

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



### IKS25V.24DC Вариант комплектации \*000

#### Клапан соленоидный импульсный

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

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ








Импульсные клапаны чаще всего используются в системах промышленной аспирации (очистки) воздуха. Импульсный клапан создаёт ударный импульс сжатого воздуха по запылённому рукавному фильтру, в результате чего происходит «обрушение» накопившегося слоя продукта со стенок рукава.

Предназначен для установки на ресиверы или возможна индивидуальная установка на пневмомагистраль.

Для управления соленоидными клапанами требуется подача управляющего напряжения на соленоидную катушку клапана.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

### 2.1. Технические данные на номенклатуру клапан соленоидный импульсный

Характеристика	Значение	
Производитель/Бренд	Artorq / Artorq	 Китай - страна производства  РОССИЯ - страна бренда
Модель	IKS25V.24DC Вариант комплектации *000	
Масса изделия	0,75 кг	
Масса брутто (масса товара вместе с упаковкой), кг	0,810	
Материал корпуса	алюминий	
Тип присоединения	встраиваемый в ресивер	
Тип управления	электрический	
Присоединительный размер	1"	
Условный проход (DN), мм	25	
Т рабочей среды min.	-10°C	
Т рабочей среды max.	+80°C	
Напряжение питания	24/DC	
Материал мембраны	NBR	
Количество мембран	1	
Положение безопасности	H3	
Давление min	3 Bar	
Давление max	8 Bar	
Т окружающей среды min	-10°C	
Т окружающей среды max	+80°C	
Степень защиты (IP)	65	
Время срабатывания, с	<0,05	
Расход, (кв) л/мин	28,8	
Соответствие ТР ТС 010/2011		№ЕАЭС RU Д-CN PA02.B.15590.22 срок действия с 01.03.2022 по 28.02.2027 <a href="https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/klapany/">https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/klapany/</a> <a href="https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/klapany/">https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/klapany/</a>
Соответствие ТР ТС 020/2011		№ЕАЭС RU Д-CN PA02.B.15590.22 срок действия с 01.03.2022 по 28.02.2027 <a href="https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/klapany/">https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/klapany/</a> <a href="https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/klapany/">https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/klapany/</a>
Техническая информация		T.IKS_V_.24.2 Техника Соленоидный импульсный клапан <a href="https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/katalogi-arhimed-artorq/klapany/">https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/katalogi-arhimed-artorq/klapany/</a> <a href="https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/katalogi-arhimed-artorq/klapany/">https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/katalogi-arhimed-artorq/klapany/</a>
3D / 2D .PDF просмотр		IKS25V-V.25.11.pdf <a href="https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-modeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-solenoidnyh-klapanov-iks_v-artorq/">https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-modeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-solenoidnyh-klapanov-iks_v-artorq/</a> <a href="https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-modeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-solenoidnyh-klapanov-iks_v-artorq/">https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-modeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-solenoidnyh-klapanov-iks_v-artorq/</a>
3D модели .STEP, .IGS, .STL и др. / 2D модели		IKS25V-V.25.11.rar <a href="https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-modeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-solenoidnyh-klapanov-iks_v-artorq/">https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-modeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-solenoidnyh-klapanov-iks_v-artorq/</a> <a href="https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-modeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-solenoidnyh-klapanov-iks_v-artorq/">https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-modeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-solenoidnyh-klapanov-iks_v-artorq/</a>

2

IKS25V.24DC \*000



Продолжение таблицы 2.1.

Характеристика	Значение
Сертификат дилера/официального представителя	 <p>Архимед &amp; ArTorq сертификат дилера  <a href="https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/iso-i-dilerskie-sertifikaty/">https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/iso-i-dilerskie-sertifikaty/</a></p>

### 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

- 4.1. К эксплуатации изделия может допускаться только персонал, ознакомленный с техникой безопасности.
- 4.2. 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

- 5.1. 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.
- 5.2. 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".
- 5.3. 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.



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

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

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

### 6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Хранение изделий должно соответствовать условиям 2 ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Изделий 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).
- 6.3. 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.

3

IKS25V.24DC \*000



WWW.ARHMED.TECH



+7(495)105-70-77

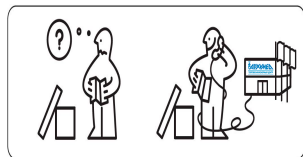


info@arhimed.tech



г. Москва, Б. Семеновская, д.49, корп.1, офис 331

## 8. СЕРВИС И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



- 8.1. **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](mailto:help@arhimed.tech)
  - Если у вас нет личного менеджера, просто напишите на [help@arhimed.tech](mailto: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](mailto: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

Клапан соленоидный импульсный	1 шт
Паспорт	1 шт
Серийный номер	_____

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	4 февраля 2026 г.
Приёмку произвёл	М.П.