

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 0-1
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

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия I.020.I-6сп выпуск 0-1 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".

C2BA 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) <u>400 кгс/м²</u> ; <u>500 кгс/м²</u> ; <u>600 кгс/м²</u> 3,9 кПа 4,9 кПа 5,9 кПа	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 - неагрессивная, 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;">ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</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>			
V7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
	Выпуск 0-I - Указания по применению изделий		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату A4, - 60 форматок.		
V7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ТашЭНИИЭП, 700000, Ташкент, а/я 108.	
V7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	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.	
V7KA	ПОСТАВЩИК	Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, Тбилиси, 53, Авчальское шоссе, 86а	
		Инв. № Катал.л. № 064536	

Я.З.ГУЛЬМАН

Главный инженер
проекта

Л.А. МУХАМЕДИНИ

Главный инженер