

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ. ЧАСТЬ 3</b>	Серия 5.905-27.08 Выпуск 1
	<b>РАЗДЕЛ 3.1 КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ</b>	
<b>РОССИЯ</b>	<b>ДЫМОВЫЕ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ ИЗ КИРПИЧА ГАЗИФИЦИРУЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ</b>	Взамен серии 5.905-27.04 Выпуск 1
<b>ОАО «ЦПП»</b>		
<b>Апрель 2008</b>	<b>ТИПОВАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>	На 2 страницах Страница 1

**ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ХАРАКТЕРИСТИКА**

Настоящая серия содержит материалы (рабочие чертежи) для проектирования, строительства и эксплуатации дымовых и вентиляционных каналов из кирпича, газифицируемых помещений.

**УКАЗАНИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ**

Рабочие чертежи настоящей серии применяются при проектировании, строительстве и эксплуатации дымовых и вентиляционных каналов из кирпича газифицируемых жилых домов, коммунально-бытовых, общественных и промышленных объектов при установке бытовых теплогенераторов в районах с сейсмичностью не более 9 баллов, с расчётной температурой наружного воздуха не ниже 40°C.

**ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Серией решены следующие разработки:

На одноэтажные здания:

- Дымовые и вентиляционные каналы при установке одного газового теплогенератора.
- Приставные дымовые и вентиляционные каналы при установке одного газового теплогенератора.
- Дымовые и вентиляционные каналы (и приставные) при установке двух и трёх газовых теплогенераторов.

На одноэтажные здания с цокольным подвальным этажом:

- Дымовые и вентиляционные каналы при установке одного газового теплогенератора.
- Приставные дымовые и вентиляционные каналы при установке одного газового теплогенератора.
- Дымовые и вентиляционные каналы (и приставные) при установке двух и трёх газовых теплогенераторов.

На двухэтажные здания с цокольным (подвальным) этажом:

- Дымовые и вентиляционные каналы при установке одного газового теплогенератора.
- Приставные дымовые и вентиляционные каналы при установке одного газового теплогенератора.
- Дымовые и вентиляционные каналы (и приставные) при установке двух и трёх газовых теплогенераторов.

На трёхэтажные здания с цокольным (подвальным) этажом:

- Дымовые и вентиляционные каналы при установке одного газового теплогенератора.
- Приставные дымовые и вентиляционные каналы при установке одного газового теплогенератора.
- Дымовые и вентиляционные каналы (и приставные) при установке двух и трёх газовых теплогенераторов.

Здания со стенами из сгораемых материалов:

- Одноэтажные здания. Дымовые и вентиляционные каналы при установке одного и двух газовых теплогенераторов.
- Узлы прохода двух (трёх, четырёх) каналов через сгораемые перекрытия.
- Узлы прохода каналов через железобетонные перекрытия и покрытия.
- Разрезы, детали конструкций и устройств каналов.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
ДАННЫЕ**

**Проектная документация сертифицирована.  
Сертификат соответствия № РОСС RU. СР 48 С 00077  
от 10.01.2008г.**

**СК-3****Дымовые и вентиляционные каналы  
из кирпича газифицируемых  
помещений**Серия  
5.905-27.08  
Выпуск 1

Страница 2

## Состав проектной документации

Обозначение выпуска	Наименование выпуска
Выпуск 1	<b>Дымовые и вентиляционные каналы. Рабочие чертежи</b>

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 132 форматки

<b>АВТОР</b>	ОАО СПКБ «Газпроект» - БТЦ Россия, 350059, г. Краснодар, ул. Уральская,15
<b>ИЗГОТОВИТЕЛИ</b>	Специализированные строительно-монтажные организации. Монтажные структуры жилкоммунхозов
<b>УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	А/О «Росгазификация», приказ от 21.01.2008г №1
<b>ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ</b>	ОАО СПКБ «Газпроект» - БТЦ с 25.01.2008г. Приказ от 15.01.2008г. № 07-П
<b>ПОСТАВЩИК ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	ОАО СПКБ «Газпроект» - БТЦ, 350059,г. Краснодар – 59, ул. Уральская,15

Катал. л. № Ц000643