

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

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия I.020.I-6сп, вып.6-I 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 стальных соединительных изделий.

C2BA 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-I 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-I "Указания по применению изделий".

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6-I. 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. № ИИ-2-1170.

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

с 01.07.90 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

АМЕДИН

Л.А.И

Главный инженер
института