

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ. ЧАСТЬ 3</b>	Серия 5.905-27.04 Выпуск 1
	<b>РАЗДЕЛ 3.1 КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ</b>	
<b>РОССИЯ</b>	<b>ДЫМОВЫЕ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ ГАЗИФИЦИРУЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ</b>	Взамен серии 5.905-27.01 Выпуск 1
<b>ФГУП ЦПП</b>		
<b>Март 2005</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 газифицируемых помещений, зданий и сооружений.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рабочие чертежи настоящей серии применяются при проектировании, строительстве и эксплуатации дымовых и вентиляционных каналов газифицируемых жилых домов, коммунально-бытовых, общественных и промышленных объектов при установке бытовых теплогенераторов с сейсмичностью не более 9 баллов, для районов с расчетной 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 трех 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 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 газовых теплогенераторов.

#### На трехэтажные 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 трех газовых теплогенераторов.

#### Здания со стенами из сгораемых материалов:

- Одноэтажные здания. Дымовые и вентиляционные каналы при установке одного и двух газовых теплогенераторов.
- Узлы прохода двух (трех, четырех) 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. СР48.00159  
от 15.11.2004 г.

<b>СК-3</b>	<b>Дымовые и вентиляционные каналы газифицируемых помещений</b>	Серия 5.905-27.04 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 – 128 форматок

АВТОР

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

ИЗГОТОВИТЕЛИ

Специализированные строительно-монтажные организации.  
Монтажные структуры жилкомхозов

УТВЕРЖДЕНИЕ

А/О «Росгазификация», приказ от 07.12.2004 № 82

ВВЕДЕНИЕ В  
ДЕЙСТВИЕ

ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ с 15.12.2004 г.,  
Приказ от 09.12.2004 № 96-П

ПОСТАВЩИК  
ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Катал. л. № Ц000622