

СК-3	Строительный каталог Часть 3 Строительные конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений	Серия 2.090-1.97 Выпуск 1
Россия	ПОВЫШЕНИЕ ТЕПЛОЗАЩИТЫ СТЕН И ПОКРЫТИЙ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ	Взамен Серии 2.430-21.94 Выпуск 1
ГУП ЦПП		
ФЕВРАЛЬ 1998		На 2 стр. Страница 1

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Дополнительная теплоизоляция в стенах выполнена с наружной стороны зданий с несущими, самонесущими однослойными стенами из кирпича, камня или бетона. Дополнительная изоляция покрытий устраивается по отремонтированной существующей изоляции и кровле здания с совмещенным покрытием по железобетонным настилам или стальному профилированному настилу.

Дополнительная теплоизоляция предусмотрена из минераловатных плит на битумном связующем, минераловатных плит на синтетическом связующем или из пенополистирольных плит.

В качестве защитно-декоративной облицовки предусмотрено применение кирпичной стенки, известково-цементной штукатурки по стальной сетке или профилированного крашеного стального листа.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Материалы разработаны для одно- и многоэтажных зданий разного назначения I...IV степеней огнестойкости по СНиП 21-01-97 для всех температурно-влажностных режимов строительства на всей территории страны, кроме районов с сейсмичностью 7...9 баллов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Климатические районы и подрайоны	не ограничены
Расчетная температура наружного воздуха	минус 55 °С
Нормативное значение ветрового давления	0,85 кПа
	85 кгс/м ²
Нормативное значение веса снегового покрова	2,5 кПа
	250 кгс/м ²
Сейсмичность, балл	6
Степень агрессивности среды	слабоагрессивная

СК-3	Повышение теплозащиты стен и покрытий эксплуатируемых зданий	Серия 2.090-1.97 Выпуск 1	Страница 2
-------------	--	---------------------------------	------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В настоящем выпуске на схемах принята маркировка узлов: ГС — узлы глухих участков стен; ОК — узлы окон; ДВ — узлы дверей и ворот; КР — узлы покрытия и кровли.

Проектная продукция сертифицирована. Сертификат соответствия № ГОСТ Р RU.9003.1.3.0013.

Обозначение выпуска	Наименование выпуска
Выпуск 1	Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов

Полный объем проектных материалов, приведенных к формату А4, — 152 форматки.

АВТОР АО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46, кор. 2

УТВЕРЖДЕНИЕ Департамент развития НТП и ПИР ГОССТРОЯ РОССИИ, письмо от 02.12.97 № 9-2-1/146

ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ АО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ, приказ от 03.12.97 № 25

СРОК ДЕЙСТВИЯ Начало — январь 1998 г.
Окончание — декабрь 2003 г.

ПОСТАВЩИК ДОКУМЕНТАЦИИ Государственное унитарное предприятие — Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, кор. 2