

Подводка газовая гибкая ПГГ «Гранд»

Паспорт
 ТУАС.302666.001 ПС

1 Основные сведения о подводке

1.1 Подводка газовая гибкая ПГГ «Гранд» сильфонного типа (далее – подводка) используется как гибкий соединительный рукав для подсоединения бытовых газовых приборов, отопительных котлов и другого газового оборудования, работающего на природном газе по ГОСТ 5542-87 или на сжиженном газе по ГОСТ 20448-90 и ГОСТ Р 52087-2003.

1.2 Наименование предприятия-изготовителя – ООО НПО «Турбулентность-ДОН».

1.3 Адрес предприятия-изготовителя: 346800, Ростовская обл., Мясниковский р-н, с. Чалтырь, 1 км шоссе Ростов-Новошахтинск, стр. № 6/8, тел/факс. 8 (863) 203-77-80, 203-77-81. E-mail: info@turbo-don.ru. Web: www.turbo-don.ru.

1.4 Почтовый адрес: 344068, г. Ростов-на-Дону, а/я 797.

2 Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики подводки приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение характеристики				
	<input type="checkbox"/> DN 15	<input type="checkbox"/> DN 20	<input type="checkbox"/> DN 25	<input type="checkbox"/> DN 32	<input type="checkbox"/> DN 40
Диаметр, мм	<input type="checkbox"/> DN 15	<input type="checkbox"/> DN 20	<input type="checkbox"/> DN 25	<input type="checkbox"/> DN 32	<input type="checkbox"/> DN 40
Присоединительные размеры резьбы	G 1/2 "	G 3/4 "	G 1 "	G 1 1/4 "	G 2 "
Минимальный радиус изгиба, r _н , мм	50	70	100	120	160
Рабочее давление, PN, МПа	1,6				
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 50 до плюс 250				
Тип	<input type="checkbox"/> ВР-ВР <input type="checkbox"/> НР-ВР				

2.2 Средний срок службы подводок:

– полностью из нержавеющей стали 12Х18Н10Т – 50 лет ;

– из нержавеющей стали 12Х18Н10Т с присоединительными частями из стали 40Х13 – 25 лет .

2.3 Длина производимой подводки:

– стандартная 0,5 м; 1,0 м; 1,5 м; 2,0 м; 2,5 м; 3,0 м;

– по спецзаказу м.

2.4 Основные параметры и размеры подводок соответствуют конструкторской документации.

3 Комплектность

3.1 Комплектность приведена в таблице 2.

Таблица 2

Комплектующие	Обозначение	Кол-во	Примечание
Подводка газовая гибкая ПГГ «Гранд»	ПГГ «Гранд»	1 шт.	
Паспорт	ТУАС.302666.001 ПС	1 экз.	
Прокладка уплотнительная	-	_____ шт.	

4 Указания по монтажу и эксплуатации

4.1 Монтаж подводки должен осуществляться специалистом, прошедшим обучение и имеющим лицензию на право подключения газового оборудования.

4.2 Перед монтажом сделать визуальный осмотр подводки на предмет качества концевых фитингов, наличие прокладок, отсутствие повреждения резьбы и других дефектов, которые могут возникнуть при хранении и транспортировании. Установка подводки с дефектами недопустима.

4.3 Доступ к соединениям подводки должен быть свободным для монтажа и осмотра.

4.4 При установке подводки для обеспечения ее долгой и безотказной службы особое внимание необходимо уделить выполнению следующих требований:

- исключить осевое перекручивание подводки, используя при установке два гаечных ключа;
- устанавливать подводку с соблюдением минимального радиуса изгиба (r_n), подводка должна иметь достаточную длину, чтобы в установленном состоянии принять форму полукруга (см. рисунок 1);
- при установке под углом 90 градусов не допускать боковых смещений;
- избегать механических повреждений подводки.

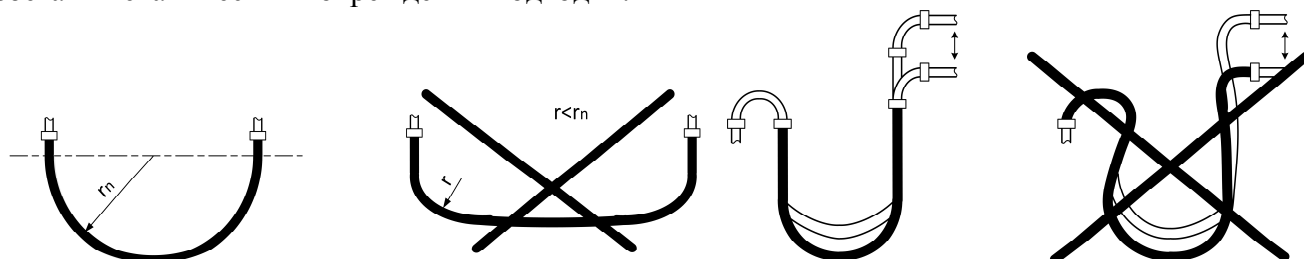


Рисунок 1

5 Транспортирование и хранение

5.1 Условия транспортировки и хранения подводки – 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69.

5.2 Подводка может транспортироваться различными видами транспорта при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозок на данном виде транспорта.

6 Гарантии изготовителя

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие подводки требованиям ТУ 4859-017-70670506-2014 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок – 3 года со дня продажи.

6.3 Предприятие-изготовитель не несет гарантийных обязательств:

- на подводку с неисправностями, возникшими вследствие неправильной эксплуатации или применения изделия не по назначению;
- в случае наличия повреждений подводки вызванных стихией, пожаром, форс-мажорными обстоятельствами.

6.4 Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, улучшающие качество подводки при сохранении основных эксплуатационных характеристик, без уведомления потребителя.

6.5 О возникших вопросах, замечаниях и предложениях в использовании изделия сообщать предприятию-изготовителю по вышеуказанному адресу.

7 Свидетельство о приемке

Подводка газовая гибкая ПГТ «Гранд» упакована предприятием-изготовителем ООО НПО «Турбулентность-ДОН» в соответствии с действующей технической документацией, признана годной и допущена к эксплуатации.

Контролер ОТК

_____ (штамп ОТК)

_____ (зав. № подводки)

_____ (дата выпуска)

_____ (дата изготовления)

_____ (инициалы, фамилия)