

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020-I/87 Выпуск 0-2
АПП ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
АВГУСТ 1992		На I листе На I странице Страница I

01AA 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 изделия для крепления стальных связей, диафрагм жесткости, лестничных ригелей, стеновых 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.

02BA 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 V...VII районах СССР по ветровому давлению и местности типа А (открытая местность) или в V...IV районах по ветровому давлению и местности типа В и С. Температура наружного воздуха до минус 40°C.

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.

07EA 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 формата.

В7BA АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва И-238, Дмитровское шоссе, 46.

В7НА 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.

В7КА ПОСТАВЩИК АПП ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24784

Катал.л. № 066223

Марченко Н.Г.

Главный инженер
проекта

Гранев В.В.

Главный инженер
ЦНИИпромзданий