



**ШЛАНГ ГИБКИЙ ГАЗОВЫЙ
сильфонный из нержавеющей стали ШГГС «Счетприбор»**

ПАСПОРТ
СПЭФ.302666.001 ПС

1. Основные сведения

1.1 Шланг гибкий газовый сильфонный из нержавеющей стали ШГГС с полимерным покрытием и без покрытия (далее – шланг), предназначен для подсоединения к газопроводу бытовых газовых приборов, отопительных котлов и другого газового оборудования, работающего на природном газе по ГОСТ 5542-2014 или на сжиженном газе по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ Р 52087-2003.

1.2 Шланг соответствует требованиям ГОСТ Р 52209-2004 и СПЭФ.302666.001-2019 ТУ.

1.3 Продукция сертифицирована и соответствует ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».

2. Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры приведены в таблице 1.

Наименование параметра	Значение параметра	
Диаметр условного прохода DN , мм	15	20
Присоединительные размеры резьбы, дюйм	G 1/2 "	G 3/4 "
Рабочее давление, PN4 , МПа	0,4	
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 50 до плюс 130	
Толщина стали шланга, мм, не менее	0,18	
Минимальный радиус изгиба шланга, мм	50	70
Средний срок службы, лет	25	

2.2 Наличие дополнительного полимерного покрытия:

Имеется	<input type="checkbox"/>	Отсутствует	<input type="checkbox"/>
----------------	--------------------------	--------------------	--------------------------

2.3 Длина шланга, см:

100	<input type="checkbox"/>	120	<input type="checkbox"/>	150	<input type="checkbox"/>	200	<input type="checkbox"/>	250	<input type="checkbox"/>	По заказу	<input type="checkbox"/>
------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------------	--------------------------

2.4 Тип присоединения:

F-F (гайка - гайка)	<input type="checkbox"/>	F-M (гайка – штуцер)	<input type="checkbox"/>
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------------------

2.5 Соединение шланга с присоединительными частями – сварка в среде защитного газа.

3. Комплектность

3.1 Комплектность приведена в таблице 2.

Наименование	Количество
1 Шланг гибкий газовый сильфонный из нержавеющей стали ШГГС*	- 1 шт.
2 Паспорт СПЭФ.302666.001 ПС	- 1 экз.
* Типоразмер и исполнение шлангов определяются договором на поставку.	

3.2 Шланги дополнительно комплектуются уплотнительными прокладками: по 1 шт. на каждое присоединение типа **F** (гайка).

4. Указания по монтажу и эксплуатации

4.1 Монтаж шланга должен осуществлять специалист, прошедший обучение и имеющий лицензию на право подключения газового оборудования.

4.2 При монтаже необходимо:

- проводить работы только при перекрытой подаче газа;
- убедиться в наличии прокладок, отсутствии повреждений резьбы и иных дефектов, которые могут возникнуть при транспортировании и хранении;
- исключить осевое перекручивание шланга, используя два гаечных ключа;
- соблюдать установленный минимальный радиус изгиба;
- использовать шланг необходимой длины (запрещается монтировать шланг в натянутом состоянии без провисания!);
- для исключения прожига шланга устанавливать диэлектрическую вставку на опуске между краном и шлангом;
- исключить касание смонтированного шланга с прочими металлическими трубопроводами или иными токопроводящими конструкциями.

4.3 Максимальный момент силы затяжки при монтаже шланга – 50 Н·м.

4.4 После завершения монтажа включить газ и проконтролировать герметичность соединений!

5. Транспортирование и хранение

5.1 Шланги в упаковке перевозят в закрытых транспортных средствах и хранят при температуре от минус 50 до плюс 50 °С в сухих помещениях, в которых не должно содержаться пыли и примесей агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию.

5.2 Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании шланги в упаковке не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

6. Гарантии изготовителя

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие шланга требованиям СПЭФ.302666.001-2019 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации (суммарно срок хранения шланга на складе и срок эксплуатации) – 3 года с даты выпуска из производства.

6.3 Гарантии изготовителя снимаются, если шланги вышли из строя из-за нарушений правил транспортирования, хранения, установки и эксплуатации или использования не по назначению, а также при наличии механических или термических повреждений.

7. Сведения о приемке

Шланг гибкий газовый сильфонный из нержавеющей стали ШГГС соответствует СПЭФ. 302666.001-2019 ТУ, признан годным и допущен к эксплуатации

Дата выпуска

Штамп ОТК

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта srb@nt-rt.ru || **Сайт:** <http://schetpribor.nt-rt.ru>