

СК-3 АПЛ ЦИТП АВГУСТ 1992	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020-I/87 Выпуск 0-1
--	---	---

D1A1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск содержит указания по применению сборных железобетонных изделий каркаса серии I.020-I/87, применяемых для зданий с перекрытиями из многопустотных плит и плит типа "ТТ".

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

шаг колонн в направлении плит перекрытий - 3,0; 6,0; 7,2 и 9,0 м; для плит типа "ТТ" -
- 9,0 и 12,0 м;

шаг колонн в направлении ригелей - 3,0; 6,0; 7,2 и 9,0 м;

высоты этажей - 3,3; 3,6; 4,2; 4,8; 6,0 и 7,2 м

Конструкции ограждения выполняются в двух вариантах - с применением навесных или самонесущих стеновых панелей; при пролетах, равных 12,0 м, для навески стеновых панелей в конкретных проектах должны предусматриваться элементы фахверка.

Каркас запроектирован по связевой схеме с шарнирным сопряжением ригелей с колоннами.

Пространственная устойчивость зданий обеспечивается системой вертикальных устоев в виде сборных железобетонных диафрагм жесткости (или стальных связей) с примыкающими к ним связевыми колоннами, объединенных горизонтальными дисками перекрытий.

Для зданий с перекрытиями из плит типа "ТТ" должна предусматриваться установка элементов жесткости в виде стальных связей, кирпичных или монолитных железобетонных стен.

Номенклатура изделий предусматривает решение зданий с полами по грунту, а также зданий с техподпольем и подвалами.

Изделия серии рассчитаны на действие постоянных и временных нагрузок в соответствии с главой СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия". Расчетные равномерно распределенные нагрузки без учета веса плит перекрытий приняты равными: 400, 600, 800, 1000, 1250 и 1600 кгс/м².

C2B1 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Изделия серии предназначены для каркасов многоэтажных зданий, возводимых в районах с обычными условиями строительства. В I-IIU районах СССР по весу снегового покрова и ветровому давлению согласно главе СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия".

В выпуске приведены общие указания по применению рабочих чертежей серии для зданий с перекрытиями из многопустотных плит и плит типа "ТТ", монтажные схемы расположения элементов каркаса, таблицы расчетных нагрузок, таблицы несущих способностей сечений колонн, примеры расположения дополнительных закладных изделий для крепления элементов каркаса.

Указания по расчету зданий на действие нагрузок, вызывающих горизонтальные перемещения зданий, приведены в выпусках 0-3 и 0-5.

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020-I/87 Выпуск 0-1	Лист 1 Страница 2
---	---	----------------------

Графики несущих способностей колонн для зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м приведены в выпуске 0-4; с высотами этажей 4,8; 6,0 и 7,2 - в выпуске 0-6.

J30B	ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	-	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА	-
	<u>48 кгс/м²</u>			<u>150 кгс/м²</u>	
	0,48 кПа			1,48 кПа	

J1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	-	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
	минус 40° С			- обычные
			G2BQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ
				- неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-3 "Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности зданий с диафрагмами жесткости", выпуском 0-5 "Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности зданий со стальными связями", выпуском 6-1 "Монтажные узлы. Рабочие чертежи".

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-1 - Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из многопустотных плит и плит типа "ТТ"

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 256 форматом

B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	АО "ИНРЕКОН" (ЦНИИП реконструкции городов) 121019, Москва, Г-19, ул.Воздвиженка, 5
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госстроем СССР, протокол от 12.12.90 № АЧ-15 Введены в действие ЦНИИП реконструкции городов с 25.12.1991 г. Приказ от 04.12.1991 г. № 22. Срок действия 2000 г.
B7KA	ПОСТАВЩИК	АПЛ ЦИПП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная,22

Инв. № 24783

Катал.л. № 066222