

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ. ЧАСТЬ 3	Серия 5.905-27.08 Выпуск 1
	РАЗДЕЛ 3.1 КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ	
РОССИЯ	ДЫМОВЫЕ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ ИЗ КИРПИЧА ГАЗИФИЦИРУЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	Взамен серии 5.905-27.04 Выпуск 1
ОАО «ЦПП»		
Апрель 2008	ТИПОВАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	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	Дымовые и вентиляционные каналы. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 132 форматки

АВТОРОАО СПКБ «Газпроект» - БТЦ
Россия, 350059, г. Краснодар,
ул. Уральская,15**ИЗГОТОВИТЕЛИ**Специализированные строительно-монтажные организации.
Монтажные структуры жилкоммунхозов**УТВЕРЖДЕНИЕ**

А/О «Росгазификация», приказ от 21.01.2008г №1

**ВВЕДЕНИЕ В
ДЕЙСТВИЕ**ОАО СПКБ «Газпроект» - БТЦ с 25.01.2008г.
Приказ от 15.01.2008г. № 07-П**ПОСТАВЩИК
ДОКУМЕНТАЦИИ**ОАО СПКБ «Газпроект» - БТЦ,
350059,г. Краснодар – 59, ул. Уральская,15

Катал. л. № Ц000643