

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.090.1-3пв Вып. 7-1 УДК 624.012.35
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

Д1А А 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, многопустотные и ребристые плиты перекрытия и покрытия, лестничные марши, вентиляционные блоки.

С2В А 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 $S_{\text{пр.гр.}}^{\text{МАКС.}}$ ≤ 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".

В7Е А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 7-1 - Монтажные узлы. Рабочие чертежи.

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

В7Е А АВТОР ПРОЕКТА КиевЗНИИЭП
252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26

В7Н А УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 01.II.1984г. № ИИ-32
Введены в действие с 01.01.1985г.

В7К А ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв.№ 20422
Катал.л.№ 051668