



## Неполнооборотные приводы

SQ 05.2 – SQ 14.2

SQR 05.2 – SQR 14.2

Блок выключателей: электронный (MWG)

с блоком управления

AC 01.2 Non-Intrusive

### Управление

Parallel  
Profibus DP  
Profinet  
Modbus RTU  
Modbus TCP/IP  
Foundation Fieldbus  
→ 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 блока управления AC 01.2, HART
- Руководство (подключение устройств), блок управления электроприводом AC 01.2, HART

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

Оглавление	Страница
<b>1. Техника безопасности.....</b>	<b>5</b>
1.1. Общие указания по технике безопасности	5
1.2. Область применения	5
1.3. Эксплуатация во взрывоопасной зоне 22 (опция)	6
1.4. Предупредительные указания	7
1.5. Указания и значки	7
<b>2. Идентификация.....</b>	<b>8</b>
2.1. Заводская табличка	8
2.2. Краткое описание	11
<b>3. Транспортировка, хранение и упаковка.....</b>	<b>13</b>
3.1. Транспортировка	13
3.2. Хранение	14
3.3. Упаковка	15
<b>4. Монтаж.....</b>	<b>16</b>
4.1. Монтажное положение	16
4.2. Монтаж маховика	16
4.3. Установка неполнооборотного привода на арматуру	16
4.3.1. Соединительная втулка	17
4.3.1.1. Установка неполнооборотного привода на арматуру (с помощью муфты)	17
4.4. Монтажные положения панели местного управления	20
4.4.1. Изменение монтажного положения	20
<b>5. Электрическое подключение.....</b>	<b>21</b>
5.1. Общие указания	21
5.2. Электрический разъем S/SH/SD (штепсельный разъем AUMA)	24
5.2.1. Порядок открытия отсека контактов (для подключения к сети)	25
5.2.2. Подключение кабелей	26
5.2.3. Порядок закрытия отсека контактов (для подключения к сети)	28
5.2.4. Порядок открытия отсека контактов HART (исполнение с платой для подсоединения кабелей HART)	29

5.2.5.	Подключение кабелей HART	30
5.2.6.	Порядок закрытия отсека контактов HART (исполнение с платой для подсоединения кабелей HART)	32
5.3.	Комплектующие для электрического подключения	33
5.3.1.	Блок управления электроприводом на настенном креплении	33
5.3.2.	Защитная рамка	34
5.3.3.	Промежуточная рамка DS для двойного уплотнения	34
5.3.4.	Наружный контакт заземления	35
<b>6.</b>	<b>Управление.....</b>	<b>36</b>
6.1.	Ручное управление	36
6.1.1.	Включение ручного режима	36
6.1.2.	Выключение ручного режима	36
6.2.	Автоматический режим	36
6.2.1.	Местное управление приводом	36
6.2.2.	Дистанционное управление приводом	37
6.3.	Кнопки меню (настройка и индикация)	38
6.3.1.	Структура меню и навигация	39
6.4.	Уровень пользователя. Пароль	40
6.4.1.	Ввод пароля	40
6.4.2.	Редактирование паролей	41
6.5.	Язык пользовательского интерфейса	41
6.5.1.	Настройка языка	41
<b>7.</b>	<b>Индикация.....</b>	<b>43</b>
7.1.	Индикация при вводе в эксплуатацию	43
7.2.	Индикация дисплея	43
7.2.1.	Сообщения от привода и арматуры	44
7.2.2.	Индикация состояния по классификации AUMA	46
7.2.3.	Индикация состояния по стандартам NAMUR	47
7.3.	Индикаторы панели местного управления	49
7.4.	Механический указатель положения (с автоматической настройкой)	49
7.5.	Механический индикатор положения с меткой (без автоматической настройки)	50
<b>8.</b>	<b>Сообщения (выходные сигналы).....</b>	<b>51</b>
8.1.	Сигналы через HART	51
8.2.	Сигналы состояния на выходных контактах (цифровых выходах)	51
8.2.1.	Распределение выходных контактов	51
8.2.2.	Программирование выходов	51
8.3.	Аналоговые сигналы (аналоговые выходы)	51
<b>9.</b>	<b>Ввод в эксплуатацию (основные настройки).....</b>	<b>52</b>
9.1.	Концевые упоры неполнооборотного привода	52
9.1.1.	Регулировка концевого упора положения ЗАКРЫТО	53
9.1.2.	Настройка концевого упора для положения ОТКРЫТО	53
9.2.	Вид отключения	54
9.3.	Отключение по моменту	55
9.4.	Регулировка концевого выключателя	57
9.5.	Настройка адреса HART (адрес подчиненного устройства)	59
9.6.	Пробный пуск	60
9.6.1.	Проверка направления вращения по механическому указателю положения	60
9.6.2.	Проверка концевых выключателей	61

<b>10.</b>	<b>Ввод в эксплуатацию (настройки электропривода).....</b>	<b>63</b>
10.1.	Снятие/установка крышки отсека выключателей	64
10.2.	Механический указатель положения (с автоматической настройкой)	64
10.2.1.	Настройка механического указателя положения	64
10.2.2.	Проверка и настройка передаточного числа согласующего редуктора	65
10.3.	Механический индикатор положения с меткой (без автоматической настройки)	66
10.3.1.	Настройка механического указателя положения	67
10.3.2.	Проверка и настройка передаточного числа согласующего редуктора	67
<b>11.</b>	<b>Поиск и устранение неисправностей.....</b>	<b>69</b>
11.1.	Неисправности при вводе в эксплуатацию	69
11.2.	Сообщения об ошибках и предупреждения	69
11.3.	Предохранители	74
11.3.1.	Предохранители блока управления	74
11.3.2.	Замена предохранителей	75
11.3.2.1.	Замена предохранителей F1/F2	75
11.3.2.2.	Проверка/замена предохранителей F3/F4	75
11.3.3.	Защита электродвигателя (термоконтроль)	76
<b>12.</b>	<b>Техобслуживание и уход.....</b>	<b>77</b>
12.1.	Профилактические мероприятия по уходу и безопасной эксплуатации	77
12.2.	Уход	77
12.3.	Демонтаж и утилизация	77
<b>13.</b>	<b>Технические характеристики.....</b>	<b>79</b>
13.1.	Технические характеристики неполнооборотного привода	79
13.2.	Технические характеристики блока управления электроприводом	81
<b>14.</b>	<b>Запасные части.....</b>	<b>88</b>
14.1.	Неполнооборотный привод SQ 05.2 – SQ 14.2 / SQR 05.2 – SQR 14.2	88
14.2.	Блок управления электроприводом AC 01.2 с электрическим подключением S	90
14.3.	Блок управления электроприводом AC 01.2 с электрическим подключением SD	92
<b>15.</b>	<b>Сертификат.....</b>	<b>94</b>
15.1.	Декларация производителя и Сертификат соответствия нормативам ЕС	94
	<b>Предметный указатель.....</b>	<b>95</b>
	<b>Адреса.....</b>	<b>98</b>

## 1. Техника безопасности

### 1.1. Общие указания по технике безопасности

<b>Нормативы. Директивы</b>	<p>Наши изделия разрабатываются и изготавливаются в соответствии с признанными стандартами и директивами. Это подтверждают декларации соответствия стандартам ЕС для встраиваемых и автономных устройств.</p> <p>Выполняя работы по монтажу, электрическому подключению, вводу в эксплуатацию и управлению, эксплуатационник и наладчик должны обеспечить соблюдение всех требований, предписаний, нормативов и национального регламента.</p>
<b>Правила техники безопасности/Предупреждения</b>	<p>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.</p>
<b>Квалификация персонала</b>	<p>Монтаж, работа с электрооборудованием, ввод в эксплуатацию, управление и техобслуживание разрешается производить только квалифицированным специалистам с разрешения эксплуатационника или наладчика установки.</p> <p>Перед началом работ персонал должен ознакомиться и понять содержимое настоящего руководства. Во время эксплуатации установки необходимо соблюдать правила техники безопасности.</p>
<b>Ввод в эксплуатацию</b>	<p>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.</p>
<b>Эксплуатация</b>	<p>Условия безопасной и надежной эксплуатации.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Надлежащая транспортировка, хранение, установка, монтаж, а также квалифицированный ввод в эксплуатацию.</li><li>• Изделие разрешается эксплуатировать только в исправном состоянии с учетом инструкций настоящего руководства.</li><li>• При возникновении сбоя немедленно отреагировать соответствующим образом и устранить неполадку.</li><li>• Соблюдайте правила охраны труда.</li><li>• Соблюдайте местные нормы безопасности.</li><li>• Во время работы корпус нагревается, и температура его поверхности может достигать &gt; 60 °С. Для защиты от ожогов рекомендуется перед началом работ термометром проверить температуру поверхности. Надевайте защитные перчатки.</li></ul>
<b>Меры защиты</b>	<p>Эксплуатационник несет ответственность за наличие соответствующих средств безопасности, таких как ограждения, крышки, средства индивидуальной защиты.</p>
<b>Уход</b>	<p>Необходимо соблюдать указания настоящего руководства по техническому уходу, так как в противном случае надежная работа оборудования не гарантируется.</p> <p>Вносить изменения в конструкцию изделия разрешается только при наличии письменного разрешения производителя.</p>

### 1.2. Область применения

Неполнооборотные электроприводы AUMA предназначены для управления промышленной арматурой (например, заслонками или кранами).

Перед началом применения устройств для других целей необходимо предварительно получить письменное разрешение изготовителя.

Запрещается применение, например для:

- средств наземного 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. степень защиты);
- взрывоопасных сред, кроме зоны 22;
- в радиоактивных средах на атомных установках.

В случае неправильного использования изделия или его использования не по назначению производитель освобождается от ответственности за возможные последствия.

В понятие использования по назначению также входит 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 АТЕХ 2014/34/ЕС принципиально пригодны также для эксплуатации в пылевзрывоопасных областях ЗОНЫ 22.

Чтобы обеспечить соблюдение всех требований норматива АТЕХ, необходимо обратить особое внимание на следующее:

- Электроприводы с маркировкой взрывозащиты II3D... предназначены для использования в ЗОНЕ 22.
- Максимальная температура поверхности электропривода составляет
  - T150 °C при температуре окружающей среды до +60 °C или
  - T190 °C при температуре окружающей среды до +80 °C.
 Повышенное отложение пыли на промышленных средствах при определении максимальной температуры поверхности не учитывалось.
- Для соблюдения требований к максимально допустимой температуре поверхности привода, должны выполняться следующие условия:
  - соблюдение указаний руководства по эксплуатации и технических данных, указанных производителем;
  - правильное подключение термозащиты двигателя (термовыключатель или термистор).

Таблица 1:

Температура окружающей среды	Температура отключения термозащиты двигателя	Максимальная температура поверхности
до +60 °C	140 °C	T150 °C
до +80 °C	155 °C	T190 °C

- Штепсельный разъем разрешается вставлять и вынимать только в обесточенном состоянии.
- Применяемые кабельные вводы должны также отвечать требованиям категории II3D и соответствовать степени защиты не ниже IP 67.
- Электроприводы через заземляющий вывод (комплектующие) необходимо соединить с цепью выравнивания потенциалов или с заземленной системой трубопроводов.
- В пылевзрывоопасных зонах требуется соблюдать нормативы EN 60079, ч. 14 и 17. К обязательным условиям 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.



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



**Возможные опасные ситуации со 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.**



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

### Структура и вид предупредительных указаний



**Вид опасности и источник!**

*Возможные последствия при несоблюдении (опционально)*

- Меры предосторожности
- Дополнительные меры

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

## 1.5. Указания и значки

В настоящем руководстве применяются следующие указания и символы:

### Информация

Предупреждение **Информация** указывает на важные сведения и информацию.



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.



**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**

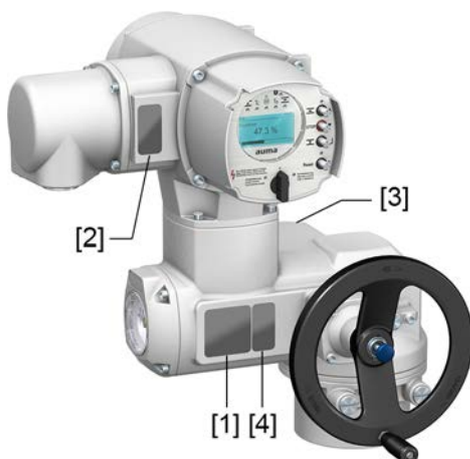
Текст, обозначенный этим значком, ссылается на другие части документации. Такой текст можно легко найти, так как он внесен в алфавитный указатель, заголовок или оглавление.

## 2. Идентификация

### 2.1. Заводская табличка

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

рис. 1: Вид заводской таблички



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

### Заводская табличка электропривода

рис. 2: Заводская табличка электропривода (пример)

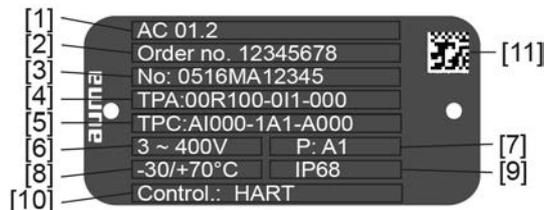


**auma** (= логотип производителя); **CE** (= знак CE)

- [1] Производитель
- [2] Адрес производителя
- [3] **Тип**
- [4] **Номер заказа**
- [5] **Серийный номер электропривода**
- [6] Время хода в [сек] для поворотов на 90°
- [7] Диапазон крутящего момента в направлении **ЗАКРЫТЬ**
- [8] Диапазон крутящего момента в направлении **ОТКРЫТЬ**
- [9] Тип смазки
- [10] Допустимая температура окружающей среды
- [11] Заполняется по требованию заказчика
- [12] Степень защиты
- [13] **Код DataMatrix**

**Заводская табличка блока управления приводом**

рис. 3: Заводская табличка блока управления электроприводом (пример)

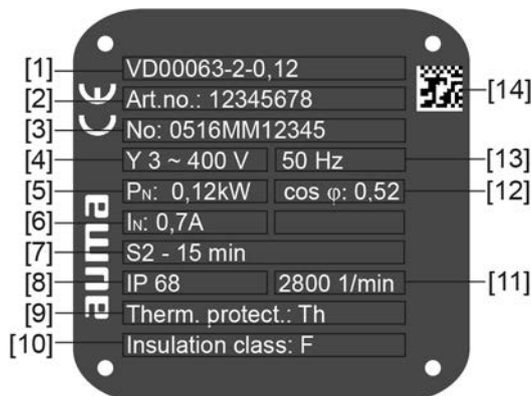


**auma** (= логотип производителя)

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

**Заводская табличка двигателя**

рис. 4: Заводская табличка двигателя (пример)



**auma** (= логотип производителя); **CE** (= знак CE)

- [1] Тип двигателя
- [2] Номер артикула двигателя
- [3] Серийный номер
- [4] Род тока, напряжение сети
- [5] Номинальная мощность
- [6] Номинальный ток
- [7] Режим работы
- [8] Степень защиты
- [9] Защита двигателя (термозащита)
- [10] Класс изоляции
- [11] Частота вращения
- [12] Коэффициент мощности cos phi
- [13] Частота сети
- [14] Код DataMatrix

**Описание данных заводской таблички**

**Тип** рис. 5: Обозначение типа (пример)

**SQ 07.2 - F07**  
 ↑        ↑  
 1.      2.

1. Тип и типоразмер электропривода
2. Размер фланца

**Тип и типоразмер**

Настоящее руководство действительно для следующих типов устройств и типоразмеров:

- Тип SQ = неполнооборотные приводы для режима «открыть-закрыть»  
Типоразмеры и поколение: 05.2, 07.2, 10.2, 12.2, 14.2
- Тип SQR = неполнооборотные приводы для режима регулирования  
Типоразмеры и поколение: 05.2, 07.2, 10.2, 12.2, 14.2
- Тип AC = блок управления электроприводом AUMATIC  
Типоразмер и поколение: 01.2

**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> > Сервис и поддержка > myAUMA зарегистрированный пользователь, указав номер заказа, может загрузить соответствующую документацию, такую как электросхемы, технические данные (на английском и немецком языках), сертификаты испытаний, инструкцию по эксплуатации и др.

**Серийный номер привода**

Таблица 2:

Расшифровка серийного номера (на примере 0516NS12345)		
05	16	NS12345
05	Позиции 1+2: неделя монтажа = календарная неделя 05	
	16	Позиции 3+4: год выпуска = 2016
	NS12345	Номер внутреннего пользования для точной идентификации изделия

**Схема подключения электропривода**

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).

## Управление

Таблица 3:

Примеры управления (данные на заводской табличке блока управления)	
Входные сигналы	Описание
HART	Управление через интерфейс HART
HART/24 В=	Управление через интерфейс HART и управляющее напряжение для команд ОТКРЫТЬ - ЗАКРЫТЬ через цифровые входы (ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ)

## Код DataMatrix

Зарегистрированный пользователь с помощью приложения **AUMA Assistant** может считать код DataMatrix и получить прямой доступ к документации своего оборудования, не указывая номер заказа и серийный номер.

рис. 6: Ссылка на приложение AUMA Assistant:



Более подробные сведения об обслуживании и поддержке, программном обеспечении, приложениях и т. п. см. [www.auma.com](http://www.auma.com).

## 2.2. Краткое описание

### Неполнооборотный привод

Определение согласно EN 15714-2/EN ISO 5211

Неполнооборотный привод — это электропривод, который приводит в действие арматуру, создавая для нее вращающий момент менее одного полного оборота. Неполнооборотный привод может не принимать на себя осевую нагрузку.

Неполнооборотные приводы AUMA SQ 05.2 – SQ 14.2/SQR 05.2 – SQR 14.2 работают от электродвигателей. Для ручного управления предусмотрен маховик. Отключение в конечных положениях осуществляется концевыми выключателями или моментными выключателями. Для управления приводом и обработки его сигналов требуется блок управления электроприводом.

### Блок управления

Блок управления электроприводом AC 01.2 предназначен для управления электроприводами AUMA. Блок управления поставляется готовым к эксплуатации. Блок управления электроприводом может монтироваться непосредственно на электроприводе или отдельно на настенном креплении.

Возможностей блока управления AC 01.2 достаточно для выполнения таких функций, как управление арматурой в направлении ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ, регулировка положения, регулировка процесса работы, контроль рабочих характеристик, диагностика, управление через различные интерфейсы (например, через полевую шину Ethernet и HART).

### Панель местного управления/ Программы AUMA

Управление, настройка и индикация могут осуществляться непосредственно на месте на блоке управления приводом или дистанционно посредством двоичных входных сигналов или другого интерфейса.

Местный блок управления электроприводом предлагает следующие возможности:

- С панели местного управления электроприводом можно осуществлять управление с помощью кнопок, а также выполнять настройки в меню блока управления электроприводом. На дисплее отображается информация об электроприводе и настройки меню (содержание настоящей инструкции).
- С помощью программы AUMA CDT для ноутбуков с ОС Windows или с помощью приложения AUMA Assistant для устройств с ОС Android можно записывать или считывать данные, изменять настройки и сохранять их. При этом соединение блока управления с компьютером осуществляется по беспроводной связи Bluetooth (описание в настоящей инструкции не приводится). Программу AUMA CDT можно бесплатно загрузить с веб-сайта [www.auma.com](http://www.auma.com).

**Intrusive – Non-Intrusive**

- Исполнение «Intrusive» (блок выключателей: электромеханический)  
Настройка концевых и моментных датчиков осуществляется выключателями электропривода.
- 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 электропривод снабжен магнитным датчиком положения и момента (MWG), который подает аналоговые сигналы обратной связи по положению и по моменту на выход блока управления.

### 3. Транспортировка, хранение и упаковка

#### 3.1. Транспортировка

Транспортировку к месту установки производить в прочной упаковке.



#### Не стойте под грузом!

*Опасность травм и смерти!*

- НЕ стойте под висячим грузом.
- Крепите грузозахватные приспособления за корпус, а НЕ за маховик.
- Приводы, установленные на арматуру: строповку производить за арматуру, а НЕ за привод.
- Приводы с редуктором: строповку производить за рым-болты редуктора, а НЕ за привод.
- Приводы с блоком управления: крепите грузозахватные приспособления за привод, а НЕ за блок управления.
- Учитывайте общий вес сборки (электропривод, блок управления электроприводом, редуктор, арматура).
- Закрепите груз для предотвращения падения, соскальзывания или опрокидывания.
- Выполните пробное перемещение на малой высоте, устранив возможные риски, например из-за опрокидывания.

рис. 7: Пример: подъем электропривода



Таблица 4:

Масса блока управления электроприводом AC 01.2	
с электрическим соединением типа:	Масса [кг]
Штепсельный разъем AUMA с резьбовым типом соединения	7

Таблица 5:

<b>Масса неполнооборотных приводов SQ 05.2 – SQ 14.2/SQR 05.2 – SQR 14.2 с трехфазными электродвигателями</b>		
Типовое обозначение Привод	Вес <sup>1)</sup>	Вес с опорой и рычагом <sup>2)</sup>
	прибл. [кг]	прибл. [кг]
SQ 05.2/ SQR 05.2	21	27
SQ 07.2/ SQR 07.2	21	27
SQ 10.2/ SQR 10.2	26	31
SQ 12.2/ SQR 12.2	35	43
SQ 14.2/ SQR 14.2	44	55

- 1) Вес указан для неполнооборотного привода AUMA NORM с трехфазным электродвигателем, стандартным электрическим подключением, необработанной втулкой и ручным маховиком. При использовании других соединительных муфт учитывайте дополнительный вес.
- 2) Вес указан для неполнооборотного привода AUMA NORM с трехфазным электродвигателем, стандартным электрическим подключением, ручным маховиком, опорой и рычагом. При использовании других соединительных муфт учитывайте дополнительный вес.

Таблица 6:

<b>Масса неполнооборотных приводов SQ 05.2 – SQ 14.2/SQR 05.2 – SQR 14.2 с двигателями переменного тока</b>		
Типовое обозначение Привод	Вес <sup>1)</sup>	Вес с опорой и рычагом <sup>2)</sup>
	прибл. [кг]	прибл. [кг]
SQ 05.2/ SQR 05.2	23	29
SQ 07.2/ SQR 07.2	23	29
SQ 10.2/ SQR 10.2	28	32
SQ 12.2/ SQR 12.2	37	45
SQ 14.2/ SQR 14.2	46	57

- 1) Вес указан для неполнооборотного привода AUMA NORM с однофазным электродвигателем переменного тока, стандартным электрическим подключением, необработанной втулкой и ручным маховиком. При использовании других соединительных муфт учитывайте дополнительный вес.
- 2) Вес указан для неполнооборотного привода AUMA NORM с однофазным электродвигателем переменного тока, стандартным электрическим подключением, ручным маховиком, опорой и рычагом. При использовании других соединительных муфт учитывайте дополнительный вес.

### 3.2. Хранение

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

#### **Неправильное хранение ведет к образованию коррозии!**

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

**УВЕДОМЛЕНИЕ****Низкие температуры могут повредить дисплей!**

→ ЗАПРЕЩАЕТСЯ хранить блок управления AC при температурах ниже  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

**Длительное хранение**

При длительном хранении (более 6 месяцев) соблюдать следующее:

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

**3.3. Упаковка**

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

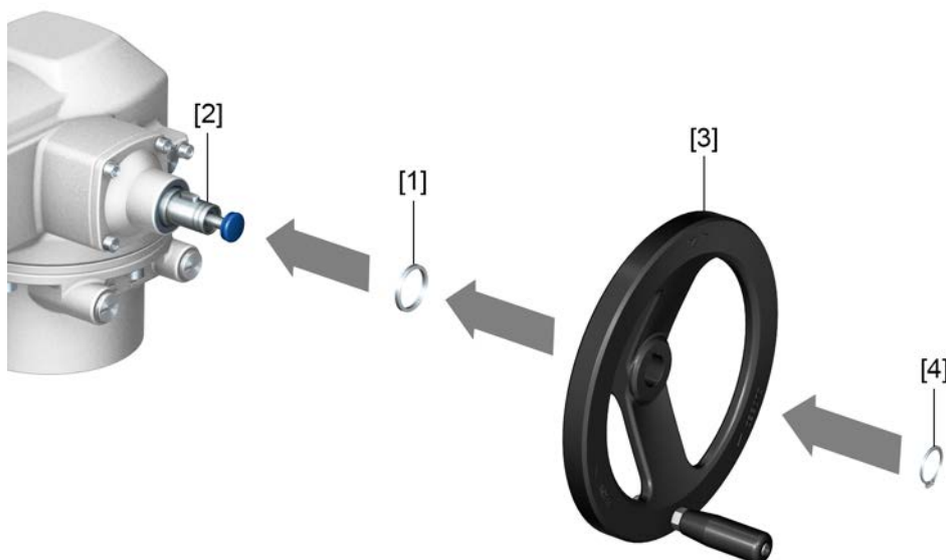
## 4. Монтаж

### 4.1. Монтажное положение

Описанное здесь изделие можно использовать в любом монтажном положении.  
Ограничение: при использовании масла вместо консистентной смазки в картере редуктора электропривода пустотелый вал рекомендуется устанавливать в вертикальном положении фланцем вниз. Используемый тип смазки указан на паспортной табличке электропривода (краткое обозначение **F** = консистентная смазка; **O** = масло).

### 4.2. Монтаж маховика

рис. 8: Маховик



- [1] Распорная шайба
- [2] Входной вал
- [3] Ручной маховик
- [4] Предохранительное кольцо

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

#### Информация

Стопорное кольцо [4] находится (вместе с инструкцией) в погодостойкой упаковке, которая при поставке крепится к устройству.

### 4.3. Установка неполнооборотного привода на арматуру

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

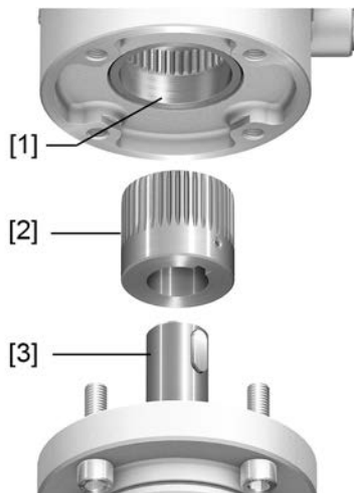
**Конденсат и повреждение лакокрасочного покрытия ведут к образованию коррозии!**

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

Монтаж неполнооборотного привода на арматуру осуществляется либо с помощью муфты (стандартно), либо с помощью рычага. Установка на арматуру в исполнении с базой и рычагом описана в отдельном руководстве.

#### 4.3.1. Соединительная втулка

**Конструкция** рис. 9: Подключение к арматуре с помощью втулки



- [1] Червячное колесо электропривода с внутренним зацеплением
- [2] Вставная втулка с зубчатыми шлицами
- [3] Вал арматуры (пример с призматической шпонкой)

- Применение**
- Для арматуры с соединительными втулками в соотв. с EN ISO 5211
  - Для вращающегося невыдвижного штока

##### 4.3.1.1. Установка неполнооборотного привода на арматуру (с помощью муфты)

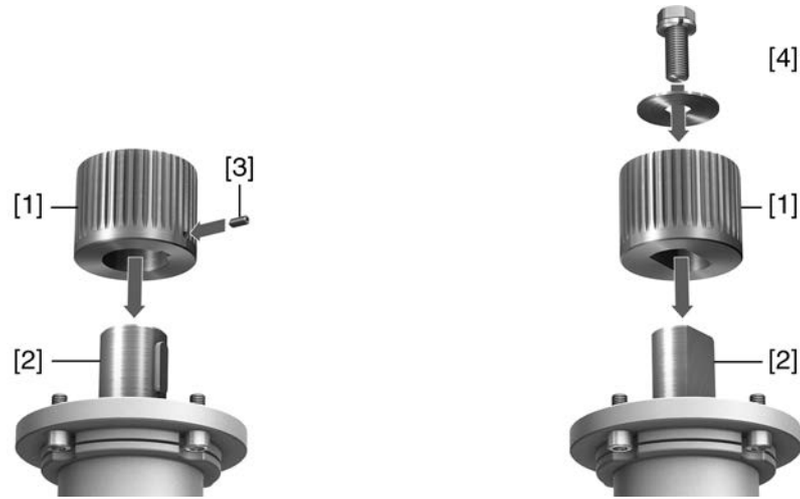
Муфты без отверстия или с отверстием перед монтажом редуктора неполнооборотного привода на арматуру необходимо подготовить для соответствия вала арматуры (например, высверлить, проточить паз, добавить внутренний двугранник или четырехгранник).

**Информация** Арматура и неполнооборотный привод должны монтироваться в одинаковом конечном положении. В стандартном исполнении неполнооборотный привод поставляется в положении ЗАКРЫТО.

- **Для заслонок** рекомендуется: конечное положение ЗАКРЫТО
- **Для шаровых кранов** рекомендуется: конечное положение ОТКРЫТО

- Операции по монтажу**
1. При необходимости с помощью маховика привести неполнооборотный привод в то же конечное положение, в котором находится арматура.
  2. Очистить прилегающие поверхности, тщательно обезжирить неокрашенные поверхности.
  3. Слегка смазать шток арматуры [2].

4. Наденьте муфту [1] на вал арматуры [2] и во избежание осевого смещения зафиксируйте ее с помощью резьбового штифта [3] или зажимной шайбы и болта с пружинным кольцом [4]. Убедитесь, что величины X, Y и L в пределах нормы (см. рисунок и таблицу «Монтажные положения муфты»).
- рис. 10: Примеры: монтаж муфты



- [1] Муфта  
[2] Вал арматуры  
[3] Установочный винт  
[4] Зажимная шайба и болт с пружинным кольцом

рис. 11: Монтажные положения муфты

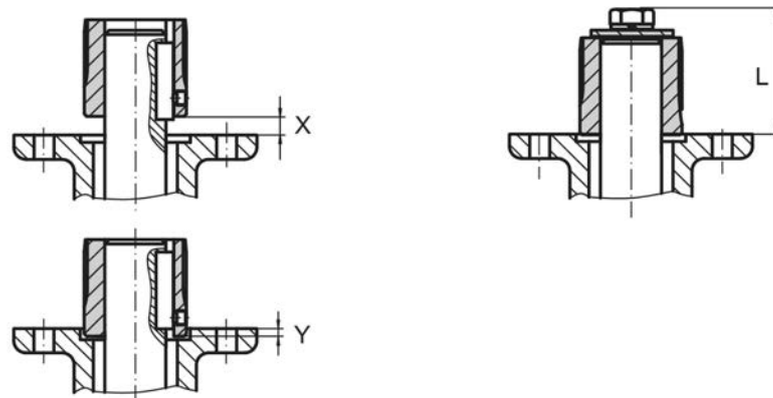
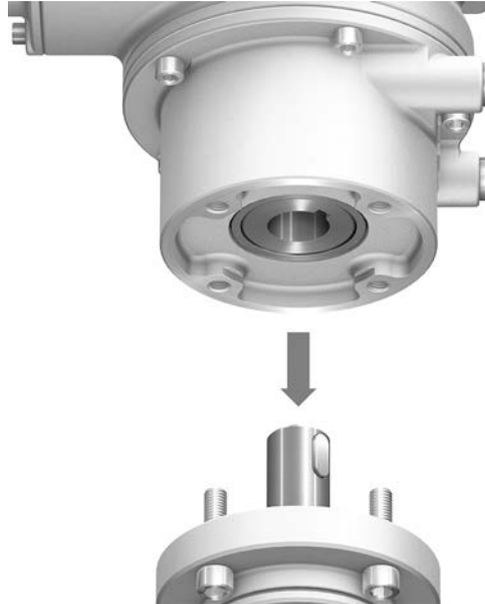


Таблица 7:

Монтажное положение муфты с установочными размерами согласно классификации AUMA											
Размеры [мм]	SQ 05.2		SQ 07.2			SQ 10.2		SQ 12.2		SQ 14.2	
EN ISO 5211	F05	F07	F05	F07	F10	F10	F12	F12	F14	F14	F6
X макс.	3	3	3	3	3	4	4	5	5	8	8
Y макс.	2	2	2	2	2	5	5	10	10	10	10
L макс.	40	40	40	40	66	50	82	61	101	75	125

5. Тщательно смажьте зубчатые шлицы муфты бескислотной консистентной смазкой (например, Gleitmo производства компании Fuchs).

6. Установите неполнооборотный привод. При необходимости слегка поверните неполнооборотный привод, чтобы возникло зацепление с муфтой.  
 рис. 12:



**Информация** Обратите внимание на центрирование (если оно выполнено) и убедитесь в полном прилегании фланцев.

7. Если резьбовые отверстия фланца не совпадают:
  - 7.1 с помощью маховика поверните арматуру до совпадения отверстий.
  - 7.2 При необходимости сместите неполнооборотный привод на муфте на один зубец.
8. Закрепить неполнооборотный привод с помощью винтов.  
**Информация:** для защиты контактной поверхности от коррозии рекомендуется на резьбу винтов нанести резьбовой герметик.
9. Затянуть винты крест-накрест с моментом, указанным в таблице.

Таблица 8:

Моменты затяжки винтов	
Резьба	Момент затяжки [Нм]
	Класс прочности A2-80/A4-80
M6	10
M8	24
M10	48
M12	82
M16	200
M20	392

#### 4.4. Монтажные положения панели местного управления

рис. 13: Монтажные положения



Панель местного управления устанавливается в положение, оговоренное в заказе. Если после монтажа на арматуру или привод положение панели покажется неудобным, его можно легко изменить на месте. Возможна установка в четыре положения с поворотом на 90° (максимальный поворот в одном направлении 180°).

##### 4.4.1. Изменение монтажного положения

###### **ОПАСНО**

###### **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. Равномерно затяните винты крест-накрест.

## 5. Электрическое подключение

### 5.1. Общие указания



#### 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 подключения

Электрическая схема / схема подключения (на немецком и английском языках) при поставке вместе с инструкцией по эксплуатации помещается в прочную упаковку, которая закрепляется на устройстве. При отсутствии схемы ее можно получить по запросу, указав номер заказа (см. заводскую табличку), или загрузить с сайта <http://www.auma.com>.

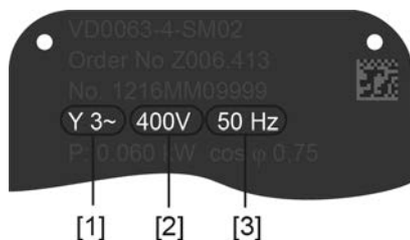
#### Допустимые виды сетей (сети питания)

Блоки управления (приводы) предназначены для подключения к сетям TN и TT с заземленной нейтралью при максимальных напряжениях до 690 В перем. тока. При использовании в сети IT допустимое напряжение сети составляет 600 В перем. тока. В сети IT необходимо использовать прибор для контроля сопротивления изоляции, например по кодоимпульсному методу.

#### Род тока, напряжение сети, частота сети

Род тока, напряжение и частота сети должны соответствовать данным, приведенным на заводских табличках блока управления электроприводом и двигателя. См. главу <Идентификация>/<Паспортная табличка>.

рис. 14: Пример заводской таблички двигателя



[1] Ток

[2] Напряжение сети

[3] Частота сети (для электродвигателей трехфазного и переменного тока)

#### Внешнее питание электроники

При подаче на блок электроники 24 В= от внешнего источника и одновременном применении двигателей постоянного тока (24 В=, 48 В=, 60 В=, 110 В=, 220 В=) напряжение 24 В= должно поступать через клеммы XK25/26 отдельно от силового напряжения (U1, V1). При подаче питания по одному проводу (перемычки от U1, V1 с XK25/26, только при 24 В=!!!) во время переключения возможен кратковременный выход из допустимого диапазона напряжения (24 В= +10 % / -10 %). Имеющиеся исполнительные команды вне допустимых пределов выполняться не будут. Блок управления будет сообщать о кратковременном сбое.

#### Защита и расчет 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 предохранителей рассчитываются исходя из потребления тока электродвигателем (см. паспортную табличку двигателя) и блоком управления.

Мы рекомендуем рассчитывать отключающие устройства по максимальному току ( $I_{\text{макс.}}$ ) и выбирать настройки устройства защиты от перегрузки в соответствии с электрическими характеристиками.

Таблица 9:

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

Таблица 10:

Макс. допустимая защита		
Реверсивные пускатели (Переключающее устройство с классом мощности) <sup>1)</sup>	Расчетная мощность	Макс. защита
Реверсивный контактор А1	до 1,5 кВт	16 А (gL/gG)
Тиристор В1	до 1,5 кВт	16 А (g/R) $I^2t < 1\ 500\text{A}^2\text{с}$

1) Класс мощности АУМА (А1, В1, ...) указан на паспортной табличке блока управления электроприводом

Если применяются защитные автоматы, необходимо учитывать пусковой ток  $I_A$  двигателя (см. документацию по электрическому оборудованию). Для защитных автоматов рекомендуется характеристика срабатывания D или K согласно IEC 60947-2. Для защиты блоков управления с тиристорами рекомендуется вместо защитных автоматов устанавливать плавкие предохранители.

Мы рекомендуем не применять устройства защитного отключения (УЗО). В случае применения со стороны сети УЗО разрешается использовать только устройство типа В.

В исполнении с системой обогрева блока управления и внешнего блока питания электроники заказчик должен оборудовать систему обогрева предохранителями (см. электрическую схему F4 внешн.)

Таблица 11:

Предохранители системы обогрева		
Обозначение на электросхеме = F4 внешн.		
Внешний блок питания	115 В~	230 В~
Защита	2 А Т	1 А Т

Если блок управления установлен отдельно от электропривода (на настенном креплении), при расчете параметров предохранителей необходимо учитывать длину и поперечное сечение соединительного кабеля.

**Потенциал входов и выходов цепи потребителя**

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

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

**Стандарты безопасности**

Меры защиты и предохранительные устройства должны соответствовать действующим в месте установки национальным нормам. Все периферийные устройства должны соответствовать необходимым стандартам безопасности, действующим в месте установки.

**Соединительные кабели**

- Мы рекомендуем рассчитывать соединительные кабели и зажимы по номинальному току ( $I_N$ ) (см. паспортную табличку двигателя или электрические характеристики).

- 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 УФ-лучей.
- Для подключения дистанционных датчиков положения применяйте экранированные кабели.

**Прокладка кабелей с учетом электромагнитной совместимости**

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 уравниваются.
- По возможности избегайте длинных проводов или старайтесь располагать их в зоне с низким уровнем помех.
- Избегайте параллельной прокладки с небольшим расстоянием между чувствительными к помехам и излучающими помехи кабелями.

**Рекомендованный кабель HART:**

Витой двужильный экранированный провод

При длине кабеля < 1 500 м: минимальное сечение: 0,2 мм<sup>2</sup>

При длине кабеля > 1 500 м: минимальное сечение: 0,5 мм<sup>2</sup>

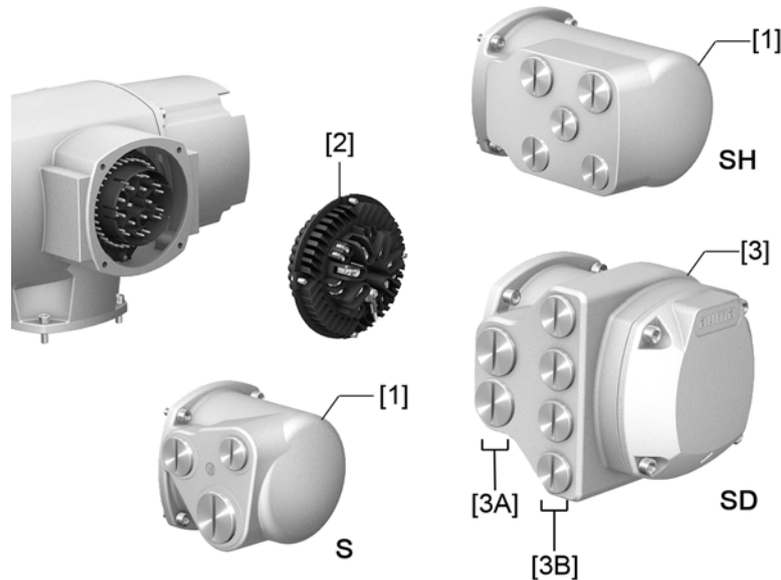
Запрещается применять кабель с многократными витыми парами.

**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. Электрический разъем S/SH/SD (штепсельный разъем AUMA)**

рис. 15: Электрический разъем S, SH и SD



- [1] Крышка
- [2] Гнездовая часть с резьбовыми зажимами
- [3] Блок электрических соединений (с крышкой)
- [3A] Кабельные вводы для подключения к сети (силовые и управляющие контакты)
- [3B] Ввод для кабелей HART

**Краткое описание** Штепсельный электрический разъем с резьбовыми зажимами для силовых и управляющих контактов. Управляющие контакты с обжимным типом соединения предлагаются в качестве опции.

Исполнение S (стандартное) с тремя кабельными вводами. Исполнение SH (увеличенное) с дополнительными кабельными вводами. Для подключения кабелей необходимо отсоединить штепсельный разъем AUMA и извлечь гнездовую часть из крышки.

Исполнение SD. Для подключения кабелей и управляющих контактов необходимо отсоединить штепсельный разъем AUMA и извлечь гнездовую часть из блока электрических соединений. Для подключения кабелей полевой шины требуется снять только крышку.

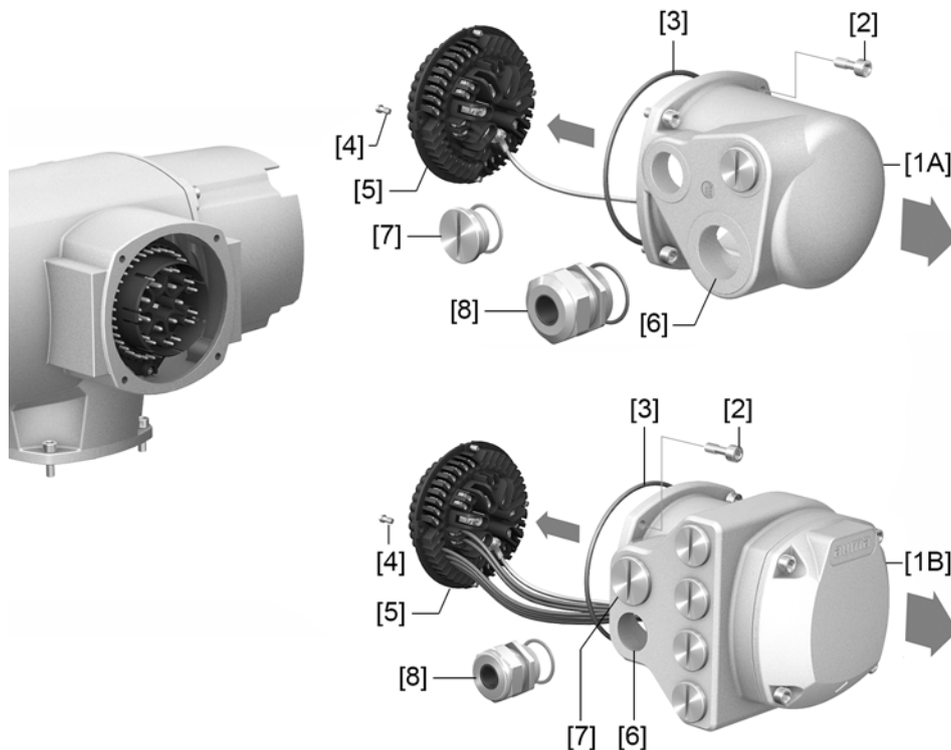
**Технические характеристики**

Таблица 12:

Электрическое подключение/штепсельный разъем AUMA		
	Силовые контакты	Контакты управления
Макс. кол-во контактов	6 (3 используются) + заземляющий провод (PE)	50 контактов
Наименование	U1, V1, W1, U2, V2, W2, PE	1–50
Макс. напряжение	750 В	250 В
Макс. номинальный ток	25 А	16 А
Тип подключения от клиента	Винт	Винт, обжим (опция)
Макс. поперечное сечение	6 мм <sup>2</sup> (гибкий) 10 мм <sup>2</sup> (жесткий)	2,5 мм <sup>2</sup> (гибкий или жесткий)

**5.2.1. Порядок открытия отсека контактов (для подключения к сети)**

рис. 16: Порядок открытия отсека контактов



[1A] Крышка S/SH (на рисунке показано исполнение S)

[1B] Блок электрических соединений (исполнение SD)

[2] Винты

[3] Уплотнительное кольцо круглого сечения

[4] Винты штепсельного разъема

[5] Штепсельный разъем

[6] Кабельный ввод

[7] Заглушка

[8] Кабельный ввод (в комплект не входит)

**Информация**

В исполнении S/SH подключение кабелей HART выполняется на гнездовой части. В исполнении SD подключение кабелей HART выполняется отдельно от подключения к сети (см. <Порядок открытия отсека контактов HART>).

**Опасное напряжение!**

*Берегись удара электрическим током!*

→ Перед открытием отключить питание.

1. Отвернуть винты [2] и снять крышку [1A] или корпус разъема [1B].
2. Отвернуть винты [4] и извлечь гнездовую часть [5] из крышки [1A] или корпуса разъема [1B].

3. Применять подходящие кабельные резьбовые вводы [8].
  - ➔ Указанная на заводской табличке степень защиты (IP...) гарантируется только при применении соответствующих кабельных вводов.
- рис. 17: Пример: заводская табличка для степени защиты IP 68



4. Неиспользуемые кабельные вводы [6] закрыть соответствующими заглушками [7].

## 5.2.2. Подключение кабелей

Таблица 13:

Сечение проводов и моменты затяжки винтов клемм		
Наименование	Сечение контактов	Моменты затяжки
Силовые контакты (U1, V1, W1, U2, V2, W2)	1,0 – 6 мм <sup>2</sup> (гибкий)	1,2 – 1,5 Нм
	1,5 – 10 мм <sup>2</sup> (жесткий)	
Контакт заземления ⊕ (PE)	1,0 – 6 мм <sup>2</sup> (гибкий) с проушинами	1,2 – 2,2 Нм
	1,5 – 10 мм <sup>2</sup> (жесткий) с петлями	
Контакты управления (1–50)	0,25 – 2,5 мм <sup>2</sup> (гибкий)	0,5 – 0,7 Нм
	0,34 – 2,5 мм <sup>2</sup> (жесткий)	

1. Снимите оболочку с кабеля.
2. Вставить кабели в кабельные вводы.
3. Для обеспечения соответствующей степени защиты подтянуть кабельные вводы с предписанным моментом.
4. Очистить провод.
  - Блок управления прибл. 6 мм, двигатель прибл. 10 мм
5. Гибкие провода подключать с использованием наконечников (DIN 46228).
6. Подсоединить провода по электросхеме, соответствующей заказу.

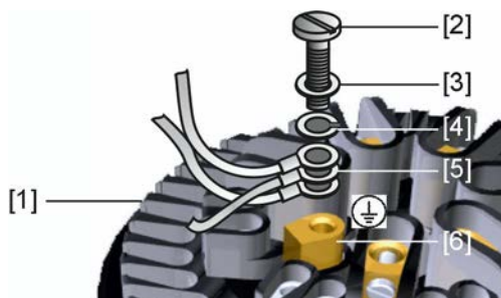


**Неправильное подключение: опасное напряжение при НЕПОДКЛЮЧЕННОМ заземляющем проводе!**

*Берегись удара электрическим током!*

- Подключить все заземляющие провода.
- Подключить внешний заземляющий провод к контакту заземления.
- Запрещается эксплуатировать изделие без заземления.

7. Все провода заземления с проушинами (гибкие провода) или петлями (жесткие провода) необходимо прочно прикрутить к контакту заземления.  
рис. 18: Разъем заземления

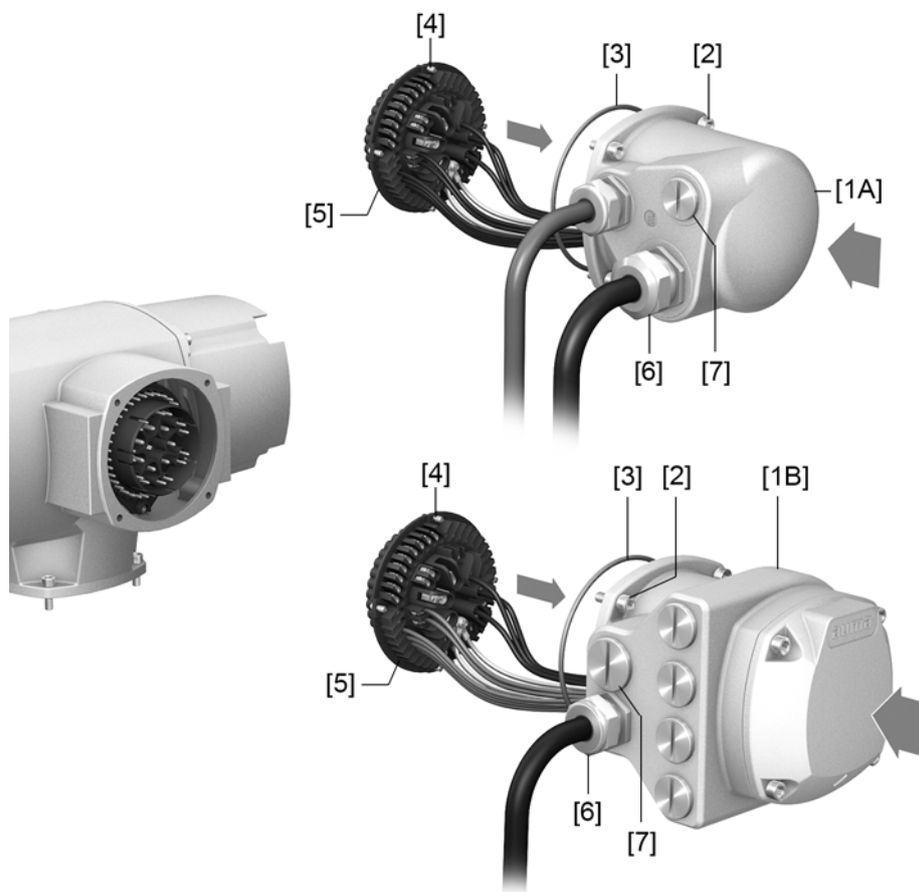


- [1] Гнездовая часть
- [2] Винт
- [3] Шайба
- [4] Пружинная шайба
- [5] Провод заземления с проушиной/петлей
- [6] Заземляющий контакт, значок: ⊕

8. Для экранированных проводов: соедините конец экрана провода с корпусом с помощью кабельного ввода.

### 5.2.3. Порядок закрытия отсека контактов (для подключения к сети)

рис. 19: Порядок закрытия отсека контактов



- [1A] Крышка (исполнение S)
- [1B] Блок электрических соединений (исполнение SD)
- [2] Винты
- [3] Уплотнительное кольцо круглого сечения
- [4] Винты штепсельного разъема
- [5] Штепсельный разъем
- [6] Кабельный ввод (в комплект не входит)
- [7] Заглушка



#### **Опасность короткого замыкания при зажатии кабелей!**

*Опасность удара электрическим током и выхода из строя оборудования!*

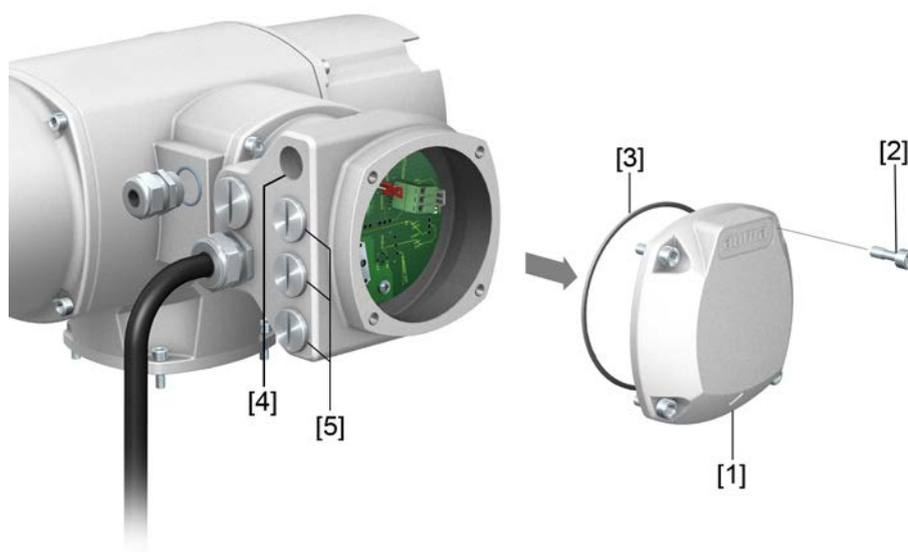
→ Устанавливать гнездовую часть, соблюдая осторожность. Не зажимайте кабели.

1. Вставить гнездовую часть [5] в крышку [1A] или корпус разъема [1B] и закрепить винтами [4].
2. Очистить уплотнительные поверхности крышки [1A] или корпуса разъема [1B] и корпуса.
3. Проверить уплотнительное кольцо круглого сечения [3]. В случае повреждения заменить.
4. Слегка смазать уплотнительное кольцо круглого сечения (например, вазелином) и правильно вставить на место.

5. Установить крышку [1A] или корпус разъема [1B] и равномерно крест-накрест затянуть винты [2].
6. Для обеспечения соответствующей степени защиты подтянуть кабельные вводы и заглушки с предписанным моментом.

#### 5.2.4. Порядок открытия отсека контактов HART (исполнение с платой для подсоединения кабелей HART)

рис. 20: Порядок открытия крышки отсека контактов HART



- [1] Крышка (отсек контактов HART)
- [2] Винты крышки
- [3] Уплотнительное кольцо круглого сечения
- [4] Ввод для кабелей HART
- [5] Заглушка

Только для исполнения с электрическим разъемом SD, с платой для подсоединения кабелей HART.

#### **ОПАСНО**

#### **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. Ослабить винты [2] и снять крышку [1].

2. Закрепить на кабелях HART соответствующие вводы.
  - ➔ Указанная на заводской табличке степень защиты (IP...) гарантируется только при применении соответствующих кабельных вводов.
- рис. 21: Пример: заводская табличка для степени защиты IP 68

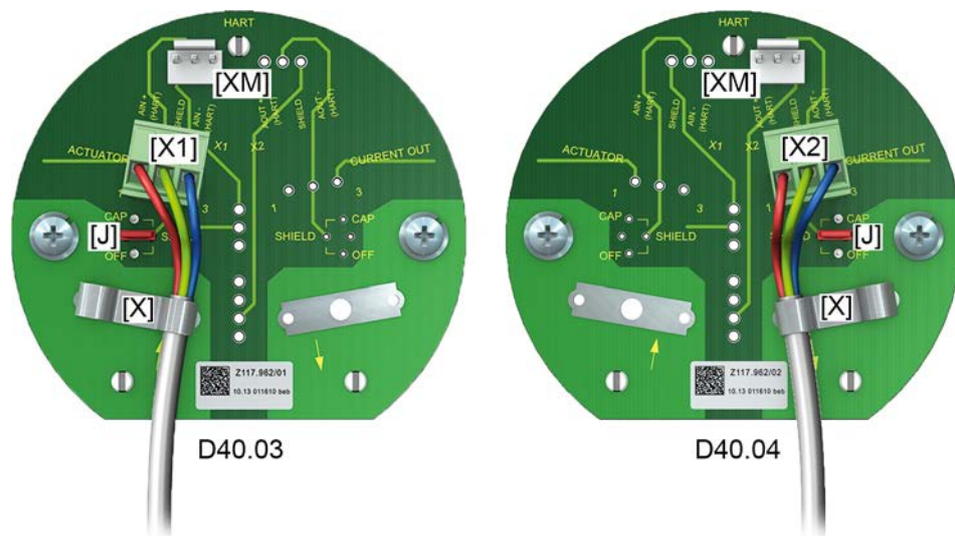


3. Неиспользуемые кабельные вводы закрыть соответствующими заглушками.

### 5.2.5. Подключение кабелей HART

Соединительные платы

рис. 22: Модификации соединительных плат HART



- [X] Экранная клемма
- [XM] Разъем для модема HART
- [X1/2] Кабель HART 4 – 20 мА
- [J] Перемычка для экранирования

Таблица 14:

Модификация	Категория оборудования	Номер изделия AUMA на наклейке 1)
D40.03	Actuator	Z117.962/01
D40.04	Current Output	Z117.962/02

1) Наклейка с номером изделия на соединительной плате

### Назначение разъемов в категории оборудования «Actuator»

Таблица 15:

X1, винтовая клемма 3-контактная: аналоговый разъем с сигналом HART («Actuator»)			
Контакт	Сигнал	Тип сигнала	Функция
1	AIN+_H	Ток с HART	Положительный (аналоговый) вход (заданное значение) с сигналом HART
2	Shield (Drain)	Экран (защита от ЭМС)	Жила или экран входящего кабеля
3	AIN-_H	Ток с HART	Отрицательный (аналоговый) вход (заданное значение) с сигналом HART

Таблица 16:

J: переключатель для экранирования		
Поз.	Положение	Функция
1	Переключатель от CAP на SHIELD	Экран через конденсатор (2,2 нФ/200 В) на PE
2	Переключатель от горизонтального положения на SHIELD	Экран непосредственно на PE (Default)
3	Переключатель от OFF на SHIELD	Экран не на PE (не рекомендуется)

Таблица 17:

XM 3-контактный: мониторинг сигнала HART «Actuator»			
Контакт	Название сигнала	Тип сигнала	Пояснение/функция
1	AIN+_H	Ток с HART	Положительный (аналоговый) вход (заданное значение) с сигналом HART после защиты от перенапряжения
2	Shield (Drain)		не используется на внутреннем модуле
3	AIN-_H	Ток с HART	Отрицательный (аналоговый) вход (заданное значение) с сигналом HART после защиты от перенапряжения

### Назначение разъемов в категории оборудования «Current Output»

Таблица 18:

X2, винтовая клемма 3-контактная: аналоговый разъем с сигналом HART («Current Output»)			
Контакт	Название сигнала	Тип сигнала	Функция
1	AOUT+_H	Ток с HART	Положительный (аналоговый) выход (фактическое значение) с сигналом HART
2	Shield (Drain)	Экран (защита от ЭМС)	Жила или экран входящего кабеля
3	AOUT-_H	Ток с HART	Отрицательный (аналоговый) выход (фактическое значение) с сигналом HART

Таблица 19:

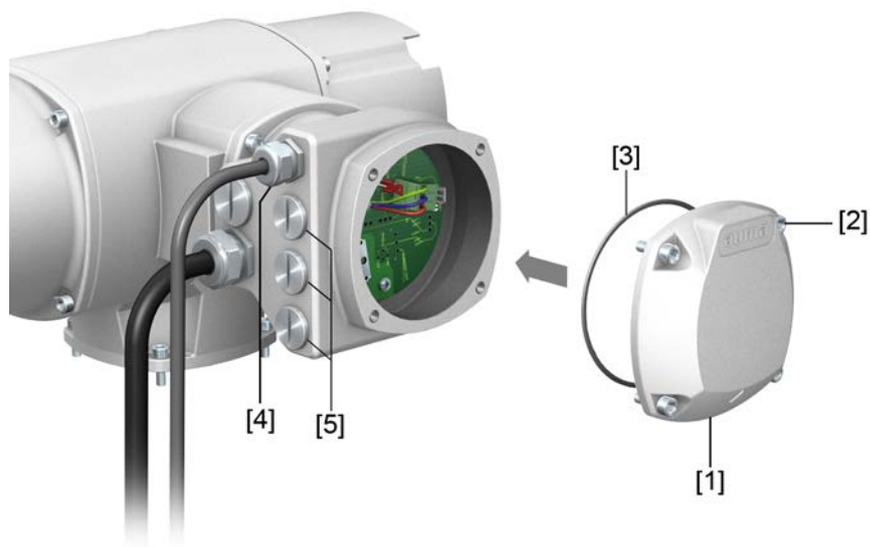
J: Переключатель для экранирования		
Поз.	Положение	Функция
1	Переключатель от CAP на SHIELD	Экран через конденсатор (2,2 нФ/200 В) на PE
2	Переключатель от горизонтального положения на SHIELD	Экран непосредственно на PE (Default)
3	Переключатель от OFF на SHIELD	Экран не на PE (не рекомендуется)

Таблица 20:

XM 3-контактный: мониторинг сигнала HART «Current Output»			
Контакт	Название сигнала	Тип сигнала	Пояснение/функция
1	AIN+_H	Ток с HART	Положительный (аналоговый) вход (заданное значение) с сигналом HART после защиты от перенапряжения
2	Shield (Drain)		не используется для «мониторинга»
3	AIN-_H	Ток с HART	Отрицательный (аналоговый) вход (заданное значение) с сигналом HART после защиты от перенапряжения

**5.2.6. Порядок закрытия отсека контактов HART (исполнение с платой для подсоединения кабелей HART)**

рис. 23: Порядок закрытия отсека контактов HART

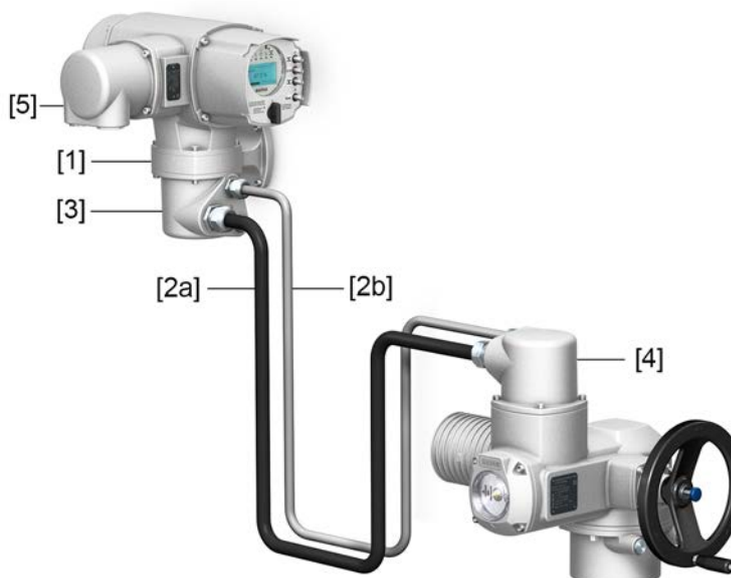


- [1] Крышка (отсек контактов HART)
- [2] Винты крышки
- [3] Уплотнительное кольцо круглого сечения
- [4] Ввод для кабелей HART
- [5] Заглушка

1. Почистить уплотнительные поверхности крышки [1] и корпуса.
2. Слегка смазать уплотнительные поверхности не кислотной смазкой, например, вазелином.
3. Проверить и при необходимости поправить уплотнительное кольцо круглого сечения [3].
4. Надеть крышку [1] и равномерно крест-накрест притянуть винты [2].
5. Для обеспечения соответствующей степени защиты подтянуть кабельные вводы и заглушки с предписанным моментом.

**5.3. Комплектующие для электрического подключения****5.3.1. Блок управления электроприводом на настенном креплении**

**Конструкция** рис. 24: Привод с блоком управления на настенном креплении



- [1] Настенное крепление
- [2] Соединительные кабели
- [3] Электрический разъем настенного крепления (XM)
- [4] Электрический разъем электропривода (XA)
- [5] Электрический разъем блока управления электроприводом (XK) – разъем цепи потребителя

**Применение** С помощью настенного крепления блок управления электроприводом может монтироваться отдельно от электропривода.

- Для электроприводов, установленных в труднодоступных местах.
- При высокой температуре электропривода.
- При сильных вибрациях арматуры.

**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 применять отдельные, совместимые с протоколом CAN кабели передачи данных, волновое сопротивление которых составляет 120 Ом (UNITRONIC BUS-FD P CAN UL/CSA – 2 x 2 0,5 мм, Lapp или аналогичные).
  - Подключение кабелей передачи данных: XM2-XA2 = CAN L, XM3-XA3 = CAN H.
  - Питание MWG: XM6-XA6 = Земля, XM7-XA7 = + 24 В= (см. электрическую схему).
  - Для электрического разъема настенного крепления [3] предусмотрены обжимные разъемы.
  - Для обжима следует воспользоваться плоскогубцами.
  - Поперечное сечение контактов для гибкого провода:
    - Управляющие кабели: макс. от 0,75 до 1,5 мм
    - Силовые кабели: макс. от 2,5 до 4 мм

- Изоляцию соединительных кабелей (от обогревателя и др.), которые подключены напрямую от электропривода к штекеру цепи потребителя ХК (ХА-ХМ-ХК, см. электрическую схему), необходимо подвергнуть проверке в соответствии с нормативами EN 50178. Для соединительных кабелей от MWG изоляцию проверять **не требуется**.

### 5.3.2. Защитная рамка

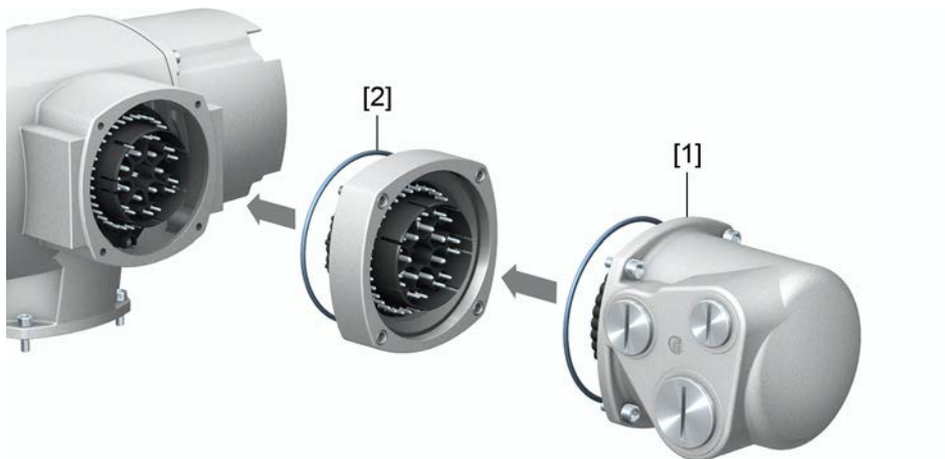
рис. 25: Защитная рамка, пример для штекера и крышки



**Применение** Защитная рамка для защиты отсоединенного штекера или крышки. Во избежание прикосновения к оголенным контактам, а также для защиты от воздействий окружающей среды.

### 5.3.3. Промежуточная рамка DS для двойного уплотнения

рис. 26: Электрическое подключение с промежуточной рамкой



- [1] Подключение электропитания
- [2] Промежуточная рамка DS

**Применение** 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 DS [2] (с двойным уплотнением). Устройство соответствует классу защиты (IP 68) даже при снятом электрическом разъеме [1].

### 5.3.4. Наружный контакт заземления

рис. 27: Заземление Неполнооборотный привод



**Применение** Наружный заземляющий разъем (клеммная скоба) для выравнивания потенциалов

Таблица 21:

Сечение проводов и моменты затяжки винтов заземления		
Тип проводника	Сечение контактов	Моменты затяжки
одножильный и многожильный	от 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup>	3 – 4 Нм
тонкожильный	от 1,5 мм <sup>2</sup> до 4 мм <sup>2</sup>	3 – 4 Нм

Для тонких (гибких) проводников, соединение с кабельным наконечником/кольцевым кабельным наконечником. При подключении двух проводников к одному клеммному хомутику эти проводники должны быть одинакового сечения.

## 6. Управление

### 6.1. Ручное управление

При настройке и вводе в эксплуатацию, а также в случае неисправности двигателя и потери питания электроприводом можно управлять вручную. Ручное управление активируется с помощью механизма переключения.

#### 6.1.1. Включение ручного режима

##### УВЕДОМЛЕНИЕ

**Неправильное управление может привести к повреждению муфты электродвигателя!**

→ При ручном управлении сцепление включать только на выключенном двигателе.

1. Нажмите кнопку.



2. Поверните маховик в нужном направлении.  
→ Чтобы закрыть арматуру, вращать маховик по часовой стрелке:  
➔ ведущий вал (арматура) поворачивается по часовой стрелке в направлении ЗАКРЫТО.

#### 6.1.2. Выключение ручного режима

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

### 6.2. Автоматический режим

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

##### УВЕДОМЛЕНИЕ

**Неправильные базовые настройки могут привести к повреждению арматуры!**

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

#### 6.2.1. Местное управление приводом

Местное управление приводом осуществляется с помощью кнопок пульта местного управления блока управления электроприводом.

рис. 28: Панель местного управления



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

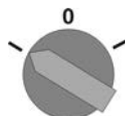
**⚠ ВНИМАНИЕ**

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

*Берегитесь ожогов*

→ Проверяйте температуру поверхности и надевайте защитные перчатки.

→ Переведите 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]

**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**

**⚠ ВНИМАНИЕ**

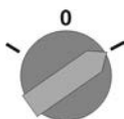
**Привод готов к работе сразу после включения!**

*Опасность травм и материального ущерба.*

→ В случае неожиданного движения привода ключ-селектор немедленно перевести в положение **0** (ВЫКЛ).

→ Проверить входной сигнал и функционирование.

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

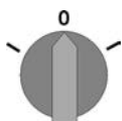


➔ Дистанционное управление осуществляется аналоговыми сигналами уставки (4 – 20 мА) или с помощью команд по цифровому протоколу HART.

### 6.3. Кнопки меню (настройка и индикация)

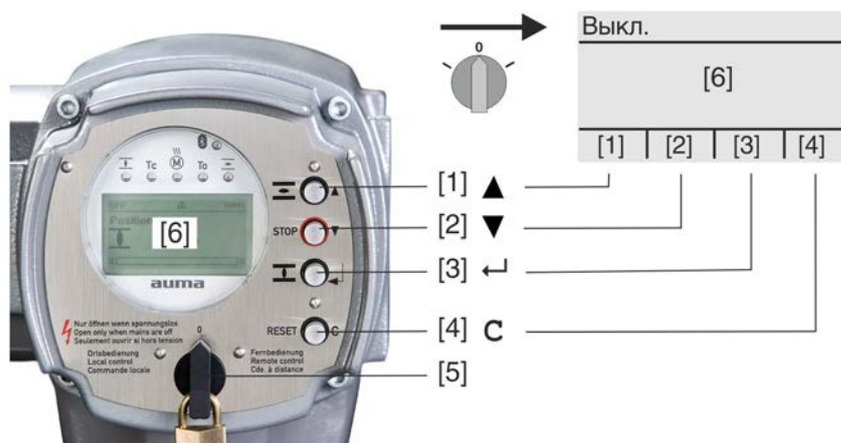
Переход по пунктам меню для отображения настроек применяются кнопки [1–4] панели местного управления.

Чтобы выполнить настройки, селектор [5] необходимо снова установить в положение **0** (ВЫКЛ).



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

рис. 29:



[1–4] Кнопки (вспомогательная информация)

[5] Селектор

[6] Дисплей

Таблица 22: Основные функции кнопок меню

Кнопка	Вспомогательная информация	Функции
[1] ▲	Вверх ▲	Переход на другую страницу/выбор параметра Изменение значения параметра Ввод цифр 0–9
[2] ▼	Вниз ▼	Переход на другую страницу/выбор параметра Изменение значения параметра Ввод цифр 0–9
[3] ↵	Ок	Подтверждение команды
	Сохранить	Сохранить
	Редактировать	Редактировать
	Подробности	Дополнительная информация
[4] C	Настройка	Переход в главное меню
	Выход	Отмена
		Возврат к предыдущей странице

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

### 6.3.1. Структура меню и навигация

**Группы** Меню дисплея разделены на 3 группы.

рис. 30: Группы



- [1] Меню запуска
- [2] Меню состояния
- [3] Главное меню

**ID** Страницы меню состояния и главного меню обозначены идентификационным номером

рис. 31: Идентификационный номер

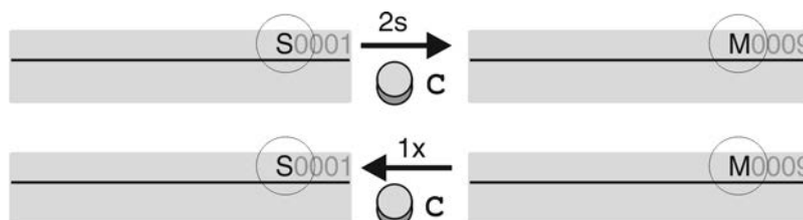


- S Идентификационный номер с литерой S = страница меню состояния
- M Идентификационный номер с литерой M = страница главного меню

**Переключение групп** Для перехода между меню состояния **S** и главным меню **M**:

установите селектор в положение **0** (Выкл.), нажмите и удерживайте кнопку **C** в течение прибл. 2 с, пока не откроется страница с идентификатором **M**.

рис. 32: Переключение групп меню



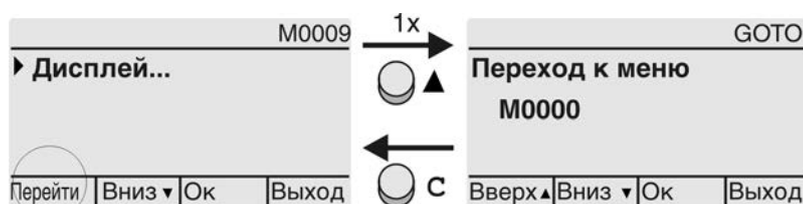
Интерфейс автоматически переключается в меню состояния в следующих случаях:

- при отсутствии нажатий кнопок панели местного управления в течение 10 минут;
- при коротком нажатии на кнопку **C**.

**Вызов страницы с помощью идентификационного номера**

Страницы интерфейса можно открывать без перелистывания путем ввода их идентификационного номера в главном меню.

рис. 33: Вызов страницы с помощью идентификационного номера (пример)



В нижней строчке дисплея отображается: **Перейти**

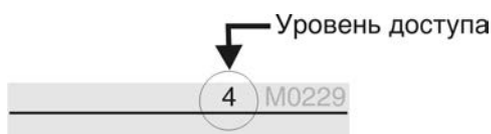
1. Нажмите кнопку **▲** **Перейти**.  
Дисплей показывает: **Переход к меню M0000**
2. С помощью кнопок **▲▼** **Вверх** **▲** **Вниз** **▼** введите цифры от 0 до 9.
3. С помощью кнопки **↵** **Ок** подтвердите первую позицию.
4. Повторить пункты 2 и 3 для остальных разрядов.
5. Чтобы отменить операцию, 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. 34: 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 23:

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

1. Выберите меню, затем нажмите и прикл. 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. С помощью кнопок **▲▼** **Вверх** **▲** **Вниз** **▼** введите цифры от 0 до 9.
4. Подтвердите первую цифру пароля кнопкой **↵** **Ок**.
5. Повторите пункты 1 и 2 для остальных цифр.  
➡ После ввода последней цифры подтвердите ввод кнопкой **↵** **Ок**. Если пароль оказался действительным, система предоставит доступ ко всем параметрам соответствующего уровня пользователя.

## 6.4.2. Редактирование паролей

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

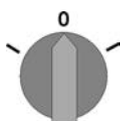
Пример: пользователь вошел в сеть с правами **Специалист (4)**, следовательно, он может редактировать пароли уровней от (1) до (4).

М ▶ **Конфигурация устр. M0053**  
**Сервисные функции M0222**  
**Изменить пароль M0229**

Пункт меню **Сервисные функции M0222** отображается, если пользователь вошел в сеть с правами **Специалист (4)** или выше.

### Вход в главное меню

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



2. Нажмите и приibl. 3 секунды удерживайте кнопку **С Настройка**.

➔ Откроется главное меню, и на дисплее отобразится ▶ **Отобразить...**

### Редактирование паролей

3. Выберите параметр **Изменить пароль** одним из следующих способов:

→ перейдите к пункту через меню **М ▶** или

→ нажмите кнопку **▲** и введите идентификационный номер **M0229**

- 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. Выберите уровень пользователя с помощью кнопки **▲▼ Вверх ▲ Вниз ▼** и подтвердите с помощью **◀ Ок**.

➔ Дисплей показывает: ▶ **Изменить пароль Пароль 0\*\*\***

6. Введите текущий пароль (→ Ввод пароля).

➔ Дисплей показывает: ▶ **Изменить пароль Пароль (новый) 0\*\*\***

7. Введите новый пароль (→ Ввод пароля).

➔ Дисплей показывает: ▶ **Изменить пароль Для пользователя 4** (Пример)

8. Выберите следующий уровень пользователя с помощью кнопки **▲▼ Вверх ▲ Вниз ▼** или прервите процесс с помощью **Выход**.

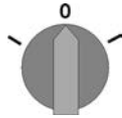
## 6.5. Язык пользовательского интерфейса

Интерфейс блока управления переведен на несколько языков.

### 6.5.1. Настройка языка

М ▶ **Отобразить... M0009**  
**Язык M0049**

**Вход в главное меню** 1. Установите селектор в положение **0** (ВЫКЛ).



2. Нажмите и удерживайте припл 3 секунды кнопку **С Настройка**.

➔ Откроется главное меню, и на дисплее отобразится ▶ **Отобразить...**

**Настройка языка**

3. ⬅ **Ок** нажать.

➔ Дисплей показывает: ▶ **Язык**

4. ⬅ **Ок**.

➔ На дисплее отображается установленный язык, например: ▶ **Deutsch**

5. В нижней строчке дисплея отображается:

→ **Сохранить** → продолжить с пункта 10

→ **Редактировать** → продолжить с пункта 6

6. ⬅ **Редактировать** нажать.

➔ Дисплей показывает: ▶ **Наблюдатель (1)**

7. Кнопками **▲▼ Вверх ▲ Вниз ▼** Выберите уровень пользователя, учитывая следующее:

→ треугольник черного цвета: ▶ = текущая настройка

→ треугольник белого цвета: ▷ = настройка выбрана, но еще не применена

8. ⬅ **Ок** нажать.

➔ Дисплей показывает: **Пароль 0\*\*\***

9. Введите пароль (→ Введите пароль).

➔ Дисплей показывает: ▶ **Язык** и **Сохранить** (нижняя строка)

**Установка языка**

10. С помощью **▲▼ Вверх ▲ Вниз ▼** выберите новый язык, при этом действует следующее:

→ треугольник черного цвета: ▶ = текущая настройка

→ треугольник белого цвета: ▷ = настройка выбрана, но еще не применена

11. Кнопкой ⬅ **Сохранить** примените выбранную настройку.

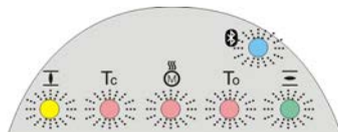
➔ Произойдет переключение пользовательского интерфейса на другой язык. Настройка языка завершена.

## 7. Индикация

### 7.1. Индикация при вводе в эксплуатацию

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

рис. 35: Проверка ламп



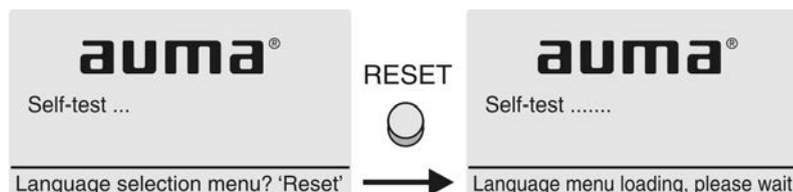
### Установка языка пользовательского интерфейса

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 **СБРОС**, пока в нижней строчке дисплея не появится сообщение **Language menu loading, please wait**.

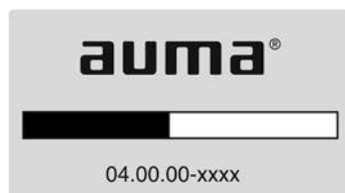
рис. 36: Самопроверка



Меню выбора языка появится после меню запуска.

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

рис. 37: Версия ПО в меню запуска: 04.00.00–xxxx



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. 38: Установка языка пользовательского интерфейса

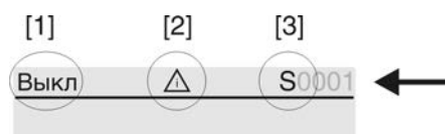


Дисплей автоматически включает меню рабочего состояния приблизительно через 1 минуту после последнего нажатия на любую кнопку.

### 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. 39: Сообщения строки состояния (вверху)



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

**Сообщения о наличии дополнительной информации**

При наличии дополнительной информации, которую можно вывести на дисплей, в нижней строке появляются сообщения **Подробности** и **Ещё**. Чтобы просмотреть дополнительную информацию, нажмите кнопку **↵**.

рис. 40: Сообщения о наличии дополнительной информации (внизу)



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

Дополнительная информация (нижняя строка) гаснет приблизительно через 3 секунды. Чтобы снова просмотреть дополнительную информацию, нажмите любую кнопку, при этом селектор должен находиться в положении **0** (ВЫКЛ).

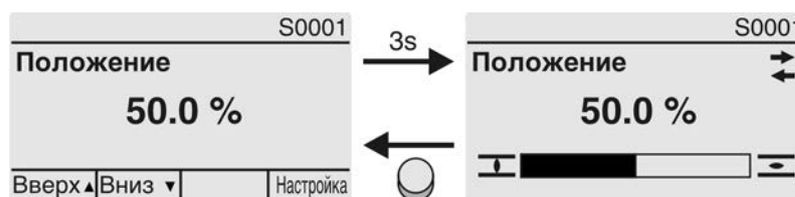
**7.2.1. Сообщения от привода и арматуры**

Показания дисплея зависят от конфигурации привода.

**Положение арматуры (S0001)**

- 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. 41: Положение арматуры и индикация направления хода



При достижении установленных конечных положений дополнительно отображаются значки **┆** (ЗАКРЫТО) и **≡** (ОТКРЫТО).

рис. 42: Достигнуто конечное положение ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО

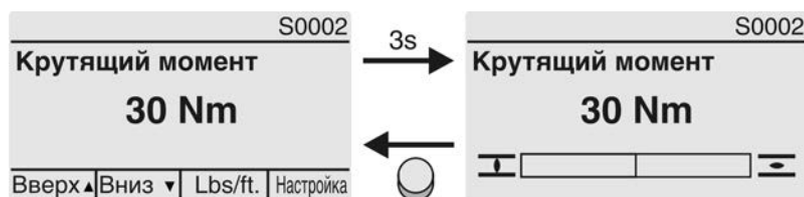


- 0 % Привод в положении ЗАКРЫТО
- 100 % Привод в положении ОТКРЫТО

**Крутящий момент (S0002)**

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

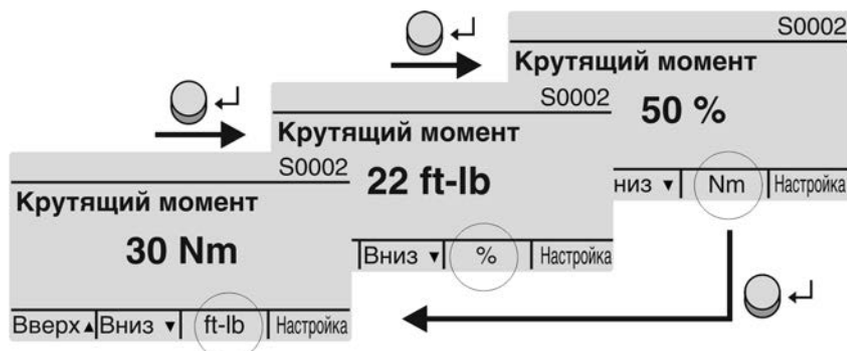
рис. 43: Крутящий момент



**Установка единицы измерения**

С помощью кнопки устанавливается отображаемая единица измерения (проценты %, ньютон-метры Nm или фунто-фут ft-lb).

рис. 44: Единицы измерения крутящего момента



**Индикация в процентах**

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

Пример: SA 07.6 с 20 – 60 Нм

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

**Команды управления (S0003)**

На экране S0003 отображается:

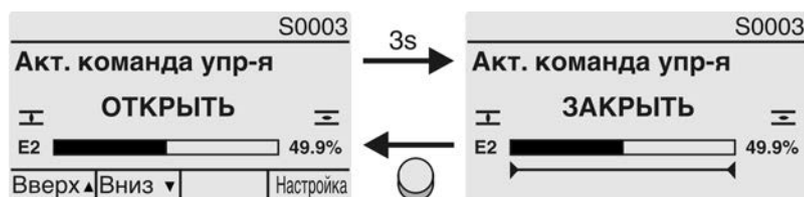
- текущая команда управления, например: ход в направлении ЗАКРЫТЬ или в направлении ОТКРЫТЬ;
- фактическое значение E2 полоской индикатора и значением от 0 до 100 %;
- при управлении уставкой (позиционер): уставка E1;
- в тактовом режиме или при промежуточных положениях с профилем рабочего состояния: опорные точки и режим положения опорных точек.

Приблизительно через 3 секунды дополнительная информация (нижняя строка) погаснет, и отобразятся индикаторы опорных точек.

**Исполнительные команды ОТКРЫТЬ - ЗАКРЫТЬ**

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

рис. 45: Индикация исполнительных команд ОТКРЫТЬ - ЗАКРЫТЬ



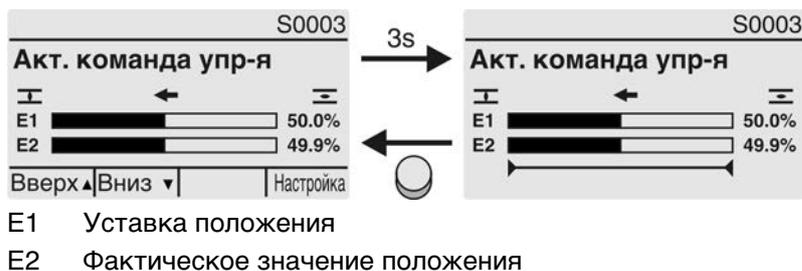
E2 Фактическое значение положения

**Управление уставкой**

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. 46: Индикация при управлении уставкой (позиционер)



**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 M0294

Таймер ЗАКРЫТЬ M0156

Таймер ОТКРЫТЬ M0206

рис. 47: Примеры: слева - опорные точки (промежуточные положения); справа - тактовый режим

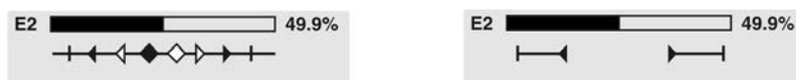


Таблица 24: Значки индикатора опорных точек

Значок	Опорная точка (промежуточное положение с профилем рабочего состояния)	Тактовый режим
	Опорная точка без реакции	Конец такта
◀	Стоп в направлении ЗАКРЫТЬ	Начало диапазона в направлении ЗАКРЫТЬ
▶	Стоп в направлении ОТКРЫТЬ	Начало диапазона в направлении ОТКРЫТЬ
◆	Стоп в направлениях ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ	–
◁	Выключение в направлении ЗАКРЫТЬ	–
▷	Выключение в направлении ОТКРЫТЬ	–
◇	Выключение в направлениях ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ	–

**7.2.2. Индикация состояния по классификации AUMA**

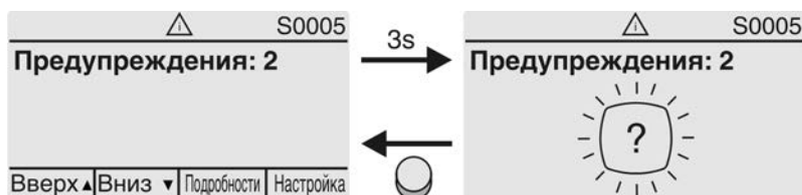
Эта индикация отображается, если для параметра **Класс-я диагностики M0539** установлено значение **AUMA**.

**Предупреждения (S0005)**

При наличии предупреждений на экране **S0005** отображается:

- количество предупреждений;
- припл. через 3 секунды мигающий знак вопроса.

рис. 48: Предупреждения



Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

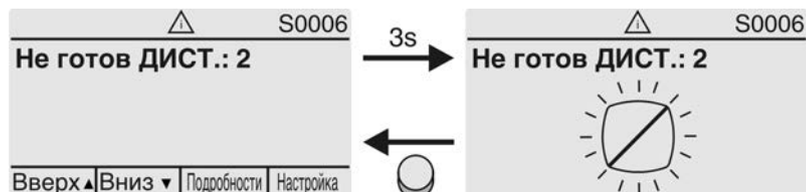
### Не готов ДИСТ. (S0006)

На экране S0006 отображаются сообщения группы «Не готов ДИСТ.»

При наличии такого сообщения на экране S0006 отображается:

- количество сообщений;
- прил. через 3 секунды мигающая поперечная линия.

рис. 49: Сообщения страницы «Не готов ДИСТ.»



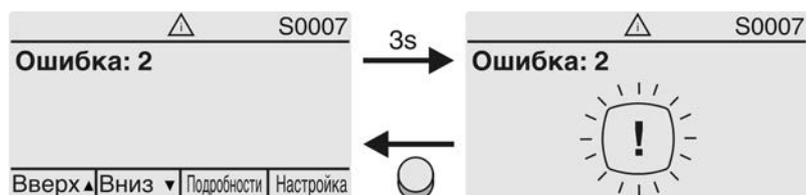
Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

### Ошибки (S0007)

При наличии ошибки на экране S0007 отображается:

- количество ошибок;
- прил. через 3 секунды мигающий восклицательный знак.

рис. 50: Ошибки



Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

## 7.2.3. Индикация состояния по стандартам NAMUR

Эта индикация отображается, если для параметра Класс-я диагностики M0539 установлено значение NAMUR.

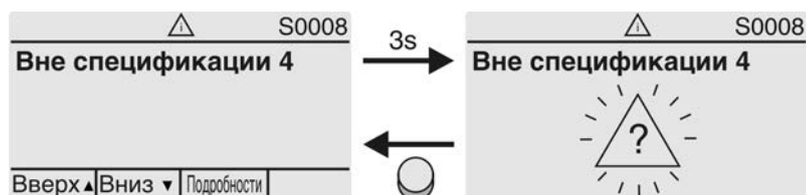
### Вне спецификации (S0008)

На экране S0008 отображаются сообщения вне спецификации согласно NAMUR NE 107.

При наличии такого сообщения на экране S0008 отображается:

- количество сообщений;
- прил. через 3 секунды мигающий вопросительный знак в треугольнике.

рис. 51: Вне спецификации



Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

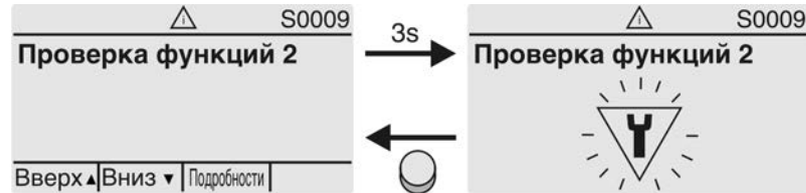
### Проверка функций (S0009)

На экране S0009 отображаются сообщения проверки функционирования согласно NAMUR NE 107.

Если система проверки функционирования подает сообщение, то на экране S0009 отображается:

- количество сообщений;
- прикл. через 3 секунды мигающий гаечный ключ в треугольнике.

рис. 52: Проверка функций



Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

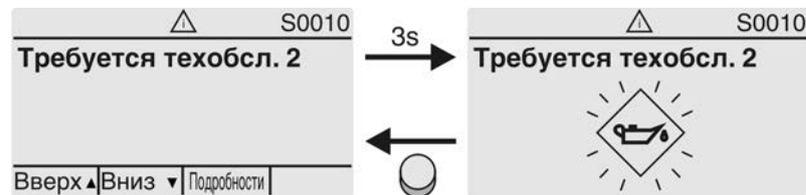
### Требуется техобслуживание (S0010)

На экране S0010 отображаются предупреждения согласно NAMUR NE 107.

При наличии такого сообщения на экране S0010 отображается:

- количество сообщений;
- прикл. через 3 секунды мигающая масленка в ромбе.

рис. 53: Требуется техобслуживание



Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

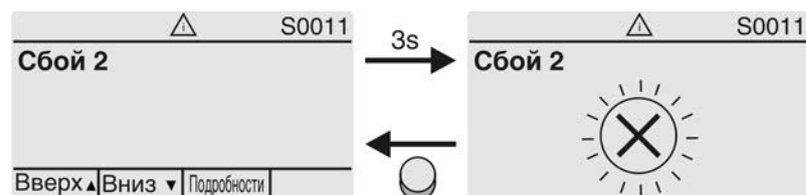
### Сбой (S0011)

На экране S0011 отображаются причины сообщения о сбое согласно NAMUR NE 107.

При наличии такого сообщения на экране S0011 отображается:

- количество сообщений;
- прикл. через 3 секунды мигающий крест в круге.

рис. 54: Сбой



Подробнее смотрите также <Устранение неисправностей>.

### 7.3. Индикаторы панели местного управления

рис. 55: Расположение ламп и описание ламповой индикации



- [1] Маркировка значками (стандарт)
- [2] Маркировка цифрами 1 – 6 (опция)
- 1 Конечное положение ЗАКРЫТО, (мигает: ход в направлении ЗАКРЫТЬ)
- 2 Tc Ошибка по моменту в направлении ЗАКРЫТЬ
- 3 Сработала защита электродвигателя
- 4 To Ошибка по моменту в направлении ОТКРЫТЬ
- 5 Конечное положение ОТКРЫТО, (мигает: ход в направлении ОТКРЫТЬ)
- 6 Соединение Bluetooth

#### Настройка показаний световой индикации

Лампам 1 – 5 можно назначить различные сигналы индикации.

- М▷ Конфигурация устр. M0053
- Местное управление M0159
- Светодиод 1 (лев.) M0093
- Светодиод 2 M0094
- Светодиод 3 M0095
- Светодиод 4 M0096
- Светодиод 5 (прав.) M0097
- Инд-я промежут.пол M0167

#### 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).

### 7.4. Механический указатель положения (с автоматической настройкой)

рис. 56: Механический указатель положения



- [1] Достигнуто конечное положение ОТКРЫТО
- [2] Достигнуто конечное положение ЗАКРЫТО

- Свойства**
- Не зависит от питания
  - Показывает ход смены положения: диск индикатора (со стрелкой  $\Rightarrow$ ) вращается во время работы привода и непрерывно показывает положение арматуры (в исполнении «с закрытием по часовой стрелке» при перемещении в направлении ЗАКРЫТО стрелка поворачивается по часовой стрелке)  
(в исполнении «с закрытием по часовой стрелке» при перемещении в направлении ЗАКРЫТО стрелка поворачивается по часовой стрелке)
  - Показывает достижение конечных положений (ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО)  
Стрелка  $\Rightarrow$  указывает на символ  $\overline{\text{I}}$  (ОТКРЫТО) или  $\overline{\text{I}}$  (ЗАКРЫТО)
  - Автоматическая настройка при увеличении угла поворота

## 7.5. Механический индикатор положения с меткой (без автоматической настройки)

рис. 57: Механический указатель положения



- [1] Достигнуто конечное положение ОТКРЫТО  
[2] Достигнуто конечное положение ЗАКРЫТО  
[3] Метка на крышке

- Свойства**
- не зависит от питания;
  - показывает ход смены положения: диск индикатора вращается во время работы электропривода и непрерывно показывает положение арматуры (в исполнении «с закрытием по часовой стрелке» при перемещении в направлении ЗАКРЫТО символы  $\overline{\text{I}}$ / $\overline{\text{I}}$  перемещаются против часовой стрелки);
  - показывает достижение конечных положений (ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО)  
(при этом символ  $\overline{\text{I}}$  (ОТКРЫТО) /  $\overline{\text{I}}$  (ЗАКРЫТО) находится напротив метки  $\blacktriangle$  на крышке).

## 8. Сообщения (выходные 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 на диспетчерский пульт дополнительных сообщений (достижение конечных положений, положение селектора, сбой 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. M0053**  
**Интерфейс I/O M0139**  
**Дискретные выходы M0110**  
**Сигнал DOUT 1 M0109**

**Стандартные значения:**

**Сигнал DOUT 1 = Ошибка**  
**Сигнал DOUT 2 = Кон. полож-е ЗАКР.**  
**Сигнал DOUT 3 = Кон. полож-е ОТКР.**  
**Сигнал DOUT 4 = Селектор ДИСТ.**  
**Сигнал DOUT 5 = Ошибка по мом. ЗАКР.**  
**Сигнал DOUT 6 = Ошибка по мом. ОТКР.**

#### 8.2.2. Программирование выходов

Выходные сигналы **Кодировка DOUT 1 – Кодировка DOUT 6** могут быть активны по 1 или по 0.

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

Активный сигнал подается, если выполнены условия подачи сигнала.

требуемый пользовательский уровень: **Специалист (4)** или выше.

М ▶ **Конфигурация устр. M0053**  
**Интерфейс I/O M0139**  
**Дискретные выходы M0110**  
**Кодировка DOUT 1 M0102**

**Стандартные значения:**

**Кодировка DOUT 1 = Низкая активность**  
**Кодировка DOUT 2–Кодировка DOUT 6 = Выс.активность**

### 8.3. Аналоговые сигналы (аналоговые выходы)

**Условия** Подача аналоговых сигналов обеспечивается только при наличии дополнительных входных сигналов.

**Положение арматуры** Сигнал: E2 = 0/4 – 20 мА (гальванически изолирован)

Обозначение на электрической схеме: AOУ1 (положение)

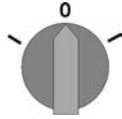
**Обратная связь по моменту** Сигнал: E6 = 0/4 – 20 мА (гальванически изолирован)

Обозначение на электрической схеме: AOУ2 (крутящий момент)

Подробнее смотрите руководство по эксплуатации и настройке.

## 9. Ввод в эксплуатацию (основные настройки)

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



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

2. Включите питание.

**Информация:** при температуре ниже  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  необходимо учесть время прогрева.

3. Установите основные настройки.

### 9.1. Концевые упоры неполнооборотного привода

Встроенные концевые упоры предназначены для ограничения угла поворота, защиты арматуры при отказе концевого выключателя в режиме работы от электродвигателя, а также для ограничения движения в режиме работы от маховика. Их нельзя использовать для отключения по крутящему моменту в концевых положениях в обычном режиме работы.

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



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

*Опасность повреждения конечностей арматурой и приводом!*

- Настройку концевых упоров разрешается выполнять только квалифицированному персоналу.
- Во избежание утечки смазки запрещается полностью выкручивать винты [2] и [4].
- Соблюдать величину параметра  $T_{\text{миним.}}$ .

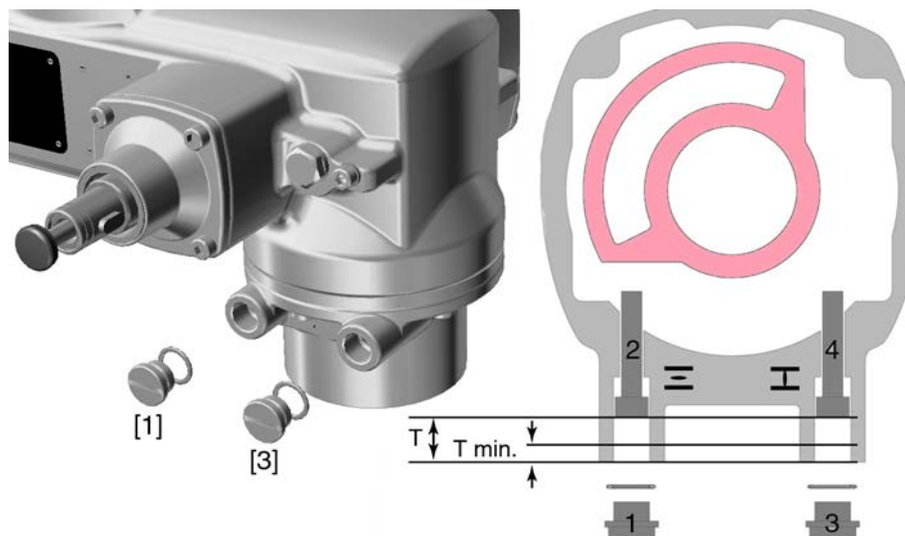
#### Информация

- Настроенный на заводе угол поворота указывается на заводской табличке.  
рис. 58: Пример. Заводская табличка с указанием угла поворота



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

рис. 59: Концевой упор



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

Размер/типоразмер	05.2	07.2	10.2	12.2	14.2
T (при 90°)	17	17	20	23	23
T <sub>миним.</sub>	11	11	12	13	12

### 9.1.1. Регулировка концевого упора положения ЗАКРЫТО

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



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

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

### 9.1.2. Настройка концевого упора для положения ОТКРЫТО

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

1. Открутить резьбовую заглушку [1].

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



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

## 9.2. Вид отключения

### УВЕДОМЛЕНИЕ

**Неправильная настройка может привести к повреждению арматуры!**

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

- М ▷ Пользов.настройки M0041  
Режим посадки M0012  
Положение ЗАКРЫТО M0086  
Положение ОТКРЫТО M0087

**Стандартная настройка:** Концевик

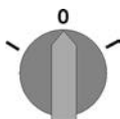
**Возможные настройки:**

- Концевик
- Крутящий момент

- Отключение в крайних положениях концевым выключателем.
- Отключение в крайних положениях моментным выключателем.

### Вход в главное меню

1. Установите селектор в положение 0 (ВЫКЛ).



2. Нажмите и прикл. 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 ▷ или
    - нажмите кнопку ▲ Нажмите и введите идентификатор M0086 или M0087
- ➔ Дисплей показывает: Положение ЗАКРЫТО

- ОТКРЫТЬ или ЗАКРЫТЬ**
4. С помощью ▲▼ Вверх ▲ Вниз ▼ выберите:
    - ► Положение ЗАКРЫТО
    - ► Положение ОТКРЫТО
  - Треугольник черного цвета ► показывает текущую настройку.
  5. ← Ок .
  - На дисплее отображается текущая настройка: Концевик или Крутящий момент
  - В нижней строчке дисплея отображается:
    - Редактировать → продолжить с пункта 6
    - Сохранить → продолжить с пункта 10
  6. ← Редактировать .
  - Дисплей показывает: ► Специалист (4)
- Регистрация пользователя**
7. С помощью ▲▼ Вверх ▲ Вниз ▼ выберите пользователя:  
**Информация:** требуемый уровень пользователя: Специалист (4) или выше
  - При этом учитывать следующее:
    - треугольник черного цвета: ► = текущая настройка;
    - треугольник белого цвета: ▷ = настройка выбрана, но еще не применена.
  8. ← Ок .
  - Дисплей показывает: Пароль 0\*\*\*
  9. Введите пароль (→ Введите пароль).
  - Треугольником черного цвета ► показан текущий вид отключения (► Концевик или ► Крутящий момент).
- Изменение настроек**
10. Выберите настройку новую настройку с помощью ▲▼ Вверх ▲ Вниз ▼.
  - При этом учитывать следующее:
    - треугольник черного цвета: ► = текущая настройка;
    - треугольник белого цвета: ▷ = настройка выбрана, но еще не применена.
  11. Кнопкой ← Сохранить примените выбранную настройку.
  - Вид отключения теперь настроен.
  12. Возврат к пункту 4 (ОТКРЫТЬ или ЗАКРЫТЬ): ← Выход нажать.

### 9.3. 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!

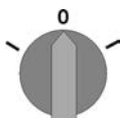
М ► Пользов.настройки M0041  
 Откл. по моменту M0013  
 Момент на ЗАКР. M0088  
 Момент на ОТКР. M0089

**Стандартное значение:** согласно заказу

**Возможные настройки:** диапазон крутящего момент согласно заводской табличке привода

**Вход в главное меню**

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



2. Нажмите и прикл. 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 ▶** или

→ нажмите кнопку нажмите **▲** и введите идентификационный номер **M0088**

➔ Дисплей показывает: **Момент на ЗАКР.**

**ОТКРЫТЬ или ЗАКРЫТЬ**

4. С помощью **▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼** выберите:

▶ **Момент на ЗАКР.**

→

▶ **Момент на ОТКР.**

➔ 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.

➔ 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 **S0007 Ошибка =**  
**Ошибка по мом. ОТКР.** или **Ошибка по мом. ЗАКР.**

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

1. Подачей команды перемещения 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:
  - Если селектор установлен в положение **местное управление (МЕСТН)** с помощью кнопки **RESET**.
  - Если селектор установлен в положение **дистанционное управление (ДИСТ.)**:
    - через полевую шину с помощью команды сброса;
    - через цифровой вход (интерфейс ввода-вывода) с помощью команды сброса, если цифровой вход сконфигурирован для сигнала **СБРОС** и интерфейс ввода-вывода является активным источником сигнала.

#### 9.4. Регулировка концевого выключателя

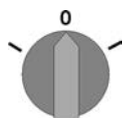
##### УВЕДОМЛЕНИЕ

**Неправильная настройка может привести к повреждению арматуры/редуктора!**

- При настройке в режиме электромеханического управления: своевременно прекратите перемещение **перед** концевым упором (нажмите кнопку STOP)
- При отключении по пути учитывать перебег.

**M ▷** Пользов.настройки **M0041**  
Откл. по положению **M0010**  
Настр. ЗАКРЫТО? **M0084**  
Настр. ОТКРЫТО? **M0085**

**Вход в главное меню** 1. Установите селектор в положение **0** (ВЫКЛ.).



2. Нажмите и 3 секунды удерживайте кнопку **C**.

➔ Откроется главное меню, и на дисплее отобразится ▶ **Отобразить...**

**Выбор параметра**

3. Выберите параметр одним из следующих способов:

→ перейдите к пункту через меню **M ▷**или

→ нажмите кнопку **▲** и введите идентификационный номер **M0084**

➔ Дисплей показывает: **Настр. ЗАКРЫТО?**

**ОТКРЫТЬ или ЗАКРЫТЬ**

4. С помощью **▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼** выберите:

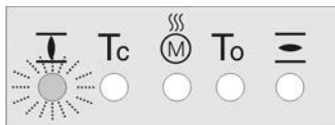
▶ **Настр. ЗАКРЫТО? M0084**

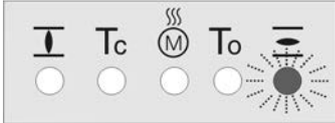
→

▶ **Настр. ОТКРЫТО? M0085**

➔ Треугольник черного цвета ▶ показывает текущую настройку.

5. **←Ок** .
- ➔ Дисплей показывает:
- **Запомнить ЗАКРЫТО? CMD0009** → продолжите с пункта 9
  - **Запомнить ОТКРЫТО? CMD0010** → продолжите с пункта 12
  - **Специалист (4)** → продолжить с пункта 6
- Регистрация пользователя**
6. С помощью **▲ ▼ Вверх ▲ Вниз ▼** выберите пользователя:  
**Информация:** требуемый уровень пользователя: **Специалист (4)** или выше
- ➔ При этом учитывать следующее:
- 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\*\*\***
8. Введите пароль (→ Ввод пароля).
- ➔ Дисплей показывает:
- **Запомнить ЗАКРЫТО? CMD0009** → продолжите с пункта 9
  - **Запомнить ОТКРЫТО? CMD0010** → продолжите с пункта 12
- Настройка конечного положения ЗАКРЫТО CMD0009**
9. Настройка нового конечного положения ЗАКРЫТО
- 9.1 Для большого хода: установите селектор в положение **местное управление (МЕСТНЫЙ)** и включите привод в автоматический режим с помощью кнопки **I** (ЗАКРЫТЬ) в направлении конечного положения.
- Информация:** для предотвращения ущерба своевременно прекратите перемещение **перед** концевым упором (нажмите кнопку **STOP**)
- 9.2 Включить ручной режим.
- 9.3 Вращать маховик до полного закрытия арматуры.
- 9.4 Установите селектор в положение **0 (ВЫКЛ.)**.
- ➔ Дисплей показывает: **Запомнить ЗАКРЫТО? Да Нет**
- Подтверждение нового конечного положения**
10. **←Да** нажмите, чтобы применить новую настройку конечного положения.
- ➔ Дисплей показывает: **ЗАКРЫТО установл.!**
- ➔ Лампа слева горит (стандартное исполнение), показывая, что конечное положение ЗАКРЫТО настроено.



- Настройка конечного положения ОТКРЫТО**  
CMD0010
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
12. Настройка нового конечного положения ОТКРЫТО
- 12.1 Для большого хода: Установите селектор в положение **местное управление (ORT)** и включите привод в автоматический режим с помощью кнопки  (ОТКРЫТЬ) в направлении конечного положения.  
**Информация:** для предотвращения ущерба своевременно прекратите перемещение **перед** концевым упором (нажмите кнопку **STOP**)
- 12.2 Включить ручной режим.
- 12.3 Вращать маховик до полного открытия арматуры.
- 12.4 Установите селектор в положение **0 (ВЫКЛ.)**.
- ➔ Дисплей показывает: **Запомнить ОТКРЫТО? Да Нет**
- Подтверждение нового конечного положения**
13. ➔ **Да** нажмите, 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 12: 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 удастся, проверьте тип блока управления привода.

## 9.5. Настройка адреса HART (адрес подчиненного устройства)

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

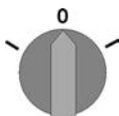
M ▷ Пользов.настройки M0041  
HART M1238  
Адрес M1253

**По умолчанию: 0**

**Возможные настройки: 0 – 63**

### Вход в главное меню

1. Установить селектор в положение **0 (ВЫКЛ.)**.



2. Нажмите и прикл. 3 секунды удерживайте кнопку **C Настройка**.

➔ Откроется главное меню, и на дисплее отобразится ▶ **Отобразить...**

- Настройка адреса HART**
3. Выберите параметр одним из следующих способов:
    - **M ▷** (через меню)
    - или нажмите **▲** и введите идентификационный номер **M1253** (прямой вызов)
  - Дисплей показывает: **Адрес**
  4. 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.
  10. 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.

## 9.6. Пробный пуск

Пробный пуск выполнять только после окончания всех выше указанных настроек.

### 9.6.1. Проверка направления вращения по механическому указателю положения

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

**Неправильное направление вращения приводит к повреждению арматуры!**

- Если направление вращения неверное, немедленно выключить (нажать СТОП).
- Устранить неисправность, например, изменив подключение фаз.
- Повторить пробный пуск.

#### **Информация**

Выключите до достижения конечного положения.

1. В режиме ручного управления установите электропривод в среднее положение или на достаточное расстояние от конечного положения.

2. Запустите электропривод в направлении **ЗАКРЫТО** и следите за направлением вращения механического указателя положения.

→ **Механический указатель положения с автоматической настройкой:**

- ➔ Направление вращения правильное, если электропривод перемещает арматуру в направлении **ЗАКРЫТО**, и стрелка  $\Rightarrow$  поворачивается **по часовой стрелке** в направлении **ЗАКРЫТО** (символ  $\overline{\text{I}}$ ).

рис. 60: Направление вращения  $\Rightarrow$  (в исполнении «с закрытием по часовой стрелке»)



→ **Механический указатель положения с меткой** (без автоматической настройки):

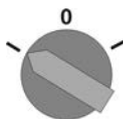
- ➔ Направление вращения правильное, если электропривод перемещает арматуру в направлении **ЗАКРЫТО**, а символы  $\overline{\text{I}}$  перемещаются **против** часовой стрелки:

рис. 61: Направление вращения  $\overline{\text{I}}$  (в исполнении «с закрытием по часовой стрелке»)



### 9.6.2. Проверка концевых выключателей

1. Установите селектор в положение **местного управления** (МЕСТН.).



2. Включите 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);
    - Индикация статуса **S0007** на дисплее отображает ошибку.
3. Если конечное положение настроено неверно, выполнить регулировку концевого выключателя еще раз.

## 10. Ввод в эксплуатацию (настройки электропривода)

рис. 62: Механический указатель положения (с автоматической настройкой)



При поставке с завода электропривод поставляется с углом поворота, подтвержденным в заказе. Механический указатель положения настроен на этот угол поворота.

Если угол поворота, настроенный на заводе, впоследствии изменяется, то указатель положения должен быть адаптирован к этому новому углу поворота.

- Угол поворота увеличивается: механический указатель положения автоматически настраивается при следующем перемещении.
- Угол поворота уменьшается: механический указатель положения требуется заново настроить (см. следующие главы)

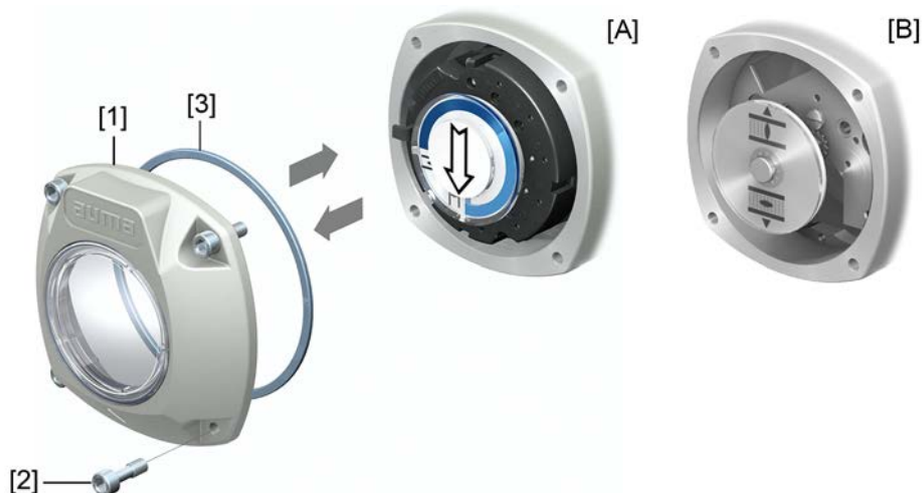
рис. 63: Механический указатель положения с меткой (без автоматической настройки)



Если электропривод оборудован механическим указателем положения БЕЗ автоматической настройки, при вводе в эксплуатацию необходимо открыть отсек выключателей и настроить указатель положения.

## 10.1. Снятие/установка крышки отсека выключателей

рис. 64: Снятие/установка крышки отсека выключателей



- [A] Механический указатель положения (с автоматической настройкой)  
 [B] Механический указатель положения с меткой

- Открытие** 1. Отвернуть болты [2] и снять крышку [1] на отсеке выключателей.
- Закрытие** 2. Очистите уплотнительные поверхности корпуса и крышки.  
 3. Проверьте уплотнительное кольцо круглого сечения [3]. В случае повреждения замените.  
 4. Слегка смажьте уплотнительное кольцо круглого сечения (например, вазелином) и правильно вставьте на место.  
 5. Поместите крышку [1] на крышку блока выключателей.  
 6. Затяните винты [2] крестообразно.

## 10.2. Механический указатель положения (с автоматической настройкой)

рис. 65: Механический указатель положения (с автоматической настройкой)



Механический указатель положения с автоматической настройкой показывает положение арматуры с помощью стрелки  $\Rightarrow$ . При правильной настройке стрелка в конечных положениях указывает на символ  $\equiv$  (ОТКРЫТО) или  $\perp$  (ЗАКРЫТО).

- Информация** Указатель положения находится в отсеке выключателей электропривода. Открытие отсека выключателей для ручной настройки необходимо только для изменения передаточного числа или изменения настроенного на заводе конечного положения ЗАКРЫТО (или ОТКРЫТО) при вводе в эксплуатацию.

### 10.2.1. Настройка механического указателя положения

1. Переведите арматуру в конечное положение ЗАКРЫТО.

2. Сдвиньте вместе два нижних диска с символами  $\equiv$  (ОТКРЫТО) и  $\perp$  (ЗАКРЫТО). При этом стрелка  $\Rightarrow$  захватывает диск:
- рис. 66: Позиция для настройки в положении ЗАКРЫТО



3. Установите привод в положение ОТКРЫТО.
- ➔ Стрелка  $\Rightarrow$  поворачивается в направлении ОТКРЫТО и захватывает диск с символом  $\equiv$  (ОТКРЫТО), пока электропривод не остановится в положении ОТКРЫТО.
- рис. 67: Перемещение в положение ОТКРЫТО (слева) и положение ОТКРЫТО (справа)



4. Проверка настроек:
- ➔ Механический указатель положения настроен правильно, если угол между символами  $\equiv$  (ОТКРЫТО) и  $\perp$  (ЗАКРЫТО) составляет от  $120^\circ$  до  $280^\circ$ .
- ➔ При одновременном повороте всех трех дисков шаг регулировки индикации составляет  $15^\circ$ . При повороте по отдельности  $5^\circ$ .
- ➔ При избыточном повороте указателя (более  $280^\circ$ ) или недостаточном угле поворота (менее  $120^\circ$ ) необходимо изменить передаточное число в соответствии с углом поворота электропривода. См. <Проверка и настройка передаточного числа согласующего редуктора>

#### 10.2.2. Проверка и настройка передаточного числа согласующего редуктора

Эта проверка/настройка требуется только в случае, если не удастся правильно настроить механический указатель положения или если впоследствии требуется другой диапазон угла поворота, например вместо  $90^\circ \pm 15^\circ$  на  $120^\circ \pm 15^\circ$  (только сервисная служба AUMA).

1. По таблице проверьте соответствие угла поворота настройке согласующего редуктора (пункты 1–9).

Таблица 25:

Угол поворота электропривода и соответствующее ему передаточное число согласующего редуктора				
	SQ 05.2 / SQ 07.2	SQ 10.2	SQ 12.2	SQ 14.2
30° +/- 15°	2	2	3	4
60° +/- 15°	3	3	4	5
90° +/- 15°	3	3	4	6
120° +/- 15°	3	4	5	6
150° +/- 15°	4	4	5	6
180° +/- 15°	4	4	5	7
210° +/- 15°	4	5	6	7
290° +/- 70°	5	5	6	7

2. Для изменения настройки поднимите рычаг на согласующем редукторе и зафиксируйте в положении выбранной ступени.

рис. 68: Настройка согласующего редуктора



### 10.3. Механический индикатор положения с меткой (без автоматической настройки)

рис. 69: Механический указатель положения с меткой



Механический указатель положения показывает положение арматуры с помощью двух дисков с символами  $\square$  (ОТКРЫТО) и  $\square$  (ЗАКРЫТО). При правильной настройке символы ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО в конечных положениях находятся напротив метки  $\blacktriangle$  на крышке.

#### Органы настройки

Указатель положения находится в отсеке выключателей электропривода. Для настройки необходимо открыть крышку отсека выключателей. См. <Снятие/установка крышки отсека выключателей>.

### 10.3.1. Настройка механического указателя положения

- ✓ Если имеется дополнительное оборудование (например, потенциометр, датчик положения): выполняйте настройку механического указателя положения только после настройки всех дополнительных устройств электропривода.

1. Приведите арматуру в положение ЗАКРЫТО.
2. Поверните нижний диск так, чтобы значок  (ЗАКРЫТО) находился на одном уровне с меткой  на крышке.



3. Переведите электропривод в конечное положение ОТКРЫТО.
4. Удерживая нижний диск, поверните верхний диск со значком  (ОТКРЫТО) так, чтобы он совместился с меткой  на крышке.



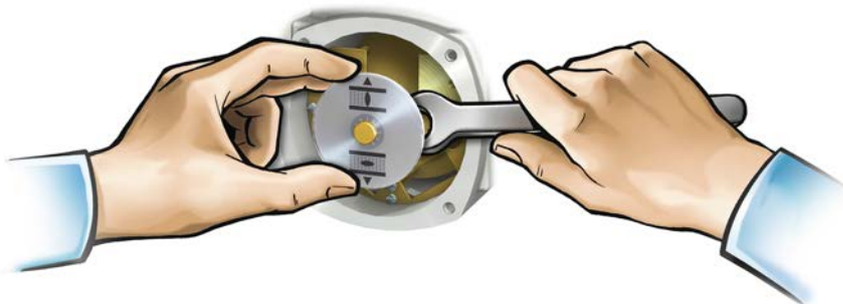
5. Еще раз приведите арматуру в положение ЗАКРЫТО.
6. Проверьте настройку:  
если значок  (ЗАКРЫТО) не совпадает с меткой  на крышке,  
→ повторите настройку.

### 10.3.2. Проверка и настройка передаточного числа согласующего редуктора

Необходимость в этих операциях возникает только в случае, если электропривод был установлен на другой диапазон угла поворота.

**Информация** Диапазон настройки угла поворота указан в спецификации заказа (например, «90° +/- 15°»).

1. Снимите указательный диск. При необходимости воспользуйтесь для этого рожковым ключом в качестве рычага.



2. По таблице проверьте соответствие угла поворота электропривода настройке согласующего редуктора (пункты 1—9).

Если настройка **не** соответствует: перейдите к пункту 4.

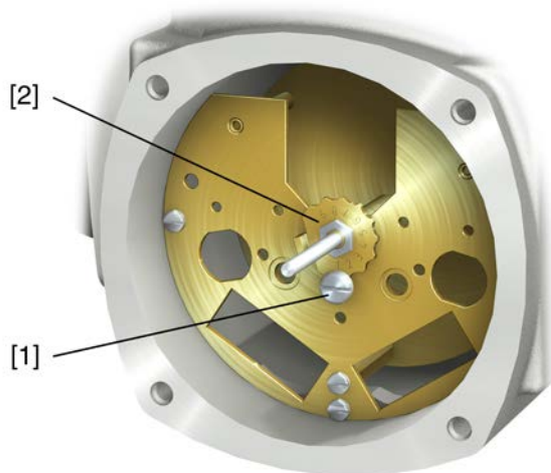
Если настройка соответствует: перейдите к пункту 7.

Таблица 26:

**Угол поворота электропривода и соответствующее ему передаточное число согласующего редуктора**

	SQ 05.2 / SQ 07.2	SQ 10.2	SQ 12.2	SQ 14.2
30° +/- 15°	2	2	3	4
60° +/- 15°	3	3	4	5
90° +/- 15°	3	3	4	6
120° +/- 15°	3	4	5	6
150° +/- 15°	4	4	5	6
180° +/- 15°	4	4	5	7
210° +/- 15°	4	5	6	7
290° +/- 70°	5	5	6	7

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. 70: Блок управления с согласующим редуктором



- [1] Болт  
 [2] Коронная шестерня

## 11. Поиск и устранение неисправностей

### 11.1. Неисправности при вводе в эксплуатацию

Таблица 27:

Неисправности при эксплуатации/вводе в эксплуатацию		
Неисправность	Описание. Причина	Устранение
Не удается настроить механический указатель положения.	Понижающая передача не соответствует углу поворота электропривода.	Настроить передаточное число согласующего редуктора. При необходимости заменить блок управления.
Электропривод, несмотря на настроенные механические концевые выключатели, доходит до концевого упора арматуры.	При настройке концевого выключателя не учитывался перебег. Пребег возникает вследствие инерционной массы привода, инерционной массы арматуры и задержки отключения блоком управления.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Определение перебега: перебег — путь, который привод проходит от отключения до остановки.</li> <li>Заново настройте концевой выключатель с учетом перебега. (Поверните маховик назад на величину перебега).</li> </ul>

### 11.2. 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 электропривода. Они носят лишь информативный характер. Дисплей остается белым.

**Общие сигналы** включают в себя дополнительные сообщения. Чтобы отобразить общие сигналы, нажмите кнопку  **Подробности**. Дисплей остается белым.

Таблица 28:

Индикация состояния. Предупреждения и сообщения об ошибках		
Индикация	Описание. Причина	Устранение
S0001	Вместо положения арматуры отображается текстовое сообщение о рабочем состоянии.	Описание текстовых сообщений смотрите в руководстве (Эксплуатация и настройка).
S0005 Предупреждения	Общий сигнал 02: Показывает количество текущих предупреждений.	При значении индикации > 0: нажмите кнопку  <b>Подробности</b> . Подробнее смотрите в таблице <Предупреждения и сигналы о несоответствии характеристикам>.
S0006 Не готов ДИСТ	Общий сигнал 04: Показывает количество текущих сообщений.	При значении индикации > 0: нажмите кнопку  <b>Подробности</b> . Подробнее смотрите в таблице <Не готов ДИСТ. Функциональная проверка>.
S0007 Ошибка	Общий сигнал 03: Показывает количество текущих сбоев. Исполнительные команды движения привода не работают.	При значении индикации > 0: для просмотра списка подробных сообщений нажмите кнопку  <b>Подробности</b> . Подробнее смотрите в таблице <Ошибки и отказы>.
S0008 Вне спецификации	Общий сигнал 07: Сигнал в соответствии со стандартами NAMUR NE 107 Привод работает вне пределов нормальных условий эксплуатации.	При значении индикации > 0: нажмите кнопку  <b>Подробности</b> . Подробнее смотрите в таблице <Предупреждения и сигналы о несоответствии характеристикам>.

Индикация состояния. Предупреждения и сообщения об ошибках		
Индикация	Описание. Причина	Устранение
S0009 Проверка функций	Общий сигнал 08: Сигнал в соответствии со стандартами NAMUR NE 107 Привод работает. Выходные сигналы временно недействительны.	При значении индикации > 0: нажмите кнопку <b>←</b> <b>Подробности</b> . Подробнее смотрите в таблице <Не готов ДИСТ. Функциональная проверка>.
S0010 Требуется техобсл.	Общий сигнал 09: Сигнал в соответствии со стандартами NAMUR NE 107 Рекомендация по техобслуживанию.	При значении индикации > 0: для просмотра списка подробных сообщений нажмите кнопку <b>←</b> <b>Подробности</b> .
S0011 Сбой	Общий сигнал 10: Сигнал в соответствии со стандартами NAMUR NE 107 Сбой в работе привода. Выходные сигналы недействительны.	При значении индикации > 0: для просмотра списка подробных сообщений нажмите кнопку <b>←</b> <b>Подробности</b> . Подробнее смотрите в таблице <Ошибки и отказы>.

Таблица 29:

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.	Для просмотра отдельных сообщений нажмите кнопку <b>←</b> <b>Подробности</b> . Описание сигналов см. в руководстве (Эксплуатация и настройка).
Внутр. предупред.	Общий сигнал 15: Предупреждения об устройствах. Эксплуатацию установки можно продолжать, но с ограничениями.	Для просмотра отдельных сообщений нажмите кнопку <b>←</b> <b>Подробности</b> . Описание сигналов см. в руководстве (Эксплуатация и настройка).
24В пост.тока внешн.	Напряжение от внешнего источника питания постоянного тока на 24 В для блока управления электроприводом находится вне допустимых пределов.	Проверить напряжение питания 24 В пост. тока.
Своевр.предуп.вр.раб.	Превышено макс. кол-во запусков или макс время работы/час.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить работу привода в режиме регулирования.</li> <li>Проверить параметр <b>Допуст.время работы M0356</b> и при необходимости настроить заново.</li> </ul>
Своевр.предуп.пуски	Превышено макс. кол-во запусков (переключений) электродвигателя.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить работу привода в режиме регулирования.</li> <li>Проверить параметр <b>Допуст.кол-во пусков M0357</b> и при необходимости настроить заново.</li> </ul>
Возн-е неисправ.активно	Активен режим безопасности, так как отсутствуют необходимое фактическое значение и уставка.	Проверить сигналы: <ul style="list-style-type: none"> <li>Уставка E1</li> <li>Фактическое значение E2</li> <li>фактическое значение процесса E4</li> </ul>
Предупр. вход AIN 1	Предупреждение: потеря сигнала на аналоговом входе 1.	Проверить проводку.
Предупр. вход AIN 2	Предупреждение: потеря сигнала на аналоговом входе 2.	Проверить проводку.
Предупр.пол.уставки	Предупреждение: потеря сигнала уставки положения Возможные причины: При настроенном диапазоне уставки, например 4—20 мА, входной сигнал = 0 (потеря сигнала). При диапазоне уставки 0—20 мА мониторинг невозможен.	Проверить сигнал уставки.

Предупреждения и сигналы о несоответствии характеристикам		
Индикация	Описание. Причина	Устранение
Предупр.о вр.работы	Превышено установленное время (параметр Доп.вр.работы,ручн. M0570). Превышено установленное время работы при полном такте от конечного положения ОТКРЫТО до конечного положения ЗАКРЫТО.	Сообщение предупреждения автоматически удаляется при подаче новой исполнительной команды управления. <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте арматуру.</li> <li>Параметр Доп.вр.работы,ручн. M0570 .</li> </ul>
ПР темп.блока упр-я	Повышенная температура корпуса блока управления.	Измерить/уменьшить окружающую температуру.
Часы не настроены	Настройка часов реального времени (RTC) не производилась.	Настроить часы.
RTC напряжение	Пониженное напряжение батареи часов RTC.	Заменить элемент питания.
Ошибка 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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить ход выходного вала.</li> <li>Параметр Время реакции M0634.</li> </ul>
ПР момента ОТКР	Превышен предел крутящего момента на ОТКРЫТИЕ.	Проверить параметр Мом. пред-я на ОТКР. M0768 и при необходимости настроить заново.
ПР момента ЗАКР	Превышен предел крутящего момента на ЗАКРЫТИЕ.	Проверить параметр Мом. пред-я на ЗАКР. M0769 и при необходимости настроить заново.
Ошибка SIL <sup>1)</sup>	В модуле SIL имеется ошибка.	См. отдельное руководство «Функциональная безопасность».
Требуется PVST	Требуется выполнение PVST (Partial Valve Stroke Test, тест частичного хода клапана).	
Требуется ТО	Требуется техническое обслуживание.	
FQM ош.ф-ии безоп.п. <sup>2)</sup>	Ошибка FQM.	Требуется проверка и устранение неисправности. См. руководство по эксплуатации FQM.

1) Для блоков управления в исполнении SIL

2) Электроприводы со встроенным блоком отказобезопасности

Таблица 30:

Ошибки и отказы		
Индикация	Описание. Причина	Устранение
Ошибка конфигурации	Общий сигнал 11: ошибка конфигурации	Для просмотра отдельных сообщений нажмите кнопку ← <b>Подробности</b> . Описание сигналов см. в руководстве (Эксплуатация и настройка).
Ош. конфиг. ДИСТ.	Общий сигнал 22: дистанционная ошибка конфигурации	Для просмотра отдельных сообщений нажмите кнопку ← <b>Подробности</b> . Описание сигналов см. в руководстве (Эксплуатация и настройка).
Внутренняя ошибка	Общий сигнал 14: имеется внутренняя ошибка	Технический отдел AUMA. Для просмотра отдельных сообщений нажмите кнопку ← <b>Подробности</b> . Описание сигналов см. в руководстве (Эксплуатация и настройка).
Ошибка по мом. ЗАКР.	Ошибка крутящего момента в направлении ЗАКРЫТО	Выполнить одно из следующих мероприятий: <ul style="list-style-type: none"> <li>Подать команду хода в направлении ОТКРЫТЬ.</li> <li>Селектор установить в положение <b>местного управления</b> (MESTN) и квитировать ошибку с помощью кнопки <b>СБРОС</b>.</li> <li>Через полевую шину подать команду сброса.</li> </ul>

Ошибки и отказы		
Индикация	Описание. Причина	Устранение
Ошибка по мом. ОТКР.	Ошибка крутящего момента в направлении ОТКРЫТО	Выполнить одно из следующих мероприятий: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подать команду хода в направлении ЗАКРЫТЬ.</li> <li>• Селектор установить в положение <b>местного управления</b> (МЕСТН) и квитировать ошибку с помощью кнопки <b>СБРОС</b>.</li> <li>• Через полевую шину подать команду сброса.</li> </ul>
Сбой фазы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При наличии трехфазной цепи и 24 В= от внутреннего источника для питания электроники: потеря фазы 2.</li> <li>• При наличии трехфазной цепи или цепи переменного напряжения и 24 В= от внешнего источника для питания электроники: потеря фаз L1, L2 или L3.</li> </ul>	Проверить и подключить фазы.
Неверн. посл-ть фаз	Неправильный порядок подключения внешних кабелей L1, L2, L3. Только для подключения трехфазной цепи.	Исправить порядок подключения внешних кабелей L1, L2, L3, поменяв местами две фазы.
Качество сети	Из-за плохого качества сети блок управления электроприводом не может распознать последовательность фаз в течение времени, заданного для проверки (порядок подключения внешних кабелей L1, L2, L3).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверить напряжение цепи. Допустимые колебания напряжения сети трехфазного/переменного тока составляют <math>\pm 10\%</math> (опционально <math>\pm 30\%</math>). Допустимые колебания частоты сети составляют <math>\pm 5\%</math></li> <li>• Проверить параметр <b>Время монитор. фаз M0172</b> и при необходимости увеличить временной интервал.</li> </ul>
Термоошибка	Сработала защита двигателя.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подождать, пока установка не охладится.</li> <li>• Если после охлаждения ошибка не устранена, выполнить следующее: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключ-селектор установить в положение <b>местного управления</b> (МЕСТН) и квитировать ошибку с помощью кнопки <b>СБРОС</b>.</li> <li>- Подать через полевую шину команду сброса.</li> </ul> </li> <li>• Проверить предохранители.</li> </ul>
Ошибка нет реакции	В течение установленного времени реакции привод не реагирует на исполнительные команды управления.	Проверить ход выходного вала.
Pot1 вне диапазона	Сигнал потенциометра находится вне допустимого сигнала.	Проверка настроек устройства: Значение параметра <b>Нижн. граница Удиап M0832</b> должно быть ниже, чем значение параметра <b>Разн. ур-ня напр. пот. M0833</b> .
ППА не готова <sup>1)</sup>	LPV: Подъемный запорный клапан (англ. Lift Plug Valve) Сбой главного привода	
Предупр. вход AIN 1	Потеря сигнала на аналоговом выходе 1.	Проверить проводку.

Ошибки и отказы		
Индикация	Описание. Причина	Устранение
Предупр. вход AIN 2	Потеря сигнала на аналоговом выходе 2.	Проверить проводку.
Неверн.напр.вращ.	Двигатель вращается в направлении противоположном установленному, вращение двигателя не соответствует активной команде управления.	Проверить систему команд управления. При наличии трехфазной цепи включить мониторинг фаз (параметр <b>Адапт.напр-я вращ.</b> M0171). Проверить настройки устройства (параметр <b>Вращение при закр.</b> M0176). Для удаления сигнала сбоя: отключите блок управления электроприводом от сети и выполните перезапуск.
FQM общая ошибка <sup>2)</sup>	Общее сообщение 25:	Для просмотра отдельных сообщений нажмите кнопку <b>←</b> <b>Подробности</b> . Описание сигналов см. в руководстве (Эксплуатация и настройка).

1) Для варианта продукта «подъемный запорный клапан»

2) Электроприводы с блоком отказобезопасности

Таблица 31:

Не готов ДИСТ. и функциональная проверка (общий сигнал 04)		
Индикация	Описание. Причина	Устранение
Неверная команда упр.	Общий сигнал 13: Возможные причины: <ul style="list-style-type: none"> <li>несколько исполнительных команд, например, одновременно команда ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ или одновременно ОТКРЫТЬ и ход к промежуточному положению;</li> <li>имеется сигнал уставки, но позиционер не активен; имеется сигнал уставки, но позиционер не активен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить команды управления (все команды управления сбросить/отменить, затем подать только одну команду).</li> <li>Параметр <b>Позиционер</b> установить на <b>Функция активна</b>.</li> <li>Проверить значение уставки.</li> </ul> Для просмотра отдельных сообщений нажмите кнопку <b>←</b> <b>Подробности</b> . Описание сигналов см. в руководстве (Эксплуатация и настройка).
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.
Отключен	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).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Привести выключатель аварийного останова в исходное состояние.</li> <li>Кнопкой СБРОС квитировать сбой и вывести систему из состояния аварийного останова.</li> </ul>
Аварийная ф-я активна	Активен аварийный режим (подан аварийный сигнал). На аварийном входе приложено 0 В.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Найти причину подачи аварийного сигнала.</li> <li>Проверить источник сбоя.</li> <li>На аварийный вход подать +24 В-.</li> </ul>
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.
Сбой обм.данными	Соединение с шиной установлено, но нет передачи данных от главного устройства.	Проверить настройку главного устройства.
Местный СТОП	Активирован СТОП через пульт местного управления. Нажата кнопка СТОП на пульте местного управления.	Отпустить кнопку СТОП.
Взаимоблокировка	Включена блокировка.	Проверить сигнал блокировки.

Не готов ДИСТ. и функциональная проверка (общий сигнал 04)		
Индикация	Описание. Причина	Устранение
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).
SIL функция активна <sup>1)</sup>	Функция SIL активна	

1) Для блоков управления в исполнении SIL

### 11.3. Предохранители

#### 11.3.1. Предохранители блока управления

##### F1/F2

Таблица 32:

Главные предохранители F1/F2 (для блока управления)		
G-предохранитель	F1/F2	Изделие AUMA №
Размер	6,3 x 32 мм	
Реверсивные контакторы Питание ≤ 500 В	1 А Т; 500 В	K002.277
Реверсивные контакторы Питание > 500 В	2 А FF; 690 В	K002.665
Тиристоры для двигателей до 1,5 кВт	1 А Т; 500 В	K002.277
Тиристоры для двигателей до 3 кВт		
Тиристоры для двигателей до 5,5 кВт		

##### F3 24 В= от внутреннего источника

Таблица 33:

Вспомогательный предохранитель F3 (напряжение 24 В= от внутреннего источника)		
G-предохранитель согласно IEC 60127-2/III	F3	Изделие AUMA №
Размер	5 x 20 мм	
Выходное напряжение (блок питания) = 24 В	2,0 А Т; 250 В	K006.106
Выходное напряжение (блок питания) = 115 В	2,0 А Т; 250 В	K006.106

##### F4

Таблица 34:

Вспомогательный предохранитель F4 (встроенный блок питания переменного тока) <sup>1)</sup>		
G-предохранитель согласно IEC 60127-2/III	F4	Изделие AUMA №
Размер	5 x 20 мм	
Выходное напряжение (блок питания) = 24 В	1,25 А Т; 250 В	K001.184
Выходное напряжение (блок питания) = 115 В	—	—

1) Предохранитель для: обогрева блока выключателей, управление реверсивными контактами, устройство РТС (только при 24 В~), при 115 В~ также управляющие входы ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ

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

### 11.3.2. Замена предохранителей

#### 11.3.2.1. Замена предохранителей F1/F2

**ОПАСНО**

#### Опасное напряжение!

*Берегись удара электрическим током!*

→ Перед открытием отключить питание.

1. Отключить электрические соединения от блока управления электроприводом.

→ См. главу «Отключение от сети».

рис. 71:

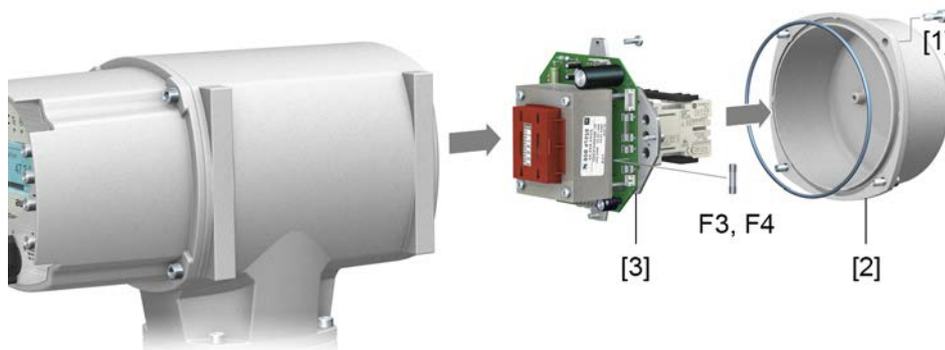


2. Вытащить держатель предохранителей из колодки, открыть крышку и заменить предохранители.

#### 11.3.2.2. Проверка/замена предохранителей F3/F4

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

рис. 72:



**Проверить предохранители.**

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

Таблица 35:

Проверка	Точки измерения
F3	MTP5 – MTP6
F4	MTP7 – MTP8

3. 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 зажимать кабели.

**11.3.3. Защита электродвигателя (термоконтроль)**

Для защиты электропривода 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 (сработала защита электродвигателя).
- Индикатор состояния **S0007** или **S0011 Сбой** показывает ошибку. На **Подробности** отображается ошибка **Термоошибка**.

Прежде чем продолжить работу, электродвигатель должен остыть.

После этого в зависимости от настроек (действие защиты двигателя) сбой квитируется автоматически или его необходимо квитировать вручную путем установки селектора в положение **Местное управление (ORT)** и нажатия кнопки **RESET**.

## 12. Техобслуживание и уход



### Неправильный уход ведет к выходу оборудования из строя!

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

### AUMA Сервис и техническая поддержка

Компания AUMA предлагает полное сервисное обслуживание, в том числе техническое обслуживание, ремонт и консультации. Адреса представительств и офисов смотрите в разделе «Адреса» или в интернете: ([www.auma.com](http://www.auma.com)).

## 12.1. 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. на надежность и герметичность. Соблюдайте моменты затяжки, как указано в инструкциях фирмы-изготовителя.
- Проверять затяжку болтов между приводом, арматурой и редуктором. При необходимости подтянуть с усилием согласно главе «Монтаж».
- При небольшом количестве пусков: выполнить пробный пуск.

### Для степени защиты IP68

После погружения в воду:

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

## 12.2. 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 переключений (режим "Открыть-Закрыть") - через 10 – 12 лет.
  - Заменяя смазку, рекомендуется также заменять уплотнители.
  - Во время эксплуатации дополнительная смазка редуктора не требуется.

## 12.3. 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.

## 13. Технические характеристики

**Информация** В следующих таблицах приводятся параметры стандартного исполнения и 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).

### 13.1. Технические характеристики неполнооборотного привода

#### Оборудование и функциональные возможности

Режим работы (неполнооборотные приводы для режима «открыть-закрыть»)	С трехфазным двигателем Кратковременный режим S2 — 15 мин, классы А и В согласно EN 15714-2 С двигателем переменного тока Кратковременный режим S2 — 10 мин, классы А и В согласно EN 15714-2 При номинальном напряжении, окружающей температуре +40 °С, нагрузке 35 % от максимального крутящего момента
Режим работы (неполнооборотные приводы для режима регулирования)	Стандарт: С трехфазным двигателем Повторно-кратковременный режим S4 — 25 %, класс С согласно EN 15714-2 С двигателем переменного тока Повторно-кратковременный режим S4 — 20 %, класс С согласно EN 15714-2 Опция: С трехфазным двигателем Повторно-кратковременный режим S4 — 50 %, класс С согласно EN 15714-2 При номинальном напряжении, температуре окружающей среды +40 °С и при нагрузке по моменту регулирования
Электродвигатели	Стандарт: Трехфазный асинхронный электродвигатель, исполнение IM B9 согласно IEC 60034-7, метод охлаждения IC410 согласно IEC 60034-6 Опция: Однофазный электродвигатель переменного тока с конденсатором (PSC), исполнение IM B9 согласно IEC 60034-7 Метод охлаждения IC410 согласно IEC 60034-6
Напряжение и частота электросети	См. заводскую табличку двигателя Допустимые колебания напряжения сети: ±10 % Допустимые колебания частоты сети: ±5 %
Категория защиты от бросков напряжения	Категория III согласно IEC 60364-4-443
Класс изоляции	Стандарт: F, тропическое исполнение Опция: H, тропическое исполнение
Защита электродвигателя	Стандарт: термовыключатели (H3) Опция: Термисторы (PTC согласно DIN 44082)
Обогреватель двигателя (опция)	Напряжение: 110 – 120 В~, 220 – 240 В~ или 380 – 480 В~ (трехфазные двигатели) Мощность: 12,5 Вт
Угол поворота	Стандарт: от 75° до < 105°, плавно настраивается Опция: От 15 до < 45°, от 45 до < 75°, от 105 до < 135°, от 135 до < 165°, от 165 до < 195°, от 195 до < 225°
Самоторможение	Да (Неполнооборотные приводы являются самоблокирующимися в том случае, если положение арматуры нельзя изменить из положения покоя, воздействуя крутящим моментом на выходной вал.)
Ручное управление	Ручной режим для настройки и аварийного управления; во время работы двигателя ручной маховик не вращается. Опция: Маховик с блокировкой Удлинитель штока маховика Втулка для аварийного управления с обработкой «под квадрат» 30 или 50 мм
Сигнализация ручного режима (опция)	Сигнал «ручной режим вкл./выкл» через одинарный выключатель (1 переключающий контакт)

<b>Оборудование и функциональные возможности</b>	
Муфта сцепления с зубчатыми шлицами для соединения с валом арматуры	Стандарт: Невысверленная муфта
	Опции: Втулка с отверстием и шпоночным пазом, квадратным отверстием или с двумя фасками согласно EN ISO 5211
Присоединение к арматуре	Размеры в соответствии с EN ISO 5211, без центровки
<b>С опорой и рычагом (опция)</b>	
Поворотный рычаг	Из шаровидного графита с двумя или тремя отверстиями для крепления рычажного механизма. С помощью шлицев рычаг монтируется на приводном валу в любом положении с учетом внешних условий.
Шаровые шарниры (опция)	Два шаровых шарнира для рычага, контргайка и два сварных шва для трубы согласно таблице размеров
Крепление	Станина с 4-мя отверстиями для крепежных болтов
<b>Электронный блок выключателей (опция, только при наличии блока управления электроприводом AC)</b>	
Настройки режима Non Intrusive	Магнитный датчик положения и момента (MWG) Оборотов на ход: 1—500 (стандарт) или 10—5000 (опция)
Обратная связь по положению	Через блок управления
Обратная связь по моменту	Через блок управления
Механический указатель положения	Непрерывная автоматическая индикация с символами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО
Индикация хода	Сигнал бликера от блока управления электроприводом
Обогреватель в блоке выключателей	Резистивный обогреватель, 5 Вт, 24 В~
<b>Условия эксплуатации</b>	
Назначение	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 запросу
Температура окружающей среды	см. заводскую табличку электропривода
Влажность воздуха	До 100 % относительной влажности во всем допустимом температурном диапазоне
Степень защиты в соответствии с EN 60529	Стандарт: IP68 с трехфазным двигателем AUMA / двигателем переменного тока Для специальных электродвигателей возможна нестандартная степень защиты (см. заводскую табличку)
	Опция: Клеммный отсек дополнительно уплотнен со стороны внутренней части электропривода (двойное уплотнение)  Согласно стандартам AUMA, степень защиты IP68 соответствует следующим требованиям: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Погружение в воду: до 8 метров водного столба</li> <li>• Продолжительность погружения в воде: до 96 часов</li> <li>• Во время погружения допускается до 10 срабатываний</li> <li>• При погружении в воду режим регулирования не предусмотрен</li> </ul> Фактическое исполнение см. на паспортной табличке электропривода.
Степень загрязнения согласно IEC 60664-1	Степень загрязнения 4 (при закрытом кожухе), степень загрязнения 2 (внутренняя)
Вибрационная прочность согласно IEC 60068-2-6	2 g, 10—200 Гц (AUMA NORM), 1 g, 10—200 Гц (для приводов со встроенным блоком управления AM или AC) Устойчивость к колебаниям и вибрациям во время пуска или при неисправностях установки. Расчет усталостной прочности на основе имеющихся данных невозможен. Действительно для неполнооборотных приводов в исполнении AUMA NORM и в исполнении со встроенным блоком управления, с круглыми разъемами AUMA. Не подходит в сочетании с редукторами.
Защита от коррозии	Стандарт: KS: для эксплуатации в зонах высокой солёности, при почти постоянной конденсации и с высоким уровнем загрязнения.
	Опция: KX: для эксплуатации в зонах чрезвычайно высокой солёности, при постоянной конденсации и с высоким уровнем загрязнения.
	KX-G: аналогично исполнению KX, но без алюминия (наружные детали)

Условия эксплуатации	
Покрытие	Двухслойное порошковое покрытие Двухкомпонентная краска со слюдяным оксидом железа
Цвет	Стандарт: Серебристо-серый (схожий с RAL 7037)
	Опция: Другой цвет по заказу
Срок службы	Неполнооборотные приводы AUMA соответствуют нормативам сроков службы согласно EN 15124-2 или превышают их. За более подробной информацией обращайтесь к производителю.

Дополнительная информация	
Директивы ЕС	Директива по электромагнитной совместимости (ЭМС): (2014/30/ЕС) Директива по низковольтному оборудованию: (2014/35/ЕС) Директива по машиностроению: (2006/42/ЕС)

Технические характеристики выключателя активации ручного дублера	
Механический срок службы	10 <sup>6</sup> пусков
<b>Посеребренные контакты:</b>	
Миним. напряжение	12 В=
Макс. напряжение	250 В~
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)

### 13.2. Технические характеристики блока управления электроприводом

Оборудование и функциональные возможности	
Питание	См. заводскую табличку Допустимые колебания напряжения сети: ±10 % Допустимые колебания напряжения сети: ±30 % (опция) Допустимые колебания частоты сети: ±5 %
Внешнее питание электроники (опция)	+24 В=: +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	Потребление тока блоком управления электроприводом зависит от напряжения сети: при допустимом отклонении номинального напряжения составляет ±10 %. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 - 120 В~ = макс. 740 мА</li> <li>• 208 - 240 В~ = макс. 400 мА</li> <li>• 380 - 500 В~ = макс. 250 мА</li> <li>• 515 - 690 В~ = макс. 200 мА</li> </ul> при допустимом отклонении номинального напряжения составляет ±30 %. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 - 120 В~ = макс. 1200 мА</li> <li>• 208 - 240 В~ = макс. 750 мА</li> <li>• 380 - 500 В~ = макс. 400 мА</li> <li>• 515 - 690 В~ = макс. 400 мА</li> </ul>
Категория повышенного напряжения	Категория III согласно IEC 60364-4-443
Расчетная мощность	Блок управления электроприводом рассчитан на номинальную мощность электродвигателя (см. заводскую табличку двигателя).
Реверсивные контакторы	Стандарт: Реверсивные контакторы (заблокированы механически и электрически) для класса по мощности A1/A2 Опции: Реверсивные контакторы (заблокированы механически и электрически) для класса мощности A3 Тиристорный блок для напряжения сети до 500 В перем. тока (рекомендуется для регулируемых приводов) для AUMA классов мощности B1, B2 и B3 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.

Оборудование и функциональные возможности	
Управление и сигналы обратной связи	<p>Через интерфейс HART</p> <p>Категория оборудования: Привод</p> <p>Аналоговые сигналы уставки 4 - 20 мА с помощью команд по цифровому протоколу HART</p> <p>Категория оборудования: Current Output</p> <p>Аналоговый сигнал обратной связи 4—20 мА с помощью команд по цифровому протоколу HART</p>
Интерфейс HART с дополнительными входными сигналами (опция)	<p>Категория оборудования: Actuator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Входы ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ, интерфейс ввода-вывода (через оптопару, при этом сигналы ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ с общим, а АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ, интерфейс ввода-вывода — с отдельным опорным потенциалом) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Управляющие входы ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, АВАРИЯ</li> <li>- Интерфейс ввода/вывода: выбор типа управления (HART или дополнительные входные сигналы)</li> </ul> </li> </ul> <p>Категория оборудования: Current Output:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Входы ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ, интерфейс ввода-вывода, РЕЖИМ (через оптопару, при этом сигналы ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, РЕЖИМ с общим, а АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ, интерфейс ввода-вывода — с отдельным опорным потенциалом) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Управляющие входы ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, АВАРИЯ</li> <li>- Интерфейс ввода/вывода: выбор типа управления (HART или дополнительные входные сигналы)</li> <li>- РЕЖИМ: для выбора режима «открыть—закрыть» (ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ) или режима регулирования (0/4—20 мА для уставки положения)</li> </ul> </li> </ul>
Управляющее напряжение / потребление тока для управляющих входов	Стандарт: 24 В <sub>±</sub> , потребление тока: прибл. 10 мА на каждый вход
	<p>Опции:</p> <p>48 В<sub>±</sub>, потребление тока: прибл. 7 мА на каждый вход</p> <p>60 В<sub>±</sub>, потребление тока: прибл. 9 мА на каждый вход</p> <p>100 – 120 В<sub>±</sub>, потребление тока: ок. 15 мА на каждый вход</p> <p>100 – 120 В<sub>±</sub>, потребляемый ток: прибл. 15 мА на каждый вход</p>
	Все входные сигналы должны иметь одинаковый потенциал.
Сигналы состояния	Через интерфейс HART
интерфейс HART с дополнительными выходными сигналами (опция)	<p>Дополнительные двоичные выходные сигналы (доступны только в комбинации с дополнительными входными сигналами) (опция)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 программируемых сигнальных реле: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 свободных от потенциала замыкающих контакта с общим опорным потенциалом, макс. 250 В<sub>~</sub>, 1 А (омическая нагрузка)</li> <li>Стандартное исполнение: конечное положение ОТКРЫТО, конечное положение ЗАКРЫТО, ключ-селектор в положении ДИСТ., ошибка крутящего момента в направлении ЗАКРЫТЬ, ошибка крутящего момента в направлении ОТКРЫТЬ</li> <li>- 1 беспотенциальный переключающий контакт, макс. 250 В<sub>~</sub>, 5 А (омическая нагрузка)</li> <li>Стандартное исполнение: общий сбой (ошибка крутящего момента, сбой фазы, срабатывание защиты электродвигателя)</li> </ul> </li> <li>• 6 программируемых сигнальных реле: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 беспотенциальных переключающих контактов с общим опорным потенциалом, макс. 250 В<sub>~</sub>, 1 А (омическая нагрузка)</li> <li>- 1 беспотенциальный переключающий контакт, макс. 250 В<sub>~</sub>, 5 А (омическая нагрузка)</li> </ul> </li> <li>• 6 программируемых сигнальных реле: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 беспотенциальных переключающих контактов без общего опорного потенциала, макс. 250 В<sub>~</sub>, 5 А (омическая нагрузка)</li> </ul> </li> <li>• 6 программируемых сигнальных реле: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 беспотенциальных замыкающих контакта с защитой от сбоя питания и общим опорным потенциалом, макс. 250 В<sub>~</sub>, 1 А (омическая нагрузка), 1 беспотенциальный замыкающий контакт макс. 250 В<sub>~</sub>, 1 А (омическая нагрузка), 1 беспотенциальный переключающий контакт, макс. 250 В<sub>~</sub>, 5 А (омическая нагрузка)</li> </ul> </li> <li>• 6 программируемых сигнальных реле: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 беспотенциальных замыкающих контакта с защитой от сбоя питания, макс. 250 В<sub>~</sub>, 5 А (омическая нагрузка), 2 беспотенциальных переключающих контакта, макс. 250 В<sub>~</sub>, 5 А (омическая нагрузка)</li> </ul> </li> </ul> <p>Все бинарные выходные сигналы должны иметь одинаковый потенциал.</p> <p>В комбинации с категорией оборудования: Actuator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналоговый выходной сигнал обратной связи по положению <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сигнал обратной связи по положению с гальванической развязкой 0/4 – 20 мА (нагрузка макс. 500 Ом).</li> </ul> </li> </ul>

Оборудование и функциональные возможности	
Выходное напряжение	<p>Стандарт: Вспомогательное напряжение 24 В~, макс. 100 мА для питания управляющих входов с гальванической развязкой относительно внутреннего источника питания</p> <p>Опция: Вспомогательное напряжение 115 В~, макс. 30 мА для питания управляющих входов с гальванической развязкой относительно внутреннего источника питания Невозможно в комбинации с устройством РТС</p>
Аналоговый выход (опция)	2 аналоговых выхода: только в комбинации с дополнительным датчиком положения: вывод сигнала положения и крутящего момента в форме непрерывного сигнала от 0/4 до 20 мА
Аналоговый вход (опция)	2 аналоговых входа: только в комбинации с дополнительным позиционером/PID контроллером: Ввод фактического значения положения / технологического значения в форме непрерывного сигнала от 0/4 до 20 мА
Панель местного управления	<p>Стандарт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ключ-селектор: МЕСТНЫЙ, ВЫКЛ, ДИСТ. (фиксируется во всех трех положениях)</li> <li>• Кнопки ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, СБРОС <ul style="list-style-type: none"> <li>- Местный останов Работу электропривода можно остановить кнопкой СТОП на панели местного управления, если ключ-селектор находится в положении ДИСТ. (По умолчанию данная функция не активирована).</li> </ul> </li> <li>• 6 ламп: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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), Bluetooth (синяя)</li> </ul> </li> <li>• Графический ЖК-дисплей: с подсветкой</li> </ul>
	<p>Опция:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Специальные цвета для сигнальных ламп: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Конечное положение ЗАКРЫТО (зеленый), ошибка по крутящему моменту в направлении ЗАКРЫТЬ (синий), ошибка по крутящему моменту в направлении ОТКРЫТЬ (желтый), срабатывание защиты электродвигателя (фиолетовый), конечное положение ОТКРЫТО (красный)</li> </ul> </li> </ul>
Bluetooth Интерфейс связи	<p>Bluetooth (класс II), версия 2.1 с дальностью действия до 10 м на промышленных объектах, поддержка профиля Bluetooth SPP (профиль последовательного порта).</p> <p>Необходимые принадлежности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AUMA CDT (программа диагностики и ввода оборудования в эксплуатацию для ПК на Windows)</li> <li>• AUMA Assistant App (программа для ввода оборудования в эксплуатацию и диагностики для устройств с ОС Android)</li> </ul>
Функции режимов работы	<p>Стандарт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вид отключения настраивается, отключение по пути и моменту в положениях ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО</li> <li>• Байпас мониторинга крутящего момента: непрерывная настройка (с регулируемым ограничением крутящего момента (пиковый момент) во время запуска)</li> <li>• Начало и завершение тактового режима, а также время прогона и паузы (1–1800 секунд) устанавливается независимо для направлений ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ</li> <li>• Любые 8 промежуточных положений от 0 до 100 %, программируемое функционирование привода (подача сигналов)</li> <li>• Рабочие индикаторы мигают: возможность настройки</li> <li>• Позиционер <ul style="list-style-type: none"> <li>- Передача уставки положения через интерфейс HART</li> <li>- Настраиваемая реакции привода при потере сигнала</li> <li>- Автоматическая регулировка мертвой зоны (выбор адаптивной реакции)</li> <li>- Режим раздельного диапазона</li> <li>- Переключение между управлением с помощью команд ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ и управлением по заданному значению через интерфейс HART</li> </ul> </li> </ul>
	<p>Опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PID-контроллер с адаптивным позиционером, аналоговые входы 0/4 – 20 мА для технологической уставки и фактического технологического значения</li> <li>• Автоматика промывки: до 5 попыток хода, регулируемое время хода в противоположном направлении</li> <li>• Статическое и динамическое определение крутящего момента в обоих направлениях с помощью дополнительного фланца измерения крутящего момента</li> </ul>

Оборудование и функциональные возможности		
Функции безопасности	Стандарт:	<ul style="list-style-type: none"> <li>АВАРИЙНЫЙ ход: (программируемый)               <ul style="list-style-type: none"> <li>Цифровой вход: низкий уровень (опция)</li> <li>Реагирование настраивается: СТОП, ЗАКРЫТЬ, ОТКРЫТЬ, движение к промежуточному положению</li> <li>В АВАРИЙНОМ режиме контроль крутящего момента можно отключить</li> <li>Термозащита в АВАРИЙНОМ режиме может шунтироваться (только при наличии в блоке управления термовыключателя, кроме термистора)</li> </ul> </li> </ul>
	Опции:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Местный останов               <ul style="list-style-type: none"> <li>Работу электропривода можно остановить кнопкой СТОП на панели местного управления, если ключ-селектор находится в положении ДИСТ. (По умолчанию данная функция не активирована).</li> </ul> </li> <li>Блокировка главной/байпасной арматуры: разблокировка команд ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ через интерфейс HART</li> <li>Кнопка АВАРИЙНОГО останова (фиксируемая) для отключения питания при любом положении ключа-селектора</li> <li>PVST (Partial Valve Stroke Test, тест частичного хода клапана): для функциональной проверки блока управления и привода, настраиваемый: направление, ход, время перемещения, время реверса</li> </ul>
Функции мониторинга		<ul style="list-style-type: none"> <li>Защита арматуры от перегрузки (настраивается), в результате привод отключается и подается сигнал об ошибке</li> <li>Мониторинг температуры электродвигателя (термомониторинг), привод отключается и подается сигнал ошибки</li> <li>Мониторинг работы обогревателя в электроприводе, подается предупредительный сигнал</li> <li>Мониторинг допустимого времени работы и количества пусков (настраивается), подается предупредительный сигнал</li> <li>Мониторинг времени работы (настраивается), в результате привод отключается, подается предупредительный сигнал</li> <li>Мониторинг потери фазы, в результате привод отключается, подается сигнал об ошибке</li> <li>Автоматическая коррекция фаз (трехфазный ток)</li> </ul>
Диагностика		<ul style="list-style-type: none"> <li>Электронный паспорт устройства с информацией о заказе и изделии</li> <li>Регистрация рабочих данных: Счетчик по сбросам и счетчик для индикации срока службы для:               <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul> </li> <li>Протокол событий с временными метками, с журналом настроек, рабочих режимов и сбоев</li> <li>Сигналы рабочих состояний по рекомендации NAMUR NE 107: «Сбой», «Проверка функций», «Вне спецификаций», «Требуется техобслуживание».</li> <li>Характеристики крутящего момента для исполнения с MWG в электроприводе:               <ul style="list-style-type: none"> <li>3 графика крутящего момента (характеристика крутящий момент-участок хода) сохраняются отдельно для открывания и закрывания.</li> <li>Сохраненные графики моментов можно выводить на дисплей.</li> </ul> </li> </ul>
Система защиты двигателя	Стандарт:	Контроль температурного режима двигателя в сочетании с термовыключателем в двигателе
	Опции:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Реле тепловой перегрузки в блоке управления в комбинации с термовыключателями в приводе</li> <li>Устройство РТС в комбинации с термистором в электродвигателе</li> </ul>
Система обогрева AC 01.2 (опция)		Исполнение для температур ниже –30 °С с системой обогрева, подключаемой к внешнему источнику питания, 230 или 115 В~, или внутреннее исполнение 400 В~
Электрическое подключение	Стандарт:	Штепсельный разъем AUMA с винтовым типом соединения
	Опция:	Управляющие позолоченные контакты (гнезда и штекеры)
Резьба кабельных вводов	Стандарт:	Метрическая резьба
	Опции:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pg-резьба, NPT-резьба, G-резьба</li> <li>Клеммы или обжимное соединение</li> </ul>
Электрическая схема		См. заводскую табличку

**Дополнительно для исполнения Non-Intrusive с MWG в электроприводе**

Настройка концевых и моментных выключателей через панель местного управления

Обратная связь по моменту	Через интерфейс HART Гальванически изолированный аналоговый выход 0/4 – 20 мА (нагрузка макс. 500 Ом). Опция, только при наличии выходного контакта.
---------------------------	---

**Настройка и программирование интерфейса HART**

Настройка адреса HART	Настройка адреса HART осуществляется с помощью команды HART 6 или через дисплей блока управления электроприводом (значение по умолчанию: 0)
-----------------------	---

**Общие характеристики интерфейса HART**

Протокол связи	HART согласно IEC 61158 и IEC 61784 (CPF 9)
Топология сети	Соединение "точка-точка"
Сигнал связи	<p>HART, скорость передачи данных 1,2 кбит/с Категория оборудования: "Привод"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FSK (Frequency Shift Key) с добавочным сигналом уставки 4 – 20 мА</li> <li>• Входное сопротивление: 250 Ом Сопротивление остальных подключенных устройств HART (параллельно или последовательно) должно соответствовать спецификациям HART</li> <li>• Соединение "точка-точка"</li> <li>• Диапазон сигнала: 4 – 20 мА</li> <li>• Рабочий диапазон: 2 – 20 мА</li> <li>• Минимальное рабочее напряжение: 7В (при 22 мА)</li> <li>• Встроенная защита от неправильного подключения фаз</li> </ul> <p>Категория оборудования: Current Output:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FSK (Frequency Shift Key) с добавочным сигналом обратной связи по положению 4 – 20 мА</li> <li>• Входное сопротивление: 40 кОм Сопротивление остальных подключенных устройств HART (параллельно или последовательно) должно соответствовать спецификациям HART</li> <li>• Соединение «точка-точка» или Multidrop</li> <li>• Выход тока активен, устойчив к коротким замыканиям. Использование дополнительного внешнего источника питания запрещено</li> </ul>
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	<p>Производитель: AUMA Идентификатор производителя: 0x607C Версия протокола HART: 7.4 Количество вариантов оборудования: 12 Модель: AUMATIC AC 01.2 / ACExC 01.2 Код типа оборудования: 0xE1FD</p>
Команды HART	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Универсальные команды</li> <li>• Стандартные команды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Command 33 (Read Device Variables)</li> <li>- Command 40 (Enter/Exit Fixed Current Mode)</li> <li>- Command 42 (Perform Device Reset)</li> <li>- Command 45 (Trim Loop Current Zero)</li> <li>- Command 46 (Trim Loop Current Gain)</li> <li>- Command 50 (Read Dynamic Variable Assignments)</li> <li>- Command 79 (Write Device Variable)</li> <li>- Command 95 (Read Device Communication Statistics)</li> </ul> </li> <li>• Специфические команды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Command 128 (Write Operation Command)</li> <li>- Command 131 (Read Software Version)</li> <li>- Command 132 (Reset to Factory Default)</li> <li>- Command 133 (Reset Operational Data)</li> <li>- Command 134 (Reset HART Configuration)</li> <li>- Command 160 (Read Parameter)</li> <li>- Command 161 (Write Parameter)</li> <li>- Command 162 (Read Process Data)</li> </ul> </li> </ul>

Команды и сообщения интерфейса HART	
Выходные данные	<p>Категория оборудования: "Привод"</p> <p>Виды управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Режим "Loop Current" активный: Аналоговый сигнал управления 4 - 20 мА для уставки управления</li> <li>Режим "Loop Current" неактивный: Цифровые команды HART для уставки управления (0 – 100,0 %) или дискретные команды управления в направлениях ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО</li> </ul> <p>Категория оборудования: Current Output:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Режим "Loop Current" активный: аналоговый выходной сигнал 4 – 20 мА для обратной связи по положению (соединение «точка-точка») Цифровые команды HART для уставки управления (0 – 100,0 %) или дискретные команды управления в направлениях ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО</li> <li>Режим «Loop Current» неактивный: аналоговый выходной сигнал для обратной связи по положению зафиксирован на 4 мА (соединение Multidrop) Цифровые команды HART для уставки управления (0 – 100,0 %) или дискретные команды управления в направлениях ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО</li> </ul>
Обратная связь	<p>Конечные положения ОТКРЫТО, ЗАКРЫТО</p> <p>Действительное значение положения</p> <p>Фактическое значение крутящего момента, в блоке управления необходим магнитный датчик положения и момента (MWG).</p> <p>Селектор в положении МЕСТН./ДИСТ.</p> <p>Индикатор хода (зависит от направления)</p> <p>Моментные выключатели для ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ</p> <p>Концевые выключатели для ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ</p> <p>Режим ручного управления или через панель местного управления</p> <p>2 аналоговых и 4 цифровых входа цепи потребителя</p> <p>Информационный статус устройств</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Field Device Status</li> <li>Device Specific Status</li> <li>Extended Device Status Information</li> <li>Standardized Status</li> <li>Analog Channel Saturated</li> <li>Analog Channel Fixed</li> </ul>
Сообщения об ошибках	<p>Сработала защита двигателя</p> <p>Сработал моментный выключатель до достижения конечного положения</p> <p>Сбой фазы</p> <p>Сбой аналоговых входов цепи потребителя</p>

Условия эксплуатации	
Применение	Допускается применение в помещениях и вне помещений
Монтажное положение	Любое
Уровень монтажа	<p>≤ 2000 м над уровнем моря</p> <p>&gt; 2000 м над уровнем моря — по запросу</p>
Температура окружающей среды	см. заводскую табличку блока управления приводом
Влажность воздуха	До 100 % относительной влажности во всем допустимом температурном диапазоне
Степень защиты согласно EN 60529	<p>Стандартное исполнение: IP 68</p> <p>Опция: клеммный отсек дополнительно уплотнен относительно внутренней части системы управления (двойное уплотнение)</p> <p>Согласно стандартам AUMA степень защиты IP 68 соответствует следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Глубина погружения: макс. 8 м</li> <li>Продолжительность погружения: макс. 96 ч</li> <li>До 10 срабатываний при погружении</li> <li>При погружении в воду режим регулирования не предусмотрен</li> </ul> <p>Фактическое исполнение см. на заводской табличке блока управления электроприводом.</p>
Степень загрязнения согласно IEC 60664-1	Степень загрязнения 4 (при закрытом кожухе), степень загрязнения 2 (внутренняя)

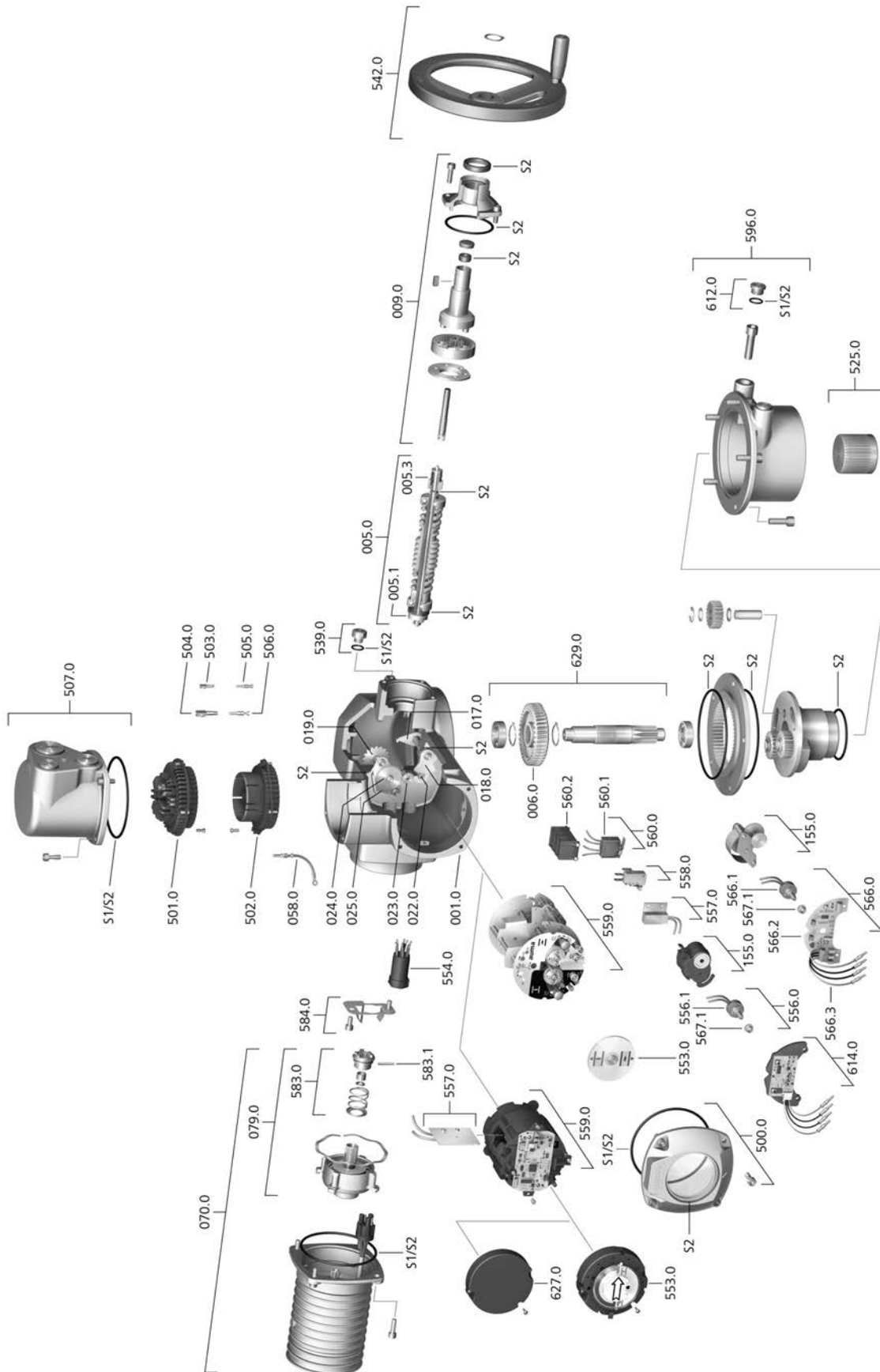
Условия эксплуатации	
Вибрационная прочность согласно IEC 60068-2-6	1 g, для 10–200 Гц Устойчивость к колебаниям и вибрации во время пуска или при неисправностях установки. Расчет усталостной прочности на основе имеющихся данных невозможен. (Недействительно в сочетании с редукторами)
Защита от коррозии	Стандартное исполнение: KS: для эксплуатации в зонах высокой солености, при почти постоянной конденсации и с высоким уровнем загрязнения.
	Опция: KX: для эксплуатации в зонах чрезвычайно высокой солености, при постоянной конденсации и с высоким уровнем загрязнения.
Покрытие	двухслойное порошковое покрытие двухкомпонентная краска со слюдяным оксидом железа
Цвет	Стандартное исполнение: AUMA серебристо-серый (аналогичный RAL 7037)
	Опция: Другой цвет по заказу

Комплектующие	
Настенное крепление	Для крепления блока управления отдельно от электропривода, включая штекер. Соединительный кабель по запросу. Рекомендуется при высоких температурах окружающей среды, при осложненном доступе к приводу или в случае сильных вибраций во время сервисного обслуживания. Максимально допустимая длина кабеля между электроприводом и блоком управления не должна превышать 100 м (не подходит для исполнения с потенциометром). Вместо потенциометра необходимо установить в электроприводе электронный датчик положения. (Для MWG нужен отдельный кабель передачи данных.)
Программа настройки параметров	AUMA CDT (программа диагностики и ввода оборудования в эксплуатацию для ПК на Windows) AUMA Assistant App (программа для ввода оборудования в эксплуатацию и диагностики для устройств с ОС Android)
Фланец измерения крутящего момента DMF	Комплектующие измерения крутящего момента для приводов от SA/SAR 07.2 до SA/SAR 16.2

Дополнительная информация	
Вес	ок. 7 кг (с штекерным разъемом AUMA).
Директивы ЕС	Директива по электромагнитной совместимости (ЭМС): (2014/30/ЕС) Директива по низковольтному оборудованию: (2014/35/ЕС) Директива по машиностроению: (2006/42/ЕС)

**14. Запасные части**

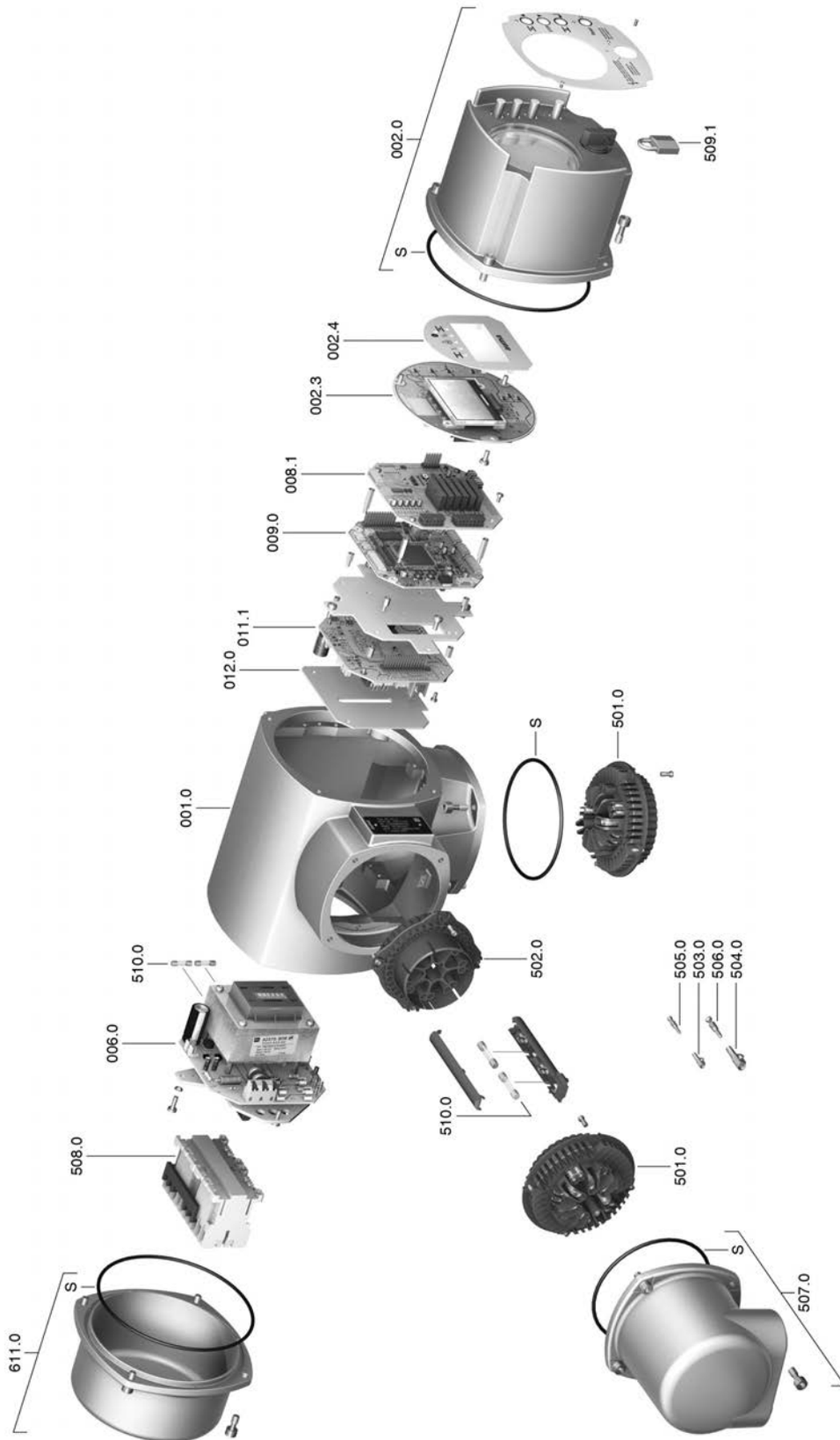
**14.1. Неполнооборотный привод SQ 05.2 – SQ 14.2 / SQR 05.2 – SQR 14.2**



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	Код	Наименование	Тип
001.0	Корпус	в сборе	553.0	Механический индикатор положения	в сборе
005.0	Приводной вал	в сборе	554.0	Гнездовая часть штекерного соединения двигателя с кабельной разделкой	в сборе
005.1	Муфта электродвигателя	в сборе	556.0	Потенциометр в качестве датчика положения	в сборе
005.3	Муфта с ручным приводом		556.1	Потенциометр без проскальзывающей муфты	в сборе
006.0	Червячное колесо	в сборе	557.0	Обогреватель	в сборе
009.0	Ручной редуктор	в сборе	558.0	Блинкер со штифтами на проводах (без датчика вращения и изоляционной платы)	в сборе
017.0	Моментный рычаг		559.0–1	Электромеханический блок выключателей с выключателями, включая измерительные головки для моментного выключателя	в сборе
018.0	Зубчатый сегмент	в сборе	559.0-2	Электронный блок выключателей с магнитным датчиком положения и момента (MWG)	в сборе
019.0	Коронная шестерня		560.0–1	Блок выключателей для направления ОТКРЫТЬ	в сборе
022.0	Муфта II моментного выключателя	в сборе	560.0-2	Блок выключателей для направления ЗАКРЫТЬ	в сборе
023.0	Шестерня выходного вала для концевых выключателей	в сборе	560.1	Концевые и моментные выключатели	в сборе
024.0	Приводное колесо для концевых выключателей	в сборе	560.2-1	Кассета выключателей для направления ОТКРЫТЬ	
025.0	Стопорная пластина	в сборе	560.2-2	Кассета выключателей для направления ЗАКРЫТЬ	
058.0	Кабель для защитной линии	в сборе	566.0	Датчик положения RWG	в сборе
070.0	Электродвигатель (вкл. код 079.0)	в сборе	566.1	Потенциометр для RWG без проскальзывающей муфты	в сборе
079.0	Планетарный редуктор для электродвигателя	в сборе	566.2	Плата датчика положения для RWG	в сборе
155.0	Согласующий редуктор	в сборе	566.3	Комплект кабелей для RWG	в сборе
500.0	Крышка	в сборе	567.1	Проскальзывающая муфта потенциометра	в сборе
501.0	Гнездовая колодка (со штифтами)	в сборе	583.0	Кулачковая муфта на валу двигателя	в сборе
502.0	Штифтовая колодка (без штифтов)	в сборе	583.1	Штифтовой контакт для кулачковой муфты	в сборе
503.0	Гнездовой контакт для цепи управления	в сборе	584.0	Стопорная пружина для кулачковой муфты	
504.0	Гнездовой контакт для цепи электродвигателя		596.0	Фланец выходного элемента с концевым упором	в сборе
505.0	Штифтовой контакт для цепи управления	в сборе	612.0	Резьбовая заглушка концевого упора	в сборе
506.0	Штифтовой контакт для электродвигателя	в сборе	614.0	Датчик положения EWG	в сборе
507.0	Крышка отсека соединителей	в сборе	627.0	Крышка MWG 05.3	
525.0	Втулка	в сборе	629.0	Вал-шестерня	в сборе
539.0	Резьбовая заглушка	в сборе	S1	Уплотнения, малый комплект	комплект
542.0	Ручной маховик с рукояткой		S2	Уплотнения, большой комплект	комплект

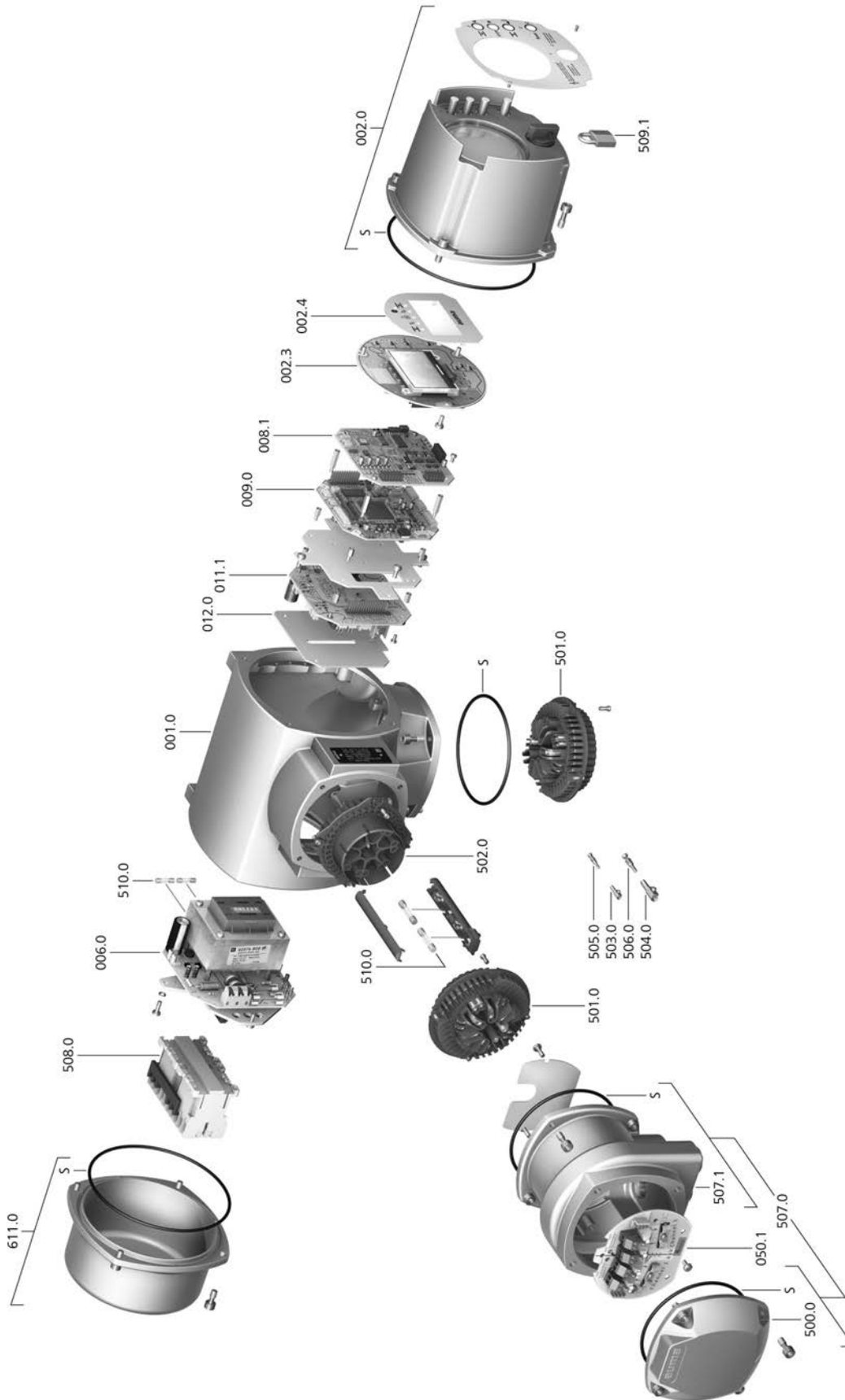
**14.2. Блок управления электроприводом AC 01.2 с электрическим подключением S**



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	комплект
611.0:	Крышка	в сборе
S	Уплотнения	комплект

**14.3. Блок управления электроприводом AC 01.2 с электрическим подключением SD**



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 панели местного управления	в сборе
002.4	Лицевая панель	
006.0	Блок питания	в сборе
008.1	Плата полевой шины	
009.0	Плата логики	в сборе
011.1	Плата реле	в сборе
012.0	Плата опций	
050.1	Плата для подключения к полевой шине	в сборе
500.0	Крышка	в сборе
501.0	Гнездовая часть (со штифтами)	в сборе
502.0	Контактная колодка без штифтов	в сборе
503.0	Гнездовой контакт для цепи управления	в сборе
504.0	Гнездовой контакт для цепи электродвигателя	в сборе
505.0	Штифтовой контакт для цепи управления	в сборе
506.0	Штифтовой контакт для электродвигателя	в сборе
507.0	Электрическое подключение для полевой шины без соединительной платы (050.1)	в сборе
507.1	Рамка для электрического подключения	в сборе
508.0	Реверсивные контакторы	в сборе
509.1	Замок с дужкой	в сборе
510.0	Предохранители	комплект
611.0	Крышка	в сборе
S	Уплотнения	комплект

**15. Сертификат**

**Информация** Сертификаты действительны с указанной на них даты выдачи. Изменения вносятся без уведомления. Текущие версии прилагаются к устройству и доступны для загрузки на сайте <http://www.auma.com>.

**15.1. Декларация производителя и Сертификат соответствия нормативам ЕС**

AUMA Riester GmbH & Co. KG  
Aumastr. 1  
79379 Müllheim, Germany  
[www.auma.com](http://www.auma.com)

Tel +49 7631 809-0  
Fax +49 7631 809-1250  
[info@auma.com](mailto:info@auma.com)

**EU Declaration of Conformity / Declaration of Incorporation in compliance with Machinery Directive**

for electric actuators of the following type designations:

**SA 07.2, SA 07.6, SA 10.2, SA 14.2, SA 14.6, SA 16.2,  
SAR 07.2, SAR 07.6, SAR 10.2, SAR 14.2, SAR 14.6, SAR 16.2  
SQ 05.2, SQ 07.2, SQ 10.2, SQ 12.2, SQ 14.2  
SQR 05.2, SQR 07.2, SQR 10.2, SQR 12.2, SQR 14.2**

in versions:

**AUMA NORM  
AUMA SEMIPACT SEM 01.1, SEM 02.1  
AUMA MATIC AM 01.1, AM 02.1  
AUMATIC AC 01.2**

AUMA Riester GmbH & Co. KG as manufacturer declare herewith, that the above mentioned actuators meet the basic requirements of the following Directives:

**2014/30/EU (EMC Directive)  
2006/42/EC (Machinery Directive)**

The following harmonised standards in terms of the specified directives have been applied:

**Directive 2014/30/EU**

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

**Directive 2006/42/EC**

EN ISO 12100:2010  
EN ISO 5210:1996

AUMA actuators are designed for the operation of industrial valves. Putting into service is prohibited until the final machinery has been declared in conformity with the provisions of Directive 2006/42/EC.

The following basic requirements in compliance with Annex I of the Directive are respected:

Appendix 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 manufacturer shall be obligated to electronically submit the documents for the partly completed machinery to national authorities on request. The relevant technical documentation pertaining to the machinery described in Annex VII, part B has been prepared.

Authorised person for documentation: Peter Malus, Aumastrasse 1, 79379 Müllheim, Germany

Furthermore, the essential health and safety requirements in compliance with Directive 2014/35/EU (Low Voltage Directive) are fulfilled by applying the following harmonised standards, as far as applicable for the products:

EN 60204-1:2006 / A1:2009 / AC:2010  
EN 60034-1:2010 / AC:2010  
EN 50178:1997

Müllheim, 2016-04-01

  
H. Newerla, Managing Director

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/1.16

## Предметный указатель

### I

Intrusive 12

### N

Non-Intrusive 12

### A

Автоматический режим 36

Адрес HART 59

Адрес подчиненного устройства 59

Акт выходных испытаний 10

Аналоговые сигналы 51

### B

Ввод в эксплуатацию 5

Ввод в эксплуатацию (показания дисплея) 43

Ввод пароля 40

Виброустойчивость 87

Влажность воздуха 80

Вне спецификации – индикация на дисплее 47

Время хода 8

Входной сигнал 11

Входной ток 11

Вызов страницы с помощью идентификационного номера 39

Выходные контакты 51

Выходные сигналы 51

### G

Главное меню 39

Год выпуска 10, 10

### D

Датчик положения 10

Двойное уплотнение 34

Действительное значение - индикация на дисплее 45

Декларация соответствия нормативам 94

Демонтаж 77

Диапазон крутящего момента 8

Диапазон напряжения 21

Диапазон частоты 21

Директивы 5

Дисплей (индикация) 43

Дистанционное управление приводом 37, 37

### З

Заводская табличка 8

Запасные части 88

Защита двигателя 9

Защита на месте эксплуатации 21

Защита от короткого замыкания 21

Защита от коррозии 14, 80, 87

Защитная рамка 34

### И

Идентификация 8

Индикатор хода 49, 50

Индикация 43

Индикация рабочего состояния на дисплее 43

### К

Кабели 22

Категория перенапряжения 81

Квалификация персонала 5

Класс изоляции 9

Класс мощности 9

Класс мощности пусковой аппаратуры 10

Код DataMatrix 11

Команды управления - индикация на дисплее 45

Комплект кабелей 33

Комплекующие для электрического подключения 33

Контакт заземления 35

Концевой выключатель 61

Концевые упоры 52

Коэффициент мощности 9

Крутящий момент – индикация на дисплее 44

### Л

Ламповая индикация промежуточных положений 49

### М

Маховик 16

Меню состояния 39

Меры защиты 5, 22

Местное управление 36

Местное управление приводом 36

Метка 50

Механический указатель положения 49, 50, 64, 67

Механический указатель положения 64

Механический указатель положения (с автоматической настройкой) 64

Монтаж 16

Монтажное положение 86

Муфта 17

<b>Н</b>		<b>Р</b>	
Направление вращения	60	Размер фланца	10
Напряжение сети	9, 9, 21	Редактирование пароля	41
Настенный держатель	33	Редукционная передача	67
Настройка на месте	38	Режим «по нажатию»	37
Не готов ДИСТ. – индикация на дисплее	47	Режим «самоблокировка»	37
Неисправности	69	Режим работы	9
Номер заказа	8, 9, 10	Ремонт	77
Номинальная мощность	9	Род тока	9, 21
Номинальный ток	9	Ручное управление	36
Нормативы	5	<b>С</b>	
<b>О</b>		Сбой – индикация на дисплее	43, 48
Область применения	5, 5	Сервис	77
Оборудование и функциональные возможности	84	Серийный номер	8, 9, 10
Отключение по моменту	55	Сертификат	94
Ошибки – индикация на дисплее	47	Сертификат соответствия нормативам ЕС	94
<b>П</b>		Сети питания	21
Панель местного управления	36	Сигналы	51
Пароль	40	Сигналы (аналоговые)	51
Питание электроники	21	Сигналы состояния	51
Позиционер - индикация на дисплее	45	Сигнальные лампы	49
Поиск и устранение неисправностей	69	Сигнальные лампы (светодиодные)	49
Покрытие	87	Система обогрева	22
Положение арматуры – индикация на дисплее	44	Смазка	77
Потенциал входных сигналов	22	Соединительные кабели	22
Потенциал выходных сигналов	22	Соединительный кабель	33
Потенциал сигналов состояния	22	Стандарты безопасности	22
Потенциал управляющих входов	22	Степень защиты	8, 9, 9, 80, 86
Потребление тока	21	Схема подключений привода	10
Правила техники безопасности/Предупреждения	5	Схема подключения	21
Предохранители	74	Схема подключения привода	9
Предупреждения – индикация на дисплее	46	<b>Т</b>	
Приложение Assistant	11	Температура окружающей среды	8, 9, 80, 86
Приложение AUMA Assistant	11	Термозащита	9
Пробный пуск	60	Техника безопасности	5
Проверка функций	47	Техническая поддержка	77
Промежуточная рамка	34	Технические характеристики	79
		Техобслуживание	77
		Тип	8, 9
		Тип (тип устройства)	10
		Тип двигателя	9
		Типоразмер	10
		Тип смазки	8
		Тип устройства	10
		Типы сетей	21
		Транспортировка	13
		Требуется техобслуживание - индикация на дисплее	48

**У**

Указательный диск	49, 64, 67
Указатель положения	49, 50, 64, 67
Упаковка	15
Управление	9, 11, 36
Управление приводом че- рез местную панель	36
Управляющее напряжение	11
Уровень монтажа	86
Уровень пользователя	40
Уставка - индикация на дисплее	45
Устройства защитного от- ключения (УЗО)	22
Утилизация	77
Уход	5, 77

**Ф**

Функции меню	38
--------------	----

**Х**

Хранение	14
----------	----

**Ц**

Цвет	87
Цифровые выходы	51

**Ч**

Частота вращения	9
Частота сети	9, 9

**Э**

Эксплуатация	5
Электрическая схема	21
Электрическая схема бло- ка управления электропри- водом	9
Электрическое подключе- ние	21
Электромагнитная совме- стимость	23
Электросхема	10

**Я**

Язык пользовательского интерфейса	41
--------------------------------------	----

**Европа**

**AUMA Riester GmbH & Co. KG**

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

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

Service-Center Bayern  
**DE 85386 Eching**  
 Tel +49 81 65 9017-0  
 Service.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-Armaturentriebe 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

ООО «Дункан-Привод»  
**BY 220004 Минск**  
 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

IBEROPLAN S.A.  
**ES 28027 Madrid**  
 Tel +34 91 3717130  
 iberoplan@iberoplan.com

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SIGUM A. S.  
**HO 1338 Sandvika**  
 Тел. +47 67572600  
 post@sifag.no

AUMA Polska Sp. z o.o.  
**PL 41-219 Sosnowiec**  
 Тел. +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

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

ООO PRIWODY AUMA  
**RU 125362 Москва**  
 Tel. +7 495 787 78 21  
 aumarussia@auma.ru  
 www.auma.ru

AUMA Scandinava AB  
**SE 20039 Malmoe**  
 Tel +46 40 311550  
 info.scandinavia@auma.com  
 www.auma.se

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

Auma Enduestri Kontrol Sistemleri Limited Sirketi  
**TR 06810 Ankara**  
 Tel +90 312 217 32 88  
 info@auma.com.tr

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

**Африка**

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

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

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

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

AUMA South Africa (Pty) Ltd.  
**ZA 1560 Springs**  
 Tel +27 11 3632880  
 aumasa@mweb.co.za

**Америка**

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

AUMA Automato do Brazil Ltda.  
**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 7870163 Santiago**  
 Tel +56 2 2821 4108  
 claudio.bizama@auma.com

B & C Biosciences Ltda.  
**CO Bogot D.C.**  
 Tel +57 1 349 0475  
 proyectos@bycenlinea.com  
 www.bycenlinea.com

AUMA Region Andina & Centroamrica  
**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.ctitech.com

AUMA ACTUATORS INC.  
**US PA 15317 Canonsburg**  
 Tel +1 724-743-2862  
 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-jkt@indo.net.id

AUMA INDIA PRIVATE LIMITED.  
**IN 560 058 Bangalore**  
 Tel +91 80 2839 4656  
 info@auma.co.in  
 www.auma.co.in

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

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

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

DW Controls Co., Ltd.  
**KR 153-702 Gasan-dong, GeumChun-Gu,, Seoul**  
 Tel +82 2 2624 3400  
 import@actuatorbank.com  
 www.actuatorbank.com

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

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

Network Engineering  
**LB 4501 7401 JBEIL, Beirut**  
 Tel +961 9 944080  
 nabil.ibrahim@networkenglb.com  
 www.networkenglb.com

AUMA Malaysia Office  
**MY 70300 Seremban, Negeri Sembilan**  
 Tel +606 633 1988  
 sales@auma.com.my

Mustafa Sultan Science & Industry Co LLC  
**OM Ruwi**  
 Tel +968 24 636036  
 r-negi@mustafasultan.com

FLOWTORK TECHNOLOGIES CORPORATION  
**PH 1550 Mandaluyong City**  
 Тел. +63 2 532 4058  
 flowtork@pldtel.net

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

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

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  
 eyad3@scs-net.org

Sunny Valves and Intertrade Corp. Ltd.  
**TB 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**<sup>®</sup>

*Solutions for a world in motion*

**AUMA Riester GmbH & Co. KG**

P.O. Box 1362

**DE 79373 Muellheim**

Tel. +49 7631 809 - 0

Fax +49 7631 809 - 1250

info@auma.com

www.auma.com

**Ближайший филиал:**

ООО ПРИВОДЫ АУМА

**RU 141402** Московская область,

г. Химки, квартал Клязьма 1Г

Тел. +7 495 755 60 01

Факс +7 495 755 60 03

aumarusia@auma.ru

www.auma.ru

Y006.699/009/ru/1.18