

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| <b>СССР</b>         | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 3<br>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И<br>УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ         | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ<br>Серия I.020.I-6сп<br>Выпуск 6-1 |
| <b>ЦИТП</b>         | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА К КАРКАСУ<br>I.020.I-2с/89 ДЛЯ ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТОВ<br>(ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ) | УДК 624.016.5   |
| ИЮНЬ<br><b>1990</b> |   | На I листе<br>На I странице<br>Страница I                             |

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Серия I.020.I-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 монолитным бетонным раствором с использованием стальных соединительных изделий.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Монтажные узлы разработаны для строительства нулевых циклов многоэтажных общественных зданий в районах сейсмичности 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.

**N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА**  
- до минус 40°C

**G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** -  
грунты просадочные II типа

**G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ** - 7, 8, 9 баллов

**G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ** - не-  
агрессивная, 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**

ТашЗНИИЭП, 700000, Ташкент, а/я 108.

**B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены Госкомархитектуры письмо от 12.07.1989 г. № КШ-2-1170.

Введены в действие ТашЗНИИЭП 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

Я.З.ГУЛЬМАН

Главный инженер  
проекта

МЕШИН

Л.А.1

Главный инженер  
места