

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

Тип	Время поворота на 90°		Диапазон крутящего момента ¹		Рабочий момент ²⁾ 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 ³⁾
	5,6	4,5										16	
	8	6										11	
	11	9										16	
	16	12										11	
	22	17										16	
	32	25										11	
63	50	11	30 ⁶⁾										
SQEx 07.2	4	3	100	300	105	F05/F07	F10	25,4	22	22	160	11	29 ³⁾
	5,6	4,5										16	
	8	6										11	
	11	9										16	
	16	12										11	
	22	17										16	
	32	25										11	
63	50	11	30 ⁶⁾										
SQEx 10.2	8	6	200	450	157,5	F10	F12	38	30	27	200	11	34 ³⁾
	11	9		600	210							15	
	16	12										11	
	22	17										15	
	32	25										11	
	42	35										15	
	63	50										11	
SQEx 12.2	11	9	400	900	315	F12	F14	50	36	41	200	30	42 ³⁾
	16	12		1200	420							22	
	22	17										30	
	32	25										22	
	45	35										30	
	63	50										22	
	84	70										30	
125	108	22	46 ⁶⁾										
SQEx 14.2	24	20	800	1800	630	F14	F16	60	46	46	200	70	51 ³⁾
	36	30		2400	840							51	
	48	40										70	
	72	60										51	
	100	85										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:	
	Трехфазный ток	
	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:		
Трехфазный ток		
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

Электронный блок выключателей (опция, используется только с блоком управления АСExС)	
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~

Условия эксплуатации		
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 °C
	Опции:	от -40 до +60 °C от -60 до +60 °C
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"> • глубина погружения: макс. 8 м; • продолжительность погружения: макс. 96 ч; • до 10 срабатываний при погружении; 	
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 АМExС или АСExС) 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