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

SGExC 05.1 – SGExC 12.1

Тип	Время поворота на 90°		Диапазон крутящего момента ¹⁾		Рабочий крутящий момент ²⁾	Присоединение к арматуре		Вал арматуры		Ручной маховик			
	в с 50 Гц	ек. 60 Гц	мин. Нм	макс. Нм	макс. Нм	Стандарт EN ISO 5211	Опция EN ISO 5211	Цилиндри ческий макс. мм	Квадрат ный макс. мм	С двумя фасками макс. мм	Øмм	Кол-во оборотов на 90°	прибли зит. kg³)
SGExC 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
SGExC 07.1	5.6 8 11 16 22 32	4.5 6 9 12 18	120	300	150	F 07	F 10	25.4	22	22	160	58	18
SGExC 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
SGExC 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 AMEXC или AUMATIC ACEXC. Установить на привод их можно позже

Оборудование и функции	,					
Взрывозащита	Стандарт: II2G EEx de IIC T4 / II2G с IIC T4 Опция: II2G EEx d IIC T4 / II2G с IIC T4					
Сертификат испытаний ЕС	PTB 01 ATEX 1119					
Типы взрывозащиты	Камера электродвигателя: d огнеупорная оболочка EEx d Камера блока выключателей: d огнеупорная оболочка EEx d Камера подключения: e повышенная безопасность EEx e (d в качестве опции)					
Режим работы ⁴⁾	Кратковременный режим S2 - 10 мин					
Электродвигатели	Трёхфазный асинхронный электродвигатель переменного тока, исполнение IM В9 в соответствии с IEC 34					
Класс изоляции	F, тропическое исполнение					
Защита электродвигателя	Стандарт: РТС термисторы (в соответствии с DIN 44082) ⁵⁾ Опция: Термовыключатели (NC) ⁶⁾					
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	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					

- 1) Момент отключения регулируется бесступенчато в оба направления
- 2) Допустимый средний крутящий момент на протяжении всего хода при повороте на 90°
- 3) Вес неполнооборотного привода AUMA NORM с трехфазным электродвигателем переменного тока, стандартным электрическим соединением, необработанной втулкой и ручным маховиком
- I) При температуре окружающей среды 20 °C, со средней нагрузкой по рабочему крутящему моменту. Все параметры должны быть соблюдены
- 5) РТС термисторы требуют также соответствующего отключающего устройства в блоке управления.
- 6) В соответствии с EN 60079-14, реле теплоперегрузки (например, выключатель для защиты электродвигателя) должно быть установлено во взрывозащищенных приводах помимо термовыключателей

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



SGExC 05.1 – SGExC 12.1

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

	Pacc	DI D PC	EXAME OINFOILD-SANFOILD				
Моментный сигнал обратной связи, аналоговый (опция)	Только в соч управления		с магнитным датчиком положения и мо С	омента MWG и блоком			
Механический индикатор положения	Индикация і	вращения	я,настраиваемые диски с символами С	ТКРЫТО и ЗАКРЫТО			
Индикация вращения (опция)	Выключател	іь-мигалі	ка				
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 ток В комбинации с блоками управления AMExC или ACExC возможна установка в камере привода резистивного нагревателя (5 Вт., 24 В постоянного тока)						
Нагреватель электродвигателя (опция)	12.5 Вт						
Нагреватель электродвигателя (опция)	Во время настройки и в экстренных случаях ручной маховик во время работы от привода не вращается Опция: Блокируемый маховик						
Электрическое подключение	Стандарт: Штекерный разъем во взрывозащищенном исполнении с колодкой КР (винтовые зажимы) Опции: Взрывозащищенное штепсельное клеммное подключение Двойное уплотнение						
Резьбовые отверстия для кабельных вводов	Стандарт: Метрическая резьба Опции: Рд-резьба, NPT-резьба, G-резьба						
Схема подключения	KMS TP200/		овое исполнение)				
Втулка со шпоночным пазом для присоединения к валу арматуры	Стандарт: Опции:	ым пазом, квадратное ответствии с EN ISO 5211					
Присоединение к арматуре	Размеры в с	оответс	твии с EN ISO 5211				
Условия эксплуатации							
Защита оболочки в	Стандарт:	IP 67					
соответствии с EN 60 529 ⁷⁾	Опции: IP 68 При обоих типах защиты оболочки (IP 67 и IP 68) камера подключения дополнительно уплотнена от внутренних полостей привода (двойное уплотнение)						
Защита от коррозии	Стандарт:	KS KX	Предназначена для монтажа на промь водопроводных и электростанциях с низкой концентрацией загрязняюще Предназначена для монтажа в агрессі средах с умеренной концентрацией за (например, водоочистные-сооружения Предназначена для монтажа в экстре средах с высокой влажностью и высокой	го вещества ивных грязняющего вещества , химические установки) мально агрессивных			
Верхнее лаковое покрытие	Стандарт:		 мпонентная краска со слюдяным окси,				
Colour	Стандарт: Опция:	тандарт: Серый (DB 702, схожий с RAL 9007)					
Температура окружающей среды ⁸⁾	Стандарт: Опции:	тандарт: от – 20 °C до + 40 °C					
Срок службы	Тип		Рабочие циклы (ОТКРЫТЬ - ЗАКРЫТЬ - ОТКРЫТЬ) для 90°				
	SGExC 05.1		20,000				
	SGExC 07.1		20,000				
	SGExC 10.1		15,000				
	SGExC 12.1		10,000				
Другая информация							
Директивы EC	Директива АТЕХ: (94/9/EC) Директива Электромагнитной Совместимости (ЭМС): (89/336/EEC) Директива по низковольтному оборудованию: (73/23/EEC) Директива по машиностроению: (98/37/EC)						
Дополнительная документация							

7) Для исполнения со степенью защиты оболочки IP 68 настоятельно рекомендуется применять более высокую степень защиты от коррозии KS или KX 8) В особых условиях (при специальном задании размеров) допустима температура до + 60 °C. В исполнении с RWG от - 40 °C до + 40 °C (+ 60 °C)

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

2/2

издание 1.06

