## **Технические характеристики неполнооборотных приводов AUMA** для работы в режиме **OTKPЫTЬ**-**3AKPЫTЬ**

## SG 03.3 – SG 04.3 AUMA NORM

Тип	Время поворота на 90° в сек. 50 Гц		Крутящий момент оба направления	Присоединение к арматуре		Вал арматуры			Ручной маховик		Bec
	однофазный	трёхфазный	макс. Нм	Стандарт EN ISO 5211	Опция EN ISO 5211	Цилиндриче ский макс. мм	Квадратный макс. мм	С двумя фасками макс. мм	Шмм	Кол-во оборотов на 90°	приблизит кг <sup>2)</sup>
SG 03.3	8 11 16 22	8 11 -	32	F 05 F 07	F 04	15	14	11	100	13.5	8.3
SG 04.3	8 11 16 22 32	8 11 26 22 32 45	63	F 05 F 07	F 04	15	14	11	100	13.5	8.3

Область применения					
Неполнооборотный привод	Автоматизация арматуры (например, поворотные затворы и шаровые краны)				
Оборудование и функции					
Режим работы	Кратковрем	енный режим S2 - 15 мин. <sup>3)</sup>			
Электродвигатели	Стандарт: Опция:	однофазный электродвигатель переменного тока трёхфазный электродвигатель переменного тока			
Класс изоляции	F, тропическ	кое исполнение			
Защита электродвигателя	Стандарт: Опция:	Термовыключатели РТС термисторы			
Самоблокировка	Да				
Время работы	См. таблицу				
Угол поворота	90° (настройка в пределах от 82° до 98°)				
Тип посадки	Посредством отключения по концевым выключателям				
Отключение по концевым выключателям	Блок выключателей для конечных положений ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО Стандарт: Одинарный выключатель (1 NC и 1 NO) для каждого конечного положения, не изолированы гальванически Опция: Двойной выключатель (2 NC и 2 NO) для каждого конечного положе выключатели гальванически изолированы				
Промежуточные положения (опция)	Электронные промежуточные выключатели, макс. 2 точки отключения, настрой (только в комбинации с электронным датчиком положения RWG 6020)				
Путевой сигнал обратной связи (опции)	Точный потенциометр Электронный датчик положения RWG 6020, 0/4 – 20 мА, напряжение питания 24 В постоянного тока				
Механический индикатор положения	Настраиваемый диск с символами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО, индикация положения				
Индикация вращения (опция)	Возможно в комбинации с выключателем-мигалкой				
Нагреватель в камере блока выключателей	Стандарт:	Саморегулирующийся нагреватель, 5 – 20 Вт 110 – 250 В постоянного/переменного тока или 24 – 48 В постоянного/переменного тока			
	Опция:	Резистивный нагреватель, 5 Вт, 24 В постоянного тока (только в комбинации с блоками управления AUMA AM или AC)			
Ручное управление	Во время на привода не	стройки и в экстренных случаях ручной маховик во время работы от вращается			
Блокируемый маховик (опция)	Да				
Электрическое подключение					
Электрическое подключение	Стандарт: Опция:	Штекерный разъем AUMA с винтовыми зажимами Двойное уплотнение (штекерный разъем с двойным уплотнением)			
Резьбовые отверстия для кабельных вводов	Стандарт: Опции:	1 x M20 x 1.5; 2 x M25 x 1.5 Pg-резьба NPT-резьба			

<sup>1)</sup> Данные по электродвигателю содержатся в "Электрических характеристиках"

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



<sup>2)</sup> Вес вместе с необработанной втулкой

<sup>3)</sup> При температуре окружающей среды  $20\,^{\circ}$ С и со средней нагрузкой, составляющей приблизит.  $50\,\%$  от макс. крутящего момента

## SG 03.3 – SG 04.3

## Технические характеристики неполнооборотных приводов АUMA для работы в режиме ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ

AUMA NORM	AUM	А для работы в режиме ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ				
Схема подключения	однофазный электродвигатель переменного тока: КМS B10101100 (базовое исполнение)					
	трёхфазный электродвигатель переменного тока: КМS A10101100 (базовое исполнение)					
Присоединение к арматуре						
Присоединение к арматуре	Размеры в соответствии с EN ISO 5211					
Втулка		поночным пазом для присоединения к валу арматуры, неполнооборотного привода можно изменять на втулке с интервалом в				
	Стандарт:	Необработанная втулка				
	Опции:	Обработанная втулка с отверстием и шпоночным пазом, квадратное отверстие или отверстие с двумя фасками				
Условия эксплуатации						
Монтажное положение	Любое поло	жение				
Защита оболочки в соответствии с EN 60 529	Стандарт: Опция:	IP 67 IP 68				
Защита от коррозии	Стандарт:	КN Предназначена для монтажа на промышленных установках, на водопроводных и электростанциях с низкой концентрацией загрязняющего вещества <sup>4)</sup>				
	Опции:	KS Предназначена для монтажа в агрессивных средах с умеренной концентрацией загрязняющего вещества (например, водоочистные-сооружения, химические установки)				
		КХ Предназначена для монтажа в экстремально агрессивных средах с высокой влажностью воздуха и высокой концентрацией загрязняющего вещества				
Температура окружающей среды	Стандарт:	от – 25 °C до + 70 °C				
Верхнее лаковое покрытие	Стандарт: двухкомпонентная краска со слюдяным оксидом железа					
Стандартный цвет	Серый (DB 702, схожий с RAL 9007)					
Другое						
Дополнительная документация	Брошюра SG 03.3 – SG 04.3 Таблица с размерами SG 03.3 – SG 05.3 Таблицы с техническими характеристиками SG 03.3 – SG 04.3					

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



Y000.028/006/ru

<sup>4)</sup> Если агрессивная среда возникает иногда или на довольно продолжительное время, рекомендуется использовать более высокую степень защиты от коррозии KS или KX