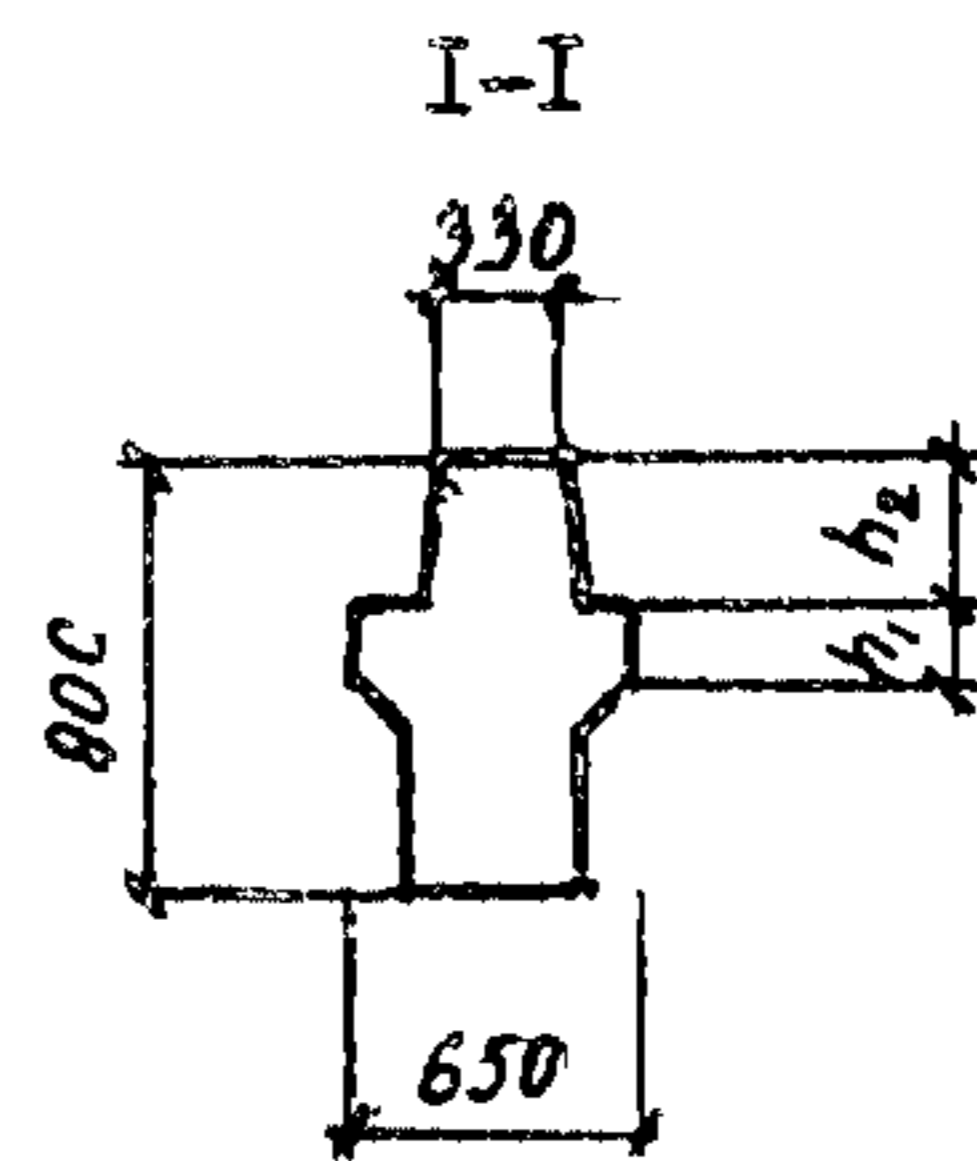
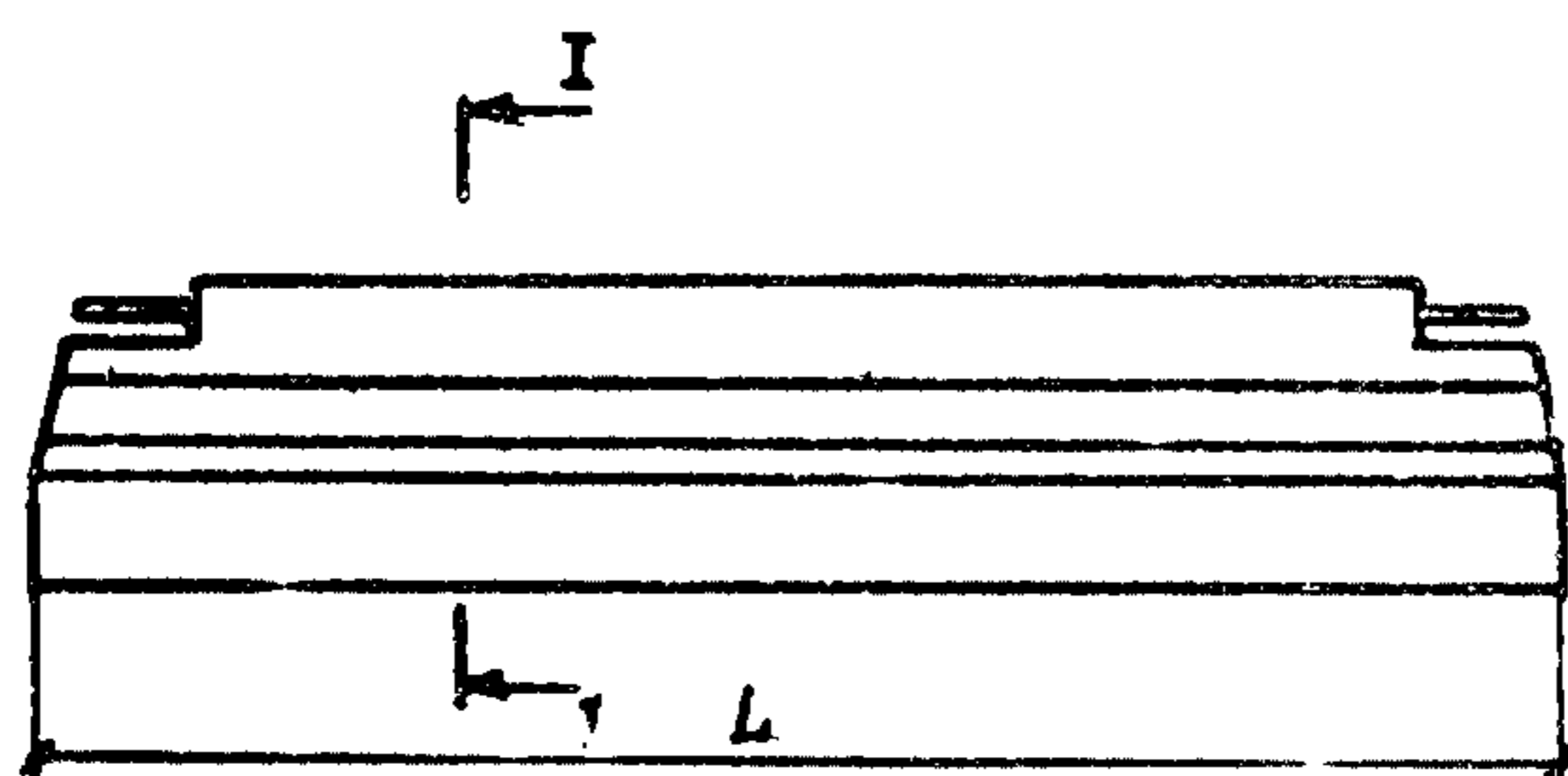


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СОСРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.42I.I-I.93 выпуск 3-I</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>КОНСТРУКЦИИ СТАВЕРСК ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p>	
<p>ИЮЛЬ 1994</p>		<p>На 3 страницах Страница I</p>



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса В30.

Напрягаемая арматура из стали классов: А-III диаметром 20,32 мм по ГОСТ 5781-82;
А-IV диаметром 22,32 мм по ГОСТ 5781-82;
АТ-V диаметром 20,32 мм по ГОСТ 10884-81.

Поперечная и продольная ненапрягаемая арматура ригелей и арматурные сетки из стали класса А-III по ГОСТ 5781-81 и проволока класса Вр-I по ГОСТ 6727-80.

В закладных изделиях применяется сталь класса А-III и сортовой прокат из стали марки Ст3 по ГОСТ 103-76 и ГОСТ 380-88.

Ригели армированы пространственными каркасами, сетками и отдельными стержнями.

НОМЕНКЛАТУРА РИГЕЛЕЙ

Марка ригелей	Размеры, мм			Расход материалов		Масса изделия, т
	L	h ₁	h ₂	Бетон		
				класс	объем, м ³	
РЭВ.52-I-AIII	5180	200	300	В30	1,71	305,42
РЭВ.52-I-AIV						305,42
РЭВ.52-I-ATV						298,13
РЭВ.52-2-AIII						329,66
РЭВ.52-2-AIV						329,66
РЭВ.52-2-ATV						322,37
РЭВ.52-3-AIII						351,62
РЭВ.52-3-AIV						351,62
РЭВ.52-3-ATV						344,33

продолжение

Марка ригеля	Размеры, мм			Расход материалов		Масса изделия, т	
	L	h ₁	h ₂	Бетон			
				класс	объем, м ³		
Сталь, кг							
РЭВ.52-4-АШв						331,31	
РЭВ.52-4-АIV						331,31	
РЭВ.52-4-АтУ						315,92	
РЭВ.52-6-АШв						373,22	
РЖ 8.52-6-АIV						373,22	
РЖ 8.52-6-АтУ	5180	270	300	В30	1,71	351,62	4,3
РЖ 8.52-7-АШв						388,52	
РЖ 8.52-8-АIV						388,52	
РЖ 8.52-8-АтУ						373,22	
РЖ 8.52-9-АШв						399,35	
РЖ 8.52-9-АIV						399,35	
РЖ 8.52-9-АтУ						384,05	
РЖ 8.52-10-АШв						434,63	
РЖ 8.52-10-АIV						434,63	
РЖ 8.52-10-АтУ						396,26	
РЖ 8.52-11-АШв						422,42	
РЖ 8.52-11-АIV						422,42	
РЖ 8.52-11-АтУ						399,35	
РЖ 8.52-3-АтУ-Т						347,89	
РЖ 8.52-5-АШв-Т						363,28	
РЖ 8.52-5-АIV-Т						363,28	
РЖ 8.52-6-АIV-Т						376,78	
РЖ 8.52-7-АШв-Т						392,08	
РЖ 8.52-7-АтУ-Т						363,28	

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ригели предназначены для применения в зданиях с перекрытиями из ребристых плит высотой 300 мм при нагрузке до 21,5 тс/м.

Предел огнестойкости ригелей составляет 2 часа.

Н1ВQ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°С

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ -
- несреднеагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В соответствии с ГОСТ 23009-78, принята маркировка ригелей. Марка ригеля состоит из двух частей, например: РЖ 8.52-1АШв; РЖ 8.52-2АГУ; РЖ 8.52-3АТУ-Т.

Первая часть марки обозначает типоразмер ригеля: РЖ - ригель крестообразного сечения при его жестком соединении с колочной.

Цифры, стоящие после буквенного индекса, обозначают условные размеры ригеля.

8 - высота сечения ригеля 800 мм;

52 - длина ригеля 5180 мм.

Вторая часть марки условно характеризует тип армирования - несущая способность ригеля (цифры 1, 2, 3, ...) и класс стали напрягаемой арматуры (АШв, АГУ, АТУ).

Буквенные индексы "Т", добавляемые в конце к основной марке, обозначают ригели, устанавливаемые у торца этажерок.

7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3-1. Ригели пролетом 6 м. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 70 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектом Госстроя России, письмо от 15.12.93 № 9-3-2/285. Введены в действие ЦНИИпромзданий с июля 1994г, приказ от 21.12.93 № 81. Срок действия - 1998 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ЦП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп., 2

Инв. № Ц00138
Катал. № Ц000266

Л.М. Анисимов

Главный инженер проекта / А.В. /

Инв. № Ц00138
Катал. № Ц000266