



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

<u>Гарнитура радиаторная запорно-присоединительная</u> <u>для двухтрубной системы отопления SVH</u>





Москва

000 «Терем»

1. Сведения об изделии.

1.1. Наименование.

Гарнитура радиаторная запорноприсоединительная для двухтрубной системы отопления.

1.2. Изготовитель.

T.M. "STOUT"

Завод фирмы-изготовителя:

Fornara SpA

Via Resiga 40

28 021 Borgomanero (NO) - Италия

E - mail: info@fornaraspa.it

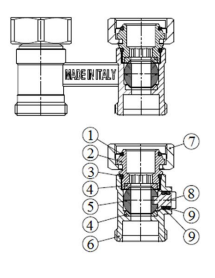
2. Назначение изделия.

Данная запорно-присоединительная гарнитура предназначена для подключения радиаторов с нижним расположением присоединительных патрубков к разводящим трубопроводам двухтрубной системы водяного отопления, а также для отключения радиаторов от трубопроводной сети без опорожнения системы отопления.

Эскиз	Артикул	Размер присоединительной резьбы, дюймы	Исполнение	Примечание	
	SVH 0002 000020	3/4"	Прямая	Для двухтрубной	
	SVH 0004 000020	3/4	Угловая	системы отопления	

3. Технические требования.

3.1 Конструкция.



Nº поз.	Наименование	Материал
1	Кольцевое уплотнение верхнего штуцера	Синтетический каучук EPDM (этилен-пропилен- диен-мономер)
2	Верхний штуцер	Никелированная латунь CW 614N
3	Прокладка верхнего штуцера (кольцевая)	Синтетический каучук NBR (бутадиен- нитрильный каучук)
4	Уплотнение шара	Политетрафторэтилен (P.T.F.E.)
5	Шаровой затвор крана	Латунь CW 614N
6	Корпус	Никелированная латунь CW 617N
7	Накидная гайка верхнего штуцера	Никелированная латунь CW 617N
8	Шток	Латунь CW 614N
	Кольцевое уплотнение	Синтетический каучук EPDM (этилен-пропилен-

диен-мономер)

Радиаторная запорно-присоединительная гарнитура состоит из H-образного корпуса **6** со встроенными шаровыми запорными кранами **5**, присоединяемого к патрубкам радиатора накидными гайками **7** с кольцевыми уплотнениями **1**.

штока

Boiler-Gas.ru

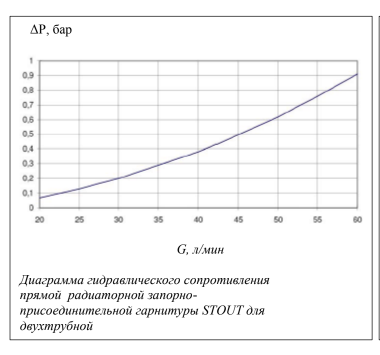
Перейти на сайт

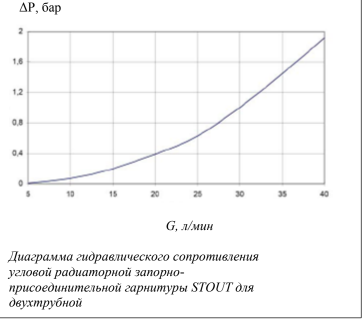
Нижние штуцеры гарнитуры предназначены для соединения с трубопроводами системы с использованием компрессионных фитингов типа «Евроконус» (в комплект гарнитуры не входят и заказываются отдельно). У гарнитуры в угловом исполнении нижние штуцеры выполнены в виде угольников, направленных в сторону стены, на которой установлен радиатор.

Запорные краны для их поворота имеют несколько расширенные шлицы под различный плоский предмет, например, монету, отвертку, нож и др.

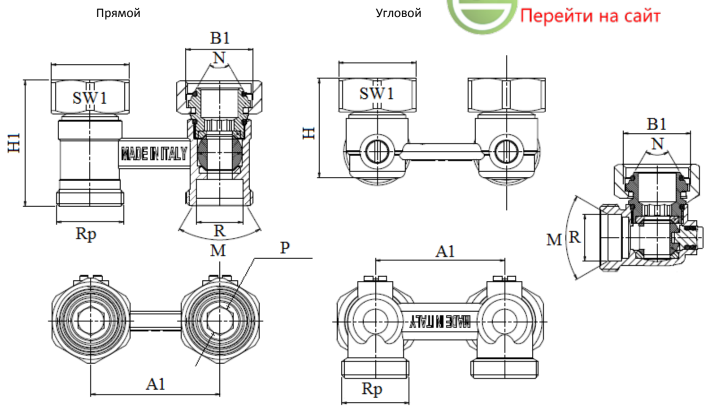
3.2 Параметры.

Характеристика	Значение хар	рактеристики	Примечание		
Исполнение	Прямая	Угловая			
Размер присоединительной резьбы, дюймы:	3/4	ļn	Для присоединения к радиатору — внутренняя (накидная гайка), для подключения к трубопроводам — наружная		
Номинальное давление PN, бар	10)			
Пробное давление Р _{пр} , бар	15	5			
Максимальная рабочая температура теплоносителяТ _{макс} , °C	120				
Условная пропускная способность гарнитуры K_{vs} , $(M^3/4)/6ap^{0,5}$	3,8	1,8	Общая без учета K _{vs} радиатора и встроенного терморегулятора (при его наличии)		
Расстояние между присоединительными патрубками, мм	50				
Температура транспортировки и хранения, °С	От - 20 до 50				
Масса, гр	271	267			





4. Габаритные размеры.



Исполнение	Размер присоединительной резьбы, дюймы		Размеры, мм					Угол, град		
	$входа R_p$	выхода R	H1	B1	A1	Н	P	SW1	M	N
Прямая/Угловая	3/4	3/4	46.5	18,1	50	36,6	10.2	30	60	60

5. Монтаж.

Данная радиаторная запорно-присоединительная гарнитура используется для подключения радиаторов с нижними присоединительными патрубками при межосевом расстоянии 50 мм только в двухтрубных системах водяного отопления. Исполнение гарнитуры (прямая или угловая) выбирается в зависимости от места прокладки трубопроводов системы отопления.

Гарнитура предназначена для подключения радиаторов к трубопроводам, как правило, из пластиковых, металлопластиковых или медных труб. Для соединения труб с гарнитурой следует использовать компрессионные фитинги типа «Евроконус». Тип фитинга выбирается в зависимости от материала трубы и ее диаметра. Допускается присоединение гарнитуры к стальным трубам с использованием специального переходного фитинга.

6. Условия хранения и транспортировки.

Гарнитура радиаторная запорно-присоединительная должна храниться в упаковке предприятияизготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69. Гарнитура поставляется упакованная в пакеты и картонные коробки, транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Boiler-Gas.ru

Гарнитуру при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. Гарнитуру хранить в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, в не отапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях, или под навесами.

7. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

9. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие продукции STOUT требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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 и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

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

Неисправные изделия, вышедшие из строя по вине производителя, в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются 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 должен предоставить документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.
- 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
- 3. Фотографии неисправного изделия;
- 4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
- 5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу:

117418, Российская Федерация, Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522, ООО «ТЕРЕМ» тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25, E-mail: info@teremopt.ru.

Для получения гарантии Покупатель должен предоставить заполненный гарантийный талон (технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном) продавцу.

10. Гарантийный талон

Гарантийный талон

	к накладной №от «»		r.			
Наименование товара						
Nº	Артикул	Количество	Примечание			
			1,5			
Гарантийный срок 5 лет от 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 Е-mail: info@teremopt.ru При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы: 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются: - название организации или Ф.И.О. покупателя; - фактический адрес покупателя и контактный телефон; - название и адрес организации, производившей монтаж; - адрес установки изделия; - краткое описание дефекта. 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция); 3. Фотографии неисправного изделия; 4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие; 5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами. С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:						
Покупател	b	Продавец	(подпись)			
Штамп или печ Торгующей орг		Дата продажи				

