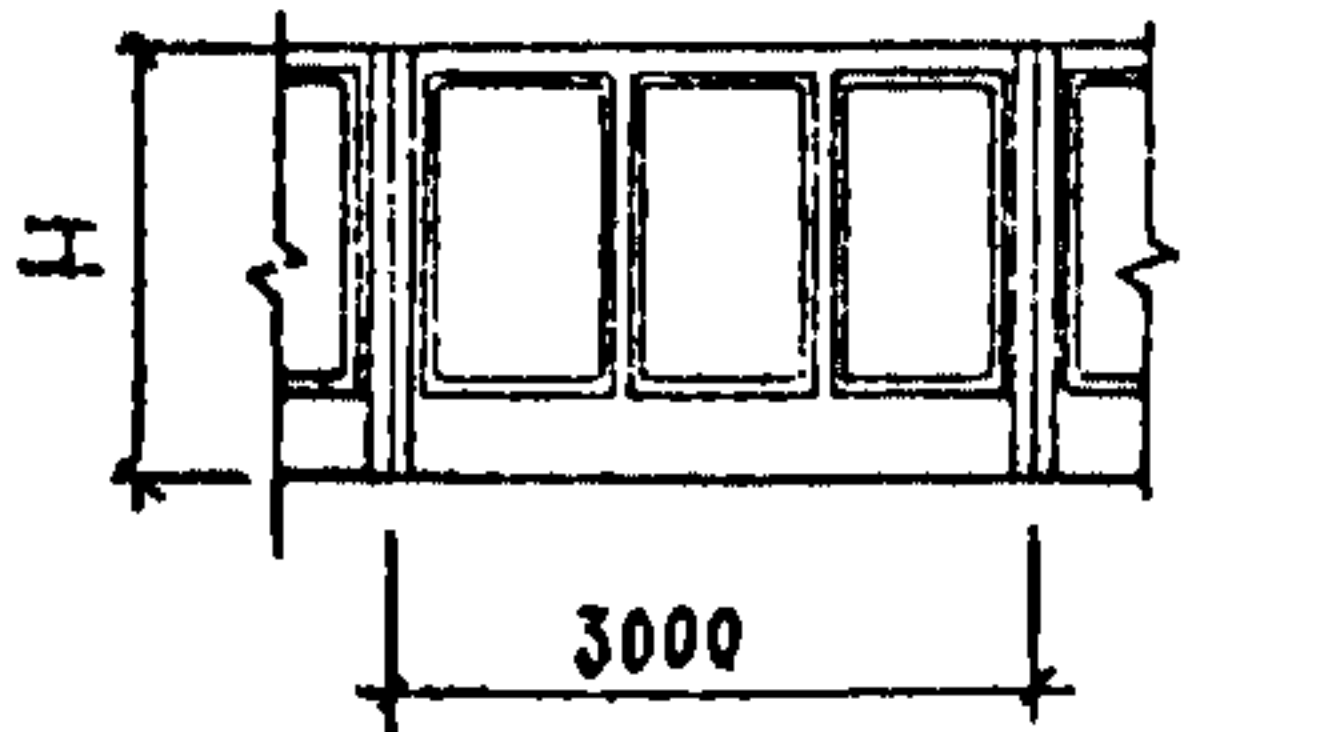
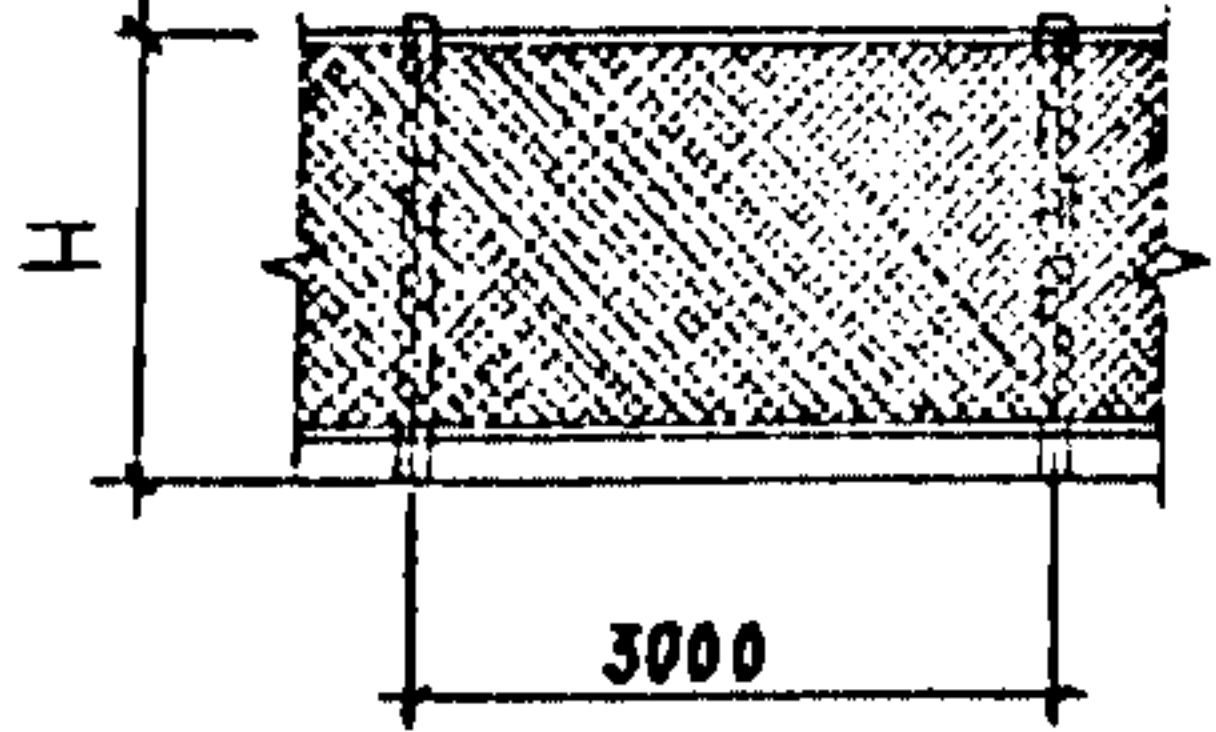
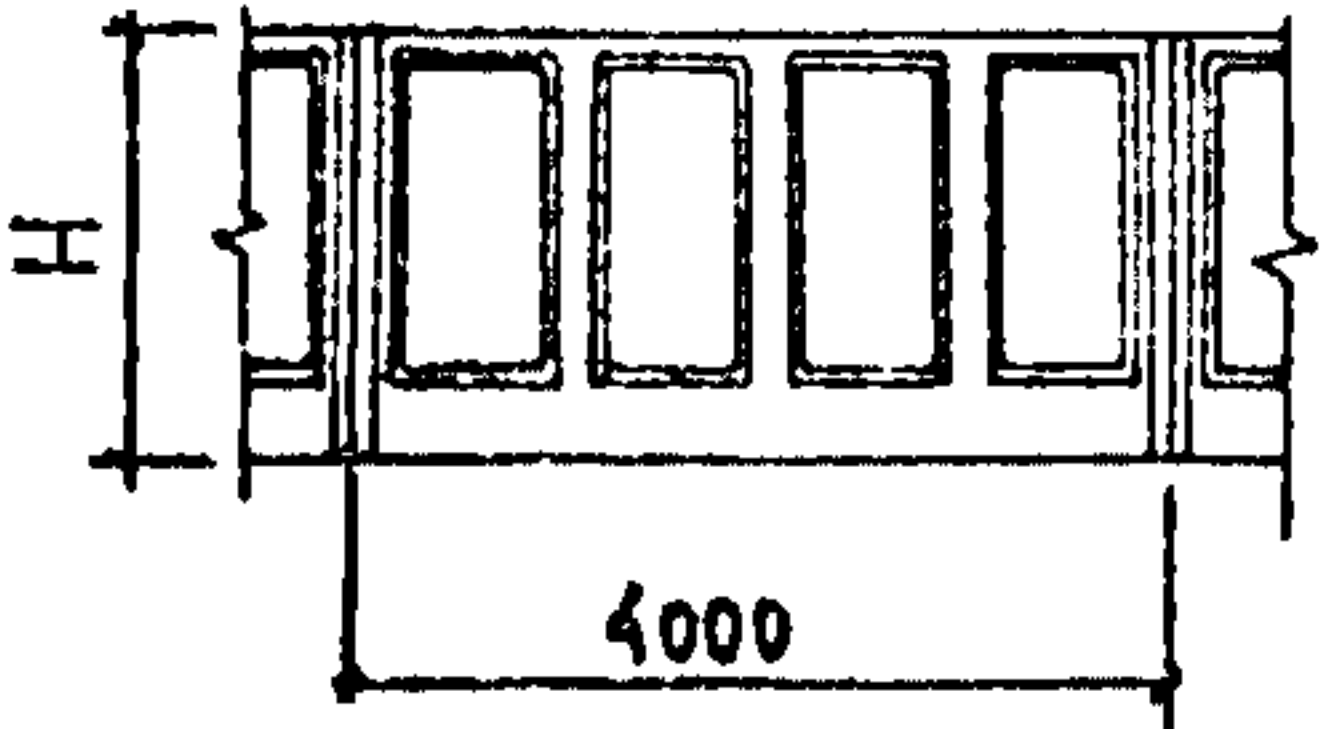
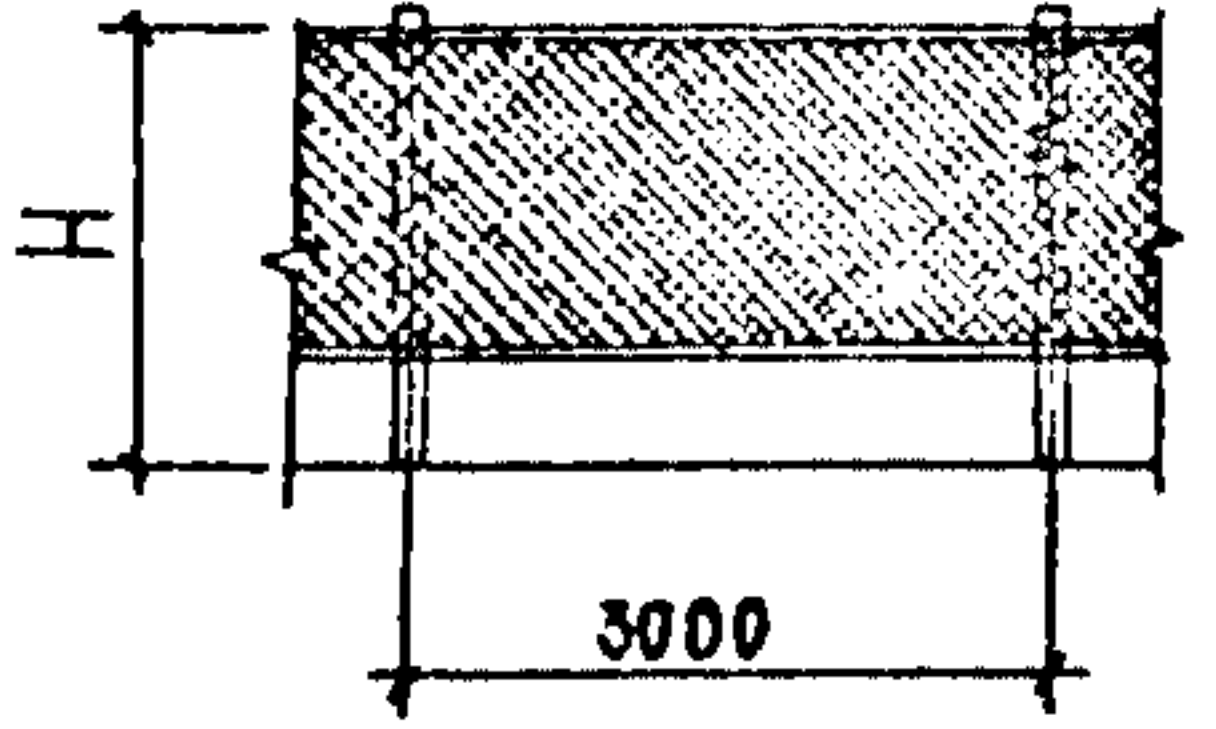
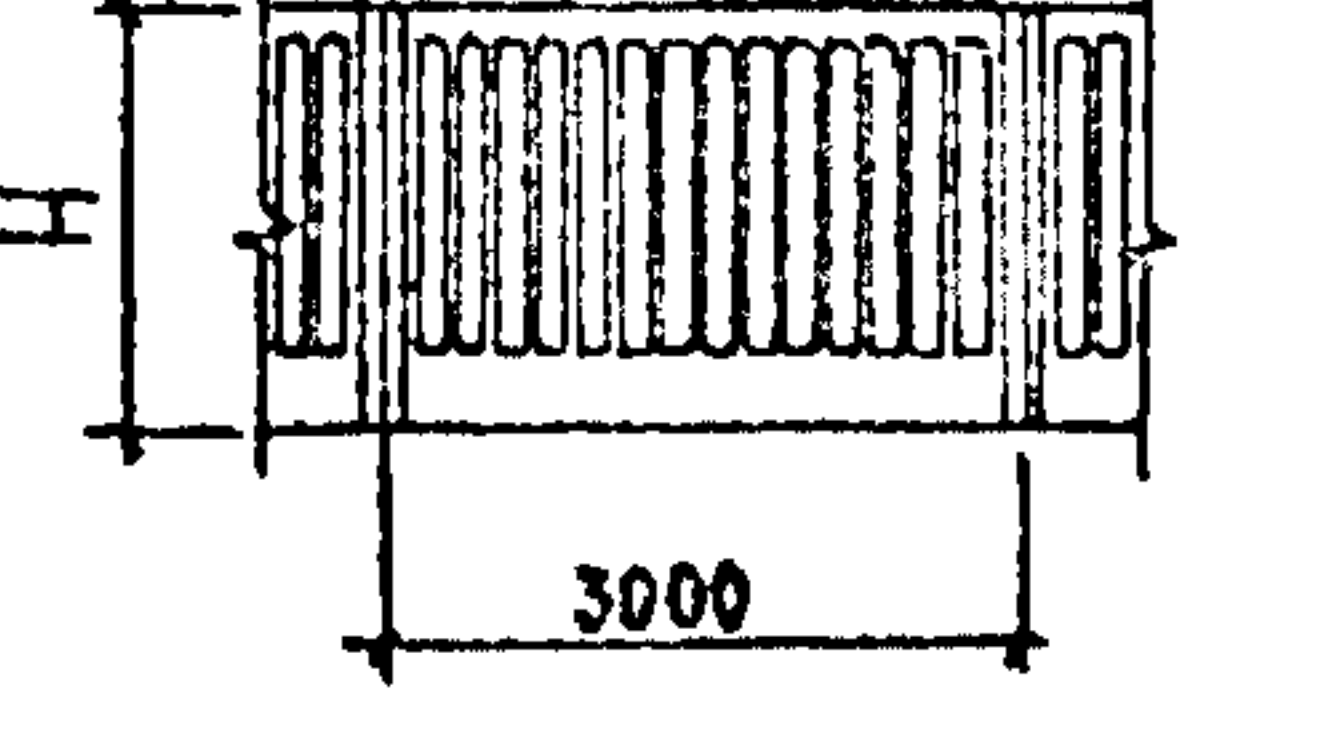
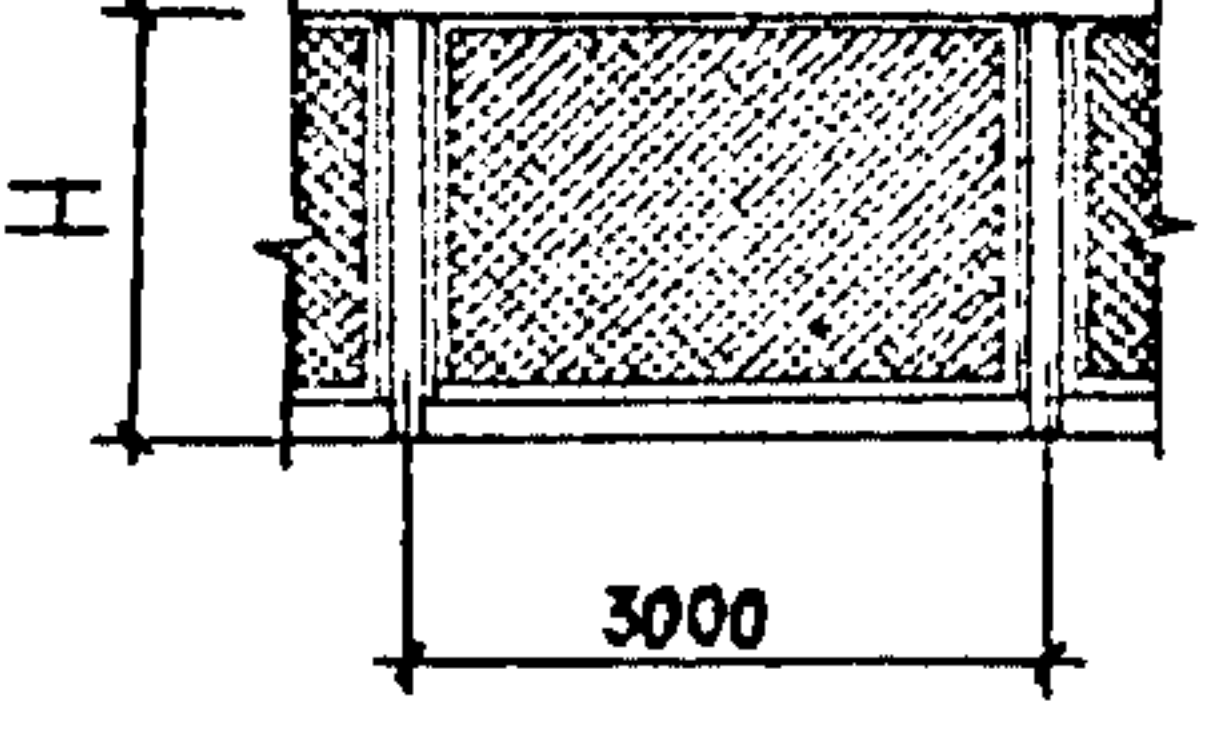
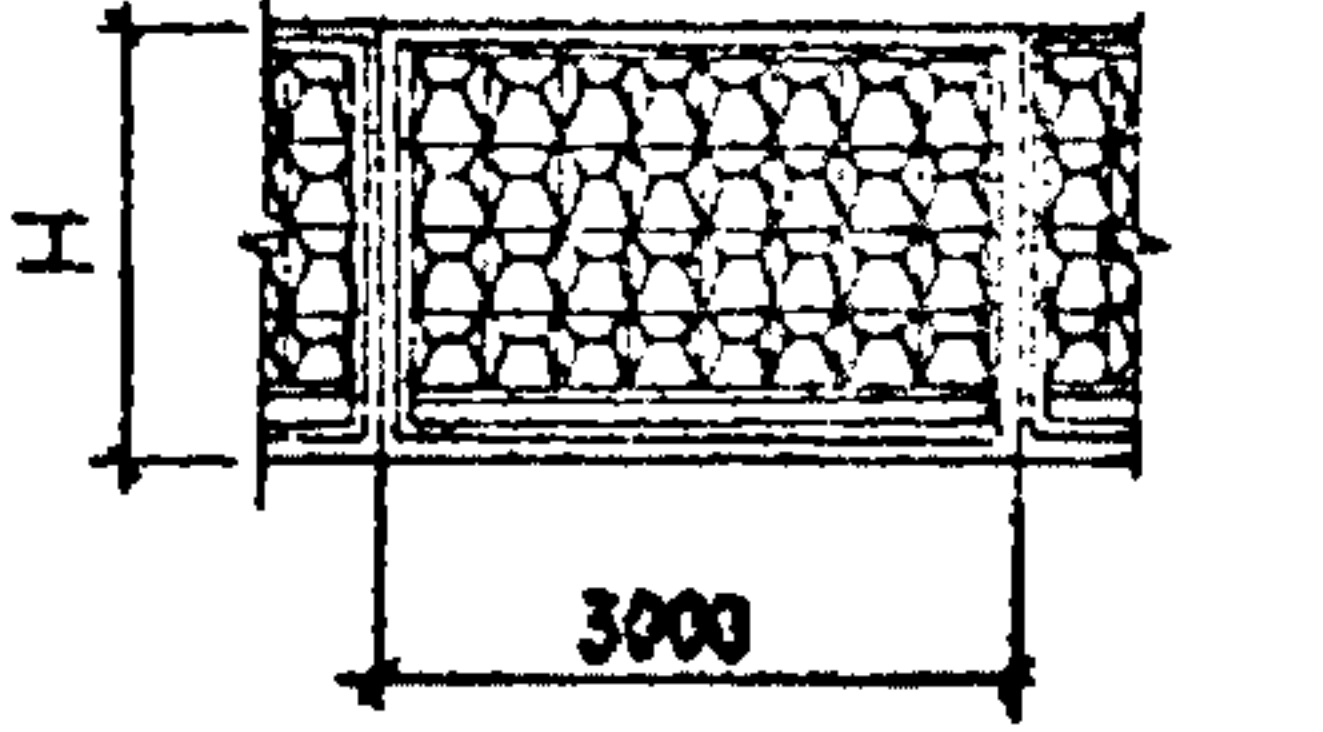
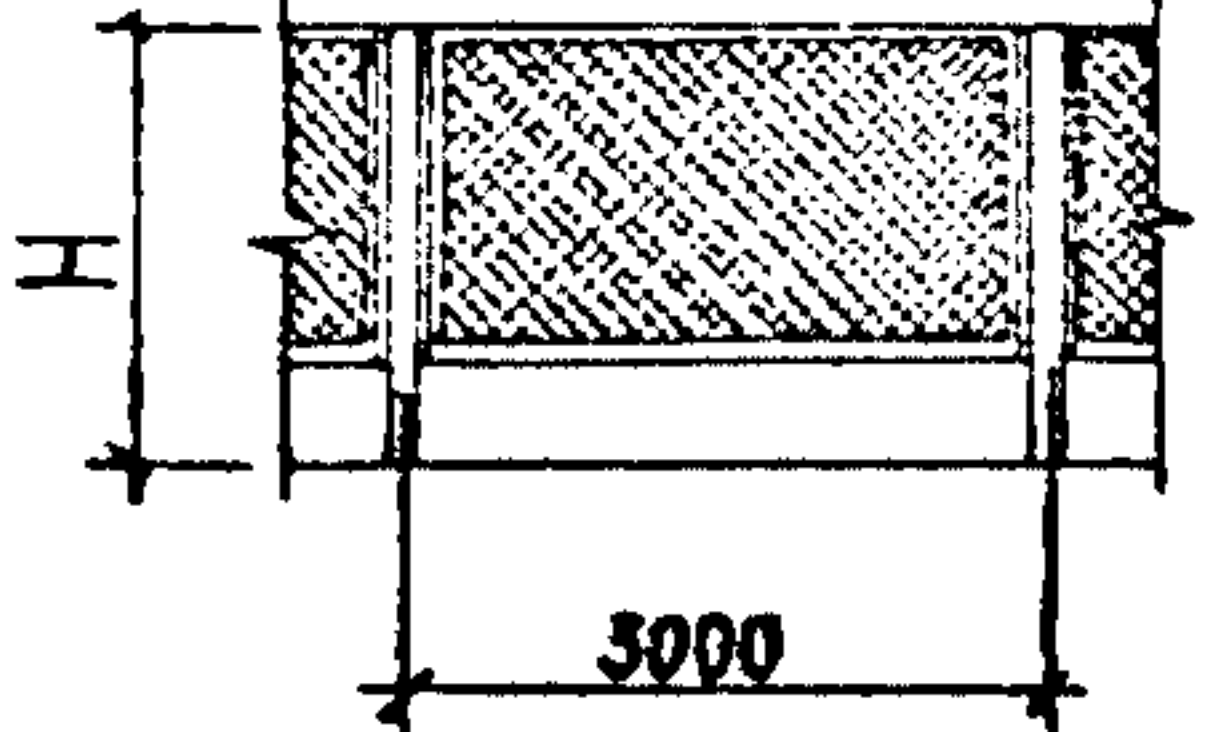
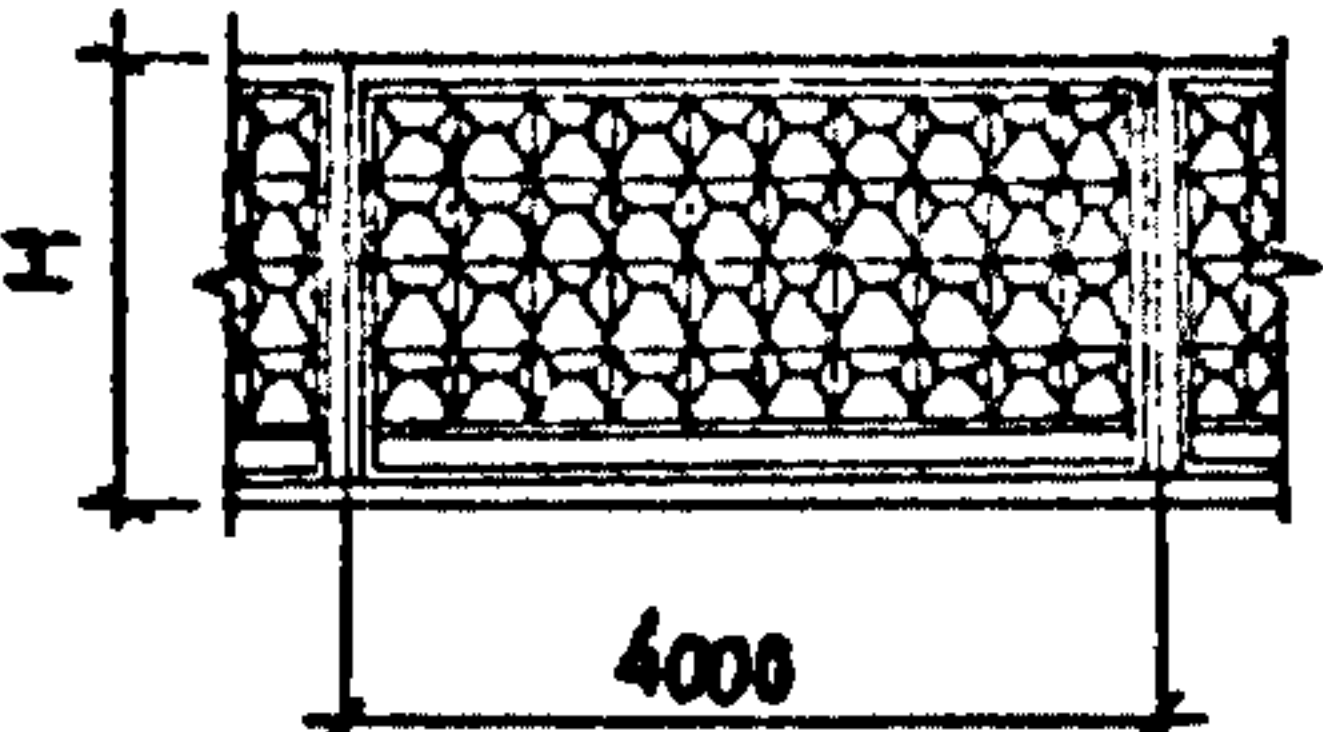
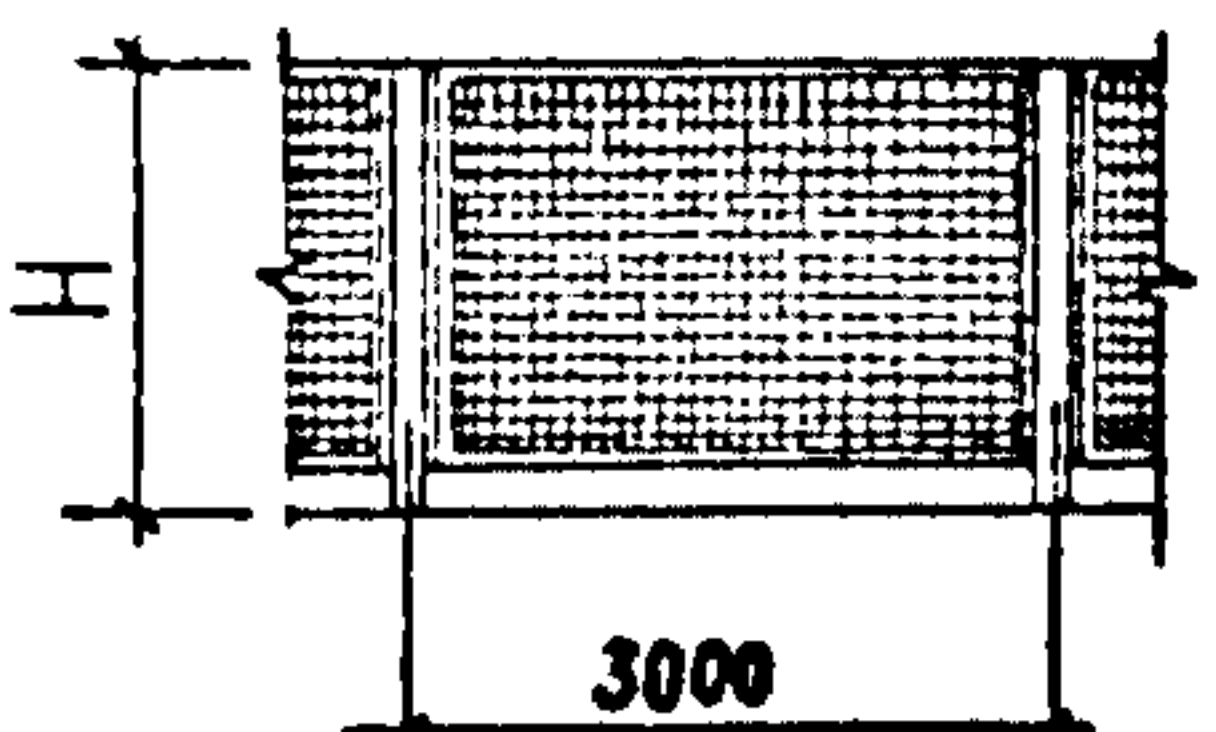
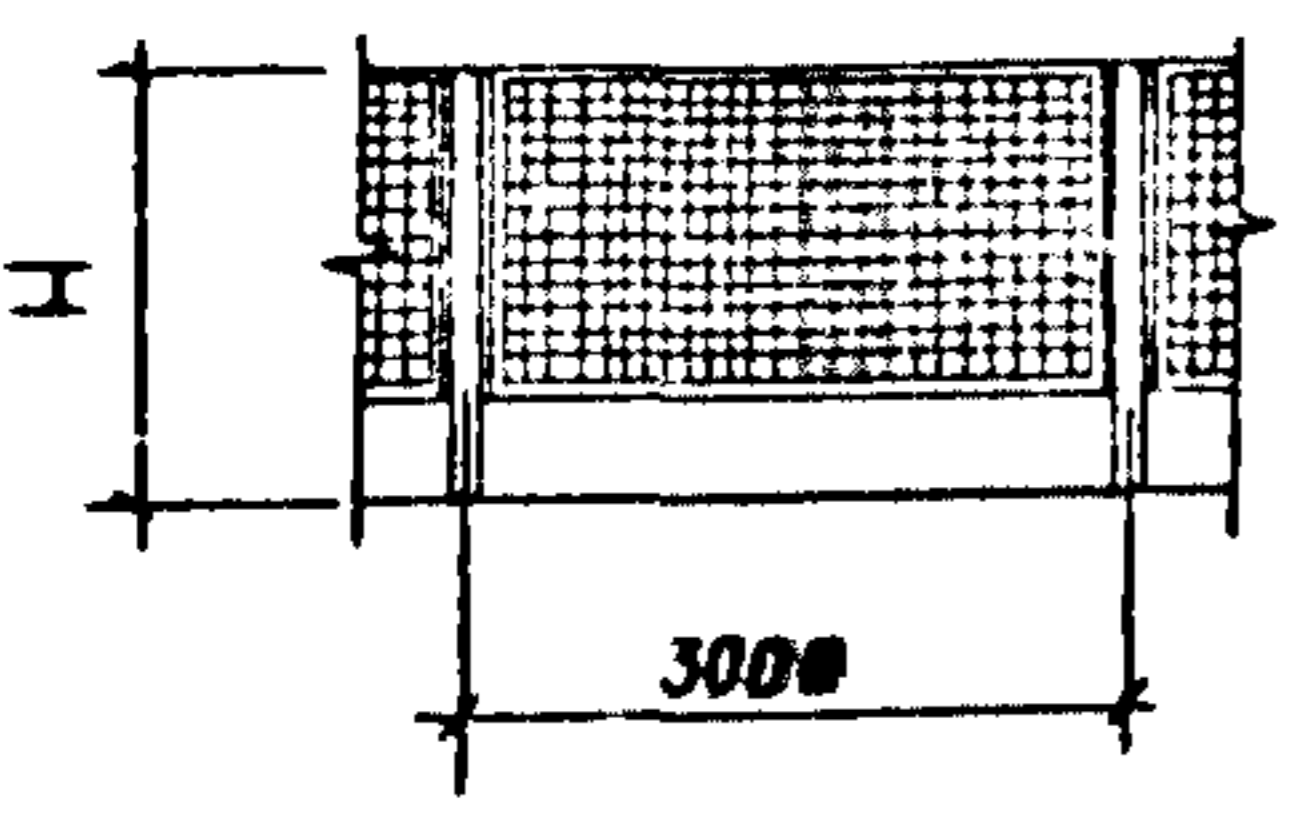
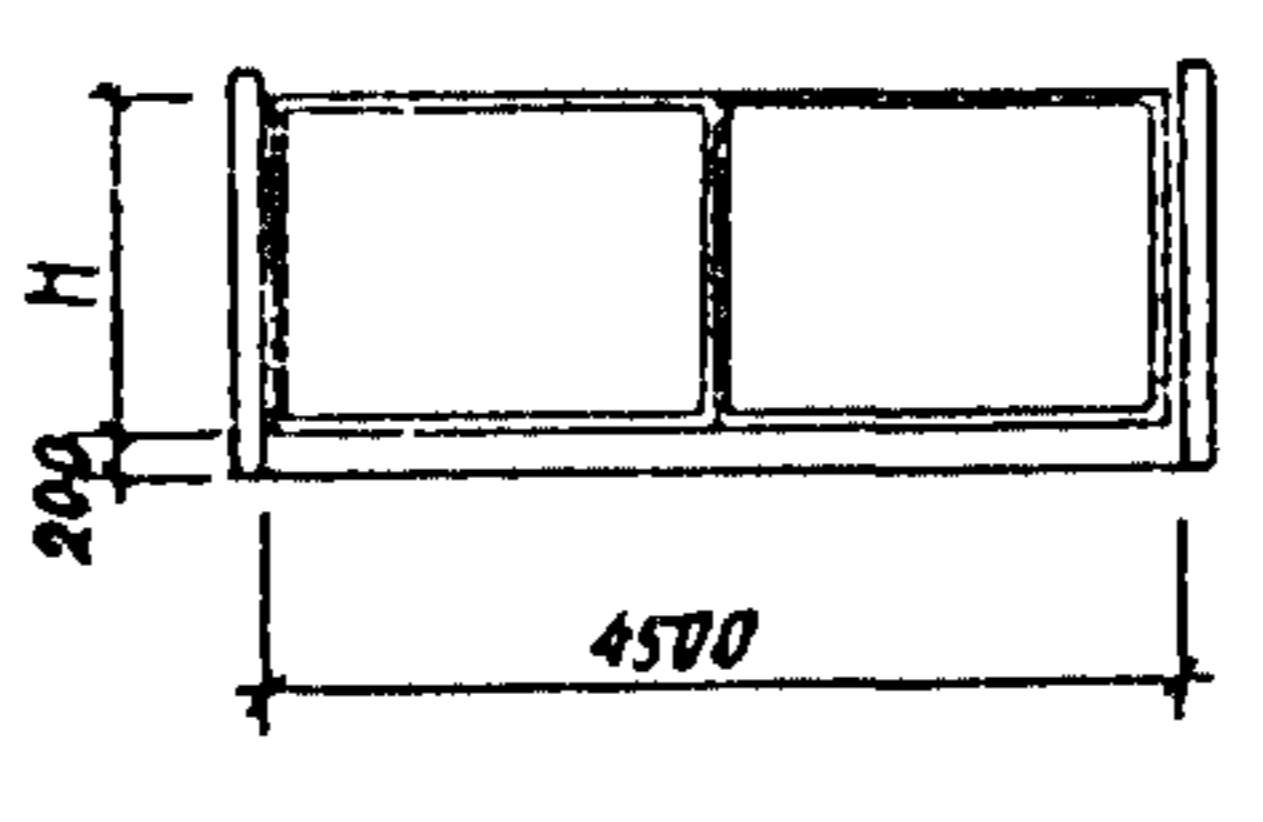
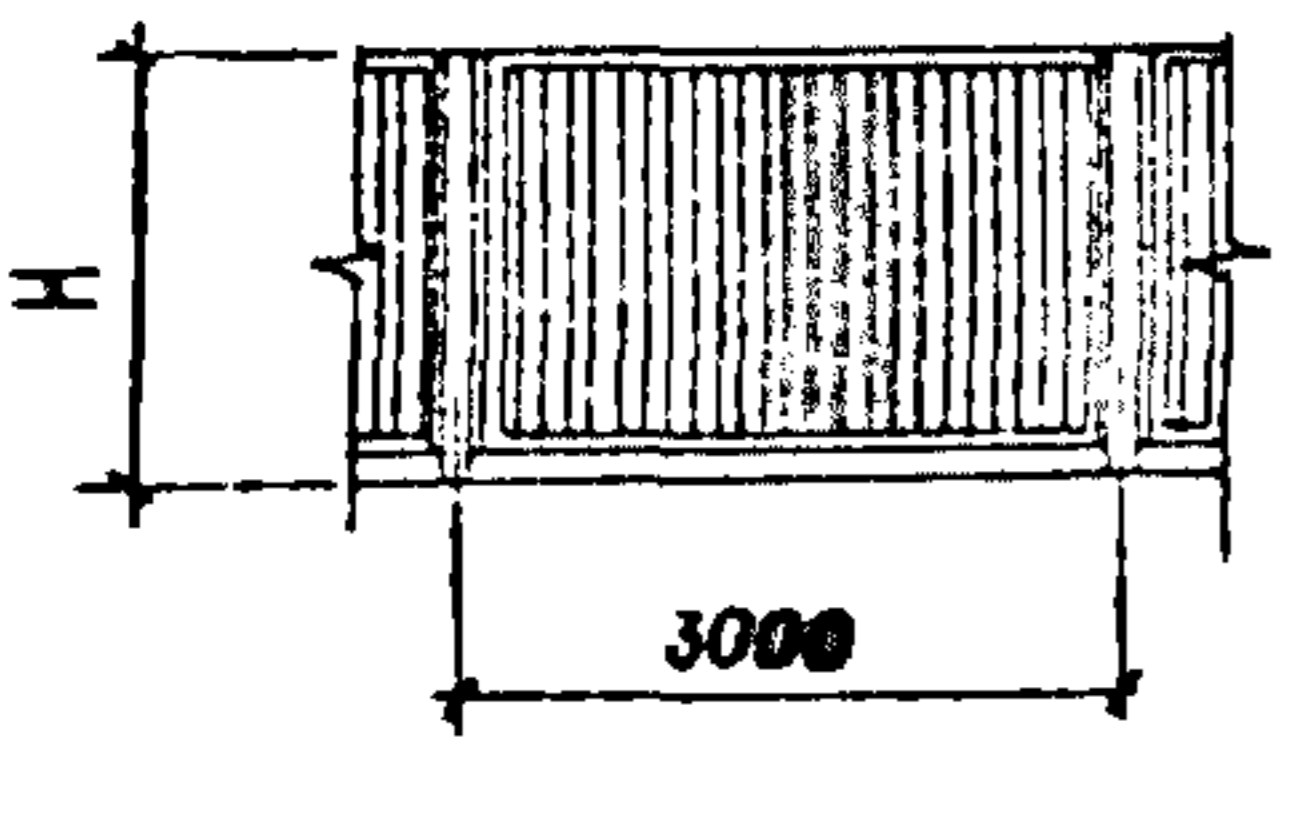
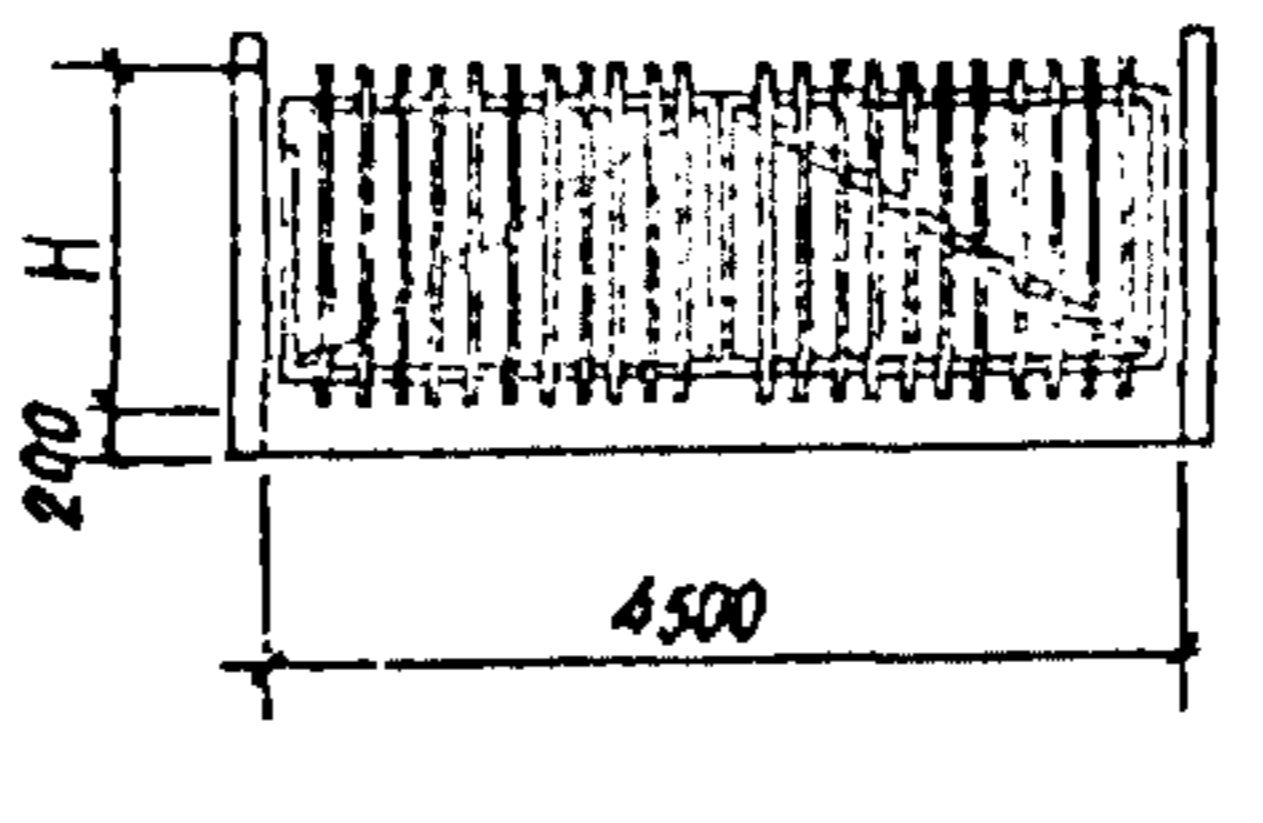
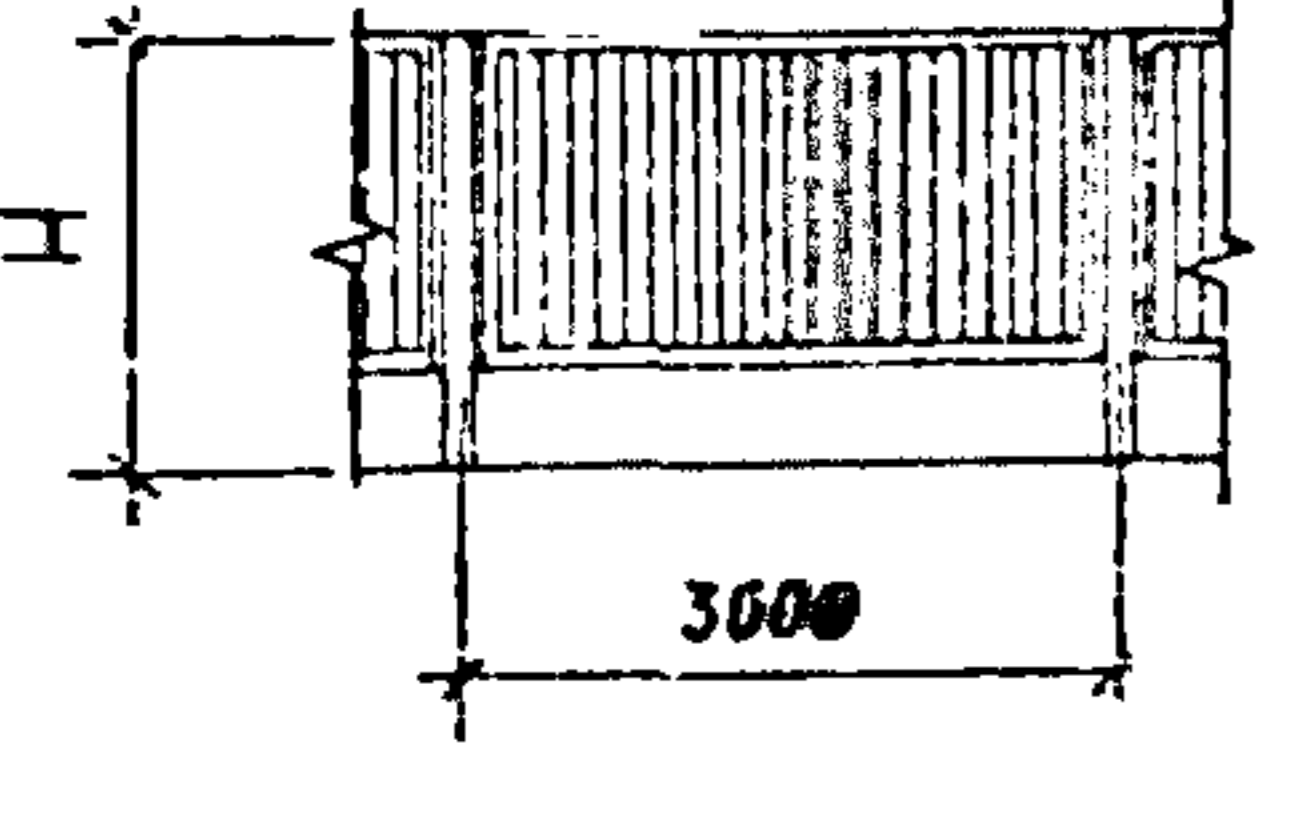
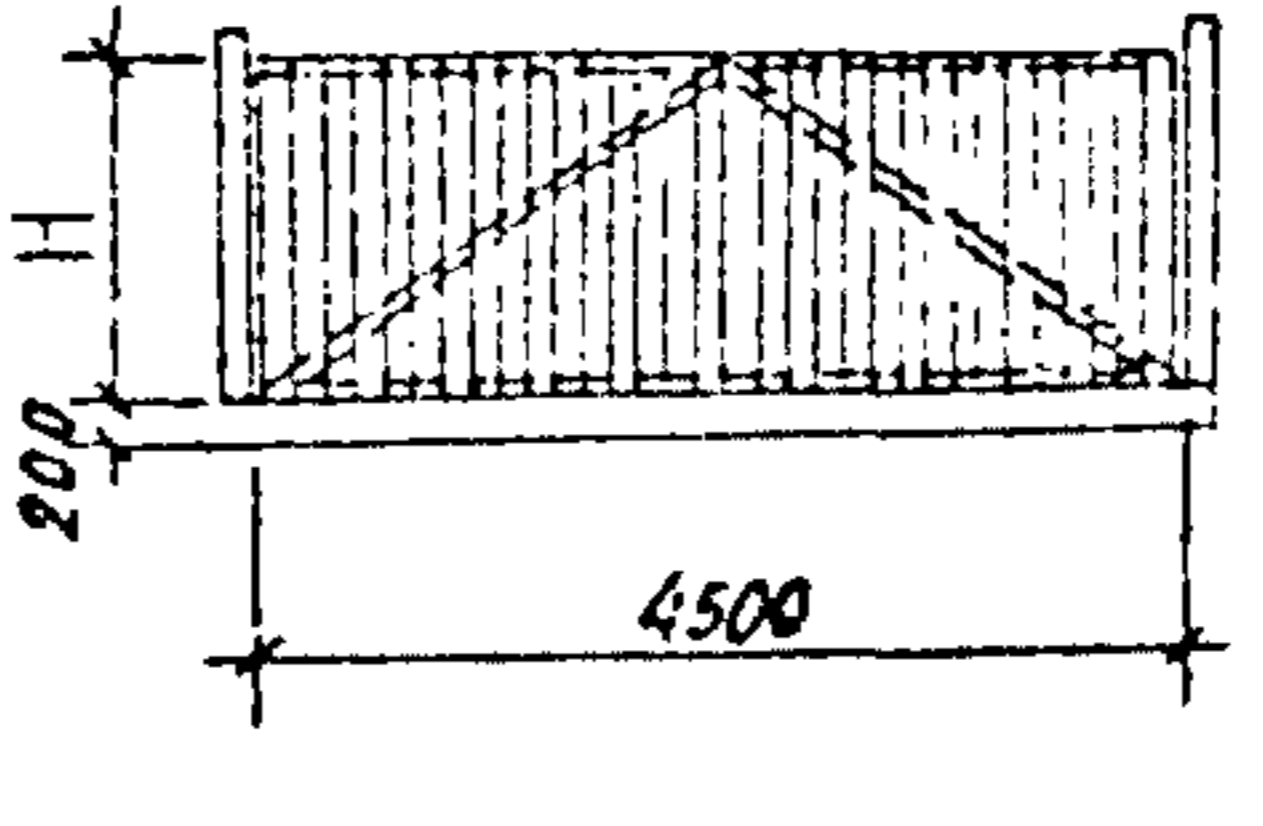
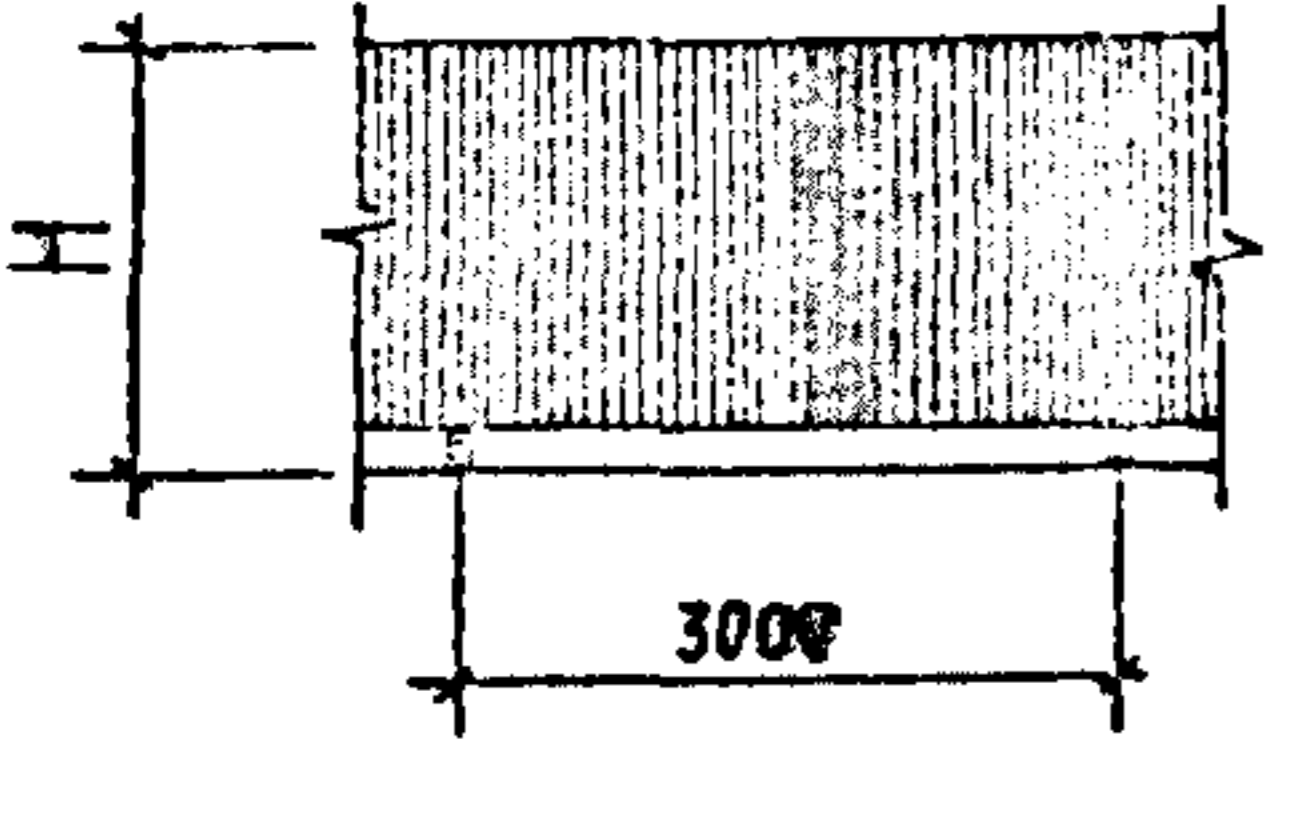
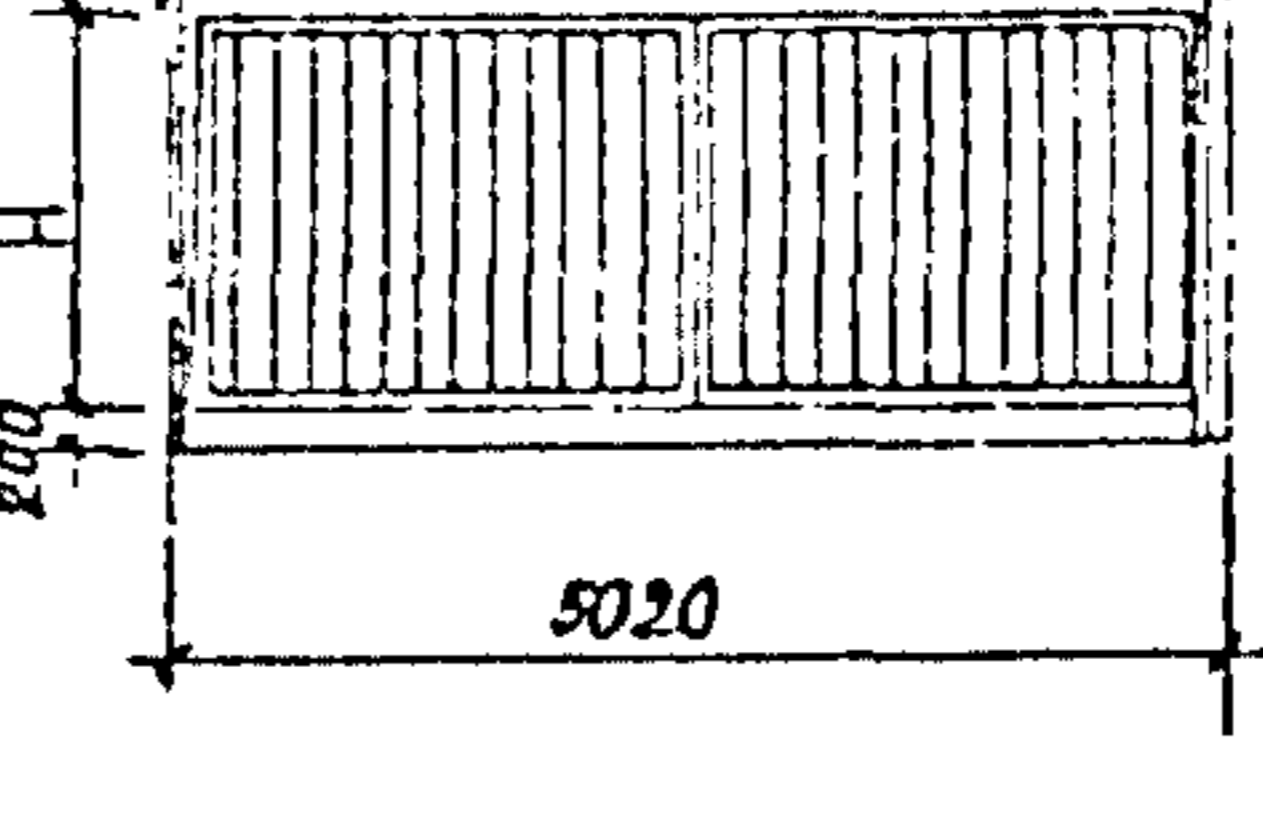
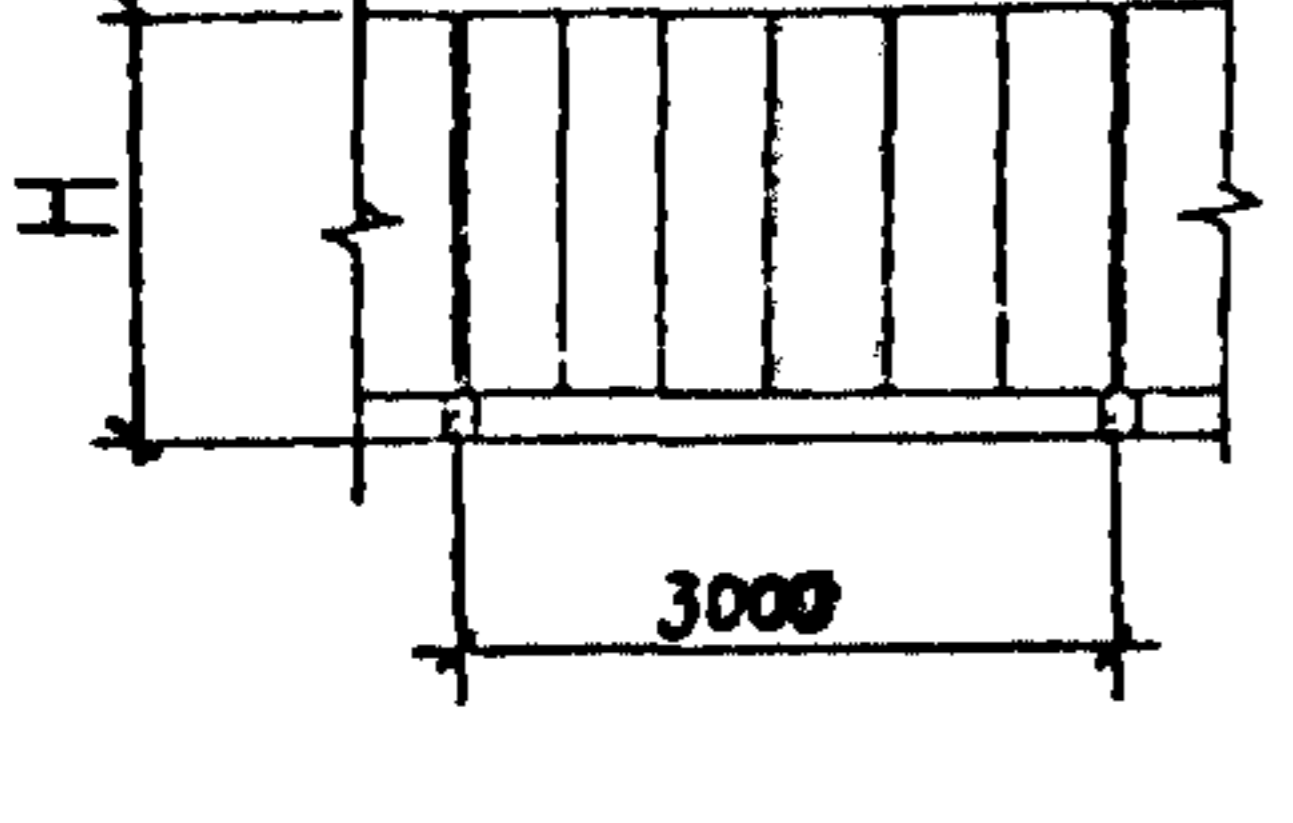
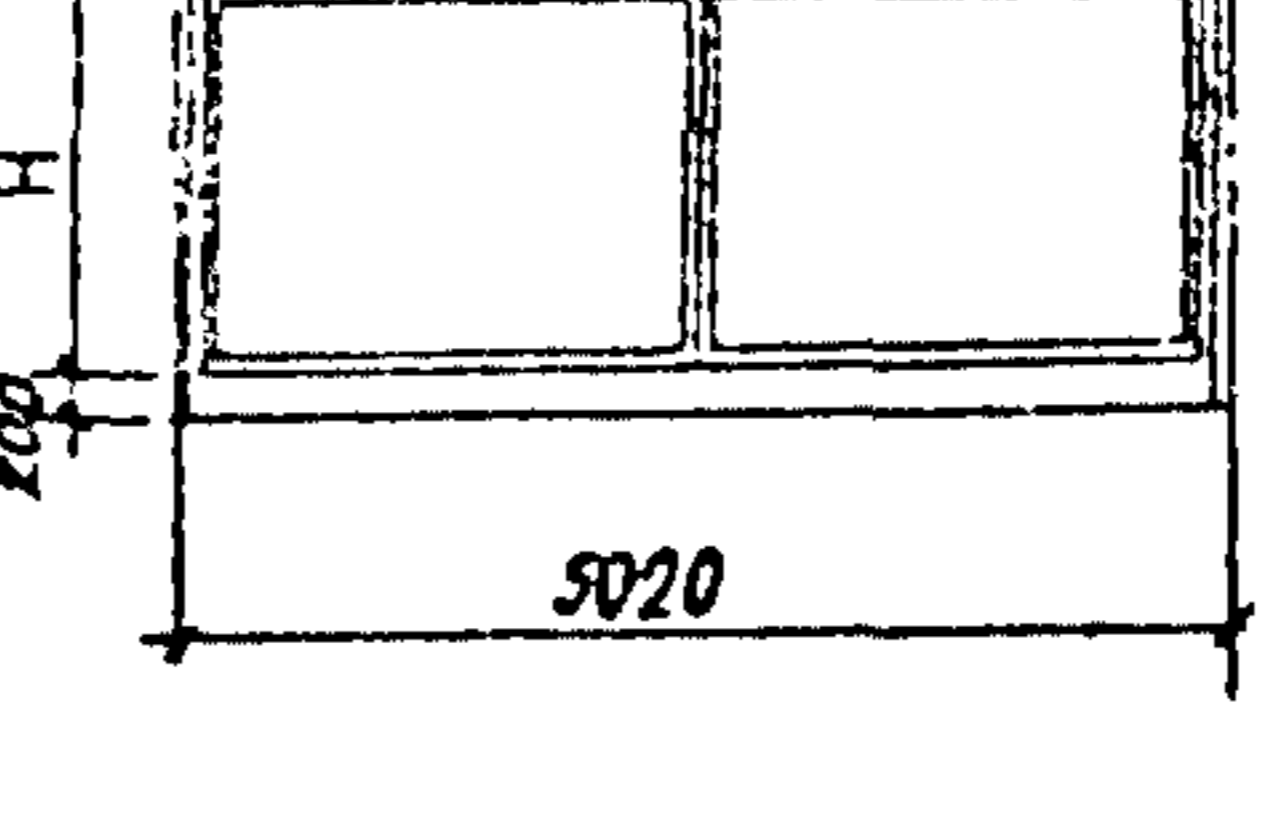
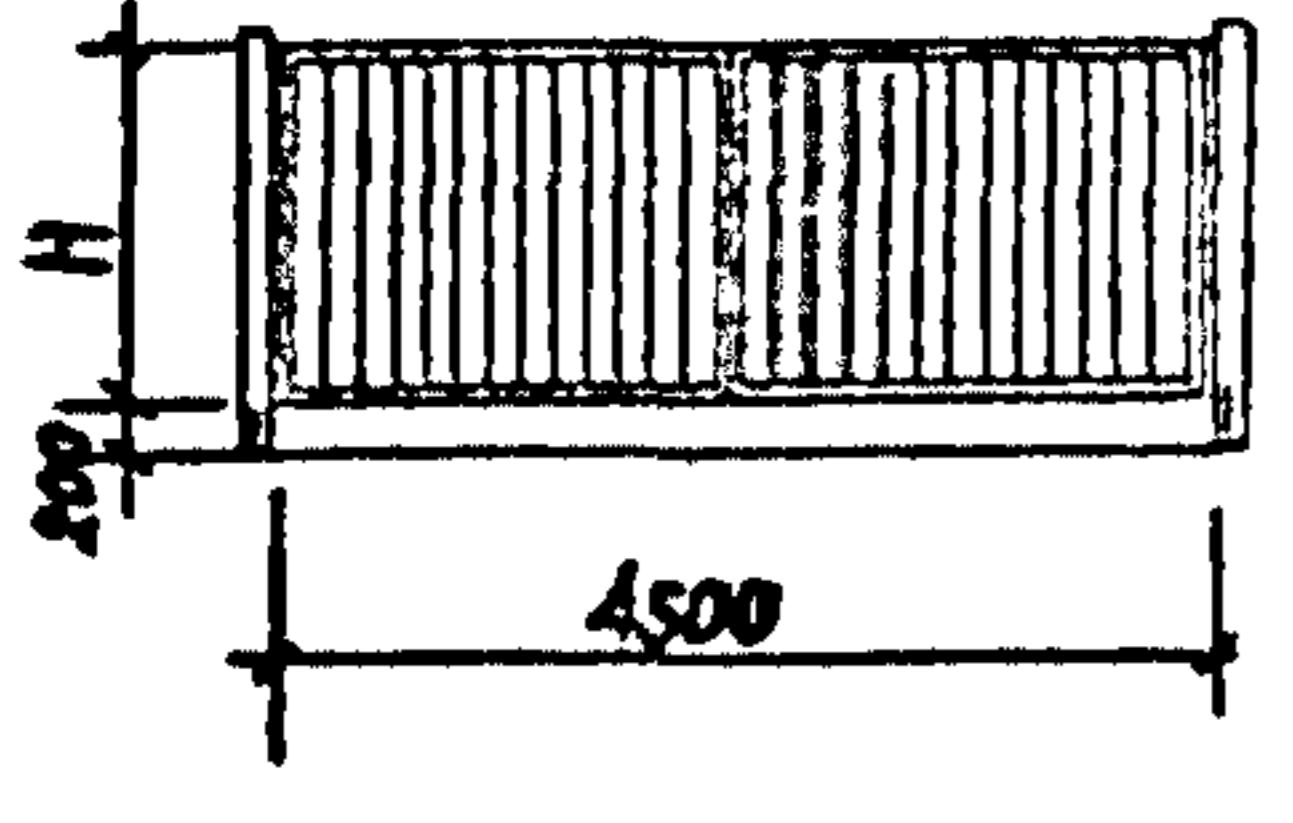
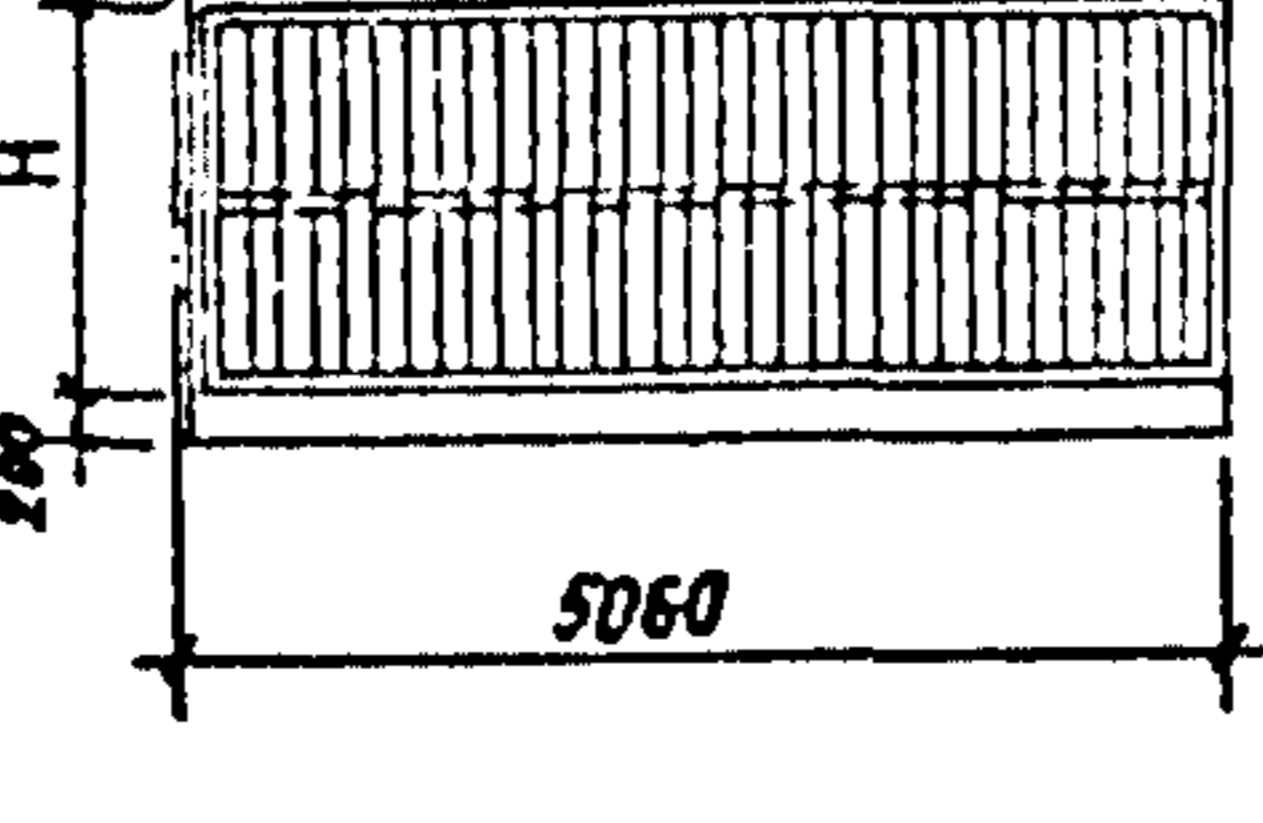


<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.017-3 Вып. 0...8</p>
<p><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	
<p><b>МАЙ 1993</b></p>		<p>На 2 листах На 3 страницах Страница I</p>

НОМЕНКЛАТУРА ОГРАД

Эскиз	Тип	Вы-со-та Н, м	Характерис-тика	Эскиз	Тип	Вы-со-та Н, м	Характерис-тика
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОГРАДЫ				МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАДЫ			
	Б1В	2,0	Железобетонная глухая ограда		М1В	1,6	Металлическая ограда из сетки, натянутой на стержни, по ж.б. столбам
	Б2В	2,0	Железобетонная глухая ограда		М1В	2,0	
	Б3В	1,6	Железобетонная решетчатая ограда		М3А	1,2	Металлическая ограда из сетчатых панелей по ж.б. столбам
	Б3В	2,0			М3Б	1,6	
	Б4В	2,0	Железобетонная глухая ограда		М4Б	1,6	
	Б5В	2,0	Железобетонная глухая ограда		М4В	2,0	Металлическая ограда из панелей со сварной сеткой по ж.б. столбам
	Б5В	2,0	Железобетонная глухая ограда		М5Б	1,6	Металлическая ограда из панелей со сварной сеткой по ж.б. столбам

Продолжение

Эскиз	Тип	Вы-со-та Н, м	Характерис-тика	Эскиз	Тип	Вы-со-та Н, м	Характерис-тика
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАДЫ</b>							
	M6B	1,6	Металлическая ограда из панелей со сварной сеткой, с покосом по ж.б. столбам		VMT	2,0	Металлические глухие ворота
	M7A	1,2	Металлическая решетчатая ограда по ж.б. столбам		VDS-4,5x1,2	1,2	Деревянные решетчатые ворота по деревянным столбам
	M7B	1,6			VDS-4,5x1,3	1,6	
	M8B	2,0	Металлическая решетчатая ограда, с покосом по ж.б. столбам			VDT-4,5x1,9	
<b>ДЕРЕВЯННЫЕ ОГРАДЫ</b>				<b>ВОРТА РАЗДВИЖНЫЕ</b>			
	DIA	1,2	Деревянная решетчатая ограда по деревянным столбам		VRMC-4,9x2,0	2,0	Металлические решетчатые ворота
	DIB	1,6					
	DIV	2,0					
	D2B	2,0	Деревянная глухая ограда по деревянным столбам		VRMD-4,9x2,0	2,0	Металлические глухие ворота
<b>ВОРТА РАСПЯТЫЕ</b>				<b>ВОРТА ОТКАТНЫЕ</b>			
	VMC-4,5x1,0	1,2	Металлические решетчатые ворота		VOMS-4,9x2,0	2,0	Металлические решетчатые ворота
	VMC-4,5x1,4	1,6					
	VMC-4,5x1,8	2,0					



Д1АА

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны следующие типы оград:  
**железобетонные** решетчатые и глухие;  
**металлические** из сетки сварной или плетеной;  
**из решетчатых панелей**;  
**деревянные** решетчатые и глухие.

С2ВА

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия содержит рабочие чертежи типовых конструкций оград территории промышленных предприятий, объектов энергетического, сельскохозяйственного и складского назначения, участков жилых и общественных зданий и других объектов гражданского строительства. Серия не распространяется на специальные виды ограждений и охранные ограждения зон режимных предприятий.

Выбор типа ограды производится с учётом требований "Указаний по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений (СН 441-72), почвенно-климатических данных, условий застройки, эксплуатации, охраны объектов и технико-экономических показателей.

Для каждого типа оград и ворот в выпуске 0 приведены различные схемы примыкания звеньев с маркировкой монтажных узлов, помещенных в выпуске 4.

J30B

НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ  $-48 \text{ кгс/м}^2$   
 $0,48 \text{ кПа}$

N1BA

СЕЙСМИЧНОСТЬ - 6 баллов.

N1BD

РАСЧЁТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус  $55^{\circ}$ 

G2EE

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящая серия разработана взамен серии 3.017-I.

B7EA

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Выпуск 0. Материалы для проектирования.  
 Выпуск 1. Железобетонные элементы оград. Рабочие чертежи  
 Выпуск 2. Металлические элементы оград. Рабочие чертежи.  
 Выпуск 3. Деревянные элементы оград. Рабочие чертежи.  
 Выпуск 4. Монтажные узлы оград. Рабочие чертежи.  
 Выпуск 5. Ворота распашные металлические шириной 4,5 м. Калитки. Рабочие чертежи.  
 Выпуск 6. Ворота распашные деревянные шириной 4,5 м. Калитки. Рабочие чертежи.  
 Выпуск 7. Ворота раздвижные металлические шириной 4,9 м с механизированным и ручным открыванием. Рабочие чертежи.  
 Выпуск 8. Ворота откатные металлические шириной 4,9 м с механизированным и ручным открыванием. Рабочие чертежи.

Объём проектных материалов, приведённых к формату А4 - 546 форматок.

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА Проектный институт № 2, 125843, Москва, Волоколамское, шоссе, 1  
 АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское, шоссе, 46.

B7HA

УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий  
 Минстроя России,  
 письмо от 06.II.92 № 9-I/347 и  
 письмо от 3I.I2.92 № 9-I/427.  
 Введены в действие Проектным институтом № 2 с 0I.03.93 , приказ от  
 IO.03.93 № 25.  
 Срок действия 1997г.

B7KA

ПОСТАВЩИК Уралтиппроект, 620062, Екатеринбург, ул. Чебышева, 4.

Инв.Б

Катал.л № Ц000120

И.В.Иванова

Главный инженер проекта

Б.Л.Аронов

Главный инженер  
Проектного института № 2

3.01.П-3.94 т.2