

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

Рис. 1

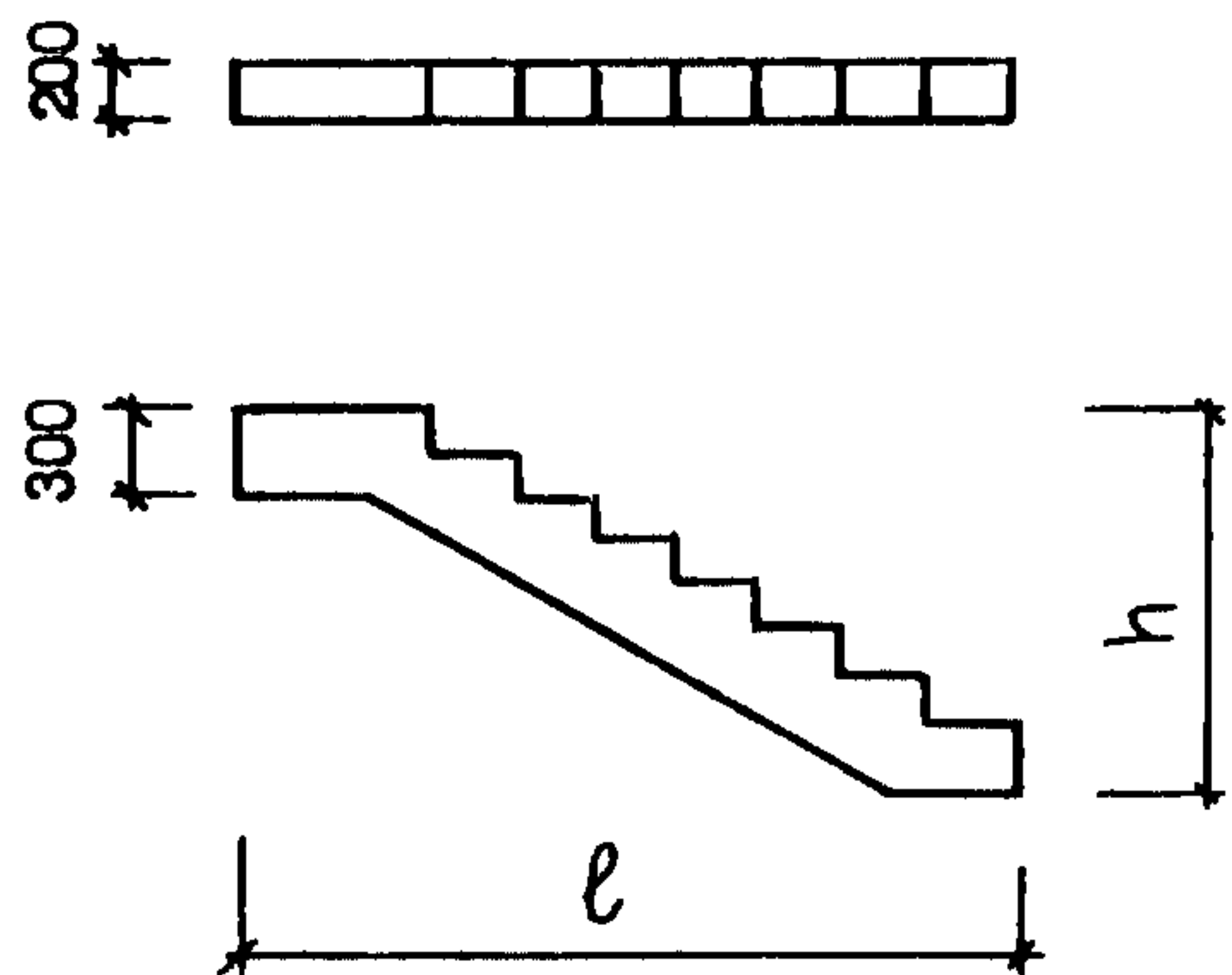


Рис. 2

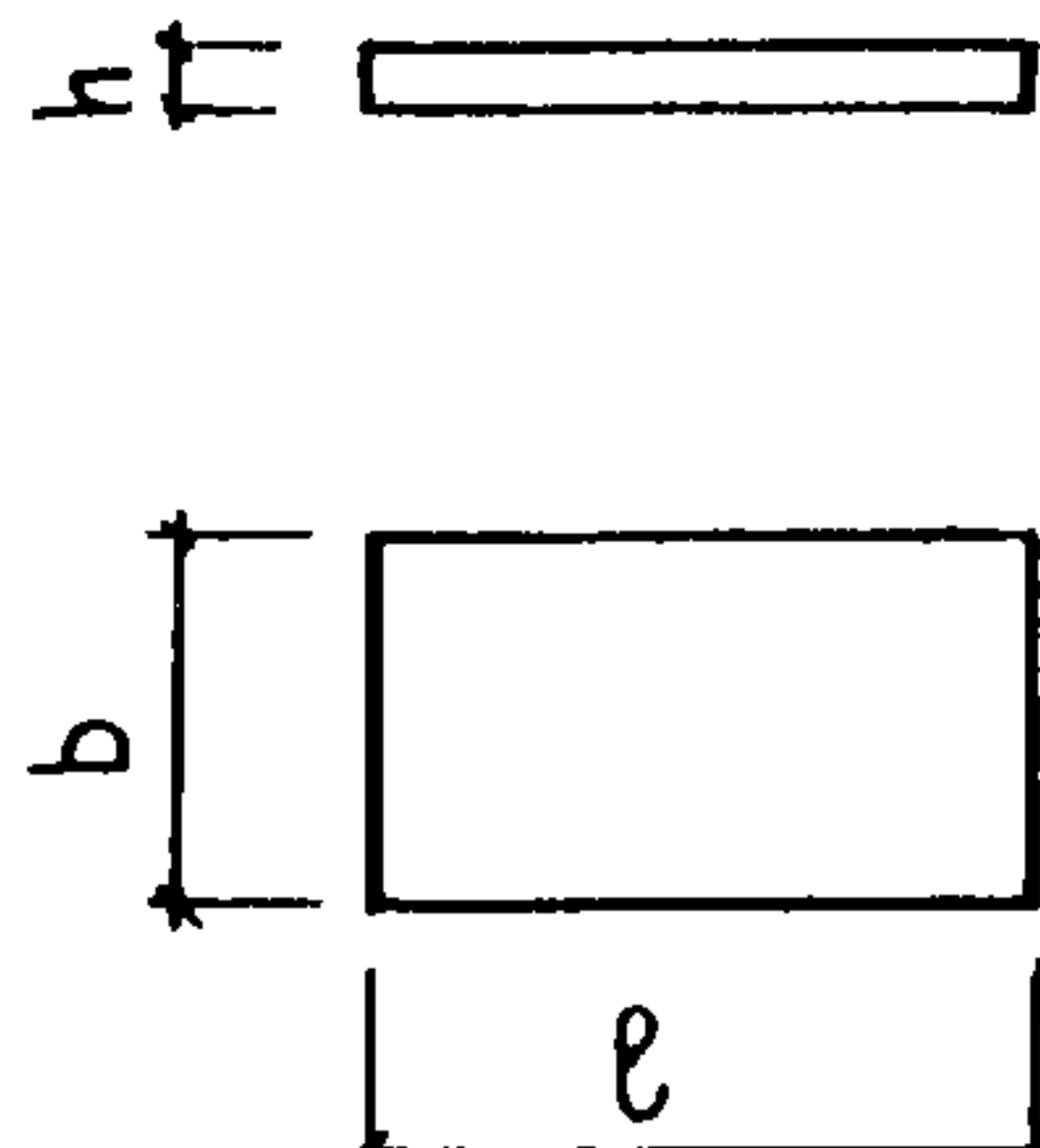
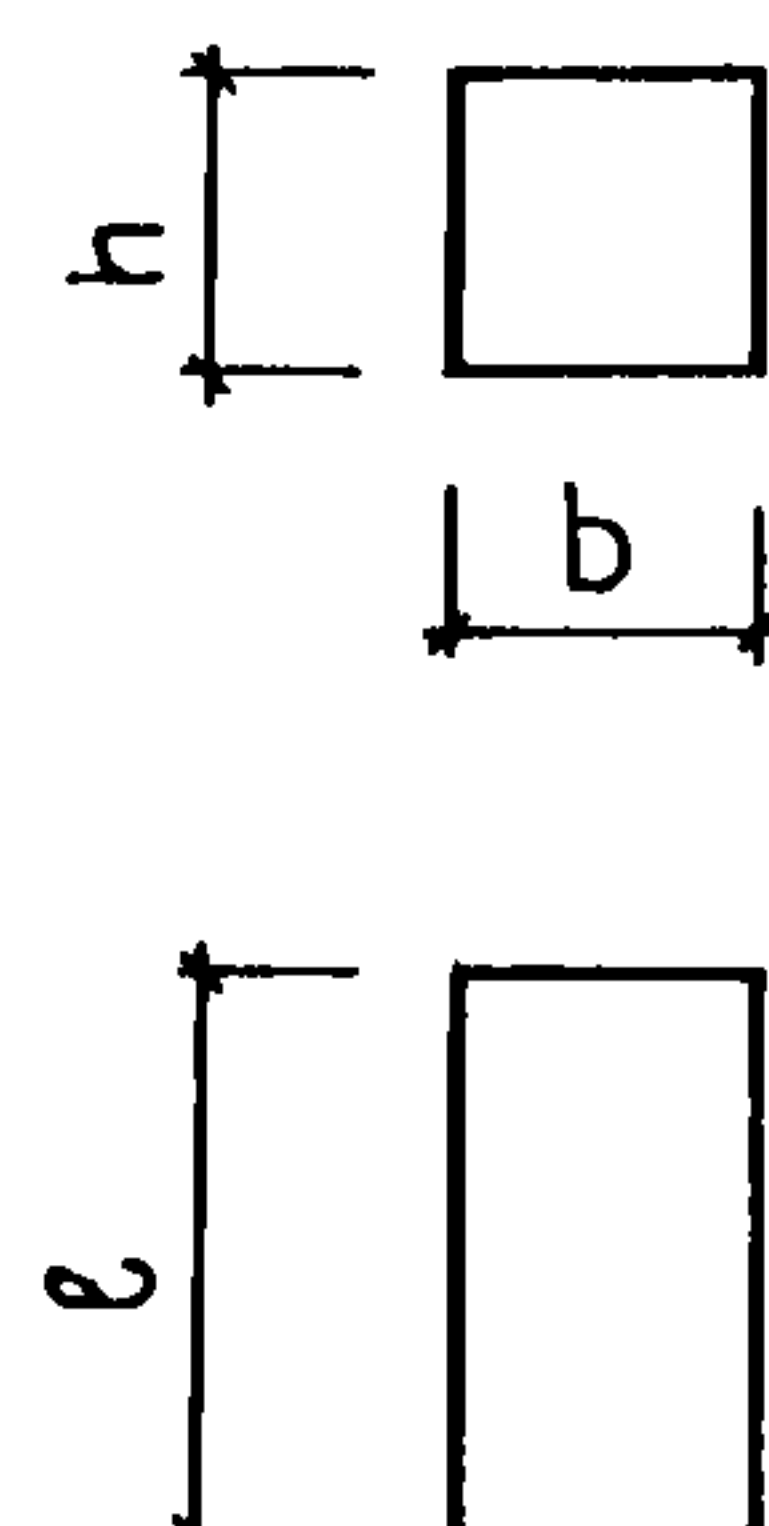


Рис. 3

**DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Железобетонные элементы приняты из тяжелого бетона класса В15. Армирование элементов осуществляется сварными сетками или каркасами из арматуры класса АШ, А1 по ГОСТ 5781-82<sup>х</sup> и обычновенной арматурной проволоки периодического профиля Вр-І по ГОСТ 6727-80<sup>х</sup>. Для закладных элементов принят стальной прокат по ГОСТ 380-88.

Номенклатура площадок, ступеней, косоуров и фундаментов лестничных сходов.

Рис.	Марка изделия	Размеры, мм			Класс бетона	Расход материалов		Масса изделия т	
		h	b	l		Бетон м <sup>3</sup>	Сталь кг		
I	КЛ495.210	2100	-	4950	B15	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	B15	0,04	7,84	0,10	
	ПЛ150.75.7		750	1500		0,08	14,86	0,20	
	ПЛ150.75.7-І		750	1500		0,08	14,86	0,20	
	СЛ75.35.7		750			0,018	3,13	0,045	
3	СЛ75.35.7-І	600	750			0,018	4,05	0,046	
	СЛ150.35.7		750	1500		0,037	5,86	0,093	
	СЛ150.35.7-І		750			0,037	7,80	0,095	
	Ф60.60.130		600	600		0,47	3,54	1,18	

СОПРЯЖЕНИЕ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ  
И ПУТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОН-  
СТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ  
Серия 3.503.1-96  
Выпуск 0-2, I-2

Лист 1

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>.

## С2ВБ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - НЕАГРЕССИВНАЯ.

NIBD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 55<sup>0</sup>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 эакладных 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.

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-2 Лестничные сходы. Материалы для проектирования.

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

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

## В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Союздорпроект, 109089, Москва, №-89, наб.Мориса Тореза, 34

В7ВБ УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Минтрансстроем СССР, протокол от 06.05.91 № АВ-82.  
Введены в действие с 01.II.91, приказ Союздорпроекта  
от 05.08.91 № 13Пр  
Срок действия 1996

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

Инв. №25293

Катал.л. № 067252