

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 I листе На 2 страницах Страница I

Рис. 1

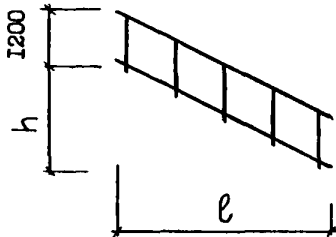
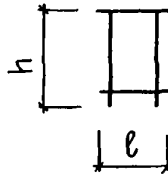


Рис. 2

**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	l		
1	ОГМ21Л	2100	4250	65,72	
	ОГМ21П				
	ОГМ27Л	2700	5450		81,43
	ОГМ27П				
2	ОП7,5Л	1200	750	15,04	
	ОП7,5П				
	ОП11Л	1200	1100		18,02
	ОП11П				

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.

N1VD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 55°С.

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

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Союздорпроект, 109089, Москва, Л-89, наб. Мориса Тореза, 34

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Минтрансстроем СССР, протокол от 06.05.91 г. № АВ-82.
Введены в действие с 01.11.91 г., приказ Союздорпроекта от 05.08.91 г. № 131 пр.
Срок действия 1996

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

Инв. № 25294

Катал. л. № 067253

/Песочин/

Главный инженер проекта

/Браславский/

Главный инженер института