

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.1-3пв Вып. 6-1 У.К 624.016.5
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГО- ЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБА- ТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	FJCG
ФЕВРАЛЬ 1986		На I-м листе На I-ой странице Страница 1

## С1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 6-1 содержит рабочие чертежи узлов сопряжения сборных и сборно-монолитных конструкций серии I.020.1-3пв.

Сопряжение элементов нулевого цикла каркасных зданий осуществляется при помощи стальных соединительных изделий с последующим замоноличиванием стыков.

Монтажные узлы охватывают следующие типовые изделия серии: диафрагмы жесткости нулевого цикла для сборного и сборно-монолитного вариантов, колонны и обвязочные балки нулевого цикла, нижние и бесстыковые колонны надземной части, панели стековые цокольные.

## С2ВА УКАЗАНИЯ ДО ПРИМЕНЕНИЯ

Монтажные узлы разработаны для конструктивных решений фундаментно-подвальной части каркасных многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий для строительства на просадочных грунтах II типа по просадочности с величиной максимальной просадки от собственного веса  $\zeta_{\text{пр.гр.}} \leq 100$  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 нулевого цикла с маркировкой узлов приведены в выпуске 0-1 "Указания по применению изделий".

С2ВЕ МИКЕИНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - сложные: просадочные грунты и подрабатываемые территории.

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

При проектировании каркаса многоэтажных зданий на просадочных грунтах и на подрабатываемых территориях настоящий выпуск следует рассматривать совместно с выпуском 7-1 "Изделия соединительные стальные" серии I.020.1-3пв, выпуском 6-1 "Монтажные узлы" серии I.020-1/83 и выпуском 3-1 "Монтажные узлы стен многоэтажных зданий с высотами этажей 2,8 (3,0); 3,3; 3,6 и 4,2 м" серии I.030.1-1.

## В7А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6-1 - Монтажные узлы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 81 форматка.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА КиевЗНИИЭП

252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26

В7КА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 30.07.1985г. №4Ч-30.  
Введены в действие с 01.II.1985г.

В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТП, 252057, Киев-57, ул. Змена Потье, 12

Инв. №  
Катал. № 052784