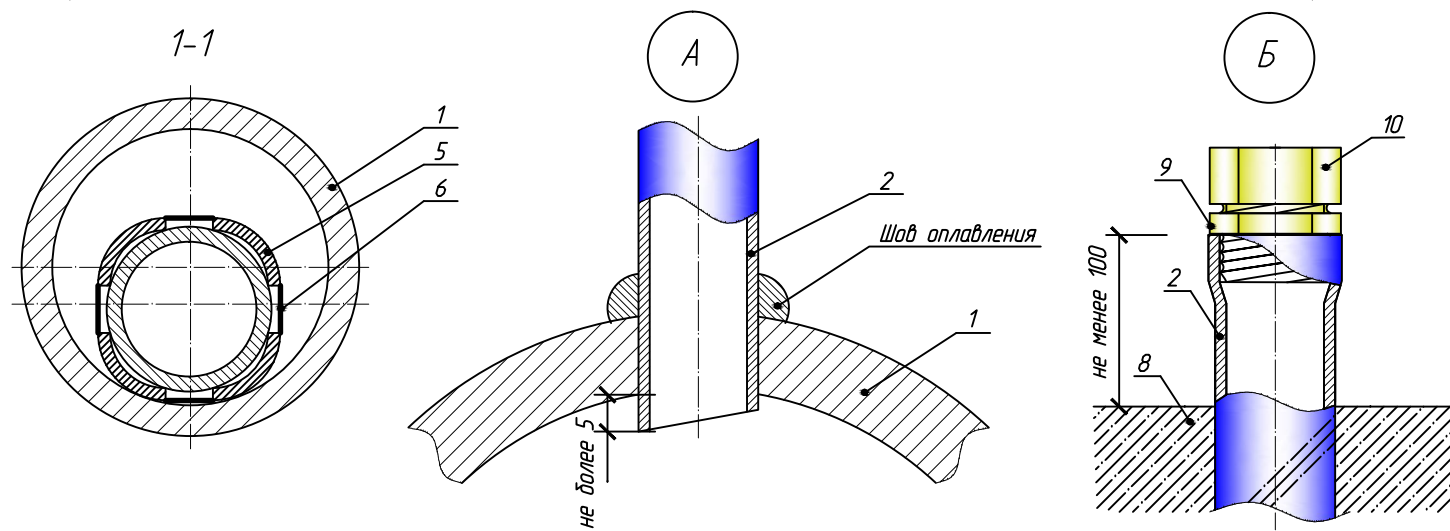
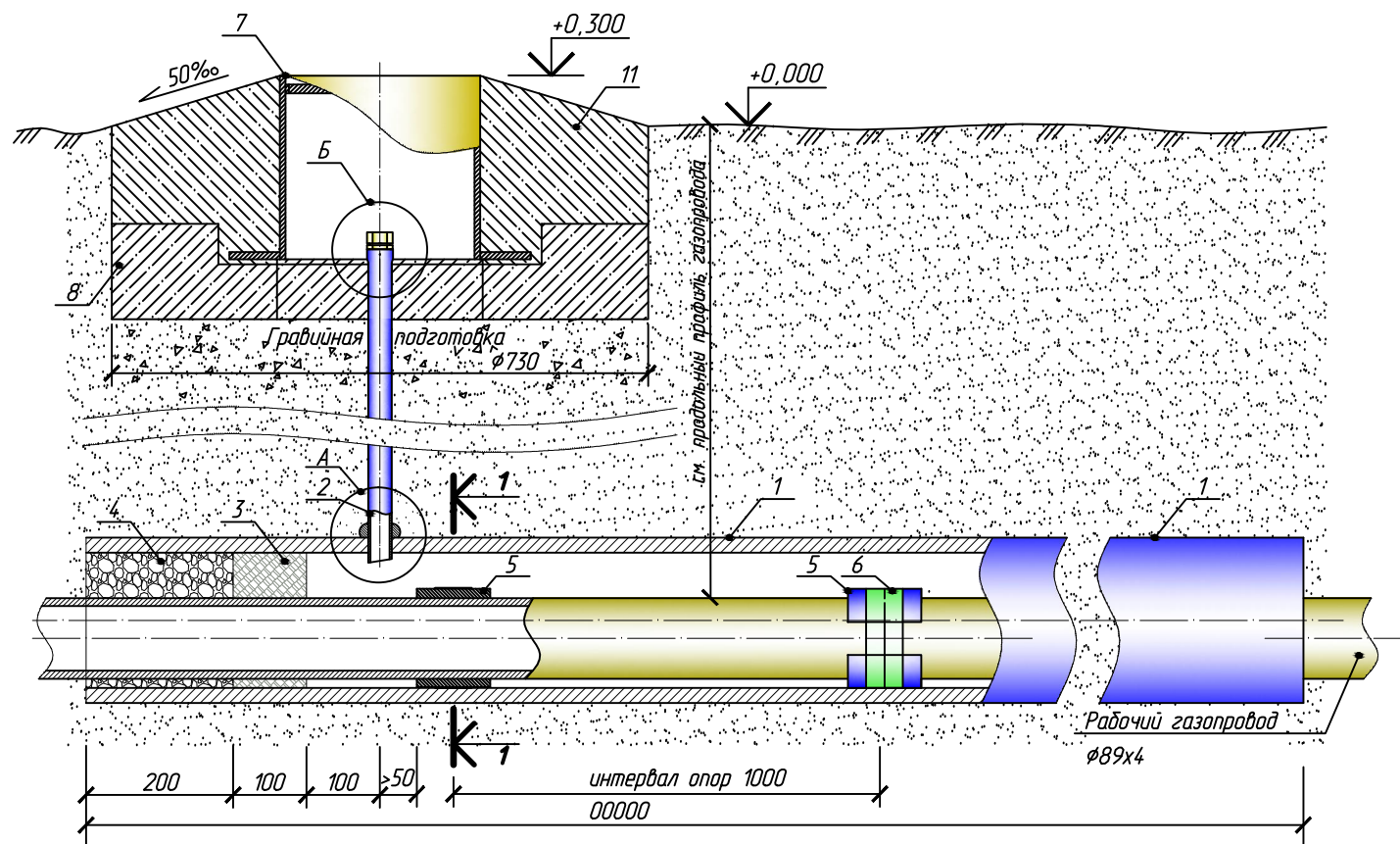


Спецификация

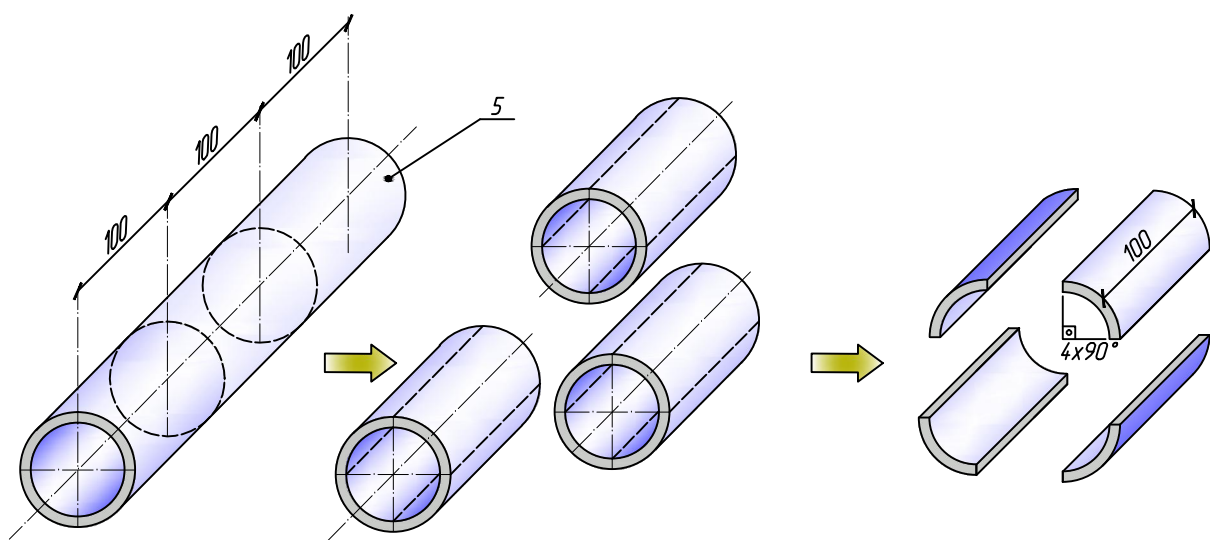
| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед.кг | Примечание |
|------|--|--|------|-------------|---------------------|
| 1 | ГОСТ Р 50838-95* | Футляр: труба ПЭ100 ГАЗ SDR11 ϕ 225x20,5 | 14,0 | 13,2 | п.м. |
| 2 | ГОСТ Р 50838-95* | Трубка контрольная: труба ПЭ100 ГАЗ SDR11 ϕ 32x3 | 1,0 | 0,3 | п.м. |
| 3 | ГОСТ 9394-76* | Волокно льняное | 4,0 | | дм ³ |
| 4 | "Penoflex" | Пенополиуретан | 8,0 | | дм ³ |
| 5 | ГОСТ Р 50838-95* | Труба ПЭ100 ГАЗ SDR11 ϕ 90x8,2 | 1,5 | | на опоры-центраторы |
| 6 | "Полилен" ТУ 2245-003-1297859-99 | Полимерная липкая лента, S=50мм; L=1500мм | 13 | | на опоры-центраторы |
| 7 | Серия 5.905-25.05 выпуск 1; УГ 1.03.00 | Ковер | 1 | | компл. |
| 8 | Серия 5.905-25.05 выпуск 1; УГ 1.01.00 | Подушка | 1 | | компл. |
| 9 | N05Z | Ниппель 1" | 1 | 0,1 | "Ферро" (Польша) |
| 10 | ZAS4Z | Заглушка латунная 1" | 1 | 0,1 | "Ферро" (Польша) |
| 11 | ГОСТ 26633-91* | Бетон тяжелый класса В12,5 | 0,2 | | на отмостку |
| 12 | ТУ 2291-033-00203536-96 | Муфта электросварная ПЭ100 ГАЗ SDR11 ϕ 225 | 1 | 4,4 | соединение футляра |

1. Длина и глубина заложения футляра должна соответствовать требованиям СНиП 42-01-2002, СНиП 2.07.01-89 и ПБ 12-529-03.
2. Перед протяжкой в футляре на рабочем газопроводе следует установить опоры-центраторы из сегментов полиэтиленовой трубы. Крепление сегментов к поверхности газопровода выполнить с помощью полимерных липких лент. Допускается вместо указанных опор-центраторов применять пластиковые хомутовые опоры-центраторы типа "Спейсер".
3. До начала протяжки газопровода в футляр врезать контрольную трубку с использованием раструбной технологии (с помощью паяльного аппарата типа "Blue Seal" или его аналогов). Продолжительность нагрева соединяемых элементов составляет 10-15 секунд, время технологической паузы - не более 3 секунд, время охлаждения - 2-3 минуты. Нагреватель должен иметь антиадгезионное покрытие на основе фторопласта.
4. В верхней части контрольной трубки установить латунный ниппель с заглушкой. Ниппель устанавливается во в предварительно разогретую паяльным аппаратом внутреннюю полость контрольной трубки.
5. Концы футляра загерметизировать льняным волокном и пенополиуретаном марки "Пенофлекс". Для герметизации концов футляра допускается применение иных материалов, обеспечивающих требуемую герметизацию футляра и не являющихся агрессивными к поверхности полиэтиленовых трубопроводов.
6. Над контрольной трубкой установить ковер на подушке из бетона применительно к типовой серии 5.905-25.05 выпуск 1.
7. Ковер должен выступать над поверхностью земли не менее чем на 0,3 метра. Вокруг ковера выполнить бетонную отмостку диаметром не менее 0,7 метра. При выводе контрольной трубки в местах с твердыми дорожными покрытиями (тротуары, площадки и т.п.) верхняя часть ковера должна находиться на одном уровне с поверхностью покрытия.

| | | | | | |
|---|------|------|-------|---------|---------|
| 00-2011-ГСН | | | | | |
| Газоснабжение индивидуального жилого дома №0 по ул.Проектной в пос.Проектировщиково Проектного района | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | N док | Подпись | Дата |
| | | | | | |
| Наружные сети | | | | | Стадия |
| | | | | | Р |
| | | | | | Лист |
| | | | | | 7 |
| | | | | | Листов |
| GASPAR | | | | | 01.2011 |
| Устройство футляра на газопроводе под автодорогой | | | | | |



Выполнение опор-центраторов



Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.