

СССР	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
ЦИТП	УСТАНОВКИ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	FULA
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 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

УСТАНОВКИ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.905-12	Лист I Страница 2
Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		
<p>1. Контролируемая среда - природные, попутные, нефтяные, искусственные и смешанные газы с избыточным давлением до 1,2 МПа (12 кгс/см²), а также сжиженные углеводородные газы с избыточным давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см²)</p> <p>2. Место установки - закрытые отапливаемые помещения с температурой окружающего воздуха не менее плюс 5°С</p>		
С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		
<p>Установки контрольно-измерительных приборов в системах газоснабжения городов, поселков и сельских населенных пунктов, промышленных, коммунально-бытовых и сельскохозяйственных объектов</p>		
<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p>		
<p style="text-align: center;">Данная серия разработана взамен серии 5.905-4</p>		
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
<p>Установки контрольно-измерительных приборов систем газоснабжения городов, населенных пунктов и промышленных предприятий. Рабочие чертежи Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 204 формата</p>		
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	Институт "МосгазНИИпроект", 129337, Москва, Хибинский пр., 16	
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госстроем СССР, протокол МИИ-5 от 04.03.1986г. Введены в действие институтом "МосгазНИИпроект", приказ от 23.04.1986г. №66 Срок действия 1990г.	
В7КА ПОСТАВЩИК	Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, Тбилиси, Авчальское шоссе, 86а	
<p style="text-align: right;">Инв. № 21258</p>		
<p style="text-align: right;">Катал. № 054140</p>		

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

М.А.Маевский

Главный инженер института *М.А.*