



## КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ЕАКТ

### Краткие технические параметры:

Модель: 05, 10, 20, 40, 60, 100, 200, 400, 600

Крутящий момент: 50-6000 Н.м.

Угол поворота: 0°-360°

Стандартное исполнение t.: -30°С...+80°С

Корпус, крышки: алюминиевый сплав (литьё под давлением)

Класс защиты: IP67 (IP68 - опция)

Напряжение: 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC, 220VAC, 380VAC

Тип: On-Off type, Feedback type, modulating type.



### Краткие технические параметры предлагаемых моделей:

Эл. схема	Тип	Концевик, шт	Сигнал	Модуль	Реостат	Назначение	Описание
<b>B</b>	On-off тип (базовая модель)	2	двухпозиционное измерение	нет	нет	Контролировать полное открытие и закрытие арматуры. Нет сигнала обратной связи.	стр. 6
<b>D</b>	On-off тип (24V DC)	4	двухпозиционное измерение	нет	нет		стр. 9
<b>H</b>	On-off тип (380V)	2	двухпозиционное измерение	нет	нет		
<b>S</b>	Тип Пассивный контакт	4	двухпозиционное измерение	нет	нет	Контролировать полное открытие и закрытие арматуры. Есть сигнал обратной связи	стр. 7
<b>T</b>	Тип Пассивный контакт (380V)	4	двухпозиционное измерение	нет	нет		стр. 10
<b>K</b>	С типом Генератора положения	2	двухпозиционное измерение	да	да	Контролировать открытие и закрытие арматуры. Есть сигнал обратной связи 4-20мА на угол открытия.	стр. 8
<b>A</b>	Тип Модуляции	2	электроток	да	да		
<b>R</b>	Тип Сигнала Открытия	2	двухпозиционное измерение	да	да	Контролировать открытие и закрытие арматуры. Есть сигнал обратной связи сопротивлением на угол открытия	стр. 7



## ЭЛЕКТРОПРИВОД СТАНДАРТНЫЙ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЙ ТИП ON-OFF



### Предлагаемый общепромышленный электропривод ЕАКТ тип ON/OFF с базовой электросхемой «В» («D» для V24DC)

#### Описание ЕАКТ-05

Модель	ЕАКТ-05B				
	DC24	AC24	AC110	AC220	AC380
Напряжение (V)	DC24	AC24	AC110	AC220	AC380
Крутящий момент (N.m.)	50				
Угол поворота (°)	0-360				
Время закрытия (сек)	7	20			
Заказная опция	360°				
Номинальный ток (A)	0,5	2,2	0,48	0,24	0,15
Приводной двигатель (W)	10	15			
Сопротивление изоляции (Ω)	DC24V:100/250VDC AC110/220V/380V:100/500VDC				
Класс сопротивления напряжения	DC24V:500VAC, AC110/220V:1500VAC, AC380V:1800VAC. (1 мин)				
Класс защиты	IP67 (IP-68 - опция)				
Присоединение	M18X1,5 кабельный разъём, электропровод, сигнальный провод				
Окружающая среда	-30°C...+60°C				
Схема контроля	Z, B, S, K, R, A, D, H, T				
Типоразмер	F03/F05/F07				
Оptionальные функции	1. Защита крутящего момента; 2. Водозащищённый нагреватель				
Концевые выключатели (стандарт)	2				
Электросхема (тип)	«B»				
Вес (кг)	2,3	2,7			

#### Описание ЕАКТ-10

Модель	ЕАКТ-10B				
	DC24	AC24	AC110	AC220	AC380
Напряжение (V)	DC24	AC24	AC110	AC220	AC380
Крутящий момент (N.m.)	100				
Угол поворота (°)	0-360				
Время закрытия (сек)	10	30			
Заказная опция	360°				
Номинальный ток (A)	0,85	3	0,7	0,32	0,2
Приводной двигатель (W)	10	15			
Сопротивление изоляции (Ω)	DC24V:100/250VDC AC110/220V/380V:100/500VDC				
Класс сопротивления напряжения	DC24V:500VAC, AC110/220V:1500VAC, AC380V:1800VAC. (1 мин)				
Класс защиты	IP67 (IP-68 - опция)				
Присоединение	M18X1,5 кабельный разъём, электропровод, сигнальный провод				
Окружающая среда	-30°C...+60°C				
Схема контроля	B, S, K, R, A, D, H, T				
Типоразмер	F05/F07				
Оptionальные функции	1. Защита крутящего момента; 2. Водозащищённый нагреватель				
Концевые выключатели (стандарт)	2				
Электросхема (тип)	«B»				
Вес (кг)	4	4,3			



## ЭЛЕКТРОПРИВОД СТАНДАРТНЫЙ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЙ ТИП ON-OFF



### Описание ЕАКТ-20

Модель	ЕАКТ-20В				
Напряжение (V)	DC24	AC24	AC110	AC220	AC380
Крутящий момент (N.m.)	200				
Угол поворота (°)	0-90				
Время закрытия (сек)	12	30/60			
Номинальный ток (A)	1,2	7,5	1,6	0,88	0,4
Приводной двигатель (W)	40				
Сопротивление изоляции (Ω)	DC24V:100/250VDC AC110/220V/380V:100/500VDC				
Класс сопротивления напряжения	DC24V:500VAC, AC110/220V:1500VAC, AC380V:1800VAC. (1 мин)				
Класс защиты	IP67 (IP-68 - опция)				
Присоединение	M18X1,5 кабельный разъём, электропровод, сигнальный провод				
Окружающая среда	-30°C...+60°C				
Схема контроля	B, S, K, R, A, D, H, T				
Типоразмер	F07/F10				
Оptionальные функции	1. Защита крутящего момента; 2. Водозащищённый нагреватель				
Концевые выключатели (стандарт)	2				
Электросхема (тип)	«B»				
Вес (кг)	8.7	9.3			

### Описание ЕАКТ-40

Модель	ЕАКТ-40В				
Напряжение (V)	DC24	AC24	AC110	AC220	AC380
Крутящий момент (N.m.)	400				
Угол поворота (°)	0-90				
Время закрытия (сек)	15	30/60			
Номинальный ток (A)	2.5	9	2.2	1	0,48
Приводной двигатель (W)	70	90			
Сопротивление изоляции (Ω)	DC24V:100/250VDC AC110/220V/380V:100/500VDC				
Класс сопротивления напряжения	DC24V:500VAC, AC110/220V:1500VAC, AC380V:1800VAC. (1 мин)				
Класс защиты	IP67 (IP-68 - опция)				
Присоединение	M18X1,5 кабельный разъём, электропровод, сигнальный провод				
Окружающая среда	-30°C...+60°C				
Схема контроля	B, S, K, R, A, D, H, T				
Типоразмер	F07/F10				
Оptionальные функции	1. Защита крутящего момента; 2. Водозащищённый нагреватель				
Концевые выключатели (стандарт)	2				
Электросхема (тип)	«B»				
Вес (кг)	8.8	10			



## ЭЛЕКТРОПРИВОД СТАНДАРТНЫЙ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЙ ТИП ON-OFF



### Описание ЕАКТ-60

Модель	ЕАКТ-60В				
Напряжение (V)	DC24	AC24	AC110	AC220	AC380
Крутящий момент (N.m.)	600				
Угол поворота (°)	0-90				
Время закрытия (сек)	20	45/60			
Номинальный ток (A)	2,5	9	2,2	1	0,5
Приводной двигатель (W)	90				
Сопротивление изоляции (Ω)	DC24V:100/250VDC AC110/220V/380V:100/500VDC				
Класс сопротивления напряжения	DC24V:500VAC, AC110/220V:1500VAC, AC380V:1800VAC. (1 мин)				
Класс защиты	IP67 (IP-68 - опция)				
Присоединение	M18X1,5 кабельный разъём, электропровод, сигнальный провод				
Окружающая среда	-30°C...+60°C				
Схема контроля	B, S, K, R, A, D, H, T				
Типоразмер	F07/F10				
Оptionальные функции	1. Защита крутящего момента; 2. Водозащищённый нагреватель				
Концевые выключатели (стандарт)	2				
Электросхема (тип)	«B»				
Вес (кг)	8.8	10			

### Описание ЕАКТ-100

Модель	ЕАКТ-100В			
Напряжение (V)	AC24	AC110	AC220	AC380
Крутящий момент (N.m.)	800/1000			
Угол поворота (°)	0-90			
Время закрытия (сек)	30/50			
Номинальный ток (A)	9	2,2	1,2	0,48
Приводной двигатель (W)	100			
Сопротивление изоляции (Ω)	DC24V:100/250VDC AC110/220V/380V:100/500VDC			
Класс сопротивления напряжения	DC24V:500VAC, AC110/220V:1500VAC, AC380V:1800VAC. (1 мин)			
Класс защиты	IP67 (IP-68 - опция)			
Присоединение	M18X1,5 кабельный разъём, электропровод, сигнальный провод			
Окружающая среда	-30°C...+60°C			
Схема контроля	B, S, K, R, A, D, H, T			
Типоразмер	F10/F12			
Оptionальные функции	1. Защита крутящего момента; 2. Водозащищённый нагреватель			
Концевые выключатели (стандарт)	2			
Электросхема (тип)	«B»			
Вес (кг)	11,2			

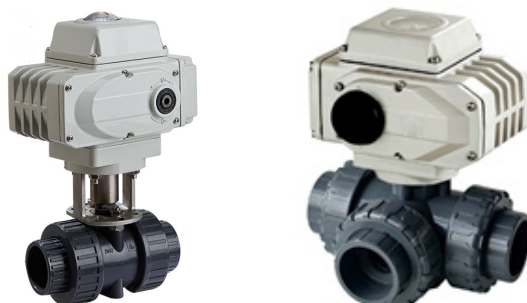


## ЭЛЕКТРОПРИВОД СТАНДАРТНЫЙ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЙ ТИП ON-OFF



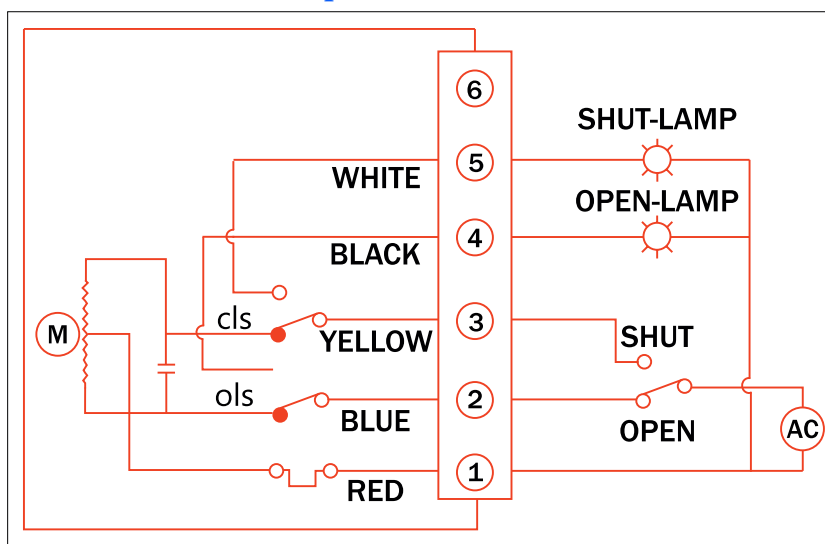
### Описание ЕАКТ-200

Модель	ЕАКТ-200В			
Напряжение (V)	AC24	AC110	AC220	AC380
Крутящий момент (N.m.)	2000			
Угол поворота (°)	0-90			
Время закрытия (сек)	100			
Номинальный ток (A)	9	2,2	1,2	0,48
Приводной двигатель (W)	100			
Сопротивление изоляции (Ω)	100M Ω/500VDC			
Класс сопротивления напряжения	AC110/220V:1500VAC, AC380V:1800VAC. (1 мин)			
Класс защиты	IP67 (IP-68 - опция)			
Присоединение	M18X1,5 кабельный разъём, электропровод, сигнальный провод			
Окружающая среда	-30°C...+60°C			
Схема контроля	B, S, K, R, A, D, H, T			
Типоразмер	F10/F12			
Оptionальные функции	1. Защита крутящего момента; 2. Водозащищённый нагреватель			
Концевые выключатели (стандарт)	2			
Электросхема (тип)	«B»			
Вес (кг)	11,8			



С базовой и дополнительными электросхемами электропривода ЕАКТ вы можете ознакомиться на следующих страницах

## Базовая электросхема «В» на все приводы VAC ON/OFF



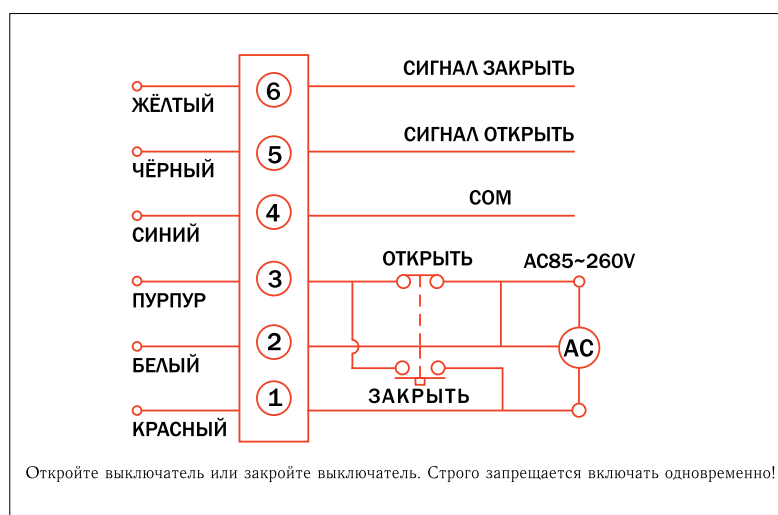
### **В: On-Off Type (Standard)**

Управляет клапаном для его открытия или закрытия с помощью включения-выключения и цепь будет выводить группу активного сигнала положения, чтобы клапан находился в полностью закрытом или полностью открытом положении.

#### **Инструкции по подключению:**

1. Подключите клемму 1 с нулевой линией.
2. Когда клемма 2 соединяется с фазовой линией, она показывает, что «Открыто» работает.
3. Когда терминал 3 подключается к фазовой линии, он указывает, что «Закрыто» работает.
4. Когда «Открыто» завершает работу, сигнальная лампа, подключенная к клемме 4, будет включена.
5. Когда «Закрыто» завершает работу, сигнальная лампа, подключенная к клемме 5, будет включена.

## Дополнительная электросхема «Z»



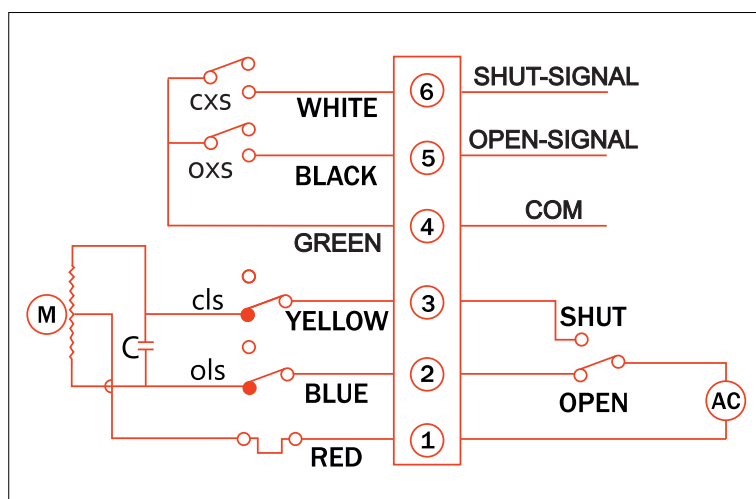
### **Z: 02 On-Off Type**

Привод оборудован специальным кабелем (30 см) для распределения электропроводки по мощности и полностью закрытого и полностью открытого выходного сигнала ( NPN Транзистор и коллекторный ток).

#### **Инструкции по подключению:**

1. Распределение проводки должно проводиться квалифицированным электромонтером в соответствии со стандартным электротехническим оборудованием.
2. Запрещается проводить электромонтажные работы, когда идет дождь или воздух очень влажный.
3. Убедитесь, что схема проводки подключена правильно.
4. Специальный кабель встроен в привод таким образом, что внутренняя проводка не нужна.
5. Верхнюю крышку категорически запрещено открывать (кабель уже имеется).
6. Категорически запрещается подключение выключателей открытия и закрытия одновременно, когда питание включено.

## Дополнительная электросхема «S»



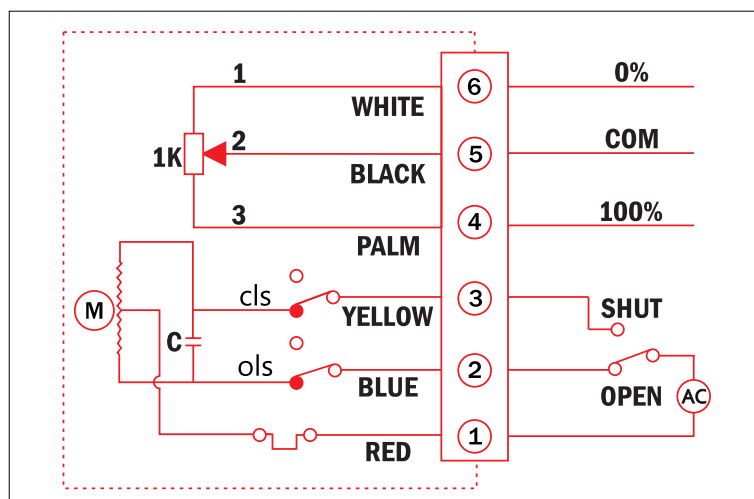
### S: Тип пассивного контакта

Клапан можно контролировать, чтобы открыть и закрыть с помощью схемы включения-выключения, и схема выведет группу пассивного сигнала положения, чтобы указать, что клапан находится в полностью закрытом или полностью открытом положении.

#### Инструкции по подключению:

1. Соедините клемму 1 с нулевой линией.
2. Когда клемма 2 соединяется с фазовой линией, она указывает на то, что «открытие» работает.
3. Когда клемма 3 соединяется с фазовой линией, она указывает на то, что «закрытие» работает».
4. Терминал 4-общий пассивный контактный порт.
5. Когда «Открыто» завершит работу, клемма 5 выведет сигнал «Полностью Открыто».
6. Когда «Закрыто» завершит работу, клемма 5 выведет сигнал «Полностью закрыто».

## Дополнительная электросхема «R»



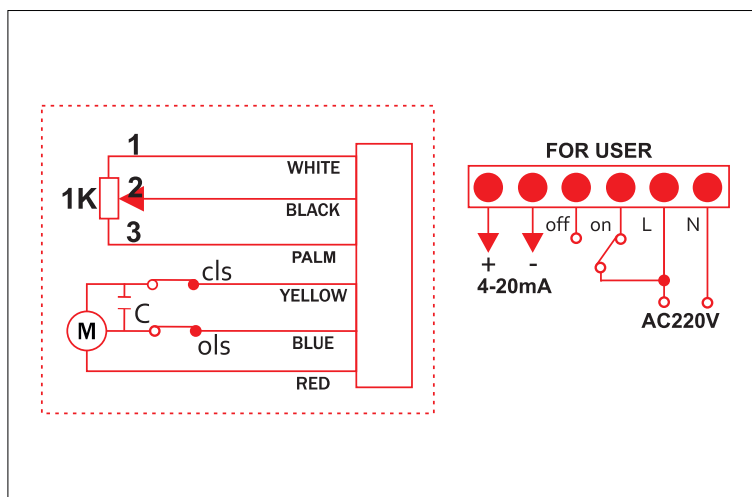
### R: Тип сигнала открытия

Клапан можно контролировать, чтобы открыть его и отключить через цепь включения, и схема выведет устойчивый сигнал, соответствующий углу открывания клапана.

#### Инструкции по подключению:

1. Терминал 1 соединяется с нулевой линией. Терминал 5 является подъемным рычагом потенциометра.
2. Когда клемма 2 соединяется с фазовой линией, клапан откроется; когда клемма 3 соединяется с фазовой линией, клапан закрывается.
3. Клемма 4 - нижняя сторона потенциометра. Когда клапан открывается, сопротивление между клеммами 4 и 5 будет увеличиваться с открытием.
4. Клемма 8 является высокой стороной потенциометра. Когда клапан закрыт, сопротивление между клеммами 4 и 5 будет увеличиваться с закрытием.

## Дополнительная электросхема «К»



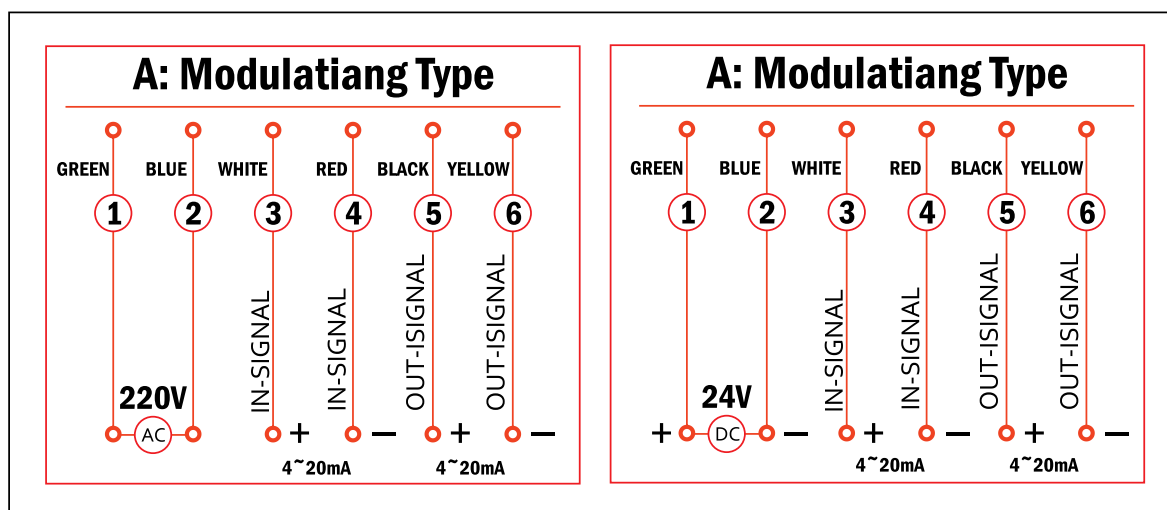
### К: с типом генератора положения

Клапан можно контролировать, чтобы открыть и закрыть с помощью схемы включения-выключения, и схема выведет текущий сигнал, соответствующий углу открывания клапана.

#### Инструкция по подключению:

1. «N» - нулевая линия, а L - фазовая линия.
2. Когда «L» подключен к «ON», клапан работает в открытом состоянии.
3. Когда «L» подключен к «OFF», клапан работает в закрытом состоянии.
4. Подключите «4» выходной клеммы с положительным полюсом выходного сигнала и с отрицательным сигналом выхода.

## Дополнительная электросхема «А»



### А: Модулирующий тип

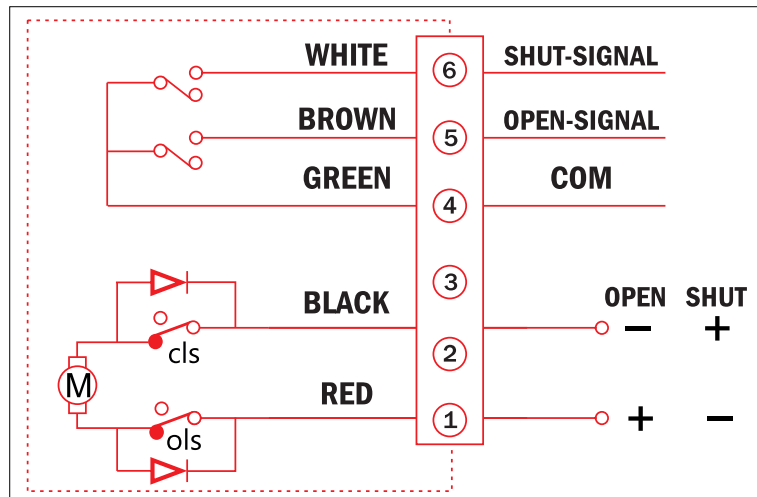
Открытие или закрытие осуществляется стандартным сигналом через внешний компьютер или промышленный измеритель. Между тем, соответствующий стандартный сигнал будет на выходе.

#### Электропроводка:

1. Подключите «1» входной клеммы с нулевой линией и «2» с фазовой линией.
2. Соедините «+» клеммы внешнего управления с положительным полюсом входного сигнала с отрицательным полюсом входного сигнала.
3. Подключите «+» клеммы обратной связи с положительным полюсом входного сигнала с отрицательным полюсом входного сигнала.



## Дополнительная электросхема «D» V24DC



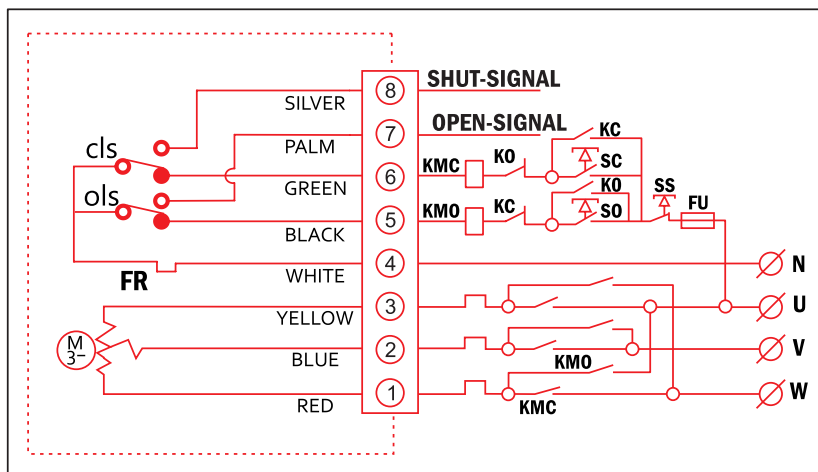
### D: Тип «On-Off» постоянного тока

Операция открытия или закрытия клапана может быть нарушена путем переключения положительного и отрицательного полюсов внешнего постоянного тока. Между тем, группа пассивного контактного сигнала будет выводиться, чтобы показать полную открытость или закрытие клапана.

#### Электропроводка:

1. Клапан откроется, когда клемма 1 соединена с положительным полюсом и клеммой 2 с отрицательным полюсом.
2. Клапан закрывается, когда клемма 1 соединена с отрицательным полюсом и клеммой 2 с положительным полюсом.
3. Клемма 4 представляет собой общий конец пассивного контакта.
4. Когда «Открытие» завершает работу, терминал 5 выведет «Полностью открытый сигнал».
5. Когда «Закрытие» завершает работу, терминал 6 выведет «Полностью закрытый сигнал».

## Дополнительная электросхема «H»



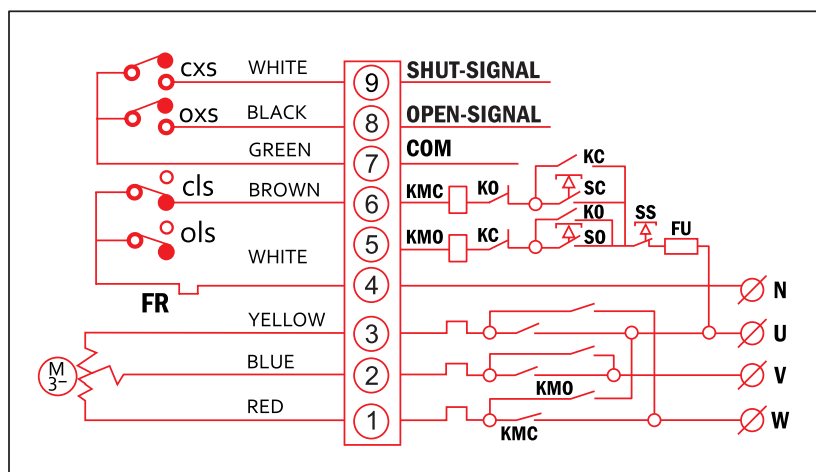
### H: ON/OFF тип 380V трехфазный режим включения

Клапан можно контролировать, чтобы открыть и закрыть схемой включения-выключения, и схема выведет группу активного сигнала положения, чтобы показать, что клапан находится в полностью закрытом или открытом положении.

### Инструкция по подключению:

1. Подключите клеммы 1, 2, 3 с трехфазным переменным током. Двигатель будет работать, чтобы вращаться в закрытом положении и против часовой стрелки через схему внешнего фазового инвертора.
2. Клемма 4 является общим портом внешней схемы управления.
3. Терминал 5 управляет операцией «OPEN».
4. Терминал 6 управляет операцией «CLOSE».
5. Когда «Открытие» завершает работу, терминал 7 выведет «Полностью открытый сигнал».
6. Когда «Закрытие» завершает работу, терминал 8 выведет «Полностью закрытый сигнал».

### Дополнительная электросхема «Т»



### Т: Трехфазный пассивный тип контакта

Клапан можно контролировать для того чтобы раскрыть и закрыть цепью включения-выключения и цепь выведет наружу группу из активного сигнала положения для того чтобы показать клапан в полном близком или полном открытом положении.

### Инструкция по подключению:

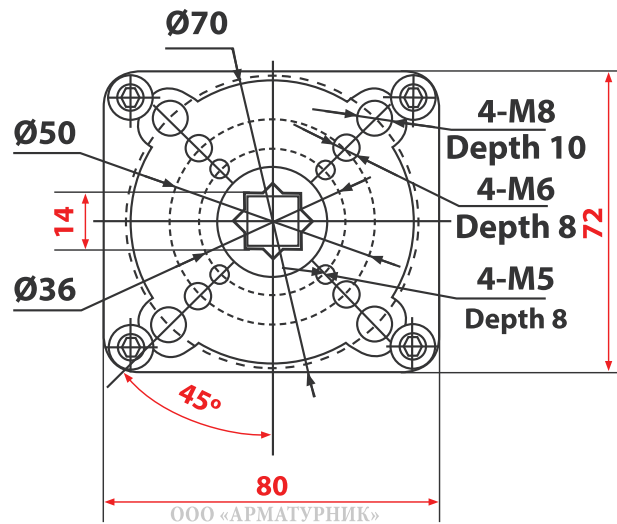
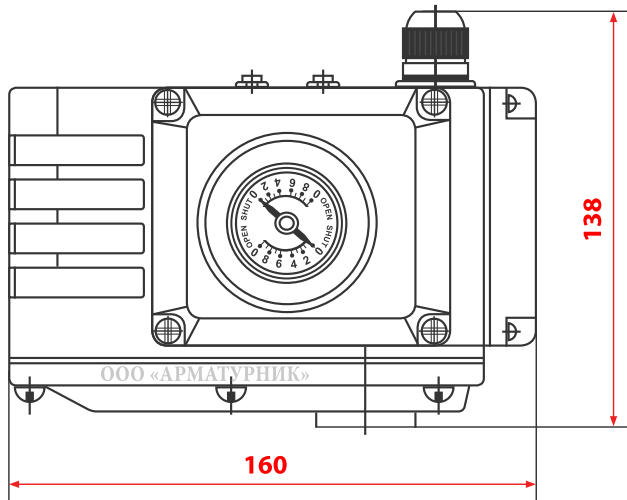
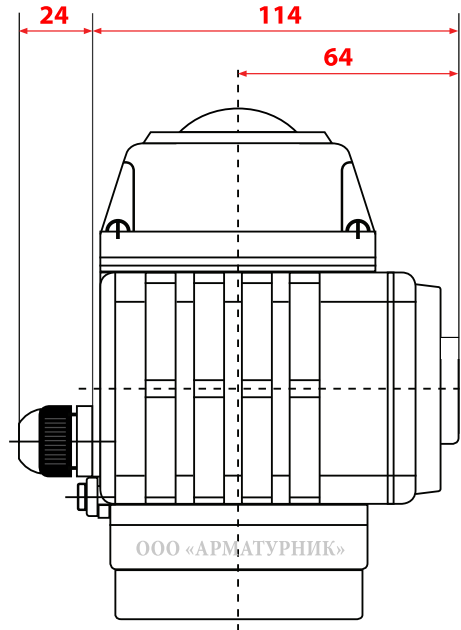
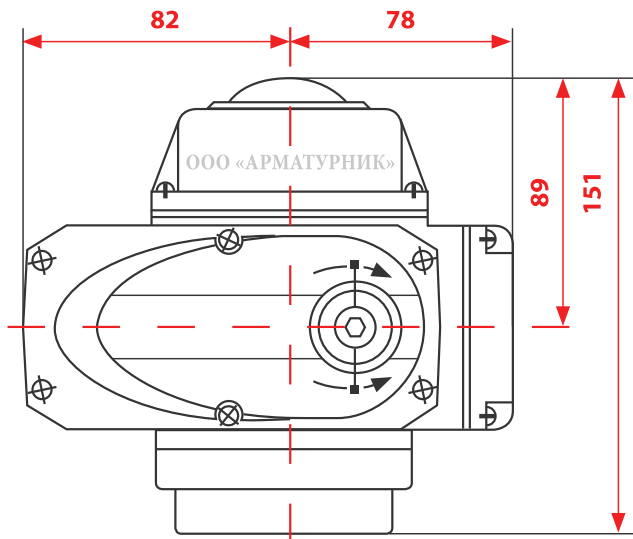
1. Терминалы 1, 2, 3 соединены с 3-фазным питанием, посредством схемы обратного хода внешней фазы, работающей нормально или реверсивно двигателя.
2. Терминал 4 является общим портом внешней цепи управления.
3. терминал 5 управляет операцией «OPEN».
4. Терминал 6 управляет операцией «CLOSE».
5. Терминал 7 является пассивным контактным общим портом.
6. Когда «Открытие» завершает работу, терминал 8 выведет «Полностью открытый сигнал».
7. Когда «Закрытие» завершает работу, терминал 9 выведет «Полностью закрытый сигнал».

[Габаритные размеры моделей электропривода ЕАКТ на следующей странице](#)



Габаритные размеры

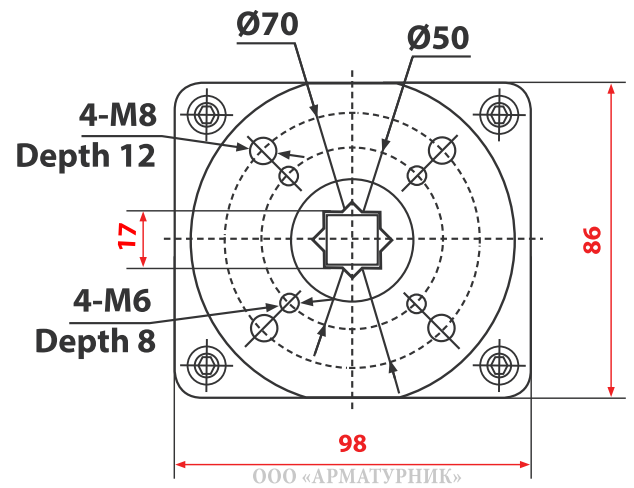
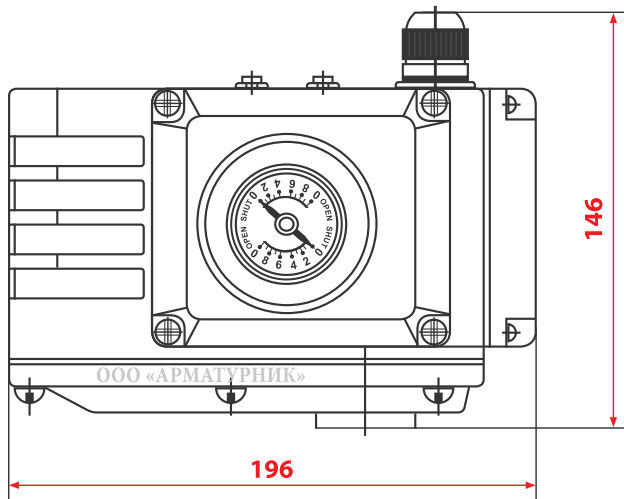
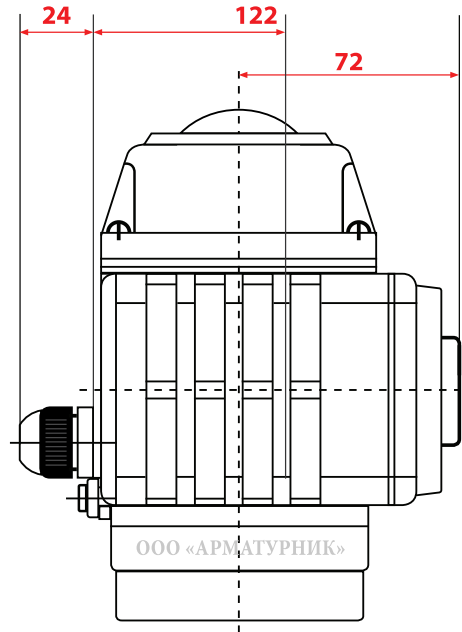
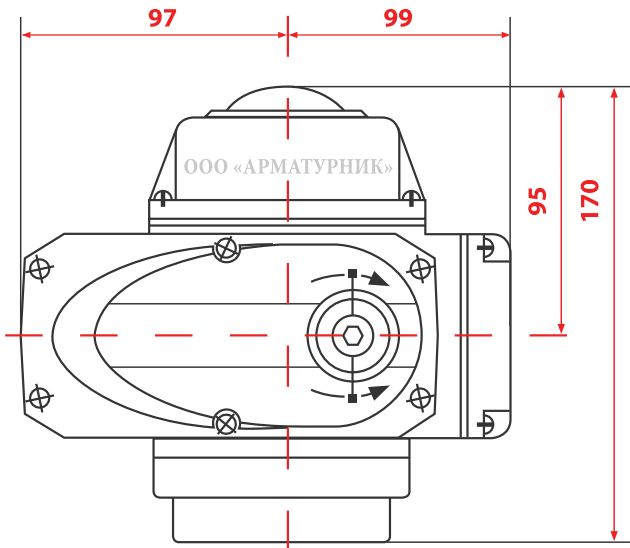
ЕАКТ-05





Габаритные размеры

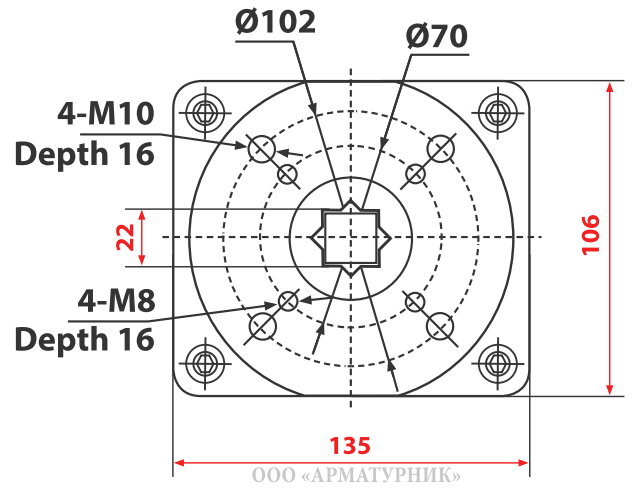
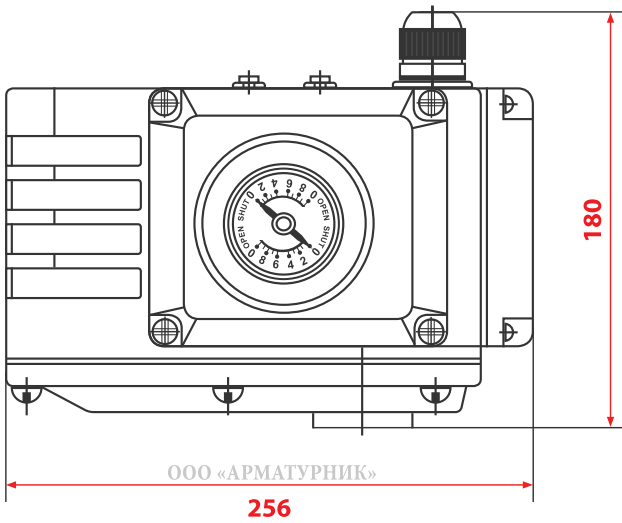
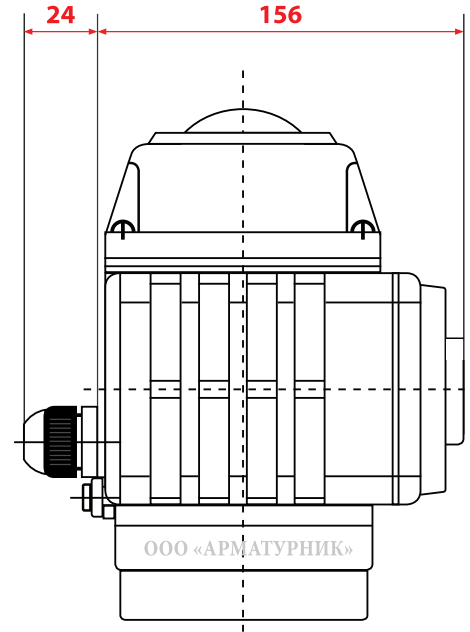
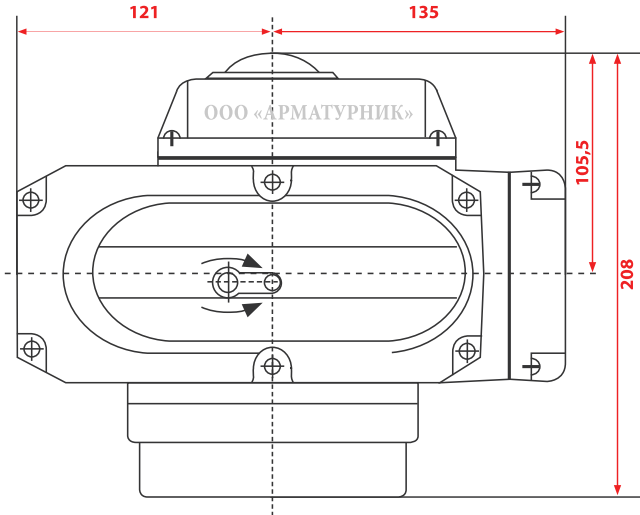
ЕАКТ-10





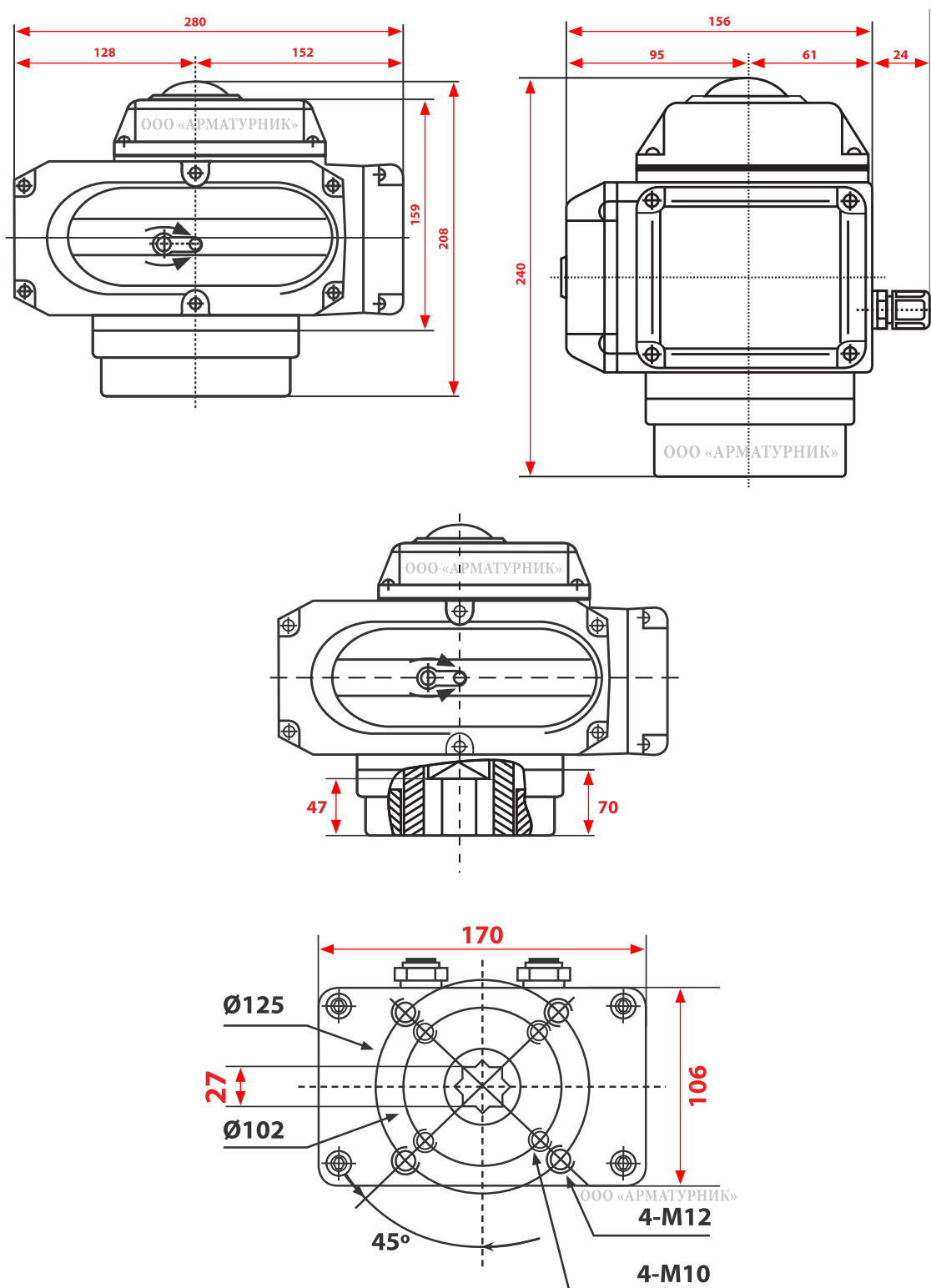
Габаритные размеры

ЕАКТ-20/40/60



### Габаритные размеры

ЕАКТ-100/200



## Монтаж и эксплуатация

### 1. Техника безопасности.

**ВНИМАНИЕ!** Некоторые части привода находятся под напряжением и электрическим током, которые могут привести к летальному исходу (электрическим током). Все работы по подключению оборудования должны осуществляться только квалифицированными специалистами в соответствии с правилами техники безопасности. Неосторожное использование может привести к серьезному повреждению оборудования. Ни в коем случае нельзя изменять и модифицировать части привода.

### 2. Предварительная проверка.

Перед монтажом и вводом в эксплуатацию убедитесь, что данные изделия соответствуют необходимым характеристикам (крутящий момент, напряжение питания, количество оборотов, степень защиты и т.д.). Крутящий момент привода на выходе должен соответствовать соответствующим требованиям арматуры, а его рабочий цикл – сфере применения.

### 3. Монтаж привода.

Запрещено перемещать привод, держа его за рукоятку, а так же с помощью веревок и подъемных устройств. Привод может быть установлен в любом положении. Приводы имеют выходной вал с квадратным сечением. Для установки привода предусмотрены крепежные болты. Привод должен быть надежно установлен на оборудовании с помощью фланца или кронштейна с необходимой жесткостью. Выходной вал привода должен быть совмещен с осью оборудования (со вторичным валом), чтобы избежать перенапряжения. Используйте винты с пружинными шайбами-гроверами.

### 4. Электросхема.

Соблюдайте инструкции по технике безопасности. Все работы по электроподключению и обслуживанию должны производиться только квалифицированным персоналом. Обратите внимание на максимально допустимые значения тока и напряжения электрического привода. Открытие стандартно осуществляется против часовой стрелки. Убедитесь, что напряжение питания соответствует значению, указанному на табличке характеристик привода. Перед сборкой важно убедиться, что разъем на кабеле соответствует разъему в базе коннектора. В противном случае нарушится герметичность.

### 6. Техническое обслуживание.

Приводы не требуют технического обслуживания, рекомендуется регулярно проверять: электрические соединения и целостность изоляции; надежность крепления винтов, состояние ручного управления, отсутствие деформации. Данные электроприводы представляют собой полностью закрытое самосмазывающееся устройство. Очистка. Используйте только нейтральные моющие средства для очистки корпуса.

### 7. Транспортировка и хранение.

Электроприводы поставляются в прочной упаковке. При транспортировке важно избегать ударов и других воздействий на приводы. Электроприводы должны храниться в чистом, сухом и хорошо проветриваемом месте. Кабелепровода необходимо заклеить тефлоновой лентой (скотчем). Приводы нельзя хранить на полу. Обеспечьте защиту от пыли.

### 8. Гарантия Поставщика.

Поставщик гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи.

### 9. Отметки о продаже:

Предприятие-поставщик: **ООО «АРМАПРИВОД»**

Дата продажи:

Штамп ОТК

Подпись ответственного лица:

М.П.



---

**ООО «АРМАПРИВОД»**

Москва, 3-я Парковая ул., д.55  
Тел.: (800) 500-45-02, (495) 142-38-70  
zakaz@arma-privod.ru, www.arma-privod.ru