

<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020-I/87 Выпуск 5-I</p>
<p>АПП ЦИТП</p>	<p>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	
<p>АВГУСТ 1992</p>		<p>На I листе На I странице Страница I</p>

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал - сталь марки ВСт 3пс6-I, 09Г2С-6.

Сечение элементов продольных и поперечных связей принято из равнополочных уголков по ГОСТ 8509-86.

Листовая сталь по ГОСТ 19903-74^X.

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Вертикальные стальные связи предназначены для применения в промышленных 2...6 этажных зданиях с высотами этажей 3,6; 4,2; 6,0 и 7,2 м в Ia..III районах СССР по ветровому давлению и местности типа А (открытая местность) или в Ia..IV районах по ветровому давлению и местности типа В и С.

Предусмотрено 4 типа порталных вертикальных стальных связей (марка С):

связи продольного направления (перпендикулярного плоскости ригелей каркаса) с треугольной решеткой;

связи продольного направления с пятиугольной решеткой;

связи поперечного направления (расположенные в плоскости ригелей каркаса) с треугольной решеткой;

связи поперечного направления с пятиугольной решеткой.

Стальные связи выполняются из 2-х равнополочных уголков составляющих "Т-образное" сечение; кроме того, разработаны треугольные поперечные связи "П-образного" сечения с примыканием "в обхват" колонны.

G3OB ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

38 кгс/м²
0,38 кПа

G2BO

СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо - и среднеагрессивная

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40⁰С

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпусками: 0-I "Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из многпустотных плит и плит типа "ТТ", 0-2 "Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из ребристых плит", 0-5 "Указания по расчету и прочности, устойчивости и деформативности зданий со стальными связями", 6-4 "Монтажные узлы. Сопряжения элементов каркаса со стальными связями. Рабочие чертежи".

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 5-I Стальные связи. Чертежи КМ

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 38 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

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

B7KA 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

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

Инв. № 24811

Катал.л. № 066250

Марченко Н.Г.

Главный инженер проекта

Гранев В.В.

Главный инженер ЦНИИпромзданий