

	<p>ДЕТАЛИ ПОКОЛЯ И СТЕН ПОДВАЛА ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ СЕРИЯ 2.210-I ВЫПУСК 4</p>
	<p>ПОКОЛЬ И СТЕНЫ ПОДВАЛА ЗДАНИЙ ИЗ КИРПИЧА. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ. ЗАГРУЗОЧНЫЕ ЛЮКИ. 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 проемов.
3. Детали загрузочных люков.
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