

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.090.I-3пв Вып. 7-I УДК 624.012.15
ЦИТП	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	F J C G
ИЮНЬ 1985		На I листе На I странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 7-I содержит рабочие чертежи узлов сопряжения сборных и сборно-монолитных конструкций серии I.090.I-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, многопустотные 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 $S_{\text{макс. пр.гр.}} \leq 100$ 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-I "Указания по применению изделий".

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 8-I "Изделия соединительные стальные".

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 7-I - Монтажные узлы. Рабочие чертежи.

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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА КиевЗНИИЭП
252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 01.II.1984г. № ИИ-32
Введены в действие с 01.01.1985г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 20422

Катал. л. № 051668