

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.210-I Вып. II
ЦИТП	ДЕТАЛИ ЦОКОЛЯ И СТЕН ПОДВАЛА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 69.022.92
ОКТАБРЬ 1988		На I-ом листе На I-ом странице Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске разработаны типовые детали температурных и деформационных швов цоколя и стен подвалов для прямолинейного участка стен и для внутреннего угла зданий и решены путем установки парных колонн с сохранением примыкающих пролетов.

Типовые детали разработаны для зданий без перепада и с перепадом высот подземной части.

Расстояние "А" между осями примыкающих к шву колонн принято по таблице:

А	Сечение колонн	Толщина цокольных панелей и балок	Толщина наружных стен	Конструктивное решение подземной части здания
мм	мм	мм	мм	
860	300x300	250	250	Здания с полами по грунту, с техподпольем или подвалом
960		250	300	
1060		350	350	
1160	400x400	350	400	Здания с полами по грунту
960		250	250	
1060		250	300	
1160		350	350	
1260		350	400	

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типовые детали температурных и деформационных швов цоколя и стен подвалов разработаны для каркасно-панельных общественных зданий I-У степени огнестойкости, решаемых в конструкциях серии I.020-I/83 и возводимых в обычных условиях строительства.

Типовые детали решены с применением панелей цокольных ПЦ и балок цокольных БЦ по серии I.030.I-I выпуск I-I.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Выпуск разработан в дополнение к выпуску 10 данной серии.

Настоящий выпуск разработан взамен выпуска 8 серии 2.210-I.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск II. Деформационные и температурные швы цоколя и стен подвала каркасно-панельных зданий в конструкциях серии I.020-I/83. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 100 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 17.06.88 № 175
введены в действие с 01.08.88

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 23245

Катал. л. № 062082

Гл. инженер проекта А.Н. Шлишский
Главный инженер отдела, ГИП З.Д. Шахова

Главный инженер института А.К. Дячович