



## Неполнооборотные приводы

SGC 04.1 - SGC 12.1

SGCR 04.1 - SGCR 12.1

со встроенным блоком управления

## Управление

 $\rightarrow$  Parallel

Profibus DP Modbus



### 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.

### Справочная документация:

Справочную документацию можно загрузить на сайте www.auma.com или заказать в компании AUMA (см. <Aдреса>).

Оглавл	<b>тение</b> стран	ица
1.	Техника безопасности	5
1.1.	Общие указания по технике безопасности	5
1.2.	Область применения	5
1.3.	Эксплуатация во взрывоопасной зоне 22 (опция)	6
1.4.	Предупредительные указания	6
1.5.	Указания и значки	7
2.	Идентификация	8
2.1.	Заводская табличка	8
2.2.	Краткое описание	9
3.	Транспортировка, хранение и упаковка	10
3.1.	Транспортировка	10
3.2.	Хранение	10
3.3.	Упаковка	10
4.	Монтаж	11
4.1.	Монтажное положение	11
4.2.	Монтаж рукоятки маховика	11
4.3.	Подключение электропривода к арматуре	11
4.3.1.	Подготовка привода к монтажу	11
4.3.2.	Соединительная втулка	12
4.3.2.1.	Монтаж с муфтой	12
5.	Электрическое подключение	14
5.1.	Общие указания	14
5.2.	Подключение с помощью резьбового штекерного разъема	16
5.2.1.	Подключение кабелей	17
5.3.	Подключение с помощью штекерного соединения с байонетом	17
5.3.1.	Подключение кабелей	18
5.4.	Наружный контакт заземления	18
5.5.	Комплектующие для электрического подключения	18
5.5.1.	Панель местного управления на настенном держателе	19
6.	Индикация	20
6.1.	Механический указатель положения/индикация хода	20

6.2.	Сигнальные лампы
7.	Сигналы
7.1.	Выходные контакты (бинарные)
7.2.	Аналоговые сигналы
8.	Управление
8.1.	Ручное управление
8.2.	Автоматический режим
8.2.1.	Местное управление приводом
8.2.2.	Дистанционное управление приводом
9.	Ввод в эксплуатацию (основные параметры блока управления)
9.1.	Открытие крышки блока управления
9.2.	Настройка аппаратными средствами (переключателями) или программными средства
	ми
9.3.	Настройка вида отключения
9.4.	Отключение по моменту
9.5.	Настройка времени хода
9.6.	Закрытие крышки блока управления
10.	Ввод в эксплуатацию (основные настройки на приводе)
10.1.	Концевые упоры неполнооборотного привода
10.1.1.	Регулировка концевого упора положения ЗАКРЫТО
10.1.2.	Настройка концевого упора для положения ОТКРЫТО
10.2.	Проверка настройки обнаружения конечного положения
10.3.	Настройка конечного положения с помощью панели местного управления
10.3.1.	Настройка конечного положения ЗАКРЫТО
10.3.2.	Настройка конечного положения ОТКРЫТО
10.4.	Порядок снятия крышки отсека выключателей
10.5.	Настройка механического указателя положения
10.6.	Порядок закрытия крышки отсека выключателей
11.	Программа AUMA CDT (комплектующие)
12.	Поиск и устранение неисправностей
12.1.	Сообщения об ошибках и предупреждения
12.2.	Предохранители
12.2.1.	Предохранители блока управления
12.2.2.	Защита электродвигателя (термоконтроль)
13.	Техобслуживание и уход
13.1.	Профилактические мероприятия по уходу и безопасной эксплуатации
13.2.	Уход
13.3.	Демонтаж и утилизация
14.	Технические характеристики
14.1.	Технические характеристики по типоразмерам
14.2.	Оборудование и функции привода
14.3.	Оборудование и функции блока управления
14.4.	Условия эксплуатации
14.5.	Дополнительная информация
15.	Запасные части
15.1.	Неполнооборотные приводы SGC 04.1 – SGC 12.1/SGCR 04.1 – SGCR 12.1

### Оглавление

16.	Сертификат	51
16.1.	Декларация производителя и Сертификат соответствия нормативам ЕС	51
	Предметный указатель	54
	Адреса	57

### 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 проверить выполнение всех 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

Неполнооборотные электроприводы AUMA предназначены для управления арматурой, напр., 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
- подземного монтажа
- длительного погружения в воду (см. класс защиты)
- взрывоопасных сред
- участки с высоким уровнем радиации на АЭС

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 категории Ex II3D указанных типоразмеров согласно директиве ATEX 94/9/EC принципиально пригодны также для эксплуатации в пылевзрывоопасных областях 3OHЫ 22.

Электроприводы для зоны 22 соответствуют классу защиты не менее IP65 и нормативам EN 60079-0: 03/2010 - Взрывоопасная атмосфера часть 0: Устройства - Общие требования.

Чтобы обеспечить соответствие всем требованиям стандарта EN 60079-0: 03/2010, необходимо обратить особое внимание на следующее:

- Согласно директиве ATEX 94/9/EC, электроприводы должны иметь дополнительную маркировку – II3D IP6X T150 °C.
- При температуре окружающей среды +70 °C согласно EN 60079-0 абзац 5.3 максимальная температура наружной поверхности электропривода составляет +150 °C. Повышенное отложение пыли на промышленных средствах согласно абзацу 5.3.2 при определении максимальной температуры поверхности не учитывалось.
- Соблюдение режима работы и технических характеристик является предпосылкой соблюдения максимальной температуры наружной поверхности устройств.
- Штепсельные разъемы разрешается подключать и отключать только в обесточенном состоянии.
- Электроприводы через заземляющий вывод необходимо соединить с цепью выравнивания потенциалов или с заземленной системой трубопроводов.
- В пылевзрывоопасных зонах требуется соблюдать нормативы EN 60079-0 и EN 13463-1. К предпосылкам надежной работы электроприводов также следует отнести обученный персонал и точное выполнение инструкций при вводе в эксплуатацию, ремонте и техобслуживании.
- Запрещается применять штепсельные разъемы и узлы, которые остаются под напряжением в отсоединенном состоянии.

### 1.4. Предупредительные указания

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



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.



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

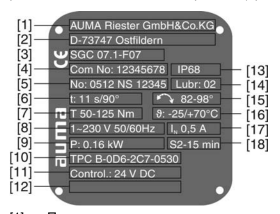
рис. 1: Вид заводской таблички



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

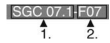
## Описание заводской таблички привода

рис. 2: Заводская табличка привода (пример)



- [1] Производитель
- [2] Адрес производителя
- [3] Тип (описание см. ниже)
- [4] Комиссионный номер (описание см. ниже)
- [5] Серийный номер привода (описание см. ниже)
- [6] Время хода
- [7] Диапазон крутящего момента
- [8] Род тока, напряжение сети, частота сети
- [9] Электрическая мощность (электродвигателя)
- [10] Номер монтажной схемы
- [11] Управление (описание см. ниже)
- [12] Заполняется по требованию заказчика
- [13] Степень защиты
- [14] Тип смазки
- [15] Диапазон настройки угла поворота
- [16] Допустимая температура окружающей среды
- [17] Номинальный ток
- [18] Режим работы

### Тип рис. 3: Тип (пример)



- 1. Тип и типоразмер привода
- 2. Размер фланца

### Тип и типоразмер

Настоящее руководство действительно для следующих типов устройств и типоразмеров:

Неполнооборотные приводы для режима "Открыть-Закрыть": SGC 04.1, 05.1, 07.1, 10.1, 12.1

Неполнооборотные приводы для режима регулирования: SGC**R** 04.1, 05.1, 07.1, 10.1, 12.1

### Комиссионный номер

Все устройства имеют комиссионный номер, соответствующий заказу. По этому комиссионному номеру можно через интернет загрузить электросхему (на немецком и английском языках), протокол испытаний и другую информацию, относящуюся к конкретному приводу. Смотрите <a href="http://www.auma.com">http://www.auma.com</a>. Чтобы получить доступ к определенной информации, требуется указывать номер заказчика.

## Серийный номер привода

Таблица 1: Расшифровка серийного номера (с примером)

05	12	N S 12345		
Цис	рры	1 и 2: недел	я монтажа	
05	Вп	оимере: кале	ндарная неделя 05	
Цис	рры	3 и 4: год вь	<b>ыпуска</b>	
	12	В примере: Год выпуска: 2012		
Ост	Остальные цифры			
		N S 12345	Заводской номер внутреннего пользования для точной идентификации изделия	

### **Управление**

**24 В пост. тока** = управление через параллельный интерфейс с напряжением 24 В=.

0/4 - 20 мА = управление через параллельный интерфейс аналоговым сигналом 0/4 - 20 мА.

### 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 управления в электромеханическом режиме и обработки сигнала привода в корпус встроен блок управления. Управление также может осуществляться через панель местного управления. Для ручного управления предусмотрена ручка или маховик. Имеется возможность ручного управления без переключения.

Угол поворота ограничен встроенным конечным упором. Отключение в конечных положениях осуществляется концевым выключателем или моментным выключателем.

#### **AUMA CDT**

Программа AUMA CDT предназначена для соединения с компьютером (ПК, ноутбуком, карманным компьютером). Программа, кроме прочего, позволяет сохранять и просматривать данные, а также изменять настройки.

В качестве соединения между компьютером и встроенным в привод блоком управления применяется системный кабель.

## 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!

- → Не стой под висячим грузом.
- → Строповку производить за корпус, а не за маховик.
- ightarrow Приводы, установленные на арматуру: строповку производить за арматуру, а не за привод.

### 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.
- ightarrow Неокрашенные поверхности обработать антикоррозионным средством.

### Длительное хранение

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

- 1. 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.

Пластиковые крышки, установленные на заводе, предназначены только для защиты во время транспортировки. Во время подготовки на длительное хранение их необходимо заменить. (Соблюдать класс защиты, указанный на заводской табличке).

### 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

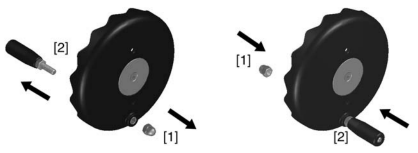
### 4.1. Монтажное положение

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].

### 4.3. Подключение электропривода к арматуре

### 4.3.1. Подготовка привода к монтажу

Перед началом монтажа арматура и привод должны находиться в одном и том же конечном положении.

- Приводы на заслонках рекомендуется монтировать в положении ЗАКРЫ-ТО.
- Приводы на шаровых кранах рекомендуется монтировать в положении ОТКРЫТО.

В зависимости от заказа привод поставляется в положении ЗАКРЫТО или ОТКРЫТО. Положение привода можно проверить по <механическому указателю положения>.

Если положение привода не изменялось, а положение арматуры с ним совпадает, то привод можно монтировать в том положении, в котором он был получен с завода.

## При неправильном положении привода:

- В электромеханическом режима (с помощью кнопок ОТКРЫТО, СТОП, ЗАКРЫТО) привести привод в положение арматуры. Об управлении от электродвигателя смотрите главу «Местный режим управления приводом».
- 2. Если при монтаже привод еще не подключен к электропитанию, то установку в требуемое конечное положение можно осуществить в ручном режиме.
  - 2.1 Для этого поворачивайте маховик (ручку), пока неполнооборотный привод не достигнет встроенного концевого упора (положения ОТ-КРЫТО или ЗАКРЫТО в соответствии с положением арматуры).
- 2.2 Затем сделайте около двух оборотов назад (величина перебега). Теперь привод готов к монтажу на арматуру.

### 4.3.2. Соединительная втулка

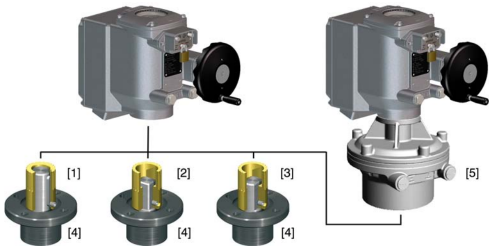
### Применение

- Для арматуры с соединительными втулками в соотв. с EN ISO 5211
- Способна принять на себя осевую нагрузку

#### Монтаж

- Подключение привода к арматуре осуществляется с помощью муфты, которая монтируется на шток арматуры.
- Невысверленные втулки перед монтажом на шток арматуры необходимо подготовить (высверлить, проточить паз, добавить внутренний двухгранник или четырехгранник).

рис. 4: Варианты втулок

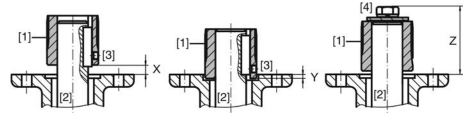


- [1] Отверстие с пазом
- [2] "Под квадрат"
- [3] С двумя фасками
- [4] Шток арматуры
- [5] Крепежный фланец (Типоразмер 12.1)

### 4.3.2.1. Монтаж с муфтой

Условия: Арматура и привод должны находиться в одном и том же крайнем положении.

рис. 5: Установочные размеры втулки



- [1] Втулка
- [2] Шток арматуры
- [3] Установочный винт
- [4] Запорный винт

Таблица 2: Установочные размеры втулки

Тип. Типоразмер. Соединительный фланец	Х макс. [мм]	Ү макс. [мм]	Z макс. [мм]
SGC/SGCR 04.1-F07	2,5	6	40
SGC/SGCR 05.1-F07	2,5	6	40
SGC/SGCR 07.1-F07	2,5	6	50
SGC/SGCR 10.1-F10	3,5	10	60

Тип. Типоразмер. Соединительный фланец	Х макс. [мм]	Ү макс. [мм]	Z макс. [мм]
SGC/SGCR 12.1-F12	5	10	62

- 1. Тщательно обезжирить опорные поверхности соединительного фланца.
- 2. Слегка смазать шток арматуры [2].
- 3. Насадить втулку [1] на шток арматуры [2] и с помощью установочного винта [3], стопорного кольца или болта [4] зафиксировать против осевого смещения. При этом необходимо соблюдать размеры X, Y и Z (см. рисунок и таблицу "Установочные размеры втулки").
- 4. Хорошо смазать зубчатые шлицы втулки.
- 5. Подсоедините привод.

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

- 6. Если резьбовые отверстия фланца не совпадают,
  - 6.1 с помощью маховика повернуть арматуру соответствующим образом.
  - 6.2 При необходимости сместить привод вверх-вниз на один зубец.
- 7. 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 3: Моменты затяжки болтов

	Момент затяжки Т <sub>А</sub> [Нм]
Резьба	Класс прочности 8.8
M8	24
M10	48

## 5. Электрическое подключение

### 5.1. Общие указания

## 

### 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.

## Допустимые виды сетей (сети питания)

Приводы предназначены для подключения к сетям TN и TT с заземленной нейтралью. Подключение к сети IT допускается при соблюдении предписания <Защита на месте эксплуатации>.

### 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 привода (см. техдокументацию электрооборудования).

Приводы предназначены для работы в цепях с максимальным током короткого замыкания  $5000 \, A$  (эфф.). Характеристики предохранителей, устанавливаемых в месте эксплуатации, не должны превышать следующие значения:  $15 \, A/250 \, B$  при максимальном токе сети  $5000 \, A_{\sim}$ .

При использовании сети требуется применять соответствующий прибор для контроля сопротивления изоляции, например, с импульсно-кодовым измерением.

Рекомендуется не применять устройства защитного отключения (УЗО). В случае применения разрешается использовать только устройство типа В.

## Питание блока управления (блок электрони-

ки).

ЭМС

При внешнем питании блока управления (блок электроники) внешний источник питания должен иметь усиленную изоляцию против напряжения сети (согласно IEC 1800-5-1) и может подключаться только к цепи мощностью до 150 ВА в соответствии с IEC 61800-5-1).

### Потенциал входов и выходов цепи потребителя

Все входные сигналы (управление) должны быть запитаны одинаковым потенциалом.

Все выходные сигналы (сигналы состояния) должны быть запитаны одинаковым потенциалом.

### Стандарты безопасности

Все периферийные устройства должны соответствовать необходимым стандартам безопасности.

Все подключенные цепи должны удовлетворять требованиям безопасного разъединения.

## Прокладывание проводов в соответствии с

Кабели шины и сигналопроводящие кабели чувствительны к помехам.

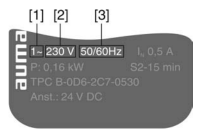
Провода электродвигателя создают помехи.

- Чувствительные к помехам кабели и кабели, являющиеся источниками помех, необходимо располагать как можно дальше друг от друга.
- Помехоустойчивость кабелей шины и сигналопроводящих кабелей повышается, если потенциалы точек заземления уравнены.
- По возможности избегайте длинных проводов, или старайтесь располагать их в зоне с низким уровнем помех.
- Старайтесь, чтобы помехосоздающие и чувствительные к помехам линии не располагались параллельно друг другу на длинных участках.
- Для подключения дистанционного датчика положения применяйте экранированные кабели.

## 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 (пример)



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

## Соединительные кабе-

- 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.
- Сечение защитного заземления, которое не является частью кабеля питания или обмотки кабеля, должно соответствовать следующим значениям:
  - при механической защите: не менее 2,5 мм<sup>2</sup>
  - при отсутствии механической защиты: не менее 4 мм<sup>2</sup>

### 5.2. Подключение с помощью резьбового штекерного разъема

рис. 7: Распределение клемм



[ХК1] Силовые клеммы (кабели питания)

[ХК2] Контакты управления

### Сечение контактов:

- Силовые клеммы: 1,0 1,5 мм<sup>2</sup>, гибкие
- Контакты управления: 0,75 1,0 мм<sup>2</sup>, гибкие



## Опасное напряжение на открытых контактах штепсельного разъема (разряд конденсатора)!

Берегись удара электрическим током!

ightarrow Запрещается прикасаться к контактам в течение 5 секунд после отсоединения штепсельного разъема.

### При монтаже панели местного управления на стене (опция):



## **Неправильное подключение ведет к выходу электроники привода и проводки из строя!**

→ Не подключать 19-контактный сигнальный штекер (от РСУ) управляющего контакта [ХК2] к панели местного управления, монтированной на настенном держателе.

### 5.2.1. Подключение кабелей

- ✔ Соблюдать поперечное сечение кабелей.
- Следует воспользоваться подходящим обжимным инструментом, например, плоскогубцами CONINVERS. Подробнее смотрите "Технические характеристики штекеров CONINVERS".
- ✓ Для подключения кабелей поставляется набор соединительных элементов (номер изделия AUMA Z100.935), включающий в себя 6-контактный силовой разъем и 19-контактный сигнальный разъем.



### Опасность взрыва при эксплуатации во взрывоопасной зоне 22!

- → При эксплуатации во взрывоопасной зоне 22: Штепсельный разъем монтировать только с защитными гильзами. Защитные гильзы поставляются в комплекте.
- → Внешний диаметр соединительных кабелей должен соответствовать штепсельным разъемам.

рис. 8: Монтаж защитных гильз (опция)



Подсоединить провода по электросхеме, соответствующей заказу.

## 

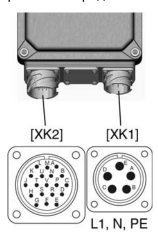
## Неправильное подключение: Опасное напряжение при неподключенном заземляющем проводе!

Берегись удара электрическим током!

- → Подключить все заземляющие провода.
- → Подключить внешний заземляющий провод к контакту заземления.
- → Запрещается эксплуатировать изделие без заземления.
- 2. Подключить кабель заземления согласно значку ⊕ на электросхеме.

### 5.3. Подключение с помощью штекерного соединения с байонетом

рис. 9: Распределение клемм



[ХК1] Силовые клеммы (кабели питания)

[ХК2] Контакты управления

### Сечение контактов штекерного разъема Cannon:

- Силовые клеммы: макс. 1,5 мм<sup>2</sup>, гибкие
- Управляющие клеммы: макс. 1,5 мм<sup>2</sup>, гибкие



## Опасное напряжение на открытых контактах штепсельного разъема (разряд конденсатора)!

Берегись удара электрическим током!

→ Запрещается прикасаться к контактам в течение 5 секунд после отсоединения штепсельного разъема.

### 5.3.1. Подключение кабелей

- ✓ Соблюдать поперечное сечение кабелей.
- ✔ Следует воспользоваться подходящим обжимным инструментом, например, плоскогубцами Cannon.
- ✓ Для подключения кабелей поставляется набор соединительных элементов (номер изделия AUMA Z049.356), включающий в себя 5-контактный силовой разъем и 19-контактный сигнальный разъем.
- 1. 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.
- 2. Подключить кабель заземления согласно значку ⊕ на электросхеме.

### 5.4. Наружный контакт заземления

Для уравнивания потенциалов на корпусе может быть предусмотрен контакт заземления (клеммное кольцо).

рис. 10: Контакт заземления



Наружный контакт заземления (клеммное кольцо)

### 5.5. Комплектующие для электрического подключения

— опция —

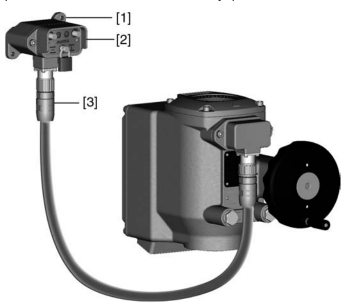
### 5.5.1. Панель местного управления на настенном держателе

С помощью настенного держателя панель местного управления может монтироваться отдельно от привода.

### Применение

Для приводов, установленных в труднодоступных местах.

рис. 11: Монтаж панели местного управления на настенном держателе



- [1] Настенный держатель
- [2] Местное управление
- [3] Штепсельный разъем CONINVERS с соединительным кабелем

### Проверка перед подключением

- Максимально разрешенная длина соединительного кабеля: 30 м.
- Рекомендуется набор соединительных элементов AUMA K008.218 (5 м).
- Для приводов без настенного держателя поставляется дополнительный комплект.
- Панель местного управления на настенном держателе не подходит для эксплуатации во взрывоопасной зоне 22.
- Выполнить подключение кабеля с помощью штекера, как показано на рисунке.

## Информация

Не подключать 19-контактный сигнальный штекер (от РСУ) к разъему панели местного управления!

## 6. Индикация

### 6.1. Механический указатель положения/индикация хода

Механический указатель положения:

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

рис. 12: Механический указатель положения



- [1] Крышка
- [2] Указательный диск
- [3] Указательная метка
- [4] Значок ОТКРЫТО
- [5] Значок ЗАКРЫТО

## 6.2. Сигнальные лампы

рис. 13: Сигнальные лампы панели местного управления



- [1] Лампы ОТКРЫТО/Предупреждение/Ошибка (зеленая/желтая/красная)
- [2] Лампы ЗАКРЫТО/МЕСТНЫЙ/Настройка конечного положения (желтая/синяя)

Таблица 4: Лампы [1] (стандартная настройка)

Цвет/Состоя- ние	Функция	Описание
горит зеленая	ОТКРЫТЬ	Привод находится в положении ОТКРЫТО.
мигает желтым	Предупрежде- ние	Ход между установленными конечными положениями (ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО) находится ниже установленного минимального хода (заводская настройка: 60% от макс. угла поворота). См. главу <Поиск и устранение неисправностей>.
мигает красным	Ошибка	Количество мигающих сигналов соответствует номеру сигнала ошибки. См. главу <Поиск и устранение неисправностей>.

Таблица 5: Лампы [2] (стандартная настройка)

Цвет/Состоя- ние	Функция	Описание
горит желтым	ЗАКРЫТО	Привод находится в положении ЗАКРЫТО.
горит синим (1 Гц)	МЕСТНЫЙ	Активен режим МЕСТНЫЙ. Привод работает только через пульт местного управления.
горит синим (5 Гц)	Настройка конечного положения	Включен режим настройки конечного положения.

## 7. Сигналы

## 7.1. Выходные контакты (бинарные)

Встроенный блок управления снабжен 4 полупроводниковыми выходными контактами.

Включаемая мощность: 24 В=, 1А

Выключатели: 1 НО (стандартное исполнение)

### Стандартные значения:

Обозначение выходных контактов на электросхеме	Обозначение сигналов в программе AUMA CDT
К 1 = конечное положение ЗАКРЫ- ТО	Сигнал DOUT 1 = Положение ЗАКРЫТО
K2 = конечное положение ОТКРЫ- ТО	Сигнал DOUT 2 = Положение ОТКРЫТО
К 3 = Сбой	Сигнал DOUT 3 = Ошибка
К 4 = (ключ-селектор) ДИСТАНЦИ- ОННЫЙ	Сигнал DOUT 4 = Селектор Дист.

## 7.2. Аналоговые сигналы

— опция —

Положение арматуры

Сигнал: E2 = 0/4 - 20 мА (с развязкой по напряжению)

Обозначение на электрической схеме:

ANOUT1 (положение)

## 8. Управление

### 8.1. Ручное управление

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

При электромеханическом управлении маховик не двигается. Специальное переключение с электромеханического режима на ручной режим не требуется.

1. Закрытие арматуры: Ручку/маховик поворачивать по часовой стрелке.



- ⇒ ведущий вал (арматура) поворачивается по часовой стрелке в направлении ЗАКРЫТО.
- 2. Открытие арматуры: Ручку/маховик поворачивать против часовой стрелки.



⇒ Ведущий вал (арматура) поворачивается против часовой стрелки в направлении ОТКРЫТО.

## Информация

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

### 8.2. Автоматический режим

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

### 8.2.1. Местное управление приводом

Приводом можно управлять с помощью кнопок панели местного управления.

рис. 14: Местное управление



- [1] Кнопка ОТКРЫТЬ
- [2] Кнопка СТОП режим МЕСТНЫЙ/ДИСТАНЦИОННЫЙ
- [3] Кнопка ЗАКРЫТЬ
- [4] Лампа индикации режима МЕСТНЫЙ (синий)



Поверхности могут сильно нагреваться при высокой окружающей температуре или вследствие попадания прямых солнечных лучей!

Берегитесь ожогов

→ Проверьте температуру поверхности, и при необходимости наденьте защитные перчатки.

### Включение режима МЕСТНЫЙ:

- → Нажмите и прибл. 3 секунды удерживайте кнопку [2], пока синяя лампа не начнет мигать.
- ⇒ Если правая лампа мигает синим, приводом можно управлять кнопками [1 3]:
- Запуск привода в направлении ОТКРЫТЬ: нажать кнопку ОТКРЫТЬ [1].
- Остановка привода: нажать кнопку СТОП [2].
- Запуск привода в направлении ЗАКРЫТЬ: нажать кнопку ЗАКРЫТЬ [3].

### Информация

Команды ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ могут подаваться в режиме «по нажатию» и в режиме «самоподхват». В режиме «самоподхват» привод после нажатия на кнопку движется до конечного положения, если до этого положения не будет подана другая команда.

Режимы "по нажатию" и "самоподхват" настраиваются в программе блока управления. Смотрите главу <Программа AUMA CDT (комплектующие)>. Режим "самоподхват" можно также временно (команда управления) включить кнопкой:

ightarrow Нажать и более 3 секунд удерживать кнопку ОТКРЫТЬ [1] или кнопку ЗАКРЫТЬ [3].

При этой операции "самоподхват" не сохраняется. При подаче следующей команды управления снова применяется настройка, установленная в программном приложении.

### 8.2.2. Дистанционное управление приводом

Режим дистанционного управления можно включить на панели местного управления.

рис. 15: Местное управление



- [2] Режим работы МЕСТН./ДИСТ.
- [4] Лампа индикации режима МЕСТНЫЙ (синий)

### Включение режима ДИСТАНЦИОННЫЙ на панели местного управления:

- → Если лампа [4] мигает синим, нажмите и около 3 секунд удерживайте кнопку [2], пока синяя лампа не погаснет.
- → Дистанционное управление осуществляется командами ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ или аналоговыми сигналами уставки, например, 0/4 – 20 мА.

Переключение между режимом управления ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ и режимом управления уставкой.

На приводах с позиционером имеется возможность переключаться с режима **ОТКРЫТЬ - ЗАКРЫТЬ** (ДИСТ. ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ) на режим **управления уставкой** (КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА).

- Вход РЕЖИМ: + 24 В пост. тока = ДИСТ. ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ Управление осуществляется командами ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ.
- Вход РЕЖИМ: 0 В (т.е. вход открыт) = КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА Управление осуществляется аналоговым сигналом, например, 0/4 20 мА.

### Аварийный режим:

- Аварийный ход запускается сигналом на входе АВАРИЙНЫЙ.
- Электропривод движется в установленное аварийное положение, например, в конечное положение ОТКРЫТО или ЗАКРЫТО.
- В аварийном режиме привод не реагирует на другие команды управления, такие как сигналы полевой шины ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ или сигналы полевой шины УСТАВКА.

## 9. Ввод в эксплуатацию (основные параметры блока управления)

Чтобы предотвратить повреждение арматуры и сбои при вводе в эксплуатацию, перед включением привода (режим от электродвигателя) необходимо проверить настройку основных параметров блока управления и убедиться, что они соответствуют характеристикам арматуры и требованиям эксплуатации.

К основным параметрам блока управления относятся:

- Вид отключения
- Отключение по моменту
- Время хода

Основные параметры можно настроить:

- 1. **переключателями** (непосредственно на устройстве; Для этого требуется открыть крышку блока управления.
- 2. в **программе AUMA CDT** (комплектующие); Требуется подключение к ПК, компьютеру или карманному компьютеру. Смотрите также главу <Программа AUMA CDT (комплектующие)>.

Дополнительно о настройках смотрите также главу <Программа AUMA CDT (комплектующие)>.

### 9.1. Открытие крышки блока управления

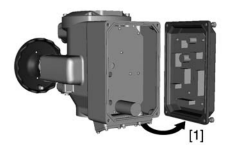
Чтобы изменить настройки переключателя, необходимо открыть крышку блока управления.



### Опасное напряжение!

Берегись удара электрическим током!

- → Перед открытием отключить питание.
- → Ослабить 4 болта и снять крышку [1] блока управления.



### 9.2. Настройка аппаратными средствами (переключателями) или программными средствами

С помощью переключателя [S5] можно активировать режим настройки аппаратными средствами (переключателями) или программой AUMA CDT.

рис. 16: Переключатель [S5] = режим оборудования/ПО

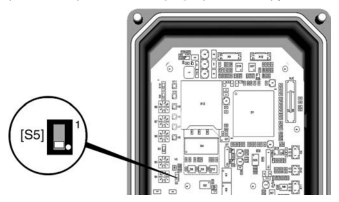


Таблица 6: Функциональный переключатель [S5]

ВЫКЛ	Режим оборудования (заводская настройка). Применяются установки переключателей [S2] - [S4] и [S6] - [S10]. В программе AUMA CDT параметры изменять невозможно.
ВКЛ	Режим ПО (ползунковый переключатель на белой метке). Установки выключателей [S2] - [S4] и [S6] - [S10] не применяются. Настройка параметров осуществляется в программном приложении.

### 9.3. Настройка вида отключения

## **УВЕДОМЛЕНИЕ**

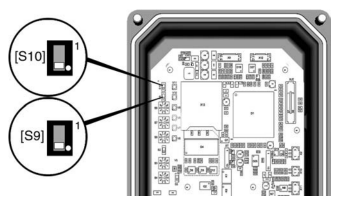
### Неправильная настройка может привести к повреждению арматуры!

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

### Настройка переключателем

Условия: Переключатель [S5] установлен в положение ВЫКЛ (режим аппаратного обеспечения).

рис. 17: Переключатель вида отключения



[S9] Положение ОТКРЫТО [S10] Положение ЗАКРЫТО

Таблица 7: Функциональные переключатели [S9], [S10]

ВКЛ	Отключение по положению. Ползунковый переключатель указывает на белую точку.
ВЫКЛ	по моменту

### Настройка параметров в программном приложении (AUMA CDT)

Условия: Переключатель [S5] установлен в положение ВКЛ (режим ПО).

### Настраиваемые параметры

М ▶ Пользов.настройки

Режим посадки

Положение ЗАКРЫТО Положение ОТКРЫТО

По умолчанию: Концевик

Возможные настройки:

Концевик Отключение концевыми вык

Отключение концевыми выключателями в конечных положениях.

Крутящий момент Отключение моментными выключателями в конечных положениях.

### 9.4. Отключение по моменту

## **УВЕДОМЛЕНИЕ**

## Установка слишком высокого момента отключения ведет к повреждению арматуры!

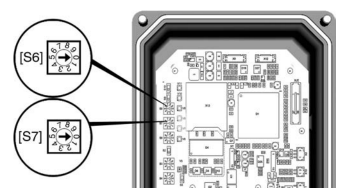
- → Момент отключения должен соответствовать арматуре.
- → Вносить изменения в настройки разрешается только при наличии разрешения от изготовителя арматуры!

При достижении установленного момента отключения блок управления выключает привод (защита арматуры от перегрузок).

### Настройка переключателями

Условия: Переключатель [S5] установлен в положение ВЫКЛ (режим аппаратного обеспечения).

рис. 18: Переключатель момента отключения



- [S6] Момент отключения в направлении ОТКРЫТО
- [S7] Момент отключения в направлении ЗАКРЫТО

Стандартная настройка: по заказу

**Диапазон настройки:** 8 уровней (см. таблицу), линейный в диапазоне 40 – 100 % максимального момента отключения.

### Таблица 8:

Положение	Момент отключения [Нм]				
переключате- ля	SGC/SGCR 04.1	SGC/SGCR 05.1	SGC/SGCR 07.1	SGC/SGCR 10.1	SGC/SGCR 12.1
0	25	50	100	200	400
1	25	50	100	200	400
2	30	60	120	240	500
3	35	70	140	280	550

Положение переключателя	Момент отключения [Нм]					
	SGC/SGCR 04.1	SGC/SGCR 05.1	SGC/SGCR 07.1	SGC/SGCR 10.1	SGC/SGCR 12.1	
4	40	80	160	320	650	
5	45	90	180	360	700	
6	50	100	200	400	800	
7	55	110	220	440	900	
8	63	125	250	500	1 000	
9	63	125	250	500	1 000	

### Настройка параметров в программном приложении (AUMA CDT)

Условия: Переключатель [S5] установлен в положение ВКЛ (режим ПО).

### Настраиваемые параметры

### М ▶ Пользов.настройки

Откл. по моменту

Мом.сраб-я ЗАКР(S7) Мом.сраб-я ОТКР(S6)

Стандартная настройка: по заказу

**Диапазон настройки:** плавная настройка 40 – 100 % от макс. момента

отключения

### 9.5. Настройка времени хода

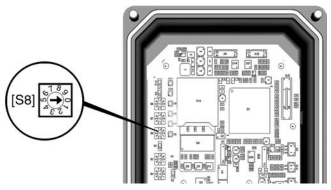
Время хода зависит от числа оборотов двигателя.

### Настройка переключателем

Число оборотов двигателя и, таким образом, время хода привода изменяется переключателем [S8]. Установленное время хода применяется для обоих режимов работы (Местный **и** Дистанционный).

Условия: Переключатель [S5] установлен в положение ВЫКЛ (режим аппаратного обеспечения).

рис. 19: Переключатель времени хода



[S8] Время хода

Стандартная настройка: по заказу

Возможные настройки: 9 положений (см. таблицу)

Таблица 9:

Переключатель [S8]	Время хода д	Время хода для 90° в [сек.]		
Положение	SGC/SGCR 04.1/05.1/07.1	SGC/SGCR 10.1	SGC/SGCR 12.1	
1	63 <sup>1)</sup>	90 <sup>1)</sup>	275	
2	45 <sup>1)</sup>	63 <sup>1)</sup>	206	

Переключатель [S8]	Время хода д	ля 90° в [сек.]		
Положение	SGC/SGCR 04.1/05.1/07.1	SGC/SGCR 10.1	SGC/SGCR 12.1	
3	32 <sup>1)</sup>	45 <sup>1)</sup>	150	
4	22	32	103	
5	16	22	75	
6	11	16	52	
7	8	11	41	
8	5,6	8	30	
9	4	5,6	20	
0	недопустимые положения переключателя			

<sup>1)</sup> Двигатель работает в тактовом режиме

### Настройка параметров в программном приложении (AUMA CDT)

Ниже приводится порядок настройки параметров числа оборотов двигателя и времени хода привода через программное приложение. В отличие от настройки времени хода переключателем [S8], программное приложение позволяет настраивать следующие параметры:

- различное число оборотов двигателя для местного режима и дистанционного режима
- плавная регулировка числа оборотов двигателя (времени хода)
- настройка числа оборотов (уставка) двигателя для дистанционного режима с помощью внешнего сигнала (0/4 20 мА) через аналоговый вход AIN

### Настраиваемые параметры

Условия: Переключатель [S5] установлен в положение ВКЛ (режим ПО).

### М ▶ Конфигурация устройства

Скор-ть электродв.

Скор-ть МЕСТНЫЙ

Скорость ДИСТ.

Скор-ть І/О интерф.

### Описание параметров:

### Скор-ть МЕСТНЫЙ

Число оборотов при работе через панель местного управления (режим МЕСТНЫЙ); диапазон регулировки: линейный  $0-100\,\%$  от макс. числа оборотов двигателя; значение по умолчанию =  $50\,\%$ 

### Скорость ДИСТ.

Число оборотов в режиме ДИСТАНЦИОННЫЙ при настройке параметра Скор-ть I/O интерф. = Внутреннее; диапазон регулировки: линейный 0 – 100 % (0 % = миним. число оборотов, 100 % = макс. число оборотов двигателя); по умолчанию = 50 %

### Скор-ть І/О интерф.

= Внешнее

В режиме ДИСТАНЦИОННЫЙ значение числа оборотов определяется сигналом с аналогового входа AIN 1 (0/4 - 20 мA).

### = Внутреннее

В режиме ДИСТАНЦИОННЫЙ значение числа оборотов определяется не через вход AIN 1, а настройкой параметра Скорость ДИСТ. в ПО.

Таблица 10: Пример настройки по типоразмерам SGC/SGCR 04.1/05.1/07.1

<b>Число оборотов через ПО:</b> Скор-ть МЕСТНЫЙ	<b>Число оборотов</b> (Скор-ть I/O инте		Выходная скорость Электродвигатель	Время хода Ведомый вал [об/мин]	
Скорость ДИСТ.	0 – 20 мА	4 – 20 мА	[об/мин]		
0 %	0,0	4,0	133	52	
9 %	1,7	5,4	314	22	
14 %	2,8	6,3	431	16	

<b>Число оборотов через ПО:</b> Скор-ть МЕСТНЫЙ	<b>Число оборотов</b> (Скор-ть I/О инте		Выходная скорость Электродвигатель	Время хода Ведомый вал	
Скорость ДИСТ.	CT. 0 – 20 MA 4		[об/мин]	[об/мин]	
23 %	4,7	7,7	627	11	
34 %	6,9	9,5	863	8	
52 %	10,4	12,3	1232	5,6	
75 %	15,0	16,0	1725	4	
100 %	20,0	20,0	2250	3,1	

Таблица 11: Пример настройки по типоразмерам SGC/SGCR 10.1

<b>Число оборотов через ПО:</b> Скор-ть МЕСТНЫЙ	<b>Число оборотов</b> (Скор-ть I/O инте		Выходная ско- рость	Время хода Ведомый вал [об/мин]	
Скорость ДИСТ.	0 – 20 мА	4 – 20 mA	Электродвигатель [об/мин]		
0 %	0,0	4,0	133	81	
10 %	1,9	5,5	338	32	
17 %	3,4	6,7	491	22	
26 %	5,1	8,1	675	16	
40 %	8,0	10,4	928	11	
57 %	11,5	13,2	1 350	8	
85 %	17,0	17,6	1 929	5,6	
100 %	20,0	20,0	2 250	4,8	

Таблица 12: Пример настройки по типоразмерам SGC/SGCR 12.1

<b>Число оборотов через ПО:</b> Скор-ть МЕСТНЫЙ	<b>Число оборотов</b> (Скор-ть I/O инте		Выходная ско- рость	Время хода Ведомый вал	
Скорость ДИСТ.	0 – 20 mA 4 – 20 mA		Электродвигатель [об/мин]	[об/мин]	
0,0 %	0,0	4,0	133	275	
2,0 %	0,5	4,4	186	206	
6,0 %	1,2	4,9	255	150	
11,0 %	2,3	5,8	371	103	
18,0 %	3,6	6,9	510	75	
29,0 %	5,8	8,6	742	52	
38,0 %	7,5	10,0	928	41	
55,0 %	11,0	12,8	1 299	30	
81,0 %	16,3	17,0	1 856	20	
100,0 %	20,0	20,0	2 250	17	

## 9.6. Закрытие крышки блока управления

- 1. Почистите уплотнительные поверхности на крышке и корпусе.
- 2. Слегка смазать уплотнительные поверхности некислотной смазкой, например, вазелином.
- 3. Проверить кольцо уплотнения. В случае повреждения, заменить.

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



- 5. Установить крышку [1] на место.
- 6. Болты притянуть равномерно крест-накрест.

### 10. Ввод в эксплуатацию (основные настройки на приводе)

## 10.1. Концевые упоры неполнооборотного привода

Встроенные концевые упоры предназначены для ограничения угла поворота, защиты арматуры при отказе концевого выключателя в режиме работы от электродвигателя, а также для ограничения движения в режиме работы от маховика.

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

## 

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

Опасность раздавливания конечностей арматурой и приводом!

- ightarrow Настройку концевых упоров разрешается выполнять только квалифицированному персоналу.
- → Во избежание утечки масла запрещается полностью выкручивать винты [2] и [4].
- → Соблюдать величину параметра Т<sub>миним</sub>.

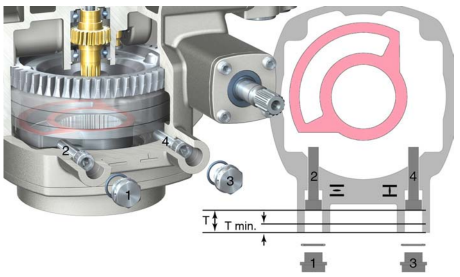
### Информация

- Установленный на заводе угол поворота, например 90°, указывается в техническое документации заказа.
- Угол поворота (82° 98° и т.д.) можно плавно регулировать в указанном на заводской табличке диапазоне:



- Порядок настройки зависит от арматуры:
  - **Для заслонок** рекомендуется сначала настраивать концевой упор положения ЗАКРЫТО.
  - **Для шаровых кранов** рекомендуется сначала настраивать концевой упор положения ОТКРЫТО.

рис. 20: Концевой упор, типоразмеры SGC 04.1 – 10.1



- [1] Резьбовая заглушка концевого упора положения ОТКРЫТО
- [2] Установочный винт концевого упора положения ОТКРЫТО
- [3] Резьбовая заглушка концевого упора положения ЗАКРЫТО
- [4] Установочный винт концевого упора положения ЗАКРЫТО

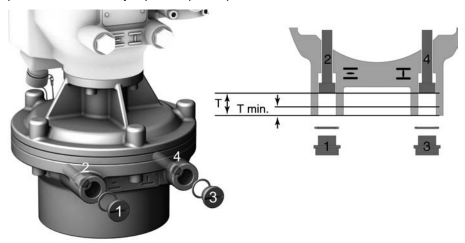


рис. 21: Концевой упор, типоразмер SGC 12.1

- [1] Резьбовая заглушка концевого упора положения ОТКРЫТО
- [2] Установочный винт концевого упора положения ОТКРЫТО
- [3] Резьбовая заглушка концевого упора положения ЗАКРЫТО
- [4] Установочный винт концевого упора положения ЗАКРЫТО

Размер/типораз- мер	04.1	05.1	07.1	10.1	12.1
Т (при 90°) [мм]	13	13	16	19	23
T <sub>min.</sub> [мм]	9	9	9	9	13

### 10.1.1. Регулировка концевого упора положения ЗАКРЫТО

- 1. Открутить резьбовую заглушку [3].
- 2. С помощью маховика довести арматуру в конечное положение ЗАКРЫТО.
- 3. Если конечное положение арматуры не достигнуто,
  - → установочный винт [4] повернуть против часовой стрелки так, чтобы можно было обеспечить настройку конечного положения ЗАКРЫТО арматуры.
    - → Поворот установочного винта [4] по часовой стрелке уменьшает угол поворота.
    - Поворот установочного винта [4] против часовой стрелки увеличивает угол поворота.





- 4. Установочный винт [4] повернуть по часовой стрелке до упора.
- ▶ Концевой упор положения ЗАКРЫТО теперь настроен.
- Проверить кольцо на резьбовой заглушке [3]. В случае повреждения заменить.
- 6. Навинтить и затянуть на место резьбовую заглушку [3].

По окончании этой настройки можно сразу приступить к настройке обнаружения конечного положения ЗАКРЫТО.

## 10.1.2. Настройка концевого упора для положения ОТКРЫТО

**Информация** Как правило, концевой упор для конечного положения ОТКРЫТО настраивать не требуется.

1. Открутить резьбовую заглушку [1].

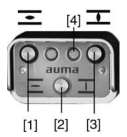
- 2. С помощью маховика довести арматуру в конечное положение ОТКРЫТО.
- 3. Если конечное положение арматуры не достигнуто,
  - → установочный винт [2] повернуть против часовой стрелки так, чтобы можно было обеспечить настройку конечного положения ОТКРЫТО арматуры.
    - → Поворот установочного винта [2] по часовой стрелке уменьшает угол поворота.



- 4. Установочный винт [2] повернуть по часовой стрелке до упора.
- → Концевой упор положения ОТКРЫТО теперь настроен.
- Проверить кольцо на резьбовой заглушке [1]. В случае повреждения заменить.
- 6. Навинтить и затянуть на место резьбовую заглушку [1]. По окончании этой настройки можно сразу приступить к настройке обнаружения конечного положения ОТКРЫТО.

### 10.2. Проверка настройки обнаружения конечного положения

- 1. Включение режима МЕСТНЫЙ:
  - → Если лампа [4] мигает синим, режим МЕСТНЫЙ включен.
  - → Если лампа [4] не мигает синим, → нажмите и около 3 секунд удерживайте кнопку [2], пока синяя лампа не начнет мигать.
- → Приводом можно управлять с помощью кнопок [1 3]:



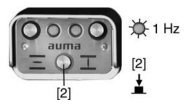
- 2. Включить привод с помощью кнопок ОТКРЫТЬ СТОП ЗАКРЫТЬ.
- → Стандартная сигнализация при правильной настройке обнаружения конечного положения:
- в конечном положении ЗАКРЫТО правая лампа [3] горит желтым светом
- в конечном положении ОТКРЫТО левая лампа [1] горит зеленым светом
- при движении в противоположном направлении лампы гаснут
- → Признаки неправильной настройки обнаружения конечного положения:
- привод останавливается, не доходя до конечного положения
- левая лампа мигает красным светом
- 3. При неправильной настройке конечного положения: см. <Настройка конечного положения с помощью панели местного управления>

### 10.3. Настройка конечного положения с помощью панели местного управления

Перед началом настройки конечного положения необходимо включить рабочий режим МЕСТНЫЙ.

## Включение режима МЕСТНЫЙ:

→ Нажмите и около 3 секунд удерживайте кнопку [2], пока правая лампа не начнет мигать синим светом.



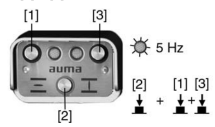
### Информация

Если панель местного управления отсутствует, можно подключить внешний модуль управления. Порядок настройки при этим аналогичен описанному ниже.

### 10.3.1. Настройка конечного положения ЗАКРЫТО

### Включение режима "Настройка конечного положения":

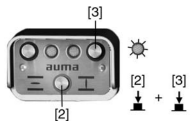
1. Удерживая в нажатом положении кнопку [2], одновременно нажать кнопки [1] и [3].



→ Правая лампа теперь мигает быстрее (5 Гц).

### Настройка конечного положения ЗАКРЫТО:

- 2. С помощью маховика или кнопки [3] довести привод в конечное положение ЗАКРЫТО. (В режиме настройки привод двигается с пониженным числом оборотов.)
- 3. Удерживая в нажатом положении кнопку [2], нажать кнопку [3]. Обе кнопки удерживать в нажатом положение, пока правая лампа не начнет попеременно мигать желтым и синим светом (стандартное исполнение).

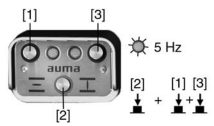


→ Мигание правой лампа желтым и синим светом показывает, что конечное положение ЗАКРЫТО настроено.

### 10.3.2. Настройка конечного положения ОТКРЫТО

#### Включение режима "Настройка конечного положения":

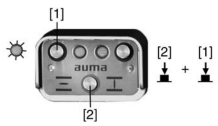
1. Удерживая в нажатом положении кнопку [2], одновременно нажать кнопки [1] и [3].



→ Правая лампа теперь мигает быстрее (5 Гц).

### Настройка положение ОТКРЫТО

- 2. С помощью маховика или кнопки [1] довести привод в конечное положение ОТКРЫТО. (В режиме настройки привод двигается с пониженным числом оборотов.)
- 3. Удерживая в нажатом положении кнопку [2], нажать кнопку [1]. Обе кнопки удерживать в нажатом положении, пока левая лампа не начнет гореть зеленым светом (стандартное исполнение).



- → Левая лампа, горящая зеленым светом (стандартное исполнение), показывает, что конечное положение ОТКРЫТО настроено.
- 4. По окончании настройки обоих конечных положений выполните калибровочный прогон. Для этого еще раз доведите привод до конечных положений, либо путем нажатия кнопок [1]/[3] (в режиме МЕСТНЫЙ), либо в дистанционно (режим МЕСТНЫЙ выключен).

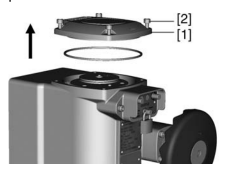
#### Выключение режима МЕСТНЫЙ:

- Нажать и около 3 секунд удерживать кнопку [2], пока синяя лампа не погаснет.
- → Теперь приводом можно управлять дистанционно:
- командами управления (ОТКРЫТО, СТОП, ЗАКРЫТО) в положения ОТ-КРЫТЬ или ЗАКРЫТЬ.
- опция сигналом уставки (например, 0/4 20 мA) в установленные положения между 0% и 100% участка хода.

#### 10.4. Порядок снятия крышки отсека выключателей

Для выполнения следующих настроек необходимо открыть отсек выключателей.

→ Отвернуть болты [2] и снять крышку [1] на отсеке выключателей. рис. 22:



### 10.5. Настройка механического указателя положения

- 1. Привести арматуру в положение ЗАКРЫТО.
- 2. Повернуть нижний диск так, чтобы значок **1** (ЗАКРЫТО) находился на одном уровне с меткой **1** на крышке.



- 3. Установить привод в положение ОТКРЫТО.
- 4. Удерживая нижний диск, повернуть верхний диск со значком **(ОТКРЫ-ТО)** так, чтобы он совместился с меткой **▲** на крышке.



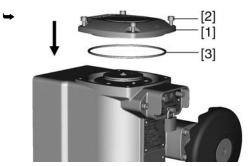
- 5. Еще раз привести арматуру в положение ЗАКРЫТО.
- 6. Проверить настройку:

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

ightarrow повторить настройку.

#### 10.6. Порядок закрытия крышки отсека выключателей

- 1. Почистите уплотнительные поверхности на крышке и корпусе.
- 2. Слегка смазать уплотнительные поверхности некислотной смазкой, например, вазелином.
- 3. Проверить кольцо [3]. В случае повреждения, заменить.
- 4. Слегка смазать кольцо, например, вазелином и правильно разместить на место.



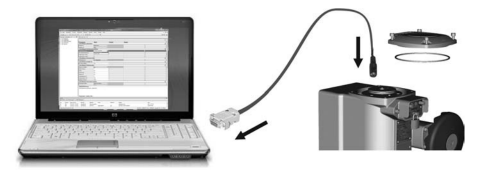
- 5. Установить крышку [1] отсека выключателей на место.
- 6. Болты [2] притянуть равномерно крест-накрест.

# 11. Программа AUMA CDT (комплектующие)

Программа AUMA CDT предназначена для соединения с компьютером (ПК, ноутбуком, карманным компьютером).

Программу AUMA CDT можно бесплатно загрузить через вебсайт www.auma.com.

рис. 23: Соединение с помощью сервисного кабеля



Для соединения компьютера и блока управления, подключенного к приводу, требуется сервисный кабель (номер изделия AUMA Z100.999).

#### Проверка и настройка основных параметров с помощью AUMA CDT

Основные настройки, которые устанавливаются переключателями, по умолчанию можно только просматривать в программе AUMA CDT, но изменить их нельзя. Чтобы настроить эти параметры через программу AUMA CDT, необходимо сначала переключателем [S5] перевести блок управления в режим "Настройка программными средствами". Смотрите главу <Настройка аппаратными средствами (переключателями) или программными средствами>.

Переключатели и программные параметры по умолчанию устанавливаются на одинаковые значения.

#### Дополнительные настройки в программе AUMA CDT

Кроме основных настроек, в программе AUMA CDT могут настраиваться следующие параметры:

- Байпас крутящего момента Позволяет выключить мониторинг крутящего момента при работе привода. Длительность байпаса крутящего момента настраивается.
- Позиционер (опция)
- Аварийный режим при потере сигнала
- Аварийный режим (опция)
- Шаговый режим (опция)
- Определение направления движения
- Мониторинг режима работы (количество переключений и время работы)
- Мониторинг времени хода
- Режим "сапомодхват" МЕСТНЫЙ

Подробную информацию по данным функциям смотрите в онлайн-справке программы AUMA CDT.

# 12. Поиск и устранение неисправностей

### 12.1. Сообщения об ошибках и предупреждения

В случае **ошибки** работа электрической части привода прерывается или прекращается совсем.

Индикация ошибок и предупреждений может осуществляться через оба выходных контакта и/или через панель местного управления.

При наличии панели местного управления сигналы ошибок и предупреждений подается левой лампой [1].

рис. 24: Сигнал об ошибке и СБРОС



- [1] Красная лампа: ошибка, желтая: предупреждение
- [2] Кнопка СБРОС

В местном режиме управления (правая лампа мигает синим) сохраненные ошибки, причина которых уже устранена, можно квитировать кнопкой СБРОС [2] (нажать и удерживать более 1 секунды).

В таблицах ниже представлено описание индикации ошибок с помощью ламп панели местного управления.

Таблица 13: Индикация ошибок красной лампой

Индикация	Сигнал	Описание (стандартное исполнение)
1 х мигает	Ошибка 1	Ошибка крутящего момента → Чтобы запустить привод в противополож- ное направление и квитировать сбой, на- жать кнопку ЗАКРЫТЬ или ОТКРЫТЬ.
2 х мигает	Ошибка 2	Термоошибка (сработала защита двигателя) → Подождать, пока установка не охладится.
3 х мигает	Ошибка 3	Потеря сигнала на аналоговом входе (4 - 20 мA)
4 х мигает	Ошибка 4	Режим БЛОКИРОВКА: Панель местного управления заблокирована (функция разблокировки панели местного управления).
5 х мигает	Ошибка 5	Ошибка E2 (действительное значение по- зиционера)  → Проверить проводку (на предмет потери сигнала) входа E2.  → Описание ошибки смотреть в программе AUMA CDT (дополнительная принадлеж- ность).
6 х мигает	Ошибка 6	Привод находится вне допустимого положения (сигнал потенциометра).  → Заново настроить потенциометр.
7 х мигает	Ошибка 7	Термоошибка блока управления
8 х мигает	Ошибка 8	Общая ошибка: имеется внутренняя ошибка  → Описание ошибки смотреть в программе AUMA CDT (дополнительная принадлежность). Обратиться в сервисную службу AUMA.

Индикация	Сигнал	Описание (стандартное исполнение)
9 х мигает	Ошибка 9	Общий сигнал ошибок всех других типов

При наличии нескольких ошибок система сообщает только об ошибке с более высоким приоритетом. Сигнал сбоя 1 обладает наивысшим приоритетом, сигнал сбоя 9 - самым низким приоритетом.

Таблица 14: Индикация предупреждений желтой лампой

Индикация	Сигнал	Описание (стандартное исполнение)
мигает	предупреждение	С целью добиться наилучшей точности,
		ход рекомендуется устанавливать на 60%
		от макс. угла поворота.
		→ Подавление предупреждения: заново
		настроить параметр Нижн.граница
		в подменю Датчик пол-я потенц. программы
		AUMA CDT.

#### 12.2. Предохранители

### 12.2.1. Предохранители блока управления

На силовой плате расположен главный предохранитель F1 (предохранитель устройства). Чтобы получить доступ к предохранителю, снимите крышку блока управления. При выходе предохранителя из строя требуется заменить силовую плату.

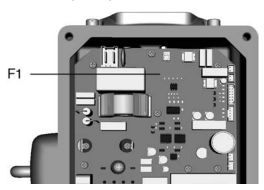


#### Опасное напряжение!

Берегись удара электрическим током!

→ Перед открытием отключить питание.

рис. 25: Главный предохранитель на силовой плате



# 12.2.2. Защита электродвигателя (термоконтроль)

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

Привод останавливается, и блок управления подает сигнал ошибки. На панели местного управления левая лампа индикации мигает красным светом.

Прежде чем продолжить работу, электродвигатель должен остынуть.

# 13. 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 обслуживание, в том числе техническое обслуживание, ремонт и консультации. Адреса представительств и бюро смотрите в главе «Адреса» или в интернете: (www.auma.com).

# 13.1. 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

- 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 IP68

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.

#### 13.2. Уход

# Интервал техобслуживания

Интервалы между техобслуживанием зависит от нагрузки и от условий эксплуатации, которые влияют на смазочные характеристики масла. Техобслуживание (вкл. замену масла и уплотнений) разрешается выполнять только специалистам сервисной службы AUMA.

#### Рекомендации по техобслуживанию:

- При нормальной эксплуатации через 4-6 лет.
- При интенсивном переключении (режим "Открыть-Закрыть") через 6-8 лет.
- При малом количестве переключений (режим "Открыть-Закрыть") через 10 12 лет.

Во время эксплуатации дополнительная смазка редуктора не требуется.

#### 13.3. 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.

# 14. Технические характеристики

#### Информация

В нижеследующих таблицах рядом со стандартным исполнением приводятся опции. Фактическое исполнение указано в соответствующей заказу технической документации. Техническую документацию по своему заказу на английском и немецком языках можно загрузить с сайта <a href="http://www.auma.com">http://www.auma.com</a> (необходимо указать комиссионный номер).

### 14.1. Технические характеристики по типоразмерам

Тип	Время хода для 90° в се- кундах	Диапазон крутящего момента	Крутящий момент <sup>1)</sup>	Присоедине- ние к арма- туре	Шток арматуры макс.			Max	Bec <sup>2)</sup>	
SGC/ SGCR	50 Гц/60 Гц	макс. [Нм]	макс. [Нм]	Стандарт EN ISO 5211	Цил. [мм]	Ква- драт [мм]	с 2 фас- ками [мм]	∅ [MM]	Оборо- тов для 90°	прибл. [кг]
04.1	4 – 63	25 – 63	32	F05/F07	20	17	17	100	13,5	7,0
05.1	4 – 63	50 – 125	63	F05/F07	20	17	17	100	13,5	7,0
07.1	4 – 63	100 – 250	125	F07	25,4	22	22	125	13,5	10
10.1	5,6 – 90	200 – 500	250	F10	38	30	27	160	13,5	15
12.1	20 – 275	400 – 1 000	500	F12	50	36	41	125	35	25

<sup>1)</sup> Допустимый средний крутящий момент на всем участке хода или в режиме регулирования

# 14.2. Оборудование и функции привода

Режим работы	Режим ОТ- КРЫТЬ-ЗА- КРЫТЬ:	Кратковременный режим S 2 - 15 мин			
	Режим регулиро- вания:	ежим регулиро- Повторно-кратковременный режим S4 - 40 % с максимальной час ания: той переключений 1800 циклов в час (опция)			
		м напряжении, окружающей температуре 40 °C и средней нагрузке ентом. Запрещается превышать эксплуатационные характеристики.			
Электродвигатель	Бесщеточный эл	ектодвигатель с изменяемой скоростью вращения			
Класс изоляции	F, тропическое и	сполнение			
Защита электродвигателя	Термисторы (РТС	С согласно DIN 44081)			
Самоторможение	да				
Угол поворота	Стандарт:	SGC/SGCR 04.1 – 10.1: 82° – 98° SGC/SGCR 12.1: 75 ° – 105 °			
		плавно регулируется между миним. и макс. значением			
	Опции:	SGC/SGCR 04.1 – 10.1: $50^{\circ}$ – $66^{\circ}$ , $66^{\circ}$ – $82^{\circ}$ , $87^{\circ}$ – $103^{\circ}$ , $172^{\circ}$ – $188^{\circ}$ (по заказу)			
Отключение по положению (обнаружение конечных положений)	Через датчик пол ОТКРЫТЬ и ЗАК	пожения сигналы состояний от потенциометра для направления РЫТЬ			
Отключение по моменту	С помощью электронного измерения тока сигналы состояния для направлений ОТ-КРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ, 8 шагов регулирования				
Механический индикатор по- ложения	Непрерывная индикация, настраиваемый индикаторный диск с символами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТЬ				
Ручное управление	Ручной режим дл электропривода	ля наладки и аварийной ситуации, не функционирует при работе от			

<sup>2)</sup> Вес указан для неполнооборотного привода с блоком управления, стандартными электрическими разъемами, невысверленной втулкой и маховиком/ручкой.

Втулка	Стандарт:	Необработанная втулка
	Опции:	• Необработанная удлиненная втулка
		<ul> <li>Готовая к монтажу втулка (стандартная или удлиненная)</li> <li>Отверстие в соотв. с EN ISO 5211 с 1 пазом согласно DIN 6885 Т1</li> <li>Внутренний четырехгранник согласно EN ISO 5211</li> <li>Внутренний двухгранник согласно EN ISO 5211</li> </ul>
Присоединение к арматуре	Размеры в соотв	етствии с EN ISO 5211

# 14.3. Оборудование и функции блока управления

Питание	Напряжение сети и частота сети см. на заводской табличке Допустимые колебания напряжения сети: ±10 % Допустимые колебания частоты сети: ±5 % Потребление тока см. на заводской табличке
Внешнее питание электрони- ки (опция)	24 В пост. тока +20 % / -15 % Потребление тока: опционально до 200 мА Внешний источник питания должен иметь усиленную изоляцию против напряжения сети (согласно IEC 1800-5-1) и может подключаться только к цепи мощностью до 150 ВА в соответствии с IEC 61800-5-1).
Категория защиты от перепадов напряжения	Категория III согласно IEC 60364-4-443
Реверсивные пускатели	Электроника питания со встроенным регулятором двигателя.
Расчетная мощность	см. заводскую табличку
Управление (входные сигналы)	• 4 цифровых входа (через оптопару, с общим опорным потенциалом) - Управляющее напряжение 24 В=, потребление тока: ок. 15 мА на каждый вход - Минимальная длительность импульса для кратчайшего импульса управления: 100 мс Все цифровые входы должны иметь одинаковый потенциал. Распределение для управляющих приводов: - ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, АВАРИЙНЫЙ (стандарт) - ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, РЕЖИМ при наличии позиционера (опция) - ОТКРЫТЬ, АВАРИЙНЫЙ, ЗАКРЫТЬ, РЕЖИМ при наличии позиционера (опция) Распределение для регулирующих приводов: - ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, РЕЖИМ (стандарт) - ОТКРЫТЬ, АВАРИЙНЫЙ, ЗАКРЫТЬ, РЕЖИМ
	<ul> <li>Аналоговый вход 0/4 - 20 мА (с гальванической развязкой)</li> <li>Применяется в качестве входного сигнала уставки положения Е1 (при наличии позиционера) или в качестве входного сигнала для значения числа оборотов двигателя Е3.</li> </ul>
Сигналы состояния (выходные сигналы)	<ul> <li>Выходы реле: 4 программируемых полупроводниковых контакта; макс. 24В=, 1А (омическая нагрузка) на каждый контакт</li> <li>2 замыкающих контакта с общим опорным потенциалом Базовое исполнение: конечное положении ОТКРЫТО, конечное положение ЗАКРЫТО</li> <li>1 беспотенциальный замыкающий контакт для общего сигнала ошибки Базовое исполнение: ошибка крутящего момента, срабатывание защиты двигателя</li> <li>1 беспотенциальный замыкающий контакт Базовое исполнение: Кнопка ДИСТАНЦИОННЫЙ</li> <li>Аналоговый выход:</li> </ul>
	сигнал обратной связи по положению с потенциальной развязкой 0/4 - 20 мА (нагрузка макс. 500 $\Omega$ ).
Выходное напряжение	вспомогательное напряжение 24 B=, макс. 100 мА для питания управляющих входов, гальванически развязанных от внутреннего источника питания Отсутствует для опции "Питание электроники от внешнего источника".

Местное управление	Стандарт:	• Кнопки ОТКРЫТЬ, СТОП (МЕСТН ДИСТ.), ЗАКРЫТЬ				
		<ul> <li>2 многоцветные лампы индикации:</li> <li>Положение ЗАКРЫТО (желтая), ошибка/сбой (красная), положение ОТКРЫТО (зеленая), режим МЕСТНЫЙ (синий)</li> </ul>				
	Опция:	Панель местного управления на настенном держателе				
Функции	<ul> <li>Настраиваемый вид отключения:</li> <li>Отключение по положению и крутящему моменту в положениях ОТКР ЗАКРЫТО</li> <li>Контроль крутящего момента на всем участке хода</li> </ul>					
	• Байпас крутящего момента					
	<ul> <li>Программируемая реакция при аварии:</li> <li>цифровой вход активен по 0</li> <li>Реагирование настраивается: СТОП, движение в конечное положение ЗАКРЬ ТО, движение в конечное положение ОТКРЫТО</li> </ul>					
	<ul> <li>Позиционер (для регулирующих приводов)</li> <li>Уставка положения через аналоговый вход E1 = 0/4 – 20 мА</li> <li>Настраиваемая реакции привода при потере сигнала</li> <li>Автоматическая регулировка мертвой зоны (выбор адаптивно</li> <li>Переключение между управлением в режиме ОТКРЫТЬ - ЗАК ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ) и управлением уставкой (ДИСТ. УСТАВК ется через цифровой вход РЕЖИМ</li> </ul>					
Электрическое подключение	Стандарт:	Штепсельные обжимные разъемы CONINVERS				
	Опция:	Штепсельные обжимные разъемы ITT Cannon				
Электрическая схема	См. заводскую та	абличку				

# 14.4. Условия эксплуатации

Монтажное положение	любое						
Высота места установки над уровнем моря	для установки і	≤ 2000 метров над уровнем моря для установки на высоте более 2000 метров над уровнем моря, необходимо прокон- сультироваться со специалистами AUMA					
Температура окружающей среды	см. заводскую - Стандарт: от –						
Влажность воздуха	до 100% относи	тельно	й влажности во всем допустимом температурном диапазоне				
Степень защиты в соответ- ствии с EN 60529	см. заводскую табличку IP68 Согласно положениям AUMA степень защиты IP68 соответствует следующим требованиям:  Погружение в воду: до 8 метров водного столба  Продолжительность погружения в воде: до 96 часов  во время погружения допускается до 10 срабатываний  При погружении в воду режим регулирования не предусмотрен						
Уровень загрязнения			4 (при закрытом кожухе) в соответствии с EN 61800-5-1				
Виброустойчивость в соответствии с IEC 60 068-2-6	2 g, для 10 - 200 Сопротивление	2 g, для 10 - 200 Гц Сопротивление вибрациям во время пуска или при сбое в работе. Однако на основе этого нельзя вычислить усталостную прочность.					
Сертификат GL (Опция)	Категория окру	жающе	ей среды D, G, EMC2				
Защита от коррозии	Стандарт:	KS:	Подходит для монтажа на промышленных установках, электро- и водопроводных станциях с низкой концентрацией загрязня- ющего вещества, а также в агрессивных средах с умеренной концентрацией загрязняющего вещества (например, очистные сооружения, химическая промышленность).				
	Опция:	KX:	Для монтажа в экстремально агрессивных средах с высокой влажностью и высокой концентрацией загрязняющего вещества.				
Верхнее покрытие	Двухкомпонент	ная кра	аска со слюдяным оксидом железа				
Цвет	Стандарт:	Стандарт: серебристо-серый (аналогичная RAL 7037)					
	Опция	Другие оттенки по заказу					

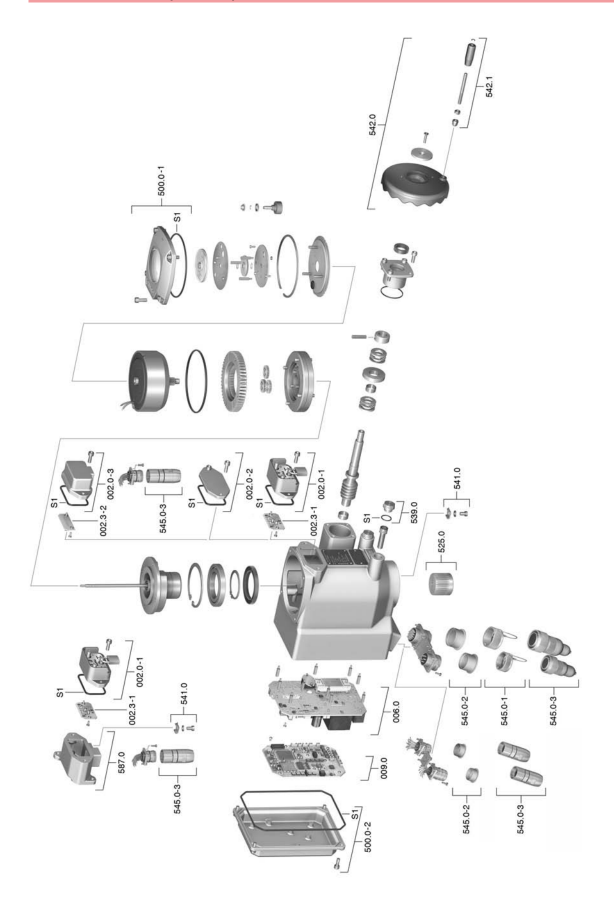
Срок службы	КРЫТЬ-ЗА-	20 000 циклов переключений ОТКРЫТЬ - ЗАКРЫТЬ - ОТКРЫТЬ Циклом переключения является ход от положения ЗАКРЫТО до положения ОТКРЫТО и обратно. Угол поворота составляет 90°.
	вания:	5 млн. шагов регулирования Срок службы зависит от нагрузки и частоты переключений (пусков). Высокая частота переключений лишь в редких случаях улучшает регулирование. Чтобы добиться более длительного и бесперебойного срока службы, необходимо устанавливать только такую частоту включения, которая необходима для производственного процесса.

# 14.5. 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)

# 15. Запасные части

# 15.1. Неполнооборотные приводы SGC 04.1 – SGC 12.1/SGCR 04.1 – SGCR 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
002.0-1	Панель местного управления	в сборе
002.0-2	Крышка (для исполнения без панели местного управления)	в сборе
002.0-3	Крышка со штепсельным разъемом для подключения отдельной панели местного управления	в сборе
002.3-1	Плата панели местного управления для 002.0-1	в сборе
002.3-2	Плата крышки отсека контактов для 002.0-3	в сборе
006.0	Блок питания	в сборе
009.0	Плата логики	в сборе
500.0-1	Крышка блока выключателей	в сборе
500.0-2	Крышка отсека электроники	в сборе
525.0	Втулка	в сборе
541.0	Разъем заземления	в сборе
542.0	Маховик	в сборе
542.1	Фасонная ручка	в сборе
539.0	Резьбовая заглушка	в сборе
545.0-1	Колпачок с рифлением	в сборе
545.0-2	Колпачок без рифления	в сборе
545.0-3	Охватывающий разъем	в сборе
587.0	Настенный держатель	
S1	Уплотнения, малый комплект	комплект

## 16. Сертификат

#### 16.1. Декларация производителя 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, Low Voltage and Explosion Protection

for electric AUMA part-turn actuators of the type ranges SGC 04.1 – SGC 10.1 and SGCR 04.1 – SGCR 10.1 with integral actuator controls.

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) Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (94/9/EC)

EN 60079-0: 2009 EN 13463-5: 2003 EN 61241-1: 2004 EN 1127-1: 2007 EN 13463-1: 2009 EN 60529: 2000

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

EN 61800-3: 2004

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

EN 61800-5-1: 2007

Year of affixing of the CE marking: 2010

The above mentioned part-turn actuators are available as an option in a special version for applications in Zone 22 category II3D and are marked with the designation II3D IP6X T150°C.

These part-turn actuators are available in enclosure protection IP 65, IP 67 or IP 68 and fulfil the requirements of EN 61241-1:2004 — Electrical apparatus for use in presence of combustible dust.

To fulfil all requirements in compliance with EN 61241-1 — Electrical apparatus for use in presence of combustible dust according to procedure A, the indications contained in the operation instructions must

imperatively be observed.

Muel/heim/20/11-03-01

H. Newerla, General Management

This declaration does not contain any guarantees. The safety instructions in product documentation supplied with the devices must be observed. Non-concerted modification of the devices voids this declaration.

		И	
Предметный указатель		Идентификация	8
-		Индикатор хода	20
Α		Индикация	20
AUMA CDT (комплектую-	40	Интервал техобслуживания	43
щие)	0		
AUMA CDT (программное	9	K	_
обеспечение)		Квалификация персонала	5
С		Класс изоляции	45
CDT (комплектующие)	40	Комиссионный номер	8, 9
СВТ (программное обеспе-	9	Комплектующие для элек-	18
чение)	3	трического подключения	
чение)		Контакт заземления	18
A		Контроль	40
Аварийный режим	25, 40	Концевые упоры	33
Автоматический режим	23	Л	
Акт проверки	9		47
Аналоговые сигналы	22	Лаковое покрытие	47
_		М	
Б		Маховик	11
Байпас крутящего момента	40	Меры защиты	5
В		Местное управление	19, 23
<b>в</b> Ввод в эксплуатацию	5	Механический индикатор	38, 45
	26	положения	,
Ввод в эксплуатацию (бло-	20	Механический указатель	20
ка управления)	33	положения	
Ввод в эксплуатацию	33	Мониторинг времени хода	40
(основные настройки)	47	Монтаж	11
Верхнее покрытие	47 47	Монтажное положение	47
Виброустойчивость	47 47	Мощность (электродвигате-	8
Влажность воздуха		ля)	
Время хода	8	Мощность двигателя	8
Втулка	46	Д Д от от	_
Высота места установки	47	Н	
над уровнем моря		Напряжение сети	8, 15
Г		Настенный держатель	19
- Год выпуска	9,9	Настройка блока управле-	26
. og 22, ona	σ, σ	ния	
Д		Настройка времени хода	29
Декларация производителя	51	Настройка конечного поло-	35
Демонтаж	43	жения	
Диапазон крутящего момен-	8	Настройки безопасного ре-	40
та		жима	
Диапазон настройки угла	8	Номер заказа	9
поворота		Номер монтажной схемы	8
Директивы	5	Номер поручения	8
Диск указателя	38	Номинальный ток	8
Дистанционное управление	24	Нормативы	5
приводом		•	
0		0	_
3	0 45	Область применения	5
Заводская табличка	8, 15	Обнаружение конечных по-	45
Заводской номер	9	ложений	40
Запасные части	49	Определение направления	40
Защита на месте эксплуата-	14	движения	00 40
ции		Основная настройка	33, 40
Защита от короткого замы-	14	Основные параметры блока	26
Кания	40 47	управления	00 45
Защита от коррозии	10 , 47	Отключение по моменту	28, 45
Защита электродвигателя	45	Отключение по положению	45

_		_	
П	40	C	45
Переключатель [S5] = PE-	40	Самоторможение	45
ЖИМ	05	Сервис	43
Переключение между режи-	25	Серийный номер	8,9
мом управления ОТКРЫТЬ-		Сертификат	51 47
ЗАКРЫТЬ и режимом		Сертификат GL Сертификат соответствия	51
управления уставкой. Питание	14	нормативам ЕС	31
Подключение электропри-	11	Сетевой разъем	15
вода к арматуре	11	Сетевой развем Сети питания	14
Позиционер	40	Сечение контактов	16, 18
Поиск и устранение неис-	41	Сигналы	22
правностей	71	Сигналы (аналоговые)	22
Потеря сигнала	40	Сигнальные лампы	20
Правила техники безопасно-	5	Сигнальные лампы (свето-	20
сти/Предупреждения	J	диодные)	20
Предохранители	42	Смазка	43
Присоединение к арматуре	46	Сообщения об ошибках	41
Проверка обнаружения ко-	35	Срок службы	48
нечного положения	00	Степень защиты	8, 47
Программное обеспечение	26, 40	Схема подключений	14
	_0, .0		
P		T	
Размер фланца	9	Температура окружающей	8,47
Режим "по нажатию"	24	среды	
Режим "по нажатию"	40	Техника безопасности	5
МЕСТНЫЙ		Технические характеристи-	45
Режим "сапомодхват"	24	<u>к</u> и	
Режим "сапомодхват"	40	Техническое поддержка	43
МЕСТНЫЙ		Техобслуживание _	43
Режим посадки	27	Тип	8
Режим программирования	40	Тип (тип устройства)	9
Режим работы	8, 45	Тип смазки	8
Режим регулирования	25	Тип устройства	9
(КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА)	0.5	Типоразмер	9
Режим управления (ДИ-	25	Типы сетей	14
СТАНЦИОННЫЙ ОТ-		Ток	8, 15
КРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ)	0.5	Ток потребления	14
Режим управления устав- кой (КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧ-	25	Транспортировка	10
KA)		У	
Ремонт	43	Угол поворота	33, 45
Ручное управление	23, 45	Указательный диск	20
т учное управление	20, 40	Упаковка	10
		Управление	9, 23
		Управление в режиме ОТ-	25
		КРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ (ДИСТ.	
		ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ)	
		Уровень загрязнения <sup>′</sup>	47
		Условия эксплуатации	5,47
		Утилизация	43
		Уход	5,43
		•	
		X	
		Хранение	10
		ц	
		<b>ц</b> Цвет	47
			.,
		Ч	
		Частота сети	8 , 15

# Предметный указатель

Э	
Эксплуатация	5
Электрическая мощность	8
(электродвигателя)	
Электрическая схема	14
Электрическое подключе-	14
ние	
Электродвигатель	45
Электромагнитная совме-	14
СТИМОСТЬ	
Электросхема	9
У	
указатель положения	38

### Европа

#### **AUMA Riester GmbH & Co. KG**

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

Plant Ostfildern-Nellingen **DE 73747 Ostfildern** Tel +49 711 34803 - 0 riester@wof.auma.com

Service-Center Bayern **DE 85386 Eching** Tel +49 81 65 9017- 0 Riester@scb.auma.com

Service-Center K In **DE 50858 K In** Tel +49 2234 2037 - 900 Service@sck.auma.com

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

AUMA-Armaturenantriebe Ges.m.b.H.

AT 2512 Tribuswinkel Tel +43 2252 82540 office@auma.at www.auma.at

AUMA BENELUX B.V. B. A. **BE 8800 Roeselare**Tel +32 51 24 24 80 office@auma.be
www.auma.nl

ProStream Group Ltd. **BG 1632 Sofia**Tel +359 2 9179-337 valtchev@prostream.bg www.prostream.bg

OOO "Dunkan-Privod" BY 220004 Minsk Tel +375 29 6945574 belarus@auma.ru www.zatvor.by

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

AUMA Servopohony spol. s.r.o.

CZ 250 01 Brand s n.L.-St.Boleslav
Tel +420 326 396 993
auma-s@auma.cz
www.auma.cz

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

OY AUMATOR AB FI 02230 Espoo Tel +358 9 5840 22 auma@aumator.fi www.aumator.fi

AUMA France S.A.R.L. FR 95157 Taverny Cedex Tel +33 1 39327272 info@auma.fr www.auma.fr

AUMA ACTUATORS Ltd. **GB Clevedon, North Somerset BS21 6TH**Tel +44 1275 871141
mail@auma.co.uk
www.auma.co.uk

D. G. Bellos & Co. O.E. GR 13673 Acharnai, Athens Tel +30 210 2409485 info@dgbellos.gr

APIS CENTAR d. o. o. o. HR 10437 Bestovje
Tel +385 1 6531 485
auma@apis-centar.com
www.apis-centar.com

Fabo Kereskedelmi s Szolg Itat Kft. **HU 8800 Nagykanizsa** Tel +36 93/324-666 auma@fabo.hu www.fabo.hu

Falkinn HF IS 108 Reykjavik Tel +00354 540 7000 os@falkinn.is www.falkinn.is

AUMA ITALIANA S.r.l. a socio unico IT 20023 Cerro Maggiore (MI)
Tel +39 0331 51351

info@auma.it www.auma.it

AUMA BENELUX B.V. **LU Leiden (NL)** Tel +31 71 581 40 40 office@auma.nl

NB Engineering Services MT ZBR 08 Zabbar Tel + 356 2169 2647 nikibel@onvol.net

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

SIGUM A. S. NO 1338 Sandvika Tel +47 67572600 post@sigum.no AUMA Polska Sp. z o.o. PL 41-219 Sosnowiec
Tel +48 32 783 52 00
biuro@auma.com.pl
www.auma.com.pl

INDUSTRA
PT 2710-297 Sintra
Tel +351 2 1910 95 00
industra@talis-group.com

SAUTECH RO 011783 Bucuresti Tel +40 372 303982 office@sautech.ro

OOO PRIWODY AUMA

RU 141402 Khimki, Moscow region
Tel +7 495 221 64 28
aumarussia@auma.ru

www.auma.ru

OOO PRIWODY AUMA RU 125362 Moscow Tel +7 495 787 78 21 aumarussia@auma.ru www.auma.ru

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

ELSO-b, s.r.o. SK 94901 Nitra Tel +421 905/336-926 elsob@stonline.sk www.elsob.sk

Auma Enduestri Kontrol Sistemleri Limited Sirketi

**TR 06810 Ankara**Tel +90 312 217 32 88
info@auma.com.tr

AUMA Technology Automations Ltd UA 02099 Kiev
Tel +38 044 586-53-03
auma-tech@aumatech.com.ua

#### Африка

Solution Technique Contr le Commande **DZ Bir Mourad Rais, Algiers**Tel +213 21 56 42 09/18
stcco@wissal.dz

A.T.E.C. EG Cairo

Tel +20 2 23599680 - 23590861 contactus@atec-eg.com

SAMIREG MA 203000 Casablanca Tel +212 5 22 40 09 65 samireg@menara.ma

MANZ INCORPORATED LTD.

NG Port Harcourt
Tel +234-84-462741
mail@manzincorporated.com
www.manzincorporated.com

AUMA South Africa (Pty) Ltd. **ZA 1560 Springs** Tel +27 11 3632880

aumasa@mweb.co.za

#### Америка

AUMA Argentina Rep.Office **AR Buenos Aires** Tel +54 11 4737 9026 contacto@aumaargentina.com.ar

AUMA Automa o do Brazil Itda. **BR Sao Paulo** Tel +55 11 4612-3477 contato@auma-br.com

TROY-ONTOR Inc. **CA L4N 8X1 Barrie, Ontario**Tel +1 705 721-8246

troy-ontor@troy-ontor.ca

AUMA Chile Representative Office **CL 9500414 Buin**Tel +56 2 821 4108
aumachile@auma-chile.cl

Ferrostaal de Colombia Ltda.

CO Bogot D.C.

Tel +57 1 401 1300
dorian.hernandez@ferrostaal.com
www.ferrostaal.com

Transcontinental Trading Overseas SA. **CU Ciudad Habana**Tel +53 7 208 9603 / 208 7729

AUMA Regi n Andina & Centroam rica **EC Quito** 

Tel +593 2 245 4614 auma@auma-ac.com www.auma.com

tto@ttoweb.com

Corsusa International S.A.C. **PE Miraflores - Lima**Tel +511444-1200 / 0044 / 2321
corsusa@corsusa.com
www.corsusa.com

Control Technologies Limited **TT Marabella, Trinidad, W.I.** Tel + 1 868 658 1744/5011 www.ctltech.com

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

Suplibarca **VE Maracaibo, Estado, Zulia** Tel +58 261 7 555 667 suplibarca@intercable.net.ve

#### Азия

AUMA Actuators UAE Support Office **AE 287 Abu Dhabi** Tel +971 26338688 Nagaraj.Shetty@auma.com AUMA Actuators Middle East BH 152 68 Salmabad Tel +97 3 17896585 salesme@auma.com

Mikuni (B) Sdn. Bhd. **BN KA1189 Kuala Belait** Tel + 673 3331269 / 3331272 mikuni@brunet.bn

AUMA Actuators (Tianjin) Co., Ltd. Beijing Branch

CN 100020 Beijing Tel +86 10 8225 3933 mailbox@auma-china.com cn.auma.com

PERFECT CONTROLS Ltd. **HK Tsuen Wan, Kowloon** Tel +852 2493 7726 joeip@perfectcontrols.com.hk

PT. Carakamas Inti Alam
ID 11460 Jakarta
Tel +62 215607952-55
auma-jkt@indo.net.id

AUMA INDIA PRIVATE LIMITED. IN 560 058 Bangalore Tel +91 80 2839 4656

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

ITG - Iranians Torque Generator IR 13998-34411 Teheran +982144545654 info@itg-co.ir

Trans-Jordan Electro Mechanical Supplies **JO 11133 Amman**Tel +962 - 6 - 5332020
Info@transiordan.net

AUMA JAPAN Co., Ltd. **JP 211-0016 Kawasaki-shi, Kanagawa** Tel +81-(0)44-863-8371 mailbox@auma.co.jp www.auma.co.jp

DW Controls Co., Ltd.
KR 153-702 Gasan-dong, GeumChun-Gu,,
Seoul

Tel +82 2 2624 3400 import@actuatorbank.com www.actuatorbank.com

Al-Arfaj Engineering Co WLL **KW 22004 Salmiyah** Tel +965-24817448 info@arfajengg.com www.arfajengg.com

TOO "Armaturny Center"
KZ 060005 Atyrau
Tel +7 7122 454 602
armacentre@bk.ru

Network Engineering **LB 4501 7401 JBEIL, Beirut** Tel +961 9 944080 nabil.ibrahim@networkenglb.com www.networkenglb.com AUMA Malaysia Office MY 70300 Seremban, Negeri Sembilan Tel +606 633 1988 sales@auma.com.my

Mustafa Sultan Science & Industry Co LLC **OM Ruwi**Tel +968 24 636036

Tel +968 24 636036 r-negi@mustafasultan.com

FLOWTORK TECHNOLOGIES CORPORATION PH 1550 Mandaluyong City

Tel +63 2 532 4058 flowtork@pldtdsl.net

M & C Group of Companies **PK 54000 Cavairy Ground, Lahore Cantt** Tel +92 42 3665 0542, +92 42 3668 0118 sales@mcss.com.pk www.mcss.com.pk

Petrogulf W.L.L **QA Doha** Tel +974 44350151 pgulf@qatar.net.qa

AUMA Saudi Arabia Support Office **SA 31952 AI Khobar** Tel + 966 5 5359 6025 Vinod.Fernandes@auma.com

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

NETWORK ENGINEERING SY Homs +963 31 231 571 eyad3@scs-net.org

Sunny Valves and Intertrade Corp. Ltd. **TH 10120 Yannawa, Bangkok** Tel +66 2 2400656 mainbox@sunnyvalves.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

AUMA Vietnam Hanoi RO VN Hanoi +84 4 37822115 chiennguyen@auma.com.vn

#### Австралия

BARRON GJM Pty. Ltd. **AU NSW 1570 Artarmon** Tel +61 2 8437 4300 info@barron.com.au www.barron.com.au



#### **AUMA Riester GmbH & Co. KG**

P.O.Box 1362 **DE 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 1Г** Тел. +7 495 221 64 28 Факс +7 495 221 64 38 aumarussia@auma.ru www.auma.ru

