

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ. ЧАСТЬ 3	Серия 5.905-27.04 Выпуск 1
	РАЗДЕЛ 3.1 КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ	
РОССИЯ	ДЫМОВЫЕ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ ГАЗИФИЦИРУЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	Взамен серии 5.905-27.01 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 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 стораемых материалов:

- Одноэтажные здания. Дымовые и вентиляционные каналы при установке одного и двух газовых теплогенераторов.
- Узлы прохода двух (трех, четырех) каналов через стораемые 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.

СК-3**Дымовые и вентиляционные каналы
газифицируемых помещений**Серия
5.905-27.04
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 – 128 форматок

АВТОР

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

ИЗГОТОВИТЕЛИ

Специализированные строительно-монтажные организации.
Монтажные структуры жилкомхозов

УТВЕРЖДЕНИЕ

АО «Росгазификация», приказ от 07.12.2004 № 82

ВВЕДЕНИЕ В
ДЕЙСТВИЕОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ с 15.12.2004 г.,
Приказ от 09.12.2004 № 96-ППОСТАВЩИК
ДОКУМЕНТАЦИИОАО СПКБ «Газпроект»-БТЦ,
350059, г. Краснодар – 59, ул. Уральская, 15

Катал. л. № Ц000622