

Производитель: **Officine Rigamonti s.p.a**, Via Circonvallazione, 9 – 13018 Valduggia (VC), ITALY, http://www.officinerigamonti.com



ТРУБКА ДЕМПФЕРНАЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МАНОМЕТРА

Модель **OR.1809**

ПС - 46826

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения.

- 1.1. Трубка демпферная предназначена для сглаживания пульсаций (гидравлических ударов) транспортируемой среды при подсоединении манометра к системам, транспортирующим газы и жидкости с давлением до 16 бар и температурой до 100°C.
- 1.2. Трубка позволяет снизить температуру рабочей среды, поступающей к манометру, что увеличивает срок его безаварийной эксплуатации.

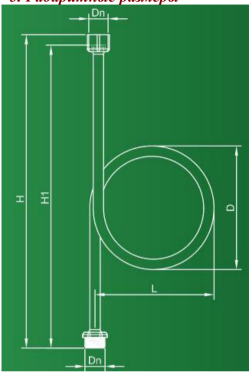
2. Технические характеристики

$N_{\underline{o}}$	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Рабочее давление	МПа	1,6
2	Максимальная	°C	100
	температура рабочей		
	среды		
3	Предельно допустимый	Нм	10
	монтажный момент		
4	Стандарт	ГОСТ 6357-81	
	присоединительной		
	резьбы		
5	Диапазон температур	°C	-40 ÷+90
	окружающей среды		
6	Материал трубки	Медь никелированная	
7	Диаметр трубки	MM	8
8	Материал фитингов	Латунь CW617N	
9	Характеристика рабочей	рН от 6 до 9. Отсутствие	
	среды	агрессивных к меди примесей.	
10	Средний полный срок	лет	15
	службы		

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

3. Габаритные размеры



Dn	<i>D,мм</i>	<i>L</i> , мм	Н,мм	Н1,мм	Вес,г
1/4"	62	41	157	150	96
3/8"	62	41	164	154	118
1/2"	62	41	167	1757	145

4. Указания по технике безопасности

4.1. Перед установкой изделия необходимо внимательно ознакомиться с указаниями настоящего паспорта и техническими характеристиками системы, в которую планируется смонтировать кран.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 4.2. Монтаж изделия должен производиться квалифицированным слесарем-сантехником в соответствии с указаниями СП73.13330.2016.
- 4.3. При эксплуатации и обслуживании манометра, крана и депферной трубки следует иметь в виду, что трубка находится под воздействием температуры транспортируемой среды.

5. Указания по монтажу

- 5.1. Перед установкой изделия в новую систему следует провести продувку и промывку трубопроводов, чтобы очистить их от возможного осадка и загрязнений.
- 5.2. При монтаже не допускается превышать предельных монтажных моментов, указанных в таблице технических характеристик.
- 5.3. Трубку на стальном трубопроводе рекомендуется крепить с помощью резьбового штуцера (бобышки) с трубной цилиндрической резьбой.
- 5.4. Трубка должна сохранять приданную производителем геометрию. Не допускается ее распрямление или дополнительное изгибание.
- 5.5. Трубка должна монтироваться на трубопроводе таким образом, чтобы ручка трехходового крана находилась в доступном положении, а манометр в положении, удобном для снятия показаний.
- 5.6. Перед запуском в эксплуатацию система должна быть подвергнута гидравлическому испытанию статическим давлением, в 1,5 раза превышающем рабочее, но не менее 0,6 МПа. Испытания проводятся в порядке, изложенном в СП73.13330.2016.

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 6.1. Трубка должна эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 6.2. Не допускается замерзание рабочей среды внутри крана.

7. Условия хранения и транспортировки

- 7.1 В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 7.2.Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 7.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

8. Утилизация.

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

9.Гарантийные обязательства.

- 9.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 9.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 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;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 9.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

10. Условия гарантийного обслуживания

- 10.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2. 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 10.3. В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.
- 10.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. 10.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

Наименование товара

ТРУБКА ДЕМПФЕРНАЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МАНОМЕТРА

№	Модель	Количество
SV		
1	OR.1809	
2		
Назван	ние и адрес торгующей организации	
Дата п	родажи Подпись продавца	THE RESERVE
	мп или печать Штамп о приемке	
торгу	ующей организации	
С усла	овиями гарантии СОГЛАСЕН:	
ПОКУІ	ТАТЕЛЬ (подпись)	
	нтийный срок – Двенадцать месяцев с	даты продажи
-	чному потребителю.	IEST, EXTERNAL SE
По вопр сервисн	росам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качес ный центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Кач л/факс (812)3247750	тву изделий обращаться в алова, дом 11, корпус 3, литер
	едъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоста	
1.	Заявление в произвольной форме, в котором указываются: - название организации или Ф.И.О. покупателя, ф	
	телефоны;	
	 название и адрес организации, производившей м основные параметры системы, в которой исполн 	
	- краткое описание дефекта.	
2.		
3. 4.	T	провалось изделие.
	Отметка о возврате или обмене товара:	
	опълетки о возврите или осмене товири.	
	Дата: «»20 г. Подпись	
	Паспорт разработан в соответствии с требованиям	и ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ					

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019