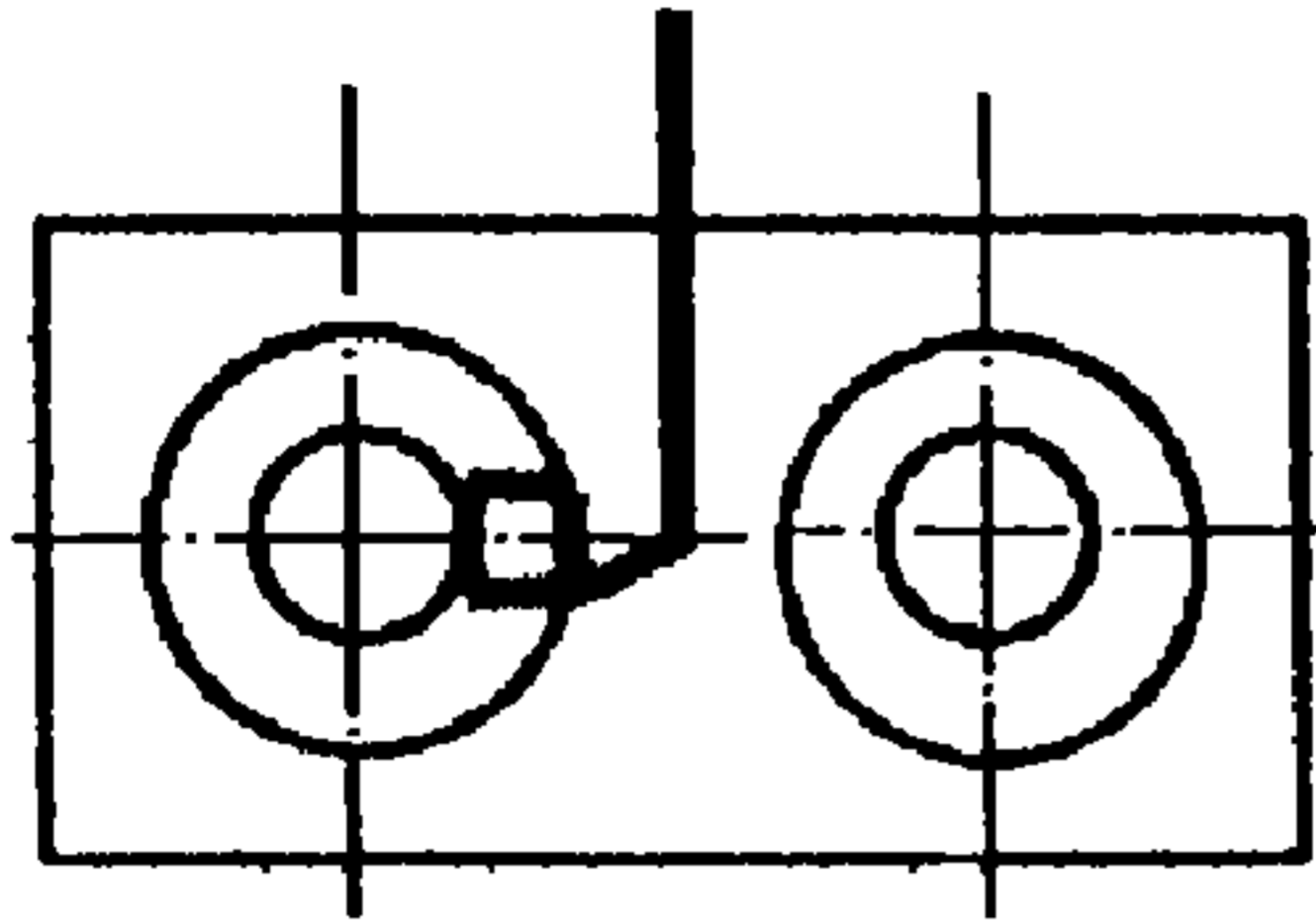
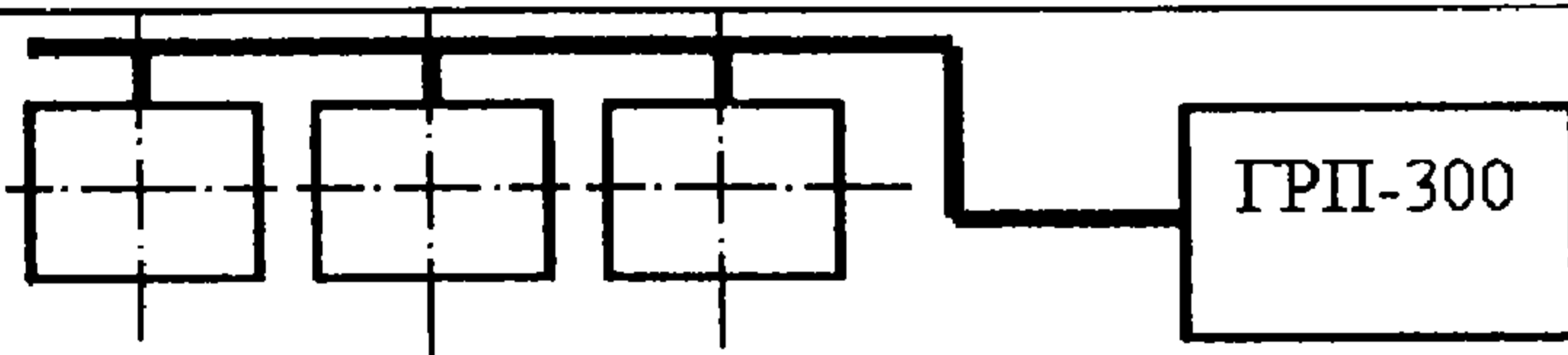


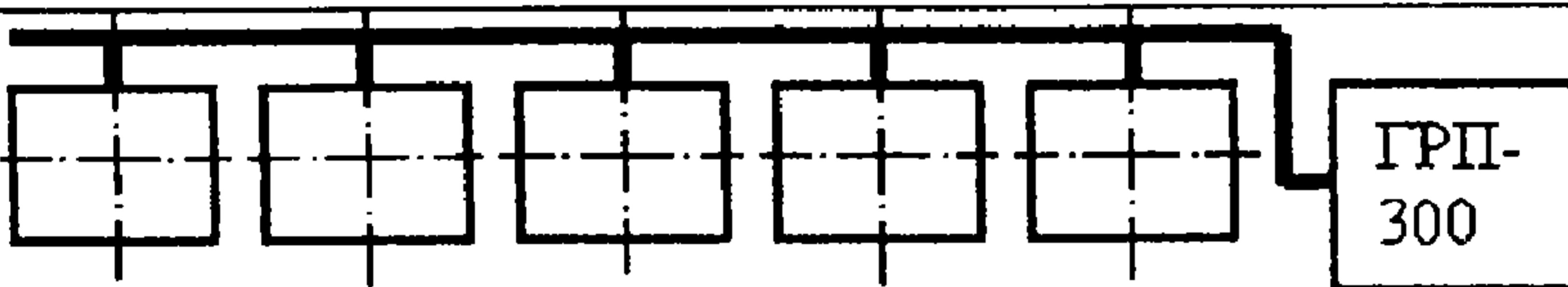
СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ. ЧАСТЬ 3	Серия 5.905-23.07 Выпуск 1
	РАЗДЕЛ 3.1 КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ	
РОССИЯ	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ И ГРУППОВЫЕ БАЛЛОННЫЕ УСТАНОВКИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА ДЛЯ ЖИЛОГО ФОНДА И КОММУНАЛЬНО- БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ	Взамен серии 5.905-13
ФГУП ЦПП		
Март 2007	ТИПОВАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	На 3 страницах Страница 1

СХЕМА РЕШЕНИЙ, ПРИНЯТЫХ В ВЫПУСКЕ

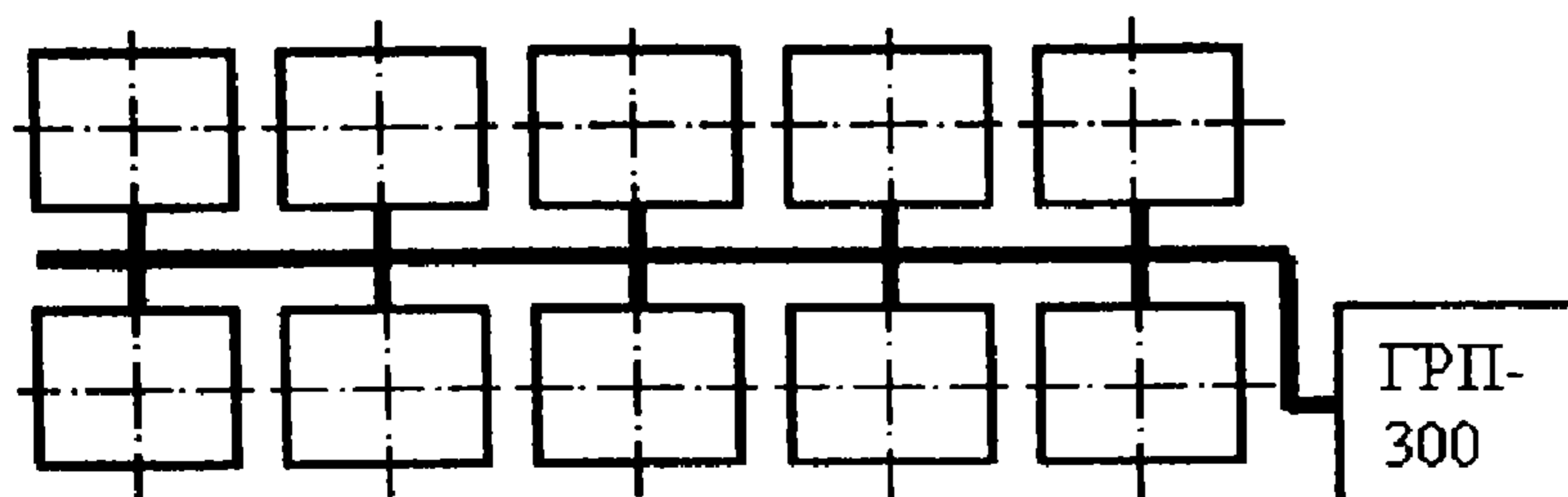
Установка индивидуальная баллонная на 2 баллона с редуктором РДСГ1-1,2 с двумя вариантами обвязки баллонов.



Установка групповая баллонная на 6 баллонов со шкафным газорегуляторным пунктом с одной (двумя) линией редуцирования с регулятором давления РДУ-32/ж и сборным коллектором газа.



Установка групповая баллонная на 10 баллонов со шкафным газорегуляторным пунктом с одной (двумя) линией редуцирования с регулятором давления РДУ-32/ж и сборным коллектором газа.



Установка групповая баллонная на 20 баллонов со шкафным газорегуляторным пунктом с одной (двумя) линией редуцирования с регулятором давления РДУ-32/ж и сборным коллектором газа от баллонов.

СК-3	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ И ГРУППОВЫЕ БАЛЛОННЫЕ УСТАНОВКИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА ДЛЯ ЖИЛОГО ФОНДА И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ	Серия 5.905-23.07 Выпуск 1	Страница 2
-------------	---	----------------------------------	------------

**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА**

Настоящая серия «Индивидуальные и групповые баллонные установки сжиженного газа для жилого фонда и коммунально-бытовых зданий» содержит материалы для проектирования и монтажа баллонных установок СУГ, служащих в качестве источников теплоснабжения и газоснабжения с размещением баллонных установок вне помещения.

**УКАЗАНИЯ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ**

Рабочие чертежи настоящей серии применяются при проектировании, строительстве и эксплуатации индивидуальных и групповых баллонных установок СУГ с индивидуальными (баллонными) редукторами и с двумя вариантами обвязки баллонов и групповые баллонные установки на 6, 10 и 20 баллонов со шкафным газорегуляторным пунктом.

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

1. Газоснабжение жилых и коммунально-бытовых объектов от индивидуальных газобаллонных установок 3-50 ГОСТ 15860—84*.
 - 1.1 Установка индивидуальных баллонов
 - 1.2 Шкафный газорегуляторный пункт. Сборочные чертежи
 - 1.3 Обвязка к регулятору давления ПДСГ 1-1,2
 - 1.4 Рама
2. Установка групповая баллонная на 6 баллонов 3-50.
 - 2.1 Сборочные чертежи
 - 2.2 Коллектор. Сборочные чертежи
3. Установка групповая баллонная на 10 баллонов.
 - 3.1 Сборочные чертежи
 - 3.2 Коллектор. Сборочные чертежи
4. Установка групповая баллонная на 20 баллонов 3-50 ГОСТ 15860—84*.
 - 4.1 Монтажные чертежи
 - 4.2 Рама. Сборочные чертежи
 - 4.3 Коллектор. Сборочные чертежи

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ДААННЫЕ**

Проектная документация сертифицирована.
Сертификат соответствия № РОСС RU. СР 48.С00037
от 12.02.2007 г.

СК-3	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ И ГРУППОВЫЕ БАЛЛОННЫЕ УСТАНОВКИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА ДЛЯ ЖИЛОГО ФОНДА И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ	Серия 5.905-23.07 Выпуск I	Страница 3
-------------	---	----------------------------------	------------

Состав проектной документации

Обозначение выпуска	Наименование выпуска
Выпуск 1	Рабочие чертежи

Объём проектных материалов, приведённых к формату А4 – 130 форматок

АВТОР

ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ
Россия, 350059, г. Краснодар.
ул. Уральская, 15

ИЗГОТОВИТЕЛИ

Специализированные строительно-монтажные
организации. Монтажные структуры жилкоммунхозов

УТВЕРЖДЕНИЕ

А/О «Росгазификация», приказ
от 16.02.2007 г. № 5

**ВВЕДЕНИЕ В
ДЕЙСТВИЕ**

ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ с 01.03.2007 г.,
приказ от 15.02.2007 г. № 9

**ПОСТАВЩИК
ДОКУМЕНТАЦИИ**

ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ
Россия, 350059, г. Краснодар-59. ул. Уральская, 15