

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И</b> <b>УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия I.020.1-6сп</b> <b>Выпуск 6-1</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА К КАРКАСУ</b> <b>I.020.1-2с/89 ДЛЯ ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТОВ</b> <b>(ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ)</b>	УДК 624.016.5
<b>ИНЬ</b> <b>1990</b>		<b>На I листе</b> <b>На I странице</b> <b>Страница I</b>

Я.З.ГУЛЬМАН

Главный инженер проекта

И.МЕДИНА

Л.А.!

Главный инженер института

**D1A1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Серия I.020.1-6сп, вып.6-1 содержит рабочие чертежи основных узлов соединения элементов нулевого цикла каркасно-панельных зданий.

Выпуск включает сопряжения поперечных и продольных диафрагм жесткости с колонной и между собой, узлы опирания колонны на нижний обвязочный пояс и его армирование, узлы перекрытий и лестниц. Приведенные в настоящем выпуске узлы сопряжений элементов нулевого цикла обеспечивают совместную работу конструкций, прочность и устойчивость отдельных элементов и здания в целом. Сопряжения элементов осуществляются замоноличиванием стыков и при помощи отдельных соединительных изделий.

**C2B1 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Монтажные узлы разработаны для строительства нулевых циклов многоэтажных общественных зданий в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов на просадочных грунтах II типа.

Монтажные планы нулевых циклов и схемы расположения их элементов с маркировкой узлов приведены в выпуске 0-1 настоящей серии.

Сварочные работы следует выполнять в соответствии с указаниями СНиП 3.03.01-87 ГОСТ 5264-80.

**N1ED РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА**  
- до минус 40°C
**C2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -**  
грунты просадочные II типа
**C2M1 СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8, 9 баллов**
**C2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -**  
негативная, слабо и средне-агрессивная.
**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-1 "Указания по применению изделий".

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 6-1. Монтажные узлы. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 34 форматки.

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** ТаджНИИЭП, 700000, Ташкент, а/я 108.

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госкомархитектурой письмо от 12.07.1989 г. № КШ-2-II70.

Введены в действие ТаджНИИЭП приказ от 20.09.89 г. № 21-ТП.

с 01.01.90 г. Срок действия 1995 г.

**B7KA ПОСТАВЩИК** Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, Тбилиси, 53, Авчальское шоссе, 86а.

Инв. №  
Катал.л. № 064543