



Многооборотные приводы

SA 07.2 - SA 16.2

SAR 07.2 - SAR 16.2

Блок выключателей: электронный (MWG)

с блоком управления

AUMATIC AC 01.2 «Non-Intrusive»

Управление

Параллельный Profibus DP Modbus Foundation Fieldbus

 \rightarrow HART



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 по эксплуатации и настройке AUMATIC AC 01.2 HART
- Руководство (подключение устройств) AUMATIC AC 01.2 HART

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

Оглавление				
1.	Техника безопасности	5		
1.1.	Общие указания по технике безопасности	5		
1.2.	Область применения			
1.3.	Эксплуатация во взрывоопасной зоне 22 (опция)	6		
1.4.	Предупредительные указания	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	12		
3.1.	Транспортировка	12		
3.2.	Хранение	12		
3.3.	Упаковка			
4.	Монтаж	13		
4.1.	Монтажное положение	13		
4.2.	Монтаж маховика	13		
4.3.	Монтаж привода на арматуру /редуктор	13		
4.3.1.	Втулки В, В1 – В4 и Е	13		
4.3.1.1.	Монтаж привода (с втулкой В1-В4 или Е) на арматуру/редуктор	14		
4.3.2.	Втулка А	14		
4.3.2.1.	Доработка резьбовой втулки	15		
4.3.2.2.	Монтаж многооборотного привода (с втулкой А) на арматуру	16		
4.4.	Комплектующие для монтажа	17		
4.4.1.	Защитная трубка для выдвижного штока арматуры	17		
4.5.	Расположение панели местного управления	17		
4.5.1.	Смена положений	18		
5.	Электрическое подключение	19		
5.1.	Общие указания			
5.2.	Подключение через штепсельный разъем AUMA			

5.2.1.	Порядок открытия отсека контактов	21
5.2.2.	Подключение кабелей	22
5.2.3.	Порядок закрытия отсека контактов	23
5.3.	Комплектующие для электрического подключения	23
5.3.1.	Блок управления на настенном креплении	23
5.3.2.	Защитная рамка	24
5.3.3.	Защитная крышка	25
5.3.4.	Промежуточная рамка с двойным уплотнением	25
5.3.5.	Наружный контакт заземления	25
6.	Управление	26
6.1.	Ручной режим	26
6.1.1.	Включение ручного режима	26
6.1.2.	Выключение ручного режима	26
6.2.	Автоматический режим	27
6.2.1.	Местное управление приводом	27
6.2.2.	Дистанционное управление приводом	28
6.3.	Кнопки меню (настройка и индикация)	28
6.3.1.	Структура меню и навигация	29
6.4.	Уровень пользователя. Пароль	30
6.4.1.	Ввод пароля	30
6.4.2.	Редактирование паролей	31
6.5.	Язык пользовательского интерфейса	32
6.5.1.	Настройка языка	32
7.	Индикация	33
7.1.	Индикация при вводе в эксплуатацию	33
7.2.	Индикация дисплея	33
7.2.1.	Сообщения от привода и арматуры	34
7.2.2.	Индикация состояния по классификации AUMA	37
7.2.3.	Индикация состояния по стандартам NAMUR	38
7.3.	Механический указатель положения/индикация хода	39
7.4.	Сигнальные лампы	40
8.	Сигналы	42
8.1.	Сигналы через HART	42
8.2.	Сигналы состояния на выходных контактах (цифровых выходах)	42
8.2.1.	Распределение выходных контактов	42
8.2.2.	Программирование выходов	42
8.3.	Аналоговые сигналы	42
9.	Ввод в эксплуатацию (основные настройки)	43
9.1.	Настройка вида отключения	43
9.2.	Отключение по моменту	44
9.3.	Регулировка концевого выключателя	46
9.4.	Настройка адреса HART (адрес подчиненного устройства)	48
9.5.	Пробный пуск	49
9.5.1.	Проверка направления вращения	49
9.5.2.	Проверка концевого выключателя	50
9.6.	Порядок снятия крышки отсека выключателей	50
9.7.	Настройка механического указателя положения	51
9.8.	Проверка и настройка передаточного числа согласующего редуктора	51
9.9.	Порядок закрытия крышки отсека выключателей	53

82

	Предметный указатель			
14.1.	Декларация производителя и Сертификат соответствия нормативам ЕС			
14.	Сертификат			
13.2.	Блок управления AUMATIC AC 01.2			
13.1.	Многооборотный электропривод SA 07.2 – SA 16.2/SAR 07.2 – SAR 16.2			
13.	Запасные части			
12.2.	Технические характеристики блока управления электроприводом			
12.1.	Технические характеристики многооборотного привода			
12.	Технические характеристики			
11.3.	Демонтаж и утилизация			
11.2.	Уход			
11.1.	Профилактические мероприятия по уходу и безопасной эксплуатации			
11.	Техобслуживание и уход			
10.3.2.	Защита электродвигателя (термоконтроль)			
10.3.1.	Предохранители блока управления			
10.3.	Предохранители			
10.2.	Сообщения об ошибках и предупреждения			
10.1.	Неисправности при вводе в эксплуатацию			
10.	Поиск и устранение неисправностей			

Адреса.....

1. Техника безопасности

1.1. Общие указания по технике безопасности

Нормативы. Директивы

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

Правила техники безопасности/Предупреждения

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

Квалификация персонала

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

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

Ввод в эксплуатацию

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

Эксплуатация

Условия безопасной и надежной эксплуатации:

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

Меры защиты

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

Уход

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

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

1.2. Область применения

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
- подземного монтажа
- длительного погружения в воду (см. класс защиты)
- взрывоопасных сред, кроме зоны 22
- участков с высоким уровнем радиации на АЭС

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

К условиям правильной эксплуатации относится также соблюдение этой инструкции.

Информация

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

1.3. Эксплуатация во взрывоопасной зоне 22 (опция)

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

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

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

- Согласно директиве ATEX 94/9/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 IP67.
- 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.

№ 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

Л ОПАСНО

Вид опасности и источник!

Возможные последствия при несоблюдении

- → Меры предосторожности
- → Дополнительные меры

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

1.5. Указания и значки

В данном руководстве применяются следующие указания и значки:

Информация

Пометка Информация указывает на важные сведения и информацию.

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

м ⊳ Переход к параметру с помощью меню

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

<> Ссылка

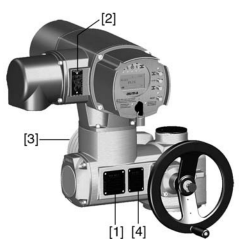
Текст, обозначенный этим значком, ссылается на другие части документации. Такой текст можно легко найти, так как он внесен в алфавитный указатель, заголовок или оглавление.

2. Идентификация

2.1. Заводская табличка

На всех узлах установки (привод, блок управления, двигатель) имеются заводские таблички.

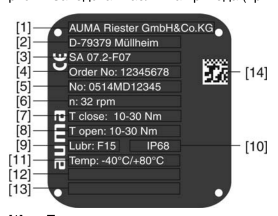
рис. 1: Вид заводской таблички



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

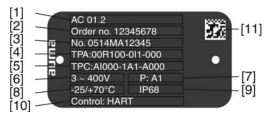
Заводская табличка привода

рис. 2: Заводская табличка привода (пример)



- [1] Производитель
- [2] Адрес производителя
- [3] **Тип**
- [4] Номер заказа
- [5] Серийный номер привода
- [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
- [14] Код DataMatrix

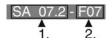
Заводская табличка блока управления приводом



- [1] **Тип**
- [2] Номер заказа
- [3] Серийный номер
- [4] схема подключения привода
- [5] Схема блока управления
- [6] Напряжение сети
- [7] Класс мощности пусковой аппаратуры AUMA
- [8] Допустимая температура окружающей среды
- [9] Степень защиты
- [10] Управление
- [11] Код DataMatrix

Описания

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:

SA 07.2, 07.6, 10.2, 14.2, 14.6, 16.2 = многооборотные приводы для режима "Открыть-Закрыть"

SAR 07.2, 07.6, 10.2, 14.2, 14.6, 16.2 = многооборотные приводы для режима регулирования

AC 01.2 = блок управления AUMATIC

Номер заказа

По этому номеру можно идентифицировать изделие, и найти его технические данные, а также данные, связанные с заказом.

При обращении в сервисную службу необходимо указывать номер заказа.

На вебсайте http://www.auma.com зарегистрированный пользователь, указав номер заказа, может загрузить соответствующую документацию, такую как электросхемы, технические данные (на английском и немецком языках), акт приемки, инструкцию по эксплуатации и др.

Серийный номер

Таблица 1: Расшифровка серийного номера (с примером)

		1			
05	14	MD12345			
1.+2	1.+2. Позиция: Неделя монтажа				
05	05 Календарная неделя 05				
3.+4	3.+4. Позиция: Год выпуска				
	14 Год выпуска: 2014				
Ост	Остальные цифры				
		MD12345	Номер внутреннего пользования для точной идентификации изделия		

схема подключения привода 9 Положение после ТРА: Исполнение датчика положения

I, Q = MWG (магнитный датчик положения и момента)

Класс мощности пусковой аппаратуры AUMA

Переключающие устройства, которые применяются в блоках управления (реверсивные контакторы, тиристоры) соответствуют различным классам мощности AUMA (A1, B1 и т.д.). Класс мощности определяет максимально допустимую измеренную мощность (двигателя), на которую рассчитано переключающее устройство. Измеренная мощность (номинальная мощность) двигателя привода указывается на заводской табличке двигателя (в кВт). Класс мощности AUMA для типов двигателей смотрите в документации по электрическому оборудованию.

При переключающих устройствах без класса мощности на заводской табличке блока управления указывается максимально допустимая измеренная мощность (в кВт).

Код DataMatrix

Зарегистрированный пользователь с помощью программы **AUMA Support App** может считать код DataMatric и получить прямой доступ к документации своего оборудования, не указывая номер заказа и серийный номер.

рис. 4: Ссылка в App Store:



Управление

Таблица 2: Примеры управления (данные на заводской табличке блока управления)

Входные сигналы	Описание
HART	Управление через интерфейс HART
HART/24 B=	Управление через интерфейс HART и управляющее напряжение для команд ОТКРЫТЬ - ЗАКРЫТЬ через цифровые входы (ОТ-КРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ)

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 A 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.

Панель местного управления/AUMA CDT

На месте имеется возможность выполнять следующее:

- управлять приводом и настраивать параметры (см. настоящее руководство);
- с помощью компьютера (ПК, ноутбук) через программу AUMA CDT (приложение) 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.

№ ОПАСНО

Не стой под грузом!

Опасность травм и смерти!

- ightarrow He 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.
- ightarrow Приводы с блоком управления: строповку производить за привод, а не за блок управления.

3.2. Хранение

УВЕДОМЛЕНИЕ

Неправильное хранение ведет к образованию коррозии!

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

УВЕДОМЛЕНИЕ

Низкие температуру могут повредить дисплей!

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

Длительное хранение

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

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

3.3. Упаковка

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

4. Монтаж

4.1. Монтажное положение

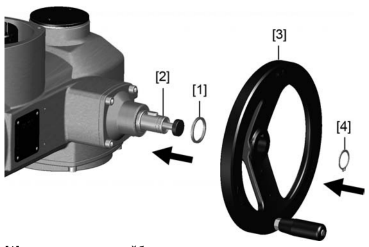
Электроприводы AUMA и блоки управления могут работать в любом монтажном положении без ограничений.

4.2. Монтаж маховика

Информация

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

рис. 5: Маховик



- [1] распорная шайба
- [2] входной вал
- [3] маховик
- [4] 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!

- ightarrow 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

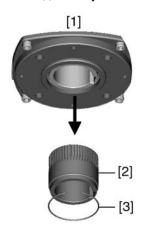
- Для вращающегося, невыдвижного штока
- Не способны принять осевую нагрузку

Конструкция

Втулка обработанная с пазом:

- Элемент B1 B4 с обработкой по EN 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 3: 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 А

Применение

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

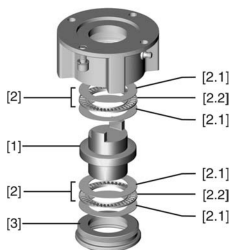
Информация

Для присоединения 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

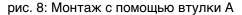
✓ Доработка требуется только для необработанных втулок или для втулок с предварительной обработкой.

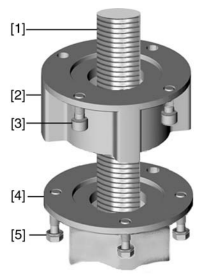
рис. 7: Установка втулки А



- [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





- [1] шток арматуры
- [2] втулка А
- [3] болты для привода
- [4] фланец арматуры
- [5] болты для втулки
- 1. Если втулка А уже установлена на приводе, ослабить болты [3] и снять втулку А [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 4: Моменты затяжки болтов

Болты Момент затяжки Т _А [Нм]	
Резьба	Класс прочности 8.8
M6	11
M8	25
M10	51
M12	87
M16	214
M20	431

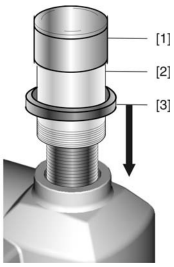
- 11. Привод вручную повернуть в направлении ОТКРЫТЬ, чтобы фланец привода и втулка А плотно прилегали друг к другу.
- 12. Болты [5], соединяющие арматуру и втулку А, затянуть моментами затяжки согласно таблице.

4.4. Комплектующие для монтажа

4.4.1. Защитная трубка для выдвижного 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. Электрическое подключение

5.1. Общие указания

∧ осторожно

Опасность неправильного подключения 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.
- → Перед подачей напряжения ознакомиться 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 номером заказа (см. заводскую табличку) или загрузить через вебсайт http://www.auma.com.

Допустимые виды сетей (сети питания)

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

Защита на месте эксплуатации

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

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

Таблица 5: Потребление тока электродвигателем

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

Таблица 6: 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 В1	До 1,5 кВт	16 A (g/R) I t<1 500A c
Тиристор В2	До 3 кВт	32 A (g/R) I t<1 500A c
Тиристор ВЗ	до 5,5 кВт	63 A (g/R) I t<5 500A c

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

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

AC 01.2 «Non-Intrusive»

Питание блока управления (блок электроники).

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

Стандарты безопасно-

Все периферийные устройства должны соответствовать необходимым стандартам безопасности.

Прокладывание проводов в соответствии с ЭМС

Кабели шины и сигналопроводящие кабели чувствительны к помехам.

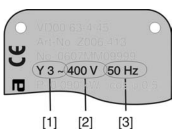
Провода электродвигателя создают помехи.

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

Род тока, напряжение сети и частота сети

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

рис. 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. 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.

Рекомендованный кабель HART:

Витой двужильный экранированный провод

При длине кабеля <1500 м: Минимальное сечение: 0,2 мм²

При длине кабеля >1500 м: Минимальное сечение: 0,5 мм²

Запрещается применять кабель с многократными витыми парами.

Перед началом работ учитывать следующее:

- Подключение осуществляется по топологии "точка-точка".
- Минимальное расстояние между кабелями HART по возможности должно составлять 20 см. Кабель шины по возможности должен прокладываться в отдельном проводящем и заземленном коробе.
- Между устройствами не должно быть разности потенциалов.

• Максимально допустимая длина кабеля зависит от характеристик подключенных устройств (полное сопротивление), характеристик кабеля (емкость и сопротивление), а также полного сопротивления всех устройств, установленных между оконечными устройствами.

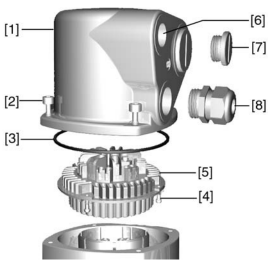
5.2. Подключение через штепсельный разъем AUMA

Сечение штепсельного разъема AUMA:

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

5.2.1. Порядок открытия отсека контактов

рис. 13: Подключение с помощью клеммного разъема AUMA, исполнение S



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



Опасное напряжение!

Берегись удара электрическим током!

- \rightarrow Перед открытием отключить питание.
- 1. Открутить болты [2] и снять крышку [1].
- 2. Отвернуть болты [4] и снять колодку [5] со штепсельной крышки [1].

- 3. Применять подходящие кабельные вводы [8].
- Указанная на заводской табличке степень защиты (IP...) гарантируется только при применении соответствующих кабельных вводов.

рис. 14: Пример: Согласно заводской табличке - степень защиты IP68



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

5.2.2. Подключение кабелей

✓ Соблюдать поперечное сечение кабелей.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Конденсат ведет к образованию коррозии!

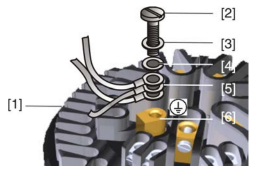
- → После монтажа устройство необходимо сразу подключить к электросети, чтобы нагреватель предотвратил образование конденсата.
- 1. Снять обмотку с провода.
- 2. Очистить провод.
- 3. Гибкие провода подключать с использованием наконечников (DIN 46228).
- 4. Подсоединить провода по электросхеме, соответствующей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



Неправильное подключение: Опасное напряжение при неподключенном заземляющем проводе!

Берегись удара электрическим током!

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



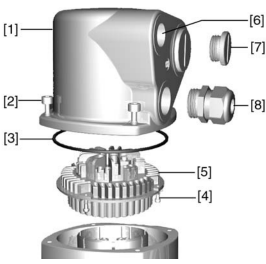
- [1] Штепсельный разъем
- [2] Запорный винт
- [3] Шайба
- [4] Пружинная шайба
- [5] Провод заземления с проушиной/петлей
- [6] Заземляющий контакт, значок: 🕀

Информация

Некоторые модели электроприводов могут быть дополнительно снабжены обогревателем двигателя. Обогреватель снижает уровень конденсата в двигателе.

5.2.3. Порядок закрытия отсека контактов

рис. 16: Пример: Исполнение S



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

Опасность короткого замыкания при зажатии кабелей!

Опасность удара электрическим током и выхода из строя оборудования!

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

5.3. Комплектующие для электрического подключения

— опция —

5.3.1. Блок управления на настенном креплении

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

Применение

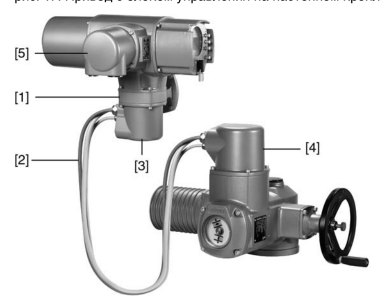
- Для приводов, установленных в труднодоступных местах.
- При высокой температуре на приводе.

AC 01.2 «Non-Intrusive»

• При сильных вибрациях арматуры.

Конструкция

рис. 17: Привод с блоком управления на настенном креплении



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

Проверка перед подключением

- Максимально допустимая длина соединительного кабеля: 100 метров.
- Рекомендуется комплект кабелей AUMA LSW20.
- При отсутствии кабелей AUMA:
 - Используйте соответствующие гибкие и экранированные кабели.
 - Для MWG применяйте отдельные, совместимые с протоколом CAN кабели передачи данных, волновое сопротивление которых составляет 120 Ом (UNITRONIC BUS-FD P CAN UL/CSA 2 x 2 x 0,5 мм², марка Lapp или аналогичные).
 - Подключение кабелей передачи данных: XM2-XA2 = CAN L, XM3-XA3 = CAN H.
 - Питание MWG: XM6-XA6 = Земля, XM7-XA7 = + 24 B= (см. электрическую схему).
 - Для электрического разъема настенного крепления [3] предусмотрены обжимные разъемы.
 - Для обжима следует воспользоваться плоскогубцами.
 - Поперечное сечение контактов для гибкого провода:
 - Цепь управления: макс. от 0,75 до 1,5 мм²
 - Цепь питания: макс. от 2,5 до 4 мм²
- Изоляцию соединительных кабелей (от обогревателя и др.), которые подключены напрямую от привода к штекеру цепи потребителя ХК (ХА-XM-ХК, см. электрическую схему), необходимо подвергнуть проверке в соответствии с нормативами EN 50178. Для соединительных кабелей от MWG 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.

5.3.3. Защитная крышка

Защитная крышка отсека штекеров (для отключенных штекеров).

Открытый отсек контактов можно закрыть защитной крышкой (на рисунке не показана).

5.3.4. Промежуточная рамка с двойным уплотнением

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

рис. 18: 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. 19: Контакт заземления



6. Управление

УВЕДОМЛЕНИЕ

Неправильные базовые настройки могут привести к повреждению арматуры!

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

6.1. Ручной режим

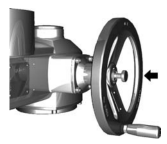
При настройке и вводе в эксплуатацию, а также в случае неисправности двигателя и потери питания, привод может управляться вручную. Ручное управление включается с помощью кнопки переключения.

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.
 - ightarrow 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 электродвигателя. 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. 20: Панель местного управления



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



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

Берегитесь ожогов

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



- → Теперь приводом можно управлять с помощью кнопок [1 3].
- Запуск привода в направлении ОТКРЫТЬ: нажать кнопку [1] =
- Остановка привода: нажать кнопку [2] СТОП.
- Запуск привода в направлении ЗАКРЫТЬ: нажать кнопку [3] $oldsymbol{ extbf{L}}$.

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

ightarrow Селектор установите в положение **дистанционного управления** (ДИСТ.).



→ Дистанционное управление осуществляется аналоговыми сигналами
уставки (4 – 20 мА) или с помощью команд по цифровому протоколу НАRT.

6.3. Кнопки меню (настройка и индикация)

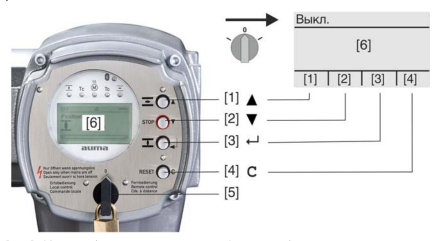
Переход по пунктам меню для отображения настроек осуществляется с помощью кнопок [1–4] панели местного управления.

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



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

рис. 21:



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

Таблица 7: Основные функции кнопок меню

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

Кнопка	Индикация	Функции
[4] С Настройка Переход в главное меню		Переход в главное меню
	Выход	Отмена
		Возврат к предыдущей странице

Подсветка

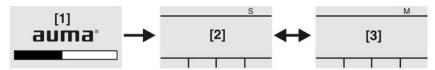
- В обычном режиме горит подсветка белого цвета. При сбое подсветка красная.
- При нажатии на кнопку яркость дисплея повышается. Яркость дисплея восстанавливается через 60 секунд после последнего нажатия на любую кнопку.

6.3.1. Структура меню и навигация

Группы

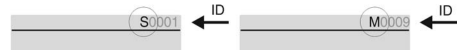
Меню дисплея разделено на 3 группы.

рис. 22: Группы



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

рис. 23: Идентификационный номер



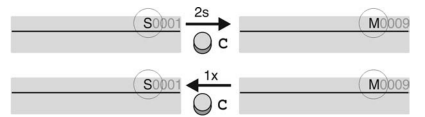
- S Идентификационный номер с литерой S = страница меню состояния
- М Идентификационный номер с литерой М = страница главного меню

Переключение групп

Имеется возможность переключаться с меню состояния ${\color{red} {\bf S}}$ на главное меню ${\color{red} {\bf M}}$ 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. 24: Переключение групп меню



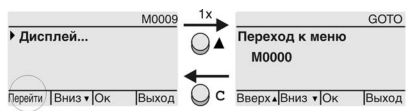
Интерфейс автоматически переключается в меню состояния в следующих случаях:

- 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. 25: 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 ← Ок подтвердите ввод цифры первого разряда.
- 4. Повторить пункты 2 и 3 для остальных разрядов.
- 5. Чтобы отменить операцию, нажмите С Выход.

6.4. Уровень пользователя. Пароль

Уровень пользователя

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

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

рис. 26: Индикация уровня пользователя (пример)



Пароль

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

Всем пользователям назначается индивидуальный пароль и свои права доступа.

Таблица 8: Пользователи и права доступа

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

6.4.1. Ввод пароля

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

- 2. Кнопкой ▲ Вверх ▲ установите более высокий уровень пользователя, затем подтвердите кнопкой ← Ок.
- → Дисплей показывает: Пароль 0***
- 3. Кнопками ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ введите цифры от 0 до 9.
- 4. Подтвердите первую цифру пароля кнопкой 🗗 Ок.
- 5. Повторите пункты 1 и 2 для остальных цифр.
- □ После ввода последней цифры подтвердите ввод кнопкой Ч 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).

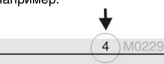


3.

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

Редактирование паролей

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



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

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

6.5. Язык пользовательского интерфейса

Пользовательский интерфейс программы AUMATIC переведен на несколько языков.

6.5.1. Настройка языка

М ▷ Отобразить... М0009 Язык М0049

Вход в главное меню

1. Установите селектор в положение 0 (ВЫКЛ).



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

Настройка языка

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

Установка языка

- 10. Кнопками ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ выберите язык, учитывая следующее:
 - → треугольник черного цвета: ► = текущая настройка
 - → треугольник белого цвета: \triangleright = настройка выбрана, но еще не применена
- 11. Кнопкой ← Сохранить примените выбранную настройку.

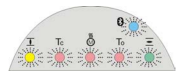
7. Индикация

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. 27: Проверка ламп



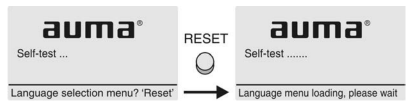
Установка языка пользовательского интерфейса

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. 28: Самопроверка



Меню выбора языка появится после меню запуска.

Меню пуска

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

рис. 29: 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. 30: Установка языка пользовательского интерфейса



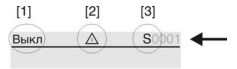
Дисплей автоматически включает меню рабочего состояния приблизительно через 1 минуту после последнего нажатия на любую кнопку.

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. 31: Сообщения строки состояния (вверху)



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

Сообщения о наличии дополнительной информации

рис. 32: 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 $\mathbf{0}$ (ВЫКЛ)), нажмите любую кнопку.

7.2.1. Сообщения от привода и арматуры

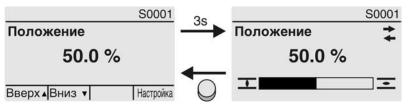
Показания дисплея зависят от конфигурации привода.

Положение арматуры (S0001)

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

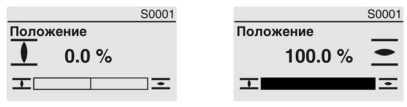
- Страница S0001 показывает положение арматуры в процентах хода.
- Приблизительно через 3 секунды появится полоска индикатора.
- При получении исполнительной команды движения стрелка показывает направление хода (ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ).

рис. 33: Положение арматуры и индикация направления хода



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

рис. 34: Достигнуто конечное положение ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО



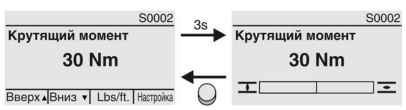
0% Привод в положении ЗАКРЫТО100% Привод в положении ОТКРЫТО

Крутящий момент (S0002)

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

- Страница \$0002 показывает приложенный к валу крутящий момент.
- Приблизительно через 3 секунды появится полоска индикатора.

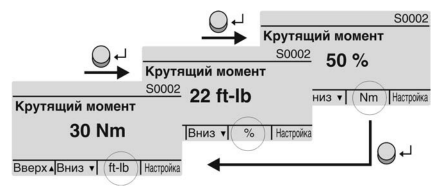
рис. 35: Крутящий момент



Установка единицы измерения

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

рис. 36: 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:

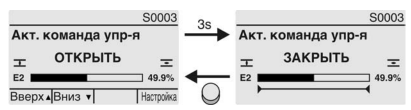
- текущую команду управления, например: ход в направлении ЗАКРЫТЬ или в направлении ОТКРЫТЬ
- фактическое значение Е2 полоской индикатора и значением от 0 до 100%
- при управлении уставкой (позиционером): уставка Е1
- в тактовом режиме или при промежуточных положениях с профилем рабочего состояния: опорные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

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

рис. 37: Индикация исполнительных команд ОТКРЫТЬ - ЗАКРЫТЬ



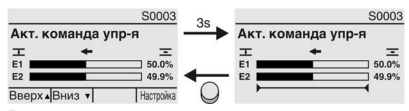
Е2 фактическое значение положения

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. 38: Индикация при управлении уставкой (позиционером)



- Е1 уставка положения
- Е2 фактическое значение положения

Индикатор опорных точек

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

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

Профиль раб.сост-я М0294

Таймер ЗАКРЫТЬ М0156

Таймер ОТКРЫТЬ М0206

рис. 39: Примеры: слева - опорные точки (промежуточные положения); справа - тактовый режим



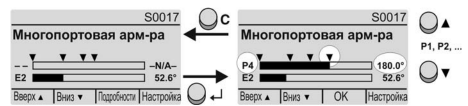
Таблица 9: Значки индикатора опорных точек

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 ЗА- КРЫТЬ	_
>	Выключение в направлении ОТ- КРЫТЬ	_
<	Выключение в направлениях ОТ- КРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ	_

Положение многопортовой арматуры (S0017)

Если функция многопортовой арматуры активна, на дисплее \$0017 над фактическим положением E2 также отображаются установленные положения (присоединения к арматуре). Положения (P1, P2, ...) отмечены черным треугольником ▼. Кнопки ▲ ▼ используются для выбора положений, которые, как и фактическое положение E2, отображаются в градусах.

рис. 40: Индикация состояния для многопортовой арматуры (например, P4 = 180°)



- Р (Р1, Р2, ...) выбранное положение (1, 2, ...)
 - (--) положение не выбрано
- Е2 Фактическое положение

7.2.2. Индикация состояния по классификации АИМА

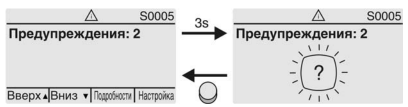
Эта страница отображается, если для параметра Класс-я диагн. инфо M0539 установлено AUMA.

Предупреждения (S0005)

При наличии предупреждений отображается следующая информация страницы \$0005:

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

рис. 41: Предупреждения



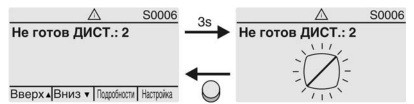
Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

Не готов ДИСТ. (S0006)

Страница S0006 показывает сообщения группы «Не готов ДИСТ.».

При наличии такого сообщения отображается следующая информация страницы S0006:

- количество сообщений
- прибл. через 3 секунды мигающая поперечная линия рис. 42: Сообщения страницы «Не готов ДИСТ.»

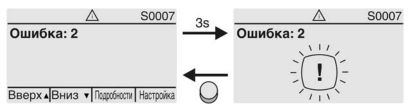


Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

Ошибки (S0007)

При возникновении ошибки отображается следующая информация страницы \$0007:

- количество ошибок
- прибл. через 3 секунды мигающий восклицательный знак рис. 43: Ошибки



Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

7.2.3. Индикация состояния по стандартам NAMUR

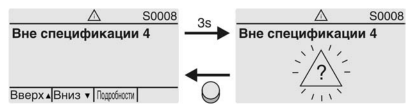
Эта страница отображается, если для параметра Класс-я диагн. инфо M0539 установлено NAMUR.

Вне спецификации (S0008)

Страница S0008 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. 44: Вне спецификации



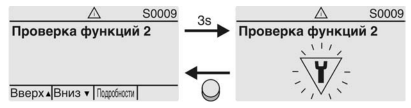
Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

Проверка функций (S0009)

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

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

- количество сообщений
- прибл. через 3 секунды мигающий гаечный ключ в треугольнике рис. 45: Проверка функций



Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

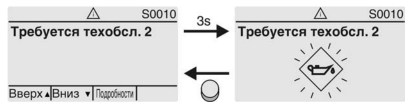
Требуется техобслуживание (S0010)

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. 46: Требуется техосбуживание



Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

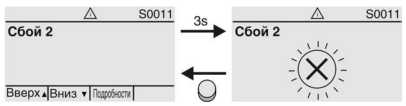
Сбой (S0011)

Страница S0011 показывает причины сбоев при категории NAMUR NE 107.

При наличии такого сообщения отображается следующая информация страницы S0011:

- количество сообщений
- прибл. через 3 секунды мигающий крест в круге

рис. 47: 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. 48: Механический указатель положения



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

7.4. Сигнальные лампы

рис. 49: Расположение ламп и описание ламповой индикации



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

По протоколу HART можно передавать различные сигналы обратной связи.

Подробнее смотрите руководство (подключение устройство) HART.

8.2. Сигналы состояния на выходных контактах (цифровых выходах)

Свойства

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

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

8.2.1. Распределение выходных контактов

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

Требуемый пользовательский уровень: Специалист (4) или выше.

М ▶ Конфигурация устр. М0053

Интерфейс I/O М0139

Цифровые выходы М0110

Сигнал DOUT 1 M0109

Стандартные значения:

Сигнал DOUT 1 = Ошибка

Сигнал DOUT 2 = Положение ЗАКРЫТО

Сигнал DOUT 3 = Положение ОТКРЫТО

Сигнал DOUT 4 = Селектор Дист.

Сигнал DOUT 5 = Ошибка по моменту ЗАКР.

Сигнал DOUT 6 = Ошибка по моменту ОТКР

8.2.2. Программирование выходов

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

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

Требуемый пользовательский уровень: Специалист (4) или выше.

М ▶ Конфигурация устр. М0053

Интерфейс I/O M0139

Цифровые выходы М0110

Кодировка DOUT 1 M0102

Стандартное значение для DOUT 1 – 12: Выс.активность

8.3. Аналоговые сигналы

Положение арматуры Сигнал: E2 = 0/4 – 20 мА (с развязкой по напряжению)

Обозначение на электрической схеме:

ANOUT1 (положение)

Сигнал крутящего мо-

Сигнал: E6 = 0/4 - 20 мА (с развязкой по напряжению)

мента Обозначение на электрической схеме:

ANOUT2 (крутящий момент)

Подробнее смотрите руководство по эксплуатации и настройке.

9. Ввод в эксплуатацию (основные настройки)

Установите селектор в положение **0** (ВЫКЛ).



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

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!

$M \triangleright$ 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).



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

Выбор параметра

- 3. Выберите параметр одним из двух способов:
 - \rightarrow перейдите к нужному пункту через меню М ▶ или
 - \rightarrow нажмите кнопку ▲ и введите идентификационный номер М0086 или М0087
- Дисплей показывает: Положение ЗАКРЫТО

ОТКРЫТЬ или ЗА-**КРЫТЬ**

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

- → 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. Отключение по моменту

При достижении установленного здесь момента отключения блок управления выключает привод (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!

М ▶ Пользов.настройки М0041

Откл. по моменту М0013 Момент на ЗАКР. М0088 Момент на ОТКР. М0089

Стандартное значение: согласно заказу

Возможные настройки: диапазон крутящего момент согласно заводской табличке привода

Вход в главное меню

1. Установить селектор в положение 0 (ВЫКЛ).



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

Выбор параметра

- 3. Выберите параметр одним из следующих способов:
 - → перейдите к пункту через меню М Уили
 - → нажмите кнопку нажмите ▲ и введите идентификационный номер М0088
- → Дисплей показывает: Момент на ЗАКР.

ОТКРЫТЬ или ЗА-КРЫТЬ

- 4. С помощью ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ выберите:
 - ▶ Момент на ЗАКР.
 - \rightarrow
 - → Moment на OTKP.
- → Треугольник черного цвета ▶ показывает текущую настройку.
- 5. Нажмите Ок.
- На дисплее отображается текущее значение.
- ⇒ В нижней строчке дисплея отображается: Редактировать Выход
- 6. Нажмите Редактировать.
- → Дисплей показывает:
- Специалист (4) → продолжить с пункта 7
- в нижней строчке отображается Вверх ▲ Вниз ▼ Выход → продолжить с пункта 11

Регистрация пользователя

7. С помощью ▲ ▼ 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
- 8. Нажмите Ок.
- → Дисплей показывает: Пароль 0***
- 9. Введите пароль (→ Ввод пароля).
- На дисплее отображается текущее значение.
- ы В нижней строчке дисплея отображается: Редактировать Выход
- 10. Нажмите Редактировать.

Изменение значения

11. С помощью ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ введите новое значение предельного момента.

Информация: Диапазон настройки указывается в круглых скобках.

- 12. С помощью Сохранить примените установленное значение.
- Момент отключения теперь настроен.
- 13. Возврат к пункту 4 (ОТКРЫТЬ или ЗАКРЫТЬ): Нажмите Выход.

Информация

Сообщения об ошибках в случае обнаружения установленного здесь значения крутящего момента **до конечного положения**:

• На дисплее панели местного управления: Показания рабочего состояния \$0007 Ошибка =

Ошибка по мом. ОТКР. или Ошибка по мом. ЗАКР.

AC 01.2 «Non-Intrusive»

Прежде чем продолжить работу, ошибку необходимо квитировать. Квитирование осуществляется одним из следующих способов:

- 1. Подачей команды управления в противоположном направлении:
 - При Ошибка по мом. ОТКР.: команда ЗАКРЫТЬ
 - При Ошибка по мом. ЗАКР.: команда ОТКРЫТЬ
- 2. Если приложенный крутящий момент меньше установленного момента отключения:
 - на панели местного управления кнопкой **СБРОС** с селектором в положении **местного управления** (МЕСТН.).

9.3. Регулировка концевого выключателя

УВЕДОМЛЕНИЕ

Неправильная настройка может привести к повреждению арматуры и редуктора!

- → При настройке в режиме автоматизированного управления вовремя прервать ход до конечного положения (нажать кнопку СТОП).
- → При отключении по пути учитывать перебег.

М ▷ Пользов.настройки М0041 Откл. по положению М0010 НастроитьЗАКРЫТО? М0084 НастроитьОТКРЫТО? М0085

Вход в главное меню

1. Установите селектор в положение 0 (ВЫКЛ).



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

Выбор параметра

- 3. Выберите параметр одним из следующих способов:
 - → перейдите к пункту через меню М > или
 - → нажмите кнопку ▲ и введите идентификационный номер М0084
- Дисплей показывает: НастроитьЗАКРЫТО?

ОТКРЫТЬ или ЗА-КРЫТЬ

- 4. Кнопками ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ выберите:
 - ▶ НастроитьЗАКРЫТО? М0084
 - \rightarrow
 - → HастроитьОТКРЫТО? M0085
- Треугольник черного цвета: ▶ показывает текущую настройку.
- Ок нажать.
- → Дисплей показывает:
- Запомнить ЗАКРЫТО? CMD0009 → продолжить с пункта 9
- Запомнить ОТКРЫТО? CMD0010 → продолжить с пункта 14
- Специалист (4) → продолжить с пункта 6

Регистрация пользователя

- 6. Кнопками ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ выберите пользователя:
 - **Информация:** Требуемый пользовательский уровень: Специалист (4) или выше
- треугольник черного цвета: ► = текущая настройка
- треугольник белого цвета: ▷ = настройка выбрана, но еще не применена
- 7.

 Ок нажать, чтобы подтвердить регистрацию выбранного пользователя.
- → Дисплей показывает: Пароль 0***

- AC 01.2 «Non-Intrusive»
- 8. Введите пароль (→ Введите пароль).
- → Дисплей показывает:
- Запомнить ЗАКРЫТО? CMD0009 → продолжить с пункта 9
- Запомнить ОТКРЫТО? CMD0010 → продолжить с пункта 14
- Настройка конечного положения ЗАКРЫТО СМD0009
- 9. Настройка нового конечного положения ЗАКРЫТО
 - 9.1 Для больших тактов селектор установить в положение местного управления (МЕСТН.) и кнопкой (ЗАКР) в режиме автоматизированного управления запустить привод в направлении конечного положения.

Информация: Во избежание повреждений вовремя прервать ход **до** конечного положения (нажать кнопку **СТОП**).

- 9.2 Включить ручной режим.
- 9.3 Вращать маховик до полного закрытия арматуры.
- 9.4 Маховик повернуть назад от конечного положения прибл. на оборота (величина перебега).
- 9.5 Селектор установить в положение 0 (ВЫКЛ).
- → Дисплей показывает: Запомнить ЗАКРЫТО? Да Нет
- Дисплей показывает: ЗАКРЫТО установл.!
- → Лампа слева горит (стандартное исполнение), показывая, что конечное положение ЗАКРЫТО настроено.



- 11. Выберите:
 - → Редактировать → возврат к пункту 9: заново настройте конечное положение ЗАКРЫТО
 - Выход → назад к пункту 4 для настройки конечного положения ОТКРЫТО или выхода из меню
- Настройка конечного положения ОТКРЫТО СМD0010
- 12. Настройка нового конечного положения ОТКРЫТО
 - 12.1 Для больших тактов селектор установить в положение местного управления (МЕСТН.) и кнопкой (ОТКР) в режиме автоматизированного управления запустить привод в направлении конечного положения.

Информация: Во избежание повреждений вовремя прервать ход **до** конечного положения (нажать кнопку **СТОП**).

- 12.2 Включить ручной режим.
- 12.3 Вращать маховик до полного открытия арматуры.
- 12.4 Маховик повернуть назад от конечного положения прибл. на оборота (величина перебега).
- 12.5 Селектор установить в положение 0 (ВЫКЛ).
- → Дисплей показывает: Запомнить ОТКРЫТО? Да Нет

AC 01.2 «Non-Intrusive»

- 13. 🗗 Да нажать, чтобы применить новую настройку конечного положения.
- Дисплей показывает: ОТКРЫТО установл.!
- → Лампа справа горит (стандартное исполнение), показывая, что конечное положение ОТКРЫТО настроено.



14. Выберите:

- → Редактировать → возврат к пункту 9: заново настройте конечное положение ОТКРЫТО
- → Выход → назад к пункту 4 для настройки конечного положения ЗАКРЫТО или выхода из меню

Информация

Если конечное положение настроить не удается, проверьте тип блока управления привода.

9.4. Настройка адреса HART (адрес подчиненного устройства)

Согласование адреса HART необходимо только в режиме Multidrop. Без Multidrop необходимо установить адрес 0.

М ▶ Пользов.настройки М0041

HART M1238 Адрес M1253

По умолчанию: 0

Возможные настройки: 0 - 63

Вход в главное меню

1. Установить селектор в положение 0 (ВЫКЛ).



3.

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

Настройка адреса НАRT

Выберите параметр одним из следующих способов:

М ▶ (через меню)

- → или нажмите ▲ и введите идентификационный номер М1253 (прямой вызов)
- Дисплей показывает: Адрес
- Нажмите Ок.
- → На дисплее отображается установленный адрес.
- 5. В нижней строчке дисплея отображается:
 - → Редактировать → продолжить с пункта 6
 - → Вверх ▲ Вниз ▼ → продолжить с пункта 10
- 6. Нажмите Редактировать.
- → Дисплей показывает: Наблюдатель (1)
- 7. С помощью ▲ ▼ 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

- 8. Нажмите ← Ок.
- → Дисплей показывает: Пароль 0***
- 9. Введите пароль (→ Ввод пароля).
- → На дисплее отображается установленный адрес.
- С помощью ▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼ введите новый адрес.
 Информация: Диапазон адресов указывается в круглых скобках.
- 11. С помощью Сохранить примените установленную настройку.
- → Настройка адреса HART завершена.

9.5. Пробный пуск

Пробный пуск выполнять только после окончания всех выше указанных настроек.

9.5.1. 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:

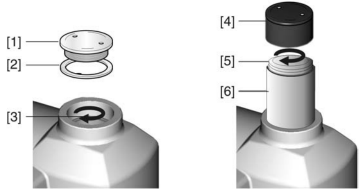
С указательным диском: пункт 4 без указательного диска: пункт 5 (пустотелый вал)

- → 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. 50: Пустотелый вал/шток



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

9.5.2. Проверка концевого выключателя

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

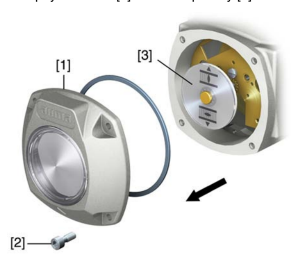


- 2. Включить привод с помощью кнопок ОТКРЫТЬ СТОП ЗАКРЫТЬ.
- → Стандартная сигнализация при правильной настройке концевого выключателя:
- желтая лампа (1) в конечном положении ЗАКРЫТО горит
- зеленая лампа (5) в конечном положении ОТКРЫТО горит
- при движении в противоположном направлении лампы гаснут
- Признаки неправильной настройки концевого выключателя:
- привод останавливается, не доходя до крайнего положения
- горит одна из красных ламп (ошибка крутящего момента)
- На странице состояния \$0007 отображается сообщение об ошибке.
- 3. Если конечное положение настроено неверно, выполнить регулировку концевого выключателя еще раз.

9.6. Порядок снятия крышки отсека выключателей

Для следующих настроек (опций) необходимо открыть отсек выключателей.

ightarrow Отвернуть болты [2] и снять крышку [1] на отсеке выключателей.



9.7. Настройка механического указателя положения

— опция —

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



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



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

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

- 6.1 повторить настройку.
- 6.2 Проверить и настроить передаточное число согласующего редуктора.

9.8. Проверка и настройка передаточного числа согласующего редуктора

Необходимость в этих операциях возникает только в том случае, если изменялся параметр количества оборотов/ход привода.

При необходимости замените также блок управления:

Блок управления MS5.2: 1-500 оборотов на ход

Блок управления MS50.2: 10-5000 оборотов на ход

1. Снимите указательный диск. При необходимости воспользуйтесь для этого ключом как рычагом.



2. По таблице проверьте соответствие количества оборотов/ход привода настройке редуктора (пункты 1 - 9).

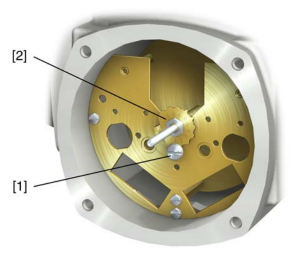
Если настройка **не сооветствует**,: продолжить с пункта 3. Если настройка соответствует, продолжить с пункта 6.

Блок управления MS5.2 (1 - 500 оборотов на ход)		
Об./ход более - до Ступень редуктора		
1,0 – 1,9	1	
1,9 – 3,9	2	
3,9 – 7,8	3	
7,8 – 15,6	4	
15,6 – 31,5	5	
31,5 – 62,50	6	
62,5 – 125	7	
125 – 250	8	
250 – 500	9	

Блок управления MS50.2 (10 - 5 000 оборотов на ход)		
Об./ход более - до	Ступень редуктора	
10,0 – 19,5	1	
19,5 – 39,0	2	
39,0 – 78,0	3	
78 – 156	4	
156 – 315	5	
315 – 625	6	
625 – 1 250	7	
1 250 – 2 500	8	
2 500 – 5 000	9	

- 3. Отпустите винт [1].
- 4. Установите требуемое положение шестерни [2] согласно таблице.
- 5. Затяните винт [1].
- 6. Поместите указательный диск на вал.
- 7. Настройте механический указатель положения.

рис. 51: Блок управления с согласующим редуктором



- [1] Винт
- [2] Шестерня с торцовыми зубьями

9.9. 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 10: 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.	Настроить передаточное число согласующего редуктора. При необходимости замените блок управления.
ложении	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).

10.2. Сообщения об ошибках и предупреждения

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

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

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

Таблица 11: Индикация состояния. Предупреждения и сообщения об ошибках

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

Таблица 12: Предупреждения и сигналы о несоответствии характеристикам

Индикация	Описание. Причина	Устранение
Конфиг.предупрежд.	Общий сигнал 06: Возможные причины: Неправильная настройка. Эксплуатацию установки можно продолжать, но с ограничениями.	Кнопка ✔ Подробности для просмотра от- дельных сигналов. Описание сигналов см. в руководстве (Эксплуатация и настройка).
Внутр. предупрежд.	Общий сигнал 15: Предупреждения об устройствах. Эксплуатацию установки можно продолжать, но с ограничениями.	Кнопка Ч Подробности для просмотра отдельных сигналов. Описание сигналов см. в руководстве (Эксплуатация и настройка).
24В пост.тока внешн.	Значение внешнего напряжения управления (24 В пост. тока) находится вне допустимых пределов.	Проверить напряжение питания 24 В пост. тока.
Предупр.о вр.работы	Превышено макс. кол-во запусков или макс время работы/час.	 Проверить работу привода в режиме регулирования. Проверить параметр Время работы в час М0356 и при необходимости настроить заново.
Пред.о вр. пусков	Превышено макс. кол-во запусков (переключений) электродвигателя.	 Проверить работу привода в режиме регулирования. Проверить параметр Кол-во пусков в час М0357 и при необходимости настроить заново.
Функц.сбой активно	Активен режим безопасности, так как от- сутствуют необходимое фактическое зна- чение и уставка.	
Предупр. вход AIN 1	Предупреждение: потеря сигнала на аналоговом выходе 1.	Проверить проводку.
Предупр. вход AIN 2	Предупреждение: потеря сигнала на аналоговом выходе 2.	Проверить проводку.
Предупр.пол.уставки	Предупреждение: потеря сигнала уставки привода. Возможные причины: входной сигнал для уставки E1 = 0 (потеря сигнала)	
Предупр.о вр.работы	Превышено установленное время (параметр Доп.вр.работы,ручн. М0570). Превышено установленное время работы при полном такте от конечного положения ОТКРЫТО до конечного положения ЗА-КРЫТО.	Сообщение предупреждения автоматически удаляется при подаче новой исполнительной команды управления. • Проверьте арматуру. • Параметр Доп.вр.работы,ручн. М0570.
Предупр.темпер.упр.	Повышенная температура корпуса блока управления.	Измерить/уменьшить окружающую температуру.
Предупр.темпер.э/в	Повышенная температура обмотки электродвигателя.	Проверить/исправить прокладку привода.
Предупр.темпер.ред.	Повышенная температура редуктора привода.	Проверить/исправить прокладку привода.
RTC не настроены	Настройка часов реального времени (RTC) не производилась.	Настроить часы.
Кнопка RTC	Пониженное напряжение батареи часов RTC.	Заменить элемент питания.
Сбой PVST	Не удалось выполнить тест частичного хода клапана (PVST).	Проверить привод (настройки PVST).
PVST отмена	Не удалось запустить или отменен тест частичного хода клапана (PVST).	Выполнить СБРОС или повторно запустить тест PVST.
ПР Нет реакции	В течение установленного времени реакции привод не реагирует на исполнительные команды управления.	Проверить ход выходного вала.Параметр Время реакции М0634 .

Индикация	Описание. Причина	Устранение
ПР ОВК	Ошибка оптического приемного сигнала (отсутствует сигнал или недостаточный уровень приема) или ошибка формата RS-485.	Проверить/отремонтировать оптоволоконный кабель.
ПР ОВК бюджет	Предупреждение: достигнут системный резерв оптоволоконного кабеля (критический или недопустимый уровень приема).	Проверить/отремонтировать оптоволоконный кабель.
ПР ОВК-соединение	Предупреждение: нет соединения с оптоволоконным кабелем.	Установить соединение ОВК.
Мом-т предупр.ОТКР	Превышен предел крутящего момента на ОТКРЫТИЕ.	Проверить параметр Мом. пред-я на ОТКР. М0768 и при необходимости настроить заново.
Мом-т предупр.ЗАКР	Превышен предел крутящего момента на ЗАКРЫТИЕ.	Проверить параметр Мом. пред-я на ЗАКР. М0769 и при необходимости настроить заново.

Таблица 13: Ошибки и отказы

Индикация	Описание. Причина	Устранение	
Ошибка конфигурации	Общий сигнал 11: дистанционная ошибка конфигурации	Кнопка ✔ Подробности для просмотра отдельных сигналов. Описание сигналов см. в руководстве (Эксплуатация и настройка).	
Ош.конфиг.ДИСТ.	Общий сигнал 22: ошибка конфигурации	Кнопка Ч Подробности для просмотра от- дельных сигналов. Описание сигналов см. в руководстве (Эксплуатация и настройка).	
Внутренняя ошибка	Общий сигнал 14: имеется внутренняя ошибка	Технический отдел AUMA. Кнопка ✔ Подробности для просмотра отдельных сигналов. Описание сигналов см. в руководстве (Эксплуатация и настройка).	
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.	
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.	
Сбой фазы	 При наличии трехфазной цепи и 24 В= от внутреннего источника для питания электроники: Потеря фазы 2. При наличии трехфазной цепи или цепи переменного напряжения и 24 В= от внешнего источника для питания электроники: Потеря фаз L1, L2 или L3. 		
Неверн. посл-ть фаз	Неправильный порядок подключения внешних кабелей L1, L2, L3. Только для подключения трехфазной цепи.	Исправить порядок подключения внешних кабелей L1, L2, L3, поменяв местами две фазы.	

Индикация	Описание. Причина	Устранение
Качество сети	Вследствие низкого качества цепи блок управления может неправильно определять порядок фаз (порядок подключения внешних кабелей L1, L2, L3) во время установленного периода контроля.	 Проверить напряжение цепи. Проверить параметр Момент отключения М0172 и при необходимости увеличить временной интервал.
Термоошибка	Сработала защита двигателя.	 Подождать, пока установка не охладится. Если после охлаждения ошибка не устранилась, выполнить следующее: Ключ-селектор установить в положение местного управления (МЕСТН) и квитировать ошибку с помощью кнопки СБРОС. Проверить предохранители.
Ошибка нет реакции	В течение установленного времени реакции привод не реагирует на исполнительные команды управления.	Проверить ход выходного вала.

Таблица 14: Не готов ДИСТ. и функциональная проверка (общий сигнал 04)

Индикация	Описание. Причина	Устранение	
Неверная команда упр.	Общий сигнал 13: Возможные причины: • несколько исполнительных команд, например, одновременно команда ОТ-КРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ или одновременно ОТКРЫТЬ и ход к промежуточному положению • имеется сигнал уставки, но позиционер не активен • при использовании полевой шины: уставка превышает 100%	Функция активна . Проверить значение уставки. Кладка 4 Подрабивати для просматра от	
Ключ-селект. не Дистанц.	Ключ-селектор не находится в положении ДИСТАНЦИОННЫЙ.	Установить ключ-селектор в положение ДИСТАНЦИОННЫЙ.	
Сервис активен	Работа через сервисный интерфейс (Bluetooth) и сервисное программное обеспечение AUMA CDT.	Завершить работу сервисного ПО.	
Не работает	Привод находится в режиме блокировки.	Проверить настройку и работу функции <Разблокировка панели местного управления>.	
Авар.остановка акт.	Сработал выключатель аварийного останова. Сбой питания управления электродвигателем (сработали предохранители или тиристоры).	 Привести выключатель аварийного останова в исходное состояние. Кнопкой СБРОС квитировать сбой и вывести систему из состояния аварийного останова. 	
Аварийная ф-я активна	Активен аварийный режим (подан аварийный сигнал). На аварийном входе приложено 0 В.	 Найти причину подачи аварийного сигнала. Проверить источник сбоя. На аварийный вход подать +24 В 	
Интерфейс I/O	Привод управляется через интерфейс I/O (параллельный).	Проверить вход интерфейса I/O.	
Руч. маховик активен	Ручной режим выключен.	Запустить режим работы от электродвигателя.	
Взаимоблокировка	Включена блокировка.	Проверить сигнал блокировки.	
Блокир-ка байпаса	Функция байпаса заблокирована.	Проверить состояние главной и байпасной арматуры.	
PVST активен	Включен тест частичного хода клапана (PVST).	Дождаться окончания теста частичного хода клапана (PVST).	

10.3. Предохранители

10.3.1. Предохранители блока управления

Предохранители:

F1/F2 Главные предохранители блока питания

G -предохранитель	F1/F2	Изделие AUMA №
Размер	6,3 х 32 мм	
Реверсивные контакторы Питание ≤ 500 B	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 B= от внутреннего источника

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

F4 24 B~ от внутреннего источника (115 B~) для:

- обогревателя, отсека выключателей, управления реверсивными контакторами
- Пусковое устройство термистора
- при 115 В~ также входы управления ОТКРЫВАНИЕ СТОП ЗАКРЫВА-НИЕ

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

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

Предохранители F1/F2 заменить

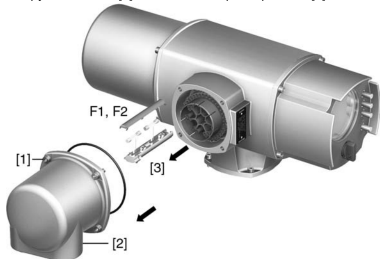


Опасное напряжение!

Берегись удара электрическим током!

→ Перед открытием отключить питание.

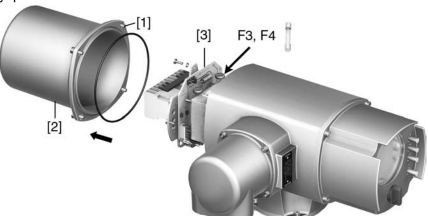
1. Открутить болты [1] и снять штекерный разъем [2].



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

Предохранители F3/F4 проверить/заменить

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



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

Проверка	Измерительные точки
F3	MTP5 – MTP6
F4	MTP7 – MTP8

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

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

Прежде чем продолжить работу, электродвигатель должен остынуть. После этого в зависимости от настроек сбой квитируется автоматически, или его необходимо квитировать вручную, нажав кнопку **Сброс** и установив селектор в положение местного управления.

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.
- ightarrow Работы по техобслуживанию выполнять только на выключенной установке.

АИМА Сервис и техническая поддержка

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

11.1. Профилактические мероприятия по уходу и безопасной эксплуатации

Для безопасной эксплуатации и надежной работы необходимы следующие мероприятия:

Раз в полгода после ввода в эксплуатацию, затем ежегодно

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

рис. 52: Втулка А



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

Таблица 15: Количество смазки для подшипника втулки А

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

1) для смазки с густотой r = 0,9 кг/дм³

Для степени защиты ІР68

После погружения в воду:

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

11.2. Уход

Смазка

- Отсек редуктора заполняется смазочным материалом на заводе.
- Замена смазки производится во время техобслуживания
 - 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 следующих таблицах помимо стандартного исполнения также указаны 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 номер заказа).

12.1. Технические характеристики многооборотного привода

Оборудование и функциона	альные воз	можности
Режим работы	Стандарт:	Кратковременный режим S 2 - 15 мин (в режиме ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ) Повторно-кратковременный режим S4 - 25 % (в режиме регулирования)
	Опция:	Кратковременный режим S 2 - 15 мин (в режиме ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ) Повторно-кратковременный режим S4 - 50 % (в режиме регулирования) Повторно-кратковременный режим S5 - 25 % (в режиме регулирования) S5 - 25 % только с классом изоляции Н
		альном напряжении, окружающей температуре 40 °C, средней нагрузке иссимального крутящего момента.
Электродвигатели	Стандарт:	Трехфазный асинхронный электродвигатель, исполнение IM В9 согласно IEC 60034
	Опция:	Однофазный электродвигатель переменного тока, исполнение IM B9 согласно IEC 60034 Электромотор постоянного тока, параллельного возбуждения, исполнение IM B14 согласно IEC 60034 Электромотор постоянного тока со смешанным возбуждением, исполнение IM B14 согласно IEC 60034
Напряжение и частота элек- тросети	Допустимы	кую табличку двигателя е колебания напряжения сети: ±10 % е колебания частоты сети: ±5 % (для трехфазного и переменного тока)
Категория повышенного на- пряжения	Категория III согласно IEC 60364-4-443	
Класс изоляции	Стандарт:	F, тропическое исполнение
	Опция:	Н, тропическое исполнение
Защита электродвигателя	Стандарт:	Двигатели трехфазного и переменного тока: Термовыключатели (НЗ) Двигатели постоянного тока: нет
	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 поло жение арматуры нельзя изменить из положения покоя, воздействуя крутящим момен том на выходной вал.	
Обогреватель двигателя (опция)	Напряже- ния:	110 – 120 B~, 220 – 240 B~ или 400 B~ (внешний источник питания)
	Мощность	в зависимости от типоразмера 12,5 – 25 Вт
Ручное управление		ким для настройки и аварийного управления; во время работы двигателя овик не вращается.
	Опция:	Маховик с блокировкой Удлинитель штока маховика Силовой инструмент для аварийного режима с 4 гранями, 30 мм или 50 мм
Сигнализация ручного режима (опция)	Сигнал «ручной режим вкл./выкл» через одинарный выключатель (1 переключающий контакт)	
Присоединение к арматуре	Стандарт:	В1 согласно EN ISO 5210
	Опция:	A, B2, B3, B4 в соответствии с EN ISO 5210 A, B, D, E согласно DIN 3210 C согласно DIN 3338
		ые выходные втулки: AF, AK, AG, B3D, ED, DD, IB1, IB3 подготовленная для непрерывного смазывания штока

Электронный блок выключателей (только при наличии блока управления АС)		
Настройки режима "Non Intrusive" (опция)	Магнитный датчик положения и момента (MWG) 1-500 оборотов на ход или 10-5000 оборотов на ход	
Обратная связь по положению	Через блок управления	
Обратная связь по моменту	Через блок управления	
	Непрерывная индикация, настраиваемый индикаторный диск с символами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО	
Индикация хода	Сигнал блинкера от блока управления электроприводом	
Обогреватель в блоке выключателей	Резистивный обогреватель, 5 Вт, 24 В~	

Технические характеристики выключателя и коммутатора ручного режима			
Механический срок службы	10 ⁶ Переключения		
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)		

Условия эксплуатации			
Применение	в помещении и вне помещения		
Монтажное положение	Любое		
Высота места установки над уровнем моря		ров над уровнем моря ад уровнем моря по заказу	
Температура окружающей	Стандарт:		
среды	Опции:	от –50 °C до +60 °C (двигатели переменного тока) от –60 °C до +60 °C (трехфазные двигатели)	
	Фактическ	ое исполнение смотрите на заводской табличке привода	
Степень защиты согласно EN 60529	Стандарт:	IP68 Для специальных электродвигателей степень защиты указывается: см. заводскую табличку	
	Опция:	Клеммный отсек дополнительно уплотнен от внутренней части привода (двойное уплотнение)	
	По классификации AUMA защита оболочки IP68 отвечает следующим требованиям: • Глубина погружения: макс. 8 м		
	• Продол	жительность погружения: макс. 96 ч	
	• До 10 ср	рабатываний при погружении	
	При продолжительном погружении под воду режим регулирования невозможен.		
	Фактическое исполнение смотрите на заводской табличке привода		
Уровень загрязнения	Уровень загрязнения 4 (при закрытом кожухе) в соответствии с EN 50178		
Вибрационная прочность согласно IEC 60068-2-6	2 g, для 10 - 200 Гц Сопротивление вибрациям во время пуска или при сбое в работе. Однако на основе этого нельзя вычислить усталостную прочность. Действительно для многооборотных приводов в исполнении AUMA NORM (с круглым штекером AUMA, без блока управле- ния). Не действительно для установок с редукторами.		
Защита от коррозии	Стандарт:	KS: подходит для монтажа на промышленных установках, электро- и водопроводных станциях с низкой концентрацией загрязняющего вещества, а также в агрессивных средах с умеренной концентрацией загрязняющего вещества (очистные сооружения, химическая промышленность и др.).	
	Опция:	КХ: для монтажа в экстремально агрессивных средах с высокой влажно- стью и высокой концентрацией загрязняющего вещества.	
		KX-G: как и KX, но без использования алюминия (наружные детали)	
Верхнее покрытие	Порошковое лакокрасочное покрытие Двухкомпонентная краска со слюдяным оксидом железа		

Условия эксплуатации		
Цвет	Стандарт:	Серебристо-серый (схожий с RAL 7037)
	Опция:	другой цвет по заказу
	Многооборотные приводы AUMA соответствуют нормативам сроков службы согласно EN 15124-2 или превышают их. За более подробной информацией обращайтесь к производителю.	

Дополнительная информация		
	Директива по электромагнитной совместимости (ЭМС): (2004/108/EC) Директива по низковольтному оборудованию: (2006/95/EC) Директива по машиностроению: (2006/42/EC)	

12.2. Технические характеристики блока управления электроприводом

Оборудование и функциона	альные воз	можности	
Питание Частота сети	Смотрите на заводской табличке блока управления и двигателя Допустимые колебания напряжения сети: ±10 % Допустимые колебания напряжения сети: ±30 % (опция) Допустимые колебания частоты сети: ±5 %		
Внешнее питание электрони- ки (опция)	24 B= +20 % / -15 % Потребление тока: стандартное исполнение прибл. 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	при допуст	ие тока блоком управления в зависимости от напряжения сети: имом отклонении номинального напряжения составляет ± 10 %. 0 В~ = макс. 740 мА	
	• 208 - 24	0 В~ = макс. 400 мА	
	• 380 - 50	00 В~ = макс. 250 мА	
	• 515 - 69	0 В~ = макс. 200 мА	
	при допустимом отклонении номинального напряжения составляет ± 30 %. • 100 - 120 B~ = макс. 1200 мА		
	• 208 - 240 B~ = макс. 750 мA		
	• 380 - 50	00 В~ = макс. 400 мА	
	• 515 - 690 B~ = макс. 400 мА		
Категория повышенного на- пряжения	Категория III согласно IEC 60364-4-443		
Расчетная мощность	Блок управления согласован с расчетной мощностью электродвигателя (см. заводскую табличку двигателя).		
Реверсивные пускатели	Стандарт:	Реверсивные контакторы (заблокированы механически и электрически) для класса по мощности A1/A2	
	Опции:	Реверсивные контакторы (заблокированы механически и электрически) для класса мощности АЗ	
		Тиристорный блок для напряжения сети до 500 B~ (рекомендуется для регулирующих приводов) для классов мощности В1, В2 и В3	
	Реверсивные контакторы предназначены для срока службы в 2 млн пусков. Если предполагается более высокое количество переключений, то в этом случае рекомендуется применять тиристорное реверсивное устройство. Список классов AUMA по мощности см. в электрических характеристиках привода.		
Управление и сигналы обратной связи			
Интерфейс HART с дополнительными входными сигналами (опция)	интерфолові дли переда ім олиталов. Унтерфоло плит		
(- 7.7)	- Упра - Инте	ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, АВАРИЯ, интерфейс I/O авляющие входы ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, АВАРИЯ ерфейс I/O для выбора вида управления (НАRT или дополнительные бинар- входные сигналы ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ)	

Оборудование и функциональные возможности		
Значения напряжения и тока	Стандарт	24 В=, потребление тока: прибл. 10 мА на каждый вход
для дополнительных входов	Опции:	48 В=, потребление тока: прибл. 7 мА на каждый вход 60 В=, потребление тока: прибл. 9 мА на каждый вход 115 В=, потребление тока: прибл. 15 мА на каждый вход 115 В~, потребление тока: прибл. 15 мА на каждый вход
	Все входные сигналы должны иметь одинаковый потенциал.	
Сигналы состояния	Через инте	рфейс HART
Интерфейс HART с дополнительными выходными сигналами (опция)	Дополнительные выходные сигналы (только с дополнительными входными сигналами)	
Выходное напряжение	Аналоговый выходной сигнал обратной связи по положению • Сигнал обратной связи по положению с потенциальной развязкой E2 = 0/4 - 20 мА (нагрузка макс. 500 Ом).	
выходное наприжение	Стандарт:	Вспомогательное напряжение 24 В=, макс. 100 мА для питания управляющих входов, гальванически развязанных от внутреннего источника питания Дополнительное напряжение 115 В~, макс. 30 мА для питания управляющих входов, гальванически изолированное от внутреннего источника питания Невозможно в комбинации с устройством РТС.
Панель местного управления	Стандарт:	 Ключ-селектор МЕСТНОЕ, ВЫКЛЮЧЕНО, ДИСТАНЦИОННОЕ (фиксируется во всех трех положениях) Кнопки ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, СБРОС Местный останов Работу привода можно остановить кнопкой СТОП на панели местного управления, если ключ-селектор находится в положении ДИСТ. По умолчанию данная функция не активирована. 6 ламп: - конечное положение ЗАКРЫТО и ЗАКРЫВАНИЕ (желтая), ошибка крутящего момента в направлении ЗАКРЫТЬ (красная), срабатывание защиты электродвигателя (красная), ошибка крутящего момента в направлении ОТКРЫТЬ (красная), конечное положение ОТКРЫТО и ОТКРЫВАНИЕ (зеленая), Вluetooth (синяя) графический ЖК-дисплей с подсветкой Особые цвета 5 сигнальных ламп: - положение ЗАКРЫТО (зеленая), ошибка крутящего момента в направлении ЗАКРЫТЬ (синяя), ошибка крутящего момента при ОТКРЫВАНИИ (желтая), срабатывание защиты электродвигателя (белая), положение ОТКРЫТО (красная)

Оборудование и функцион	нальные возможности
Bluetooth Интерфейс связи	Bluetooth, класс II Chip, версия 2.0, радиус действия до 10 метров в промышленных условиях. Совместимость с Bluetooth-протоколом SPP (Serial Port Profile). Программа настройки параметров: AUMA CDT, программа диагностики и ввода оборудования в эксплуатацию для ПК, КПК и смартфонов
Функции режимов работы	Стандарт: • Настраиваемый тип отключения - Отключение по положению и крутящему моменту в положениях ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО
	• Шунтирование системы ограничения 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 па- узы (1-800 секунд) устанавливается независимо для направлений ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ.
	 8 произвольных промежуточных положений в пределах 0-100 %, характер реагирования и обработка сигналов подлежат настройке Позиционер
	 Уставка положения через Интерфейс НАRT Автоматическая регулировка мертвой зоны (выбор адаптивной реакции) Переключение между режимом "Открыть-Закрыть" и режимом управления уставкой. Интерфейс НАRT
	Опция: • PID контроллер с адаптивным позиционером, входы 0/4 - 20 мА для уставки процесса и фактической величины процесса
Функции безопасности	 Стандарт: • АВАРИЙНЫЙ режим, характер реагирования программируется Цифровой вход активен по 0 Реагирование настраивается: СТОП, ЗАКРЫТЬ, ОТКРЫТЬ, движение к промежуточному положению В аварийном режиме контроль крутящего момента можно отключить. Термозащита в аварийном режиме может шунтироваться (только при наличии в блоке управления термовыключателя, кроме термистора)
	 Местный останов Работу привода можно остановить кнопкой СТОП на панели местного управления, если ключ-селектор находится в положении ДИСТ. По умолчанию данная функция не активирована.
	 Кнопка аварийного остановка (фиксируемая) для отключения питания при любом положении селектора
Функции мониторинга	• Защита арматуры от перегрузки (настраивается), в результате привод отключается, подается сигнал об ошибке
	• Мониторинг температуры электродвигателя (термомониторинг), привод отключается и подается сигнал ошибки
	 Мониторинг работы обогревателя в приводе, подается предупредительный сигнал Мониторинг допустимого времени работы и количества пусков (настраивается), подается предупредительный сигнал
	 Мониторинг времени работы (настраивается), в результате привод отключается, подается предупредительный сигнал
	• Мониторинг потери фазы, в результате привод отключается, подается сигнал об ошибке
	• Автоматическая коррекция фаз (трехфазный ток)

Оборудование и функциональные возможности			
Диагностика	 Электро 	онный паспорт устройства с информацией о заказе и изделии	
	• Регистрация режимных данных: Сбрасываемый счетчик и счетчик всего срока службы:		
	- время работы двигателя, количество переключений, моментные и путевые отключения в конечных положениях ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО, ошибки крутящего момента в направлениях ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ, срабатывание защиты двигателя		
	• Протокол событий с временными метками (журнал настроек, рабочих режимов, сбоев):		
	- Сигналы рабочих состояний по рекомендации NAMUR NE 107: «Сбой», «Проверка функций», «Вне спецификаций», «Требуется техобслуживание».		
	- 3 гра сохр	еристики крутящего момента для исполнений с MWG в приводе фика крутящего момента (характеристика крутящий момент-участок хода) аняются отдельно для открывания и закрывания. Сохраненные графики ентов можно выводить на дисплей.	
Система защиты двигателя	Стандарт:	Контроль температурного режима двигателя в сочетании с термовыключателем в двигателе	
	Опции:	Дополнительное термореле максимального тока в системе управления в сочетании с термовыключателем привода	
		Устройство РТС в комбинации с термистором в электродвигателе	
Электрическое подключение	Стандарт:	Штепсельный разъем AUMA с винтовым типом соединения	
	Опции:	• Клеммы и обжимные соединения	
		• Позолоченные управляющие контакты (гнезда и штифты)	
Резьба кабельных вводов	Стандарт:	Метрическая резьба	
	Опции:	Рд-резьба, NPT-резьба, G-резьба	
Электрическая схема	См. заводс	кую табличку	

Дополнительно для исполнений «Non-Intrusive» с MWG в приводе		
Настройка концевых и моментных выключателей через панель местного управления		
Обратная связь по моменту	Через интерфейс HART	
	Гальванически изолированный аналоговый выход 0/4 – 20 мА (макс. нагрузка 500 Ом),	
	только при наличии выходных контактов.	

Настройка и программирование интерфейса HART		
1	Настройка адреса HART осуществляются с помощью команды HART 6 или через дисплей AC 01.2 (стандартное значение: 0)	

Команды и сообщения интерфейса HART		
Выходные данные	Категория оборудования: "Привод" Виды управления: • Режим "Loop Current" активный: Аналоговый сигнал управления 4 - 20 мА для уставки управления • Режим "Loop Current" неактивный: Цифровые команды НАЯТ для уставки управления (0 – 100,0 %) или дискретные команды управления в направлениях ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО	
Обратная связь	Конечные положения ОТКРЫТО, ЗАКРЫТО Действительное значение положения Фактическое значение крутящего момента, в блоке управления необходим магнитный датчик положения и момента (MWG). Селектор в положении МЕСТН./ДИСТ. Индикатор хода (зависит от направления) Моментные выключатели для ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ Концевые выключатели для ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ Режим ручного управления или через панель местного управления 2 аналоговых и 4 цифровых входа цепи потребителя Информационный статус устройств • Field Device Status	
	 Device Specific Status Extended Device Status Information 	
	Standardized Status	
	Analog Channel SaturatedAnalog Channel Fixed	
Сообщения об ошибках	Сработала защита двигателя Сработал моментный выключатель до достижения конечного положения Сбой фазы Сбой аналоговых входов цепи потребителя	

Общие данные HART			
Протокол связи	HART согласно IEC 61158 и IEC 61784 (CPF 9)		
Топология сети	Соединение "точка-точка"		
Сигнал связи	НАЯТ, скорость передачи данных 1,2 кбит/с Категория оборудования: "Привод" • FSK (Frequency Shift Key) с добавочным сигналом уставки 4 – 20 мА		
	• Входное сопротивление: 250 Ом Сопротивление остальных подключенных в контур устройств HART (параллельно или последовательно) должны соответствовать спецификациям HART.		
	• Соединение "точка-точка"		
	• Диапазон сигнала: 4 – 20 мА		
	• Рабочий диапазон: 2 – 20 мА		
	• Минимальное рабочее напряжение: 7В (при 22 мА)		
	• Встроенная защита от неправильного подключения фаз		
Характеристики кабеля HART	Смотрите характеристики HART		
Питание	Внутренний блок питания интерфейса HART через блок управления (кроме питания HART, дополнительных источников питания не требуется)		
Идентификационные данные оборудования	Производитель: AUMA Идентификатор производителя: 0x607С Версия протокола HART: 7.4 Количество вариантов оборудования: 12 Модель: AUMATIC AC 01.2 / ACExC 01.2 Код типа оборудования: 0xE1FD		
Команды НАВТ	 Универсальные команды Стандартные команды: Command 33 (Read Device Variables) Command 40 (Enter/Exit Fixed Current Mode) Command 42 (Perform Device Reset) Command 45 (Trim Loop Current Zero) Command 46 (Trim Loop Current Gain) Command 50 (Read Dynamic Variable Assignments) Command 79 (Write Device Variable) Command 95 (Read Device Communication Statistics) Специфические команды: Command 128 (Write Operation Command) Command 131 (Read Software Version) Command 132 (Reset to Factory Default) Command 133 (Reset Operational Data) Command 160 (Read Parameter) Command 161 (Write Parameter) Command 162 (Read Process Data) 		

Условия эксплуатации			
Применение	в помещении и вне помещения		
Монтажное положение	Любое		
Высота места установки над уровнем моря	≤ 2000 метров над уровнем моря > 2000 м над уровнем моря по заказу		
Температура окружающей среды	Стандарт:	от -25 °C до +70 °C	
	Опции:	от -60 °C до +60 °C, исполнение для экстремально низких температур	
		Исполнение для низких температур с обогревом и разъемом для внешнего источника питания 230 В \sim или 115 В \sim .	
	Фактическое исполнение смотрите на заводской табличке блока управления.		
Влажность воздуха	До 100% относительной влажности во всем допустимом температурном диапазоне		

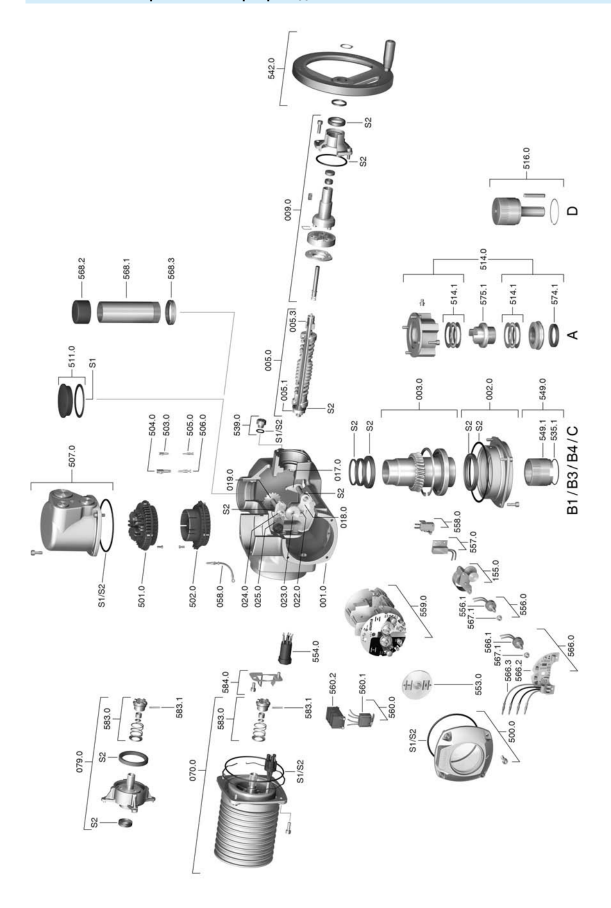
Условия эксплуатации		
Степень защиты согласно EN 60529	Стандарт:	IP68 с трехфазным двигателем AUMA/двигателем переменного тока Для специальных электродвигателей степень защиты указывается: см. заводскую табличку
	Опция:	Клеммный отсек дополнительно уплотнен от внутренней части привода (двойное уплотнение)
		рикации AUMA защита оболочки IP68 отвечает следующим требованиям: в погружения: макс. 8 м
	• Продол	жительность погружения: макс. 96 ч
	• До 10 ср	рабатываний при погружении
	При продол	пжительном погружении под воду режим регулирования невозможен.
	Фактическ	ое исполнение смотрите на заводской табличке блока управления.
Уровень загрязнения согласно EN 60664-1 (VDE 0110-1)	Уровень за	грязнения 4 (в закрытом состоянии)
Вибрационная прочность согласно IEC 60068-2-6	1 g, для 10 - 200 Гц Сопротивление вибрациям во время пуска или сбоя в работе. Однако на основе этого нельзя вычислить усталостную прочность. Не подходит в сочетании с редукторами.	
Защита от коррозии	Стандарт:	KS: Подходит для эксплуатации в зонах высокой солености, при постоянной конденсации и с высоким уровнем загрязнения.
	Опция:	КХ:Подходит для эксплуатации в зонах чрезвычайно высокой солености, при постоянной конденсации и с высоким уровнем загрязнения.
Верхнее покрытие	Порошковое лакокрасочное покрытие Двухкомпонентная краска со слюдяным оксидом железа	
Цвет	Стандарт:	Серебристо-серый (схожий с RAL 7037)
	Опция:	Другие оттенки по заказу

Комплектующие		
Настенное крепление	Блок управления АС 01.2 монтируется отдельно от привода, с помощью штепсельного разъема. Подсоединение кабелей по заказу. Рекомендуется при высоких температурах окружающей среды, при осложненном доступе к приводу или в случае сильных вибраций во время сервисного обслуживания. Макс. длина кабеля, соединяющего привод и блок управления АС 01.2, составляет 100 м. Не подходит для исполнения с потенциометром. На месте потенциометра в блоке управления требуется электронный датчик положения. Максимальная длина кабеля для исполнения "Non-Intrusive" с МWG в приводе: 100 метров. Для МWG требуется отдельный кабель передачи данных.	
Программа настройки параметров для ПК	AUMA CDT	

Дополнительная информация	
Bec	ок. 7 кг. (с штекерным разъемом AUMA)
	Директива по электромагнитной совместимости (ЭМС): (2004/108/EC) Директива по низковольтному оборудованию: (2006/95/EC) Директива по машиностроению: (2006/42/EC)

13. Запасные части

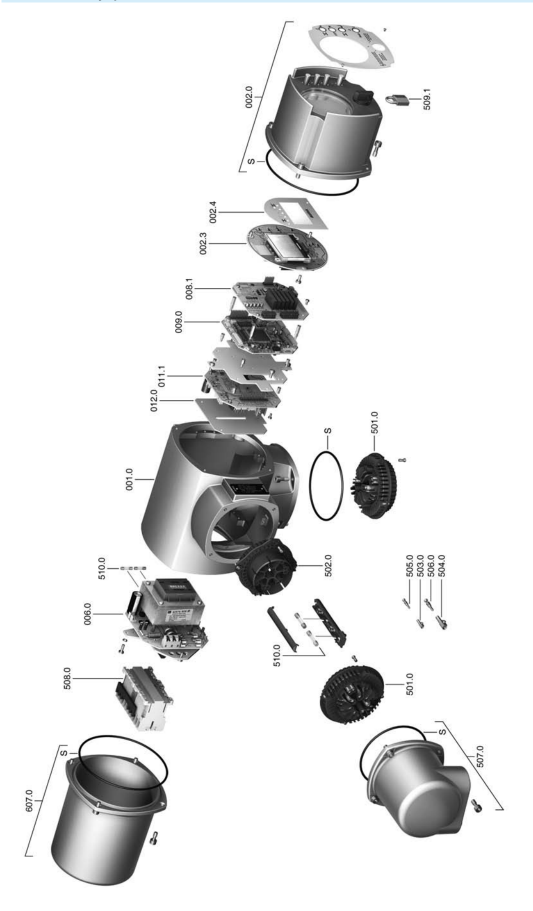
13.1. Многооборотный электропривод SA 07.2 – SA 16.2/SAR 07.2 – SAR 16.2



Справка: При заказе запасных частей указывайте тип устройства и номер заказа (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.

а укояткой 3/В4/С 3/В4/С катор положения екерного соедине-ельной разделкой атчика положения шестерни) ми на проводах ения и изоляционмоментными муфями и с магнитнымия и момента ения Non-Intrusive ком управления	-
з/В4/С катор положения екерного соедине-ельной разделкой атчика положения шестерни) ми на проводах ния и изоляционмоментными муфями с магнитным ия и момента ния Non-Intrusive ком управления	в сборе
з/В4/С катор положения екерного соедине-ельной разделкой атчика положения шестерни) ми на проводах ния и изоляционмоментными муфями с магнитным ия и момента ния Non-Intrusive ком управления	в сборе
екерного соедине- ельной разделкой атчика положения шестерни) ми на проводах ения и изоляцион- моментными муф- ями й с магнитным ия и момента ения Non-Intrusive ком управления	в сборе в сборе в сборе в сборе в сборе в сборе
екерного соедине- ельной разделкой атчика положения шестерни) ми на проводах ения и изоляцион- моментными муф- ями й с магнитным ия и момента ения Non-Intrusive ком управления	в сборе в сборе в сборе в сборе в сборе в сборе
ельной разделкой атчика положения шестерни) ми на проводах ния и изоляцион- моментными муф- ями й с магнитным ия и момента ния Non-Intrusive ком управления	в сборе в сборе в сборе в сборе
шестерни) ми на проводах ния и изоляцион- моментными муф- ями й с магнитным ия и момента ния Non-Intrusive ком управления	в сборе в сборе в сборе в сборе
ми на проводах ния и изоляцион- моментными муф- ями й с магнитным ня и момента ния Non-Intrusive ком управления	в сборе в сборе в сборе
ния и изоляцион- моментными муф- ями й с магнитным яя и момента ния Non-Intrusive ком управления	в сборе
ния и изоляцион- моментными муф- ями й с магнитным яя и момента ния Non-Intrusive ком управления	в сборе
ями й с магнитным ия и момента иния Non-Intrusive ком управления	·
ля и момента ния Non-Intrusive ком управления	в сборе
і для направления	
- Harrian Paparonian	в сборе
і́ для направления	в сборе
ные выключатели	в сборе
елей	
EWG/RWG	в сборе
RWG без шестерни	в сборе
жения для RWG	в сборе
	в сборе
я муфта потенцио-	в сборе
я штока (без	
юй трубы	
ой трубы	
эние для втулки А	
(без резьбы)	
на валу э/в	в сборе
г для кулачковой	
	в сборе
для кулачковой	комплект
а для кулачковой комплект	
1	ной трубы ной трубы ение для втулки А (без резьбы) на валу э/в т для кулачковой а для кулачковой

13.2. Блок управления AUMATIC AC 01.2



Справка: При заказе запасных частей указывайте тип устройства и номер заказа (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.

Код	Наименование	Тип
001.0:	Корпус	в сборе
002.0:	Панель местного управления	в сборе
002.3:	Плата местного управления	в сборе
002.4:	Лицевая панель	
006.0:	Блок питания	в сборе
008.1:	Плата цифрового интерфейса	в сборе
009.0	Плата логики	в сборе
011.1:	Плата реле	в сборе
012.0	Плата настройки	
501.0	Гнездовая колодка (со штифтами)	в сборе
502.0	Штифтовая колодка (без штифтов)	
503.0	Гнездовой контакт для цепи управления	в сборе
504.0	Гнездовой контакт для цепи электродвигателя	в сборе
505.0	Штифтовой контакт для цепи управления	в сборе
506.0	Штифтовой контакт для электродвигателя	в сборе
507.0	Крышка отсека соединителей	в сборе
508.0	Реверсивные пускатели	в сборе
509.1	Замок	в сборе
510.0	Предохранители	в сборе
607.0	Крышка	в сборе
S	Уплотнения	комплект

14. Сертификат

14.1. Декларация производителя и Сертификат соответствия нормативам ЕС

AUMA Riester GmbH & Co. KG 79379 Müllheim, Germany www.auma.com

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



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

for electric AUMA Actuators of the type ranges

Multi-turn actuators

SA 07.2 - SA 16.2 and SAR 07.2 - SAR 16.2

Part-turn actuators

SQ 05.2 - SQ 14.2 and SQR 05.2 - SQR 14.2

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

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

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

EN ISO 12100: 2010

EN ISO 5211: 2001

EN ISO 5210: 1996

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

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

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

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

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

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

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

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

EN 50178: 1997

Muellheim, 2014-01-01

Newerla, General Management

This declaration does not contain any guarantees. The safety instructions in product documentation supplied with the devices must be observed. Non-concerted modification of the devices voids this declaration. Y006.332/003/en

		3	
Предметный указатель		Заводская табличка	8, 20
		Запасные части	72
A ALIMA O A A A A A	40	Защита на месте эксплуата-	19
AUMA Support App	10	ции	
1		Защита от короткого замы-	19
Intrusive	11	кания	
		Защита от коррозии	12,64,71
N		Защитная крышка	25
Non-Intrusive	11	Защитная рамка	24
0		Защитная трубка штока	17
S Support App	10	И	
Support App	10		8
Α		Идентификация	39
Автоматический режим	27	Индикатор хода	33
Адрес HART	48	Индикация	33
Адрес подчиненного	48	Индикация дисплея	33
устройства		K	
Акт приемки	9	Квалификация персонала	5
Аналоговые сигналы	42	Класс мощности	9
_		Класс мощности пусковой	10
В	_	аппаратуры	
Ввод в эксплуатацию	5	Код DataMatrix	10
Ввод в эксплуатацию (пока-	33	Команды управления –	35
зания дисплея)		страница индикации	
Ввод пароля	30	Комиссионный номер	8,9
Виды сетей	19	Комплект кабелей	23
Вне спецификации – страни-	38	Комплектующие для монта-	17
ца индикации	4.4	жа	
Втулка А	14	Комплектующие для элек-	23
Втулки В, В1, В2, В3, В4 и	13	трического подключения	
E Buo suo vi sou	10	Контакт заземления	25
Входной ток	10	Концевой выключатель	50
Входные сигналы	10 29	Крутящий момент – страни-	35
Вызов страницы с помощью идентификационного номе-	29	ца индикации	
ра		Л	
ра Выходная скорость	8	Ламповая индикация проме-	40
Выходные контакты	42	жуточных положений	40
выходные контакты	⊣ ∟	on the man and the state of the	
Γ		M	
Год выпуска	9,9	Маховик	13
		Меню	28
Д	10	Меры защиты	5
Датчик положения	10	Местное управление	27
Двойное уплотнение	25 76	Местное управление приво-	27, 27
Декларация соответствия	70	дом	
нормативам	60	Механический указатель	39, 51
Демонтаж	62 8	положения	
Диапазон крутящего момен-	0	Многопортовая арматура -	37
та Директивы	5	Индикация	
директивы Дисплей (страницы индика-	33	Монтаж	13
ции)	00		
Дистанционное управление	28, 28		
приводом	20, 20		
··I-·· ALIA			

		•	
H	40	C	22 20
Направление вращения	49	Сбой – страница индикации	33, 39
Напряжение сети	9, 20	Сервис	61
Настенный держатель	23 28	Серийный номер	8, 9, 9 76
Настройка через панель	20	Сертификат	76 76
местного управления	37	Сертификат соответствия	70
Не готов ДИСТ. – страница	31	нормативам ЕС Сети питания	19
индикации Номер заказа	8,9,9	Сети питания Сечение	21
Нормативы	5, 9, 9	Сигналы	42
Пормативы	3	Сигналы (аналоговые)	42
0		Сигналы (аналоговые)	42
Область применения	5	Сигналы состояния	40
Обогреватель двигателя	23	Сигнальные лампы (свето-	40
Отключение по моменту	44	диодные)	40
Ошибки – страница индика-	38	диодные <i>)</i> Смазка	62
ции		Соединительный кабель	23
		Степень защиты	8, 9, 64, 71
П		Схема блока управления	9
Панель местного управле-	27	Схема олока управления	19
ния		Олема подключения	19
Пароль	30	Т	
Питание	20	Температура окружающей	8, 9, 64, 70
Подключение к сети	20	среды	
Позиционер – сообщение на	36	Техника безопасности	5
дисплее		Технические характеристи-	63
Поиск и устранение неис-	54	КИ	
правностей		Техническое поддержка	61
Положение арматуры –	34	Техобслуживание	61
страница индикации		Тип	8,9
Потребление тока	19	Тип (тип устройства)	9
Правила техники безопасно-	5	Типоразмер	9
сти/Предупреждения		Тип смазки	8
Предохранители	58	Тип устройства	9
Предупреждения – страни-	37	Ток	20
ца индикации		Транспортировка	12
Пробный пуск	49	Требуется техобслужива-	38
Проверка функций	38	ние - страница индикации	
Промежуточная рамка	25		
Р		у	
г Размер фланца	9	управляющее напряжение	10
Редактирование пароля	31	у	
Редукционная передача	51	Указательный диск	39, 51
Резьбовая втулка	15	Указательный диск Указатель положения	51
Ремонт	61	Упаковка	12
Ручной режим	26	Управление Управление	9, 10, 26
1 y allow perkulw	20	Уровень пользователя	3, 10, 20
С		Условия эксплуатации	5, 70
схема подключения приво-	9,10	Уставка – сообщение на	36
да		дисплее	00
		Утилизация	62
		Уход	5, 62
		, vol	0, 02
		Φ	
		Фактическое значение –	35
		страница индикации	
		V	
		X	40
		Хранение	12

Ц Цифровые выходы	42
ч Частота сети	20
Ш Шток арматуры	17
Э Эксплуатация Электрическая схема Электрическое подключение Электромагнитная совместимость Электросхема	5 19 19 20
Я Язык пользовательского интерфейса	32

Европа

AUMA Riester GmbH & Co. KG

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

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

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

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

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

AUMA-Armaturenantriebe Ges.m.b.H. AT 2512 Tribuswinkel

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

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

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

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

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

AUMA Servopohony spol. s.r.o.

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

GR NBECH & S NNER A/S **DK 2450 K benhavn SV** Tel +45 33 26 63 00 GS@g-s.dk www.g-s.dk IBEROPLAN S.A. **ES 28027 Madrid** Tel +34 91 3717130 iberoplan@iberoplan.com

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

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

AUMA ACTUATORS Ltd. **GB Clevedon, North Somerset BS21 6TH**Tel +44 1275 871141

mail@auma.co.uk www.auma.co.uk

www.auma.fr

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

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

Fabo Kereskedelmi s Szolg Itat Kft. **HU 8800 Nagykanizsa** Tel +36 93/324-666

Tel +36 93/324-666 auma@fabo.hu www.fabo.hu

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

AUMA ITALIANA S.r.I. a socio unico IT 20023 Cerro Maggiore (MI)
Tel +39 0331 51351 info@auma.it

www.auma.it
AUMA BENELUX B.V.

LU Leiden (NL)
Tel +31 71 581 40 40
office@auma.nl

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

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

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

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

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

OOO PRIWODY AUMA

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

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

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

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

Auma Enduestri Kontrol Sistemleri Limited Sirketi

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

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

Африка

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

A.T.E.C. **EG Cairo**Tel +20 2 23599680 - 23590861 contactus@atec-eq.com

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

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

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

aumasa@mweb.co.za

Америка

AUMA Argentina Rep.Office **AR Buenos Aires** Tel +54 11 4737 9026

contacto@aumaargentina.com.ar

AUMA Automa o do Brazil Itda.

BR Sao Paulo

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

TROY-ONTOR Inc.

CA L4N 8X1 Barrie, Ontario

Tel +1 705 721-8246 troy-ontor@troy-ontor.ca

AUMA Chile Representative Office

CL 9500414 Buin

Tel +56 2 821 4108 aumachile@auma-chile.cl

Ferrostaal de Colombia Ltda.

CO Bogot D.C.

Tel +57 1 401 1300

dorian.hernandez@ferrostaal.com www.ferrostaal.com

Transcontinental Trading Overseas SA.

CU Ciudad Habana

Tel +53 7 208 9603 / 208 7729

tto@ttoweb.com

AUMA Regi n Andina & Centroam rica

EC Quito

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

www.auma.com

Corsusa International S.A.C.

PE Miraflores - Lima

Tel +511444-1200 / 0044 / 2321

corsusa@corsusa.com

www.corsusa.com

Control Technologies Limited

TT Marabella, Trinidad, W.I.

Tel + 1 868 658 1744/5011

www.ctltech.com

AUMA ACTUATORS INC.

US PA 15317 Canonsburg

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

www.auma-usa.com

Suplibarca

VE Maracaibo, Estado, Zulia

Tel +58 261 7 555 667

suplibarca@intercable.net.ve

Азия

AUMA Actuators UAE Support Office

AE 287 Abu Dhabi

Tel +971 26338688

Nagaraj.Shetty@auma.com

AUMA Actuators Middle East

BH 152 68 Salmabad

Tel +97 3 17896585

salesme@auma.com

Mikuni (B) Sdn. Bhd.

BN KA1189 Kuala Belait Tel + 673 3331269 / 3331272

mikuni@brunet.bn

AUMA Actuators (China) Co., Ltd

CN 215499 Taicang

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

www.auma-china.com

PERFECT CONTROLS Ltd.

HK Tsuen Wan, Kowloon

Tel +852 2493 7726

joeip@perfectcontrols.com.hk

PT. Carakamas Inti Alam

ID 11460 Jakarta

Tel +62 215607952-55

auma-ikt@indo.net.id

AUMA INDIA PRIVATE LIMITED.

IN 560 058 Bangalore

Tel +91 80 2839 4656

info@auma.co.in

www.auma.co.in

ITG - Iranians Torque Generator

IR 13998-34411 Teheran

+982144545654

info@itg-co.ir

Trans-Jordan Electro Mechanical Supplies

JO 11133 Amman

Tel +962 - 6 - 5332020

Info@transjordan.net

AUMA JAPAN Co., Ltd.

JP 211-0016 Kawasaki-shi, Kanagawa

Tel +81-(0)44-863-8371

mailbox@auma.co.jp

www.auma.co.jp

DW Controls Co., Ltd.

KR 153-702 Gasan-dong, GeumChun-Gu,,

Tel +82 2 2624 3400 import@actuatorbank.com

www.actuatorbank.com

Al-Arfai Engineering Co WLL

KW 22004 Salmiyah

Tel +965-24817448

info@arfajengg.com

www.arfajengg.com

TOO "Armaturny Center" KZ 060005 Atyrau

Tel +7 7122 454 602

armacentre@bk.ru

Network Engineering LB 4501 7401 JBEIL, Beirut

Tel +961 9 944080

nabil.ibrahim@networkenglb.com

www.networkenglb.com

AUMA Malaysia Office

MY 70300 Seremban, Negeri Sembilan

Tel +606 633 1988

sales@auma.com.my

Mustafa Sultan Science & Industry Co LLC

OM Ruwi

Tel +968 24 636036

r-negi@mustafasultan.com

FLOWTORK TECHNOLOGIES

CORPORATION PH 1550 Mandaluyong City

Tel +63 2 532 4058

flowtork@pldtdsl.net

M & C Group of Companies

PK 54000 Cavalry Ground, Lahore Cantt

Tel +92 42 3665 0542, +92 42 3668 0118

sales@mcss.com.pk

www.mcss.com.pk

Petrogulf W.L.L

QA Doha

Tel +974 44350151 pgulf@gatar.net.ga

AUMA Saudi Arabia Support Office

SA 31952 Al Khobar

Tel + 966 5 5359 6025

Vinod.Fernandes@auma.com

AUMA ACTUATORS (Singapore) Pte Ltd.

SG 569551 Singapore

Tel +65 6 4818750

sales@auma.com.sg

www.auma.com.sg

NETWORK ENGINEERING

SY Homs

+963 31 231 571

evad3@scs-net.org

Sunny Valves and Intertrade Corp. Ltd.

TH 10120 Yannawa, Bangkok

Tel +66 2 2400656

mainbox@sunnyvalves.co.th

www.sunnyvalves.co.th

Top Advance Enterprises Ltd.

TW Jhonghe City, Taipei Hsien (235)

Tel +886 2 2225 1718

support@auma-taiwan.com.tw www.auma-taiwan.com.tw

AUMA Vietnam Hanoi RO

VN Hanoi

+84 4 37822115

chiennguyen@auma.com.vn

Австралия

BARRON GJM Pty. Ltd.

AU NSW 1570 Artarmon

Tel +61 2 8437 4300

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



AUMA Riester GmbH & Co. KG

P.O.Box 1362 **DE 79373 Muellheim** Tel +49 7631 809 - 0 Fax +49 7631 809 - 1250 riester@auma.com www.auma.com

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

