

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Наименование – Привод электрический модель AR06E (далее - привод).
- 1.2 Предприятие – изготовитель: Архимед (Россия).
- 1.3 Привод изготовлен в соответствии с ТУ 29.13.20.-001-77513514-2018.
- 1.4 Назначение – электропривод предназначен для управления или регулирования потока среды четвертьоборотной запорной арматурой, шаровыми кранами, дисковыми затворами.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Серия изделия/Модель:	AR06E / см. таблицу
Тип привода:	электрический
Класс защиты корпуса:	IP67
Угол поворота:	стандартно 0-90°
Масса, Время срабатывания:	см. таблицу
Номинальное напряжение:	24 В., переменный ток / постоянный ток.
Температура окружающей среды:	-15°С...+45°С (опция LT до -40°С)
Режим работы электропривода:	S3-85% периодический повторно-кратковременный
Крутящий момент:	см. таблицу
Ручной дублёр:	Г-образный ключ
Визуальный индикатор:	Встроенный двухцветный индикатор, механического типа
Материал привода:	корпус – ABS- пластик , PC+PET / поликарбонат +PET, стойким к атмосферным воздействиям; механизм – сталь.

Модель	Мах крутящий Момент (Н.м.)	Время откр/закр 90° (сек.) 24В./DC	Ном. ток (А) 24В./DC	Мощность мотора (Вт.)	Масса (кг.)
AR06E001	10	5	0,50	12	0,5
AR06E002	20	10	0,63	15	0,62
AR06E005	50	12	1,04	25	1,6
AR06E008	80	10	2,50	60	2
AR06E011	110	10	4,17	100	2,2
AR06E020	200	25	2,08	50	6
AR06E040	400	25	3,33	80	6

Технические размеры привода указаны в приложениях 1.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Привод электрический – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 экз.
- Акт приёмочных испытаний – 1 экз.
- Паспорт изделия – 1 экз.
- Копия декларации соответствия – 1 экз.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При правильном применении электропривод не требует специального обслуживания в течение всего периода эксплуатации.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. К эксплуатации изделия может допускаться только персонал, ознакомленный с техникой безопасности.

5.2 Источником опасности при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании данных изделий может быть электрический ток.

5.3 Категорически запрещается:

- подвергать изделие механическим ударам, сверхвысоким динамическим нагрузкам,
- проводить любые работы по ремонту изделия, находящемуся и под напряжением
- подавать на вход напряжение, превышающее значения, указанные в паспорте и каталоге для данного типа устройств;
- эксплуатировать при воздействии температур окружающего воздуха, выходящих за пределы паспортных данных;
- эксплуатировать устройства в условиях действия внешних агрессивных факторов.

5.4. Остальные требования безопасности по ГОСТ 12997-84, р.3.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи изделия потребителю.

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие характеристик установленным требованиям и обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить его в случае неисправности при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

6.2 Указанная выше гарантия действует при условии, если:

- уведомление о явных дефектах, которые можно обнаружить визуально, было представлено в письменном виде не позднее 10 дней с даты поставки продукции;
- продукция не ремонтировалась, не модернизировалась, и в нее не вносились изменения без предварительного письменного разрешения уполномоченных на то лиц компании "АРХИМЕД".

6.3 Для замены деталей и узлов по гарантии необходимо составить рекламационный акт в произвольной форме.

В акте должна быть указана следующая информация:

- _ дата и место составления акта (с указанием полного почтового адреса);
- _ заводской номер изделия;
- _ дата изготовления, дата и место приобретения изделия;
- _ условия, при которых произошла поломка;
- _ описание дефектов с указанием причин, вызвавших поломку, и обстоятельства, при которых они обнаружены.

6.4 Акт и гарантийный талон должны быть направлены предприятию-изготовителю в течение 10 дней с даты обнаружения дефекта.

Замечания по работе изделия и претензии по качеству направлять по адресу:
г. Москва, ул. Б. Семёновская 49, оф.331, ООО «Архимед».