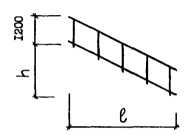
K500-4-92			
СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОН- СТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.503.1-96 выпуск 2-2	
АПП ЦИТП	СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ		
АПРЕЛЬ	и путепроводов с насыпью	На I листе На 2 страницах	

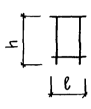
Рис. І

PMc. 2

Страница I



1992



DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Номенклатура изделий металлических перил маршей и площадок лестничных сходов

Рис.	Марка изделия	Размеры,	MM	Расход стали, кг
	марка водения	h	е	
I	OIM2LI	2100	4250	65,72
	OIM2III			
	0ГМ27Л	2700	5450	81,43
	0 1M2 7II	2700		
2	01117,5Л	1200	750	15,04
	01117,511			
	оппіл	1200	1100	18,02
	OLHIII			

СЗВА 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.

NIBD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 55°C.

ООПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ С НАСНІБО

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОН-СТРУКЦИИ И ИЗПЕЛИЯ Серия 3.503.1-96 Выпуок 2-2

Лист I Страница 2

дополнительные данные

Настоящая сервя разработана взамен сервя 3.503-41 Вып. I, 2, 3. Маркировочные схемы лестнячных сходов от 4 до I2 м о вагом по высоте в I метр, сводные спецификация к ним, выбор марок сталя арматуры в проката даны в выпуске 0-2 данной сервя.

Расшефровка марок изделий:

- ограждение косоура лестимчим сходов;

ОПІ – ограждение площадок лестинчим сходов;

21,27 - высота марша, в дм;

7,5; II – дляна перил площадки, в дм ;

Л. П - левое и правое исполнение.

ВТЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

OIM

Выпуск 2-2 Лестинчные оходы. Металлические ограждения. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4 - 24 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Сомадорировкт, 109689, Москва, X-89, наб. Мориса Тореза, 34

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Минтрансстроем СССР, протокол от 06.05.91 г.

AB-82.

Введены в действие с ОІ.ІІ.91 г., приказ Союздорпроекта

от 05.08.91 г. № 131 пр. Срок действия 1996

ПОСТАВЩИК AIII IMTI, 125878, Москва, A-445, ГСП, ул. Смольная, 22

Инв. № 25294

Катал.л. № 067253