

Технические характеристики многооборотных приводов с трехфазными электродвигателями переменного тока для режима Открыть-Закреть	SA 07.2 – SA 16.2 AUMA NORM
--	--

Тип	Выходная скорость об/мин.		Диапазон крутящего момента ¹⁾ для режима работы			Присоединение к арматуре		Диаметр штока арматуры	Ручной маховик		прибл. кг ⁴⁾
	50 Гц	60 Гц	мин. Нм	S2-15 мин макс. Нм	S2-30 мин макс. Нм	Стандарт EN ISO 5210	Опция DIN 3210	для поднима- ющегося штока арматуры ²⁾ макс. мм	Ø мм	Пере- дат. число	
SA 07.2	4	4,8	10	30	20	F07	G0	26	160	11 : 1	19
	5,6	6,7								8 : 1	
	8	9,6								11 : 1	
	11	13								8 : 1	
	16	19								11 : 1	
	22	26				8 : 1					
	32	38				11 : 1					
	45	54				8 : 1					
	63	75				11 : 1					
	90	108				8 : 1					
125 ³⁾	150 ³⁾	25	F10	34	160	11 : 1	20				
180 ³⁾	216 ³⁾					8 : 1					
						5,5 : 1					
SA 07.6	4	4,8	20	60	40	F07	G0	26	160	11 : 1	20
	5,6	6,7								8 : 1	
	8	9,6								11 : 1	
	11	13								8 : 1	
	16	19								11 : 1	
	22	26				8 : 1					
	32	38				11 : 1					
	45	54				8 : 1					
	63	75				11 : 1					
	90	108				8 : 1					
125 ³⁾	150 ³⁾	50	F10	34	160	11 : 1	21				
180 ³⁾	216 ³⁾					8 : 1					
						5,5 : 1					
SA 10.2	4	4,8	40	120	90	F10	G0	40	200	11 : 1	22
	5,6	6,7								8 : 1	
	8	9,6								11 : 1	
	11	13								8 : 1	
	16	19								11 : 1	
	22	26								8 : 1	
	32	38								11 : 1	
	45	54								8 : 1	
	63	75								11 : 1	
	90	108								8 : 1	
125 ³⁾	150 ³⁾	100	F10	90	200	11 : 1	25				
180 ³⁾	216 ³⁾					8 : 1					
						5,5 : 1					
SA 14.2	4	4,8	100	250	180	F14	G1/2	57	315	11 : 1	44
	5,6	6,7								8 : 1	
	8	9,6								11 : 1	
	11	13								8 : 1	
	16	19								11 : 1	
	22	26								8 : 1	
	32	38								11 : 1	
	45	54								8 : 1	
	63	75								11 : 1	
	90	108								8 : 1	
125 ³⁾	150 ³⁾	200	F14	180	315	11 : 1	48				
180 ³⁾	216 ³⁾					8 : 1					
						5,5 : 1					
SA 14.6	4	4,8	200	500	360	F14	G1/2	57	400	11 : 1	46
	5,6	6,7								8 : 1	
	8	9,6								11 : 1	
	11	13								8 : 1	
	16	19								11 : 1	
	22	26								8 : 1	
	32	38								11 : 1	
	45	54								8 : 1	
	63	75								11 : 1	
	90	108								8 : 1	
125 ³⁾	150 ³⁾	400	F14	360	400	11 : 1	53				
180 ³⁾	216 ³⁾					8 : 1					
						5,5 : 1					
SA 16.2	4	4,8	400	1 000	710	F16	G3	75	500	11 : 1	67
	5,6	6,7								8 : 1	
	8	9,6								11 : 1	
	11	13								8 : 1	
	16	19								11 : 1	
	22	26		8 : 1							
	32	38		11 : 1							
	45	54		8 : 1							
	63	75		11 : 1							
	90	108		8 : 1							
125 ³⁾	150 ³⁾	800	F16	710	500	11 : 1	79				
180 ³⁾	216 ³⁾					8 : 1					
						11 : 1					
						8 : 1					
						5,5 : 1					
										4 : 1	83

1) Момент отключения настраивается для направлений ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ
2) Для выходных втулок A и B1
3) Без самоблокировки
4) Вес многооборотного привода AUMA NORM с трехфазным электродвигателем переменного тока, стандартным электрическим подключением, выходной втулкой B1 и ручным маховиком

Общая информация

Для многооборотных приводов AUMA NORM требуются электронные средства управления. AUMA предлагает блоки управления AUMA Matic AM или AUMatic AC для типоразмеров SA 07.2 – SA 16.2. Блоки управления можно легко смонтировать на привод и позднее.

Оборудование и функции

Режим работы	Стандарт: Кратковременный режим S2 – 15 мин Опция: Кратковременный режим S2 – 30 мин Для номинального напряжения и температуры окружающей среды 40°C и при средней нагрузке 35 % от макс.момента																																																						
Электродвигатели	Трехфазный асинхронный электродвигатель переменного тока, типа IM B9 в соответствии с IEC 60034																																																						
Напряжение сети, частота сети	Стандартные значения напряжения: <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Напряжение/</td> <td colspan="10">частота трехфазного тока</td> </tr> <tr> <td>Вольт</td> <td>220</td> <td>230</td> <td>240</td> <td>380</td> <td>400</td> <td>415</td> <td>440</td> <td>460</td> <td>480</td> <td>500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Гц</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </table> Дополнительные напряжения: <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Напряжение/</td> <td colspan="4">частота трехфазного тока</td> </tr> <tr> <td>Вольт</td> <td>525</td> <td>575</td> <td>660</td> <td>690</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Гц</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </table> Допустимые колебания напряжения сети: ± 10 % Допустимые колебания частоты сети: ± 5 %	Напряжение/		частота трехфазного тока										Вольт	220	230	240	380	400	415	440	460	480	500		Гц	50	50	50	50	50	50	60	60	60	50		Напряжение/		частота трехфазного тока				Вольт	525	575	660	690		Гц	50	50	50	50	
Напряжение/		частота трехфазного тока																																																					
Вольт	220	230	240	380	400	415	440	460	480	500																																													
Гц	50	50	50	50	50	50	60	60	60	50																																													
Напряжение/		частота трехфазного тока																																																					
Вольт	525	575	660	690																																																			
Гц	50	50	50	50																																																			
Категория повышенного напряжения	Категория III в соответствии с IEC 60364-4-443																																																						
Класс изоляции	Стандарт: F, тропическое исполнение Опция: H, тропическое исполнение																																																						
Защита электродвигателя	Стандарт: Термовыключатели (H3) Опция: PTC термисторы (PTC в соответствии с DIN 44082) ⁵⁾																																																						
Самоблокировка	Выходная скорость - до 90 об/мин (50 Гц) или 108 об/мин (60 Гц) Без самоблокировки: Выходная скорость от 125 об/мин (50 Гц) или 150 об/мин (60 Гц) Многооборотные приводы являются самоблокирующимися в том случае, если положение арматуры нельзя изменить из положения покоя, воздействуя крутящим моментом на выходной вал																																																						
Нагреватель электродвигателя (опция)	Напряжение: 110 – 220 В переменного тока, 220 – 240 В или 400 В переменного тока (внешнее питание) Мощность в зависимости от размера: 12,5 – 25 Вт																																																						
Ручное управление	Для настройки и в экстренных случаях; ручной маховик во время работы от двигателя не вращается. Опции: Блокируемый маховик Удлиненный маховик Втулка для аварийного управления, обработка «под квадрат» 30 мм или 50 мм																																																						
Индикация ручного управления (опция)	Индикация ручного управления (активно/неактивно) с помощью одинарного выключателя (1 H3 и 1 HO) Более подробная информация содержится в отдельных таблицах																																																						
Электрическое подключение	Стандарт: Штепсельный разъем AUMA с зажимным типом соединения Опции: Клеммное или обжимное соединение Позолоченный клеммный разъем (гнездовые и штифтовые контакты)																																																						
Резьба под кабельные вводы	Стандарт: Метрическая резьба Опции: Pg-резьба, NPT-резьба, G-резьба																																																						
Схема подключения	TPA00R1AA-101-000 (базовое исполнение)																																																						
Присоединение к арматуре	Стандарт: B1 в соответствии с EN ISO 5210 Опции: A, B2, B3, B4 в соответствии с EN ISO 5210 A, B, D, E в соответствии с DIN 3210 C в соответствии с DIN 3338 Специальные выходные втулки: AF, B3D, ED, DD, IB1, IB3 A подготовлена для постоянного смазывания штока																																																						

5) Для PTC термисторов дополнительно требуется соответствующее отключающее устройство в блоке управления.

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

Технические характеристики многооборотных приводов с трехфазными электродвигателями переменного тока для режима Открыть-Закрыть	SA 07.2 – SA 16.2 AUMA NORM
--	--

Электромеханический блок выключателей	
--	--

Отключение по концевым выключателям	Блок выключателей для конечных положений ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО Кол-во об.на ход: от 2 до 500 (стандарт), от 2 до 5000 (опция) Стандарт: Одинарный выключатель (1 НЗ и 1 НО) для каждого конечного положения, без гальванической изоляции Опция: Сдвоенные выключатели (2 НЗ и 2 НО) для каждого конечного положения, выключатели гальванически изолированы Тройные выключатели (3 НЗ и 3 НО) для каждого конечного положения, выключатели гальванически изолированы Промежуточные выключатели (DUO), для любого промежуточного положения Более подробная информация содержится в отдельных таблицах
Отключение по моменту	Регулируемое отключение по моменту для направлений ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ Стандарт: Одинарный выключатель (1 НЗ и 1 НО) для каждого направления, без гальванической изоляции Опции: Сдвоенный выключатель (2 НЗ и 2 НО) для каждого направления, выключатели гальванически изолированы Более подробная информация содержится в отдельных таблицах
Сигнал обратной связи по положению, аналоговый (опция)	Потенциометр или 0/4 – 20 мА (RWG) Более подробная информация содержится в отдельных таблицах
Механический индикатор положения	Индикация положения, настраиваемые диски с символами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО
Индикация вращения	Выключатель-мигалка (блинкер) Более подробная информация содержится в отдельных таблицах
Нагреватель в блоке выключателей	Стандарт: Саморегулирующийся РТС нагреватель, 5 – 20 Вт 110 – 250 В постоянного/переменного тока Опции: 24 – 48 В постоянного/переменного тока или 380 – 400 В переменного тока Резистивный нагреватель мощностью 5 Вт, 24 В переменного тока установлен в приводе в комбинации с блоками управления AUMA MATIC AM или AUMATIC AC

Электронный блок выключателей (только с блоком управления AUMATIC AC 01.1/AC 01.2)	
---	--


Настройки Non-Intrusive (опция)	Магнитный датчик положения и момента MWG От 1 до 500 об/ход или от 10 до 5000 об/ход
Сигнал обратной связи по положению	через блок управления
Сигнал обратной связи по моменту	через блок управления
Механический индикатор положения	Индикация положения, настраиваемые диски с символами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО
Индикация вращения	через блок управления
Нагреватель в блоке выключателей	Резистивный нагреватель мощностью 5 Вт, 24 В переменного тока

Условия эксплуатации	
-----------------------------	--

Применение	Внутри помещения и снаружи
Монтажное положение	Любое
Уровень монтажа	Стандарт: ≤ 2000 м над уровнем моря Опция: > 2000 м над уровнем моря, просьба связаться с заводом
Температура окружающей среды ⁶⁾	Стандарт: – 40 °С до +80 °С Опции: – 50 °С до +60 °С – 60 °С до +60 °С 0 °С до +120 °С
Защита оболочки в соответствии с EN 60529	Стандарт: IP 68 с трехфазным электродвигателем переменного тока Для специальных электродвигателей возможны другие исполнения: см. заводскую табличку Опция: Клеммный отсек DS дополнительно уплотнен от внутренней части привода (двойное уплотнение) Согласно классификации AUMA, защита оболочки IP 68 отвечает следующим требованиям: Глубина погружения: макс. 8 м Продолжительность погружения: макс.96 ч До 10 циклов во время погружения

6) Исполнение с RWG от –50 °С до +80 °С

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

SA 07.2 – SA 16.2 AUMA NORM	Технические характеристики многооборотных приводов с трехфазными электродвигателями переменного тока для режима Открыть-Закрыть
Уровень загрязнения	Внутри многооборотного привода: уровень 2 Снаружи многооборотного привода: уровень 4
Виброустойчивость в соответствии с EN 60068-2-6	2 g, от 10 до 200 Гц Устойчивость к вибрациям во время пуска или сбоя в работе. Однако на основе этого нельзя вычислить усталостную прочность. Действительно для многооборотных приводов в исполнении AUMA NORM (со штепсельным разъемом AUMA, без блоков управления). Недействительно в комбинации с редукторами
Защита от коррозии	Стандарт: KS Предназначена для монтажа на промышленных установках, электро- и водопроводных станциях с низкой концентрацией загрязняющего вещества, а также в агрессивных средах со средней концентрацией загрязняющего вещества (напр., очистные сооружения, химическая промышленность) Опции: KX Предназначена для монтажа в экстремально агрессивных средах с высокой влажностью воздуха и высокой концентрацией загрязняющего вещества KX-G Исполнение KX, но без алюминия (внешние детали)
Верхнее покрытие	Стандарт: Двухкомпонентная краска со слюдяным оксидом железа Порошковая краска
Цвет	Стандарт: Серебристо-серый (схожий с RAL 7037) Опция: Другие цвета возможны на заказ
Срок службы	Циклы ОТКРЫТЬ – ЗАКРЫТЬ – ОТКРЫТЬ, 30 об./ход: SA 07.2 – SA 10.2: 25000 SA 14.2 – SA 16.2: 20 000
Другая информация	
Директивы ЕС	Директива Электромагнитной Совместимости (ЭМС): (2004/108/ЕС) Директива по низковольтному оборудованию: (2006/95/ЕС) Директива по машиностроению: (2006/42/ЕС)
Дополнительная документация	Описание продукции «Многооборотные приводы SA .2 с AM .1 и AC .2» Таблицы размеров SA .2 Электрические характеристики SA .2
	
Мы оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными.	
Издание 1.10 Y004.785/008/ru	4/4 Auma-sa.ru