### SAREX 07.2 – SAREX 16.2 AUMA NORM



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

Тип	Выходная скорость об/мин		Диапазон крутящего момента <sup>1)</sup>		Момент регулирования <sup>2)</sup>		Кол-во пусков	Мин. продол-ть импульса вкл-я <sup>3)</sup>	одол-ть ный ход ипульса		Присоединение к арматуре <sup>4)</sup>			Ручной маховик		
	50 Гц	60 Гц	Мин. [Нм]		S4-50% Макс. [Нм]	S4-25% Макс. [Нм]	S4-50% Макс. [Нм]	Макс. [ц/ч]	Мин. [мс]	Макс. [мс]	Стандарт EN ISO 5210	Опция DIN 3210	Макс. Ø выдв. штока [мм]	Ø [мм]	Пере- дат. число	прибл. [кг]
SAREx 07.2	4 5,6 8 11 16 22 32	4,8 6,7 9,6 13 19 26 38	15	30	20	15	8	1 200	50	260 200 155 130 100 90 75	F07	-	26	160	11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1 11:1	22
	45 63	54 75						900		70 65	F10	G0	34		8:1	23
SAREX 07.6	90 4 5,6 8 11 16 22 32	108 4,8 6,7 9,6 13 19 26 38	30	60	40	30	15	1 200	50	60 260 200 155 130 100 90 75	F07	-	26	160	8:1 11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1 11:1	22
	45 63	54 75				20	10	900		70 65	F10	G0	34		8 : 1 11 : 1	24
SAREx 10.2	90 4 5,6 8 11 16 22 32 45	108 4,8 6,7 9,6 13 19 26 38 54	60	120	90	60	30	1 000	50	60 260 200 155 130 100 90 75 70	F10	G0	40	200	8:1 11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1	26
	63 90	75 108				50	25	800		65 60					11:1 8:1	28
SAREX 14.2	4 5,6 8 11 16 22	4,8 6,7 9,6 13 19 26	120	250	180	120	60	900	70	280 220 175 150 120	F14	G1/2	57	315	11:1 8:1 11:1 8:1 11:1 8:1	48
	32 45 63	38 54 75				100	50	300		100 90 85					11:1 8:1 11:1	52
	90 4 5,6 8 11	108 4,8 6,7 9,6 13				200	100	900		80 280 220 175 150					8:1 11:1 8:1 11:1 8:1	50
SAREX 14.6	16 22	19 26	250	500	360			600	70	120 110	F14	G1/2	57	400	11 : 1 8 : 1	
	32 45 63	38 54 75		150	75	300		100 90 85					11:1 8:1 11:1	56		
	90	108 4,8				120	60	200		80 300					8 : 1 11 : 1	
SAREx	5,6 8 11	5,6 6,7 8 9,6 11 13 16 19 22 26 32 38 45 54 63 75	F00	1.000	00 710	400		600	100	250 200 175 150		63	75		8:1 11:1 8:1 11:1	72
16.2	22		500	1 000	710	300	150	300		140 130	F16	G3	75	500	8 : 1 11 : 1	02
						250 200	125 100	200 150		120 115 110					8:1 11:1 8:1	83 88

<sup>1) – 5)</sup> См.примечания на стр.2



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

#### Общая информация

Для многооборотных приводов AUMA NORM необходимы блоки управления.

Для типоразмеров SAREx 07.2 – SAREx 16.2, AUMA предлагает блоки управления AMExC или ACExC. Их можно легко смонтировать на привод и позднее.

Пр	Примечания к таблице на стр. 1							
1)	Диапазон крутящего момента	Момент срабатывания настраивается для направлений ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ в пределах указанного диапазона крутящего момента.						
2)	Момент регулирования	Максимальный момент в режиме регулирования при номинальном напряжении и температуре окружающей среды $40^{\circ}$ C.						
3)	Мин.прод-ть импульса включения	Для идентичного направления вращения						
4)	Присоединение к арматуре	Указанные размеры фланцев подходят для втулок А и В1.						
		См.таблицы с размерами для других типов втулок.						
5)	Bec	Вес указан для многооборотного привода AUMA NORM с трехфазным электродвигателем переменного тока, стандартным электрическим присоединением, втулкой В1 и ручным маховиком.						

Оборудование и функции											
Взрывозащита	Стандарт:	II2G	II2G Ex de IIC T4 или T3								
			II2G с IIC T4 или T3								
	II2D Ex tb IIIC T130 °C или T190 °C Db IP6x										
	Опции:		II2G Ex d IIC T4 или T3								
		II2G	i c IIC	Т4 или Т	3						
Сертификат ЕС	DEKRA 11	ATEX 00	X 0008 X								
Режим работы	Стандарт:	Пов	Повторно-кратковременный режим S4 - 25 %								
	Option:	Пов	вторно	о-краткої	време	нный р	ежим	S4 - 50	%		
	Для номин регулиров		напр	яжения	и темг	іератур	ы окр	ужаюш	ей сре	ды 40 °	С, при нагрузке по моменту
Электродвигатели	Асинхронн	ный элек	тродв	вигатель	трехф	азного	перем	иенного	тока,	тип IM	B9 EN 60034
Напряжение сети, частота сети	Стандартн	ые напр	яжени	1Я:							
	Трехфаз	ный пе	реме	нный то	<b>к -</b> на	пряжен	ия/час	тоты			
	B 22	0 230	240	380	400	415	440	460	480	500	
	Гц 50	50	50	50	50	50	60	60	60	50	
	Дополнительные напряжения:										
	Трехфазный переменный ток - напряжения/частоты										
	В	525		575		660		690			
	Гц	50		50		50		50			
	Допустимые колебания напряжения сети: ±10 %										
	Допустимые колебания частоты сети: ±5 %										
Категория повышенного напряжения	Категория	III B COO	соответствии с IEC 60364-4-443								
Класс изоляции	Стандарт:										
	Опция: Н, тропическое исполнение										
Защита электродвигателя	РТС термисторы (в соответствии с DIN 44082)										
	Для РТС термисторов требуется соответствующее отключающее устройство в блоке управления.										
Самоблокировка	Да (Многооборотные приводы являются самоблокирующимися в том случае, если положение арматуры нельзя изменить из положения покоя, воздействуя крутящим моментом на выходной вал).										
Обогреватель электродвигателя	Напряжения: 110 – 120 В перем.тока, 220 – 240 В перем.тока или 400 В перем.тока (внешнее питание)										
(опция)	Мощность зависит от размера: 12,5 - 25 Вт										
Ручное управление	Ручной режим для настройки и аварийного управления, ручной маховик во время автоматического управления (от электродвигателя) не вращается.										
	Опции: Блокируемый маховик										
			Удлиненный ручной маховик								
							ения с	обраб	откой	«под ке	вадрат» 30 мм или 50 мм

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

### SAREX 07.2 – SAREX 16.2 AUMA NORM



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

Индикация ручного управления (опция)	Индикация ручного управления (активно/неактивно) с помощью одинарного выключателя (1 переключающий контакт)						
Электрическое присоединение	Стандарт:	Взрывозащищенный штепсельный разъем с зажимным типом соединения (КР)					
	Опция:	Взрывозащищенный штепсельный клеммный разъем (KES)					
Резьба под кабельные вводы	Стандарт:	Метрическая резьба					
	Опции:	Опции: Pg-резьба, NPT-резьба, G-резьба					
Схема подключения	TPA00R1AA-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 A, B, D, E в соответствии с DIN 3210 C в соответствии с DIN 3338						
	Специальные выходные втулки: AF, B3D, ED, DD, IB1, IB3 А подготовлена для постоянного смазывания штока						

Электромеханический блок выклк	очателей						
Отключение по концевым выключателям	Блок выключателей для конечных положений ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО						
BBIOTO TOTAL	Кол-во об.на ход: от 2 до 500 (стандарт) или от 2 до 5000 (опция)  Стандарт: Одинарные выключатели (1 НЗ и 1 НО) для каждого конечного положения, без гальван						
		ческой изоляции					
	Опции:	Сдвоенные выключатели (2 H3 и 2 HO) для каждого конечного положения, выключатели гальванически изолированы					
		Сдвоенные выключатели (3 H3 и 3 HO) для каждого конечного положения, выключатели гальванически изолированы					
		Промежуточные выключатели DUO, для любого промежуточного положения					
Отключение по моменту	Регулируемое отключение по моменту для напрвлений ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ						
	Стандарт:	Одинарные выключатели (1 Н3 и 1 НО) для каждого направления, без гальванической изоляции					
	Опции:	Сдвоенные выключатели (2 H3 и 2 HO) для каждого конечного положения, выключатели гальванически изолированы					
Сигнал обратной связи по положению, аналоговый (опция)	Потенциометр или 0/4 – 20 мА (RWG)						
Механический индикатор положения (опция)	Индикация положения, настраиваемый диск с символами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО						
Индикация вращения	Выключатель-мигалка (блинкер)						
Обогреватель в блоке выключателей	Стандарт:	Саморегулирующийся РТС обогреватель, 5 – 20 Вт, 110 – 250 В перем./пост.тока					
	Опции: 24 – 48 В перем./пост.тока или 380 – 400 В перем.тока						
	Резистивный обогреватель мощностью 5 Вт, 24 В перем.тока установлен в приводе в комбинации с блоками управления AMExC или ACExC.						

Электронный блок выключателей (только с блоком управления АСЕхС)							
Настройки Non-Intrusive (опция)	Магнитный датчик положения и момента MWG от 1 до 500 об/ход или от 10 до 5000 об/ход						
Сигнал обратной связи по положению	Через блок управления						
Сигнал обратной связи по моменту	Через блок управления						
Механический индикатор положения (опция)	Индикация положения, настраиваемый диск с символами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО						
Индикация вращения	Мигающий сигнал на блоке управления						
Обогреватель в блоке выключателей	Резистивный обогреватель мощностью 5 Вт, 24 В переменного тока						

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



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

Условия эксплуатации								
Применение	Внутри помещения и снаружи							
Монтажное положение	Любое							
Уровень монтажа	≤ 2 000 м над уровнем моря > 2 000 м над уровнем моря, просьба связаться с заводом							
Температура окружающей среды	Стандарт: Option:							
Защита оболочки в соответствии с EN 60529	<ul> <li>IP 68 с трехфазным электродвигателем переменного тока</li> <li>Клеммный отсек дополнительно уплотнен от внутренней части привода (двойное уплотнение)</li> <li>По классификации AUMA защита оболочки IP 68 отвечает следующим требованиям:</li> <li>Глубина погружения: макс. 8 м</li> <li>Продолжительность погружения: макс. 96 ч</li> <li>До 10 срабатываний при погружении</li> <li>При продолжительном погружении под воду режим регулирования невозможен.</li> </ul>							
Уровень загрязнения	Уровень загр	язнения	4 (в закрытом состоянии) в соответствии с EN 50178					
Виброустойчивость в соответствии с EN 60068-2-6	2 g, от 10 Гц до 200 Гц Виброустойчивость во время пуска или сбоя в работе. Однако, на основе этого нельзя вычислить уста- лостную прочность. Действительно для многооборотных приводов в исполнении AUMA NORM (со штеп- сельным разъемом AUMA, без блоков управления). Недействительно в комбинации с редукторами.							
Защита от коррозии	Стандарт:	KS	Подходит для монтажа на промышленных установках, электро- и водопроводных станциях с низкой концентрацией загрязняющего вещества, а также в агрессивных средах с умеренной концентрацией загрязняющего вещества (например, очистные сооружения, химическая промышленность).					
	Опции:	KX	Предназначена для монтажа в экстремально агрессивных средах с высокой влажностью и высокой концентрацией загрязняющего вещества					
		KX-G	Исполнение KX, но без алюминия (внешние части)					
Верхнее покрытие	Порошковая краска Двухкомпонентная краска со слюдяным оксидом железа							
Цвет	Стандарт: AUMA серебристо-серый (схожий с RAL 7037)							
	Option: Другие цвета возможны на заказ.							
Срок службы	Многооборотные приводы AUMA отвечают в полной степени требованиям по сроку службы EN 15714-2. Более подробная информация предоставляется по запросу.							

Другая информация						
Директивы EC	Директива АТЕХ: (94/9/ЕС)					
	Директива Электромагнитной Совместимости (ЭМС): (2004/108/ЕС)					
	Директива по низковольтному оборудованию: (2006/95/ЕС)					
	Директива по машиностроению: (2006/42/ЕС)					
Дополнительная документация	Описание продукции «Многооборотные электроприводы с блоками управления для нефтяной и газовой промышленности»					
	Размеры SAREx 07.2 – SAREx 16.2/SAREx 07.2 – SAREx 16.2					
	Электрические характеристики SAREx 07.2 – SAREx 16.2 с однофазными электродвигателями переменного тока					
	Технические характеристики выключателей					
	Технические характеристики Электронного датчика положения/потенциометра					
	Технические характеристики «Выходные скорости, электродвигатели, передаточные отношения и выключатели-мигалки»					

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