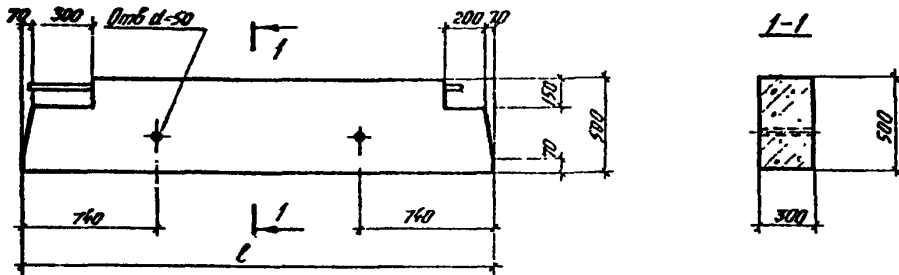


<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420-I2 доп.к сер.ИИ20/70 Выпуск 8 УДК.624.012.45:725.4</p>
<p><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 6x6 м И 9x6 м ПОД НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВЕННО ДО 2500 КГС/М<sup>2</sup> И 1500 КГС/М<sup>2</sup></p>	<p><b>FJCG</b></p>
<p>МАРТ 1979</p>		<p>На I листе На 2 страницах Страница I</p>

Р.Н.Дурнева

Гл. инженер  
проекта  
Фунг



Гл. инженер  
института  
И.А.Петров

Марка ригеля	Местоположение ригеля	Длина мм <i>l</i>	Расход матери- алов		Марка бетона	Масса т	Нормативная временная для- тельная нагруз- ка на перекры- тие кгс/м <sup>2</sup>
			Бетон м <sup>3</sup>	Сталь кг			
Б45-I	В крайнем пролете	4920	0,71	329,7	400	1,78	1000-2500
Б46-I	В среднем и крайних пролетах	5220	0,75	353,0	400	1,88	1000-2500
Б47-I	В среднем пролете	5420	0,79	350,6	400	1,93	1000-2500

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Выпуск 8 серии I.420-I2 часть работы, полный состав которой изложен в выпуске 0-3 серии I.420 - I2.

Альбом содержит рабочие чертежи поперечных ригелей торцовых рам для зданий с перекрытиями из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения, с сеткой колонн 6x6 м.

Ригели изготавливаются из бетона марки 400.

Продольная арматура принята из горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса А-III по ГОСТ 5781-75, а также из холоднотянутой проволоки класса В-I по ГОСТ 6727-53<sup>х</sup>.

Для изготовления закладных деталей применяется сортовой прокат из стали класса С38/23 по ГОСТ 380-71<sup>х</sup>.

Марки стали арматуры и закладных деталей должны устанавливаться в проекте конкрет-ного объекта в зависимости от температурных условий эксплуатации конструкций и ха-рактера нагрузок в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и указаниями, приведенными в выпуске 0-3 серии I.420-I2.

Ригели предназначены для применения в зданиях с неагрессивной, слабо- и средне-агрессивной газовыми средами. В конкретном проекте должны быть оговорены дополни-тельные мероприятия по антикоррозионной защите ригелей в соответствии с "Указаниями по проектированию антикоррозионной защиты строительных конструкций" (СН 262-67).

3.01.П-2.94 т.1  
На двух страницах, страница I

Область применения: I-IV районы территории СССР по скоростным напорам ветра;  
IV район - по снеговой нагрузке; сейсмичность до 6 баллов.

**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 8. Железобетонные торцовые ригели прямоугольного сечения пролетом 6 м.

Объем проектных материалов - 54 формата

**АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46,  
при участии НИИХБ

**УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены и введены в действие с 1.03.79 г. Госстроем СССР.  
Постановление № 186 от 26.09.78 г.

**ПОСТАВЩИК** Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового  
применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инд. № 15759

Катал. д. № 039596к

ЦНИИпромзданий

Серия К. 400-12 Выпуск 8

Страница 2

1:1.982-П.10.3