

## Подводка газовая гибкая ПГГ «Гранд»

Паспорт

ТУАС.302666.001 ПС

### 1 Основные сведения и технические данные

1.1 Подводка газовая гибкая ПГГ «Гранд» (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 Основные технические характеристики подводок представлены в таблице 1.

Таблица 1

DN, мм	Присоед.резьба	$r_n$ , мм	PN, МПа	Тип	
				ВР-ВР	НР-ВР
<input type="checkbox"/> DN15	G 1/2 "	50	1,6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> DN20	G 3/4 "	70		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> DN25	G 1 "	100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> DN32	G 1 1/4 "	120		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> DN40	G 2 "	160		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1.3 Стандартная длина:  0,5;  1,0;  1,5;  2,0;  2,5;  3,0 м.

Длина по спецзаказу:  м.

1.4 Средний срок службы подводок:

- полностью из нержавеющей стали 12X18Н10Т – 50 лет ;
- из нержавеющей стали 12X18Н10Т с соединительными частями из стали 40X13 – 25 лет .

1.5 Диапазон рабочих температур от минус 50 °С до плюс 250 °С.

1.6 Основные параметры и размеры подводок соответствуют конструкторской документации.

### 2 Комплектность

Комплект поставки включает:

Подводка – 1 шт.

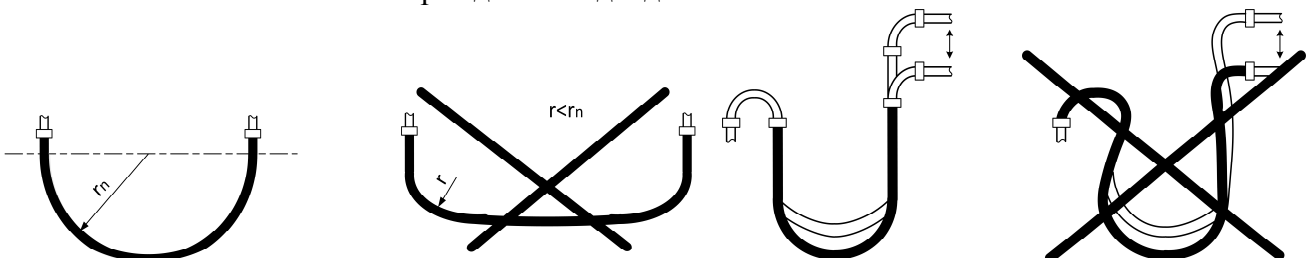
Прокладка  1 шт;  2 шт.

Паспорт ТУАС.302666.001 ПС – 1 шт.

### 3 Указания по монтажу и эксплуатации

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. При установке под углом 90 градусов не допускать боковых смещений;
- избегать механических повреждений подводки.



#### 4 Сведения об изготовителе

4.1 Наименование предприятия-изготовителя – общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Турбулентность-ДОН».

4.2 Адрес предприятия-изготовителя: 346800, Ростовская обл. ш. Ростов-Новошахтинск, 6/8, тел/факс. 8 (863) 203-77-80, 203-77-81. E-mail: [info@turbo-don.ru](mailto:info@turbo-don.ru). Web: [www.turbo-don.ru](http://www.turbo-don.ru).

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

#### 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 эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи.

6.3 В процессе эксплуатации обслуживания не требует.

6.4 Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию подводки 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 ПГГ «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)