

	<b>ДЕТАЛИ ЦОКОЛЯ И СТЕН ПОДВАЛА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b>	<b>П А С П О Р Т</b> <b>ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ</b> <b>СЕРИЯ 2.210-I, ВЫПУСК 9</b> УДК 69.022.92:725/727
<p style="text-align: center;">ЧАСТЬ</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;"><b>3</b></p> <p>Раздел 2 Группа 2.210</p>	<p style="text-align: center;">ВЫПУСК 9. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ЦОКОЛЬНОГО ЭТАЖА И ПОДВАЛА КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ</p> <p style="text-align: center;">Назначение: для каркасно-панельных зданий в панельных зданиях в обычных усло- виях строительства</p>	<p>Разработаны ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, И-434, Дмитровское шоссе, д. 9, корп. "А".</p> <p>Утверждены и введены в действие Государственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР с 1 марта 1976г.</p> <p>Приказ №41 от 11 февраля 1976г.</p>

В альбом включены типовые детали внутренних стен цокольного этажа и подвала каркасно-панельных зданий высотой до 12 этажей, рентаемых в конструкциях связевого каркаса серии ИИ-04 с сеткой колонн 6х6: 6х4,5 и 6х3 м и сечением колонн 30х30 и 40х40 см.

Альбом разработан в дополнение к серии 2.210-I выпуск 7 "Цоколь и наружные стены подвала каркасно-панельных зданий".

Альбом содержит типовые детали внутренних стен цокольного этажа и подвала при устройстве техподполья глубиной 2 м и подвалов глубиной 2,9; 3,3; 3,6; 4,2 м без перепадов и с перепадами высот подземной части здания и деталь установки гипсобетонной перегородки на фундамент.

Типовые детали альбома кроме детали установки гипсобетонной перегородки на фундамент разработаны для зданий I+IV степени огнестойкости; деталь установки гипсобетонной перегородки на фундамент - для зданий II+IV степени огнестойкости.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Подбор типовой детали по данному альбому выполнять только после разработки по действующим нормативным документам конструктивных решений зданий.

В случае несоответствия типовой детали действующим в период разработки проекта нормативным документам, в типовую деталь вносятся изменения с ссылкой на соответствующий пункт нормативного документа, а при значительных изменениях типовую деталь применять не разрешается и следует разработать в проекте.

Объем проектных материалов - 28 форматок

Рабочие чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования  
125878, ГСП, Москва, А-445, Смольная, 22.

Инв. №1358I

Пасп. № 034048