

Технические характеристики многооборотных приводов для режима Открыть-Закрыть с трехфазными электродвигателями для постоянного использования под водой

Тип	Выходная ско	ррость (об/мин)	Диапазон крутящего момента ¹⁾			Кол-во пусков	Присоединение к арматуре ²⁾		Bec ³⁾	
	50 Гц	60 Гц	Мин. [Н·м]	S2-15 мин Макс. [Нм]	S2-30 мин Макс. [Нм]	Кол-во пусков Макс. [1/ч]	Стандарт EN ISO 5210		прибл. [кг]	
	4 4,8 5,6 6,7 8 9,6 11 13 16 19 22 26		30			F07	_	25		
SA 07.2	32 45 63 90 125	38 54 75 108 150	10		20	60	F10	G0	26	
	180 4	216 4,8		25						
	5,6 8 11 16	6,7 9,6 13 19	20	60 50	40 30	60	F07 F10	– G0	25	
SA 07.6	22 32 45 63 90	26 38 54 75 108							27	
	125 180	150 216								
	4 5,6 8 11 16	4,8 6,7 9,6 13 19	40		30					31
SA 10.2	22 32 45 63 90	26 38 54 75 108		120	90	60	F10	G0	33	
	125 180	150 216			1	100	70			
	4 5,6 8 11	4,8 6,7 9,6 13	100							54
SA 14.2	16 22 32 45 63	19 26 38 54 75		250	180	60	F14	G1/2	58	
	90 125	108 150								
	180 4 5,6 8 11	216 4,8 6,7 9,6 13			200	140				56
SA 14.6 16 19 22 26 32 38 45 54 63 75 90 108 125 150 180 216	19 26 38 54 75 108	200	500	360	60	F14	G1/2	62		
				400	290					
SA 16.2	4 5,6 8 11 16	4,8 6,7 9,6 13 19	400	1000	710	60	F16	G3	77	
	22 32 45 63	26 38 54 75							88	
	90 125 180	108 150 216		800	570				93	

1)—3) см. инструкции на стр. 2.

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



Технические характеристики многооборотных приводов для режима Открыть-Закрыть 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) Присоединение к арматуре	Указанные размеры фланца действительны для втулок B1.				
	Размеры других втулок смотрите в отдельных таблицах с размерами.				
3) Bec	Указанный вес включает в себя многооборотный привод с трехфазным электродвигателем, электрическое подключение с кабельными вводами и выходным валом В1.				

Оборудование и функциональны	е возможно	сти										
Режим работы	Стандарт: Кратковременный режим S2 — 15 мин, классы A и B согласно EN 15714-2											
	Опция: Кратковременный режим S2 — 30 мин, классы A и B						и В сог.	пасно EN 1	5714-2			
	При номина крутящего і			яжении,	окружа	ощей те	емперату	ype +40°	С и наг	оузке 35%	от максим	ального
Электродвигатели	Трехфазныі охлаждения		•			тель, ис	полнени	ie IM B9	согласн	o IEC 6003	4-7, метод	
Напряжение и частота электросети	Стандартные напряжения:											
	Трехфазный ток Напряжение/частота											
	В 3	80	400	415	440	460	480	500				
	Гц !	50	50	50	60	60	60	50				
	Специальные напряжения:											
	Трехфазный ток Напряжение/частота											
	B 2	20	230	240	525	575	600	660	690			
	Гц !	50	50	50	50	60	60	50	50			
	По другим вариантам напряжения обращайтесь в офисы AUMA.											
	Допустимы	е коле	бания	напряже	ения сет	и: ±10%)					
	Допустимые колебания частоты сети: ±5%											
Категория повышенного напряжения	Категория III согласно IEC 60364-4-443											
Класс изоляции	Стандарт: F, тропическое исполнение											
	Опция:	ия: 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	Самоблокировка: Выходная скорость до 90 об/мин. (50 Гц) или 108 об/мин. (60 Гц)											
	БЕЗ самоблокировки: выходная скорость до 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.											
Обогреватель двигателя (опция)	Напряжения: 110—120 B~, 220—240 B~ или 380—480 B~											
	Мощность в зависимости от типоразмера 12,5—25 Вт											
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 (D уплотнение)						актов (DS - ,	двойное				
Схема подключения	ТРА00R100-0I1-000 (стандартное исполнение)											

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

SA 07.2-UW - SA 16.2-UW



Технические характеристики многооборотных приводов для режима Открыть-Закрыть с трехфазными электродвигателями для постоянного использования под водой

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					
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		шенная степень защиты IP68-C15. Допустимая высота затопления составляет 15 м. шие 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 EN 60068-2-6	2 g, от 10 до 200 Гц 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	КХ-G предназначен для использования в пресной воде (lm1), морской воде (lm2) на гру (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					
		оротные приводы AUMA соответствуют нормативам сроков службы согласно EN 15714-2 или от их. За более подробной информацией обращайтесь к производителю.					
Уровень шума	< 72 дБ (а)						

Дополнительная информация					
Директивы EC	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 SA 07.2 – SA 16.2 с трехфазным электродвигателем для постоянного применения под водой				
	Электрические характеристики SA 07.2 — SA 16.2 с трехфазными двигателями				
	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 продукции. С момента выпуска этого издания все предыдущие становятся недействительными.

Y007.443/009/ru Издание 1.17 Страница 3/3