

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



РА2ДАF03

Привод пневматический









ООО «АРХИМЕД»
107023, Россия, г.Москва
Ул.Б.Семеновская, д.49, кор.1, оф.331
Тел. +7(495)105-70-77
WWW.ARHMED.TECH

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Пневматический привод - устройство, служащее для механизации и автоматизации трубопроводной арматуры, в котором элементом, совершающим работу, является поршень, приводящийся в движение сжатым воздухом. Поступательное движение поршня превращается во вращательное движение вала с помощи рейки либо кулисы.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1. Технические данные на номенклатуру привод пневматический

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Производитель/Бренд | ООО "Архимед" / Архимед  РОССИЯ - страна производства РОССИЯ - страна бренда |
| Модель | PA2DAF03 |
| Масса изделия | 1,1 кг |
| Тип привода | пневматический |
| Материал корпуса | алюминиевый сплав, анодированный |
| Тип действия | двойного действия |
| Т окружающей среды min | -20°C |
| Т окружающей среды max | +80°C |
| Степень защиты (IP) | 67 |
| PN | 8 bar |
| ISO 5210, 5211 | F03 |
| Серия | PA |
| Соответствие ТР ТС 010/2011 |  ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.70167.24 срок действия с 20.11.2024 по 19.11.2029 https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/pnevmaticheskie-privody/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/pnevmaticheskie-privody/ |
| Техническая информация |  Т.РА.ДА-SR.25.1 Техничка Привод пневматический https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/katalogi-arhimed-artorq/pnevmoprivody/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/katalogi-arhimed-artorq/pnevmoprivody/ |
| Инструкция |  I.РА.24.1 Инструкция Привод пневматический https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/instrukcii-arhimed-artorq/pnevmoprivody1/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/instrukcii-arhimed-artorq/pnevmoprivody1/ |
| 3D / 2D .PDF просмотр |  PA2 (F03)-V24.08.pdf https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-modeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/pnevmoprivody/3d-modeli-pnevmaticheskikh-privodov-sever-pa/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-modeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/pnevmoprivody/3d-modeli-pnevmaticheskikh-privodov-sever-pa/ |
| 3D модели .STEP, .IGS, .STL и др. / 2D модели |  PA2 (F03)-V24.08.rar https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-modeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/pnevmoprivody/3d-modeli-pnevmaticheskikh-privodov-sever-pa/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-modeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/pnevmoprivody/3d-modeli-pnevmaticheskikh-privodov-sever-pa/ |
| Сертификат ISO |  ISO Архимед https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/iso-i-dilerskie-sertifikaty/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/iso-i-dilerskie-sertifikaty/ |
| Сертификат дилера/официального представителя |  Архимед & ArTorq сертификат дилера https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/iso-i-dilerskie-sertifikaty/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/iso-i-dilerskie-sertifikaty/ |

2

PA2DAF03



3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При правильном применении ни один из компонентов сборки не требует специального технического обслуживания в течение всего периода эксплуатации.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- К эксплуатации изделия может допускаться только персонал, ознакомленный с техникой безопасности.
- Во избежание травм и повреждения оборудования, персонал, выполняющий работы по установке и техническому обслуживанию изделия, должен иметь соответствующую квалификацию и опыт работы с подобным оборудованием, должен использовать соответствующие средства индивидуальной защиты (перчатки, защитную обувь, очки, каску и т.п.).



КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- подвергать изделие механическим ударам, сверхвысоким динамическим нагрузкам,
- эксплуатировать устройства в условиях действия внешних агрессивных факторов.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи изделия потребителю. Завод-изготовитель гарантирует соответствие характеристик установленным требованиям и обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить его в случае неисправности при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 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".
- 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.Акт о выявленных дефектах оборудования утвержденный постановлением Госкомстата России и образец заполнения:



<https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/oprosnye-listy-obrazcy-dokumentov/>

<https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/oprosnye-listy-obrazcy-dokumentov/>

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

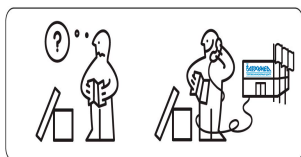
6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- Хранение изделий должно соответствовать условиям 2 ГОСТ 15150-69.
- Изделия транспортируются всеми видами транспорта без ограничения скорости и расстояния по условиям хранения 2 и 5 по ГОСТ 15150-69 (для тропического исполнения по условиям хранения 6 по ГОСТ 15150-69).
- Транспортирование изделия самолётом производится в отапливаемых герметизированных отсеках.

7. СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным у потребителя порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), разработанным в соответствии с Законами РФ № 122-ФЗ от 22 августа 2004 г. «Об охране атмосферного воздуха», № 15-ФЗ от 10 января 2003 г. «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ от 30 марта 1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми во исполнение указанных законов.

8. СЕРВИС И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



- Рекламации и благодарности:
 - Если у вас есть претензии или хотите выразить благодарность, отправьте письмо вашему личному менеджеру и обязательно скопируйте его на help@arhimed.tech
 - Если у вас нет личного менеджера, просто напишите на help@arhimed.tech Ваше письмо обязательно увидит руководитель подразделения. Мы всегда готовы помочь нашим клиентам.

8.2. Сообщите о неточностях:

- Если вы заметили ошибку в описании, пожалуйста, сообщите нам об этом на help@arhimed.tech

Мы стремимся стать лучше!

8.3. Внешний вид товара:

- Упаковка товара фиксируется на видео.

- Перед отправкой со склада ООО "Архимед" продукция проходит визуальный осмотр на наличие брака и качественно упаковывается.

- К сожалению, нам не доступен контроль процесса доставки от нашего склада до покупателя, так как он осуществляется маркетплейсом или транспортной компанией.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|-----------------------|-------|
| Привод пневматический | 1 шт |
| Паспорт | 1 шт |
| Серийный номер | _____ |

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| | |
|--------------|------------------|
| Дата выпуска | 18 марта 2025 г. |
|--------------|------------------|

Приёмку произвёл

М.П.