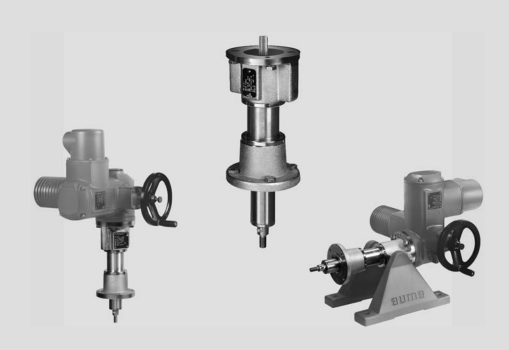




# Прямоходный модуль

LE 12.1 – LE 200.1



## 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.

Оглав.	ление стран	ица
1.	Техника безопасности	4
1.1.	Общие указания по технике безопасности	4
1.2.	Область применения	4
1.3.	Предупредительные указания	5
1.4.	Указания и значки	5
2.	Идентификация	7
2.1.	Заводская табличка	7
2.2.	Краткое описание	8
3.	Транспортировка, хранение и упаковка	9
3.1.	Транспортировка	9
3.2.	Хранение	9
3.3.	Упаковка	10
4.	Монтаж	11
4.1.	Монтажное положение	11
4.2.	Привод для прямоходного модуля	11
4.3.	Подключение прямоходного модуля к арматуре	12
4.3.1	Размеры элементов соединения для монтажа на арматуру	12
4.3.2	Подключение прямоходного модуля к арматуре	13
5.	Ввод в эксплуатацию	14
5.1.	Ход	14
5.2.	Ограничение усилия	14
5.3.	Пробный пуск	15
6.	Техобслуживание и уход	16
6.1.	Профилактические мероприятия по уходу и безопасной эксплуатации	16
6.2.	Интервал техобслуживания	16
6.3.	Обновление смазки	17
6.4.	Демонтаж и утилизация	17
7.	Технические характеристики	19
7.1.	Назначение и функциональные возможности	19
7.2.	Условия эксплуатации	20
7.3.	Дополнительная информация	20
8.	Запасные части	21
8.1.	Прямоходный модуль LE 12.1 – LE 200.1	21
8.2.	Прямоходный модуль LE 12.1 – LE 200.1 со станиной	23

9.	Сертификат	25
9.1.	 Декларация производителя и Сертификат соответствия нормативам ЕС	25
10.	Предметный указатель	28
	Адреса	29

#### 1. Техника безопасности

## 1.1 Общие указания по технике безопасности

## Нормативы. Директивы

Изделия AUMA разработаны и изготовлены в соответствии с общепринятыми стандартами и директивами. Все характеристики подтверждены Декларацией производителя и Декларацией соответствия EC.

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.

Работая во взрывоопасных зонах, необходимо учитывать особые правила. За контроль и соблюдение этих и других правил, норм и законов ответственность несет эксплуатационник или наладчик установки.

#### Ввод в эксплуатацию

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

#### Эксплуатация

Условия безопасной и надежной эксплуатации:

- Надлежащая транспортировка, хранение, установка, монтаж, а также квалифицированный ввод в эксплуатацию.
- Изделие разрешается эксплуатировать только в исправном состоянии с учетом инструкций настоящего руководства.
- При возникновении сбоя немедленно отреагировать соответствующим образом и устранить неполадку.
- Соблюдайте правила охраны труда.
- Соблюдайте местные нормы безопасности.
- Во время работы корпус нагревается, и температура его поверхности может достигать 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 изделия разрешается только при согласии фирмы-изготовителя.

#### 1.2 Область применения

Прямоходные модули AUMA предназначены для управления промышленной арматурой, например, клапанами.

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

Устройства запрещено применять, например, для

- средств напольного транспорта согласно EN ISO 3691
- грузоподъемных механизмов согласно EN 14502
- пассажирских лифтов согласно DIN 15306 и 15309
- грузовых лифтов согласно EN 81-1/A1
- эскалаторов
- Режима длительной эксплуатации
- радиоактивных сред на атомных установках

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

К условиям правильной эксплуатации относится также соблюдение этой инструкции.

## 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 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

- → Меры предосторожности
- → Дополнительные меры

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

#### 1.4 Указания и значки

Информация

В данном руководстве применяются следующие указания и значки:

Пометка Информация указывает на важные сведения и информацию.

значок ОТКРЫТО (арматура открыта)

значок ЗАКРЫТО (арматура закрыта)

5

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

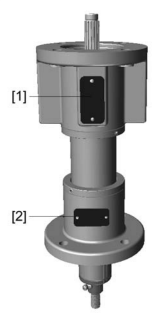
#### <> Ссылка

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 прямоходного модуля
- [2] Дополнительная табличка, например, табличка KKS или сертификационная табличка

## Описание заводской таблички прямоходного модуля

рис. 2: Заводская табличка прямоходного модуля (пример)



- [1] Производитель
- [2] Адрес производителя
- [3] Тип и типоразмер (описание см. ниже)
- [4] Комиссионный номер (описание см. ниже)
- [5] Серийный номер (заводской номер)
- [6] Шпиндель (описание см. ниже)
- [7] Усилие (в режиме регулирования/в режиме ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ)
- [8] Ход
- [9] Смазка
- [10] Степень защиты
- [11] Температура окружающей среды
- [12] Взрывозащищенное исполнение (опция)
- [13] Сведения о покупателе (опция)

#### Тип и типоразмер

Настоящее руководство действительно для следующих типов устройств и типоразмеров:

Прямоходный модуль: LE 12.1 – LE 200.1

#### Шпиндель

диаметр резьбы, шаг резьбы и исполнение шпинделя

- LH = поворот по часовой стрелке при толкании, то есть привод закрывает арматуру вращением по часовой стрелке
- RH = поворот по часовой стрелке при втягивании, то есть привод закрывает арматуру вращением против часовой стрелки

#### Комиссионный номер

Все устройства имеют комиссионный номер, соответствующий заказу. По этому комиссионному номеру можно через интернет загрузить протокол испытаний и другую информацию, относящуюся к конкретному приводу. Смотрите <a href="http://www.auma.com">http://www.auma.com</a>. Чтобы получить доступ к определенной информации, требуется указывать номер заказчика.

# Описание сертификационной таблички. Взрывозащищенное исполнение (опция)

рис. 3: Сертификационная табличка. Взрывозащищенное исполнение (пример)



[1] Значок взрывозащищенного исполнения, значок «СЕ», код отдела технического контроля

#### Классификация:

- [2] Взрывозащита, газ
- [3] Взрывозащита, пыль

## 2.2 Краткое описание

Прямоходные модули AUMA типов LE 12.1 – LE 200.1 предназначены для управления промышленной арматурой, например, клапанами.

Они вместе с многооборотными приводами подключаются к арматуре, для управления которой требуется прямолинейное движение. Прямоходные модули преобразуют крутящий момент многооборотного привода в осевую силу. В качестве опции поставляются прямоходные модули AUMA с демпфером для компенсации продольных тепловых изменений длины.

## 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!

- $\rightarrow$  Не стой под висячим грузом.
- → Прямоходные модули с приводом, подключенные к арматуре: строповку производить за арматуру, а не за привод.
- Учитывать общий вес установки (редуктор, прямоходный модуль, привод, и пр.).

Таблица 1: Вес прямоходного модуля

Тип <sup>1)</sup>	Ход <sup>1)</sup>	Вес [кг] <sup>2)</sup>	Вес базы [кг]
LE 12.1/ LE 25.1	50	8	11
	100	9	
	125	9	
	200	10	
	250	11	
	400	13	
	500	14	
LE 50.1	63	10	11
	125	12	
	250	15	
	400	18	
LE 70.1 / LE 100.1	80	23	40
	160	26	
	320	32	
	400	35	
LE 200.1	100	45	40
	200	50	
	400	62	
	500	68	

- 1) См. заводскую табличку
- 2) Без привода и базы

## 3.2 Хранение



#### Неправильное хранение ведет к образованию коррозии!

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

#### Длительное хранение

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

1. Перед хранением: Обработать неокрашенные поверхности, особенно присоединительные поверхности и фланцы, долгодействующим антикоррозионным средством.

Прибл. раз в полгода:
 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

Описанные здесь редукторы могут работать в любом монтажном положении без ограничений.

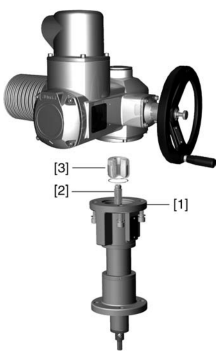
## 4.2 Привод для прямоходного модуля

Монтаж осуществляется в соответствии с инструкцией по эксплуатации привода. В настоящем разделе приводится информация только о соответствующих приводах, фланцах и болтах.

#### Заводская поставка

При совместной поставке приводов AUMA и прямоходных модулей с типоразмером до LE 50.1 и макс. ходом 200 мм монтаж осуществляется на заводе. При большем ходе и типоразмерах от LE 70.1 монтаж должен производить заказчик. Втулки и болты для монтажа, как правило, входят в комплект привода.

рис. 4: Пример привода AUMA с LE 25.1



- [1] Соединительный фланец
- [2] Шпиндель
- [3] Втулка с предохранительным кольцом

Таблица 2: Совместимые приводы AUMA, фланцы и болты

Тип	Привод AUMA	Соединительный фланец			Момент затяжки Т <sub>А</sub> [Нм]	
		EN ISO 5210	Размер	Кол-во	Класс прочности А2-70	
LE 12,1	SA 07.2/SAR 07.2	F10, F10-ZB <sup>1)</sup>	M10 x 30	4	36	
	SVC 05.1/SVCR 05.1					
LE 25.1	SA 07.6/SAR 07.6	F10, F10-ZB <sup>1)</sup>	M10 x 30	4	36	
	SVC 07.1/SVCR 07.1					
LE 50.1	SA 10.2/SAR 10.2	F10, F10-ZB <sup>1)</sup>	M10 x 30	4	36	
	SVC 07.5/SVCR 07.5					
LE 70.1	SA 14.2/SAR 14.2	F14, F14-ZB <sup>1)</sup>	M16 x 40	4	150	
LE 100.1	SA 14.6/SAR 14.6	F14, F14-ZB <sup>1)</sup>	M16 x 40	4	150	
LE 200.1	SA 16.2/SAR 16.2	F16, F16-ZB <sup>1)</sup> , F25 <sup>2)</sup>	M20 x 50	4	294	

- 1) 2)
- Монтажный фланец с двумя отверстиями для цапф Дополнительный фланец F16/25, макс. входной крутящий момент 1000 Нм

#### 4.3 Подключение прямоходного модуля к арматуре

#### Монтажное положение

Монтаж удобнее производить, если шток арматуры расположен вертикально вверх. Монтаж может также осуществляться в любом положении.

Прямоходный модуль с завода поставляется со втянутым толкателем (шпинделем).

#### 4.3.1 Размеры элементов соединения для монтажа на арматуру

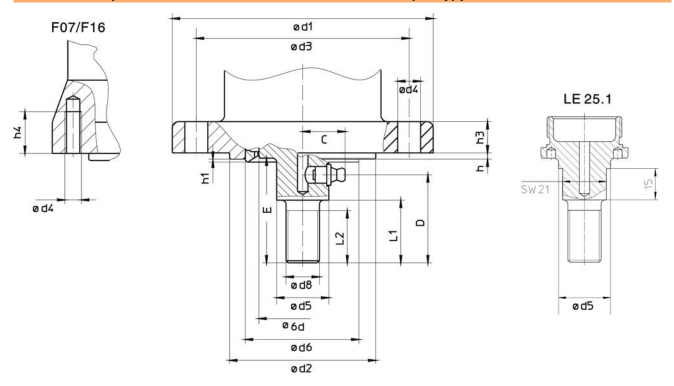


Таблица 3: Размерысоединительных элементов для монтажа на арматуру

Размеры	LE 12.1		LE 25.1		LE 50.1	LE 70.1	LE 100.1	LE 200.1
	F07 (G0)	F10 (G0)	F07 (G0)	F10 (G0)	F10 (-)	F14 (G1/2)	F14 (G1/2)	F16 (G3)
С	18		21		24	26	26	29
D	37		42		43	63	63	76
E ±0,2	45		50		55	75	75	90
L1	25		30		35	_	-	_
L2	20		25		30	55	55	65
Ø d1	□75	□125	□75	□125	125	175	175	210
Ø d2	(55 g7 = d6)	70 f8	(55 g7 = d6)	70 f8	70 g7	100 f8	100 f8	130 f8
Ø d3	70	102	70	102	102	140	140	165
Ø d4 (4x)	M8	11	M8	11	11	18	18	M20
Ø <b>d</b> 5	20		25		32	36	36	42
Ø d6 g7	_	55 <sup>1)</sup>	_	55 <sup>1)</sup>	_	_	-	120
Ø d8	M12 x 1,25		M16 x 1,5		M20 x 1,5	M36 x 3	M36 x 3	M42 x 3
Ø d9 −0,1	42		42		55	70	70	100
h	3,4	3	3,4	3	3,4	4	4	4
h1	_	0,5	_	0,5	_	-	_	0,5
h3	_	15	_	15	15	18	18	-
h4	20	_	20	-	_	-	-	32
Смазочный н	иппель A-D8	в соотв. с DII	V 71412					

1) Центрирование для F07

## 4.3.2 Подключение прямоходного модуля к арматуре

- 1. Убедитесь, что размеры соединительных элементов прямоходного модуля подходят к арматуре.
- 2. С помощью маховика привода установите толкатель прямоходного модуля в требуемое положение, например, ОТКРЫТО.
- ⇒ Смонтируйте арматуру и привод в одинаковом конечном положении.
- → На клапанах монтаж производится в положении ОТКРЫТО (толкатель втянут).
- 3. Почистите контактные поверхности (монтажных фланцев прямоходного модуля и арматуры), тщательно обезжирьте неокрашенные поверхности.
- 4. Установите прямоходный модуль на арматуру так, чтобы совпали отверстия и резьба монтажных фланцев.
  - **Информация:** Обратить внимание на правильное центрирование и полное прилегание фланцев.
- 5. С помощью болтов и пружинных шайб притяните прямоходный модуль (см. таблицу).
  - **Информация:** Для защиты контактной поверхности от коррозии рекомендуется на резьбу болтов нанести уплотнительную смазку.
- 6. Притяните равномерно крест-накрест с моментами затяжки согласно таблице.

Таблица 4: Моменты затяжки болтов

Болты	Момент затяжки T <sub>A</sub> [Hм]						
Резьба	Класс прочности	ласс прочности					
	8.8	.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				

- 7. Соедините шкворень (Ø d8) прямоходного модуля со штоком арматуры. **Информация:** Вид соединения зависит от устройства арматуры и производится согласно рекомендациям фирмы-изготовителя арматуры.
- 8. При наличии опасности зажатия движущимися деталями установите предохранительные щитки.

## 5. Ввод в эксплуатацию

#### 5.1 Ход

Ход прямоходного модуля ограничивается концевыми упорами.

## **УВЕДОМЛЕНИЕ**

## Касание концевых упоров в режиме электромоторного управления!

Имеется риск нанесения ущерба прямоходному модулю.

- → В режиме электромоторного управления запрещается применять концевые упоры в качестве ограничителей хода.
- → Перед включением режима электромоторного управления: Настройте ход с помощью концевых выключателей многооборотного привода.
- → При настройке учитывайте длину перебега.

#### Настройка хода

Ход на оборот зависит от шага резьбы шпинделя (см. заводскую табличку).

Настройка конечных положений ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО для хода прямоходного модуля осуществляется с помощью многооборотного привода. Смотрите главу <Настройка концевых выключателей> инструкции по эксплуатации соответствующего многооборотного привода AUMA.

## 5.2 Ограничение усилия

Усилие ограничивается подключенным приводом.

Смотрите главу <Настройка ограничителя крутящего момента> инструкции по эксплуатации соответствующего привода AUMA.

## **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!

## Расчет ограничения усилия (момента отключения)

Для настройки моментных выключателей привода максимально необходимую или максимально допустимое усилие [F в кH] для арматуры (клапана) необходимо пересчитать в крутящий момент [T в Hм].

Формула: T = F x f

Тип	LE 12.1	LE 25.1	LE 50.1	LE 70.1	LE 100.1	LE 200.1
Коэффициент	2,6	2,6	3,2	3,9	3,9	4,6

Ограничение усилия осуществляется затем с учетом расчитанного значения непосредственно через настройку моментных выключателей установленного привода.

## Пример:

Макс. допустимое усилие клапана: F = 30 кН

Тип прямоходного модуля LE 50.1 (коэфф. f = 3,2)

 $T = 30 \text{ } \kappa \text{H x } 3,2 \text{ } \text{M/} \kappa = 96 \text{ Hm}$ 

Тип многооборотного привода SA10.2; диапазон крутящего момента 40 – 120 Нм

## 5.3 Пробный пуск



#### Движущиеся детали!

Берегись зажатия!

- → Соблюдайте осторожность в зоне перемещений рабочего органа.
- → При необходимости установите защитный щиток.

## Проверка направления хода

**Информация:** Прямоходные модули AUMALE 12.1 – LE 200.1 поставляются с завода с втянутым толкателем (конечное положение OTKPЫTO).

- 1. В режиме ручного управления установите арматуру в среднее положение или на достаточное расстояние от конечного положения.
- 2. Запустите привод в направлении ОТКРЫТЬ и следите за направлением вращения:
  - → Выключить до достижения конечного положения.
- 3. Если направление вращения неправильное, измените направление вращения привода.
- 4. Затем доведите привод до положений ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО и проверьте работу функции отключения.

## 6. Техобслуживание и уход



#### Неправильный уход ведет к повреждениям!

- → Техобслуживание и уход разрешается производить только квалифицированному персоналу, имеющему разрешение для выполнения таких работ.
- → Работы по техобслуживанию выполнять только на выключенной установке.

#### Техническая поддержка

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

## 6.1 Профилактические мероприятия по уходу и безопасной эксплуатации

Мероприятия по обеспечению безопасности и надежности эксплуатации:

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

- Визуальная проверка на предмет утечки смазки.
- Затяжка болтов между приводом, прямоходным модулем, арматурой. Моменты затяжки см. в главе "Монтаж"
- Пробный пуск.

## 6.2 Интервал техобслуживания

## Рекомендации по замене смазки и уплотнений:

- При нормальной эксплуатации через 4-6 лет.
- При интенсивной работе (режим управления) через 6-8 лет.
- При малом количестве пусков ("Открыть-Закрыть") через 10–12 лет.

Смазка демпфера установочного фланца (опция) расчитана на весь срок службы.



## Неправильная смазка может стать причиной порчи редуктора!

- → Разрешается применять только фирменную смазку.
- → Тип смазки смотрите на заводской табличке.
- → Запрещается смешивать смазочные средства.

Таблица 5: Количество смазки LE 12.1 – LE 50.1

LE – ход		1	1		12.1-500 25.1-500	50.1-63	50.1-125	50.1-250	50.1-400
Количество [дм <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>	0,05	0,07	0,12	0,24	0,3	0,1	0,15	0,3	0,48
Вес [кг] <sup>2)</sup>	0,04	0,06	0,11	0,22	0,27	0,09	0,14	0,27	0,44

<sup>1)</sup> при  $r = ok. 0,87 kг/дм^3$ 

2) при  $r = ok. 0,9 kr/дм^3$ 

Таблица 6: Количество смазки LE 70,1 – LE 200,1

LE – Ход		70.1-160 100.1-160		70.1-400 100.1-400		200.1-200	200.1-400	200.1-500	
Количество [дм ] <sup>1)</sup>	0,25	0,35	0,7	0,85	0,7	1,1	2,2	2,6	
Вес [кг] <sup>2)</sup>	0,23	0.32	0,64	0,77	0,64	1	2	2,35	

<sup>1)</sup> при r = ок. 0,87 кг/дм<sup>3</sup>

<sup>2)</sup> при  $r = ok. 0.9 kг/дм^3$ 

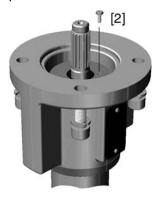
# Инструкция по эксплуатации во взрывоопасных зонах категорий M2, 2G, 3G, 2D и 3D в соответствии с нормативами 94/9/EC.

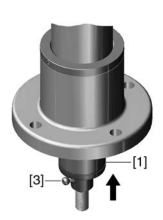
- Необходимо соблюдать указанные в технических характеристиках и на заводской табличке значения температуры окружающей среды, режима работы и времени работы.
- В зонах, где вследствие запыленности повышается взрывоопасность, необходимо регулярно проводить визуальную проверку на предмет скопления пыли и грязи. При необходимости выполнить чистку оборудования.

## 6.3 Обновление смазки

Смазку необходимо обновлять только при видимой утечке. Если агрегат собран, то смазка добавляется через смазочный ниппель.

рис. 6: Смазочный ниппель и продувочное отверстие





- [1] Внутренняя трубка
- [2] Винт с шестигранной головкой для продувки
- [3] Смазочный ниппель
- 1. Переведите внутреннюю трубку [1] в верхнее (втянутое) положение.
- 2. Снимите многооборотный привод с прямоходного модуля.
- 3. Откройте продувочное отверстие, открутив винт с шестигранной головкой [2].
- 4. С помощью шприца для смазки через смазочный ниппель [3] впресовывайте смазку, пока она не начнет вытекать из продувочного отверстия с винтом [2].
- 5. Закройте продувочное отверстие винтом [2].
- 6. Соедините многооборотный привод с прямоходным модулем.

#### 6.4 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.

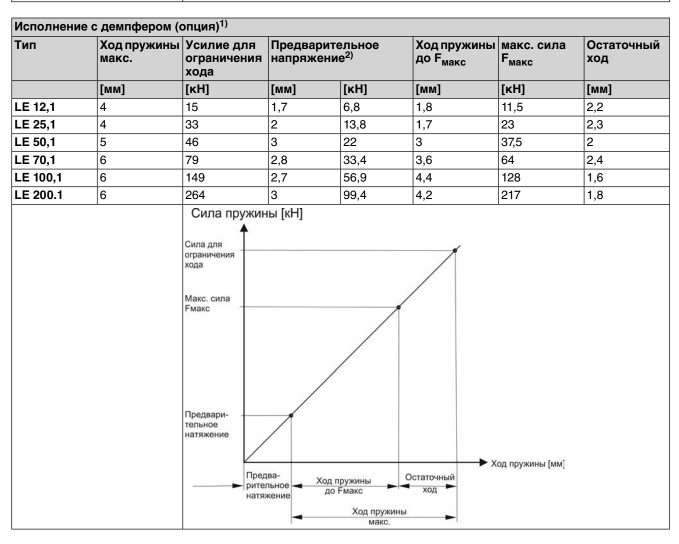
## 7. Технические характеристики

#### Информация

В таблице ниже рядом со стандартным исполнением также приводятся возможные опции. Фактическое исполнение указано в соответствующей заказу технической документации. Техническую документацию по своему заказу на английском и немецком языках можно загрузить с сайта http://www.auma.com (необходимо указать комиссионный номер).

## 7.1 Назначение и функциональные возможности

Исполнение	Стандарт: LH	= поворот по	часовой стрел	ке при толкан	ии,		
	то есть привод закрывает арматуру при правом вращении						
	Опция: RH = г	оворот по час	овой стрелке	при втягивани	И,		
	то есть приво	д закрывает а	рматуру при л	евом вращени	И		
Режим работы	Кратковремен	ный режим S	2 - 15 мин (в р	ежиме ОТКРЬ	ІТЬ-ЗАКРЫТЬ	)	
·	Повторно-кра	гковременный	режим S4 - 25%	% (режим регул	ирования); при	максимальном	
	усилии и плав				. , , .		
	100% нагрузк	а допустима то	олько на корот	гкое время дл	я открытия и з	вакрытия.	
Режим "самоподхват"	Да	Да					
Присоединение к арматуре	Размеры согл	Размеры согласно DIN 3358					
Выходная втулка	Стандартная резьба шпинделя (фактические значения см. на заводской табличке привода)				кой табличке		
	LE 12.1	LE 25.1	LE 50.1	LE 70.1	LE 100.1	LE 200.1	
	26 x 5 LH	26 x 5 LH	32 x 6 LH	40 x 7 LH	40 x 7 LH	48 x 8 LH	
		•		•			



- Не подходит для взрывоопасных зон
- 1) 2) Колебания допуска тарельчатой пружины не учитываются.

#### 7.2 Условия эксплуатации

Монтажное положение	любое
Степень защиты в соответствии с EN 60529	Стандарт: IP 67 Фактическое исполнение смотрите на заводской табличке привода
Защита от коррозии	Стандарт: КS: для промышленного применения, на электростанциях при неагрессивной атмосфере, в частично или постоянно агрессивной атмосфере со средней концентрацией загрязняющего вещества (водоочистные станции, химическое производство и т.п.) Опции: КX: для эксплуатации в чрезвычайно агрессивной атмосфере с очень высокой влажностью и высокой концентрацией вредных веществ Фактическое исполнение смотрите на заводской табличке привода
Защитный лак для базы	Стандарт: лак на полиуретановой основе (порошковый лак)
Цвет базы	Стандарт: AUMA серебристо-серый, (аналогичный RAL 7037)
Температура окружающей среды	Стандарт: – 25 °C до + +80 °C Фактическое исполнение смотрите на заводской табличке привода

#### Специальные возможности при эксплуатации во взрывоопасных средах

Испытания для получения сертификата соответствия нормативам АТЕХ 94/4/ЕС проводились согласно настоящим техническим характеристикам. В случае другого применения необходимо обратиться на завод для консультации. 100% нагрузка допустима только на короткое время для открытия и закрытия. Необходимо учитывать достаточное время паузы в работе привода.

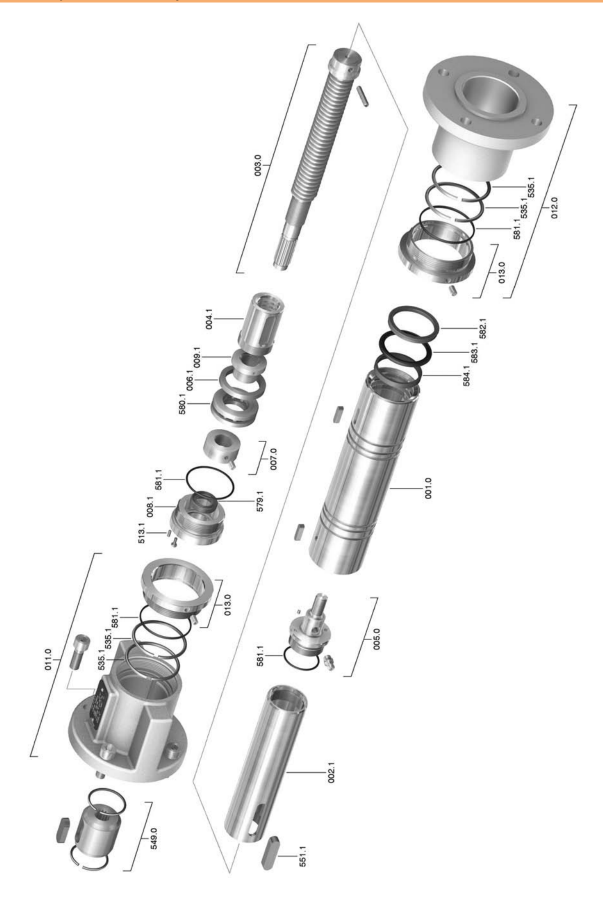
1 7 1 1 1	•
Взрывозащита согласно АТЕХ 94/9/EC	II2G c IIC T4
Режим работы	Кратковременный режим S2 - 15 мин., макс. 3 цикла (ОТКРЫТО-ЗАКРЫТО-ОТКРЫТО) при среднем усилии и стандартной температуре окружающей среды. Запрещается превышать эксплуатационные характеристики.
Температура окружающей среды	Стандарт: – 25 °C до + +40 °C Фактическое исполнение смотрите на заводской табличке привода

#### 7.3 Дополнительная информация

Директивы ЕС	•	Директива ATEX: (94/9/EC)
	•	Директива по машиностроению: (2006/42/EC)

## 8. Запасные части

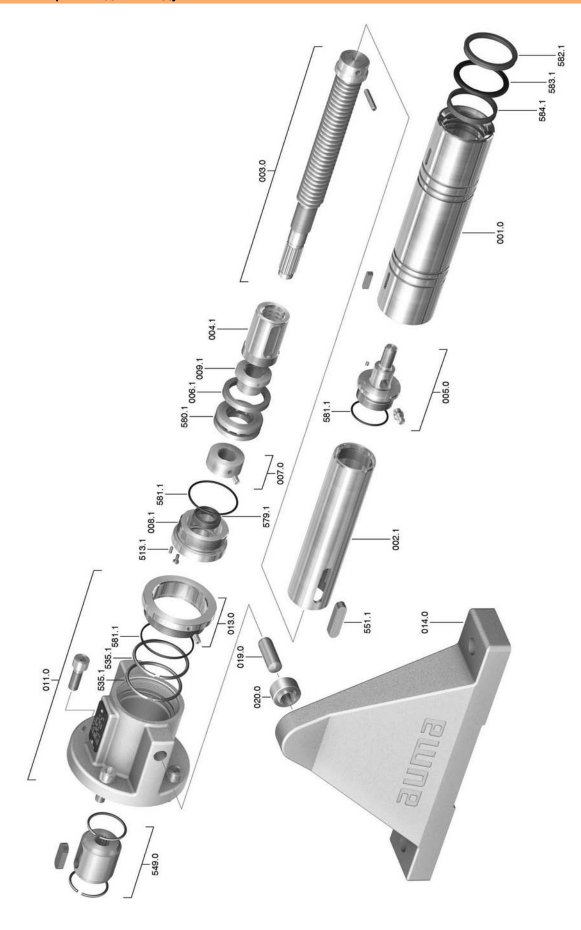
## 8.1 Прямоходный модуль LE 12.1 – LE 200.1



**Примечание!**При заказе запасных частей указывайте тип устройства и комиссионный номер (см. заводскую табличку). Разрешается применять только заводские запасные части компании AUMA . Применение других деталей ведет к аннулированию гарантии, а также исключает всякую ответственность завода-изготовителя за возникший ущерб. Поставляемые запасные части могут отличаться от представленных на чертеже.

Nº	Наименование	Тип
001.0	Внешняя трубка	
002.1	Внутренняя трубка	
003.0	Шпиндель	в сборе
004.1	Гайка	
005.0	Шкворень тягово-сцепного устройства	в сборе
006.1	Предохранительная шайба	
007.0	Специальная гайка	в сборе
008.1	Гайка цилиндра	
009.1	Втулка подшипника	
011.0	Фланец к приводу	в сборе
012.0	Монтажный фланец	в сборе
013.0	Резьбовое кольцо	в сборе
513.1	Установочный винт	
535.1	Стопорное кольцо	
549.0	Выходной вал В3/ В4/ Е	в сборе
551.1	Шпонка для втулки	
579.1	Уплотнительное кольцо вала	
580.1	Упорный шарикоподшипник	
581.1	Уплотнительное кольцо круглого сечения	
582.1	Пылеулавливающее кольцо	
583.1	Уплотнительное кольцо	
584.1	Направляющее кольцо	

## 8.2 Прямоходный модуль LE 12.1 – LE 200.1 со станиной



**Примечание!**При заказе запасных частей указывайте тип устройства и комиссионный номер (см. заводскую табличку). Разрешается применять только заводские запасные части компании AUMA . Применение других деталей ведет к аннулированию гарантии, а также исключает всякую ответственность завода-изготовителя за возникший ущерб. Поставляемые запасные части могут отличаться от представленных на чертеже.

Nº	Наименование	Тип
001.0	Внешняя трубка	
002.1	Внутренняя трубка	
003.0	Шпиндель	в сборе
004.1	Гайка	
005.0	Шкворень тягово-сцепного устройства	в сборе
006.1	Предохранительная шайба	
007.0	Специальная гайка	в сборе
008.1	Гайка цилиндра	
009.1	Втулка подшипника	
011.0	Соединительный фланец	в сборе
013.0	Резьбовое кольцо	в сборе
014.0	База в сборе	в сборе
019.0	Цилиндрический штифт	
020.0	Подшипник оси двуплечего рычага	
513.1	Установочный винт	
535.1	Стопорное кольцо	
549.0	Выходной вал ВЗ/ В4/ Е	в сборе
551.1	Шпонка для втулки	
579.1	Уплотнительное кольцо вала	
580.1	Упорный шарикоподшипник	
581.1	Уплотнительное кольцо круглого сечения	
582.1	Пылеулавливающее кольцо	
583.1	Уплотнительное кольцо	
584.1	Направляющее кольцо	

## 9. Сертификат

## 9.1 Декларация производителя и Сертификат соответствия нормативам ЕС

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



# Original Declaration of Incorporation of Partly Completed Machinery (EC Directive 2006/42/EC) and EC Declaration of Conformity in compliance with the Directive on Explosion Protection

for AUMA linear thrust units of type ranges

LE 12.1 - LE 200.1

AUMA Riester GmbH & Co. KG as manufacturer declares herewith, that the above mentioned linear thrust units meet the following basic requirements of the EC Machinery Directive 2006/42/EC: Annex I, articles 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.3.1, 1.3.7, 1.7.1, 1.7.3, 1.7.4

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

EN 12100-1: 2003

ISO 5210: 1996

EN 12100-2: 2003

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

AUMA linear thrust units are designed to be installed on industrial valves. AUMA linear thrust units must not be put service until the final machinery into which they are to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of the EC Directive 2006/42/EC.

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

As partly completed machinery in "ATEX" version, the linear thrust units further comply with the requirements of the following directive and the respective approximation of national laws as well as the respective harmonised standards as listed below:

(1) Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (94/9/EC)

EN 1127-1: 2007

EN 13463-1: 2009

EN 13463-5: 2003

The above mentioned AUMA linear thrust units in "ATEX" version are marked as follows:

II2G c IIC T4 or T3

II2D IP6X T130°C or T190°C

In order to meet the requirements for use of AUMA linear thrust units in potentially explosive atmospheres, the relevant information in the operation instructions and technical data sheets must imperatively be observed.

. Newerla, General Management

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

Y005.014/002/en

		Р	
Продмотицій указатоль		<del>-</del>	12
Предметный указатель		Размеры соединителей Режим "самоподхват"	19
	7	Режим работы	19
۸		Резьба шпинделя	7
A AKT EDODODKA	8		•
Акт проверки	0	С	
Б		Серийный номер	7
Болты	11	Сертификат соответствия	25
В		нормативам ЕС	8
B	4 , 14	Сертификационная табличка	0
Ввод в эксплуатацию Взрывозащита	7,8	Степень защиты	7, 20
Борывооащита	7, 0	отопонь оащиты	7 , 20
Д		T	
Декларация производителя	25	Температура окружающей	7, 20
Демонтаж	17	среды	4
Директивы	4	Техника безопасности	4
3		Техническая поддержка Технические	16 19
Заводская табличка	7	характеристики	19
Заводской номер	7	Техобслуживание	16
Замена уплотнений	16	Тип	7
Запасные части	21	Тип (тип устройства)	8
Защита от коррозии	9, 20	Тип смазки	7
И		Тип устройства	8
идентификация	7	Типоразмер	8
Интервалы	16	Транспортировка	9
техобслуживания		У	
		Упаковка	10
K	4	Усилие	7
Квалификация персонала	4 16	Условия эксплуатации	5, 20
Количество смазки Комиссионный номер	7,8	Утилизация <sup>*</sup>	17
Крутящий момент	7 , 0 14	Уход	4, 16
трутіці шешет		Φ	
M		Фланцы	11
Меры защиты	4	Thangs	
Момент отключения	14	X	
Монтаж	11 11	Ход	14
Монтажное положение Монтажный фланец	11	Хранение	9
ионтажный фланец	"	Ш	
Н		— Шпиндель	8
Направление хода	15		
Номер заказа	7,8	9	
Нормативы	4	Эксплуатация	4
0			
Область применения	4		
Ограничение усилия	14		
п			
<b>П</b> Правила техники	4		
правила техники безопасности.	4		
Предупреждения			
Привод	11		
Присоединение к арматуре	12		
Пробный пуск	15		

## Европа

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

Plant M Ilheim DE 79373 M Ilheim

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

Plant Ostfildern - Nellingen

DE 73747 Ostfildern

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

Service-Center K In DE 50858 K In

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

Service-Center Magdeburg

DE 39167 Niederndodeleben Tel +49 39204 759 - 0

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

Service-Center Bayern

DE 85386 Eching

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

AUMA Armaturenantriebe GmbH

AT 2512 Tribuswinkel

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

www.auma.at

AUMA (Schweiz) AG

CH 8965 Berikon Tel +41 566 400945

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

AUMA Servopohony spol. s.r.o.

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

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

OY AUMATOR AB FI 02230 Espoo

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

AUMA France S.A.R.L.

FR 95157 Taverny Cedex

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

AUMA ACTUATORS Ltd.

UK Clevedon, North Somerset BS21 6TH

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

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

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

AUMA BENELUX B.V.

NL 2314 XT Leiden

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

www.auma.nl

AUMA Polska Sp. z o.o.

PL 41-219 Sosnowiec Tel +48 32 783 52 00

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

www.auma.com.pl

OOO Priwody AUMA

RU 124365 Moscow a/ya 11

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

www.auma.ru

**ERICHS ARMATUR AB** 

SE 20039 Malm

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

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

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

IBEROPLAN S.A.

ES 28027 Madrid

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

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

GR 13671 Acharnai Athens

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

SIGURD S RUM AS

NO 1300 Sandvika

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

**INDUSTRA** 

PT 2710-297 Sintra

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

TR 06810 Ankara

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

AUMA Technology Automations Ltd.

UA 02099 Kiviv

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

Африка

AUMA South Africa (Pty) Ltd.

ZA 1560 Springs

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

A.T.E.C.

**EG-** Cairo

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

CMR Contr le Maintenance R gulation

TN 1002 Tunis

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

MANZ INCORPORATED LTD.

**NG Port Harcourt** 

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

Америка

AUMA ACTUATORS INC.

US PA 15317 Canonsburg Tel +1 724-743-AUMA (2862)

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

**AUMA Argentina Representative Office** 

AR 1609 Boulogne

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

AUMA Automa o do Brasil Ltda.

**BR S o Paulo** 

Tel +55 11 8114-6463 bitzco@uol.com.br

**AUMA Chile Representative Office** 

CL 9500414 Buin

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

TROY-ONTOR Inc.

**CA L4N 8X1 Barrie Ontario** 

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

CO Bogot D.C.

Tel +57 1 401 1300

Fax+57 1 416 5489

dorian.hernandez@ferrostaal.com

www.ferrostaal.com

PROCONTIC Procesos y Control Autom tico

**EC Quito** 

Tel +593 2 292 0431 Fax +593 2 292 2343

info@procontic.com.ec

Corsusa International S.A.C.

PE Miraflores - Lima

Tel +511444-1200 / 0044 / 2321

Fax +511444-3664

corsusa@corsusa.com

www.corsusa.com

PASSCO Inc.

PR 00936-4153 San Juan

Tel +18 09 78 77 20 87 85

Fax +18 09 78 77 31 72 77

Passco@prtc.net

Suplibarca

VE Maracaibo Estado, Zulia

Tel +58 261 7 555 667

Fax +58 261 7 532 259

suplibarca@intercable.net.ve

Suplibarca

VE Maracaibo Estado, Zulia

Tel +58 261 7 555 667

Fax +58 261 7 532 259

suplibarca@intercable.net.ve

## Азия

AUMA Actuators (Tianjin) Co., Ltd.

CN 300457 Tianjin

Tel +86 22 6625 1310

Fax +86 22 6625 1320 mailbox@auma-china.com

www.auma-china.com

AUMA INDIA PRIVATE LIMITED

IN 560 058 Bangalore

Tel +91 80 2839 4656

Fax +91 80 2839 2809

info@auma.co.in

www.auma.co.in

AUMA JAPAN Co., Ltd.

JP 211-0016 Nakaharaku, Kawasaki-shi

Kanagawa

Tel +81 44 863 8371

Fax +81 44 863 8372

mailbox@auma.co.jp

www.auma.co.jp

AUMA ACTUATORS (Singapore) Pte Ltd.

SG 569551 Singapore

Tel +65 6 4818750

Fax +65 6 4818269

sales@auma.com.sg

www.auma.com.sg

AUMA Actuators Middle East W.L.L.

AE 15268 Salmabad 704

Tel +973 17877377

Fax +973 17877355

Naveen.Shetty@auma.com

PERFECT CONTROLS Ltd.

HK Tsuen Wan, Kowloon

Tel +852 2493 7726

Fax +852 2416 3763

joeip@perfectcontrols.com.hk

DW Controls Co., Ltd.

**KR 153-702 Seoul** 

Tel +82 2 2624 3400

Fax +82 2 2624 3401

sichoi@actuatorbank.com

www.actuatorbank.com

Sunny Valves and Intertrade Corp. Ltd.

TH 10120 Yannawa Bangkok

Tel +66 2 2400656

Fax +66 2 2401095

sunnyvalves@inet.co.th

www.sunnyvalves.co.th/

Top Advance Enterprises Ltd.

TW Jhonghe City Taipei Hsien (235)

Tel +886 2 2225 1718

Fax +886 2 8228 1975

support@auma-taiwan.com.tw

www.auma-taiwan.com.tw

## **Австралия**

BARRON GJM Pty. Ltd.

AU NSW 1570 Artarmon

Tel +61 294361088

Fax +61 294393413

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



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

## Ближайший филиал:

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

