

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020-1/87 Выпуск 0-2
	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	На I листе На I странице Страница I

Марченко Н.Г.
АВГУСТ
1992

Главный инженер
проекта

Гранев В.В.

Главный инженер
ЦНИИИпромзданий

D1A А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-2 содержит указания по применению изделий каркаса в зданиях с перекрытиями из ребристых плит серии I.04I.I-4. В выпуск включены схемы расположения колонн, вертикальных стальных связей, ригелей, лестничных маршей, ребристых плит.

Даны примеры расположения дополнительных закладных изделий для крепления стальных связей, диафрагм жесткости, лестничных ригелей, стенных панелей и пр., а также расчетные схемы дополнительных закладных изделий.

Данные конструкции рассчитаны на повышенные нагрузки, характерные для промышленных зданий. Элементами жесткости в таких зданиях являются, как правило, вертикальные стальные связи.

C2B А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из ребристых плит распространяются на проектирование зданий с высотами этажей 3,6; 4,2; 4,8; 5,4; 6,0; и 7,2 м (7,2 м – только в первом этаже). Изделия предназначены для зданий, возводимых в I...IV районах СССР по весу снегового покрова, а также в І...Ш районах СССР по ветровому давлению и местности типа А (открыта местность) или в І...ІІІ районах по ветровому давлению и местности типа В и С. Температура наружного воздуха до минус 40°С.

Конструкции серии не рассчитаны на применение в районах сейсмичностью свыше 6 баллов.

Приведенные в данном выпуске конструкции могут быть использованы в зданиях с неагрессивной, слабо- и среднеагрессивной степенью воздействия газовой среды.

B7E А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-2 Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из ребристых плит.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, – 194 форматки.

B7B А АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИИпромзданий, 127238, Москва И-238, Дмитровское шоссе, 46.

B7C А УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госстроем СССР, протокол от 12.12.90 № АЧ-15
Введены в действие ЦНИИИИ реконструкции городов с 25.12.1991 г.
Приказ от 04.12.1991 г. № 22. Срок действия 2000 г.

B7D А ПОСТАВЩИК АП ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная,22

Инв. № 24784
Катал.л. № 066223