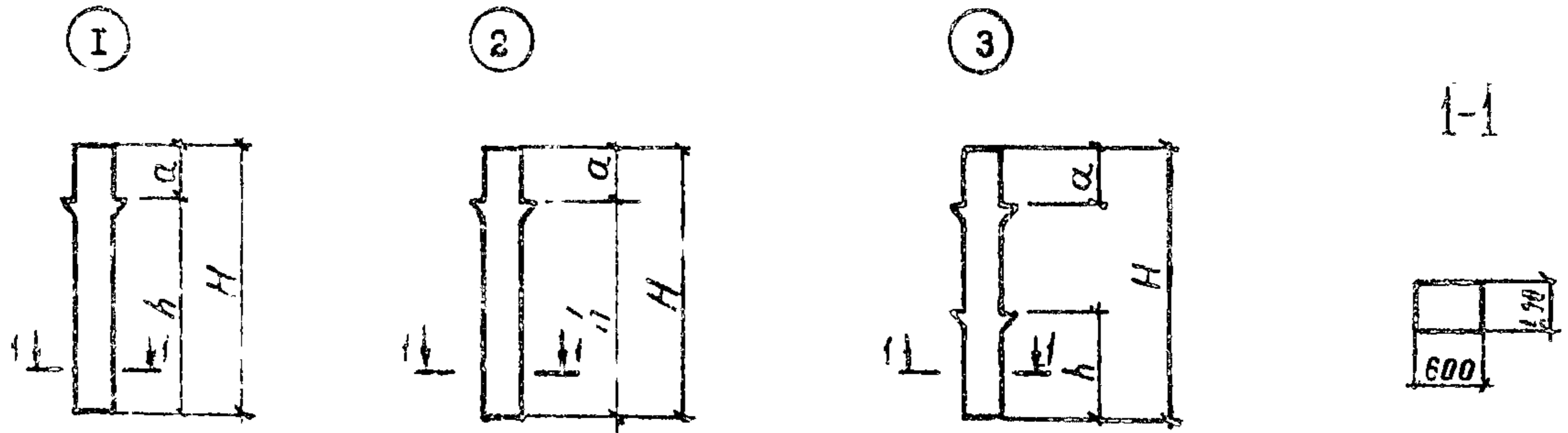


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.42I.I-I.93 Выпуск 2-1</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>КОНСТРУКЦИИ ЭТАЖЕК ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p>	
<p>ИЮЛЬ 1994</p>		<p>На 2 страницах Страница I</p>



Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса В25.

Продольная арматура - из стали класса А-III ГОСТ 5781-82. Поперечная - из стали класса А-I ГОСТ 5781-82.

Колонны армированы пространственными каркасами, сетками, закладными изделиями и отдельными стержнями.

НОМЕКЛАТУРА КОЛОНН

Эскиз	Марка колонны	Размеры, мм			Расход материалов			Масса изделия
		H	h	a	Бетон		Сталь, кг	
					класс	объем м ³		
I	К 32-19	4710	4000	710	В25	I,16	332,2	2,9
2	К 52-8	5360	4650			I,32	273,6	3,3
	К 54-8						268,4	4,0
	К 54-9	6530	5850			I,61	306,8	
	К 56-7					I,89	295,3	4,7
	К 56-8	7730	7050				330,1	
	К 67-1						445,7	
3	К 67-2	11360	5850			2,8	515,3	7,0
	К 67-3						600,9	

КОНСТРУКЦИИ ЭТАЖЕРОК ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
СЕРИЯ 1421.1-1.93
Выпуск 2-1

Страница 2

02BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Настоящий выпуск содержит рабочие чертежи железобетонных колонн сечением 600x400 мм высотой 4,8; 6,0 и 7,2 м для этажерок. Предел огнестойкости колонн - 2,0 часа.

330B РЕЗРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

38 кгс/м^2

0,38 кПа

G2BE ИНЖИНИЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- обычные

M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -

- минус 40°C

G2BQ

СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -

- неагрессивная, слабо- и сред-
неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-1 "Состав серии. Номенклатура изделий. Указания по применению элементов каркасов".

B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-1. Колонны. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 62 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46.

B7BA РЕЗЕРВИРОВАНИЕ

Утверждены Главпроектом Госстроя России, письмо от 15.12.93 № 9-3-2/285.

Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.07.94, приказ от 21.12.93

№ 81. Срок действия - 1998 г.

B7BA ПОСТАВЩИК

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

Бив. № Ц00137

Катал. № Ц000265

В.М. Мельников

Главный инженер проекта

Сам. директора ЦНИИпромзданий