

Монтажный комплект (ПГГ «Гранд»)

Паспорт

ТУАС.302667.001 ПС

1 Основные сведения

1.1 Монтажный комплект (Подводка газовая гибкая ПГГ «Гранд») (далее – МК (ПГГ «Гранд»)) сильфонного типа используется как гибкий соединительный рукав для подсоединения счетчиков газа.

1.2 МК (ПГГ «Гранд») состоит из двух изогнутых элементов, выполненных из гофротрубы (ПГГ), с различными вариантами присоединительной резьбы на окончаниях.

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

1.4 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.

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

2 Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики МК (ПГГ «Гранд») приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение характеристики		
Присоединительные размеры резьбы	<input type="checkbox"/> G 3/4 "	<input type="checkbox"/> G 1 "	<input type="checkbox"/> G 1 1/4 "
Рабочее давление, PN, МПа	1,6		
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 50 до плюс 250		
Межосевое расстояние между трубами, мм	<input type="checkbox"/> 110	<input type="checkbox"/> 250	
Длина счетчика, L, м	<input type="checkbox"/> 180	<input type="checkbox"/> 240	
Материал фитингов	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> черная сталь	
Средний срок службы, лет, не менее	25		

3 Варианты исполнения

3.1 Исполнение 1 - МК (ПГГ «Гранд») состоит из двух не симметричных частей. Применяется для монтажа счетчика с клапаном.

3.2 Исполнение 2 - МК (ПГГ «Гранд») состоит из двух симметричных частей. Применяется для монтажа счетчика без клапана.

4 Комплектность

4.1 Комплектность МК (ПГГ «Гранд») приведена в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Межосевое расстояние	Присоединительная резьба на счетчике	Длина счетчика	Длина ПГГ
МК (ПГГ «Гранд»)-110-3/4-2	110	3/4	180	_____+_____
МК (ПГГ «Гранд»)-110-3/4-1			240	_____+_____
МК (ПГГ «Гранд»)-110-1-2	110	1	180	_____+_____
МК (ПГГ «Гранд»)-110-1-1			240	_____+_____
МК (ПГГ «Гранд»)-110-1¼-2	110	1¼	180	_____+_____
МК (ПГГ «Гранд»)-110-1¼-1			240	_____+_____

Продолжение таблицы 2

Обозначение	Межосевое расстояние	Присоединительная резьба на счетчике	Длина счетчика	Длина ПГГ
МК (ПГГ «Гранд»)-250-3/4-2	250	3/4	180	_____+_____
МК (ПГГ «Гранд»)-250-3/4-1			240	_____+_____
МК (ПГГ «Гранд»)-250-1-2	250	1	180	_____+_____
МК (ПГГ «Гранд»)-250-1-1			240	_____+_____
МК (ПГГ «Гранд»)-250-1¼-2	250	1¼	180	_____+_____
МК (ПГГ «Гранд»)-250-1¼-1			240	_____+_____

4.2 Пример комплектности для межосевого расстояния 250 мм для исполнения 1 (рисунок 1).

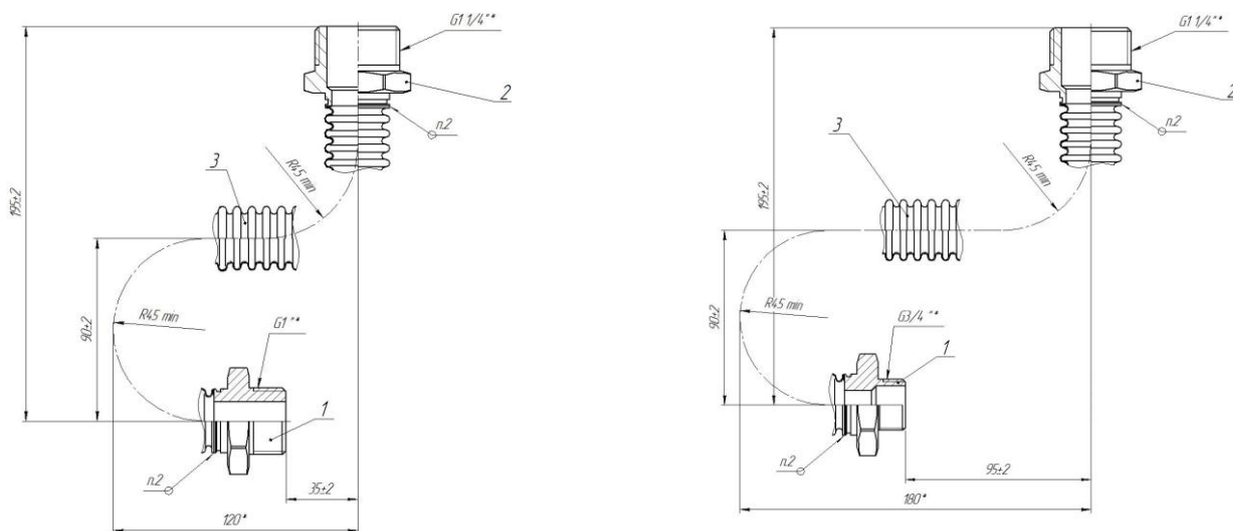


Рисунок 1

4.3 Пример комплектности для межосевого расстояния 250 мм для исполнения 2 (рисунок 2).

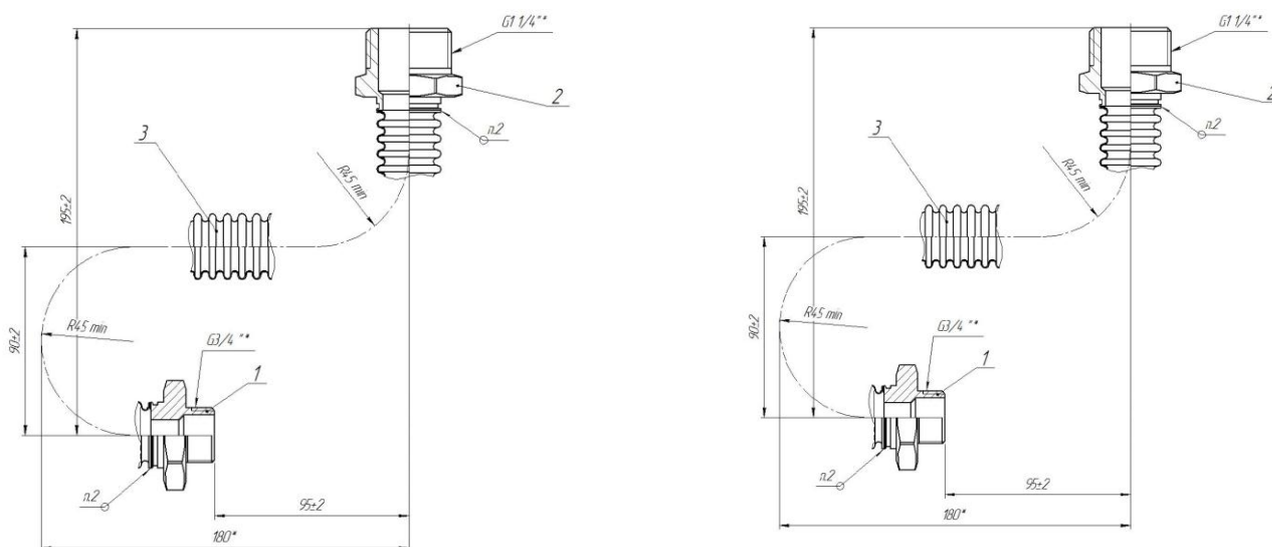


Рисунок 2

5 Дополнительная комплектность

5.1 Дополнительная комплектность МК (ПГГ «Гранд») приведена в таблице 3

Таблица 3

Наименование	Кол-во	Примечание
МК (ПГГ «Гранд»)	1 шт.	В соответствии с заказом
Паспорт	1 экз.	
Монтажный комплект	1 комплект	

6 Указания по монтажу

6.1 Монтаж должен осуществляться специалистом, прошедшим обучение и имеющим лицензию на право подключения газового оборудования

6.2 Перед монтажом сделать визуальный осмотр на предмет качества концевых фитингов, наличие прокладок, отсутствие повреждения резьбы и других дефектов, которые могут возникнуть при хранении и транспортировании.

6.3 Установка и монтаж газовых приборов регламентируется СНиП 42-01-2002 и СП 42-101-2003.

6.4 Применение гибкой подводки отражена в СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», раздел 6 «Газопроводы и газоиспользующее оборудование» и в СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы», раздел 7 «Внутренние газопроводы».

6.5 Схема замены мембранного счетчика на струйный с помощью МК (ПГГ «Гранд») (рисунок 3).

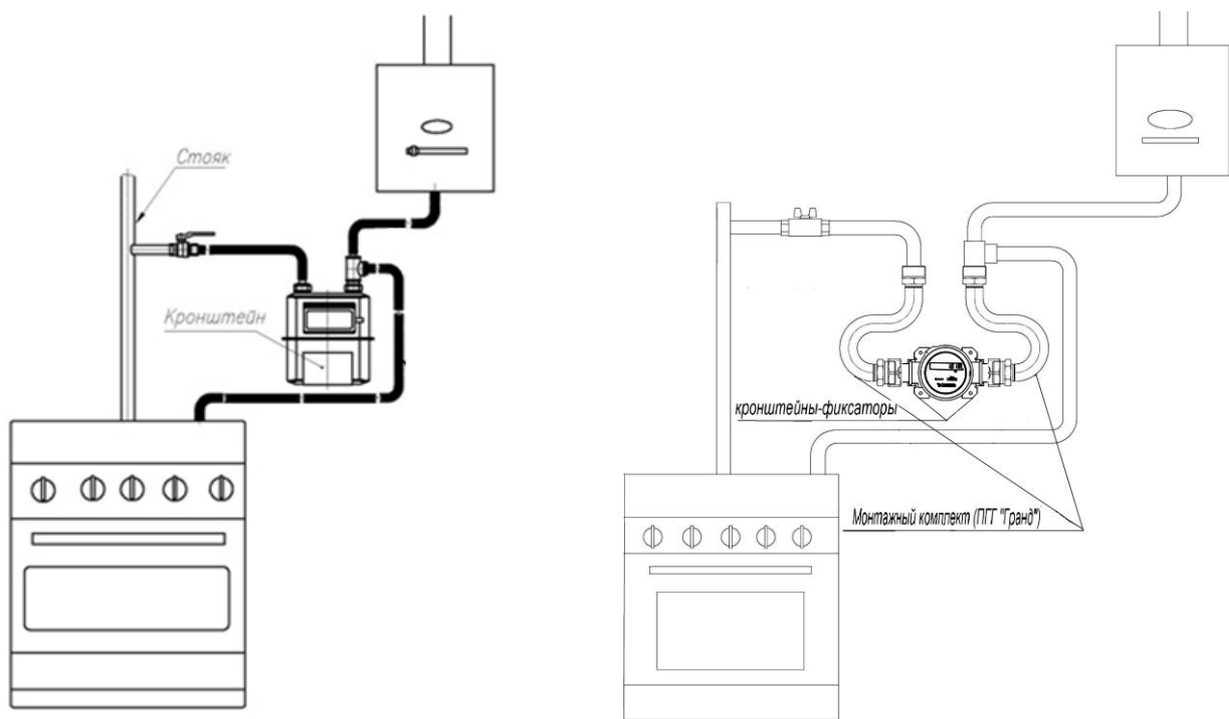


Рисунок 3

6.6 Условием при монтаже с помощью гибкой подводки является дополнительное крепление счетчика, предотвращающее его проворот на присоединительных фитингах. В качестве дополнительного крепления применяются кронштейны-фиксаторы.

6.7 Счетчик закрепляется скобами на кронштейне с помощью гаек и шайб. Полученная конструкция устанавливается на стену помещения.

7 Транспортирование и хранение

7.1 МК (ПГГ «Гранд») может транспортироваться различными видами транспорта при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозок на данном виде транспорта.

7.2 Хранение в закрытых помещениях должно соответствовать условиям ГОСТ 15150 – температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С, относительная влажность не более 95 % при температуре плюс 25 °С.

8 Гарантии изготовителя

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие МК (ПГГ «Гранд») при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок – 3 года со дня продажи.

8.3 Предприятие-изготовитель не несет гарантийных обязательств:

– на МК (ПГГ «Гранд») с неисправностями, возникшими вследствие неправильной эксплуатации или применения изделия не по назначению;

8.4 Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, улучшающие качество МК (ПГГ «Гранд») при сохранении основных эксплуатационных характеристик, без уведомления потребителя.

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

9 Свидетельство о приемке

Монтажный комплект (ПГГ «Гранд») упакован предприятием-изготовителем ООО НПО «Турбулентность-ДОН» в соответствии с действующей технической документацией, признан годным и допущен к эксплуатации.

Контролер ОТК

_____ (штамп ОТК)

_____ (дата выпуска)

_____ (инициалы, фамилия)

Приложение А

Пример условного обозначения изделия при его заказе и в документации другого изделия, где он применен

МК (ПГГ «Гранд»)-XXX-X-X

Межосевое расстояние между трубами

Присоединительная резьба на счетчике, дюйм

Исполнения:

1 – комплект монтажных частей состоит из двух не симметричных частей. Применяется для монтажа счетчика с клапаном.

2 – комплект монтажных частей состоит из двух симметричных частей. Применяется для счетчика без клапана