

| | | |
|----------------------|--|---|
| СК-3 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ. ЧАСТЬ 3 | Серия 5.905-28.04 Выпуск 1 |
| | РАЗДЕЛ 3.1 КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ | |
| РОССИЯ | ДЫМОВЫЕ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ГАЗИФИЦИРУЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ | Взамен серии 5.905-28.01 Выпуск 1 |
| ФГУП ЦПП | | |
| Март 2005 | 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 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.

| | | | |
|-------------|--|----------------------------------|------------|
| СК-3 | Дымовые и вентиляционные каналы из асбестоцементных труб газифицируемых помещений | Серия 5.905-28.04 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 – 296 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 07.12.2004 № 82 |
| ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ | ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ с 15.12.2004 г., Приказ от 09.12.2004 № 97-П |
| ПОСТАВЩИК ДОКУМЕНТАЦИИ | ОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ, 350059, г. Краснодар – 59, ул. Уральская, 15 |