

14. Гарантийный талон

Гарантийный талон

к накладной № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Наименование товара:

№	Артикул	Количество	Примечание

Гарантийный срок 24 месяца с даты продажи.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу: 117418, Российская Федерация, Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522.  
Тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25  
E-mail: [info@stout.ru](mailto:info@stout.ru)

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель: \_\_\_\_\_  
(подпись)

Продавец: \_\_\_\_\_  
(подпись)

Дата продажи «\_\_\_» 20\_\_\_г.

Штамп или печать  
торгующей организации



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



1. Наименование

Компенсатор гидроудара, SVS-1014-000015

2. Изготовитель

OFFICINE RIGAMONTI Spa Via Circonvallaione, 913018 Valduggia (VC), ITALY.

ПО ЗАКАЗУ ООО «ТЕРЕМ» для бренда STOUT (Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ). Сайт: [www.stout.ru](http://www.stout.ru)

3. Назначение

Устройство предназначено для смягчения последствий гидроудара, образующегося в закрытом трубопроводе, когда скорость жидкости резко изменяется, проявляясь в быстрой последовательности роста и падения давления, что создает нестабильность, шумы в трубопроводе и может привести к повреждению подключенных к ним оборудования и устройств.

4. Основные технические характеристики

Таблица 1

№	Характеристики	Значения	Стандарт
1	Статическое рабочее давление, бар	1÷10	
2	Идеальное статическое давление, бар	3	
3	Максимальное давление гидроудара, бар	50	
4	Максимально допустимая температура среды (Ts), °C	90	
5	Рабочая среда	Вода	
6	Температура окружающей среды, °C	-20 ÷ +60	
7	Относительная влажность окружающей среды, %	60	
8	Тип резьбы	1/2"	UNI ISO 228/1; GOST 6527
9	Ремонтопригодность	нет	

5. Конструкция компенсатора

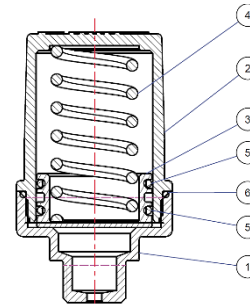


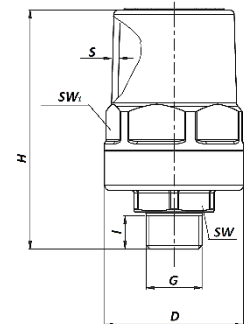
Таблица 2

№	Деталь	Материал	Покрытие
1	Корпус	CW 617 N (UNI EN 12165)	Хром
2	Крышка	CW 617 N (UNI EN 12165)	Хром
3	Поршень	ПОЛИАМИД PA66 GF50	-
4	Пружина	Сталь EN 10270-1 SM	Гальванизированная
5	Уплотнительное кольцо	EPDM Perox	-
6	Уплотнительных кольцо	EPDM Perox	-

6. Номенклатура, габаритные и присоединительные размеры

Таблица 3

Артикул	Резьба	Габаритные размеры						Масса
	G	H	D	I	SW	SW <sub>1</sub>	S	
	дюйм	мм						кг
SVS-1014-000015	1/2"	90	52	13	30	47	3	0,565



## 7. Указания по монтажу и эксплуатации

Монтаж компенсаторов гидроудара STOUT в трубопроводной системе должен выполняться квалифицированными специалистами. Компенсатор гидроудара STOUT должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте. Устройство может использоваться на трубопроводах, транспортирующих жидкие среды, неагрессивные к материалам конструкции.

Для того, чтобы получить максимальную производительность устройства необходимо учитывать следующее:

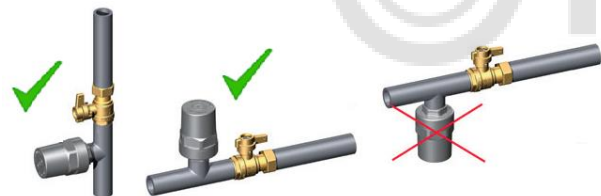
- На входе в водопроводную систему необходимо установить редукторы давления, рекомендуемый диапазон регулировки между 2,5 и 4 бар.
- В случае монтажа новой трубопроводной системы, обеспечить верное определения размеров труб сводя к минимуму скорость потока.
- Промыть трубопровод для удаления примесей, которые могут повредить устройство.

- Убедиться, что входное давление и температура пределах допустимых диапазонов.

- Герметизацию резьбовых соединений, для которых не предусмотрены уплотнительные кольца, следует выполнять материалами в соответствии с требованиями СП 73.1330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

Компенсатор гидроудара должен быть установлен на трубопроводной системе возле тех устройств, которые могут привести к возникновению гидравлического удара, чтобы как можно скорее нейтрализовать ударную волну.

Устройство должно быть установлено только вверх в вертикальном положении или горизонтально. Не рекомендуется установка в перевернутом положении.



Устройство может быть установлено, например, на распределительных коллекторах холодной и горячей воды, питающих конечные точки потребления или возле каждой водоразборной точки.



В соответствии с «Руководством по профилактике и борьбе с легионеллезом», амортизатор гидравлического удара должен быть установлен таким образом, чтобы не создавать мест скопления воды, в которых она может застаиваться. Устройство не требует технического обслуживания.

## 8. Комплектность

В базовый комплект поставки входят:

- 8.1. Компенсатор гидроудара – 1 шт.;
- 8.2. Коробка упаковочная – 1 шт.;
- 8.3. Технический паспорт с гарантийным талоном – 1 шт.

## 9. Требования безопасности

Компенсатор гидроудара может использоваться на трубопроводах, транспортирующих жидкие среды, неагрессивные к материалам изделия. Жидкость, которая проходит через компенсатор не должна превышать температуру и/или максимальное допустимое давление. Перед заменой изделия, необходимо разгрузить систему от давления. Неверная установка, ввод в эксплуатацию не в соответствии с инструкциями, может вызвать сбой в работе устройства и причинить ущерб личности или имуществу. При использовании фитингов необходимо убедиться, что все соединения герметичны: даже минимальная не герметичность в соединениях может нанести значительный ущерб. При температурах выше 50°C, соблюдать необходимые меры предосторожности, во избежание серьезных ожогов и опасности для людей.

## 10. Приемка и испытания

Продукция изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией завода-изготовителя.

## 11. Транспортировка и хранение

- 11.1. Продукция должна храниться на складах поставщика или потребителя в упаковке завода-изготовителя в закрытом помещении или под навесом согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.
- 11.2. Продукция, упакованная на заводе-изготовителе в картонные коробки, может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта. При погрузке, транспортировке и хранении продукцию следует оберегать от механических нагрузок и повреждений, а также его защитного покрытия.

## 12. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа), производится в порядке, установленном Законами Российской Федерацией от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## 13. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие компенсаторов гидроудара STOUT требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом.

Срок службы компенсаторов гидроудара STOUT при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет со дня передачи продукции потребителю. Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:  
нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации или обслуживания изделия;  
ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;  
наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;  
наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;  
повреждений, вызванных действиями потребителя;  
наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя в связи с производственным браком, в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.

Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек, квитанция);

Фотографии неисправного изделия (в том числе с места установки);

Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие (в случае проведения гидравлического испытания);

Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

В случае отсутствия в комплектации к продукции технического паспорта изделия, содержащего гарантийный талон, для получения гарантии необходимо распечатать с сайта [www.stout.ru](http://www.stout.ru) технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном. Продавец вносит в гарантийный талон сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию компенсаторов гидроудара STOUT изменения, не ухудшающие качество изделий.