

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТИЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-32 Выпуск 5-I
ГП ЦПП	КОНСТРУКЦИИ ДВУХЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЛЕСКРАНОВЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН ПЕРВОГО ЭТАЖА 6x6, 9x6 м, ВТОРОГО ЭТАЖА 18x6, 24x6 м, НАГРУЗКОЙ НА ПЕРЕКРЫТИЕ ДО 5,0 тс/м ² И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ДВУХЭТАЖНЫМИ КОЛОННАМИ	
июль 1994		На I странице
<p>В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>В выпуске 5-I разработан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стальные конструкции вертикальных связей по двухэтажным железобетонным колоннам; - стальные консоли двухэтажных железобетонных колонн под железобетонные ригели перекрытия; - стальные соединительные элементы для опирания плит перекрытий, образования монолитных участков перекрытий в торцах зданий. <p>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Рабочие чертежи разработаны применительно к унифицированным габаритным схемам двухэтажных зданий с количеством пролетов (по верхнему этажу) один и более, и с высотами соответственно первого и второго этажей: 4,8 м + 6,0 м; 4,8 м + 7,2 м; 4,8 м + 8,4 м; 4,8 м + 9,6 м; 6,0 м + 6,0 м; 6,0 м + 7,2 м; 6,0 м + 8,4 м; 7,2 м + 7,2 м.</p> <p>Т3ОВ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ С2ВФ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ</p> <p><u>38 кгс/м²</u> 0,38 кПа</p> <p>- неагрессивная, слабо и средне-агрессивная</p> <p>Н1ВФ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°С С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</p> <p>- обычные</p> <p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск 5-I. Стальные связи и соединительные изделия. Рабочие чертежи</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-98 форматок.</p> <p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46</p> <p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстроя России, письмо от 21.12.92 №9-1/398. Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.01.94, приказ от 19.11.93 №64. Срок действия - 1997 г.</p> <p>В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие-Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2</p>		
<p style="text-align: right;">Инв. № Ц00074 Катал. л. № Ц00052</p>		

Мельников В.М.

Главный инженер проекта

Гранев В.В.

Зам. директора ЦНИИпромзданий