

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.905-8
ЦИТП	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ	УДК 69.057.2 F U L A
ИЮЛЬ 1984		На I-м листе На I-ой странице

ПЕРЕЧЕНЬ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ

1. Крепление газопровода Ду 15-40 к кирпичной или деревянной стене
2. Крепление газопровода Ду 50-300 к кирпичной стене
3. Крепление горизонтального газопровода Ду 50-250 к железобетонной колонне
4. Крепление горизонтального газопровода Ду 300-500 к железобетонной колонне
5. Крепление вертикального газопровода Ду 50-500 к железобетонной колонне
6. Крепление горизонтального газопровода Ду 50-300 к металлическим конструкциям
7. Крепление горизонтального газопровода Ду 400 и 500 к металлическим конструкциям
8. Крепление вертикального газопровода Ду 50-500 к металлическим конструкциям
9. Крепление горизонтального газопровода Ду 50-200 на отдельно стоящей опоре
10. Крепление горизонтального газопровода Ду 250-1000 на отдельно стоящей опоре
11. Крепление вспомогательного газопровода к основному
12. Крепление вспомогательных газопроводов к основному
13. Крепление газопровода Ду 15-100 к панельным и блочным стенам
14. Крепление горизонтального газопровода Ду 50-300 на растяжках
15. Опора неподвижная под газопровод Ду 200-1000

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны рабочие чертежи узлов и деталей крепления надземных газопроводов с давлением до 1,2 МПа (12 кгс/см²)

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Узлы и детали крепления газопроводов применяются при сооружении новых или реконструкции систем газоснабжения городов, посёлков и населённых пунктов, промышленных, коммунально-бытовых и сельскохозяйственных объектов

Н1ЕВ РАСЧЁТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°С**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Серия 5.905-8 разработана взамен серии 4.905-7/77

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Рабочие чертежи узлов и деталей крепления газопроводов
Объём проектных материалов, приведённых к формату А4 -134 форматах

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Институт "МосгазНИИпроект", 129337, Москва, Хибинский пр., 16**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госстроем СССР, протокол от 10.04.1984г., введены в действие с 30.04.1984г.
Срок действия 1988г.**В7КА ПОСТАНОВКА** Томский филиал ЦИТП, 380053, г.Томск, Ачальское шоссе, 86а

Изд. 5

Катал. л. № 049705

Главный инженер
редак

возв

Главный инженер
института