цилиндрический макс. мм	Квадратный макс. мм	С двумя фасками макс. мм		
<b>SGR 05.1</b>	16	12	100	150	50	600	F 05	F 07	25,4	22	22	160	58	18
	22	18												
	32	25												
<b>SGR 07.1</b>	16	12	120	300	100	600	F 07	F 10	25,4	22	22	160	58	18
	22	18												
	32	25												
<b>SGR 10.1</b>	22	18	250	600	200	600	F 10	F 12	38	30	27	160	107	24
	32	25												
	45	35												
<b>SGR 12.1</b>	32	25	500	1,200	400	600	F 12	F 14	50	36	41	160	110	28
	45	35												
	63	50												

#### Общая информация

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

#### Оборудование и функции

Режим работы <sup>4)</sup>	Повторно-кратковременный режим S4 - 25 %												
Электродвигатели	трёхфазный асинхронный электродвигатель переменного тока, исполнение IM B9 в соответствии с IEC 34												
Класс изоляции	F, тропическое исполнение												
Защита электродвигателя	Стандарт: Термовыключатели (NC) Опция: РТС термисторы (в соответствии с DIN 44082)												
Самоблокировка	да												
Угол поворота	Стандарт: от 80° до 110°, настройка в пределах мин. и макс. значения. Опции: 30°– 40°, 40°– 55°, 55°– 80°, 110°– 160°, 160°– 230° or 230°– 320°												
Отключение по концевым выключателям	Блок выключателей для конечных положений ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО Стандарт: Одинарный выключатель (1 NC и 1 NO) для каждого конечного положения: Опции: 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 направлений ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ, регулируется бесступенчато Стандарт: Одинарный выключатель (1 NC и 1 NO) для каждого направления Опции: Двойной выключатель (2 NC и 2 NO) для каждого направления, выключатели гальванически изолированы												
Настройка без открытия корпуса привода (опция)	Магнитный датчик положения и момента MWG (только в комбинации с блоком управления AUMATIC)												
Путевой сигнал обратной связи, аналоговый (опции)	потенциометр или 0/4 – 20 мА (RWG) Более подробная информация содержится в отдельных таблицах с данными												
Моментный сигнал обратной связи, аналоговый (опция)	Только в сочетании с магнитным датчиком положения и момента MWG и блоком управления AUMATIC												
Механический индикатор положения	Индикация положения, настраиваемые диски с индикаторами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО												
Индикация вращения (опция)	Выключатель-мигалка												
Нагреватель в камере блока выключателей	Стандарт: саморегулирующийся РТС нагреватель, 5 – 20 Вт, 110 – 250 В переменного/постоянного тока Опции: 24 – 48 В переменного/постоянного тока или 380 – 400 В переменного тока 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 неполнооборотного 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  
AUMA NORM**

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

Ручное управление	Во время настройки и в экстренных случаях ручной маховик во время работы от привода не вращается Опция: Блокируемый маховик																																
Электрическое подключение	Штекерный разъем с винтовыми зажимами																																
Резьбовые отверстия для кабельных вводов	Стандарт: Метрическая резьба Опции: Pg резьба, NPT резьба, G резьба																																
Схема подключения	KMS TP 100/001 (базовое исполнение)																																
Втулка со шпоночным пазом для присоединения к валу арматуры	Стандарт: Необработанная втулка Опции: 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																																
<b>Условия эксплуатации</b>																																	
Защита оболочки в соответствии с EN 60 529	Стандарт: IP 67 Опции: 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: KN Предназначена для монтажа на промышленных установках, на водопроводных и электростанциях с низкой концентрацией загрязняющего вещества <sup>5)</sup> 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																																
Температура окружающей среды	Стандарт: от - 25 °C до + 60 °C Опции: от - 40 °C до + 60 °C (низкая температура)																																
Срок службы <sup>6)</sup>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Тип</th> <th rowspan="2">Кол-во запусков в млн</th> <th colspan="3">Кол-во запусков в час, при режиме работы S4 - 25 %, для предполагаемого срока службы (минимальное кол-во рабочих часов)</th> </tr> <tr> <th>мин.</th> <th>5,000 ч</th> <th>10,000 ч</th> <th>20,000 ч</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SGR 05.1</td> <td>2.5</td> <td>600</td> <td>300</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>SGR 07.1</td> <td>2.5</td> <td>600</td> <td>300</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>SGR 10.1</td> <td>2.5</td> <td>600</td> <td>300</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>SGR 12.1</td> <td>2.5</td> <td>600</td> <td>300</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>				Тип	Кол-во запусков в млн	Кол-во запусков в час, при режиме работы S4 - 25 %, для предполагаемого срока службы (минимальное кол-во рабочих часов)			мин.	5,000 ч	10,000 ч	20,000 ч	SGR 05.1	2.5	600	300	150	SGR 07.1	2.5	600	300	150	SGR 10.1	2.5	600	300	150	SGR 12.1	2.5	600	300	150
Тип	Кол-во запусков в млн	Кол-во запусков в час, при режиме работы S4 - 25 %, для предполагаемого срока службы (минимальное кол-во рабочих часов)																															
		мин.	5,000 ч	10,000 ч	20,000 ч																												
SGR 05.1	2.5	600	300	150																													
SGR 07.1	2.5	600	300	150																													
SGR 10.1	2.5	600	300	150																													
SGR 12.1	2.5	600	300	150																													
<b>Другая информация</b>																																	
Директивы ЕС	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.																																	
издание 1.05	2/2	 Y003.498/006/ru																															