

# Электрические многооборотные электроприводы

SAEx 25.1 – SAEx 40.1 SAREx 25.1 – SAREx 30.1 AUMA NORM





Сфера применения руководства: Руководство действительно для многооборотных электроприводов типов SAEx 25.1 – SAEx 40.1 и SAREx 25.1 – SAREx 30.1 (исполнение AUMA NORM). Руководство действительно только для исполнения с «закрытием по часовой стрелке» (в направлении положения «ЗАКРЫТО» вал привода вращается по

Пре	дметный указатель	страница
<b>1.</b> 1.1	Техника безопасности	4
1.1	Область применения Ввод в эксплуатацию (электроподключение)	4
1.3	Техобслуживание	4
1.4	Предупредительные указания	4
2.	Кратное описание	4
3.	Технические характеристики	5
4.	Транспортировка, хранение и упаковка	7
4.1	Транспортировка	7
4.2	Хранение	7
4.3	Упаковка	7
5.	Монтаж на арматуру/редуктор	8
6.	Ручное управление	10
<b>7.</b>	Электрическое подключение	11
7.1 7.2	Клеммное соединение во взрывозащищенном исполнении Подключение мотора	11 11
7.3	Задержка отключения	12
7.4	Обогреватель	12
7.5	Защита двигателя	12
7.6	Дистанционный датчик положения	12
7.7	Путевой выключатель и ограничитель крутящего момента	12
7.8	Монтаж крышки	12
8.	Порядок снятия крышки отсека переключателя	13
8.1	Порядок снятия крышки отсека выключателей	13
8.2	Снятие диска указателя положения (дополн. деталь)	13
9.	Настройка путевого выключателя	14
9.1	Настройка крайнего положения ЗАКРЫТО (черное поле)	14
9.2 9.3	Настройка крайнего положения ОТКРЫТО (белое поле)	14 14
	Проверка путевого выключателя	
<b>10.</b> 10.1	Путевой выключатель-DUO (дополн. деталь) Настройка хода в сторону положения ЗАКРЫТО (черное поле)	<b>15</b> 15
10.1	Настройка хода в сторону положения ОТКРЫТО (белое поле)	15
10.2	Проверка путевого выключателя DUO	15
11.	Настройка ограничителя крутящего момента	16
11.1	Настройка	16
11.2	Проверка ограничителя крутящего момента	16
12.	Пробный пуск	17
12.1	Проверка направления вращения :	17
12.2	Проверка путевого выключателя:	17
13.	Регулировка потенциометра (модификация)	18
14.	Регулировка электронного датчика RWG (модификация)	19
14.1	Регулировка 2-проводной системы 4-20 мА	20
15.	Настройка механического указателя положения (дополн. деталь)	21

Инстр	Многооборотные приводы SAEx 25.1 – SAEx 40.1/SAREx 25.1 - рукция по эксплуатации	– SAREx 30.1 AUMA NORM
		OTTO UMUO
16.	Порядок закрытия крышки отсека переключателя	страница 21
17.	Степень защиты IP 68 (дополн.)	21
18.	Техобслуживание	23
19.	Смазка	23
20.		24
21.	Демонтаж и утилизация	24
22.	Техническая помощь  Ведомость запасных частей для приводов SAEx 25.1 – SAEx 40.1/SAREx 25.2 – SAREx 30.1	26
23.	• •	28
24.	Сертификат РТВ	30
24.	Декларация соответствия и Декларация производителя Предметный указатель	31
	Адреса бюро и представительств AUMA	32

#### 1. Техника безопасности

#### 1.1 Область применения

Электроприводы AUMA предназначены для управления промышленной арматурой, например: клапанами, задвижками, заслонками, кранами и др. При использовании изделия в других целях необходимо проконсультироваться с заводом-изготовителем. Завод-изготовитель не несет ответственности за возможный ущерб, причиненный при использовании оборудования не по назначению. Вся ответственность в этом

случае возлагается на потребителя. К условиям правильной эксплуатации относится также соблюдение этой инструкции.

#### 1.2 Ввод в эксплуатацию (электроподключение)

Работая во взрывоопасных зонах, необходимо особые правила (нормативы EN 60079-17).

Работы с открытым приводом под напряжением разрешается производить только при условии отсутствия в это время опасности взрыва. Следует также соблюдать местные предписания и нормы.

При эксплуатации электрических механизмов некоторые узлы находятся под напряжением. Обслуживание электрических установок или промышленных средств должно осуществляться согласно электротехническим требованиям специалистом-электриком или подчинённым ему персоналом после прохождения соответствующего инструктажа.

#### 1.3 Техобслуживание

Необходимо соблюдать указания по техническому уходу (см. стр. 23), так как в противном случае надежная работа электроприводов не гарантируется.

## Предупредительные указания

Несоблюдение техники безопасности может привести к тяжелым травмам или материальному ущербу. Обслуживающий персонал должен быть ознакомлен со всеми предупреждениями, указанными в этой инструкции. Предпосылкой к безупречной и надежной работе электроприводов является надлежащая транспортировка, хранение, установка и монтаж, а также квалифицированный ввод в эксплуатацию.

Во время работы привод нагревается, и температура его поверхности может достигать > 60 °C. Во избежание ожогов проверяйте температуру поверхности привода, перед тем как дотрагиваться до нее.

Наиболее ответственные операции выделены соответствующей пиктограммой со следующими значениями:



## Значение знака: Внимание!

Знаком «Внимание» отмечаются действия или операции, которые существенно влияют на правильность работы электропривода. Несоблюдение этих указаний может при определенных обстоятельствах стать причиной неисправностей.



## Значение знака: Электростатически чувствительные узлы!

Если этот знак стоит на платах, то это значит, что на платах находятся элементы, которые могут быть повреждены или полностью выйти из строя вследствие электростатического разряда. Поэтому, при регулировке, измерении или замене платы необходимо непосредственно перед началом работ прикоснуться к заземлённой, металлической поверхности, например, к корпусу, чтобы снять накопленное электростатическое напряжение.



## Значение знака: Осторожно!

Знак «Осторожно» указывает на действия и операции, которые в случае неправильного выполнения могут привести к травме человека или нанесению материального ущерба.

#### 2. Кратное описание

Многооборотные электроприводы AUMA типов SAEx 25.1 – SAEx 40.1 и SAREx 25.1 – SAREx 30.1 представляют собой модульную, состоящую из отдельных функциональных блоков конструкцию. Ограничение поворота в крайних положениях осуществляется через конечные путевые выключатели. В конечных положениях возможно также отключение от выключателей крутящего момента. Вид отключения устанавливается изготовителем арматуры.

## 3. Технические характеристики

Назначение и функциональные воз	можности
Взрывозащита	стандарт: II2G EEx ed IIB T4
для эксплуатации в 30НЕ 1	II2G c IIB T4
	модификация: II2G EEx ed ib IIB T4 (c RWG) II2G c IIB T4
Взрывозащита и пылезащита (модиф.) для эксплуатации в 30HE 21	II2D IP6X T130 °C или 190 °C II2D с T130 °C или 190 °C
Сертификат проверки ЕС	PTB 03 ATEX 1123
Классы взрывозащиты	Кожух двигателя: d взрывозащитный корпус EEx d кожух выключателей: е повышенная защита EEx е ib (модиф.) самозащита EEx i (с RWG) повышенная защита EEx е отсек редуктора: с конструктивная защита
Режим работы <sup>1)</sup>	стандарт: SA Кратковременный режим S2 - 15 мин SAR Повторно-кратковременный режим S4 - 25 % модификация: SA Кратковременный режим S2 - 30 мин
П	SAR Повторно-кратковременный режим S4 - 50 %
Двигатели	Трехфазный асинхронный электромотор, исполнение IM В9 согласно IEC 34
Класс изоляции	стандарт: F, тропикостойкий
защита двигателя	стандарт: термистор (РТС, стандарт DIN 44082) <sup>2)</sup> модификация: термовыключатель (NC) <sup>3)</sup>
Напряжение питания	См. заводскую табличку электромотора
Режим непрерывного хода	да (скорость оборотов от 4 до 90 об/мин., при SAEx 35.1 и 40.1 скорость оборотов от 4 до 22 об/мин.)
Путевой выключатель	Ограничитель конечных положений ЗАКРЫТО / ОТКРЫТО для 1 - 500 поворотов за такт (модификация для 1 - 5 000 поворотов за такт) стандарт: простой выключатель (1 замкн. и 1 разомкн.) для крайнего положения модификации: последовательный выключатель (2 замкн. и 2 разомкн.) для крайнего положения, с гальванической развязкой строенные переключатель (3 замкн. и 3 разомкн.) для крайнего положения, гальванической развязкой переключатель промежуточного положения (путевой выключатель DUO)
Ограничитель крутящего момента	свободно настраиваемый датчик крутящего момента для направлений в сторону положений ЗАКРЫТО и ОТКРЫТО стандарт: простой выключатель (1 замкн. и 1 разомкн.) для одного направления модификации: последовательный выключатель (2 замкн. и 2 разомкн.) для одного направления, с гальванической развязкой
Обратная связь по положению, аналоговая (модиф.)	потенциометр или 0/4 – 20 мА Дополнительную информацию см. в отдельной ведомости технических характеристик
Механический указатель положения (модиф.)	Непрерывно работающий указатель, настраиваемый индикаторный диск с символами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО
Индикация прогона (модиф.)	прерыватель светосигн.
Обогрев блока контакторов	стандарт: саморегулирующийся обогреватель РТС, 3 – 15 Вт, 110 – 250 В пост./перем. тока
Opening the state of the state	модификации: 24 – 48 В пост./перем. тока 50 Вт
Обогреватель двигателя (модиф.) Ручной режим	ручной привод для наладки и аварийного режима, не вращается при электрическом
Ручнои режим	режиме.  модификация: Маховик с блокировкой
Электроподключение	стандарт: клеммы (болт. соединение)
Резьба кабельных разъемов	стандарт: метрическая резьба модификации: резьбы Pg, NPT и G
Схема подключений	схема подключений поставляется в соответствии с номером поручениия
Слема подключении Соединительные муфты	А, В1, В2, В3, В4 в соответствии с EN ISO 5210 А, В, D, E согласно DIN 3210 С согласно DIN 3338

<sup>1)</sup> при окружающей температуре 20 °C и средней нагрузки с крутящим моментом согласно техническим характеристикам SAEx и SAREx. Запрещается превышать эксплуатационные характеристики.

<sup>2)</sup> Для термистора необходимо предусмотреть соответствующий датчик управления.

Согласно EN 60079-14/ VDE 0165 на приводах во взрывозащитном исполнении кроме термовыключателя должен также применяться расцепитель максимального тока (предохранитель электромотора или подобный).

Условия технического обслуживан	<b>RNI</b>							
Степень защиты согласно	стандарт:	IP 67						
EN 60 529 <sup>4)</sup>	модификаци	ıи: IP 68						
Защита от коррозии	стандарт:	KN	подходит для установки на промышленных предприятиях пидростанциях, электростанциях с низким уровнем загрязненности					
	модификаци	ıи: KS	атмосфере со	средней концент	чно или постоянно рацией загрязненн ское производство	ости		
	КХ подходит для установки в сильно загрязненн высоким уровнем влажности и концентрацие				онцентрацией вре	дных вещест		
_		KX-G	<u>'</u>		алюминия (наружн	ые детали)		
Так покрытия	стандарт:			став с железной с				
Цвет	стандарт: модификаци			3 701, одинаково с µивидуальному зак	,			
Температура окружающей среды <sup>5)</sup>	стандарт:	− 20 °C	С до + 40 °C		-			
and the state of t		и: от — 40	) °C до + 40 °C (	низкая температу очень низкая темг	ра) јература)			
Виброустойчивость согласно IEC 60068-2-6	2 г, для 10 - 200 Гц (без блока управления)							
Срок службы <sup>6)</sup>	Тип циклы переключения (открыто - закрыто - открыто)				киріто)			
			4,1101	. ,	отами за такт	пфВПО)		
	SAEx 25.1 – SAEx 30.1 10 000							
	SAEx 35.1 – SAEx 40.1 5 000							
	Тип		циклы переключения (в миллионах)					
			мин.	5000 ч.	10000 ч.	20000 ч.		
	SAREx 25.1		2,5	500	250	125		
	SAREx 30.1		2,5	500	250	125		
Прочее	1.1		(0	4/0/50)				
<b>Директивы ЕС</b>			езопасности: (9					
	Электромагнитная устойчивость (EMC): (89/336/EWG)							
	Директива по низкому напряжению: (73/23/EWG)							
				дованию: (98/37/Е	G)			
Справочная документация	Описание электроприводов SA							
	Ведомость							
			стеристики SAE					
	Технические характеристики SAEx/SAREx							

<sup>4)</sup> Для трехфазных асинхронных электромоторов (степень защиты IP 68) настоятельно рекомендуется применять антикоррозийную защиту KS или KX. Для соблюдения нормативов степени защиты IP 68 также рекомендуется применять двойное уплотнение (DS) для клеммной коробки.

<sup>5)</sup> При использовании дополнительной прокладки возможно до + 60 °C.

<sup>6)</sup> Срок службы зависит от нагрузки и количества включений-выключений. Высокая частота переключений только в редких случаях улучшает регулирование. Чтобы добиться максимально длительного срока безотказной работы и снизить время на техническое обслуживание, не следует делать переключений больше, чем это необходимо для выполнения конкретного задания.

## 4. Транспортировка, хранение и упаковка

## 4.1 Транспортировка

- Транспортировку к месту установки производить в прочной упаковке.
- Не допускается использовать маховик в целях строповки.
- При поставке электроприводов в комплекте с арматурой строповать за арматуру, а не за электропривод.

Монтаж маховика:

Для удобства транспортировки маховики с диаметром от 400 мм поставляются отдельно.



Перед началом монтажа маховика включите ручной режим! В противном случае это может привести к выходу из строя механики переключения.

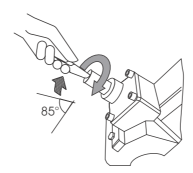
• Включение ручного режима (рис. А-1): Вручную отклонить красный рычаг переключения и поворачивать рукоятку вперед-назад, пока не включится ручной режим. Ручной режим включен правильно, если рычаг переключения может отклоняться приблизительно на 85°.



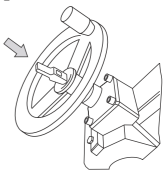
Для манипуляции рычагом переключения достаточно силы рук. Дополнительный удлинительный рычаг применять не требуется. Приложение слишком большой силы может вывести из строя механику переключения.

- Насадить маховик на вал через красный рычаг переключения (рис. А-2).
- Зафиксировать маховик предохранительным кольцом.

puc. A-1



puc. A-2



## 4.2 Хранение

- Складировать в хорошо проветриваемых, сухих помещениях.
- Защищать от сырости грунта путём хранения на стеллаже или деревянном поддоне.
- Накрыть в целях защиты от пыли и грязи.
- Неокрашенные поверхности обработать антикоррозионным средством.

При длительном хранении электропривода (более 6 месяцев) необходимо дополнительно обратить внимание на следующее:

- Перед хранением:
- Примерно каждые 6 месяцев проводить контроль на образование коррозии. В случае появления коррозии заново провести антикоррозионную защиту.



После монтажа привод необходимо сразу подключить к электросети, чтобы нагреватель предотвратил образование конденсата.

4.3 Упаковка

В целях безопасной транспортировки изделия упаковываются на заводе особым образом. Упаковка выполнена из экологически безопасного материала, который можно легко удалять и перерабатывать. Упаковка изготавливается из следующих материалов: дерево, картон, бумага, полиэтиленовая пленка. Утилизацию упаковочного материала рекомендуется осуществлять через перерабатывающие предприятия.

## 5. Монтаж на арматуру/редуктор



- Перед монтажом привод проверить на отсутствие повреждений. Поврежденные детали должны быть заменены заводскими запасными частями.
- После монтажа проверить привод на отсутствие повреждений лакокрасочного покрытия. Если при монтаже лакокрасочное покрытие оказалось поврежденным, его необходимо восстановить во избежание появления коррозии.
- Повышенная температура на фланце и стержне арматуры: Если на фланце или стержне арматуры температура достигает > 40 °C (вследствие горячей среды или др.), необходимо обратиться за консультации на завод-изготовитель. При контроле температуры привода с целью соблюдения требований неэлектрической взрывозащиты температуры > 40 °C во внимание не принимаются.

Удобнее всего производить монтаж, если шпиндель арматуры/привода стоит вертикально вверх. Установка может также осуществляться в любом положении.

Поставка привода с завода осуществляется в положении ЗАКРЫТО (задействован путевой выключатель ЗАКРЫТО).

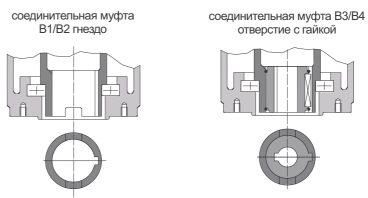
• Убедитесь, что соединительный фланец подходит к арматуре/редуктору.



Центрирующая шейка фланца должна быть посажена с зазором!

Соединительные муфты B1, B2, B3 или B4 (рис. A-3) поставляются с отверстием и шпоночной канавкой (обычно по стандарту ISO 5210).

puc. A-3



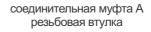
В соединительной муфте типа A (рис. В-1) внутренняя резьба втулки должна подходить к резьбе стержня арматуры. Если при заказе не было дано особых указаний, резьбовая втулка с завода поставляется без отверстия или с направляющим отверстием. Порядок обработки резьбовой втулки смотрите на следующей странице.

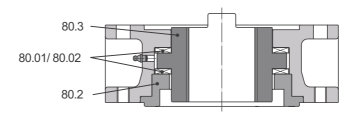
- Убедитесь, что отверстие и шпоночная канавка совпадает с входным валом арматуры/редуктора.
- Тщательно обезжирить соприкасающиеся поверхности присоединительных фланцев электропривода и арматуры/редуктора.
- Слегка смазать входной вал арматуры/редуктора.
- Соединить привод с арматурой/редуктором и закрепить. Равномерно притянуть болты (миним. качество 8.8, см. таблицу 2) крест-накрест.

Таблица 2: Момент затяжки болтов						
Класс прочности 8.8	T <sub>A</sub> (H <sub>M</sub> )					
M 16	220					
M 20	420					
M 30	1 500					
M 36	2 500					

## Порядок обработки резьбовой втулки (соединительная муфта типа А):

puc. B-1





Фланец привода с редуктора снимать не нужно.

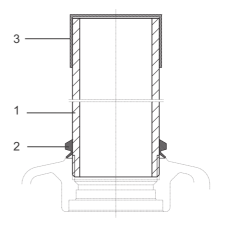
- Снять с соединительного фланца кольцо центрирующей шейки (80.2, рис. В-1).
- Снять резьбовую втулку (80.3) вместе с осевым игольчатым гребнем (80.01) и шайбами осевого подшипника (80.02).
- Снять с резьбовой втулки осевой игольчатый гребень и шайбы осевого подшипника.
- Просверлить отверстие в резьбовой втулке и нарезать резьбу.
   Закрепляя, следить за тем, чтобы втулка свободно вращалась и двигалась!
- Почистить готовую резьбовую втулку.
- Смазать осевой игольчатый гребень и шайбы осевого подшипника литиевым мылом (универсальной смазкой), затем вставить их в резьбовую втулку.
- Вставить резьбовую втулку с осевыми подшипниками в соединительный фланец. Следите за тем, чтобы зубцы правильно вошли в пазы полого вала.
- Закрутить кольцо центрирующей шейки до упора.
- С помощью шприца для смазки впрессовать в смазочный ниппель литиевое мыло (универсальную смазку на основе минерального масла), согласно таблице:

Таблица 3: Количество смазки для подшипника								
привод	привод А 25.2 А 30.2 А 35.2 А 40.2 А 48.2							
Количество1)	10 g	14 гр.	20 гр.	25 гр.	30 гр.			
1) для смазки с густотой $\rho$ = 0,9 кг/дм <sup>3</sup>								

## Защитная трубка для поднимающегося стержня арматуры

- Резьбу защитных трубок, которые прилагаются к установке, обвязать пенькой, тефлоновой лентой или другим уплотнителем.
- Навинтить защитную трубку (1) на резьбу и прочно закрепить (рис. В-2).
- Уплотнительное кольцо (2) насадить до упора на корпус.
- Вставить колпачок защитной трубки (3) и убедиться, что он в хорошем состоянии.

рис. В-2: Защитная трубка для поднимающегося стержня арматуры



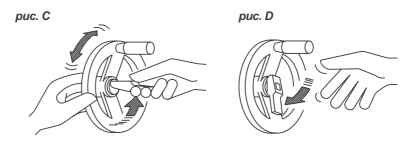
#### 6. Ручное управление

С целью настройки и ввода в эксплуатацию, а также в случаях неисправностей двигателя и потери питания, привод может управляться вручную.

Ручное управление включается с помощью механики переключения.

## Включение ручного режима:

• Наклонить рычаг переключения, расположенный в центре маховика, приблизительно на 85° и при этом поворачивать маховик в одну и другую сторону, пока не включится ручной режим (рис. С).



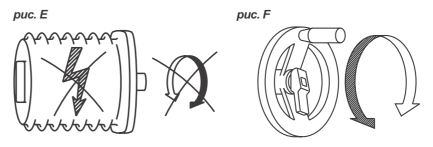


Для манипуляции рычагом переключения достаточно силы рук. Дополнительный удлинительный рычаг применять не требуется. Приложение слишком большой силы может вывести из строя механику переключения.

• Отпустить рычаг переключения, который, благодаря пружине, вернется в исходной положение (рис. D). В противном случае помогите рукой.



Манипуляции с рычагом переключения при работающем моторе (рис. Е) может привести к преждевременному износу механики переключения.



• Повернуть маховик в нужном направлении (рис. F).

## Включение ручного режима:

Ручное управление включается автоматически после включения мотора. В механическом режиме маховик не двигается.

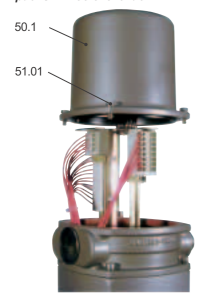
#### 7. Электрическое подключение



Работая во взрывоопасных зонах, необходимо соблюдать нормативы EN 60079-14, «Установка электрооборудования в опасных зонах» и EN 60079-17, «Проверка и обслуживание электрооборудования во взрывоопасных зонах». Обслуживание электрических установок или промышленных средств должно осуществляться согласно электротехническим требованиям специалистом-электриком или подчиненным ему персоналом после прохождения соответствующего инструктажа.

## Клеммное соединение во взрывозащищенном исполнении

рис. G-1: Подключение



Подключение к электросети осуществляется с помощью клемм (рис. G-1). Отсек контактов взрывозащитный, согласно стандарту «EEx e» (повышенная безопасность).

- Проверить соответствие напряжения, тока и частоты сети питания техническим требованиям двигателя (см. заводскую табличку на двигателе).
- Отвернуть болты (51.01) (рис. G-1) и снять клеммную крышку (50.1).



- Закрепить на соединительных кабелях взрывозащищенные разъемы (ЕЕх е). (Указанная на заводской табличке степень защиты гарантируется только при применении соответствующих кабельных разъемов).
- Неиспользуемые кабельные выводы следует закрыть соответствующими заглушками.
- Подсоединить провода согласно монтажной схеме.
- Соответствующая монтажная схема вместе с инструкцией по эксплуатации поставляется в прочной упаковке, которая закрепляется на маховике привода. При отсутствии схемы подключения ее можно запросить согласно комиссионному номеру (см. заводскую табличку) или загрузить через интернет (www.auma.com).

Таблица 4: Технические характеристики клеммного соединения во взрывозащитном исполнении							
Технические характеристики	Клеммы силового напряжения <sup>1)</sup>	Защитный провод	Клеммы управления				
Присоединительные зажимы макс.	3	1	50				
Наименование	U1, V1, W1	<b>(</b>	1 – 48				
Напряжение макс.	750 B	_	250 B				
Номинальный ток макс.	72 А или 120 А	_	16 A				
Вид подключения	Болт. соединение	Болт. соединение	Натяжная пружина <sup>2</sup> )				
Поперечное сечение макс.	16 мм² или 35 мм²	10 мм²	2,5 мм² гибкий, 4 мм² плотный				

<sup>1)</sup> для подключения мотора

#### 7.2 Подключение мотора

рис. G-2: подключение для SA(R)Ex 25.1



Питание к мотору подводится на отдельные клеммы. Для этого необходимо снять крышку клеммной коробки мотора.

Поперечное сечение клемм мотора:

16 мм<sup>2</sup> и 35 мм<sup>2</sup>, в зависимости от потребляемой мощности.

крышка клеммной коробки мотора

<sup>2)</sup> модификация с болтовым соединением

#### 7.3 Задержка отключения

Задержка отключения – это промежуток между временем срабатывания путевого выключателя или ограничителя крутящего момента и временем отключения питания мотора. Для защиты арматуры и привода задержку отключения рекомендуется установить на < 50 мс. Можно установить более длительную задержку отключения с учетом скорость вращения мотора, метода подключения, типа арматуры и сборки.

Возможные предохранители хода рекомендуется отключать непосредственно через соответствующие путевые выключатели и ограничители крутящего момента.

#### 74 Обогреватель

Электроприводы AUMA в базовом исполнении снабжены обогревателем. Во избежание образования конденсата в приводе необходимо подключить обогреватель.

#### 7.5 Защита двигателя

Для защиты от перегрева и превышения допустимых температур на приводе в обмотку электромотора встраивается термистор термистор или термовыключатель. При превышении максимально допустимой температуры обмотки срабатывает схема защиты мотора.

Термистор или термовыключатель должен быть интегрирован в цепь тока управления, иначе гарантия на электромотор будет аннулирована.

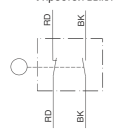
#### 7.6 Дистанционный датчик положения

Для подключения дистанционного датчика положения (потенциометр, RWG) применяйте экранированные кабеля.

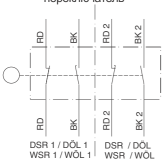
#### 7.7 Путевой выключатель и ограничитель крутящего момента

puc. G-7

I простой выключатель



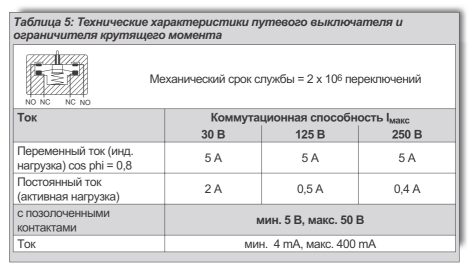
**II** последовательный переключатель



#### 7.8 Монтаж крышки

Через обе цепи переключения (размыкатель/ замыкатель) путевого выключателя или ограничителя крутящего момента должен проходить одинаковый коммутирующий потенциал напряжения. Если необходимо одновременно переключать различные потенциалы, следует применить последовательный переключатель.

Для правильной передачи сигнала последовательный переключатель должен задействовать опережающие контакты, а для отключения запаздывающие контакты.



## После подключения:

- Почистить уплотнительные поверхности на крышка клеммной коробки и корпусе.
- Проверить уплотнительное кольцо.
- Слегка смазать уплотнительные поверхности бескислотной смазкой, например, вазелином.
- Надеть крышку (50.1 рис. G-1 и рис. G-2) на блок коммутатора и равномерно притянуть 4 болта крест-накрест.
- Для обеспечения соответствующей степени защиты подтянуть кабельные вводы с предписанным моментом.

#### 8. Порядок снятия крышки отсека переключателя

Для дальнейших настроек (главы 9. - 15.) откройте отсек выключателей и снимите диск указателя положения (при наличии).

Настройки действительны только для исполнения с «закрытием по часовой стрелке», то есть у которого вал привода в направлении положения ЗАКРЫТО вращается по часовой стрелке.



Работая во взрывоопасных зонах, необходимо соблюдать нормативы EN 60079-14, «Установка электрооборудования в опасных зонах» и EN 60079-17, «Проверка и обслуживание электрооборудования во взрывоопасных зонах».

Обслуживание электрических установок или промышленных средств должно осуществляться согласно электротехническим требованиям специалистом-электриком или подчиненным ему персоналом после прохождения соответствующего инструктажа.

#### 8.1 Порядок снятия крышки отсека выключателей

• Отверните 4 винта и снимите крышку отсека (рис. Н).

рис. Н-1: Крышка со смотровым окном

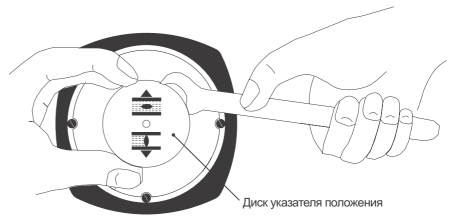


рис. Н-2: Крышка без смотрового



• Если имеется индикаторный диск (рис. J), снимите его. Для этого можно использовать ключ (прибл. 14 мм) в качестве рычага.

рис. Ј: Снятие диска указателя положения



#### 9. Настройка путевого выключателя

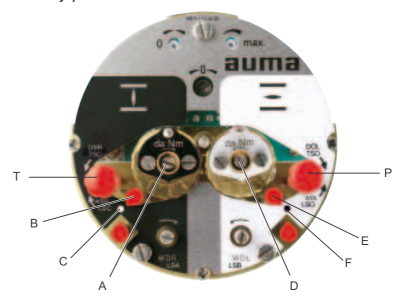
#### 9.1 Настройка крайнего положения ЗАКРЫТО (черное поле)

- Вращать маховик по часовой стрелке до полного закрытия арматуры.
- После достижения крайнего положения поверните маховик назад приблизительно на ½ оборота (перебег). Во время пробного пуска проверить перебег и при необходимости отрегулировать путевой выключатель.
- В постоянно надавленном положении с помощью отвертки (5 мм) вращать установочный шпиндель А (рис. К-1) по направлению стрелки, обращая при этом внимание на указатель В. При вращении слышится и ощущается пощелкивание, указатель В «прыгает» каждый раз на 90°. Если указатель В 90° стоит перед точкой С, дальше следует вращать осторожно. Как только указатель В укажет на точку С, установочный шпиндель отпустить и больше не вращать. В случае ошибочного перекручивания (слышится пощелкивание указателя), вращать

установочный шпиндель в том же направлении, чтобы повторить попытку

рис. К-1: блок управления

настройки.



#### 9.2 Настройка крайнего положения ОТКРЫТО (белое поле)

- Вращать маховик против часовой стрелке до полного открытия арматуры а затем повернуть назад приблизительно на ½ оборота.
- В постоянно надавленном положении с помощью отвертки (5 мм) вращать установочный шпиндель D (рис. K-1) по направлению стрелки, обращая при этом внимание на указатель Е.

При вращении слышится и ощущается пощелкивание, указатель Е «прыгает» каждый раз на 90°.

Если указатель Е 90° стоит перед точкой F, дальше следует вращать осторожно. Как только указатель Е укажет на точку F, установочный шпиндель отпустить и больше не вращать. В случае ошибочного перекручивания (слышится пощелкивание указателя), вращать установочный шпиндель в том же направлении, чтобы повторить попытку настройки.

#### 9.3 Проверка путевого выключателя

Контрольные кнопки красного цвета Т и Р (рис. К-1) предназначены для ручного управления путевыми выключателями.

- Поворот кнопки Т в сторону стрелки WSR приводит в действие путевой выключатель положения ЗАКРЫТО.
- Поворот кнопки P в сторону стрелки WÖL приводит в действие путевой выключатель положения ОТКРЫТО.

#### Путевой выключатель-DUO (дополн. деталь) 10.

Промежуточные переключатели могут коммутировать различные цепи.



Настраивая точку переключения (промежуточное положение), механизм должен быть приведен в нее с того же направления, с которого он будет приводится при управлении от электромотора.

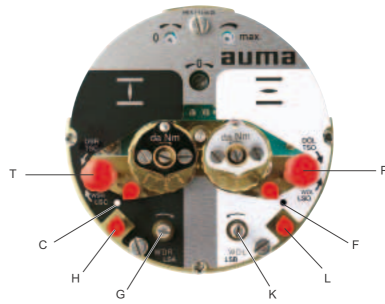
## 10.1 Настройка хода в сторону положения ЗАКРЫТО (черное поле)

- Привести арматуру в требуемое промежуточное положение.
- С помощью отвертки (5 мм) вращать в постоянно надавленном положении установочный шпиндель G (рис. К-2) по направлению стрелки, обращая внимание на указатель Н.

При вращении слышится и ощущается пощелкивание, указатель Н «прыгает» каждый раз на 90°.

Если указатель H 90° стоит перед точкой C, дальше следует вращать осторожно. Как только указатель Н укажет на точку С, установочный шпиндель отпустить и больше не вращать. В случае ошибочного перекручивания (слышится пощелкивание указателя), вращать установочный шпиндель в том же направлении, чтобы повторить попытку настройки.

рис. К-2: блок управления



## 10.2 Настройка хода в сторону положения ОТКРЫТО (белое поле)

- Привести арматуру в требуемое промежуточное положение.
- С помощью отвертки (5 мм) вращать в постоянно надавленном положении установочный шпиндель К (рис. К-2) по направлению стрелки, обращая внимание на указатель L.

При вращении слышится и ощущается пощелкивание, указатель L «прыгает» каждый раз на 90°.

Если указатель L 90° стоит перед точкой F, дальше следует вращать осторожно. Как только указатель L укажет на точку F, установочный шпиндель отпустить и больше не вращать. В случае ошибочного перекручивания (слышится пощелкивание указателя), вращать установочный шпиндель в том же направлении, чтобы повторить попытку настройки.

#### 10.3 Проверка путевого выключателя DUO

Контрольные кнопки красного цвета Т и Р (рис. К-2) предназначены для ручного управления путевыми выключателями DUO.

- Поворот кнопки Т в сторону стрелки DSR приводит в действие путевой выключатель DUO положения ЗАКРЫТО. Одновременно включается ограничитель крутящего момента положения ЗАКРЫТО.
- Поворот кнопки P в сторону стрелки DÖL приводит в действие путевой выключатель DUO положения ОТКРЫТО. Одновременно включается ограничитель крутящего момента положения ОТКРЫТО.

## 11. Настройка ограничителя крутящего момента

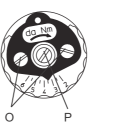
## 11.1 Настройка



- Установленный крутящий момент должен соответствовать арматуре!
- Вносить изменения в эти настройки разрешается только при наличии разрешения от изготовителя арматуры!

рис. L: Измерительные головки

Настройка ЗАКРЫТО



Настройка ОТКРЫТО



- Отпустить фиксирующие винты О на указательном диске (рис. L).
- Поворачивая диск со шкалой Р, установить требуемый крутящий момент (1 да Нм = 10 Нм).
   Пример:

На рисунке J показано: 3,5 да Нм = 35 Нм для ЗАКРЫТИЯ 4,5 да Нм = 45 Нм для направления в положение ОТКРЫТО

• Притянуть фиксирующие винты О.



- Ограничители крутящего момента могут быть задействованы также в ручном режиме работы.
- Ограничители крутящего момента служат в качестве защиты от перегрузок на протяжении всего рабочего хода и также при остановке путевыми выключателями в крайней позиции.

# 11.2 Проверка ограничителя крутящего момента

Контрольные кнопки красного цвета Т и Р (рис. К-2) предназначены для ручного управления ограничителями крутящего момента:

- Поворот кнопки Т в сторону стрелки DSR приводит ограничитель крутящего момента в положение 3АКРЫТЬ.
- Поворот кнопки P в сторону стрелки DÖL приводит ограничитель крутящего момента в положение ОТКРЫТО.
- Если привод снабжен путевым выключателем DUO (дополн. деталь), то одновременно с ним будет срабатывать переключатель промежуточного положения.

#### 12. Пробный пуск



Работы с открытым приводом под напряжением разрешается производить только при условии отсутствия в это время опасности взрыва.

#### 12.1 Проверка направления вращения:

- Укрепить диск указателя положения (при наличии) на валу. Направление вращения привода отображается на диске указателя положения (рис. М-1).
- Если индикаторный диск отсутствует, направление вращения можно наблюдать на полом валу. Для этого выверните резьбовую заглушку (номер 27) (рис. М-2).

рис. М-1: Диск указателя положения



рис. М-2: открытие полого вала ОТКРЫТО

- Вручную переведите привод в среднее положение или на достаточное расстояние от конечного положения.
- Запустите привод в направление ЗАКРЫТЬ и следите за направлением вращения:



Если направление вращения неверное, немедленно выключите.

Исправьте подключение фаз двигателя и повторите пробный пуск.

Таблица 6:					
Направление вращения указателя положения:					
против часовой стрелки	правильно				
Направление вращения полого вала:					
по часовой стрелке	правильно				

## 12.2 Проверка путевого выключателя:

- Вручную довести привод до обоих крайних положений арматуры.
- Проверить правильность настройки путевого выключателя. При этом проследить, чтобы соответствующий выключатель в крайнем положении привода замыкался, а при начале хода в другом направлении снова размыкался. Если этого не происходит, настройте путевые выключатели (стр. 15).

## При отсутствии дополнительных узлов (главы 13 - 15):

• Закройте крышку отсека переключателя (см. стр. 21, глава 16).

## 13. Регулировка потенциометра (модификация)

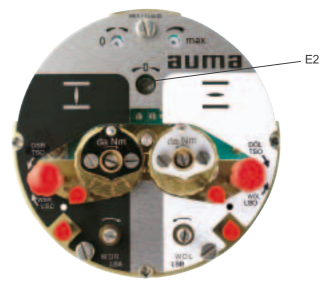
- для дистанционной индикации —
- Привести арматуру в положение ЗАКРЫТО.
- Если имеется диск указателя положения, снимите его.
- Поверните потенциометр (E2) по часовой стрелке до упора. Крайнее положение ЗАКРЫТО соответствует 0 %, а положение ОТКРЫТО - 100 %.
- Снова немного повернуть назад потенциометр (Е2).



Из-за ступенчатого характера работы редукционной передачи датчик положения не всегда регистрирует весь диапазон хода. Поэтому необходимо предусмотреть дополнительное сглаживание (подстроечный потенциометр).

• Произвести подстройку нулевой точки внешнего потенциометра (для дистанционной индикации).

рис. N: блок управления



#### 14. Регулировка электронного датчика RWG (модификация)

для дистанционной индикации или внешней регулировки



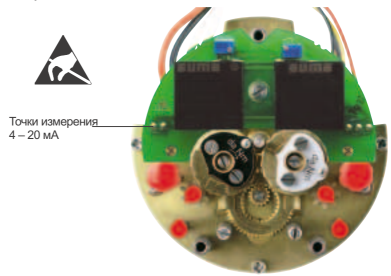
Электронный датчик положения RWG 5020Ex выполнен в виде самозащищенной схемы EEx ib согласно EN 50020. При подключении соблюдайте соответствующие предписания.

После монтажа электропривода на арматуру проверить настройку путем замера выходного тока (см. главу 14.1) и при необходимости подрегулировать.

Сертификат проверки ЕС Защита от взрыв		PTB 03 ATEX 2176	
		II2G EEx ib IIC T4	
Схемы подключений		KMS TP _ 4 _ / KMS TP _ 5 _ / 2-проводная система	
Выходной ток	la	4 – 20 mA	
Напряжение питания	U <sub>v</sub>	10 – 28,5 В пост. ток	
Макс. ток потребления		20 mA	
макс. нагрузка	R <sub>B</sub>	(Uv - 10 B) / 20 mA	
	Ui	28,8 B	
Цепь сигнала и	li	200 mA	
напряжения	Pi	0,9 B	
питания	Ci	можно пренебречь	
	Li	можно пренебречь	

Плата датчика положения (рис. Р-1) расположена под защитной пластиной (рис. Р-2).

рис. Р-1: Плата датчика положения

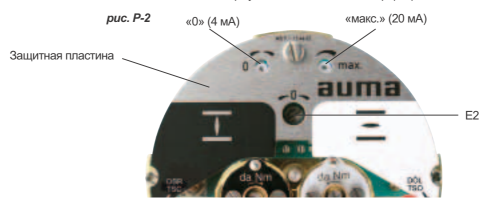


## 14.1 Регулировка 2-проводной системы 4-20 мА

- Подайте напряжение на электронный датчик положения.
- Приведите арматуру в положение ЗАКРЫТО.
- Если имеется диск указателя положения, снимите его.
- С помощью амперметра для тока от 0-20 мА замерить: ток между клеммами 1 и 2 на нижней стороне платы RWG (рис. P-1) или клеммами 23 и 24 в цепи потребителя тока (см. схему подключений).

Должна быть подключена электрическая цепь внешней нагрузки (макс. нагрузка R<sub>B</sub>), или шунтированы соответствующие контакты (см. схему подключений). В противном случае выполнить измерение будет невозможно.

- Поверните потенциометр (Е2) по часовой стрелке до упора.
- Снова немного повернуть назад потенциометр (Е2).



- Потенциометр «0» вращать по часовой стрелке до тех пор, пока не начнет возрастать выходной токовый сигнал.
- Снова немного повернуть назад потенциометр «0», пока ток не достигнет прибл. 4,1 мА.
   Это необходимо, для того чтобы сигнал не опускался ниже электрического
- Приведите арматуру в положение ОТКРЫТО.
- Потенциометром «макс» установите конечное значение 20 мА.
- Установить привод в положение ЗАКРЫТО и проверьте минимальную величину (4,1 мА).

При необходимости откорректировать.



Если не удается настройка максимального значения, проверить правильность выбора понижающей передачи.

## 15. Настройка механического указателя положения (дополн. деталь)

- Поместить диск указателя положения на вал.
- Привести арматуру в положение ЗАКРЫТО.
- Повернуть диск указателя положения (рис. Q1) так, чтобы символ ЗАКРЫТО находился на одном уровне с меткой на крышке (рис. Q-2).
- Установить привод в положение ОТКРЫТО.
- Удерживать индикаторный диск в положении ЗАКРЫТО и повернуть верхний диск с символом так, чтобы совместился с меткой на крышке.

puc. Q-1

Диск указателя положения





Диск указателя положения за полный ход от ОТКРЫТО до ЗАКРЫТО и обратно поворачивается приблизительно на 180° - 230°. На заводе-изготовителе была установлена соответствующая редукционная передача.

Если впоследствии изменится количество поворотов на такт, редукционную передачу будет необходимо заменить.

## 16. Порядок закрытия крышки отсека переключателя

- Почистить уплотнительные поверхности на крышке и корпусе.
- Проверить уплотнительное кольцо.
- Слегка смазать уплотнительные поверхности смазкой.
- Поверхности соединений необходимо покрыть бескислотным антикоррозионным средством.
- Надеть крышку на блок коммутатора и равномерно притянуть болты крест-накрест.



После ввода в эксплуатацию проверить привод на отсутствие повреждений лакокрасочного покрытия. Если при монтаже лакокрасочное покрытие оказалось поврежденным, его необходимо восстановить во избежание появления коррозии.

## 17. Степень защиты ІР 68 (дополн.)

## Определение

В соответствии с положениями DIN EN 60 529, условия соблюдения требований степени защиты IP68 должны быть согласованы между фирмой-производителем и эксплуатационником.

Приводы и передаточные механизмы AUMA со степенью защиты IP 68 соответствуют, согласно положениям компании AUMA, следующим требованиям:

- Длительность погружения в воду: макс. 72 часа.
- Высота давления воды: макс. 6 м
- До 10 пусков во время погружения в воду
- При погружении в воду режим нормальной эксплуатации не предусмотрен

Степень защиты IP68 распространяется на внутренние узлы привода (мотор, редуктор, отсек выключателей, узел управления, клеммная коробка).

## Для многооборотных приводов соблюдать следующее:

Если применяется соединительная муфта типа A и AF (резьбовая втулка), то при погружении невозможно избежать поступления воды в полый вал в месте соединения штока арматуры. Это приводит к появлению коррозии. Кроме того, вода поступает в осевые подшипники соединительной муфты типа A, что приводит к образованию коррозии и повреждению подшипников. Поэтому соединительные муфты A и AF применять не следует.

## Проверка

В соответствии с нормами защиты IP 68, приводы и блоки управления AUMA проходят проверку на герметичность.

## Кабельные разъемы

- Степень защиты IP68 гарантируется только при применении соответствующих кабельных разъемов для мотора и блока управления. Размер кабельных разъемов должен соответствовать внешнему диаметру кабелей (см. рекомендации изготовителя кабельных разъемов).
- Приводы и блоки управления обычно поставляются без кабельных разъемов. При поставке с завода резьба для кабельных разъемов защищена заглушками.
- Разъемы для кабелей можно заказать дополнительно в компании AUMA.
   Для заказа сообщите размер внешнего диаметра кабелей.
- Между кожухом и резьбовым соединением кабельных разъемов следует установить уплотнительное кольцо.
- Дополнительно рекомендуется применять жидкий уплотнитель (производство Loctite или подобный).

## Ввод в эксплуатацию

При вводе в эксплуатацию проверить или выполнить следующее:

- Уплотнительные поверхности на крышке и корпусе должны быть чистыми.
- Кольцо крышки не должно быть скошено.
- Слегка смазать уплотнительные поверхности смазкой.
- Крышку надежно и равномерно закрепить болтами.

## После погружения

• Проверить привод.

В случае попадания воды, высушить привод надлежащим образом, затем проверить его готовность к эксплуатации.

## 18. Техобслуживание

При техобслуживании необходимо соблюдать следующее:

 Не реже одного раза в три года квалифицированный персонал должен проводить проверки и техобслуживание согласно нормативам EN 60079-17, «Проверка и обслуживание электрооборудования во взрывоопасных зонах».



- Работая во взрывоопасных зонах, необходимо соблюдать нормативы EN 60079-17, «Проверка и обслуживание электрооборудования во взрывоопасных зонах».
- Работы с открытым приводом под напряжением разрешается производить только при условии отсутствия в это время опасности взрыва.
- Следует также соблюдать местные предписания и нормы.
- Произведите визуальные осмотр привода. Убедитесь в отсутствии повреждений или изменений.
   Электрические соединения должны быть исправны и аккуратно проложены. Тщательно устранить повреждения лакокрасочного покрытия, чтобы предотвратить возникновение коррозии. Оригинальную краску можно получить в небольших количествах непосредственно с завода-изготовителя.
- Проверьте надежность крепления кабелей, болтовых соединений, заглушек и т.д. Соблюдайте моменты затяжки, как указано в инструкциях фирмы-изготовителя. При необходимости замените неисправные узлы. Разрешается применять только запасные части, имеющие сертификат проверки исправности.
- Убедитесь в надежности крепления взрывозащищенных соединений.
- Следите за появлением пятен на клеммах и проволочных выводах. Это указывает на повышенную температуру.
- Предотвращайте появление влаги во взрывозащищенных кожухах.
   Опасное скопление влаги может происходить вследствие значительных перепадов температуры, например, ночью и днем, повреждений уплотнительных деталей и т.д. Скопившуюся влагу необходимо удалять безотлогательно.
- Проверьте жароустойчивые соединения взрывозащищенных кожухов на предмет отсутствия загрязнений и коррозии. Жароустойчивые соединения прошли проверку и точно подогнаны, поэтому с ними запрещается производить какие-либо механические работы (такие как шлифовка). Зазоры необходимо очистить с применением химических средств, например, Esso-Varsol.
- Перед монтажом поверхности соединений необходимо покрыть бескислотным антикоррозионным средством, например, Esso-Rust-Ban 397.
- Проверьте уплотнительные элементы и не повреждайте покрытие корпуса.
- Проверьте все кабели и средства защиты двигателя.
- Если во время техобслуживания обнаружены неисправности, снижающие безопасность оборудования, их необходимо незамедлительно устранить.
- На поверхности соединений не должно быть никаких внешних покрытий.
- При замене деталей, уплотнительных элементов и других узлов разрешается применять только оригинальные запасные части.



- Взрывозащищенный корпус! Перед открытием убедиться в отсутствии взрывоопасных газов и напряжения.
- Взрывозащищенный корпус! При работе с крышкой и кожухом соблюдайте осторожность. Не повредите и не загрязните поверхности соединения. Кожух и особенно поверхности зазоров запрещается обрабатывать механическим способом. При монтаже не перекашивайте крышку.

## Дополнительно рекомендуется:

- При не частом включении, каждые 6 месяцев проводить пробный пуск для обеспечения постоянно эксплуатационной готовности.
- Приблизительно через 6 месяцев после ввода в эксплуатацию, а затем ежегодно, проверять затяжку болтов между приводом и арматурой. При необходимости подтянуть с усилием, согласно таблице 2, стр. 8.
- Для приводов с соединительной муфтой типа А следует приблизительно раз в полгода с момента ввода в эксплуатацию добавлять в смазочный патрубок литиевое мыло (универсальную смазку на основе минерального масла) с помощью смазочного шприца (количество см. в таблице 3 на странице 9).

## 19. Смазка

- Отсек привода заполняется смазочным материалом на заводе.
- Рекомендуемая периодичность замены смазки:
- при небольшом количестве пусков через 10-12 лет
- при частых пусках через 6-8 лет



Стержень арматуры должен смазываться отдельно.

## 20. Демонтаж и утилизация

Приводы AUMA рассчитаны на чрезвычайно длительный срок службы. Однако рано или поздно приходит время их замены. Приводы имеют блочное исполнение, поэтому их можно разбирать, демонтировать и сортировать по различным материалам:

- отходы электроузлов
- различные металлы
- пластик
- смазки и масла

Соблюдайте следующие общие правила:

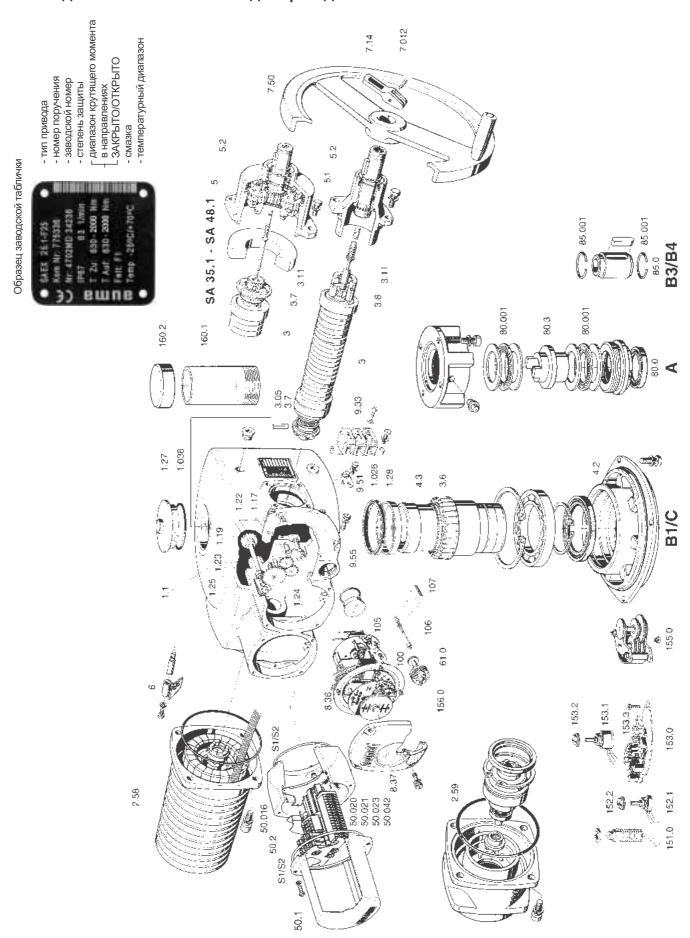
- Во время разборки собирайте смазочные материалы и масло. Как правило, эти вещества загрязняют воду, поэтому их нельзя сливать в неположенном месте.
- Разобранные материалы следует утилизировать, соблюдая местные правила, или перерабатывать отдельно по веществам.
- Соблюдайте местные нормы охраны окружающей среды.

## 21. Техническая помощь

Компания AUMA предлагает полное сервисное обслуживания, например, техническое обслуживание и проверку приводов. Адреса представительств и бюро смотрите на странице 32 или в интернете: www.auma.com.

## Примечания

## 22. Ведомость запасных частей для приводов SAEx 25.1 – SAEx 40.1/SAREx 25.2 – SAREx 30.1



## Примечание:

При заказе запасных частей указывайте тип привода и наш номер поручения (см. заводскую табличку) Поставляемые запасные части могут слегка отличаться от указанных в этом руководстве.

Ном.	Код	Наименование	Ном.	Код	Наименование
1.026	Е	кольцо квадратного сечения/уплотнительное кольцо вала	50.016	Е	концевой уголок (взрывозащитное исполнение)
1.038	Е	уплотнительное кольцо круглого сечения	50.020	E	клемма (взрывозащитное исполнение)
1.1	В	кожух (в компл.)	50.021	Е	клемма (взрывозащитное исполнение)
1.17	В	рычаг (в компл.)	50.023	Е	крышка клеммной колодки
1.19	В	шестерня с торцовыми зубьями (в компл.)			(взрывозащитное исполнение)
1.22	В	муфта II (в компл.)	50.042	Е	разделительная пластина (взрывозащитное исполнение)
1.23	В	путевой выключатель ведомого колеса (в компл.)	51.16	В	каркас (в компл.) (взрывозащитное исполнение)
1.24	В	путевой выключатель промежуточного колеса (в компл.)	61.0	В	измерительная коробка ограничителя крутящего момента
1.25	Е	стопорная шайба			соединительная муфта А (в компл.)
1.27	Е	резьбовая заглушка	80.0 *	В	(без резьбы в резьбовой втулке)
1.28	Е	подшипник скольжения	80.001*	S	осевой игольчатый подшипник
2.58	В	мотор	80.3 *	E	резьбовая втулка (без резьбы)
2.59	В	планетарная передача (в компл.) со стороны	85.0 *	В	модуль привода ВЗ (в компл.)
3	В	мотора ведущий вал (в компл.)	85.001*	Е	пружинное стопорное кольцо
3.05	E	цилиндрический штифт	100	В	путевой выключатель и ограничитель
3.11	В	тяговый трос (в компл.)	100	В	крутящего момента (вкл. контакты соедин.)
3.6	В	червячное колесо (в компл.)	405	Ь	датчик блинкера с контактами соединения
3.7	E	муфта электромотора	105	В	(без импульс. диска и изолир. платы)
3.8	В	муфта с ручным приводом (в компл.)	106.0	В	резьбовая шпилька для переключателей
4.2	В	фланец крепления подшипника (в компл.)	107	Е	распорка
4.3	В	полый вал (в компл.)	151.0	В	обогреватель
5	В	планетарная передача (в компл.) со стороны маховика	152.1 *	В	потенциометр (без проскальзывающей муфты)
5.1	E	фланец крепления подшипника	152.2 *	В	проскальзывающая муфта потенциометра
5.2	В	вал маховика (в компл.)	153.0 *	В	RWG (в компл.)
6	В	поворотный рычаг			потенциометр для RWG (без
7.012	E	просечный штифт	153.1 *	В	проскальзывающей муфты)
7.14	E	рычаг переключения	153.2 *	В	проскальзывающая муфта RWG
7.50	В	маховик с фасонной ручкой (в компл.)	153.3 *	В	электроплата RWG
7.00		Блок управления (в сборе) без	155.0 *	В	редукционная передача
8.36	В	измерительных головок ограничителя	156.0 *	В	механический указатель положения
		крутящего момента и выключателя	160.1 *	Е	защитная трубка (без колпачка)
8.37	В	Крышка отсека выключателей	160.2 *	Е	колпачок защитной трубки
9.33	В	клеммы подключения мотора	S1	S	комплект прокладок (малый размер)
9.51	В	подключение защитного провода	S2	S	комплект прокладок (большой размер)
9.55	В	крышка клеммной коробки мотора (в компл.)			,
50.1	В	крышка (в компл.)			
50.2	В	клеммный каркас (в компл) (без клемм) (взрывозащита)			

<sup>•</sup> имеется не для всех скоростей оборотов.

<sup>\*</sup> в комплект базовой модификации не входит

## 23. Сертификат РТВ

## Physikalisch-Technische Bundesanstalt



Braunschweig und Berlin



## EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

(Translation)

- (2) Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres - Directive 94/9/EC
- (3) EC-type-examination Certificate Number.



## PTB 03 ATEX 1123

(4) Equipment: Multi-turn actuator, types SA.Ex 25.1-... to SA.Ex40.1-...

(5) Manufacturer: AUMA RIESTER GmbH & Co. KG

(6) Address 79379 Mullheim, Germany

- (7) This equipment and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to
- (8) The Physikalisch-Technische Bundesanstall, notified body No. 0102 in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994, certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II to the Directive.

The examination and test results are recorded in the confidential report PTB Ex 04-13199.

(9) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

EN 50014: 1997 + A1 + A2 EN 50018: 2000

EN 50020: 1994 EN 50281-1-1:1998

EN 50019: 2000

- (10) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.
- (11) This EC-type-examination Certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment in accordance to the Directive 94/9/EC. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment. These are not covered by this certificate.
- (12) The marking of the equipment shall include the following:



II 2 G/D EEx ed [ib] IIB T4 or T3 IP 67 T 130 °C or 190 °C

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz By order: Braunschweig, September 29, 2004

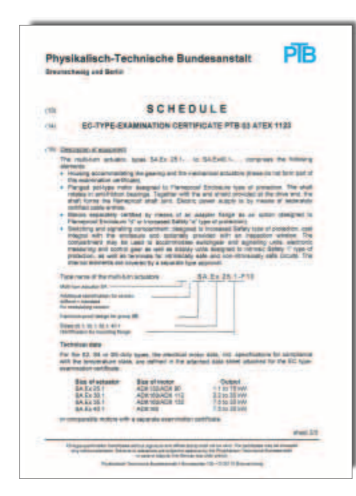
CULL.

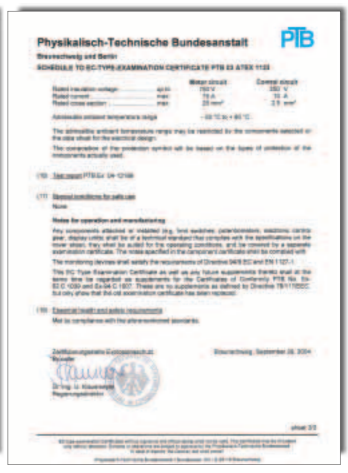
Dr.-Ing. U. Klausmeyer Regierungsdirektor

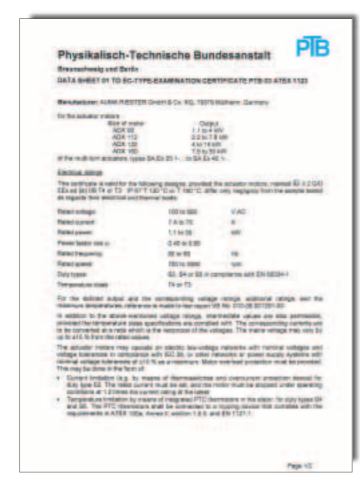
sheet 1/3

EC-type-examination Certificates without signature and official stamp shall not be valid. The certificates may be circulated only without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Physikaksch-Technische Bundesanstall. In case of dispute, the German text shall prevail.

Physikalisch-Technische Bundesanstall + Bundesales 100 + D-38116 Braunschweig









#### 24. Декларация соответствия и Декларация производителя

according to EC - Machinery Directive 98/37/EC article 4 paragraph 2 (Annex II B) Declaration of Incorporation

AUMA multi-turn actuators of the type ranges

SA 07.1 - SA 48.1

SA Ex 25.1 - SA Ex 40.1 SAR 07.1 - SAR 30.1

SAR Ex 25.1 - SAR Ex 30.1 SA ExC 07.1 - SA ExC 16.1

SAR ExC 07.1 -- SAR ExC 16.1 in versions AUMA NORM, AUMA SEMIPACT, AUMA MATIC or AUMATIC are designed and produced, as electrical actuating devices, to be installed on industrial

signing the above mentioned electric AUMA multi-turn actuators the following standards Messrs. AUMA RIESTER GmbH & Co. KG (manufacturer) declares herewith, that when dewere applied:

**DIN VDE 0100-410** EN ISO 12100-1

EN 60034-1 EN ISO 5210 EN ISO 12100-2 EN 60 204-1

entire machine, into which they are incorporated, has been declared in conformity with the AUMA multi-turn actuators covered by this Declaration must not be put into service until the provisions of the Directive.

AUMA RIESTER GmbH & Co. KG Armaturen- und Maschinenantiliebe P.O. Box 13 52 - 79373 Müllheim / Baden Tei 07537 / 809-0- Fax 077531 / 809-291

Mülheim,

003.811.002/en

EC Declaration of Conformity according to the Directive Member States relating to the ATEX Directive (94/9/EC), of the Council for the approximation of law of the Low Voltage Equipment Directive (73/23/EEC) the EMC Directive (89/336/EEC) and the

AUMA-multi-turn actuators of the type range

SAR Ex 25.1 - SAR Ex 30.1 SA Ex 25.1 - SA Ex 40.1 in version AUMA NORM are designed and produced to be installed on industrial valves.

above mentioned efectric AUMA multi-turn actuators are in cor Messrs. AUMA RIESTER GmbH & Co. KG as the manufacture

nerewith, that the with the following

> Equipment and protective systems intended for use in poter atmospheres (94/9/EC)

osive

 Directive on Electromagnetic Compatibility (EMC) (89/336/EEC) Low-Voltage Equipment Directive (73/23/EEC) The compliance testing of the devices was based on the following standards:

EN 13463-1: 04/2002 EN 1127-1: 10/1997 EN 50020; 04/1996 concerning the ATEX Directive EN 50014: 02/2000 EN 50018: 03/1995 EN 50019: 03/1996 (e)

 b) concerning the Directive on Electromagnetic Compatibility EN 61000-6-4: 08/2002

EN 61000-6-2: 08/2002

concerning the Low-Voltage Equipment Directive EN 60204-1 ō

EN 60034-1 EN 50178

i.e. the German national test authority, (EC code number 0102) with the EC type examination The above mentioned actuators are certified by the "Physikalisch Technische Bundesanstall", certificate PTB 03 ATEX 1123

anwa

Armaturen- und Maschinenantriebe Postfach 13 62 • 79373 Mültheim / Baden Tel 07531 / 809-0 • Fax 07631 / 809-250 AUMA RIESTER GRIDH & Co. KG

This declaration uses withinglode any guazanide for certain chanadenships.
The safety instructions in the product documentation supplied with the actuations must be observed.

April 2005 0 Müllheim,

Y003 828/002/en

## Предметный указатель

A		Н		T	
Антикоррозийное средство	7	Настройка	16	Термистор	12
В		П		Термовыключатель	12
Ведомость запасных частей	26	Порядок обработки резьбовой		Техника безопасности	4
_	20	втулки	9	Техническая помощь	24
Д		Последовательный		Технические характеристики	5
Датчик RWG	19	переключатель	12	Технический уход	_
Декларация производителя	30	Потенциометр	18	Транспортировка	1
Декларация соответствия	30	Пробный пуск	17	У	
Дистанционная индикация	18	Путевой выключатель 12,1	14,15	Указатель положения	21
Дистанционной индикации	18,19	Путевой выключатель DUO	15	Упаковка	7
3		0		x	
Защита двигателя	12	Образец заводской таблички	26		-
Защита мотора	12		20	Хранение	-
Защитная труба	9	P		Э	
И		Ручное управление	10	Электрическое подключение	11
Индикаторный диск	21	С		Электронный датчик RWG	19 20
M		Сертификат РТВ	28	2-проводной системы	20
Маховика	10	Смазка	24		
Механический указатель		Соединительные муфты	8		
положения	21	Степень защиты IP 68	22		
Моменты отключения	16				
Монтаж на арматуру / релукто	n 8				

Информация в интернете: Схему подключений, ведомости испытаний и другую информацию привода можно

загрузить через интернет. Для этого необходимо указать номер заказа или номер

поручения (см. заводскую табличку). Адрес вебузла: http://www.auma.com



# Solutions for a world in motion

## Европа

AUMA Riester GmbH & Co. KG

Factory Müllheim **DE-79373 Müllheim** Tel +49 7631 809 - 0 riester@auma.com www.auma.com

Factory Ostfildern-Nellingen DE-73747 Ostfildern Tel +49 711 34803 - 3000 riester@wof.auma.com

Service Centre Cologne **DE-50858 Köln** Tel +49 2234 20379 - 00

Service@sck.auma.com Service Centre Magdeburg **DE-39167 Niederndodeleben** Tel +49 39204 759 - 0

Service@scm.auma.com

AUMA Armaturenantriebe GmbH AT-2512 Tribuswinkel Tel +43 2252 82540 office@auma.at www.auma.at

AUMA (Schweiz) AG CH-8965 Berikon Tel +41 566 400945 RettichP.ch@auma.com

AUMA Servopohony spol. s.r.o. CZ-10200 Praha 10

Tel +420 272 700056 auma-s@auma.cz www.auma.cz OY AUMATOR AB

FI-02270 Espoo Tel +35 895 84022 auma@aumator.fi

AUMA France FR-95157 Taverny Cédex Tel +33 1 39327272 stephanie.vatin@auma.fr

www auma fr

AUMA ACTUATORS Ltd. GB- Clevedon North Somerset BS21

Tel +44 1275 871141 mail@auma.co.uk www.auma.co.uk

AUMA ITALIANA S.R.L IT-20023 Cerro Maggiore (Mi) Tel +39 0331-51351

info@auma.it www auma it

AUMA BENELUX B.V. NL-2314 XT Leiden Tel +31 71 581 40 40 office@benelux.auma.com www.auma.nl

AUMA Polska Sp. z o.o. PL-41-310 Dabrowa Górnicza Tel +48 32 26156 68

R.Ludzien@auma.com.pl www.auma.com.pl

OOO Priwody AUMA RU-141400 Moscow region for mail: 124365 Moscow a/ya 11 Tel +7 495 221 64 28

aumarussia@auma.ru www.auma.ru

ERICHS ARMATUR AB SE-20039 Malmö Tel +46 40 311550 info@erichsarmatur.se www.erichsarmatur.se

GRØNBECH & SØNNER A/S DK-2450 København SV Tel +45 33 26 63 00

GS@g-s.dk www.g-s.dk IBEROPLAN S.A. ES-28027 Madrid Tel +34 91 3717130 iberoplan@iberoplan.com D. G. Bellos & Co. O.E. GR-13671 Acharnai Athens Tel +30 210 2409485 info@dgbellos.gr SIGURD SØRUM A. S.

NO-1301 Sandvika Tel +47 67572600 post@sigurd-sorum.no INDUSTRA PT-2710-297 Sintra

Tel +351 2 1910 95 00 jpalhares@tyco-valves.com

MEGA Endüstri Kontrol Sistemieri Tic. Ltd. Sti. TR-06460 Övecler Ankara Tel +90 312 472 62 70 megaendustri@megaendustri.com.tr

CTS Control Limited Liability Company UA-02099 Kiyiv Tel +38 044 566-9971, -8427 v\_polyakov@cts.com.ua

## Африка

AUMA South Africa (Pty) Ltd. ZA-1560 Springs Tel +27 11 3632880 aumasa@mweb.co.za

A.T.E.C. EG- Cairo Tel +20 2 3599680 - 3590861 atec@intouch.com

## Америка

AUMA ACTUATORS INC. US-PA 15317 Canonsburg Tel +1 724-743-AUMA (2862) mailbox@auma-usa.com www.auma-usa.com

AUMA Chile Respresentative Office CL- Buin Tel +56 2 821 4108

aumachile@adsl.tie.cl

LOOP S. A. AR-C1140ABP Buenos Aires Tel +54 11 4307 2141 contacto@loopsa.com.a

Asvotec Termoindustrial Ltda. BR-13190-000 Monte Mor/ SP. Tel +55 19 3879 8735 atuador.auma@asvotec.com.br

TROY-ONTOR Inc. CA-L4N 5E9 Barrie Ontario Tel +1 705 721-8246

troy-ontor@troy-ontor.ca
MAN Ferrostaal de Colombia Ltda. CO- Bogotá D.C.
Tel +57 1 401 1300
dorian.hernandez@manferrostaal.com

www.manferrostaal.com PROCONTIC Procesos y Control Automático

**EC- Quito** Tel +593 2 292 0431 info@procontic.com.ec
IESS DE MEXICO S. A. de C. V.
MX-C.P. 02900 Mexico D.F.
Tel +52 55 55 561 701 informes@iess.com.mx

Corsusa S.A.C. **PE- Miralflores - Lima** Tel 00511444-1200 / 0044 / 2321 corsusa@corsusa.com www.corsusa.com PASSCO Inc. PR-00936-4153 San Juan Tel +18 09 78 77 20 87 85 Passco@prtc.net

Suplibarca VE- Maracaibo Estado, Zulia

Tel +58 261 7 555 667 suplibarca@intercable.net.ve

## **Азия**

AUMA Actuators (Tianjin) Co., Ltd. CN-300457 Tianjin Teda District Tel +86 22 6625 1310 mailbox@auma-china.com www.auma-china.com

AUMA (INDIA) PRIVATE LIMITED IN-560 058 Bangalore Tel +91 80 2839 4655

info@auma.co.in www.auma.co.in AUMA JAPAN Co., Ltd. JP-210-0848 Kawasaki-ku, Kawasaki-shi

Kanagawa Tel +81 44 329 1061 mailbox@auma.co.jp

AUMA ACTUATORS (Singapore) Pte Ltd. SG-569551 Singapore Tel +65 6 4818750 sales@auma.com.sg

www.auma.com.sg

AUMA Middle East Rep. Office

**AE- Dubai** Tel +971 4 3682720 auma@emirates.net.ae PERFECT CONTROLS Ltd.

HK- Tsuen Wan, Kowloon Tel +852 2493 7726 joeip@perfectcontrols.com.hk

DW Controls Co., Ltd. KR-153-803 Seoul Korea Tel +82 2 2113 1100 sichoi@actuatorbank.com

www.actuatorbank.com AL-ARFAJ Eng. Company W. L. L. **KW-22004 Salmiyah** Tel +965 4817448

arfaj@qualitynet.net BEHZAD Trading Enterprises **QA- Doha** Tel +974 4433 236

behzad@qatar.net.qa Sunny Valves and Intertrade Corp. Ltd. TH-10120 Yannawa Bangkok Tel +66 2 2400656 sunnyvalves@inet.co.th www.sunnyvalves.co.th/

Top Advance Enterprises Ltd.

TW- Jhonghe City Taipei Hsien (235)
Tel +886 2 2225 1718
support@auma-taiwan.com.tw www.auma-taiwan.com.tw

## **Австралия** BARRON GJM Pty. Ltd.

**AU-NSW 1570 Artarmon** Tel +61 294361088 info@barron.com.au www.barron.com.au

2006-03-08



AUMA Riester GmbH & Co. KG AUMA Riester GmbH & P. O. Box 1362 D - 79373 Müllheim Tel +49 (0)7631/809-0 Fax +49 (0)7631/809 250 riester@auma.com www.auma.com

Приводы АУМА ООО Россия-141400, Московская обл., Химкинский р-н, п. Клязьма, ОСК "Мидланд", офис 6 тел.: +7 495 221 64 28 факс:+7 495 221 64 38 e-mail: aumarussia@auma.ru



Подробную информацию о продуктах AUMA смотрите в интернете: