

	<p align="center"><b>ДЕТАЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</b></p> <p align="center"><b>ВЫПУСК 7 - ПЕРЕКРЫТИЯ ЗДАНИЙ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА</b></p>	<p align="center"><b>П А С П О Р Т</b></p> <p align="center"><b>ТИПОВЫЕ УЗЛЫ</b></p> <p align="center">СЕРИЯ 2.140 - I. ВЫПУСК 7</p> <p align="center">УДК 691:69.025.22</p>
<p align="center"><b>ЧАСТЬ</b></p> <p align="center"><b>3</b></p> <p>Раздел 2 Группа 2.140</p>	<p align="center">Область применения: для строительства в обычных условиях</p>	<p>Разработаны ЛенЗНИИЭП жилых и общественных зданий, I91065, Ленинград, набережная р. Мойки, 45.</p> <p>Утверждены и введены в действие Госгражданстроем с 15 июля 1980г</p> <p>приказ № 155 от 19 июня 1980г</p>

В.А. Пинскер

*В.А. Пинскер*

Г.Л. Инженер  
проект.

Чертежи типовых деталей перекрытий предназначены для применения при проектировании и строительстве крупнопанельных, крупноблочных и мелкоблочных жилых зданий из ячеистого бетона в обычных условиях строительства.

В выпуске разработаны детали для двух способов крепления панелей перекрытий: без монтажных петель и при наличии петель в изделиях.

Детали для беспетлевого способа креплений решены с применением нагельных соединений, строительных скоб и арматурных каркасов.

Детали для петлевого способа креплений решены с применением арматурных стержней для связи панелей за монтажные петли.

Все детали приведены для конструктивных схем зданий с поперечными несущими стенами; для конструкций здания выше отметки 0.000.

Выбор способа крепления панелей перекрытий производится с учетом технологии изготовления элементов, возможностей производственной базы и технико-экономической целесообразности.

Объем проектных материалов - 9/4 форматки

Чертежи распространяет: Центральный институт типового проектирования,  
125878, г. Москва, А-455, ГСП, Смоленская ул., 22.

А.Т. Котловой

*А.Т. Котловой*

Г.Л. инженер  
института

Инв. № 16833

Пасп. № 042864