

<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ                  ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ                  ИНЖЕНЕРНОГО                  ОБОРУДОВАНИЯ                  Серия 5.905-II                  Вып. I, 2, 3, 4 УДК 628.512</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП) ШКАФНОГО ТИПА                  ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА</p>	<p><b>МУСА</b></p>
<p>АВГУСТ  <b>1986</b></p>		<p>На I-ом листе                  На 2-х страницах</p>

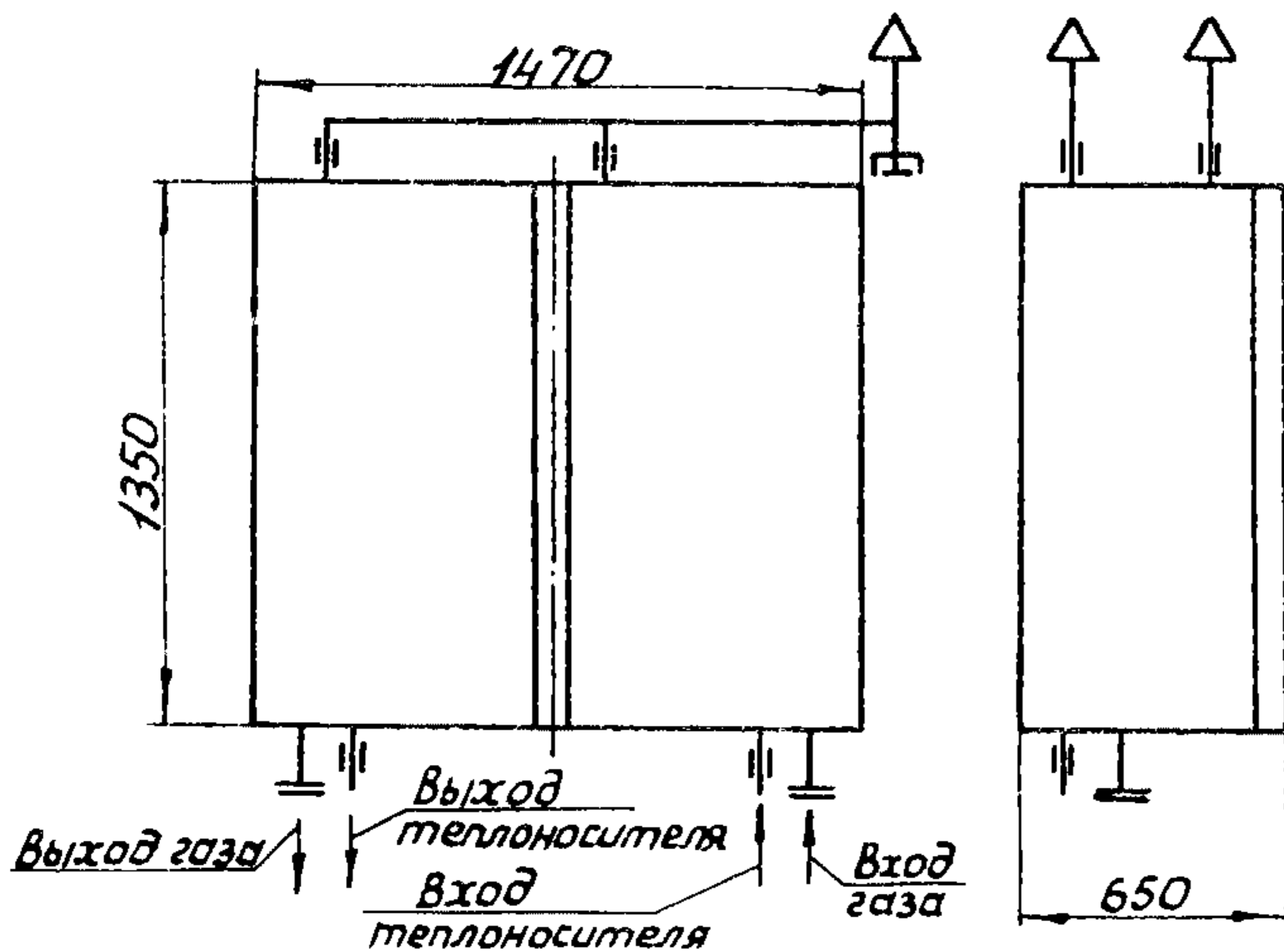


Рис. 1 ШРП1 с водяным отоплением

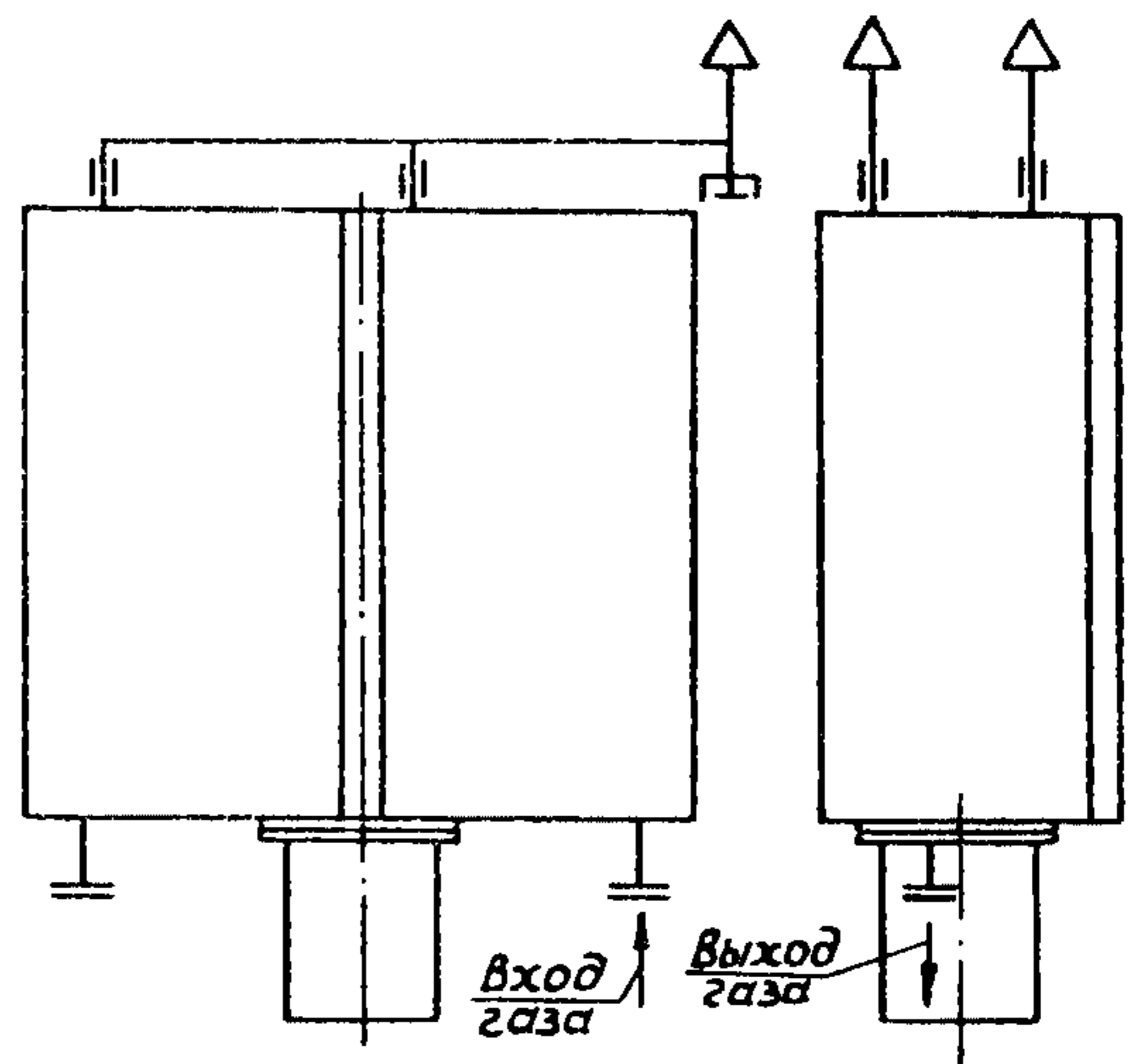


Рис. 2 ШРП1 с газовым обогревом

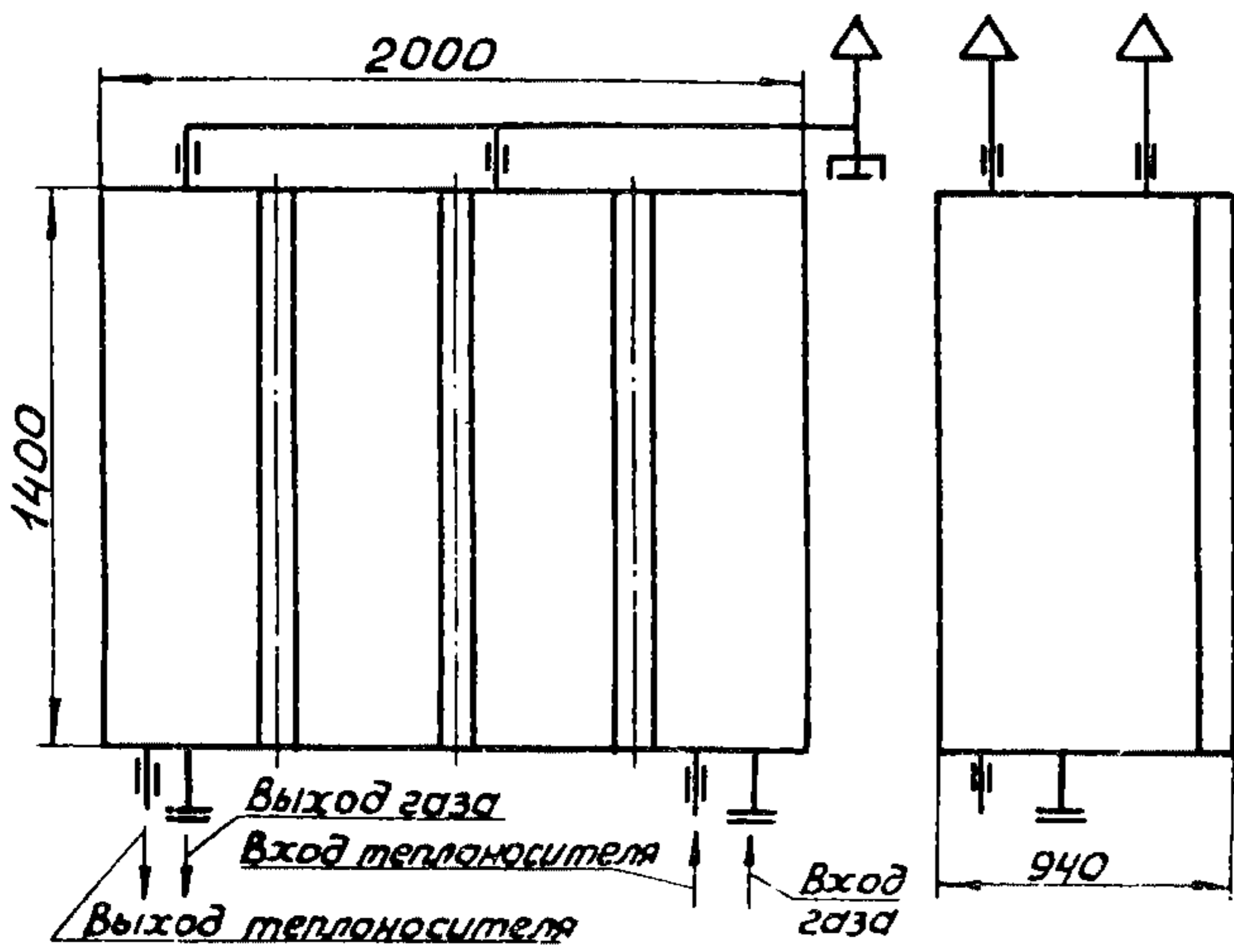


Рис. 3 ШРП2 с водяным отоплением

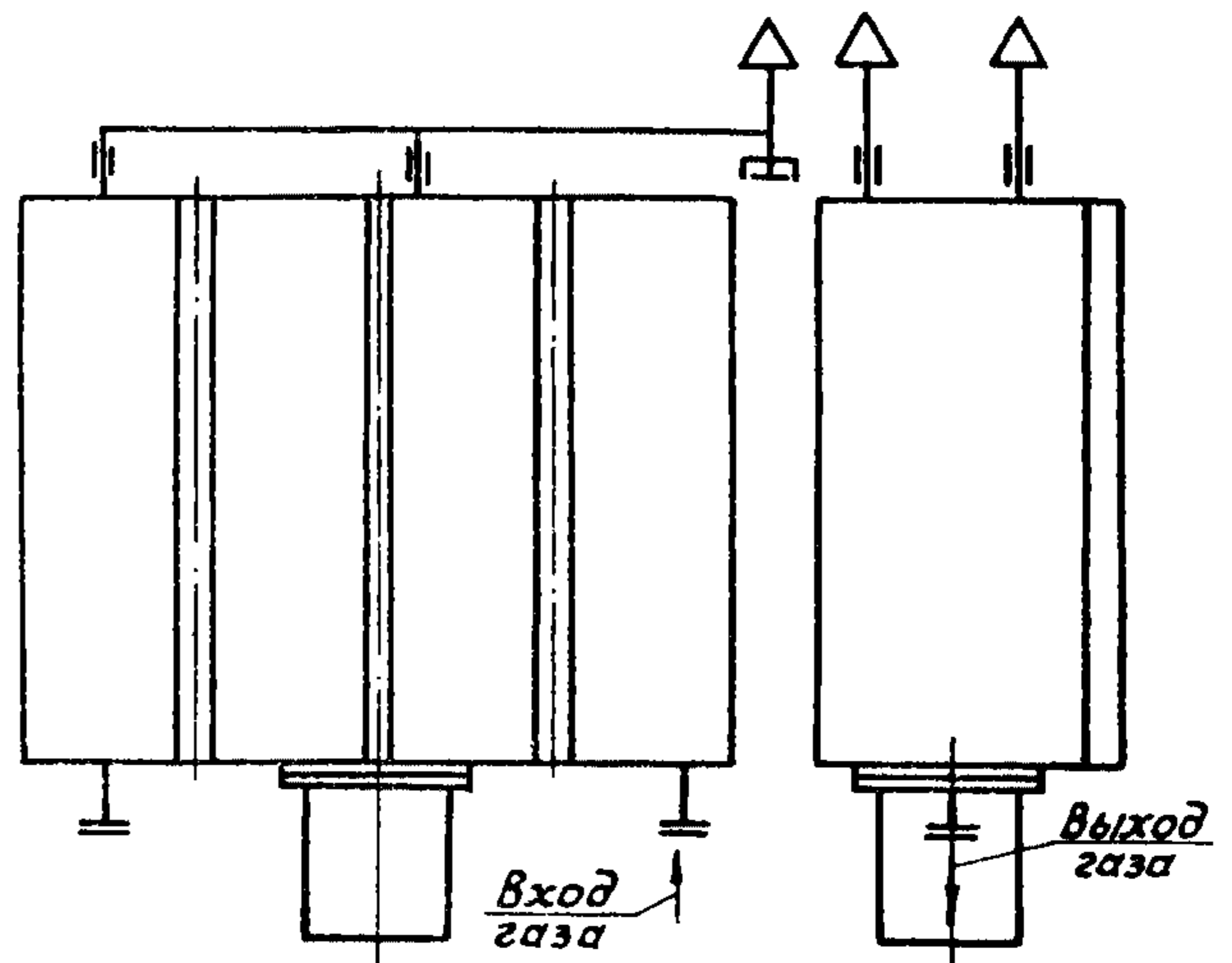


Рис. 4 ШРП2 с газовым обогревом

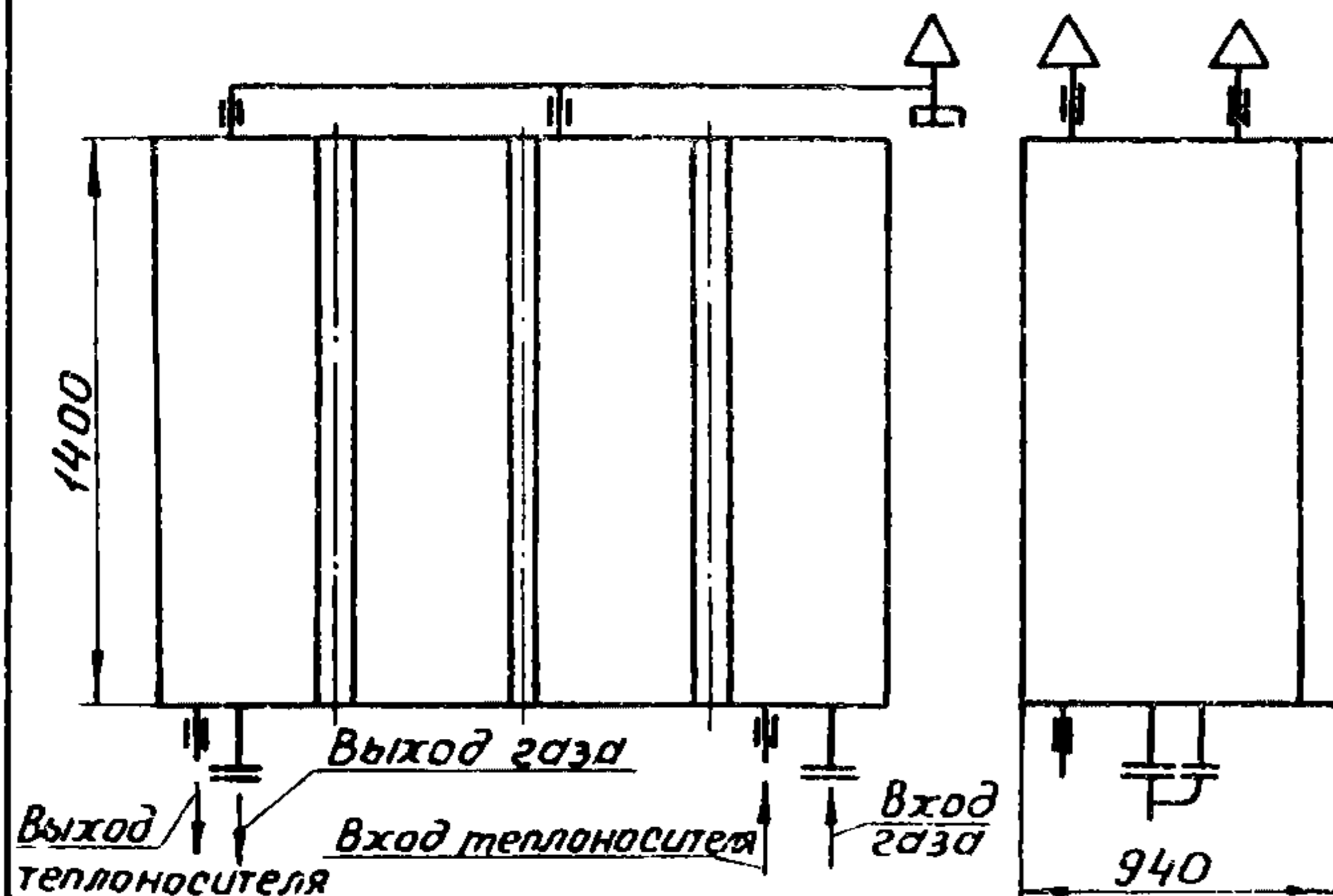


Рис. 5 ШРП3 с водяным отоплением

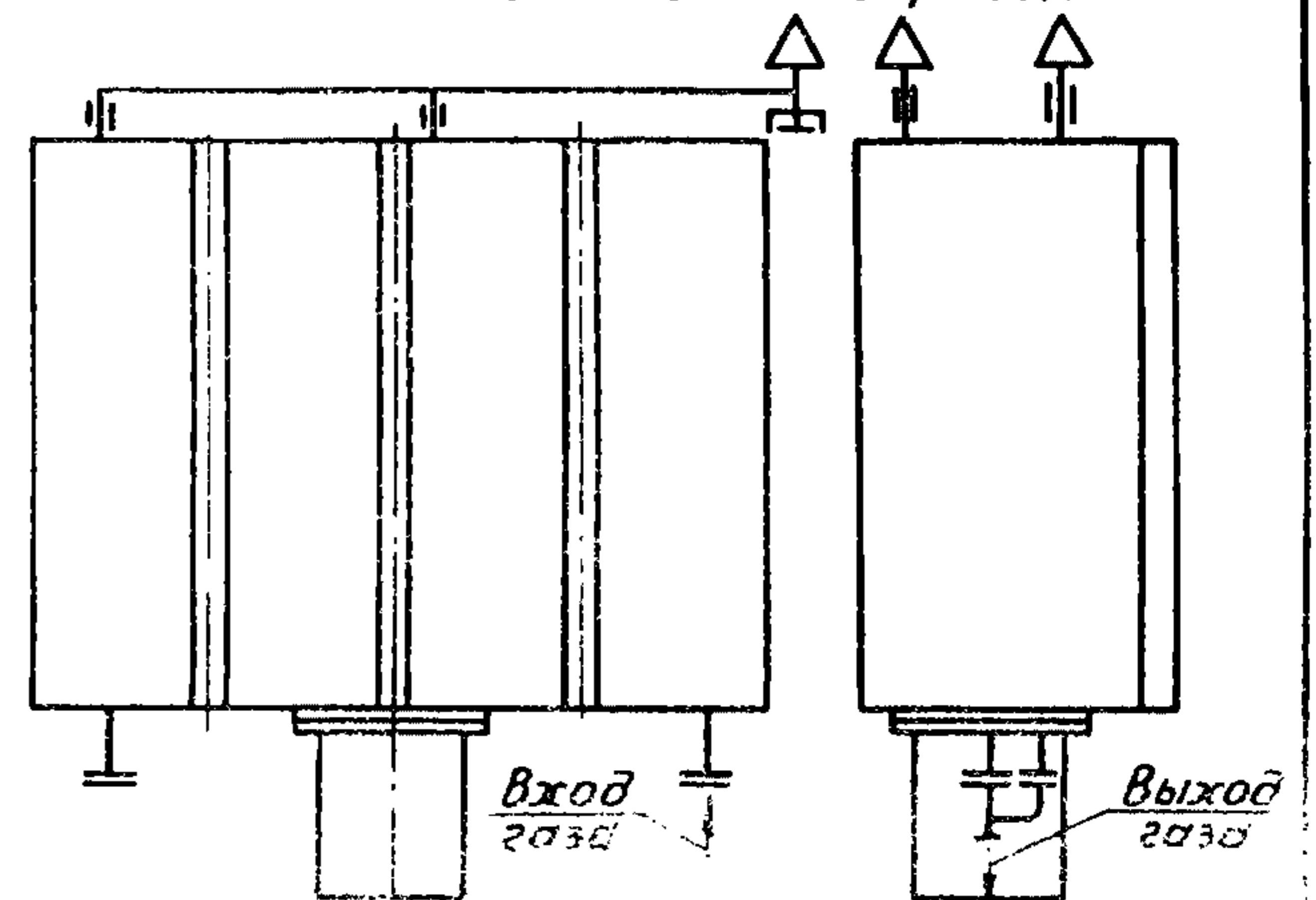


Рис. 6 ШРП3 с газовым обогревом

ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП) ШКАФНОГО ТИПА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.905-II Вып. I, 2, 3, 4	Лист I Страница 2
--	--	----------------------

### ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

I. Основные параметры шкафных регуляторных пунктов должны соответствовать указанным в таблице

Таблица

Наименование показателей	Тип шкафного регуляторного пункта		
	ШРП1.00	ШРП2.00	ШРП3.00
1. Давление газа на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,2(12)	1,2(12)	1,2(12)
2. Давление газа на выходе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,001-0,6 (0,01-6)	0,001-0,6 (0,01-6)	0,001-0,6 (0,01-6)
3. Максимальная пропускная способность при плотности газа 0,73кг/м <sup>3</sup> , м <sup>3</sup> /ч	1971	5825	9237
4. Масса, кг не более	400	705	867

2. В шкафных регуляторных пунктах предусмотрено два варианта отопления - водяное и газовое

3. Шкафные регуляторные пункты устанавливаются на стенах зданий или на отдельно стоящих опорах

### С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Шкафные регуляторные пункты применяются в системах газоснабжения природным газом и служат для снижения давления газа и поддержания его на заданных уровнях

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данная серия разработана взамен серии 5.905-2

### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1 - Шкафной регуляторный пункт с регулятором давления газа РДБК1-25 ШРП1.00.  
Рабочие чертежи

Выпуск 2 - Шкафной регуляторный пункт с регулятором давления газа РДБК1-50 ШРП2.00.  
Рабочие чертежи

Выпуск 3 - Шкафной регуляторный пункт с регулятором давления газа РДБК1-100 ШРП3.00.  
Рабочие чертежи

Выпуск 4 - Обзор шкафных регуляторных пунктов. Рабочие чертежи  
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 788 форматок

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол №ИИ-6 от 04.03.1986г.  
Введены в действие институтом "Мосгазпроект", приказ от 23.04.1986г. №66  
Срок действия 1990г.

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

Инв. № 21257

Катал. № 054139