# Технические характеристики неполнооборотных приводов AUMA с трёхфазным электродвигателем переменного тока для работы в режиме ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ

### SG 05.1 – SG 12.1 AUMA NORM

Тип	Время поворота на 90°		Диапазон крутящего момента <sup>1)</sup>		Рабочий крутящий момент <sup>2)</sup>	Присоединение к арматуре		Вал арматуры			Ручной маховик		
	в се 50 Гц	ек.     60 Гц	мин. Нм	макс. Нм	макс. Нм	Стандарт EN ISO 5211	Опция EN ISO 5211	Цилиндри ческий макс. мм	Квадратный макс. мм	С двумя фасками макс. мм	Øмм	Обороты на 90°	приблиз ит. кг <sup>з)</sup>
SG 05.1	4 5.6 8 11 16 22 32	3 4.5 6 9 12 18 25	100	150	75	F 05	F 07	25.4	22	22	160	58	18
SG 07.1	5.6 8 11 16 22 32	4.5 6 9 12 18 25	120	300	150	F 07	F 10	25.4	22	22	160	58	18
SG 10.1	11 16 22 32 45 63	9 12 18 25 35 50	250	600	300	F 10	F 12	38	30	27	160	107	24
SG 12.1	22 32 45 63	18 25 35 50	500	840 1,200 840 1,200	420 600 420 600	F 12	F 14	50	36	41	160	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.

VIIDABIJEHVIR AOIVIA IVIATIO AIVI V	пи доматте де. Установить на привод их можно позже.						
Оборудование и функции							
Режим работы <sup>4)</sup>	Кратковременный режим S2 - 15 мин.						
Электродвигатели	трёхфазный асинхронный электродвигатель переменного тока,исполнение IM В9 в соответствии с IEC 34						
Класс изоляции	Стандарт: F, тропическое исполнение						
	Опция: Н, 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 (отключение по промежуточным выключателям DUO), для любого промежуточного положения						
Отключение по моменту	Регулируемое отключение по моменту для направлений ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ						
	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 AC						
Механический индикатор положения	Индикация положения, настраиваемые диски с индикаторами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО						
Индикация вращения (опция)	Выключатель-мигалка						
	<u> </u>						

<sup>1)</sup> Момент отключения регулируется бесступенчато в оба направления.

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



<sup>2)</sup> Допустимый средний крутящий момент на протяжении всего хода при повороте на 90°.

<sup>3)</sup> Вес неполнооборотного привода AUMA NORM с трехфазным электродвигателем переменного тока, стандартным электрическим соединением, необработанной втулкой и ручным маховиком.

### SG 05.1 – SG 12.1 AUMA NORM

# Технические характеристики неполнооборотных приводов AUMA с трёхфазным электродвигателем переменного тока для работы в режиме ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ

AUMA NORM	работы в режиме ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ							
Нагреватель в камере блока	Стандарт:		егулирующийся РТС-нагреват					
выключателей	Опции:	переменного/постоянного тока 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							
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	Стандарт: Метрическая резьба							
кабельных вводов	Опции: Рд-резьба, NPT-резьба, G-резьба							
Схема подключения	KMS TP 100/001 (базовое исполнение)							
Втулка со шпоночным пазом	Стандарт: Необработанная втулка							
для присоединения к валу арматуры	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							
Условия эксплуатации								
Защита оболочки в	Стандарт:	IP 67						
соответствии с EN 60 529 <sup>5)</sup>	Опции:	IP 68						
	IP 67-DS (двойное уплотнение) IP 68-DS (двойное уплонение) (двойное уплотнение: камера подключения дополнительно уплотнен от внутренних полостей привода)							
Защита от коррозии	Стандарт: KN Предназначена для монтажа на промышленных устано водопроводных и электростанциях с низкой концентрацией загрязняющего вещества			анциях				
	OFFICIAL	KC						
	Опции:	KS	Предназначена для монтажа средах с умеренной концент (например, водоочистные со	а в агрессивных рацией загрязняющего вещества юружения, химические установки)				
		KX	средах с высокой влажность					
	концентрацией загрязняющего вещества KX-G Соответствует KX, только в исполнении без алюминия							
		KX-G	(наружные детали)	исполнении оез алюминин				
Верхнее лаковое покрытие	Стандарт:	ДВVXK	, , ,	ным оксидом железа				
Стандартный цвет	Стандарт: двухкомпонентная краска со слюдяным оксидом железа Стандарт: серебристо-серый (DB 701, схожий с RAL 9007)							
	Опция:		е цвета возможны на заказ					
Температура окружающей	Стандарт:		5 °C до + 80 °C					
среды <sup>6)</sup>	Опции: от – 40 °C до + 60 °C (низкая температура)							
		от – 50	0°C до + 60°C (экстремально	низкотемпературное)				
Срок службы	Тип		Рабочие циклы					
			(ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ-					
			`ОТКРЫТЬ) для 90°					
	SG 05.1		20,000					
	SG 07.1		20,000					
	SG 10.1		15,000					
Другая информация								
Директивы ЕС	Директива Электромагнитной Совместимости (ЭМС): (89/336/ЕЕС)							
1115	Директива по низковольтному оборудованию: (73/23/EEC)							
			ностроению: (98/37/ЕС)	- /				
Дополнительная документация	Описание продукции "Неполнооборотные электроприводы SG" Таблицы с размерами для SG Электрические характеристики SG							
	- 37.3.1. pr. 100	nap						

6) В исполнении с RWG от – 40 °C до  $\,$  + 70 °C.

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



издание 1.05





<sup>5)</sup> В исполнении со степенью защиты корпуса IP 68 настоятельно рекомендуется более высокая степень защиты от коррозии КS или КX. Дополнительно мы рекомендуем применять при степени защиты IP 68 двойное уплотнение камеры подключения.