

| | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВА- НИЯ Серия 5.905-15 Вып. I |
| ЦИТП | ОБОРУДОВАНИЕ, УЗЛЫ И ДЕТАЛИ НАРУЖНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ (ПОДЗЕМНЫХ И НАДЗЕМНЫХ) | УДК 622.691.4 |
| МАРТ 1989 | | На I-м листе На 2-х страницах Страница I |

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ, УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ

1. Установка конденсатосборника на газопроводе Рр до 5 кПа (0.05 кгс/см²)
2. Установка конденсатосборника на газопроводе Рр до 1,2 МПа (12 кгс/см²)
3. Установка конденсатосборника на газопроводе Рр до 1,2 МПа (12 кгс/см²)
4. Установка водоотводящей трубки на газопроводе Рр до 5 кПа (0.05 кгс/см²)
5. Установка водоотводящей трубки на газопроводе Рр до 1,2 МПа (12 кгс/см²)
6. Установка гидрозатвора на газопроводе Рр до 5 кПа (0.05 кгс/см²)
7. Установка косой вставки
8. Установка линзового компенсатора
9. Установка сильфонного компенсатора
10. Прокладка газопровода в футляре через стену
11. Прокладка газопровода в футляре через пол или через перекрытие
12. Цокольный ввод газопровода природного газа Рр до 5 кПа (0,05 кгс/см²)
13. Цокольный ввод газопровода природного газа с изолирующим фланцевым соединением Рр до 5 кПа (0.06 кгс/см²)
14. Цокольный ввод газопровода сжиженного газа с изолирующим фланцевым соединением
15. Цокольный ввод газопровода природного газа с изолирующим фланцевым соединением Рр до 0,6 и 1,2 МПа (6 и 12 кгс/см²)
16. Прокладка газопровода в футляре
17. Прокладка газопровода в футляре
18. Прокладка газопровода в футляре
19. Прокладка 2-х газопроводов в футляре
20. Прокладка газопровода на существующим непроходным каналом
21. Прокладка газопровода под существующим непроходным каналом
22. Прокладка газопровода под кабелем
23. Врезка в газопровод торцевая
24. Врезка в газопровод телескопическая
25. Врезка в газопровод тавровая
26. Врезка газопровода приспособлением ПВГМ-09
27. Врезка в газопровод торцевая катушкой
28. Установка контрольной трубки
29. Установка плоской заглушки на газопроводе
30. Установка плоской заглушки с ребрами на газопроводе
31. Отвод 15°
32. Отвод 30°
33. Отвод 45°
34. Отвод 60°
35. Отвод 90°
36. Установка муфты
37. Установка опознавательного столба

ОБОРУДОВАНИЕ, УЗЛЫ И ДЕТАЛИ НАРУЖНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ
(ПОДЗЕМНЫХ И НАДЗЕМНЫХ)

ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ИНЖЕНЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
Серия 5.905-15
Вып. I

Лист I
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Оборудование, узлы и детали наружных газопроводов (подземных и надземных) предназначены для газопроводов с давлением до 1,2 МПа (12 кг/см²).

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Оборудование, узлы и детали применяются при сооружении новых или реконструируемых систем газоснабжения городов, поселков и сельских населенных пунктов, промышленных, коммунально-бытовых и сельскохозяйственных объектов

M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Данная серия разработана взамен серии 5.905-7

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I- Рабочие чертежи

Часть I,2

Объем проектных материалов, приведенных к формату АЧ- 442 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА институт "МосгазНИИпроект", I29337, Москва, Хибинский пр., I6

**B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены техническим заданием Мосгорисполкома I5.05.88, введены
в действие институтом "МосгазНИИпроект" приказ от 3I.I0.88, № 23I
с 0I.04.88 г.
Срок действия I993 г.**

B7KA ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИТИ ,380053, г.Тбилиси, Авчальское шоссе, 86а

Инв. № 23456

Катал.л. № 062972