

	<p><b>ДЕТАЛИ ПОКОЛЯ И СТЕН ПОДВАЛА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b></p>	<p><b>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ СЕРИЯ 2.210-I ВЫПУСК 4</b></p>
	<p>ПОКОЛЬ И СТЕНЫ ПОДВАЛА ЗДАНИЙ ИЗ КИРПИЧА. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ. ЗАГРУЗОЧНЫЕ ЛУКИ. ВХОДЫ В ПОДВАЛ.</p> <p>/ обычные условия /</p>	<p>У.ЛК. 69.022.92+69.022.9:725</p> <p>Разработан ЦНИИЭП учебных зданий, Москва, И-434, Дмитров- ское шоссе, д.9, корп.А</p> <p>Утвержден: Государственным Комитетом по гражданскому строитель- ству и архитектуре при Госстрое СССР</p> <p>Приказ № 150 от 10 августа 1971 г.</p>

часть  
**3**  
Раздел 2  
группа  
2.210

Альбом ТД серии 2.210-I выпуск 4 разработан для применения в проектировании жилых и общественных зданий и содержит:

1. Детали входов в подвал.
2. Детали световых примыков.
3. Детали загрузочных луков.
4. Детали устройства проемов во внутренних стенах подвала.
5. Детали вводов коммуникаций в здание (газовых вводов, электрокабелей и теплосети).
6. Детали облицовки на цокольной части здания.
7. Детали деформационного шва в наружной стене подвала.
8. Детали деформационного шва в наружной стене подвала во внутреннем углу здания.
9. Детали деформационного шва во внутренней стене подвала.

**Дополнительные указания**

В случае ссылки на детали альбома, разработанные с применением изделий, отсутствующих в сериях типовых альбомов, недостающие изделия необходимо разрабатывать в конкретном проекте.

Объем проектных материалов - 65 форматов.

Рабочие чертежи распространяет: Центральный институт типовых проектов  
Москва, Б-66, Спартакоская 2а, корп.В.

Инв. № III86  
Пасп. № 028346

Г.Л. инженер  
отдела  
*В.В. Комаров*

Г.Л. инженер  
института  
*А.А. Якович*

Серия 2.210-I  
Выпуск 4.

ЦНИИЭП учебных зданий

На 1-ой странице