

<b>СК-3</b>	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 0-2, 1-2
<b>АПП ЦИТП</b>	СОСРЯЖЕНИЕ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮ	
АПРЕЛЬ 1992		На 1 листе На 2 страницах Страница I

Рис. 1

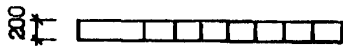


Рис. 2

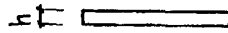
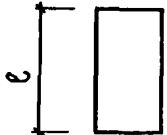
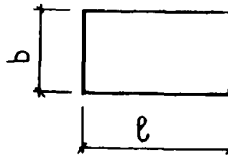
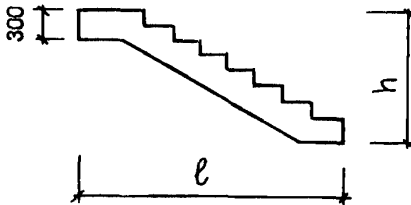
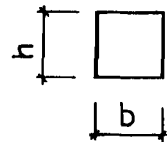


Рис. 3



**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Железобетонные элементы приняты из тяжелого бетона класса В15. Армирование элементов осуществляется сварными сетками или каркасами из арматуры класса АIII, АI по ГОСТ 5781-82<sup>X</sup> и обыкновенной арматурной проволоки периодического профиля Вр-I по ГОСТ 6727-80<sup>X</sup>. Для закладных элементов принят стальной прокат по ГОСТ 380-88.

Номенклатура площадок, ступеней, козуров и фундаментов лестничных сходов.

Рис.	Марка изделия	Размер, мм			Класс бетона	Расход материалов		Масса изделия Т
		h	b	l		Бетон м	Сталь кг	
1	КЛ495.210	2100	-	4950	В15	0,39	72,88	0,98
	КЛ535.210	2100	-	5350		0,42	77,28	1,05
	КЛ615.270	2700	-	6150		0,50	88,88	1,25
	КЛ655.270	2700	-	6550		0,52	93,02	1,30
2	ПЛ75.75.7	70	750	750		0,04	7,84	0,10
	ПЛ150.75.7		750	1500		0,08	14,86	0,20
	ПЛ150.75.7-I		750	1500		0,08	14,86	0,20
	СЛ75.35.7		350	750		0,018	3,13	0,045
	СЛ75.35.7-I					0,018	4,05	0,046
	СЛ150.35.7		1500	0,037		5,86	0,093	
	СЛ150.35.7-I			0,037	7,80	0,095		
3	Ф60.60.130	600	600	1300	0,47	3,54	1,18	

СОПРЯЖЕНИЕ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ  
И ПУТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮСТРОИТЕЛЬНЫЕ КОН-  
СТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ  
Серия 3.503.1-96  
Выпуск 0-2, 1-2Лист I  
Страница 2

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Элементы лестничных сходов предназначены для эксплуатации во всех климатических районах СССР с сейсмичностью до 6 баллов включительно. Высота насыпи дороги может быть от 4 м до 12 м. Маркировочные схемы лестничных сходов для разных высот и узлы крепления элементов даны в выпуске 0-2. Ширина маршей принята 0,75 м и 1,50 м. Временная нагрузка нормативная - 400 кгс/м<sup>2</sup>.

## С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - НЕАГРЕССИВНАЯ.

## N1BD 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 м до 12 м с шагом по высоте в 1 метр, сводные спецификации к ним, выбор марок стали для арматуры и проката закладных элементов даны в выпуске 0-2 данной серии.

## Расшифровка марок изделий:

КЛ - косоур лестничного схода ;

ПЛ - площадка лестничного схода ;

СЛ - ступень лестничного схода ;

Ф - фундамент под косоуры ;

210, 270, 60, 7 - высота изделия, в см ;

75, 60, 35 - ширина изделия, в см ;

75, 130, 150, 495, 535, 615, 655 - длина изделия, в см.

## B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-2 Лестничные сходы. Материалы для проектирования.

Выпуск 1-2 Лестничные сходы. Сборные железобетонные элементы. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 158 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Союздорпроект, 109089, Москва, Ж-89, наб. Мориса Тореза, 34

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ  
Утверждены Минтрансстроем СССР, протокол от 06.05.91 № АВ-82.  
Введены в действие с 01.11.91, приказ Союздорпроекта  
от 05.08.91 № 131пр  
Срок действия 1996

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

Инв. №25293

Катал. л. № 067252

Главный инженер проекта

Главный инженер проекта