

**Технические характеристики неполнооборотных приводов с трехфазными электродвигателями переменного тока для режима Открыть-Закрыть**

Тип	Время поворота на 90°		Диапазон крутящего момента <sup>1</sup>		Рабочий момент <sup>2)</sup> Макс. [Нм]	Присоединение к арматуре		Вал арматуры			Маховик		Вес прибл. [кг]																																											
	50 Гц	60 Гц	Мин. [Нм]	Макс. [Нм]		Стандарт EN ISO 5211	Опция EN ISO 5211	Цилиндрический Макс. [мм]	Квадратный Макс. [мм]	С двумя фасками Макс. [мм]	Ø мм	Кол-во об. на 90°																																												
SQEx 05.2	4	3	50	150	52,5	F05/F07	F10	25,4	22	22	160	11	29 <sup>3)</sup>																																											
	5,6	4,5										16																																												
	8	6										11																																												
	11	9										16																																												
	16	12										11																																												
	22	17										16																																												
	32	25										11																																												
SQEx 07.2	4	3	100	300	105	F05/F07	F10	25,4	22	22	160	11	29 <sup>3)</sup>																																											
	5,6	4,5										16																																												
	8	6										11																																												
	11	9										16																																												
	16	12										11																																												
	22	17										16																																												
	32	25										11																																												
SQEx 10.2	8	6	200	450	157,5	F10	F12	38	30	27	200	11	34 <sup>3)</sup>																																											
	11	9		600	210							210		F10	F12	38	30	27	200	15																																				
	16	12																		1200	420	420	F12	F14	50	36	41	200	11																											
	22	17																											900	315	315	F12	F14	50	36	41	200	15																		
	32	25																																				125	108	108	F12	F14	50	36	41	200	11									
	42	35																																													24	20	20	F12	F14	50	36	41	200	15
	63	50																																																						36
SQEx 12.2	11	9	400	1200	420	F12	F14	50	36	41	200	30	42 <sup>3)</sup>																																											
	16	12										1800		630	630	F12	F14	50	36	41	200	22																																		
	22	17																				2400	840	840	F12	F14	50	36	41	200	30																									
	32	25																													70	51	51	F12	F14	50	36	41	200	22																
	45	35																																						70	51	51	F12	F14	50	36	41	200	30							
SQEx 14.2	63	50	800	2400	840	F12	F14	50	36	41	200	30	38 <sup>5)</sup>																																											
	84	70										70		51	51	F12	F14	50	36	41	200	22																																		
	125	108																				48	40	40	F12	F14	50	36	41	200	30																									
	24	20																													72	60	60	F12	F14	50	36	41	200	22																
	36	30																																						72	60	60	F12	F14	50	36	41	200	30							
SQEx 14.2	48	40	800	2400	840	F12	F14	50	36	41	200	70	51 <sup>3)</sup>																																											
	72	60										70		51	51	F12	F14	50	36	41	200	51																																		
	100	85																				70	51	51	F12	F14	50	36	41	200	70																									

**Общая информация**

Для работы неполнооборотных приводов AUMA NORM требуется блок управления.

Компания AUMA предлагает для типоразмеров SQEx 05.2 — SQEx 14.2 блоки управления AMExC и ACEXc. Данные блоки легко монтируются на уже установленные приводы.

**Примечания к таблице**

1) Диапазон крутящего момента	Момент отключения для направлений ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ плавно регулируется в диапазоне крутящего момента.
2) Рабочий момент	Максимально допустимый крутящий момент в течение 15 минут.
3) Вес	Вес указан для неполнооборотного привода AUMA NORM с трехфазным электродвигателем, электрическим разъемом KES, необработанной втулкой и маховиком.
4) Вес с опорой и рычагом	Вес указан для неполнооборотного привода AUMA NORM с трехфазным электродвигателем, электрическим разъемом KES, необработанной втулкой, маховиком, опорой и рычагом.
5) Вес	Вес указан для неполнооборотного привода AUMA NORM с трехфазным электродвигателем, электрическим подключением КТ, необработанной втулкой и маховиком.
6) Вес с опорой и рычагом	Вес указан для неполнооборотного привода AUMA NORM с трехфазным электродвигателем, электрическим подключением КТ, необработанной втулкой, маховиком, опорой и рычагом.

Технические характеристики неполнооборотных приводов с трехфазными электродвигателями переменного тока для режима Открыть-Закрыть

Оборудование и функции		
Взрывозащита	Стандартное исполнение:	IIG Ex de IIC T4 или T3 Gb; IIG с IIC T4 или T3; IIG Ex tb IIC T130 °C или T190 °C Db IP6x.
	Опция:	IIG Ex d IIC T4 или T3 Gb
Сертификат ЕС об испытаниях промышленного образца	DEKRA 13 ATEX 0016 X	
Режим работы	Кратковременный режим S2 — 15 мин, классы А и В согласно EN 15714-2	
	Для номинального напряжения и температуры окружающей среды +40 °C, при нагрузке с рабочим моментом	
Электродвигатели	Трехфазный асинхронный электродвигатель, исполнение IM B9 согласно IEC 60034-7, метод охлаждения IC410 согласно IEC 60034-6	
Напряжение и частота электросети	Стандартные напряжения:	
	<b>Трехфазный ток</b>	
	Напряжения и частоты	
	V	220 230 380 380 400 400 415 440 460 480 500
	Гц	60 50 50 60 50 60 50 60 60 60 50
Специальные напряжения:		
<b>Трехфазный ток</b>		
Напряжения и частоты		
V	220 440 525 575 600 660 690	
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 перенапряжения	Категория III согласно IEC 60364-4-443	
Класс изоляции	Стандартное исполнение:	F, тропическое исполнение
	Опция:	H, тропическое исполнение
Защита электродвигателя	Стандартное исполнение:	Термисторы (PTC согласно DIN 44082) Для термисторов в блоке управления необходимо дополнительно предусмотреть соответствующее отключающее устройство.
	Опция:	Термовыключатели (H3) согласно EN 60079-14 / VDE 0165 на приводах во взрывозащищенном исполнении кроме термовыключателя должен также применяться токовый автоматический выключатель (например, предохранитель электродвигателя).
Обогреватель двигателя (опция)	Варианты напряжения:	110—120 В~, 220—240 В~ или 380—480 В~
	Мощность:	12,5 Вт
Угол поворота	Стандартное исполнение:	от 75° до < 105°, с плавной регулировкой
	Опции:	от 15° до < 45°, от 45° до < 75°, от 105° до < 135°, от 135° до < 165°, от 165° до < 195°, от 195° до < 225°
Самоблокировка	Да, неполнооборотные приводы являются самоблокирующимися, если положение арматуры нельзя изменить из положения покоя, воздействуя крутящим моментом на выходной вал.	
Ручной режим	Ручной привод для настройки и аварийного управления, не работает при включенном электродвигателе	
	Опции:	Блокируемый маховик Маховик с удлинителем штока Втулка для аварийного управления с обработкой «под квадрат» 30 или 50 мм
Индикация ручного управления (опция)	Индикация ручного управления (активно/неактивно) через одинарный выключатель (1 переключающий контакт)	

**Технические характеристики неполнооборотных приводов с трехфазными электродвигателями переменного тока для режима Открыть-Закреть**

Электрическое соединение	Стандартное исполнение:	Взрывозащищенный штепсельный разъем AUMA с винтовыми клеммами (KP), макс. 38 клемм управления / макс. напряжение питания 525 В~
	Опции:	Взрывозащищенный штепсельный разъем AUMA с присоединительными клеммами (KES) Взрывозащищенный штепсельный разъем AUMA (KT); клеммы двигателя в виде винтовых зажимов; клеммы управления вставные
Резьба кабельных вводов	Стандартное исполнение:	Метрическая резьба
	Опции:	Резьба Pg, резьба NPT, резьба G
Схема подключения	TPA 00R2AA-101-000 (базовое исполнение с термистором) TPA 00R1AA-101-000 (базовое исполнение с термовыключателем)	
Муфта с зубчатыми шлицами для соединения с валом арматуры	Стандартное исполнение:	Муфта без отверстия
	Опции:	Готовая муфта с отверстием и пазом, квадратным отверстием или с двумя фасками согласно EN ISO 5211
Присоединение к арматуре	Размеры в соответствии с EN ISO 5211, без центровки	

**С опорой и рычагом (опция)**

Поворотный рычаг	Из шаровидного графита с двумя или тремя отверстиями для крепления рычажного механизма. С помощью шлицев рычаг монтируется на приводном валу в любом положении с учетом внешних условий.	
Шаровые шарниры (опция)	Два шаровых шарнира для рычага, контргайка и два сварных шва для трубы согласно таблице размеров	
Крепление	Опора с 4-мя отверстиями для крепежных болтов	

**Электромеханический блок выключателей**

Концевой выключатель	Блок выключателей для конечных положений ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО Оборотов на ход: 2—500 (стандарт) или 2—5 000 (опция)	
	Стандартное исполнение:	Одинарные выключатели (1 НЗ и 1 НО) для каждого конечного положения, без гальванической развязки
	Опции:	Сдвоенные выключатели (2 НЗ и 2 НО) для каждого конечного положения, с гальванической развязкой Тройные выключатели (3 НЗ и 3 НО) для каждого конечного положения, с гальванической развязкой Промежуточный выключатель (концевой выключатель DUO), настраивается для любого положения в каждом направлении
Отключение по моменту	Отключение по моменту регулируется для направлений ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ.	
	Стандартное исполнение:	Одинарные выключатели (1 НЗ и 1 НО) для каждого направления, без гальванической развязки
	Опция:	Сдвоенные выключатели (2 НЗ и 2 НО) для каждого направления, с гальванической развязкой
Материалы контактов переключателя	Стандартное исполнение:	Серебро (Ag)
	Опция:	Золото (Au), рекомендуется для блоков управления электроприводами с низким напряжением
Сигнал обратной связи, аналоговый (опция)	Потенциометр или 0/4—20 мА (электронный датчик положения)	
Механический указатель положения	Непрерывная индикация, настраиваемый индикаторный диск с символами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО	
Индикатор хода	Блинкар	
Обогреватель в блоке выключателей	Стандартное исполнение:	Саморегулирующийся обогреватель PTC, 5—20 Вт, 110—250 В~/=
	Опции:	24—48 В~/= или 380—400 В~
	При использовании в сочетании с блоком управления AMExC или ACExC в электроприводе устанавливается резистивный обогреватель (5 Вт, 24 В~).	

**Технические характеристики неполнооборотных приводов с трехфазными электродвигателями переменного тока для режима Открыть-Закрыть**

<b>Электронный блок выключателей (опция, используется только с блоком управления АСExС)</b>	
Настройки режима Non Intrusive	Магнитный датчик положения и момента (MWG)
Обратная связь по положению	Через блок управления
Обратная связь по моменту	Через блок управления
Механический указатель положения	Непрерывная индикация, настраиваемый индикаторный диск с символами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО
Индикатор хода	Сигнал блинкера от блока управления электроприводом
Обогреватель в блоке выключателей	Резистивный обогреватель, 5 Вт, 24 В~

<b>Условия эксплуатации</b>		
Применение	Для использования внутри и вне помещений	
Монтажное положение	Любое	
Уровень монтажа	≤ 2 000 м над уровнем моря > 2000 м над уровнем моря — по запросу	
Температура окружающей среды	Стандартное исполнение:	от –30 до +60 °С
	Опции:	от –40 до +60 °С от –60 до +60 °С
Влажность воздуха	До 100 % относительной влажности во всем допустимом температурном диапазоне	
Степень защиты согласно EN 60529	IP68 с трехфазным двигателем AUMA Клеммный отсек дополнительно уплотнен со стороны внутренней части привода (двойное уплотнение)  Согласно стандартам AUMA степень защиты IP68 соответствует следующим требованиям: <ul style="list-style-type: none"> <li>• глубина погружения: макс. 8 м;</li> <li>• продолжительность погружения: макс. 96 ч;</li> <li>• до 10 срабатываний при погружении;</li> </ul>	
Степень загрязнения согласно IEC 60664-1	Степень загрязнения 4 (при закрытом кожухе), степень загрязнения 2 (внутренняя)	
Виброустойчивость в соответствии с EN 60068-2-6	2 g, 10—200 Гц (AUMA NORM), 1 g, 10—200 Гц (для приводов со встроенным блоком управления AMExC или ACExC)  Устойчивость к колебаниям и вибрациям во время пуска или при неисправностях установки. Расчет усталостной прочности на основе имеющихся данных невозможен. Действительно для неполнооборотных приводов в исполнении AUMA NORM и в исполнении со встроенным блоком управления, с круглыми разъемами AUMA. Не подходит в сочетании с редукторами.	
Защита от коррозии	Стандартное исполнение:	KS для эксплуатации в зонах высокой солености, при почти постоянной конденсации и с высоким уровнем загрязнения.
	Опции:	KX для эксплуатации в зонах чрезвычайно высокой солености, при постоянной конденсации и с высоким уровнем загрязнения.
		KX-G аналогично исполнению KX, но без алюминия (наружные детали)
Покрытие	Двухслойное порошковое покрытие Двухкомпонентная краска со слюдяным оксидом железа	
Цвет	Стандартное исполнение:	AUMA серебристо-серый (аналогичный RAL 7037)
	Опция:	Другой цвет по заказу
Срок службы	Неполнооборотные приводы AUMA соответствуют нормативам сроков службы согласно EN 15124-2 или превышают их. За более подробной информацией обращайтесь к производителю.	

Технические характеристики неполнооборотных приводов с трехфазными электродвигателями переменного тока для режима Открыть-Заккрыть

**Дополнительная информация**

Директивы ЕС	Директива по взрывозащите: (2014/34/ЕС) Директива по электромагнитной совместимости (ЭМС): (2014/30/ЕС) Директива по низковольтному оборудованию: (2014/35/ЕС) Директива по машиностроению: (2006/42/ЕС)
Справочная документация	Брошюра «Электроприводы для автоматизации арматуры в нефтегазовой промышленности» Электрические характеристики неполнооборотных приводов SQEx 05.2 — SQEx 14.2 с трехфазными электродвигателями переменного тока Размеры неполнооборотных приводов SQEx 05.2 — SQEx 14.2 Технические характеристики электронного датчика положения/потенциометра Технические характеристики выключателей Технические характеристики для расчета параметров / настройки согласующих редукторов