

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 2.210-I Вып. 10
ЦИТП	ДЕТАЛИ ЦОКОЛЯ И СТЕН ПОДВАЛА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 69.022.92:725/727
ИЮЛЬ 1988		На I-ом листе На I-ой странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске разработаны следующие типовые детали цоколя и наружных стен подвала для зданий с полами по грунту, с техподпольем глубиной 2,0 м и подвалом глубиной 3,0 и 3,2 м:

- детали наружного угла, прямолинейного участка и внутреннего угла;
- детали прямолинейного участка и внутреннего угла с перепадами высот подземной части здания;
- детали входа в подвал здания;
- деталь отмостки здания;
- детали вводов электрокабелей в здание.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типовые детали цоколя и наружных стен подвала разработаны для каркасно-панельных общественных зданий I-V 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

В данном выпуске детали внутреннего угла здания и вводов электрокабелей в здание решены с применением индивидуальных цокольных панелей, обозначенных в рабочих чертежах знаком ^{x)}. Указанные панели должны разрабатываться при конкретном проектировании здания. Разработка рабочих чертежей панелей будет закончена в 1989 году.

Настоящий выпуск разработан взамен выпуска 7 серии 2.210-I.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 10. Цоколь и наружные стены подвала каркасно-панельных зданий в конструкциях серии I.020-I/83. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 96 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 17.02.88 № 44
введены в действие с 01.03.88.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22.

Инв. № 23058

Катал.л. № 061339

Главный инженер
отдела ГИП Э.Л. Шахова

А.К. Ляхович

Главный инженер
института