

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.905-12 УЛК628.512
<b>ЦИТП</b>	УСТАНОВКИ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	<b>FULA</b>
АВГУСТ 1986		На 1-ом листе На 2-х страницах

**ПЕРЕЧЕНЬ УСТАНОВОК КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ**

1. Установка устройства для отбора импульса давления (разрежения) в кирпичной кладке
2. Устройство для отбора импульса давления на газопроводе  $P_p = 5 \text{ кПа}$  ( $0,05 \text{ кгс/см}^2$ )
3. Устройство для отбора импульса давления на газопроводе  $P_p = 1,2 \text{ МПа}$  ( $12 \text{ кгс/см}^2$ )
4. Установка трёхходового крана I4MI-16 на газопроводе
5. Установка термометра стеклянного технического на газопроводе
6. Установка термопреобразователя сопротивления на газопроводе Ду 50-125
7. Установка термопреобразователя сопротивления на газопроводе Ду 150-500
8. Установка термопреобразователя сопротивления в кирпичной кладке
9. Установка термопреобразователя сопротивления на отводе Ду 50-500
10. Установка термобаллона термометра манометрического на газопроводе Ду 50-125
11. Установка термобаллона термометра манометрического на газопроводе Ду 150-500
12. Установка термобаллона термометра манометрического на отводе Ду 50-500
13. Установка тягонапоромера ТНМП-52 и напоромера НМП-52
14. Установка манометра показывающего
15. Установка манометра показывающего сигнализирующего МП4-IV
16. Установка манометра самопишущего типа МТС-7II, 7I2
17. Установка датчика-реле напора ДН, ДТ и ДНТ
18. Установка датчика-реле давления ДД
19. Установка тягомера дифференциального ДТ-2
20. Установка диафрагмы камерной с одной парой отбора при расположении ниже дифманометра
21. Установка диафрагмы камерной с одной парой отбора при расположении выше дифманометра
22. Установка диафрагмы камерной с двумя парами отбора при расположении ниже дифманометра
23. Установка диафрагмы камерной с двумя парами отбора при расположении выше дифманометра
24. Установка дифманометра ДСС и ДСП
25. Установка дифманометра ДМ
26. Установка дифманометра ДКО
27. Установка 2-х термопреобразователей сопротивления на газопроводе Ду 50-125
28. Установка термопреобразователя сопротивления и термобаллона термометра манометрического на газопроводе Ду 50-125
29. Установка тягонапоромера ТНМП-100 и напоромера НМП-100

<b>УСТАНОВКИ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>	<b>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b> Серия 5.905-12	Лист I Страница 2
<b>Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>		
1. Контролируемая среда - природные, попутные, нефтяные, искусственные и смешанные газы с избыточным давлением до 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ), а также сжиженные углеводородные газы с избыточным давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 2. Место установки - закрытые отапливаемые помещения с температурой окружающего воздуха не менее плюс 5°С		
<b>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>		
Установки контрольно-измерительных приборов в системах газоснабжения городов, поселков и сельских населенных пунктов, промышленных, коммунально-бытовых и сельскохозяйственных объектов		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>		
Данная серия разработана взамен серии 5.905-4		
<b>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>		
Установки контрольно-измерительных приборов систем газоснабжения городов, населенных пунктов и промышленных предприятий. Рабочие чертежи Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 204 формата		
<b>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</b>	Институт "МосгазНИИпроект", 129337, Москва, Хибинский пр., 16	
<b>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	Утверждены Госстроем СССР, протокол МИИ-5 от 04.03.1986г. Введены в действие институтом "МосгазНИИпроект", приказ от 23.04.1986г. №66 Срок действия 1990г.	
<b>В7КА ПОСТАВЩИК</b>	Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, Тбилиси, Авчальское шоссе, 86а	
Инв. № 21258		
Катал. № 054140		

 Главный инженер проекта *А.С.И.Осипов*

М.А.Маевский

 Главный инженер института *М.А.*