

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.905-12 УДК 628.512
ЦИТП	УСТАНОВКИ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ, НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	FULA
АВГУСТ 1986		На 1-ом листе На 2-х страницах

ПЕРЕЧЕНЬ УСТАНОВОК КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

- I.Установка устройства для отбора импульса давления (разрежения) в кирпичной кладке
- II.Устройство для отбора импульса давления на газопроводе $P_p = 5 \text{ кПа} (0,05 \text{ кгс}/\text{см}^2)$
- III.Устройство для отбора импульса давления на газопроводе $P_p = 1,2 \text{ МПа} (12 \text{ кгс}/\text{см}^2)$
- 4.Установка трёхходового крана I4М1-16 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
- II.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-ІУ
- 16.Установка манометра самопишущего типа МГС-7ІІ, 7І2
- 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
--	---	----------------------

D1AА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Контролируемая среда - природные, подутные, 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)
 2. Место установки - закрытые отапливаемые помещения с температурой окружающего воздуха не менее плюс 5°С

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Установки контрольно-измерительных приборов в системах газоснабжения городов, посёлков и сельских населённых пунктов, промышленных, коммунально-бытовых и сельскохозяйственных объектов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данная серия разработана взамен серии 5.905-4

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Установки контрольно-измерительных приборов систем газоснабжения городов, населённых пунктов и промышленных предприятий. Рабочие чертежи
 Объём проектных материалов, приведённых к формату А4 - 204 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Институт "Мосгазниипроект", 129337, Москва, Хибинский пр., 16

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол №II-5 от 04.03.1986г.
 Введены в действие институтом "Мосгазниипроект", приказ от 23.04.1986г. №66
 Срок действия 1990г.

В7КА ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИПП, 380053, Тбилиси, Авчальское шоссе, 86а

Инв. № 21258

Катал. № 054140

Главный инженер проекта № 5 В.С.Иосилевич

Главный инженер института № 1125
М.А.Маевский