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

SAR 07.2 – SAR 16.2 AUMA NORM

Тип	Вых. Диапазон крутящего Режим Кол-во Про- Обратный Присоединен Диаметр Ручн							чной								
. 7111	скор-ть об/мин		момента ¹⁾			регулир-я ²⁾		пусков	должит. импуль- са ³⁾	ход		матуре	штока арматуры	Ручной маховик		
				S4-25% S5-25%	S4-50%	S4-25%					Стандарт		для повыдвижного штока			
	50 Гц	60 Гц	мин. Нм	макс. Нм	макс. Нм	макс. Нм	макс. Нм	макс. ц/ч	MИН. MC	макс. мс	EN ISO 5210	DIN 3210	арматуры ⁴⁾ макс. мм	Øмм	Передат. число	прибл. кг ⁵⁾
SAR 07.2	4 5,6 8 11 16 22 32 45	4,8 6,7 9,6 13 19 26 38 54	15	30	20	15	10	1 500	50	260 200 155 130 100 90 75 70	F07	G0	26	160	11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1	19
	63	75						1 200		65	F10		34		11:1	20
SAR 07.6	90 4 5,6 8 11 16 22 32 45	108 4,8 6,7 9,6 13 19 26 38 54	30	60	40	30	20	1 500	50	60 260 200 155 130 100 90 75	F07	G0	26	160	8:1 11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1	20
	63	75						1 200		65	F10		34		11:1	21
SAR 10.2	90 4 5,6 8 11 16 22 32 45 63 90	108 4,8 6,7 9,6 13 19 26 38 54 75	60	120	90	60	45	1 500	50	60 260 200 155 130 100 90 75 70 65	F10	G0	40	200	8:1 11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1	22 25
SAR 14.2	4 5,6 8 11 16 22 32 45 63 90	4,8 6,7 9,6 13 19 26 38 54 75	120	250	180	120	90	1 200 900 600 400	70	280 220 175 150 120 110 100 90 85 80	F14	G1/2	57	315	11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1 8:1	44
SAR 14.6	4 5,6 8 11 16 22 32 45 63	4,8 6,7 9,6 13 19 26 38 54 75	250	500	360	200	180	1 200 900 600 400	70	280 220 175 150 120 110 100 90 85 80	F14	G1/2	57	400	11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1	46
SAR 16.2	4 5,6 8 11 16 22 32 45 63	4,8 6,7 9,6 13 19 26 38 54 75	500	1 000	710	400	350	900 600 300 200	100	300 250 200 175 150 140 130 120 115	F16	G3	75	500	11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1 11:1	67 79 82

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



¹⁾ Момент отключения настраивается для направлений ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ

²⁾ Максимальный момент в режиме регулирования

³⁾ Для идентичного направления вращения

⁴⁾ Для выходных втулок А и В1

⁵⁾ Вес многооборотного привода AUMA NORM с трехфазным электродвигателем переменного тока, стандартным электрическим подключением, выходной втулкой В1 и ручным маховиком

SAR 07.2 – SAR 16.2 AUMA NORM

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

Общая информация

Для многооборотных приводов AUMA NORM требуются электронные средства управления. Компания 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: Повторно-кратковременный режим S4 - 25 %							
T ONATIM PAGGETER	Опция: Повторно-кратковременный режим S4 - 50 % Повторно-кратковременный режим S5 - 25 % (необходим класс изоляции H)							
	Для номинального напряжения и температуры окружающей среды 40 °С и при средней нагрузке 35 % от макс. момента							
Электродвигатели	Трехфазный асинхронный электродвигатель переменного тока типа, IM B9 в соответствии с EN 60034							
Напряжение сети, частота сети	Стандартные значения напряжения:							
	трехфазный ток							
	Напряжение/частота							
	Вольт 220 230 240 380 400 415 440 460 480 500							
	Гц 50 50 50 50 50 60 60 60							
	Специальные значения напряжения:							
	трехфазный ток Напряжение/частота							
	Вольт 525 575 660 690							
	Гц 50 50 50 50							
	Допустимые колебания напряжения сети: ±10 % Допустимые колебания частоты сети: ±5 %							
Категория перенапряжения	Категория III в соответствии с IEC 60364-4-443							
Класс изоляции	Стандарт: F, тропическое исполнение							
	Опция: Н, тропическое исполнение							
Защита электродвигателя	Стандарт: Термовыключатели (НЗ) Опция: РТС термисторы (РТС в соответствии с DIN 44082) ⁶⁾							
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							
Ofornoporory organizations	Выходной вал.							
Обогреватель электродвигателя (опция)	Напряжение: 110 – 220 В перем. тока, 220 – 240 В перем. тока или 400 В перем. тока (внешнее питание) Мощность в зависимости от размера: 12,5 - 25 Вт							
Ручное управление	Для настройки и в экстренных случаях; ручной маховик во время автоматического							
	управления (от электродвигателя) не вращается. Опция: Блокируемый маховик							
	Удлиненный маховик							
MURINICALING DALLIOFO VEDODEOLING	Втулка для аварийного управления Индикация ручного управления (активно/неактивно) с помощью одинарного выключателя							
Индикация ручного управления (опция)	(1 НЗ и 1 НО) Более подробная информация содержится в отдельных таблицах							
Электрическое подключение	Волее подросная информация содержится в отдельных таслицах Стандарт: Штепсельный разъем AUMA с винтовым типом соединения							
cherryn leaned negland ierme	Опции: Клеммное или обжимное соединение							
D. C. C.	Позолоченный клеммный разъем (гнездовые и штифтовые контакты)							
Резьба под кабельные вводы	Стандарт: Метрическая резьба Опции: Рд-резьба, NPT-резьба, G-резьба							
Схема подключения	ТРА 00R1AA-001-000 (базовое исполнение)							
Присоединение к арматуре	Стандарт: В1 в соответствии с EN ISO 5210							
	Опции: A, B2, B3, B4 в соответствии с EN ISO 5210							
	А, В, D, Е в соответствии с DIN 3210 С в соответствии с DIN 3338							
	Специальные выходные втулки: AF, B3D, ED, DD, IB1, IB3							
	А подготовлена для постоянного смазывания штока							
Электромеханический блок в								
Отключение по концевым выключателям	Блок концевых выключателей для конечных положений ЗАКРЫТО и ОТКРЫТО Кол-во об. на ход: от 2 до 500 (стандарт), от 2 до 5000 (опция)							
	Стандарт: Одинарные выключатели (1 НЗ и 1 НО) для каждого конечного положения, без гальванической изоляции							
	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							
	Промежуточные выключатели (DUO) для любого промежуточного положения							
	Более подробная информация содержится в отдельных таблицах							

6) Для РТС 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.

2/4

Издание 1.10





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

SAR 07.2 – SAR 16.2 AUMA NORM

для режима регулиров	ания						
Отключение по моменту	Стандарт: Опции: Более подроб	по моменту регулируется для направле Одинарный выключатель (1 НЗ и 1 НС Сдвоенные выключатели (2 НЗ и 2 НС гальванически изолированы бная информация содержится в отделы)) для каждого направления)) для каждого направления,				
Сигнал обратной связи по положению, аналоговый (опция)	Потенциометр или 0/4 – 20 мА (RWG) Более подробная информация содержится в отдельных таблицах						
Механический индикатор положения	Постоянная и ОТКРЫТО и	індикация, настраиваемый индикаторны ЗАКРЫТО	ый диск с символами				
Индикация вращения		ь-мигалка (блинкер) бная информация содержится в отделы	ных таблицах				
Нагреватель в блоке выключателей	Стандарт: Опции: Резистивный в комбинации	Саморегулирующийся РТС нагревател В перем./пост. тока или 380 – 400 В пе нагреватель мощностью 5 Вт, 24 В пер с блоками управления AUMA MATIC A	ем. тока установлен в приводе				
Электронный блок выключат		с блоком управления AUMATIC AC					
Настройки Non-Intrusive (опция)	Магнитный д от 1 до 500 ог от 10 до 5000						
Сигнал обратной связи по положению	через блок уг	правления					
Сигнал обратной связи по моменту	через блок уг	правления					
Механический индикатор положения	ОТКРЫТО и		ный диск с символами				
Индикация работы		гнал, через блок управления					
Нагреватель в блоке выключателей	Резистивный	нагреватель мощностью 5 Вт, 24 В пере	еменного тока				
Условия эксплуатации							
Применение		цения и снаружи					
Монтажное положение	Любое	40.000					
Уровень монтажа	Стандарт: Опция:	≤ 2 000 м над уровнем моря > 2 000 м над уровнем моря, просьба с	вязаться с заводом				
Температура окружающей среды ⁷⁾	Стандарт: Опции:	-40 °C до +60 °C -50 °C до +60 °C -60 °C до +60 °C					
Степень защиты оболочки по EN 60529	Стандарт: Опция: По классифи	IP 68 с трехфазным электродвигателе Для специальных электродвигателей в см. заводскую табличку Клеммный отсек DS дополнительно уг (двойное уплотнение) кации AUMA, степень защиты IP 68 отве Глубина погружения: макс. 8 м Продолжительность погружения: макс До 10 срабатываний во время погруже Режим регулирования при погружении	возможны другие исполнения: плотнен от внутренней части привода ечает следующим требованиям: с. 96 ч ения				
Уровень загрязнения		оборотного привода: уровень загрязне- гооборотного привода: уровень загрязн	ния 2				
Виброустойчивость в соответствии с EN 60068-2-6	вычислить ус Действителы	ивость во время пуска или сбоя в работ талостную прочность.	олнении AUMA NORM (со штепсельным				
Защита от коррозии	Стандарт:	КЅ Подходит для монтажа на про и водопроводных станциях с н вещества, а также в агрессивнагрязняющего вещества (нап химическая промышленность). КХ Предназначена для монтажа в	мышленных установках, электро- изкой концентрацией загрязняющего ных средах с умеренной концентрацией ример, очистные сооружения, э экстремально агрессивных средах с ой концентрацией загрязняющего				
Верхнее покрытие	Стандарт:	Двухкомпонентная краска со слюдянь Порошковая краска					
Цвет	Стандарт: Опция:	Серебристо-серый (схожий с RAL 7037 Другие цвета возможны на заказ	7)				
Срок службы ⁸⁾	SAR 07.2 – SAR 14.2 – SAR 14.2 – SAR 07.2 –	АВТ 10.2: 7,5 млн шагов регулирования AR 16.2: 5,0 млн шагов регулирования улирования приравнивается к повороту лирования, составляющим 35% от макс					

⁷⁾ В исполнении с RWG от -50 °C до +60 °C.

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



⁸⁾ 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.

SAR 07.2 – SAR 16.2 AUMA NORM

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

Другая информация				
Директивы ЕС	Директива Электромагнитной Совместимости (ЭМС): (2004/108/EC) Директива по низковольтному оборудованию: (2006/95/EC) Директива по машиностроению: (2006/42/EC)			
Ссылочные документы	Описание продукции «Многооборотные электроприводы SA .2 с AM .1 и AC .2» Размеры SAR .2 Электрические характеристики SAR .2			

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

