



# Многооборотные приводы

SA 07.2 - SA 16.2/SAR 07.2 - SAR 16.2

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 c 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. <Адреса>).

Оглавление		страница			
1.	Техника безопасности	5			
1.1.	Общие указания по технике безопасности	5			
1.2.	Область применения				
1.3.	Эксплуатация во взрывоопасной зоне 22 (опция)				
1.4.	Предупредительные указания	7			
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	11			
4.	Монтаж	12			
4.1.	Монтажное положение				
4.2.	Монтаж маховика				
4.3.	Монтаж привода на арматуру /редуктор	12			
4.3.1	Втулки В, В1 – В4 и Е	12			
4.3.1.1	Монтаж привода (с втулкой В1-В4 или Е) на арматуру/редуктор	13			
4.3.2	Втулка А	13			
4.3.2.1	Доработка резьбовой втулки	14			
4.3.2.2	Монтаж многооборотного привода (с втулкой А) на арматуру	15			
4.4.	Комплектующие для монтажа	16			
4.4.1	Защитная трубка для поднимающегося штока арматуры	16			
4.5.	Расположение панели местного управления	16			
4.5.1	Смена положений	17			
5.	Электроподключение	18			
5.1.	Общие указания	18			
5.2.	Подключение через штепсельный разъем AUMA	20			
5.2.1	Порядок открытия отсека контактов	20			

5.2.2	Подключение кабелей	21
5.2.3	Порядок закрытия отсека контактов	23
5.2.4	Порядок открытия отсека контактов шины	23
5.2.5	Подключение кабелей шины	24
5.2.6	Порядок закрытия отсека контактов шины	26
5.3.	Комплектующие для электрического подключения	26
5.3.1	Блок управления на настенном креплении	26
5.3.2	Защитная рамка	27
5.3.3	Защитная крышка	28
5.3.4	Промежуточная рамка с двойным уплотнением	28
5.3.5	Наружный контакт заземления	28
6.	Управление	29
6.1.	Ручной режим	29
6.1.1	Включение ручного режима	29
6.1.2	Выключение ручного режима	29
6.2.	Автоматический режим	30
6.2.1	Местное управление приводом	30
6.2.2	Дистанционное управление приводом	31
6.3.	Кнопки меню (настройка и индикация)	31
6.3.1	Структура меню и навигация	32
6.4.	Уровень пользователя. Пароль	33
6.4.1	Ввод пароля	33
6.4.2	Редактирование паролей	34
6.5.	Язык пользовательского интерфейса	35
6.5.1	Настройка языка	35
7.	Индикация	36
7.1.	Индикация при вводе в эксплуатацию	36
7.2.	Индикация дисплея	36
7.2.1	Сообщения от привода и арматуры	37
7.2.2	Индикация состояния по классификации AUMA	40
7.2.3	Индикация состояния по стандартам NAMUR	41
7.3.	Механический указатель положения/индикация хода	42
7.4.	Сигнальные лампы	43
8.	Сигналы	45
8.1.	Сигналы через цепь полевой шины	45
8.2.	Сигнальные реле	45
8.2.1	Распределение выходных контактов	45
8.2.2	Программирование выходов	45
8.3.	Аналоговые сигналы	45
9.	Ввод в эксплуатацию (основные настройки)	47
9.1.	Настройка вида отключения	47
9.2.	Настройка адреса шины (адрес подчиненного устройства)	48
9.3.	Открытие отсека выключателей	49
9.4.	Настройка моментного выключателя	50
9.5.	Регулировка концевого выключателя	51
9.5.1	Настройка конечного положения ЗАКРЫТО (черное поле)	51
9.5.2	Настройка конечного положения ОТКРЫТО (белое поле)	51
9.6.	Настройка промежуточных положений	52
9.6.1	Настройка в направлении ЗАКРЫТЬ (черное поле)	52

9.6.2	Настройка для направления ОТКРЫТЬ (белое поле)	53
9.7.	Пробный пуск	53
9.7.1	Проверка направления вращения	53
9.7.2	Проверка концевого выключателя	54
9.7.3	Калибровочный прогон для настройки сигнала положения	55
9.8.	Регулировка потенциометра	55
9.9.	Настройка электронного датчика положения RWG	56
9.10.	Настройка механического указателя положения	57
9.11.	Порядок закрытия крышки отсека выключателей	57
10.	Поиск и устранение неисправностей	. 59
10.1.	Неисправности при вводе в эксплуатацию	59
10.2.	Сообщения об ошибках и предупреждения	59
10.3.	Предохранители	63
10.3.1	Предохранители блока управления	63
10.3.2	Защита электродвигателя (термоконтроль)	65
11.	Техобслуживание и уход	. 66
11.1.	Профилактические мероприятия по уходу и безопасной эксплуатации	66
11.2.	Уход	67
11.3.	Демонтаж и утилизация	67
12.	Технические характеристики	. 68
12.1.	Оборудование и функции привода	68
12.2.	Назначение и функциональные возможности блока управления	70
12.3.	Интерфейс Profibus DP	73
12.4.	Условия эксплуатации	75
12.5.	Комплектующие	75
12.6.	Дополнительная информация	76
13.	Запасные части	. 77
13.1.	Многооборотный электропривод SA 07.2 – SA 16.2/SAR 07.2 – SAR 16.2	77
13.2.	Блок управления AUMATIC AC 01.2 со штепсельным разъемом AUMA (SD-шина)	79
14.	Сертификат	. 81
14.1.	Декларация производителя и Декларация соответствия нормативам ЕС	81
15.	Предметный указатель	. 82
	Адреса	. 85

# 1. Техника безопасности

# 1.1 Общие указания по технике безопасности

# **Нормативы.** Директивы

Вся продукция компании AUMA разработана и изготовлена в соответствии с общепринятыми стандартами и директивами. Все характеристики подтверждены Декларацией производителя и Декларацией соответствия 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 необходимо проверить выполнение всех необходимых настроек и требований. Неправильная настройка может привести к выходу из строя арматуры и установки. Завод-изготовитель не несет ответственности за возможный ущерб, возникший вследствие неправильной эксплуатации электроприводов. Всю ответственность в этом случае несет эксплуатационник.

#### Эксплуатация

Условия безопасной и надежной эксплуатации:

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

#### Меры защиты

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

#### Уход

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

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

#### 1.2 Область применения

Многооборотные электроприводы AUMA предназначены для управления промышленной арматурой, например, клапанами, задвижками, заслонками, кранами и др.

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

Устройства запрещено применять, например, для

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

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

К условиям правильной эксплуатации относится также соблюдение этой инструкции.

#### Информация

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

# 1.3 Эксплуатация во взрывоопасной зоне 22 (опция)

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

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

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

- Согласно директиве ATEX 94/9/EG электроприводы должны иметь дополнительную маркировку II3D IP6X T150 °C.
- При температуре окружающей среды + 40 °C, согласно EN 50281-1-1 раздел 10.4, максимальная температура наружной поверхности устройства составляет +150 °C. Повышенное отложение пыли на промышленных средствах при определении максимальной температуры поверхности не учитывалось.
- Правильное подключение термовыключателей или термостатов, а также соблюдение режима работы и технических характеристик являются предпосылкой для соблюдения максимальной температуры наружной поверхности устройств.
- Штекерный разъем разрешается вставлять и вынимать только в обесточенном состоянии.
- Применяемые кабельные вводы должны также отвечать требованиям категории II3D и соответствовать степени защиты не ниже IP 67.
- Электроприводы через заземляющий вывод (комплектующие) необходимо соединить с цепью выравнивания потенциалов или с заземленной системой трубопроводов.
- Чтобы обеспечить герметичность, взрывозащиту и пылезащиту, для изоляции полого вала необходимо установить резьбовые заглушки (деталь № 511.0) и защитный корпус с защитным колпачком (деталь №№ 568.1 и 568.2).

 В пылевзрывоопасных зонах требуется соблюдать нормативы EN 50281-1-1. К предпосылкам надежной работы электроприводов также следует отнести обученный персонал и точное выполнение инструкций при вводе в эксплуатацию, ремонте и техобслуживании.

# 1.4 Предупредительные указания

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

**Л** ОПАСНО

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



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



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
- ightarrow Дополнительные меры

Значок безопасности **А** 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

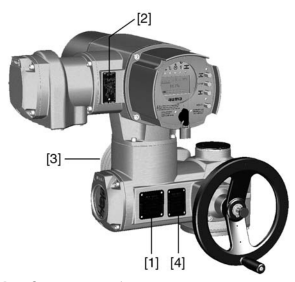
Текст, обозначенный этим значком, ссылается на другие части документации. Такой текст можно легко найти, так как он внесен в алфавитный указатель, заголовок или оглавление.

# 2. Идентификация

# 2.1 Заводская табличка

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

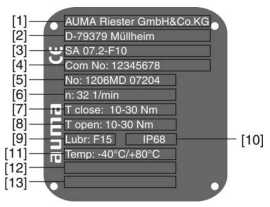
рис. 1: Вид заводской таблички



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

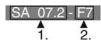
# Описание заводской таблички привода

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 (описание см. ниже)
- [6] Выходная скорость
- [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:

Многооборотные приводы для режима ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ: SA 07.2, 07.6, 10.2, 14.2, 14.6, 16.2

Многооборотные приводы для регулирования: SAR 07.2, 07.6, 10.2, 14.2, 14.6, 16.2

#### 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 <a href="http://www.auma.com">http://www.auma.com</a>. Чтобы получить доступ к определенной информации, требуется указывать номер заказчика.

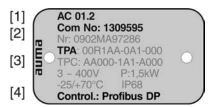
#### Серийный номер привода

Таблица 1: Расшифровка серийного номера (с примером)

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

#### Описание заводской таблички блока управления

рис. 4: Заводская табличка блока управления



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

**Тип** AC 01.2 = блок управления AUMATIC

# Электрическая схема

9. позиция на электрической схеме **ТРА**: датчик положения (привод):

Блок управления: 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 V DC** = управление через интерфейс Profibus DP и параллельный интерфейс напряжением 24 В-.

# 2.2 Краткое описание

#### Многооборотный привод

Определение согласно EN ISO 5210:

Многооборотный привод – это электропривод, который приводит в действие арматуру, создавая для нее крутящий момент, по крайней мере, на один оборот. Многооборотный привод может выдерживать осевую нагрузку.

Многооборотные приводы компании AUMA работают от электродвигателей. Втулка А выдерживает осевую нагрузку. 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 ToolSuite

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

На месте имеется возможность выполнять следующее:

- управлять приводом и выполнять настройки (см. настоящее руководство);
- с помощью компьютера (ПК, ноутбук) через программу AUMA ToolSuite (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.



#### Не стой под грузом!

Опасность травм и смерти!

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

#### 3.2 Хранение

# **УВЕДОМЛЕНИЕ**

#### Неправильное хранение ведет к образованию коррозии!

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

#### **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:

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

#### 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

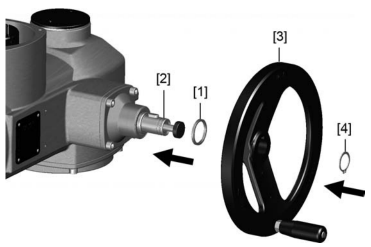
Электроприводы AUMA и блоки управления могут работать в любом монтажном положении без ограничений.

#### 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] стопорное 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 Монтаж привода на арматуру /редуктор

# **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.

# 4.3.1 Втулки В, В1 – В4 и Е

#### Применение

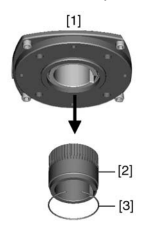
- Для вращающегося, неподнимающегося штока
- Не способны принять осевую нагрузку

# Конструкция

Втулка обработанная с пазом:

- Элемент B1 B4 с обработкой по ISO 5210
- Элемент В и Е с обработкой по DIN 3210
- Возможна последующая доработка В1 В3, В4 и Е.

рис. 6: Выходная втулка



- [1] Втулка В, В1 В4, Е и С
- [2] Вставная втулка с обработкой и пазом
- [3] Стопорное кольцо

Информация Центрирование фланцев арматуры выполнить в виде посадки с зазором.

#### 4.3.1.1 Монтаж привода (с втулкой В1-В4 или Е) на арматуру/редуктор

- 1. Проверьте совместимость монтажных фланцев.
- 2. Убедитесь, что отверстие и шпоночная канавка подходят к входному валу.
- 3. Слегка смажьте входной вал.
- 4. Насадите многооборотный привод.

**Информация:** Обратить внимание на правильное центрирование и полное прилегание фланцев.

- 5. Закрепите привод с помощью болтов (см. таблицу).
  - **Информация:** Для защиты контактной поверхности от коррозии рекомендуется на резьбу болтов нанести уплотнительную смазку.
- 6. Притянуть равномерно крест-накрест с моментами затяжки согласно таблице.

Таблица 2: Моменты затяжки болтов

Болты	Момент затяжки ТД [Нм]
Резьба	Класс прочности 8.8
M8	25
M10	51
M12	87
M16	214
M20	431

# **4.3.2** Втулка A

Применение

- выходная втулка для поднимающегося, невращающегося штока
- способна принять на себя осевую нагрузку

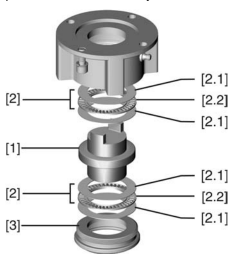
#### Информация

Для подключения привода к втулке A с фланцем F10 и F14 (выпуск до 2009 г. включительно) требуется переходник. Переходник можно заказать в компании AUMA.

# 4.3.2.1 Доработка резьбовой втулки

✓ Доработка требуется только для необработанных втулок или для втулок с предварительной обработкой.

рис. 7: Установка втулки А



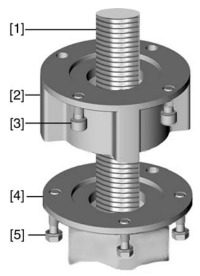
- [1] Резьбовая втулка
- [2] Подшипник
- [2.1] Упорное кольцо
- [2.2] Зубчатый венец
- [3] Центрирующее кольцо
- 1. Снять с втулки центрирующее кольцо [3].
- 2. Снять резьбовую втулку [1] с подшипниками [2].
- 3. Снять с резьбовой втулки [1] упорные кольца [2.1] и зубчатый венец подшипника [2.2].
- 4. Просверлить отверстие в резьбовой втулке [1], расточить его и нарезать резьбу.

**Информация:** Закрепляя, следить за тем, чтобы втулка свободно вращалась и двигалась!

- 5. Почистить готовую резьбовую втулку [1].
- 6. Зубчатый венец подшипника [2.2] и упорные кольца [2.1] хорошо смазать литиевым мылом (универсальной смазкой EP), так чтобы смазка заполнила все полости.
- 7. Смазанный зубчатый венец подшипника [2.2] и упорные кольца [2.1] насадить на резьбовую втулку [1].
- 8. Снова насадить резьбовую втулку [1] с подшипниками [2] на втулку. **Информация:** Следите за тем, чтобы кулачки/зубчатые шлицы правильно вошли в пазы пустотелого вала.
- 9. Навинтить центрирующее кольцо [3] и завернуть до упора.

# 4.3.2.2 Монтаж многооборотного привода (с втулкой А) на арматуру

рис. 8: Монтаж с помощью втулки А



- [1] шток арматуры
- [2] втулка А
- [3] болты для привода
- [4] фланец арматуры
- [5] болты для втулки
- 1. Если втулка A уже установлена на приводе, ослабить болты [3] и снять втулку A [2].
- 2. Проверить совместимость фланца втулки А с фланцем арматуры [4].
- 3. Слегка смазать шток арматуры [1].
- 4. Втулку А насадить на шток арматуры и закрутить, чтобы она легла на фланец арматуры.
- 5. Повернуть втулку А, чтобы совпали крепежные отверстия.
- 6. Соединительные болты [5] вкрутить, но не затягивать.
- 7. Привод насадить на шток арматуры надлежащим образом.
- ⇒ При правильном закреплении фланцы плотно прилегают друг к другу.
- 8. Повернуть привод, чтобы совместить крепежные отверстия.
- 9. Закрепить привод с помощью болтов [3].
- 10. Притянуть болты [3] равномерно крест-накрест с моментами затяжки согласно таблице.

Таблица 3: Моменты затяжки болтов

Болты	Момент затяжки T <sub>A</sub> [Hм]	
Резьба	Класс прочности 8.8	
M6	11	
M8	25	
M10	51	
M12	87	
M16	214	
M20	431	

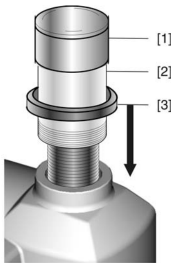
- 11. Привод вручную повернуть в направлении ОТКРЫТЬ, чтобы фланец привода и втулка А плотно прилегали друг к другу.
- 12. Болты [5], соединяющие арматуру и втулку А, затянуть моментами затяжки согласно таблице.

# 4.4 Комплектующие для монтажа

#### 4.4.1 Защитная трубка для поднимающегося штока арматуры

#### - опция -

рис. 9: Монтаж защитной трубки штока



- [1] Крышка защитной трубки
- [2] Защитная трубка штока
- [3] Уплотнительное кольцо
- 1. Запечатать резьбу пенькой, тефлоновой лентой или другим уплотнителем.
- 2. Навинтить защитную трубку [2] на резьбу и притянуть.
- 3. Уплотнительное кольцо [3] насадить до упора на корпус.
- 4. Проверить наличие крышки защитной трубки штока [1] и ее состояние.

#### 4.5 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. 10: Положения А и В





рис. 11: Положения С и D





#### 4.5.1 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. Электроподключение

# 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 В~. Подключение к сети IT с напряжением до 600 В~ 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 %	<b>–30</b> %
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)
Реверсивный контактор А2	до 7,5 кВт	32 A (gL/gG)
Реверсивный контактор А3	до 11 кВт	63 A (gL/gG)
Тиристор	до 1,5 кВт	16 A (g/R) I t<1 500A c
Тиристор	до 3 кВт	32 A (g/R) I t<1 500A c
Тиристор	до 5,5 кВт	63 A (g/R) I t<5 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 ВА (согласно IEC 61010-1).

# Стандарты безопасности

Все периферийные устройства должны соответствовать необходимым стандартам безопасности.

# Прокладывание проводов в соответствии с ЭМС

Кабели шины и сигналопроводящие кабели чувствительны к помехам.

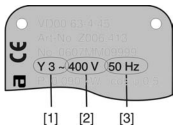
Провода электродвигателя создают помехи.

- 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. 12: Заводская табличка двигателя (пример)



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

#### Соединительные кабели

- Чтобы обеспечить изоляцию устройства, необходимо применять соответствующие, устойчивые к высокому напряжению, кабели 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 кабеля, соответствующие стандарту IEC 61158 или IEC 61784, тип кабеля A.

#### Рекомендуемые кабели

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

Электрическая емкость < 30 пФ/метр

Диаметр провода  $> 0,64 \text{ мм}^2$ 

Сечение провода > 0.34 мм<sup>2</sup>, 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 мм<sup>2</sup> гибкий/10 мм<sup>2</sup> жесткий
- Заземляющий контакт  $\oplus$ : макс. 6 мм $^2$  гибкий/10 мм $^2$  жесткий
- Управляющие контакты (1 50): макс. 2,5 мм<sup>2</sup>

# 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. 13: 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. Пример: Согласно заводской табличке степень защиты IP 68.



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

# 5.2.2 Подключение кабелей

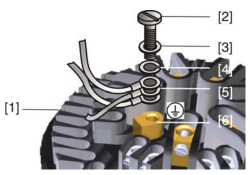
- ✔ Соблюдать поперечное сечение кабелей.
- 1. Снять обмотку с провода.
- 2. Очистить провод.
- 3. Гибкие провода подключать с использованием наконечников (DIN 46228).
- 4. Подсоединить провода по электросхеме, соответствующей заказу.



# Неправильное подключение: Опасное напряжение при неподключенном заземляющем проводе!

Берегись удара электрическим током!

- → Подключить все заземляющие провода.
- → Подключить внешний заземляющий провод к контакту заземления.
- → Запрещается эксплуатировать изделие без заземления.
- 5. Все провода заземления с проушинами (гибкие провода) или петлями (жесткие провода) необходимо прочно прикрутить к контакту заземления. рис. 15: Заземляющий контакт



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



#### Конденсат ведет к образованию коррозии!

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

# Информация

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

# 5.2.3 Порядок закрытия отсека контактов

рис. 16: 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. 17: 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!

→ 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 IP 68.



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

#### 5.2.5 Подключение кабелей шины

#### Информация

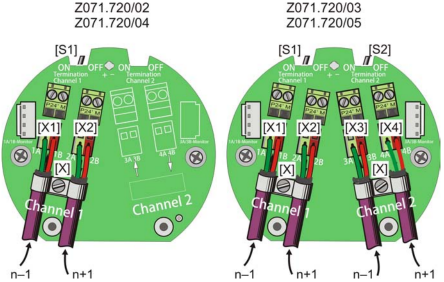
Настоящее описание относится к соединению через медные кабели RS-485. Описание соединения с помощью оптоволоконных кабелей смотрите в соответствующей документации.

#### 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. 19: Модификации соединительных плат



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

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

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

#### Информация

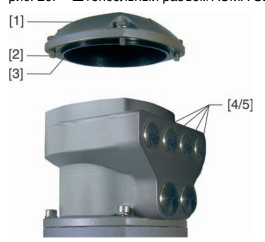
Выключатели [S1] и [S2] стандартно установлены в положение 'OFF' (ВЫКЛ).

#### Подключение шинного кабеля:

- 1. Подключить шинный кабель.
  - → Разъемы А всегда подключать к зеленому проводу. Разъемы В всегда подключать к красному проводу.
- 2. Для случаев, когда привод последних узлов в шине находится 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: 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. 20: 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

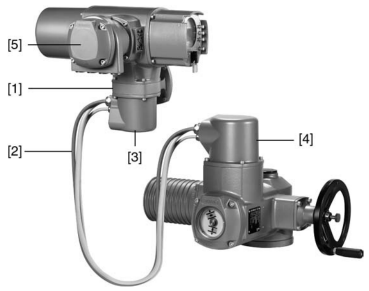
С помощью настенного крепления блок управления может монтироваться отдельно от привода.

#### Применение

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

#### Конструкция

рис. 21: 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.

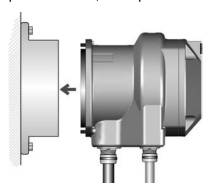
# 5.3.2 Защитная рамка

#### Применение

Защитная рамка для защиты отсоединенных штекеров.

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

рис. 22: 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 (IP 68) даже при снятом разъеме [1].

рис. 23: 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. 24: Контакт заземления



# 6. Управление

# **УВЕДОМЛЕНИЕ**

# Неправильные базовые настройки могут привести к повреждению арматуры!

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

#### 6.1 Ручной режим

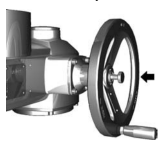
При настройке и вводе в эксплуатацию, а также в случае неисправности двигателя и потери питания, привод может управляться вручную. Ручное управление включается с помощью механики переключения.

# 6.1.1 Включение ручного режима

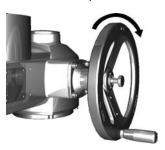
# **УВЕДОМЛЕНИЕ**

# **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 мотора. При автоматическом управлении маховик не двигается.

# 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. 27: 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 окружающей температуре 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.
- $^{ au}$  Запуск привода в направлении ЗАКРЫТЬ: нажать кнопку [3]  $\overline{oldsymbol{oldsymbol{\perp}}}$  .

### Информация

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

# 6.2.2 Дистанционное управление приводом

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



Теперь приводом можно управлять дистанционно по полевой шине.

#### Информация

На приводах с позиционером имеется возможность переключаться с режима управления командами ОТКРЫТЬ - ЗАКРЫТЬ (дист. ОТКР-ЗАКР) на режим управления уставкой положения (дист. УСТАВКА) и обратно. Подробнее смотрите руководство по эксплуатации и настройке.

# 6.3 Кнопки меню (настройка и индикация)

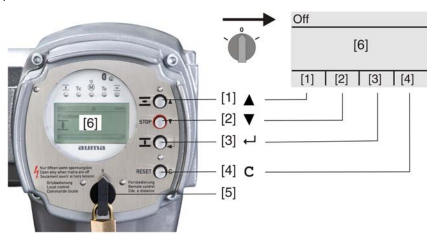
Переход по пунктам меню для отображения настроек применяются кнопки [1–4] панели местного управления.

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. 31:



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

Таблица 7: Основные функции кнопок меню

Кнопка	Вспомогательная информация	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

Кнопка	Вспомогательная информация	Функции
[3] 🖊	Ок	Подтверждение команды
	Сохранить	Сохранить
	Редактировать	Редактировать
	Подробности	Дополнительная информация
[4] <b>C</b>	Выход	Отмена
		Возврат к предыдущей странице

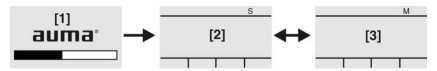
#### Подсветка

- 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 разделены на 3 группы.

рис. 32: Группы



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

рис. 33: Идентификационный номер



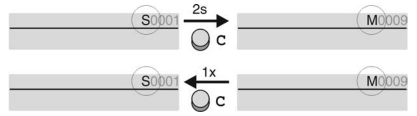
- S Идентификационный номер с литерой S = страница меню состояния
- М Идентификационный номер с литерой М = страница главного меню

#### Переключение групп

Имеется возможность переключаться с меню состояния S на главное меню M и обратно.

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

рис. 34: Переключение групп меню



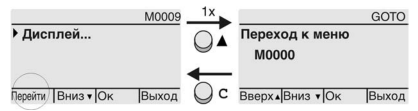
Интерфейс автоматически переключается в меню состояния в следующих случаях:

- 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. 35: 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

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

#### Уровень пользователя

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

рис. 36: Индикация уровня пользователя (пример)



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)	Техники компании Настройка параметров конфигурации
AUMA (6)	Администратор компании AUMA

# 6.4.1 Ввод пароля

- → 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.
- 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 ок. 3 секунд кнопку С Настройка.
- → Откроется главное меню, и на дисплее отобразится ► Дисплей...

# Редактирование паролей

- 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 ▶ Дисплей... М0009 Язык М0049

#### Вход в главное меню

1. Установите селектор в положение 0 (ВЫКЛ).



- 2. Нажмите и удерживайте ок. 3 секунд кнопку С Настройка.
- Откроется главное меню, и на дисплее отобразится ► Дисплей...

#### Настройка языка

- → Дисплей показывает: ► Язык
- 4. **←** Oĸ .
- ы На дисплее отображается установленный язык, например: ► Deutsch
- 5. В нижней строчке дисплея отображается:
  - → Сохранить → продолжить с пункта 10
  - → Редактировать → продолжить с пункта 6
- 6. 

  ✓ Редактировать нажать.
- → 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: ▷ = настройка выбрана, но еще не применена
- 11. Кнопкой ← Сохранить примените выбранную настройку.
- → Произойдет переключение пользовательского интерфейса на другой язык. Настройка языка завершена.

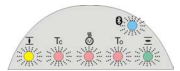
# 7. Индикация

# 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. 40: Проверка ламп



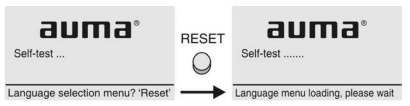
# Установка языка пользовательского интерфейса

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. 41: Самопроверка



Меню выбора языка появится после меню запуска.

#### Меню запуска

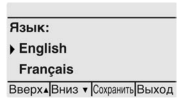
Во время пуска на дисплее отображается текущая версия встроенного программного обеспечения.

рис. 42: 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. 43: Установка языка пользовательского интерфейса



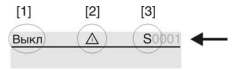
Дисплей автоматически включает меню рабочего состояния приблизительно через 1 минуту после последнего нажатия на любую кнопку.

### 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. 44: 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

При наличии дополнительной информации, которую можно вывести на дисплей, в нижней строке появляются сообщения Подробности или Ещё. В этом случае нажмите кнопку ←, чтобы открыть дополнительные сведения.

рис. 45: 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

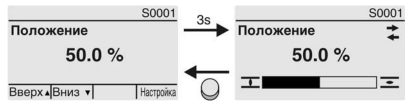
Показания дисплея зависят от конфигурации привода.

#### 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. 46: Положение арматуры и индикация направления хода



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

рис. 47: Достигнуто конечное положение ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО



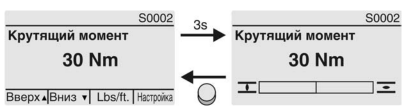
0% Привод в положении ЗАКРЫТО100% Привод в положении ОТКРЫТО

#### 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.

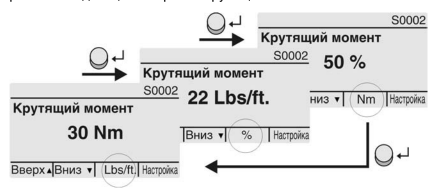
рис. 48: Крутящий момент



#### Установка единицы измерения

Кнопкой **←** установите единицу измерения (проценты %, ньютон-метры Nm или фунты/фут Lbs/ft. .

рис. 49: 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:

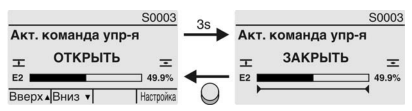
- текущую команду управления, например: ход в направлении ЗАКРЫТЬ или в направлении ОТКРЫТЬ
- фактическое значение Е2 полоской индикатора и значением от 0 до 100%
- при управлении уставкой (позиционером): уставка Е1
- в тактовом режиме или при промежуточных положениях с профилем рабочего состояния: опорные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

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

рис. 50: Индикация исполнительных команд ОТКРЫТЬ - ЗАКРЫТЬ



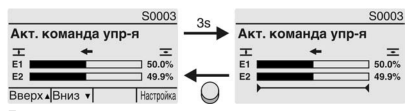
Е2 фактическое значение положения

#### 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. 51: 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

Тактовая ф-я ЗАКР. М0156

Тактовая ф-я ОТКР. М0206

рис. 52: Примеры: слева - опорные точки (промежуточные положения); справа - тактовый режим



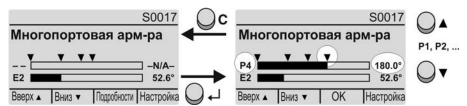
Таблица 9: Значки индикатора опорных точек

Значок	Опорная точка (промежуточное положение с профилем рабочего состояния	Тактовый режим
	Опорная точка без реакции	Конец диапазона
•	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 ЗАКРЫТЬ	-
>	Выключение в направлении ОТКРЫТЬ	-
<	Выключение в направлениях ОТКРЫТЬ 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. 53: 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

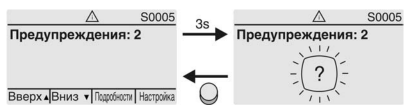
Эта страница отображается, если для параметра Класс-я диагн. инфо M0539 установлено AUMA.

#### Предупреждения (S0005)

При наличии предупреждений отображается следующая информация страницы \$0005:

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

рис. 54: Предупреждения



Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

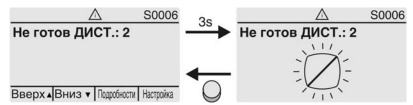
#### Не готов ДИСТ. (S0006)

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. 55: Сообщения страницы «Не готов ДИСТ.»



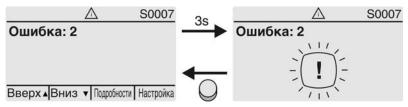
Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

#### Ошибки (S0007)

При возникновении ошибки отображается следующая информация страницы \$0007:

- количество ошибок
- прибл. через 3 секунды мигающий восклицательный знак

рис. 56: Ошибки



Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

### 7.2.3 Индикация состояния по стандартам NAMUR

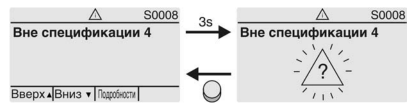
Эта страница отображается, если для параметра Класс-я диагн. инфо M0539 установлено NAMUR.

#### 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. 57: Вне спецификации



Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

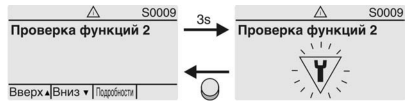
# Проверка функций (S0009)

Страница \$0009 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. 58: Проверка функций



Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

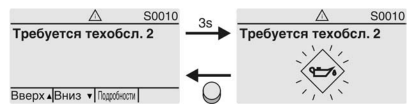
## Требуется техобслуживание (S0010)

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. 59: Требуется техосбуживание



Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

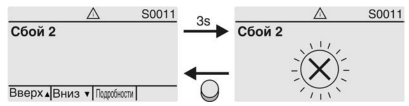
#### Сбой (S0011)

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 мигающйй крест в круге

рис. 60: Сбой



Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

#### 7.3 Механический указатель положения/индикация хода

#### — опция —

Механический указатель положения:

- непрерывно показывает положение арматуры (Диск указателя положения [2] за полный ход от ОТКРЫТО до ЗАКРЫТО и обратно поворачивается приблизительно на 180° - 230°).
- показывает, находится ли привод в движении (индикация хода)
- показывает достижение конечного положения (меткой [3])

рис. 61: Механический указатель положения



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

#### 7.4 Сигнальные лампы

рис. 62: 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 № Сработала защита электродвигателя
- 4 То Ошибка по моменту в направлении ОТКРЫТЬ
- 5 **К**онечное положение ОТКРЫТО, (мигает: Ход в направлении ОТКРЫТЬ)
- 6 Cоединение 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

# Дополнительные настройки

Смотрите руководство (эксплуатация и настройка).

#### 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 через вебузел www.auma.com

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

#### 8.2 Сигнальные реле

#### — (опция) —

Подача аналоговых сигналов обратной связи обеспечивается только при наличии как интерфейса шины, 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.

#### 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 M0139

Цифровые выходы М0110

Кодировка DOUT 1 M0102

Стандартное значение для DOUT 1 – 12: Активен по 1

#### 8.3 Аналоговые сигналы

#### — (опция) —

Подача аналоговых сигналов обратной связи обеспечивается только при следующих условиях:

- Привод дополнительно к шинному интерфейсу 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)

1. 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 °C необходимо учесть время прогрева.

3. Установите основные настройки.

#### 9.1 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 ок. 3 секунд удерживайте кнопку С Настройка.
- → Откроется главное меню, и на дисплее отобразится ► Дисплей...

#### Выбор параметра

- 3. Выберите параметр одним из двух способов:
  - ightarrow перейдите к нужному пункту через меню **M hi** или
  - → нажмите кнопку ▲ и введите идентификационный номер М0086 или М0087
- → Дисплей показывает: Положение ЗАКРЫТО

#### ОТКРЫТЬ или ЗАКРЫТЬ

- 4. Кнопками ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ Выберите:
  - Положение ЗАКРЫТО
  - → Положение ОТКРЫТО
- Треугольник черного цвета ▶ показывает текущую настройку.

- 5. 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.

#### 9.2 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).



 $\rightarrow$ 

- 2. Нажмите и ок. 3 секунд удерживайте кнопку С Настройка.
- → Откроется главное меню, и на дисплее отобразится ▶ Дисплей...

# Настройка адреса шины

- 3. Выберите параметр одним из следующих способов:
  - М ▷ (через меню)
  - → 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.
- Ок нажать.
- → 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.
- 12. Кнопкой Сохранить примените выбранную настройку.
- → Адрес Profibus теперь настроен.

#### 9.3 Открытие отсека выключателей

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

1. Ослабьте болты [2] и снимите крышку [1] отсека выключателей. рис. 66:



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. 67:



#### 9.4 Настройка моментного выключателя

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

#### Информация

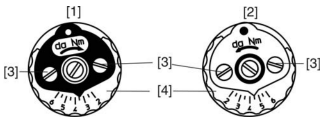
Ограничение по крутящему моменту может быть задействовано также и в ручном режиме работы.

# **УВЕДОМЛЕНИЕ**

# Установка слишком высокого момента отключения ведет к повреждению арматуры!

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

рис. 68: 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 Нм

→ Моментный выключатель теперь настроен.

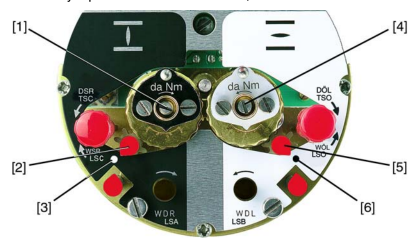
Пример: На рис. выше показано:

- 3,5 да Нм = 35 Нм для ЗАКРЫТИЯ
- 4,5 да Нм = 45 Нм для ОТКРЫТИЯ

# 9.5 Регулировка концевого выключателя

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

рис. 69: Регулировочные элементы концевого выключателя



#### черное поле:

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

#### белое поле:

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

#### 9.5.1 Настройка конечного положения ЗАКРЫТО (черное поле)

- 1. Включить ручной режим.
- 2. Вращать маховик по часовой стрелке до полного закрытия арматуры.
- 3. Повернуть 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]  $90^{\circ}$  установится перед точкой [3], далее поворачивать медленно.
- 6. Когда указатель [2] установится на точку [3], прекратить поворачивание и отпустить регулировочный шпиндель.
- Конечное положение ЗАКРЫТО теперь установлено.
- 7. Если регулировочный шпиндель был перекручен (щелчок после проскакивания стрелки), продолжить поворачивание в том же направлении и повторить процедуру настройки.

# 9.5.2 Настройка конечного положения ОТКРЫТО (белое поле)

- 1. Включить ручной режим.
- 2. Вращать маховик против часовой стрелки до полного открытия арматуры.
- 3. Повернуть назад на полоборота (величина перебега).
- 4. **В постоянно надавленном положении** с помощью отвертки вращать установочный шпиндель [4] по направлению стрелки, обращая при этом внимание на указатель [5]. При вращении слышится и ощущается пощелкивание, указатель [5] «прыгает» каждый раз на 90°.

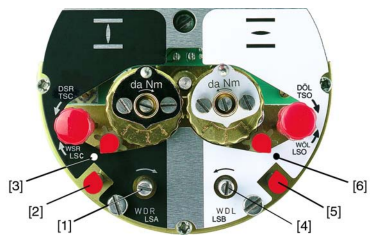
- Когда указатель [5] 90° установится перед точкой [6], далее поворачивать медленно.
- 6. Когда указатель [5] установится на точку [6], прекратить поворачивание и отпустить регулировочный шпиндель.
- Конечное положение ОТКРЫТО теперь установлено.
- 7. Если регулировочный шпиндель был перекручен (щелчок после проскакивания стрелки), продолжить поворачивание в том же направлении и повторить процедуру настройки.

#### 9.6 Настройка промежуточных положений

#### — опция —

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

рис. 70: 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

#### Информация

Промежуточные выключатели снова снимают блокировку контакта через 177 оборотов (блок управления на 1 – 500 об/ход) или 1769 оборотов (блок управления на 1 – 5000 об/ход).

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

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

#### 9.6.2 Настройка для направления ОТКРЫТЬ (белое поле)

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

#### 9.7 Пробный пуск

Пробный пуск выполнять только после окончания всех выше указанных настроек.

### 9.7.1 Проверка направления вращения

- 1. В режиме ручного управления установите арматуру в среднее положение, то есть на достаточное расстояние от конечного положения.
- 2. Установите селектор в положение местного управления (МЕСТН.).



3. Запустите привод в направлении ЗАКРЫТЬ и следите за направлением вращения:

с указательным диском: пункт 4 без указательного диска: пункт 5 (пустотелый вал)

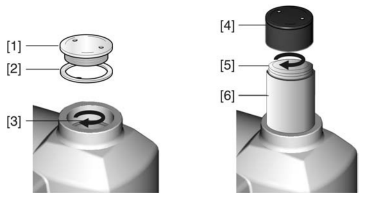
→ Выключить до достижения конечного положения.

- 4. с указательным диском:
  - → Следить за направлением вращения.
    - Направление вращения правильное, если привод движется в направлении ЗАКРЫТЬ, а указательный диск вращается против часовой стрелки.



- 5. без указательного диска:
  - → Вывернуть крышку пустотелого вала [1] и уплотнение [2] или крышку для защитной трубки штока [4] и проверить направление вращения по пустотелому валу [3] или штоку[5].
- → Направление вращения правильное, если привод движется в направлении ЗАКРЫТЬ, а пустотелый вал и шток вращаются по часовой стрелке.

рис. 73: Пустотелый вал/шток



- [1] Крышка пустотелого вала
- [2] Уплотнение
- [3] Пустотелый вал
- [4] Крышка для защитной трубы
- [5] Шток
- [6] Защитная трубка штока

# 9.7.2 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.

#### 9.7.3 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.

#### 9.8 Регулировка потенциометра

#### — опция —

Потенциометр служит в качестве концевого 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. 75: Блок управления



- [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).

#### 9.9 Настройка электронного датчика положения RWG

#### — опция —

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

Таблица 10: Технические характеристики RWG 4020

Проводка		3-/ 4-проводная система
Схема подключений	TPA-	9-ое положение = Е или Н
Выходной ток	I <sub>A</sub>	0 – 20 мА, 4 – 20 мА
Питание	U <sub>V</sub>	24 В пост. тока, ± 15 % сглаж.
Макс. ток потребления	I	24 мА при выход. токе 20 мА
Макс. нагрузка	R <sub>B</sub>	600 Ω

рис. 76: 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 ок. 0,1 мА
- при 4 20 мА ок. 4,1 мА
- ⇒ Это необходимо, для того чтобы сигнал не опускался ниже электрического нуля.

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

#### Информация

Если настройка максимального значения не удается, проверить правильность выбора согласующего редуктора. (Макс. возможное количество оборотов/ход смотрите в технической документации привода).

#### 9.10 Настройка механического указателя положения

#### — опция —

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



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



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

Если значок  $\underline{\mathbf{I}}$  (ЗАКРЫТО) не совпадет с меткой  $\underline{\mathbf{A}}$  на крышке,

- 7.1 повторить настройку.
- 7.2 При необходимости проверить настройки согласующего редуктора.

#### 9.11 Порядок закрытия крышки отсека выключателей

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

# Повреждение лака ведет к образованию коррозии!

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

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



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

# 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.	При настройке концевого выключателя не учитывался перебег. Перебег возникает вследствие инерционной массы привода, инерционной массы арматуры и задержки отключения блоком управления.	Определение перебега: Перебег – ход, который привод проходит от отключения до остановки. Заново настроить концевой выключатель с учетом перебега (маховик повернуть назад на величину перебега).
Датчик положения RWG Не устанавливается диапазон измерения 4 – 20 мА или максимальное значение 20 мА.	Согласующий редуктор не подходит для данного количества об./ход привода.	Заменить согласующий редуктор.
Не срабатывает концевой выключатель и/или моментный выключатель.	Неисправен или неправильно настроен выключатель.	Проверить настройку. При необходимости настроить заново. → Проверить выключатель, при необходимости заменить.

#### Проверка выключателя

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



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

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

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

#### 10.2 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. Чтобы отобразить общие сигналы, нажмите кнопку ← Подробности.

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 <b>←</b> Подробности. Подробнее смотрите в таблице <Предупреждения>.
Не готов ДИСТ. S0006	Общий сигнал 04: Показывает количество текущих сообщений.	Нажать кнопку <b>←</b> 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.	Для просмотра списка подробных сообщений нажмите ✔ Подробности. Подробнее смотрите в таблице <Ошибки>.
Вне спецификации S0008	Общий сигнал 07: Сигнал по стандартам NAMUR 107. Привод работает вне пределов нормальных условий эксплуатации.	Нажать кнопку <b>←</b> Подробности. Подробнее смотрите в таблице <Предупреждения>.
Проверка функций S0009	Общий сигнал 08: Сигнал по стандартам NAMUR 107. Привод работает. Выходные сигналы временно недействительны.	Нажать кнопку <b>←</b> Подробности. Подробнее смотрите в таблице <Не готов ДИСТ. Функциональная проверка>.
Требуется техобсл. S0010	Общий сигнал 09: Сигнал по стандартам NAMUR 107. Рекомендация по техобслуживанию.	Для просмотра списка подробных сообщений нажмите <b>←</b> Подробности.
Сбой S0011	Общий сигнал 10: Сигнал по стандартам NAMUR 107. Сбой в работе привода. Выходные сигналы недействительны.	Для просмотра списка подробных сообщений нажмите ✔ Подробности. Подробнее смотрите в таблице <Ошибки>.

Таблица 13: Предупреждения

Индикация	Описание. Причина	Устранение	
Конфиг.предупрежд.	Общий сигнал 06: Возможные причины: Неправильная настройка. Эксплуатацию установки можно продолжать, но с ограничениями.	Для просмотра отдельных сообщений нажмите   Подробности. Описание сигналов см. в руководстве (Эксплуатация и настройка).	
Внутр. предупрежд.	Общий сигнал 15: Предупреждения об устройствах. Эксплуатацию установки можно продолжать, но с ограничениями.	Для просмотра отдельных сообщений нажмите   Подробности. Описание сигналов см. в руководстве (Эксплуатация и настройка).	
Функц.сбой активно	Активен режим безопасности, так как отсутствуют необходимое фактическое значение и уставка.	Проверить сигналы:     Уставка Е1     Фактическое значение Е2     фактическое значение процесса Е4     Проверить соединение с ведущим устройством.     Проверить чистое состояние ведущего устройства.	
Мом-т предупр.ОТКР	Превышен предел крутящего момента на ОТКРЫТИЕ.	Проверить и при необходимости настроить параметр Мом. пред-я на ОТКР. М0768.	
Мом-т предупр.ЗАКР	Превышен предел крутящего момента на ЗАКРЫТИЕ.	Проверить и при необходимости настроить параметр Мом. пред-я на ЗАКР. М0769.	
Предупр.о вр.работы	Превышено макс. кол-во запусков или макс время работы/час.	<ul> <li>Проверить работу привода на регулирование.</li> <li>Проверить и при необходимости настроить параметр Время работы в час М0356.</li> </ul>	
Пред.о вр. пусков	Превышено макс. кол-во запусков (переключений) электродвигателя.	<ul> <li>Проверить работу привода на регулирование.</li> <li>Проверить и при необходимости настроить параметр Кол-во пусков в час M0356.</li> </ul>	

Индикация	Описание. Причина	Устранение	
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 ЗАКРЫТО.	Сообщение предупреждения автоматически удаляется при подаче новой исполнительной команды управления.  • Проверьте арматуру.  • Проверить параметр Доп.вр.работы,ручн. М0570.	
ПР Нет реакции	В течение установленного времени реакции привод не реагирует на исполнительные команды управления.	<ul> <li>Проверить ход выходного вала.</li> <li>Проверить параметр Время реакции M0634.</li> </ul>	
24В пост.тока внешн.	Значение внешнего напряжения управления (24 В пост. тока) находится вне допустимых пределов.	Проверить напряжение питания 24 В пост. тока.	
RTC не настроены	Настройка часов реального времени (RTC) не производилась.	<ul><li>Настроить часы.</li><li>Заменить элемент питания.</li></ul>	
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.	
ΠP FOC	Ошибка оптического приемного сигнала (отсутствует сигнал или недостаточный уровень приема) или ошибка формата RS-485.	Проверить/отремонтировать оптоволоконный кабель.	
ПР FOC-соединение	Предупреждение: нет соединения с оптоволоконным кабелем.		
ПР FOC бюджет	Предупреждение: достигнут системный резерв оптоволоконного кабеля (критический или недопустимый уровень приема).	Проверить/отремонтировать оптоволоконный кабель.	
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)	Проверить сигнал уставки.	

Таблица 14: Не готов ДИСТ. и функциональная проверка

Индикация	Описание. Причина	Устранение	
Неверная команда упр.	Общий сигнал 13: Возможные причины:  • несколько исполнительных команд, например, одновременно команда ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ или одновременно ОТКРЫТЬ и ход к промежуточному положению  • имеется сигнал уставки, но позиционер не активен  • при использовании полевой шины: уставка превышает 100%	<ul> <li>Проверить исполнительные команды (в период времени подавать только одну команду).</li> <li>Установить для параметра Позиционер значение Функция активна.</li> <li>Проверить значение уставки.</li> <li>Для просмотра отдельных сообщений нажмите Ч Подробности.</li> <li>Описание сигналов см. в руководстве (Эксплуатация и настройка).</li> </ul>	
Интерфейс I/O	Привод управляется через интерфейс I/O (параллельный).	Проверить вход интерфейса I/O.	
Блокировка	Включена блокировка.	Проверить сигнал блокировки.	
Руч. маховик активен	Ручной режим выключен.	Запустить режим работы от электродвигателя.	

Индикация	Описание. Причина	Устранение
Ключ-селект. не Дистанц.	Ключ-селектор не находится в положении ДИСТАНЦИОННЫЙ.	Установить ключ-селектор в положение ДИСТАНЦИОННЫЙ.
Местный СТОП	Активирован СТОП через панель местного управления. Нажата кнопка СТОП на панели местного управления.	
Авар.остановка акт.	Сработал выключатель аварийного останова. Сбой питания управления электродвигателем (сработали предохранители или тиристоры).	<ul> <li>Приведите выключатель аварийного останова в исходное состояние.</li> <li>Кнопкой СБРОС квитировать сбой и вывести систему из состояния аварийного останова.</li> </ul>
Сервис активен	Работа через сервисный интерфейс (Bluetooth) и сервисное программное обеспечение AUMA ToolSuite.	Завершите работу сервисного ПО.
Аварийная ф-я активна	Активен аварийный режим (подан аварийный сигнал). На аварийном входе приложено 0 В.	<ul> <li>Найти причину подачи аварийного сигнала.</li> <li>Проверить источник сбоя.</li> <li>На аварийный вход подать +24 В</li> </ul>
FailState шина	Соединение с шиной установлено, но нет передачи данных от главного устройства.	Проверить настройку главного устройства.

# Таблица 15: Сбой

Индикация	Описание. Причина	Устранение	
Ошибка конфигурации	Общий сигнал 11: ошибка конфигурации	Для просмотра отдельных сообщений нажмите   Подробности. Описание сигналов см. в руководстве (Эксплуатация и настройка).	
Внутренняя ошибка	Общий сигнал 14: внутренние ошибки	Технический отдел AUMA. Для просмотра отдельных сообщений нажмите ✔ Подробности. Описание сигналов см. в руководстве (Эксплуатация и настройка).	
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.	
		<ul> <li>Подать через полевую шину команду сброса.</li> </ul>	
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.	
		<ul> <li>Подать через полевую шину команду сброса.</li> </ul>	

Индикация	Описание. Причина	Устранение	
Термоошибка	Сработала защита двигателя.	• Подождать, пока установка не охладится.	
		<ul> <li>Если после охлаждения ошибка не устранилась, выполнить следующее:         <ul> <li>Ключ-селектор установить в положение местного управления (МЕСТН) и квитировать ошибку с помощью кнопки СБРОС.</li> <li>Подать через полевую шину команду сброса.</li> </ul> </li> <li>Проверить предохранители.</li> </ul>	
НетРеакцииОшибка	В течение установленного времени реакции привод не реагирует на исполнительные команды управления.	Проверить ход выходного вала.	
Неверная 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.	
Сбой фазы	• При наличии трехфазной цепи и 24 Вот внутреннего источника для питания электроники: Потеря фазы 2.	Проверить и подключить фазы.	
	• При наличии трехфазной цепи или цепи переменного напряжения и 24 В- от внешнего источника для питания электроники: Потеря фаз L1, L2 или L3.		
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.	<ul> <li>Проверить напряжение цепи.</li> <li>Проверить параметр Момент отключения М0172и при необходимости увеличить временной интервал.</li> </ul>	

# 10.3 Предохранители

# 10.3.1 Предохранители блока управления

# Предохранители:

#### **F1/F2** Главные предохранители блока питания

<b>G</b> -предохранитель	F1/F2	Изделие AUMA №
Размер	6,3 х 32 мм	
Реверсивные контакторы Питание ≤ 500 В	1 A T; 500 B	K002.277
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		
Тиристоры для двигателей до 5,5 кВт		

#### **F3** 24 В- 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 ЗАКРЫВАНИЕ

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).

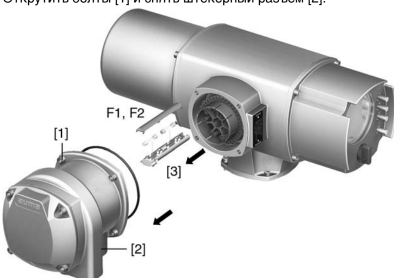
#### Предохранители F1/F2 заменить



#### Опасное напряжение!

Берегись удара электрическим током!

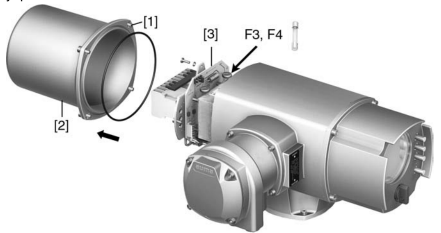
- $\rightarrow$  Перед открытием отключить питание.
- 1. Открутить болты [1] и снять штекерный разъем [2].



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

#### Предохранители F3/F4 проверить/заменить

1. 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!

→ 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 \$0007 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



#### 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.
- → Работы по техобслуживанию выполнять только на выключенной установке.

#### АUМА Сервис и техническая поддержка

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

# 11.1 Профилактические мероприятия по уходу и безопасной эксплуатации

Для безопасной эксплуатации и надежной работы необходимы следующие мероприятия:

#### Раз в полгода после ввода в эксплуатацию, затем ежегодно

- Визуальная проверка:
  - Кабельные вводы, кабельные резьбовые вводы, заглушки и т.д. проверить на надежность и герметичность.
  - Соблюдайте моменты затяжки, как указано в инструкциях фирмыизготовителя.
- Проверять затяжку болтов между приводом, арматурой и редуктором. При необходимости подтянуть с усилием согласно главе «Монтаж».
- При небольшом количестве пусков: выполнить пробный пуск.
- Для устройств с втулкой А: С помощью шприца для смазки впрессовать в смазочный ниппель литиевую универсальную смазку с ЕР-присадками на основе минеральных масел.
- Шток арматуры должен смазываться отдельно.

рис. 83: Втулка А



- [1] Втулка А
- [2] Смазочный ниппель

Таблица 16: Количество смазки для подшипника втулки А

Выходная втулка	A 07.2	A 10,2	A 14,2	A 16,2
Количество [г] <sup>1)</sup>	1,5	2	3	5

1) для смазки с густотой  $r = 0.9 \text{ кг/дм}^3$ 

#### Для степени защиты IP 68

После погружения в воду:

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

#### 11.2 Уход

#### Смазка

- Отсек редуктора заполняется смазочным материалом на заводе.
- Замена смазки производится во время техобслуживания
  - В режиме регулирования через 4 6 лет.
  - При интенсивной работе (режим "Открыть-Закрыть") через 6 8 лет.
  - При малом количестве пусков (режим "Открыть-Закрыть") через 10 12 лет.
- Заменяя смазку, рекомендуется также заменять уплотнители.
- Во время работы 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 таблице ниже рядом со стандартным исполнением также приводятся возможные опции. Фактическое исполнение указано в соответствующей заказу технической документации. Техническую документацию по своему заказу на английском и немецком языках можно загрузить с сайта http://www.auma.com (необходимо указать комиссионный номер).

# 12.1 Оборудование и функции привода

Режим работы <sup>1)</sup>	Стандарт: • SA: Кратковременный режим S 2 - 15 мин
	• SAR: Повторно-кратковременный режим S4 - 25 %
	Опции: • SA: Кратковременный режим S 2 – 30 мин
	• SAR: Повторно-кратковременный режим S4 - 50 %
	• SAR: Повторно-кратковременный режим S5 - 25 %
Диапазон крутящего момента	См. заводскую табличку привода
Выходная скорость	См. заводскую табличку привода
Электродвигатель	Стандарт: Трехфазный асинхронный электродвигатель, исполнение IM В9 согласно IEC 60034
Напряжение двигателя и частота	См. заводскую табличку двигателя
Класс изоляции	Стандарт: F, тропическое исполнение Опция: H, тропическое исполнение
Защита электродвигателя	Стандарт: термовыключатели (H3) Опция: Термисторы (РТС согласно DIN 44082)
Самоблокировка	с самоторможением: при скорости до 90 об/мин. (50 Гц), 108 об/мин (60 Гц) без самоторможения: при скорости до 125 об/мин. (50 Гц), 150 об/мин (60 Гц) Многооборотные приводы являются самоблокирующимися в том случае, если положение арматуры нельзя изменить из положения покоя, воздействуя крутящим моментом на выходной вал.
Отключение по положению	Ограничитель конечных положений ЗАКРЫТО / ОТКРЫТО Оборотов на ход: 2 – 500 (стандарт) или 2 – 5000 (опция) 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
	<ul> <li>переключатель промежуточного положения (концевой выключатель DUO), настраивается по желанию</li> </ul>
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 Опция: Сдвоенные выключатели (2 НЗ и 2 НО) для одного направления, гальванически
Сигнал обратной связи,	изолированы Потенциометр или 0/4 – 20 мА (RWG)
аналоговый (опция)	
Механический указатель положения (опция)	Непрерывная индикация, настраиваемый индикаторный диск с символами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТЬ
Обогрев блока выключателей	Стандарт: резистивный нагрев, 5 Вт, 24 В пост. тока, питается от внутреннего источника питания
Обогреватель двигателя (опция)	Напряжения: 110 – 120 B~, 220 – 240 B~ или 400 B~ (внешний источник питания) Мощность в зависимости от типоразмера 12,5 – 25 Вт

Ручное управление	Ручной режим для настройки и аварийного управления; во время работы двигателя ручной маховик не вращается. Опция: Маховик с блокировкой
Соединение с блоком управления	Штепсельный разъем AUMA с винтовыми зажимами
Присоединение к арматуре	Стандарт: В1 согласно EN ISO 5210 Опции: А, В2, В3, В4 в соответствии с EN ISO 5210 А, В, D, E согласно DIN 3210 С согласно DIN 3338 Специальные выходные втулки: AF, B3D, ED, DD, IB1, IB3 А со смазкой штока
Система датчиков	
Сигнализация ручного режима (опция)	сигнал «ручной режим вкл./выкл» через выключатель (1 переключающий контакт)

<sup>1)</sup> При номинальном напряжении, окружающей температуре 40 °C и средней нагрузке с крутящим моментом согласно техническим характеристикам. Запрещается превышать эксплуатационные характеристики.

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

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

Технические характеристики активации ручного управления		
Механический срок службы	10 <sup>6</sup> 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 % опция: Допустимые отклонения напряжения сети: ±30 %
Внешнее питание электроники (опция)	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 В перем. тока = макс. 740 мА
	● 208 - 240 B~ = макс. 400 мA
	• 380 - 500 В перем. тока = макс. 250 мА
	■ 515 - 690 B~ = MAKC. 200 MA
	при допустимом отклонении номинального напряжения составляет ± 30 %.  • 100 - 120 B~ = макс. 1200 мА
	• 208 - 240 B~ = макс. 750 мA
	• 380 - 500 В перем. тока = макс. 400 мА
	■ 515 - 690 B~ = макс. 400 мA
	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 <sup>1) 2)</sup>	стандарт: реверсивные контакторы (заблокированы механически и электрически) для класса по мощности A1 опции:  • реверсивные контакторы (заблокированы механически и электрически) для класса
	по мощности A2 • Тиристорное реверсивное устройство для сетевого напряжения до 500 B~ (рекомендуется для регулирующих приводов) для классов по мощности B1, B2 и B3
Управление	через интерфейс Profibus DP
Интерфейс полевой шины с	• свободные дополнительные входы:
дополнительными входами	- 4 цифровых входа
(опция)	<ul> <li>2 аналоговых входа (4 – 20 мА)</li> </ul>
	- Передача сигнала происходит по интерфейсу полевой шины.
	<ul> <li>Дополнительные входы с фиксированными сигналами:</li> <li>6 цифровых входа:</li> <li>управляющие входы ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, АВАРИЙНЫЙ</li> <li>интерфейс I/O для выбора вида управления (через полевую шину или дополнительные входы)</li> <li>МОDЕ для установки режима управления или режима регулировки</li> </ul>
	- Аналоговый вход 0/4 – 20 мА для уставки положения (позиционер)
Значения напряжения и тока для дополнительных входов <sup>3)</sup>	стандарт: 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

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 В~, 5 А (омическая нагрузка) базовое исполнение: сигнал общей ошибки (срабатывание ошибки крутящего момента, ошибки фазы, защиты двигателя)
	<ul> <li>6 программируемых сигнальных реле:</li> <li>5 переключающих контакотов с общей линией, макс. 250 В~, 1 А (омическая нагрузка)</li> <li>1 беспотенциальный переключающий контакт, макс. 250 В~, 5 А (омическая нагрузка)</li> </ul>
	<ul> <li>6 программируемых сигнальных реле:</li> <li>6 беспотенциальных переключающих контактов без общей линии, на каждое реле макс. 250 В~, 5 А (омическая нагрузка)</li> </ul>
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 <sup>4)</sup> , 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)	<ul> <li>Дублирование согласно техническим данным Profibus DP-V2 номер 2.212 (основной сигнал и резервная копия с RedCom)</li> <li>сигнали времени AUMATIC и Profibus Master и регистрация времени при наступлении таких событий, как сбои, срабатывание моментных и концевых руключествой.</li> </ul>
Дублирование (опция)	выключателей  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)	<ul> <li>Типы штекера: ST или SC</li> <li>Оптоволоконные кабели</li> <li>Мультирежим: 62,5(50)/125 мкм, радиус действия ок. 2,5 км (макс. 2,0 дБ/кт)</li> <li>Одиночный режим: 9/125 мкм, радиус действия ок. 15 км (макс. 0,4 дБ/кт)</li> </ul>
	<ul> <li>Типология: линия, звезда с дублирующей петлей (с одноканальным интерфейсом Profibus DP)</li> <li>Скорость передачи данных: до 1,5 Мбит/с</li> <li>Оптический баланс:         <ul> <li>Мультирежим: 13 дБ</li> <li>Одиночный режим: 17 дБ</li> </ul> </li> <li>Длина волны: 1310 мм</li> </ul>
	• 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), Bluetooth (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-ToolSuite, ввод в эксплуатацию, диагностика; предназначена для ПК, PDA, 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 ЗАКРЫТЬ.
	• 8 произвольных промежуточных положений в пределах 0-100 %, характер реагирования и обработка сигналов подлежат настройке
	<ul> <li>Позиционер</li> <li>Передача сигнала уставки положения по интерфейсу полевой шины.</li> <li>Автоматическая регулировка мертвой зоны (выбор адаптивной реакции)</li> <li>Переключение между режимом (ОТКР – ЗАКР) и режимом регулировки по полевой шине</li> </ul>
Безопасность (опции)	<ul> <li>АВАРИЙНЫЙ режим, характер реагирования программируется</li> <li>Цифровой вход активен по 0, возможная реакция: СТОП, ЗАКРЫВАНИЕ, ОТКРЫВАНИЕ, движется к промежуточному положению</li> <li>В аварийном режиме контроль крутящего момента может шунтироваться</li> <li>Термозащита в аварийном режиме может шунтироваться (только при наличии</li> </ul>
	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: • Контроль крутящего момента: 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 сигнал сбоя
	• Автоматическая коррекция фаз (трехфазный ток)
Диагностика	• Электронный паспорт устройства с информацией о заказе и изделии
	<ul> <li>Регистрация рабочих данных: Сбрасываемый счетчик и счетчик всего срока службы:</li> <li>время работы двигателя, количество пусков, срабатывание концевых и</li> </ul>
	моментных выключателей в конечных положениях ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО, ошибки крутящего момента при ЗАКРЫВАНИИ и ОТКРЫВАНИИ, срабатывание защиты двигателя
	<ul> <li>Протокол событий с временными метками (журнал настроек, рабочих режимов, сбоев):</li> <li>Сигналы рабочих состояний по рекомендации NAMUR NE 107: «Сбой»,</li> </ul>
	«Проверка функций», «Вне спецификаций», «Требуется техобслуживание».
	<ul> <li>Графики крутящего момента</li> <li>3 графика крутящего момента (характеристика крутящий момент-участок хода) сохраняются отдельно для открывания и закрывания. Сохраненные графики можно выводить на дисплей.</li> </ul>
Электроподключение	стандарт: штепсельный разъем AUMA (S) с винтовыми зажимами и резьбой М опции: • резьбы Pg, NPT, G, специальная резьба
	<ul> <li>Управляющие контакты с золотым покрытием (гнезда и штифты)</li> </ul>
	<ul> <li>Держатель для крепления на стене отсоединенных штекеров</li> </ul>
	Защитная крышка отсека контактов (для отключенных штекеров)
Защита от перепадов напряжения (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. 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 инте	ерфейса Profibus DP		
Выход образа процесса (команды управления) ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, уставка положения, СБРОС, АВАРИЙНЫЙ, бл			
Вход образа процесса (сигналы обратной связи)	<ul> <li>конечные положения ОТКРЫТО, ЗАКРЫТО</li> <li>фактическое значение положения</li> <li>Фактическое значение крутящего момента<sup>1)</sup></li> <li>Селектор в положении МЕСТН./ДИСТ.</li> <li>Индикатор хода (зависит от направления)</li> <li>Моментные выключатели для ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ</li> <li>Концевые выключатели для ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ</li> <li>Режим ручного управления или через панель местного управления</li> <li>2 аналоговых и 6 цифровых входов цепи потребителя</li> </ul>		
Вход образа процесса (сигналы сбоев)	<ul> <li>Сработала защита двигателя</li> <li>Сработал моментный выключатель до достижения конечного положения</li> <li>Сбой фазы</li> <li>Сбой аналоговых входов цепи потребителя</li> </ul>		
Действия при потере связи	Реакция привода настраивается по следующим параметрам: <ul> <li>оставаться в текущем положении</li> <li>довести арматуру в конечное положение ОТКРЫТО или ЗАКРЫТО</li> <li>довести арматуру в требуемое промежуточное положение</li> </ul>		

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

Общие данные интерфейс	a Profibus DP
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 данных/длина кабеля	<ul> <li>Скорость передачи данных и максимально допустимая длина кабеля (сегмента) без репитера:</li> <li>от 9,6 до 93,75 кбит/с: 1200 м</li> <li>при 187,5 кбит/с: 1000 м</li> <li>при 500 кбит/с: 400 м</li> <li>при 1 500 кбит/с: 200 м</li> </ul>
	<ul> <li>Скорость передачи данных и возможная длина кабеля с репитером (общая длина сетевого соединения):</li> <li>от 9,6 до 93,75 кбит/с: ок. 10 км</li> <li>при 187,5 кбит/с: ок. 10 км</li> <li>при 500 кбит/с: ок. 4 км</li> <li>при 1 500 кбит/с: ок. 2 км</li> </ul>
Типы устройств	<ul> <li>Ведущее устройство DP, класс 1, например, центральная автоматизированная установка (SPS, PC и т.п.)</li> <li>Ведущее устройство DP, класс 2, например, устройства программирования и проектирования</li> <li>Ведомое устройство DP, например устройства с цифровыми и/или аналоговыми входами-выходами (исполнительные элементы, датчики)</li> </ul>

Общие данные интерфейса Profibus DP			
Количество устройств	32 устройства без питера; с репитером – до 126 устройств		
Доступ к шине	<ul> <li>Эстафетная передача данных между ведущими устройствами и метод последовательного доступа путем опроса для ведомых устройств</li> <li>Имеется возможность создать системы с одним и с несколькими ведущими устройствами</li> </ul>		
Совместимость с функциями полевой шины	Цикличная передача данных, режим синхронизации, режим замораживания, отказоустойчивый режим		
Profibus DP Идент. №	0x0C4F: Стандартное применение Profibus DP-V0 и DP-V1 0x0BD: Применение Profibus DP-V2		

# 12.4 Условия эксплуатации

Назначение	в помещении и вне помещения		
Монтажное положение	любое		
Степень защиты в соответствии с EN 60529	Стандарт: IP 68 с трехфазным двигателем/однофазным двигателем переменного тока AUMA Согласно положениям AUMA класс защиты IP 68 соответствует следующим требованиям:  погружение в воду: до 8 метров  Длительность погружения в воду: до 96 часов  в овремя погружения допускается до 10 срабатываний		
	• При погружении в воду режим регулирования не предусмотрен		
	Фактическое исполнение смотрите на заводской табличке привода/блока управления		
Защита от коррозии	<ul> <li>Стандарт:</li> <li>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 (например, очистные сооружения, химическая промышленность).</li> <li>Опции:</li> <li>КX: Для монтажа в экстремально агрессивных средах с высокой влажностью и высокой концентрацией загрязняющего вещества.</li> </ul>		
Высота места установки над уровнем моря	Стандарт: ≤ 2000 метров над уровнем моря Опция: > 2000 метров над уровнем моря, необходимо проконсультироваться со специалистами AUMA		
Влажность воздуха	до 100% относительной влажности во всем допустимом температурном диапазоне		
Уровень загрязнения	Уровень загрязнения 4 (при закрытом кожухе) в соответствии с EN 50178		
Верхнее покрытие	Стандарт: лак на полиуретановой основе (порошковый лак)		
Цвет	Стандарт: серебристо-серый (аналогичная RAL 7037)		
Температура окружающей среды	Стандарт: • Режим ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ: – 25 °C до +70 °C • Режим регулирования: – 25 °C до +60 °C Фактическое исполнение смотрите на заводской табличке привода/блока управления		
Вибрационная прочность согласно 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. Не подходит в сочетании с редукторами.		
Срок службы	Многооборотные приводы AUMA соответствуют нормативам сроков службы согласно EN 15714-2 или превышают их. Подробную информацию можно получить по запросу.		
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 параметров для ПК	AUMA ToolSuite

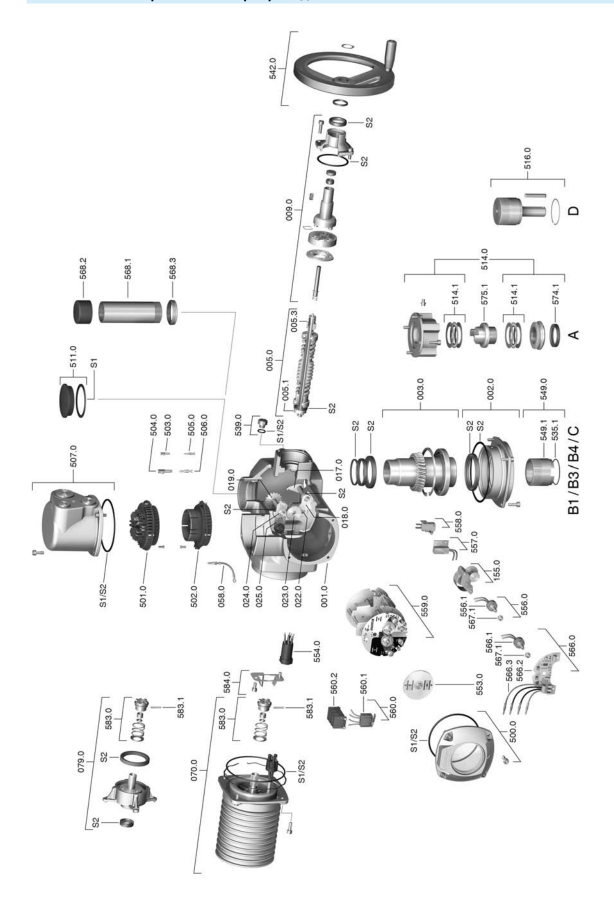
1) Максимальная допустимая длина кабеля между AUMATIC и приводом не должна превышать 100 метров. Не пригоден для приводов в исполнении с потенциометром. На месте потенциометра должен быть установлен RWG.

### 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

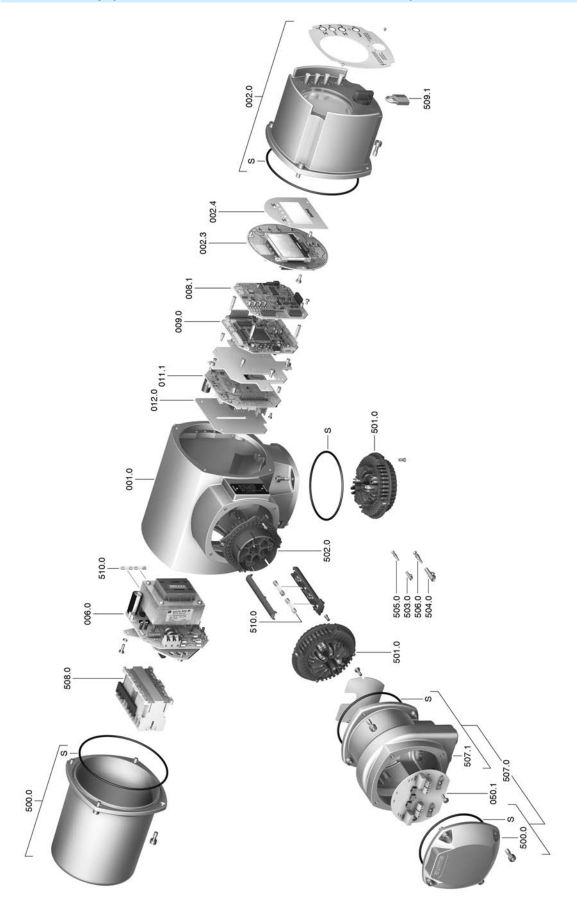
# 13.1 Многооборотный электропривод SA 07.2 – SA 16.2/SAR 07.2 – SAR 16.2



**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	539.0	Резьбовая заглушка	в сборе
002.0	Фланец	в сборе	542.0	Ручной маховик с рукояткой	в сборе
003.0	Пустотелый вал с червячным колесом	в сборе	549.0	Выходной вал В1/В3/В4/С	в сборе
005.0	Приводной вал	в сборе	549.1	Втулка В1/В3/В4/С	
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
009.0	Планетарная передача ручного дублера	в сборе	556.0	Потенциометр для датчика положения	в сборе
017.0	Моментный рычаг	в сборе	556.1	Потенциометр (без шестерни)	в сборе
018.0	Зубчатый сегмент		557.0	Нагреватель	в сборе
019.0	Коронная шестерня		558.0	Блинкер со штифтами на проводах (без датчика вращения и изоляционной платы)	в сборе
022.0	Шестерня моментного рычага	в сборе	559.0-1	Блок управления с моментными муфтами и выключателями	в сборе
023.0	Шестерня выходного вала для концевых выключателей	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
024.0	Приводное колесо для концевых выключателей	в сборе	560.0-1	Блок выключателей для направления ОТКРЫТЬ	в сборе
025.0	Стопорная пластина	в сборе	560.0-2	Блок выключателей для направления ЗАКРЫТЬ	в сборе
058.0	Кабель заземления (штифт)	в сборе	560.1	Концевые и моментные выключатели	в сборе
070.0	Электродвигатель (VD электродвигатель вкл. № 079.0)	в сборе	560.2	Кассета выключателей	
079.0	Планетарная передача двигателя (SA/SAR 07.2 – 16.2 для дизель-компрессора)	в сборе	566.0	Датчик положения RWG	в сборе
155.0	Понижающий редуктор	в сборе	566.1	Потенциометр для RWG без шестерни	в сборе
500.0	Крышка блока выключателей	в сборе	566.2	Электронная плата RWG	в сборе
501.0	Гнездовая колодка (со штифтами)	в сборе	566.3	Кабель для RWG	в сборе
502.0	Штифтовая колодка (без штифтов)	в сборе	567.1	Шестерня для потенциометра/RWG	в сборе
503.0	Гнездовой контакт для цепи управления	в сборе	568.1	Защитная труба для штока (без крышки)	
504.0	Гнездовой контакт для цепи электродвигателя	в сборе	568.2	Крышка для защитной трубы	
505.0	Штифтовой контакт для цепи управления	в сборе	568.3	Уплотнение защитной трубы	
506.0	Штифтовой контакт для электродвигателя	в сборе	574.1	Втулка A с радиальным уплотнением для фланца по ISO	
507.0	Крышка клеммного разъема	в сборе	575.1	Резьбовая втулка типа А	
511.0	Крышка пустотелого вала	в сборе	583.0	Кулачкова муфта на валу э/в	в сборе
514.0	Выходной вал типа А (без резьбы)	в сборе	583.1	Штифтовой контакт для кулачковой муфты	
514.1	Упорный игольчатый подшипник	в сборе	584.0	Стопорная пружина для кулачковой муфты	в сборе
516.0	Выходной вал D		S1	Уплотнения, малый комплект	комплект
535.1	Стопорное кольцо		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 Декларация соответствия нормативам ЕС

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



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

for electric AUMA multi-turn actuators of the type ranges SA 07.2 – SA 16.2 and SAR 07.2 – SAR 16.2 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 actuators meet the following basic requirements of the EC Machinery Directive 2006/42/EC: Annex I, articles 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1; 1.2.6, 1.3.1, 1.3.7, 1.5.1, 1.6.3, 1.7.1, 1.7.3, 1.7.4

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

EN 12100-1: 2003 ISO 5210: 1996 EN 12100-2: 2003 EN 60204-1: 2006

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

AUMA multi-turn actuators are designed to be installed on industrial valves. AUMA multi-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 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 EN 61000-6-2: 2005

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

EN 60204-1: 2006 EN 60034-1: 2004 EN 50178: 1997 EN 61010-1: 2001

Year of affixing of the CE marking: 2010

Muel/heim/20/09-12-29

Newerla, General Management

		3	
Предметный указатель		Заводская табличка	8, 19
•	0 06	Заводской номер	9
	8,36	Запасные части	77
G		Защита на месте	18
GSD-файл	45	эксплуатации	
		Защита от короткого	18
1		замыкания	
Intrusive	10	Защита от коррозии	11, 75
М		Защитная крышка	28
Multiport valve - Indications	40	Защитная рамка Защитная трубка штока	27 16
on display		Защитная труска штока	10
		И	
N		Идентификация	8
Non-Intrusive	10	Индикатор хода	42
R		Индикация	36
RWG	56	Индикация дисплея	36
		V	
Α		<b>К</b> Кабели кабели шины	24
Автоматический режим	30	каоели каоели шины Калибровочный прогон	55
Адрес подчиненного	48	Калиоровочный прогон Квалификация персонала	5
устройства		Команды управления –	38
Адрес шины	48	страница индикации	00
Акт проверки	9	Комиссионный номер	8,9
Аналоговые сигналы	45	Комплект кабелей	26
В		Комплектующие для	16
Ввод в эксплуатацию	5	монтажа	
Ввод в эксплуатацию	36	Комплектующие для	26
(показания дисплея)		электрического	
Ввод пароля	33	подключения	
Вне спецификации –	41	Контакт заземления	28
страница индикации		Концевой выключатель	51, 54
Втулка А	13	Концевой выключатель	52
Втулки В, В1, В2, В3, В4 и	12	DUO	
E		Крутящий момент –	38
Вызов страницы с помощью	33	страница индикации	
идентификационного		Л	
номера		Ламповая индикация	43
г		промежуточных положений	
Год выпуска	9,9	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
. 04 22) 0.10	<b>3</b> , <b>3</b>	M	
Д		Маховик	12
Датчик положения RWG	56	Меню	31
Двойное уплотнение	28	Меры защиты	5
Декларация производителя	81	Местное управление	30
Декларация соответствия	81	Местное управление	30, 30
нормативам ЕС	07	приводом	42, 57
Демонтаж	67	Механический указатель положения	42, 37
Диаметр провода (кабель	19	Положения Моментный выключатель	50
шины)	8	Монтаж	12
Диапазон крутящего	0	Womax	12
момента Директивы	5		
директивы Дисплей (страницы	36		
дистией (страницы индикации)	50		
Дистанционное управление	31, 31		
приводом	2., 0.		
r ===:::			

Н	53	С	36, 42
Направление вращения	19	Сбой – страница индикации	36 , 42 66
Напряжение сети		Сервис	
Настенный держатель	26	Серийный номер	8,9
Настройка через панель	31	Сетевой разъем	19
местного управления	40	Сети питания	18
Не готов ДИСТ. – страница	40	Сечение	20
индикации	0 0	Сечение провода (кабель	19
Номер заказа	8,9	шины)	45
Нормативы	5	Сигналы	45
0		Сигналы (аналогвые)	45
Область применения	5	Сигнальные лампы	43
Обогреватель двигателя	22	Сигнальные лампы	43
Ошибки – страница	41	(светодиодные)	45
индикации	71	Сигнальные реле	45
индикации		Смазка	67
П		Соединительный кабель	26
Панель местного	30	Степень защиты	8, 75
управления		Схема подключений	18
Пароль	33	т	
Питание	19	=	0 75
Позиционер – сообщение на	39	Температура окружающей	8 , 75
дисплее		среды	_
Поиск и устранение	59	Техника безопасности	5
неисправностей	00	Технические	68
Положение арматуры –	37	характеристики	20
страница индикации	0,	Технические	69
Потенциометр	55	характеристики	
Правила техники	5	выключателя	20
безопасности.	3	Техническое поддержка	66
Предупреждения		Техобслуживание	66
Предупреждения Предупреждения –	40	<u>Т</u> ип	8
страница индикации	40	Тип (тип устройства)	9,9
страница индикации Пробный пуск	53	Тип смазки 	8
Проверка выключателя	59	Тип устройства	9,9
Проверка выключателя Проверка функций	41	Типоразмер	9, 9
Проверка функции Промежуточная рамка	28	Типы сетей	18
Промежуточная рамка Промежуточные положения	52	Ток	19
промежуточные положения	52	Ток потребления	18
P		Транспортировка	11
Размер фланца	9	Требуется	41
Редактирование пароля	34	техобслуживание -	
Резьбовая втулка	14	страница индикации	
Ремонт	66	У	
Ручной режим	29	· ·	<b>57</b>
, ,		Указатель положения	57
		Указательный диск	42 , 57
		Упаковка	0 0 00
		Управление	9, 9, 29
		Уровень пользователя	33
		Условия эксплуатации	6, 75
		Уставка – сообщение на	39
		дисплее Утилиония	07
		Утилизация Уже <del>г</del>	67
		Уход	5,67
		Φ	
		Фактическое значение –	38
		страница индикации	

<b>X</b> Хранение		11
<b>Ц</b> Цифровые выходы		45
<b>Ч</b> Частота сети Число оборотов		19 8
<b>Ш</b> Шинный кабель Шток арматуры		19 16
<b>Э</b> Экранирование (шинный кабель)		19
Эксплуатация Электрическая схема Электромагнитная	9,	5 18 19
совместимость Электронный датчик положения		56
Электроподключение Электросхема		18 9
<b>Я</b> Язык пользовательского интерфейса		35

#### Европа

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

Plant M Ilheim **DE 79373 M Ilheim** 

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

Plant Ostfildern - Nellingen

DE 73747 Ostfildern

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

Service-Center K In **DE 50858 K In** 

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

Service-Center Magdeburg **DE 39167 Niederndodeleben** 

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

Service-Center Bayern

DE 85386 Eching

Tel +49 81 65 9017- 0 Fax +49 81 65 9017- 2018 Riester@scb.auma.com

AUMA Armaturenantriebe GmbH

AT 2512 Tribuswinkel

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

AUMA (Schweiz) AG

CH 8965 Berikon

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

AUMA Servopohony spol. s.r.o.

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

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

OY AUMATOR AB

FI 02230 Espoo

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

AUMA France S.A.R.L.

FR 95157 Taverny Cedex

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

UK Clevedon, North Somerset BS21 6TH

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

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

Tel +39 0331 51351 Fax +39 0331 517606 info@auma.it

www.auma.it

AUMA BENELUX B.V. NL 2314 XT Leiden

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

AUMA Polska Sp. z o.o.

PL 41-219 Sosnowiec

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

OOO Priwody AUMA

RU 124365 Moscow a/ya 11

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

ERICHS ARMATUR AB

SE 20039 Malm

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

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

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

IBEROPLAN S.A.

ES 28027 Madrid

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

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

GR 13671 Acharnai Athens

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

SIGURD S RUM AS

NO 1300 Sandvika

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

INDUSTRA

PT 2710-297 Sintra

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

TR 06810 Ankara

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

AUMA Technology Automations Ltd.

**UA 02099 Kiviv** 

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

Африка

AUMA South Africa (Pty) Ltd.

ZA 1560 Springs

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

A.T.E.C.

**EG-** Cairo

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

CMR Contr le Maintenance R gulation

TN 1002 Tunis

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

MANZ INCORPORATED LTD.

**NG Port Harcourt** 

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

Америка

AUMA ACTUATORS INC.
US PA 15317 Canonsburg

Tel +1 724-743-AUMA (2862)

Fax +1 724-743-4711 mailbox@auma-usa.com www.auma-usa.com

AUMA Argentina Representative Office

AR 1609 Boulogne

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

AUMA Automa o do Brasil Ltda.

BR S o Paulo

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

AUMA Chile Representative Office

CL 9500414 Buin

Tel +56 2 821 4108 Fax +56 2 281 9252 aumachile@adsl.tie.cl

TROY-ONTOR Inc.

**CA L4N 8X1 Barrie Ontario** 

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

CO Bogot D.C.

Tel +57 1 401 1300

Fax+57 1 416 5489

dorian.hernandez@ferrostaal.com

www.ferrostaal.com

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

Tel +593 2 292 0431

Fax +593 2 292 2343

info@procontic.com.ec

Corsusa International S.A.C.

PE Miraflores - Lima

Tel +511444-1200 / 0044 / 2321

Fax +511444-3664

corsusa@corsusa.com

www.corsusa.com

PASSCO Inc.

PR 00936-4153 San Juan

Tel +18 09 78 77 20 87 85

Fax +18 09 78 77 31 72 77

Passco@prtc.net

Suplibarca

VE Maracaibo Estado, Zulia

Tel +58 261 7 555 667

Fax +58 261 7 532 259

suplibarca@intercable.net.ve

Suplibarca

VE Maracaibo Estado, Zulia

Tel +58 261 7 555 667

Fax +58 261 7 532 259

suplibarca@intercable.net.ve

#### Азия

AUMA Actuators (Tianjin) Co., Ltd.

CN 300457 Tianjin

Tel +86 22 6625 1310 Fax +86 22 6625 1320

mailbox@auma-china.com

www.auma-china.com

AUMA INDIA PRIVATE LIMITED

IN 560 058 Bangalore

Tel +91 80 2839 4656

Fax +91 80 2839 2809

info@auma.co.in

www.auma.co.in

AUMA JAPAN Co., Ltd.

JP 211-0016 Nakaharaku, Kawasaki-shi

Kanagawa

Tel +81 44 863 8371 Fax +81 44 863 8372

mailbox@auma.co.jp

www.auma.co.jp

AUMA ACTUATORS (Singapore) Pte Ltd.

SG 569551 Singapore

Tel +65 6 4818750

Fax +65 6 4818269

sales@auma.com.sg

www.auma.com.sg

AUMA Actuators Middle East W.L.L.

AE 15268 Salmabad 704

Tel +973 17877377

Fax +973 17877355

Naveen.Shetty@auma.com

PERFECT CONTROLS Ltd.

HK Tsuen Wan, Kowloon

Tel +852 2493 7726

Fax +852 2416 3763

joeip@perfectcontrols.com.hk

DW Controls Co., Ltd.

**KR 153-702 Seoul** 

Tel +82 2 2624 3400

Fax +82 2 2624 3401

sichoi@actuatorbank.com

www.actuatorbank.com

Sunny Valves and Intertrade Corp. Ltd.

TH 10120 Yannawa Bangkok

Tel +66 2 2400656

Fax +66 2 2401095

sunnyvalves@inet.co.th

www.sunnyvalves.co.th/

Top Advance Enterprises Ltd.

TW Jhonghe City Taipei Hsien (235)

Tel +886 2 2225 1718

Fax +886 2 8228 1975

support@auma-taiwan.com.tw

www.auma-taiwan.com.tw

#### **Австралия**

BARRON GJM Pty. Ltd.

AU NSW 1570 Artarmon

Tel +61 294361088

Fax +61 294393413

info@barron.com.au www.barron.com.au



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

### Ближайший филиал:

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

