

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 трубы на газопроводе Рр до 5 кПа (0.05 кгс/см²)
5. Установка водоотводящей трубы 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 трубы
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

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

С2ВА 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

Н1ВД 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

В7ЕА С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

Выпуск I- Рабочие чертежи

Часть I,2

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 442 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА институт "МосгазНИИпроект", 129337, Москва, Хибинский пр., 16

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены техническим заданием Мосгорисполкома 15.05.88, введены в действие институтом "МосгазНИИпроект" приказ от 31.10.88, № 231 с 01.04.88 г.
Срок действия 1993 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИТИ, 380053, г.Тбилиси, Авчальское шоссе, 86а

Инв. № 23456

Катал.л. № 062972