

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.232.I-8 Выпуск 2-1 УДК 691.328.022-413
ЦИТП	СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ	МЖВН
СЕНТЯБРЬ 1987		На I-м листе На I-й странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 2-1 содержит монтажные узлы сопряжений самонесущих панелей наружных стен однорядной разрезки с элементами каркаса многоэтажных общественных зданий с высотой этажа 3,3 м.

Сопряжение панелей с каркасом осуществляется при помощи соединительных элементов и замоноличивания стыков.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Монтажные схемы расположения элементов с маркировкой узлов приведены в выпуске 0-1 настоящей серии.

В связи с тем, что наряду с панелями, разработанными в настоящей серии, предусматривается вариант использования рядовых панелей серии I.090.I-1, рабочие чертежи монтажных узлов разработаны для двух вариантов:

1-й вариант основной - для крепления панелей однорядной разрезки по настоящей серии (выпуск 1-1);

2-й вариант дополнительный - для панелей однорядной разрезки по серии I.090.I-1 (выпуск 2-1).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать одновременно с выпуском 0-1 "Панели однослойные самонесущие для зданий с высотой этажа 3,3м. Материалы для проектирования".

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-1 - Панели однослойные самонесущие для зданий с высотой этажа 3,3м. Монтажные узлы стен (с дополнительным вариантом из панелей серии I.090.I-1). Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4,- 55 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов
121019, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ от 19.05.87 № 161
Введены в действие с 01.07.87.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22