



Неполнооборотные приводы

SG 05.1 – SG 12.1/SGR 05.1 – SGR 12.1

AUMA NORM (без блока управления)



Перед началом работы прочитать руководство!

- Соблюдать технику безопасности.
- Настоящая инструкция входит в комплект изделия.
- Инструкцию хранить в течение всего периода эксплуатации изделия.
- При передаче изделия другому эксплуатационнику необходимо приложить эту инструкцию.

Назначение документа

Настоящий документ содержит информацию по установке, вводу в эксплуатацию, управлению и техобслуживанию. Приведенные здесь сведения предназначены в помощь персоналу, ответственному за выполнение этих работ.

Оглав	углавление ст		
1.	Техника безопасности	4	
1.1.	Общие указания по технике безопасности	4	
1.2.	Область применения	4	
1.3.	Эксплуатация во взрывоопасной зоне 22 (опция)	5	
1.4.	Предупредительные указания	5	
1.5.	Указания и значки	6	
2.	Идентификация	7	
2.1.	Заводская табличка	7	
2.2.	Краткое описание	7	
3.	Транспортировка, хранение и упаковка	9	
3.1.	Транспортировка	9	
3.2.	Хранение	9	
3.3.	Упаковка	9	
4.	Монтаж	10	
4.1.	Монтажное положение	10	
4.2.	Монтаж рукоятки маховика	10	
4.3.	Подключение неполнооборотного привода к арматуре	10	
4.3.1	Муфта сцепления	11	
5.	Электроподключение	13	
5.1.	Общие указания	13	
5.2.	Подключение через штепсельный разъем AUMA	14	
5.2.1	Порядок открытия отсека контактов	14	
5.2.2	Подключение кабелей	15	
5.2.3	Порядок закрытия отсека контактов	17	
5.3.	Комплектующие для электрического подключения	17	
5.3.1	Защитная рамка	17	
5.3.2	Защитная крышка	18	
5.3.3	Промежуточная рамка с двойным уплотнением	18	
6.	Управление	19	
6.1.	Ручной режим	19	
6.1.1	Включение ручного режима	19	
6.1.2	Выключение ручного режима	19	
6.2.	Автоматический режим	19	
7.	Индикация	20	
7.1.	Механический указатель положения/индикация хода	20	

8.	Сигналы				
8.1.	Сигналы от привода				
9.	Ввод в эксплуатацию				
9.1.	Концевые упоры неполнооборотного привода				
9.1.1	Регулировка концевого упора положения ЗАКРЫТО				
9.1.2	Регулировка ограничителя для положения ОТКРЫТО				
9.2.	Угол поворота				
9.2.1	Настройка угла поворота				
9.3.	Открытие отсека выключателей				
9.4.	Настройка моментного выключателя				
9.5.	Регулировка концевого выключателя				
9.5.1	Настройка конечного положения ЗАКРЫТО (черное поле)				
9.5.2	Настройка конечного положения ОТКРЫТО (белое поле)				
9.6.	Настройка промежуточных положений				
9.6.1	Настройка в направлении ЗАКРЫТЬ (черное поле)				
9.6.2	Настройка для направления ОТКРЫТЬ (белое поле)				
9.7.	Пробный пуск				
9.7.1	Проверка направления вращения				
9.7.2	Проверка концевого выключателя				
9.8.	Регулировка потенциометра				
9.9.	Настройка электронного датчика положения RWG				
9.10.	Настройка механического указателя положения				
9.11.	Порядок закрытия крышки отсека выключателей				
9.12.	Настройка времени хода				
10.	Поиск и устранение неисправностей				
10.1.	Неисправности при вводе в эксплуатацию				
10.2.	Защита электродвигателя (термоконтроль)				
11.	Техобслуживание и уход				
11.1.	Профилактические мероприятия по уходу и безопасной эксплуатации				
11.2.	Уход				
11.3.	Демонтаж и утилизация				
12.	Технические характеристики				
12.1.	Назначение и функциональные возможности привода				
12.2.	Условия эксплуатации				
12.3.	Дополнительная информация				
13.	Запасные части				
13.1.	Неполнооборотный привод SG 05.1 – SG 12.1/SGR 05.1 – SGR 12.1				
14.	Сертификат				
14.1.					
15.	Предметный указатель				
	Адреса				

1. Техника безопасности

1.1 Общие указания по технике безопасности

Нормативы. Директивы

Вся продукция компании AUMA разработана и изготовлена в соответствии с общепринятыми стандартами и директивами. Все характеристики подтверждены Декларацией производителя и Декларацией соответствия EC.

Выполняя работы по монтажу, электрическому подключению, вводу в эксплуатацию и управлению, эксплуатационник и наладчик должны обеспечить соблюдение всех требований, предписаний, нормативов и национального регламента.

Правила техники безопасности. Предупреждения

Работая с установкой, персонал должен знать и соблюдать правила техники безопасности. Во избежание травм и материального ущерба необходимо также соблюдать указания предупредительных табличек на корпусе устройства.

Квалификация персонала

Монтаж, работа с электрооборудованием, ввод в эксплуатацию, управление и техобслуживание разрешается производить только квалифицированным специалистам с разрешения эксплуатационника или наладчика установки.

Перед началом работ персонал должен ознакомиться и понять содержимое настоящего руководства. Во время эксплуатации установки необходимо соблюдать правила техники безопасности.

Ввод в эксплуатацию

Перед пуском необходимо проверить выполнение всех необходимых настроек и требований. Неправильная настройка может привести к выходу из строя арматуры и установки. Завод-изготовитель не несет ответственности за возможный ущерб, возникший вследствие неправильной эксплуатации электроприводов. Всю ответственность в этом случае несет эксплуатационник.

Эксплуатация

Условия безопасной и надежной эксплуатации:

- надлежащая транспортировка, хранение, установка, монтаж, а также квалифицированный ввод в эксплуатацию.
- Изделие разрешается эксплуатировать только в исправном состоянии с учетом инструкций настоящего руководства.
- При возникновении сбоя немедленно отреагировать соответствующим образом и устранить неполадку.
- Соблюдайте правила охраны труда.
- Соблюдайте местные нормы безопасности.
- Во время работы корпус нагревается, и температура его поверхности может достигать >60 °C. Для защиты от ожогов рекомендуется перед началом работ термометром проверить температуру поверхности. Надевайте защитные перчатки.

Меры защиты

Эксплуатационник несет ответственность за наличие соответствующих средств безопасности, таких как ограждения, крышки, средства индивидуальной защиты.

Уход

Необходимо соблюдать указания настоящего руководства по техническому уходу, так как в противном случае надежная работа оборудования не гарантируется.

Вносить изменения в конструкцию изделия разрешается только при согласии фирмы-изготовителя.

1.2 Область применения

Неполноборотные электроприводы AUMA предназначены для управления промышленной арматурой, например, заслонками или кранами.

Для применения устройств в других целях требуется письменное разрешение фирмы-изготовителя.

Устройства запрещено применять, например, для

- средств напольного транспорта согласно EN ISO 3691
- грузоподъемных механизмов согласно EN 14502
- пассажирских лифтов согласно DIN 15306 и 15309
- грузовых лифтов согласно EN 81-1/A1
- эскалаторов
- режима длительной эксплуатации
- наземного монтажа
- длительного погружения в воду (см. класс защиты)
- взрывоопасных сред, кроме зоны 22
- радиоактивных сред на атомных установках

Фирма-изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие неправильной или несанкционированной эксплуатации.

К условиям правильной эксплуатации относится также соблюдение этой инструкции.

Информация

Руководство действительно только для исполнения с «закрытием по часовой стрелке», то есть у которого вал привода в направлении ЗАКРЫТЬ вращается по часовой стрелке.

1.3 Эксплуатация во взрывоопасной зоне 22 (опция)

Электроприводы указанных типоразмеров согласно директиве ATEX 94/9/EG принципиально пригодны также для эксплуатации в пылевзрывоопасных областях 3OHЫ 22.

Электроприводы выполнены со степенью защиты IP 67 или IP 68 и отвечают техническим нормам EN 50281-1-1:1998 раздел 6 – Электрические промышленные средства для применения в зонах с воспламеняющейся пылью, Требования к электрическим промышленным средствам категории 3 – Защита корпусом.

Для обеспечения всех требований норматива EN 50281-1-1: 1998, необходимо обратить особое внимание на следующее:

- Согласно директиве ATEX 94/9/EG электроприводы должны иметь дополнительную маркировку – II3D IP6X T150 °C.
- При температуре окружающей среды + 40 °C, согласно EN 50281-1-1 раздел 10.4, максимальная температура наружной поверхности устройства составляет +150 °C. Повышенное отложение пыли на промышленных средствах при определении максимальной температуры поверхности не учитывалось.
- Правильное подключение термовыключателей или термостатов, а также соблюдение режима работы и технических характеристик являются предпосылкой для соблюдения максимальной температуры наружной поверхности устройств.
- Штекерный разъем разрешается вставлять и вынимать только в обесточенном состоянии.
- Применяемые кабельные вводы должны также отвечать требованиям категории II3D и соответствовать степени защиты не ниже IP 67.
- Электроприводы через заземляющий вывод (комплектующие) необходимо соединить с цепью выравнивания потенциалов или с заземленной системой трубопроводов.
- В пылевзрывоопасных зонах требуется соблюдать нормативы EN 50281-1-1. К предпосылкам надежной работы электроприводов также следует отнести обученный персонал и точное выполнение инструкций при вводе в эксплуатацию, ремонте и техобслуживании.

1.4 Предупредительные указания

Наиболее ответственные операции выделены соответствующей пиктограммой со значениями ОПАСНО, УВЕДОМЛЕНИЕ, ОСТОРОЖНО, ВНИМАНИЕ.

Л ОПАСНО

Непосредственно опасные ситуации с высокой степенью риска. Несоблюдение этого указания может привести к серьезным травмам или смерти.

Возможные опасные ситуации с средней степенью риска. Несоблюдение этого указания может привести к серьезным травмам или смерти.

ВНИМАНИЕ

Возможные опасные ситуации с небольшой степенью риска. Несоблюдение этого указания может привести к травмам малой и средней степени тяжести. Кроме того, возможен материальный ущерб.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Возможная опасная ситуация. Несоблюдение этого указания может привести к материальному ущербу. Несоблюдение таких указаний не может привести к телесным повреждениям.

Структура и вид предупредительных указаний



Вид опасности и источник!

Возможные последствия при несоблюдении

- → Меры предосторожности
- → Дополнительные меры

Значок безопасности \triangle предупреждает об опасности получения травм. Сигнальное слово (здесь ОПАСНО) указывает на степень опасности.

1.5 Указания и значки

В данном руководстве применяются следующие указания и значки:

Информация

Пометка Информация указывает на важные сведения и информацию.

- т значок ЗАКРЫТО (арматура закрыта)
- значок ОТКРЫТО (арматура открыта)
- ✓ Важные сведения перед началом выполнения следующего действия. Значок указывает на наличие условия, которое важно выполнить, перед тем как переходить к следующему пункту.

<> Ссылка

Текст, обозначенный этим значком, ссылается на другие части документации. Такой текст можно легко найти, так как он внесен в алфавитный указатель, заголовок или оглавление.

2. Идентификация

2.1 Заводская табличка

На всех узлах установки (привод, двигатель) имеется заводская табличка.

рис. 1: Вид заводской таблички



- [1] Заводская табличка двигателя
- [2] Заводская табличка привода
- [3] Дополнительная табличка, например, табличка ККЅ

Данные идентификации

рис. 2: Заводская табличка привода



- [1] Тип и типоразмер привода
- [2] Комиссионный номер

Тип и типоразмер

Настоящее руководство действительно для следующих устройств:

Неполнооборотные приводы для режима Открыть-Закрыть: SG 05.1, 07.1, 10.1, 12.1

Неполнооборотные приводы для режима регулирования: SGR 05.1, 07.1, 10.1, 12.1

Исполнение: NORM (без блока управления)

Комиссионный номер

Все устройства имеют комиссионный номер, соответствующий заказу. По этому комиссионному номеру можно через интернет загрузить электросхему, протокол испытаний и другую информацию, относящуюся к конкретному приводу. Смотрите http://www.auma.com.

2.2 Краткое описание

Неполнооборотный привод

Определение согласно EN ISO 5211:

Неполнооборотный привод – это электропривод, который приводит в действие арматуру, создавая для нее крутящий момент менее одного полного оборота. Неполнооборотный привод не может выдерживать осевой нагрузки.

Неполнооборотные приводы компании AUMA работают от электродвигателей. Для ручного управления предусмотрен маховик. Отключение в конечных положениях осуществляется концевым выключателем или моментным выключателем. Для управления и обработки сигнала привода требуется блок управления.

Модификации без блока управления могут по заказу поставляться с блоком управления AUMA. При заказе требуется указывать комм. номер (см. заводскую табличку).

3. Транспортировка, хранение и упаковка

3.1 Транспортировка

Транспортировку к месту установки производить в прочной упаковке.

№ ОПАСНО

Не стой под грузом!

Опасность травм и смерти!

- \rightarrow Не стой под висячим грузом.
- → Строповку производить за корпус, а не за маховик.
- → Приводы, установленные на арматуру: строповку производить за арматуру, а не за привод.
- → Приводы с редуктором: строповку производить за рым-болты редуктора, а не за привод.
- → Приводы с блоком управления: строповку производить за привод, а не за блок управления.

3.2 Хранение

УВЕДОМЛЕНИЕ

Неправильное хранение ведет к образованию коррозии!

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

Длительное хранение

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

- Перед хранением: обработать неокрашенные поверхности, особенно присоединительные поверхности и фланцы, долгодействующим антикоррозионным средством.
- 2. Каждые 6 месяцев: проверять на предмет образования коррозии. В случае появления коррозии заново нанести антикоррозионную защиту.

3.3 Упаковка

В целях безопасности транспортировки изделия упаковываются на заводе в специальный упаковочный материал. Упаковка выполнена из экологически безопасного материала, который легко удаляется и перерабатывается. Упаковка изготавливается из следующих материалов: дерево, картон, бумага, полиэтиленовая пленка. Утилизацию упаковочного материала рекомендуется осуществлять через перерабатывающие предприятия.

4. Монтаж

4.1 Монтажное положение

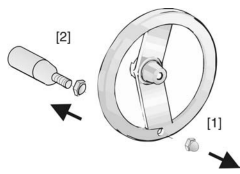
Электроприводы AUMA могут работать в любом монтажном положении без ограничений.

4.2 Монтаж рукоятки маховика

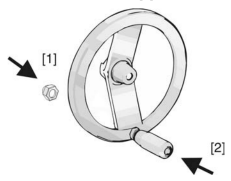
Во избежание повреждений при транспортировке рукоятка монтируется на обратной стороне маховика.

Порядок монтажа рукоятки перед вводом в эксплуатацию:

1. Открутить колпачковую гайку [1] и снять рукоятку [2].



2. Вставить рукоятку [2] в правильном положении и зафиксировать колпачковой гайкой [1].



3. По окончании монтажа рукоятки снять наклейку с маховика.

4.3 Подключение неполнооборотного привода к арматуре

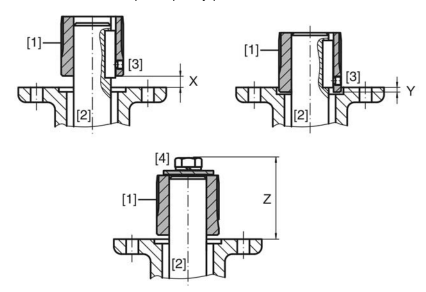


Конденсат и повреждение лакокрасочного покрытия ведут к образованию коррозии!

- → По окончании работ проверить лакокрасочное покрытие и при необходимости восстановить поврежденные участки.
- → После монтажа привод необходимо сразу подключить к электросети, чтобы нагреватель предотвратил образование конденсата.

4.3.1 Муфта сцепления

рис. 5: Установочные размеры муфты



- [1] Муфта сцепления
- [2] Вал арматуры
- [3] Установочный винт
- [4] Болт

Таблица 1: Установочные размеры муфты

Тип. Типоразмер. Соединительный фланец	Х макс. [мм]	Ү макс. [мм]	Z макс. [мм]
SG/SGR 05.1-F05	9	_	60
SG/SGR 05.1-F07	9	_	60
SG/SGR 07.1-F07	9	_	60
SG/SGR 07.1-F10	24	_	75
SG/SGR 10.1-F10	15	9	77
SG/SGR 10.1-F12	32	_	97
SG/SGR 12,1-F12	25	_	100
SG/SGR 12,1-F14	45	_	120
SG/SGR 12,1-F16	57	_	132

1. С помощью маховика привести арматуру до механического концевого упора.

Информация: Смонтировать арматуру и привод в одинаковом конечном положении.

- Для заслонок рекомендуется производить монтаж в конечном положении ЗАКРЫТО.
- Для шаровых кранов рекомендуется производить монтаж в конечном положении OTKPЫTO.
- 2. Тщательно обезжирить опорные поверхности присоединительного фланца.
- 3. Слегка смазать шток арматуры [2].
- 4. Насадить муфту [1] на шток арматуры [2] и с помощью установочного винта, стопорного кольца или болта зафиксировать против осевого смещения. При этом необходимо соблюдать размеры X, Y и Z (см. рисунок и таблицу "Установочные размеры муфты").
- 5. Хорошо смазать зубчатые шлицы муфты сцепления.

6. Подсоединить неполнооборотный привод.

Информация: В случае необходимости обратить внимание на правильное центрирование и полное прилегание фланцев.

- 7. Если резьбовые отверстия фланца не совпадают,
 - 7.1 повернуть соответствующим образом арматуру с помощью маховика.
 - 7.2 При необходимости сместить привод вверх-вниз на один зубец.
- 8. Закрепить привод с помощью болтов [4].

Информация: Для защиты контактной поверхности от коррозии рекомендуется на резьбу болтов нанести уплотнительную смазку.

→ Притянуть болты [4] равномерно крест-накрест с моментами затяжки согласно таблице.

Таблица 2: Моменты затяжки болтов

Болты	Момент затяжки ТА [Нм]
Резьба	Класс прочности 8.8
M6	11
M8	25
M10	51
M12	87

5. Электроподключение

5.1 Общие указания

⚠ осторожно

Опасность при неправильном подключении электрооборудования

Несоблюдение указаний может привести к материальному ущербу, тяжелым травмам или смерти.

- → Подключение электрооборудования разрешается выполнять только квалифицированному персоналу.
- → Перед началом работ необходимо ознакомиться с инструкциями настоящей главы.
- → После подключения разъемов, перед тем как подавать напряжение, ознакомьтесь с главами <Ввод в эксплуатацию> и <Пробный пуск>.

Электрическая схема. Схема подключений

Соответствующая схема подключений (на немецком и английском языках) поставляется вместе с инструкцией по эксплуатации в прочной упаковке, которая закрепляется на устройстве. При отсутствии электрической схемы ее можно запросить в соответствии с комиссионным номером (см. заводскую табличку) или загрузить через вебсайт http://www.auma.com.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Подключение без блока управления может привести к повреждению арматуры!

- → Для работы приводов NORM требуется блок управления. Двигатель разрешается подключать только через блок управления (реверсивный контактор).
- → Установите вид отключения, предписанный изготовителем арматуры.
- → Соблюдайте электрическую схему.

Задержка отключения

Задержка отключения – это промежуток между временем срабатывания концевого выключателя или моментного выключателя и временем отключения питания мотора. Для защиты арматуры и привода задержку отключения рекомендуется установить < 50 мс. Можно установить более длительную задержку отключения с учетом времени хода мотора, способа подключения, типа арматуры и сборки. Возможные предохранители хода рекомендуется отключать непосредственно через соответствующие концевые и моментные выключатели.

Защита на месте эксплуатации

Для защиты от короткого замыкания и для отключения электропривода от сети необходимо на месте эксплуатации предусмотреть прерыватель нагрузки и защиту предохранителями.

Параметр тока для технического решения рассчитывается из тока потребления электродвигателя (см. техдокументацию электрооборудования).

Концевые и моментные выключатели

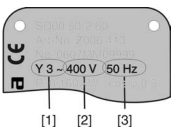
Концевые и моментные выключатели могут быть одинарными, сдвоенными и тройными. При использовании одинарного выключателя на обе цепи переключения (НЗ/НО контакты) можно подавать лишь один и тот же потенциал. При необходимости одновременного подключения различных потенциалов следует использовать сдвоенные или тройные выключатели. При использовании сдвоенного и тройного выключателей:

- Для сигнализации применяются опережающие контакты MB31, MBO1, KB31, KBO1.
- Для отключения применяются запаздывающие контакты MB3, MBO, KB3, KBO.

Род тока, напряжение сети и частота сети

Ток, напряжение и частота сети должны соответствовать техническим требованиям электродвигателя (см. заводскую табличку на двигателе).

рис. 6: Заводская табличка двигателя (пример)



- [1] Tok
- [2] Напряжение сети
- [3] Частота сети (для электродвигателей трехфазного и переменного тока)

Соединительные кабели

- Чтобы обеспечить изоляцию устройства, необходимо применять соответствующие, устойчивые к высокому напряжению, кабели. Кабели должны быть рассчитаны на максимальное номинальное напряжение.
- Соединительные кабели должны быть рассчитаны на минимальную рабочую температуру.
- Для подключений, которые подвергаются ультрафиолетовому облучению (на открытом воздухе и т.п.), применяйте кабели, устойчивые против УФлучей.

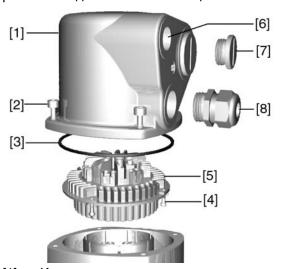
5.2 Подключение через штепсельный разъем AUMA

Сечение штепсельного разъема AUMA:

- Силовые клеммы (U1, V1, W1, U2, V2, W2): макс. 6 мм² гибкий/10 мм² жесткий
- Заземляющий контакт \oplus : макс. 6 мм 2 гибкий/10 мм 2 жесткий
- Управляющие контакты (1 50): макс. 2,5 мм²

5.2.1 Порядок открытия отсека контактов

рис. 7: Подключение с помощью клеммного разъема AUMA, исполнение S



- [1] Крышка
- [2] Болты крышки
- [3] Уплотнительное кольцо
- [4] Винты штепсельного разъема
- [5] Штепсельный разъем
- [6] Кабельный ввод
- [7] Заглушка
- [8] Кабельный ввод (в комплект не входит)



Опасное напряжение!

Берегись удара электрическим током!

- → Перед открытием отключить питание.
- 1. Открутить болты [2] и снять крышку [1].
- 2. Отвернуть болты [4] и снять колодку [5] со штепсельной крышки [1].
- 3. Применять подходящие кабельные вводы [8].
- Указанная на заводской табличке степень защиты (IP...) гарантируется только при применении соответствующих кабельных вводов. Пример: Согласно заводской табличке - степень защиты IP 68.



- 4. Неиспользуемые кабельные вводы [6] закрыть заглушками [7].
- 5. Вставить кабели в резьбовые кабельные вводы [8].

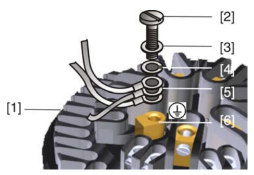
5.2.2 Подключение кабелей

- ✔ Соблюдать поперечное сечение кабелей.
- 1. Снять обмотку с провода.
- 2. Очистить провод.
- 3. Гибкие провода подключать с использованием наконечников (DIN 46228).
- 4. Подсоединить провода по электросхеме, соответствующей заказу.

Неправильное подключение: Опасное напряжение при неподключенном заземляющем проводе!

Берегись удара электрическим током!

- → Подключить все заземляющие провода.
- → Подключить внешний заземляющий провод к контакту заземления.
- → Запрещается эксплуатировать изделие без заземления.
- 5. Все провода заземления с проушинами (гибкие провода) или петлями (жесткие провода) необходимо прочно прикрутить к контакту заземления. рис. 9: Заземляющий контакт



- [1] Штепсельный разъем
- [2] Болт
- [3] Шайба
- [4] Пружинная шайба
- [5] Провод заземления с проушиной/петлей
- [6] Заземляющий контакт, значок: 🕀

УВЕДОМЛЕНИЕ

Опасность выхода двигателя из строя при отсутствии подключения термисторов или термовыключателей!

Отсутствие защиты двигателя ведет к аннулированию гарантии на двигатель.

→ Подключить термистор/термовыключатель к внешнему блоку управления.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Конденсат ведет к образованию коррозии!

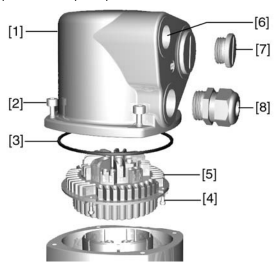
ightarrow После монтажа устройство необходимо сразу подключить к электросети, чтобы нагреватель предотвратил образование конденсата.

Информация

Некоторые модели электроприводов могут быть дополнительно снабжены нагревателем двигателя. Нагреватель снижает уровень конденсата в двигателе и облегчает запуск при чрезвычайно низких температурах.

5.2.3 Порядок закрытия отсека контактов

рис. 10: Пример: Исполнение S



- [1] Крышка
- [2] Болты крышки
- [3] Уплотнительное кольцо
- [4] Винты штепсельного разъема
- [5] Штепсельный разъем
- [6] Кабельный ввод
- [7] Заглушка
- [8] Кабельный ввод (в комплект не входит)

Опасность короткого замыкания при зажатии кабелей!

Опасность удара электрическим током и выхода из строя оборудования!

- → Устанавливать гнездовую часть, соблюдая осторожность. Не зажимайте кабели.
- 1. Вставить штепсельный разъем [5] в корпус [1] и закрепить винтами [4].
- 2. Почистить уплотнительные поверхности корпуса [1].
- 3. Проверить кольцо [3]. В случае повреждения, заменить.
- 4. Слегка смазать кольцо, например, вазелином и правильно разместить на место.
- 5. Надеть корпус [1] и равномерно крест-накрест притянуть винты [2].
- 6. Для обеспечения соответствующей степени защиты притянуть кабельные вводы [8] (см. момент затяжки).

5.3 Комплектующие для электрического подключения

— опция —

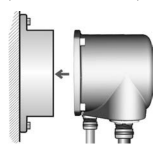
5.3.1 Защитная рамка

Применение

Защитная рамка для защиты отсоединенных штекеров.

Во избежание прикосновения к оголенным контактам, а также для защиты от воздействий окружающей среды.

рис. 11: Защитная рамка



5.3.2 Защитная крышка

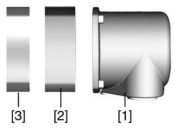
Защитная крышка отсека штекеров (для отключенных штекеров)

Открытый отсек контактов закрыть защитной крышкой.

5.3.3 Промежуточная рамка с двойным уплотнением

При снятии клеммного разъема или в случае неплотного закручивания кабельных вводов в корпус может попасть влага или пыль. Во избежание этого между разъемом [1] и корпусом устанавливается промежуточная рамка [2]. Устройство соответствует классу защиты (IP 68) даже при снятом разъеме [1].

рис. 12: Клеммный разъем с промежуточной рамкой с двойным уплотнением



- [1] Электрическое подключение
- [2] Промежуточная рамка с двойным уплотнением
- [3] Корпус привода

6. Управление

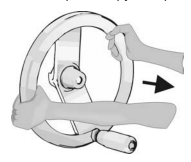
6.1 Ручной режим

При настройке и вводе в эксплуатацию, а также в случае неисправности двигателя и потери питания, привод может управляться вручную.

При автоматизированном управлении маховик не вращается. Специальное переключение с автоматизированного режима на ручной режим не требуется.

6.1.1 Включение ручного режима

→ Чтобы перейти в ручной режим, потяните за маховик.



Информация

Если при автоматизированном управлении повернуть маховик, то это, в зависимости от направления поворота, приведет к увеличению или уменьшению времени хода.

6.1.2 Выключение ручного режима

- \rightarrow Отпустите маховик.
- → Пружина установите маховик в исходное положение.

Информация

Маховик должен войти в зацепление. При необходимости вручную поверните маховик.

6.2 Автоматический режим

УВЕДОМЛЕНИЕ

Неправильная настройка может привести к повреждению арматуры!

→ Перед включением автоматического режима необходимо выполнить все мероприятия по вводу в эксплуатацию, а также пробный пуск.

Для управления в автоматическом режиме требуется блок управления. Если привод запускается на месте, требуется дополнительный пульт местного управления.

- 1. Включите питание.
- 2. Чтобы закрыть арматуру, включите привод в направлении ЗАКРЫТЬ.
- ⇒ Вал арматуры поворачивается по часовой стрелке в направлении ЗАКРЫТЬ.

7. Индикация

7.1 Механический указатель положения/индикация хода

Механический указатель положения:

- непрерывно показывает положение арматуры (Диск указателя положения [2] при угле поворота 90° поворачивается прибл. на 180°)
- показывает, находится ли привод в движении (индикация хода)
- показывает достижение конечного положения (меткой [3])

рис. 14: Механический указатель положения



- [1] Крышка
- [2] Указательный диск
- [3] Метка
- [4] Значок положения ОТКРЫТО
- [5] Значок положения ЗАКРЫТО

8. Сигналы

8.1 Сигналы от привода

Информация

Выключатели могут быть одинарными (1 нормально закрытый и 1 нормально открытый), сдвоенными (2 НЗ и 2 НО) и тройными (3 НЗ и 3 НО). Исполнение указано в схеме подключений и в соответствующей заказу технической документации.

Сигнал	Тип и наименование на схеме подключений		
Достигнуто конечное положение	Ограничение концевым выключателем Выключатели: 1 НЗ и 1 НО (стандартное исполнение)		
ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО	KB3	концевой выключатель, закрытие, по часовой стрелке	
	KBO	концевой выключатель, открытие, против часовой стрелки	
Достигнуто промежуточное положение	Ограничение выключателем DUO Выключатели: 1 НЗ и 1 НО (стандартное исполнение)		
	KBA	концевой выключатель, DUO, по часовой стрелке	
	KBB	концевой выключатель, DUO, против часовой стрелки	
Достигнут крутящий момент ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО	Ограничение моментным выключателем Выключатели: 1 НЗ и 1 НО (стандартное исполнение)		
	MB3	моментный выключатель, закрытие, по часовой стрелке	
	TSO	моментный выключатель, открытие, против часовой стрелки	
Сработала защита двигателя	В зависимости от исполнения термовыключателем или термистором		
	F1, Th	Термовыключатель	
	R3	Термистор	
Индикатор хода	Выключатели:	1 НЗ (стандартное исполнение)	
	S5, BL	блинкер	
Положение арматуры	В зависимости от исполнения потенциометром или электронным датчиком положения (RWG).		
	R2	потенциометр	
	R2/2	потенциометры в последовательном включении (опция)	
	B1/B2, RWG	3-х или 4-проводная система (0/4 – 20 мА)	
	B3/B4, RWG	2-проводная система (4 – 20 мА)	

9. Ввод в эксплуатацию

9.1 Концевые упоры неполнооборотного привода

Встроенные концевые упоры предназначены для ограничения угла поворота и защиты арматуры при сбое концевого выключателя.

Настройка концевых упоров обычно выполняется изготовителем арматуры перед подключением арматуры к трубопроводу.

Берегись открытых движущихся узлов арматуры (клапаны, краны и т.д.)!

Опасность зажатия конечностей. Опасность повреждения арматуры и привода.

- → Настройку концевых упоров разрешается выполнять только квалифицированному персоналу.
- ightarrow В нормальном режиме работы арматура не должна наезжать на концевые упоры.

Информация

Порядок настройки зависит от применяемой арматуры:

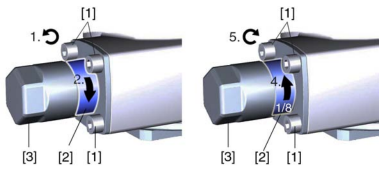
- Для заслонок рекомендуется сначала настраивать концевой упор конечного положения ЗАКРЫТО.
- **Для шаровых кранов** рекомендуется сначала настраивать концевой упор конечного положения ОТКРЫТО.

Информация

При поставке с завода (без арматуры) болты [1] находятся в незатянутом положении, поэтому концевые упоры требуется настроить. Если привод поставляется с арматурой, и болты [1] затянуты, значит, концевые упоры уже настроены изготовителем арматуры. В этом случае требуется только выполнить проверку настройки концевых упоров (привести арматуру в конечные положения вручную с помощью маховика).

9.1.1 Регулировка концевого упора положения ЗАКРЫТО

рис. 15: концевой упор

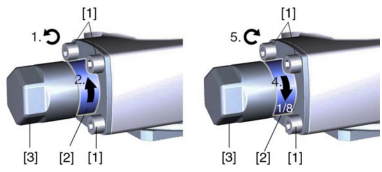


- [1] болты
- [2] концевая гайка
- [3] защитная крышка
- 1. Если четыре болта [1] затянуты, открутите их приблизительно на 3 оборота.
- 2. С помощью маховика приведите арматуру в конечное положение ЗАКРЫТО, проверяя, поворачивается ли при этом концевая гайка [2].
 - → Если нет, поворачивайте концевую гайку [2] по часовой стрелке до упора.
- 3. Если конечное положение ЗАКРЫТО было пропущено, поверните маховик на несколько оборотов назад и снова приведите арматуру в конечное положение ЗАКРЫТО.

- 4. Концевую гайку [2] поверните на 1/8 поворота против часовой стрелки. **Информация:** При этом защитный колпачок [3] не должен отвернуться.
- 5. Затяните болты [1] крест-накрест моментом затяжки 25 Нм.
 - По окончании можно сразу настроить концевой выключатель для положения ЗАКРЫТО (см. главу "Настройка концевого выключателя"). Для этого потребуется открыть отсек выключателей и снять указатель положения (см. главу "Снятие крышки отсека выключателей").
 - Концевой упор конечного положения ОТКРЫТО, как правило, уже отрегулирован, так как угол поворота настраивается на заводе.

9.1.2 Регулировка ограничителя для положения ОТКРЫТО

рис. 16: концевой упор

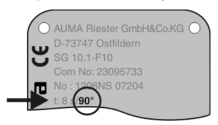


- [1] болты
- [2] концевая гайка
- [3] защитная крышка
- 1. Если четыре болта [1] затянуты, открутите их приблизительно на 3 оборота.
- 2. С помощью маховика приведите арматуру в конечное положение ОТКРЫТО, проверяя, поворачивается ли при этом концевая гайка [2].
 - → Если нет, поворачивайте концевую гайку [2] против часовой стрелки до упора.
- 3. Если конечное положение ОТКРЫТО было пропущено, поверните маховик на несколько оборотов назад и снова приведите арматуру в конечное положение ОТКРЫТО.
- 4. Концевую гайку [2] поверните на 1/8 поворота по часовой стрелке. **Информация:** При этом защитный колпачок [3] не должен отвернуться.
- Теперь концевой упор ОТКРЫТО неполнооборотного привода в качестве конечного положения арматуры настроен на малый угол поворота (ок. 1°).
- 5. Затяните болты [1] крест-накрест моментом затяжки 25 Нм.
 - По окончании можно сразу настроить концевой выключатель для положения ОТКРЫТО (см. главу "Настройка концевого выключателя"). Для этого потребуется открыть отсек выключателей и снять указатель положения (см. главу "Снятие крышки отсека выключателей").
 - Концевой упор конечного положения ЗАКРЫТО, как правило, уже отрегулирован, так как угол поворота настраивается на заводе.

9.2 Угол поворота

Угол поворота необходимо регулировать только в том случае, если диапазон поворота недостаточен для настройки концевых упоров.

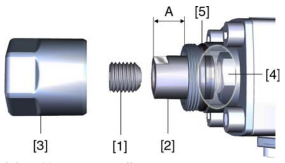
Настроенный на заводе угол поворота указывается на заводской табличке.



У приводов базового исполнения угол поворота можно бесступенчато регулировать между 80° и 110° . Возможные диапазоны угла поворота: см. технические характеристики в приложении.

9.2.1 Настройка угла поворота

рис. 18: концевой упор



- [1] Установочный винт
- [2] Концевая гайка
- [3] Защитная крышка
- [4] Упорная гайка
- [5] Уплотнительное кольцо
- 1. Открутить защитный колпачок (3).
- 2. Выкрутить установочный винт [1], удерживая при этом концевую гайку [2] гаечным ключом.

3. Увеличение угла поворота

3.1 Вращать концевую гайку [2] **против часовой стрелки**, следя за тем, чтобы не превысить размер A.

Тип	А макс. [мм]
SG 05.1/SGR 05.1	22
SG 07.1/SGR 07.1	22
SG 10.1/SGR 10.1	17
SG 12.1/SGR 12.1	23

- 3.2 Вручную привести арматуру в нужную позицию для положения ОТКРЫТО.
- 3.3 Вращать концевую гайку [2] по часовой стрелке до прилегания с упорной гайкой [4].

4. Уменьшение угла поворота

- 4.1 В ручном управлении привести арматуру в нужную позицию конечного положения ОТКРЫТО.
- 4.2 Вращать концевую гайку [2] **по часовой стрелке** до прилегания с упорной гайкой [4], следя за тем, чтобы размер А составил, по крайней мере, свое минимальное значение.

Тип	А мин. [мм]
SG 05.1/SGR 05.1	10
SG 07.1/SGR 07.1	10
SG 10,1/SGR 10,1	08
SG 12.1/SGR 12.1	12

- 5. Поверхность прилегания установочного винта [1] очистить от смазки.
- 6. Удерживая концевую гайку [2] гаечным ключом, притянуть установочный винт [1] моментом 85 Нм.
- 7. Проверить уплотнительное кольцо [5]. В случае повреждения, заменить.
- 8. Открутить защитный колпачок [3].

9.3 Открытие отсека выключателей

Для проведения следующих настроек (опций) отсек выключателей необходимо открыть.

1. Ослабьте болты [2] и снимите крышку [1] отсека выключателей. рис. 19:



2. При наличии индикаторного диска [3]:

Снимите индикаторный диск[3] с помощью гаечного ключа (используйте его как рычаг).

Информация: Во избежание повреждения лакокрасочного покрытия используйте также мягкую ткань.

рис. 20:



9.4 Настройка моментного выключателя

При достижении установленного здесь момента отключения срабатывает моментный выключатель (защита арматуры от перегрузок).

Информация

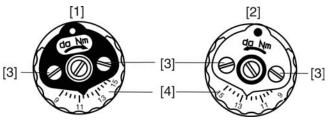
Ограничение по крутящему моменту может быть задействовано также и в ручном режиме работы.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Установка слишком высокого момента отключения ведет к повреждению арматуры!

- → Момент отключения должен соответствовать арматуре.
- → Вносить изменения в настройки разрешается только при наличии разрешения от изготовителя арматуры!

рис. 21: Измерительные головки крутящего момента



- [1] Измерительная головка (черная) для моментного выключателя в направлении ЗАКРЫТЬ
- [2] Измерительная головка (белая) для моментного выключателя в направлении ОТКРЫТЬ
- [3] Стопорные винты
- [4] Диски со шкалой
- 1. Отпустить оба стопорных винта [3] на указательном диске.
- 2. Поворачивая диск со шкалой [4], установить требуемый крутящий момент (1 да Hм = 10 Hм).
- 3. Притянуть фиксирующие винты [3].

Информация: Максимальный момент затяжки: 0,3 – 0,4 Нм

→ Моментный выключатель теперь настроен.

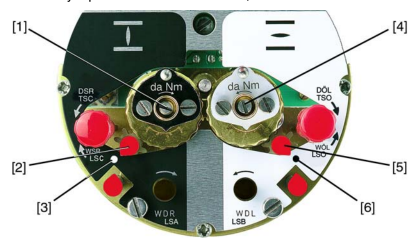
Пример: На рис. выше показано:

- 11,5 да Нм = 115 Нм для ЗАКРЫТИЯ
- 12,5 да Нм = 125 Нм для ОТКРЫТИЯ

9.5 Регулировка концевого выключателя

Концевой выключатель определяет положение привода. Выключатель срабатывает при достижении установленного положения.

рис. 22: Регулировочные элементы концевого выключателя



черное поле:

- [1] регулировочный шпиндель: конечное положение ЗАКРЫТО
- [2] указатель: конечное положение ЗАКРЫТО
- [3] точка: конечное положение ЗАКРЫТО настроено

белое поле:

- [4] регулировочный шпиндель: конечное положение ОТКРЫТО
- [5] указатель: конечное положение ОТКРЫТО
- [6] точка: конечное положение ОТКРЫТО настроено

9.5.1 Настройка конечного положения ЗАКРЫТО (черное поле)

- 1. Включить ручной режим.
- 2. Вращать маховик по часовой стрелке до полного закрытия арматуры.
- 3. Повернуть маховик прибл. на 4 оборота назад (величина перебега), чтобы предотвратить наезд на механический упор (из-за перебега), до того как сработает концевой выключатель.
- 4. В постоянно надавленном положении с помощью отвертки вращать установочный шпиндель [1] по направлению стрелки, обращая при этом внимание на указатель [2]. При вращении слышится и ощущается пощелкивание, указатель [2] «прыгает» каждый раз на 90°.
- 5. Когда указатель [2] 90° установится перед точкой [3], далее поворачивать медленно.
- 6. Когда указатель [2] установится на точку [3], прекратить поворачивание и отпустить регулировочный шпиндель.
- ₩ Конечное положение ЗАКРЫТО теперь установлено.
- 7. Если регулировочный шпиндель был перекручен (щелчок после проскакивания стрелки), продолжить поворачивание в том же направлении и повторить процедуру настройки.

9.5.2 Настройка конечного положения ОТКРЫТО (белое поле)

- 1. Включить ручной режим.
- 2. Вращать маховик против часовой стрелки до полного открытия арматуры.
- 3. Повернуть маховик прибл. на 4 оборота назад (величина перебега), чтобы предотвратить наезд на механический упор (из-за перебега), до того как сработает концевой выключатель.

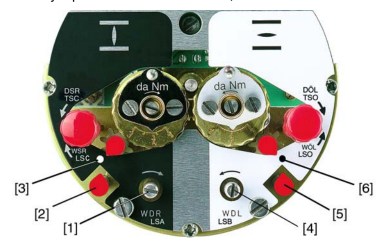
- 4. **В постоянно надавленном положении** с помощью отвертки вращать установочный шпиндель [4] по направлению стрелки, обращая при этом внимание на указатель [5]. При вращении слышится и ощущается пощелкивание, указатель [5] «прыгает» каждый раз на 90°.
- 5. Когда указатель [5] 90° установится перед точкой [6], далее поворачивать медленно.
- 6. Когда указатель [5] установится на точку [6], прекратить поворачивание и отпустить регулировочный шпиндель.
- ⇒ Конечное положение ОТКРЫТО теперь установлено.
- 7. Если регулировочный шпиндель был перекручен (щелчок после проскакивания стрелки), продолжить поворачивание в том же направлении и повторить процедуру настройки.

9.6 Настройка промежуточных положений

— опция —

Электроприводы с концевым выключателем DUO снабжены двумя выключателями промежуточных положений. Для каждого направления движения можно настроить одно промежуточное положение.

рис. 23: Регулировочные элементы концевого выключателя



черное поле:

- [1] регулировочный шпиндель: направление ЗАКРЫТЬ
- [2] указатель: направление ЗАКРЫТЬ
- [3] точка: промежуточное положение в направлении ЗАКРЫТЬ установлено **белое поле:**
- [4] регулировочный шпиндель: направление ОТКРЫТЬ
- [5] указатель: направление ОТКРЫТЬ
- [6] точка: промежуточное положение в направлении ОТКРЫТЬ установлено

9.6.1 Настройка в направлении ЗАКРЫТЬ (черное поле)

- 1. Привести арматуру в требуемое промежуточное положение направления ЗАКРЫТЬ.
- 2. Если промежуточное положение пропущено, повернуть арматуру назад и еще раз подвести к промежуточному положению в направлении ЗАКРЫТЬ.
 - **Информация:** Арматуру подводить к промежуточному положению в том же направлении, в котором она будет работать при управлении от электродвигателя.
- 3. В постоянно надавленном положении с помощью отвертки вращать установочный шпиндель [1] по направлению стрелки, обращая при этом внимание на указатель [2]. При вращении слышится и ощущается пощелкивание, указатель [2] «прыгает» каждый раз на 90°.

- 4. Когда указатель [2] 90° установится перед точкой [3], далее поворачивать медленно.
- 5. Когда указатель [2] установится на точку [3], прекратить поворачивание и отпустить регулировочный шпиндель.
- Промежуточное положение в направлении ЗАКРЫТЬ настроено.
- 6. Если регулировочный шпиндель был перекручен (щелчок после проскакивания стрелки), продолжить поворачивание в том же направлении и повторить процедуру настройки.

9.6.2 Настройка для направления ОТКРЫТЬ (белое поле)

- 1. Привести арматуру по направлению ОТКРЫТЬ в требуемое промежуточное положение.
- 2. Если промежуточное положение пропущено, арматуру снова повернуть назад, затем подвести к промежуточному положению в направлении ОТКРЫТЬ. Арматуру подводить к промежуточному положению в том же направлении, в котором она будет работать при управлении от электродвигателя.
- 3. **В постоянно надавленном положении** с помощью отвертки вращать установочный шпиндель [4] по направлению стрелки, обращая при этом внимание на указатель [5]. При вращении слышится и ощущается пощелкивание, указатель [5] «прыгает» каждый раз на 90°.
- Когда указатель [5] 90° установится перед точкой [6], далее поворачивать медленно.
- 5. Когда указатель [5] установится на точку [6], прекратить поворачивание и отпустить регулировочный шпиндель.
- → Промежуточное положение в направлении ОТКРЫТЬ настроено.
- 6. Если регулировочный шпиндель был перекручен (щелчок после проскакивания стрелки), продолжить поворачивание в том же направлении и повторить процедуру настройки.

9.7 Пробный пуск

Пробный пуск выполнять только после окончания всех выше указанных настроек.

9.7.1 Проверка направления вращения



Неправильное направление вращения приводит к повреждению арматуры!

- → Если направление вращения неверное, немедленно выключить.
- → Исправить подключение фаз.
- → Повторить пробный пуск.
- В режиме ручного управления установите арматуру в среднее положение, то есть на достаточное расстояние от конечного положения.

- 2. Запустите привод в направлении ЗАКРЫТЬ и следите за направлением вращения по указательному диску.
 - ightarrow Выключить до достижения конечного положения.
- → Направление вращения правильное, если привод движется в направлении ЗАКРЫТЬ, а указательный диск вращается против часовой стрелки.



9.7.2 Проверка концевого выключателя

- 1. Вручную довести привод до обоих конечных положений арматуры.
- ▶ Концевой выключатель настроен правильно, если
- выключатель КВЗ срабатывает в конечном положении ЗАКРЫТО
- выключатель LSO срабатывает в конечном положении ОТКРЫТО
- после поворота маховика назад выключатель снова разблокирует контакты
- 2. Если конечное положение настроено неверно, выполнить регулировку концевого выключателя еще раз.
- 3. При правильно настроенном конечном положении и при отсутствии дополнительных узлов (потенциометра, датчика положения) закрыть отсек выключателей.

9.8 Регулировка потенциометра

— опция —

Потенциометр служит в качестве путевого датчика для считывания положения арматуры.

Информация

Из-за градации согласующего редуктора не всегда используется полный диапазон сопротивления. Поэтому необходимо предусмотреть внешнюю корректировку (подстроечный потенциометр).

рис. 25: Узел управления



- [1] Потенциометр
- 1. Привести арматуру в положение ЗАКРЫТО.

- 2. Повернуть потенциометр [1] против часовой стрелки до упора.
- → Конечное положение ЗАКРЫТО соответствует 0 %.
- ₩ Конечное положение ОТКРЫТО соответствует 100 %
- 3. Снова немного повернуть назад потенциометр [1].
- 4. Произвести подстройку нулевой точки внешнего потенциометра (для дистанционной индикации).

9.9 Настройка электронного датчика положения RWG

— опция —

Электронный датчик положения RWG предназначен для определения положения арматуры. Он подает сигнал 0-20 мА или 4-20 мА на основе действительного значения положения, которое поступает от потенциометра (датчика хода).

Таблица 3: Технические характеристики RWG 4020

Проводка		3-/ 4-проводная система	2-проводная система
Схема подключений	KMS		TP_4 _/ TP_5 _/
Выходной ток	IA	0 – 20 мА, 4 – 20 мА	4 – 20 мА
Питание	U _V	24 В пост. тока, ± 15 % сглаж.	14 В пост. тока + (I х R _B), макс. 30 В
Макс. ток потребления	I	24 мА при выход. токе 20 мА	20 мА
Макс. нагрузка	R _B	600 Ω	(U _V – 14 В) /20 мА

рис. 26: Блок выключателей



- [1] Потенциометр (датчик хода)
- [2] Потенциометр миним. (0/4 мА)
- [3] Потенциометр макс. (20 мА)
- [4] Точка измерения (+) 0/4 20 мА
- [5] Точка измерения (–) 0/4 20 мА
- 1. Подать напряжение на электронный датчик положения.
- 2. Привести арматуру в положение ЗАКРЫТО.
- 3. Подсоединить амперметр для измерения 0 20 мА к измерительным точкам [4 и 5]. При отсутствии измерительных значений:
 - 3.1 Проверить подключение внешней нагрузки к разъему потребителя XK (клеммы 23/24) (соблюдать макс. нагрузку $R_{\rm B}$) или
 - 3.2 установить перемычку к разъему ХК (клеммы 23/24).
- 4. Повернуть потенциометр [1] против часовой стрелки до упора.
- 5. Снова немного повернуть назад потенциометр [1].
- 6. Потенциометр [2] вращать по часовой стрелке, пока не начнет возрастать выходной токовый сигнал.

- 7. Потенциометр [2] повернуть обратно, пока не установятся следующие величины:
- при 0 20 мА ок. 0,1 мА
- при 4 20 мА ок. 4,1 мА
- ⇒ Это необходимо, для того чтобы сигнал не опускался ниже электрического нуля.
- 8. Привести арматуру в положение ОТКРЫТО.
- 9. Установить потенциометр [3] на конечное значение 20 мА.
- 10. Установить привод в положение ЗАКРЫТО и проверить минимальную величину (0,1 мА или 4,1 мА). При необходимости откорректировать.

9.10 Настройка механического указателя положения

— опция —

- 1. Поместить диск указателя положения на вал.
- 2. Привести арматуру в положение ЗАКРЫТО.
- Повернуть нижний указательный диск, пока значок <u>Т</u> (ЗАКРЫТО) не совпадет с меткой <u>A</u> на крышке.



- 4. Установить привод в положение ОТКРЫТО.
- 5. Удерживая нижний указательный диск, повернуть верхний диск со значком <u>—</u> (ОТКРЫТО), пока значок не совпадет с меткой <u>▲</u> на крышке.



- 6. Еще раз привести арматуру в положение ЗАКРЫТО.
- 7. Проверить настройку:

Если значок Т (ЗАКРЫТО) не совпадет с меткой ▲ на крышке,

 \rightarrow повторить настройку.

9.11 Порядок закрытия крышки отсека выключателей

УВЕДОМЛЕНИЕ

Повреждение лака ведет к образованию коррозии!

- → По окончании работ проверить лакокрасочное покрытие и при необходимости восстановить поврежденные участки.
- 1. Почистите уплотнительные поверхности на крышке и корпусе.
- 2. Проверить кольцо [3]. В случае повреждения, заменить.

3. Слегка смазать кольцо, например, вазелином и правильно разместить на место.



- 4. Снять крышку [1] отсека выключателей.
- 5. Болты [2] притянуть равномерно крест-накрест.

9.12 Настройка времени хода

У приводов с однофазными электродвигателями переменного тока можно регулировать время хода.

Таблица 4: Время хода для 90°

Типоразмер	Время хода
SG 05.1/SGR 05.1	5,6 - 45 сек.
SG 07.1/SGR 07.1	11 - 90 сек.
SG 10,1/SGR 10,1	11 - 90 сек.
SG 12.1/SGR 12.1	22 - 180 сек.

рис. 30: Неполнооборотный привод с однофразными электродвигателем переменного тока



- [1] Крышка двигателя
- [2] Потенциометр



Опасное напряжение!

Берегись удара электрическим током!

→ Перед открытием отключить питание.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Повреждение лака ведет к образованию коррозии!

- → По окончании работ проверить лакокрасочное покрытие и при необходимости восстановить поврежденные участки.
- 1. Снимите крышку [1]
- 2. Потенциометром [2] установите требуемое время хода.
- 3. Почистите уплотнительные поверхности на крышке и корпусе.
- 4. Слегка смажьте уплотнительные поверхности бескислотной смазкой, например, вазелином.
- 5. Проверить и при необходимости поправить уплотнительное кольцо.
- 6. Крышку [1] устанвить на место и прикрутить моментом ок. 50 Нм. **Информация:** Для класса защиты IP 68 крышку необходимо герметизировать уплотнителем резьбовых соединений.

10. Поиск и устранение неисправностей

10.1 Неисправности при вводе в эксплуатацию

Таблица 5: Неисправности при вводе в эксплуатацию

Описание неисправности	Возможные причины	Устранение
Неисправность в конечном положении Привод доходит до концевого упора, хотя концевой выключатель работает правильно.	При настройке концевого выключателя не учитывался перебег. Перебег возникает вследствие инерционной массы привода, инерционной массы арматуры и задержки отключения блоком управления.	
Датчик положения RWG В точке измерения отсутствует значение измерения.	Открыта токовая петля через RWG. (Сигнал положения 0/4 – 20 мА подается только в том случае, если токовая петля через RWG закрыта).	Установить перемычку через RWG к разъему XK (клеммы 23/24). Подключить к XK внешнюю нагрузку, например, дистанционный индикатор. Учитывать максимальную нагрузку R _B .
Не срабатывает концевой выключатель и/или моментный выключатель.	Неисправен или неправильно настроен выключатель.	Проверить настройку. При необходимости настроить заново. → Проверить выключатель, при необходимости заменить.

Проверка выключателя

Контрольные ручки [1] и [2] предназначены для ручного управления выключателями.



- 1. Ручку [1] повернуть в направлении стрелки МВЗ: срабатывает моментный выключатель направления ЗАКРЫТЬ.
- 2. Ручку [2] повернуть в направлении стрелки МВО: срабатывает моментный выключатель направления ОТКРЫТЬ.

Если привод снабжен концевым выключателем DUO (опция), то одновременно с моментным выключателем будут срабатывать переключатели промежуточных положений KBA и KBB.

- 1. Ручку [1] повернуть в направлении стрелки КВЗ: срабатывает концевой выключатель направления ЗАКРЫТЬ.
- 2. Ручку [2] повернуть в направлении стрелки КВО: срабатывает концевой выключатель направления ОТКРЫТЬ.

10.2 Защита электродвигателя (термоконтроль)

Для защиты привода от перегрева и превышения допустимых температур поверхностей в обмотку электродвигателя встраиваются термисторы или термовыключатели. Защита двигателя срабатывает при превышении максимально допустимой температуры обмотки.

Мероприятия в случае сбоя

При правильной обработке сигнала сбоя блоком управления привод останавливается. Дальнейшая работа возможна только после охлаждения электродвигателя.

Возможные причины

Перегрузка, превышение времени хода, превышение количества переключений, слишком высокая окружающая температура.

Устранение

Найти причину и устранить.

11. Техобслуживание и уход

⚠ ВНИМАНИЕ

Неправильный уход ведет к выходу оборудования из строя!

- → Техобслуживание и уход разрешается производить только квалифицированному персоналу, имеющему допуск для выполнения таких работ. Рекомендуется обращаться к специалистам сервисной службы AUMA.
- ightarrow Работы по техобслуживанию выполнять только на выключенной установке.

АUMA Сервис и техническая поддержка

Компания AUMA предлагает полное сервисное обслуживания, в том числе техническое обслуживание, ремонт и консультации. Адреса представительств и бюро смотрите в главе «Адреса» или в интернете: (www.auma.com).

11.1 Профилактические мероприятия по уходу и безопасной эксплуатации

Для безопасной эксплуатации и надежной работы необходимы следующие мероприятия:

Раз в полгода после ввода в эксплуатацию, затем ежегодно

- Визуальная проверка:
 - Кабельные вводы, кабельные резьбовые вводы, заглушки и т.д. проверить на надежность и герметичность.
 - Соблюдайте моменты затяжки, как указано в инструкциях фирмыизготовителя.
- Проверять затяжку болтов между приводом, арматурой и редуктором. При необходимости подтянуть с усилием согласно главе «Монтаж».
- При небольшом количестве пусков: выполнить пробный пуск.

Для степени защиты IP 68

После погружения в воду:

- Проверить электропривод.
- В случае попадания воды найти негерметичные места и устранить негерметичность. Высушить устройство надлежащим образом, затем проверить его готовность к эксплуатации.

11.2 Уход

Смазка

- Отсек редуктора заполняется смазочным материалом на заводе.
- Кроме случаев утечки смазки, замена смазки и дополнительная смазка не требуется.

11.3 Демонтаж и утилизация

Изделия компании AUMA рассчитаны на длительный срок службы. Однако со временем их все же требуется заменять. Устройства имеют модульный принцип конструкции, поэтому их можно разбирать, демонтировать и сортировать по различным материалам:

- отходы электронных деталей
- различные металлы
- пластик
- смазки и масла

Соблюдайте следующие общие правила:

- Жир и масла загрязняют воду, поэтому они не должны попасть в окружающую среду.
- Разобранные материалы следует утилизировать, соблюдая местные правила, или перерабатывать отдельно по веществам.

• Соблюдайте местные нормы охраны окружающей среды.

12. Технические характеристики

Информация

В таблице ниже рядом со стандартным исполнением также приводятся возможные опции. Фактическое исполнение указано в соответствующей заказу технической документации. Техническую документацию по своему заказу на английском и немецком языках можно загрузить с сайта http://www.auma.com (необходимо указать комиссионный номер).

12.1 Назначение и функциональные возможности привода

Рабочий режим ¹⁾	SG: Кратковременный режим S 2 - 15 мин
_	SGR: Повторно-кратковременный режим S4 - 25 %
Диапазон крутящего момента	См. заводскую табличку привода
Время хода для 90°	См. заводскую табличку привода
Электродвигатель	стандарт: Трехфазный асинхронный электромотор, исполнение IM B9 согласно IEC 60034
Класс изоляции	стандарт: F, тропическое исполнение опция: H, тропическое исполнение
Защита электродвигателя	стандарт: термовыключатели (НЗ) опция: термисторы (РТС согласно DIN 44082) ²⁾
Режим самоторможения	да
Угол поворота	стандарт: 80° - 110° устанавливается свободно между миним. и макс. значением. опция: 30° – 40°, 40° – 55°, 55° – 80°, 110° – 160°, 160° – 230° или 230° – 320°
Концевой выключатель	Ограничитель конечных положений ЗАКРЫТО / ОТКРЫТО
попцевой выключатель	стандарт:
	• одинарный выключатель (1 нормально замкн. и 1 нормально разомкн.) для каждого конечного положения, без гальванической развязки
	опции: сдвоенный выключатель (2 норм. замкн. и 2 норм. разомкн.; с гальванической развязкой) для конечного положения
	• тройной выключатель (3 норм. замкн. и 3 норм. разомкн.) для конечного положения, с гальванической развязкой
	• переключатель промежуточного положения (концевой выключатель DUO), настраивается по желанию
Моментный выключатель	моментный выключатель для направлений ЗАКРЫТЬ и ОТКРЫТЬ, плавно регулируется стандарт: одинарный выключатель (1 нормально замкн. и 1 нормально разомкн.; без гальванической развязки) для каждого направления опция: двойной выключатель (2 норм. замкн. и 2 норм. разомкн.) для одного направления, с гальванической развязкой
Сигнал обратной связи, аналоговый (опция)	потенциометр или 0/4 – 20 мА (RWG)
Механический указатель положения	Непрерывно работающий указатель, настраиваемый индикаторный диск с символами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО
Индикация хода	блинкер
Обогрев блока контакторов	стандарт: саморегулирующийся обогреватель РТС, 5 – 20 Вт, 110 – 250 В перем./пост. тока опция: 24 – 48 В перем./пост. тока или 380 – 400 В перем. тока
Обогреватель двигателя (опция)	Напряжения: 110 – 220 В перем. тока или 220 – 240 В перем. тока или 400 В~ Мощность: 12,5 Вт
Ручной режим	Ручной режим для наладки и аварийной ситуации; во время работы двигателя не вращается. опция: Маховик с блокировкой
Клеммный разъем	стандарт: штепсельный разъем AUMA с винтовыми зажимами опции: резьбовые или зажимные соединения
Резьба кабельных вводов	стандарт: метрическая резьба опции: резьбы Pg, NPT и G

Схема подключений	схема подключений поставляется в соответствии с номером поручениия
	стандарт: невысверленная муфта опции: муфта с отверстием и гайкой, внутренний четырехгранник или внутренний двухгранник согласно EN ISO 5211
Подключение арматуры	размеры согласно EN ISO 5211

При номинальном напряжении, окружающей температуре 20 °C и средней нагрузке с крутящим моментом согласно техническим характеристикам. Запрещается превышать эксплуатационные характеристики. Для термистора необходимо предусмотреть соответствующий датчик управления. 1)

Технические характеристики концевого выключателя и моментного выключателя				
Механический срок службы	2 x 10 ⁶ переключений			
посеребренные контакты:	посеребренные контакты:			
Миним. напряжение	30B V ~/-			
Макс. напряжение	250 B~/-			
Миним. ток	20 мА			
Макс. ток. перем. напряжения	5 А при 250 В (омическая нагрузка) 3 А при 250 В (индуктивная нагрузка, cos phi = 0,6)			
Макс. постоянный ток	0,4 А при 250 В (омическая нагрузка) 0,03 А при 250 В (индуктивная нагрузка, L/R = 3 мкс) 7 А при 30 В (омическая нагрузка) 5 А при 30 В (индуктивная нагрузка, L/R = 3 мкс)			
позолоченные контакты:	позолоченные контакты:			
Миним. напряжение	5 B			
Макс. напряжение	30 B			
Миним. ток	4 mA			
Макс. ток	400 мА			

Технические характеристики блинкера			
Механический срок службы	10 ⁷ переключений		
посеребренные контакты:			
Миним. напряжение	10 B ~/-		
Макс. напряжение	250 B ~/-		
Макс. ток. перем. напряжения	3 А при 250 В (омическая нагрузка) 2 А при 250 В (индуктивная нагрузка, cos phi ≈ 0,8)		
Макс. постоянный ток	0,25 А при 250 В (омическая нагрузка)		

12.2 Условия эксплуатации

Монтажное положение	любое
Назначение	в помещении и вне помещения
Степень защиты согласно EN 60529	см. заводскую табличку стандарт: • IP 67
	опции: ■ IP 68
	• IP 68-DS
	• IP 67-DS
	Согласно положениям AUMA класс защиты IP 68 соответствует следующим требованиям: • погружение в воду: до 6 метров
	• продолжительность погружения в воду: до 72 часов
	• во время погружения в воду до 10 срабатываний
	• при погружении в воду режим регулирования не предусмотрен
	(DS = Double Sealed = между клеммной коробкой и внутренним отсеком применяется двойное уплотнение)
Защита от коррозии	стандарт: КS: для промышленного применения, на электростанциях при неагрессивной атмосфере, в частично или постоянно агрессивной атмосфере со средней концентрацией загрязняющего вещества (водоочистные станции, химическое производство и т.п.) опции: КX: для эксплуатации в чрезвычайно агрессивной атмосфере с очень высокой влажностью и высокой концентрацией вредных веществ
	• KX-G как и KX, но без использования алюминия (наружные детали)
Высота места над уровнем моря	стандарт: ≤ 2000 метров над уровнем моря опция: > 2000 метров над уровнем моря, необходимо проконсультироваться со специалистами AUMA
Лак покрытия	стандарт: двухкомпонентный состав с железной слюдой
Цвет	стандарт: серебристо-серый (аналогичная RAL 7037)
Температура окружающей среды	см. заводскую табличку стандарт: • Режим управления: от – +80 °C до + 40 °C
	• режим нормальной эксплуатации: от – +60 °C до + 40 °C
	опции: • Режим управления: от – 50 °C до + +60 °C
	• Режим управления: от – 60 °C до + 60 °C
	• Режим управления: от – 0 °C до + 120 °C
Срок службы	Режим ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ (циклы переключений ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ-ОТКРЫТЬ): SG 05.1 – SG 07.1: 20 000 SG 10,1: 15 000 SG 12.1: 10 000 Pежим регулирования: 1) SGR 05.1 – SGR 12.1: 2,5 миллиона переключений
Bec	см . отдельные технические характеристики

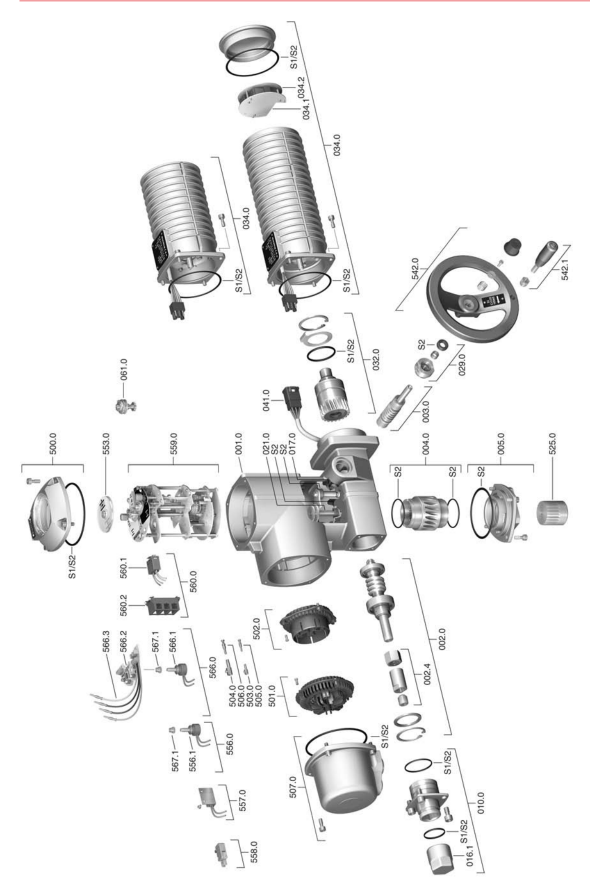
Срок службы зависит от нагрузки и частоты переключений (пусков). Высокая частота переключений лишь в редких случах улучшает регулирование. Чтобы добиться более длительного и бесперебойного срока службы, необходимо устанавливать только такую частоту переключений, которая необходима для производственного процесса.

12.3 Дополнительная информация

Директивы ЕС	•	Директива по электромагнитной совместимости (ЭМС): (2004/108/EG)
	•	Директива по низковольтному оборудованию: (2006/95/EG)
	•	Директива по машиностроению: (2006/42/EG)

13. Запасные части

13.1 Неполнооборотный привод SG 05.1 – SG 12.1/SGR 05.1 – SGR 12.1



Примечание!При заказе запасных частей указывайте тип устройства и комиссионный номер (см. заводскую табличку). Разрешается применять только заводские запасные части компании AUMA. Применение других деталей ведет к аннулированию гарантии, а также исключает всякую ответственность завода-изготовителя за возникший ущерб. Поставляемые запасные части могут отличаться от представленных на чертеже.

Nº	Наименование	Тип
001.0	Корпус	
002.0	Червячный вал	в сборе
002.4	Концевая гайка (имеется в блоке 002.0)	
003.0	Шнек маховика	в сборе
004.0	Червячное колесо	в сборе
005.0	Монтажный фланец	в сборе
010.0	Концевой упор	в сборе
016.1	Защитный колпачок	
017.0	Палец моментного выключателя	в сборе
021.0	Палец путевого выключателя	в сборе
029.0	Подшипник шнека	в сборе
032.0	Планетарная передача	в сборе
034.0	Электродвигатель	в сборе
034.1	Тормоз электродвигателя	в сборе
034.2	Плата крышки	в сборе
041.0	- Гнездовая часть с кабелем двигателя	в сборе
061.0	Измерительная коробка моментного выключателя	в сборе
500.0	Крышка	в сборе
501.0	Гнездовая колодка (со штифтами)	в сборе
502.0	Штифтовая колодка (без штифтов)	в сборе
503.0	Гнездовой контакт для цепи управления	в сборе
504.0	Гнездовой контакт для цепи электродвигателя	в сборе
505.0	Штифтовой контакт для цепи управления	в сборе
506.0	Штифтовой контакт для электродвигателя	в сборе
507.0	Крышка клеммного разъема	в сборе
525.0	Втулка	
542.0	Маховик	в сборе
542.1	Фасонная ручка	в сборе
553.0	Механический индикатор положения	в сборе
556.0	Потенциометр для датчика положения	в сборе
556.1	Потенциометр (без шестерни)	в сборе
557.0	Нагреватель	в сборе
558.0	Блинкер со штифтами на проводах (без датчика вращения и изоляционной платы)	в сборе
559.0-1	Блок управления с моментными муфтами и выключателями	в сборе
559.0-2	Блок управления с магнитным датчиком положения и момента (MWG) для исполнения «Non-	в сборе
	Intrusive» с блоком управления электропривода AUMATIC.	
560.0-1	Блок выключателей для направления ОТКРЫТЬ	в сборе
560.0-2	Блок выключателей для направления ЗАКРЫТЬ	в сборе
560.1	Концевые и моментные выключатели	
560.2	Кассета выключателей	
566.0	Датчик положения RWG	в сборе
566.1	Потенциометр для RWG без шестерни	в сборе
566.2	Электронная плата RWG	в сборе
566.3	Кабель для RWG	в сборе
567.1	Проскальзывающая муфта потенциометра	в сборе
S1	Уплотнения, малый комплект	комплект
S2	Уплотнения, большой комплект	комплект

14. Сертификат

14.1 Декларация соответствия нормативам и Сертификат соответствия нормативам ЕС

AUMA Riester GmbH & Co. KG Aumastr. 1 79379 Müllheim, Germany www.auma.com Tel +49 7631 809-0 Fax +49 7631 809-1250 Riester@auma.com



Original Declaration of Incorporation of Partly Completed Machinery (EC Directive 2006/42/EC) and EC Declaration of Conformity in compliance with the Directives on EMC and Low Voltage

for electric AUMA multi-turn actuators of the type ranges SG 05.1 – SG 12.1 and SGR 05.1 – SGR 12.1 in versions AUMA NORM, AUMA SEMIPACT, AUMA MATIC or AUMATIC.

AUMA Riester GmbH & Co. KG as manufacturer declares herewith, that the above mentioned part-turn actuators meet the following basic requirements of the EC Machinery Directive 2006/42/EC: Annex I, articles 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1; 1.2.6, 1.3.1, 1.3.7, 1.5.1, 1.6.3, 1.7.1, 1.7.3, 1.7.4

The following harmonised standards within the meaning of the Machinery Directive have been applied:

EN 12100-1: 2003

ISO 5211: 2001

EN 12100-2: 2003

EN 60204-1: 2006

With regard to the partly completed machinery, the manufacturer commits to submitting the documents to the competent national authority via electronic transmission upon request. The relevant technical documentation pertaining to the machinery described in Annex VII, part B has been prepared.

AUMA part-turn actuators are designed to be installed on industrial valves. AUMA part-turn actuators must not be put into service until the final machinery into which they are to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of the EC Directive 2006/42/EC.

Authorised person for documentation: Peter Malus, Aumastrasse 1, D-79379 Muellheim

As partly completed machinery, the part-turn actuators further comply with the requirements of the following directives and the respective approximation of national laws as well as the respective harmonised standards as listed below:

(1) Directive relating to Electromagnetic Compability (EMC) (2004/108/EC)

EN 61000-6-4: 2007 EN 61000-6-2: 2005

EN 61800-3: 2004

(2) Low Voltage Directive (2006/95/EC)

EN 60204-1: 2006

EN 60034-1: 2004

EN 50178: 1997

EN 61010-1: 2001

Year of affixing of the CE marking: 2010

Mue heim 2009-12-29

H. Newerla, General Management

		0	
Предметный указатель		Область применения	4
R		Обогреватель двигателя	16
RWG	31	П	
Δ		Поиск и устранение	35
A DTOMOTINI DOVINAM	19	неисправностей	
Автоматический режим	19	Потенциометр	30
В		Правила техники	4
Ввод в эксплуатацию	4, 22	безопасности.	
Время хода	33	Предупреждения	
Выключатель	13	Пробный пуск	29
_		Проверка выключателя	35
Д	01	Промежуточная рамка	18
Датчик положения RWG	31	Промежуточные положения	28
Двойное уплотнение	18	Протокол испытания	7
Декларация соответствия	43	Р	
нормативам	36	Ремонт	36
Демонтаж	4	Ручной режим	19
Директивы	4		
3		C	
Заводская табличка	7,13	Сдвоенный выключатель	13
Задержка отключения	13	Сервис	36
Запасные части	41	Сертификат соответствия	43
Защита на месте	13	нормативам ЕС	
эксплуатации		Сетевой разъем	13
Защита от короткого	13	Сечение	14
замыкания		Сигналы	21
Защита от коррозии	9,40	Смазка	36
Защита электродвигателя	35	Степень защиты	40
Защитная крышка	18	Схема подключений	7, 13
Защитная рамка	17	Т	
14		• Температура окружающей	40
N	7	среды	
Идентификация	7	Термистор	35
Индикатор хода	20 20	Термовыключатель	35
Индикация	20	Термоконтроль	35
K		Техника безопасности	4
Квалификация персонала	4	Технические	38
Комиссионный номер	7	характеристики	
Комплектующие для	17	Технические	39
электрического		характеристики	
подключения		выключателя	
Концевой выключатель	13, 27, 30	Техническое поддержка	36
Концевой выключатель	28	Техобслуживание	36
DUO		Тип и типоразмер	7
Концевые упоры	22	Ток	13
		Ток потребления	13
M	4	Транспортировка	9
Меры защиты	4	V	
Механический указатель	20, 32	y	0.4
положения	10 00	Угол поворота	24
Моментный выключатель	13, 26	Указатель положения	32
Монтаж	10	Указательный диск	20, 32
н		Упаковка Управления	9
Направление вращения	29	Управление	19
Напряжение сети	13	Условия эксплуатации	4, 40
Нормативы	4	Утилизация Уход	36 4 . 36
- I	•	УХОД	4.30

X	
Хранение	9
ч	
Частота сети	13
Э	
Эксплуатация	4
Электрическая схема	13
Электронный датчик	31
положения	
Электроподключение	13
М	
маховик	10

Европа

AUMA Riester GmbH & Co. KG

Plant M Ilheim DE 79373 M Ilheim

Tel +49 7631 809 - 0 Fax +49 7631 809 - 1250 riester@auma.com www.auma.com

Plant Ostfildern - Nellingen DE 73747 Ostfildern

Tel +49 711 34803 - 0 Fax +49 711 34803 - 3034 riester@wof.auma.com

Service-Center K In DE 50858 K In

Tel +49 2234 2037 - 900 Fax +49 2234 2037 - 9099 service@sck.auma.com

Service-Center Magdeburg DE 39167 Niederndodeleben

Tel +49 39204 759 - 0 Fax +49 39204 759 - 9429 Service@scm.auma.com

Service-Center Bayern

DE 85386 Eching Tel +49 81 65 9017- 0

Fax +49 81 65 9017- 2018 Riester@scb.auma.com

AUMA Armaturenantriebe GmbH

AT 2512 Tribuswinkel

Tel +43 2252 82540 Fax +43 2252 8254050 office@auma.at www.auma.at

AUMA (Schweiz) AG

CH 8965 Berikon

Tel +41 566 400945 Fax +41 566 400948 RettichP.ch@auma.com

AUMA Servopohony spol. s.r.o.

CZ 250 01 Brand s n.L.-St.Boleslav

Tel +420 326 396 993 Fax +420 326 303 251 auma-s@auma.cz www.auma.cz

OY AUMATOR AB

FI 02230 Espoo

Tel +358 9 5840 22 Fax +358 9 5840 2300 auma@aumator.fi www.aumator.fi

AUMA France S.A.R.L. FR 95157 Taverny Cedex

Tel +33 1 39327272 Fax +33 1 39321755 info@auma.fr www.auma.fr

AUMA ACTUATORS Ltd.

UK Clevedon, North Somerset BS21 6TH

Tel +44 1275 871141 Fax +44 1275 875492 mail@auma.co.uk www.auma.co.uk

AUMA ITALIANA S.r.I. a socio unico IT 20023 Cerro Maggiore (MI)

Tel +39 0331 51351

Fax +39 0331 517606 info@auma.it www.auma.it

AUMA BENELUX B.V. NL 2314 XT Leiden

Tel +31 71 581 40 40 Fax +31 71 581 40 49 office@auma.nl www.auma.nl

AUMA Polska Sp. z o.o.

PL 41-219 Sosnowiec

Tel +48 32 783 52 00 Fax +48 32 783 52 08 biuro@auma.com.pl www.auma.com.pl

OOO Priwody AUMA

RU 124365 Moscow a/ya 11

Tel +7 495 787 78 21 Fax +7 495 787 78 22 aumarussia@auma.ru www.auma.ru

ERICHS ARMATUR AB

SE 20039 Malm

Tel +46 40 311550 Fax +46 40 945515 info@erichsarmatur.se www.erichsarmatur.se

GR NBECH & S NNER A/S DK 2450 K benhavn SV

Tel+45 33 26 63 00 Fax+45 33 26 63 21 GS@g-s.dk www.g-s.dk

IBEROPLAN S.A. ES 28027 Madrid

Tel+34 91 3717130 Fax+34 91 7427126 iberoplan@iberoplan.com

D. G. Bellos & Co. O.E.

GR 13671 Acharnai Athens

Tel+30 210 2409485 Fax+30 210 2409486 info@dgbellos.gr

SIGURD S RUM AS NO 1300 Sandvika

Tel+47 67572600 Fax+47 67572610 post@sigum.no

INDUSTRA

PT 2710-297 Sintra

Tel+351 2 1910 95 00 Fax+351 2 1910 95 99 industra@talis-group.com Auma End stri Kontrol Sistemleri Limited irketi

TR 06810 Ankara

Tel+90 312 217 32 88 Fax+90 312 217 33 88 Servis@auma.com.tr www.megaendustri.com.tr

AUMA Technology Automations Ltd.

UA 02099 Kiviv

Tel+38 044 586-53-03 Fax+38 044 586-53-03 auma-tech@aumatech.com.ua

Африка

AUMA South Africa (Pty) Ltd.

ZA 1560 Springs

Tel +27 11 3632880 Fax +27 11 8185248 aumasa@mweb.co.za

A.T.E.C.

EG-Cairo

Tel +20 2 23599680 - 23590861 Fax +20 2 23586621 atec@intouch.com

CMR Contr le Maintenance R gulation

TN 1002 Tunis

Tel +216 71 903 577 Fax +216 71 903 575 instrum@cmr.com.tn www.cmr-tunisie.net

MANZ INCORPORATED LTD.

NG Port Harcourt

Tel +234-84-462741 Fax +234-84-462741 mail@manzincorporated.com www.manzincorporated.com

Америка

AUMA ACTUATORS INC. US PA 15317 Canonsburg

Tel +1 724-743-AUMA (2862) Fax +1 724-743-4711 mailbox@auma-usa.com

www.auma-usa.com

AUMA Argentina Representative Office

AR 1609 Boulogne

Tel/Fax +54 232 246 2283 contacto@aumaargentina.com.ar

AUMA Automa o do Brasil Ltda.

BR S o Paulo

Tel +55 11 4612-3477 contato@auma-br.com

AUMA Chile Representative Office

CL 9500414 Buin Tel +56 2 821 4108

Fax +56 2 281 9252 aumachile@adsl.tie.cl

TROY-ONTOR Inc.

CA L4N 8X1 Barrie Ontario

Tel +1 705 721-8246 Fax +1 705 721-5851 troy-ontor@troy-ontor.ca Ferrostaal de Colombia Ltda.

CO Bogot D.C.

Tel +57 1 401 1300 Fax+57 1 416 5489

dorian.hernandez@ferrostaal.com

www.ferrostaal.com

PROCONTIC Procesos y Control Autom tico **EC Quito**

EC Quito

Tel +593 2 292 0431 Fax +593 2 292 2343 info@procontic.com.ec

Corsusa International S.A.C.

PE Miraflores - Lima

Tel +511444-1200 / 0044 / 2321

Fax +511444-3664 corsusa@corsusa.com www.corsusa.com

PASSCO Inc.

PR 00936-4153 San Juan

Tel +18 09 78 77 20 87 85 Fax +18 09 78 77 31 72 77

Passco@prtc.net

Suplibarca

VE Maracaibo Estado, Zulia

Tel +58 261 7 555 667 Fax +58 261 7 532 259 suplibarca@intercable.net.ve

Suplibarca

VE Maracaibo Estado, Zulia

Tel +58 261 7 555 667 Fax +58 261 7 532 259 suplibarca@intercable.net.ve

Азия

AUMA Actuators (Tianjin) Co., Ltd. CN 300457 Tianjin

Tel +86 22 6625 1310 Fax +86 22 6625 1320 mailbox@auma-china.com www.auma-china.com

AUMA INDIA PRIVATE LIMITED

IN 560 058 Bangalore

Tel +91 80 2839 4656 Fax +91 80 2839 2809 info@auma.co.in www.auma.co.in

AUMA JAPAN Co., Ltd.

JP 211-0016 Nakaharaku, Kawasaki-shi Kanagawa

Tel +81 44 863 8371 Fax +81 44 863 8372 mailbox@auma.co.jp www.auma.co.jp

AUMA ACTUATORS (Singapore) Pte Ltd.

SG 569551 Singapore

Tel +65 6 4818750 Fax +65 6 4818269 sales@auma.com.sg www.auma.com.sg AUMA Actuators Middle East W.L.L.

AE 15268 Salmabad 704

Tel +973 17877377 Fax +973 17877355 Naveen.Shetty@auma.com

PERFECT CONTROLS Ltd.

HK Tsuen Wan, Kowloon

Tel +852 2493 7726 Fax +852 2416 3763

joeip@perfectcontrols.com.hk

DW Controls Co., Ltd.

KR 153-702 Seoul

Tel +82 2 2624 3400 Fax +82 2 2624 3401 sichoi@actuatorbank.com

www.actuatorbank.com

Sunny Valves and Intertrade Corp. Ltd.

TH 10120 Yannawa Bangkok

Tel +66 2 2400656 Fax +66 2 2401095 sunnyvalves@inet.co.th www.sunnyvalves.co.th/

Top Advance Enterprises Ltd.

TW Jhonghe City Taipei Hsien (235)

Tel +886 2 2225 1718 Fax +886 2 8228 1975 support@auma-taiwan.com.tw www.auma-taiwan.com.tw

Австралия

BARRON GJM Pty. Ltd. AU NSW 1570 Artarmon

Tel +61 294361088

Fax +61 294393413 info@barron.com.au www.barron.com.au



AUMA Riester GmbH & Co. KG P.O.Box 1362 D 79373 Muellheim Tel +49 7631 809 - 0 Fax +49 7631 809 - 1250 riester@auma.com www.auma.com

Ближайший филиал:

ООО "ПРИВОДЫ АУМА" **RU 141402 Московская область, г.Химки, квартал Клязьма 1Б** Тел. +7 495 221 64 28 Факс +7 495 221 64 38 aumarussia@auma.ru www.auma.ru

