



Технические характеристики многооборотных приводов для режима регулирования с трехфазными электродвигателями для постоянного использования под водой

Тип	п Выходная скорость (об/мин)		Диапазон крутящего момента ¹⁾		Момент регулирования ²⁾		пусков ность импульса ³⁾		Погреш- ность реверса ⁴	ость к арматуре ⁵⁾		Bec ⁶⁾	
	50 Гц	60 Гц	Мин. [Н·м]	S4-25% S5-25% Макс. [Нм]	S4-50% Макс. [Нм]	S4-25% Макс. [Нм]	S4-50% Макс. [Нм]	Кол-во пусков Макс. [1/ч]	Мин. [мс]	Макс. [мс]	Стандарт EN ISO 5210	Опция DIN 3210	прибл. [кг]
SAR 07.2	4 5,6 8 11 16 22 32	4,8 6,7 9,6 13 19 26 38	15	30	20	15	10	1500	50	260 200 155 130 100 90 75	F07 F10	– G0	25
	45 63 90	54 75 108						1200		70 65 60			26
SAR 07.6	4 5,6 8 11 16 22 32 45	4,8 6,7 9,6 13 6 19 26 38	30	30 60	40	30	20	1500	50	260 200 155 130 100 FC	F07 F10	– G0	25
	63 90	54 75 108				20	15	1200					27
SAR 10.2	4 5,6 8 11 16 22 32	4,8 6,7 9,6 13 19 26	60	120	90	60	45	1500	50	260 200 155 130 100 90	F10	G0	31
	45 63 90	54 75 108				50	35	1200		70 65 60			33
	4 5,6 8 11	4,8 6,7 9,6 13	120	250	180	120 90	90	1200		280 220 175 150	F14	G1/2	54
SAR 14.2	16 22 32 45 63	19 26 38 54 75						900	70	120 110 100 90 85			58
SAR 14.6	90 4 5,6 8	108 4,8 6,7 9,6	250) 500 30	0 360	200	70 180	1200		80 280 220 175			56
	11 16 22 32	13 19 26 38				175 125	900	70	150 120 110 100	F14	G1/2	62	
	45 63 90	45 54 63 75				150	105	400		90 85 80			
2.5	4 5,6 8 11	4,8 6,7 9,6 13	500	1000	710	400	280	900	300 250 200 175			77	
SAR 16.2	16 22 32	19 26 38				350	250	600	100	150 140 130	G3		
	45 63	54 75				250		300		120 115			88
	90	108				250	175	200		110			93

Составитель оставляет за собой право на внесение в текст изменений, обусловленных усовершенствованиями. С момента выпуска этого издания все предыдущие становятся недействительными.

^{1)—6)} см. инструкции на стр. 2.



Технические характеристики многооборотных приводов для режима регулирования с трехфазными электродвигателями для постоянного использования под водой

Общая информация

Для многооборотных приводов для постоянного применения под водой требуется блок управления АС. Блок управления монтируется без погружения в воду на настенном креплении. Для электрического соединения между приводом и блоком управления необходим специальный комплект кабелей с настенным креплением.

Примечания к таблице на странице 1					
1) Диапазон крутящего момента	Момент отключения для направлений ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ плавно регулируется в диапазоне крутящего момента.				
2) Момент регулирования	Максимально допустимый крутящий момент в режиме регулирования.				
3) Длительность импульса	При одинаковом направлении вращения время, в течение которого на двигатель должно поступать питание до начала вращения выходного вала.				
4) Погрешность реверса	При изменении направления вращения время, в течение которого на двигатель должно поступать питание до начала вращения выходного вала.				
5) Присоединение к арматуре	Указанные размеры фланца действительны для втулок B1.				
	Размеры других втулок смотрите в отдельных таблицах с размерами.				
6) Bec	Указанный вес включает в себя многооборотный привод с трехфазным электродвигателем, электрическое подключение с кабельными вводами и выходным валом В1.				

Оборудование и функциональные возможности Режим работы Стандарт: Повторно-кратковременный режим \$4 — 25%, класс С согласно EN 15714-2 Опция: Повторно-кратковременный режим \$5 — 25% (требуется класс изоляции Н) класс С согласно EN 15714-2 Для номинального напряжения и температуры окружающей среды +40° С, при нагрузке с моменто регулирования. Электродвигатели Трехфазный асинхронный электродвигатель, исполнение IM В9 согласно IEC 60034-7, метод охлаждения IC410 согласно IEC 60034-6 Напряжение и частота электросети Стандартные напряжения: Трехфазный ток 400 415 440 460 480 500 Гц 50 50 60 60 50 Специальные напряжения: Трехфазный ток
Опция: Повторно-кратковременный режим S4 — 50%, класс С согласно EN 15714-2 Повторно-кратковременный режим S5 — 25% (требуется класс изоляции H) класс С согласно EN 15714-2 Для номинального напряжения и температуры окружающей среды +40° С, при нагрузке с моменто регулирования. Электродвигатели Трехфазный асинхронный электродвигатель, исполнение IM B9 согласно IEC 60034-7, метод охлаждения IC410 согласно IEC 60034-6 Напряжение и частота электросети Стандартные напряжения: Трехфазный ток Напряжение/частота В 380 400 415 440 460 480 500 Гц 50 50 50 60 60 60 50 Специальные напряжения:
Повторно-кратковременный режим S5 — 25% (требуется класс изоляции H) класс C согласно EN 15714-2 Для номинального напряжения и температуры окружающей среды +40° C, при нагрузке с моменто регулирования. Электродвигатели Трехфазный асинхронный электродвигатель, исполнение IM B9 согласно IEC 60034-7, метод охлаждения IC410 согласно IEC 60034-6 Напряжение и частота электросети Трехфазный ток Напряжение/частота В 380 400 415 440 460 480 500 Гц 50 50 50 60 60 60 50 Специальные напряжения:
Для номинального напряжения и температуры окружающей среды +40° С, при нагрузке с моменто регулирования. Электродвигатели Трехфазный асинхронный электродвигатель, исполнение IM В9 согласно IEC 60034-7, метод охлаждения IC410 согласно IEC 60034-6 Напряжение и частота электросети Трехфазный ток Напряжение/частота В 380 400 415 440 460 480 500 Гц 50 50 50 60 60 60 50 Специальные напряжения:
охлаждения IC410 согласно IEC 60034-6 Напряжение и частота электросети Трехфазный ток Напряжение/частота В 380 400 415 440 460 480 500 Гц 50 50 50 60 60 60 50 Специальные напряжения:
Трехфазный ток Напряжение/частота В 380 400 415 440 460 480 500 Гц 50 50 50 60 60 50 Специальные напряжения:
Напряжение/частота В 380 400 415 440 460 480 500 Гц 50 50 50 60 60 60 50 Специальные напряжения:
Гц 50 50 50 60 60 50 Специальные напряжения:
Специальные напряжения:
Трехфазный ток
Напряжение/частота
B 220 230 240 525 575 600 660 690
Гц 50 50 50 60 60 50 50
По другим вариантам напряжения обращайтесь в офисы AUMA.
Допустимые колебания напряжения сети: ±10%
Допустимые колебания частоты сети: ±5%
Категория повышенного Категория III согласно IEC 60364-4-443 напряжения
Класс изоляции Стандарт: F, тропическое исполнение
Опция: Н, тропическое исполнение
Защита электродвигателя Стандарт: Термовыключатели (Н3)
Опция: Термисторы (РТС согласно DIN 44082)
Для термисторов необходимо в блоке управления предусмотреть соответствующее отключающее устройство.
Самоблокировка Да, многооборотные приводы являются самоблокирующимися в том случае, если положение
арматуры нельзя изменить из положения покоя, воздействуя крутящим моментом на выходной вал
арматуры нельзя изменить из положения покоя, воздеиствуя крутящим моментом на выходнои вал Обогреватель двигателя (опция) Напряжения: 110—120 В~, 220—240 В~ или 380—480 В~

Составитель оставляет за собой право на внесение в текст изменений, обусловленных усовершенствованиями. С момента выпуска этого издания все предыдущие становятся недействительными.

SAR 07.2-UW - SAR 16.2-UW



Технические характеристики многооборотных приводов для режима регулирования с трехфазными электродвигателями для постоянного использования под водой

Подключение электропитания	Штепсельный разъем AUMA входит в поставляемый отдельно готовый к использованию комплект кабелей с настенным креплением. Внутренний отсек привода дополнительно герметически защищен от отсека контактов (DS - двойное уплотнение)				
Схема подключения	TPA00R100-0	1-000 (стандартное исполнение)			
Присоединение к арматуре	Стандарт:	B1 согласно EN ISO 5210			
	Опции:	B3, B4 в соответствии с EN ISO 5210; B2 по запросу B, D, E в соответствии с DIN 3210			
	Специальные	втулки: B3D, DD			

Электронный блок выключателей	î
Настройки в режиме Non-Intrusive	Магнитный датчик положения и момента MWG Оборотов на ход: 1—500 (стандарт) или 10—5000 (опция)
Обратная связь по положению	Через блок управления
Обратная связь по моменту	Через блок управления
Индикация хода	Блинкер от блока управления
Обогреватель в блоке выключателей	Резистивный обогреватель, 5 Вт, 24 В~

Условия эксплуатации					
Применение	Для постоянного использования под водой внутри и вне помещений.				
Степень защиты согласно EN 60529	Повышенная степень защиты IP68-C15. Допустимая высота затопления составляет 15 м.				
	Большие высоты затопления по запросу.				
Монтажное положение	Любое				
Уровень монтажа	≤ 2000 м над уровнем моря				
	> 2000 м над уровнем моря по заказу				
Температура окружающей среды	от −30 до +70° C				
Влажность воздуха	До 100% относительной влажности во всем допустимом температурном диапазоне				
Степень загрязнения согласно IEC 60664-1	Степень загрязнения 4 (при закрытом кожухе), степень загрязнения 2 (внутренняя)				
Виброустойчивость согласно	2 g, от 10 до 200 Гц				
EN 60068-2-6	Сопротивление вибрациям во время пуска или при сбое в работе. На основе этого нельзя вычислить усталостную прочность. Действительно для многооборотных приводов в исполнении AUMA NORM и в исполнении с встроенным блоком управления, со штепсельным разъемом AUMA. Не подходит в сочетании с редукторами.				
Защита от коррозии	KX-G	Предназначен для использования в пресной воде (lm1), морской воде (lm2) на грунте (lm3), исполнение без алюминия (наружные детали)			
Покрытие	Двухслойное порошковое покрытие с дополнительным лакированием				
Цвет	Стандарт:	AUMA серебристо-серый (аналогичный RAL 7037)			
	Опция:	Другой цвет по заказу			
Срок службы	Многооборотные приводы AUMA соответствуют нормативам сроков службы согласно EN 15714-2 или превышают их. За более подробной информацией обращайтесь к производителю.				
Уровень шума	< 72 дБ (а)				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	превышают их. За более подробной информацией обращайтесь к производителю.				

Дополнительная информация				
Директивы ЕС	Директива по электромагнитной совместимости (ЭМС): (2014/30/ЕС)			
	Директива по низковольтному оборудованию: (2014/35/EC)			
	Директива по машиностроению: (2006/42/ЕС)			
Справочная документация	Брошюра «Электроприводы для постоянного применения под водой»			
	Размеры SAR 07.2 – SAR 16.2 с трехфазным электродвигателем для постоянного применения под водой			
	Электрические характеристики SAR 07.2 – SAR 16.2 с трехфазными электродвигателями			
	Технические характеристики конструктивного исполнения согласующего редуктора для механического указателя положения, потенциометра, EWG, RWG и IWG			

Составитель оставляет за собой право на внесение в текст изменений, обусловленных усовершенствованиями. С момента выпуска этого издания все предыдущие становятся недействительными.

Y007.583/009/ru Издание 1.17 Страница 3/3