

## Гарантийный талон

Наименование изделия	Подводка для газа ПВХ	
Артикул		
Организация-продавец		
Адрес организации- продавца		
Дата продажи		M.П Организации-продавца
Подпись продавца		

С условиями предоставления гарантии, правилами транспортировки, хранения, установки и эксплуатации ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности изделия не имею:

(ФИО и подпись покупателя)

1. Гарантийный талон действителен только с печатью организации-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. Импортер оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия.
4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо заводских дефектов в купленном Вами изделии.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций  
и претензий к качеству изделия обращаться по адресу:  
ООО «СантехСтандарт», г. Санкт-Петербург, 192289,  
ул. Софийская, д. 72, литер А, Россия.  
Тел.: 8-800-555-54-70, [www.santehstandart.com](http://www.santehstandart.com)



Подводка для газа ПВХ

Артикулы: 07052-07079



ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1. Основные сведения об изделии

Подводка для газа ПВХ (далее - изделие) предназначена для подсоединения газовых горелок и аппаратов к источнику газоснабжения. Изделие комплектуется паронитовыми уплотнительными кольцами. Изделие не подлежит обязательной сертификации.

## 2. Технические характеристики изделия

Номинальная тепловая мощность и производительность отсутствуют. Шланг произведён с применением плавмегасящих компонентов. Условия эксплуатации:

- 1) Изделие предназначено для установки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (УХЛ) по категории размещения 4 - ГОСТ 15150-69;
- 2) Температура окружающей среды от +1 до +40°C;



### ОГРАНИЧЕНИЕ УСЛОВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ!

**Изделие предназначено только для бытового использования в системах подачи природного или сжиженного газа!**

Таблица 1 - Технические характеристики изделия

№	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Присоединительная резьба	G"	½
2	Условный проход по ГОСТ 28338-89 (DN)	-	15
3	Номинальное давление (PN)	МПа (бар)	0,3 (3)
4	Максимальное давление	МПа (бар)	2,5 (25)
5	Разница предельных рабочих температур	°C	-10 ~ +70
	Срок службы изделия	лет	10

## 3. Состав и устройство изделия

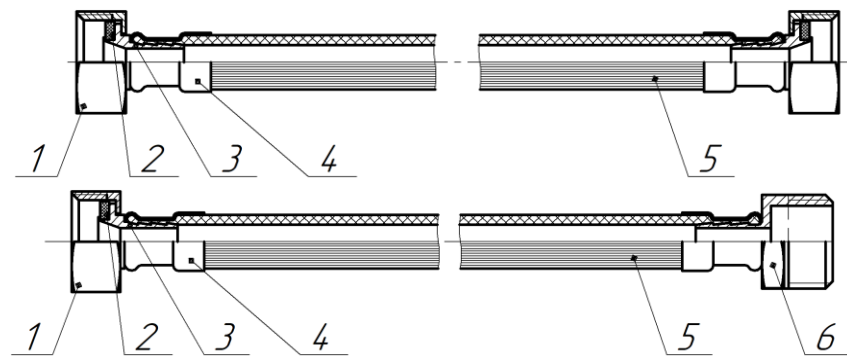


Рисунок 1 – Общий вид и конструкция изделия

Таблица 2 – Подводка для газа ПВХ

№	Наименование	Материал
1	Накидная гайка	ЧНЗХМДШ с никелевым покрытием
2	Уплотнительная прокладка	Паронит ПМБ-1
3	Штуцер обжимной	ЧНЗХМДШ с никелевым покрытием
4	Обжимная гильза	Алюминий АМг 1,5
5	Шланг	Поливинилхлорид (ПВХ), армированный полиэфирной нитью
6	Штуцер	ЧНЗХМДШ с никелевым покрытием

## 4. Габаритные и присоединительные размеры изделия

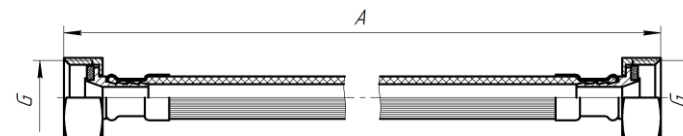


Рисунок 2 – Габаритные и присоединительные размеры подводки вн-вн

Таблица 3 - Размеры изделия вн-вн

Артикул	G "	A, см	Артикул	G "	A, см
07052	½	30	07059	½	150
07053	½	40	07060	½	180
07054	½	50	07061	½	200
07055	½	60	07062	½	250
07056	½	80	07063	½	300
07057	½	100	07064	½	400
07058	½	120	07065	½	500

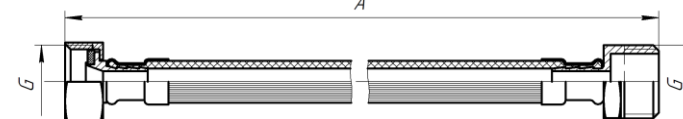


Рисунок 3 – Габаритные и присоединительные размеры подводки вн-нар

Таблица 4 - Размеры изделия вн-нар

Артикул	G "	A, см	Артикул	G "	A, см
07066	½	30	07073	½	150
07067	½	40	07074	½	180
07068	½	50	07075	½	200
07069	½	60	07076	½	250
07070	½	80	07077	½	300
07071	½	100	07078	½	400
07072	½	120	07079	½	500

## 5. Принцип работы изделия

Накидная гайка (поз.2) и (или) штуцер (поз.6) присоединяются к монтажным отверстиям источника газоснабжения и газового оборудования, создавая гибкое герметичное соединение для подачи газа от источника к устройству.

## 6. Требования к монтажу изделия

Монтаж изделия должен осуществлять только специалист, имеющий необходимые разрешения и допуск на данный вид работ, согласно СП 62.13330.2011, СП 402.1325800.2018. Не допускается использования рычажных ключей при монтаже или демонтаже. После монтажа узлы системы должны быть испытаны на герметичность.

Изделие является самодостаточным и не требует дополняющей арматуры и устройств. Длина изделия выбирается из схемы подключения и минимального радиуса изгиба шланга.

Перед монтажом изделия необходимо произвести визуальный осмотр на предмет качества концевой арматуры, наличия прокладки, отсутствия повреждений резьбы и возможного наличия других дефектов, которые могут возникнуть при хранении и/или транспортировке изделия. Установка гибкой подводки с дефектами строго запрещена!

Установку изделия следует производить только на очищенные от загрязнений соединения. Допускается изгиб подводки на величину не меньшую чем два её наружных диаметра.

Для герметизации и безопасности соединений необходимо использовать уплотнители, а для исключения влияния блуждающих токов – диэлектрические вставки.

После монтажа необходимо проверить герметичность резьбовых соединений газовым анализатором.

В процессе монтажа не допускается:

- превышать момент затяжки ( $0,4 \text{ H}\cdot\text{m}$ );
- перекручивать изделие;
- оказывать растягивающее усилие на изделие;
- протягивать изделие через отверстия с краями, способными его повредить.



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

При переводе газонаправляющего оборудования с одного вида газа на другой перед демонтажем подводки необходимо полностью дегазировать изделие и убедиться в полном перекрытии подающейся среды!

## 7. Указания по эксплуатации и обслуживанию изделия

Изделие должно эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик. Необходимо руководствоваться нормами СП 62.13330.2011 и СП 402.1325800.2018. Не допускается частичный или полный разбор изделия. В процессе эксплуатации изделия не допускается воздействие агрессивных сред к материалам изделия, высоких температур и абразивных чистящих средств.

Периодичность проверки составляет 12 календарных месяцев и заключается в проверке целостности изделия и герметичности соединений. Осмотр и проверка изделия должна проводиться

специалистами коммунальных и газовых служб, имеющими необходимые разрешения и допуск на данный вид работ. Изделие не прошедшее проверку должно быть немедленно утилизировано.



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

В целях предотвращения повреждений изделия вследствие неправильной установки запрещается использовать инструмент, оказывающий нагрузку сжатия на корпус (газовый ключ), осуществлять ударные нагрузки на изделие.

Таблица 5 - Характерные неисправности изделия и способы их устранения

Неисправность	Причина	Устранение
Изделие пропускает передаваемую среду	Недостаточное уплотнение соединений	Повторный монтаж с достаточным количеством уплотняющего материала
	Повреждение тела изделия	Замена изделия на новое
Невозможность монтажа изделия	Брак изготовления резьбовых соединений	Замена изделия на новое
	Излишнее количество уплотняющего материала	Повторный монтаж с достаточным количеством уплотняющего материала

## 8. Условия хранения и транспортировки изделия

Изделие должно храниться в фирменной упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Транспортировка изделия должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

## 9. Утилизация изделия

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) должна производиться в порядке, предусмотрленном 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 нормативно-правовыми актами, принятыми в исполнение указанных законов.

Содержание благородных металлов: нет

## **10. Гарантийные обязательства**

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации изделия.

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

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

1. Нарушения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации изделия;
2. Воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
3. Воздействия на изделие чрезмерной физической силы;
4. Пожара, стихии и иных обстоятельств непреодолимой силы;
5. Постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Гарантия также не распространяется в случаях частичного/полного изменения, удаления или иного нарушения маркировки завода-изготовителя на изделии.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики, описанные в настоящем паспорте.

Гарантийный срок хранения изделия – 18 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 2 года со дня сдачи объекта в эксплуатацию или продажи изделия конечному потребителю (при реализации изделий через торговую сеть).

## **11. Гарантийное обслуживание изделия**

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение всего гарантийного срока. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются потребителем (Покупателем). Затраты, связанные с монтажом, демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в течение гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

При предъявлении претензий к качеству товара Покупатель должен предоставить следующий перечень документов:

1. Заявление в произвольной форме с указанием наименования организации/ФИО Покупателя, адреса организации/фактического адреса Покупателя, контактного телефона, наименования организации, производившей монтаж изделия, адреса установки изделия, наименования изделия и подробным описанием его неисправности.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция и т.п.).
3. Подробные фотографии изделия, подтверждающие его неисправность.
4. Акт гидравлического испытания системы, в которую монтировалось изделие.
5. Копию гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Обращаем внимание, что изготовитель, импортёр или организация-продавец оставляет за собой право запросить у потребителя дополнительные документы, позволяющие определить причину неисправности и размер ущерба.

**Изготовитель: Yuyao City Danerina Sanitary Factory  
315420, Nanlei Village, Lubu Town, Yuyao City, Ningbo, China**

**Юю Сити Данерна Санитари Фэктори  
315420, Нанлеи Вилладж, Лубу Таун, Юю Сити,Нинбо, Китай**

**Импортёр: ООО «СантехСтандарт»  
192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 72, лит. А,  
8-800-555-54-70, www.sanтехстандарт.com**

**Месяц и год изготовления указаны на гильзе изделия  
Произведено в Китае**