

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.232.1-8 Выпуск 2-1 УДК 691.328.022-413
ЦИТП		МЖВН
СЕНТЯБРЬ 1987	СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ	На 1-м листе На 1-й странице Страница 1

Д1АА 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.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

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

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

2-й вариант дополнительный - для панелей однорядной разрезки по серии I.090.I-I (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".

В7ЕА 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-I). Рабочие чертежи.

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов
121019, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ от 19.05.87 № 161
Введены в действие с 01.07.87.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22