

SGC 04.1 — SGC 12.1 / SGCR 04.1 — SGCR 12.1, Modbus RTU avrora-arm.ru / +7 (495) 956-62-18 Технические характеристики неполнооборотных приводов с встроенным блоком управления для режимов «Открыть-Закрыть» и регулирования

Тип	Время поворота на 90° в секундах (9 ступеней регулировки)	Диапазон крутящего момента ¹⁾	Рабочий момент ²⁾ / момент регу- лирования ³⁾	Присое- динение к арматуре	Вал арматуры		Маховик		Bec ⁴⁾	
	50 Гц/60 Гц	Макс. [Нм]	Макс. [Нм]	Стандарт EN ISO 5211	Цилин- дрический Макс. [мм]	Квадрат- ный Макс. [мм]	С двумя фасками Макс. [мм]	ø [мм]	Обор. на 90°	прибл. [кг]
SGC/SGCR 04.1	4 — 63	25 — 63	32	F05/F07	20	17	17	100	13,5	7,0
SGC/SGCR 05.1	4 — 63	50 — 125	63	F05/F07	20	17	17	100	13,5	7,0
SGC/SGCR 07.1	4 — 63	100 — 250	125	F07	25,4	22	22	125	13,5	10
SGC/SGCR 10.1	5,6 — 90	200 — 500	250	F10	38	30	27	160	13,5	15
SGC/SGCR 12.1	20 — 275	400 — 1 000	500	F12	50	36	41	125	35	25

Примечания к таблице	
1) Крутящий момент срыва арматуры	С помощью функции «Байпас крутящего момента» (активируется) можно увеличить заданный крутящий момент до 130 %. Это увеличение действует только при пуске в течение заданного периода. Функция обеспечивает страгивание заклинившей арматуры.
2) Рабочий момент	Максимально допустимый крутящий момент в течение 15 минут
3) Момент регулирования	Максимально допустимый крутящий момент в режиме регулирования
4) Bec	Вес указан для неполнооборотного привода с блоком управления, стандартным электрическим разъемом, необработанной втулкой и маховиком.

• •	правления					
Режим работы	Режим Кратковременный режим S2 — 15 мин, кла «Открыть- Закрыть» SGC:	Кратковременный режим S2 — 15 мин, классы A и B согласно EN 15714-2				
	Режим регули- Повторно-кратковременный режим S4 — 40 %, класс C согласно EN 15714-2 с максимальной частотой переключений 1800 циклов в час (опция)					
	При номинальном напряжении, окружающей температуре +40 °C и нагрузке с рабочим моментом или моментом регулирования. Запрещается превышать эксплуатационные характеристики.					
Двигатель	Бесщеточный электродвигатель с изменяемой скоростью вр	ащения				
Класс изоляции	F, тропическое исполнение					
Защита двигателя	Термисторы (РТС согласно DIN 44081)					
Самоблокировка	Да					
Угол поворота	Стандартное исполнение: SGC/SGCR 04.1 — 10.1: 82° — 98° плавно резисполнение: значением	егулируется между миним. и макс.				
	SGC/SGCR 12.1: 75 — 105°					
	Опции: Другой угол поворота по заказу					
Отключение по концевым выключателям	Через датчик положения сигналы состояний от потенциометра для направления ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ					
	Сигнализация через интерфейс полевой шины					
Отключение по моментным С помощью электронного измерения тока сигналы состояния для направления выключателям и ЗАКРЫТЬ, 8 шагов регулирования						
	Сигнализация через интерфейс полевой шины					
Механический индикатор положения	Непрерывная индикация, настраиваемый индикаторный диск с символами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО					
Ручной режим	Ручной привод для настройки и аварийного управления, не работает при включенном электродвигателе					
Муфта	Стандартное Необработанная втулка исполнение:					
	Heoбработанная удлиненная втулка Готовая к монтажу втулка (стандартная Отверстие в соответствии с EN ISO 5 Внутренний четырехгранник согласно Е	5211 с 1 пазом согласно DIN 6885-1 но EN ISO 5211				
Присоединение к арматуре	Размеры в соответствии с EN ISO 5211					



SGC 04.1 — SGC 12.1 / SGCR 04.1 — SGCR 12.1, Modbus RTU avrora-arm.ru / +7 (495) 956-62-18

Технические характеристики неполнооборотных приводов с встроенным блоком управления для режимов «Открыть-Закрыть» и регулирования

Оборудование и функции блок	а управления						
Напряжение питания	Стандартные напряжения:						
	Переменный ток						
	Напряжения и частоты						
	B 115 230						
	Гц 50/60 50/60						
	Допустимые колебания напряжения сети: ±10 %						
	допустимые колеоания напряжения сети: ±10 % Допустимые колебания частоты сети: ±5 %						
	Потребление тока смотрите в электрических характеристиках неполнооборотных приводов						
	SGC/SGCR						
Внешнее питание электроники (опция)	24 B — +20 % / -15 %						
(опция)	Потребление тока: опционально до 200 мА						
	Внешний источник питания должен иметь усиленную изоляцию против напряжения сети (согласно МЭК 1800-5-1) и может подключаться только к цепи мощностью до 150 ВА в соответствии с IEC 61800-5-1.						
Категория повышенного напряжения	Категория III согласно IEC 60364-4-443						
Силовая электроника	Силовая электроника со встроенным частотным регулятором.						
Расчетная мощность	Блок управления согласован с расчетной мощностью электродвигателя (см. электрические характеристики неполнооборотных приводов SGC/SGCR).						
Управление (входные сигналы)	Команды управления и уставка через интерфейс полевой шины						
Сигналы положения (выходные сигналы)	Через интерфейс полевой шины						
Панель местного управления	• Кнопки ОТКРЫТЬ, СТОП (МЕСТН ДИСТ.), ЗАКРЫТЬ						
	• 2 многоцветные лампы индикации:						
	- Положение ЗАКРЫТО (желтая), ошибка/сбой (красная), положение ОТКРЫТО (зеленая), режим МЕСТНЫЙ (синий)						
	Опция: Панель местного управления на настенном креплении						
Функции	• Настраиваемый вид отключения:						
	- Отключение по положению и крутящему моменту в положениях ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО						
	• Контроль крутящего момента на всем участке хода						
	 Байпас крутящего момента Программируемое функционирование в режиме АВАРИЯ: 						
	- Через интерфейс полевой шины						
	 Реагирование настраивается: СТОП, движение в конечное положение ЗАКРЫТО, движение в конечное положение ОТКРЫТО 						
	• Позиционер						
	- Уставка положения через интерфейс полевой шины						
	- Программируемое функционирование привода при потере сигнала						
	- Автоматическое регулирование мертвой зоны (выбор адаптивной реакции)						
	- Переключение между режимом управления (ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ) и режимом регулирования через интерфейс полевой шины						
Электрический разъем	Стандартное Штепсельный разъем с обжимным типом соединения исполнение:						
	Опция: Штепсельный разъем с резьбовым типом соединения						
Электрическая схема (стандартно исполнение)	e TPCBC000-2A7-0540 TPA50R200-0A0-000						

Настройки и программирование интерфейса Modbus RTU

Настройка интерфейса Modbus RTU	Адрес Modbus настраивается с помощью адресных переключателей (DIP-переключатели на
	приводе), в качестве альтернативы — через параметры (с помощью программы AUMA CDT
	и сервисного кабеля Z100.999). Четность и скорость передачи данных настраиваются через
	параметры.

SGC 04.1 — SGC 12.1 / SGCR 04.1 — SGCR 12.1, Modbus RTU avrora-arm.ru / +7 (495) 956-62-18 Технические характеристики неполнооборотных приводов с встроенным блоком

управления для режимов «Открыть-Закрыть» и регулирования

06	II 5711					
Общие данные интерфейса Мо						
Протокол связи	Modbus RTU согласно IEC 61158 и IEC 61784					
Топология сети	Линейная (шинная) структура. С репитерами возможна древовидная структура. Подключение и отключение устройств во время работы без воздействия на другие устройства.					
Средство передачи данных	Витой экранированный медный кабель, стандарт IEC 61158					
Интерфейс полевой шины	EIA-485 (RS485)					
Скорость передачи данных/	Линейная топология:					
длина кабеля	Скорость передач [кбит/с]	и Макс. длина кабеля (длина сегмента) без репитера	Возможная длина кабеля с репитером (общая длина сетевого соединения)			
	9,6 — 38,4	1200 м	прибл. 10 км			
	Дублирующая колы	евая топология:				
	Скорость передачі [кбит/с]	и Макс. длина кабеля между приводами (без репитера)	Максимальная длина кабеля дублирующей петли			
	9,6 — 38,4	1200 м	прибл. 290 км			
Типы устройств	Подчиненные устройства Modbus, например устройства с цифровыми и/или аналоговыми входами-выходами (приводы датчики)					
Количество устройств	32 устройства без репитера; с репитером – до 247 устройств					
Доступ через полевую шину	Метод последовательного доступа путем опроса ведущих и подчиненных устройств (запрос-ответ)					
Совместимые функции Modbus	01 Чтение значений из регистров флагов					
(службы)	02 Чтение состояния входа					
	03 Чт	03 Чтение значений из регистров хранения				
	04 Чтение значений из регистров входов					
	05 3a	пись значения одного флага				
	15 (0FHex) 3a	5 (ОFHex) Запись значения нескольких флагов				
	06 Запись значений в один регистр					
	16 (10Нех) Запись значений в несколько регистров хранения					
	17 (11Нех) Запрос идентификатора подчиненного устройства					
		агностика: 00 00 Контур обратной связи 00 10 (0АНех) Удаление значений 00 11 (0ВНех) Возврат счетчика ос 00 12 (0СНех) Возврат счетчика ос 00 13 (0DHex) Возврат счетчика ос 00 14 (0ЕНех) Возврат счетчика ос 00 15 (0FHex) Возврат счетчика ос 00 16 (10Hex) Возврат счетчика ос	і счетчиков и регистров диагностики робщений шины шибок коммуникации шины шибок коммуникации шины робщений ведомого устройства робщений без ответа ведомого устройства робщений NAK ведомого устройства робщений «занято» ведомого устройства			

Команды и сообщения интерфейса Modbus RTU					
Выход образа процессов (команды управления)	ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, уставка положения, СБРОС, АВАРИЙНАЯ команда управления, частота вращения двигателя				
Вход образа процессов (сигналы обратной связи)	 Конечные положения ОТКРЫТО, ЗАКРЫТО Действительное значение положения Селектор в положении МЕСТН./ДИСТ. Моментные выключатели ОТКРЫТО, ЗАКРЫТО Концевые выключатели ОТКРЫТО, ЗАКРЫТО 				
Вход образа процессов (сигналы отказов)	Сработала защита двигателяСработал моментный выключатель до достижения конечного положения				
Действия при потере связи	Реакция привода настраивается по следующим параметрам: - Оставаться в текущем положении; - Довести арматуру в конечное положение ОТКРЫТО или ЗАКРЫТО; - Довести арматуру в любое промежуточное положение; - Выполнить последнюю полученную команду управления.				



SGC 04.1 — SGC 12.1 / SGCR 04.1 — SGCR 12.1, Modbus RTU avrora-arm.ru / +7 (495) 956-62-18

Технические характеристики неполнооборотных приводов с встроенным блоком управления для режимов «Открыть-Закрыть» и регулирования

Условия эксплуатации					
Монтажное положение	Любое				
Уровень монтажа	≤ 2000 м над уровнем моря				
	> 2000 м над уровнем моря — по запросу				
Температура окружающей среды	От −25 до +70 °	C			
Влажность воздуха	До 100 % относ	ителы	ной влажности во всем допустимом температурном диапазоне		
Степень защиты согласно EN 60529	 IP68 Согласно стандартам AUMA степень защиты IP68 соответствует следующим требованиям: Глубина погружения: макс. 8 м Продолжительность погружения: макс. 96 ч До 10 срабатываний при погружении При погружении в воду режим регулирования не предусмотрен 				
Степень загрязнения согласно IEC 60664-1	Степень загрязнения 4 (при закрытом кожухе), степень загрязнения 2 (внутренняя)				
Виброустойчивость согласно EN 60068-2-6	2g, для 10 —200 Гц Сопротивление вибрациям во время пуска или при сбое в работе. Расчет усталостной прочности на основе имеющихся данных невозможен. Данные неприменимы для комбинаций с редукторами.				
Допуск GL (опция)	Категория окрух	кающе	ей среды D, G, EMC2		
Защита от коррозии	Стандартное исполнение:	KS	Для эксплуатации в зонах высокой солености, при почти постоянной конденсации и с высоким уровнем загрязнения.		
	Опция:	KX	Для эксплуатации в зонах чрезвычайно высокой солености, при постоянной конденсации и с высоким уровнем загрязнения.		
Покрытие	Двухслойное по	рошко	овое покрытие,		
	Двухкомпонентн	ная кр	аска со слюдяным оксидом железа		
Цвет	Стандартное исполнение:				
	Опция:	Друг	ой цвет по заказу		
Срок службы	Режим	20 0	00 циклов ОТКРЫТЬ - ЗАКРЫТЬ - ОТКРЫТЬ		
	Открыть- Закрыть:	Рабочим циклом является ход от положения ЗАКРЫТО до положения ОТКРЫТО и обратно. Угол поворота составляет 90° .			
	Режим регули- рования:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Срок службы зависит от нагрузки и частоты переключений (пусков). Высокая частота переключений лишь в редких случаях повышает точность регулирования. Для того чтобы обеспечить максимально длительную и бесперебойную работу, следует установить такую частоту включения, которая необходима для производственного процесса.				

Дополнительная информация	
Директивы EC	Директива по электромагнитной совместимости (ЭМС): (2014/30/ЕС)
	Директива по низковольтному оборудованию: (2014/35/EC)
	Директива по машиностроению: (2006/42/EC)
Справочная документация	Размеры SGC 04.1 — SGC 12.1 / SGCR 04.1 — SGCR 12.1
	Электрические характеристики SGC 04.1 — SGC 12.1 / SGCR 04.1 — SGCR 12.1