

ООО «АРХИМЕД» г. Москва, ул Б. Семеновская, д. 49, корп. 1, оф. 331

+7 (495) 105-70-77 info@arhimed.tech WWW.ARHIMED.TECH

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



SCG353A047.24/DC-Ar 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.ARHIMED.TECH









ООО «АРХИМЕД» г. Москва, ул Б. Семеновская, д. 49, корп. 1, оф. 331

+7 (495) 105-70-77 info@arhimed.tech WWW.ARHIMED.TECH

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Импульсные клапаны чаще всего используется 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 пневмомагистрали.

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	SCG353A047.24/DC-Ar Вариант комплектации *000		
Масса изделия	1,2 кг		
Масса брутто (масса товара вместе с упаковкой), кг	1,380		
Материал корпуса	алюминий		
Тип присоединения	резьба		
Присоединительный размер	1 1/2"		
Условный проход (DN), мм	52		
Т рабочей среды min.	-20°C		
Т рабочей среды mm. Т рабочей среды max.	+85°C		
Напряжение питания	24/DC		
Давление min	0,35 Bar		
• •	·		
Давление max	8,5 Bar		
Т окружающей среды min	-20°C		
Т окружающей среды тах	+85°C 65		
Степень защиты (IP)	The state of the s		
Расход, (kv) л/мин	733		
Отказное письмо	Инф письмо бн от 30.06.23 https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikat-sootvetstviya-arhimedartorq/podgotovka-vozduha/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/sertifikaty-sootvetstviya-arhimedartorq/odgotovka-vozduha/		
Техническая информация	Т.353-AR.25.1 Техничка Соленоидный импульсный клапан https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/katalogi-rhimed-artorq/klapany/		
3D / 2D .PDF просмотр	SCG353A047-AR-V25.01.pdf https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-n odeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-solei oidnyh-impul-snyh-klapanov-353-artorq/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-modeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-solenoidnyh-impul-snyh-klapanov-353-artorg/		
3D модели .STEP, .IGS, .STL и др. / 2D модели	SCG353A047-AR-V25.01.rar https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-m odeli-oborudovaniya-arhimed-artorq/klapany/3d-modeli-soler oidnyh-impul-snyh-klapanov-353-artorq/ https://arhimed.tech/tehnicheskaya-dokumentaciya/2d-i-3d-modeli-soler oidnyh-impul-snyh-klapanov-353-artorq/		
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		

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

2













ООО «АРХИМЕД» г. Москва, ул Б. Семеновская, д. 49, корп. 1, оф. 331

+7 (495) 105-70-77 info@arhimed.tech WWW.ARHIMED.TECH

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.

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/

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

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.

8. СЕРВИС И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ





- I. 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!

3

SCG353A047.24/DC-Ar *000







+7(495)105-70-77



info@arhimed.tech





ООО «АРХИМЕД» г. Москва, ул Б. Семеновская, д. 49, корп. 1, оф. 331

+7 (495) 105-70-77 info@arhimed.tech **WWW.ARHIMED.TECH**

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапан соленоидный импульсный	1 шт	Дата выпуска	8 августа 2025 г.
Паспорт	1 шт		
Серийный номер		Приёмку произвёл	
_			М.П.





