

<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.232.I-7 Выпуск 3-I *ДК 691.022-413-691.327 666.973</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ НА ЖЕСТКИХ СВЯЗЯХ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p><b>МДС W</b></p>
<p>ОКТАБРЬ <b>1985</b></p>		<p>На I-м листе На I-й странице Страница I</p>

М. Кочин

Главный инженер проекта *Мухомов*

Инженер Д. П. Делский *Иванов*

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 3-I 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 легковесных панелей с жесткими связями, кроме приведенных в данном выпуске, следует выполнять по чертежам выпуска 3-I серии I.030.I-I "Монтажные узлы стен многоэтажных зданий с высотами этажей 2,8(3,0); 3,3; 3,6 и 4,2 м. Рабочие чертежи"

Выпуск 3-I 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-I 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 антикоррозионной защите закладных и монтажных изделий должны выполняться в соответствии со СНиП II-28-73.\*

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

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-I "Материалы для проектирования стен многоэтажных зданий. Рабочие чертежи"

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 3-I - 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 ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22 Инв. № 20669  
Катал. л. № 052245