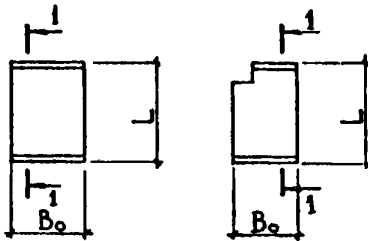
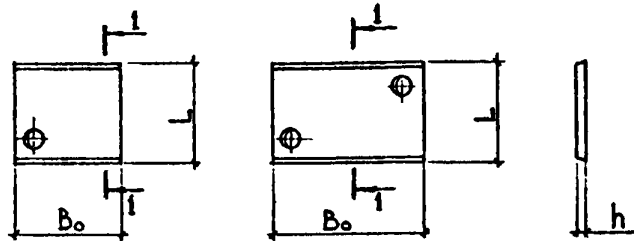


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.006.1-8 Вып.1-2, 2-2</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</p>	
<p>ЯНВАРЬ 1993</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>

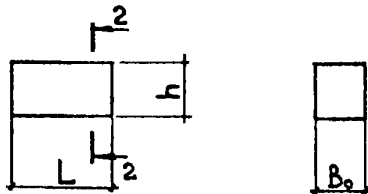
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ И ДНИЩА



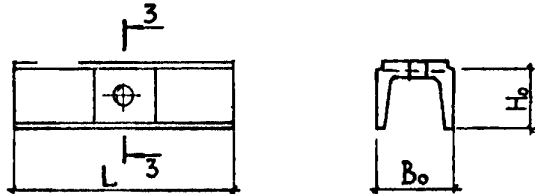
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ I-I



БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ 2-2



ЛОТКИ С ОТВЕРСТИЕМ 3-3



ДИА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сборные железобетонные изделия, приведенные в данных выпусках, запроектированы из бетона класса В15, В20, В25.

Арматура классов А-III, А-I по ГОСТ 5781-82. Арматура класса ВрI по ГОСТ 6727-80.

Для закладных изделий принята прокатная сталь марки ВСт3кп2 для сварных конструкций по ГОСТ 380-88, анкеры закладных изделий приняты из стали класса А-III.

Монтажные патлы приняты из стали класса А-I марок СтЗпс2 и СтЗсп2.

В случае монтажа конструкций при температуре ниже минус 40° С применение стали СтЗпс2 не допускается.

Армирование конструкций производится сварными сетками и каркасами.

НОМЕНКЛАТУРА ЛОТКОВ, ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПЛИТ ДНИЩА, БАЛОК

Марка элемента	Габаритные размеры в мм			Расход материалов на I элемент		Класс бетона	Масса элемента, т	Марка элемента	Габаритные размеры в мм			Расход материалов на I элемент		Класс бетона	Масса элемента, т
	h	L	B0	Бетон м3	Сталь кг				h	L	B0	Бетон м3	Сталь кг		
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ								ПГУ23015012-6	120	2340	1480	0,42	27,9	В20	1,04
ПГУ7545.6-6	60	740	430	0,02	0,9	В15	0,05	ПГО150.150.12-6	120	1480	1480	0,22	40,7	В15	0,52
ПГУ100.60.8-6	80	980	580	0,05	1,7		0,07	ПГО150.180.14-6	140	1480	1780	0,32	51,0	В20	1,10
ПГУ180.90.10-6	100	1780	880	0,16	8,3		0,40	ПГО150.240.14-6			2380	0,44	111,7		
ПГУ210.120.12-6	120	2060	1180	0,29	15,9		0,73	ПГО200.240.14-6	2000	0,56	116,3	1,40			

КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗ
ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.006.1-8
Вып. 1-2; 2-2

Лист I
Страница 2

Продолжение

Марка элемента	Габаритные размеры в мм			Расход материалов на I элемент		Класс бетона	Масса элемента, т	Марка элементы	Габаритные размеры в мм			Расход материалов на I элемент		Класс бетона	Масса элемента, т
				Бетон м3	Сталь кг							Бетон м3	Сталь кг		
БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ								ПДУ150.150.12-6	120	1480	1480	0,26	34,2	В15	0,66
Б1	120		1480	0,07	9,3	В20	0,17	ПДУ170.180.14-6	140	1650	1780	0,41	70,8	В20	1,03
Б2			2200	0,17	17,8		0,42			ПДУ190.210.14-6	1870	2080	0,55	92,8	В15
Б3	200		2460	0,19	45,7		0,47	ПДУ220.210.14-6		2170	2080	0,63	130,9		1,58
Б4			2750	0,21	50,5		0,52			ПДУ230.240.20-6	2300	2380	1,1		101,6
Б5	300		2840	0,22	51,9	В25	0,81	ПДУ230.240.20-6а	200	2500			1,2	112,8	
Б6			3370	0,38	102,0	0,96	ПДУ250.240.20-6	134,9							
Б7			3580	0,41	108,0	В20	1,02	ПДУ250.240.20-6а		2990	2980	1,8	147,5	В15	4,46
Б8			1500	0,19	7,7	0,47	ПДУ300.300.20-6	289,1							
Б9	250		2280	0,29	19,5	В15	0,71	ПДУ300.300.20-6а					304,5		
Б10			2540	0,32	33,1		0,79	ЛОТКИ С ОТВЕРСТИЯМИ							
Б11	400	500	4080	0,82	157,9	В25	2,04	ЛКО300.180.120-6	1180		1780	1,54	106,4	В15	3,84
Б12			4270	0,85	99,8	В20	2,14	ЛКО300.210.120-6			2080	1,68	111,0		4,20
Б13			4340	0,87	166,7		2,17	ЛКО300.240.120-6		2990		2380	1,94	140,1	4,85
ПЛИТЫ ДНИЩА								ЛКО300.300.120-6					2980	2,58	243,8
ПДУ60.60.8-6	80	650	580	0,03	1,1		0,07	ЛКО300.300.150-6	1480					2,95	243,8
ПДУ80.90.10-6		800	880	0,06	4,6		0,18	ЛКО300.360.120-6				3,13	181,2	В15	8,73
ПДУ110.120.12-6	120	1100	1180	0,16	12,9	В15	0,39	ЛКО300.360.150-6				3,49	184,3		
ПДУ140.150.12-6		1350	1480	0,24	28,0	0,60									

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Сборные железобетонные изделия, разработанные в настоящих выпусках, предназначены для узлов трасс - углов поворотов, компенсаторных ниш и др.

Дополнительные данные

Расшифровка марки изделия:

ПТУ75.45.6-6; ПТО150.150.12-6; ПДУ60.60.8-6; ЛКО300.180.120-6; ПДУ230.240.20-6-а
ПТУ, ПТО, ПДУ, ЛКО - наименование изделия (плита перекрытия канала угловая, плита перекрытия с отверстием, плита днища канала угловая, лоток с отверстием).
75.45.6 - номинальный размер элемента вдоль канала, по ширине канала, высота (толщина) элемента в см.

-6; -6-а - индекс, характеризующий тип элемента по армированию, несущую способность тс/м2; дополнительный буквенный индекс, характеризующий отличительные особенности элемента: наличие закладных изделий (кроме строповочных петель) и др.

Данные выпуски 1-2, 2-2 серии 3.006.1-8 разработаны взамен выпусков 6,7 серии 3.006.1-2.87 и взамен серии 1.219.1-3.

Настоящие выпуски рассматривать совместно с выпуском 0-1 "Трассы. Материалы для проектирования".

КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.006.1-8
Вып. 1-2; 2-2Лист 2
Страница 3

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1-2 "Узлы трасс. Лотки, плиты, балки. Рабочие чертежи".

Выпуск 2-2 "Узлы трасс. Лотки, плиты, балки. Арматурные и закладные изделия.
Рабочие чертежи".

Объем проектных материалов приведенных к формату А4 - 88 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

АП ЦНИИпромзданий,
127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46
Харьковский Промстройинипроект,
310022, Харьков-22, пл.Свободы, 8

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий
Минстроя России, письмо от 20.11.92 № 9-1/361.
Введены в действие с 01.04.93 приказом АП ЦНИИпромзданий от
11.12.92 № 94.
Срок действия - 30.10.97

В7КА ПОСТАВЩИК

Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2Инв. № Ц00017
Катал. л. № Ц000032

А. М. Туголуков

Руководитель отдела

3.01.П-394 т.1