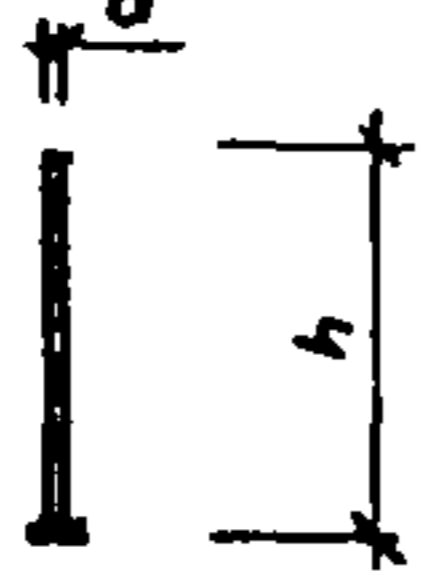
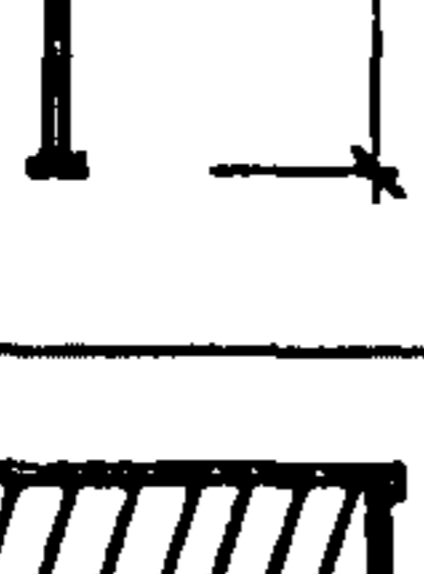
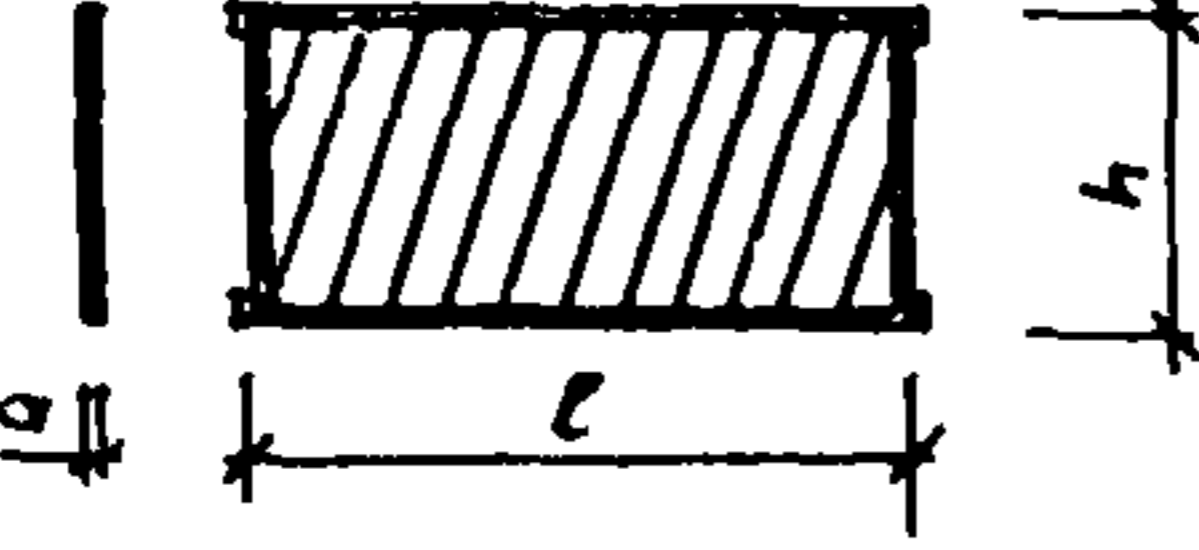
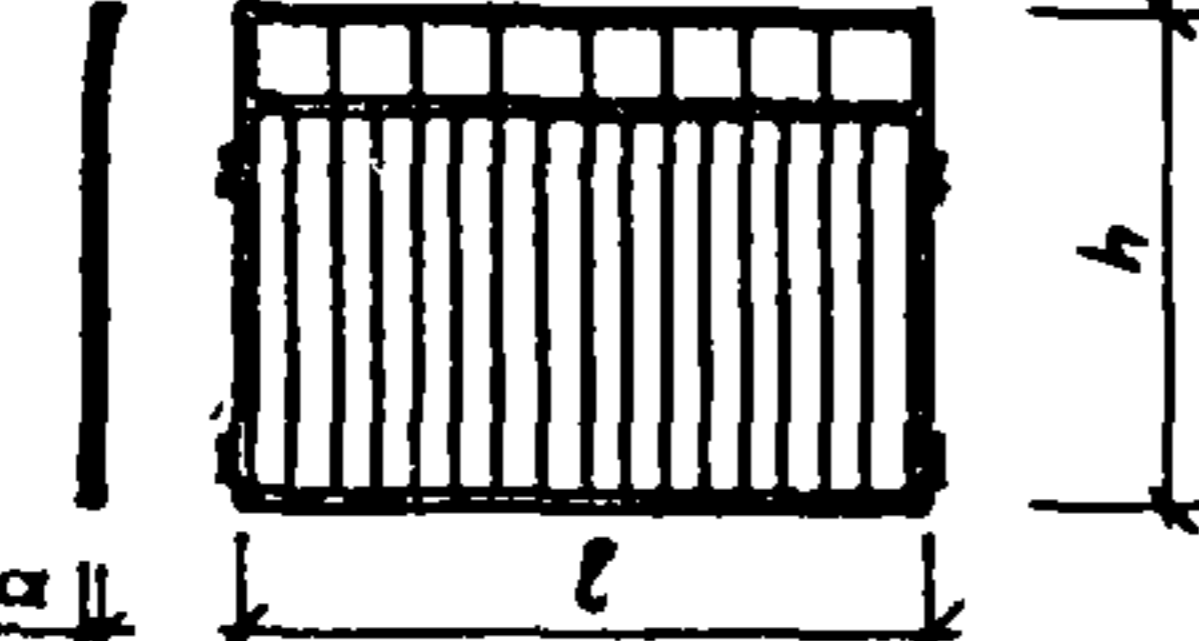
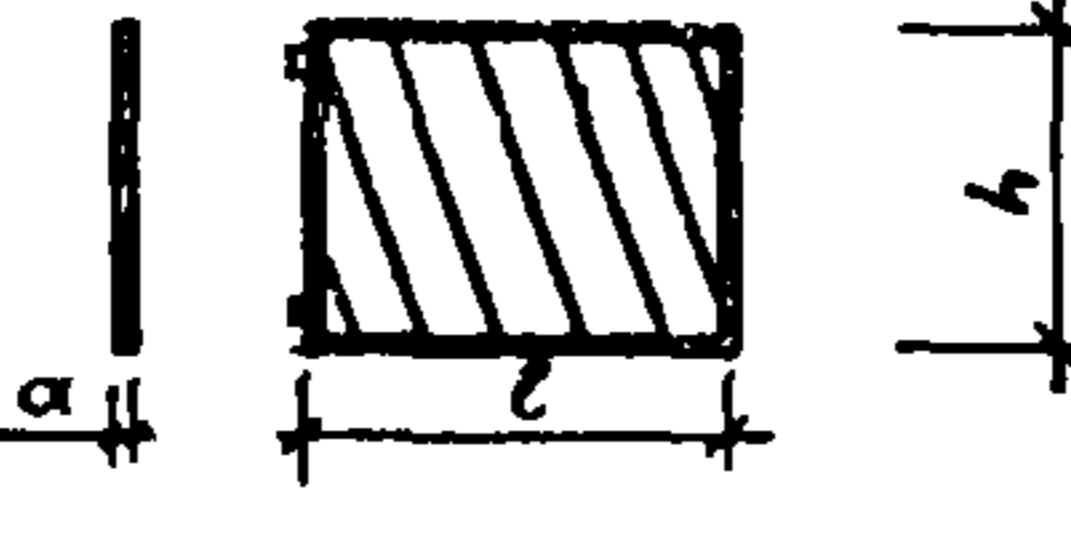
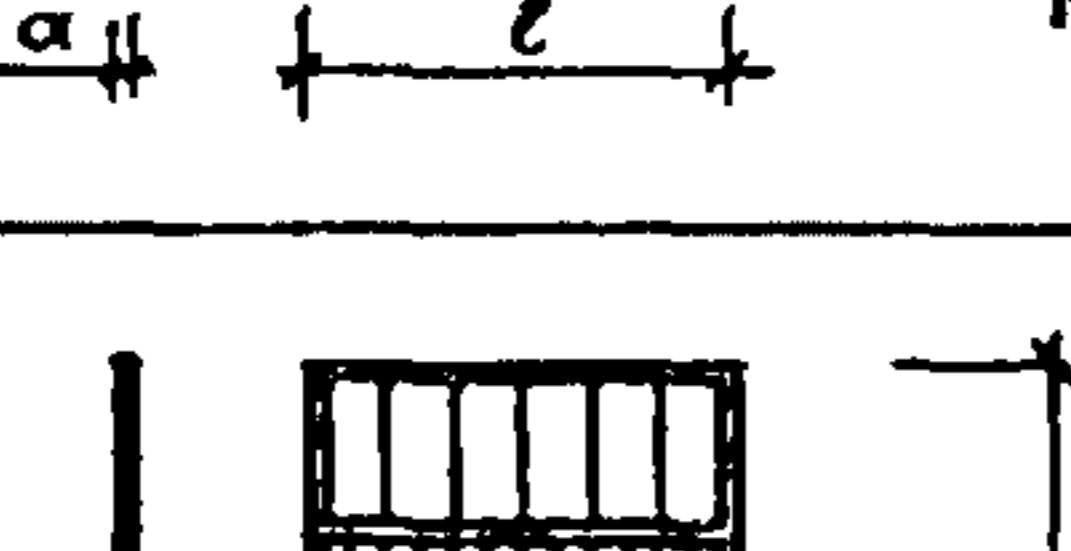
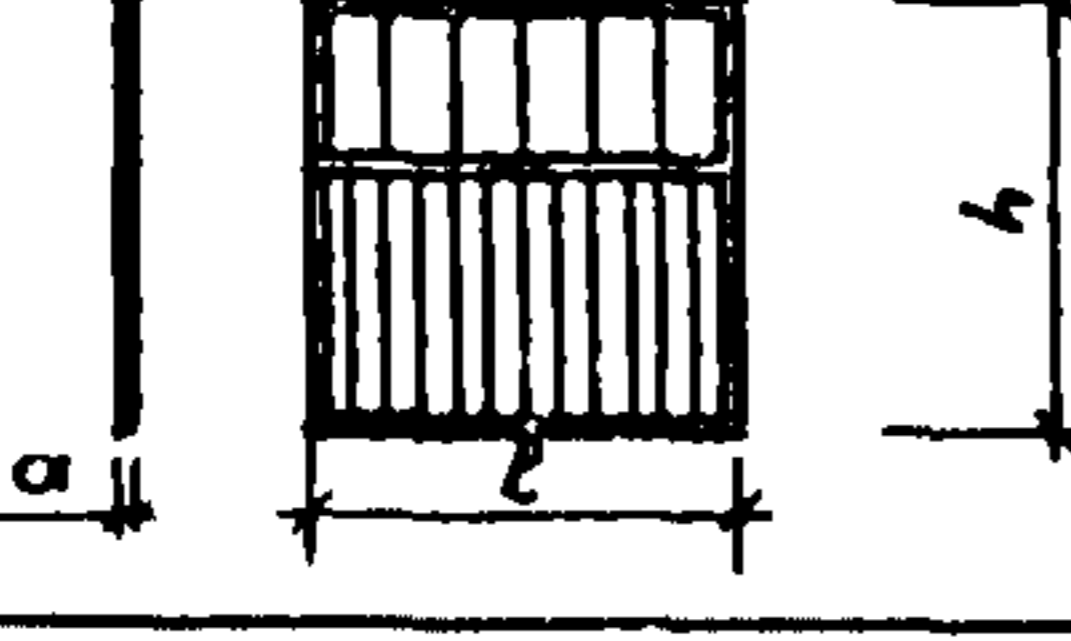
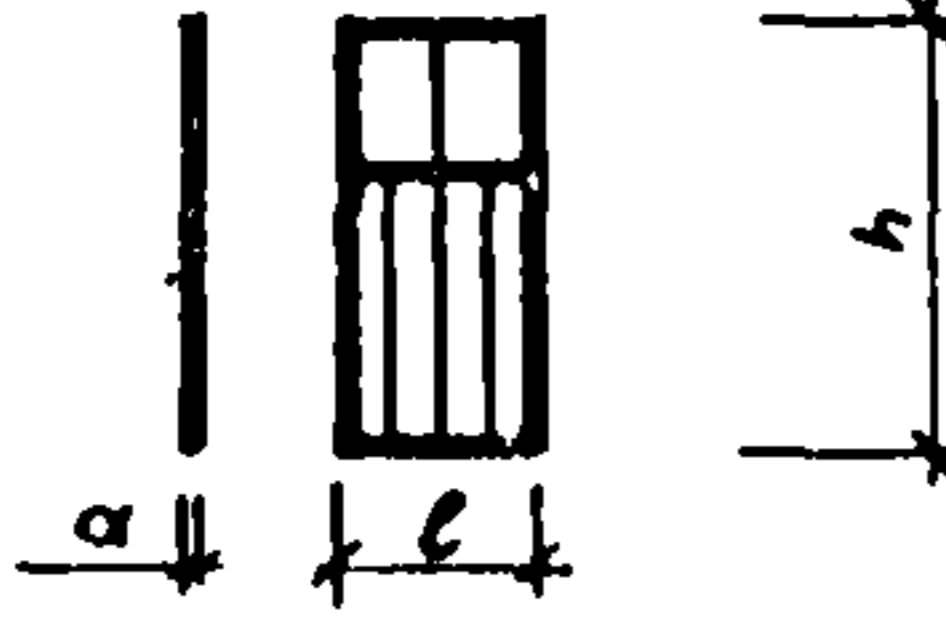


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.300.9-I Вып.2
ЦИТП	МАЛЫЕ ФОРМЫ АРХИТЕКТУРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА	УДК 725.94.96
ИЮНЬ 1989		На 4-х страницах На 2-х листах Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Выпуск включает в себя следующие изделия малых форм архитектуры в проекте "Примерные решения автостоянок личного транспорта с элементами оборудования и малыми архитектурными формами": ограда стационарная - 2 типа; ворота и калитки - 2 типа; ограда переносная - 2 типа; скамья - 2 типа; урна - 3 типа; фонарь наружный - 2 типа; светильник - 2 типа; элемент оборудования стояночных мест - 4 типа; информационный стенд - I тип; вывеска рекламная - 2 типа; знак - 4 типа. Изделия запроектированы в металле и дереве.

НОМЕНКЛАТУРА КОМПЛЕКТОВ И ИЗДЕЛИЙ.

№ п/п	Э с к и з	Марка	Габаритные размеры, мм			Расход материа- лов		Масса, кг
			ℓ	h	α	Металл, кг	Дерево, м ³	
Э Л Е М Е Н Т Ы О Г Р А Ж Д Е Н И Я								
I		СмI	-	1900	70	16,3	-	16,3
2		См2	-	2160	120	38,44	-	38,4
3		ЮмI	2500	1200	40	63,84	-	63,8
4		Юм2	2560	1900	50	108,0	-	108,0
5		СвмI	1700	1200	40	70,0	-	70,0
6		КмI	780	1200	40	22,0	-	22,0
7		Свм2	1625	1560	50	100,0	-	50,0
8		Км2	665	1560	50	25,4	-	25,4

Продолжение.

№ п/п	Э с к и з	Марка	Габаритные размеры, мм			Расход материа- лов		Масса, кг
			ℓ	h	a	Металл, кг	Дерево, м ³	
Э Л Е М Е Н Т Ы О Г Р А Ж Д Е Н И Я								
9		ОПм1	2455	960	400	18,0	-	18,0
10		ОПм2	2055	550	400	11,4	-	11,4
Э Л Е М Е Н Т Ы Б Л А Г О У С Т Р О Й С Т В А								
11		Ск1	2100	600	670	35,6	0,06	67,1
12		Ск2	2610	700	500	62,5	0,06	94,0
13		У1	460	600	660	17,9	-	17,9
14		У2	300	500	670	9,9	-	9,9
15		У3	630	610	590	29,2	-	29,2
16		ФН1	-	6000	-	159,7	-	159,7
17		ФН2	-	6000	-	160,1	-	160,1
Э Л Е М Е Н Т Ы О Б О Р У Д О В А Н И Я С Т О Я Н О Ч Н Ы Х М Е С Т								
18		СВ1	260	260	180	3,4	-	8,8
19		СВ2	70	650	400	4,2	-	7,0
20		ОС1	1550	1215	750	117,7	-	117,7
21		ОС2	2950	1215	750	219,0	-	219,0
22		ОС3	2950	1215	750	219,0	-	219,0

Продолжение

№ п/п	Эскиз	Марка	Габаритные размеры, мм			Расход материа- лов		Масса, кг
			ℓ	h	a	Металл, кг	Дерево, м ³	
ЭЛЕМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ СТОЯНОЧНЫХ МЕСТ								
23		ОС4	-	1250	1500	234,7	-	234,7
ЭЛЕМЕНТЫ РЕКЛАМНО - ИНФОРМАЦИОННЫЕ								
24		СИ	2000	2190	370	39,0	0,086	151,4
25		ВР1	980	2050	800	48,3	0,008	48,8
26		ВР2	960	2450	800	52,5	0,009	60,5
27		Зн1	700	600	30	9,8	-	9,8
28		Зн3	470	400	30	7,5	-	6,0
29		Зн2	900	400	30	6,0	-	7,5
30		Зн4	1050	625	30	9,0	-	8,5

С2ВА

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пользоваться рабочими чертежами настоящего выпуска следует совместно с обще-
строительными чертежами малых форм архитектуры, разработанными в типовых проект-

ных решениях "Примерные решения автостоянок личного транспорта с элементами оборудования и малыми архитектурными формами", альбом I.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия: СМ1, ПОМ2, ВР1, ОПМ2, УЗ, ОС4 и др.

СМ - стойка металлическая;

ПОМ - панель ограждения металлическая;

СВМ - створка ворот металлическая;

КМ - калитка металлическая;

ОПМ - ограда переносная металлическая;

СК - скамья;

У - урна;

ФН - фонарь наружный;

СВ - светильник;

ОС - элемент оборудования стояночных мест;

СИ - стенд информационный;

ВР - вывеска рекламная;

Зн - знак;

I, 2, 3, 4 - типы изделий.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2 - Малые формы архитектуры и элементы благоустройства автостоянок.
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4,- 170 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИГрадостроительства, 117331, Москва В-331, проспект Вернадского, 29.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ, приказ от 25.02.87г. № 41, письмо от 05.01.89г. № 1-9.
Введены в действие с 01.08.89г. ЦНИИГрадостроительства, приказ № 33 от 10.01.89г.
Срок действия - до 2005 года.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, Москва А-445, ул. Смольная, 22.

Инв.№ 23712

Катал.л.№ 063669