



Неполнооборотные приводы

SQ 05.2 - SQ 14.2/SQR 05.2 - SQR 14.2

Блок выключателей: электронно-механический с блоком управления электроприводом AUMATIC AC 01.2 Intrusive

Управление

Parallel

 \rightarrow Profibus DP

Modbus

Foundation Fieldbus



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:

- Руководство (управление и настройка) AUMATIC AC 01.2 с Profibus DP
- Руководство (подключение устройств через полевую шину) AUMATIC AC 01.2 с Profibus DP Справочную документацию можно загрузить на сайте www.auma.com или заказать в компании AUMA (см. <Aдресa>).

Оглав.	ление стран	ица			
1.	Техника безопасности	5			
1.1.	Общие указания по технике безопасности	5			
1.2.	Область применения				
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	10			
3.	Транспортировка, хранение и упаковка	11			
3.1.	Транспортировка	11			
3.2.	Хранение	11			
3.3.	Упаковка				
4.	Монтаж				
4.1.	Монтажное положение	12			
4.2.	Монтаж маховика	12			
4.3.	Подключение электропривода к арматуре	12			
4.4.	Расположение панели местного управления	14			
4.4.1.	Смена положений	15			
5.	Электрическое подключение	16			
5.1.	Общие указания	16			
5.2.	Подключение через штепсельный разъем AUMA	18			
5.2.1.	Порядок открытия отсека контактов	18			
5.2.2.	Подключение кабелей				
5.2.3.	Порядок закрытия отсека контактов				
5.2.4.	Порядок открытия отсека контактов шины	21			
5.2.5.	Подключение кабелей шины	22			
5.2.6.	Порядок закрытия отсека контактов шины	24			
5.3.	Комплектующие для электрического подключения				

5.3.1.	Блок управления на настенном креплении	24
5.3.2.	Защитная рамка	25
5.3.3.	Защитная крышка	26
5.3.4.	Промежуточная рамка с двойным уплотнением	26
5.3.5.	Наружный контакт заземления	26
6.	Управление	27
6.1.	Ручное управление	27
6.1.1.	Включение ручного режима	27
6.1.2.	Выключение ручного режима	27
6.2.	Автоматический режим	28
6.2.1.	Местное управление приводом	28
6.2.2.	Дистанционное управление приводом	29
6.3.	Кнопки меню (настройка и индикация)	29
6.3.1.	Структура меню и навигация	30
6.4.	Уровень пользователя. Пароль	31
6.4.1.	Ввод пароля	31
6.4.2.	Редактирование паролей	32
6.5.	Язык пользовательского интерфейса	33
6.5.1.	Настройка языка	33
7.	Индикация	34
7.1.	Индикация при вводе в эксплуатацию	34
7.2.	Индикация дисплея	34
7.2.1.	Сообщения от привода и арматуры	35
7.2.2.	Индикация состояния по классификации AUMA	38
7.2.3.	Индикация состояния по стандартам NAMUR	39
7.3.	Механический указатель положения/индикация хода	40
7.4.	Сигнальные лампы	41
8.	Сигналы	42
8.1.	Сигналы через цепь полевой шины	42
8.2.	Сигналы состояния на выходных контактах (цифровых выходах)	42
8.2.1.	Распределение выходных контактов	42
8.2.2.	Программирование выходов	42
8.3.	Аналоговые сигналы	42
9.	Ввод в эксплуатацию (основные настройки)	44
9.1.	Концевые упоры неполнооборотного привода	44
9.1.1.	Регулировка концевого упора положения ЗАКРЫТО	45
9.1.2.	Настройка концевого упора для положения ОТКРЫТО	45
9.2.	Настройка вида отключения	46
9.3.	Настройка адреса шины (адрес подчиненного устройства)	47
9.4.	Открытие отсека выключателей	48
9.5.	Настройка моментного выключателя	49
9.6.	Регулировка концевого выключателя	50
9.6.1.	Настройка конечного положения ЗАКРЫТО (черное поле)	51
9.6.2.	Настройка конечного положения ОТКРЫТО (белое поле)	51
9.7.	Настройка промежуточных положений	51
9.7.1.	Настройка в направлении ЗАКРЫТЬ (черное поле)	52
9.7.2.	Настройка для направления ОТКРЫТЬ (белое поле)	52
9.8.	Пробный пуск	53
9.8.1.	Проверка направления вращения	53

9.8.2.	Проверка концевого выключателя	
9.8.3.	Калибровочный прогон для настройки сигнала положения	
9.9.	Регулировка потенциометра	
9.10.	Настройка электронного датчика положения RWG	
9.11.	Настройка механического указателя положения	
9.12.	Порядок закрытия крышки отсека выключателей	
10.	Поиск и устранение неисправностей	
10.1.	Неисправности при вводе в эксплуатацию	
10.2.	Сообщения об ошибках и предупреждения	
10.3.	Предохранители	
10.3.1.	Предохранители блока управления	
10.3.2.	Защита электродвигателя (термоконтроль)	
11.	Техобслуживание и уход	
11.1.	Профилактические мероприятия по уходу и безопасной эксплуатации	
11.2.	Уход	
11.3.	Демонтаж и утилизация	
12.	Технические характеристики	
12.1.	Оборудование и функции привода	
12.2.	Назначение и функциональные возможности блока управления	
12.3.	Интерфейс Profibus DP	
12.4.	Условия эксплуатации	
12.5.	Комплектующие	
12.6.	Дополнительная информация	
13.	Запасные части	
13.1.	Неполнооборотный привод SQ 05.2 – SQ 14.2/SQR 05.2 – SQR 14.2	
13.2.	Блок управления AUMATIC AC 01.2 со штепсельным разъемом AUMA (SD-шина)	
14.	Сертификат	
14.1.	Декларация производителя и Сертификат соответствия нормативам ЕС	
	Предметный указатель	
	Алреса	

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 ЕС.

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

К ним, в том числе, относятся соответствующие нормативы по цифровым протоколам.

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 промышленной арматурой, например, заслонками или кранами.

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

Устройства запрещено применять, например, для

- средств напольного транспорта согласно EN ISO 3691
- грузоподъемных механизмов согласно EN 14502
- пассажирских лифтов согласно DIN 15306 и 15309
- грузовых лифтов согласно EN 81-1/A1
- эскалаторов
- режима длительной эксплуатации
- подземного монтажа
- длительного погружения в воду (см. класс защиты)
- взрывоопасных сред, кроме зоны 22
- участков 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 указанных типоразмеров согласно директиве ATEX 94/9/EC принципиально пригодны также для эксплуатации в пылевзрывоопасных областях 3OHЫ 22.

Электроприводы выполнены со степенью защиты IP68 и отвечают техническим нормам EN 50281-1-1:1998 раздел 6 – Электрические промышленные средства для применения в зонах с воспламеняющейся пылью, Требования к электрическим промышленным средствам категории 3 – Защита корпусом.

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

- Согласно директиве ATEX 94/9/EC, электроприводы должны иметь дополнительную маркировку – II3D IP6X T150 °C.
- При температуре окружающей среды + 40 °C согласно EN 50281-1-1 абзац 10.4 максимальная температура наружной поверхности электропривода составляет +150 °C. Повышенное отложение пыли на промышленных средствах согласно абзацу 10.4 при определении максимальной температуры поверхности не учитывалось.
- Правильное подключение термовыключателей или термостатов, а также соблюдение режима работы и технических характеристик являются предпосылкой для соблюдения максимальной температуры наружной поверхности устройств.
- Штекерный разъем разрешается вставлять и вынимать только в обесточенном состоянии.
- Применяемые кабельные вводы должны также отвечать требованиям категории II3D и соответствовать степени защиты не ниже IP68.
- Электроприводы через заземляющий вывод (комплектующие) необходимо соединить с цепью выравнивания потенциалов или с заземленной системой трубопроводов.
- В пылевзрывоопасных зонах требуется соблюдать нормативы EN 50281-1-1. К предпосылкам надежной работы электроприводов также следует отнести обученный персонал и точное выполнение инструкций при вводе в эксплуатацию, ремонте и техобслуживании.

1.4. Предупредительные указания

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

№ ОПАСНО

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

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

ВНИМАНИЕ

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

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

Структура и вид предупредительных указаний



Вид опасности и источник!

Возможные последствия при несоблюдении

- → Меры предосторожности
- → Дополнительные меры

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

1.5. Указания и значки

В данном руководстве применяются следующие указания и значки:

Информация

Пометка Информация указывает на важные сведения и информацию.

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

М ▶ Переход к параметру с помощью меню

Описывается путь к параметру через меню. С помощью кнопок панели местного управления через меню дисплея осуществляется переход к нужному параметру.

<> Ссылка

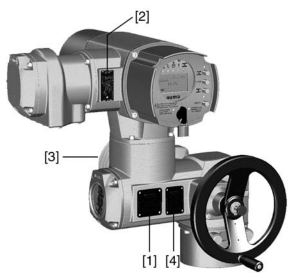
Текст, обозначенный этим значком, ссылается на другие части документации. Такой текст можно легко найти, так как он внесен в алфавитный указатель, заголовок или оглавление.

2. Идентификация

2.1. Заводская табличка

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

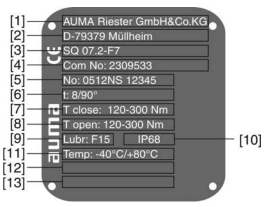
рис. 1: Вид заводской таблички



- [1] Заводская табличка привода
- [2] Заводская табличка блока управления
- [3] Заводская табличка двигателя
- [4] 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
- [6] Время хода в [сек] для поворотов на 90°
- [7] Диапазон крутящего момента в направлении ЗАКРЫТЬ
- [8] Диапазон крутящего момента в направлении ОТКРЫТЬ
- [9] Тип смазки [10] Степень защиты
- [11] Допустимая температура окружающей среды
- [12] Заполняется по требованию заказчика
- [13] Заполняется по требованию заказчика

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": SQ 05.2, 07.2, 10.2, 12.2, 14.2

Неполнооборотные приводы для режима регулирования: SQR 05.2, 07.2, 10.2, 12.2, 14.2

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 http://www.auma.com. Чтобы получить доступ к определенной информации, требуется указывать номер заказчика.

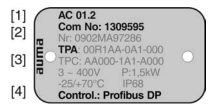
Серийный номер привода

Таблица 1: Расшифровка серийного номера (с примером)

05	12	N S 12345			
Циф	Цифры 1 и 2: неделя монтажа				
05	Вп	оимере: кале	ндарная неделя 05		
Циф	Цифры 3 и 4: год выпуска				
	12	В примере: Год выпуска: 2012			
Ост	Остальные цифры				
		N S 12345	Заводской номер внутреннего пользования для точной идентификации изделия		

Описание заводской таблички блока управления

рис. 4: Заводская табличка блока управления



- [1] Тип
- Комиссионный номер [2]
- [3] Электрическая схема
- [4] **Управление**

Тип AC 01.2 = блок управления AUMATIC

Электрическая схема

9. Позиция на электрической схеме ТРА: Датчик положения (привод):

Блок выключателей электромеханический:

0 = без датчика положения

A, **B**, **J**, **K**, **L**, **N**, **R**, **T** = потенциометр

C, **D**, **E**, **G**, **H**, **M**, **P**, **S**, **U** = RWG (электронный датчик положения)

Управление

Profibus DP = управление через интерфейс Profibus DP.

Profibus DP-V1 = управление через интерфейс Profibus DP-V1.

Profibus DP-V2 = управление через интерфейс Profibus DP-V2.

Profibus DP/24 B= = управление через интерфейс Profibus DP и параллельный интерфейс с напряжением 24 B=.

2.2. Краткое описание

Неполнооборотный привод

Определение согласно EN ISO 5211:

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

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

Блок управления

Блок управления AUMATIC предназначен для управления электроприводами AUMA. Блок управления поставляется готовым к эксплуатации. Блок управления может монтироваться непосредственно на электроприводе или отдельно на настенном креплении.

Блок AUMATIC подходит для выполнения таких функций, как управление арматурой в направлении ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ, регулировка положения, мониторинг процесса работы, регистрация рабочих характеристик, диагностика, управление через полевую шину.

Панель местного управления с программой AUMA CDT

Управление, настройка и индикация может осуществляться непосредственно на месте или дистанционно через интерфейс полевой шины.

На месте имеется возможность выполнять следующее:

- управлять приводом и настраивать параметры (см. настоящее руководство);
- с помощью компьютера (ПК, ноутбук) через программу AUMA CDT (дополнительно) ввод/считывание данных, изменение настроек, сохранение настроек. Соединение AUMATIC с компьютером осуществляется по беспроводной связи Bluetooth (описание в настоящем руководстве не приводится).

Исполнения «Intrusive» и «Non-Intrusive»

- Исполнение «Intrusive» (блок выключателей: электронно-механический):
 Отключение электропривода осуществляется с помощью концевых и моментных выключателей.
- Исполнение «Non-Intrusive» (блок выключателей: электронный): Настройка отключения по пути и по моменту осуществляется блоком управления. При этом корпус привода и блока управления открывать не требуется. Для этого привод снабжен магнитным датчиком положения и момента (MWG), который подает аналоговые сигналы обратной связи по положению и по моменту.

3. Транспортировка, хранение и упаковка

3.1. Транспортировка

Транспортировку к месту установки производить в прочной упаковке.

Л ОПАСНО

Не стой под грузом!

Опасность травм и смерти!

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

3.2. Хранение

УВЕДОМЛЕНИЕ

Неправильное хранение ведет к образованию коррозии!

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

УВЕДОМЛЕНИЕ

Низкие температуру могут повредить дисплей!

→ Запрещается хранить блок управления AUMATIC при температурах ниже $-30~^{\circ}\text{C}$.

Длительное хранение

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

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

3.3. Упаковка

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

4. Монтаж

4.1. Монтажное положение

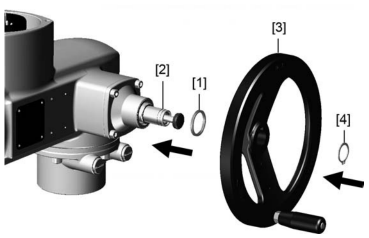
Электроприводы AUMA и блоки управления могут работать в любом монтажном положении без ограничений.

4.2. Монтаж маховика

Информация

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

рис. 5: Маховик



- [1] Распорная шайба
- [2] Входной вал
- [3] Маховик
- [4] Предохранительное кольцо
- 1. При необходимости насадить на входной вал [2] распорную шайбу [1].
- 2. Маховик [3] насадить на входной вал.
- 3. Зафиксировать маховик [3] предохранительным кольцом [4] (в комплекте).

4.3. Подключение электропривода к арматуре

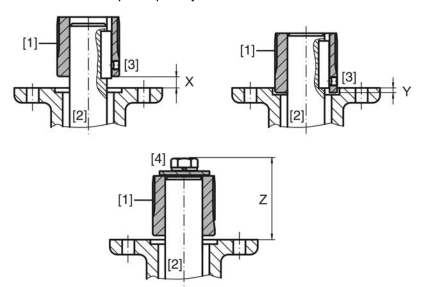
УВЕДОМЛЕНИЕ

Конденсат и повреждение лакокрасочного покрытия ведут к образованию коррозии!

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

Привод монтируется на арматуру с помощью втулки.

рис. 6: 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]
SQ/SQR 05.2-F05	3	2	40
SQ/SQR 05.2-F07	3	2	40
SQ/SQR 07.2-F07	3	2	40
SQ/SQR 07.2-F10	3	2	66
SQ/SQR 10.2-F10	4	5	50
SQ/SQR 10.2-F12	4	5	82
SQ/SQR 12.2-F12	5	10	62
SQ/SQR 12.2-F14	5	10	102
SQ/SQR 14.2-F14	8	10	77
SQ/SQR 14.2-F16	8	10	127

 С помощью маховика привести арматуру до механического концевого упора.

Информация: Смонтировать арматуру и привод в одинаковом конечном положении.

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

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

- 7. В случае несовпадения отверстий фланца:
 - 7.1 С помощью маховика повернуть арматуру соответствующим образом.
 - 7.2 При необходимости сместить привод вверх-вниз на один зубец.
- 8. Закрепить привод с помощью болтов [4].

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

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

Таблица 3: Моменты затяжки болтов

Болты	Момент затяжки T _A [Hм]
Резьба	Класс прочности 8.8
M6	11
M8	25
M10	51
M12	87
M16	211

4.4. Расположение панели местного управления

Панель местного управления устанавливается в положение, оговоренное в заказе. Если после монтажа на арматуру или привод положение панели покажется недостаточно удобным, его можно легко изменить на месте. Панель можно размещать в четырех положениях.

рис. 7: Положения А и В





рис. 8: Положения С и D





4.4.1. Смена положений



Опасное напряжение!

Берегись удара электрическим током!

→ Перед открытием отключить питание.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Примите меры защиты против электростатического разряда!

Опасность выхода из строя электрических узлов.

- → Приборы и люди должны быть подключены к заземлению.
- 1. Открутить болты и снять панель местного управления.
- 2. Проверить и при необходимости поправить уплотнительное кольцо.
- 3. Повернуть панель местного управления и установить в нужное положение.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Во избежание повреждений не перекручивать и не зажимать кабели!

Опасность выхода из строя оборудования!

- → Панель местного управления поворачивать не более чем на 180°.
- → Панель устанавливать, соблюдая осторожность. Не зажимайте кабели.
- 4. Болты притянуть равномерно крест-накрест.

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)

Блоки управления (приводы) предназначены для подключения к сетям TN и TT с заземленной нейтралью при напряжениях до 690 B~. Подключение к сети IT с напряжением до 600 B~ допускается при соблюдении предписания <3ащита 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.

Значения силы тока для приводов соответствующих типоразмеров рассчитываются исходя из потребления тока электродвигателем (см. электрические данные) и блоком управления.

Таблица 4: Потребление тока электродвигателем

Напряжение сети	Макс. ток потребления	
допустимые отклонения напряжения сети	±10 %	-30 %
100 - 120 B~	750 мА	1200 мА
208 - 240 B~	400 мА	750 мА
380 - 500 B~	250 мА	400 мА
515 - 690 B~	200 мА	400 мА

Таблица 5: Макс. допустимая защита

Реверсивные пускатели	Расчетная мощность	Макс. защита
Реверсивный контактор А1	до 1,5 кВт	16 A (gL/gG)
Тиристор В1	до 1,5 кВт	16 A (g/R) I t<1 500A c

Если блок управления установлен отдельно от привода (на настенном держателе), необходимо при прокладывании защиты учитывать длину и сечение соединительных проводов.

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

Питание блока управления (блок электроники).

При внешнем питании блока управления (блок электроники): Внешнее питание должно иметь усиленную изоляцию против напряжения сети (согласно IEC 61010-1), а цепь загрузки должна быть ограничена 150 BA (согласно IEC 61010-1).

Стандарты безопасно-

Все периферийные устройства должны соответствовать необходимым стандартам безопасности.

Прокладывание проводов в соответствии с ЭМС

Кабели шины и сигналопроводящие кабели чувствительны к помехам.

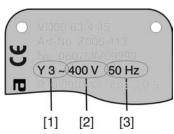
Провода электродвигателя создают помехи.

- 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. 9: Заводская табличка двигателя (пример)



- [1] Tok
- [2] Напряжение сети
- [3] Частота сети (для электродвигателей трехфазного и 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.

Кабель шины

Для прокладки шины Profibus DP разрешается применять только кабели, соответствующие стандарту IEC 61158 или IEC 61784, тип кабеля А.

Рекомендуемые кабели

Волновое сопротивление 135 - 165 Ом при частоте измерения от 3 до 20

МГц.

Электрическая емкость < 30 пФ/метр

Диаметр провода > 0,64 мм

Сечение провода > 0,34 мм², согласно AWG 22

Сопротивление петли < 110 Ом/км

Экранирование медная оплетка или оплетка и экран из фольги

Перед началом работ учитывать следующее:

• К одному сегменту шины можно подключать до 32 устройств.

- При необходимости подключить больше устройств:
 - Устройства распределить по различным сегментам.
 - Сегменты соединить повторителями.
- Минимальное расстояние между кабелем шины и другим кабелем: 20 см.
- Кабель шины по возможности должен прокладываться в отдельном проводящем и заземленном коробе
- Между отдельными устройствами в шине не должно быть разности потенциалов (выполнить уравнивание потенциалов).

Скорость передачи [кбит/с]	≥ 93,75	187,5	500	1 500
максимальная длина сегмента [м]	1 200	1 000	400	200

5.2. Подключение через штепсельный разъем AUMA

Сечение штепсельного разъема AUMA:

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

5.2.1. Порядок открытия отсека контактов

Информация

Подключение к шине находится отдельно от подключения к сети (см. главу «Порядок открытия клеммной коробки шины»).

рис. 10: Сетевой штепсельный разъем AUMA SD-шины



- [1] Корпус
- [2] Винты корпуса
- [3] Уплотнительное кольцо
- [4] Винты штепсельного разъема
- [5] Штепсельный разъем
- [6] Входное отверстие для кабеля
- [7] Заглушка
- [8] Кабельный ввод (в комплект не входит)

Информация

Из-за снятия корпуса соединений [1] работа шины не прерывается.



Опасное напряжение!

Берегись удара электрическим током!

→ Перед открытием отключить питание.

- 1. Открутить болты [2] и снять корпус [1].
- 2. Открутить винты [4] и вынуть гнездовую часть [5] из корпуса [1].
- 3. Применять подходящие кабельные вводы [8].
- Указанная на заводской табличке степень защиты (IP...) гарантируется только при применении соответствующих кабельных вводов.
 - рис. 11: Пример: Согласно заводской табличке степень защиты IP68



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

5.2.2. Подключение кабелей

✔ Соблюдать поперечное сечение кабелей.



Конденсат ведет к образованию коррозии!

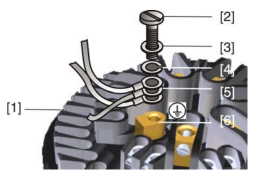
- → После монтажа устройство необходимо сразу подключить к электросети, чтобы нагреватель предотвратил образование конденсата.
- 1. Снять обмотку с провода.
- 2. Очистить провод.
- 3. Гибкие провода подключать с использованием наконечников (DIN 46228).
- 4. Подсоединить провода по электросхеме, соответствующей заказу.



Неправильное подключение: Опасное напряжение при неподключенном заземляющем проводе!

Берегись удара электрическим током!

- → Подключить все заземляющие провода.
- → Подключить внешний заземляющий провод к контакту заземления.
- → Запрещается эксплуатировать изделие без заземления.
- 5. Все провода заземления с проушинами (гибкие провода) или петлями (жесткие провода) необходимо прочно прикрутить к контакту заземления. рис. 12: Заземляющий контакт



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

Информация

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

5.2.3. Порядок закрытия отсека контактов

рис. 13: Штепсельный разъем AUMA SD-шины



- [1] Корпус
- [2] Винты корпуса
- [3] Уплотнительное кольцо
- [4] Винты штепсельного разъема
- [5] Штепсельный разъем
- [6] Входное отверстие для кабеля
- [7] Заглушка
- [8] Кабельный ввод (в комплект не входит)

Опасность короткого замыкания при зажатии кабелей!

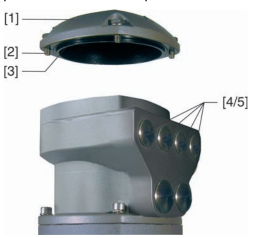
Опасность удара электрическим током и выхода из строя оборудования!

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

5.2.4. Порядок открытия отсека контактов шины

Для подключения шины в штепсельном разъеме AUMA (шина SD) имеется соединительная плата. Для доступа к этой плате требуется снять крышку [1].

рис. 14: Штепсельный разъем AUMA SD-шины



- [1] Крышка отсека контактов шины
- [2] Болты крышки
- [3] Уплотнительное кольцо
- [4] Вводы для кабелей шины
- [5] Заглушка



Опасное напряжение!

Берегись удара электрическим током!

ightarrow Перед открытием отключить питание.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Примите меры защиты против электростатического разряда!

Опасность выхода из строя электрических узлов.

- → Приборы и люди должны быть подключены к заземлению.
- 1. Открутить болты [2] и снять крышку [1].
- 2. Закрепить на кабелях шины соответствующие вводы.
- → Указанная на заводской табличке степень защиты (IP...) гарантируется только при применении соответствующих кабельных вводов.
- Пример: Согласно заводской табличке степень защиты IP68.



- 3. Неиспользуемые кабельные вводы [4] закрыть заглушками [5].
- 4. Вставить кабели в кабельные вводы.

5.2.5. Подключение кабелей шины

Информация

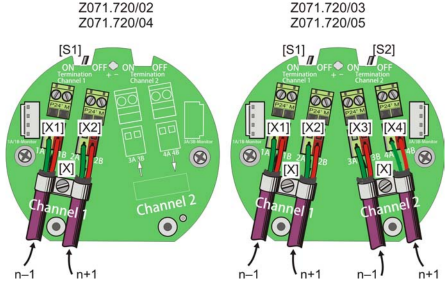
Настоящее описание относится к соединению через медные кабели RS-485. Описание соединения с помощью оптоволоконных кабелей смотрите в соответствующей документации.

Модификации

Модификация указана на наклейке с номером изделия AUMA, которая находится на соединительной плате.

Модификация	Защита от перенапряжения до 4 кВ	Изделие AUMA № на наклейке
1-канальный (стандарт)	нет	Z071.720/02
1-канальный	да	Z071.720/04
2-канальный с дублированием	нет	Z071.720/03
2-канальный с дублированием	да	Z071.720/05

рис. 15: Модификации соединительных плат



- n-1 Кабель полевой шины от предыдущего устройства (вход)
- n+1 Кабель полевой шины к следующему устройству (выход)
- [Х] Экранная клемма
- [X...] Обозначение клемм (X1, X2, X3, X4) согласно электрической схеме [S1/2] Выключатель "Termination" для терминирования шины

Таблица 6: Работа выключателей [S1] и [S2]

[S1]	ON	Терминирование шины канал 1 ВКЛ
	OFF	Терминирование шины канал 1 ВЫКЛ
[S2]	ON	Терминирование шины канал 2 ВКЛ (опция)
	OFF	Терминирование шины канал 2 ВЫКЛ (опция)

Информация

Выключатели [S1] и [S2] стандартно установлены в положение 'OFF' (ВЫКЛ).

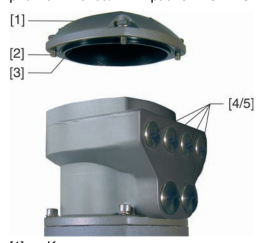
Подключение кабеля шины:

- 1. Подключить кабель шины.
 - → Разъемы А всегда подключать к зеленому проводу. Разъемы В всегда подключать к красному проводу.
- 2. Для случаев, когда привод является последним устройством в сегменте шины:
 - 2.1 Подключить к каналу 1 оконечную нагрузку с помощью выключателя [S1] (положение ON).
 - 2.2 При дублировании подключить к каналу 2 оконечную нагрузку с помощью выключателя [S2] (положение ON).

 Информация: Пля избежания образования многократных концов
 - **Информация:** Для избежания образования многократных концов шины связь к следующему устройству полевой шины прерывается автоматически при подключении оконечных нагрузок.
- 3. Оплетку экранирования, расплющив, соединить с экранным разъемом [X].

5.2.6. Порядок закрытия отсека контактов шины

рис. 16: Штепсельный разъем AUMA SD-шины



- [1] Крышка
- [2] Болты крышки
- [3] Уплотнительное кольцо
- [4] Отверстия для кабелей шины
- [5] Заглушка
- 1. Почистить уплотнительные поверхности крышки [1] и корпуса.
- 2. Слегка смазать уплотнительные поверхности некислотной смазкой, например, вазелином.
- 3. Проверить и при необходимости поправить уплотнительное кольцо [3].
- 4. Надеть крышку [1] и равномерно крест-накрест притянуть винты [2].
- 5. Для обеспечения соответствующей степени защиты подтянуть кабельные вводы с предписанным моментом.

5.3. Комплектующие для электрического подключения

— опция —

5.3.1. Блок управления на настенном креплении

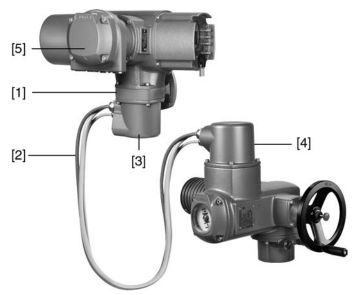
С помощью настенного крепления блок управления может монтироваться отдельно от привода.

Применение

- Для приводов, установленных в труднодоступных местах.
- При высокой температуре на приводе.
- При сильных вибрациях арматуры.

Конструкция

рис. 17: Привод с блоком управления на настенном креплении



- [1] Настенное крепление
- [2] Соединительные кабели
- [3] Электрический разъем настенного крепления (ХМ)
- [4] Электрический разъем привода (ХА)
- [5] Электрический разъем блока управления (ХК) разъем цепи потребителя

Проверка перед подключением

- Максимально допустимая длина соединительных кабелей: 100 метров.
- При наличии установленного на приводе датчика положения (RWG): Соединительные кабели подключать экранированными.
- Не допускается использование модификаций со встроенным потенциометром в приводе.
- Рекомендуется комплект кабелей AUMA LSW1.
- При отсутствии кабелей AUMA: Используйте соответствующие гибкие и экранированные кабели.
- Изоляцию соединительных кабелей (от обогревателя, выключателей и т.п.), которые подключены напрямую от привода к штекеру цепи потребителя ХК (ХА-ХМ-ХК, см. электрическую схему), необходимо подвергнуть проверке в соответствии с нормативами EN 50178. Для соединений от датчиков положения (RWG, IWG, потенциометр) такую проверку проводить не требуется.

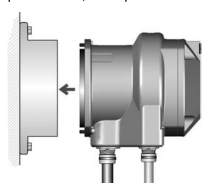
5.3.2. Защитная рамка

Применение

Защитная рамка для защиты отсоединенных штекеров.

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

рис. 18: Защитная рамка



5.3.3. Защитная крышка

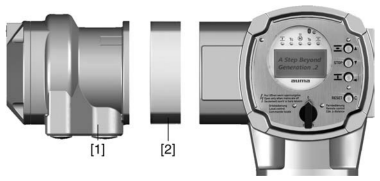
Защитная крышка отсека штекеров (для отключенных штекеров)

Открытый отсек контактов закрыть защитной крышкой.

5.3.4. Промежуточная рамка с двойным уплотнением

При снятии клеммного разъема или в случае неплотного закручивания кабельных вводов в корпус может попасть влага или пыль. Во избежание этого между разъемом [1] и корпусом устанавливается промежуточная рамка [2]. Устройство соответствует классу защиты (IP68) даже при снятом разъеме [1].

рис. 19: Клеммный разъем с промежуточной рамкой с двойным уплотнением



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

5.3.5. Наружный контакт заземления

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

рис. 20: Контакт заземления



6. Управление

УВЕДОМЛЕНИЕ

Неправильные базовые настройки могут привести к повреждению арматуры!

→ Перед включением электрического управления приводом необходимо настроить базовые параметры, вид отключения, ограничение по пути и ограничение по крутящему моменту.

6.1. Ручное управление

При настройке и вводе в эксплуатацию, а также в случае неисправности двигателя и потери питания привод может управляться вручную. Ручное управление активируется с помощью механизма переключения.

6.1.1. Включение ручного режима

УВЕДОМЛЕНИЕ

Неправильное управление может привести к повреждению муфты электродвигателя!

- → При ручном управлении сцепление включать только на выключенном двигателе.
- 1. Нажать кнопку.



- 2. Повернуть маховик в нужном направлении.
 - → Чтобы закрыть арматуру, вращать маховик по часовой стрелке:
 - ⇒ ведущий вал (арматура) поворачивается по часовой стрелке в направлении ЗАКРЫТЬ.



6.1.2. Выключение ручного режима

Ручное управление выключается автоматически после включения двигателя. При автоматическом управлении маховик не вращается.

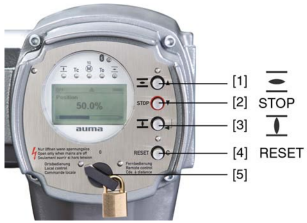
6.2. Автоматический режим

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

6.2.1. Местное управление приводом

Местное управление приводом осуществляется с помощью кнопок панели местного управления.

рис. 21: Панель местного управления



- [1] Кнопка команды управления в направлении ОТКРЫТЬ
- [2] Кнопка СТОП
- [3] Кнопка команды управления в направлении ЗАКРЫТЬ
- [4] Кнопка СБРОС
- [5] Ключ-селектор



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

Берегитесь ожогов

- ightarrow Проверьте температуру поверхности, и при необходимости наденьте защитные перчатки.
- → Переведите ключ-селектор [5] в положение местного управления (МЕСТН.).



- → Теперь приводом можно управлять с помощью кнопок [1 3].
- Запуск привода в направлении ОТКРЫТЬ: нажать кнопку [1] =.
- Остановка привода: нажать кнопку [2] СТОП.
- $\overline{}$ Запуск привода в направлении ЗАКРЫТЬ: нажать кнопку [3] $\overline{\underline{\bf I}}$.

6.2.2. Дистанционное управление приводом

→ Установите селектор в положение дистанционного управления (ДИСТ.).



Теперь приводом можно управлять дистанционно по полевой шине.

6.3. Кнопки меню (настройка и индикация)

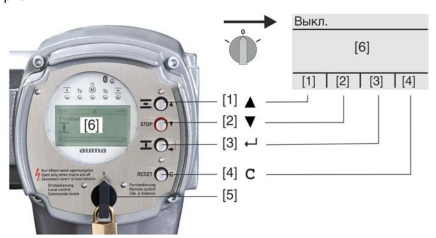
Переход по пунктам меню для отображения настроек осуществляется с помощью кнопок [1–4] панели местного управления.

При работе с меню ключ-селектор [5] должен находиться в положении ${\bf 0}$ (ВЫКЛ).



Нижняя строка дисплея [6] показывает вспомогательную информацию, в частности, какие кнопки [1–4] можно нажать на данной странице меню.

рис. 22:



- [1-4] Кнопки (вспомогательная информация)
- [5] Ключ-селектор
- [6] Дисплей

Таблица 7: Основные функции кнопок меню

Кнопка	Вспомогатель- ная информа- ция	Функции
[1] 🛦	Вверх 🔺	Переход на другую страницу/выбор параметра
		Изменение значения параметра.
		Ввод цифр 0 - 9
[2] ▼	Вниз ▼	Переход на другую страницу/выбор параметра
		Изменение значения параметра.
		Ввод цифр 0 - 9
[3] 🗗	Ок	Подтверждение команды
	Сохранить	Сохранить
	Редактировать	Редактировать
	Подробности	Дополнительная информация

Кнопка	Вспомогатель- ная информа- ция	Функции
[4] C	Настройка	Переход в главное меню
	Выход	Отмена
		Возврат к предыдущей странице

Подсветка

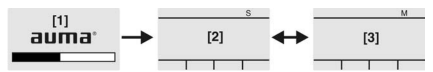
- В обычном режиме горит подсветка белого цвета. При сбое подсветка красная.
- При нажатии на кнопку яркость дисплея повышается. Яркость дисплея восстанавливается через 60 секунд после последнего нажатия на любую кнопку.

6.3.1. Структура меню и навигация

Группы

Меню дисплея разделено на 3 группы.

рис. 23: Группы



- [1] Меню запуска
- [2] Меню состояния
- [3] Главное меню
- **ID** Страницы меню состояния и главного меню обозначены идентификационным номером

рис. 24: Идентификационный номер



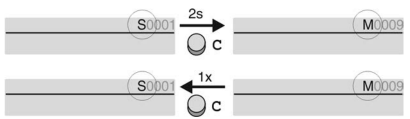
- S Идентификационный номер с литерой S = страница меню состояния
- М Идентификационный номер с литерой М = страница главного меню

Переключение групп

Имеется возможность переключаться с меню состояния \underline{S} на главное меню \underline{M} и обратно.

Для этого переведите ключ-селектор в положение ${\bf 0}$ (ВЫКЛ), затем нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку ${\bf C}$, пока на дисплее не высветится страница с идентификационным номером ${\bf M}...$

рис. 25: Переключение групп меню

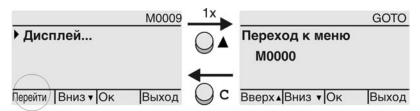


Интерфейс автоматически переключается в меню состояния в следующих случаях:

- при отсутствии нажатий кнопок панели местного управления в течение 10 минут
- при коротком нажатии на кнопку С

Вызов страницы с помощью идентификационного номера Страницы интерфейса можно открывать без перелистывания путем ввода их идентификационного номера в главном меню.

рис. 26: Вызов страницы с помощью идентификационного номера (пример)



В нижней строчке дисплея отображается: Перейти

- Нажмите кнопку ▲ Перейти . Дисплей показывает: Переход к меню М0000
- 2. Кнопками ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ введите цифру от 0 до 9
- 3. Кнопкой и Ок подтвердите ввод цифры первого разряда.
- 4. Повторить пункты 2 и 3 для остальных разрядов.
- 5. Чтобы отменить операцию, нажмите С Выход.

6.4. Уровень пользователя. Пароль

Уровень пользователя

Уровень пользователя определяет права доступа к просмотру/редактированию пунктов меню и параметров.

В системе имеется 6 уровней прав доступа. Уровень пользователя отображается в верхней строке дисплея:

рис. 27: Индикация уровня пользователя (пример)



Пароль

Чтобы изменить настройки параметров, необходимо ввести действительный пароль. На дисплее отображается: Пароль 0***

Всем пользователям назначается индивидуальный пароль и свои права доступа.

Таблица 8: Пользователи и права доступа

Пользователь (уровень)	Права доступа/пароль
Наблюдатель (1)	Проверка настроек Пароль не требуется
Оператор (2)	Настройка параметров Пароль по умолчанию: 0000
Тех.обслуживание (3)	Зарезервировано для последующих версий ПО
Специалист (4)	Настройка конфигурации оборудования (вид отключения, функции сигнальных реле и др.) Пароль по умолчанию: 0000
Сервис (5)	Специалисты службы сервиса Настройка параметров конфигурации
AUMA (6)	Администратор компании AUMA

6.4.1. Ввод пароля

- Выберите меню, затем нажмите и прибл. 3 секунды удерживайте кнопку
- → На дисплее отображается установленный уровень пользователя, например: Наблюдатель (1)

- 2. Кнопкой ▲ Вверх ▲ установите более высокий уровень пользователя, затем подтвердите кнопкой ← Ок.
- → Дисплей показывает: Пароль 0***
- 3. Кнопками ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ введите цифры от 0 до 9.
- 4. Подтвердите первую цифру пароля кнопкой 🗗 Ок.
- 5. Повторите пункты 1 и 2 для остальных цифр.
- После ввода последней цифры подтвердите ввод кнопкой ← Ок. Если пароль оказался действительным, система предоставит доступ ко всем параметрам соответствующего уровня пользователя.

6.4.2. Редактирование паролей

Пользователь имеет право редактировать пароли только в том случае, если они относятся к его уровню учетной записи или к более низкому уровню.

Пример: Пользователь вошел в сеть с правами Специалист (4), следовательно, он может редактировать пароли уровней от (1) до (4).

М ▶ Конфигурация устр. М0053 Сервисные функции М0222 Изменить пароль М0229

Пункт меню Сервисные функции М0222 отображается, если пользователь вошел в сеть с правами Специалист (4) или выше.

Вход в главное меню

1. Установите селектор в положение 0 (ВЫКЛ).



- 2. Нажмите и удерживайте прибл. 3 секунды кнопку С Настройка.
- → Откроется главное меню, и на дисплее отобразится ► Отобразить...

Редактирование паропей

- 3. Выберите пункт Изменить пароль следующим образом:
 - перейдите к этому пункту через меню М > или
 - → нажмите кнопку ▲ и введите идентификационный номер М0229
- Дисплей показывает: ▶ Изменить пароль
- Уровень пользователя (1 6) отображается в верхней строке дисплея, например:



- Уровень пользователя 1 обладает только правами просмотра интерфейса, то есть редактирование паролей для таких учетных записей недоступно.
- 4. Для уровней пользователя от 2 до 6: Нажмите кнопку Ок .
- → На дисплее отображается самый высокий уровень пользователя, например: Для пользователя 4
- 5. Кнопками ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ выберите уровень пользователя и нажмите кнопку ← Ок, чтобы подтвердить выбор.
- → Дисплей показывает: ► Изменить пароль Пароль 0***
- 6. Введите действительный пароль (→ Введите пароль).
- Дисплей показывает: ► Изменить пароль Пароль (новый) 0***
- 7. Введите новый пароль (→ Введите пароль).
- → Дисплей показывает: ► Изменить пароль Для пользователя 4 (Пример)

8. Кнопками ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ выберите следующий уровень пользователя или кнопкой Выход отмените операцию.

6.5. Язык пользовательского интерфейса

Пользовательский интерфейс программы AUMATIC переведен на несколько языков.

6.5.1. Настройка языка

М ▷ Отобразить... М0009 Язык М0049

Вход в главное меню

1. Установите селектор в положение 0 (ВЫКЛ).



- 2. Нажмите и удерживайте прибл 3 секунды кнопку С Настройка.
- Откроется главное меню, и на дисплее отобразится ► Отобразить...

Настройка языка

- → Дисплей показывает: ► Язык
- 4. ← Oκ .
- → На дисплее отображается установленный язык, например: > Deutsch
- 5. В нижней строчке дисплея отображается:
 - → Сохранить → продолжить с пункта 10
 - → Редактировать → продолжить с пункта 6
- → Дисплей показывает: ► Наблюдатель (1)
- 7. Кнопками ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ Выберите уровень пользователя, учитывая следующее:
 - → треугольник черного цвета: ► = текущая настройка
 - → треугольник белого цвета: ▷ = настройка выбрана, но еще не применена
- → Дисплей показывает: Пароль 0***
- 9. Введите пароль (→ Введите пароль).
- → Дисплей показывает: ► Язык и Сохранить (нижняя строка)

Установка языка

- 10. Кнопками ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ выберите язык, учитывая следующее:
 - → треугольник черного цвета: ▶ = текущая настройка
 - → треугольник белого цвета: \triangleright = настройка выбрана, но еще не применена
- 11. Кнопкой Сохранить примените выбранную настройку.
- Произойдет переключение пользовательского интерфейса на другой язык. Настройка языка завершена.

7. Индикация

7.1. Индикация при вводе в эксплуатацию

Проверка ламп

После включения питания все лампы панели местного управления загораются приблизительно на 1 секунду. Такое визуальное сообщение означает, что на систему управления подано питание, а все лампы находятся в исправном состоянии.

рис. 28: Проверка ламп



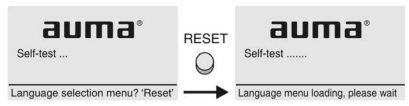
Установка языка пользовательского интерфейса

Во время самопроверки имеется возможность включить установку языка пользовательского интерфейса, чтобы показания дисплея отображались на требуемом языке сразу по окончании процесса пуска. Селектор должен находиться в положении **0** (ВЫКЛ).

Порядок включения установки языка пользовательского интерфейса

- 1. В нижней строчке дисплея отображается: Language selection menu? 'Reset'
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку **CБРОС** пока в нижней строчке дисплея не появится сообщение Language menu loading, please wait.

рис. 29: Самопроверка



Меню выбора языка появится после меню запуска.

Меню пуска

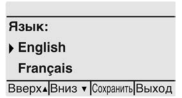
Во время пуска на дисплее отображается текущая версия встроенного программного обеспечения.

рис. 30: Версия ПО в меню запуска: 04.00.00-хххх



Если при самопроверке была включена установка языка пользовательского интерфейса, на дисплее появится меню выбора языка. Подробнее о настройке языка смотрите главу <Язык пользовательского интерфейса>.

рис. 31: Установка языка пользовательского интерфейса



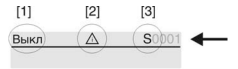
Дисплей автоматически включает меню рабочего состояния приблизительно через 1 минуту после последнего нажатия на любую кнопку.

7.2. Индикация дисплея

Строка состояния

Строка состояния (верхняя строка дисплея) показывает режим работы [1], наличие сбоя [2] и идентификационный номер [3] текущей страницы индикации.

рис. 32: Сообщения строки состояния (вверху)



- [1] Режим работы
- [2] Значок сбоя (только при сбоях и предупреждениях)
- [3] Идентификационный номер: S = страница состояния

Сообщения о наличии дополнительной информации

рис. 33: Сообщения о наличии дополнительной информации (внизу)



- [1] список сообщений с подробной информацией
- [2] дополнительная информация

Сообщения о наличии дополнительной информации (нижняя строка) гаснут приблизительно через 3 секунды. Чтобы снова отобразить сообщения о наличии дополнительной информации (ключ-селектор в положении **0** (ВЫКЛ)), нажмите любую кнопку.

7.2.1. Сообщения от привода и арматуры

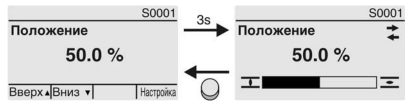
Показания дисплея зависят от конфигурации привода.

Положение арматуры (S0001)

Показания этого параметра отображаются только в том случае, если на приводе установлен датчик положения (потенциометр, RWG или MWG).

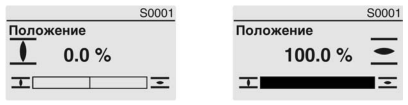
- Страница \$0001 показывает положение арматуры в процентах хода.
- Приблизительно через 3 секунды появится полоска индикатора.
- При получении исполнительной команды движения стрелка показывает направление хода (ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ).

рис. 34: Положение арматуры и индикация направления хода



При достижении установленных конечных положений дополнительно отображаются значки $\overline{\bot}$ (ЗАКРЫТО) и $\overline{\succeq}$ (ОТКРЫТО).

рис. 35: Достигнуто конечное положение ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО



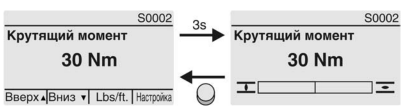
0% Привод в положении ЗАКРЫТО100% Привод в положении ОТКРЫТО

Крутящий момент (S0002)

Показания этого параметра отображаются только в том случае, если на приводе установлен магнитный датчик положения и момента (MWG).

- Страница S0002 показывает приложенный к валу крутящий момент.
- Приблизительно через 3 секунды появится полоска индикатора.

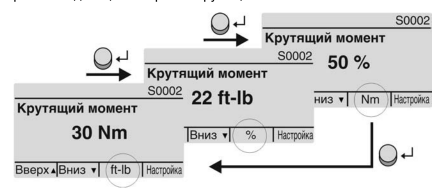
рис. 36: Крутящий момент



Установка единицы измерения

Кнопкой ← установите единицу измерения (проценты %, ньютон-метры Nm или "foot-pound" ft-lb.

рис. 37: Единицы измерения крутящего момента



Индикация в процентах

Значение 100% соответствует максимальному крутящему моменту, указанному на заводской табличке привода.

Пример: SA 07.5 c 20 - 60 Нм:

- 100 % соответствует 60 Нм номинального момента.
- 50% соответствует 30 Нм номинального момента.

Команды управления (S0003)

Страница S0003 показывает:

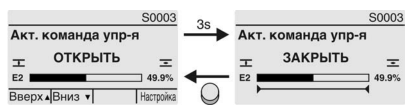
- текущую команду управления, например: ход в направлении ЗАКРЫТЬ или в направлении ОТКРЫТЬ
- фактическое значение Е2 полоской индикатора и значением от 0 до 100%
- при управлении уставкой (позиционером): уставка Е1
- в тактовом режиме или при промежуточных положениях с профилем рабочего состояния: опорные точки и режим положения опорных точек

Приблизительно через 3 секунды сообщения о наличии дополнительной информации (нижняя строка) погаснут, и отобразятся индикаторы опорных точек.

Исполнительные команды ОТКРЫТЬ - 3A-КРЫТЬ

Текущие команды управления (ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ, ...) отображаются над полоской индикатора. На рисунке представлена индикация дисплея при ходе в направлении ЗАКРЫТЬ.

рис. 38: Индикация исполнительных команд ОТКРЫТЬ - ЗАКРЫТЬ



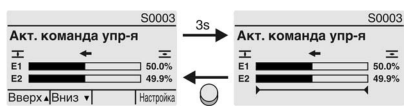
Е2 фактическое значение положения

Уставка положения

Если позиционер разблокирован и включен, на дисплее отображается полоска индикатора для E1 (уставка положения).

Направление хода отображается стрелкой над полоской индикатора. На рисунке представлена индикация дисплея при ходе в направлении ЗАКРЫТЬ.

рис. 39: Индикация при управлении уставкой (позиционером)



- Е1 уставка положения
- Е2 фактическое значение положения

Индикатор опорных точек

Индикатор опорных точек показывает опорные точки и их режимы положения (профили рабочего состояния).

Значки отображаются только в том случае, если включена одна из следующих функций:

Профиль раб.сост-я М0294

Таймер ЗАКРЫТЬ М0156

Таймер ОТКРЫТЬ М0206

рис. 40: Примеры: слева - опорные точки (промежуточные положения); справа - тактовый режим



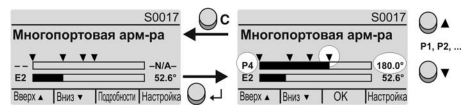
Таблица 9: Значки индикатора опорных точек

Значок	Опорная точка (промежуточное положение с профилем рабочего состояния	Тактовый режим
	Опорная точка без реакции	Конец диапазона
1	Стоп в направлении ЗАКРЫТЬ	Начало диапазона в направлении ЗАКРЫТЬ
•	Стоп в направлении ОТКРЫТЬ	Начало диапазона в направлении ОТКРЫТЬ
•	Стоп в направлениях ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ	-
◁	Выключение в направлении ЗА- КРЫТЬ	-
>	Выключение в направлении ОТ- КРЫТЬ	-
	Выключение в направлениях ОТ- КРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ	-

Положение многопортовой арматуры

Если функция многопортовой арматуры активна, на дисплее \$0017 над фактическим положением Е2 также отображаются установленные положения (присоединения к арматуре). Положения (Р1, Р2, ...) отмечены черным треугольником ▼. Кнопки ▲ ▼ используются для выбора положений, которые, как и фактическое положение Е2, отображаются в градусах.

рис. 41: Индикация состояния для многопортовой арматуры (например, P4 = 180°)



P (P1, P2, ...) выбранное положение (1, 2, ...) (--) положение не выбрано

Е2 Фактическое положение

7.2.2. Индикация состояния по классификации AUMA

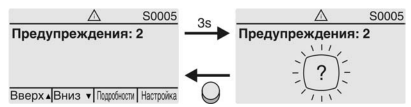
Эта страница отображается, если для параметра Класс-я диагн. инфо M0539 установлено AUMA.

Предупреждения (S0005)

При наличии предупреждений отображается следующая информация страницы \$0005:

- количество предупреждений
- прибл. через 3 секунды мигающий знак вопроса

рис. 42: Предупреждения



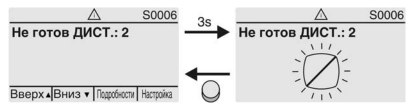
Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

Не готов ДИСТ. (S0006)

Страница \$0006 показывает сообщения группы «Не готов ДИСТ.».

При наличии такого сообщения отображается следующая информация страницы \$0006:

- количество сообщений
- прибл. через 3 секунды мигающая поперечная линия рис. 43: Сообщения страницы «Не готов ДИСТ.»



Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

Ошибки (S0007)

При возникновении ошибки отображается следующая информация страницы \$0007:

- количество ошибок
- прибл. через 3 секунды мигающий восклицательный знак рис. 44: Ошибки

 М
 S0007

 Ошибка: 2

 Вверх ДВниз ▼ Подробности Настройка

Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

7.2.3. Индикация состояния по стандартам NAMUR

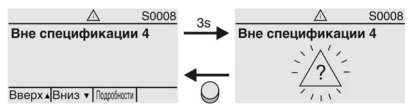
Эта страница отображается, если для параметра Класс-я диагн. инфо M0539 установлено NAMUR.

Вне спецификации (\$0008)

Страница \$0008 показывает сообщения вне спецификации при категории NAMUR NE 107.

При наличии такого сообщения отображается следующая информация страницы S0008:

- количество сообщений
- прибл. через 3 секунды мигающий вопросительный знак в треугольнике рис. 45: Вне спецификации



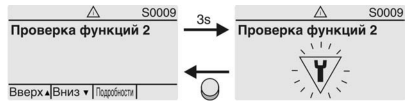
Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

Проверка функций (S0009)

Страница S0009 показывает сообщения проверки функций при категории NAMUR NE 107.

Если система проверки функций подает сообщение, то отображается следующая информация страницы S0009:

- количество сообщений
- прибл. через 3 секунды мигающий гаечный ключ в треугольнике рис. 46: Проверка функций



Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

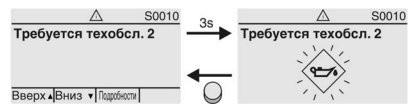
Требуется техобслуживание (S0010)

Страница S0010 показывает сообщения системы техобслуживания при категории NAMUR NE 107.

При наличии такого сообщения отображается следующая информация страницы S0010:

- количество сообщений
- прибл. через 3 секунды мигающая масленка в ромбе

рис. 47: Требуется техосбуживание



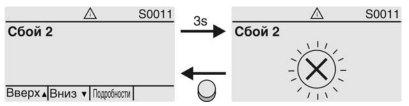
Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

Сбой (S0011)

Страница S0011 показывает причины сбоев при категории NAMUR NE 107.

При наличии такого сообщения отображается следующая информация страницы S0011:

- количество сообщений
- прибл. через 3 секунды мигающий крест в круге рис. 48: Сбой



Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

7.3. Механический указатель положения/индикация хода

Механический указатель положения:

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

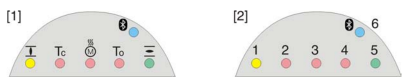
рис. 49: Механический указатель положения



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

7.4. Сигнальные лампы

рис. 50: Расположение ламп и описание ламповой индикации



- [1] Маркировка значками (стандарт)
- [2] Маркировка цифрами 1 6 (опция)
- 1 Т Конечное положение ЗАКРЫТО, (мигает: Ход в направлении ЗАКРЫТЬ)
- 2 Тс Ошибка по моменту в направлении ЗАКРЫТЬ
- 3 М Сработала защита электродвигателя
- 4 То Ошибка по моменту в направлении ОТКРЫТЬ
- 5 Т Конечное положение ОТКРЫТО, (мигает: Ход в направлении ОТКРЫТЬ)
- 6 8 Соединение Bluetooth

Установка индикации ламп

Лампам 1 – 5 можно назначить различные сигналы индикации.

М ▶ Конфигурация устр. М0053

Местное управление М0159

Светодиод 1 (лев.) М0093

Светодиод 2 М0094

Светодиод 3 М0095

Светодиод 4 М0096

Светодиод 5 (прав.) М0097

Инд-я промежут.пол М0167

Стандартные настройки (Европа)

Светодиод 1 (лев.) = Полож-е ЗАКР, мигает

Светодиод 2 = Ошибка по моменту ЗАКР.

Светодиод 3 = Термич. ошибка

Светодиод 4 = Ошибка по моменту ОТКР

Светодиод 5 (прав.) = Полож-е ОТКР, мигает

Инд-я промежут.пол = ОТКР/ЗАКР=Выкл

8. Сигналы

8.1. Сигналы через цепь полевой шины

Сигналы обратной связи, подаваемые по полевой шине, можно программировать. При этом настройке подлежат как структура данных, так и их содержимое.

Настройка осуществляется исключительно в файле GSD.

Информация

GSD-файл (General-Station-Description) можно загрузить на сайте www.auma.com

Подробнее о сигналах полевой шины и о настройке параметров через интерфейс шины смотрите руководство по Profibus DP.

8.2. Сигналы состояния на выходных контактах (цифровых выходах)

— (опция) —

Выходные контакты применяются только при наличии как шинного интерфейса, так и параллельного интерфейса.

Свойства

Сигнальные реле предназначены для подачи на диспетчерский пульт дополнительных сообщений (достижение конечных положений, положение селектора, сбои и др.) в виде двоичных сигналов.

Сигналы состояния могут быть либо активными, либо неактивными. Активный сигнал подается, если выполнены условия сигнала.

8.2.1. Распределение выходных контактов

Сигнальным реле (выходы DOUT 1 – 6) можно назначать различные сигналы.

Требуемый пользовательский уровень: Специалист (4) или выше.

М ▶ Конфигурация устр. М0053

Интерфейс I/O М0139

Цифровые выходы М0110

Сигнал DOUT 1 M0109

Стандартные значения:

Сигнал DOUT 1 = Ошибка

Сигнал DOUT 2 = Положение ЗАКРЫТО

Сигнал DOUT 3 = Положение ОТКРЫТО

Сигнал DOUT 4 = Селектор Дист.

Сигнал DOUT 5 = Ошибка по моменту ЗАКР.

Сигнал DOUT 6 = Ошибка по моменту ОТКР

8.2.2. Программирование выходов

Выходные сигналы DOUT 1 – 12 могут быть активны по 1 или по 0.

- Активен по 1 = контакт закрыт = сигнал активен
- Активен по 0 = контакт открыт = сигнал активен

Требуемый пользовательский уровень: Специалист (4) или выше.

М ▶ Конфигурация устр. М0053

Интерфейс I/O М0139

Цифровые выходы М0110

Кодировка DOUT 1 M0102

Стандартное значение для DOUT 1 - 12: Выс.активность

8.3. Аналоговые сигналы

— (опция) —

Подача аналоговых сигналов обратной связи обеспечивается только при следующих условиях:

- Помимо интерфейса полевой шины, привод имеет параллельный интерфейс.
- Привод оснащен датчиком положения (потенциометром или RWG).

Положение арматуры

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

Обозначение на электрической схеме:

ANOUT1 (положение)

Подробнее смотрите руководство по эксплуатации и настройке.

9. Ввод в эксплуатацию (основные настройки)

Установите селектор в положение 0 (ВЫКЛ).



Информация: Селектор не является выключателем питания. В положении **0** (ВЫКЛ) управление приводом отключено. Питание на блок управления продолжает поступать.

2. Включите питание.

Информация: При температуре ниже $-20~^{\circ}$ С необходимо учесть время прогрева.

3. Установите основные настройки.

9.1. Концевые упоры неполнооборотного привода

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

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

⚠ ВНИМАНИЕ

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

Опасность повреждения конечностей арматурой и приводом!

- → Настройку концевых упоров разрешается выполнять только квалифицированному персоналу.
- \rightarrow Во избежание утечки смазки запрещается полностью выкручивать винты [2] и [4].
- ightarrow Соблюдать величину параметра $\mathsf{T}_{\mathsf{миним}}$.

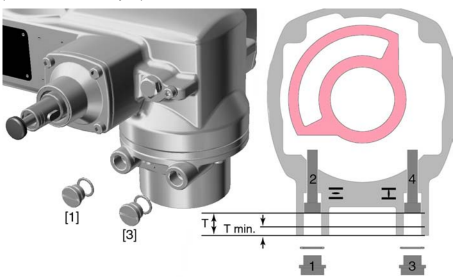
Информация

 Настроенный на заводе угол поворота указывается на заводской табличке.



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

рис. 51: Концевой упор



- [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/типоразмер	05.2	07.2	10.2	12.2	14.2
T (при 90°)	17	17	20	23	23
Т _{миним.}	11	11	12	13	12

9.1.1. 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.
- 5. Проверить кольцо заглушки. 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.

9.1.2. Настройка концевого упора для положения ОТКРЫТО

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

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] против часовой стрелки увеличивает угол поворота.





- 4. Установочный винт [2] повернуть по часовой стрелке до упора.
- → Концевой упор положения ОТКРЫТО теперь настроен.
- 5. Проверьте кольцо заглушки. В случае повреждения замените.
- Навинтить и затянуть на место резьбовую заглушку [1].

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

9.2. Настройка вида отключения

УВЕДОМЛЕНИЕ

Неправильная настройка может привести к повреждению арматуры!

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

М ▶ Пользов.настройки М0041

Режим посадки М0012

Положение ЗАКРЫТО М0086 Положение ОТКРЫТО М0087

Стандартная настройка: Концевик

Возможные настройки:

Концевик

Отключение в крайних положениях концевым выключателем.

Крутящий момент

Отключение в крайних положениях моментным выключателем.

Вход в главное меню

1. Установите селектор в положение 0 (ВЫКЛ).



- 2. Нажмите и прибл. 3 секунды удерживайте кнопку С Настройка.
- Откроется главное меню, и на дисплее отобразится ▶ Отобразить...

Выбор параметра

- 3. Выберите параметр одним из двух способов:
 - ightarrow перейдите к нужному пункту через меню $\mathsf{M}\,\mathsf{D}$ или
 - → нажмите кнопку ▲ и введите идентификационный номер М0086 или М0087
- Дисплей показывает: Положение ЗАКРЫТО

ОТКРЫТЬ или ЗА-КРЫТЬ

- Кнопками ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ Выберите:
 - ▶ Положение ЗАКРЫТО

 \rightarrow

4.

- → Положение ОТКРЫТО
- Треугольник черного цвета ► показывает текущую настройку.
- 4 Ок нажать
- → На дисплее отображается текущая настройка: Концевик или Крутящий момент
- В нижней строчке дисплея отображается:
- Редактировать → продолжить с пункта 6
- Сохранить → продолжить с пункта 10
- → Дисплей показывает: ► Специалист (4)

Регистрация пользователя

7. Кнопками ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ выберите пользователя:

Информация: Требуемый пользовательский уровень: Специалист (4) или выше

- → При этом учитывать следующее:
- треугольник черного цвета: ► = текущая настройка
- треугольник белого цвета: ▷ = настройка выбрана, но еще не применена
- → Дисплей показывает: Пароль 0***
- 9. Введите пароль (→ Введите пароль).
- Треугольником черного цвета ► показан текущий вид отключения (► Концевик или ► Крутящий момент).

Изменение настроек

- 10. Кнопками ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ выберите настройку.
- При этом учитывать следующее:
- треугольник черного цвета: ► = текущая настройка
- треугольник белого цвета: ▷ = настройка выбрана, но еще не применена
- 11. Кнопкой ← Сохранить примените выбранную настройку.
- Вид отключения теперь настроен.
- 12. Возврат к пункту 4 (ОТКРЫТЬ или ЗАКРЫТЬ): Выход нажать.

9.3. Настройка адреса шины (адрес подчиненного устройства)

М ▶ Пользов.настройки М0041

Profibus DP M0016

DP1 адрес подч.устр. M0098 DP2 адрес подч.устр. M0295

Стандартное значение: 126 **Диапазон настройки:** 0 – 126

Информация

Параметр DP2 адрес подч.устр. имеется только при наличии дублирования (опция).

Вход в главное меню

1. Установите селектор в положение 0 (ВЫКЛ).



- 2. Нажмите и прибл. 3 секунды удерживайте кнопку С Настройка.
- → Откроется главное меню, и на дисплее отобразится ▶ Отобразить...

Настройка адреса шины ны

- Выберите параметр одним из следующих способов:
 - М ▶ (через меню)
 - \rightarrow
 - → или нажмите ▲ и введите идентификационный номер М0098 или М0295 (вызов с помощью идентификационного номера)
- → Дисплей показывает: DP1 адрес подч.устр.
- 4. Кнопками ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ выберите:
 - → DP1 адрес подч.устр.
 - → DP2 адрес подч.устр.
- треугольник черного цвета: ► показывает текущую настройку.
- На дисплее отображается установленный адрес.
- 6. В нижней строчке дисплея отображается:
 - → Редактировать → продолжить с пункта 7
 - → Вверх ▲ Вниз ▼ → продолжить с пункта 11
- Дисплей показывает: Наблюдатель (1)
- 8. Кнопками ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ выберите уровень доступа, учитывая следующее:
 - → треугольник черного цвета: ► = текущая настройка
 - → треугольник белого цвета: ▷ = настройка выбрана, но еще не применена

Информация: Требуемый уровень доступа: Специалист (4) или выше

- → Дисплей показывает: Пароль 0***
- 10. Введите пароль (→ Введите пароль).
- На дисплее отображается установленный адрес.
- Кнопками ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ введите новый адрес.
 Информация: Диапазон адресов указывается в круглых скобках.
- → Адрес Profibus теперь настроен.

9.4. Открытие отсека выключателей

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

1. Ослабьте болты [2] и снимите крышку [1] отсека выключателей. рис. 52:



2. При наличии индикаторного диска [3]:

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

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

рис. 53:



9.5. Настройка моментного выключателя

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

Информация

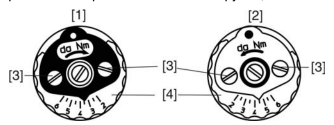
Ограничение по крутящему моменту может быть задействовано также и в ручном режиме работы.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Установка слишком высокого момента отключения ведет к повреждению арматуры!

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

рис. 54: Измерительные головки крутящего момента



- [1] Измерительная головка (черная) для моментного выключателя в направлении ЗАКРЫТЬ
- [2] Измерительная головка (белая) для моментного выключателя в направлении ОТКРЫТЬ
- [3] Стопорные винты
- [4] Диски со шкалой
- 1. Отпустить оба стопорных винта [3] на указательном диске.
- 2. Поворачивая диск со шкалой [4], установить требуемый крутящий момент (1 да Нм = 10 Нм).
- 3. Притянуть фиксирующие винты [3]. **Информация:** Максимальный момент затяжки: 0,3 0,4 Hм
- Моментный выключатель теперь настроен.

Пример: На рис. выше показано:

- 3,5 да Нм = 35 Нм для направления ЗАКРЫТЬ
- 4,5 да Нм = 45 Нм для направления ОТКРЫТЬ

9.6. Регулировка концевого выключателя

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

рис. 55: Регулировочные элементы концевого выключателя



черное поле:

- [1] регулировочный шпиндель: Положение ЗАКРЫТО
- [2] указатель: Положение ЗАКРЫТО
- [3] точка: конечное положение ЗАКРЫТО настроено **белое поле:**
- [4] регулировочный шпиндель: Положение ОТКРЫТО
- [5] указатель: Положение ОТКРЫТО
- [6] точка: конечное положение ОТКРЫТО настроено

9.6.1. Настройка конечного положения ЗАКРЫТО (черное поле)

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

9.6.2. Настройка конечного положения ОТКРЫТО (белое поле)

- 1. Включить ручной режим.
- 2. Вращать маховик против часовой стрелки до полного открытия арматуры.
- 3. Повернуть назад на полоборота (величина перебега).
- 4. **В постоянно надавленном положении** с помощью отвертки вращать установочный шпиндель [4] (см. рисунок) по направлению стрелки, обращая при этом внимание на указатель [5]. При вращении слышится и ощущается пощелкивание, указатель [5] «прыгает» каждый раз на 90°.
- 5. Когда указатель [5] 90° установится перед точкой [6], далее поворачивать медленно.
- 6. Когда указатель [5] установится на точку [6], прекратить поворачивание и отпустить регулировочный шпиндель.
- Конечное положение ОТКРЫТО теперь установлено.
- 7. Если регулировочный шпиндель был перекручен, продолжить поворачивание в том же направлении и повторить процедуру настройки.

9.7. Настройка промежуточных положений

— опция —

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

DSR da Nm DOL TSO TSO LSO LSO [6]

рис. 56: Регулировочные элементы концевого выключателя

черное поле:

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

9.7.1. Настройка в направлении ЗАКРЫТЬ (черное поле)

- Привести арматуру в требуемое промежуточное положение направления ЗАКРЫТЬ.
- 2. Если промежуточное положение пропущено, повернуть арматуру назад и еще раз подвести к промежуточному положению в направлении ЗА-КРЫТЬ.

Информация: Арматуру подводить к промежуточному положению в том же направлении, в котором она будет работать при управлении от электродвигателя.

- 3. **В постоянно надавленном положении** с помощью отвертки вращать установочный шпиндель [1] по направлению стрелки, обращая при этом внимание на указатель [2]. При вращении слышится и ощущается пощелкивание, указатель [2] «прыгает» каждый раз на 90°.
- 4. Когда указатель [2] 90° установится перед точкой [3], далее поворачивать медленно.
- 5. Когда указатель [2] установится на точку [3], прекратить поворачивание и отпустить регулировочный шпиндель.
- ▶ Промежуточное положение в направлении ЗАКРЫТЬ настроено.
- 6. Если регулировочный шпиндель был перекручен (щелчок после проскакивания стрелки), продолжить поворачивание в том же направлении и повторить процедуру настройки.

9.7.2. Настройка для направления ОТКРЫТЬ (белое поле)

- 1. Привести арматуру по направлению ОТКРЫТЬ в требуемое промежуточное положение.
- 2. Если промежуточное положение пропущено, арматуру снова повернуть назад, затем подвести к промежуточному положению в направлении ОТКРЫТЬ. Арматуру подводить к промежуточному положению в том же направлении, в котором она будет работать при управлении от электродвигателя.

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

9.8. Пробный пуск

Пробный пуск выполнять только после окончания всех выше указанных настроек.

9.8.1. Проверка направления вращения

- 1. В режиме ручного управления установите арматуру в среднее положение или на достаточное расстояние от конечного положения.
- 2. Запустить привод в направлении ЗАКРЫТЬ и следите за направлением вращения по указательному диску.
 - → Выключить до достижения конечного положения.
- Направление вращения правильное, если привод движется в направлении ЗАКРЫТЬ, а указательный диск вращается против часовой стрелки.



9.8.2. Проверка концевого выключателя

1. Селектор установить в положение местного управления (МЕСТН.).



- 2. Включить привод с помощью кнопок ОТКРЫТЬ СТОП ЗАКРЫТЬ.
- Стандартная сигнализация при правильной настройке концевого выключателя:
- желтая лампа (1) в конечном положении ЗАКРЫТО горит
- зеленая лампа (5) в конечном положении ОТКРЫТО горит
- при движении в противоположном направлении лампы гаснут
- Признаки неправильной настройки концевого выключателя:
- привод останавливается, не доходя до крайнего положения
- горит одна из красных ламп (ошибка крутящего момента)
- На странице состояния S0007 отображается сообщение об ошибке.
- 3. Если конечное положение настроено неверно, выполнить регулировку концевого выключателя еще раз.
- 4. При правильно настроенном конечном положении и при отсутствии дополнительных узлов (потенциометра, датчика положения) закрыть отсек выключателей.

9.8.3. Калибровочный прогон для настройки сигнала положения

На приводах с устройствами, подающими сигналы положения (RWG, потенциометр), после изменения настроек концевых выключателей необходимо выполнить калибровочный прогон, чтобы отрегулировать сигнал положения (0/4 - 20 мA).

→ В электромеханическом режиме (кнопками ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ панели местного управления) доведите привод один раз в конечное положение ОТКРЫТО и один раз в конечное положение ЗАКРЫТО.

Если после изменения настроек концевых выключателей не будет проведена калибровка, то показания сигналов положения через шину будут неверными. Если калибровочный прогон не проводился, то через шину будет подан сигнал предупреждения.

9.9. Регулировка потенциометра

— опция —

Потенциометр служит в качестве путевого датчика для считывания положения арматуры.

Информация

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

рис. 57: Блок выключателей



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

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

9.10. Настройка электронного датчика положения RWG

— опция —

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

Таблица 10: Технические характеристики RWG 4020

Проводка		3-/ 4-проводная система
Схема подключений	TPA-	9-ое положение = Е или Н
Выходной ток	I _A	0 – 20 мА, 4 – 20 мА
Питание	U _V	24 В пост. тока, ± 15 % сглаж.
Макс. ток потребле- ния	I	24 мА при выход. токе 20 мА
Макс. нагрузка	R _B	600 Ω

рис. 58: Блок выключателей



- [1] Потенциометр (датчик хода)
- [2] Потенциометр миним. (0/4 мА)
- [3] Потенциометр макс. (20 мА)
- [4] Точка измерения (+) 0/4 20 мА
- [5] Точка измерения (-) 0/4 20 мА
- 1. Подать напряжение на электронный датчик положения.
- 2. Привести арматуру в положение ЗАКРЫТО.
- 3. Подсоединить амперметр для измерения 0 20 мА к измерительным точкам [4 и 5].
- 4. Повернуть потенциометр [1] по часовой стрелке до упора.
- 5. Снова немного повернуть назад потенциометр [1].
- 6. Потенциометр [2] вращать по часовой стрелке, пока не начнет возрастать выходной токовый сигнал.
- 7. Потенциометр [2] повернуть обратно, пока не установятся следующие величины:
- при 0 20 мА прибл. 0,1 мА
- при 4 20 мА прибл. 4,1 мА
- → Это необходимо, для того чтобы сигнал не опускался ниже электрического нуля.

- 8. Привести арматуру в положение ОТКРЫТО.
- 9. Установить потенциометр [3] на конечное значение 20 мА.
- 10. Установить привод в положение ЗАКРЫТО и проверить минимальную величину (0,1 мА или 4,1 мА). При необходимости откорректировать.

9.11. Настройка механического указателя положения

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



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



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

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

 \rightarrow повторить настройку.

9.12. Порядок закрытия крышки отсека выключателей

УВЕДОМЛЕНИЕ

Повреждение лака ведет к образованию коррозии!

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

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



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

10. Поиск и устранение неисправностей

10.1. Неисправности при вводе в эксплуатацию

Таблица 11: Неисправности при вводе в эксплуатацию

Описание неисправности	Возможные причины	Устранение
Не удается настроить механический указатель положения.	Согласующий редуктор не подходит для данного количества об./ход привода.	Заменить согласующий редуктор.
Неисправность в конечном положении Привод доходит до концевого упора, хотя концевой выключатель работает правильно.	·	Определение перебега: Перебег – ход, который привод проходит от отключения до остановки. Заново настроить концевой выключатель с учетом перебега (маховик повернуть назад на величину перебега).
Не срабатывает концевой выключатель и/или моментный выключатель.	Неисправен или неправильно настроен выключатель.	Проверить настройку. При необходимости настроить заново. → Проверить выключатель, при необходимости заменить.

Проверка выключате-

ЛЯ

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



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

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

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

10.2. Сообщения об ошибках и предупреждения

В случае **ошибки** работа электрической части привода прерывается или прекращается совсем. При наличии ошибки подсветка дисплея горит красным светом.

Предупреждения не влияют на работу электрических цепей привода. Они применяются только в информативных целях.

Общие сигналы включают в себя дополнительные сообщения. Они выводятся на дисплей **←** Подробности с помощью кнопки.

Таблица 12: Индикация состояния. Предупреждения и сообщения об ошибках

Индикация	Описание. Причина	При значении > 0:
Предупреждения S0005	Общий сигнал 02: Показывает количество текущих предупреждений.	Нажать кнопку ← Подробности . Подробнее смотрите в таблице <Предупреждения и сигналы о несоответствии характеристикам>.
Не готов ДИСТ. S0006	Общий сигнал 04: Показывает количество текущих сообщений.	Нажать кнопку ← Подробности . Подробнее смотрите в таблице <Не готов ДИСТ. Функциональная проверка>.
Ошибка S0007	Общий сигнал 03: Показывает количество текущих сбоев. Исполнительные команды движения привода не работают.	Нажать кнопку ← Подробности для про- смотра списка подробных сообщений. Подробнее смотрите в таблице <Ошибки и отказы>.
Вне спецификации S0008	Общий сигнал 07: Сигнал в соответствии со стандартами NAMUR NE 107 Привод работает вне пределов нормальных условий эксплуатации.	Нажать кнопку ← Подробности . Подробнее смотрите в таблице <Предупреждения и сигналы о несоответствии характеристикам>.
Проверка функций S0009	Общий сигнал 08: Сигнал в соответствии со стандартами NAMUR NE 107 Привод работает. Выходные сигналы вре- менно недействительны.	Нажать кнопку ← Подробности . Подробнее смотрите в таблице <Не готов ДИСТ. Функциональная проверка>.
Требуется техобсл. S0010	Общий сигнал 09: Сигнал в соответствии со стандартами NAMUR NE 107 Рекомендация по техобслуживанию.	Нажать кнопку ← Подробности для просмотра списка подробных сообщений.
Сбой S0011	Общий сигнал 10: Сигнал в соответствии со стандартами NAMUR NE 107 Сбой в работе привода. Выходные сигналы недействительны.	Нажать кнопку ← Подробности для просмотра списка подробных сообщений. Подробнее смотрите в таблице <Ошибки и отказы>.

Таблица 13: Предупреждения и сигналы о несоответствии характеристикам

Индикация	Описание. Причина	Устранение	
Конфиг.предупрежд.	Общий сигнал 06: Возможные причины: Неправильная настройка. Эксплуатацию установки можно продолжать, но с ограничениями.	Кнопка ← Подробности для просмотра отдельных сигналов.	
Внутр. предупрежд.	Общий сигнал 15: Предупреждения об устройствах. Эксплуатацию установки можно продолжать, но с ограничениями.	Кнопка ← Подробности для просмотра от- дельных сигналов.	
24В пост.тока внешн.	Значение внешнего напряжения управления (24 В пост. тока) находится вне допустимых пределов.	Проверить напряжение питания 24 В пост. тока.	
Предупр.о вр.работы	Превышено макс. кол-во запусков или макс время работы/час.	• Проверить работу привода на регулирование.	
		• Проверить параметр Время работы в час M0356 и при необходимости настроить заново.	
Пред.о вр. пусков	Превышено макс. кол-во запусков (переключений) электродвигателя.	• Проверить работу привода на регулирование.	
		• Проверить параметр Кол-во пусков в час M0357 и при необходимости настроить заново.	

Индикация	Описание. Причина	Устранение
Функц.сбой активно	Активен режим безопасности, так как от- сутствуют необходимое фактическое зна- чение и уставка.	• Уставка Е1
		Фактическое значение E2фактическое значение процесса E4
		 Проверить соединение с ведущим устройством.
		 Проверить чистое состояние ведущего устройства.
Предупр. вход AIN 1	Предупреждение: потеря сигнала на аналоговом выходе 1.	Проверить проводку.
Предупр. вход AIN 2	Предупреждение: потеря сигнала на аналоговом выходе 2.	Проверить проводку.
Предупр.пол.уставки	Предупреждение: потеря сигнала уставки привода. Возможные причины: входной сигнал для уставки E1 = 0 (потеря сигнала)	,
Предупр.о вр.работы	Превышено установленное время (параметр Доп.вр.работы,ручн. М0570). Превышено установленное время работы при полном такте от конечного положения ОТКРЫТО до конечного положения ЗА-КРЫТО.	Сообщение предупреждения автоматически удаляется при подаче новой исполнительной команды управления. • Проверьте арматуру. • Параметр Доп.вр.работы,ручн. М0570.
Предупр.темпер.упр.	Повышенная температура корпуса блока управления.	Измерить/уменьшить окружающую температуру.
Предупр.темпер.э/в	Повышенная температура обмотки электродвигателя.	Проверить/исправить прокладку привода.
Предупр.темпер.ред.	Повышенная температура редуктора привода.	Проверить/исправить прокладку привода.
RTC не настроены	Настройка часов реального времени (RTC) не производилась.	Настроить часы.
Кнопка RTC	Пониженное напряжение батареи часов RTC.	Заменить элемент питания.
Сбой PVST	Не удалось выполнить тест частичного хода клапана (PVST).	Проверить привод (настройки PVST).
PVST отмена	Не удалось запустить или отменен тест частичного хода клапана (PVST).	Выполнить СБРОС или повторно запустить тест PVST.
ПР Нет реакции	В течение установленного времени реакции привод не реагирует на исполнительные команды управления.	Проверить ход выходного вала.Параметр Время реакции М0634 .
ПР ОВК	Ошибка оптического приемного сигнала (отсутствует сигнал или недостаточный уровень приема) или ошибка формата RS-485.	Проверить/отремонтировать оптоволоконный кабель.
ПР ОВК бюджет	Предупреждение: достигнут системный резерв оптоволоконного кабеля (критический или недопустимый уровень приема).	Проверить/отремонтировать оптоволоконный кабель.
ПР OBK-соединение	Предупреждение: нет соединения с оптоволоконным кабелем.	Установить соединение ОВК.
Мом-т предупр.ОТКР	Превышен предел крутящего момента на ОТКРЫТИЕ.	Проверить параметр Мом. пред-я на ОТКР. М0768 и при необходимости настроить заново.
Мом-т предупр.ЗАКР	Превышен предел крутящего момента на ЗАКРЫТИЕ.	Проверить параметр Мом. пред-я на ЗАКР. М0769 и при необходимости настроить заново.

Таблица 14: Ошибки и отказы

Индикация	Описание. Причина	Устранение
Ошибка конфигурации	Общий сигнал 11: дистанционная ошибка конфигурации	Кнопка Ч Подробности для просмотра отдельных сигналов.
Ош.конфиг.ДИСТ.	Общий сигнал 22: ошибка конфигурации	Кнопка Ч Подробности для просмотра отдельных сигналов.
Внутренняя ошибка	Общий сигнал 14: имеется внутренняя ошибка	Технический отдел AUMA. Кнопка Ч Подробности для просмотра отдельных сигналов.
Ошибка по мом. ЗАКР.	Ошибка крутящего момента в направлении ЗАКРЫТО	Выполнить одно из следующих мероприятий: • Подать команду хода в направлении ОТКРЫТЬ. • Селектор установить в положение местного управления (МЕСТН) и квитировать ошибку с помощью кнопки СБРОС. • Через полевую шину подать команду сброса.
Ошибка по мом. ОТКР.	Ошибка крутящего момента в направлении ОТКРЫТО	Выполнить одно из следующих мероприятий: Подать команду хода в направлении ЗАКРЫТЬ. Селектор установить в положение местного управления (МЕСТН) и квитировать ошибку с помощью кнопки СБРОС. Через полевую шину подать команду сброса.
Сбой фазы	 При наличии трехфазной цепи и 24 В= от внутреннего источника для питания электроники: Потеря фазы 2. При наличии трехфазной цепи или цепи переменного напряжения и 24 В= от внешнего источника для питания электроники: Потеря фаз L1, L2 или L3. 	
Неверн. посл-ть фаз	Неправильный порядок подключения внешних кабелей L1, L2, L3. Только для подключения трехфазной цепи.	Исправить порядок подключения внешних кабелей L1, L2, L3, поменяв местами две фазы.
Качество сети	Вследствие низкого качества цепи блок управления может неправильно определять порядок фаз (порядок подключения внешних кабелей L1, L2, L3) во время установленного периода контроля.	• Проверить напряжение цепи.
Термоошибка	Сработала защита двигателя.	 Подождать, пока установка не охладится. Если после охлаждения ошибка не устранилась, выполнить следующее: Ключ-селектор установить в положение местного управления (МЕСТН) и квитировать ошибку с помощью кнопки СБРОС. подать через полевую шину команду сброса. Проверить предохранители.
Ошибка нет реакции	В течение установленного времени реак- ции привод не реагирует на исполнитель- ные команды управления.	Проверить ход выходного вала.

Таблица 15: Не готов ДИСТ. и функциональная проверка (общий сигнал 04)

Индикация	Описание. Причина	Устранение
Неверная команда упр.	Общий сигнал 13: Возможные причины: несколько исполнительных команд, например, одновременно команда ОТ-КРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ или одновременно ОТКРЫТЬ и ход к промежуточному положению имеется сигнал уставки, но позиционер не активен при использовании полевой шины: уставка превышает 100%	 Проверить исполнительные команды (в период времени подавать только одну команду). Параметр Позиционер установить на Функция активна . Проверить значение уставки. Кнопка Подробности для просмотра отдельных сигналов.
Ключ-селект. не Дистанц.	Ключ-селектор не находится в положении ДИСТАНЦИОННЫЙ.	Установить ключ-селектор в положение ДИСТАНЦИОННЫЙ.
Сервис активен	Работа через сервисный интерфейс (Bluetooth) и сервисное программное обеспечение AUMA CDT.	Завершить работу сервисного ПО.
Не работает	Привод находится в режиме блокировки.	Проверить настройку и работу функции <Разблокировка панели местного управления>.
Авар.остановка акт.	Сработал выключатель аварийного останова. Сбой питания управления электродвигателем (сработали предохранители или тиристоры).	 Приведите выключатель аварийного останова в исходное состояние. Кнопкой СБРОС квитировать сбой и вывести систему из состояния аварийного останова.
Аварийная ф-я активна	Активен аварийный режим (подан аварийный сигнал). На аварийном входе приложено 0 В.	 Найти причину подачи аварийного сигнала. Проверить источник сбоя. На аварийный вход подать +24 В
Интерфейс I/O	Привод управляется через интерфейс I/O (параллельный).	Проверить вход интерфейса I/O.
Руч. маховик активен	Ручной режим выключен.	Запустить режим работы от электродвигателя.
FailState шина	Соединение с шиной установлено, но нет передачи данных от главного устройства.	Проверить настройку главного устройства.
Местный СТОП	Активирован СТОП через пульт местного управления. Нажата кнопка СТОП на пульте местного управления.	
Взаимоблокировка	Включена блокировка.	Проверить сигнал блокировки.
Блокир-ка байпаса	Функция байпаса заблокирована.	Проверить состояние главной и байпасной арматуры.
PVST активен	Включен тест частичного хода клапана (PVST).	Дождаться окончания теста частичного хода клапана (PVST).

10.3. Предохранители

10.3.1. Предохранители блока управления

Предохранители:

F1/F2 Главные предохранители блока питания

G -предохранитель	F1/F2	Изделие AUMA №
Размер	6,3 х 32 мм	
Реверсивные контакторы Питание ≤ 500 В	1 A T; 500 B	K002.277

G -предохранитель	F1/F2	Изделие AUMA №
Реверсивные контакторы Питание > 500 В	2 A FF; 690 B	K002.665
Тиристоры для двигателей до 1,5 кВт	1 A T; 500 B	K002.277
Тиристоры для двигателей до 3,0 кВт	1	
Тиристоры для двигателей до 5,5 кВт		

F3 24 B= от внутреннего источника

G-предохранитель согласно IEC 60127-2/III	F3	Изделие AUMA №
Размер	5 х 20 мм	
Выходное напряжение (блок питания) = 24 В	2,0 A T; 250 B	K006.106
Выходное напряжение (блок питания) = 115 В	2,0 A T; 250 B	K006.106

- **F4** 24 B~ от внутреннего источника (115 B~) для:
 - обогревателя, отсека выключателей, управления реверсивными контакторами
 - Пусковое устройство термистора
 - при 115 В~ также входы управления ОТКРЫВАНИЕ СТОП ЗАКРЫВА-НИЕ

G-предохранитель согласно IEC 60127-2/III	F4	Изделие AUMA №
Размер	5 х 20 мм	
Выходное напряжение (блок питания) = 24 В	1,25 A T; 250 B	K001.184
Выходное напряжение (блок питания) = 115 В	_	_

F5 Автоматически сбрасывающийся предохранитель короткого замыкания для подачи потребителю внешнего напряжения 24 В- (см. электрическую схему).

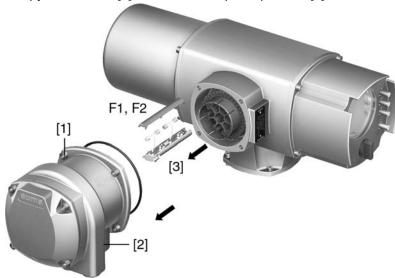
Предохранители F1/F2 заменить



Опасное напряжение!

Берегись удара электрическим током!

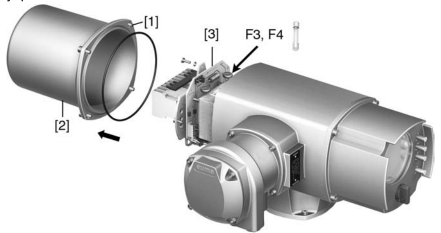
- ightarrow Перед открытием отключить питание.
- 1. Открутить болты [1] и снять штекерный разъем [2].



2. Вытащить держатель предохранителей [3] из колодки, открыть крышку и заменить предохранители.

Предохранители F3/F4 проверить/заменить

 Открутить винты [1] и открыть крышку [2] на задней панели блока управления.



На блоке питания имеются измерительные контакты (с возможностью пайки), с помощью которых можно провести измерение сопротивления.

Проверка	Измерительные точки
F3	MTP5 – MTP6
F4	MTP7 – MTP8

2. Замена неисправных предохранителей: открутить винты и осторожно вынуть блок питания [3]. (Предохранители находятся на стороне контактов платы блока питания).



Во избежание повреждений не зажимать кабели!

Опасность выхода из строя оборудования!

ightarrow Установить блок питания, соблюдая осторожность. Не зажимайте кабели.

10.3.2. Защита электродвигателя (термоконтроль)

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

Привод останавливается, и подаются следующие сообщения о сбоях:

- На панели местного управления горит лампа 3 (нарушение терморежима).
- Индикация S0007 показывает ошибку. На Подробности отображается ошибка Термовыключатель.

Прежде чем продолжить работу, электродвигатель должен остынуть. После этого в зависимости от настроек сбой квитируется автоматически, или его необходимо квитировать вручную.

Квитирование осуществляется одним из следующих способов:

- Кнопкой СБРОС с селектором в положении местного управления.
- Подачей команды сброса через полевую шину.

Подробнее смотрите руководство по эксплуатации и настройке.

11. Техобслуживание и уход

⚠ ВНИМАНИЕ

Неправильный уход ведет к выходу оборудования из строя!

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

АИМА 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).

11.1. Профилактические мероприятия по уходу и безопасной эксплуатации

Для безопасной эксплуатации и надежной работы необходимы следующие мероприятия:

Раз в полгода после ввода в эксплуатацию, затем ежегодно

- Визуальная проверка:
 - Кабельные вводы, кабельные резьбовые вводы, заглушки и т.д. проверить на надежность и герметичность.
 - Соблюдайте моменты затяжки, как указано в инструкциях фирмы-изготовителя.
- 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 ІР68

После погружения в воду:

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

11.2. Уход

Смазка

- Отсек редуктора заполняется смазочным материалом на заводе.
- Замена смазки производится во время техобслуживания
 - 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.
- Заменяя смазку, рекомендуется также заменять уплотнители.
- Во время эксплуатации дополнительная смазка редуктора не требуется.

11.3. Демонтаж и утилизация

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

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

Соблюдайте следующие общие правила:

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

12. Технические характеристики

Информация

В 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 http://www.auma.com (необходимо указать комиссионный номер).

12.1. Оборудование и функции привода

Режим работы ¹⁾	Стандарт: • SQ: Кратковременный режим S 2 - 15 мин
	 SQR: Повторно-кратковременный режим S4 - 25 %
	• ЗQп. Повторно-кратковременный режим 34 - 25 % Опции:
	• SQ: Кратковременный режим S 2 – 30 мин
	• SQR: Повторно-кратковременный режим S4 - 50 %
	• SQR: Повторно-кратковременный режим S5 - 25 %
Пиапазон круташего момента	См. заводскую табличку привода
Время хода	См. заводскую табличку привода
Электродвигатель	Стандарт: Трехфазный асинхронный электродвигатель, исполнение IM В9 согласно IEC/EN 60034, часть 1
Напряжение двигателя и ча- стота	См. заводскую табличку двигателя Допустимые отклонения напряжения сети: ±10 % Допустимые колебания частоты сети: ±5 %
Класс изоляции	Стандарт: F, тропическое исполнение Опция: H, тропическое исполнение
Защита электродвигателя	Стандарт: термовыключатели (H3) Опция: Термисторы (PTC согласно DIN 44082)
Обогреватель двигателя (оп- ция)	Напряжения: 110 – 120 B~, 220 – 240 B~ или 400 B~ (внешний источник питания) Мощность в зависимости от типоразмера 12,5 – 25 Вт
Угол поворота	Стандарт: 75° < 105° плавно настраивается Опции: 15° < 45°, 45° < 75°, 105° < 135°
Самоторможение	Самоторможение Неполнооборотные приводы являются самоблокирующимися в том случае, если по- ложение арматуры нельзя изменить из положения покоя, воздействуя крутящим мо- ментом на выходной вал.
Ручное управление	Ручной режим для настройки и аварийного управления; во время работы двигателя ручной маховик не вращается. Опция: Маховик с блокировкой
Сигнализация ручного режима (опция)	Сигнал «ручной режим вкл./выкл» через выключатель (1 переключающий контакт)
Соединение с блоком управления	Штепсельный разъем AUMA с винтовыми зажимами
Втулка	Стандарт: Невысверленная муфта Опции: Втулка с отверстием и гайкой, внутренний четырехгранник или внутренний двухгранник согласно EN ISO 5211
Присоединение к арматуре	Размеры в соответствии с EN ISO 5211
Электромеханический блок	к выключателей
Отключение по положению	Ограничитель конечных положений ЗАКРЫТО / ОТКРЫТО Стандарт: одинарный выключатель (1 нормально замкн. и 1 нормально разомкн., без гальванической развязки) для каждого конечного положения Опции:
	• сдвоенный выключатель (2 норм. замкн. и 2 норм. разомкн.) для конечного положения, с гальванической развязкой
	 тройной выключатель (3 норм. замкн. и 3 норм. разомкн.) для конечного положения, с гальванической развязкой
	 переключатель промежуточного положения (концевой выключатель DUO), настра-

Отключение по моменту	моментный выключатель для направлений ЗАКРЫТЬ и ОТКРЫТЬ, плавно регулируется Стандарт: одинарный выключатель (1 нормально замкн. и 1 нормально разомкн.) для каждого направления, без гальванической развязки Опции: Сдвоенные выключатели (2 НЗ и 2 НО) для одного направления, гальванически изолированы
Сигнал обратной связи, аналоговый (опция)	Потенциометр или 0/4 – 20 мА (RWG)
	Непрерывная индикация, настраиваемый индикаторный диск с символами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТЬ
Обогрев блока выключателей	Стандарт: резистивный нагрев, 5 Вт, 24 В~ тока, питается от внутреннего источника питания

¹⁾ При номинальном напряжении, окружающей температуре 40 °C, средней нагрузке и 35% от максимального крутящего момента согласно техническим характеристикам. Запрещается превышать эксплуатационные характеристики.

Технические характеристики концевого выключателя и моментного выключателя		
Механический срок службы	2 x 10 ⁶ переключений	
посеребренные контакты:		
Миним. напряжение	30 B V ~/-	
Макс. напряжение	250 B~/-	
Миним. ток	20 MA	
Макс. ток. перем. напряжения	5 А при 250 В (омическая нагрузка) 3 А при 250 В (индуктивная нагрузка, cos phi = 0,6)	
Макс. постоянный ток	0,4 А при 250 В (омическая нагрузка) 0,03 А при 250 В (индуктивная нагрузка, L/R = 3 мкс) 7 А при 30 В (омическая нагрузка) 5 А при 30 В (индуктивная нагрузка, L/R = 3 мкс)	
1030Л0ЧЕННЫЕ КОНТАКТЫ:		
Миним. напряжение	5 B	
Макс. напряжение	30 B	
Миним. ток	4 MA	
Макс. ток	400 MA	

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

Технические характеристики активации ручного управления	
Механический срок службы	10 ⁶ переключений
посеребренные контакты:	
Миним. напряжение	12 B=
Макс. напряжение	250 B~
Макс. ток. перем. напряжения	3 А при 250 В (индуктивная нагрузка, cos phi = 0,8)
Макс. постоянный ток	3 А при 12 В (омическая нагрузка)

12.2. Назначение и функциональные возможности блока управления

Питание Частота сети	Напряжение и частоту сети смотрите на заводской табличке блока управления и двигателя. Допустимые отклонения напряжения сети: ±10 % Допустимые отклонения частоты сети: ±5 %
Внешнее питание электрони- ки (опция)	опция: Допустимые отклонения напряжения сети: ±30 % 250 В= +20 % / -15 % Потребление тока: стандартное исполнение ок. 250 мА; с опциями до 500 мА Внешнее питание должно иметь усиленную изоляцию против напряжения сети (согласно IEC 61010-1), а цепь загрузки должна быть ограничена 150 ВА (согласно IEC 61010-1).
Потребление тока	Потребление тока блоком управления в зависимости от напряжения сети: при допустимом отклонении номинального напряжения составляет ± 10 %. • 100 - 120 B~ = макс. 740 мА
	• 208 - 240 B~ = макс. 400 мA
	• 380 - 500 B~ = макс. 250 мA
	• 515 - 690 B~ = макс. 200 мА
	при допустимом отклонении номинального напряжения составляет ± 30 %. • 100 - 120 B~ = макс. 1200 мА
	• 208 - 240 B~ = макс. 750 мA
	• 380 - 500 B∼ = макс. 400 мA
	• 515 - 690 B~ = макс. 400 мА
	Потребление тока двигателем: см. заводскую табличку двигателя
Категория защиты от повышения напряжения	Категория III согласно IEC 60 364-4-443
Расчетная мощность	Блок управления согласован с расчетной мощностью электродвигателя (см. заводскую табличку двигателя).
Контакторы ^{1) 2)}	стандарт: реверсивные контакторы (сблокированы механически и электрически) для класса по мощности A1 опции: Тиристорное реверсивное устройство для сетевого напряжения до 500 В~ (рекомендуется для регулирующих приводов) для класса по мощности B1
Управление	через интерфейс Profibus DP
Интерфейс полевой шины с дополнительными входами	 свободные дополнительные входы: 4 цифровых входа
(опция)	- 4 цифровых входа - 2 аналоговых входа (4 – 20 мА)
	- Передача сигнала происходит по интерфейсу полевой шины.
	 Дополнительные входы с фиксированными сигналами: 6 цифровых входа: управляющие входы ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, АВАРИЙНЫЙ интерфейс I/O для выбора вида управления (через полевую шину или дополнительные входы) МОDЕ для установки режима управления или режима регулировки Аналоговый вход 0/4 – 20 мА для уставки положения (позиционер)
Значения напряжения и тока	
для дополнительных входов ^{з)}	24 В пост. тока, потребление тока: ок. 10 мА на вход опции: 48 В пост. тока, потребление тока: ок. 7 мА на вход 60 В пост. тока, потребление тока: ок. 9 мА на вход 110 В пост. тока, потребление тока: ок. 8 мА на вход 115 В пост. тока, потребление тока: ок. 15 мА на вход 115 В перем. тока, потребление тока: ок. 15 мА на вход 115 В перем. тока, потребление тока: ок. 15 мА на вход

D = =	
Выходные сигналы	стандарт: через интерфейс Profibus DP опции: дополнительные программируемые выходные контакты (только при наличии дополнительных входов): • 6 программируемых сигнальных реле: - 5 беспотенциальных замыкающих контактов с общей линией, макс. 250 В~, 1 А (омическая нагрузка) базовое исполнение: положение ЗАКРЫТО, положение ОТКРЫТО, селектор в положении ДИСТАНЦИОННЫЙ, ошибка крутящ. момента при ЗАКРЫВАНИИ, ошибка крутящ. момента при ОТКРЫВАНИИ
	- 1 беспотенциальный переключающий контакт, макс. 250 B~, 5 A (омическая нагрузка) базовое исполнение: сигнал общей ошибки (срабатывание ошибки крутящего момента, ошибки фазы, защиты двигателя)
	• 6 программируемых сигнальных реле: - 5 переключающих контакотов с общей линией, макс. 250 В~, 1 А (омическая нагрузка)
	- 1 беспотенциальный переключающий контакт, макс. 250 B~, 5 A (омическая нагрузка)
	 6 программируемых сигнальных реле: 6 беспотенциальных переключающих контактов без общей линии, на каждое реле макс. 250 В~, 5 А (омическая нагрузка)
Обратная связь по положению	стандарт: через интерфейс Profibus DP Опция беспотенциальный сигнал положения E2 = 0/4 - 20 мA (нагрузка макс. 500 Ω), только при наличии выходных контактов
Выходное напряжение	стандарт: вспомогательное напряжение 24 В пост. тока, макс. 100 мА для питания управляющих входов, гальванически развязанных от внутреннего источника питания опция: вспомогательное напряжение 115 В~, макс. 30 мА для питания управляющих входов ⁴⁾ , гальванически развязанных от внутреннего источника питания
Profibus DP-V1 (опция)	Доступ к параметрам, электронной заводской табличке, а также к данным работы и диагностики с ациклической службой чтения и записи.
Profibus DP-V2 (опция)	• Дублирование согласно техническим данным Profibus DP-V2 номер 2.212 (основной сигнал и резервная копия с RedCom)
	• синхронизация времени AUMATIC и Profibus Master и регистрация времени при наступлении таких событий, как сбои, срабатывание моментных и концевых выключателей
Дублирование (опция)	Дублирующая линейная конфигурация с универсальными параметрами резервирования согласно дублирующей системе AUMA I и II Дублирующая линейная конфигурация с параметрами резервирования согласно спецификации Profibus DP-V2 номер 2.212 (основной сигнал и резервная копия с RedCom), требуется Profibus DP-V2
Соединение ОВК (опция)	• Типы штекера: ST или SC
	Оптоволоконные кабели Мультирежим: 62,5(50)/125 мкм, радиус действия прибл. 2,5 км (макс. 2,0 дБ/км) Одиночный режим: 9/125 мкм, радиус действия прибл. 15 км (макс. 0,4 дБ/км)
	• Типология: линия, звезда с дублирующей петлей (с одноканальным интерфейсом Profibus DP)
	• Скорость передачи данных: до 1,5 Мбит/с
	 Оптический баланс: Мультирежим: 13 дБ Одиночный режим: 17 дБ
	• Длина волны: 1310 мм
	• Требуетс OBK-разъем с EKS на сеть управления; обращаться: AUMA или www.eks- engel.com

Панель местного управления	 стандарт: ключ-селектор МЕСТНОЕ, ВЫКЛЮЧЕНО, ДИСТАНЦИОННОЕ (фиксируется во всех трех положениях) Кнопки ОТКРЫТО-СТОП-ЗАКРЫТО-СБРОС 6 сигнальных ламп: конечное положение ЗАКРЫТО и ЗАКРЫВАНИЕ (желтая), ошибка крутящего момента при ЗАКРЫВАНИИ (красная), срабатывание защиты электродвигателя (красная), ошибка крутящего момента при ОТКРЫВАНИИ (красная), конечное положение ОТКРЫТО и ОТКРЫВАНИЕ (зеленая), Вluetooth (синяя) графический ЖК-дисплей с подсветкой опции: Особые цвета 5 сигнальных ламп: положение ЗАКРЫТО (зеленая), ошибка крутящего момента при ЗАКРЫВАНИИ (синяя), ошибка крутящего момента при ОТКРЫВАНИИ (желтая), срабатывание защиты электродвигателя (белая), положение ОТКРЫТО (красная)
Bluetooth Интерфейс связи	Bluetooth, класс II Chip, версия 2.0, радиус действия до 10 метров в промышленных условиях. Совместимость с Bluetooth-протоколом SPP (Serial Port Profile). Программа настройки параметров: AUMA CDT, ввод в эксплуатацию, диагностика; предназначена для ПК, КПК, смартфонов с Windows
Функции	 стандарт: настраиваемый тип отключения отключение по пути и моменту в положениях ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО байпас крутящего момента, регулируется до 5 секунд (в течение этого времени контроль по крутящему моменту не осуществляется) Начало и завершение тактового режима, а также время прогона и паузы (1 - 1 800 секунд) устанавливается независимо для обоих направлений ОТКРЫТЬ и ЗА-КРЫТЬ. 8 произвольных промежуточных положений в пределах 0-100 %, характер реагирования и обработка сигналов подлежат настройке Позиционер Передача сигнала уставки положения по интерфейсу полевой шины. Автоматическая регулировка мертвой зоны (выбор адаптивной реакции) Переключение между режимом (ОТКР – ЗАКР) и режимом управления по полевой шине
Безопасность (опции)	 АВАРИЙНЫЙ режим, характер реагирования программируется Цифровой вход активен по 0, возможная реакция: СТОП, ЗАКРЫВАНИЕ, ОТ-КРЫВАНИЕ, движется к промежуточному положению В аварийном режиме контроль крутящего момента может шунтироваться Термозащита в аварийном режиме может шунтироваться (только при наличии в блоке управления термовыключателя, кроме термистора) Разблокирование панели местного управления через интерфейс Feldbus. Благодаря этому управление приводом можно заблокировать или разблокировать путем нажатия кнопки на панели местного управления. Остановка через местное управление Если селектор находится в положении ДИСТАНЦИОННЫЙ, привод можно остановить кнопкой СТОП на панели местного управления. По умолчанию функция выключена. Кнопка аварийного останова (фиксируемая) для отключения питания при любом положении селектора Блокировка, разблокировка команд управления ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ через интерфейс полевой шины

Функции контроля	 стандарт: защита от перегрузки арматуры (настраивается) отключает установку и подает сигнал сбоя Контроль температуры двигателя (контроль терморежима) отключает установку и подает сигнал сбоя Контроль нагрева привода, подача предупреждения Контроль за временем работы и скоростью переключений (настраивается) и подача предупреждений Контроль времени хода (регулируется), подача предупреждений
	• Контроль сбоя фазы, отключение установки и подача сигнала сбоя
	• Автоматическая коррекция фаз (трехфазный ток)
Диагностика	• Электронный паспорт устройства с информацией о заказе и изделии
	 Регистрация рабочих данных: Сбрасываемый счетчик и счетчик всего срока службы: время работы двигателя, количество пусков, срабатывание концевых и моментных выключателей в конечных положениях ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО, ошибки крутящего момента при ЗАКРЫВАНИИ и ОТКРЫВАНИИ, срабатывание защиты двигателя Протокол событий с временными метками (журнал настроек, рабочих режимов, сбоев): Сигналы рабочих состояний по рекомендации NAMUR NE 107: «Сбой», «Проверка функций», «Вне спецификаций», «Требуется техобслуживание». Графики крутящего момента 3 графика крутящего момента (характеристика крутящий момент-участок хода) сохраняются отдельно для открывания и закрывания. Сохраненные графики
	можно выводить на дисплей.
Электроподключение	стандарт: штепсельный разъем AUMA (S) с винтовыми зажимами и резьбой М опции: • резьбы Pg, NPT, G, специальная резьба • Управляющие контакты с золотым покрытием (гнезда и штифты) • Держатель для крепления на стене отсоединенных штекеров
	• Защитная крышка отсека контактов (для отключенных штекеров)
Защита от перепадов напря- жения (опция)	Защита электроники привода и блока управления от перенапряжений на полевой шине (до 4 кВ)
Электрическая схема	см. заводскую табличку

- Реверсивные контакторы рассчитаны на 2 миллиона пусков.
- 1) 2) 3) 4) Список классов AUMA по мощности см. в электрических характеристиках привода.
- Все входные сигналы должны быть запитаны одинаковым потенциалом. Невозможно при наличии пускового устройства термистора

12.3. Интерфейс Profibus DP

Настройка и программирование интерфейса Profibus DP		
Настройка скорости передачи данных	Автоматическое определение скорости передачи данных	
Настройка интерфейса Profibus DP	Настройка адреса Profibus DP осуществляется через дисплей привода	
Настраиваемый через файл GSD образ процесса	Образ процесса можно настраивать для правильной работы системы управления	

Команды и сообщения интерфейса Profibus DP	
	ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, уставка положения, СБРОС, АВАРИЙНЫЙ, блокировка ОТКР/ЗАКР, разблокировка МЕСТН.

Команды и сообщения интерфейса Profibus DP				
Вход образа процесса (сигна-	• конечные положения ОТКРЫТО, ЗАКРЫТО			
лы обратной связи)	• фактическое значение положения			
	• Фактическое значение крутящего момента ¹⁾			
	• Селектор в положении МЕСТН./ДИСТ.			
	• Индикатор хода (зависит от направления)			
	• Моментные выключатели для ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ			
	• Концевые выключатели для ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ			
	• Режим ручного управления или через панель местного управления			
	• 2 аналоговых и 6 цифровых входов цепи потребителя			
Вход образа процесса (сигна-	• Сработала защита двигателя			
лы сбоев)	• Сработал моментный выключатель до достижения конечного положения			
	• Сбой фазы			
	• Сбой аналоговых входов цепи потребителя			
Действия при потере связи	Реакция привода настраивается по следующим параметрам:			
	• оставаться в текущем положении			
	• довести арматуру в конечное положение ОТКРЫТО или ЗАКРЫТО			
	• довести арматуру в требуемое промежуточное положение			

1) В блоке управления необходим магнитный датчик положения и момента (MWG).

Общие данные интерфейса	
Протокол связи	Profibus DP согласно IEC 61158 и IEC 61784-1
Конфигурация сети	• Линейная (шинная) структура
	• Возможна древовидная структура благодаря репитерам
	• Подключение и отключение устройств во время работы без воздействия на другие устройства
Среда передачи данных	Крученый экранированный медный кабель, стандарт IEC 61158
Интерфейс полевой шины	EIA-485 (RS485)
Скорость передачи дан- ных/длина кабеля	Скорость передачи данных и максимально допустимая длина кабеля (сегмента) без репитера: от 9,6 до 93,75 кбит/с: 1200 м при 187,5 кбит/с: 1000 м при 500 кбит/с: 400 м при 1 500 кбит/с: 200 м Скорость передачи данных и возможная длина кабеля с репитером (общая длина сетевого соединения): от 9,6 до 93,75 кбит/с: ок. 10 км
	- при 187,5 кбит/с: ок. 10 км - при 500 кбит/с: ок. 4 км - при 1 500 кбит/с: ок. 2 км
Типы устройств	• Ведущее устройство DP, класс 1, например, центральная автоматизированная установка (SPS, PC и т.п.)
	• Ведущее устройство DP, класс 2, например, устройства программирования и про- ектирования
	• Ведомое устройство DP, например устройства с цифровыми и/или аналоговыми входами-выходами (исполнительные элементы, датчики)
Количество устройств	32 устройства без репитера; с репитером – до 126 устройств
Доступ к шине	• Эстафетная передача данных между ведущими устройствами и метод последовательного доступа путем опроса для ведомых устройств
	• Имеется возможность создать системы с одним и с несколькими ведущими устройствами
Совместимость с функциями полевой шины	и Цикличная передача данных, режим синхронизации, режим замораживания, отказо- устойчивый режим

Profibus DP Идент. №	0x0C4F: Стандартное применение Profibus DP-V0 и DP-V1
	0x0BD: Применение Profibus DP-V2

12.4. Условия эксплуатации

уровнем моря Влажность воздуха Температура окружающей	любое ≤ 2000 метров над уровнем моря для установки на высоте более 2000 метров над уровнем моря, необходимо прокон- сультироваться со специалистами АUMA до 100% относительной влажности во всем допустимом температурном диапазоне Стандарт: • Режим ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ: от − 25 °C до +70 °C
уровнем моря Влажность воздуха Температура окружающей	для установки на высоте более 2000 метров над уровнем моря, необходимо прокон- сультироваться со специалистами AUMA до 100% относительной влажности во всем допустимом температурном диапазоне Стандарт:
Температура окружающей	Стандарт:
. ,	
	• Режим регулирования: от – 25 °C до +60 °C Фактическое исполнение смотрите на заводской табличке привода/блока управления
Степень защиты в соответ- ствии с EN 60529	Стандарт: IP68 с трехфазным двигателем/однофазным двигателем переменного тока AUMA Согласно положениям AUMA класс 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 Фактическое исполнение смотрите на заводской табличке привода/блока управления
Уровень загрязнения	Уровень загрязнения 4 (при закрытом кожухе) в соответствии с EN 50178
Вибрационная прочность со- гласно IEC 60068-2-6	1 g, для 10 - 200 Гц Сопротивление вибрациям во время пуска или при сбое в работе. Однако на основе этого нельзя вычислить усталостную прочность.
Защита от коррозии	 Стандарт: КS: подходит для монтажа на промышленных установках, электро- и водопроводных станциях с низкой концентрацией загрязняющего вещества, а также в агрессивных средах с умеренной концентрацией загрязняющего вещества (очистные сооружения, химическая промышленность и др.). Опции: КX: для монтажа в экстремально агрессивных средах с высокой влажностью и высокой концентрацией загрязняющего вещества. КX-G: как и КХ, но без использования алюминия (наружные детали)
Верхнее покрытие	Порошковое лакокрасочное покрытие
Цвет	Стандарт: серебристо-серый (аналогичная RAL 7037)
Срок службы	Неполнооборотные приводы AUMA соответствуют нормативам сроков службы согласно EN 15124-2 или превышают их. За более подробной информацией обращайтесь к производителю.
Bec	См . отдельные технические характеристики

12.5. Комплектующие

·	Крепление блока AUMATIC отдельно от привода, включая штекер. Соединительный кабель по запросу. Рекомендуется при высоких температурах окружающей среды, ограниченном доступе, или если во время работы возникают высокие вибрации.
Программа настройки пара- метров для ПК	AUMA CDT

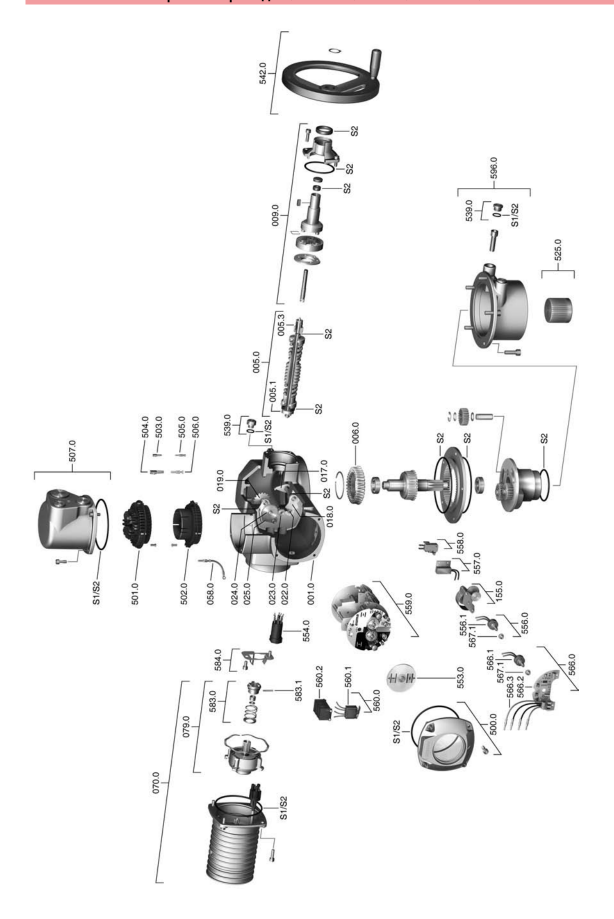
¹⁾ Максимальная допустимая длина кабеля между AUMATIC и приводом не должна превышать 100 метров. Не пригоден для приводов в исполнении с потенциометром. На месте потенциометра должен быть установлен RWG.

12.6. Дополнительная информация

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

13. Запасные части

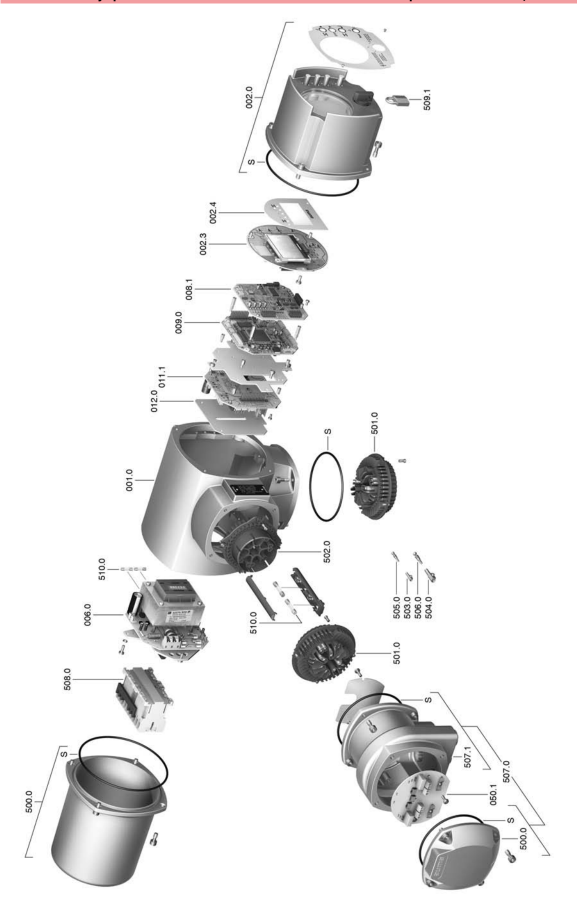
13.1. Неполнооборотный привод SQ 05.2 – SQ 14.2/SQR 05.2 – SQR 14.2



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	Nº	Наименование	Тип
001.0	Корпус	в сборе	525.0	Втулка	в сборе
003.0	Пустотелый вал с червячным колесом	в сборе	539.0	Резьбовая заглушка	в сборе
005.0	Приводной вал	в сборе	542.0	Ручной маховик с рукояткой	в сборе
005.1	Кулачковая муфта на выходном валу		553.0	Механический индикатор положения	в сборе
005.3	Солнечная шестерня ручного дублера		554.0	Гнездовая часть с кабелем двигателя	в сборе
006.0	Червячное колесо		556.0	Потенциометр для датчика положения	в сборе
009.0	Планетарная передача ручного дублера	в сборе	556.1	Потенциометр (без шестерни)	в сборе
017.0	Моментный рычаг	в сборе	557.0	Нагреватель	в сборе
018.0	Зубчатый сегмент		558.0	Блинкер со штифтами на проводах (без датчика вращения и изоляционной платы)	в сборе
019.0	Коронная шестерня		559.0–1	Блок управления с моментными муфтами и выключателями	в сборе
022.0	Шестерня моментного рычага	в сборе	559.0–2	Блок выключателей с магнитным датчиком положения и момента (MWG) для исполнения Non-Intrusive в комбинации с блоком управления AUMATIC.	в сборе
023.0	Шестерня выходного вала для кон- цевых выключателей	в сборе	560.0–1	Блок выключателей для направления ОТКРЫТЬ	в сборе
024.0	Приводное колесо для концевых выключателей	в сборе	560.0-2	Блок выключателей для направления ЗАКРЫТЬ	в сборе
025.0	Стопорная пластина	в сборе	560.1	Концевые и моментные выключате- ли	в сборе
058.0	Кабель заземления (штифт)	в сборе	560.2	Кассета выключателей	
070.0	Электродвигатель (VD электродвигатель вкл. № 079.0)	в сборе	566.0	Датчик положения RWG	в сборе
079.0	Планетарная передача двигателя (SQ/SQR 05.2 — 14.2 для электродвигателя типа VD)	в сборе	566.1	Потенциометр для RWG без шестерни	в сборе
155.0	Согласующий редуктор	в сборе	566.2	Электронная плата RWG	в сборе
500.0	Крышка блока выключателей	в сборе	566.3	Кабель для RWG	в сборе
501.0	Гнездовая колодка (со штифтами)	в сборе	567.1	Шестерня для потенциометра/RWG	в сборе
502.0	Штифтовая колодка (без штифтов)	в сборе	583.0	Кулачковая муфта на валу э/в	в сборе
503.0	Гнездовой контакт для цепи управления	в сборе	583.1	Штифтовой контакт для кулачковой муфты	
504.0	Гнездовой контакт для цепи электродвигателя	в сборе	584.0	Стопорная пружина для кулачковой муфты	в сборе
505.0	Штифтовой контакт для цепи управления	в сборе	596.0	Фланец выходного вала с концевым упором	в сборе
506.0	Штифтовой контакт для электродвигателя	в сборе	S1	Уплотнения, малый комплект	комплект
507.0	Крышка клеммного разъема	в сборе	S2	Уплотнения, большой комплект	комплект

13.2. Блок управления AUMATIC AC 01.2 со штепсельным разъемом AUMA (SD-шина)



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

Nº	Наименование	Тип
001.0	Корпус	в сборе
002.0	Панель местного управления	в сборе
002.3	Плата индикации и управления	в сборе
002.4	Лицевая панель	в сборе
006.0	Блок питания	в сборе
008.1–2	Плата цифрового интерфейса	в сборе
009.0	Плата логики	в сборе
011.1	Релейная плата	в сборе
012.0	Опциональная плата	в сборе
050.1	Соединительная плата шины	
500.0	Крышка	в сборе
501.0	Гнездовая колодка (со штифтами)	в сборе
502.0	Штифтовая колодка (без штифтов)	в сборе
503.0	Гнездовой контакт для цепи управления	в сборе
504.0	Гнездовой контакт для цепи электродвигателя	в сборе
505.0	Штифтовой контакт для цепи управления	в сборе
506.0	Штифтовой контакт для электродвигателя	в сборе
507.0	Электрическое подключение для шины без соединительной платы (050.1)	в сборе
507.1	Корпус клеммного разъема	в сборе
508.0	Реверсивные пускатели	в сборе
509.1	Замок	
510.0	Предохранители	комплект
S	Уплотнения	комплект

14. Сертификат

14.1. 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 and Low Voltage

for electric AUMA Actuators of the type ranges

Multi-turn actuators

SA 07.2 - SA 16.2 and SAR 07.2 - SAR 16.2

Part-turn actuators

SQ 05.2 - SQ 14.2 and SQR 05.2 - SQR 14.2

in versions AUMA NORM, AUMA SEMIPACT, AUMA MATIC or AUMATIC.

AUMA Riester GmbH & Co. KG as manufacturer declares herewith, that the above mentioned multi-turn and 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 ISO 12100: 2010

EN ISO 5211: 2001

EN ISO 5210: 1996

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 multi-turn and part-turn actuators are designed to be installed on industrial valves. AUMA multi-turn and 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 multi-turn and part-turn actuators further comply with the requirements of the following directives and the respective approximation of national laws as well as the respective harmonised standards as listed below:

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

EN 61000-6-4: 2007 / A1: 2011 EN 61000-6-2: 2005 / AC: 2005

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

EN 60204-1: 2006 / AC: 2010 EN 60034-1: 2010 / AC: 2010

EN 50178: 1997

Muellheim, 2014-01-01

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.

Y006.332/003/en

		3	
Предметный указатель		Заводская табличка	8, 17
•		Заводской номер	9
G	40	Запасные части	75
GSD-файл	42	Защита на месте эксплуата-	16
1		ции	
Intrusive	10	Защита от короткого замы-	16
mudoivo		кания	
N		Защита от коррозии	11 , 74
Non-Intrusive	10	Защитная крышка	26
D		Защитная рамка	25
R		14	
RWG	55	N Magazzarahan kanaga	0
A		Идентификация	8 40
Автоматический режим	28	Индикатор хода	34
Адрес подчиненного	47	Индикация Индикация дисплея	34
устройства		индикацин дисплен	34
Адрес шины	47	K	
Акт проверки	9	Кабели кабели шины	22
Аналоговые сигналы	42	Калибровочный прогон	54
		Квалификация персонала	5
В		Команды управления –	36
Ввод в эксплуатацию	5	страница индикации	
Ввод в эксплуатацию (пока-	34	Комиссионный номер	8,9
зания дисплея)		Комплект кабелей	24
Ввод пароля	31	Комплектующие для элек-	24
Вне спецификации – страни-	39	трического подключения	
ца индикации		Контакт заземления	26
Время хода	8	Концевой выключатель	53
Вызов страницы с помощью	30	Концевой выключатель	51
идентификационного номе-		DUO	
pa		Концевые упоры	44
Выходные контакты	42	Крутящий момент – страни-	36
г		ца индикации	
Год выпуска	9,9	_	
. og bennyena	0, 0	Л	4.4
Д		Ламповая индикация проме-	41
Датчик положения RWG	55	жуточных положений	
Двойное уплотнение	26	М	
Декларация соответствия	79	Маховик	12
нормативам		Меню	29
Демонтаж	65	Меры защиты	5
Диаметр провода (кабель	17	Местное управление	28
шины)		Местное управление приво-	28, 28
Диапазон крутящего момен-	8	ДОМ	- , -
та		Механический указатель	40,56
Директивы	5	положения	, -
Дисплей (страницы индика-	34	Многопортовая арматура -	38
ции)		Индикация	_
Дистанционное управление	29, 29	Монтаж	12
приводом			

н		С	
Направление вращения	53	Сбой – страница индикации	34, 40
Напряжение сети	17	Сервис	65
Настенный держатель	24	Серийный номер	8,9
Настройка через панель	29	Сертификат	79
местного управления		Сертификат соответствия	79
Не готов ДИСТ. – страница	38	нормативам ЕС	
индикации		Сетевой разъем	17
Номер заказа	9	Сети питания	16
Номер поручения	8	Сечение	18
Нормативы	5	Сечение провода (кабель	17
·		шины)	
0		Сигналы	42
Область применения	5	Сигналы (аналоговые)	42
Обогреватель двигателя	20	Сигналы состояния	42
Отключение по моменту	49	Сигнальные лампы	41
Отключение по положению	50	Сигнальные лампы (свето-	41
Ошибки – страница индика-	39	диодные)	
ции		Смазка	65
п		Соединительный кабель	24
	28	Степень защиты	8,74
Панель местного управле-	20	Схема подключений	16
ния Пароль	31	_	
Пароль Питание	16	<u>T</u>	
Позиционер – сообщение на	37	Температура окружающей	8,74
лозиционер – сооощение на дисплее	37	среды	_
Поиск и устранение неис-	58	Техника безопасности 	5
правностей	30	Технические характеристи-	67
Положение арматуры –	35	КИ —	
страница индикации	33	Технические характеристи-	68
Потенциометр	54	ки выключателя	
Правила техники безопасно-	5	Техническое поддержка	65
сти/Предупреждения	3	Техобслуживание	65
Предохранители	62	Тип	8
Предупреждения – страни-	38	Тип (тип устройства) 	9,9
ца индикации	00	Типоразмер	9,9
Пробный пуск	53	Тип смазки	8
Проверка выключателя	58	Тип устройства	9,9
Проверка функций	39	Типы сетей	16
Промежуточная рамка	26	Ток	17
Промежуточные положения	51	Ток потребления	16
Tipolilosky to insie nostoskomin	0.	Транспортировка	11
P		Требуется техобслужива-	39
Размер фланца	9	ние - страница индикации	
Редактирование пароля	32	У	
Ремонт	65	Указательный диск	40, 56
Ручное управление	27	Указатель положения	56
		Упаковка	11
		Управление	9, 9, 27
		Уровень пользователя	31
		Условия эксплуатации	6,74
		Уставка – сообщение на	37
		дисплее	
		 Утилизация	65
		Уход	5,65
		Φ	
		Фактическое значение –	36
		страница индикации	
		,	

X Хранение		11
Ц Цифровые выходы		42
Ч Частота сети		17
Ш Шинный кабель		17
Э Экранирование (шинный		17
кабель) Эксплуатация Электрическая схема	9,	5 16
Электрическое подключение	σ,	16
Электромагнитная совме- стимость		17
Электронный датчик положения		55
Электросхема Я		9
Язык пользовательского интерфейса		33

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

AUMA Finland Oy FI 02230 Espoo Tel +358 9 5840 22 auma@auma.fi www.auma.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.I. 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

AUMA-LUSA Representative Office, Lda. PT 2730-033 Barcarena
Tel +351 211 307 100
qeral@aumalusa.pt

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

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

www.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

SAMIREG

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 - 2359

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

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 tto@ttoweb.com

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

Tel +593 2 245 4614 auma@auma-ac.com www.auma.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 China Co., Ltd CN 215499 Taicang
Tel +86 512 3302 6900

Tel +86 512 3302 6900 mailbox@auma-china.com www.auma-china.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
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@transjordan.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

