



Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



ГАСИТЕЛЬ ГИДРОУДАРОВ МЕМБРАННЫЙ (БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ)

Модель: VT.CAR 19



ПС - 46162

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

- 1.1. Мембранный гаситель гидроударов предназначен для компенсации (демпфирования) резких скачков давления (гидравлических ударов) в квартирных системах водопровода, вызванных срабатыванием быстродействующей водозапорной арматуры.
- 1.2. Кроме того, гаситель гидроударов предохраняет квартирные трубопроводы от возрастания давления при температурном расширении воды, которое происходит при отсутствии водоразбора на замкнутом участке трубопровода.

2. Технические характеристики

2. 1 0.00	ни ческие хириктеристики		
$\mathcal{N}\!$	Наименование характеристики	Ед.изм	Значение
1	Рабочий объем	Л	0,162
2	Заводское значение предварительного давления в воздушной камере	бар	3,5
3	Максимальное давление при гидроударе	бар	20
4	Рекомендуемое рабочее давление в защищаемом квартирном трубопроводе при заводском значении давления в воздушной камере	бар	3,0
5	Максимальное рабочее давление в защищаемом квартирном трубопроводе	бар	10
6	Диапазон температур рабочей среды	°C	-10+100



7	Размеры (см. эскиз):			
8.1.	Н -высота	MM	112	
8.2.	Ø- диаметр	MM	84	
8.3.	G –присоединительная резьба	дюйм	1/2	
9	Материал:			
9.1.	Корпус	Нержаве	ющая сталь- AISI	
		304L	304L	
9.2.	Мембрана	EPDM		

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

3.Рекомендации по расчету

- 3.1. Гаситель имеет предварительное давление в воздушной камере (заводская уставка) 3,5 бара, которое рассчитано на рабочее давление в защищаемом трубопроводе 3,0 бара.
- 3.2.В случае, когда рабочее давление в трубопроводе менее 3,0 бар, рекомендуется выпустить часть воздуха из воздушной камеры гасителя, нажав на шток ниппеля, установив значение давления в камере на 0,5 бар выше рабочего давления в трубопроводе.
- 3.3. Если давление в трубопроводе более 3,0 бар, необходимо подкачать воздух в камеру гасителя с помощью насоса, таким образом, чтобы оно на 0,5 бара превышало рабочее давление в трубопроводе.

При этом необходимо проверить, чтобы общее избыточное давление в гасителе при гидроударе не превышало 20 бар. Для этого к расчетному рабочему давлению прибавляется расчетное превышение давления в трубопроводе, которое подсчитывается по формуле:

$$\Delta p = \frac{14,25v}{\sqrt{1+m\left(\frac{D}{\delta}\right)}}$$
, ,бар, где

v – скорость потока в трубопроводе, м/с;

D – внутренний диаметр трубопровода, мм;

δ- толщина стенки трубопровода, мм;

m- отношение модулей упругости воды и материала стенки трубопровода (см. таблицу)

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование материала	Модуль упругости, Па	m
1	Сталь	$2,1x10^{11}$	0,01
2	Чугун	$1,05x10^{11}$	0,02
3	Железобетон	$0,169x10^{11}$	0,12
4	Асбестоцемент	$0,17x10^{11}$	0,11
5	Полиэтилен	0.0156×10^{11}	1,3
6	Металлопластик	0.01×10^{11}	2,03
7	Полипропилен	$0,009 \times 10^{11}$	2,26
8	Алюминий	$0.7x10^{11}$	0,03
9	Медь	0.9×10^{11}	0,023
10	Вода	$2,03x10^9$	1

4. Рекомендации по монтажу

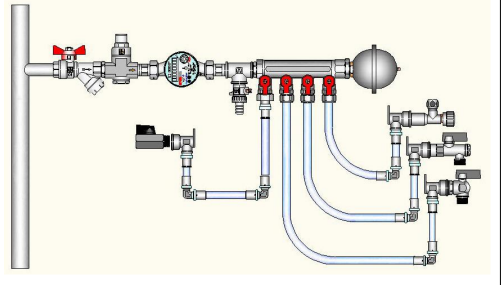
4.1. Мембранный гаситель гидравлического удара рекомендуется устанавливать на трубопроводах, подводящих воду к приборам с малым временем перекрытия потока: рычажные водоразборные краны и смесители,

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

шаровые краны, душевые переключатели, электромагнитные клапаны (в том числе клапаны стиральных, посудомоечных машин и гидромассажных устройств) и т.п.

- 4.2. Допускается устанавливать один гаситель гидроударов на группу защищаемых приборов.
- 4.3. При коллекторной разводке трубопровода рекомендуется устанавливать гаситель на коллекторе (см. рис. 1).
- 4.4. При последовательной (тройниковой разводке) возможность установки гасителя на группу приборов следует проверять расчетом. (п.3.3.).
- В случае, когда расчетное давление при гидроударе превышает 20 бар, следует разделить трубопровод на отдельные защищаемые участки, на каждый из которых устанавливается свой гаситель.
- 4.5. Гаситель гидроударов может устанавливаться в любом монтажном положении. При этом следует обеспечить доступ для обслуживания ниппеля.
- 4.6. В случае установки в квартире одного гасителя гидроударов, его рекомендуется устанавливать после обратного клапана, установленного за водосчетчиком. В этом случае на водопроводе холодного водоснабжения гаситель гидроударов одновременно будет выполнять функцию устройства, компенсирующего тепловое расширение воды, нагревающейся при отсутствии водоразбора (например, в ночной период).

Рис. 1. Установка гасителя при коллекторной разводке водопровода



5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 5.1. Гаситель гидравлических ударов должен эксплуатироваться в условиях, указанных в таблице технических характеристик.
- 5.2. Регулярно (не реже и раза в полгода) следует проверять давление в воздушной камере, и, в случае отклонения его от расчетного, производить подкачку.
- 5.3. Разборка гидрогасителя не допускается

6. Условия хранения и транспортировки

- 6.1.Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 6.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

7. Утилизация

- 7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.
- 7.2. Содержание благородных металлов: нет

8.Гарантийные обязательства

- 8.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 8.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 8.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

9. Условия гарантийного обслуживания

- 9.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра
- 9.3.Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 9.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

Valtec s.r.l. Amministratore Delegato

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара

ГАСИТЕЛЬ ГИДРОУДАРОВ МЕМБРАННЫЙ

	(БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ)	
№	Модель	Кол-во
1	VT.CAR19	W. Little T.
2		13571.50
Названт	ие и адрес торгующей организации	
Дата пр	одажи Подпись продавца	
	п или печать Штамп о приемке ощей организации	
С усло	виями гарантии СОГЛАСЕН:	
ПОКУП		
_	тийный срок - Десять лет (сто двадцать	месяцев) с
даты	продажи конечному потребителю	
сервисні литер «	осам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству издай центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова А», тел/факс (812)3247750 (тявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет с Заявление в произвольной форме, в котором указываются: - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактичектелефоны; - название и адрес организации, производившей монтаж основные параметры системы, в которой использовали краткое описание дефекта. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитан Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировало Настоящий заполненный гарантийный талон.	, дом 11, корпус 3, следующие документы: ский адрес и контактны: с; ось изделие; ция).
T. ST	Дата: «_ »20 г. Подпись	
X. 7		14 (c) (l) (c)

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ехнический	й паспо	РТ ИЗДЕ.	ЛИЯ

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601