

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОН- СТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-96 выпуск 2-2
	АПП ЦИТП	СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮ
АПРЕЛЬ 1992		На 1 листе На 2 страницах Страница 1

Рис. 1

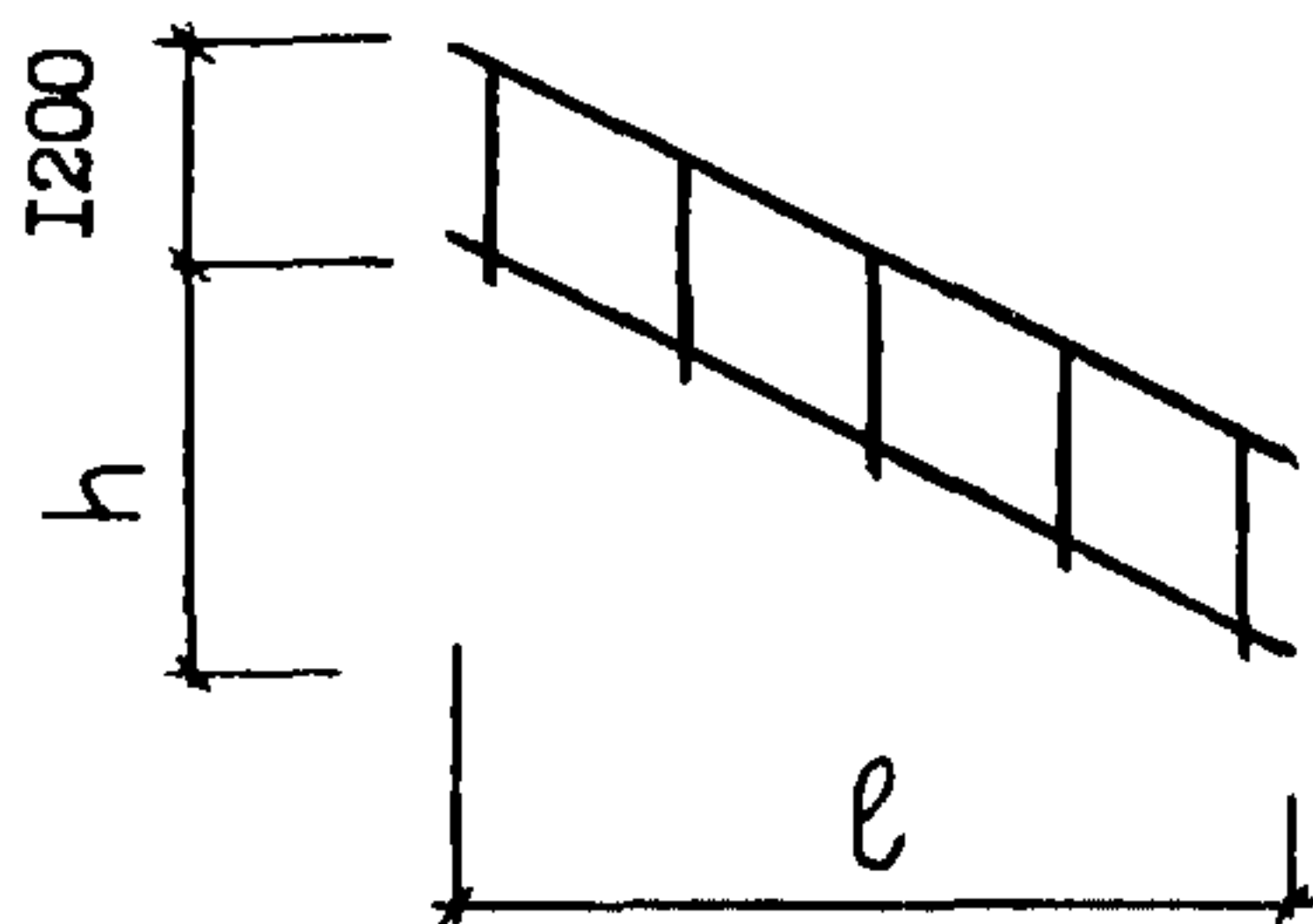
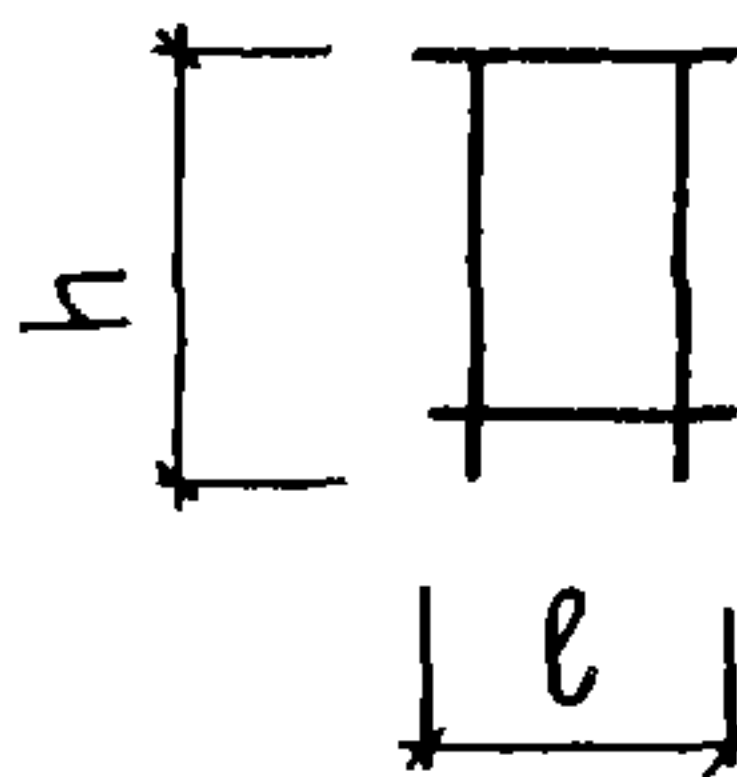


Рис. 2

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Каркасы и решетчатые заполнения ограждений изготавливаются из стали марки согласно выпуску 0-2 настоящей серии. Стальные элементы для каркасов ограждений необходимо изготавливать из сортового проката по ГОСТ 2591-88, ГОСТ 8509-86, ГОСТ 5781-82^X и ГОСТ 103-76^X.

Номенклатура изделий металлических перил маршей и площадок лестничных сходов

Рис.	Марка изделия	Размеры, мм		Расход стали, кг	
		h	e		
1	ОГМ2ЛЛ	2100	4250	65,72	
	ОГМ2ПП				
	ОГМ27Л	2700	5450		81,43
	ОГМ27П				
2	ОПП7,5Л	1200	750	15,04	
	ОПП7,5П				
	ОПП11Л	1200	1100		18,02
	ОПП11П				

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Элементы лестничных сходов предназначены для эксплуатации во всех климатических районах СССР с сейсмичностью до 6 баллов включительно. Маркировочные схемы лестничных сходов для различных высот даны в выпуске 0-2.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 55°С.

СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ
И ПУТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮСТРОИТЕЛЬНЫЕ КОН-
СТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.503.1-96
Выпуск 2-2Лист I
Страница 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящая серия разработана взамен серии 3.503-4I Вып. I, 2, 3.
Маркировочные схемы лестничных сходов от 4 до 12 м о шагом по высоте в 1 метр, сводные спецификации к ним, выбор марок стали арматуры и проката даны в выпуске 0-2 данной серии.

Расшифровка марок изделий:

ОГМ - ограждение косоура лестничных сходов ;
ОП - ограждение площадок лестничных сходов ;
2I, 27 - высота марша, в дм ;
7,5; II - длина перил площадки, в дм ;
Л, П - левое и правое исполнение.

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-2 Лестничные сходы. Металлические ограждения. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 24 форматки.

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

Совздорпроект, 109089, Москва, Ж-89, наб. Мориса Тореза, 34

B7HA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Минтрансстроем СССР, протокол от 06.05.91 г.
№ АВ-82.

Введены в действие с 01.11.91 г., приказ Совздорпроекта
от 05.08.91 г. № 131 пр.

Срок действия 1996

ПОСТАВЩИК

АИИ ЦИТП, 125878, Москва, А-445, ГСП, ул. Смольная, 22

Инв. № 25294

Катал. л. № 067253

/Песочин/

Главный инженер проекта

/Браславский/

Главный инженер института