

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 0-1 УДК 69I.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 0-1 содержит материалы для проектирования стен из панелей однорядной разрезки для многоэтажных общественных зданий с каркасом серии I.020-1/83 с высотой этажа 3,3 м.

В качестве ограждающих конструкций предусмотрено применение самонесущих панелей однорядной разрезки, разработанных в составе настоящей серии (основной вариант), а также предусмотрена возможность использования рядовых панелей по серии I.090.I-1.

Панели - однослойные из легких бетонов толщиной 350 и 400 мм;
цокольные панели - толщиной 350 мм.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Изделия серии предназначены для зданий с неагрессивной средой, возводимых в I-IV районах СССР по весу снегового покрова и по скоростному напору ветра. На воздействия динамических, сейсмических и других особых нагрузок изделия серии не рассчитаны.

В состав выпуска входят указания по расчету и подбору панелей, номенклатура панелей, монтажные схемы панелей, примеры расположения дополнительных закладных изделий, примеры архитектурной разработки вариантов фасадов.

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,55 \text{ кПа}}$ **N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -**
- до минус 55 °С

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

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

B7BA С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

Выпуск 0-1 - Панели однослойные самонесущие для зданий с высотой этажа 3,3 м.
Материалы для проектирования.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 76 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов
I21019, Москва Г-19, проспект Калинина, 5

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ от 19.05.87 № 161
Введены в действие с 01.07.87.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 22267

Катал. л. № 058347