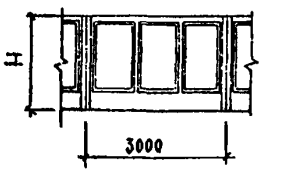
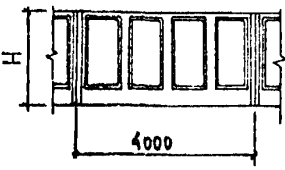
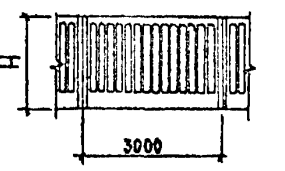
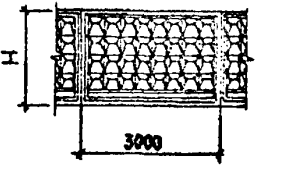
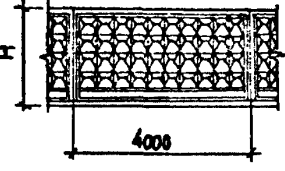
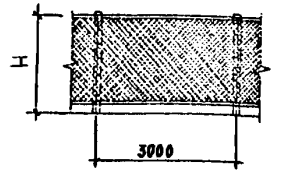
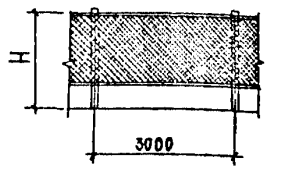
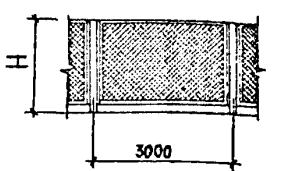
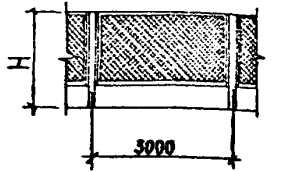
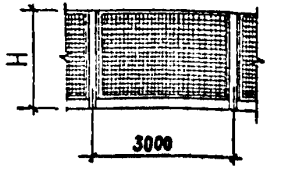


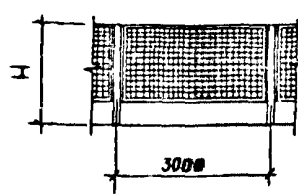
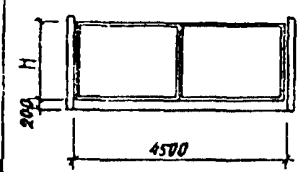
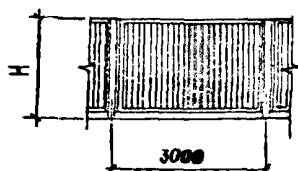
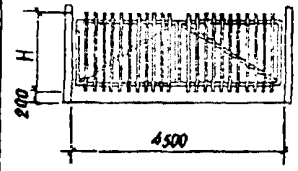
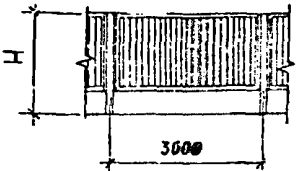
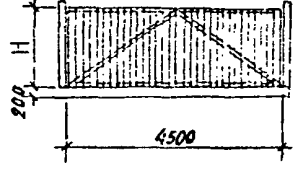
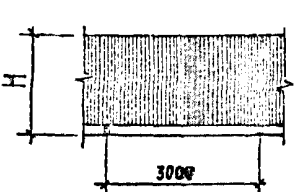
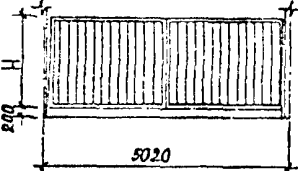
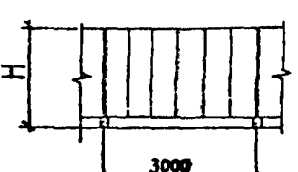
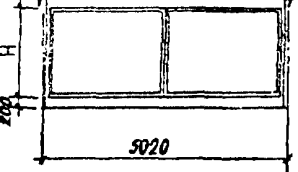
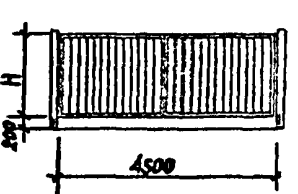
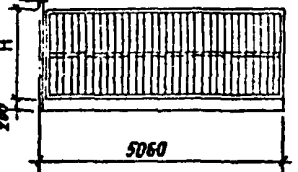
СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.017-3 Вып. 0...8
ГП ЦПП	ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	
МАЙ 1993		На 2 листах На 3 страницах Страница I

НОМЕНКЛАТУРА ОГРАД

Эскиз	Тип	Вы-со-та Н, м	Характерис-тика
БЕЛЕСОБЕТОННЫЕ ОГРАДЫ			
	B1B	2,0	Белесобетон-ная глухая ограда
	B2B	2,0	Белесобетон-ная глухая ограда
	B3B	1,6	Белесобетон-ная решетчатая ограда
	B3B	2,0	
	B4B	2,0	Белесобетон-ная глухая ограда
	B5B	2,0	Белесобетон-ная глухая ограда

Эскиз	Тип	Вы-со-та Н, м	Характерис-тика
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАДЫ			
	M1B	1,6	Металлическая ограда из сетки, натянутой на стержни, по ж.б. столбам
	M1B	2,0	
	M2B	2,0	Металлическая ограда из сетки, натянутой на стержни, с покоем по ж.б. столбам
	M3A	1,2	Металлическая ограда из сетчатых панелей по ж.б. столбам
	M3B	1,6	
	M3B	2,0	
	M4B	1,6	Металлическая ограда из сетчатых панелей, с покоем по ж.б. столбам
	M4B	2,0	
	M5B	1,6	Металлическая ограда из панелей со сварной сеткой по ж.б. столбам

Продолжение

Эскиз	Тип	Высо-та Н, м	Характерис-тика	Эскиз	Тип	Высо-та Н, м	Характерис-тика
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАДЫ							
	M6B	1,6	Металлическая ограда из панелей со сварной сеткой, с покоем по ж.б. столбам		VMG	2,0	Металлические глухие ворота
	M7A	1,2	Металлическая решетчатая ограда по ж.б. столбам		VDC-4,5x1,1	1,2	Деревянные решетчатые ворота по деревянным столбам
	M7B	1,6			VDC-4,5x1,3	1,6	
	M8B	2,0	Металлическая решетчатая ограда, с покоем по ж.б. столбам			VDG-4,5x1,9	
ДЕРЕВЯННЫЕ ОГРАДЫ							
	DIA	1,2	Деревянная решетчатая ограда по деревянным столбам	ВОРТА РАЗДВИЖНЫЕ			
	DIB	1,6			BRMC-4,9x2,0	2,0	Металлические решетчатые ворота
	DIV	2,0					
	D2B	2,0	Деревянная глухая ограда по деревянным столбам		BRMG-4,9x2,0	2,0	Металлические глухие ворота
ВОРТА РАСПАШНЫЕ							
	BMC-4,5x1,0	1,2	Металлические решетчатые ворота	ВОРТА ОТКАТНЫЕ			
	BMC-4,5x1,4	1,6			BOMC-4,9x2,0	2,0	Металлические решетчатые ворота
	BMC-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 охраняемые 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, помещённых в выпуске 4.

J30B

НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ -48 кгс/м^2
 0,48 кПа

N1BA

СЕЙСМИЧНОСТЬ - 6 баллов.

N1BD

РАСЧЁТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 55°

G2EE

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящая серия разработана взамен серии 3.017-1.

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
 Министра России,
 письмо от 06.II.92 № 9-1/347 и
 письмо от 3I.I2.92 № 9-1/427.
 Введены в действие Проектным институтом № 2 с 01.03.93 .приказ от
 Ю.03.93 № 25.
 Срок действия 1997г.

B7KA

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

Инв.№

Катал.л № ЦР00120

И.В.Иванова

Иванова

Главный инженер проекта

Б.Д.Аронов

Аронов

Главный инженер

Проектного института № 2
3.01.П-3.94 т.2