

	<p style="text-align: center;">ДЕТАЛИ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p> <p style="text-align: center;">ВЫПУСК I: ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ И КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p style="text-align: center;">П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ</p> <p style="text-align: center;">СЕРИЯ 2.219-I ВЫПУСК I УДК 694.7</p>
<p style="text-align: center;">ЧАСТЬ</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</p> <p style="text-align: center;">Раздел 2 Подгруппа 2.219</p>		<p>Разработан ЦНИИЭП учебных зданий, Москва, И-484, Дмитров- ское шоссе, д.9, корп. А.</p> <p>Утвержден и введен в дей- ствие Государственным Ко- митетом по гражданскому строительству и архитек- туре при Госстрое СССР с 20 мая 1972 г. приказ № 27 от 2.03.1972г.</p>

Альбом включает рабочие чертежи деталей сопряжений элементов подпольных каналов общественных зданий каркасно-панельной конструкции и со стенами из кирпича для обычных условий строительства.

Стенки подпольных каналов, выполненные из обыкновенного глиняного кирпича, установлены на монолитную бетонную подготовку. Подпольные каналы перекрываются сборными железобетонными плитами типа ПТН по номенклатуре серии ИИ-03-02 альбома И5-64.

Альбом содержит:

1. Детали устройства подпольных каналов, проходящих вдоль наружных стен, с прямыми и без прямых у колонн каркасно-панельных зданий.
2. Детали устройства подпольных каналов, проходящих у наружных кирпичных стен.
3. Детали устройства подпольных каналов, проходящих в местах пересечения поперечных стен каркасно-панельных и кирпичных зданий.
4. Детали устройства подпольных каналов в местах деформационных швов.
5. Детали примыкания каналов между собой, различных по сечению.
6. Детали примыкания каналов под прямым углом.

Дополнительные указания

В случае ссылки на детали альбома с применением изделий, отсутствующих в качестве действующих промышленных типовых, необходимо недостающие изделия разработать в конкретном проекте.

Объем проектных материалов - 110 форматок

Рабочие чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования
107066, Москва, Б-66, Спартаковская, 2а, корп. "В"

Инв. № И1848
Пасп. № 029457

Рук. группы
инженер *И. Самульцев*
(И. Самульцев)

Гл. инженер
института *А. Ляхович*
(А. Ляхович)

Серия 2.219-I
Выпуск I

ЦНИИЭП учебных зданий

на I-ой странице