



Многооборотные приводы

SA 07.2 - SA 16.2

SAR 07.2 - SAR 16.2

AUMA NORM (без блока управления)



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.

Оглавление стр		
1.	Техника безопасности	5
1.1.	Общие указания по технике безопасности	5
1.2.	Область применения	5
1.3.	Эксплуатация во взрывоопасной зоне 22 (опция)	6
1.4.	Предупредительные указания	7
1.5.	Указания и значки	7
2.	Идентификация	9
2.1.	Заводская табличка	9
2.2.	Краткое описание	11
3.	Транспортировка, хранение и упаковка	12
3.1.	Транспортировка	12
3.2.	Хранение	14
3.3.	Упаковка	14
4.	Монтаж	15
4.1.	Монтажное положение	15
4.2.	Монтаж маховика	15
4.3.	Монтаж привода на арматуру /редуктор	15
4.3.1.	Втулка А	15
4.3.1.1.	Доработка резьбовой втулки	16
4.3.1.2.	Монтаж многооборотного привода (с втулкой А) на арматуру	17
4.3.2.	Втулка В	18
4.3.2.1.	Монтаж многооборотного привода с втулкой В на арматуру/редуктор	19
4.4.	Комплектующие для монтажа	20
4.4.1.	Защитная трубка для выдвижного штока арматуры	20
5.	Электрическое подключение	21
5.1.	Общие указания	21
5.2.	Электрический разъем S/SH (штепсельный разъем AUMA)	23
5.2.1.	Порядок снятия крышки отсека контактов	24
5.2.2.	Подключение кабелей	25
5.2.3.	Порядок закрытия крышки отсека контактов	26
5.3.	Комплектующие для электрического подключения	27
5.3.1.	Защитная рамка	27
5.3.2.	Промежуточная рамка DS для двойного уплотнения	27
5.3.3.	Наружный контакт заземления	28

6.	Управление				
6.1.	Ручной режим				
6.1.1.	Включение ручного режима				
6.1.2.	Выключение ручного режима				
6.2.	Автоматический режим				
7.	Индикация (опция)				
7.1.	Механическая индикация положения/хода с помощью метки на крышке				
8.	Сообщения (выходные сигналы)				
8.1.	Сигналы электропривода				
9.	Ввод в эксплуатацию (основные настройки)				
9.1.	Порядок снятия крышки отсека выключателей				
9.2.	Отключение по моменту				
9.3.	Регулировка концевого выключателя				
9.3.1.	Настройка конечного положения ЗАКРЫТО (черное поле)				
9.3.2.	Настройка конечного положения ОТКРЫТО (белое поле)				
9.4.	Пробный пуск				
9.4.1.	Проверка направления вращения				
9.4.2.	Проверка концевых выключателей				
9.5.	Порядок закрытия крышки отсека выключателей				
10.	Ввод в эксплуатацию (настройки дополнительного оборудования)				
10.1.	Потенциометр				
10.1.1.	Регулировка потенциометра				
10.2.	Электронный датчик положения (RWG)				
10.2.1.	Настройка диапазона измерения				
10.3.	Электронный датчик положения EWG 01.1				
10.3.1.	Настройка диапазона измерения				
10.3.2.	Корректировка значений тока				
10.3.3.	Включение/выключение светодиодной сигнализации конечных положений				
10.4.	Настройка промежуточных положений				
10.4.1.	Настройка в направлении ЗАКРЫТЬ (черное поле)				
10.4.2.	Настройка для направления ОТКРЫТЬ (белое поле)				
10.5.	Настройка механического указателя положения				
11.	Поиск и устранение неисправностей				
11.1.	Неисправности при эксплуатации/вводе в эксплуатацию				
11.2.	Защита электродвигателя (термоконтроль)				
12.	Техобслуживание и уход				
12.1.	Профилактические мероприятия по уходу и безопасной эксплуатации				
12.2.	Уход				
12.3.	Демонтаж и утилизация				
13.	Технические характеристики				
13.1.	Технические характеристики многооборотного привода				
14.	Запасные части				
14.1.	Многооборотный привод SA 07.2 – SA 16.2/SAR 07.2 – SAR 16.2				
15.	Сертификат				
15.1.	Декларация производителя и Сертификат соответствия нормативам ЕС				

Оглавление

Предметный указатель	56
Адреса	58

1. Техника безопасности

1.1. Общие указания по технике безопасности

Нормативы. Директивы

Наши изделия разрабатываются и изготавливаются в соответствии с признанными стандартами и директивами. Это подтверждают декларации соответствия стандартам ЕС для встраиваемых и автономных устройств.

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

Правила техники безопасности/Предупреждения

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

Квалификация персонала

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

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

Ввод в эксплуатацию

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

Эксплуатация

Условия безопасной и надежной эксплуатации:

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

Меры защиты

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

Уход

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

Вносить изменения в конструкцию изделия разрешается только при наличии письменного разрешения производителя.

1.2. Область применения

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

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

Запрещается применение, например для:

- средств напольного транспорта согласно EN ISO 3691;
- грузоподъемных механизмов согласно EN 14502;
- пассажирских лифтов согласно DIN 15306 и 15309;
- грузовых лифтов согласно EN 81-1/A1;
- эскалаторов;
- режима длительной эксплуатации;
- подземного монтажа;
- длительного погружения в воду (см. 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 ATEX 2014/34/EC принципиально пригодны также для эксплуатации в пылевзрывоопасных областях 3OHЫ 22.

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

- электроприводы с маркировкой взрывозащиты II3D... предназначены для использования в 3OHE 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).

Температура окружаю- щей среды	Температура отключения термозащиты двигателя	Максимальная температура поверхно- сти
до +60° С	140° C	T150° C
до +80° С	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.

- Для обеспечения пылевзрывобезопасности необходимо уплотнить пустотелый вал для защиты от проникновения пыли:
 - с помощью заглушек (№ 511.0) и соответствующего уплотнения;
 - с помощью металлической защитной трубки штока, защитной крышки и уплотнения защитной трубки (№ 568.1, 568.2, 568.3) при восходящем штоке арматуры.
- 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 с средней степенью риска. Несоблюдение этого указания может привести к серьезным травмам или смерти.



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



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
- ightarrow Дополнительные меры

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

1.5. Указания и значки

В данном руководстве применяются следующие указания и значки:

Информация

Предупреждение Информация указывает на важные сведения и информацию.

т значок ЗАКРЫТО (арматура закрыта)

значок ОТКРЫТО (арматура открыта)

✓ Важные сведения перед началом выполнения следующего действия. Значок указывает на наличие условия, которое важно выполнить, перед тем как переходить к следующему пункту.

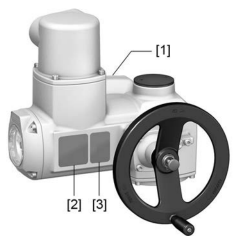
<> Ссылка

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

2. Идентификация

2.1. Заводская табличка

рис. 1: Вид заводской таблички



- [1] Заводская табличка двигателя
- [2] Заводская табличка электропривода
- [3] Дополнительная табличка, например, табличка ККЅ

Заводская табличка электропривода

рис. 2: Заводская табличка электропривода (пример)

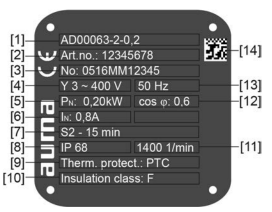


ашта (= логотип производителя); С€ (= знак СЕ)

- [1] Производитель
- [2] Адрес производителя
- [3] Типовое обозначение
- [4] Номер заказа
- [5] Серийный номер
- [6] Частота вращения
- [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] Koд DataMatrix

Заводская табличка двигателя

рис. 3: Заводская табличка двигателя (пример)



ашта (= логотип производителя); С€ (= знак СЕ)

- [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. 4: Тип (пример)



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

Тип и типоразмер

Настоящее руководство действительно для следующих типов устройств и типоразмеров:

- Тип SA = многооборотный привод для режима Открыть-Закрыть Типоразмеры: 07.2, 07.6, 10.2, 14.2, 14.6, 16.2
- Тип SAR = многооборотный привод для режима регулирования Типоразмеры: 07.2, 07.6, 10.2, 14.2, 14.6, 16.2

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 приво-

па

Расшифровка серийного номера (на примере 0516MD12345)

05 16 MD12345

Таблица 1:

05 Позиции 1+2: Неделя монтажа = календарная неделя 05

16 Позиции 3+4: Год выпуска = 2016

MD12345 Номер внутреннего пользования для точной идентификации изделия

Код DataMatrix

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

рис. 5: Ссылка в App Store:



2.2. Краткое описание

Многооборотный привод

Определение согласно EN 15714-2/EN ISO 5210:

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

Многооборотные приводы SA 07.2 — SA 16.2 / SAR 07.2 — SAR 16.2 компании AUMA работают от электродвигателей. Соединительная муфта A выдерживает осевую нагрузку. Для ручного управления предусмотрен маховик. Отключение в конечных положениях осуществляется концевыми выключателями или моментными выключателями. Для управления и обработки сигнала привода требуется блок управления.

Модификации без блока управления могут по заказу поставляться с блоком управления AUMA. При заказе требуется указывать номер заказа (см. заводскую табличку).

3. Транспортировка, хранение и упаковка

3.1. Транспортировка

Транспортировку к месту установки производить в прочной упаковке.

№ ОПАСНО

НЕ стой под грузом!

Опасность травм и смерти!

- \rightarrow HE стой под висячим грузом.
- → Крепите грузозахватные приспособления за корпус, а НЕ за маховик.
- ightarrow Приводы, установленные на арматуру: строповку производить за арматуру, а НЕ за привод.
- ightarrow Приводы с редуктором: строповку производить за рым-болты редуктора, а НЕ за привод.
- ightarrow Учитывайте общий вес сборки (электропривод, редуктор, арматура).
- → Закрепите груз для предотвращения падения, соскальзывания или опрокидывания.
- → Выполните пробное перемещение на малой высоте, устраните возможные риски, например из-за опрокидывания.

рис. 6: Пример: Подъем электропривода



Таблица 2:

Вес многооборотных приводов SA 07.2 – SA 16.2 / SAR 07.2 – SAR 16.2 с трехфазными электродвигателями		
Типовое обозначение	Тип двигателя ¹⁾	Bec ²⁾
Электропривод		прибл. [кг]
SA 07.2/	VD	19
SAR 07.2	AD	20
SA 07.6/	VD	20
SAR 07.6	AD	21
SA 10.2/	VD	22
SAR 10.2	AD	25
SA 14.2/	VD	44
SAR 14.2	AD	48
SA 14.6/	VD	46
SAR 14.6	AD	53
SA 16.2/	VD	67
SAR 16.2	AD	83

¹⁾ См. заводскую табличку на двигателе.

Масса указана для многооборотного привода AUMA NORM с трехфазным электродвигателем, стандартным электрическим подключением, соединительной муфтой В1 и маховиком. При использовании других соединительных муфт учитывайте дополнительный вес.

Таблица 3:

Вес многооборотных приводов SA 07.2 – SA 16.2 / SAR 07.2 – SAR 16.2 с двигателями переменного тока		
Типовое обозначение	Тип двигателя ¹⁾	Bec ²⁾
Электропривод		прибл. [кг]
SA 07.2/	VE	25
SAR 07.2	AE	28
SA 07.6/	VE	25
SAR 07.6	AE	28
	AC	37
SA 10.2/	VE48-4	28
SAR 10.2	VE48-2	31
	AC 56-4	40
	AC 56-2	43
SA 14.2/	VE	59
SAR 14.2	VC	61
	AC	63
SA 14.6/	VE	63
SAR 14.6	VC	66

- 1) См. заводскую табличку на двигателе.
- 2) Масса указана для многооборотного привода AUMA NORM с электродвигателем переменного тока, стандартным электрическим подключением, соединительной муфтой В1 и маховиком. При использовании других соединительных муфт учитывайте дополнительный вес.

Таблица 4:

Вес многооборотных приводов SA 07.2 – SA 16.2 / SAR 07.2 – SAR 16.2 с электродвигателями постоянного тока		
Типовое обозначение	Тип двигателя ¹⁾	Bec ²⁾
Электропривод		прибл. [кг]
SA 07.2/	FN 63	29
SAR 07.2	FN 71	32
SA 07.6/	FN 63	30
SAR 07.6	FN 80	44
SA 10.2/	FN 63	33
SAR 10.2	FN 71	36
	FN 90	56
SA 14.2/	FN 71 / FN 80	68
SAR 14.2	FN 90	100
SA 14.6/	FN 80 / FN 90	76
SAR 14.6	FN 112	122
SA 16.2/ SAR 16.2	FN 100	123

- 1) См. заводскую табличку на двигателе.
- 2) Масса указана для многооборотного привода AUMA NORM с электродвигателем постоянного тока, стандартным электрическим подключением, соединительной муфтой В1 и маховиком. При использовании других соединительных муфт учитывайте дополнительный вес.

Таблица 5:

Вес втулок А 07.2 – А 16.2			
Типовое обозначение	Размер фланца	[кг]	
A 07.2	F07	1,1	
	F10	1,3	
A 10.2	F10	2,8	
A 14.2	F14	6,8	
A 16.2	F16	11,7	

Таблица 6:

Вес втулок AF 07.2 – AF 16.2		
Типовое обозначение	Размер фланца	[Kr]
AF 07.2	F10	5,2
AF 07.6	F10	5,2
AF 10.2	F10	5,5
AF 14.2	F14	13,7
AF 16.2	F16	23

3.2. Хранение

УВЕДОМЛЕНИЕ

Неправильное хранение ведет к образованию коррозии!

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

Длительное хранение

При длительном хранении (более 6 месяцев) соблюдать следующее:

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

3.3. Упаковка

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

4. Монтаж

4.1. Монтажное положение

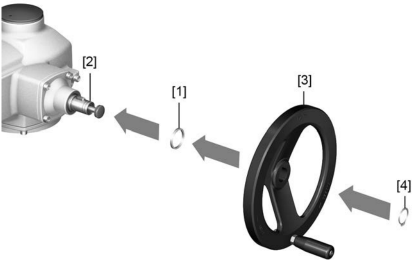
Описанное здесь устройство можно использовать в любом монтажном положении без ограничений.

4.2. Монтаж маховика

Информация

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

рис. 7: Маховик



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

Информация

Стопорное кольцо [4] находится (вместе с инструкцией) во влагостойкой упаковке, который при поставке крепится к устройству.

4.3. Монтаж привода на арматуру /редуктор

УВЕДОМЛЕНИЕ

Конденсат и повреждение лакокрасочного покрытия ведут к образованию коррозии!

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

4.3.1. Втулка А

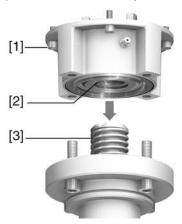
Применение

- Выходная втулка для выдвижного, невращающегося штока
- Способна принять на себя осевую нагрузку

Конструкция

Соединительный фланец [1] с осевой резьбовой втулкой [2] представляют собой один блок. Крутящий момент передается через резьбовую втулку [2] на шток арматуры [3].

рис. 8: Установка втулки А



- [1] Монтажный фланец
- [2] Резьбовая втулка с кулачковой муфтой
- [3] Шток арматуры

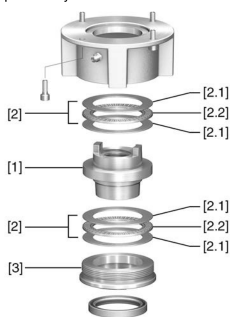
Информация

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

4.3.1.1. Доработка резьбовой втулки

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

рис. 9: Втулка А



- [1] Резьбовая втулка
- [2] Упорный игольчатый подшипник
- [2.1] Осевое упорное кольцо
- [2.2] Осевой игольчатый гребень
- [3] Центрирующее кольцо
- 1. Снять с втулки центрирующее кольцо [3].
- 2. Снять резьбовую втулку [1] с упорными игольчатыми роликоподшипниками [2].

- 3. Снять с резьбовой втулки [1] упорные кольца [2.1] и игольчатые гребни [2.2].
- 4. Просверлить отверстие в резьбовой втулке [1], расточить его и нарезать резьбу.

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

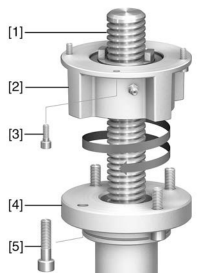
- 5. Почистить готовую резьбовую втулку [1].
- 6. Игольчатые гребни [2.2] и упорные кольца [2.1] хорошо смазать литиевым мылом (универсальной смазкой EP), так чтобы смазка заполнила все полости.
- 7. Смазанные угольчатые гребни [2.2] и упорные кольца [2.1] насадить на резьбовую втулку [1].
- 8. Снова насадить резьбовую втулку [1] с подшипниками [2] на соединительный элемент.

Информация: Следить за тем, чтобы кулачки/зубчатые шлицы правильно вошли в пазы пустотелого вала.

9. Навинтить центрирующее кольцо [3] и завернуть до упора.

4.3.1.2. Монтаж многооборотного привода (с втулкой А) на арматуру

рис. 10: Монтаж втулки А



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

10. Притянуть болты [3] равномерно крест-накрест с моментами затяжки согласно таблице.

Таблица 7:

Моменты затяжки винтов		
Резьба	Момент затяжки [Нм]	
	Класс прочности А2-80/А4-80	
M6	10	
M8	24	
M10	48	
M12	82	
M16	200	
M20	392	

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

4.3.2. Втулка В

Применение

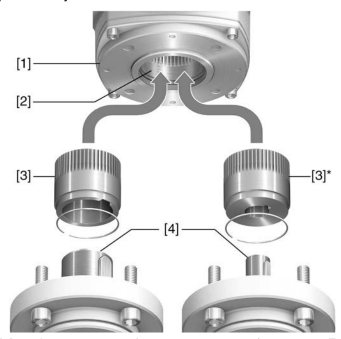
- Для вращающегося, невыдвижного штока
- Не способны принять осевую нагрузку

Конструкция

Соединение между пустотелым валом и арматурой/редуктором с помощью выходной втулки, которая закрепляется на пустотелом валу многооборотного привода с помощью стопорного кольца.

Замена выходной втулки позволяет устанавливать другую втулку.

- Втулка В: Выходная втулка с отверстием согласно DIN 3210
- Втулки В1 В4: Выходная втулка с отверстием согласно EN ISO 5210 рис. 11: Втулка В



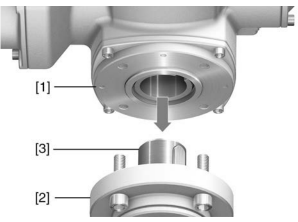
- [1] Фланец многооборотного привода (например, F07)
- [2] Пустотелый вал
- [3] Выходная втулка (пример)
 [3] В/В1/В2 и [3]* В3/В4, каждый с отверстием и пазом
- [4] Вал редуктора/арматуры с призматической шпонкой

Информация

Центрирование фланцев арматуры выполнить в виде посадки с зазором.

4.3.2.1. Монтаж многооборотного привода с втулкой В на арматуру/редуктор

рис. 12: Монтаж втулки В



- [1] Многооборотный привод
- [2] Арматура/редуктор
- [3] Вал арматуры/редуктора
- 1. Проверьте совместимость монтажных фланцев.
- 2. Втулка многооборотного привода [1] и втулка арматуры/редуктора или вала арматуры/редуктора [2/3] должны соответствовать друг другу.
- 3. Вал арматуры и редуктора [3] слегка смазать.
- 4. Насадить многооборотный привод [1].

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

- Закрепите привод с помощью болтов (см. таблицу).
 Информация: Для защиты контактной поверхности от коррозии рекомендуется на резьбу болтов нанести уплотнительную смазку.
- 6. Затяните винты крест-накрест с моментом, указанным в таблице.

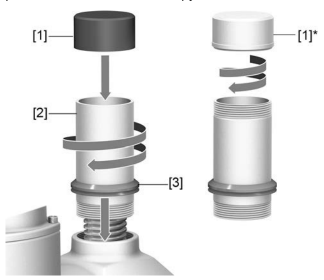
Таблица 8:

Моменты затяжки винтов		
Резьба	Момент затяжки [Нм]	
	Класс прочности А2-80/А4-80	
M6	10	
M8	24	
M10	48	
M12	82	
M16	200	
M20	392	

4.4. Комплектующие для монтажа

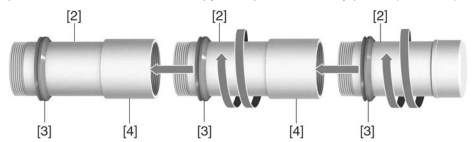
4.4.1. Защитная трубка для выдвижного штока арматуры

рис. 13: Монтаж защитной трубки штока



- [1] Крышка для защитной трубы (насаживается)
- [1]* Опция: Крышка из стали (вкручивается)
- [2] Защитная трубка штока
- [3] Уплотнительное кольцо (уплотнение защитной трубы)
- Запечатайте резьбу пенькой, тефлоновой лентой или другим уплотнителем.
- 2. Навинтите защитную трубку штока [2] на резьбу и затяните. **Информация:** Прикрутить все части защитной трубки штока.

рис. 14: Разъемная защитная трубка с резьбовыми муфтами (> 900 мм)



- [2] Часть защитной трубки штока
- [3] Уплотнительное кольцо (уплотнение защитной трубы)
- [4] Резьбовая муфта
- 3. Уплотнительное кольцо [3] насадить до упора на корпус. **Информация:** Монтируя сегменты, насадите уплотнительные кольца вниз по муфте (соединительный элемент).
- 4. Крышка [1] защитной трубки штока не должна иметь повреждений. Она насаживается или прикручивается к трубке.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Защитные трубки длиной более 2 м могут прогибаться или колебаться!

Это может привести к повреждениям штока и/или защитной трубки.

→ Для защитных трубок длиной более 2 м необходимо предусмотреть надежную опорную конструкцию.

5. Электрическое подключение

5.1. Общие указания

⚠ осторожно

Опасность неправильного подключения электрооборудования

Несоблюдение указаний может привести к материальному ущербу, тяжелым травмам или смерти.

- → Подключение электрооборудования разрешается выполнять только квалифицированному персоналу.
- → Перед началом работ необходимо ознакомиться с инструкциями настоящей главы.
- → Перед подачей напряжения ознакомиться с главами <Ввод в эксплуатацию> и <Пробный пуск>.

Электрическая схема/схема подключения

Электрическая схема / схема подключения (на немецком и английском языке) 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.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Подключение без блока управления может привести к повреждению арматуры!

- → Для работы приводов NORM требуется блок управления: двигатель разрешается подключать только через блок управления электроприводом (реверсивный контактор).
- → Установите вид отключения, предписанный изготовителем арматуры.
- → Соблюдайте электрическую схему.

Задержка отключения

Задержка отключения – это промежуток между временем срабатывания концевого выключателя или моментного выключателя и временем отключения питания мотора. Для защиты арматуры и электропривода задержку отключения рекомендуется установить на < 50 мс. Можно установить более длительную задержку отключения с учетом времени хода мотора, способа подключения, типа арматуры и сборки. Возможные предохранители хода рекомендуется отключать непосредственно через соответствующие концевые и моментные выключатели.

Концевые и моментные выключатели

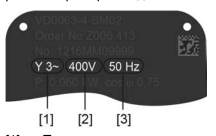
Концевые и моментные выключатели могут быть одинарными, сдвоенными и тройными. При использовании одинарного выключателя на обе цепи переключения (НЗ/НО контакты) можно подавать лишь один и тот же потенциал. При необходимости одновременного подключения различных потенциалов следует использовать сдвоенные или тройные выключатели. При использовании сдвоенного и тройного выключателей:

- для сигнализации применяются опережающие контакты MB31, MBO1, KB31, KBO1.
- для отключения применяются запаздывающие контакты МВЗ, МВО, КВЗ, КВО.

Род тока, напряжение сети, частота сети

Ток, напряжение и частота сети должны соответствовать техническим требованиям электродвигателя (см. заводскую табличку на двигателе). См. главу <Идентификация>/<Паспортная табличка>.

рис. 15: Пример заводской таблички двигателя



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

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.

Параметр тока для предохранителей рассчитывается по потребляемому току электродвигателя (см. паспортную табличку двигателя).

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

Стандарты безопасно-

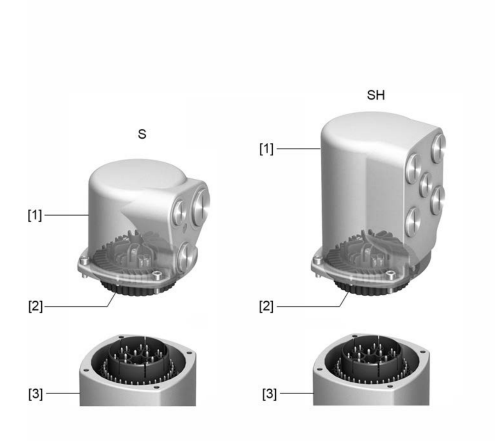
Меры защиты и предохранительные устройства должны соответствовать действующим в месте установки национальным нормам. Все периферийные устройства должны соответствовать необходимым стандартам безопасности, действующим в месте установки.

Соединительные кабели

- Мы рекомендуем рассчитывать соединительные кабели и зажимы по номинальному току (I_H) (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 УФлучей.
- Для подключения дистанционных датчиков положения применяйте экранированные кабели.

5.2. Электрический разъем S/SH (штепсельный разъем AUMA)

рис. 16: Электрический разъем S и SH



- [1] Крышка
- [2] Гнездовая часть с резьбовыми зажимами По заказу с обжимными контактами
- [3] Привод корпуса с контактной колодкой

Краткое описание

Штепсельный электрический разъем с резьбовыми зажимами для силовых и управляющих контактов. По дополнительному заказу обжимные управляющие контакты.

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

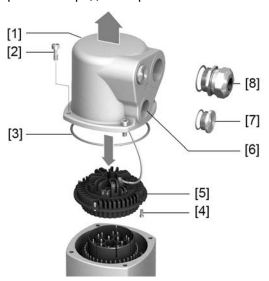
Технические характеристики

Таблица 9:

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

5.2.1. Порядок снятия крышки отсека контактов

рис. 17: Порядок открывания отсека контактов



- [1] Крышка (на рисунке показано исполнение S)
- [2] Болты крышки
- [3] Уплотнительное кольцо
- [4] Винты втулки
- [5] Втулка
- [6] Резьбовой кабельный ввод
- [7] Заглушка
- [8] Резьбовой кабельный ввод (в комплект не входит)



Опасное напряжение!

Берегись удара электрическим током!

- → Перед открытием отключить питание.
- 1. Открутить болты [2] и снять крышку [1].
- 2. Отвернуть болты [4] и снять колодку [5] со штепсельной крышки [1].
- 3. Применять подходящие резьбовые кабельные вводы [8].
- Указанная на заводской табличке степень защиты (IP...) гарантируется только при применении соответствующих резьбовых кабельных вводов. рис. 18: Пример: Заводская табличка для степени защиты IP68.



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

5.2.2. Подключение кабелей

Таблица 10:

Сечение проводов и моменты затяжки винтов клемм				
Наименование	Сечение контактов	Моменты затяжки		
Силовые контакты (U1, V1, W1, U2, V2, W2)	$1,0-6 \text{ мм}^2$ (гибкий) $1,5-10 \text{ мм}^2$ (жесткий)	1,2 – 1,5 Нм		
	1,0 – 6 мм ² (гибкий) с проушинами 1,5 – 10 мм ² (жесткий) с петлями	1,2 – 2,2 Нм		
Контакты управления (1—50)	$0,25-2,5 \ \mathrm{mm}^2 \ ($ гибкий $) \ 0,34-2,5 \ \mathrm{mm}^2 \ ($ жесткий $)$	0,5 – 0,7 Нм		

УВЕДОМЛЕНИЕ

Опасность выхода двигателя из строя при отсутствии подключения термисторов или термовыключателей!

Отсутствие защиты двигателя ведет к аннулированию гарантии на двигатель.

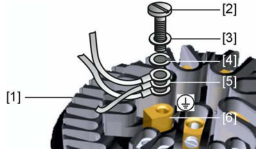
- → Подключить термистор/термовыключатель к внешнему блоку управления.
- 1. Снять обмотку с провода.
- 2. Вставить кабели в кабельные вводы.
- 3. Для обеспечения соответствующей степени защиты подтянуть кабельные вводы с предписанным моментом.
- 4. Очистить провод.
 - ightarrow Блок управления прибл. 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!

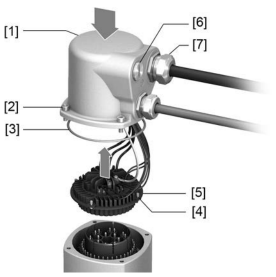
- → Подключить все заземляющие провода.
- → Подключить внешний заземляющий провод к контакту заземления.
- → Запрещается эксплуатировать изделие без заземления.
- 7. Все провода заземления с проушинами (гибкие провода) или петлями (жесткие провода) необходимо прочно прикрутить к контакту заземления. рис. 19: 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 крышки отсека контактов

рис. 20: Порядок закрытия отсека контактов



- [1] Крышка (на рисунке показано исполнение S)
- [2] Болты крышки
- [3] Уплотнительное кольцо
- [4] Винты втулки
- [5] Втулка
- [6] Заглушка
- [7] Кабельный ввод (в комплект не входит)



Опасность короткого замыкания при зажатии кабелей!

Опасность удара электрическим током и выхода из строя оборудования!

- → Устанавливать гнездовую часть, соблюдая осторожность. Не зажимайте кабели.
- 1. Вставить гнездовую часть [5] в крышку [1] и закрепить винтами [4].
- 2. Почистить уплотнительные поверхности корпуса [1].
- 3. Проверить кольцо [3]. В случае повреждения, заменить.
- 4. Слегка смазать кольцо, например, вазелином и правильно разместить на место.
- 5. Надеть корпус [1] и равномерно крест-накрест притянуть винты [2].
- 6. Для обеспечения соответствующей степени защиты подтянуть кабельные вводы и заглушки с предписанным моментом.

5.3. Комплектующие для электрического подключения

5.3.1. Защитная рамка

рис. 21: Защитная рамка, пример для штекера S 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.

5.3.2. Промежуточная рамка DS для двойного уплотнения

рис. 22: Электрическое подключение с промежуточной рамкой



- [1] Электрический разъем
- [2] Промежуточная рамка DS
- [3] Корпус привода

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].

5.3.3. Наружный контакт заземления

рис. 23: Заземление многооборотного привода



Применение

Наружный заземляющий разъем (клеммная скоба) для выравнивания потенциалов

Таблица 11:

Сечение проводов и моменты затяжки винтов заземления				
Тип проводника	Сечение контактов	Моменты затяжки		
одножильный и многожильный	от 2,5 мм ² до 6 мм ²	3 – 4 Нм		
тонкожильный	от 1,5 мм ² до 4 мм ²	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. Ручной режим

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!

- ightarrow Переходить на ручной режим разрешается только на выключенном двигателе.
- Нажмите кнопку.
 рис. 24: Включение ручного режима





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

Информация

Для защиты арматуры дополнительно можно установить защиту от перегрузки при работе в ручном режиме. В случае превышения крутящего момента на маховике (см. технические спецификации согласно заказу) срезные штифты ломаются, таким образом защищая арматуру от повреждения. Маховик перестает передавать крутящий момент (= маховик прокручивается). Автоматический режим при этом может продолжать работать.

В случае поломки срезных штифтов из-за перегрузки рекомендуется заменить защитную втулку.

рис. 25: Маховик с защитой / без защиты от перегрузки





- [1] Маховик без защиты от перегрузки (стандартное исполнение)
- [2] Маховик с защитой от перегрузки / защитной втулкой (опция)

6.1.2. Выключение ручного режима

Ручное управление выключается автоматически после включения электродвигателя. При автоматическом управлении маховик не двигается.

6.2. Автоматический режим



Неправильная настройка может привести к повреждению арматуры!

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

Для управления в автоматическом режиме требуется блок управления. Если привод запускается на месте, требуется дополнительный пульт местного управления.

- 1. Включите питание.
- 2. Чтобы закрыть арматуру, включите привод в направлении ЗАКРЫТЬ.
- Вал арматуры поворачивается по часовой стрелке в направлении ЗА-КРЫТЬ.

7. Индикация (опция)

7.1. Механическая индикация положения/хода с помощью метки на крышке

рис. 26: Механическая индикация положения с помощью метки на крышке



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

Свойства

- в зависимости от питания
- служит в качестве указателя хода (диск указателя вращается, когда электропривод работает) и постоянно показывает положение арматуры

8. Сообщения (выходные сигналы)

8.1. Сигналы электропривода

Информация

Выключатели могут быть одинарными (1 нормально закрытый и 1 нормально открытый), сдвоенными (2 НЗ и 2 НО) и тройными (3 НЗ и 3 НО). Исполнение указано в схеме подключений и в соответствующей заказу технической документации.

Таблица 12:

Сигнал	Тип и наименование в электрической схеме		
Достигнуто конечное положение ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО	Ограничение концевым выключателем Выключатели: 1 НЗ и 1 НО (стандартное исполнение)		
	KB3	концевой выключатель, закрытие, по часовой стрелке	
	KBO	концевой выключатель, открытие, против часовой стрелки	
Достигнуто промежуточное положение (опция)	Ограничение выключателем DUO Выключатели: 1 НЗ и 1 НО (стандартное исполнение)		
	KBA	Концевой выключатель, DUO, по часовой стрелке	
	KBB	Концевой выключатель, DUO, против часовой стрелки	
Достигнут крутящий момент ОТ- КРЫТО/ЗАКРЫТО	Ограничение моментным выключателем Выключатели: 1 H3 и 1 HO (стандартное исполнение)		
	MB3	Моментный выключатель, закрытие, по часовой стрелке	
	MBO	Моментный выключатель, открытие, против часовой стрелки	
Сработала защита двигателя	В зависимости от исполнения термовыключателем или термистором		
	F1, Th	Термовыключатель	
	R3	Термистор РТС	
Индикация хода (опция)	Выключатели: 1 НЗ (стандартное исполнение)		
	S5, BL	Блинкер	
Обратная связь по положению (опция)	В зависимости от исполнения потенциометром или электронным датчиком положения (EWG/RWG)		
	R2	Потенциометр	
	R2/2	потенциометры в последовательном включении (опция)	
	B1/B2, EWG/RWG	3-х или 4-проводная система (0/4—20 мА)	
	B3/B4, EWG/RWG	2-проводная система (4 – 20 мА)	
Ручной режим включен (модиф.)		Выключатель	

9. Ввод в эксплуатацию (основные настройки)

9.1. Порядок снятия крышки отсека выключателей

Для выполнения следующих настроек необходимо открыть отсек выключателей.

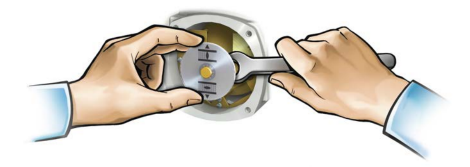
1. Отвернуть болты [2] и снять крышку [1] на отсеке выключателей.



2. При наличии диска указателя положения [3]

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

Информация: Во избежание повреждения лака подложите под ключ мягкую ткань.



9.2. Отключение по моменту

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

Информация

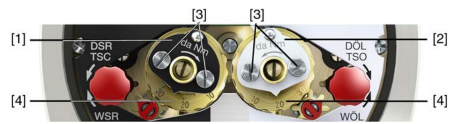
Ограничение по крутящему моменту может быть задействовано также и в ручном режиме работы.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Установка слишком высокого момента отключения ведет к повреждению арматуры!

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

рис. 27: Измерительная головка крутящего момента



- [1] Измерительная головка (черная) для моментного выключателя в направлении ЗАКРЫТЬ
- [2] Измерительная головка (белая) для моментного выключателя в направлении ОТКРЫТЬ
- [3] Стопорные винты
- [4] Диски со шкалой
- 1. Отпустить оба стопорных винта [3] на указательном диске.
- 2. Поворачивая диск со шкалой [4], установить требуемый крутящий момент (1 дека Hм = 10 Hм). Пример:
- Белая измерительная головка установлена прибл. на 20 даНм ≙ 200 Нм для направления ОТКРЫТЬ
- 3. Притянуть фиксирующие винты [3]. **Информация:** максимальный момент затяжки: 0,3 0,4 Нм
- → Моментный выключатель теперь настроен.

9.3. Регулировка концевого выключателя

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

рис. 28: Регулировочные элементы концевого выключателя



черное поле:

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

белое поле:

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

9.3.1. Настройка конечного положения ЗАКРЫТО (черное поле)

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

9.3.2. Настройка конечного положения ОТКРЫТО (белое поле)

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

9.4. Пробный пуск

Пробный пуск выполнять только после окончания всех выше указанных настроек.

9.4.1. Проверка направления вращения



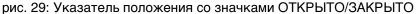
Неправильное направление вращения приводит к повреждению арматуры!

- ightarrow Если направление вращения неверное, немедленно выключить.
- → Исправить подключение фаз.
- \rightarrow Повторить пробный пуск.
- 1. В режиме ручного управления установите электропривод в среднее положение или на достаточное расстояние от конечного положения.
- 2. Запустите электропривод в направлении ЗАКРЫТЬ и следите за направлением вращения:

С механическим указателем положения: пункт 3 Без механического указателя положения: пункт 4 (пустотелый вал)

ightarrow Выключить до достижения конечного положения.

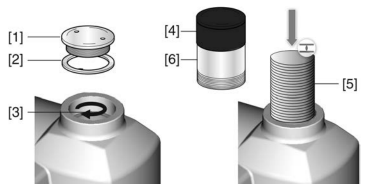
- 3. С механическим указателем положения:
 - → Следить за направлением вращения.
 - → Направление вращения правильное, если электропривод движется в направлении ЗАКРЫТЬ, и:
 - При наличии указателя положения со значками ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО = диск указателя вращается **против** часовой стрелки.





- 4. Без механического указателя положения:
 - 4.1 Вывернуть резьбовую заглушку [1] и уплотнение [2] или крышку для защитной трубки штока [4] и проверить направление вращения по пустотелому валу [3] или штоку [5].
 - → Направление вращения правильное, если электропривод движется в направлении ЗАКРЫТЬ, а пустотелый вал вращается по часовой стрелке (или шток движется вниз).

рис. 30: Направление движения пустотелого вала / штока для «закрытия по часовой стрелке»



- [1] Резьбовая пробка
- [2] Уплотнение
- [3] Пустотелый вал
- [4] Крышка для защитной трубы для штока
- [5] Шток
- [6] Защитная трубка штока
- 4.2 Правильно установите/закрутите резьбовую пробку [1] и уплотнение [2] или крышку для защитной трубы для штока [4], прочно затяните резьбу.

9.4.2. Проверка концевых выключателей

- 1. Вручную доведите электропривод до обоих конечных положений арматуры.
- → Концевой выключатель настроен правильно, если
- выключатель КВЗ срабатывает в конечном положении ЗАКРЫТО
- выключатель КВО срабатывает в конечном положении ОТКРЫТО
- после поворота маховика назад выключатель снова разблокирует контакты
- 2. Если конечное положение настроено неверно, выполнить регулировку концевого выключателя еще раз.

9.5. Порядок закрытия крышки отсека выключателей

✓ Если имеется дополнительное оборудование (например, потенциометр, датчик положения): Закройте крышку отсека выключателей только после настройки всех дополнительных устройств электропривода.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Повреждение лака ведет к образованию коррозии!

- → По окончании работ проверить лакокрасочное покрытие и при необходимости восстановить поврежденные участки.
- 1. Почистите уплотнительные поверхности на крышке и корпусе.
- 2. Проверить кольцо [3]. В случае повреждения, заменить.
- 3. Слегка смазать уплотнительное кольцо круглого сечения, например, вазелином и правильно разместить на место. puc. 31:



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

10. Ввод в эксплуатацию (настройки дополнительного оборудования)

10.1. Потенциометр

Потенциометр служит в качестве путевого датчика для считывания положения арматуры.

Органы настройки

Потенциометр располагается в отсеке выключателей электропривода. Для настройки необходимо открыть крышку отсека выключателей. Смотрите <Снятие крышки отсека выключателей>.

Настройка осуществляется потенциометром [1].

рис. 32: Вид на блок выключателей



[1] Потенциометр

10.1.1. Регулировка потенциометра

Информация

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

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

10.2. Электронный датчик положения (RWG)

Электронный датчик положения RWG предназначен для определения положения арматуры. Он вырабатывает сигнал 0-20 мА или 4-20 мА из действительного значения положения, которое поступает от потенциометра (концевого датчика).

Технические характеристики

Таблица 13: RWG 4020

гаолица 13. HWG 4020		
Данные	3-/ 4-проводная система	2-проводная система
Выходной ток I_a	0 - 20 MA, 4 - 20 MA	4 – 20 mA
Напряжение питания $U_V^{(1)}$	24 B= (18 - 32 B)	14 B= + (I \times R _B), макс. 30 В
Макс. потребление тока	24 мА при выход. токе 20 мА	20 mA
Макс. нагрузка R _B	600 Ом	$(U_V - 14 B) /20 MA$
Влияние питания	0,1 %/B	0,1 %/B
Влияние нагрузки	0,1 %/(0 – 600 Ом)	0,1 %/100 Ом
Влияние температуры	< 0,3	3 %/K
Температура окружающей среды $^{2)}$	от –60 °С	до +80 °C
Потенциометр датчика	5 k	СОм

1) Питание может подаваться через: блоки управления АС, АМ или внешний блок питания

В зависимости от диапазона температуры привода, смотрите заводскую табличку

Органы настройки

RWG располагается в отсеке выключателей электропривода. Для настройки необходимо открыть крышку отсека выключателей. Смотрите <Снятие крышки отсека выключателей>.

Настройка производится тремя потенциометрами [1], [2] и [3].

рис. 33: Вид на блок выключателей с открытой крышкой отсека



- [1] Потенциометр (датчик хода)
- [2] Потенциометр миним. (0/4 мА)
- [3] Потенциометр макс. (20 мА)
- [4] Точка измерения (+) 0/4 20 мА
- [5] Точка измерения (-) 0/4 20 мА

На измерительных точках [4] и [5] можно проверить выходной ток (диапазон измерения 0 – 20 мA).

10.2.1. Настройка диапазона измерения

Чтобы осуществить настройку, необходимо на электропривод подать напряжение питания.

- 1. Привести арматуру в положение ЗАКРЫТО.
- 2. Подсоединить амперметр для измерения 0 20 мА к измерительным точкам [4 и 5]. При отсутствии значений:
 - → Проверить подключение внешней нагрузки к разъему потребителя XK (для стандартной проводки: клеммы 23 и 24). Учитывать максимальную нагрузку R_B.
 - → Либо подключить перемычку к разъему потребителя ХК (для стандартной проводки: клеммы 23 и 24).
- 3. Повернуть потенциометр [1] по часовой стрелке до упора.
- 4. Снова немного повернуть назад потенциометр [1].
- 5. Потенциометр [2] вращать по часовой стрелке, пока не начнет возрастать выходной токовый сигнал.
- 6. Потенциометр [2] повернуть обратно, пока не установятся следующие величины:
- при 0 20 мА прибл. 0,1 мА
- при 4 20 мА прибл. 4,1 мА
- → Это необходимо, для того чтобы сигнал не опускался ниже электрического нуля.
- 7. Привести арматуру в положение ОТКРЫТО.
- 8. Установить потенциометр [3] на конечное значение 20 мА.
- 9. Установить привод в положение ЗАКРЫТО и проверить минимальную величину (0,1 мА или 4,1 мА). При необходимости откорректировать.

Информация

Если не удается настроить максимальное значение, проверить правильность выбора согласующего редуктора.

10.3. Электронный датчик положения EWG 01.1

Электронный индикатор положения арматуры EWG 01.1 может использоваться для дистанционной индикации положения или вообще для обратной сигнализации положения арматуры. Он генерирует сигнал 0-20 мА или 4-20 мА на основе полученного с помощью датчиков Холла положения арматуры.

Технические характеристики

Таблица 14: EWG 01.1

Данные	3-/ 4-проводная система	2-проводная система
Выходной ток I_a	0 - 20 MA, 4 - 20 MA	4 – 20 mA
Напряжение питания $U_V^{1)}$	24 B= (18 - 32 B)	24 B= (18 - 32 B)
Макс. потребление тока	Лампа ВЫКЛ = 26 мА, Лампа ВКЛ = 27 мА	20 мА
Макс. нагрузка R _B	600 Ом	$(U_V - 12 B)/20 MA$
Влияние питания	0,1	%
Влияние нагрузки	0,1	%
Влияние температуры	< 0,1	%/K
Температура окружающей среды ²⁾	от –60 °С	до +80 °C

- 1) Питание может подаваться через: блоки управления АС, АМ или внешний блок питания
- 2) В зависимости от диапазона температуры привода, смотрите заводскую табличку

Органы настройки

EWG располагается в отсеке выключателей электропривода. Для настройки необходимо открыть крышку отсека выключателей. Смотрите <Снятие крышки отсека выключателей>.

Все настройки выполняются с помощью двух кнопок [S1] и [S2].

рис. 34: Вид на блок выключателей с открытой крышкой отсека



- [S1] Кнопки: установка 0/4 мА
- [S2] Кнопки: установка 20 мА
- Л. Визуальное вспомогательное средство настройки
- [1] Точка измерения (+) 0/4-20 мА
- [2] Точка измерения (-) 0/4-20 мА

На измерительных точках [1] и [2] можно проверить выходной ток (диапазон измерения 0-20 мА).

Таблица 15:

Краткое оп	Краткое описание функций кнопок		
Кнопка	Функция		
[S1] + [S2]	→ нажимать одновременно 5 секунд: Активация режима настройки		
[S1]	 → нажимать 3 секунды в режиме настройки: установка 4 мА → нажимать 6 секунды в режиме настройки: установка 0 мА → нажимать 3 секунды во время работы: включение/выключение светодиодной сигнализации конечных положений → нажать в конечном положении: уменьшение значения тока на 0,02 мА 		
[S2]	 → нажимать 3 секунды в режиме настройки: установка 20 мА → нажимать 3 секунды во время работы: включение/выключение светодиодной сигнализации конечных положений → нажать в конечном положении: увеличение значения тока на 0,02 мА 		

10.3.1. Настройка диапазона измерения

Чтобы осуществить настройку, необходимо на электропривод подать напряжение питания.

Для контроля выходных втулок можно к точкам измерения (+/-) подключить измерительный прибор на 0–20 мА (в двухпроводных системах подключение измерительного прибора обязательно).

Информация

- Доступные диапазоны измерения: 0/4-20 мА и 20-0/4 мА (инверсный режим).
 - Диапазон измерения (нормальный или инверсный режим) определяется при настройке путем назначения кнопок S1/S2 конечным положениям.
- В двухпроводных системах для настройки диапазона измерения необходимо сначала выключить <светодиодную сигнализацию конечных положений>.
- При активации режима настройки настройка обоих конечных положений удаляется, а выходной ток устанавливается на 3,5 мА. После активации требуется повторная настройка обоих конечных значений (0/4 и 20 мА).
- Если настройка непреднамеренно была выполнена ошибочно, можно в любое время путем повторной активации режима настройки (одновременное нажатие [S1] и [S2]) ее сбросить.

Активация режима настройки

1. Одновременно нажать и удерживать прибл. 5 секунд кнопки [S1] и [S2]:



→ Прерывистое двукратное мигание светодиода сигнализирует о том, что режим настройки активирован правильным образом:



→ При любой другой последовательности мигания светодиода (одно-/трехкратное): см. <Неисправности при вводе в эксплуатацию>.

Настройка диапазона измерения

- 2. Привести арматуру в одно из конечных положений (ЗАКРЫТО/ОТКРЫТО).
- 3. Установить требуемый выходной ток (0/4 или 20 мА):
 - → для 4 мА: нажать и удерживать [S1] прибл. 3 секунды, пока СВЕТОДИОД не начнет медленно мигать ЁЁ.
 - → для 0 мА: нажать и удерживать [S1] прибл. 6 секунд, пока СВЕТОДИОД не начнет быстро мигать лий.
 - \rightarrow для **20 мА**: нажать и удерживать [S2] прибл. 3 секунды, пока **СВЕТОДИОД не загорится** $\int_{-\infty}^{\infty}$.

Информация: В двухпроводных системах считайте значения тока с помощью измерительного прибора.

- 4. Привести арматуру в противоположное конечное положение.
- Установленное в конечном положении значение (0/4 мА или 20 мА) во время движения в режиме настройки не изменяется.
- 5. Выполнить настройку во 2-м конечном положении аналогичным образом.
- 6. Еще раз переместитесь в оба конечных положения для проверки настройки
 - → Если диапазон измерения не поддается настройке: см. <Неисправности при вводе в эксплуатацию>.
 - → Если значения тока (0/4/20 мА) неправильные: смотрите <Корректировка значений тока>.
 - → Если значение тока колеблется (например между 4,0 и 4,2 мА): Выключите светодиодную сигнализацию конечных положений. См. <Включение/выключение светодиодной сигнализации конечных положений>.

10.3.2. Корректировка значений тока

Установленные в конечных положениях значения тока (0/4/20 мA) в любой момент можно корректировать. Стандартные значения: например 0,1 мA (вместо 0 мA) или 4,1 мA (вместо 4 мA).

Информация

Если значение тока колеблется (например между 4,0 и 4,2 мA), для корректировки значения тока необходимо выключить <светодиодную сигнализацию конечных положений>.

- → Привести арматуру в требуемое конечное положение (ЗАКРЫТО/ОТКРЫ-ТО).
 - → Уменьшить значение тока: нажать кнопку [S1] (при каждом нажатии кнопки ток уменьшается на 0,02 мА)
 - → Увеличить значение тока: кнопка [S2] (при каждом нажатии кнопки ток увеличивается на 0,02 мА)

10.3.3. Включение/выключение светодиодной сигнализации конечных положений

Светодиод можно настроить так, чтобы он сигнализировал о достижении конечных положений миганием или включением или оставался выключенным в обоих конечных положениях. Во время режима настройки сигнализация конечных положений выключена.

Включение/выключение

- 1. Привести арматуру в одно из конечных положений (ЗАКРЫТО/ОТКРЫТО).
- 2. Нажмите и удерживайте прибл. 3 секунды кнопку [S1] или [S2].
- Сигнализация конечных положений включается или выключается.

Таблица 16:

Режим работы светодиода при включенной сигнализации конечных положений		
установленный выходной ток	Режим работы светодиода в конечном положении	
4 MA	Светодиод медленно мигает	
0 мА	ДДДД светодиод быстро мигает	
20 мА	светодиод горит	

10.4. Настройка промежуточных положений

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

DSR TSC WÖL LSO [6]

[2]

[1]

WDR LSA WDL LSB [4]

рис. 35: Регулировочные элементы концевого выключателя

черное поле:

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

Информация

Промежуточные выключатели снова снимают блокировку контакта через 177 оборотов (блок управления на 2-500 об/ход) или 1769 оборотов (блок управления на 2-5000 об/ход).

10.4.1. Настройка в направлении ЗАКРЫТЬ (черное поле)

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

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

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

10.4.2. Настройка для направления ОТКРЫТЬ (белое поле)

1. Привести арматуру по направлению ОТКРЫТЬ в требуемое промежуточное положение.

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

10.5. Настройка механического указателя положения

- 1. Поместите диск указателя положения на вал.
- 2. Приведите арматуру в положение ЗАКРЫТО.
- 3. Поверните нижний диск так, чтобы значок **1** (ЗАКРЫТО) находился на одном уровне с меткой **1** на крышке.



- 4. Переведите электропривод в конечное положение ОТКРЫТО.
- 5. Удерживая нижний диск, поверните верхний диск со значком **(ОТКРЫ-ТО)** так, чтобы он совместился с меткой **▲** на крышке.



- 6. Еще раз приведите арматуру в положение ЗАКРЫТО.
- 7. Проверьте настройку:

если значок <u>Т</u> (ЗАКРЫТО) не совпадает с меткой <u></u> на крышке,

- 7.1 повторите настройку.
- 7.2 При необходимости проверьте настройки согласующего редуктора.

11. Поиск и устранение неисправностей

11.1. Неисправности при эксплуатации/вводе в эксплуатацию

Таблица 17:

Неисправности при эксплуатации/вводе в эксплуатацию		
Неисправность	Описание. Причина	Устранение
Не удается настроить механический указатель положения.	Согласующий редуктор не подходит к количеству оборотов/ходу привода.	Заменить согласующий редуктор.
Привод, несмотря на настроенные концевые выключатели, доходит до концевого упора арматуры.	При настройке концевого выключателя не учитывался перебег. Перебег возникает вследствие инерционной массы привода, инерционной массы арматуры и задержки отключения блоком управления.	 Определение перебега: перебег–путь, который привод проходит от отключения до остановки. Заново настройте концевой выключатель с учетом перебега. (Поверните маховик назад на величину перебега).
В точках измерения RWG отсут- ствует значение измерения.	Открыта токовая петля через RWG. (Сигнал положения 0/4-20 мА подается только в том случае, если токовая петля через RWG закрыта).	 Установить перемычку через RWG к разъему XK (клеммы 23/24). Подключить к XK внешнюю нагрузку, например дистанционный индикатор. Учитывать максимальную нагрузку R_B.
Диапазон измерения 0/4-20 мА или максимальное значение 20 мА на датчике положения не настраивается или выдает неправильное значение.	Согласующий редуктор не подходит к количеству оборотов/ходу привода.	Заменить согласующий редуктор.
Диапазон измерения 0/4–20 мА на датчике положения EWG не настра- ивается.	Светодиод на EWG мигает в режиме настройки а) однократно или b) трехкратно:	Обратиться в отдел техобслуживания AUMA.
Не срабатывает концевой выключатель и/или моментный выключатель.	Неисправен или неправильно настроен выключатель.	Проверить настройку. При необходимости настроить заново. См. <Проверка выключателя>, при необходимости заменить.
Маховик прокручивается на валу без передачи крутящего момента.	Электропривод с защитой от перегрузки для ручного режима: вследствие превышения крутящего момента на маховике сломался срезной штифт.	

Проверка выключателя

Красные контрольные ручки [1] и [2] предназначены для ручного управления выключателями:



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

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

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

11.2. 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.

Мероприятия в случае Пр

сбоя

При правильной обработке сигнала сбоя блоком управления электропривод останавливается. Дальнейшая работа возможна только после охлаждения

электродвигателя.

Возможные причины

Перегрузка, превышение времени хода, превышение количества переключений, слишком высокая окружающая температура.

Устранение

Найти причину и устранить.

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

АUMA Сервис и техническое поддержка

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

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:
 - Резьбовые заглушки, 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 устройств с втулкой А: с помощью шприца для смазки впрессовать в смазочный ниппель литиевую универсальную смазку с ЕР-присадками на основе минеральных масел.
- Шток арматуры должен смазываться отдельно.

рис. 36: Втулка А



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

Таблица 18:

Количество смазки для подшипника втулки А				
Выходная втулка	A 07.2	A 10.2	A 14.2	A 16.2
Количество [грам- мы] ¹⁾	1,5	3	5	10

) для смазки с густотой r = 0,9 кг/дм

Для степени защиты ІР68

После погружения в воду:

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

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 пусков (режим «Открыть-Закрыть») через 10 12 лет.
- Заменяя смазку, рекомендуется также заменять уплотнители.
- Во время работы 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 опций. 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 многооборотного привода

Оборудование и функционалы	ные возмож	ности	
Режим работы	Стандарт:	Кратковременный режим S2 — 15 мин, классы A и B согласно EN 15714-2	
(многооборотные приводы для режима ОТКРЫТО-ЗАКРЫТО)	Опция:	с трехфазным двигателем: Кратковременный режим S2 — 30 мин, классы A и B согласно EN 15714-2	
		льном напряжении, окружающей температуре +40° С и нагрузке 35% от максималь- его момента	
Режим работы	Стандарт:	Повторно-кратковременный режим S4 $-$ 25%, класс C согласно EN 15714-2	
(многооборотные приводы для режима регулирования)	Опция:	с трехфазным двигателем: Повторно-кратковременный режим S4 $-$ 50 %, класс C согласно EN 15714-2 Повторно-кратковременный режим S5 $-$ 25%, (требуется класс изоляции H) класс C согласно EN 15714-2	
	Для номинального напряжения и температуры окружающей среды +40° C, при нагрузке с моментом 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 постоянным раздельным конденсатором (PSC), исполнение IM B9 согласно IEC 60034-7, метод охлаждения IC410 согласно IEC 60034-6 Однофазный электродвигатель переменного тока с пусковым конденсатором и пусковым устройством (CSIR), исполнение IM B9 согласно IEC 60034-7, метод охлаждения IC410 согласно IEC 60034-6	
		Электродвигатель постоянного тока, параллельного возбуждения, исполнение IM В14 согласно IEC 60034-7, метод охлаждения IC410 согласно IEC 60034-6 Электродвигатель постоянного тока со смешанным возбуждением, исполнение IM В14 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 % (для трехфазного и переменного тока)		
Категория повышенного напряжения	Категория III согласно IEC 60364-4-443		
Класс изоляции	Стандарт:	F, тропическое исполнение	
	Опция:	Н, тропическое исполнение (с трехфазным двигателем)	
Защита электродвигателя	Стандарт:	Двигатели трехфазного и переменного тока: Термовыключатели (H3) Двигатели постоянного тока: нет	
	Опция:	Термисторы (РТС согласно DIN 44082) для РТС-термисторов в блоке управления необходимо предусмотреть соответствующее отключающее устройство.	
Самоблокировка	с самоторможением: при скорости до 90 об/мин. (50 Гц), 108 об/мин (60 Гц) без самоторможения: при скорости до 125 об/мин. (50 Гц), 150 об/мин (60 Гц) Многооборотные приводы являются самоблокирующимися в том случае, если положение арматуры нельзя изменить из положения покоя, воздействуя крутящим моментом на выходной вал.		
Обогреватель двигателя (опция)	Напряже- ния:	110—120 В перем. тока или 220—240 В перем. тока (трехфазные двигатели и двигатели переменного тока) 380—480 В перем. тока (трехфазные двигатели) Двигатели постоянного тока: без обогревателя двигателя	
	Мощность в зависимости от типоразмера 12,5 – 25 Вт		
Ручное управление	Ручной режи ховик не вра	им для настройки и аварийного управления; во время работы двигателя ручной ма- ащается.	
	Опция:	Маховик с блокировкой Удлинитель штока маховика Втулка для аварийного управления с обработкой «под квадрат» 30 или 50 мм	
Сигнализация ручного режима (опция)	Сигнал «руч	ной режим вкл./выкл.» через одинарный выключатель (1 переключающий контакт)	

Оборудование и функциональные возможности		
Электрическое подключение	Стандарт:	Штепсельный разъем AUMA с винтовым типом соединения Подключение двигателей постоянного тока, частично также с помощью отдельной колодки
	Опция:	Клеммы и обжимные соединения Управляющие позолоченные контакты (гнезда и штекеры)
Резьба кабельных вводов	Стандарт:	Метрическая резьба
	Опция:	Рg-резьба, NPT-резьба, G-резьба
Схема подключения	Схема подключений поставляется в соответствии с номером заказа.	
Присоединение к арматуре	Стандарт:	B1 согласно EN ISO 5210
	Опция:	A, B2, B3, B4 в соответствии с EN ISO 5210 A, B, D, E согласно DIN 3210 C согласно DIN 3338
		ie втулки: AF, AK, AG, B3D, ED, DD, IB1, IB3 одготовленная для непрерывного смазывания штока

Электромеханический блок выключателей			
Отключение концевыми выключателями	Блок выключателей для конечных положений ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО Оборотов на ход: 2 – 500 (стандарт) или 2 – 5000 (опция)		
	Стандарт:	Одинарные выключатели (1 H3 и 1 HO), серебряный контакт (Ag) для каждого конечного положения, без гальванической развязки	
	Опции:	Сдвоенный выключатели (2 НЗ и 2 НО) для каждого конечного положения, с гальванической развязкой Тройные выключатели (3 НЗ и 3 НО) для каждого конечного положения, с гальванической развязкой	
		Промежуточный выключатель (концевой выключатель DUO), настраивается для любого положения в каждом направлении Позолоченные контакты (Au), рекомендуется для блоков управления с низким напряжением	
Отключение по моменту	Отключение по моменту регулируется для направлений ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ.		
	Стандарт:	Одинарные выключатели (1 H3 и 1 HO), серебряный контакт (Ag) для каждого направления, без гальванической развязки	
	Опции:	Сдвоенные выключатели (2 НЗ и 2 НО) для каждого направления, с гальванической развязкой Позолоченные контакты (Au), рекомендуется для блоков управления с низким напряжением	
Сигнал обратной связи, аналоговый (опция)	Потенциометр или 0/4 – 20 мА (электронный датчик положения)		
Механический указатель положения (опция)	Непрерывная индикация, настраиваемый индикаторный диск с символами ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО		
Индикация хода	Блинкер (для регулирующих приводов, опция)		
Обогреватель в блоке выключа-	Стандарт:	Саморегулирующийся обогреватель РТС, 5—20 Вт, 110—250 В~/=	
телей	Опции:	24 – 48 В ~/= (для привода с трехфазными электродвигателями/электродвигателями переменного тока/электродвигателями постоянного тока) или 380 - 400 В~ (для привода с трехфазными электродвигателями)	
	При наличии (5 Вт, 24 В~)	и блока управления АМ или АС в приводе устанавливается резистивный обогреватель).	

Технические характеристики к	онцевого выключателя и моментного выключателя
Механический срок службы	2 x 10 ⁶ Переключения
Посеребренные контакты:	
Миним. напряжение	24 B ~/=
Макс. напряжение	250 B ~/=
Миним. ток	20 mA
Макс. ток. перем. напряжения	5 А при 250 В (омическая нагрузка) 3 А при 250 В (индуктивная нагрузка, cos phi = 0,6)
Макс. постоянный ток	0,4 А при 250 В (омическая нагрузка) 0,03 А при 250 В (индуктивная нагрузка, L/R = 3 мкс) 7 А при 30 В (омическая нагрузка) 5 А при 30 В (индуктивная нагрузка, L/R = 3 мкс)
Позолоченные контакты:	
Миним. напряжение	5 B
Макс. напряжение	50 B
Миним. ток	4 mA
Макс. ток	400 mA

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

Технические характеристики выключателя и коммутатора ручного режима		
Механический срок службы	10 ⁶ Переключения	
Посеребренные контакты:		
Миним. напряжение	12 B=	
Макс. напряжение	250 B~	
Макс. ток. перем. напряжения	3 A при 250 В (индуктивная нагрузка, cos phi = 0,8)	
Макс. постоянный ток	3 А при 12 В (омическая нагрузка)	

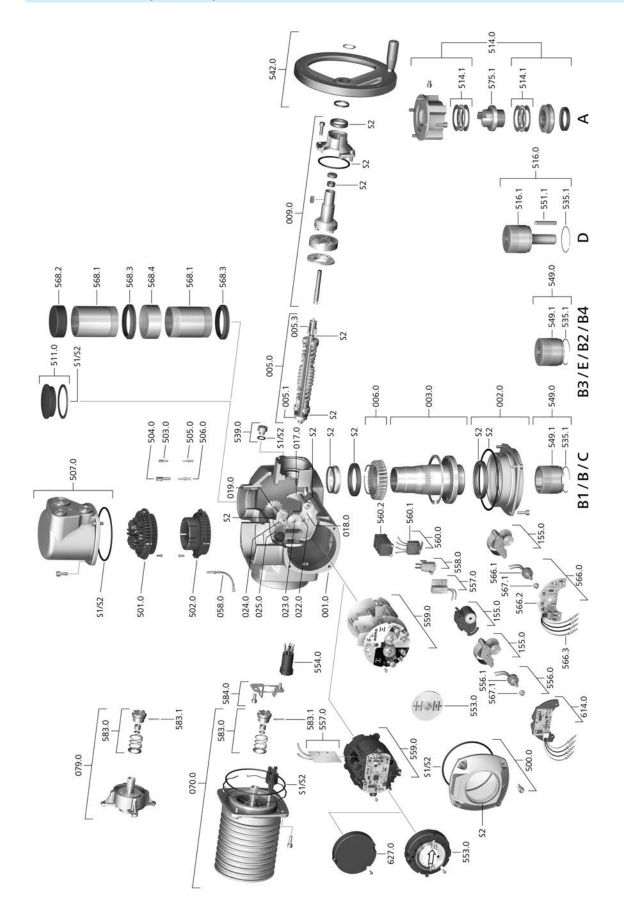
V					
Условия эксплуатации	5 501401101114				
Применение	в помещении и вне помещения				
Монтажное положение	Любое				
Высота места установки над уровнем моря	≤ 2000 метров над уровнем моря > 2000 м над уровнем моря по заказу				
Температура окружающей среды	Стандарт:	от –30 до +70° C			
	Опции:	от -40 до +70° C от -40 до +80° C (многооборотные приводы для режима «Открыто-Закрыто» с трехфазными двигателями / двигателями переменного тока) от -60 до +60° C (с трехфазными двигателями / двигателями переменного тока) от 0 до +120° C (многооборотные приводы для режима «Открыто-Закрыто» с трехфазными двигателями) от 0 до +100° C (многооборотные приводы для режима регулирования с трехфазными двигателями)			
	Фактическое исполнение см. на паспортной табличке электропривода.				
Влажность воздуха	До 100% отн	осительной влажности во всем допустимом температурном диапазоне			
Степень защиты согласно EN 60529	Стандарт:	IP68 (с трехфазными двигателями / двигателями переменного/постоянного тока AUMA) Для специальных электродвигателей степень защиты может отличаться (см. заводскую табличку)			
	Опция:	Клеммный отсек дополнительно уплотнен от внутренней части привода (двойное уплотнение)			
	Согласно положениям AUMA, степень защиты IP 68 соответствует следующим требованиям: • Глубина погружения: макс. 8 м				
	• Продолжительность погружения: макс. 96 ч				
	• До 10 срабатываний при погружении				
	• При продолжительном погружении под воду режим регулирования невозможен.				
	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, от 10 до 200 Гц (для электроприводов в исполнении AUMA NORM) 1 g, от 10 до 200 Гц (для электроприводов со встроенным блоком управления электроприводог AUMA) Устойчивость к колебаниям и вибрации во время пуска или сбоя в работе. На основе этого нельзя вычислить усталостную прочность. Данные указаны для электроприводов с трехфазными дви				
	гателями AUMA и круглым разъемом AUMA. Они не корректны в сочетании с редукторами.				
Защита от коррозии	Стандарт:	KS: для эксплуатации в зонах высокой солености, при почти постоянной конденсации и с высоким уровнем загрязнения.			
	Опция:	КХ: для эксплуатации в зонах чрезвычайно высокой солености, при постоянной конденсации и с высоким уровнем загрязнения.			
		KX-G: как и KX, но без использования алюминия (наружные детали)			
Покрытие	двухслойное порошковое покрытие, Двухкомпонентная краска со слюдяным оксидом железа				

Условия эксплуатации				
Цвет	Стандарт:	Серебристо-серый (схожий с RAL 7037)		
	Опция:	другой цвет по заказу		
Срок службы	Многооборотные приводы AUMA соответствуют нормативам сроков службы согласно EN 15124-2 или превышают их. За более подробной информацией обращайтесь к производителю.			
Уровень шума	< 72 дБ (а)			

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

14. Запасные части

14.1. Многооборотный привод SA 07.2 – SA 16.2/SAR 07.2 – SAR 16.2



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	542.0	Ручной маховик с рукояткой	в сборе
002.0	Фланец	в сборе	549.0	Втулки В/В1/В2/В3/В4/С/Е	в сборе
003.0	Пустотелый вал	в сборе	549.1	Выходные втулки В/В1/В2/В3/В4/С/Е	в сборе
005.0	Приводной вал	в сборе	551.1	Шпонка для втулки	
005.1	Втулка электродвигателя		553.0	Механический указатель положения	в сборе
005.3	Муфта с ручным приводом		554.0	Гнездовая часть штекерного соединения двигателя с кабельной разделкой	в сборе
006.0	Червячное колесо		556.0	Потенциометр для датчика положения	в сборе
009.0	Ручной редуктор	в сборе	556.1	Потенциометр без проскальзывающей муфты	в сборе
017.0	Моментный рычаг	в сборе	557.0	Обогреватель	
018.0	Зубчатый сегмент		558.0	Блинкер со штифтами на проводах (без датчика вращения и изоляционной платы)	в сборе
019.0	Коронная шестерня		559.0-1	Электромеханический блок управления с выключателями, включая измерительные головки для моментного выключателя	в сборе
022.0	Муфта II моментного выключателя	в сборе	559.0-2	Электронный блок управления с магнит- ными датчиками хода и крутящего мо- мента (MWG)	в сборе
023.0	Шестерня выходного вала для концевых выключателей	в сборе	560.0-1	Блок выключателей для направления ОТКРЫТЬ	в сборе
024.0	Приводное колесо для концевых выключателей	в сборе	560.0-2	Блок выключателей для направления ЗАКРЫТЬ	в сборе
025.0	Стопорная пластина	в сборе	560.1	Концевые и моментные выключатели	в сборе
058.0	Кабель для защитной линии	в сборе	560.2	Кассета выключателей	
070.0	Двигатель (только для двигателей V включая № 079.0)	в сборе	566.0	Датчик положения RWG	в сборе
079.0	Планетарный механизм со стороны двигателя (только для двигателей V)	в сборе	566.1	Потенциометр для RWG без проскальзывающей муфты	в сборе
155.0	Согласующий редуктор	в сборе	566.2	Плата датчика положения для RWG	в сборе
500.0	Крышка	в сборе	566.3	Комплект кабелей для RWG	в сборе
501.0	Гнездовая колодка (со штифтами)	в сборе	567.1	Проскальзывающая муфта потенциометра	в сборе
502.0	Контактная колодка без штифтов	в сборе	568.1	Защитная труба для штока (без крыш- ки)	
503.0	Гнездовой контакт для цепи управления	·	568.2	Крышка для защитной трубы для штока	
504.0	Гнездовой контакт для цепи электродвигателя		568.3	Уплотнение защитной трубы	
505.0	Штифтовой контакт для цепи управления	·	568.4	Резьбовая муфта	
506.0	Штифтовой контакт для электродвигателя	в сборе	575.1	Резьбовая втулка А (без резьбы)	
507.0	Крышка клеммного разъема	в сборе	583.0	Кулачковая муфта на валу двигателя	в сборе
511.0	Резьбовая пробка	в сборе	583.1	Штифтовой контакт для кулачковой муфты	
514.0	Выходной вал типа А (без резьбы)	в сборе	584.0	Стопорная пружина для кулачковой муфты	в сборе
514.1	Упорный игольчатый роликоподшипник		614.0	Датчик положения EWG	в сборе
516.0	Соединительная муфта D	в сборе	627.0	Крышка MWG 05.3	
516.1	Выходной вал D		S1	Уплотнения, малый комплект	комплект
535.1	Стопорное кольцо		S2	Уплотнения, большой комплект	комплект
539.0	Резьбовая заглушка	в сборе			

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 Tel +49 7631 809-0 Fax +49 7631 809-1250 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 Muellheim, 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

> Muellheim 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

		K	
Предметный указатель		Кабели	22
-		Квалификация персонала	5
Α		Класс изоляции	10
AUMA Support App	11	Код DataMatrix	11
_		Комплектующие для монта-	20
E	40	жа	
EWG	40	Комплектующие для элек-	27
R		трического подключения	
RWG	38	Контакт заземления	28
Tiwa	00	Концевой выключатель	21, 37
S		Концевой выключатель	42
Support App	11	DUO	42
			10
A		Коэфф. производительно- сти	10
Автоматический режим	30	Сти	
Акт выходных испытаний	10	M	
_		 Маховик	15
В	_	Меры защиты	5, 22
Ввод в эксплуатацию	5	Метка	31
Ввод в эксплуатацию	33	Механический указатель	31, 44
(основные настройки)		положения	01, 44
Влажность воздуха	51	Моментный выключатель	21
Втулка А	15	Монтаж	15
Втулка В	18	Montax	13
Выключатель	21	Н	
Выходные сигналы	32	Направление вращения	35
_		Напряжение сети	10, 21
_		Неисправность	45
Год выпуска	11, 11	Номер заказа	9, 10
п		Номинальная мощность	10
Д Датчик положения EWG	40	Номинальный ток	10
датчик положения EWG Датчик положения RWG	38	Нормативы	5
	55	Пормативы	J
Декларация соответствия	55	0	
нормативам	40	Область применения	5, 5
Демонтаж	48	Основная настройка	33
Диапазон крутящего момен-	9	Отключение концевыми	34
Ta	_	выключателями	
Директивы	5	Отключение по моменту	33
3		,	
Заводская табличка	9, 21	П	
Задержка отключения	21	промежуточные положения	42
Запасные части	53	-	
Защита на месте эксплуата-	22	П	45
ции	22	Поиск и устранение неис-	45
Защита от короткого замы-	22	правностей	00
кания	22	Потенциометр	38
Защита от коррозии	14, 51	Потребление тока	22
Защита от коррозии Защита электродвигателя	10, 46	Правила техники безопасно-	5
Защитная рамка	27	сти/Предупреждения	
•	20	Пробный пуск	35
Защитная трубка штока	20	Проверка выключателя	45
И		Промежуточная рамка	27, 27
Идентификация	9	P	
Инверсный режим (20-	41	г Размер фланца	10
0/4 mA)		Режим работы	10
Индикатор положения арма-	40	Резьбовая втулка	16
туры EWG		Ремонт	47
Индикатор хода	31	Ручной режим	29
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I V II IOVI DOZIVNIVI	<u> </u>

C	40	3	_
Светодиодная сигнализа-	42	Эксплуатация	5
ция конечных положений	04	Электрическая схема	21
Сдвоенный выключатель	21	Электрическое подключе-	21
Сервис	47	ние	00.40
Серийный номер	9, 11	Электронный датчик поло-	38, 40
Сертификат	55	жения	
Сертификат соответствия	55	Электросхема	10
нормативам ЕС			
Сетевой разъем	21		
Сигнализация конечных	42		
положений			
Сигналы	32		
Смазка	48		
Соединительные кабели	22		
Срок службы	52		
Стандарты безопасности	22		
Степень защиты	9, 10, 51		
Схема подключения	21		
T			
Температура окружающей	9, 51		
среды			
Термистор	46		
Термовыключатель	46		
Термозащита	10		
Термоконтроль	46		
Техника безопасности	5		
Технические характеристи-	49		
КИ			
Технические характеристи-	50		
ки выключателей			
Техническое поддержка	47		
Техобслуживание	47		
Тип	9		
Тип (тип устройства)	10		
Тип двигателя	10		
Типоразмер	10		
Типоразмер Тип смазки	9		
тип смазки Тип устройства	10		
Ток	10, 21		
Транспортировка	12		
У			
Указательный диск	44		
Указатель положения	31, 44		
Упаковка	14		
Управление	29		
Утилизация	48		
Уход Уход	5, 48		
Улод	5, 40		
X			
Хранение	14		
4	40		
Частота сети	10, 10, 21		
Число оборотов	9, 10		
ш			
	20		
Шток арматуры	20		

Европа

AUMA Riester GmbH & Co. KG

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

info@auma.com www.auma.com

Location Ostfildern-Nellingen

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

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

Service-Center Koeln **DE 50858 Koeln** Tel +49 2234 2037 - 96

Tel +49 2234 2037 - 900 Service@sck.auma.com

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

AUMA-Armaturenantriebe Ges.m.b.H.

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

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

office@auma.be www.auma.nl

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

OOO «Dunkan-Privod» **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

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

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

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

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

Tel +44 1275 87114 mail@auma.co.uk www.auma.co.uk

www.auma.fr

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

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

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

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

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

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

info@auma.it www.auma.it

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

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

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

SIGUM A. S. **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

OOO PRIWODY AUMA

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

aumarussia@auma.ru www.auma.ru

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

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

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

Auma Enduestri Kontrol Sistemleri Limited Sirketi

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

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

Африка

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

A.T.E.C. **EG Cairo** Tel +20 2 23599680 - 23590861

contactus@atec-eg.com

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

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

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

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

Америка

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

contacto@aumaargentina.com.ar

AUMA Automa o do Brazil Itda. **BR Sao Paulo**

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

TROY-ONTOR Inc.

CA L4N 8X1 Barrie, Ontario

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

AUMA Chile Representative Office CL 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 Regi n Andina & Centroam rica **EC Quito**

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

Corsusa International S.A.C.

PE Miraflores - Lima
Tel +511444-1200 / 0044 / 2321

corsusa@corsusa.com www.corsusa.com

Control Technologies Limited TT Marabella, Trinidad, W.I.

Tel + 1 868 658 1744/5011

www.ctltech.com

AUMA ACTUATORS INC.

US PA 15317 Canonsburg

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

Suplibarca

VE Maracaibo, Estado, Zulia

Tel +58 261 7 555 667 suplibarca@intercable.net.ve

Азия

AUMA Actuators UAE Support Office **AE 287 Abu Dhabi**

Tel +971 26338688

Nagaraj.Shetty@auma.com

AUMA Actuators Middle East **BH 152 68 Salmabad** Tel +97 3 17896585

salesme@auma.com

Mikuni (B) Sdn. Bhd. BN KA1189 Kuala Belait

Tel + 673 3331269 / 3331272 mikuni@brunet.bn

AUMA Actuators (China) Co., Ltd.

CN 215499 Taicang

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

PERFECT CONTROLS Ltd.

HK Tsuen Wan, Kowloon

Tel +852 2493 7726 joeip@perfectcontrols.com.hk

PT. Carakamas Inti Alam

ID 11460 Jakarta

Tel +62 215607952-55 auma-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@pldtdsl.net

M & C Group of Companies

PK 54000 Cavalry Ground, Lahore Cantt

Tel +92 42 3665 0542, +92 42 3668 0118 sales@mcss.com.pk www.mcss.com.pk

Petrogulf W.L.L

QA Doha

Tel +974 44350151 pgulf@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 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
aumarussia@auma.ru
www.auma.ru

