

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ. ЧАСТЬ 3	Серия 2.030-2.01 Выпуск I
	РАЗДЕЛ 3.1 КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ	
РОССИЯ	СТЕНЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ С ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ	
ГУП ЦПП		
Март 2002	ТИПОВАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	На 2 страницах Страница I

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Стены могут быть несущими или самонесущими и представляют собой трехслойную конструкцию с несущим слоем из полнотелого глиняного кирпича толщиной 380 мм, камней, бетонных блоков или монолитного железобетона (со слоем штукатурки 20 мм для помещений I и 2 группы и без штукатурки для третьей группы), слоем теплоизоляции и защитно-декоративным наружным слоем из кирпича толщиной 120 мм или известково-цементной штукатурки.

В трехслойных стенах в качестве теплоизоляционного среднего слоя приняты минераловатные плиты и плитный пенополистирол.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Стены разработаны для одно- и многоэтажных зданий, высотой до 40 м, любой степени огнестойкости, с сухим или нормальным температурно-влажностным режимом, с неагрессивной и слабоагрессивной средой для строительства по всей территории страны, включая работы с сейсмичностью до 9 баллов включительно.


По назначению рассматриваемые в работе здания образуют три группы:

- I - жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты;
- 2 - общественные, кроме указанных выше, административные и бытовые, за исключением помещений с влажным режимом;
- 3 - производственные здания с сухим и нормальным режимом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Климатические районы и подрайоны	с ГСОП до Ю400	Минимальный предел огнестойкости, I20
Расчетная температура наружного воздуха, °С	осн.реш. - минус 55°С	Максимальный предел распространения огня, см К2
Нормативное значение ветрового давления	$\frac{\text{кПа}}{\text{кгс/м}^2} - 0,48/48$	Сейсмичность, балл - 9
		Степень агрессивности среды - неагрессивная и слабоагрессивная

СК-3	СТЕНЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ С ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ	Серия 2.030-2.01 Выпуск I	Страница 2
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		Проектная документация сертифицирована. Сертификат соответствия № РОСС RU.СР48.С00057 от 09.10.2001	
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
Выпуск I "Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов" Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 68 форматов			
АВТОР	ОАО ЦНИИПромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д.46, кор. 2		
УТВЕРЖДЕНИЕ	Управление государственной собственности, учебных заведений и науки, Управление архитектуры и проектных работ, письмо от 20.11.2001 № ВК-187/14		
ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ	ОАО ЦНИИПромзданий, приказ от 26.12.2001 г. № 41		
СРОК ДЕЙСТВИЯ	Начало 03.01.2002 г. Окончание 03.01.2006 г.		
ПОСТАВЩИК ДОКУМЕНТАЦИИ	Федеральное государственное унитарное предприятие - Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП) 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, кор.2		
Инв. № Ц00601		Катал. л. № Ц000604	

Заместитель генерального директора  Гликин С.М.Зав. отд. стен  Смиланский