

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		На 2 стр. Страница 1
ФЕВРАЛЬ 1998		

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, изрестково-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	$0,85 \text{ кПа}$ 85 кгс/м^2
Нормативное значение веса снегового покрова	$2,5 \text{ кПа}$ 250 кгс/м^2
Сейсмичность, балл	6
Степень агрессивности среды	слабоагрессивная

СК-3Повышение теплозащиты стен
и покрытий эксплуатируемых зданийСерия
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.

АВТОРАО 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 строи-
тельстве (ГУП ЦПП), 127238, Москва,
Дмитровское шоссе, д. 46, кор. 2

Инв. № Ц0052Г

Ктал. л. № Ц000567

Гусева И.Т.

ГАП

Гладикин С.М.

Зам. директора института