

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| <b>СССР</b>  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 3<br>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И<br>УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ   | СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br>КОНСТРУКЦИИ И<br>ИЗДЕЛИЯ<br>Серия I.090.1-3пв<br>Вып. 7-1<br>УДК 624.012.15 |
| <b>ЦИТП</b>  | СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО<br>ПРИМЕНЕНИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И<br>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ<br>С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА<br>ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ | <b>ФЖСГ</b>   |
| ИЮНЬ<br>1985 |   | На I листе<br>На I странице<br>Страница I   |

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 7-1 содержит рабочие чертежи узлов сопряжения сборных и сборно-монолитных конструкций серии I.090.1-3пв.

Сопряжение элементов крупнопанельных зданий осуществляется при помощи стальных соединительных изделий с последующим замоноличиванием стыков.

Монтажные узлы охватывают следующие типовые изделия серии: панели наружных и внутренних стен, многослойные и ребристые плиты перекрытия и покрытия, лестничные марши, вентиляционные блоки.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Монтажные узлы разработаны для крупнопанельных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий высотой до 5 этажей на территориях с просадочными грунтами II типа по просадочности с величиной максимальной просадки от собственной массы  $S_{\text{пр.гр.}}^{\text{макс.}} \leq 100$  см и на подрабатываемых территориях как с пологим (территории II - IV групп) так и крутым (территории II,к - IV,к групп) залеганием угольных пластов.

Общие указания по применению изделий, основные требования по выполнению конструктивных решений узлов, обеспечивающих надежные эксплуатационные свойства, устойчивость и пространственную жесткость здания, а также схемы расположения несущих элементов с маркировкой узлов приведены в выпуске 0-1 "Указания по применению изделий".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 8-1 "Изделия соединительные стальные".

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 7-1 - Монтажные узлы. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 215 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА КиевЗНИИЭП

252133, Киев-133, бульвар Леся Украинки, 26

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госстроем СССР, протокол от 01.II.1984г. № ИИ-32  
Введены в действие с 01.01.1985г.

B7KA ПОСТАВЩИК

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

Инв. № 20422

Катал. л. № 051668