

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТ- РУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-6сп Выпуск 0-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 2 страницах Страница I

# Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия I.020.I-6сп выпуск 0-I содержит указания по применению и характеристику дополнительных изделий нулевого цикла к каркасу I.020.I-2с и предназначены для применения в строительстве нулевых циклов общественных зданий высотой до 4 этажей в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов на просадочных грунтах II типа.

Номенклатура изделий позволяет решать здания с габаритными схемами, параметры которых приводятся ниже:

- пролеты рам в поперечном направлении 3,0; 6,0 и 7,2 м;
- пролеты рам в продольном направлении 3,0; 6,0 и 7,2 м;
- высота техподполья 2,0 м;
- высота подвала 2,8; 3,3 и 3,6 м.

Фундаментно - подвальная часть образует пространственную перекрестную систему соединенных между собой колонн и диафрагм жесткости, объединенных верхним и нижним обвязочными поясами. Нижний обвязочный пояс одновременно является фундаментом здания.

Жесткая фундаментно - подвальная часть, работающая совместно с надземным каркасом предназначена для восприятия усилий от вертикальных и горизонтальных перемещений основания, снижения влияния неравномерности деформаций земной поверхности на надземную часть здания.

Изделия серии рассчитаны на действие сособого сочетания нагрузок с просадкой в соответствии с главой СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия", а также сейсмических нагрузок в соответствии с главой СНиП II-7-81 "Строительство в сейсмических районах".

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Сборные железобетонные изделия серии предназначены для применения в строительстве общественных зданий высотой до 4 этажей в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов на просадочных грунтах II типа.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА К КАРКАСУ I.020.I-2с/89 ДЛЯ ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТОВ (ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ)		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-6сп Выпуск 0-I	Лист I Страница 2
J3DA РАСЧЕТНАЯ РАВНОМЕРНО-РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА (без учета веса плит перекрытия)  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">400 кгс/м<sup>2</sup>; 3,9 кПа</div> <div style="text-align: center;">500 кгс/м<sup>2</sup>; 4,9 кПа</div> <div style="text-align: center;">600 кгс/м<sup>2</sup>; 5,9 кПа</div> </div>	N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 40°C  G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8 и 9 баллов G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - просадочные II типа  G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - не-агрессивная, слабо и среднеагрессивная		
<p>В выпуске приведены общие указания по применению изделий серии, описание конструктивных решений, характеристика элементов каркаса, указания по компоновке здания, по подбору элементов нулевого цикла и таблицы несущих способностей элементов нулевого цикла, охемы расположения нулевого цикла - колонн, диафрагм жесткостей, плит перекрытий, элементов лестниц.</p> <p>Предел огнестойкости конструкций, колонн и диафрагм жесткости - 2,5 часа.</p> <p style="text-align: center;"><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b></p> <p>Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-0 "Общие указания. Номенклатура изделий", выпуском 0-2 "Указания по расчету конструкций" и выпуском 6-I "Монтажные узлы. Рабочие чертежи".</p>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>B7EA</span> <span>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</span> </div> <p>Выпуск 0-I - Указания по применению изделий</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Объем проектных материалов, приведенных к формату A4, - 60 форматок.</p>			
B7BA АВТОР ПРОЕКТА  B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ  B7KA ПОСТАВЩИК	ТашЭНИИЭП, 700000, Ташкент, а/я 108.  Утверждены Госкомархитектуры письмо ст 12.07.1989 г. № КШ-2-1170. Введены в действие ТашЭНИИЭП приказ от 20.09.89 г. № 21-ТП. с 01.07.90 г. Срок действия 1995 г.  Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, Тбилиси, 53, Авчальское шоссе, 86а		
Инв. №  Катал.л. № 064536			

Я.З.ГУЛЬМАН



 Главный инженер  
проекта

Л.А. МУХАМЕДИН



 Главный инженер  
 ТОО "ТАШЭНИИЭП"