



Многооборотный редуктор
GK 10.2 – GK 40.2



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
<https://metrica-markt.ru/auma> || Эл. почта: info@metrica-markt.ru

Перед началом работы прочитать руководство!

- Соблюдать технику безопасности.
- Настоящая инструкция входит в комплект изделия.
- Хранить инструкцию в течение всего периода эксплуатации изделия.
- При передаче изделия другому эксплуатационнику необходимо приложить эту инструкцию.

Целевая группа:

Настоящий документ содержит информацию для персонала, выполняющего установку, ввод в эксплуатацию и техобслуживание.

Оглавление	Страница
1. Техника безопасности.....	4
1.1. Общие указания по технике безопасности	4
1.2. Область применения	5
1.3. Предупредительные указания	5
1.4. Указания и значки	5
2. Краткое описание.....	7
3. Заводская табличка.....	8
4. Транспортировка и хранение.....	11
4.1. Транспортировка	11
4.2. Хранение	14
5. Монтаж.....	15
5.1. Монтажное положение	15
5.2. Монтаж маховика	15
5.3. Многооборотный привод для автоматического режима	15
5.4. Монтаж редуктора на арматуру	18
5.4.1. Обзор соединительных муфт	18
5.4.2. Соединительная муфта А	18
5.4.2.1. Монтаж редуктора с соединительной муфтой А на арматуру	18
5.4.2.2. Доработка резьбовой втулки соединительной муфты А	20
5.4.3. Соединительные муфты В/С/Д и Е	21
5.4.3.1. Присоединение редуктора с втулками В к арматуре	22
5.5. Комплектующие для монтажа	23
5.5.1. Защитная трубка для поднимающегося штока арматуры	23
6. Ввод в эксплуатацию.....	24
6.1. Отключение многооборотного привода	24
7. Техобслуживание и уход.....	25
7.1. Профилактические мероприятия по уходу и безопасной эксплуатации	25
7.2. Интервал техобслуживания	25
7.3. Демонтаж и утилизация	25
8. Технические характеристики.....	27
8.1. Технические характеристики многооборотных редукторов	27
9. Запасные части.....	30
9.1. Многооборотный редуктор GK 10.2 — GK 25.2	30
9.2. Многооборотный редуктор GK 30.2 — GK 40.2	32

Предметный указатель.....	34
----------------------------------	-----------

1. Техника безопасности

1.1. Общие указания по технике безопасности

Нормативы. Директивы	<p>Наши изделия разрабатываются и изготавливаются в соответствии с признанными стандартами и директивами. Это подтверждают декларации соответствия стандартам ЕС для встраиваемых и автономных устройств.</p> <p>Выполняя работы по монтажу, электрическому подключению, вводу в эксплуатацию и управлению, эксплуатационник и наладчик должны обеспечить соблюдение всех требований, предписаний, нормативов и национального регламента.</p>
Правила техники безопасности. Предупреждения	<p>Работая с установкой, персонал должен знать и соблюдать правила техники безопасности. Во избежание травм и материального ущерба необходимо также соблюдать указания предупредительных табличек на корпусе устройства.</p>
Квалификация персонала	<p>Монтаж, работу с электрооборудованием, ввод в эксплуатацию, управление и техобслуживание разрешается производить только квалифицированным специалистам с разрешения эксплуатационника или наладчика установки.</p> <p>Перед началом работ персонал должен ознакомиться и понять содержимое настоящего руководства. Во время эксплуатации установки необходимо соблюдать правила техники безопасности.</p> <p>При работе во взрывоопасных зонах необходимо соблюдать особые правила. За соблюдение и контроль за соблюдением этих правил, стандартов и законов ответственность несет эксплуатирующая организация или изготовитель оборудования.</p>
Электростатический заряд	<p>Необходимо исключить процессы, которые генерируют большой заряд (процессы, более сильные, чем ручное трение) на поверхности устройства, так как они могут привести к распространяющемуся кистевому разряду и возгоранию взрывоопасной атмосферы.</p> <p>Это также относится к опциональным огнезащитным покрытиям или кожухам.</p>
Опасность возгорания	<p>Для редуктора выполнена оценка опасностей возгорания согласно DIN EN ISO 80079-36/-37/-38 в действующей редакции. Горячие поверхности, полученные механическим способом искры, и электрические токи компенсации были идентифицированы и оценены как важные источники возможного искрообразования. Меры защиты для предотвращения активации источников искрообразования были соответствующим образом реализованы в редукторе. Сюда, в частности, относятся смазка редуктора, степень защиты IP и (предупреждающие) указания в этом руководстве по эксплуатации.</p>
Ввод в эксплуатацию	<p>Перед пуском необходимо проверить выполнение всех необходимых настроек и требований. Неправильная настройка может привести к выходу из строя арматуры и установки. Завод-изготовитель не несет ответственности за возможный ущерб, возникший вследствие неправильной эксплуатации электроприводов. Всю ответственность в этом случае несет эксплуатационник.</p>
Эксплуатация	<p>Условия безопасной и надежной эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 высоких значений. 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 изделия не гарантируется. Вносить изменения в конструкцию устройства разрешается только с письменного разрешения производителя.

1.2. Область применения

Многооборотные редукторы AUMA предназначены для управления промышленной арматурой, например клапанами, заслонками и др.

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

Запрещается применение, например:

- 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;
- 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.

1.3. Предупредительные указания

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



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




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



Возможные опасные ситуации с небольшой степенью риска. Несоблюдение этого указания может привести к травмам легкой 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.

Пиктограмма  предупреждает об опасности получения травм.

Сигнальное слово (здесь ОПАСНО) указывает на степень опасности.

1.4. Указания и значки

В настоящем руководстве применяются следующие указания и символы:

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

 значок ЗАКРЫТО (арматура закрыта)

 значок ОТКРЫТО (арматура открыта)

 **Результат действия**

Описывает результат предыдущего действия.

2. Краткое описание

Конические редукторы AUMA представляют собой многооборотные редукторы, которые передают движение на арматуру. Входное усилие (через многооборотный привод) подается от электродвигателя или от маховика (ручной режим).

Ось привода располагается под углом 90° к оси выходного вала, тем самым ступенчато отклоняя направление силы входного момента на 90° на выходной вал.

3. Заводская табличка

Рис. 1: Расположение заводских табличек



- [1] Заводская табличка редуктора
- [2] Сертификационная табличка для взрывозащищенного исполнения
- [3] Дополнительная табличка, например табличка KKS

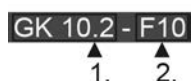
Описание заводской таблички редуктора

Рис. 2: Заводская табличка редуктора (пример GK 10,2)



- [1] Имя производителя
- [2] Адрес производителя
- [3] **Типовое обозначение** — Присоединение к арматуре (фланец)
- [4] **Номер заказа**
- [5] **Серийный номер**
- [6] **Передаточное отношение**
- [7] **Коэффициент**
- [8] Макс. выходной крутящий момент
- [9] Тип смазки
- [10] Допустимая температура окружающей среды
- [11] **Взрывозащищенное исполнение** (опция)
- [12] Заполняется по требованию заказчика
- [13] **Код DataMatrix**
- [14] Степень защиты

Типовое обозначение Рис. 3: Тип (пример)



- 1. Тип и типоразмер привода

2. Размер фланца (соединение арматуры)

Тип и типоразмер

Настоящее руководство действительно для следующих типов устройств и типоразмеров:

конический редуктор типа **GK**, типоразмеры **10.1—40.1**

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 сайте <http://www.auma.com> > Сервис и поддержка > myAUMA зарегистрированный пользователь, указав номер заказа, может загрузить документацию по нему, такую как электрические схемы, технические данные (на немецком и английском языках), акты приемки, инструкцию по эксплуатации и др.

Серийный номер

Таблица 1:

Расшифровка серийного номера (на примере 2621MK12345)		
26	21	MK12345
26	Позиции 1+2: неделя монтажа = календарная неделя 26	
	21	Позиции 3+4: год выпуска = 2021
		MK12345 Внутренний номер для точной идентификации изделия

Передаточное отношение

С помощью передаточного числа редуктора преобразовывается входной момент и увеличивается время хода.

Коэффициент

Механический коэффициент для определения типоразмера привода:

входной момент = требуемый крутящий момент арматуры (выходной крутящий момент) / коэффициент.

Взрывозащищенное исполнение (опция)

Значок взрывозащитного исполнения указывается непосредственного на заводской табличке редуктора, либо на отдельной сертификационной табличке.

Рис. 4: Сертификационная табличка для взрывозащищенного исполнения (пример)



[1] Значок взрывозащитного исполнения, маркировка CE

Классификация:

[2] Взрывозащита, газ

[3] Взрывозащита, пыль

Код DataMatrix

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

Рис. 5: Ссылка на приложение AUMA Assistant:

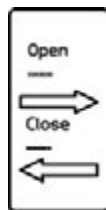


Более подробные сведения об обслуживании и поддержке, программном обеспечении, приложениях и т. п. см. на сайте

Маркировка специального исполнения с закрытием против часовой стрелки (опция)

В стандартном исполнении направление вращения входного вала одинаково с направлением вращения вала арматуры (исполнение с вращением по часовой стрелке). Для изменения направления вращения, например, в случае арматуры, закрывающейся против часовой стрелки, между многооборотным приводом и коническим редуктором можно смонтировать реверсивный редуктор АУМА типа GW 14.1. Начиная с типоразмера GK 30.2, при заказе можно выбирать направление вращения. В этих типоразмерах направление вращения указывается в технической документации по заказу с помощью обозначений «ВЛЕВО» или «ВПРАВО». В специальном исполнении «ВЛЕВО» на маховике дополнительно установлена табличка для направления вращения.

Рис. 6: Маркировка на маховике



4. Транспортировка и хранение

4.1. Транспортировка

Транспортировку к месту установки следует осуществлять в прочной упаковке. Редуктор и электропривод следует транспортировать отдельно.



Не стойте под грузом!

Опасность травм и смерти!

- Не стойте под висячим грузом.
- Грузоподъемное устройство закрепляйте за корпус редуктора, а не за маховик, электропривод или блок управления электропривода.
- Проверьте рым-болты на прочность соединения (проверьте глубину резьбового соединения).
- При креплении строп соблюдайте указания производителя.
- Учитывайте общий вес сборки (редуктор, электропривод, блок управления электропривода, выходной вал).
- Использование рым-болтов разрешается только для указанного веса соответствующих типоразмеров.
- Закрепите груз для предотвращения падения, соскальзывания или опрокидывания.
- Выполните пробное перемещение на малой высоте, устранив возможные риски, например из-за опрокидывания.

GK 10.2 — GK 16.2

Редукторы с типоразмером до 16.2 поставляются с электроприводом и выходными муфтами А и АF. Для подвешивания всегда используются тали / кольцевые стропы, наматываемые на установочный фланец редуктора и корпус электропривода.

Рис. 7: Пример горизонтального подвеса GK 10.2



GK 25.2

Электроприводы для редуктора GK 25.2 всегда поставляются незакрепленными. Если не было особых указаний от заказчика, на редуктор устанавливаются выходные муфты А и АF. Для подвешивания всегда используется рым-болт.

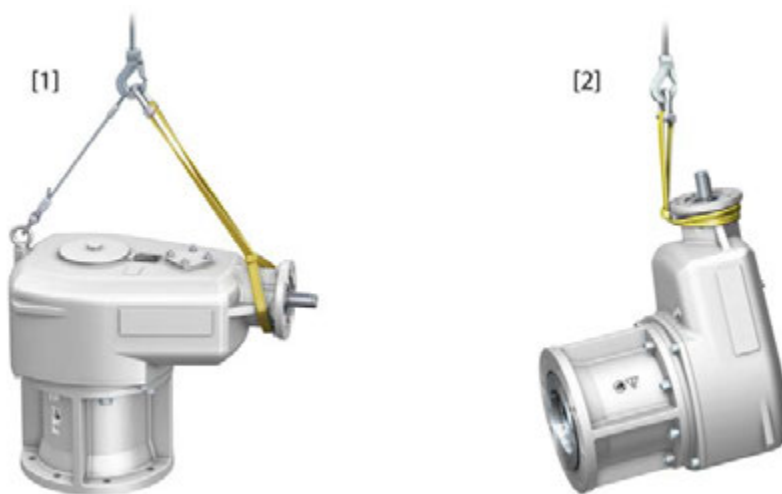
Рис. 8: Пример горизонтального подвеса GK 25.2 с установленным электроприводом



GK 30.2

Электроприводы для редуктора GK 30.2 поставляются незакрепленными, поэтому их необходимо транспортировать и поднимать отдельно. Если не было особых указаний от заказчика, на редуктор устанавливаются выходные муфты А и АF. Типоразмер 30.2 поставляется с завода с вкрученным в корпус рым-болтом. Для горизонтального подвешивания используется рым-болт в сочетании с кольцевыми стропами / талями, а для вертикального — кольцевые тали / стропы.

Рис. 9: Пример горизонтального и вертикального подвеса GK 30.2



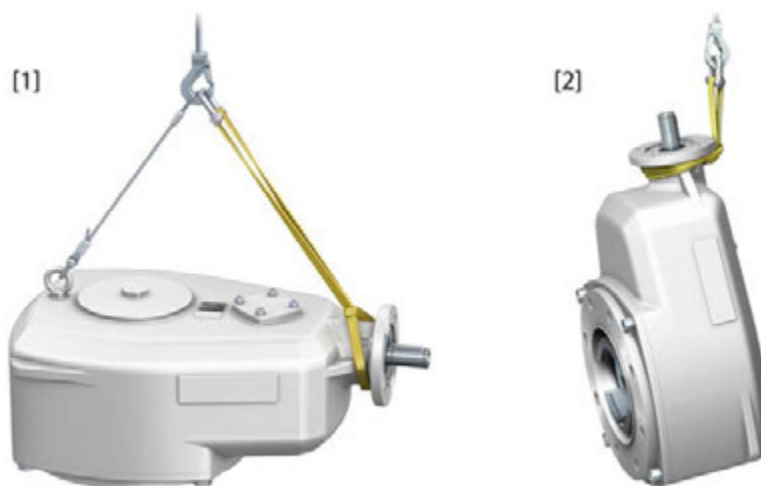
[1] Горизонтальная подвеска

[2] Вертикальная подвеска

GK 35.2 — GK 40.2

Электроприводы для редукторов GK 35.2 — GK 40.2, а также выходные муфты А и АF поставляются незакрепленными, поэтому их необходимо транспортировать и поднимать отдельно. Типоразмеры 35.2 — 40.2 поставляются с завода с вкрученным в корпус рым-болтом. Для горизонтального подвешивания используется рым-болт в сочетании с кольцевыми стропами / талями, а для вертикального — кольцевые тали / стропы.

Рис. 10: Пример горизонтального и вертикального подвеса GK 40.2



[1] Горизонтальная подвеска

[2] Вертикальная подвеска

Таблица 2: Вес редуктора с выходной втулкой (без отверстий) с заполненным маслом в редукторе

Тип	Вес [кг]
GK 10.2	8,5
GK 14.2	15
GK 14.6	15
GK 16.2	31
GK 25.2	60
GK 30.2	110
GK 35.2	190
GK 40.2	250

Таблица 3:

Масса соединительной муфты

Типовое обозначение	Размер фланца	[кг]
A 10.2	F10	2,8
A 14.2	F14	6,8
A 16.2	F16	11,7
A 25.2	F25	42
A 30.2	F30	69
A 35.2	F35	126
A 40.2	F40	202

Таблица 4:

Масса соединительной муфты

Типовое обозначение	Размер фланца	[кг]
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
AF 25.2	F25	61

Масса соединительной муфты		
AF 30.2	F30	103
AF 35.2	F35	180
AF 40.2	F40	320

Вес электропривода и блока управления смотрите в соответствующей инструкции по эксплуатации.

4.2. Хранение

УВЕДОМЛЕНИЕ

Неправильное хранение ведет к образованию коррозии!

- Склаживать в хорошо проветриваемых, сухих помещениях (макс. влажность 70 %).
- Защищать от сырости грунта путем хранения на стеллаже или деревянном поддоне.
- Накрывать в целях защиты от пыли и грязи.
- Неокрашенные поверхности обработать антикоррозионным средством.

Длительное хранение

При длительном хранении (более 6 месяцев) соблюдать следующее:

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

5. Монтаж

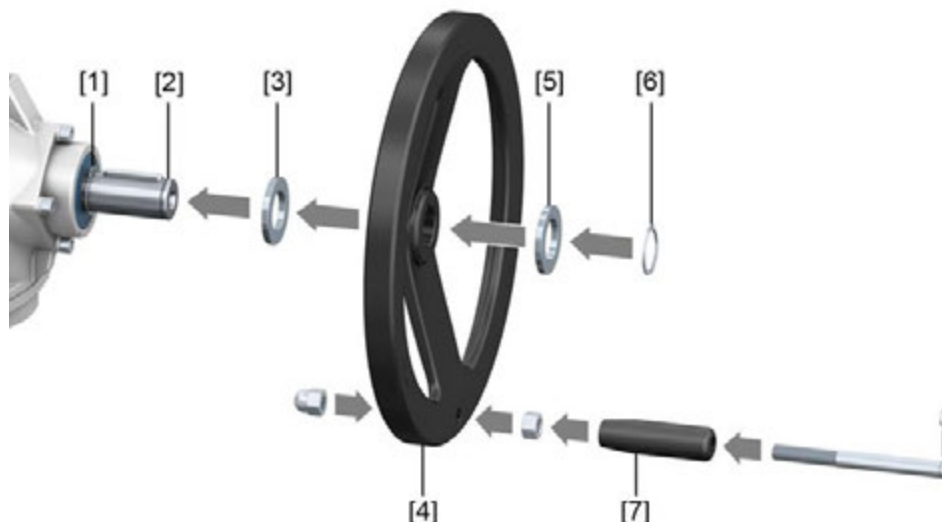
5.1. Монтажное положение

Описанное здесь изделие можно эксплуатировать в произвольном монтажном положении без ограничений.

5.2. Монтаж маховика

В комплект редукторов с ручным управлением входит маховик. Монтаж маховика производится согласно приведенному здесь описанию.

Рис. 11: Маховик (пример)



- [1] Предохранительное кольцо входного вала (при необходимости)
- [2] Входной вал редуктора
- [3] Распорная шайба (при необходимости)
- [4] Маховик
- [5] Распорная шайба (при необходимости)
- [6] Стопорное кольцо
- [7] Рукоятка маховика

- Порядок действий**
1. Для входного вала с пазом: предохранительное кольцо [1] насадить на входной вал [2].
 2. При необходимости вставить распорную шайбу [3].
 3. Маховик [4] насадить на входной вал.
 4. При необходимости вставить распорную шайбу [5].
 5. Зафиксировать маховик [4] предохранительным кольцом [6] (в комплекте).
 6. Установить фасонную ручку [7] на маховик.

5.3. Многооборотный привод для автоматического режима

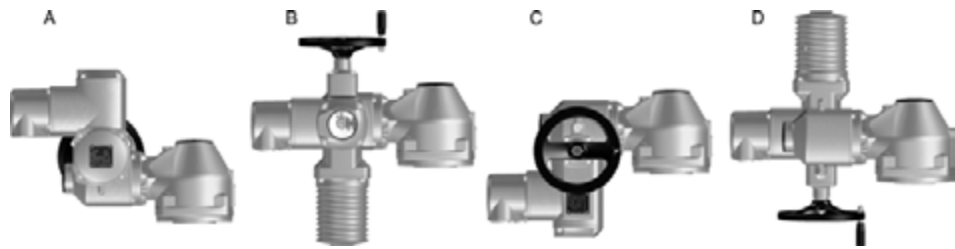
Порядок монтажа многооборотного привода на редуктор см. в руководстве по эксплуатации для соответствующего привода.

Далее приводятся общие сведения и указания в дополнение к руководству по эксплуатации многооборотного привода.

Монтажные положения

До типоразмеров GK 16.2 блоки редуктора с приводом AUMA поставляются в смонтированном виде, указанном при заказе. Начиная с типоразмера GK 25.2, ввиду особенностей упаковки многооборотный привод и редуктор поставляются раздельно.

Рис. 12: Монтажные положения А—D



Ограничение: В случае поднимающегося штока арматуры и определенных размеров маховиков монтажное положение В невозможно.

Фланцы

Таблица 5: Соответствующие установочные фланцы

Редукторы	Фланец для присоединения многооборотного привода		Допустимый вес многооборотного привода макс. кг	Соответствующий многооборотный привод AUMA ¹⁾
	Стандартное исполнение ISO 5210	Опция DIN 3210		
GK 10.2	F10 F14	G0 G½	40/80	SA/SAR 10.2 SA/SAR14.2
	F10	G0	40	SA/SAR 07.6 SA/SAR 10.2
GK 14.2	F10 F14	G0 G½	40/80	SA/SAR 10.2 SA/SAR 14.2
	F10	G0	40	SA/SAR 10.2
GK 14.6	F14	G½	80	SA/SAR 14.2
	F10 F14	G0 G½	40/80	SA/SAR 10.2 SA/SAR 14.2
GK 16.2	F14	G½	80	SA/SAR 14.2 SA/SAR 14.6
	F14	G½		SA/SAR 14.2
GK 25.2	F14	G½	80	SA/SAR 14.6 SA/SAR 14.2 SA/SAR 14.6
	F14	G½		SA/SAR 14.2 SA/SAR 14.6
GK 30.2	F14 F16	G½ G3	80/160	SA/SAR 14.6 SA/SAR 16.2
	F14	G½	80	SA/SAR 14.6
GK 35.2	F16	G3	160	SA 16.2
	F14 F16	G½ G3	80/160	SA 14.6 SA 16.2
GK 40.2	F16	G3	160/300	SA 16.2
	F25 F16	G4 G3		SA 25.1 SA 16.2

1) Стандартный фланец в соответствии с EN ISO 5210

Болты для многооборотного привода

Для монтажа многооборотных приводов AUMA на редуктор прилагаются болты. Эти болты, однако, могут не подходить по размеру для установки других многооборотных приводов.



Опасность падения привода вследствие износа неподходящих болтов.

Опасность травм и смерти!

→ Проверьте размеры болтов.

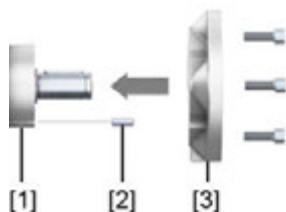
Болты должны достаточно глубоко входить во внутреннюю резьбу, чтобы обеспечить необходимую несущую способность многооборотного привода и выдержать поперечные усилия вследствие прилагаемого крутящего момента.

Слишком длинные болты могут надавливать на корпус, из-за чего возникает опасность радиальных смещений многооборотного привода по отношению к редуктору. Это может привести к срезу болтов.

Монтаж установочного фланца

Для монтажа многооборотного привода требуется фланец. В зависимости от исполнения фланец для многооборотного привода устанавливается на заводе.

Рис. 13: Монтаж фланца на многооборотном редукторе



- [1] Редукторы
- [2] Цилиндрический штифт
- [3] Установочный фланец

Операции по монтажу

1. Очистите прилегающие поверхности, тщательно обезжирить неокрашенные поверхности.
2. Установите цилиндрический штифт [2].
3. Насадите установочный фланец [3] и закрепите болтами.
4. Затяните винты равномерно крест-накрест с моментами затяжки согласно таблице <Моменты затяжки винтов>.
5. Установите многооборотный привод на конический редуктор и смонтируйте его в соответствии с инструкцией по эксплуатации для многооборотного привода. Обратите внимание на правильное центрирование и полное прилегание фланцев.

Информация: Многооборотный привод можно при необходимости сместить на 90°.

6. Затяните болты крест-накрест с крутящим моментом, указанным в таблице.

Таблица 6: Моменты затяжки болтов
(для монтажа многооборотного привода и установочного фланца)

Болты Резьба	Момент затяжки T_A [Нм]
	Класс прочности A2-80
M8	24
M10	48
M12	82
M16	200
M20	392

5.4. Монтаж редуктора на арматуру

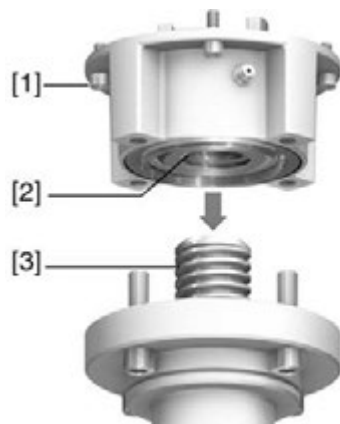
5.4.1. Обзор соединительных муфт

Таблица 7: Обзор соединительных муфт

Соединительная муфта	Применение	Описание
A	<ul style="list-style-type: none"> для поднимающегося, невращающегося штока для приема осевой нагрузки не способны принять радиальную нагрузку 	⇒ стр.18, Соединительная муфта A
B, B1 – B4 C D E	<ul style="list-style-type: none"> для вращающегося, невидящего штока не для осевой нагрузки 	⇒ стр.21, Соединительные муфты B/C/D и E

5.4.2. Соединительная муфта A

Рис. 14: Соединительная муфта A (пример A 10.2)



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

Краткое описание Соединительная муфта A состоит из соединительного фланца [1] с соосно закрепленной резьбовой втулкой [2]. Резьбовая втулка передает крутящий момент от пустотелого вала электропривода на шток арматуры [3]. Соединительная муфта A может воспринимать осевые нагрузки.

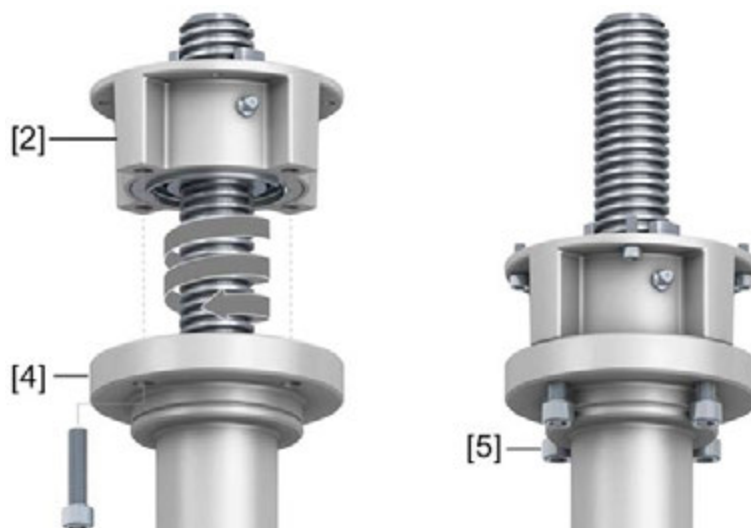
Для подключения электропривода к соединительному элементу A размером F10 и F14 (выпуск до 2009 г. включительно) требуется переходник. Переходник можно заказать в компании AUMA.

5.4.2.1. Монтаж редуктора с соединительной муфтой A на арматуру

1. Если соединительная муфта A уже смонтирована на редукторе, ослабьте болты и снимите соединительную муфту A.
2. Проверьте совместимость фланца втулки A с фланцем арматуры [4].
3. Слегка смажьте шток арматуры.
4. Втулку A насадите на шток арматуры и закрутите, чтобы она легла на фланец арматуры.
5. Поверните втулку A, чтобы совпали крепежные отверстия.

6. Вкрутите болты [5] между арматурой и соединительной муфтой А [2], но пока не затягивайте их.

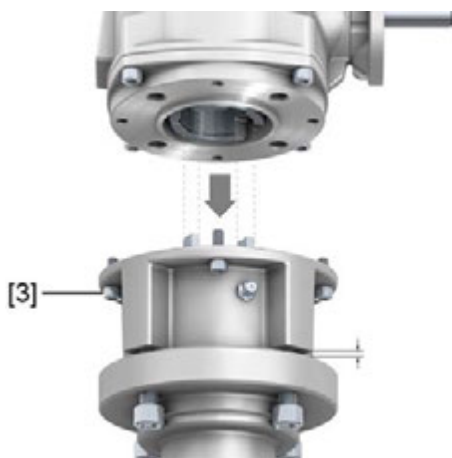
Рис. 15: Пример соединительной муфты А 10.2



7. Редуктор насадите на стержень арматуры так, чтобы захват резьбовой втулки зацепил за ведомую гильзу.

➔ При правильном закреплении фланцы плотно прилегают друг к другу.

Рис. 16: Пример соединительной муфты А 10.2



8. Поверните редуктор, чтобы совместить крепежные отверстия.
9. Закрепите привод с помощью болтов [3].
10. Затяните болты [3] крест-накрест с крутящим моментом, указанным в таблице.

Таблица 8: Моменты затяжки болтов

Болты	Момент затяжки T _A [Нм]		
	Класс прочности		
Резьба	8.8	A2-70/A4-70	A2-80/A4-80
M8	25	18	24
M10	51	36	48
M12	87	61	82
M16	214	150	200
M20	431	294	392
M30	1 489	506	1 354
M36	2 594	1 769	2 358

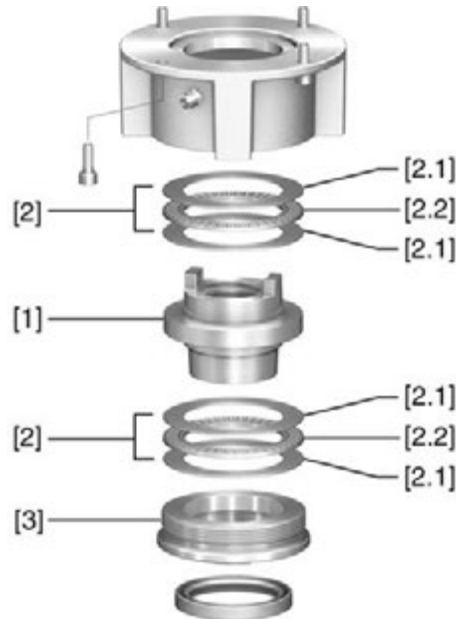
11. Редуктор вручную поверните в направлении ОТКРЫТЬ, чтобы фланец привода и втулка А плотно прилегали друг к другу.
12. Болты [5], соединяющие арматуру и втулку А, затяните моментами затяжки согласно таблице.

5.4.2.2. Доработка резьбовой втулки соединительной муфты А

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

Информация Точное исполнение изделия см. в паспорте изделия по заказу или приложении AUMA Assistant.

Рис. 17: Пример соединительной муфты А 10.2



- [1] Резьбовая втулка
- [2] Упорный игольчатый роликоподшипник
- [2.1] Осевое упорное кольцо
- [2.2] Осевой игольчатый гребень
- [3] Центрирующее кольцо

- Порядок действий**
1. Снять с соединительной муфты центрирующее кольцо [3].
 2. Снять резьбовую втулку [1] с упорными игольчатыми роликоподшипниками [2].
 3. Снять с резьбовой втулки [1] осевые упорные кольца [2.1] и игольчатые гребни [2.2].

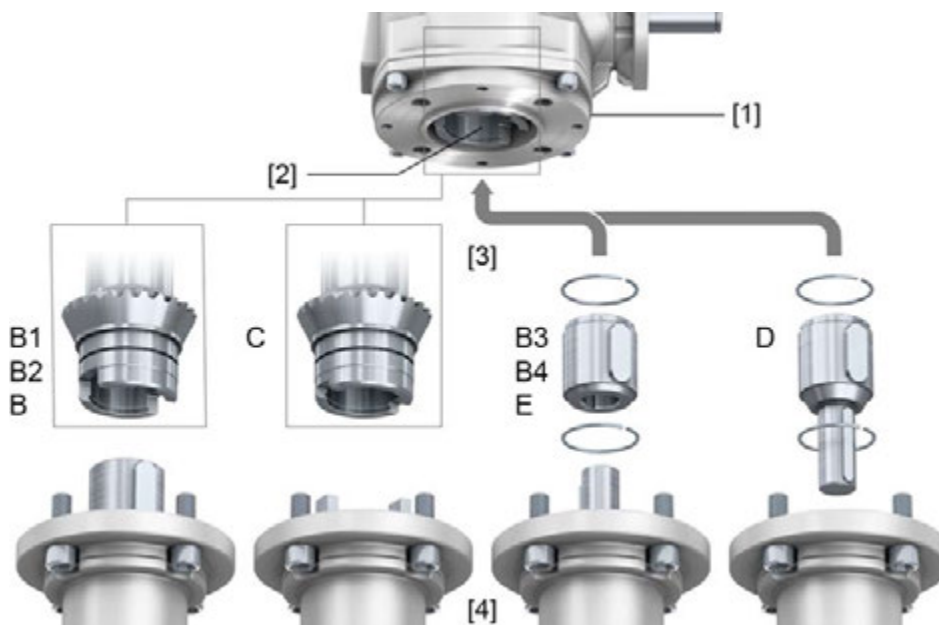
Информация: При использовании втулки А, и типоразмера от 35.2 и больше: записать порядок упорных колец [2.1].
 4. Просверлить отверстие в резьбовой втулке [1], расточить его и нарезать резьбу.
 5. Почистить готовую резьбовую втулку [1].
 6. Игольчатые гребни [2.2] и упорные кольца [2.1] хорошо смазать литиевым мылом (универсальной смазкой EP), так чтобы смазка заполнила все полости.
 7. Смазанный зубчатый венец подшипника [2.2] и осевые упорные кольца [2.1] насадить на резьбовую втулку [1].

Информация: При использовании втулки А и типоразмера 35.2 соблюдать порядок упорных колец [2.1].
 8. Снова насадить резьбовую втулку [1] с осевыми игольчатыми подшипниками [2] на соединительный элемент.

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

5.4.3. Соединительные муфты В/С/Д и Е

Рис. 18: Принцип монтажа



- [1] Фланец редуктора
 [2] Пустотелый вал
 [3] Выходная втулка (пример)
 [4] Вал арматуры (пример с призматической шпонкой)

Краткое описание Соединение между пустотелым валом и арматурой с помощью выходной втулки, которая закрепляется на пустотелом валу редуктора с помощью стопорного кольца.

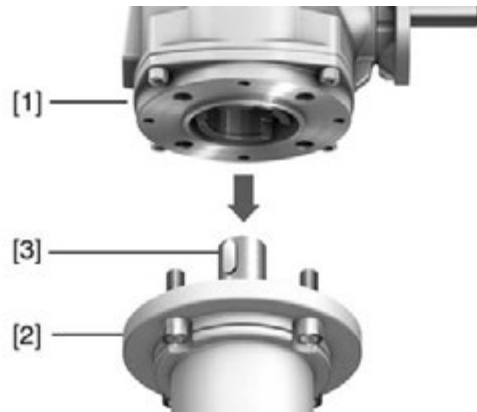
Замена выходной втулки позволяет устанавливать другую втулку.

- Соединительная муфта В /Е:
выходная втулка с отверстием согласно DIN 3210
- Соединительные муфты В1/В3:
выходная втулка с отверстием согласно EN ISO 5210
- Соединительные муфты В2/В4:
выходная втулка с отверстием по требованию заказчика
В4, в том числе специальные отверстия, например отверстие без паза, внутренний квадрат, внутренний шестигранник, внутреннее зацепление
- Соединительная муфта С:
выходная втулка с кулачковой муфтой согласно EN ISO 5210 или DIN 3338
- Соединительная муфта D:
конец вала с призматической шпонкой согласно EN ISO 5210 или DIN 3210

Информация Центрирование фланцев арматуры выполнить в виде посадки с зазором.

5.4.3.1. Присоединение редуктора с втулками В к арматуре

Рис. 19: Монтаж втулок В



- [1] Редуктор GK
- [2] Арматура
- [3] Вал арматуры

1. Проверьте совместимость монтажных фланцев.
2. Втулка редуктора [1] и втулка арматуры/редуктора или вала арматуры/вала арматуры [2/3] должны соответствовать друг другу.
3. Слегка смажьте вал арматуры [3].
4. Присоедините редуктор [1].
Информация: обратить внимание на правильное центрирование и полное прилегание фланцев.
5. Закрепите редуктор с помощью винтов.
Информация: для защиты контактной поверхности от коррозии на резьбу болтов рекомендуется нанести уплотнительную смазку.
6. Затяните болты крест-накрест с крутящим моментом, указанным в таблице.

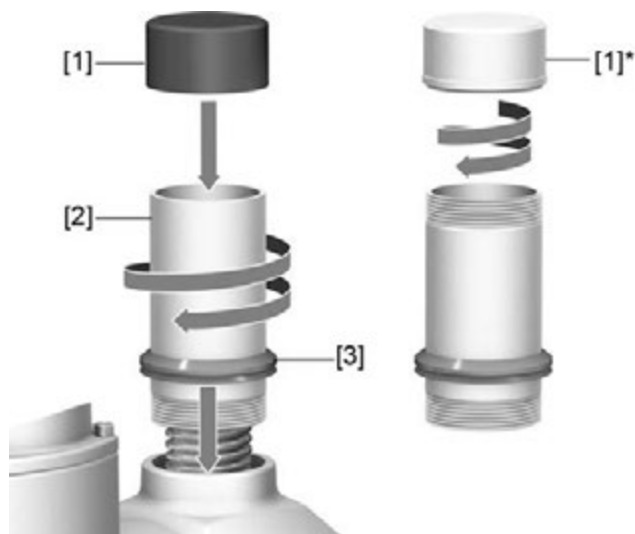
Таблица 9: Моменты затяжки болтов

Болты	Момент затяжки T_A [Нм]		
Резьба	Класс прочности		
	8.8	A2-70/A4-70	A2-80/A4-80
M8	25	18	24
M10	51	36	48
M12	87	61	82
M16	214	150	200
M20	431	294	392
M30	1 489	506	1 354
M36	2 594	1 769	2 358

5.5. Комплектующие для монтажа

5.5.1. Защитная трубка для поднимающегося штока арматуры

Рис. 20: Монтаж защитной трубки штока



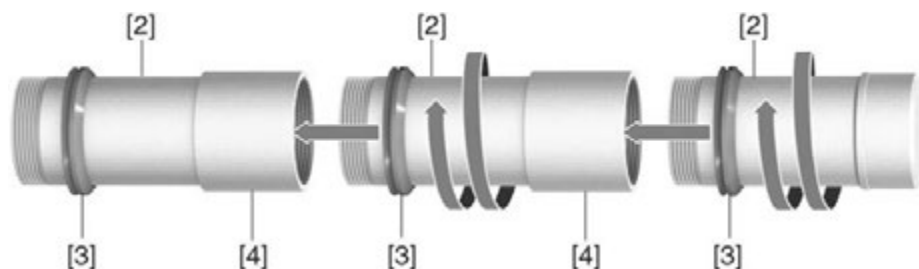
- [1] Крышка для защитной трубы (насаживается)
- [1]* Опция: крышка из стали (вкручивается)
- [2] Защитная трубка штока
- [3] Уплотнительное кольцо (уплотнение защитной трубы)

Порядок действий

1. Герметизируйте резьбу пенькой, тефлоновой лентой, герметиком или герметизирующей нитью.
2. Навинтите защитную трубку штока [2] на резьбу и затяните.

Информация: прикрутить все части защитной трубки шпинделя.

Рис. 21: Разъемная защитная трубка с резьбовыми муфтами



- [2] Часть защитной трубки штока
- [3] Уплотнительное кольцо (уплотнение защитной трубы)
- [4] Резьбовая муфта

3. Уплотнительное кольцо [3] насадите до упора на корпус.
Информация: Монтируя части, уплотнительные кольца частей насадить до муфт (соединительных деталей).
4. Проверьте, чтобы защитный колпачок [1] защитной трубки штока не имел повреждений и был плотно насажен или навинчен на трубку.

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.

6. Ввод в эксплуатацию

6.1. Отключение многооборотного привода

Далее приводятся общие сведения и указания в дополнение к руководству по эксплуатации многооборотного привода.

- Вид отключения (концевыми или моментными выключателями) устанавливается изготовителем арматуры.
- Отключение в конечных положениях необходимо настраивать согласно руководству по эксплуатации многооборотного привода.
- При отключении концевыми выключателями требуется установить величину перебега, т. е. величину перемещения арматуры после отключения двигателя.
- Настраиваемые значения моментного выключателя на многооборотном приводе не должны превышать момент отключения редуктора в обоих направлениях (см. технические характеристики или заводскую табличку).
- Во избежание выхода из строя арматуры моментный выключатель на многооборотном приводе следует установить на следующую величину: момент отключения = крутящий момент арматуры / коэффициент (см. заводскую табличку).

7. Техобслуживание и уход



Неправильный уход ведет к выходу оборудования из строя!

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

AUMA Сервис и техническая поддержка

Компания AUMA предлагает полный пакет сервисных услуг, в том числе техническое обслуживание, ремонт и обучение персонала. Контактные адреса можно найти в интернете (

7.1. Профилактические мероприятия по уходу и безопасной эксплуатации

- Перед вводом в эксплуатацию проведите визуальную проверку на предмет утечки смазки и повреждений лакокрасочного покрытия (коррозия).
- При необходимости тщательно устраните повреждения лакокрасочного покрытия. Фирменную краску в таре малого объема можно приобрести непосредственно у компании AUMA.

По истечении 6 месяцев и затем ежегодно: проверяйте редуктор на наличие повреждений и утечки смазки и масла.

7.2. Интервал техобслуживания

Рекомендации для установок с высоким уровнем вибрации

- В установках с высоким уровнем вибрации через 6 месяцев после ввода в эксплуатацию, а затем ежегодно: проверьте затяжку болтов между приводом, арматурой и редуктором. При необходимости подтяните с моментом затяжки согласно главе <Монтаж>. Это не требуется для болтов, обработанных герметизирующим составом.

Рекомендации по замене смазки и уплотнений:

- При малом количестве переключений (как правило, при подземном монтаже) редукторы не требуют технического обслуживания. Замена смазки и дополнительная смазка не требуется.
- При интенсивном переключении (как правило, в режиме регулирования) рекомендуется менять смазку и уплотнения каждые 4—6 лет.



Использование ненадлежащей смазки может стать причиной повреждения редуктора!

- Применять только заводские смазочные средства компании AUMA.
- Запрещается смешивать смазочные средства.

В зонах, где вследствие запыленности существует опасность взрыва, следует регулярно выполнять визуальную проверку на предмет скопления пыли или грязи. При необходимости выполните очистку оборудования.

Проверить редуктор на наличие необычных шумов и вибраций при работе, которые могут указывать на повреждения подшипников или редуктора.

7.3. 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:

- Различные металлы.
- Пластмассы.

- 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.

8. Технические характеристики

Информация В следующих таблицах приводятся параметры стандартного исполнения и опции. Фактическое исполнение указано в соответствующей заказу технической документации. Техническую документацию по своему заказу на английском и немецком языках можно загрузить с сайта <http://> (необходимо указать номер заказа).

8.1. Технические характеристики многооборотных редукторов

Оборудование и функциональные возможности	
Режим работы	<ul style="list-style-type: none"> Кратковременный режим S 2 — 15 мин (режим «Открыть — Закрыть») Повторно-кратковременный режим S4 — 25 % (режим регулирования)
Направление вращения	Стандартное исполнение: Движение входного вала по часовой стрелке соответствует повороту выходного вала также по часовой стрелке.
	Опции: <ul style="list-style-type: none"> GK 10.2 — GK 25.2 обратное направление вращения при использовании реверсивной передачи GW 14.1 GK 30.2 — GK 40.2 возможно вращение против часовой стрелки
Ступени	1 ступень: GK 10.2 — GK 25.2
	2 ступень: GK 30.2 — GK 40.2
Входной вал	Входной вал из нержавеющей стали
	Стандартное исполнение: Цилиндрический с призматической шпонкой согласно DIN 6885.1
	Опция: Четырехгранник: конический (DIN 3233) или цилиндрический По вопросам размеров обращаться на завод.

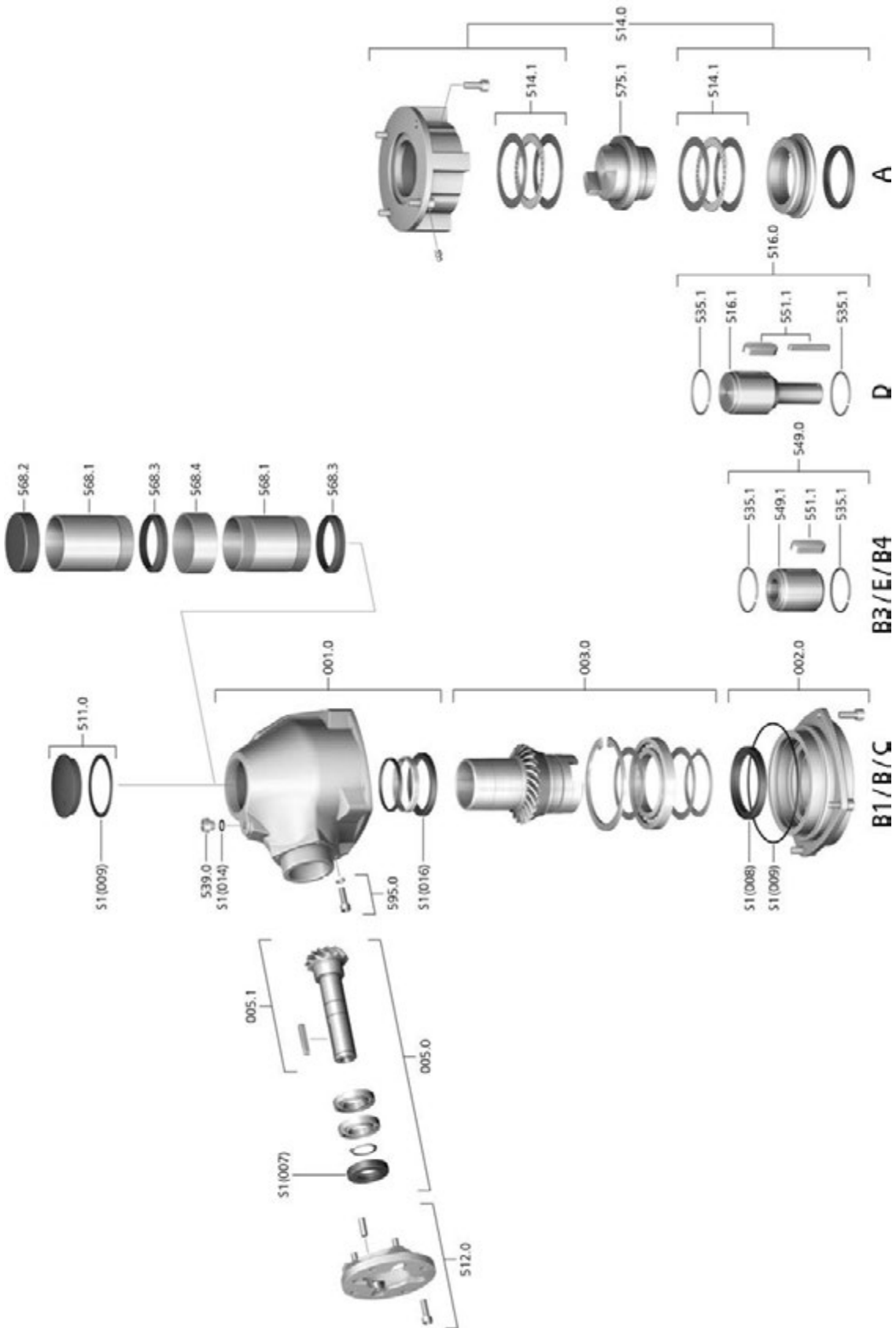
Технические характеристики

Управление														
Режим работы от электродвигателя	С электрическим многооборотным приводом (максимально допустимая входная скорость: 240 об/мин)													
Ручной режим	Диаметры маховика (стандарт EN 12570) в зависимости от выходного момента:													
	Тип	GK 10.2		GK 14.2		GK 14.6			GK 16.2					
	Передачное отношение	1: 1	2: 1	2: 1	2,8: 1	2: 1	2,8: 1	4: 1	1: 1	2,8: 1	4: 1	4: 1	5,6: 1	5,6: 1
	Стандартный маховик Ø [мм]	315	200	315	200	315	400	315	800	630	315	500	315	400
	Специальный маховик Ø [мм]	400		400		400	800	400	800		400	800		
	Тип	GK 25.2		GK 30.2				GK 35.2			GK 40.2			
	Передачное отношение	5,6:1	8:1	5,6:1	5,6:1	8:1	11:1	8:1	11:1	16:1	16:1	22:1	22:1	22:1
	Стандартный маховик Ø [мм]	630	500	800				800			800			
	Специальный маховик Ø [мм]	800		800				800			800			
	Стандартное исполнение:	<ul style="list-style-type: none"> • Ручной маховик из алюминия • Маховик с фасонной ручкой 												
Опции:	<ul style="list-style-type: none"> • Ручной маховик из GJL-200 • Блокируемый маховик • Устройство индикации положений WSH для контроля промежуточных и конечных положений 													
Аварийный режим (входной вал с четырехгранником)	Максимально допустимая входная скорость: 240 об/мин													
Присоединение к арматуре														
Соединительные элементы	A, B1, B2, B3, B4 в соответствии с EN ISO 5210 A, B, D, E согласно DIN 3210 C согласно DIN 3338 Специальные соединительные муфты: AF, AK, AG, IB1, IB3, IB4													
Условия эксплуатации														
Монтажное положение	Любое													
Температура окружающей среды	Стандартное исполнение:	от -40 до +80 °C												
	Опции:	от -60 до +60 °C от 0 до +120 °C												
Степень защиты согласно DIN EN 60529	IP68 Согласно стандартам AUMA степень защиты IP 68 соответствует следующим требованиям: <ul style="list-style-type: none"> • Глубина погружения: макс. 8 м • Длительное погружение в воду: максимум 96 часов • Во время погружения до 10 срабатываний • Во время погружения в воду режим регулирования не предусмотрен 													
Защита от коррозии	Стандартное исполнение:	KS: для эксплуатации в зонах высокой солености, при почти постоянной конденсации и с высоким уровнем загрязнения.												
	Опция:	KX: для эксплуатации в зонах чрезвычайно высокой солености, при постоянной конденсации и с высоким уровнем загрязнения.												
Покрытие	Двухслойное порошковое покрытие Двухкомпонентная краска со слюдяным оксидом железа													

Условия эксплуатации																													
Цвет	Стандартное исполнение: AUMA серебристо-серый (аналогичный RAL 7037)																												
	Опция: другой цвет под заказ																												
Срок службы	Многооборотные редукторы AUMA соответствуют нормативам сроков службы согласно EN 15714-2 или превышают их. Подробную информацию можно получить по запросу.																												
Комплектующие																													
Реверсивный редуктор	Реверсивный редуктор GW для обратного направления вращения при ручном и механическом управлении																												
Особенности при эксплуатации во взрывоопасной атмосфере																													
Взрывозащита согласно ATEX 2014/34/EC	Стандартное исполнение: II 2G Ex h IIC T4 Gb II 2D Ex h IIIC T130 °C Db																												
	Опции: II 2G Ex h IIC T3 Gb II 2D Ex h IIIC T190 °C Db I M2 Ex h I Mb																												
Режим работы	Режим «Открыть — Закрыть»:	Кратковременный режим S2 - 15 минут для следующих средних значений выходных крутящих моментов:																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип</th> <th colspan="2">GK 10.2</th> <th colspan="2">GK 14.2</th> <th colspan="2">GK 14.6</th> <th colspan="2">GK 16.2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Передаточное отношение</td> <td>1:1</td> <td>2:1</td> <td>2:1</td> <td>2,8:1</td> <td>2,8:1</td> <td>4:1</td> <td>4:1</td> <td>5,6:1</td> </tr> <tr> <td>Средний выходной момент [Нм]</td> <td>40</td> <td>60</td> <td colspan="2">125</td> <td>150</td> <td>250</td> <td>300</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	GK 10.2		GK 14.2		GK 14.6		GK 16.2		Передаточное отношение	1:1	2:1	2:1	2,8:1	2,8:1	4:1	4:1	5,6:1	Средний выходной момент [Нм]	40	60	125		150	250	300	500
	Тип	GK 10.2		GK 14.2		GK 14.6		GK 16.2																					
	Передаточное отношение	1:1	2:1	2:1	2,8:1	2,8:1	4:1	4:1	5,6:1																				
	Средний выходной момент [Нм]	40	60	125		150	250	300	500																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип</th> <th colspan="2">GK 25.2</th> <th colspan="2">GK 30.2</th> <th colspan="2">GK 35,6</th> <th colspan="2">GK 40.2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Передаточное отношение</td> <td>5,6:1</td> <td>8:1</td> <td>8:1</td> <td>11:1</td> <td>11:1</td> <td>16:1</td> <td>16:1</td> <td>22:1</td> </tr> <tr> <td>Средний выходной момент [Нм]</td> <td>600</td> <td>1 000</td> <td colspan="2">2 000</td> <td colspan="2">4 000</td> <td colspan="2">8 000</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	GK 25.2		GK 30.2		GK 35,6		GK 40.2		Передаточное отношение	5,6:1	8:1	8:1	11:1	11:1	16:1	16:1	22:1	Средний выходной момент [Нм]	600	1 000	2 000		4 000		8 000	
	Тип	GK 25.2		GK 30.2		GK 35,6		GK 40.2																					
Передаточное отношение	5,6:1	8:1	8:1	11:1	11:1	16:1	16:1	22:1																					
Средний выходной момент [Нм]	600	1 000	2 000		4 000		8 000																						
	Режим регулирования:	Повторно-кратковременный режим S4 - 25 % с моментом регулирования																											
Температура окружающей среды	Стандартное исполнение:	от -40 °C до +40 °C (II 2G Ex h IIC T4 Gb; II 2D Ex h IIIC T130 °C Db) от -40 °C до +60 °C (II 2G Ex h IIC T4 Gb; II 2D Ex h IIIC T130 °C Db) от -60 °C до +60 °C (II 2G Ex h IIC T4 Gb; II 2D Ex h IIIC T130 °C Db)																											
	Опция:	от -40 °C до +80 °C (I 2G Ex h IIC T3 Gb; II 2D Ex h IIIC T190 °C Db) от 0 °C до +120 °C (I 2G Ex h IIC T3 Gb; II 2D Ex h IIIC T190 °C Db) от -20 °C до +40 °C (I M2 Ex h I Mb)																											
Дополнительная информация																													
Директивы ЕС	Директива по взрывозащите 2014/34/EC Директива по машинам, механизмам и машинному оборудованию 2006/42/EC																												

9. Запасные части

9.1. Многооборотный редуктор GK 10.2 — GK 25.2



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.

Поз. №	Наименование	Тип
001.0	Корпус	Узел
002.0	Фланец подшипника	Узел
003.0	Пустотелый вал	Узел
005.0	Входной вал	Узел
005.1	Вал-шестерня	Узел
511.0	Резьбовая заглушка	Узел
512.0	Установочный фланец	Узел
514.0	Соединительная муфта А (без резьбовой втулки)	Узел
514.1	Упорный игольчатый роликоподшипник	Узел
516.0	Соединительная муфта D	Узел
516.1	Выходной вал D	
535.1	Стопорное кольцо	
539.0	Резьбовая заглушка	Узел
549.0	Втулка В3/Е/В4	Узел
549.1	Выходная втулка В3/Е/В4	
551.1	Призматическая шпонка	
568.1	Защитная трубка штока (без защитного колпачка)	
568.2	Защитный колпачок для защитной трубки штока	
568.3	Призматическое уплотнение	
568.4	Резьбовая муфта	
575.1	Резьбовая втулка (без резьбы)	
595.0	Комплект винтов для ручного редуктора	Узел
S1	Комплект уплотнений	Комплект

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.

Поз. №	Наименование	Тип
001.0	Корпус	Узел
002.0	Фланец подшипника	Узел
003.0	Пустотелый вал	Узел
004.0	Промежуточная ступень	Узел
005.0	Входной вал	Узел
005.1	Вал-шестерня	Узел
511.0	Резьбовая заглушка	Узел
512.0	Установочный фланец	Узел
514.0	Соединительная муфта А (без резьбовой втулки)	Узел
514.1	Упорный игольчатый роликоподшипник	Узел
516.0	Соединительная муфта D	Узел
516.1	Выходной вал D	
535.1	Стопорное кольцо	
539.0	Резьбовая заглушка	Узел
549.0	Втулка В3/Е/В4	Узел
549.1	Выходная втулка В3/Е/В4	
551.1	Призматическая шпонка	
568.1	Защитная трубка штока (без защитного колпачка)	
568.2	Защитный колпачок для защитной трубки штока	
568.3	Призматическое уплотнение	
568.4	Резьбовая муфта	
575.1	Резьбовая втулка выходной муфты А	
595.0	Комплект винтов для ручного редуктора	Узел
620.1	Рым-болт	
S1	Комплект уплотнений	Комплект

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
<https://metrica-markt.ru/auma> || Эл. почта: info@metrica-markt.ru