

<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.232.1-7 Выпуск 3-1 *ДК 691.022-413 691.327 666.973</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ НА ЖЕСТКИХ СВЯЗЯХ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>МЖС W</p>
<p>ОКТАБРЬ 1985</p>		<p>На I-м листе На I-й странице Страница I</p>

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 3-1 содержит монтажные узлы наружных и внутренних углов стен многоэтажных каркасных зданий, выполняемых из трехслойных стеновых панелей с жесткими связями.

Все монтажные узлы стен многоэтажных каркасных зданий из трехслойных легкобетонных панелей с жесткими связями, кроме приведенных в данном выпуске, следует выполнять по чертежам выпуска 3-1 серии 1.030.1-1 "Монтажные узлы стен многоэтажных зданий с высотами этажей 2,8(3,0); 3,3; 3,6 и 4,2 м. Рабочие чертежи"

Выпуск 3-1 содержит также рабочие чертежи соединительных монтажных элементов, предназначенных для выполнения сопряжений угловых элементов наружных и внутренних углов стен зданий, выполненных из трехслойных стеновых панелей с жесткими связями.

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Все монтажные работы должны выполняться по проекту производства работ и в соответствии с требованиями СНиП III-16-80 "Бетонные и железобетонные конструкции сборные".

Все сварные работы выполнять в соответствии с указаниями СН 393-78 и ГОСТ 5264-80.

Мероприятия по антикоррозийной защите закладных и монтажных изделий должны выполняться в соответствии со СНиП II-28-73.*

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - для I-IV районов N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 55° С
по СНиП II-6-74 "Нагрузки и воздействия"

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

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 0-1 "Материалы для проектирования стен многоэтажных зданий. Рабочие чертежи"

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3-1 - Монтажные узлы стен каркасных многоэтажных зданий из трехслойных панелей на жестких связях. Изделия соединительные стальные.
Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 29 форматок

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

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ от 17.07.85 № 209.
Введены в действие с 01.09.85

B7KA ПОСТАНЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22 Инв. № 20669
Катал.л. № 052245

Главный инженер проекта М.Кочин
 Д.П.Делский
 авторская коллекция