

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ. ЧАСТЬ 3</b>	Серия 5.905-28 04 Выпуск 1
	<b>РАЗДЕЛ 3.1 КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ</b>	
<b>РОССИЯ</b>	<b>ДЫМОВЫЕ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ГАЗИФИЦИРУЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ</b>	Взамен серии 5.905-28.01 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 из асбестоцементных труб газифицируемых помещений, зданий и сооружений.

**УКАЗАНИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ**

Рабочие чертежи настоящей серии применяются при проектировании, строительстве и эксплуатации дымовых и вентиляционных каналов из асбестоцементных труб 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 с выходом через перекрытие.
- Вентиляционный канал с выходом через перекрытие.
- Дымовой канал с выходом через перекрытие.

На одноэтажные здания с (цокольным) подвальным этажом:

- Дымовые и вентиляционные каналы с выходом через перекрытие.
- Вентиляционный канал с выходом через перекрытие.
- Дымовой канал с выходом через перекрытие.

На двухэтажные здания с цокольным (подвальным) этажом:

- Дымовые и вентиляционные каналы с выходом через перекрытие.
- Вентиляционный канал с выходом через перекрытие.
- Дымовой канал с выходом через перекрытие.

Одноэтажное здание. Двухэтажное здание:

- Дымовые и вентиляционные каналы с выходом через стену.
- Вентиляционный канал с выходом через стену.
- Дымовой канал с выходом через стену.

На одноэтажные здания со стенами из сгораемых материалов:

- Дымовые и вентиляционные каналы с выходом через стену.
- Вентиляционный канал с выходом через стену.
- Дымовой канал с выходом через стену.
- Узлы, разрезы, детали конструкций и устройств каналов.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
ДАнные**

Проектная документация сертифицирована.  
Сертификат соответствия № РОСС RU. CP48.00160  
от 15.11.2004 г.

<b>СК-3</b>	<b>Дымовые и вентиляционные каналы из асбестоцементных труб газифицируемых помещений</b>	Серия 5.905-28.04 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 – 296 форматок

<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 07.12.2004 № 82
<b>ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ</b>	ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ с 15.12.2004 г., Приказ от 09.12.2004 № 97-П
<b>ПОСТАВЩИК ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ, 350059, г. Краснодар – 59, ул. Уральская, 15