SAREX 25.1 – SAREX 30.1 AUMA NORM



Технические характеристики многооборотных приводов с трехфазными электродвигателями переменного тока для режима регулирования

Тип	Скорость об/мин.		Диапазон крутящего момента ¹⁾		Момент регулирования ²⁾		Кол-во пусков	Длитель- ность импульса ³⁾	Обрат- ный ход	Присоединение к арматуре ⁴⁾		Ручной маховик		Bec ⁵⁾		
	50 Гц	60 Гц	Миним. [Нм]	S4-25% S5-25% Макс. [Нм]		S4-25% Макс. [Нм]	S4-50% Макс. [Нм]	Макс. [ц/ч]	Миним. [мс]	Макс. [мс]	Стан- дарт EN ISO 5210	Опция DIN 3210	Макс. Ø выдв. штока [мм]	Ø [мм]	Пере- даточ- ное число	прибл. [кг]
SAREX 25.1	4 5,6 8 11	4,8 6,7 9,6 13	1 000	2000	1 400	800	400	300	100	275 220 155 130	F25	G4	95	160	45 : 1 32 : 1 45 : 1 32 : 1	155
SAREX 30.1	4 5,6 8 11	4,8 6,7 9,6 13	2000	4000	2800	1 600 1 400	800 700	300	100	275 220 155 130	F30	G5	115	160	45 : 1 32 : 1 45 : 1 32 : 1	195

Общая информация

Для работы многооборотного привода AUMA NORM необходим электрический блок управления.

Примечания к таблице						
1) Диапазон крутящего момента	Момент отключения плавно настраивается для обоих направлений.					
2) Рабочий момент	Допустимый средний крутящий момент на всем участке хода.					
3) Присоединение к арматуре	Для выходных втулок А и В1.					
4) Скорость вращения	Без самоблокировки					
5) Bec	Многооборотный привод AUMA NORM с трехфазным электродвигателем, стандартным электрическим присоединением, втулкой В1 и ручным маховиком.					

Назначение и функциональные во	озможности					
Взрывозащита	Стандарт:	II2G EEx ed IIB T4 II2G c IIB T4 II2D Ex tD A21 IP 6X T130 °C				
	Опции:	II2G EEx ed ib IIB T4 (c RWG) II2G c IIB T4				
Сертификат проверки ЕС	PTB 03 ATEX 1123					
Режим работы	Стандарт:	Повторно-кратковременный режим S4 - 25 %				
	Опция:	Повторно-кратковременный режим S4 - 50 %				
	Для номинального напряжения и температуры окружающей среды 20 °C, при нагрузке по среднему рабочему моменту. Запрещается превышать эксплуатационные характеристики.					
Электродвигатели	Трехфазный асинхронный электродвигатель, исполнение IM B9 согласно IEC 34					
Класс изоляции	Стандарт:	F, тропическое исполнение				
	Опция:	Н, тропическое исполнение				
Защита электродвигателя	Стандарт:	РТС термисторы (согласно DIN 44082) Для РТС термисторов требуется соответствующее отключающее устройство в блоке управления.				
Самоблокировка	да					
Отключение по моменту	Отключение по моменту регулируется для направлений ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ.					
	Стандарт:	Одинарный выключатель (1 Н3 и 1 НО) для одного направления				
	Опции:	Сдвоенные выключатели (2 H3 и 2 HO) для одного направления, гальванически изолированы				
Отключение по концевым выключателям	Блок концевых выключателей для конечных положений ЗАКРЫТО и ОТКРЫТО Кол-во об. н от 1 до 500 (стандарт), от 1 до 5000 (опция)					
	Стандарт:	Одинарные выключатели (1 Н3 и 1 НО) для каждого конечного положения				
	Опции:	Сдвоенные выключатели (2 НЗ и 2 НО) для каждого конечного положения, гальванически изолированы Тройные выключатели (3 НЗ и 3 НО) для каждого конечного положения, гальванически изолированы Промежуточный выключатель (концевой выключатель DUO), настраивается по желанию				
Сигнал обратной связи, аналоговый (опции)		р или 0/4 – 20 мА (RWG, искробезопасный) м. в отдельной таблице с техническими характеристиками				

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

Y003.723/009/ru Издание 1.09 Страница 1/2



Технические характеристики многооборотных приводов с трехфазными электродвигателями переменного тока для режима регулирования

Механический указатель положения (опция)	Непрерывная индикация, настраиваемый индикаторный диск с символами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТЬ						
Индикация хода (опция)	Блинкер						
Обогреватель в блоке	Стандарт:	Резистивный обогреватель, 6 Bт, 220 - 240 B ~/=					
выключателей	Опции:	110 – 120 B ~/=, 48 B ~/=, 24 B ~/=					
Обогреватель двигателя (опция)	110 – 120 B ~/=: 50 BT 220 – 240 B ~/=: 50 BT 380 – 400 B ~/=: 22 BT						
Ручное управление	Ручной режим для настройки и аварийного управления; во время работы двигателя ручной маховик не вращается.						
	Опция:	Маховик с блокировкой					
Электрическое подключение	Стандарт:	Клеммы					
Резьба кабельных вводов	Стандарт:	Метрическая резьба					
	Опции:	Резьбы Pg, NPT и G					
Схема подключения	KMS TP200/001 (базовое исполнение)						
Выходные втулки	A, B1, B2, B3, B4 в соответствии с EN ISO 5210 A, B, D, E согласно DIN 3210 C согласно DIN 3338 Специальные выходные втулки: AF, B3D, DD, ED, IB1, IB3						

Условия эксплуатации							
Монтажное положение	Любое						
Степень защиты	Стандарт:	IP 67					
(согласно EN 60 529)	Опция: IP 68						
	Для исполнений, соответствующих классу защиты IP 68, настоятельно рекомендуется применять защиту от коррозии KS или KX.						
Защита от коррозии	Стандарт:	KN	Подходит для установки на промышленных предприятиях, гидростанциях и электростанциях с низким уровнем загрязненности.				
	Опции:	KS	Для установки в кратковременно или постоянно агрессивной атмосфере со средней концентрацией загрязненности (водоочистные станции, химическое производство и т.п.).				
		KX	Для монтажа в экстремально агрессивных средах с высокой влажностью и высокой концентрацией загрязняющего вещества.				
		KX-G	Как и КХ, но без использования алюминия (наружные детали).				
Верхнее покрытие	Стандарт:	Двухкомпонентная краска со слюдяным оксидом железа					
Цвет	Стандарт:	дарт: Серебристо-серый (аналогичная RAL 7037)					
	Опция:	Другие оттенки по заказу					
Температура окружающей среды	Стандарт: От -40 °C до +40 °C/60 °C						
	Опции:	Опции: От -50 °C до +40 °C/60 °C (низкие температуры)					
	При использовании дополнительной прокладки возможно до +60 °C.						
Срок службы	Циклы переключения в млн. SAREX 25.1: мин 2,5 SAREX 30.1: мин 2,5						
	Срок службы в рабочих часах (ч) зависит от нагрузки и количества пусков. Высокая стартовая частота редко улучшает точность регулирования. Для обеспечения бесперебойной и безремонтной работы, необходимо максимально уменьшить количество пусков в час.						

Дополнительная информация	
Директивы EC	Нормативы взрывобезопасности: (94/9/EC) Директива по электромагнитной совместимости (ЭМС): (2004/108/EC) Директива по низковольтному оборудованию: (2006/95/EC) Директива по машиностроению: (98/37/EC)
Справочная документация	Описание электроприводов SA Информационный листок «Электроприводы и редукторы для арматуры в соответствии с нормативами ATEX» Таблицы размеров SAEx 25.1 – SAEx 40.1/SAREx 25.1 – SAREx 30.1 Электрические характеристики SAREx 25.1 – SAREx 30.1

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