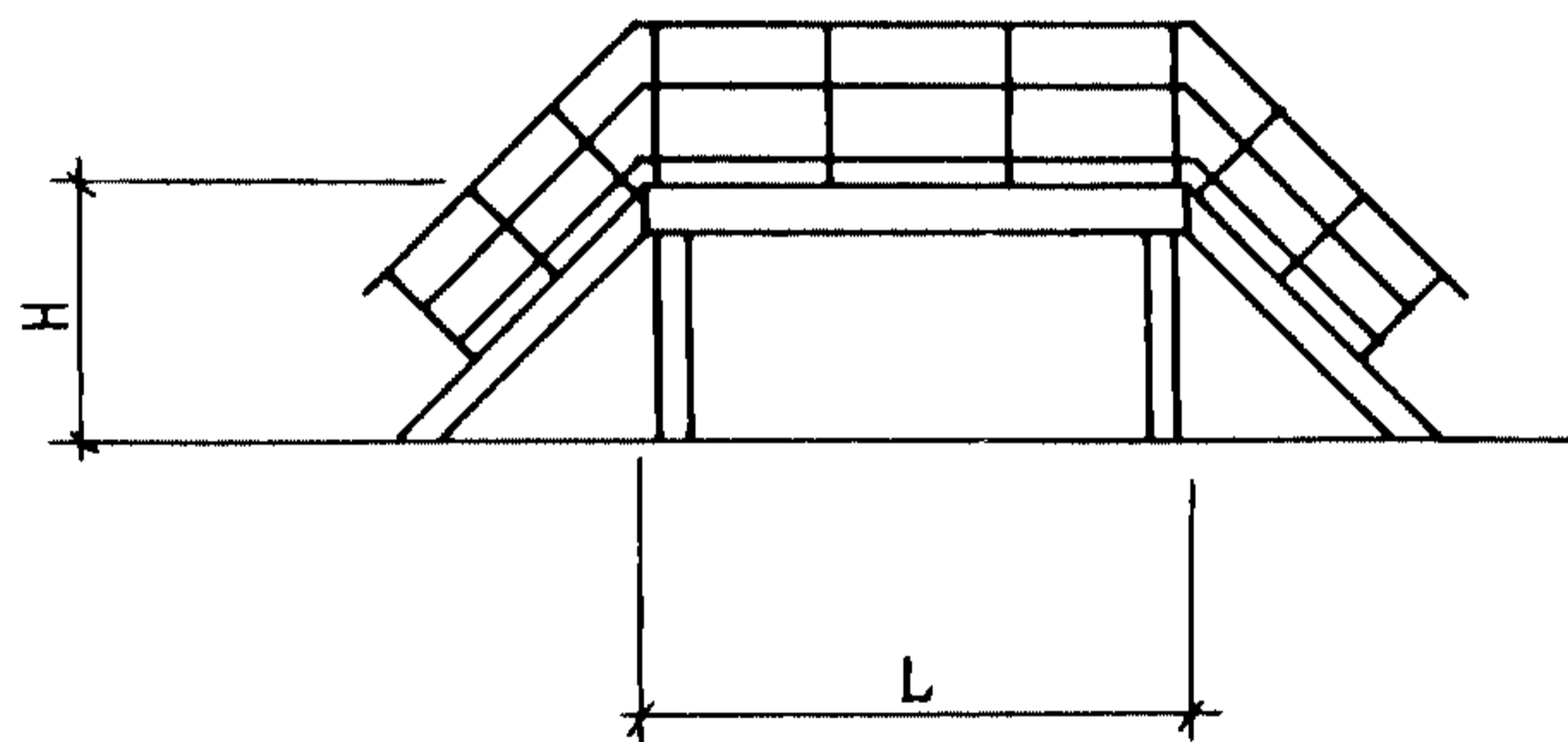


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.411.2-4 вып.0; I УДК 625.712</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ПЕРЕХОДЫ ЧЕРЕЗ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОПИЛЬНЫХ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ</p>	<p>MIFL</p>
<p>АВГУСТ 1986</p>		<p>На 3 листах На 6-ти страницах Страница I</p>



ДАТА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Переходы включают в себя площадки, лестничные марши и ограждения по серии I.450.3-3, вып. I и опоры, разработанные в данной серии. Опоры представляют собой вертикальные стойки (для отдельно стоящих переходов или горизонтальные консоли, заделанные в стену (для переходов, примыкающих к кирпичной стене)).

Стойки и лестницы крепятся болтами, установленными в подбетонке пола.

Несущие элементы переходов выполнены с применением холодногнутых профилей швелерного сечения по ГОСТ 8278-83. Настил площадок и ступени приняты решетчатыми из металлических штампованных элементов.

Конструкции выполнены из стали марки ВСт 3кп2. ТУ-I4-I-3023-80

НОМЕНКЛАТУРА ПЕРЕХОДОВ

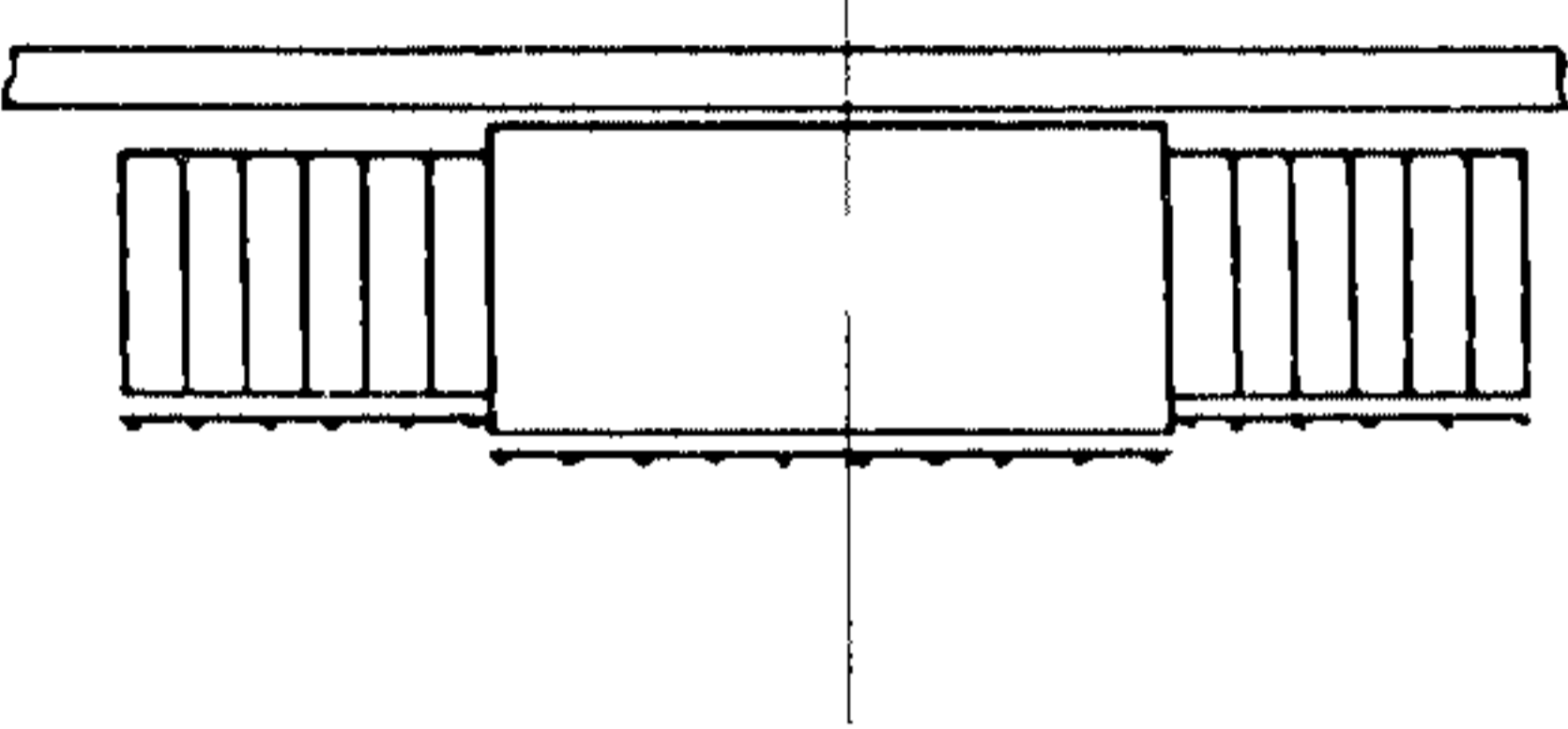
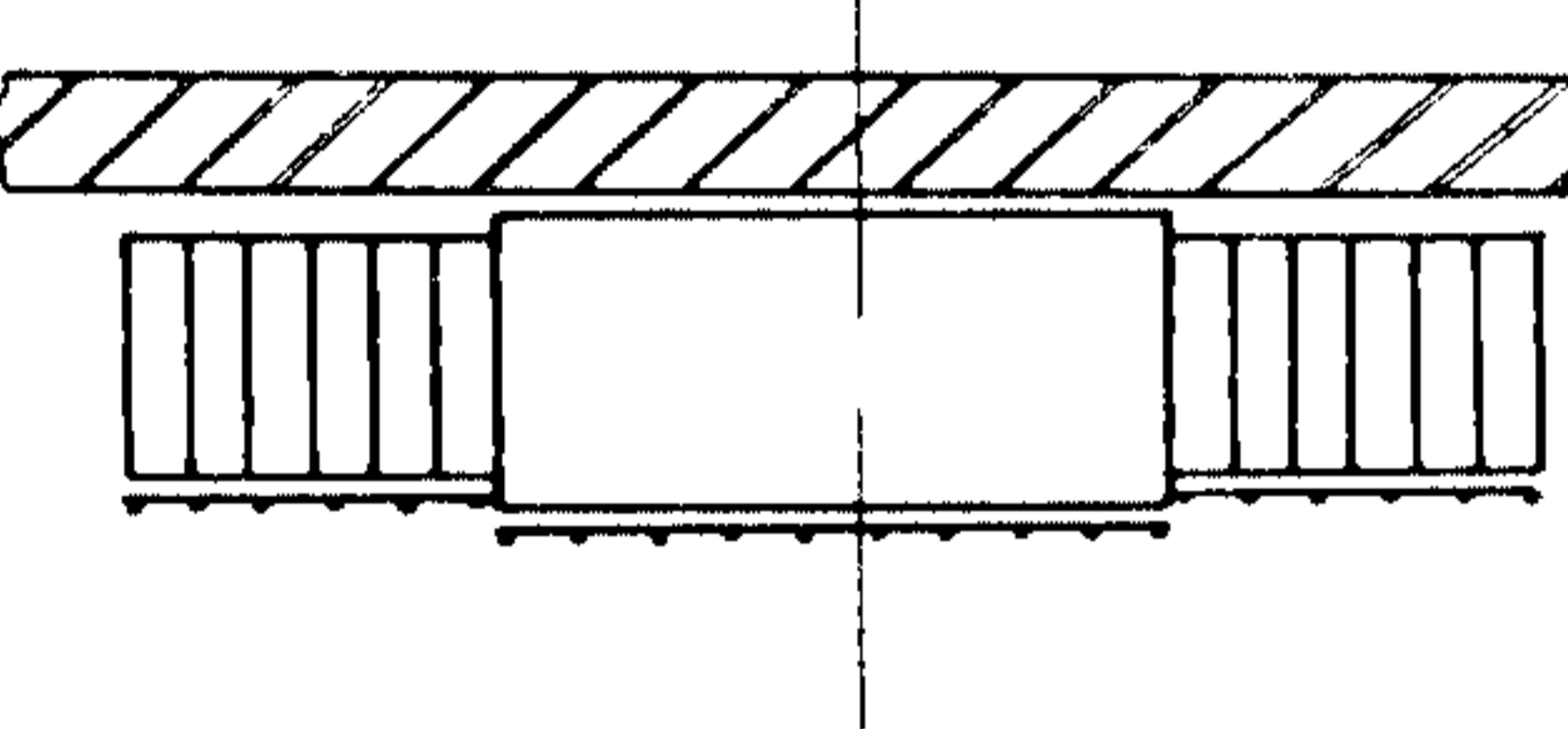
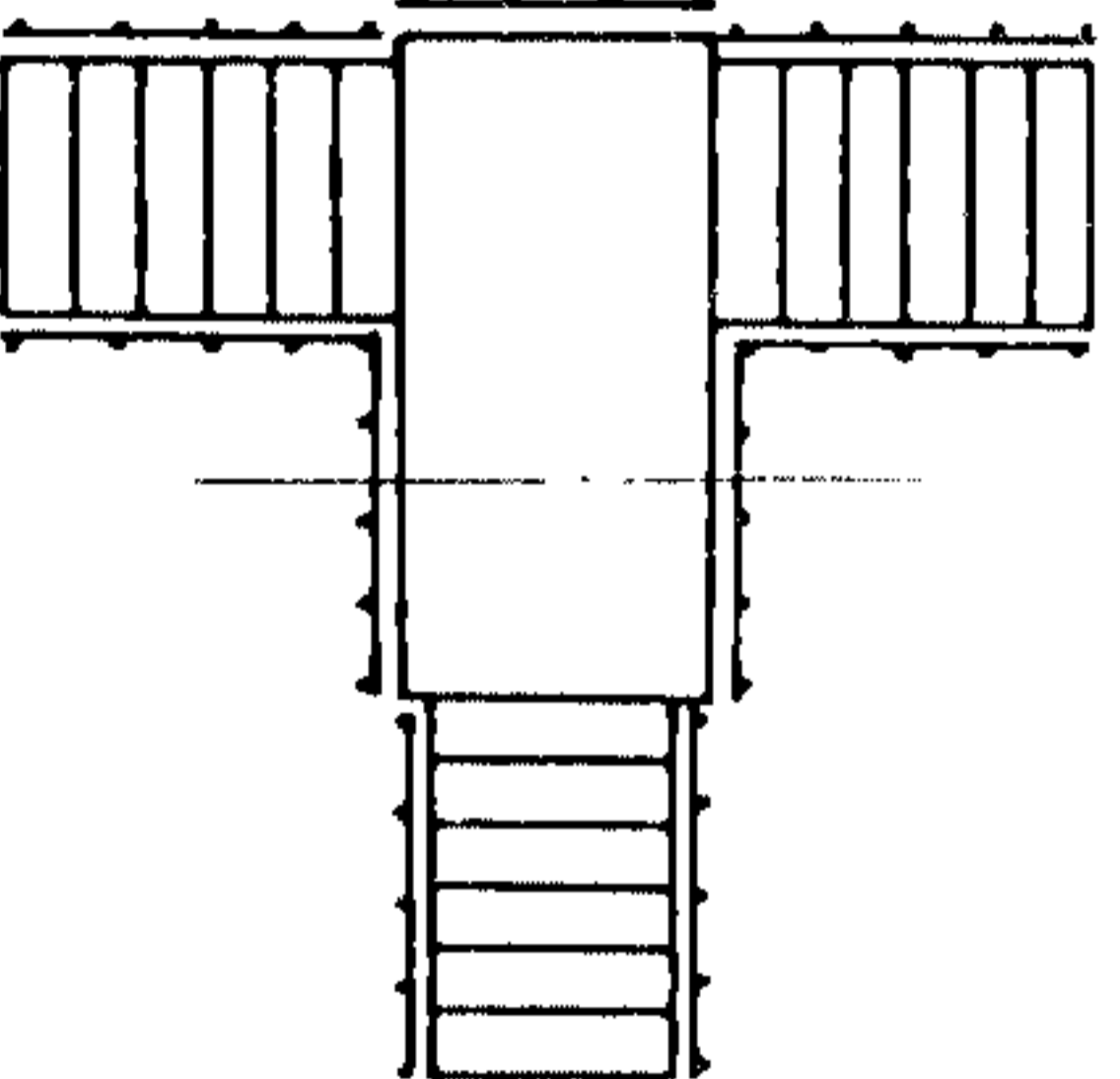
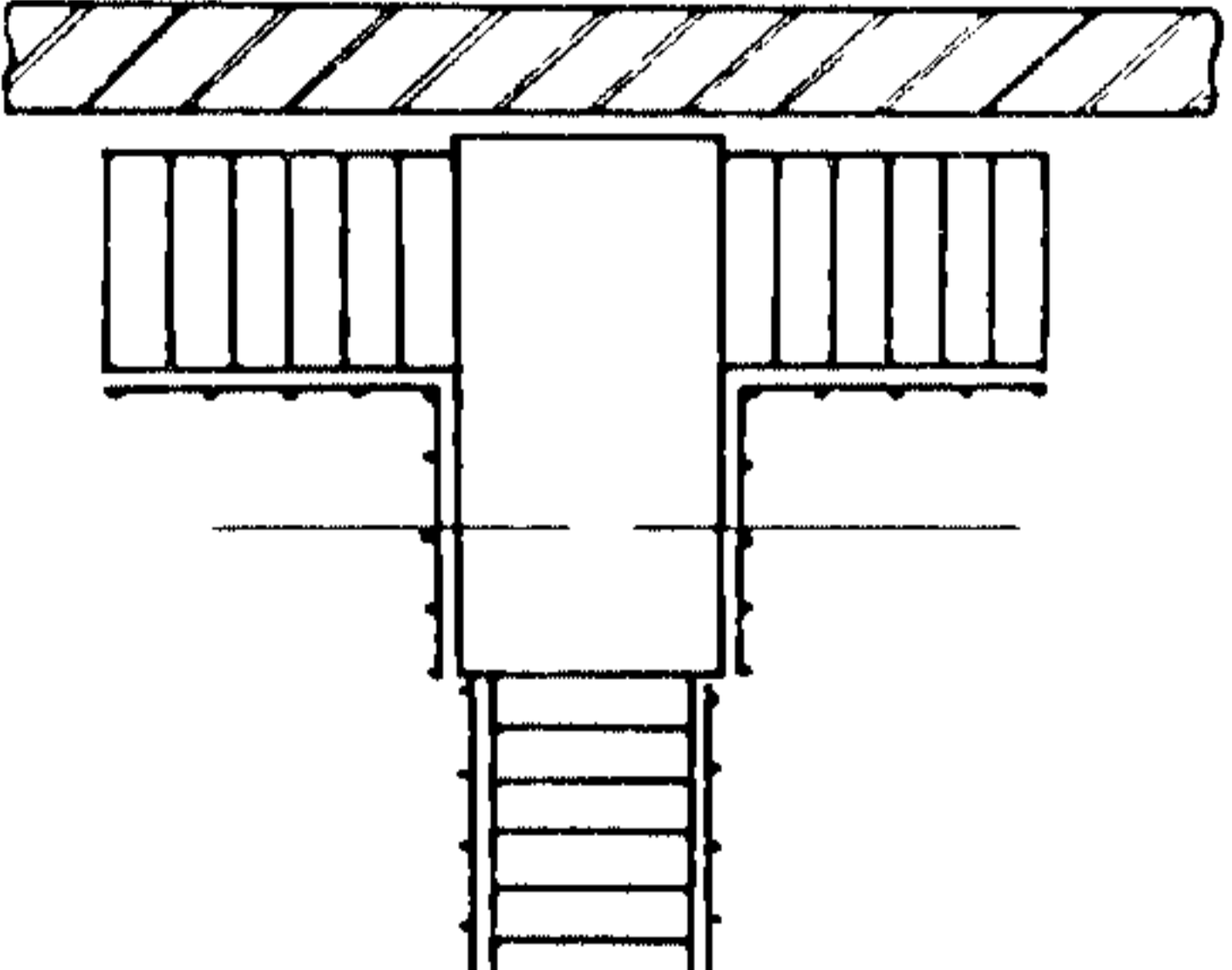
Тип пере-хода	Схема расположения		Размеры перехода			Полная марка перехода	Масса кг	
	№ схе-мы	Э с к и з	длина пло-щадки L, мм	высо-та H, мм	угол на-клона марша град.			
I	I. I		1200	1200	45	ПР1. I-12-12-45	267,8	
					60	ПР1. I-12-12-60	229,1	
				1800	45	ПР1. I-12-18-45	362,8	
					60	ПР1. I-12-18-60	296,4	
				1500	1200	45	ПР1. I-15-12-45	287,6
						60	ПР1. I-15-12-60	248,9
			1800		45	ПР1. I-15-18-45	382,6	
					60	ПР1. I-15-18-60	316,3	
			3000	45	ПР1. I-15-30-45	562,2		
				60	ПР1. I-15-30-60	461,5		

ПЕРЕХОДЫ ЧЕРЕЗ ОБОРУДОВАНИЕ
ЛЕСОПИЛЬНЫХ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ
ПРОИЗВОДСТВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.411.2-4
вып.0; I

Лист I
Страница 2

Продолжение

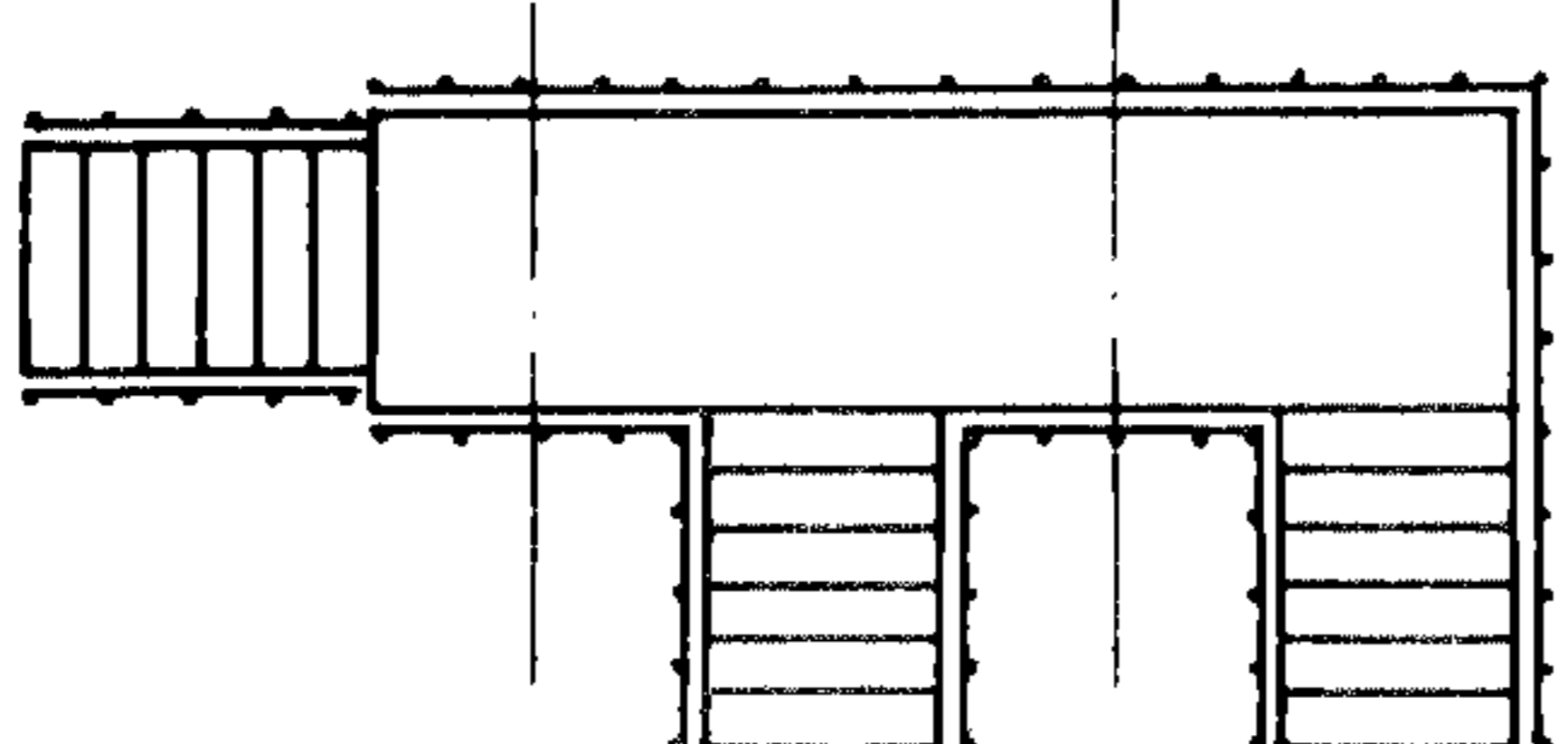
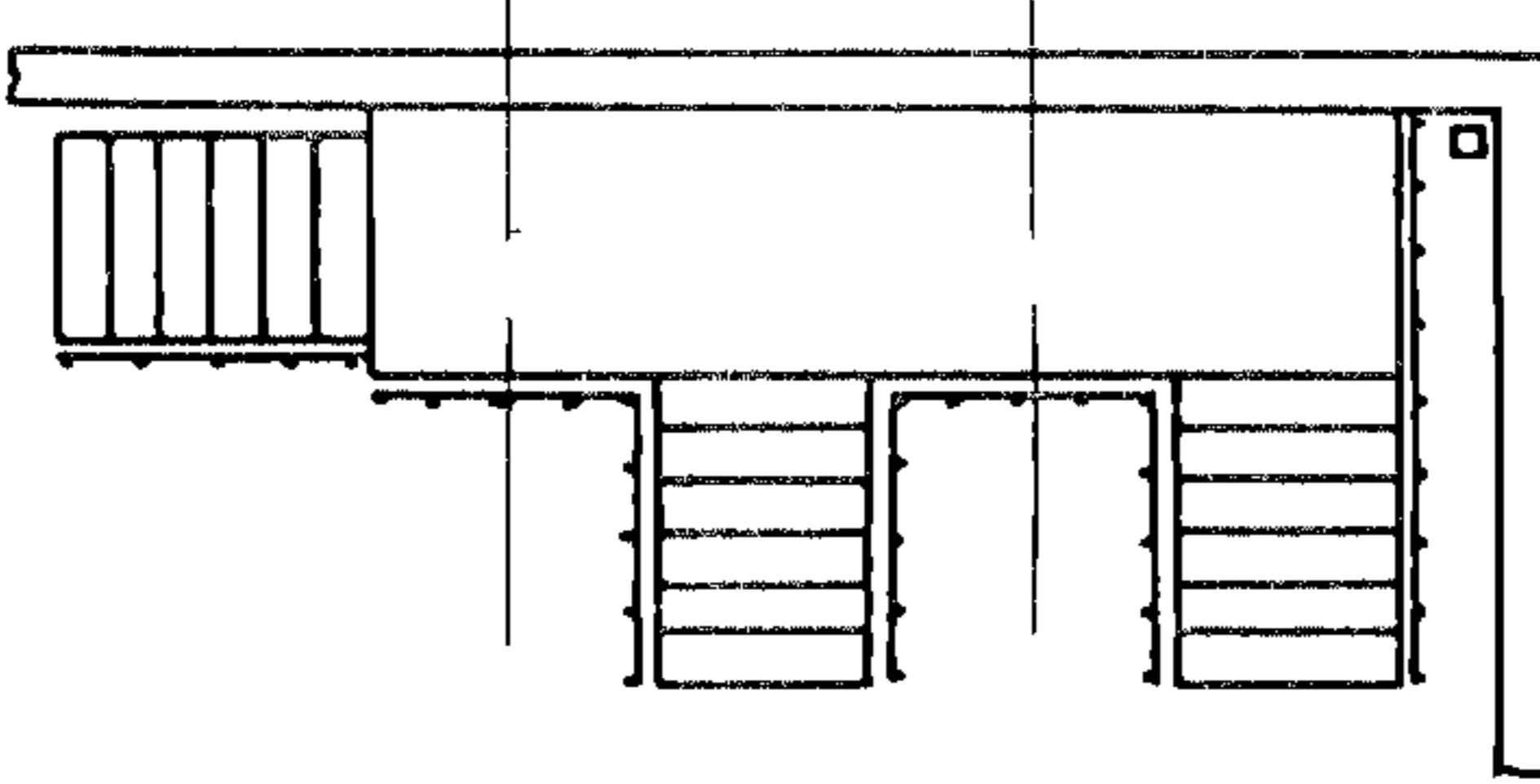
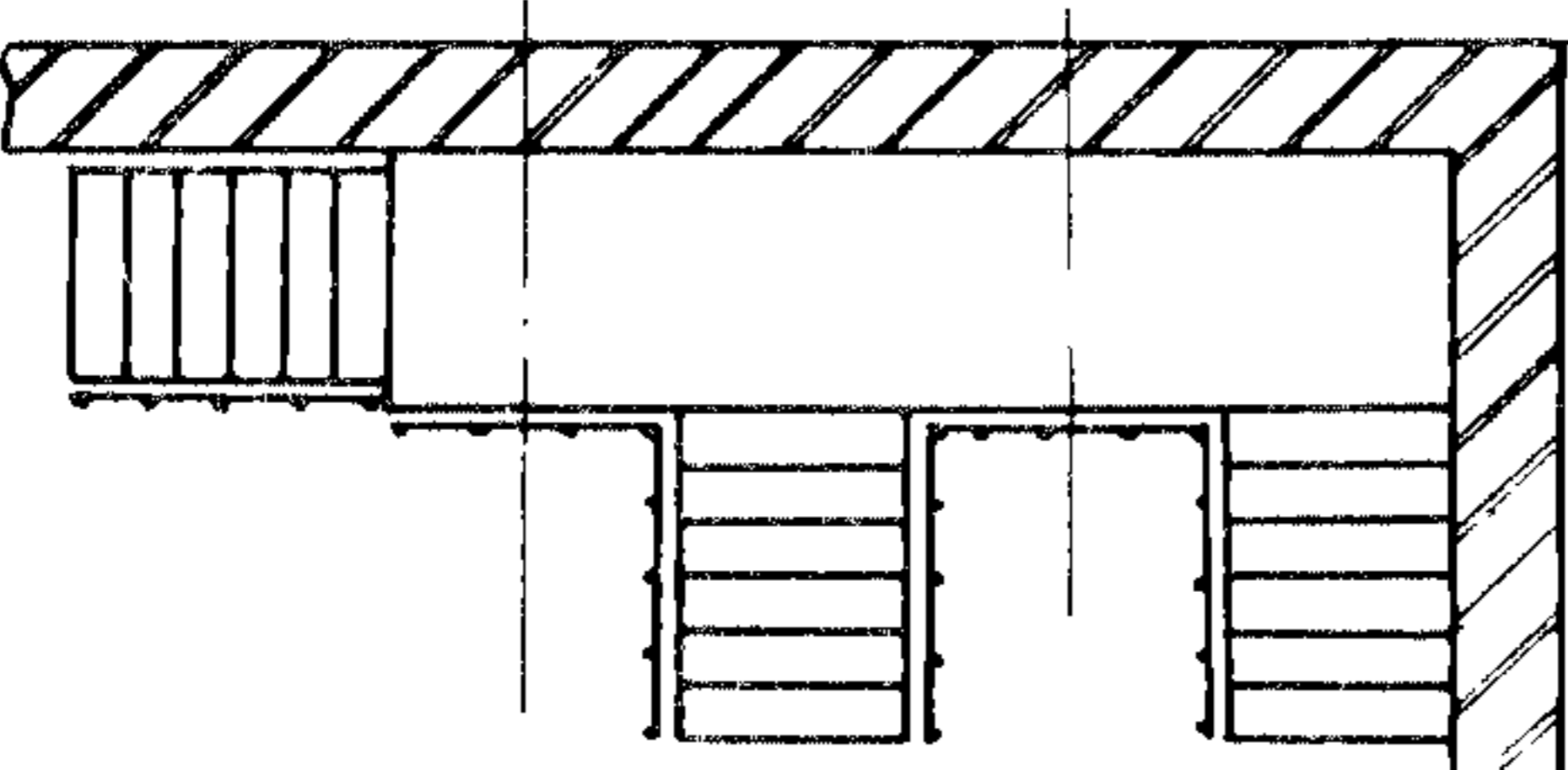
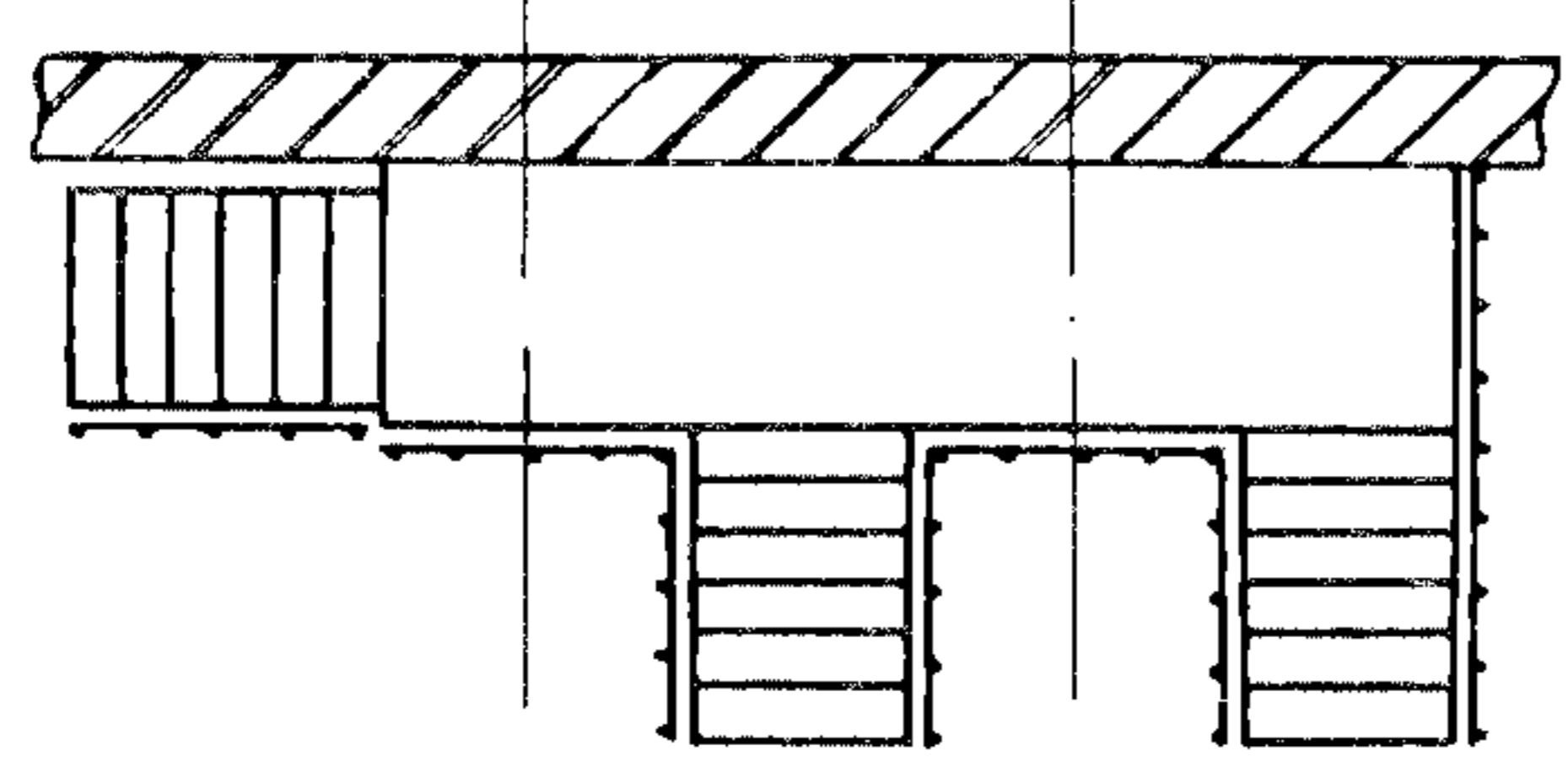
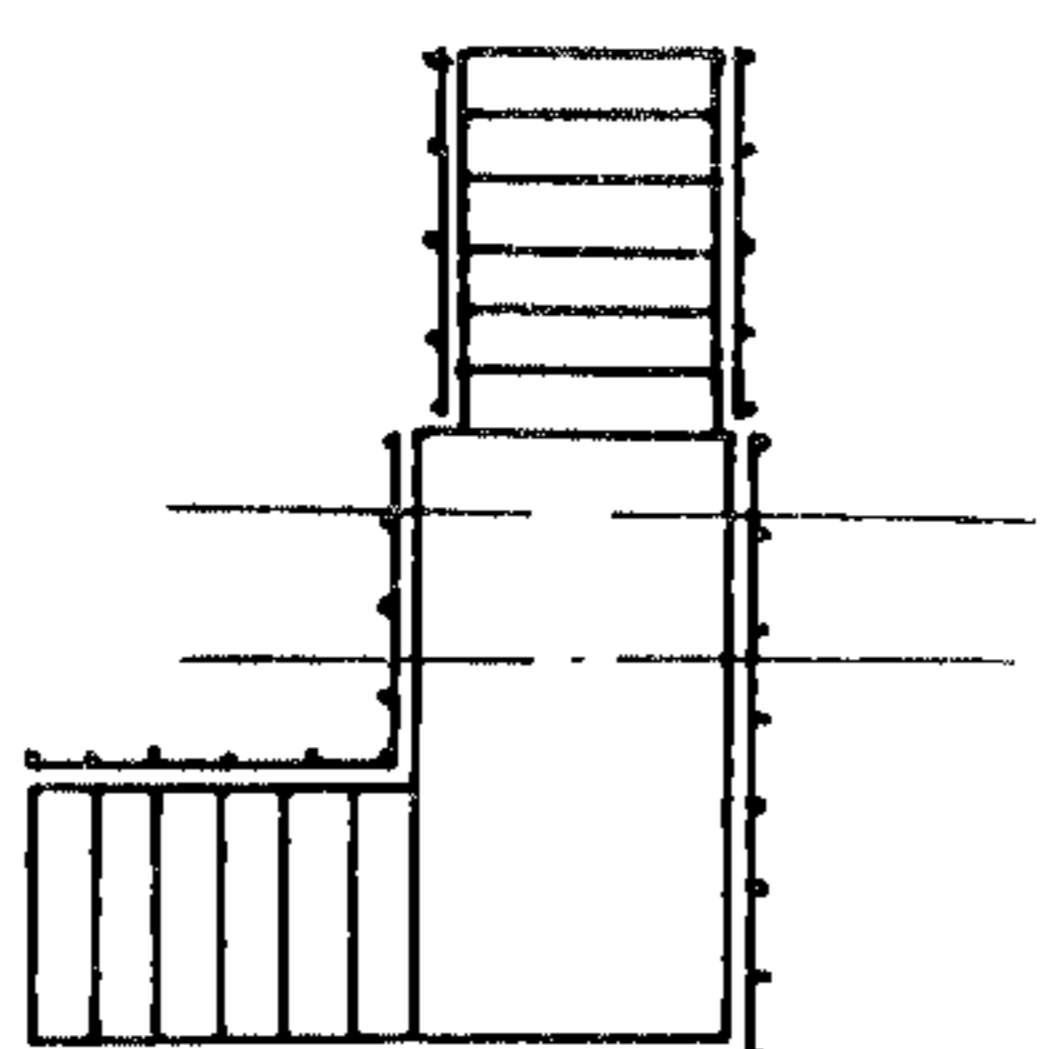
Тип пере-хода	Схема расположения		Размеры перехода			Полная марка перехода	Масса кг
	№ схе-мы	Э с к и з	длина пло-щадки L, мм	высо-та Н, мм	угол на-клона марша град.		
I	I.2		1200	1200	45	ПР1.2-12-12-45	239,1
					60	ПР1.2-12-12-60	203,6
				1800	45	ПР1.2-12-18-45	323,8
					60	ПР1.2-12-18-60	267,2
			1500	1200	45	ПР1.2-15-12-45	254,5
					60	ПР1.2-15-12-60	219,2
				1800	45	ПР1.2-15-18-45	339,3
					60	ПР1.2-15-18-60	282,8
	3000	45		ПР1.2-15-30-45	503,8		
		60		ПР1.2-15-30-60	414,7		
	I.3		1200	1200	45	ПР1.3-12-12-45	221,5
					60	ПР1.3-12-12-60	186,0
				1800	45	ПР1.3-12-18-45	280,0
					60	ПР1.3-12-18-60	223,4
1500			1200	45	ПР1.3-15-12-45	237,0	
				60	ПР1.3-15-12-60	201,6	
			1800	45	ПР1.3-15-18-45	295,5	
				60	ПР1.3-15-18-60	239,0	
			3000	45	ПР1.3-15-30-45	413,7	
				60	ПР1.3-15-30-60	324,6	
2	2.1		2100	1800	45	ПР2.1-21-18-45	514,7
					60	ПР2.1-21-18-60	421,0
			3000	1200	45	ПР2.1-30-12-45	435,5
					60	ПР2.1-30-12-60	380,1
				1800	45	ПР2.1-30-18-45	564,1
					60	ПР2.1-30-18-60	468,2
	2.2		2100	1800	45	ПР2.2-21-18-45	438,9
					60	ПР2.2-21-18-60	354,9
			3000	1200	45	ПР2.2-30-12-45	394,2
					60	ПР2.2-30-12-60	342,3
				1800	45	ПР2.2-30-18-45	500,2
					60	ПР2.2-30-18-60	413,4
3000	45	ПР2.2-30-30-45	708,2				
	60	ПР2.2-30-30-60	571,2				

ПЕРЕХОДЫ ЧЕРЕЗ ОБОРУДОВАНИЕ
ЛЕСОПИЛЬНЫХ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ
ПРОИЗВОДСТВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.411.2-4
вып. 0; I

Лист 2
Страница 3

Продолжение

Тип пере- хода	Схема расположения		Размеры перехода			Полная марка перехода	Масса кг
	№ схе- мы	Э с к и з	длина пло- щадки L, мм	высо- та H, мм	угол нак- лона марша град.		
3	3.1		4200	1200	45	ПР3. I-42-12-45	506,30
					60	ПР3. I-42-12-60	456,1
			2400	45	ПР3. I-42-24-45	754,7	
				60	ПР3. I-42-24-60	638,0	
			4800	1200	45	ПР3. I-48-12-45	545,8
					60	ПР3. I-48-12-60	489,84
	6000	3000	45	ПР3. I-60-30-45	984,83		
			60	ПР3. I-60-30-60	835,3		
	3.2		4200	1200	45	ПР3. 2-42-12-45	457,6
					60	ПР3. 2-42-12-60	409,0
			2400	45	ПР3. 2-42-24-45	697,5	
				60	ПР3. 2-42-24-60	585,6	
			4800	1200	45	ПР3. 2-48-12-45	490,8
					60	ПР3. 2-48-12-60	436,5
	6000	3000	45	ПР 3. 2-60-30-45	906,5		
			60	ПР3. 2-60-30-60	762,5		
	3.3		4200	1200	45	ПР3. 3-42-12-45	429,1
					60	ПР3. 3-42-12-60	378,3
			2400	45	ПР3. 3-42-24-45	622,8	
				60	ПР3. 3-42-24-60	508,7	
			4800	1200	45	ПР3. 3-48-12-45	462,4
					60	ПР3. 3-48-12-60	405,9
	6000	3000	45	ПР3. 3-60-30-45	804,1		
			60	ПР3. 3-60-30-60	661,5		
3.4		4200	1200	45	ПР3. 4-42-12-45	440,0	
				60	ПР3. 4-42-12-60	389,2	
		2400	45	ПР3. 4-42-24-45	633,7		
			60	ПР3. 4-42-24-60	519,6		
		4800	1200	45	ПР3. 4-48-12-45	473,2	
				60	ПР3. 4-48-12-60	416,8	
6000	3000	45	ПР3. 4-60-30-45	814,9			
		60	ПР3. 4-60-30-60	672,4			
4	4.1		4200	1200	45	ПР4. I-42-12-45	442,6
					60	ПР4. I-42-12-60	403,9
			2400	45	ПР4. I-42-24-45	623,6	
				60	ПР4. I-42-24-60	540,6	
			4800	1200	45	ПР4. I-48-12-45	478,5
					60	ПР4. I-48-12-60	439,8
6000	3000	45	ПР4. I-60-30-45	818,9			
		60	ПР4. I-60-30-60	718,3			

ПЕРЕХОДЫ ЧЕРЕЗ ОБОРУДОВАНИЕ
ЛЕСОПИЛЬНЫХ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ
ПРОИЗВОДСТВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.411.2-4
вып.0;1

Лист 2
Страница 4

Продолжение

Тип пере- хода	Схема расположения		Размеры перехода			Полная марка перехода	Масса кг
	№ схе- мы	Э с к и з	длина пло- щадки L, мм	высо- та H, мм	угол нак- лона марша град.		
4	4.2		4200	1200	45	ПР4. 2-42-12-45	236,4
					60	ПР4. 2-42-12-60	352,8
			2400	45	ПР4. 2-42-24-45	568,4	
				60	ПР4. 2-42-24-60	490,2	
			4800	1200	45	ПР4. 2-48-12-45	425,6
					60	ПР4. 2-48-12-60	388,5
	6000	3000	45	ПР4. 2-60-30-45	742,6		
			60	ПР4. 2-60-30-60	647,5		
	4.3		4200	1200	45	ПР4. 3-42-12-45	376,3
					60	ПР4. 3-42-12-60	339,2
			2400	45	ПР4. 3-42-24-45	502,6	
				60	ПР4. 3-42-24-60	424,4	
4800			1200	45	ПР4. 3-48-12-45	406,0	
				60	ПР4. 3-48-12-60	368,9	
6000	3000	45	ПР4. 3-60-30-45	650,5			
		60	ПР4. 3-60-30-60	555,4			
4.4		4200	1200	45	ПР4. 4-42-12-45	357,5	
				60	ПР4. 4-42-12-60	322,1	
		2400	45	ПР4. 4-42-24-45	475,4		
			60	ПР4. 4-42-24-60	402,0		
		4800	1200	45	ПР4. 4-48-12-45	387,3	
				60	ПР4. 4-48-12-60	351,8	
6000	3000	45	ПР4. 4-60-30-45	619,1			
		60	ПР4. 4-60-30-60	529,6			
5	5.1		3600	1200	45	ПР5. 1-36-12-45	402,0
					60	ПР5. 1-36-12-60	363,3
			2400	45	ПР5. 1-36-24-45	583,0	
				60	ПР5. 1-36-24-60	499,9	
			4200	1200	45	ПР5. 1-42-24-45	619,2
					60	ПР5. 1-42-24-60	536,1
	4800	3000	45	ПР5. 1-48-30-45	748,4		
			60	ПР5. 1-48-30-60	647,8		
	5.2		3600	1200	45	ПР5. 2-36-12-45	351,8
					60	ПР5. 2-36-12-60	316,4
			2400	45	ПР5. 2-36-24-45	515,9	
				60	ПР5. 2-36-24-60	442,5	
4200			1200	45	ПР5. 2-42-24-45	545,6	
				60	ПР5. 2-42-24-60	472,2	
4800	3000	45	ПР5. 2-48-30-45	660,3			
		60	ПР5. 2-48-30-60	570,7			

ПЕРЕХОДЫ ЧЕРЕЗ ОБОРУДОВАНИЕ
ЛЕСОПИЛЬНЫХ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ
ПРОИЗВОДСТВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.411.2-4
вып. 0; I

Лист 3
Страница 5

Окончание

Тип пере- хода	№ схе- мы	Схема расположения Э с к и з	Размеры перехода			Полная марка перехода	Масса кг
			длина пло- щадки L, мм	высо- та H, мм	угол нак- лона марша град.		
5	5.3		3600	1200	45	ПР5. 3-36-12-45	334,3
					60	ПР5. 3-36-12-60	298,8
				2400	45	ПР5. 3-36-24-45	452,2
					60	ПР5. 3-36-24-60	378,7
			4200	2400	45	ПР5. 3-42-24-45	481,9
					60	ПР5. 3-42-24-60	408,4
				3000	45	ПР5. 3-48-30-45	570,2
					60	ПР5. 3-48-30-60	480,6
6	6.1		4200	1200	45	ПР6. 1-42-12-45	495,4
					60	ПР6. 1-42-12-60	443,0
				1800	45	ПР6. 1-42-18-45	624,8
					60	ПР6. 1-42-18-60	531,1
				2400	45	ПР6. 1-42-24-45	743,8
					60	ПР6. 1-42-24-60	625,0
			4800	2400	45	ПР6. 1-48-24-45	783,3
					60	ПР6. 1-48-24-60	655,8
				3000	45	ПР6. 1-60-30-45	971,1
					60	ПР6. 1-60-30-60	820,1
	6.2		4200	1200	45	ПР6. 2-42-12-45	438,8
					60	ПР6. 2-42-12-60	389,7
				1800	45	ПР6. 2-42-18-45	577,4
					60	ПР6. 2-42-18-60	473,9
				2400	45	ПР6. 2-42-24-45	670,3
					60	ПР6. 2-42-24-60	561,1
			4800	2400	45	ПР6. 2-48-24-45	703,6
					60	ПР6. 2-48-24-60	588,6
				3000	45	ПР6. 2-60-30-45	872,22
					60	ПР6. 2-60-30-60	732,3
6.3		4200	1200	45	ПР6. 3-42-12-45	421,2	
				60	ПР6. 3-42-12-60	372,1	
			1800	45	ПР6. 3-42-18-45	533,5	
				60	ПР6. 3-42-18-60	430,1	
			2400	45	ПР6. 3-42-24-45	606,5	
				60	ПР6. 3-42-24-60	497,3	
		4800	2400	45	ПР6. 3-48-24-45	639,8	
				60	ПР6. 3-48-24-60	524,8	
			3000	45	ПР6. 3-60-30-45	782,1	
				60	ПР6. 3-60-30-60	642,2	

ПЕРЕХОДЫ ЧЕРЕЗ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОПИЛЬНЫХ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.411.2-4 вып.0;I	Лист 3 Страница 6
С2ВА	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		
	<p>Конструкции предназначены для переходов через оборудование лесопильных и деревообрабатывающих производств. Допускается размещение переходов над другим оборудованием при условии обеспечения необходимого габарита приближения к нему конструкций перехода.</p> <p>Переходы допускается применять внутри отапливаемых и неотапливаемых зданий.</p>		
Ж3ДА	ВРЕМЕННАЯ НАГРУЗКА - 200 кгс/м^2 I, 96кПа		
Н4ВД	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 30°C		
С2ВЕ	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
С2ДД	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - П ₅		
С2ВФ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная		
Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е			
Расшифровка марки изделия.			
ПР5. 3-36-12-60			
ПР - наименование изделия - переход ;			
5 - тип перехода ;			
3 - схема перехода ;			
36 - длина переходной площадки в дециметрах ;			
12 - высота до верха площадки в дециметрах ;			
60 - угол наклона лестницы в градусах			
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
	Выпуск 0. Материалы для проектирования		
	Выпуск I. Споры переходов. Рабочие чертежи		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 182 форматки		
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	Воронежский филиал "Союзгипролесхоз", 394052, Воронеж, Острогжская, 83	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Гослесхозом СССР, протокол от 23.04.86 № 16 Введены в действие с 06.05.86. Приказ Воронежского филиала "Союзгипролесхоз" от 06.05.86 № 12	
В7КА	ПОСТАВЩИК	ЦИТП, 127878, ГСП, Москва, А-445, ул.Омольная, 22.	
Инв. № 21371 Катал. л. № 054633			