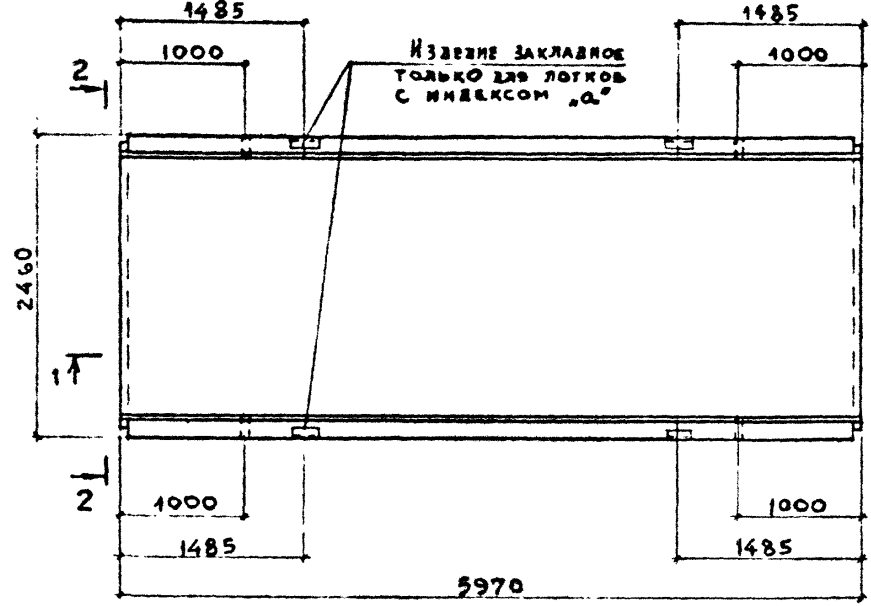
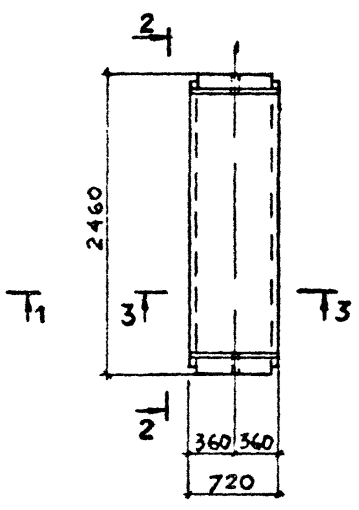


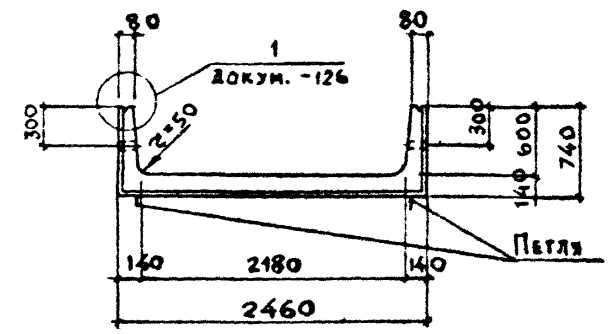
Лоток Л23-3...Л23-15; Л23-3а...Л23-15а



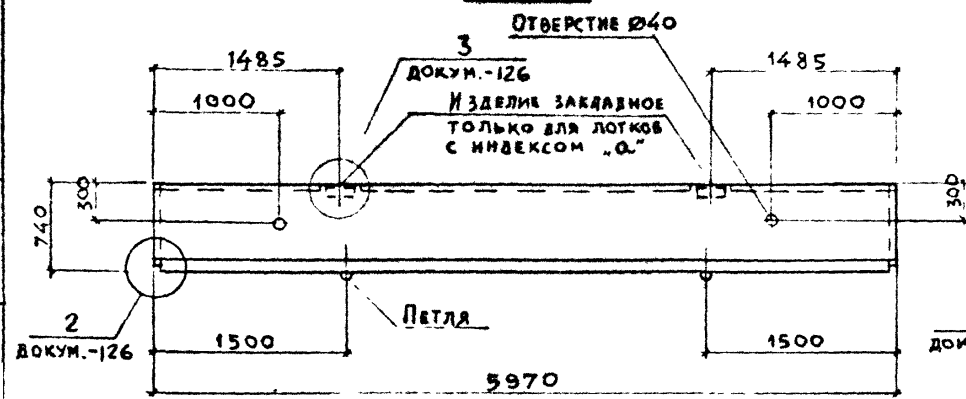
Лоток Л23г-3...Л23г-15



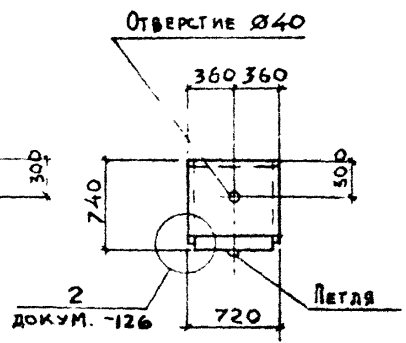
2-2  
ПОБЕРНУТО



1-1



3-3



МАРКА ЛОТКА	КЛАСС БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м <sup>3</sup>	МАССА, т
Л23-3; Л23-3а	В15	2,84	7,10
Л23-5; Л23-5а			
Л23-8; Л23-8а	В25		
Л23-11; Л23-11а			
Л23-12; Л23-12а	В30		
Л23-15; Л23-15а			
Л23г-3	В15	0,36	0,90
Л23г-5	В25		
Л23г-8			
Л23г-11	В30		
Л23г-12			
Л23г-15			

ИВ.№ ПОДЗ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИВ.№

НАЧ. ОУД.	БРОДСКИЙ	
Н. КОНТР.	Уманцева	
ГЛАВ. КОНСТ.	ГОРОТЕЦКИЙ	
РУК.-ГР.	ЧУМАКОВА	
ВЕД. ИНЖ.	Уманцева	
ПРОБЕРУП.	Уманцева	
ИНЖЕН.	Фомичев	

3.006.1-2.87.1-45

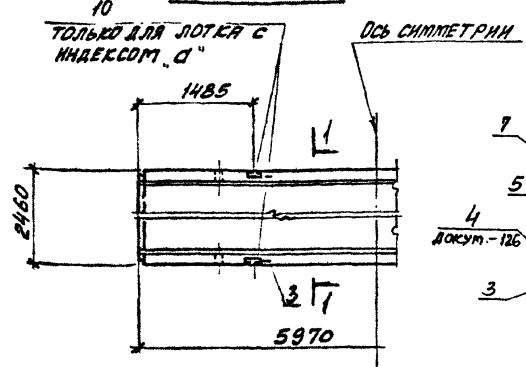
Лоток Л23, Л23г.  
ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.

СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

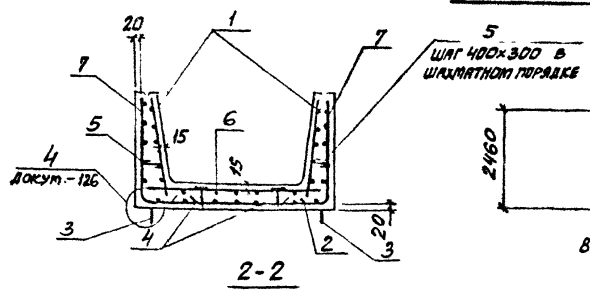
22991-02 2

ФОРМАТ А3

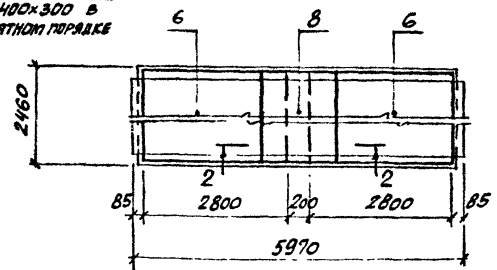
**ПЛАН ЛОТКА**



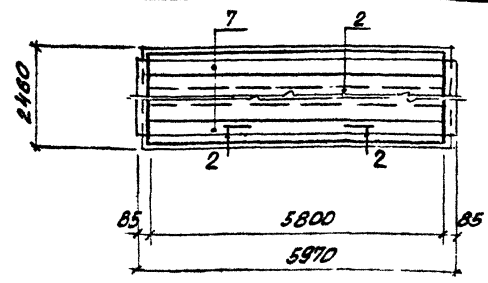
**1-1 ПОВЕРХУ  
СОСЕТА АРМИРОВАНИЯ**



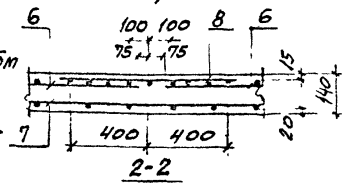
**ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ СЕТОК ДЛИНОЙ 2,85м.  
ПРИ СТЫКЕ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ ДЛЯ ЛОТКОВ  
Л23-3... Л23-8, Л23-3а... Л23-8а**



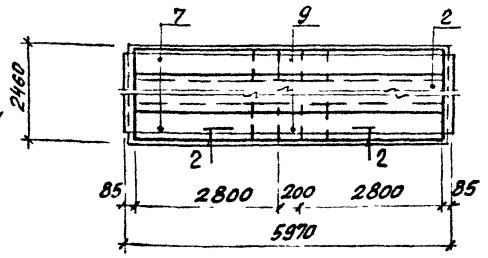
**ПЛАН РАСКЛАДКИ УГЛОВЫХ СЕТОК ДЛИНОЙ 5,85м  
ПРИ СТЫКЕ В ПОПЕРЕЧНОМ НАПРАВЛЕНИИ  
ДЛЯ ЛОТКОВ Л23-3, Л23-3а**



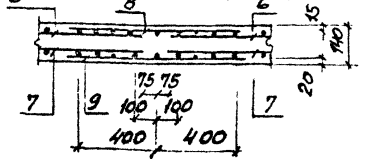
**для Л23-3, Л23-3а**



**ПЛАН РАСКЛАДКИ УГЛОВЫХ СЕТОК ДЛИНОЙ 2,85м  
ПРИ СТЫКАХ В ПРОДОЛЬНОМ И ПОПЕРЕЧНОМ НАПРАВ-  
ЛЕНИИ ДЛЯ ЛОТКОВ Л23-5, Л23-8, Л23-5а, Л23-8а**



**для Л23-5, Л23-5а, Л23-8, Л23-8а**

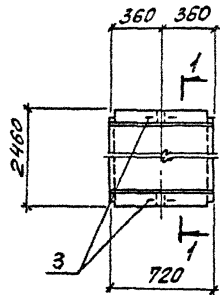
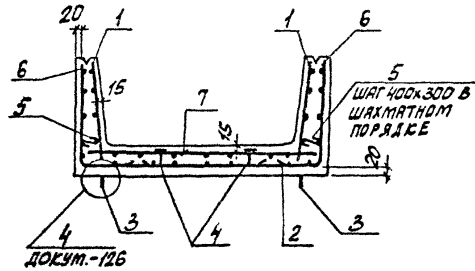


ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ

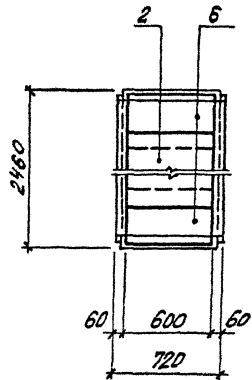
ИЗЧ. ОТД.	БРДСКИЙ		3.006.1-2.87.1-46		
И. КОНТР.	УШАЦЕВА				
ИЗ. СПЕЦ.	КОРОТЦКАЯ				
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА				
ВЕД. ИНЖ.	УШАЦЕВА				
ПРОВЕРЯЮЩ.	УШАЦЕВА				
СТ. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО				
ЛОТК Л23-3... Л23-8; Л23-3а... Л23-8а. АРМИРОВАНИЕ			СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	1	2
			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



ПЛАН ЛОТКА

1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ

ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАВУЮЩИЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-45
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СУММА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-12	2	3.006.1-2.87.3-3
	2	С5-6	1	-112
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП1-4	2	1.400-9 ВЫП.1
4	ФИКСАТОР Ф2	4	3.006.1-2.87.3-129	
5	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С1	5	-129	
Л23г-3	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С4-75	2	3.006.1-2.87.3-94
	7	С2-28-1	1	-22
Л23г-5	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С4-75-1	2	3.006.1-2.87.3-94
	7	С2-28-3	1	-22
Л23г-8	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С4-75-2	2	3.006.1-2.87.3-94
	7	С2-28-4	1	-22

ИЗЧ. ОТА	БРЮДСКАЯ	Л/2	
И. ЕДИТР.	УМАНЦЕВА	Л/2	
ПР. СПЕЦ.	КОРТЕЦЕНА	Л/2	
Р.К. ГР.	УМАНЦОВА	Л/2	
ВЕД. ИЖХ	УМАНЦЕВА	Л/2	
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА	Л/2	
С.Т.ЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	Л/2	

3.006.1-2.87.1-47

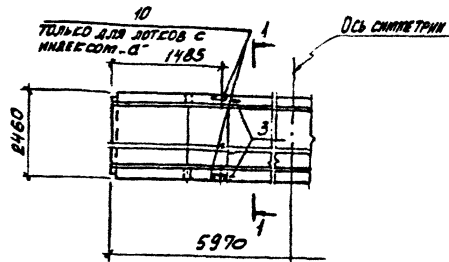
ЛОТОК  
Л23г-3... Л23г-8.  
АРМИРОВАНИЕ

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	7	7
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

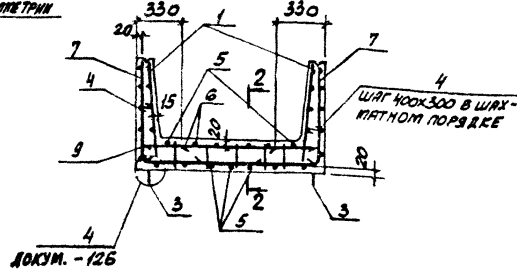
22991-02 5

ФОРМАТ А3

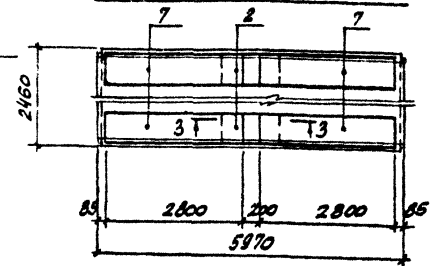
**ПЛАН ЛОТЕА**



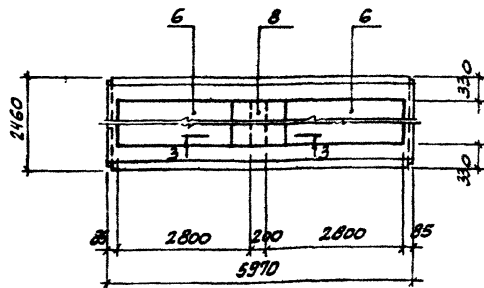
**1-1 ПОВЕРХУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ**



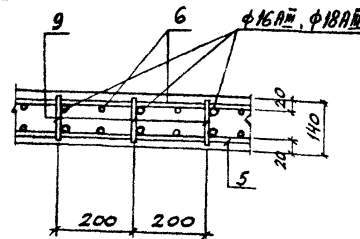
**ПЛАН РАСКЛАДКИ УГЛОВЫХ СЕТОК  
ДЛИНОЙ 2,85 М ПРИ СТЫКЕ В ПРОДОЛЬНОМ  
НАПРАВЛЕНИИ**



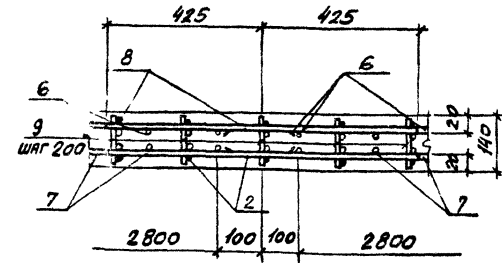
**ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ СЕТОК ДЛИНОЙ 2,85 м  
ПРИ СТЫКЕ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ**



**2-2**



**3-3**



СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. НА ЛИСТЕ 2

ВНЕС. В ПОС. А. ПОДПИСЬ И ДАТА 13.04.1975

ИМЯ ОТД	БРОДСКАЯ	А
И КОМП	УШАЦЕВА	Ушац
СП СПЕЦ	КОРОТЦЕНКО	Корот
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	Чумаков
ВСЕ ИЖЕ	УШАЦЕВА	Ушац
ПРОВЕРИ	УШАЦЕВА	Ушац
СТ. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	Литв

3.006.1-2.87.1-48

ЛОТОК  
ПЗ-Н... ПЗ-15; ПЗ-Н... ПЗ-15  
АРМИРОВАНИЕ  
22991-02 6

СТРАНА	ЛИСТ	
	1	2
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРКОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ДИПЛУДОМНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-45
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАИИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-4	2	3.006.1-2.87.3 - 1
	2	С4-59-1	2	-78
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП-12	4	1.400-9 вим.1
	4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С4	40	3.006.1-2.87.3 -129
5	С4	5	-129	
Л23-Н		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-9-1	2	3.006.1-2.87.3 - 9
	7	С4-28-2	4	-54
	8	С2-17	1	-15
	9	КАРКАС КР1-1	30	-113
Л23-12		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-9-3	2	3.006.1-2.87.3 - 9
	7	С4-28-2	4	-54
	8	С2-17-1	1	-15
	9	КАРКАС КР1	30	-113

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л23-15		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-9-3	2	3.006.1-2.87.3 - 9
	7	С4-28-3	4	-54
	8	С2-17-1	1	-15
	9	КАРКАС КР1	30	-113
Л23-14		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-9-1	2	3.006.1-2.87.3 - 9
	7	С4-28-2	4	-54
	8	С2-17	1	-15
	9	КАРКАС КР1-1	30	-113
10	НАРЕЗНЫЕ ЗАКРЕПОЧНОЕ М1	4	-118	
Л23-12а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-9-3	2	3.006.1-2.87.3 - 9
	7	С4-28-2	4	-54
	8	С2-17-1	1	-15
	9	КАРКАС КР1	30	-113
10	НАРЕЗНЫЕ ЗАКРЕПОЧНОЕ М1	4	-118	
Л23-15а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-9-3	2	3.006.1-2.87.3 - 9
	7	С4-28-3	4	-54
	8	С2-17-1	1	-15
	9	КАРКАС КР1	30	-113
10	НАРЕЗНЫЕ ЗАКРЕПОЧНОЕ М1	4	-118	

3.006.1-2.87.1-48

Лист

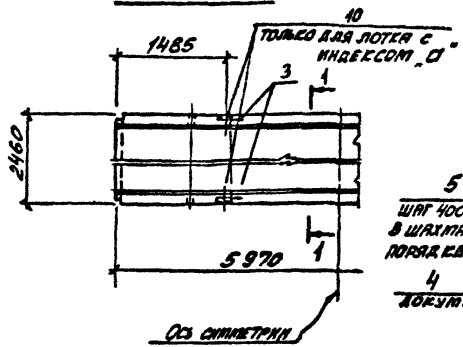
2



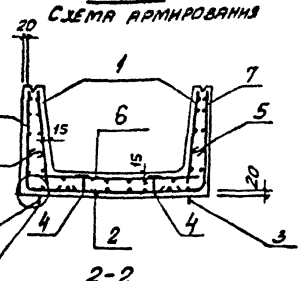




**ПЛАН ЛОТКА**



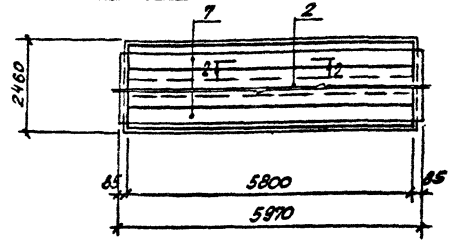
**1-1 ПОБЕРНУТО**



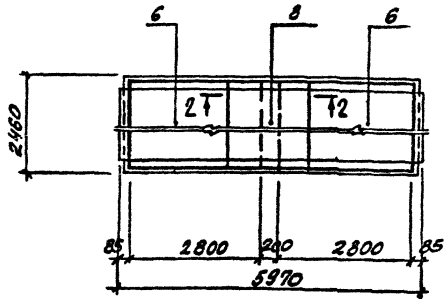
ШАГ 400x300  
В ШАХМАТНОМ  
ПОРЯДКЕ  
ДОКЪМ. - 126

**ПЛАН РАСКЛАДКИ УГЛОВЫХ СЕТОК ДЛИНОЙ 5,85 м  
ПРИ СТЫКЕ В ПОПЕРЕЧНОМ НАПРАВЛЕНИИ Д.Л.Я**

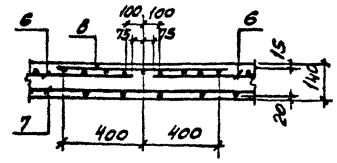
Л24-3, Л243а



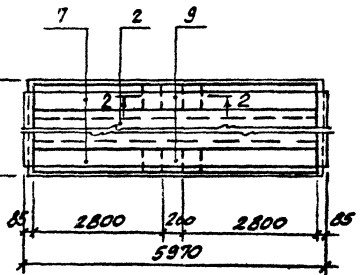
**ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ СЕТОК ДЛИНОЙ 2,85 м  
ПРИ СТЫКЕ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ  
ДЛЯ Л24-3... Л24-8, Л24-3а... Л24-8а.**



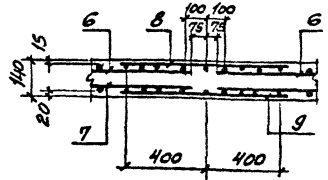
**2-2  
для Л24-3, Л24-3а**



**ПЛАН РАСКЛАДКИ УГЛОВЫХ СЕТОК ДЛИНОЙ 2,85 м  
ПРИ СТЫКАХ В ПРОДОЛЬНОМ И ПОПЕРЕЧНОМ НАПРАВ-  
ЛЕНИИ ДЛЯ Л24-5, Л24-8, Л24-5а, Л24-8а**



**2-2  
для Л24-5, Л24-8, Л24-5а, Л24-8а**



СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. НА ЛИСТЕ 2

Имя и подл. Подпись и дата СЕЛЕН НИКОЛАЕВ

ИМЧ ОДА	БРЮСКИН		3.006.1-2.87.1-51
И КОМП.	УШАЦЕВА		
СП СПЕЦ	КАРТЕЦКИН		
РИС. ГР.	ЧУМАКОВА		
ВЕЧ. ИЖС	УШАЦЕВА		
ПРОБЛЕМ	УШАЦЕВА		ЛОТКА Л24-3... Л24-8, Л24-3а... Л24-8а
СТ. ТЕХН.	УШАЦЕНКО		
			СТРОИМ ЛИСТ
			П 1 2
			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

МАРКА ЛОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
МАРКА ДЛЯ ВОСК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПРИБОДНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-50
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАВН		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-5	2	3.006.1-2.87.3-1
	2	С5-1	1	-110
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ КУПИ	4	3.006.1-2.87.3-125
4	ФИКСАТОР Ф2	18	-129	
5	СТЕРЖЕНЬ ПЛАСТИКОВЫЙ-1	50	-129	
Л24-3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-12-1	2	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-15	2	-42
	8	С2-18	1	-15
Л24-5		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-12-2	2	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-29	4	-55
	8	С2-18	1	-15
	9	С4-60	2	-79
Л24-8		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-12-4	2	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-29-1	4	-55
	8	С2-18-1	1	-15
	9	С4-60	2	-79

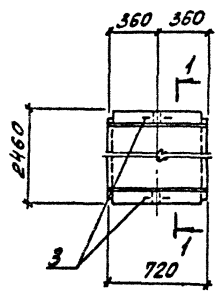
МАРКА ЛОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л24-3а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-12-1	2	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-15	2	-42
	8	С2-18	1	-15
	10	ИЗДЕЛИЕ ЗАКРЕПНОЕ М1	4	-118
Л24-5а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-12-2	2	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-29	4	-55
	8	С2-18	1	-15
	9	С4-60	2	-79
	10	ИЗДЕЛИЕ ЗАКРЕПНОЕ М1	4	-118
Л24-8а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-12-4	2	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-29-1	4	-55
	8	С2-18-1	1	-15
	9	С4-60	2	-79
	10	ИЗДЕЛИЕ ЗАКРЕПНОЕ М1	4	-118

3.006.1-2.87.1-51

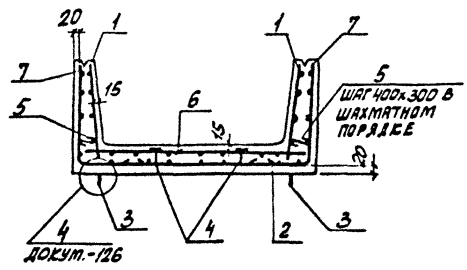
Лист

2

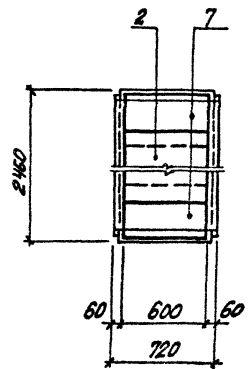
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	ЛЮЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ДИМENSIONНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-50
		ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕРА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	1	СЕТКА С1-13	2	3.006.1-2.87.3-3
	2	С5-6	1	-112
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП-4	2	1.400-9 вым.1
	4	ФИКСАТОР Ф 2	4	3.006.1-2.87.3-129
	5	СТЕРЖЕНЬ АРМИРОВАНИЙ С4 1	6	-129
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л24г-3	6	СЕТКА С2-28-1	1	3.006.1-2.87.3-22
	7	С4-76	2	-95
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л24г-5	6	СЕТКА С2-28-2	1	3.006.1-2.87.3-22
	7	С4-76-1	2	-95
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л24г-8	6	СЕТКА С2-28-4	1	3.006.1-2.87.3-22
	7	С4-76-2	2	-95

Шифр по плану, наименование и размер. Смет. инв. №

ИВН. ДИА.	БРОДСКИЙ			3.006.1-2.87.1-52		
Д.КОНТР.	УМАНЦЕВА					
СА. СПЕЦ.	КОРОТЦЕНКО			ЛОТОК Л24г-3... Л24г-8. АРМИРОВАНИЕ		
РИС. ГР.	ЧУМАКОВА					
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА					
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА					
С.ТЕХН.	ЛЕТВИНЕНКО					
				СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р		
				ХАРЬКОВСКИЙ ПРОЕКТИРОВАНИИПРОЕКТ		



МАРКА ЛОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТД
		ОПЛАВУЮЩИЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-50
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-5	2	3.006.1-2.87.3-1
	2	С2-17	1	-15
	3	С4-60-1	2	-79
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	4	ПЕТЛЯ НУП1	4	3.006.1-2.87.3-125
5	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ 1	50	-129	
6	С4 4	5	-129	
Д24-Н		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	7	СЕТКА С2-9-1	2	3.006.1-2.87.3-9
	8	С4-29-2	4	-55
	9	КАРКАС КР1-2	30	-113
Д24-12		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	7	СЕТКА С2-9-2	2	3.006.1-2.87.3-9
	8	С4-29-2	4	-55
	9	КАРКАС КР1-1	30	-113

МАРКА ЛОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Д24-15		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	7	СЕТКА С2-9-2	2	3.006.1-2.87.3-9
	8	С4-29-3	4	-55
	9	КАРКАС КР1-1	30	-113
Д24-10		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	7	СЕТКА С2-9-1	2	3.006.1-2.87.3-9
	8	С4-29-2	4	-55
	9	КАРКАС КР1-2	30	-113
	10	НАКЛЕЙКА ЗАКЛЮЧЕНИЕ М1	4	-118
Д24-12а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	7	СЕТКА С2-9-2	2	3.006.1-2.87.3-9
	8	С4-29-2	4	-55
	9	КАРКАС КР1-1	30	-113
Д24-15а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	7	СЕТКА С2-9-2	2	3.006.1-2.87.3-9
	8	С4-29-3	4	-55
	9	КАРКАС КР1-1	30	-113
	10	НАКЛЕЙКА ЗАКЛЮЧЕНИЕ М1	4	-118

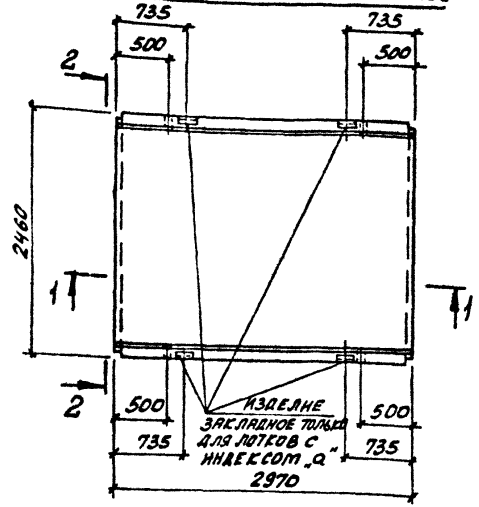
3.006.1-2.87.1-53

Лист

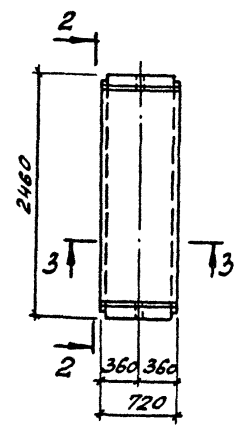
2



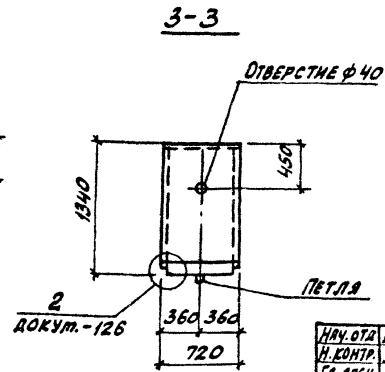
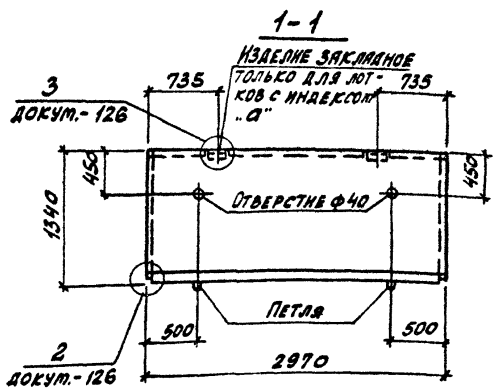
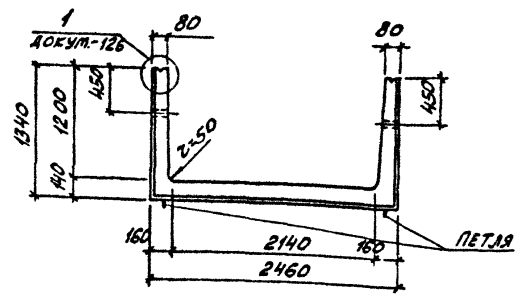
ЛОТОК Л25-3...Л25-15; Л25-3а...Л25-15а



ЛОТОК Л25г-3...Л25г-15



2-2 ПОВЕРХУТО



МАРКА ЛОТКА	КЛАСС БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м <sup>3</sup>	МАССА, Т
Л25-3; Л25-3а	В15	1,89	4,73
Л25-5; Л25-5а			
Л25-8; Л25-8а			
Л25-11; Л25-11а			
Л25-12; Л25-12а			
Л25-15; Л25-15а	В30		
Л25г-3	В15	0,47	1,18
Л25г-5			
Л25г-8			
Л25г-11			
Л25г-12			
Л25г-15	В30		

ИИВ. № 10/82 ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗНЕС. ИИВ. № 10/82

ИИВ. ОТВ.	БРОДСКАЯ	
И. КОНТР.	УМАНЦЕВА	
СА. СПЕЦ.	КОРОТЕНКИН	
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	
ВЕР. ИИВ.	УМАНЦЕВА	
ПРОВЕР.	УМАНЦЕВА	
ИИЖЕН.	КАМИШОВА	

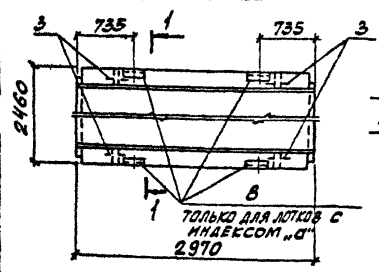
3.006.1-2.87.1-55

ЛОТОК Л25, Л25г.  
ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

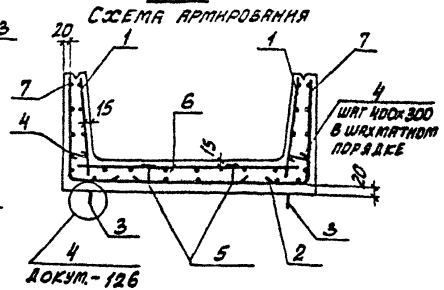
СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

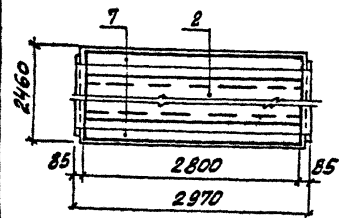
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРХУТО



ПЛАН РАСКЛАДА НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОБЪЕМНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-55
		ВЕДОМОСТЬ РАСКЛАД СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СИСТЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-6	2	3.006.1-2.87.3-2
	2	С5-2	1	-111
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП1-10	4	1.400-9 вып.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С1	40	3.006.1-2.87.3-129	
5	ФИКСАТОР Ф 2	10	-129	

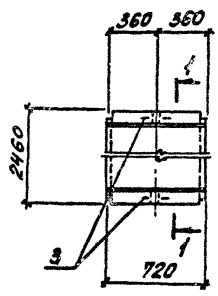
МАРКА ЛОТКА	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л25-3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-12	1	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-30	2	-56
Л25-5		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-12-2	1	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-30-1	2	-56
Л25-8		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-12-3	1	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-30-1	2	-56
Л25-3а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-12	1	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-30	2	-56
	8	ИЗВЕРЖЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ М1	4	-118
Л25-5а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-12-2	1	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-30-1	2	-56
	8	ИЗВЕРЖЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ М1	4	-118
Л25-8а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-12-3	1	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-30-1	2	-56
	8	ИЗВЕРЖЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ М1	4	-118

ИЛИ В ПОДАЧ. ПОДПИСЬ РАБОТ. ВЕРХ. ЛИСТ. № 1

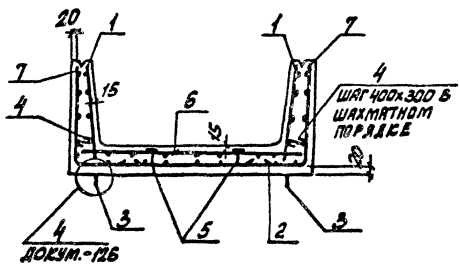
НАЧ. ОТД.	БРДСКИЙ	12	3.006.1-2.87.1-56
Н. КОМП.	УМАНЦЕВА	12	
СЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКАЯ	12	
Р.К. ГР.	УМАНЦОВА	12	
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА	12	
ПОВЕРЛ.	УМАНЦЕВА	12	ЛОТОК
С.У. ТЕХН.	ЛЮТИЧЕНКО	12	
			Л25-3... Л25-8... Л25-3а... Л25-8а
			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



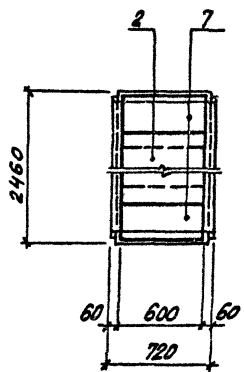
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК

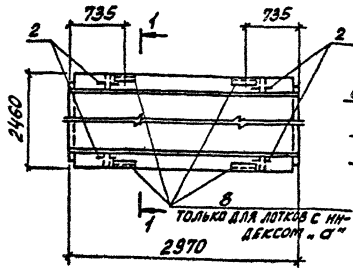


МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	№№	ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 70
		ОПРАВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-55
		ВЕДОМОСТЬ РАБОДЫ СТРОИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СЛЕД ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СВАРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	1	СЕТКА С1-14	2	3.006.1-2.87.3 -3
	2	С5-6	1	-112
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП1-4	2	1.400-9 вып 1
	4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ 1	8	3.006.1-2.87.3 -129
	5	ФУНДАТОР Ф 2	4	-129
		<u>СВАРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
№25g-3	6	СЕТКА С2-28	1	3.006.1-2.87.3 -22
	7	С4-77	2	-96
		<u>СВАРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
№25g-5	6	СЕТКА С2-28-2	1	3.006.1-2.87.3 -22
	7	С4-77-1	2	-96
		<u>СВАРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
№25g-8	6	СЕТКА С2-28-3	1	3.006.1-2.87.3 -22
	7	С4-77-1	2	-96

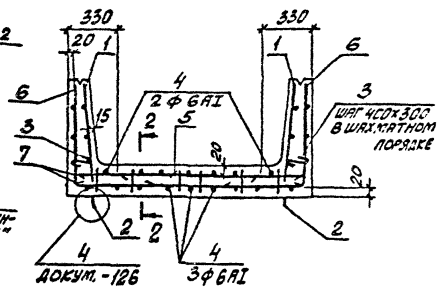
ИЗД. № 001.А. ПОДПИСАЛ И.А.АТТ. В.В.А.Н.И.В.К.Е.

ИЗМ. ОТД.	БРОДСКАЯ	ИЗ	3.006.1-2.87.1-57
Н. КОМП.	УМАНЦЕВА	ИЗ	
ОП. СПЕЦ.	КОРОТЦЕВИЧ	ИЗ	ЛОТОК №25g-3... №25g-8. АРМИРОВАНИЕ
РИС. ГР.	ЧУМАНКОВА	ИЗ	
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА	ИЗ	СТРАНА Р ЛИСТ ЛИСТОВ УХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА	ИЗ	
СТ. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	ИЗ	22991-02 18

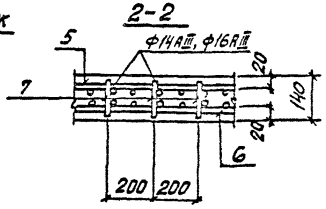
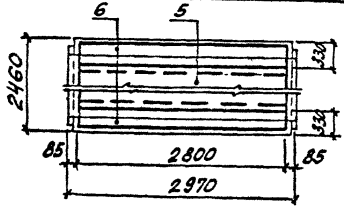
**ПЛАН ЛОТКА**



**1-1 ПОСЕРЕЗУ  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ**



**ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ КУПЦОВЫХ СЕТОК**



МАРКА ЛОТКА	ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л25-11	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-9	1	3.006.1-2.87.3-9
	6	С4-30-2	2	-56
Л25-12	7	КАРКАС Кр1-2	16	-113
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-9-1	1	3.006.1-2.87.3-9
Л25-13	6	С4-30-3	2	-56
	7	КАРКАС Кр1-1	16	-113
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
Л25-14	5	СЕТКА С2-9-2	1	3.006.1-2.87.3-9
	6	С4-30-3	2	-56
	7	КАРКАС Кр1-1	16	-113
Л25-11а	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-9	1	3.006.1-2.87.3-9
	6	С4-30-2	2	-56
Л25-12а	7	КАРКАС Кр1-2	16	-113
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	-118
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
Л25-15а	5	СЕТКА С2-9-1	1	3.006.1-2.87.3-9
	6	С4-30-3	2	-56
	7	КАРКАС Кр1-1	16	-113
Л25-15а	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	-118
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-9-2	1	3.006.1-2.87.3-9
Л25-15а	6	С4-30-3	2	-56
	7	КАРКАС Кр1-1	16	-113
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	-118

МАРКА ЛОТКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАВУЮЩИЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-55
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-6	2	3.006.1-2.87.3-2
	<u>ДЕТАЛИ</u>			
	2	ПЕТЛЯ УП1-10	4	1.400-9 вып.1
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С11	40	3.006.1-2.87.3-129
		С15	5	-129

ИЛИ НЕ ПОСТАВ. ПОДПИСАНЫ И ДАТЫ

НАЧ. ДИЗ.	БРОДСКИЙ	7
А. КОНТР.	СИМАНЦЕВА	7
ОБ. ОБЛ.	КОРТЕВИЧ	7
РАСЧ. ГР.	ЧУПАНОВА	7
ВЕД. НИЗ.	СИМАНЦЕВА	7
ПРОБЕТА	СИМАНЦЕВА	7
СТ. ТЕХН.	ДИТВИНЕНКО	7

**3.006.1-2.87.1-58**

**ЛОТОК**

Л25-11... Л25-15; Л25-1а... Л25-15а

АРМИРОВАНИЕ

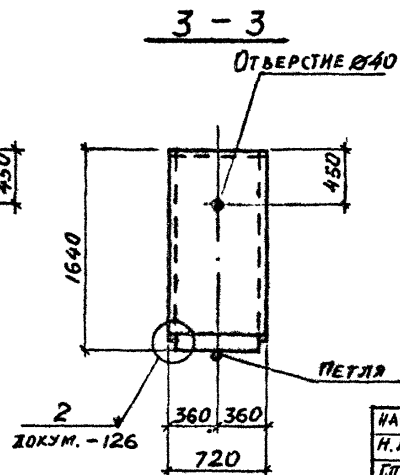
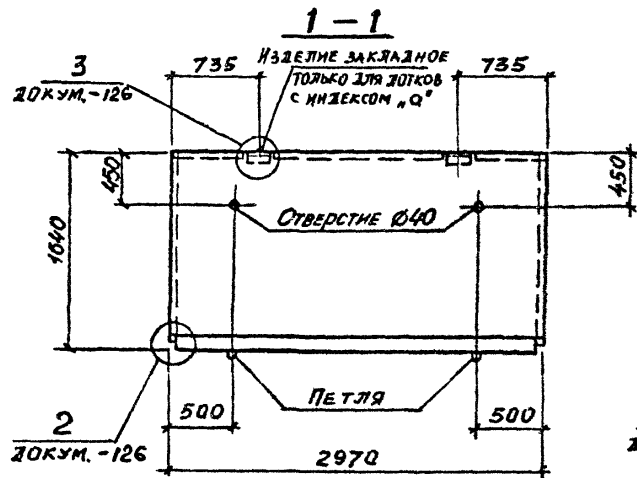
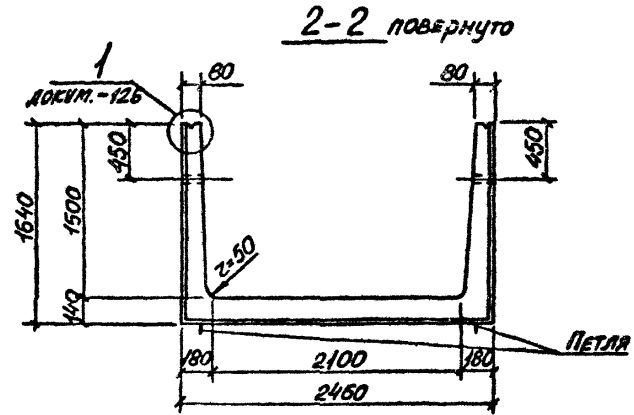
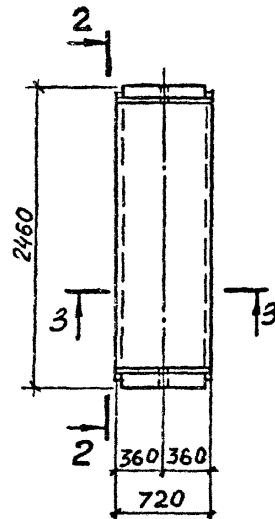
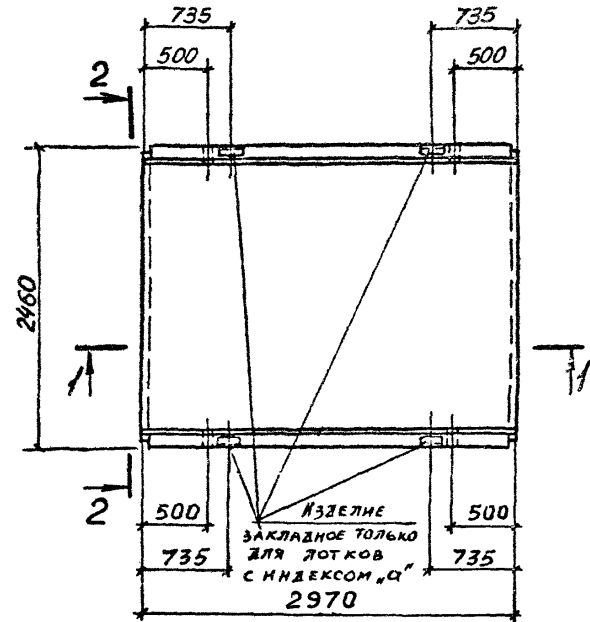
СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОЕКТ



Лоток Л26-3...Л26-15; Л26-3а...Л26-15а

Лоток Л26г-3...Л26г-15



МАРКА ЛОТКА	КЛАСС БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м³	МАССА, т
Л26-3; Л26-3а	В15	2,19	5,48
Л26-5; Л26-5а			
Л26-8; Л26-8а			
Л26-11; Л26-11а	В30		
Л26-12; Л26-12а			
Л26-15; Л26-15а			
Л26г-3	В15	0,55	1,38
Л26г-5			
Л26г-8	В25		
Л26г-11			
Л26г-12	В30		
Л26г-15			

ИВ. № ПОДЛ. ПОЗЛНКО И ЗАТ. ВЗЛМ. ИВ. №

НАЧ. ОТЗ.	БРОДСКИЙ	
И. КОНТР.	УМАНЦЕВА	
ГЛ. КОНСТ.	КОРОТЕЦКИЙ	
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	
ВЕД. ЛНХ	УМАНЦЕВА	
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА	
ИНЖ. ЕР.	ФОМИЧЕВ	

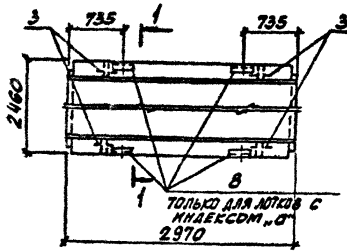
3.006.1-2.87.1-60

Лоток Л26, Л26г.  
ОПЛАУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

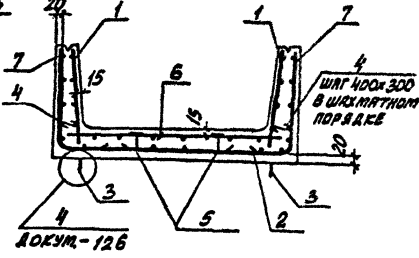
СТАЖИЗ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

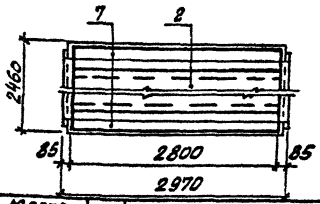
**ПЛАН ЛОТКА**



**1-1 ПОВЕРХУ  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ**



**ПЛАН РАСКЛАДА НИЖНИХ СЕТОК**



МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Для всех марок	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ПЛАМБУЧНИЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-60
		ВЕДОМОСТЬ РАСКЛАД СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	1	СЕТКА С4-7	2	3.006.1-2.87.3-2
	2	С5-2	1	-111
	<u>ДЕТАЛИ</u>			
	3	ПЕТЛЯ УПТ-10	4	1.400-9 В.ИП.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМИРУЮЩИЙ СГ2	45	3.006.1-2.87.3 -129	
5	ФРЕСАТОР Ф 2	10	-129	

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
126-3	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-12	1	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-31	2	-57
126-5	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-12-1	1	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-31-1	2	-57
126-8	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-12-3	1	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-31-1	2	-57
126-3а	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-12	1	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-31	2	-57
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКРЕПНОЕ И1	4	-118
126-5а	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-12-1	1	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-31-1	2	-57
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКРЕПНОЕ И1	4	-118
126-8а	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-12-3	1	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-31-1	2	-57
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКРЕПНОЕ И1	4	-118

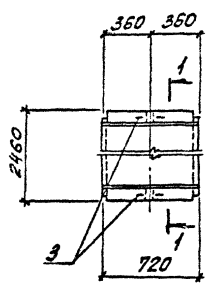
ИЗДАТЬ ПОД ПЕЧАТЮ ИЛИ В ВИДЕ КОПИИ

ИЗВ. ОТД.	БРЯДСКИЙ	ИЗ
И КОМП.	УМАШЕВА	ИЗ
СП. СПЕЦ.	КРАВЕЦКИЙ	ИЗ
РУК. ГР.	УМАШОВА	ИЗ
ВЕЩ. ИМЖ.	УМАШЕВА	ИЗ
ПРОВЕРКА	УМАШЕВА	ИЗ
СТ. ТЕХ.	ЛАЗОВИЧКО	ИЗ

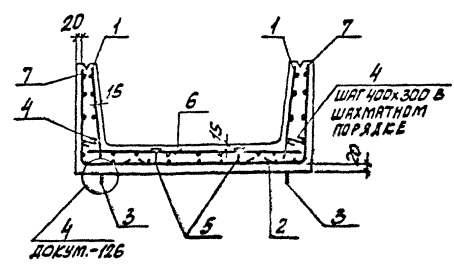
3.006.1-2.87.1-61

ЛОТОК 126-3.. 126-8; 126-5а... 126-8а. АРМИРОВАНИЕ	СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	7	7

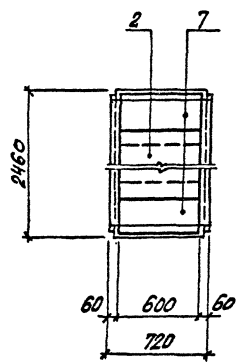
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



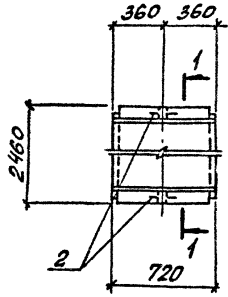
МАРКА ЛОТКА	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРК	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЫЛБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-60
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФАКСИЦИЛИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	1	СЕТКА С1-15	2	3.006.1-2.87.3-3
	2	С5-6	1	-112
	<u>ДЕТАЛИ</u>			
	3	ПЕТЛЯ УП1-4	2	1.400-9 ВАР.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С2	10	3.006.1-2.87.3-129	
5	ФИКСАТОР Ф 2	4	-129	
Л26г-3	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-28	1	3.006.1-2.87.3-22
	7	С4-78	2	-97
Л26г-5	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-28-1	1	3.006.1-2.87.3-22
	7	С4-78-1	2	-97
Л26г-8	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-28-3	1	3.006.1-2.87.3-22
	7	С4-78-1	2	-97

ИЗВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТА НА ВЗГ.

НАЧ. ОТА	БРЮСКИН		3.006.1-2.87.1-62	СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	УШАЦЕВА					
СП. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИН					
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА					
ВЕД. НИЖ.	УШАЦЕВА					
ПРОВЕРИЛ	УШАЦЕВА		ЛОТОК	Р	4	
СТ. ТЕХН.	ИВАНЧЕНКО					Л26г-3...Л26г-8.
			АРМИРОВАНИЕ	ПРОСТРОЙНИИПРОЕКТ		

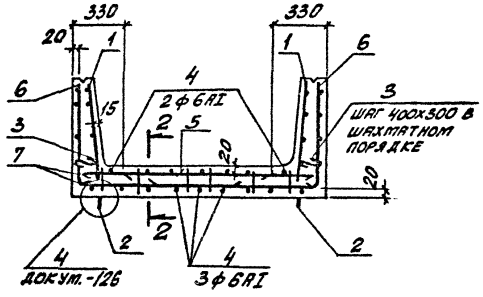


План лотка



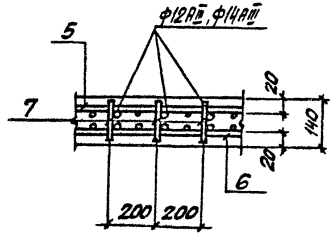
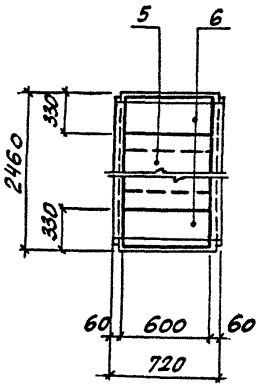
1-1 повернуто

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



План раскладки верхних и угловых сеток

2-2



МАРКА ЛОТКА	ПОС.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЫЛБОННЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-60
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	1	СЕТКА С1-15	2	3.006.1-2.87.3-3
	<u>ДЕТАЛИ</u>			
2	ПЕТЛЯ УП1-4	2	1.400-9 ВМ.1	
3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ 2	10	3.006.1-2.87.3-129	
4	СТ 6	5	-129	
Л26г-11	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-26-2	1	3.006.1-2.87.3-20
	6	С4-78-2	2	-97
	7	КАРКАС Кр1-3	4	-113
Л26г-12	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-26-2	1	3.006.1-2.87.3-20
	6	С4-78-3	2	-97
	7	КАРКАС Кр1-2	4	-113
Л26г-15	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-26-3	1	3.006.1-2.87.3-20
	6	С4-78-3	2	-97
	7	КАРКАС Кр1-2	4	-113

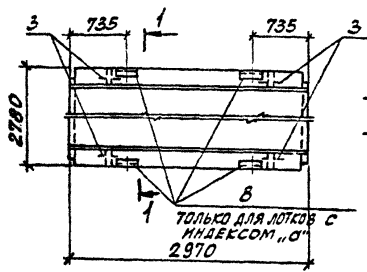
ИВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА 03.01.85

НАЧ. ОД.	БРЯДСКАЯ		3.006.1-2.87.1-64		
Н. КОНТР.	УМАНЦЕВА	Иван			
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЦОВА	Иван			
РУК. ГР.	УМАНЦОВА	Иван			
ВЕД. АКЖ.	УМАНЦЕВА	Иван			
ПРОВЕРИ.	УМАНЦЕВА	Иван	ЛОТОК Л26г-11 ... Л26г-15. АРМИРОВАНИЕ		
СТ. ТЕХН.	УМАНЦЕВА	Иван			
			СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	1	1
			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



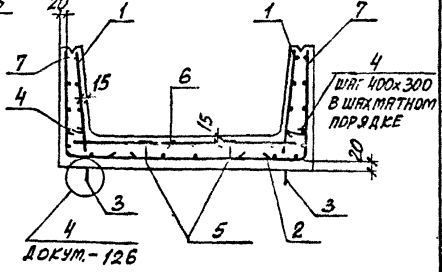


ПЛАН ЛОТКА

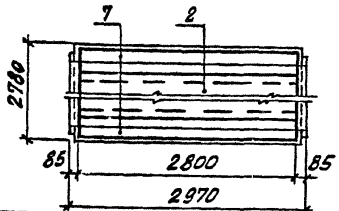


1-1 ПОВЕРХУТО

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	ПОР.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-65
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-8	2	3.006.1-2.87.3-2
	2	С5-3	1	-111
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП1-8	4	1.400-9 ВЫП.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ В1	18	3.006.1-2.87.3-129	
5	ФИКСАТОР Ф 3	10	-129	

МАРКА ЛОТКА	ПОР.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	
Л27-3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-13-2	1	3.006.1-2.87.3-12	
	7	С4-32	2	-58	
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
Л27-5	6	СЕТКА С2-13-3	1	3.006.1-2.87.3-12	
	7	С4-32-1	2	-58	
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	Л27-8	6	СЕТКА С2-13-5	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-32-2	2	-58	
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л27-3а		6	СЕТКА С2-13-2	1	3.006.1-2.87.3-12
7		С4-32	2	-58	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118	
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л27-5а		6	СЕТКА С2-13-3	1	3.006.1-2.87.3-12
7		С4-32-1	2	-58	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118	
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л27-8а		6	СЕТКА С2-13-5	1	3.006.1-2.87.3-12
7		С4-32-2	2	-58	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118	

МАР. С. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭФ.

СЛУ. ОТД.	БРОДСКИЙ								
Н. КОНТР.	УМАНЦЕВА								
Н. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ								
Р. К. ТР.	УМАНЦЕВА								
В. Д. НАК.	УМАНЦЕВА								
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА								
С. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО								

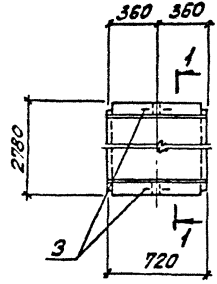
3.006.1-2.87.1-66

ЛОТОК  
Л27-3... Л27-8; Л27-3а... Л27-8а  
АРМИРОВАНИЕ

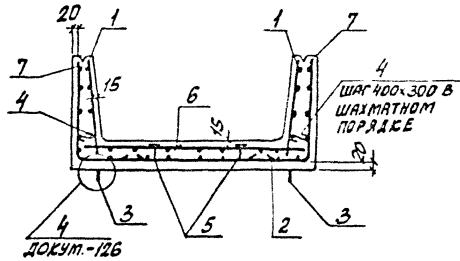
С. Т. В. №	Л. В. С. Т.	Л. В. С. Т. В.
17	17	17

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

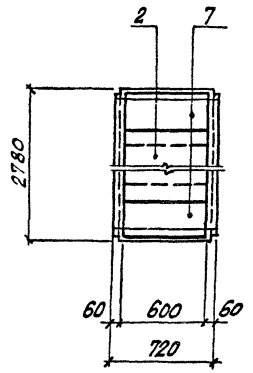
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРХУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



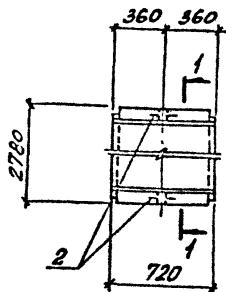
МАРКА ЛОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПРАВЛЕЮЩИМ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-65
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФУНКЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-12	2	3.006.1-2.87.3-3
	2	С5-7	1	-112
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УПН-4	2	1.400-9 ВМ.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С1	6	3.006.1-2.87.3-129	
5	ФИКСАТОР Ф 3	4	-129	
Л27г-3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-29-2	1	3.006.1-2.87.3-23
	7	С4-79	2	-98
Л27г-5		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-29-3	1	3.006.1-2.87.3-23
	7	С4-79-1	2	-98
Л27г-8		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-29-5	1	3.006.1-2.87.3-23
	7	С4-79-2	2	-98

№ 10 ПОДЛ. П. ПОДПИСЬ И ДАТА 63 АРХ. ИИЛ. №5

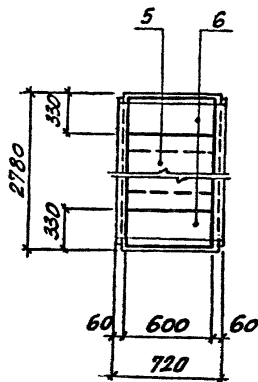
ИЗЧ. ОД	БРДСКИЙ			3.006.1-2.87.1-67		
И. КОД. ТР.	УМАНЦЕВА					
П. СЛ. СЛ.	КОРОТЦЕНКО					
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА					
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА					
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА			ЛОТОК		
С. ТЕХ. И.	ЛИТВИНЕНКО				Л27г-3 ... Л27г-8. АРМИРОВАНИЕ	
				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р		1
				ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



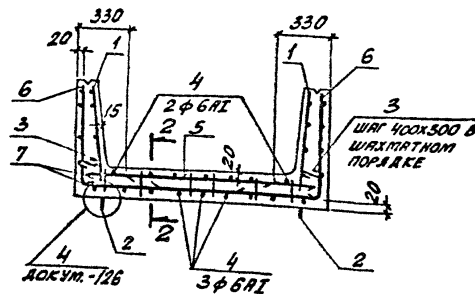
**ПЛАН ЛОТКА**



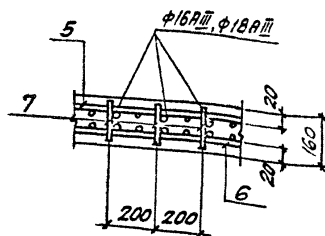
**ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ И УГЛОВЫХ СЕТОК**



**1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ**



**2-2**



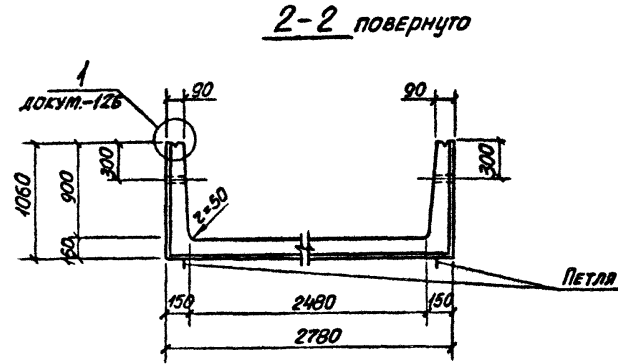
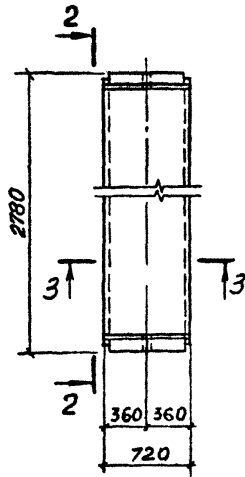
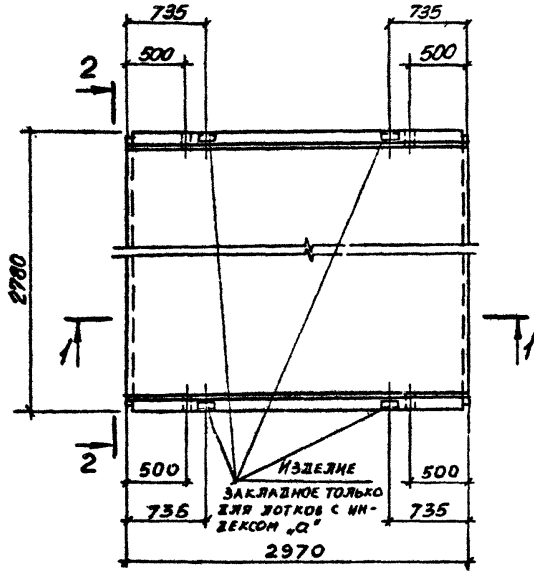
МАРКА ЛОТКА	КОЛ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАВЧОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-65
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАИИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	1	СЕТКА С1-12	2	3.006.1-2.87.3-3
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	2	ПЕТЛЯ УП1-4	2	1.400-9 ВЫП.1
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С1	6	3.006.1-2.87.3-129
	4	СТ 6	5	-129
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л27г-11	5	СЕТКА С2-27-4	1	3.006.1-2.87.3-21
	6	С4-79-3	2	-98
	7	КАРКАС Кр2-1	4	-114
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л27г-12	5	СЕТКА С2-27-5	1	3.006.1-2.87.3-21
	6	С4-79-3	2	-98
	7	КАРКАС Кр2	4	-114
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л27г-15	5	СЕТКА С2-27-5	1	3.006.1-2.87.3-21
	6	С4-79-4	2	-98
	7	КАРКАС Кр2	4	-114

ВЗН. МАР. АС  
ПОДПИСЬ И ЛОТКА

НАЧ. ОТД.	БРДСКИЙ			3.006.1-2.87.1-69	СТАИИ Р	ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1
Н. КОНТР.	УМАНЦЕВА						
П. СПЕЦ.	КОРОТЦЕНА			ЛОТОК Л27г-11... Л27г-15 АРМИРОВАНИЕ	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОСТРОЙНИИПРОЕКТ		
Р.К. ГР.	УМАКОВА						
В.Е.Л. ИЖ.	УМАНЦЕВА						
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА						
С.Т.ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО						

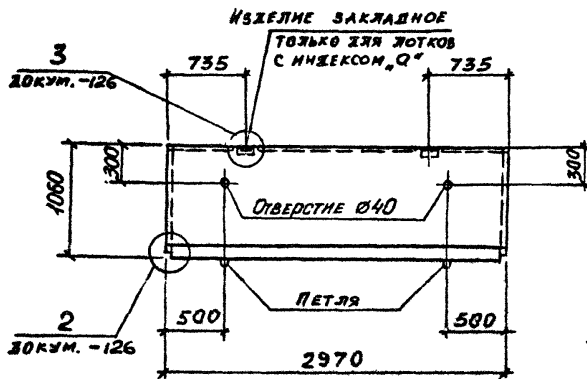
Лоток Л28-3...Л28-15; Л28-3а...Л28-15а

Лоток Л28г-3...Л28г-15

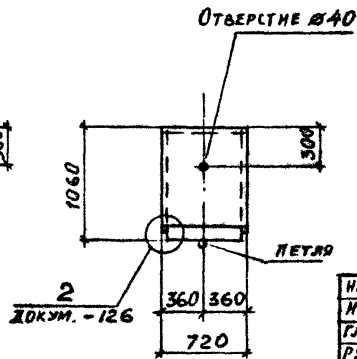


Марка лотка	Класс бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса, т
Л28-3; Л28-3а	B15	1,98	4,95
Л28-5; Л28-5а	B25		
Л28-8; Л28-8а	B30		
Л28-12; Л28-12а	B30		
Л28-15; Л28-15а	B30		
Л28г-3	B15	0,50	1,25
Л28г-5	B25		
Л28г-8	B30		
Л28г-12	B30		
Л28г-15	B30		

1-1



3-3



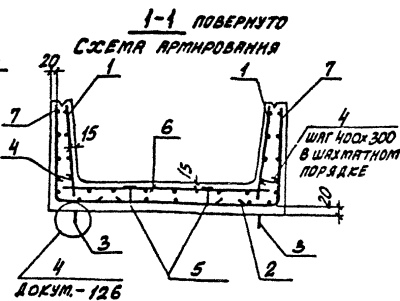
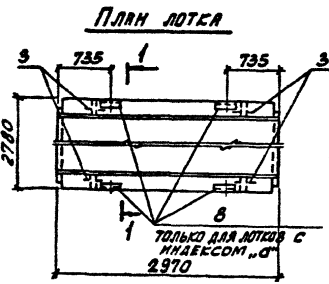
ИМ. № ПОЛ. ПОЗВОЛ. И ЗАТ. ВЗН. ИИВ. №

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	<i>Бродский</i>
И. КОНТР.	Уманцева	<i>Уманцева</i>
ГЛ. КОНСТ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>Коротецкий</i>
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>Чумакова</i>
ВЕД. ИНЖ.	УМАНЦЕВА	<i>Уманцева</i>
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА	<i>Уманцева</i>
ИНЖ. ЕН.	ФОМИЧЕВ	<i>Фомичев</i>

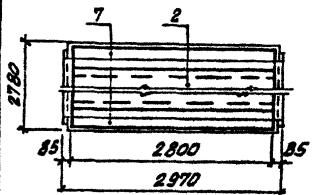
3.006.1-2.87.1-70

Лоток Л28, Л28г.  
ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИ ПРОЕКТ		



План раскладки нижних сеток



МАРКА ЛОТКА	Лист	Наименование	Кол.	Обозначение документа
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>				
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЫТНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-70
		ВЕДОМОСТЬ РАЗЛОЖА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>				
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	1	СЕТКА С1-9	2	3.006.1-2.87.3 -2
	2	С5-3	1	-111
<u>ДЕТАЛИ</u>				
	3	ПЕЛЯ УИП-10	4	1.400-9 вып.1
	4	СТЕРЖЕНЬ АРМИРОВАНИЙ Ст 1	30	3.006.1-2.87.3 -129
	5	ФИКСАТОР Ф 3	10	-129

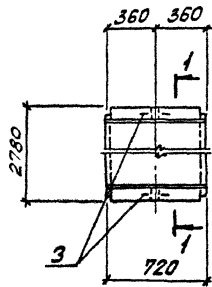
МАРКА ЛОТКА	Лист	Наименование	Кол.	Обозначение документа
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>				
128-3	6	СЕТКА С2-13-1	1	3.006.1-2.87.3 -12
	7	С4-33	2	-59
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>				
128-5	6	СЕТКА С2-13-3	1	3.006.1-2.87.3 -12
	7	С4-33-1	2	-59
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>				
128-8	6	СЕТКА С2-13-4	1	3.006.1-2.87.3 -12
	7	С4-33-2	2	-59
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>				
128-3а	6	СЕТКА С2-13-1	1	3.006.1-2.87.3 -12
	7	С4-33	2	-59
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПНОЕ М2	4	-118
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>				
128-5а	6	СЕТКА С2-13-3	1	3.006.1-2.87.3 -12
	7	С4-33-1	2	-59
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПНОЕ М2	4	-118
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>				
128-8а	6	СЕТКА С2-13-4	1	3.006.1-2.87.3 -12
	7	С4-33-2	2	-59
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПНОЕ М2	4	-118

ИЗДАНИЕ ПОДАТЬ ПОПРАВКИ И ЛИСТЫ

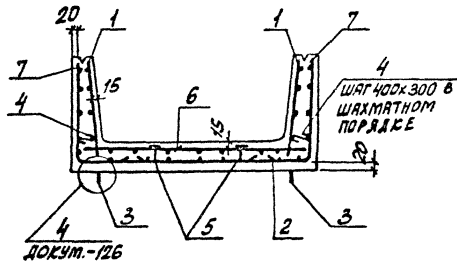
НАЧ. ОТД.	БРЮСКИН	
И КОНТР.	УМАНИЦЕВА	
ГЛА. СПЕЦ.	КОРОТЦОВА	
РУК. ПР.	ЧУМАКОВА	
ВЕД. МАР.	УМАНИЦЕВА	
ПРОВЕРКА	УМАНИЦЕВА	
СТ. ТЕХН.	АНТВИНЕНКО	

3.006.1-2.87.1-71		
ЛОТОК		СТАЛИ
128-3, 128-8, 128-3а, 128-5а		ЛИСТ
АРМИРОВАНИЕ		ЛИСТОВ
ХАРЬКОВСКИЙ		1
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

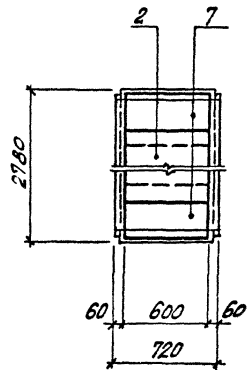
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДА НИЖНИХ СЕТОК

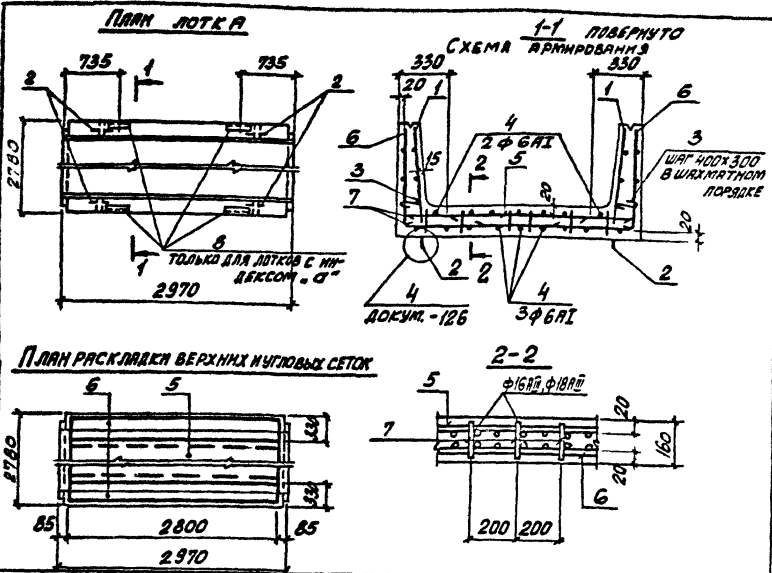


МАРКА ЛОТКА	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАТОВЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-70
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	1	СЕТКА С1-13	2	3.006.1-2.87.3-3
	2	С5-7	1	-12
	<u>ДЕТАЛИ</u>			
	3	ПЕТЛЯ УП1-4	2	1.400-9 ВОЛ1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С1	6	3.006.1-2.87.3-129	
5	ФИКСАТОР Ф3	4	-129	
Л28г-3	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-29-1	1	3.006.1-2.87.3-23
	7	С4-80	2	-99
Л28г-5	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-29-3	1	3.006.1-2.87.3-23
	7	С4-80-1	2	-99
Л28г-8	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-29-4	1	3.006.1-2.87.3-23
	7	С4-80-2	2	-99

ИЗВ. ПО ПОД. ПРОВЕРКА И ДИТАР СВЯЗЬ ИЛИ ВЗ

НАЧ. ОД.	БРДСКИЙ	ИЗ		3.006.1-2.87.1-72	СТР.И	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	УМАНЦЕВА	ИЗ					
ОТ. СПЕЦ.	КОРТЕЦЕНА	ИЗ		ЛОТОК Л28г-3... Л28г-8. АРМИРОВАНИЕ	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
РИС. ГР.	УМАНЦЕВА	ИЗ					
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА	ИЗ					
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА	ИЗ					
С. ТЕХН.	УМАНЦЕВА	ИЗ					





МАРКА ЛОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Для всех марок	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПИСАТЕЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-70
		ВЕДОМОСТЬ АКСЕССОРОВ СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	1	СЕТКА С1-9	2	3.006.1-2.87.3 -2
	<u>ДЕТАЛИ</u>			
	2	ПЕТЛЯ УП1-10	4	1.400-9 вкл.1
	3	СПЕРАСЕНЬ АРМАТИРНЫЙ СТ1	30	3.006.1-2.87.3 -129
	4	СТ5	5	-129

МАРКА ЛОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л28-Н	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-10-3	1	3.006.1-2.87.3 -10
	6	С4-33-3	2	-59
Л28-12	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-10-4	1	3.006.1-2.87.3 -10
	6	С4-33-3	2	-59
Л28-15	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-10-4	1	3.006.1-2.87.3 -10
	6	С4-33-4	2	-59
Л28-11а	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-10-3	1	3.006.1-2.87.3 -10
	6	С4-33-3	2	-59
Л28-12а	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	7	КАРКАС КР2-1	16	-114
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118
Л28-15а	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-10-4	1	3.006.1-2.87.3 -10
	6	С4-33-4	2	-59
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	7	КАРКАС КР2	16	-114
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118

ВСТАВКА  
 ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ

ИЛИ ОТ  
 И КСНТР.  
 СП СЛЕД.  
 РУК ПР.  
 ВЕД. НИЖ.  
 ПРОВЕРИЛ  
 С.ТЕХН.

БРОДСКИЙ  
 УШАЦЕВА  
 КРАТЦЕН  
 ЧУМАКОВА  
 УШАЦЕВА  
 УШАЦЕВА  
 ЛЮБИМЕНКО

3.006.1-2.87.1-73

Лоток  
 Л28-Н... Л28-15, Л28-11а... Л28-15а  
 АРМИРОВАНИЕ

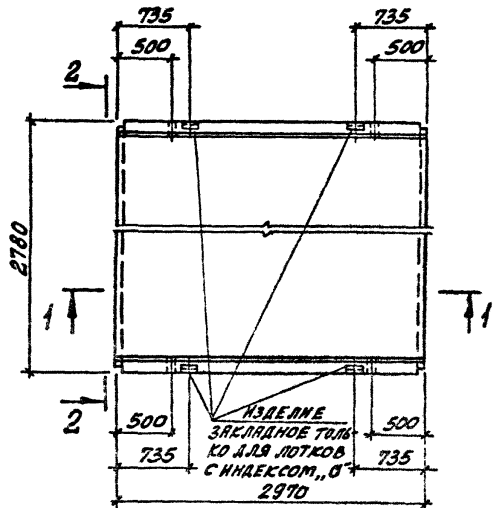
СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ  
 ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

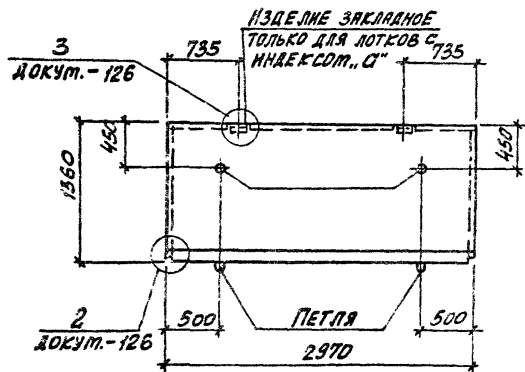
22991-02 34



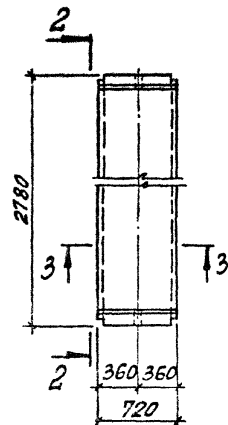
## Лоток Л29-3... Л29-15; Л29-3а... Л29-15а



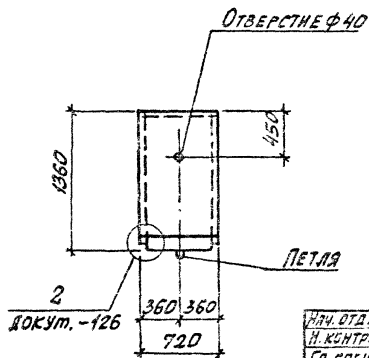
1-1



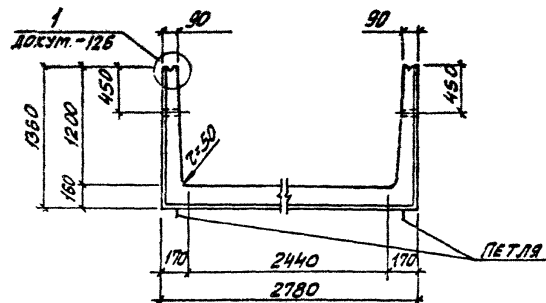
## Лоток Л29г-3... Л29г-15



3-3



## 2-2 ПОВЕРНУТО



МАРКА ЛОТКА	КЛАСС БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м <sup>3</sup>	МАССА, Т
Л29-3; Л29-3а	В15	2,28	5,70
Л29-5; Л29-5а			
Л29-8; Л29-8а	В25	0,57	1,43
Л29-11; Л29-11а	В30		
Л29-12; Л29-12а			
Л29-15; Л29-15а	В30		
Л29г-3	В15	0,57	1,43
Л29г-5	В25		
Л29г-8			
Л29г-11	В30		
Л29г-12			
Л29г-15			

ИЗД. ОТД.	БРОДСКИЙ	И	
И. КОНТ.	УТЯНЦЕВА	И	
ОЛ СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИН	И	
РУК. ГР.	ЧУПАНОВА	И	
БЕЛ. ИЖА	УТЯНЦЕВА	И	
ПРОВЕР.	УТЯНЦЕВА	И	
ИЖЕК.	КАПЫШОВА	И	

3.006.1-2.87.1-75

ЛОТК Л29, Л29г.

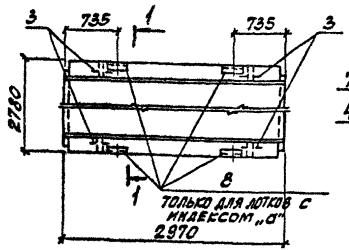
ОПЛАЧУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТЯНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ		

22991-02 36

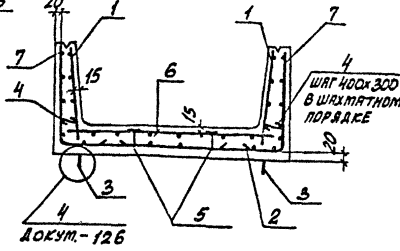
ФОРМАТ А3

ПЛАН ЛОТКА

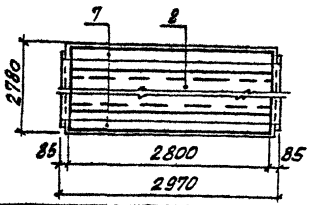


1-1 ПОВЕРХУТО

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРК	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТД
		ОПЛАМБОВЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-75
		ВЕДОМОСТЬ РАСКЛАДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА Фиксация СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	1	СЕТКА С1-6	2	3.006.1-2.87.3 - 2
	2	С5-3	1	-114
	<u>ДЕТАЛИ</u>			
	3	ПЕТЛЯ УП4-10	4	1.400-9 ВЛ.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ 2	40	3.006.1-2.87.3 - 129	
5	ФИКСАТОР Ф 3	10	-129	

МАРКА ЛОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л29-3	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С 2-13-1	1	3.006.1-2.87.3 - 12
	7	С4-34	2	-60
Л29-5	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-13-2	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-34-1	2	-60
Л29-8	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-13-4	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-34-1	2	-60
Л29-3а	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С 2-13-1	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-34	2	-60
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М 2	4	-118
Л29-5а	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-13-2	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-34-1	2	-60
8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118	
Л29-8а	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-13-4	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-34-1	2	-60
8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118	

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ

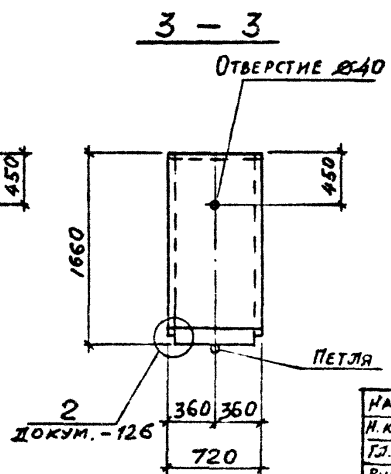
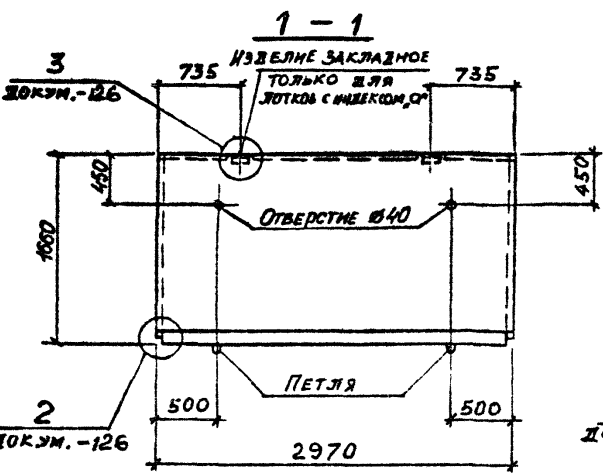
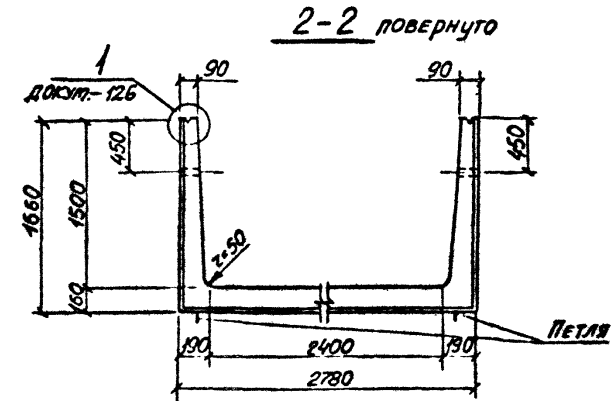
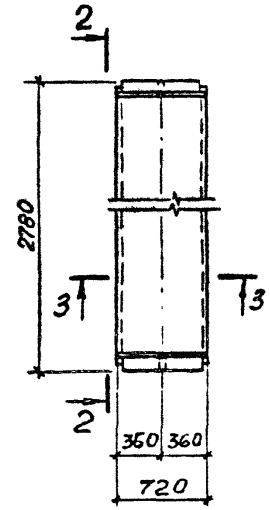
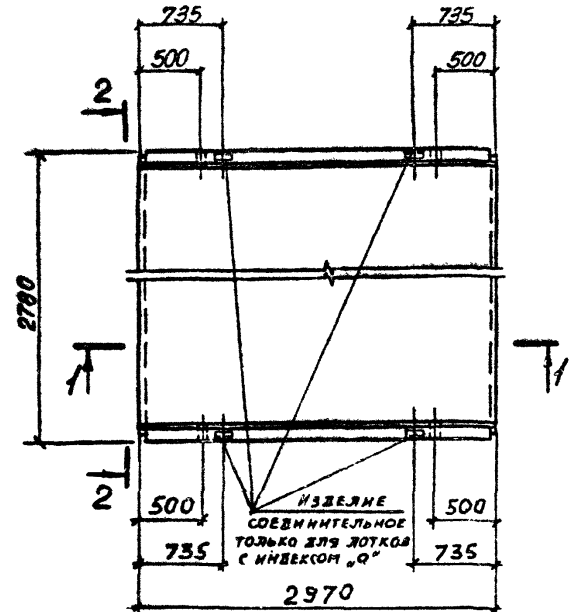
НАЧ. ОТД.	БРЮСКИН				3.006.1-2.87.1-76	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	УМАШЕВА							
ГОЛ. СПЕЦ.	КОРОТЦЕВА							
РИС. ГР.	ЧУМАКОВА				ЛОГОК	Р	Т	Т
ВЕД. НАЧ.	УМАШЕВА							
ПРОВЕРКА	УМАШЕВА							
СТ. ТЕХН.	ЛЮБИЧЕНКО				Л29-3... Л29-8; Л29-3а... Л29-8а.	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		







Лоток Л30-3...Л30-15; Л30-3а...Л30-15а Лоток Л30г-3...Л30г-15



Марка лотка	Класс бетона	Объем бетона, м³	Масса, т
Л30-3; Л30-3а	В15	2,58	6,45
Л30-5; Л30-5а			
Л30-8; Л30-8а			
Л30-11; Л30-11а			
Л30-12; Л30-12а	В30	0,65	1,63
Л30-15; Л30-15а			
Л30г-3	В15	0,65	1,63
Л30г-5			
Л30г-8			
Л30г-11	В30	0,65	1,63
Л30г-12			
Л30г-15			

Таб. № 10229 Подпись и дата Взам. инв. №

НАЧ.ОТД.	БРОДСКИЙ	
И.КОНТР.	УМАНЦЕВА	
ГЛ.КОНСТ.	КОРОТЕЦКИЙ	
РУК.ГР.	ЧУМАКОВА	
ВЕД.ИТР.	УМАНЦЕВА	
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА	
ИНЖЕН.	ФОМИЧЕВ	

3.006.1-2.87.1-80

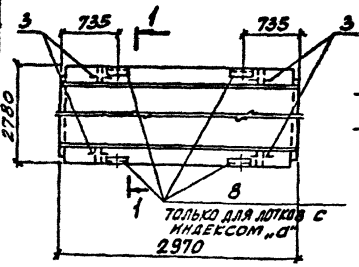
Лоток Л30, Л30г.  
Опалубочный чертеж

СТАЖИЯ	ЛИСТ	ЛЮКОВ
Р		1

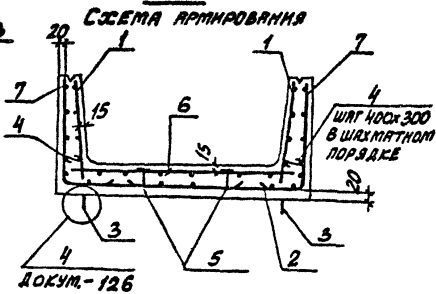
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ



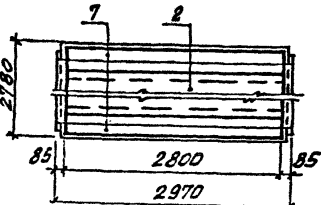
**План лотка**



**1-1 ПОВЕРНУТО**



**План раскладки нижних сеток**



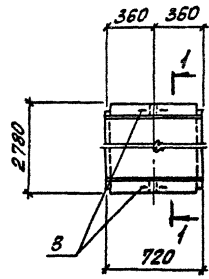
МАРКА ЛОТКА	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа
Для всех марок		<u>Документация</u>		
		Техническое описание		3.006.1-2.87.1 Т0
		Опалубочный чертеж		3.006.1-2.87.1-80
		Ведомость расхода стали		3.006.1-2.87.1 РС
		Схема фиксации сеток		3.006.1-2.87.1-127
		<u>Сборочные единицы</u>		
	1	СЕТКА С1-7	2	3.006.1-2.87.3-2
	2	С5-3	1	-111
		<u>Детали</u>		
	3	Петля УП-12	4	1.400-9 вып.1
4	Стержень арматурный Ст 2	45	3.006.1-2.87.3 -129	
5	Фиксатор Ф 3	10	-129	

МАРКА ЛОТКА	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа
Л30-3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-13	1	3.006.1-2.87.3 -12
	7	С4-35	2	-61
Л30-5		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-13-2	1	3.006.1-2.87.3 -12
	7	С4-35-1	2	-61
Л30-8		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-13-3	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-35-2	2	-61
Л30-3а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-13	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-35	2	-61
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118
Л30-5а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-13-2	1	3.006.1-2.87.3 -12
	7	С4-35-1	2	-61
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118
Л30-8а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-13-3	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-35-2	2	-61
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118

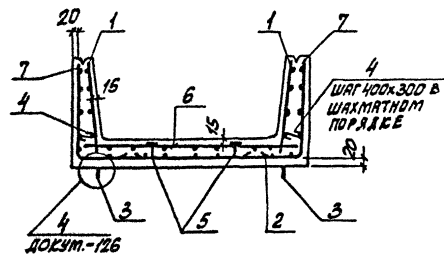
ИЗДАТЬ ПОДСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВ. ИНВ. ЛЕ

ИЗЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ				3.006.1-2.87.1-81
И. КОНТР.	УМАНЦЕВА				
ОП. СПЕЦ.	КОРОТЦЕНА				
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА				
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА				ЛОТОК
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА				
СТ. ТЕХН.	ЛЮБИЧЕНКО				Л30-3... Л30-8; Л30-5а... Л30-8а
					АРМИРОВАНИЕ
					СТРАНА ЛИСТ ЛИСТОВ
					Р 7
					ХАРЬКОВСКИЙ
					ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

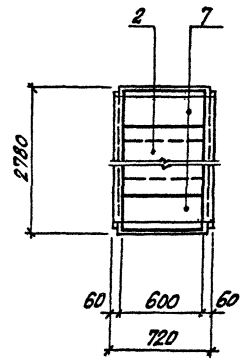
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРХУ  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДА НИЖНИХ СЕТОК

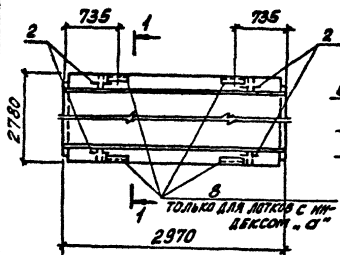


МАРКА ЛОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ПОРЯДОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-В0
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФУКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-15	2	3.006.1-2.87.3-3
	2	С5-7	1	-112
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП-6	2	1.400-9 ВМП.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ2	10	3.006.1-2.87.3-129	
5	ФУКСАТОР Ф3	4	-129	
Л30г-3	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-29	1	3.006.1-2.87.3-23
	7	С4-82	2	-101
Л30г-5	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-29-2	1	3.006.1-2.87.3-23
	7	С4-82-1	2	-101
Л30г-8	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-29-3	1	3.006.1-2.87.3-23
	7	С4-82-2	2	-101

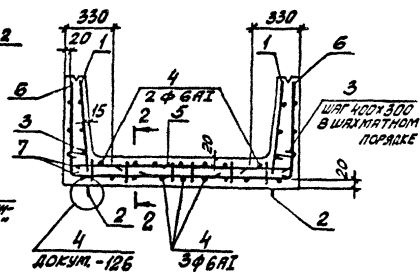
ИВА. ИР. ПРАВА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗН. ИВА. ИР.

ИВ. ОТА	БРЯСКИНА	ИВ.			3.006.1-2.87.1-82	СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	УМАНЦЕВА	ИВ.						
П. СПЕЦ.	КОРТЕЦКИН	ИВ.			ЛОТОК	Р	1	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ
РИК. ГР.	УМАНЦОВА	ИВ.						
ВЗН. НИЖ.	УМАНЦЕВА	ИВ.			Л30г-3... Л30г-8. АРМИРОВАНИЕ			
ПРОБЕРН.	УМАНЦЕВА	ИВ.						
СТ. ТЕХ.	УМАНЦЕВА	ИВ.						

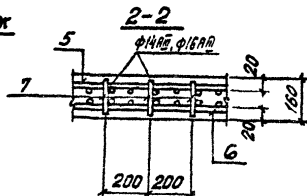
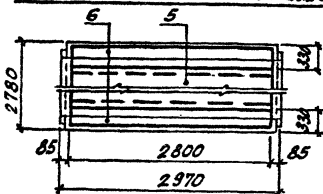
ПЛАН ЛЮТКА



1-1 ПОВЕРХУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛЮТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПОРУБОУЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-80
		ВЕДОМОСТЬ РАСКЛАДКИ СТРОИМ		3.006.1-2.87.1 РС
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	1	СЕТКА С1-7	2	3.006.1-2.87.3-2
	<u>ДЕТРАИ</u>			
	2	ПЕТАЯ УП1-12	4	1.400-9 ВЫП1
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ2	45	3.006.1-2.87.3-129
	4	СТ5	5	-129

МАРКА ЛЮТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л30-11	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-10-2	1	3.006.1-2.87.3-10
	6	С4-35-3	2	-61
Л30-12	7	КАРКАС КР2-2	16	-114
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-10-3	1	3.006.1-2.87.3-10
Л30-15	6	С4-35-3	2	-61
	7	КАРКАС КР2-1	16	-114
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
Л30-15a	5	СЕТКА С2-10-3	1	3.006.1-2.87.3-10
	6	С4-35-4	2	-61
	7	КАРКАС КР2-1	16	-114
Л30-11a	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-10-2	1	3.006.1-2.87.3-10
	6	С4-35-3	2	-61
Л30-12a	7	КАРКАС КР2-2	16	-114
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ И2	4	-118
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
Л30-15a	5	СЕТКА С2-10-3	1	3.006.1-2.87.3-10
	6	С4-35-3	2	-61
	7	КАРКАС КР2-1	16	-114
Л30-12a	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ И2	4	-118
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-10-3	1	3.006.1-2.87.3-10
Л30-15a	6	С4-35-4	2	-61
	7	КАРКАС КР2-1	16	-114
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ И2	4	-118

ОПИСАНИЕ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ. БЕЛЫЙ ПИКАЖ

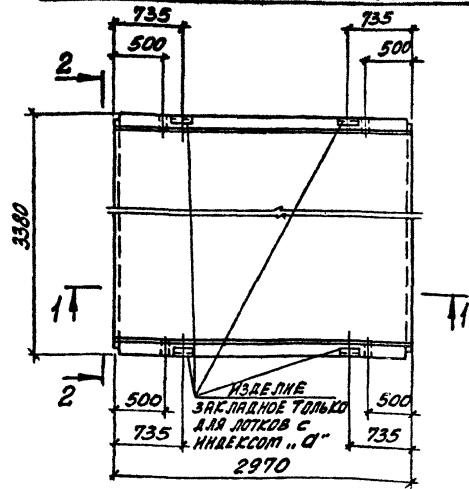
НАЧ. ОТА.	БРДСКИЙ	ИЗ
И. КОМТ.	УШАЦЕВА	ИЗ
ГЛА. СПЕЦ.	КОРАТЦЕНКО	ИЗ
РУК. ГР.	УШАЦЕВА	ИЗ
ВЕД. МИЖ.	УШАЦЕВА	ИЗ
ПРОВ. ВЕН.	УШАЦЕВА	ИЗ
СТ. ТЕХН.	ЛЮБИЦЕВ	ИЗ

3.006.1-2.87.1-83

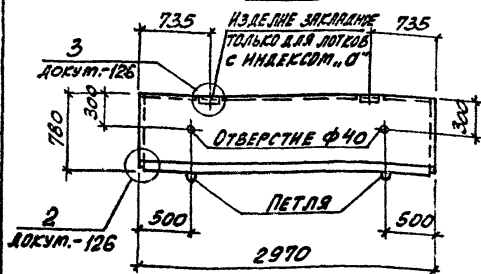
ЛОТОК	СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р		1
Л30-Н., Л30-15, Л30-11а, Л30-15а	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



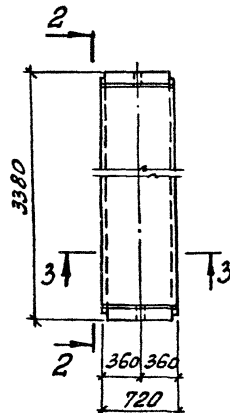
ЛОТОК Л31-3... Л31-15; Л31-3а ... Л31-15а



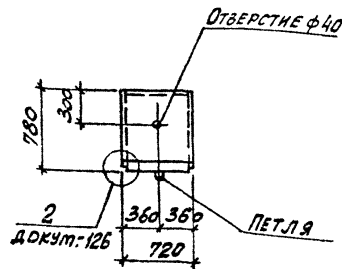
1-1



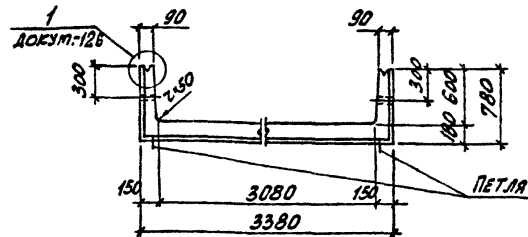
ЛОТОК Л31г-3... Л31г-15



3-3



2-2 ПОВЕРХУТО



МАРКА ЛОТКА	КЛАСС БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м <sup>3</sup>	МАССА, Т
Л31-3; Л31-3а	В15	2,25	5,63
Л31-5; Л31-5а			
Л31-8; Л31-8а			
Л31-11; Л31-11а			
Л31-12; Л31-12а	В30	0,56	1,40
Л31-15; Л31-15а			
Л31г-3			
Л31г-5	В30	0,56	1,40
Л31г-8			
Л31г-11			
Л31г-12			
Л31г-15			

УГОЛОВНЫЕ ЛОТКИ И ЛИСТЫ БЕРЛИНСКОЕ

ГЛАВ. ОФД.	БРДСКИЙ	С
И. КОМТ.	УМАНЦЕВА	С
СЛ. КОНСТ.	КОРТЕЦКИЙ	С
РИС. ГР.	УМАНЦЕВА	С
ВЕД. РАБ.	УМАНЦЕВА	С
ПРОВЕР.	УМАНЦЕВА	С
ИНЖЕН.	КАПЫШОВА	С

3.006.1-2.87.1-85

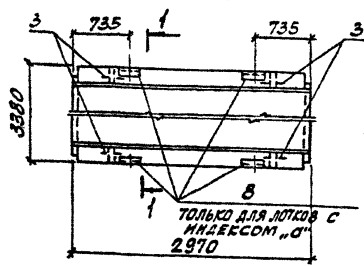
ЛОТОК Л31, Л31г.  
ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

22991-02 46

ФОРМАТ А3

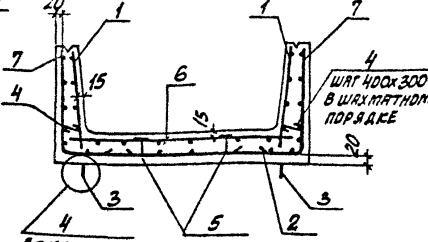
**ПЛАН ЛОТКА**



ТОЛЬКО ДЛЯ ЛОТКОВ С  
ИЗДЕЛИЕМ "А"  
2970

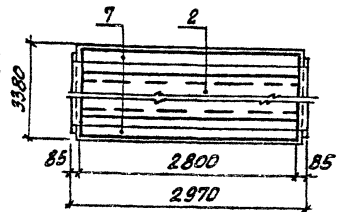
**1-1 ПОВЕРНУТО**

**СХЕМА АРМИРОВАНИЯ**



докум.-126

**ПЛАН РАСКЛАДА НИЖНИХ СЕТОК**



МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Для всех марок	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПЛАТУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-85
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	1	СЕТКА С1-8	2	3.006.1-2.87.3-2
	2	С5-4	1	- 111
	<u>ДЕТАЛИ</u>			
	3	ПЕТЛЯ УП1-10	4	1.400-9 вып.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С1	20	3.006.1-2.87.3-129	
5	ФИКСАТОР Ф 4	10	- 129	

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л31-3	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-14-2	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-36	2	- 62
Л31-5	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-14-4	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-36-1	2	- 62
Л31-8	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-14-5	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-36-2	2	- 62
Л31-3а	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-14-2	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-36	2	- 62
8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	- 118	
Л31-5а	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-14-4	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-36-1	2	- 62
8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	- 118	
Л31-8а	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-14-5	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-36-2	2	- 62
8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	- 118	

ЧЛН № ПОДЛ. Подпись и дата  
 Взам. инв. №

НАЧ. ОЛД.	БРОДСКИЙ	Кли
Н. КОНТР.	УМАНЦЕВА	Кли
ПР. СПЕЦ.	КОРТЕЦКАЯ	Кли
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	Кли
ВЕЛ. МРЖ.	УМАНЦЕВА	Кли
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА	Кли
СТ. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	Кли

3.006.1-2.87.1-86

**ЛОТОК**

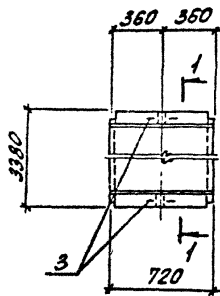
Л31-3.. Л31-8; Л31-3а.. Л31-8а.

**АРМИРОВАНИЕ**

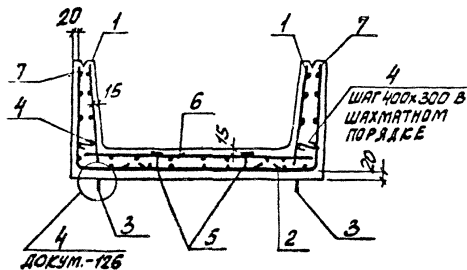
СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

**ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ**

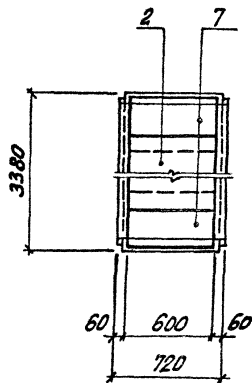
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПЛАВЧОНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-85
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТЯН		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	1	СЕТКА С1-12	2	3.006.1-2.87.3 - 3
	2	С5-8	1	-112
	<u>ДЕТАЛИ</u>			
	3	ПЕТЛЯ УП1-4	2	1.400-9 ВЫП. 1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ1	6	3.006.1-2.87.3 - 129	
5	ФИКСАТОР Ф 4	4	-129	
Л31г-3	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-30-2	1	3.006.1-2.87.3 - 24
	7	С4-83	2	-102
Л31г-5	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-30-4	1	3.006.1-2.87.3 - 24
	7	С4-83-1	2	-102
Л31г-8	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-30-5	1	3.006.1-2.87.3 - 24
	7	С4-83-2	2	-102

ИЗМ. № ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЛАДИМИР

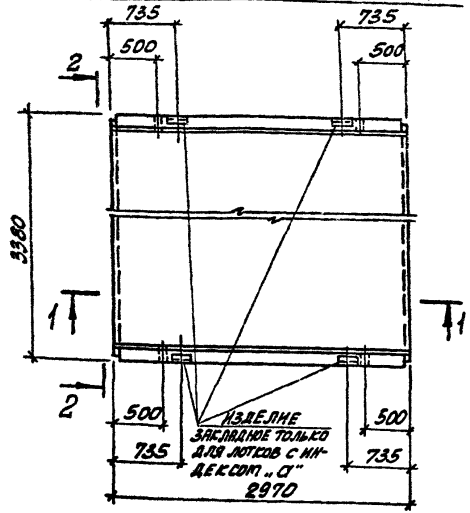
ИЗМ. ОТД.	БРДСКИЙ			3.006.1-2.87.1-87	СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	УМАНЦЕВА						
СП. СПЕЦ.	КОРТЕЦКИЙ			ЛОТОК	Р	1	ХАРЬКОВСКИЙ
РУК. ГР.	УМАНЦОВА						
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА			Л31г-3... Л31г-8.	П	1	ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА						
СТ. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО			АРМИРОВАНИЕ			



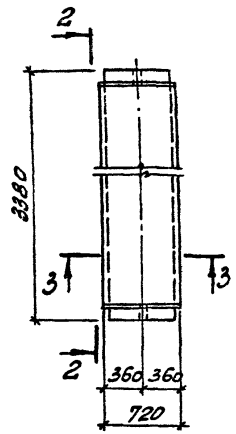




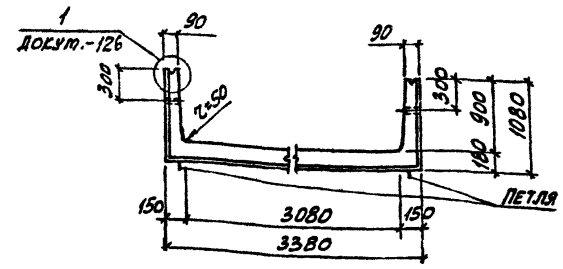
ЛОТОК Л32-3...Л32-15; Л32-3а...Л32-15а



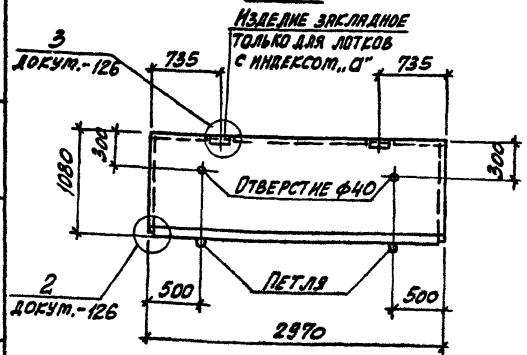
ЛОТОК Л32г-3...Л32г-15



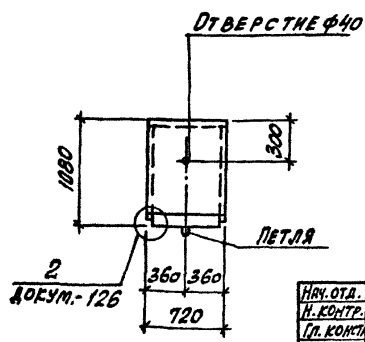
2-2 ПОВЕРХУТО



1-1



3-3



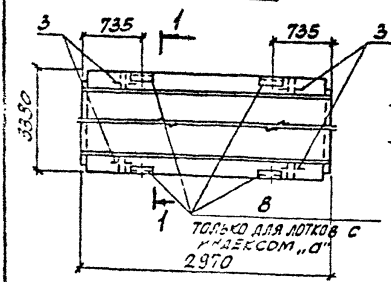
МАРКА ЛОТКА	КЛАСС БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м³	МАССА, т
Л32-3; Л32-3а	В15	2,46	6,15
Л32-5; Л32-5а			
Л32-8; Л32-8а			
Л32-11; Л32-11а			
Л32-12; Л32-12а			
Л32-15; Л32-15а	В30	0,62	1,55
Л32г-3			
Л32г-5			
Л32г-8			
Л32г-11			
Л32г-12			
Л32г-15			

НАЧ. ОТДЕЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ДИСТ. ОБСЛУЖИВАНИЯ

НАЧ. ОТД.	БРОДСКАЯ	Лен
И. КОНТР.	УМАНИЦЕВА	Лен
ГЛ. КОМП.	КОРОТЦЕНКО	Лен
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	Лен
ВЕД. РАБ.	УМАНИЦЕВА	Лен
ПРОВЕР.	УМАНИЦЕВА	Лен
ИЖЕН.	ФРОЛНЦЕВ	Лен

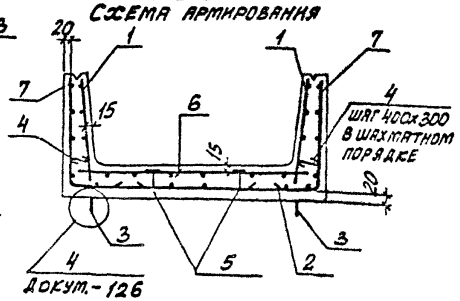
3.006.1-2.87.1-90  
ЛОТОК Л32, Л32г.  
ОПЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ  
СТРАНА ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

**ПЛАН ЛОТКА**

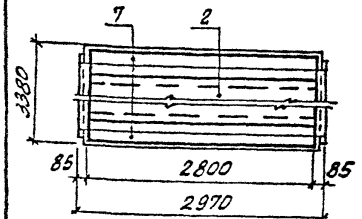


**1-1 ПОВЕРНУТО**

**СХЕМА АРМИРОВАНИЯ**



**ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК**



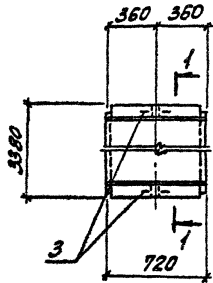
МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
МАРКА ЛОТКА	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАВБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-90
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-9	2	3.006.1-2.87.3-2
	2	С4-4	1	-111
	<u>ДЕТАЛИ</u>			
	3	ПЕТЛЯ УП1-12	4	1.400-9 вып.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С1	30	3.006.1-2.87.3-129	
5	ФИКСАТОР Ф 4	10	-129	

ИЛИ НА ПОСЛЕ. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ. СВОЕЙ НАВЕРХ

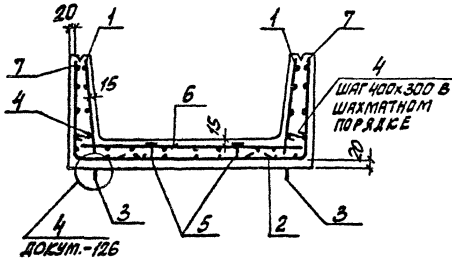
МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л32-3	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-14-1	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-37	2	-63
Л32-5	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-14-3	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-37-1	2	-63
Л32-8	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-14-5	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-37-2	2	-63
Л32-3а	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-14-1	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-37	2	-63
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118
Л32-5а	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-14-3	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-37-1	2	-63
Л32-8а	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-14-5	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-37-2	2	-63
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118

МАШ. ОЦ.	БРОДСКАЯ	✓	3.006.1-2.87.1-91	ЛОТОК	СТАЛИ	ЛМСТ	ЛМСТОВ
М. КС. ТР.	УШАЦЕВА	✓			Р	1	
ОП. СРЕД.	КРАСТЕЦКИН	✓			Л32-3... Л32-8; Л32-3а... Л32-8а. АРМИРОВАНИЕ		
Р.К. ГР.	ЧУМАКОВА	✓					
ВЕД. НИЖ.	УШАЦЕВА	✓					
ПРОВЕРКА	УШАЦЕВА	✓	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ				
СТ. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	✓	22991-02 52				

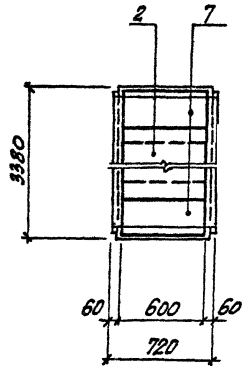
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ПЛАВУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-98
		ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕРОВ СТРАН		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-13	2	3.006.1-2.87.3 - 3
	2	С5-8	1	- 112
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП1-Б	2	1.400-9 вып. 1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ 1	6	3.006.1-2.87.3 - 129	
5	ФИКСАТОР Ф 4	4	- 129	
Л32 <sub>г</sub> -3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-30-1	1	3.006.1-2.87.3 - 24
	7	С4-84	2	- 103
Л32 <sub>г</sub> -5		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-30-3	1	3.006.1-2.87.3 - 24
	7	С4-84-1	2	- 103
Л32 <sub>г</sub> -8		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-30-5	1	3.006.1-2.87.3 - 24
	7	С4-84-2	2	- 103

ИЗН. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИДЕ. АС

ИЗН. СТА.	БРОДСКАЯ	Л/П
И. КОНТР.	УКРАИЦЕВА	Л/П
П. СПЕЦ.	КОРЮЦЕНА	Л/П
Р.К. ГР.	ЧУМАКОВА	Л/П
ВЕР. МИЖ	УКРАИЦЕВА	Л/П
ПРОВЕРКА	УКРАИЦЕВА	Л/П
С. ТЕХН.	ЛЮБИЧЕНКО	Л/П

3.006.1-2.87.1-92

**ЛОТОК**  
Л32<sub>г</sub>-3... Л32<sub>г</sub>-8  
АРМИРОВАНИЕ

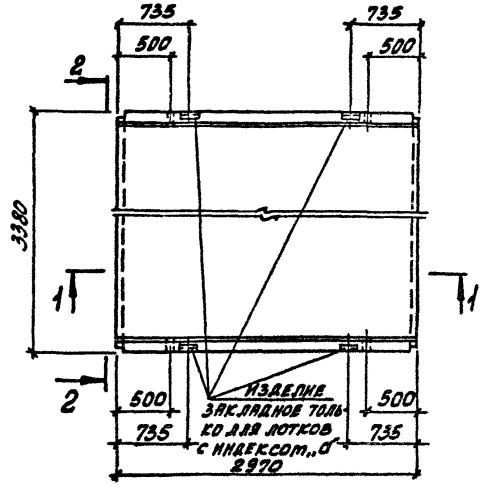
СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

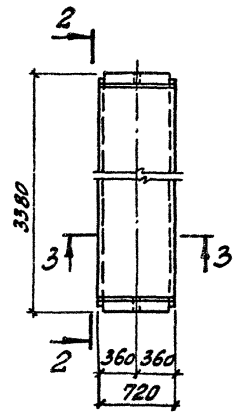




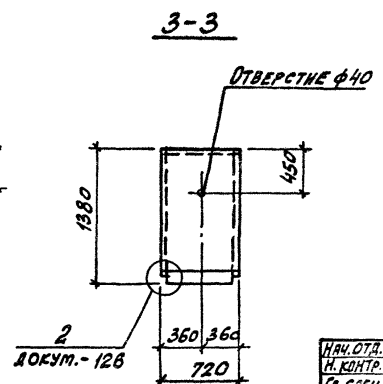
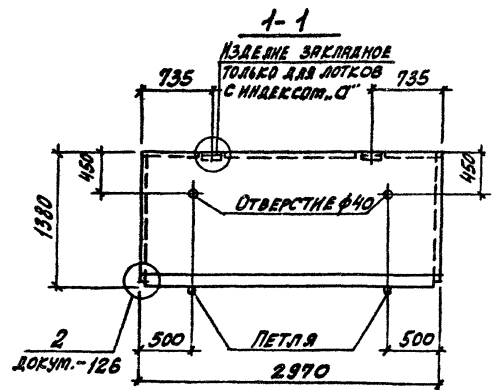
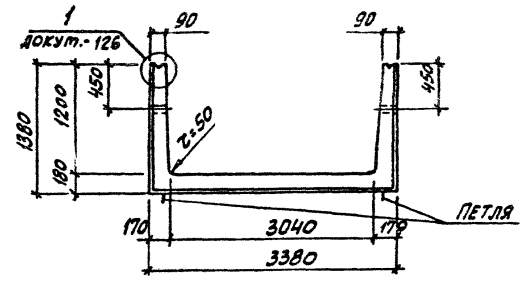
Лоток Л33-3... Л33-15; Л33-3а... Л33-15а



Лоток Л33г-3... Л33г-15



2-2 повернуто



МАРКА ЛОТКА	КЛАСС БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м <sup>3</sup>	МАССА, т
Л33-3; Л33-3а	В15	2,76	6,90
Л33-5; Л33-5а			
Л33-8; Л33-8а			
Л33-11; Л33-11а			
Л33-12; Л33-12а			
Л33-15; Л33-15а	В30	0,69	1,73
Л33г-3			
Л33г-5			
Л33г-8			
Л33г-11			
Л33г-12	В30	0,69	1,73
Л33г-15			

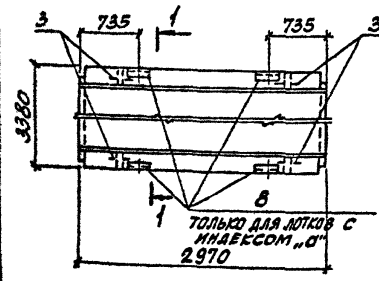
Лист № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	И.И.
И. КОНТР.	УМАНЦЕВА	И.И.
ГЛА. СПЕЦ.	КОРТЕЦКИЙ	И.И.
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	И.И.
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА	И.И.
ПРОВЕР.	УМАНЦЕВА	И.И.
ИНЖЕНЕР	КАВЫШОВА	И.И.

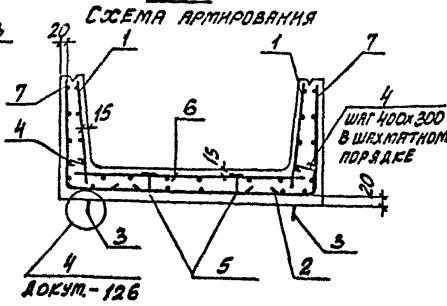
3.006.1-2.87.1-95  
Лоток Л33, Л33г.  
СПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАРИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	

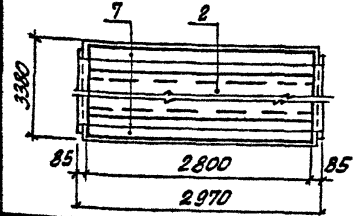
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРНУТО



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	ПОВ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0	
		ОПЛУЧБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-95	
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАИ		3.006.1-2.87.1 РС	
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127	
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	1		СЕТКА С1-6	2	3.006.1-2.87.3-2
	2		С5-4	1	-111
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3		ПЕТЛЯ УП1-12	4	1.400-9 вып.1
4		СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С2	40	3.006.1-2.87.3-129	
5		ФИКСАТОР Ф 4	10	-129	

МАРКА ЛОТКА	ПОВ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л33-3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-14-1	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-38	2	-64
Л33-5		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-14-3	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-38-1	2	-64
Л33-8		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-14-4	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-38-2	2	-64
Л33-3а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-14-1	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-38	2	-64
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118
Л33-5а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-14-3	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-38-1	2	-64
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118
Л33-8а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-14-4	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-38-2	2	-64
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118

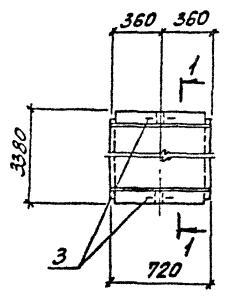
ИЗДАТЕЛЬСТВО ПОЛИТЕХНИКА

НАЧ. ОТА	БРОДСКАЯ	
И. КОМП.	УМАШЕВА	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКАЯ	
РУК. ГР. 1	УМАШЕВА	
ВЕД. НИЖ.	УМАШЕВА	
ПРОВЕРИЛ	УМАШЕВА	
СТ. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	

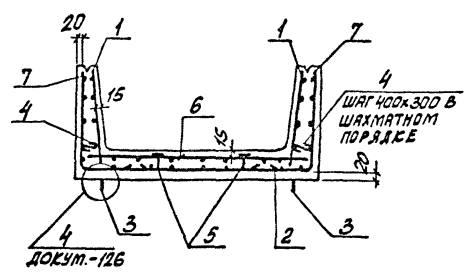
3.006.1-2.87.1-96		
<b>ЛОТОК</b>		
СТРЕНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
Л33-3... Л33-8; Л33-3а... Л33-8а.		
АРМИРОВАНИЕ		
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
22991-02 57		



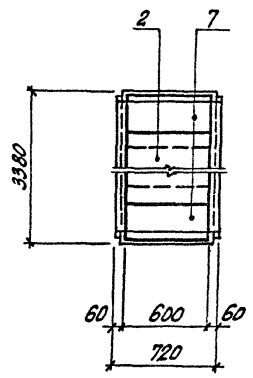
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРХУ  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



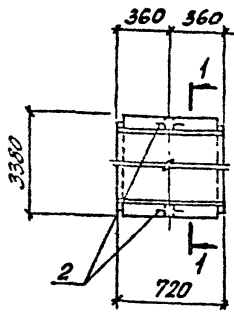
МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЫТНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-95
		ВЕДОМОСТЬ РАЗЛОГА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-14	2	3.006.1-2.87.3-3
	2	С5-8	1	-112
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП-6	2	1.400-9 вып.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ 2	8	3.006.1-2.87.3-129	
5	ФИКСАТОР Ф 4	4	-129	
Л33 г-3	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-30-1	1	3.006.1-2.87.3-24
	7	С4-85	2	-104
Л33 г-5	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-30-3	1	3.006.1-2.87.3-24
	7	С4-85-1	2	-104
Л33 г-8	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-30-4	1	3.006.1-2.87.3-24
	7	С4-85-2	2	-104

НАВ. ПО ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА  
 БЕЛОР. ИИИ. АЗ

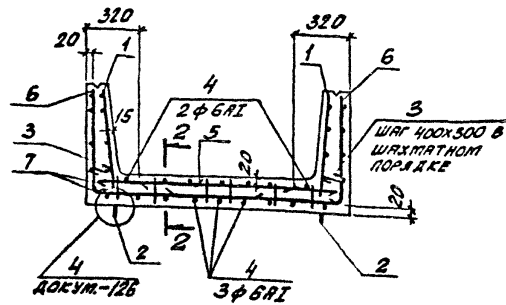
НАЧ. ОТД.	БРЮДСКИЙ	Л	3.006.1-2.87.1-97
И. КОМП.	УМАНЦЕВА	Л	
СЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКАЯ	Л	
РУК. ГР.	УМАНЦОВА	Л	
ВЕД. ИИИ.	УМАНЦЕВА	Л	
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА	Л	ЛОТОК Л33 г-3... Л33 г-8. АРМИРОВАНИЕ
СР. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	Л	
			СТАРШАЯ ЛИСТ
			ЛИСТ
			ЛИСТОВ
			1
			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
			22991-02 58
			ФОРМАТ А3



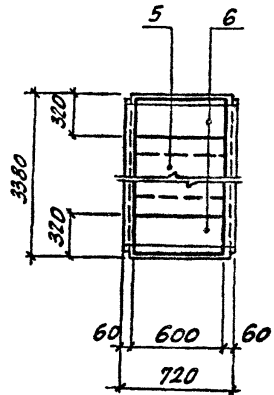
ПЛАН ЛОТКА



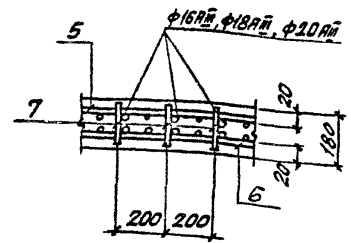
1-1 ПОВЕРХНО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ И УГЛОВЫХ СЕТОК



2-2



МАРКА ЛОТКА	ПОВ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	ОБЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАВБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-95
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-14	2	3.006.1-2.87.3-3
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	2	ПЕТЛЯ УП1-6	2	1.400-9 ВЫП.1
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМИРНЫЙ СГ-2	8	3.006.1-2.87.3-129
	4	СГ6	5	-129
Л33г-11		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-29-3	1	3.006.1-2.87.3-23
	6	С4-85-3	2	-104
	7	КАРКАС КР3-3	4	-115
Л33г-12		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-29-4	1	3.006.1-2.87.3-23
	6	С4-85-4	2	-104
	7	КАРКАС КР3	4	-115
Л33г-15		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-29-5	1	3.006.1-2.87.3-23
	6	С4-85-4	2	-104
	7	КАРКАС КР3-1	4	-115

ЧИСТ. НА ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. НАИЗ. №

НАЧ. ОТА	БРОДСКАЯ	ИЗ
И КОНТР.	УМАНЦЕВА	ИЗ
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЦЕНКО	ИЗ
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	ИЗ
ВЕД. НАЖ.	УМАНЦЕВА	ИЗ
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА	ИЗ
С.Т.ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	ИЗ

3.006.1-2.87.1-99

ЛОТОК

Л33 г-11... Л33 г-15.  
АРМИРОВАНИЕ

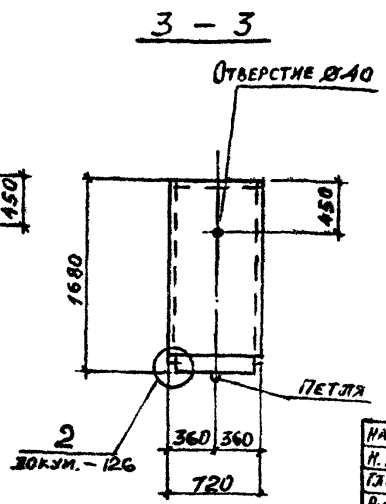
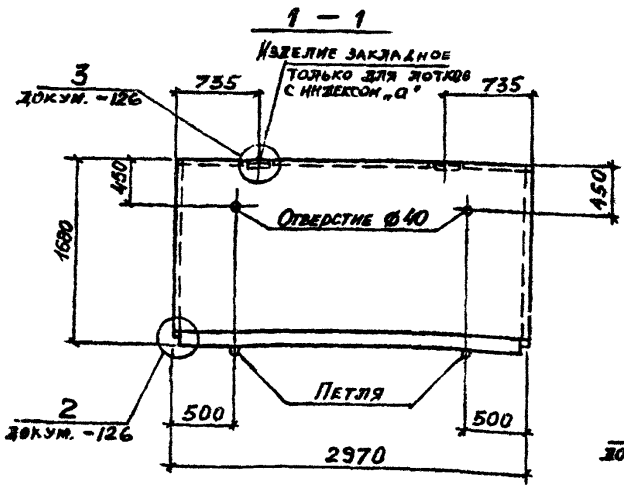
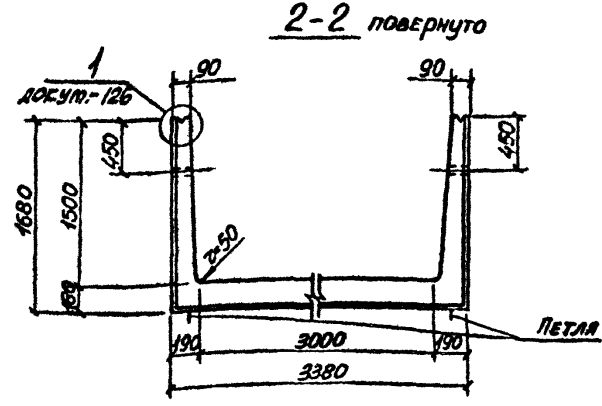
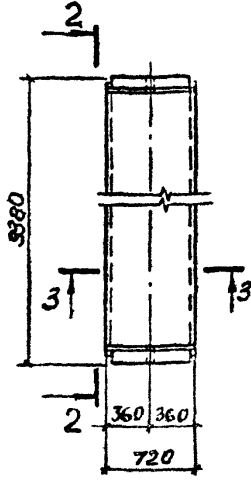
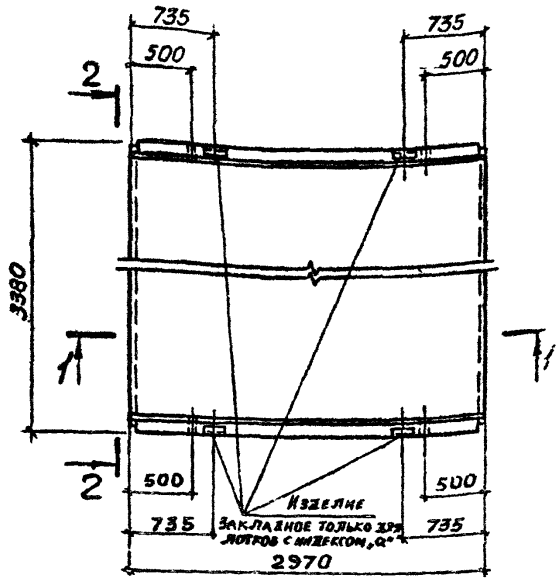
СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ  
ФОРМАТ А3

22991-02 60

Лоток Л34-3...Л34-15; Л34-3а...Л34-15а

Лоток Л34г-3...Л34г-15



МАРКА ЛОТКА	КЛАСС БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м³	МАССА, т
Л34-3; Л34-3а	В15	3,09	7,73
Л34-5; Л34-5а			
Л34-8; Л34-8а			
Л34-11; Л34-11а			
Л34-12; Л34-12а			
Л34-15; Л34-15а	В30	0,77	1,93
Л34г-3			
Л34г-5			
Л34г-8			
Л34г-11			
Л34г-12	В30	0,77	1,93
Л34г-15			

Лист № 1 из 1  
Дата: 10.01.2010  
ВЗЛМ. П.В.И.

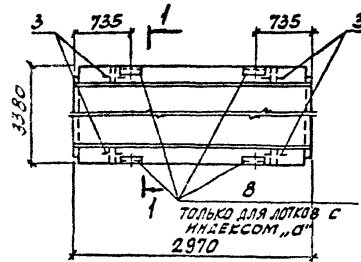
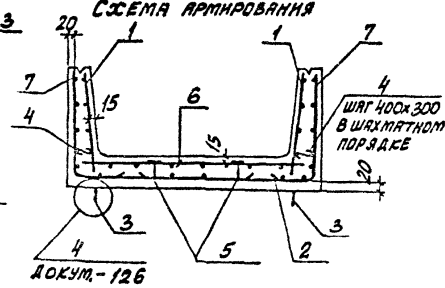
НАЧ. ОТД.	БРЮСКИН	
Н. КОНТР.	УМАИЦЕВА	
ГЛАВ. КОНСТ.	КОРОТЕЦКИЙ	
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	
БЕЗ. НИЖ.	УМАИЦЕВА	
ПРОВЕРИЛ	УМАИЦЕВА	
ИНЖЕН.	ФОМИЧЕВ	

3.006.1-2.87.1-100

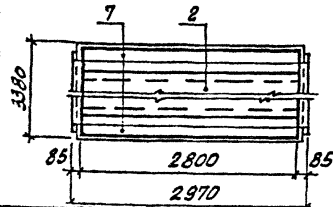
Лоток Л34,34г  
Опалубочный чертёж.

СТАВНО	ЛИСТ	ЛЮСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

ПЛАН ЛОТКА

1-1 ПОВЕРХУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ

ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



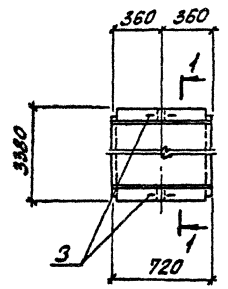
МАРКА ЛОТКА	КОЛ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПЛАЧУЮЩИЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-100
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФУКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	1	СЕТКА С1-7	2	3.006.1-2.87.3-2
	2	С5-4	1	-111
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ НУП1	4	3.006.1-2.87.3-125
	4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С2	45	-129
	5	ФИКСАТОР Ф 4	10	-129

МАРКА ЛОТКА	КОЛ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л34-3	6	СЕТКА С2-14	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-43	2	-69
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л34-5	6	СЕТКА С2-14-2	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-43-1	2	-69
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л34-8	6	СЕТКА С2-14-4	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-43-2	2	-69
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л34-3а	6	СЕТКА С2-14	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-43	2	-69
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л34-5а	6	СЕТКА С2-14-2	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-43-1	2	-69
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л34-8а	6	СЕТКА С2-14-4	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-43-2	2	-69
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118

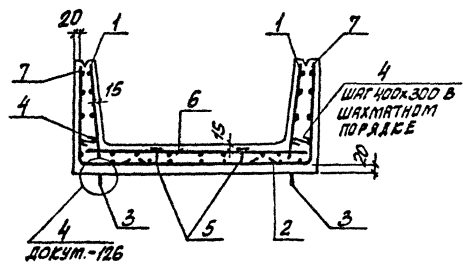
ИЗДАНИЕ ПОДПИСЬ И ЗАТРА

НАЧ. ОТД. И. КОНТР.	БРОДСКАЯ	УМАНЦЕВА	Уманцева		3.006.1-2.87.1-101		
СЛ. СПЕЦ.	КОРТЕЦКАЯ	Уманцева	Уманцева				
РИС. ГР.	УМАНЦЕВА	Уманцева	Уманцева				
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА	Уманцева	Уманцева				
ПРОВЕРИЛ С.Т. ТЕХН.	УМАНЦЕВА	Уманцева	Уманцева				
ЛОТОК					СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Л34-3, Л34-8; Л34-3а... Л34-8а					Р	1	1
АРМИРОВАНИЕ					ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ		

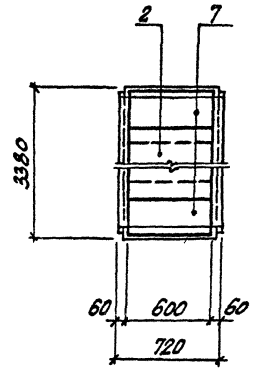
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДА НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	ПОВ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ПЛАМБОВЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-100
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	1	СЕТКА С1-15	2	3.006.1-2.87.3 -3
	2	С5-8	1	-112
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТИЯ УП1-6	2	1.400-9 вып.1
	4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ2	10	3.006.1-2.87.3 -129
	5	ФИКСАТОР Ф 4	4	-129
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л34г-3	6	СЕТКА С2-30	1	3.006.1-2.87.3-24
	7	С4-90	2	-109
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л34г-5	6	СЕТКА С2-30-2	1	3.006.1-2.87.3-24
	7	С4-90-1	2	-109
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л34г-8	6	СЕТКА С2-30-4	1	3.006.1-2.87.3-24
	7	С4-90-2	2	-109

Лист № подл. Подпись и дата Взам. инв. №5

ИВН. ОТА.	БРДАСКИН	
Н. КОНТР.	УМАНЦЕВА	
П. СПЕЦ.	КОРТЕЦКИН	
Р.К. ПР.	ЧУМАКОВА	
В.Е.Л. ИЖ.	УМАНЦЕВА	
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА	
С.Т. ТЕХН.	ЛЮБИТСКО	

3.006.1-2.87.1-102

**ЛОТОК**

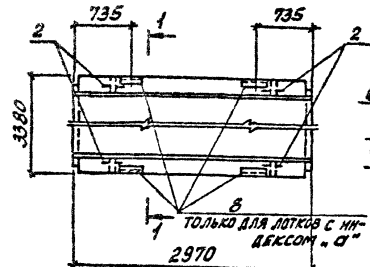
Л34 г-3... Л34 г-8.

**АРМИРОВАНИЕ**

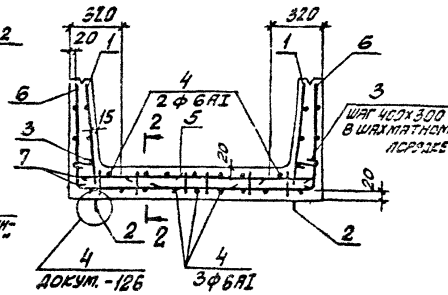
СТАНДА	ЛИСТ	ЛЮСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

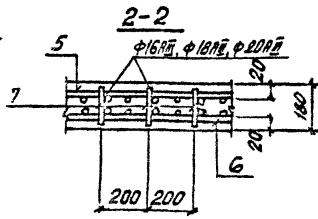
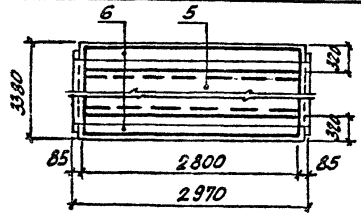
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ И УГЛОВЫХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	П/З	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПЛАЧЕВНИЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-100
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-7	2	3.006.1-2.87.3-2
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	2	ПЕТЛЯ НУП1	4	3.006.1-2.87.3-125
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ 2	45	-129
	4	СТ 5	5	-129

МАРКА ЛОТКА	П/З	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л34 -И		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-13-3	1	3.006.1-2.87.3-12
	6	С4-43-3	2	-69
Л34 -12	7	КАРКАС КР3-3	16	-115
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-13-4	1	3.006.1-2.87.3-12
Л34 -15	6	С4-43-4	2	-69
	7	КАРКАС КР3	16	-115
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л34 -15а	5	СЕТКА С8-13-4	1	3.006.1-2.87.3-12
	6	С4-43-4	2	-69
	7	КАРКАС КР3-1	16	-115
Л34 -11а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-13-3	1	3.006.1-2.87.3-12
	6	С4-43-3	2	-69
Л34 -12а	7	КАРКАС КР3-3	16	-115
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М 2	4	-118
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л34 -12а	5	СЕТКА С2-13-4	1	3.006.1-2.87.3-12
	6	С4-43-4	2	-69
	7	КАРКАС КР3	16	-115
Л34 -15а	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М 2	4	-118
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-13-4	1	3.006.1-2.87.3-12
Л34 -15а	6	С4-43-4	2	-69
	7	КАРКАС КР3-1	16	-115
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М 2	4	-118

ИЗВ. ИР ПОДЛ. ПОДГОТОВКА И ВЪЕЗД. ИЛИ. КС

ИЗВ. ОТД.	БРОДСКИЙ	
И КОНТР.	УМАНИЦЕВА	
ОП. СПЕЦ.	КОРОТЦЕНА	
РУК. ГР.	ЧУМАНОВА	
ВЕД. НИЖ.	УМАНИЦЕВА	
ПРОВЕРКА	УМАНИЦЕВА	
СТ. ТЕХН.	ИЛТАМЕНКО	

3.006.1-2.87.1-103

**ЛОТОК**

Л34-И.. Л34-15; Л34-11а.. Л34-15а

АРМИРОВАНИЕ

СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

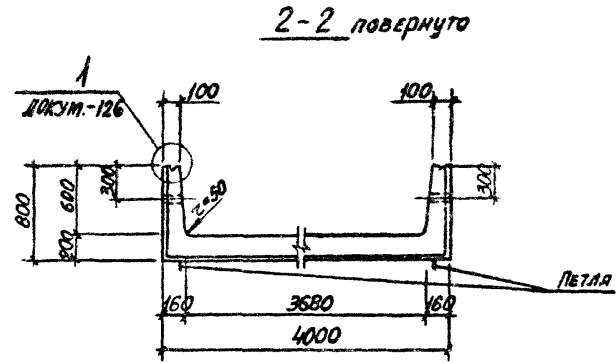
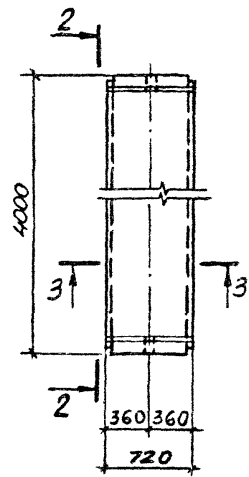
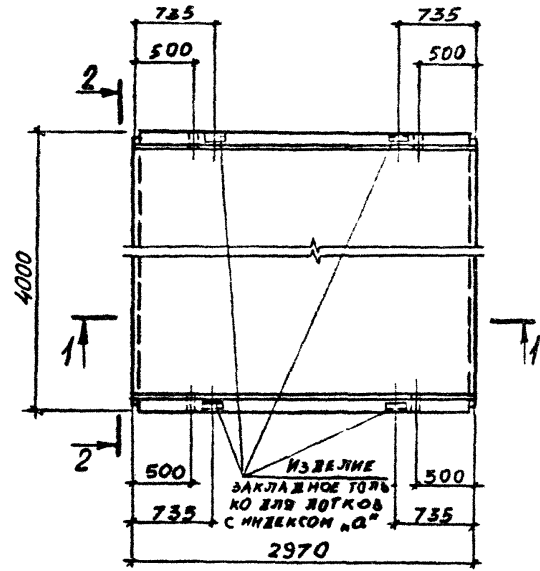
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



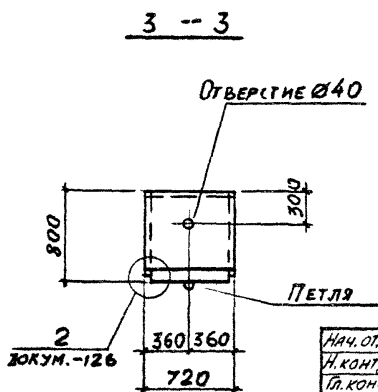
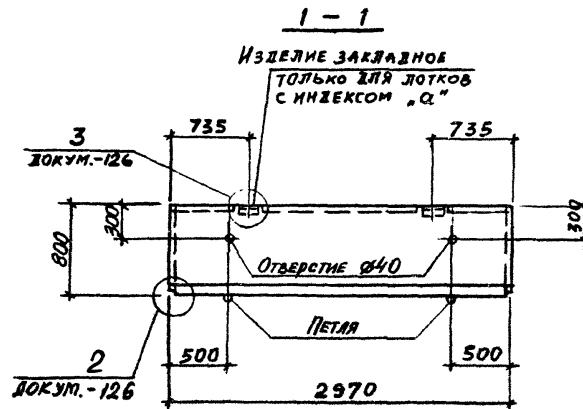


Лоток Л35-3...Л35-15; Л35-3а...Л35-15а

Лоток Л35г-3...Л35г-15



Модель лотка	Класс бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса, т
Л35-3; Л35-3а	В15	2,88	7,20
Л35-5; Л35-5а	В25		
Л35-8; Л35-8а	В30		
Л35-11; Л35-11а			
Л35-12; Л35-12а			
Л35-15; Л35-15а			
Л35г-3	В15	0,72	1,80
Л35г-5	В25		
Л35г-8	В30		
Л35г-11			
Л35г-12			
Л35г-15			



Имя, Фамилия, Подпись и дата

Нач. отд.	Бордский	
Н. контр.	Уманцева	
Гл. конст.	Коротешкин	
Рук. гр.	Чумакова	
Вед. инж.	Уманцева	
Проверил	Уманцева	
Инженер	Камышова	

3.006.1-2.87.1-105

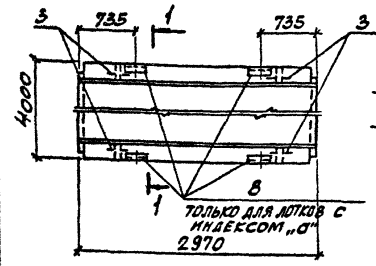
Лоток Л35, Л35г.  
ОПАЗУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Стандия	Лист	Листов
Р	1	1
Харьковский Промстройинипроект		

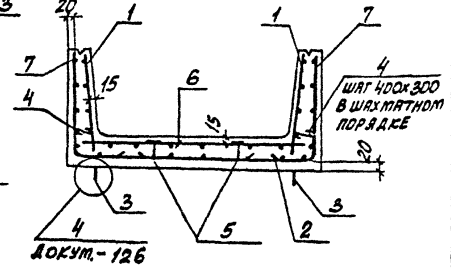
22991-02 66

ФОРМАТ А3

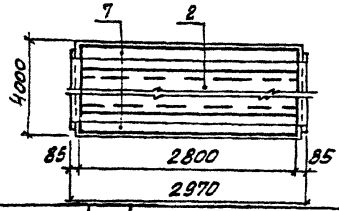
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРХУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	ПОВ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАВУЮЩИЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-105
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФиксАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-8	2	3.006.1-2.87.3-2
	2	С5-5	1	-III
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП1-12	4	1.400-9 ВЫП.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С1	20	3.006.1-2.87.3-129	
5	ФИКСАТОР Ф 5	10	-129	

МАРКА ЛОТКА	ПОВ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
135-3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-15-1	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-39	2	-65
135-5		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-15-4	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-39-1	2	-65
135-3а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-15-1	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-39	2	-65
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКРЕПЛЕ М2	4	-118
135-5а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-15-4	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-39-1	2	-65
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКРЕПЛЕ М2	4	-118

ИЛИ И ПОСЛА. ПОДПИСЬ И ДАТА

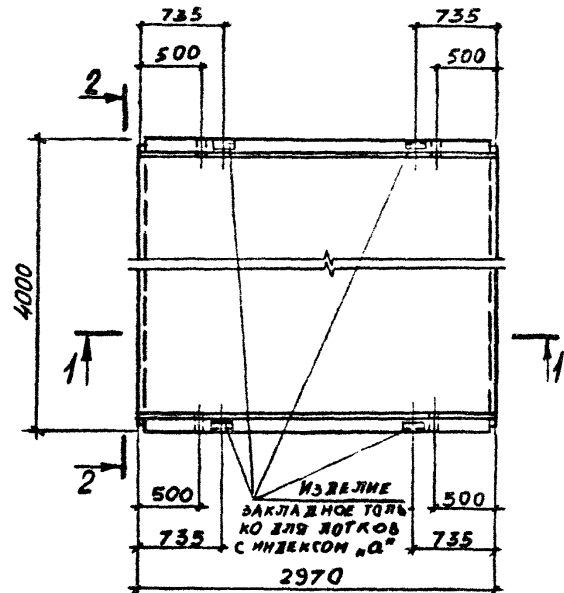
ИВ. СТА.	ВРОСЕНА				3.006.1-2.87.1-106
И. КОТР.	УМАНЦЕВА				
П. СПЕЦ.	КОРОТЦЫКИН				
Р.К. ПР.	УМАНЦОВА				
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА				
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА				
СТ. ТЕХН.	УМАНЦЕВА				

ЛОТОК  
135-3, 135-5, 135-3а, 135-5а  
АРМИРОВАНИЕ

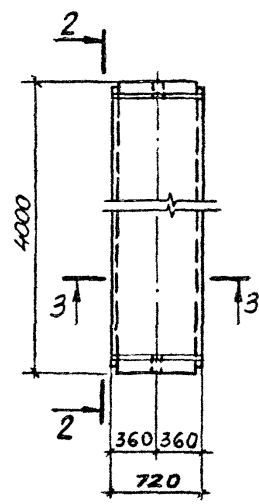
СТАРША	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

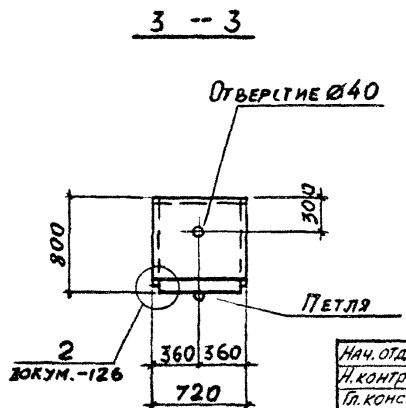
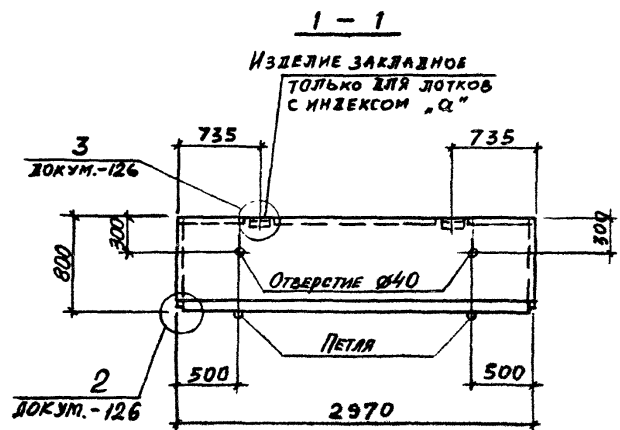
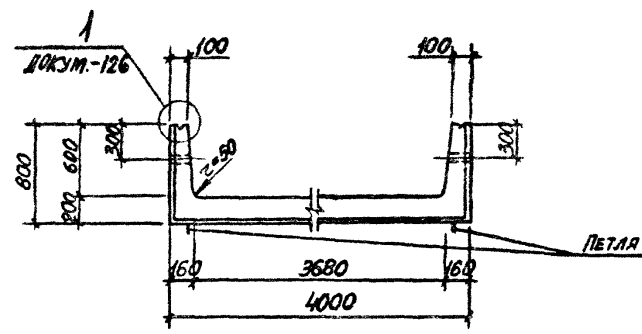
Лоток Л35-3... Л35-15; Л35-3а... Л35-15а



Лоток Л35г-3... Л35г-15



2-2 повернуто



Марка лотка	Класс бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса, т
Л35-3; Л35-3а	В15	2,88	7,20
Л35-5; Л35-5а	В25		
Л35-8; Л35-8а	В30		
Л35-11; Л35-11а			
Л35-12; Л35-12а			
Л35-15; Л35-15а			
Л35г-3	В15	0,72	1,80
Л35г-5	В25		
Л35г-8	В30		
Л35г-11			
Л35г-12			
Л35г-15			

Имя, № пролл. Подпись и дата

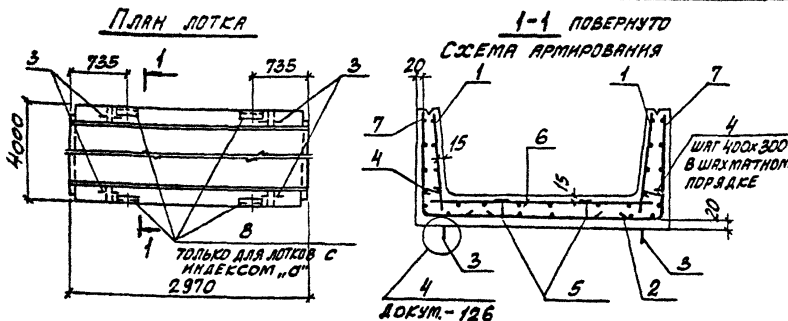
Нач. отд. Бродский  
 И. контр. Уманцева  
 Гл. конст. Коротецкий  
 Рук. гр. Чумакова  
 Вед. инж. Уманцева  
 Проверил Уманцева  
 Инженер Камышова

3.006.1-2.87.1-105

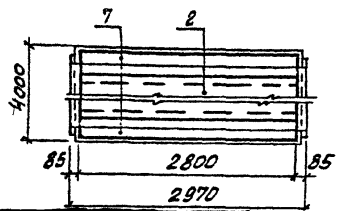
Лоток Л35, Л35г.  
 Оплачевочный чертёж

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Харьковский  
 Промстройинипроект



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



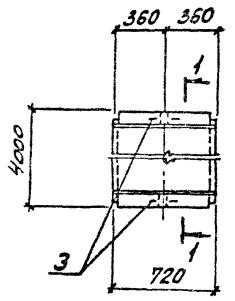
МАРКА ЛОТКА	ПОВ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПЛУБЧУЮЩИЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-105
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	1	СЕТКА С1-В	2	3.006.1-2.87.3-2
	2	С5-5	1	-III
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП1-12	4	1.400-9 ВЫП.1
	4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С1	20	3.006.1-2.87.3-129
	5	ФИКСАТОР Ф 5	10	-129

МАРКА ЛОТКА	ПОВ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
135-3	6	СЕТКА С2-15-1	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-39	2	-65
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
135-5	6	СЕТКА С2-15-4	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-39-1	2	-65
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
135-3а	6	СЕТКА С2-15-1	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-39	2	-65
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПНОЕ М2	4	-НВ
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
135-5а	6	СЕТКА С2-15-4	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-39-1	2	-65
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПНОЕ М2	4	-НВ

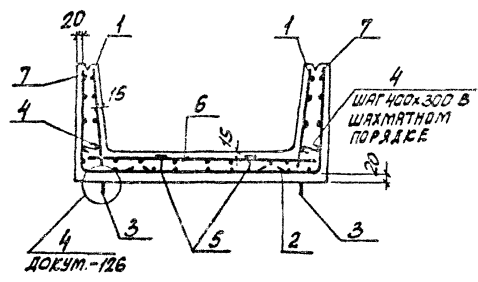
ИЛИ НА ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА БЕЛЫЙ ИЛИ ЧЕРНЫЙ

ИЗЧ. ОТА.	БРОСЕНА	22	3.006.1-2.87.1-106
И. КОМП.	УМАНЦЕВА	22	
ОЛ СПЕЦ.	КОРОТЦЫНА	22	
РИС. ПР.	ЧУМАКОВА	22	
ВЕЛ. ИЖС.	УМАНЦЕВА	22	
ПРОБЕРА	УМАНЦЕВА	22	ЛОТОК 135-3, 135-5, 135-3а, 135-5а. АРМИРОВАНИЕ
СТ. ТЕХН.	УМАНЦЕВА	22	
СТРАНА	Р	ЛИСТ	1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ			

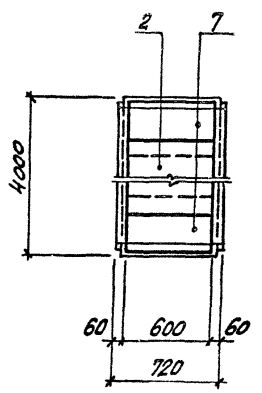
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	ЛСЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПИСАТЕЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-105
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФАКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-12	2	3.006.1-2.87.3 - 3
	2	С5-9	1	-112
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП1-6	2	1.400-9 вып.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ Ст1	6	3.006.1-2.87.3 -129	
5	ФАКСАТОР Ф 5	4	-129	
Л35 г-3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-31-3	1	3.006.1-2.87.3-25
	7	С4-86	2	-105
Л35 г-5		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-31-4	1	3.006.1-2.87.3-25
	7	С4-86-1	2	-105

ИМЬ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ. ВЗЛОЖ. ЛИСТКА

ИРЧ. ОТА.	БРОДСКАЯ	<i>[Signature]</i>	3.006.1-2.87.1-107	СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	УМАНЦЕВА	<i>[Signature]</i>				
ОЛ. СПЕЦ.	КОРОТЦЫКИН	<i>[Signature]</i>	ЛОТОК	Р	1	1
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>				
ВЕР. НИЖ.	УМАНЦЕВА	<i>[Signature]</i>	Л35 г-3, Л35 г-5.	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА	<i>[Signature]</i>				
СР. ТЕХН.	ЛЮБИВЕНКО	<i>[Signature]</i>	22991-02	68		

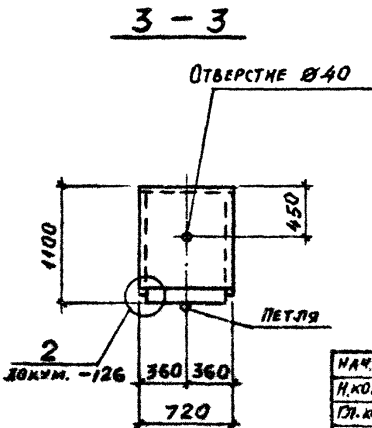
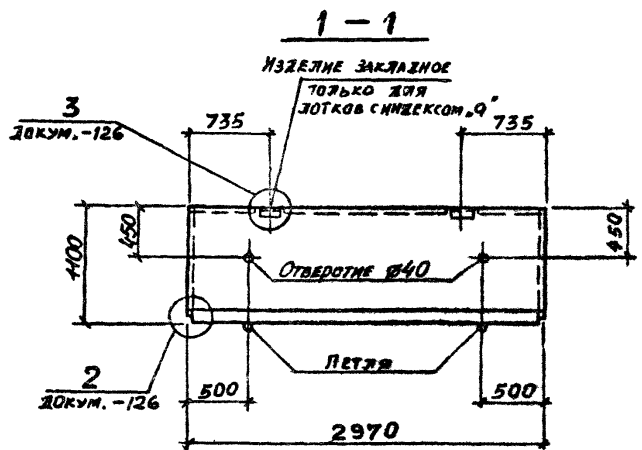
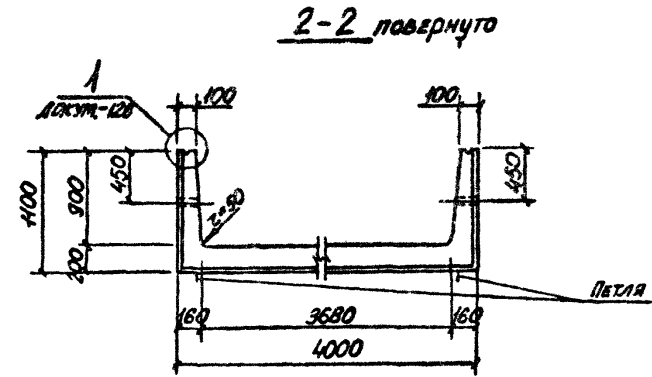
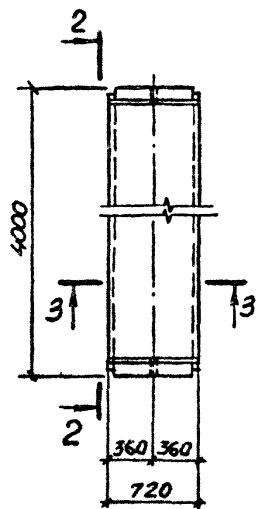
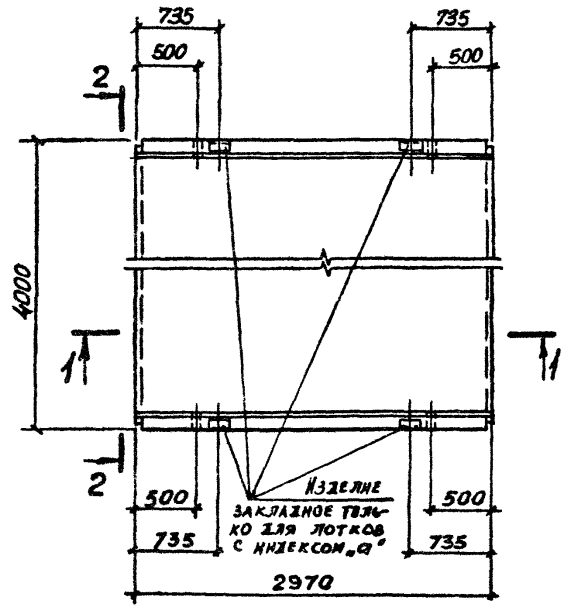








Лоток Л36-3...Л36-15; Л36-3а...Л36-15а Лоток Л36г-3...Л36г-15



МАРКА ЛОТКА	КЛАСС БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м³	МАССА Т
Л36-3; Л36-3а	В15	3,09	7,73
Л36-5; Л36-5а	В25		
Л36-8; Л36-8а	В30		
Л36-11; Л36-11а			
Л36-12; Л36-12а			
Л36-15; Л36-15а			
Л36г-3	В15	0,77	1,93
Л36г-5	В25		
Л36г-8	В30		
Л36г-11			
Л36г-12			
Л36г-15			

ИДЕ. № ПОСТ. ПОЯСН. И ЗАТ. ВЗАМ. ИВ. И

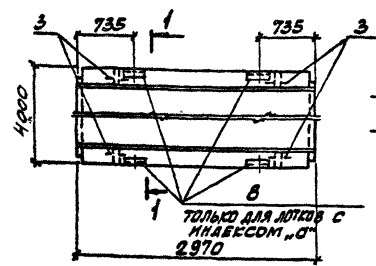
НАЧ. ОТЗ.	БРОДСКИЙ	
И. КОНТР.	УМАНЦЕВА	
ГЛАВ. КОНСТ.	КОРОТЕЦКИЙ	
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	
ВЕД. НИИ	УМАНЦЕВА	
ПРОВЕДНИ	УМАНЦЕВА	
ИНЖЕН.	ЮДИНЧЕВ	

3.006.1-2.87.1-111

Лоток Л36, Л36г  
ОПЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

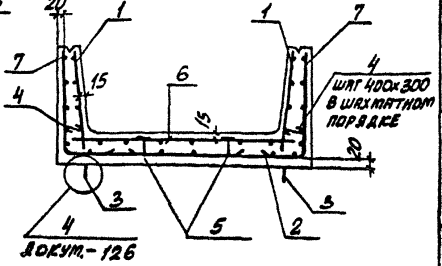
СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

ПЛАН ЛОТКА



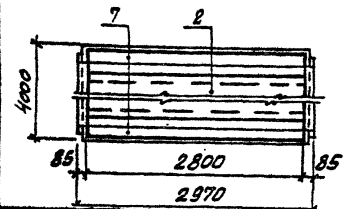
ТОЛЬКО ДЛЯ ЛОТКОВ С  
НАБЕЗОМ „С“  
2970

1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ДОКУМ.-126

ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	ПОВ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТД
		ОПЯЛУБОУЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-111
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СЧЕТА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
1		СЕТКА С1-9	2	3.006.1-2.87.3-2
2		С5-5	1	-111
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
3		ПЕТЛЯ ПУП1	4	3.006.1-2.87.3-125
4		СТЕРЖЕНЬ АРМИРУЮЩИЙ С1	30	-129
5		ФИКСАТОР Ф 5	10	-129

ДЛЯ ВСЕХ  
МАРОК

МАРКА ЛОТКА	ПОВ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
136-3	6	СЕТКА С2-15-2	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-40	2	-66
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
136-5	6	СЕТКА С2-15-3	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-40	2	-66
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
136-8	6	СЕТКА С2-15-5	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-40-1	2	-66
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
136-3а	6	СЕТКА С2-15-2	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-40	2	-66
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
136-5а	6	СЕТКА С2-15-3	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-40	2	-66
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
136-8а	6	СЕТКА С2-15-5	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-40-1	2	-66
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118

ИЗДА. ИЛИ ПОДП. Л. ПОЛТОЦКАЯ И ДАТТА

ИЗЧ. ОДН.	Б. РАВСКИН	
И. КОНТР.	У. ЯНЦЕВА	
ИЗ. СПЕЦ.	К. КОТЦЕНКО	
РИС. ГР.	У. ЯНЦЕВА	
ВЕС. ИЗОБ.	У. ЯНЦЕВА	
ПРОБ. ОДИ.	У. ЯНЦЕВА	
СТ. ТЕХН.	Л. КУШИНЕЦ	

3.006.1-2.87.1-112

**ЛОТОК**

136-3... 136-8; 136-3а... 136-8а.

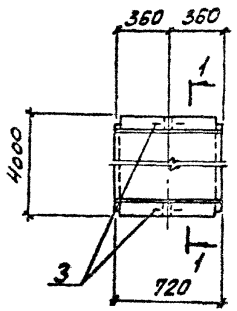
АРМИРОВАНИЕ

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

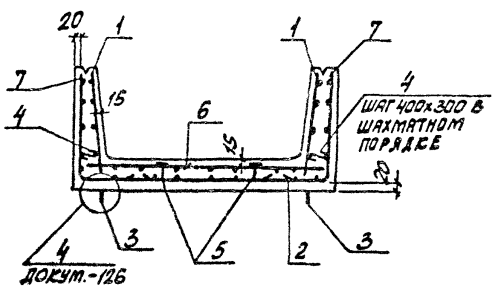
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

22991-02 73

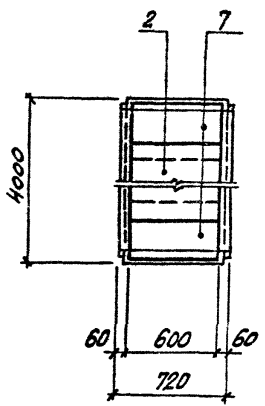
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРХНО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК

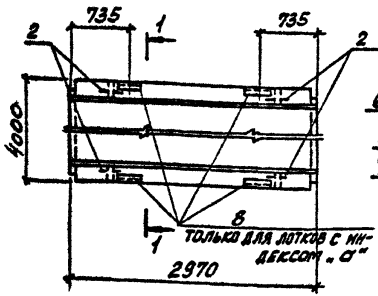


МАРКА ЛОТКА	ЛЮЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАВОННЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-144
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА Фиксации СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-13	2	3.006.1-2.87.3-3
	2	С5-9	1	- 112
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УПН-Б	2	1.400-9 вып.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С1	6	3.006.1-2.87.2-129	
5	Фиксатор Ф 5	4	-129	
Л36г-3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-31-1	1	3.006.1-2.87.3-25
	7	С4-87	2	- 106
Л36г-5		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-31-2	1	3.006.1-2.87.3-25
	7	С4-87	2	- 106
Л36г-8		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-31-5	1	3.006.1-2.87.3-25
	7	С4-87-1	2	- 106

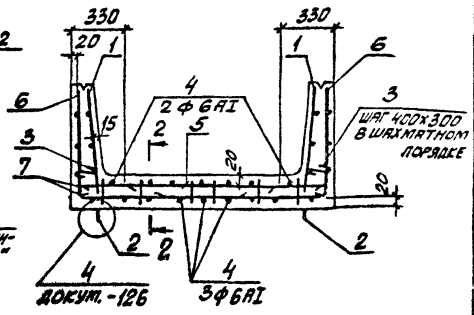
ИЗДАНИЕ ПОДЪЕЗ. ПОДРОБНОСТИ И ДИТАРР. ОБЪЕМ НАИМЕНОВАНИЕ

ИЗЧ. ОТА	БРЮДСКАЯ		3.006.1-2.87.1-113		
И КОМП.	УМАНЦЕВА				
ОТ СЛЕД.	КОРОТЦЕНКО	7			
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	7			
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА				
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА		ЛОТОК Л36г-3... Л36г-8. АРМИРОВАНИЕ		
СР. ТЕХН.	ЛЮБИМЕНКО				
			СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р		1
			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

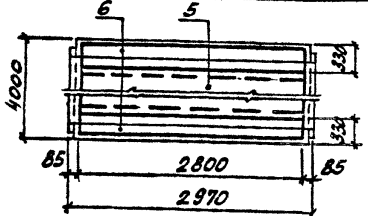
**ПЛАН ЛОТКА**



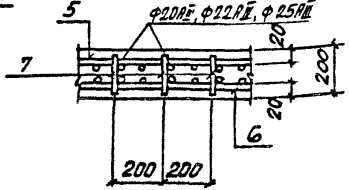
**1-1 ПОВЕРХУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ**



**ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ УГЛОВЫХ СЕТОК**



**2-2**



МАРКА ЛОТКА	П/З	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПЛАВЧОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-111
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-9	2	3.006.1-2.87.3-2
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	2	ПЕТЛЯ КУП1	4	3.006.1-2.87.3-125
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ1	30	-129
	4	СТ5	5	-129

МАРКА ЛОТКА	П/З	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л36 -11		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-14-4	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-40-2	2	-66
Л36 -12	7	КАРКАС КР5-2	16	-117
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-14-5	1	3.006.1-2.87.3-13
Л36 -12а	6	С4-40-3	2	-66
	7	КАРКАС КР5	16	-117
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л36 -15	5	СЕТКА С2-14-6	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-40-3	2	-66
	7	КАРКАС КР5-1	16	-117
Л36 -11а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-14-4	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-40-2	2	-66
Л36 -12а	7	КАРКАС КР5-2	16	-117
	8	УЗЕЛКЕ ЗАКЛАННОЕ М2	4	-118
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л36 -15а	5	СЕТКА С2-14-5	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-40-3	2	-66
	7	КАРКАС КР5	16	-117
Л36 -15а	8	УЗЕЛКЕ ЗАКЛАННОЕ М2	4	-118
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-14-6	1	3.006.1-2.87.3-13
Л36 -15а	6	С4-40-3	2	-66
	7	КАРКАС КР5-1	16	-117
	8	УЗЕЛКЕ ЗАКЛАННОЕ М2	4	-118

ИЗМ. ПО ПОД. И. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗЯТО ИЛИ НЕ

ИЗЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	ИЗ
И. КОНТР.	УМАНИЦЕВА	ИЗ
П. СПЕЦ.	КОРОТЦЕНКО	ИЗ
РИС. ГР.	УМАНИЦЕВА	ИЗ
ВЕД. ИЖ.	УМАНИЦЕВА	ИЗ
ПРОВЕРКА	УМАНИЦЕВА	ИЗ
СТ. ТЕХН.	АНТОНЕНКО	ИЗ

3.006.1-2.87.1-114

**ЛОТОК**

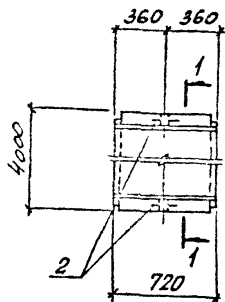
Л36-11... Л36-15; Л36-11а... Л36-15а

АРМИРОВАНИЕ

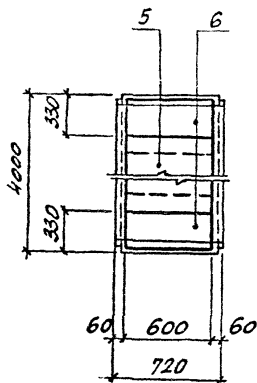
СТРАНА	ЛНСТ	ЛНСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ

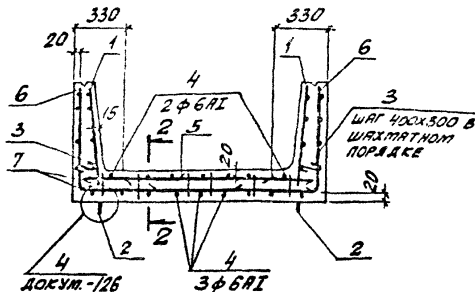
ПЛАН ЛОТКА



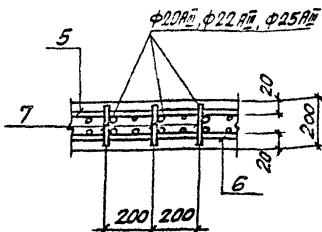
ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ И УГЛОВЫХ СЕТОК



1-1 ПОВЕРХУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



2-2



МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЫЛЮЩИЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-111
		ВЕДОМОСТЬ РАСЧЕТА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-13	2	3.006.1-2.87.3-3
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	2	ПЕТЛЯ УП1-6	2	1.400-9 ВЫП.1
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С1	6	3.006.1-2.87.3-129
	4	СТ 6	5	-129
Л36g-11		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-30-4	1	3.006.1-2.87.3-24
	6	С4-87-2	2	-106
	7	КАРКАС КР5-2	4	-117
Л36g-12		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-30-5	1	3.006.1-2.87.3-24
	6	С4-87-3	2	-106
	7	КАРКАС КР5	4	-117
Л36g-15		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-30-6	1	3.006.1-2.87.3-24
	6	С4-87-3	2	-106
	7	КАРКАС КР5-1	4	-117

ЧЕР. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗР. ИИР. №2

НАЧ. СТО	БРДСКАЯ	
И. КОМП.	УМАНЦЕВА	
ГЛА СПЕЦ.	КРАТЕЦКИН	
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	
ВЕД. ИИР.	УМАНЦЕВА	
ПРОСВЕД.	УМАНЦЕВА	
С.Т.ТЕХ.	АНТОНЕНКО	

3.006.1-2.87.1-115

ЛОТОК

Л36g-11... Л36g-15.

2291-02 76

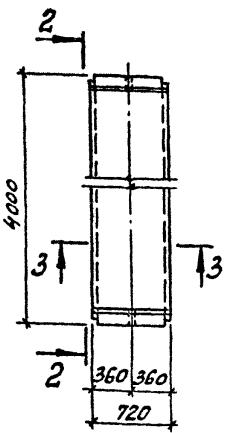
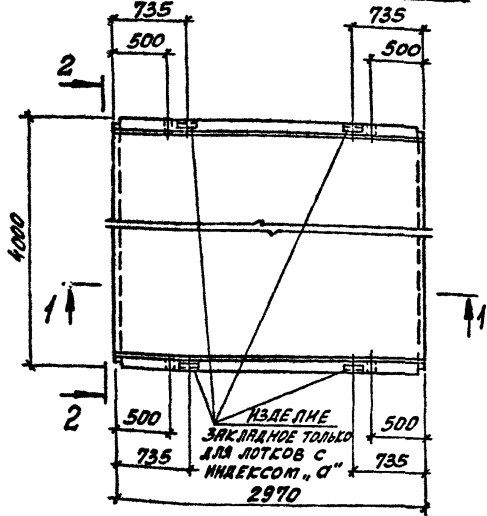
СТВА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	7	7

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

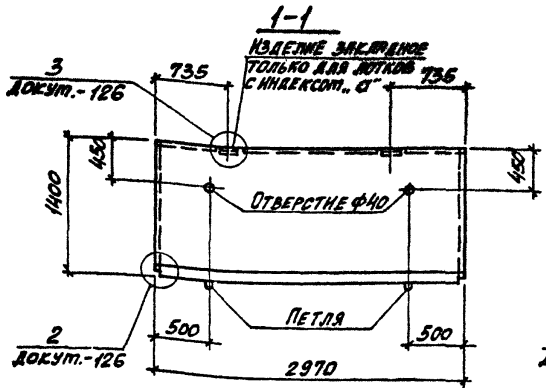
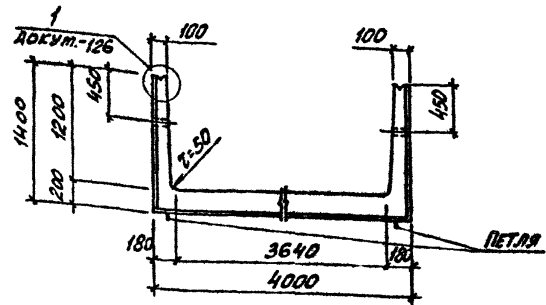
ФОРМАТ А3

ЛОТОК Л37-3...Л37-15; Л37-3а...Л37-15а

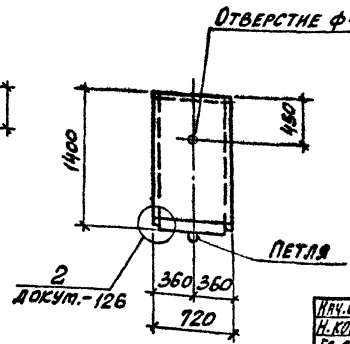
ЛОТОК Л37г-3...Л37г-15



2-2 ПОВЕРХУТО



3-3



МАРКА ЛОТКА	КЛАСС БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м³	МАССА, т
Л37-3; Л37-3а	В15	3,42	0,55
Л37-5; Л37-5а	В25		
Л37-8; Л37-8а	В30		
Л37-11; Л37-11а			
Л37-12; Л37-12а			
Л37-15; Л37-15а			
Л37г-3	В15	0,86	2,15
Л37г-5	В25		
Л37г-8	В30		
Л37г-11			
Л37г-12			
Л37г-15			

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕ ПЕРВОГО ИЗДАНИЯ

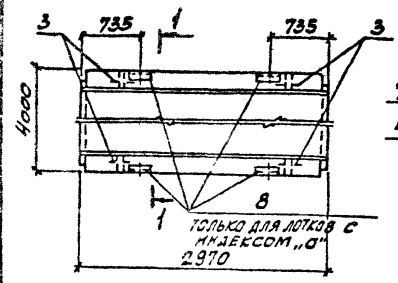
АРХ. ДТА.	БРДАСКИН	И.
А. КОНТР.	УМАНИЦЕВА	И.
СД. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИН	И.
ГЛАВ. ГР.	УМАЦОВА	И.
ВЕД. ИНЖ.	УМАНИЦЕВА	И.
ПРОВЕР.	УМАНИЦЕВА	И.
ИНЖЕНЕР	КАПШОВА	И.

3.006.1-2.87.1-116

ЛОТОК Л37, Л37г.  
ОПЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

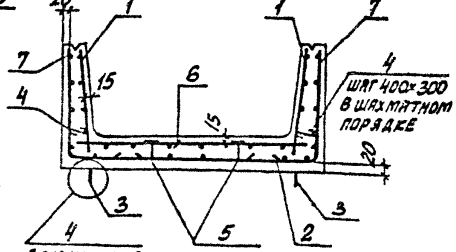
СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

**ПЛАН ЛОТКА**

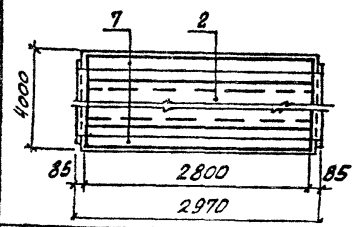


**1-1 ПОВЕРХУТО**

**СХЕМА АРМИРОВАНИЯ**



**ПЛАН РАСКЛАДА НИЖНИХ СЕТОК**



МАРКА ЛОТКА	Л/З	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПЛАУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-116
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	1	СЕТКА С1-6	2	3.006.1-2.87.3-2
	2	С5-5	1	-111
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ НУЛ1	4	3.006.1-2.87.3-125
	4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С2	40	-129
	5	ФИКСАТОР Ф 5	10	-129

МАРКА ЛОТКА	Л/З	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л37-3	6	СЕТКА С2-15-2	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-41	2	-67
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л37-5	6	СЕТКА С2-15-3	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-41-1	2	-67
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л37-8	6	СЕТКА С2-15-5	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-41-2	2	-67
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л37-3а	6	СЕТКА С2-15-2	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-41	2	-67
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л37-5а	6	СЕТКА С2-15-3	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-41-1	2	-67
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л37-8а	6	СЕТКА С2-15-5	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-41-2	2	-67
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118

ИЗВ. НА ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ВЗГЛ. СВАЯН. ПИЛ. АЗ

НАЧ. ОТА	БРОДСКИЙ	ИЗ
Н. КОНТР.	УМАНЦЕВА	ИЗ
П. СПЕЦ.	КОРОТЦЕВИЧ	ИЗ
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	ИЗ
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА	ИЗ
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА	ИЗ
СТ. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	ИЗ

3.006.1-2.87.1-117

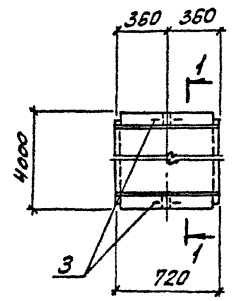
**ЛОТОК**

Л37-3... Л37-8; Л37-3а... Л37-8а

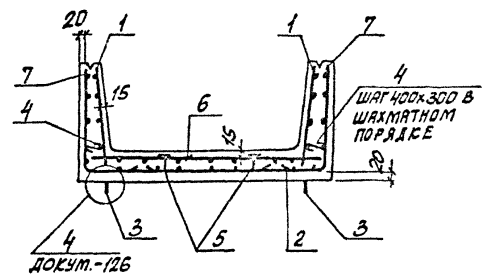
СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

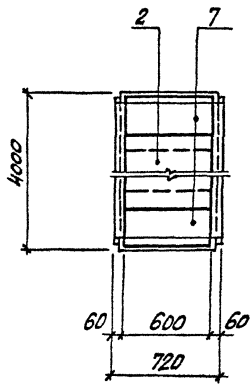
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАВУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-116
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-14	2	3.006.1-2.87.3 -3
	2	С5-9	1	-112
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП1-6	2	1.400-9 ВМП.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ 2	8	3.006.1-2.87.3 -129	
5	ФУНЕСАТОР Ф 5	4	-129	
Л37 <sub>г</sub> -3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-31-1	1	3.006.1-2.87.3-25
7	С4-88	2	-107	
Л37 <sub>г</sub> -5		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-31-2	1	3.006.1-2.87.3-25
7	С4-88-1	2	-107	
Л37 <sub>г</sub> -8		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-31-5	1	3.006.1-2.87.3-25
7	С4-88-2	2	-107	

ИЗМ. № ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. ОТ	БРОВСКИЙ	Л
И. КОДТР.	УМАНЦЕВА	Л
ДИ. СПЕЦ.	КОРОТЦЕНА	Л
Р.К. ГР.	ЧУМАКОВА	Л
В.С. ИЖ.	УМАНЦЕВА	Л
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА	Л
С.Т. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	Л

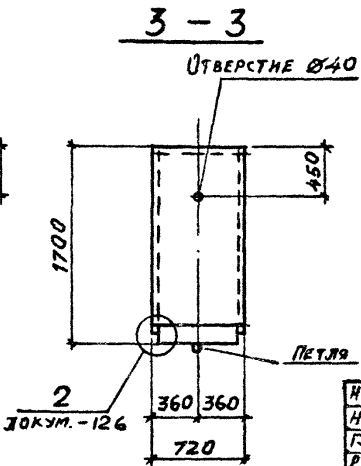
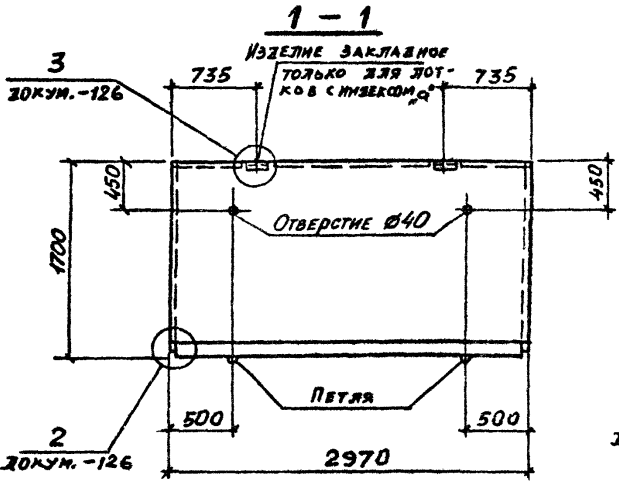
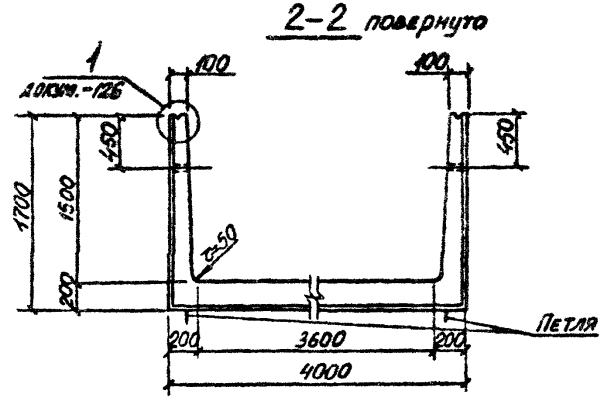
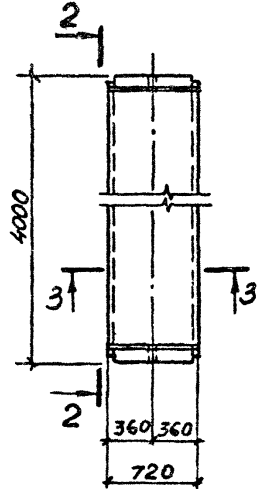
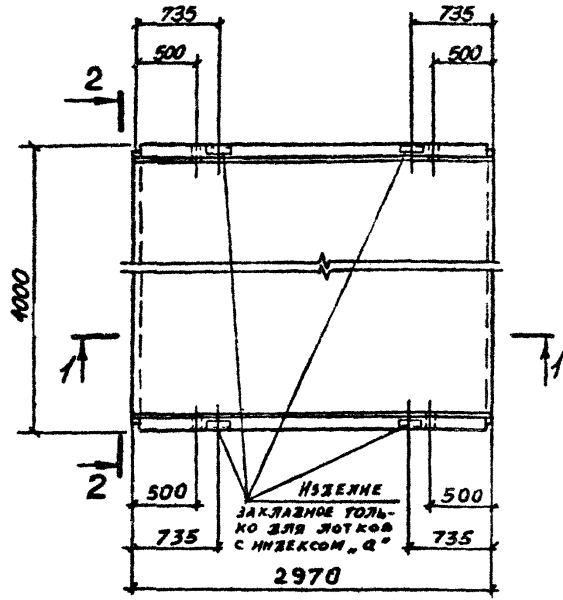
3.006.1-2.87.1-118		
<b>ЛОТОК</b>		
Л37 <sub>г</sub> -3... Л37 <sub>г</sub> -8.		
АРМИРОВАНИЕ		
СТР. №	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		







Лоток Л38-3...Л38-15; Л38-3а...Л38-15а      Лоток Л38г-3...Л38г-15



МАРКА ЛОТКА	КЛАСС БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м³	МАССА, т
Л38-3; Л38-3а	В 15	3,75	9,38
Л38-5; Л38-5а	В 25		
Л38-8; Л38-8а	В 30		
Л38-11; Л38-11а			
Л38-12; Л38-12а			
Л38-15; Л38-15а	В 30	9,94	2,35
Л38г-3			
Л38г-5			
Л38г-8			
Л38г-11			
Л38г-12	В 30	9,94	2,35
Л38г-15			

ИМ. № ПОЛ. ПОЛНОЕ ИЛИ ЧАСТ. ВЛАН. №

НАЧ. ОТЗ.	БРЮДСКИЙ	
Н. КОНТР.	УМАНЦЕВА	
ГЛ. КОНСТ.	КОРОТЕЦКИЙ	
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	
ВЕД. ИНЖ.	УМАНЦЕВА	
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА	
ИНЖЕН.	ФОМИЧЕВ	

3.006.1-2.87.1-121

Лоток Л38, Л38г  
ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

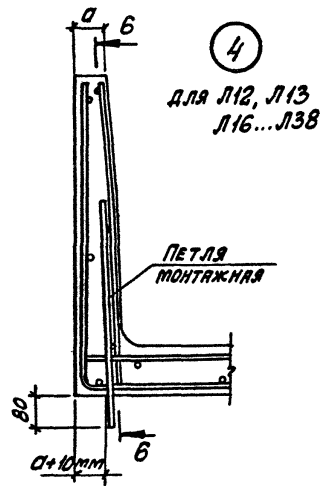
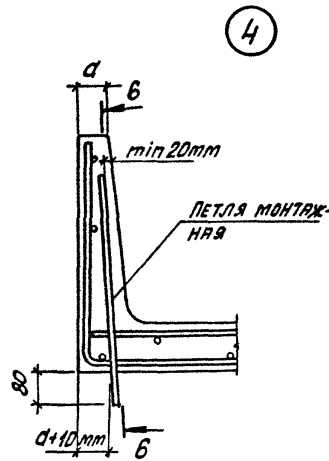
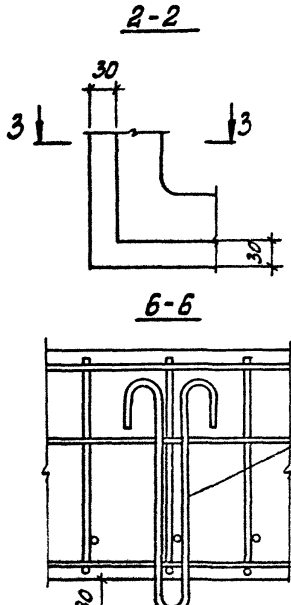
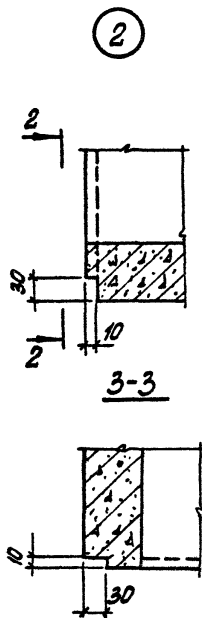
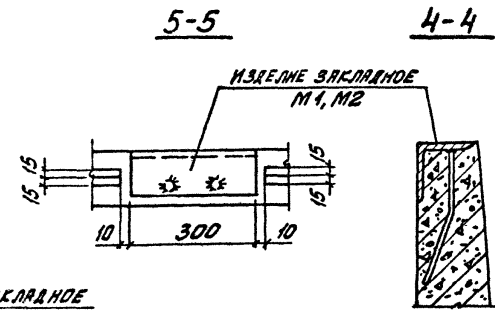
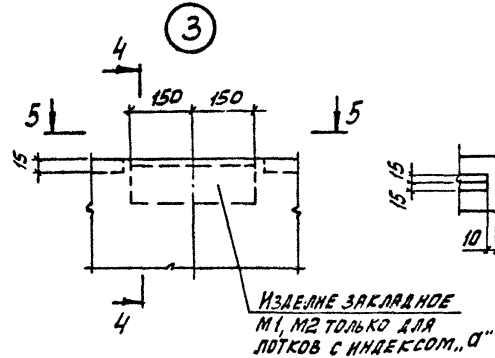
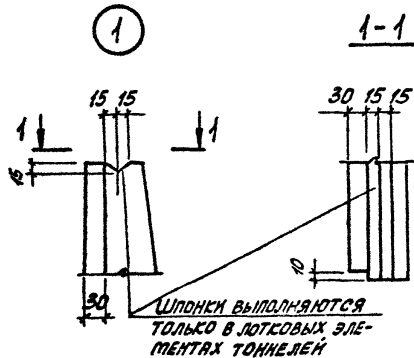
СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ		











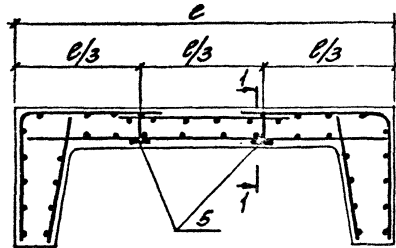
ИЗДАНИЕ 1984 г. УТВЕРЖДЕНО Т. А. ПЕТРОВА

НАЧ. ОТД. БРОДСКИЙ	С
Н. КОНТР. УШАЦЕВА	С
Л. СПЕЦ. КОБАЦЕНКО	С
РУК. ГР. ЧУМАКОВА	С
ВЕД. НИЖ. УШАЦЕВА	С
ПРОВЕР. УШАЦЕВА	С
ИНЖЕН. КОЗЫВ	С

3.006.1-2.87.1-126	
УЗЕЛ 1...4	СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ
	Р 1
	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК В ЛОТКАХ  
ШИРИНОЙ 2400... 3600 мм



1-1

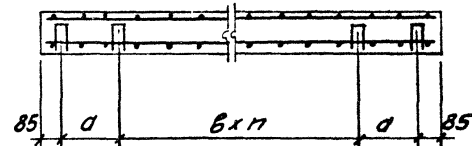
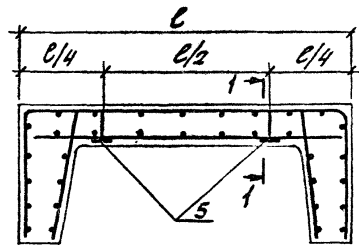


СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК В ЛОТКАХ  
ШИРИНОЙ 1200... 2100 мм



МАРКА ЛОТКА	РАЗМЕРЫ, мм		n
	а	б	
Л10... Л21, Л23, Л24	650	750	6
Л 22, Л25... Л38	650	750	2
Л10g ... Л38g	-	550	1

В ЛОТКАХ, АРМИРОВАННЫХ КАРКАСАМИ,  
ФИКСАТОРЫ (Поз. 5) НЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ.

ИЗВ. № ПОДЛ. ПЛАНОВ И АРХ. ВЗРМ. ИИ.В. 75

НАЧ. ОТД. И. КОМП. И. СЛЕД. РУК. ГР. ВЕД. ИИЖ. ПРОВЕРИЛ. С. ТАХИ.	БРОДСКИЙ УМАНЦЕВА КОРОТЦЕНКО УМАКОВА УМАНЦЕВА УМАНЦЕВА ЛИТВИНЕНКО	<i>[Signatures]</i>	3.006.1-2.87.1-127	СТАВКА Р	ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1
СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ			

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг															ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, кг															Общий расход, кг								
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА																							
	А-III										А-I					ВР-I			ВСЕГО	А-III					А-I					ВСЕГО									
	ГОСТ 5781-82										ГОСТ 5781-82					ГОСТ 6727-80*				ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82														
6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого	6	8	10	Итого	3	4	Итого	ВСЕГО	6	8	10	12	14	16	18	20	Итого	6	8	10	12	14	16	18	20	Итого	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82
Л1-8	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	-	-	-	-	2,4	2,4	11,9	-	-	1,3	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	1,3	13,2		
Л1-15	2,7	12,1	-	-	-	-	-	-	-	14,8	-	-	-	-	2,4	2,4	17,2	-	-	1,3	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	1,3	18,5		
Л2-8	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	-	-	-	-	2,4	2,4	13,9	-	-	1,3	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	1,3	15,2		
Л2-15	3,7	13,9	-	-	-	-	-	-	-	17,6	-	-	-	-	2,4	2,4	20,0	-	-	1,3	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	1,3	21,3		
Л3-8	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-	14,5	-	-	-	-	1,2	3,2	4,4	18,9	-	-	2,4	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	2,4	21,3		
Л3-15	-	25,7	-	-	-	-	-	-	-	25,7	-	-	-	-	1,2	3,2	4,4	30,1	-	-	2,4	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	2,4	32,3		
Л4-8	5,0	20,4	-	-	-	-	-	-	-	25,4	-	-	-	-	1,2	3,7	4,9	30,3	-	-	2,4	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	2,4	32,7		
Л4-15	-	29,1	-	-	-	-	-	-	-	29,1	-	-	-	-	1,2	3,7	4,9	34,0	-	-	2,4	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	2,4	36,4		
Л5-8	5,0	23,9	-	-	-	-	-	-	-	28,9	-	-	-	-	1,2	4,3	5,5	34,4	-	-	3,9	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	3,9	38,3		
Л5-15	-	32,8	-	-	-	-	-	-	-	32,8	-	-	-	-	1,2	4,3	5,5	38,3	-	-	3,9	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	3,9	42,2		
Л6-5	-	38,4	-	-	-	-	-	-	-	38,4	-	-	-	-	1,2	4,2	5,4	43,8	-	-	3,9	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	3,9	47,7		
Л6-8	-	-	59,9	-	-	-	-	-	-	59,9	-	-	-	-	-	6,3	6,3	66,2	-	-	3,9	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	3,9	70,1		
Л6-11	-	-	59,9	-	-	-	-	-	-	59,9	-	-	-	-	-	6,3	6,3	66,2	-	-	3,9	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	3,9	70,1		
Л6-12	-	-	38,8	30,4	-	-	-	-	-	69,2	5,8	-	-	5,8	0,3	4,2	4,5	79,5	-	-	3,9	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	3,9	83,4		
Л6-15	-	-	38,8	30,4	-	-	-	-	-	69,2	5,8	-	-	5,8	0,3	4,2	4,5	79,5	-	-	3,9	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	3,9	83,4		
Л7-5	-	41,9	-	-	-	-	-	-	-	41,9	-	-	-	-	1,2	4,8	6,0	47,9	-	-	3,9	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	3,9	51,8		
Л7-8	-	-	65,5	-	-	-	-	-	-	65,5	-	-	-	-	-	6,9	6,9	72,4	-	-	3,9	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	3,9	76,3		
Л7-11	-	-	65,5	-	-	-	-	-	-	65,5	-	-	-	-	-	6,9	6,9	72,4	-	-	3,9	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	3,9	76,3		
Л7-12	-	-	44,4	30,4	-	-	-	-	-	74,8	5,8	-	-	5,8	0,3	4,8	5,1	85,7	-	-	3,9	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	3,9	89,6		

ШТАБ, № ДОКА. ПОДПИСЬ НАСТАВ. АДМИНИСТРАЦИЯ

НАЧ. ОТД. БРОДСКАЯ  
 И. КОНСТ. УМАНЦЕВА  
 Т.А. КОНСТ. КОПТЕВСКАЯ  
 ВЕД. НАЧ. УМАНЦЕВА  
 ИСТРАЖ. КОПЧЕНОВА  
 ПРОВЕР. УРОВНУ

3.006.1-2.87.1 РС

ВЕДОМОСТЬ  
РАСХОДА СТАЛИ НА  
ЭЛЕМЕНТ

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	23
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЦЕНТ		

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ														ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ														ОБЩИЙ РАСХОД, КГ										
	АРМАТУРА КЛАССА														АРМАТУРА КЛАССА																								
	А-III							А-I							Вр-I							ВСЕГО	А-III							А-I							ВСЕГО		
	ГОСТ 5781-82							ГОСТ 5781-82							ГОСТ 6727-80*								ГОСТ 5781-82							ГОСТ 5781-82									
6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого	6	8	10	Итого	3	4	Итого	8	Итого	8	10	12	14	16	18	20	Итого	8	Итого	8	10	12	14	16	18	20	Итого	1635	Итого
Л7-15	-	-	44,4	30,4	-	-	-	-	-	74,8	5,8	-	-	5,8	0,3	4,8	5,1	55,7	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	3,9	89,6		
Л8-5	7,6	39,2	-	-	-	-	-	-	-	46,8	-	-	-	4,8	-	4,8	5,1	51,6	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	6,1	57,7		
Л8-8	-	13,5	51,0	-	-	-	-	-	-	74,5	-	-	-	-	1,2	6,4	7,6	82,1	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	6,1	88,2		
Л8-11	-	13,5	51,0	-	-	-	-	-	-	74,5	-	-	-	-	1,2	6,4	7,6	82,1	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	6,1	88,2		
Л8-15	-	-	21,1	88,0	-	-	-	-	-	109,1	17,4	-	-	17,4	0,8	2,1	2,9	129,4	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	6,1	135,5		
Л9-5	7,6	-	72,0	-	-	-	-	-	-	79,6	-	-	-	-	1,2	7,4	8,6	88,2	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	8,8	97,0		
Л9-8	-	13,5	-	104,0	-	-	-	-	-	117,5	20,2	-	-	20,2	2,2	-	2,2	139,9	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	8,8	148,7		
Л9-11	-	13,5	-	104,0	-	-	-	-	-	117,5	20,2	-	-	20,2	2,2	-	2,2	139,9	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	8,8	148,7		
Л9-15	-	-	21,1	104,0	-	-	-	-	-	125,1	20,2	-	-	20,2	1,0	2,1	3,1	148,4	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	8,8	157,2		
Л10-3	-	17,2	45,3	-	-	-	-	-	-	62,5	1,8	-	-	1,8	1,5	4,8	6,3	70,6	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	3,9	74,5			
Л10-5	-	-	72,1	-	-	-	-	-	-	72,1	1,8	-	-	1,8	-	7,5	7,5	81,4	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	3,9	85,3			
Л10-8	-	-	45,3	-	52,8	-	-	-	-	98,1	9,2	-	-	9,2	0,4	4,8	5,2	112,5	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	3,9	116,4			
Л10-11	-	-	-	55,2	52,8	-	-	-	-	118,0	22,3	-	-	22,3	1,0	-	1,0	141,3	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	3,9	145,2			
Л10-15	-	-	-	-	88,8	58,8	-	-	-	157,6	22,3	-	-	22,3	1,0	-	1,0	180,9	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	3,9	184,8			
Л11-3	-	17,2	55,4	-	-	-	-	-	-	72,6	1,8	-	-	1,8	1,5	5,4	6,9	71,3	-	-	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	6,1	87,4			
Л11-5	-	-	25,8	80,0	-	-	-	-	-	105,8	15,6	-	-	15,6	0,8	2,7	3,5	126,9	-	-	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	6,1	133,0			
Л11-8	-	-	-	24,0	52,8	-	-	-	-	132,8	24,0	-	-	24,0	1,2	-	1,2	153,0	-	-	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	6,1	164,1			
Л11-11	-	-	-	-	181,6	-	-	-	-	151,6	24,0	-	-	24,0	1,2	-	1,2	183,8	-	-	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	6,1	192,9			
Л11-15	-	-	-	-	-	210,8	-	-	-	210,8	24,0	-	-	24,0	1,2	-	1,2	235,0	-	-	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	6,1	242,1			
Л12-3	-	40,4	65,6	-	-	-	-	-	-	107,0	1,8	-	-	1,8	10,3	1,0	11,3	120,1	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	8,8	128,9			
Л12-5	-	39,8	26,8	-	-	-	-	-	-	116,6	1,8	-	-	1,8	2,8	3,7	12,5	152,9	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	8,8	139,7			
Л12-8	-	23,2	-	86,8	-	-	-	-	-	110,0	19,0	-	-	19,0	3,8	1,0	4,8	133,8	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	8,8	142,6			
Л12-11	-	23,2	-	134,8	-	-	-	-	-	158,0	19,0	-	-	19,0	3,8	1,0	4,8	131,8	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	8,8	198,2			
Л12-12	-	23,2	-	-	183,6	-	-	-	-	206,8	26,6	-	-	26,6	3,8	1,0	4,8	233,2	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	8,8	247,0			

ЛИНЕЙНЫЕ ПОДАРОК И ДИТТИ (СЭЛ) И Д. П.

3.006.1-2.87.1 PC Лист 2

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг														ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, кг														Всего	Общий расход, кг								
	АРМАТУРА КЛАССА														АРМАТУРА КЛАССА																ПРОБАТ СТАЛИ							
	А-III							А-I							Вр-I							А-III										А-I						
	ГОСТ 5781-82							ГОСТ 5781-82							ГОСТ 5727-80*							ГОСТ 5781-82									ГОСТ 5781-82							ГОСТ 380-71*
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого	6	8	10	Итого	3	4	Итого	8	Итого	10	12	14	16	18	20	Итого	16			20	Итого						
Л12-15	-	232	-	-	-	-	-	-	-	206,8	26,6	-	-	26,6	3,8	1,0	4,8	238,8	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	247,0				
Л13-3	9,7	80,6	-	-	-	-	-	-	-	90,3	2,0	-	-	2,0	8,7	1,2	9,9	102,2	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	-	12,2	-	-	-	12,2	114,4				
Л13-5	-	48,0	77,6	-	-	-	-	-	-	125,6	2,0	-	-	2,0	4,5	8,6	13,1	140,1	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	-	12,2	-	-	-	12,2	152,9				
Л13-8	-	30,8	26,8	112,8	-	-	-	-	-	170,4	22,2	-	-	22,2	4,0	3,9	7,9	200,6	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	-	12,2	-	-	-	12,2	212,7				
Л13-11	-	30,8	26,8	112,8	-	-	-	-	-	170,4	22,2	-	-	22,2	4,0	3,9	7,9	200,6	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	-	12,2	-	-	-	12,2	212,7				
Л13-15	-	30,8	-	151,6	-	-	-	-	-	182,4	29,6	-	-	29,6	4,4	1,2	5,6	217,6	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	-	12,2	-	-	-	12,2	229,8				
Л14-3	-	368	-	48,0	-	-	-	-	-	84,8	10,7	-	-	10,7	4,1	-	4,1	99,6	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	108,4				
Л14-5	-	-	57,2	48,0	-	-	-	-	-	105,2	10,7	-	-	10,7	0,5	6,4	6,9	122,8	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	131,6				
Л14-8	-	-	57,2	65,4	-	-	-	-	-	122,6	10,7	-	-	10,7	0,5	6,4	6,9	140,2	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	149,0				
Л14-11	-	-	57,2	-	-	85,4	-	-	-	142,6	10,7	-	-	10,7	0,5	6,4	6,9	160,2	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	169,0				
Л14-12	-	-	-	82,4	-	-	-	133,4	-	215,8	19,4	15,6	-	35,0	1,3	-	1,3	252,1	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	260,9				
Л14-15	-	-	-	82,4	-	-	-	133,4	-	215,8	19,4	15,6	-	35,0	1,3	-	1,3	252,1	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	260,9				
Л15-3	-	-	62,8	48,0	-	-	-	-	-	110,8	10,7	-	-	10,7	0,5	6,4	6,9	128,4	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	137,2				
Л15-3а	-	-	62,8	48,0	-	-	-	-	-	110,8	10,7	-	-	10,7	0,5	6,4	6,9	128,4	2,0	2,0	-	-	0,4	8,8	-	-	9,2	5,8	-	5,8	17,0	145,4						
Л15-5	-	-	-	138,4	-	-	-	-	-	138,4	28,1	-	-	28,1	1,3	-	1,3	167,8	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	176,6				
Л15-5а	-	-	-	138,4	-	-	-	-	-	138,4	28,1	-	-	28,1	1,3	-	1,3	167,8	2,0	2,0	-	-	0,4	8,8	-	-	9,2	5,8	-	5,8	17,0	184,8						
Л15-8	-	-	-	90,4	65,4	-	-	-	-	155,8	28,1	-	-	28,1	1,3	-	1,3	185,2	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	194,0				
Л15-8а	-	-	-	90,4	65,4	-	-	-	-	155,8	28,1	-	-	28,1	1,3	-	1,3	185,2	2,0	2,0	-	-	0,4	8,8	-	-	9,2	5,8	-	5,8	17,0	202,2						
Л15-11	-	-	-	-	123,6	85,4	-	-	-	209,0	28,1	-	-	28,1	1,3	-	1,3	238,4	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	247,0				
Л15-11а	-	-	-	-	123,6	85,4	-	-	-	209,0	28,1	-	-	28,1	1,3	-	1,3	238,4	2,0	2,0	-	-	0,4	8,8	-	-	9,2	5,8	-	5,8	17,0	255,4						
Л15-12	-	-	-	-	161,2	108,0	-	-	-	269,2	19,4	15,6	-	35,0	1,3	-	1,3	305,5	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	314,3				
Л15-12а	-	-	-	-	161,2	108,0	-	-	-	269,2	19,4	15,6	-	35,0	1,3	-	1,3	305,5	2,0	2,0	-	-	0,4	8,8	-	-	9,2	5,8	-	5,8	17,0	322,5						
Л15-15	-	-	-	-	161,2	108,0	-	-	-	269,2	19,4	15,6	-	35,0	1,3	-	1,3	305,5	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	314,3				
Л15-15а	-	-	-	-	161,2	108,0	-	-	-	269,2	19,4	15,6	-	35,0	1,3	-	1,3	305,5	2,0	2,0	-	-	0,4	8,8	-	-	9,2	5,8	-	5,8	17,0	322,5						

Итого по маркам, расположенным в графах 1-15

3006.1-2871 PC

3

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ															ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ										ОБЩИЙ РАССЕД, КГ						
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА					ПРОКАТ СТАЛИ											
	А-III										А-I					ВОЗЭКР																
	ГОСТ 5781-82										ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 380-71*											
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого	6	8	10	Итого	3	4	Итого	8	Итого	10	12	14	16	18		20	Итого	16x5	18x6	Итого	
Л16-3	-	44,5	74,0	-	-	-	-	-	-	118,5	2,0	-	-	2,0	4,2	8,4	12,6	133,1	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	145,3	
Л16-3а	-	44,5	74,0	-	-	-	-	-	-	118,5	2,0	-	-	2,0	4,2	8,4	12,6	133,1	2,0	2,0	-	-	0,4	-	12,2	-	12,6	5,8	-	5,8	20,4	153,5
Л16-5	-	23,2	-	101,2	-	-	-	-	-	124,4	22,1	-	-	22,1	4,1	4,0	5,1	151,6	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	153,8	
Л16-5а	-	23,2	-	101,2	-	-	-	-	-	124,4	22,1	-	-	22,1	4,1	4,0	5,1	151,6	2,0	2,0	-	-	0,4	-	12,2	-	12,6	5,8	-	5,8	20,4	172,9
Л16-8	-	23,2	-	-	210,6	-	-	-	-	233,8	30,9	-	-	30,9	3,9	1,0	4,9	269,6	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	281,8	
Л16-8а	-	23,2	-	-	210,6	-	-	-	-	233,8	30,9	-	-	30,9	3,9	1,0	4,9	269,6	2,0	2,0	-	-	0,4	-	12,2	-	12,6	5,8	-	5,8	20,4	290,0
Л16-11	-	23,2	-	-	210,6	-	-	-	-	233,8	30,9	-	-	30,9	3,9	1,0	4,9	269,6	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	281,8	
Л16-11а	-	23,2	-	-	210,6	-	-	-	-	233,8	30,9	-	-	30,9	3,9	1,0	4,9	269,6	2,0	2,0	-	-	0,4	-	12,2	-	12,6	5,8	-	5,8	20,4	290,0
Л16-12	-	23,2	-	-	189,6	108,0	-	-	-	320,8	22,2	15,6	-	37,8	3,9	1,0	4,9	363,5	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	375,7	
Л16-12а	-	23,2	-	-	189,6	108,0	-	-	-	320,8	22,2	15,6	-	37,8	3,9	1,0	4,9	363,5	2,0	2,0	-	-	0,4	-	12,2	-	12,6	5,8	-	5,8	20,4	383,9
Л16-15	-	23,2	-	-	189,6	108,0	-	-	-	320,8	22,2	15,6	-	37,8	3,9	1,0	4,9	363,5	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	375,7	
Л16-15а	-	23,2	-	-	189,6	108,0	-	-	-	320,8	22,2	15,6	-	37,8	3,9	1,0	4,9	363,5	2,0	2,0	-	-	0,4	-	12,2	-	12,6	5,8	-	5,8	20,4	383,9
Л17-3	-	52,1	85,0	-	-	-	-	-	-	137,1	2,0	-	-	2,0	4,8	9,6	14,4	153,5	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	165,7	
Л17-3а	-	52,1	85,0	-	-	-	-	-	-	137,1	2,0	-	-	2,0	4,8	9,6	14,4	153,5	2,0	2,0	-	-	0,4	-	12,2	-	12,6	5,8	-	5,8	20,4	173,9
Л17-5	-	30,8	118,3	-	-	-	-	-	-	149,1	2,0	-	-	2,0	3,0	12,8	15,8	166,9	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	179,1	
Л17-5а	-	30,8	118,3	-	-	-	-	-	-	149,1	2,0	-	-	2,0	3,0	12,8	15,8	166,9	2,0	2,0	-	-	0,4	-	12,2	-	12,6	5,8	-	5,8	20,4	197,3
Л17-8	-	30,8	-	122,4	65,4	-	-	-	-	218,6	34,1	-	-	34,1	4,7	1,2	5,9	258,6	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	270,8	
Л17-8а	-	30,8	-	122,4	65,4	-	-	-	-	218,6	34,1	-	-	34,1	4,7	1,2	5,9	258,6	2,0	2,0	-	-	0,4	-	12,2	-	12,6	5,8	-	5,8	20,4	279,0
Л17-11	-	30,8	-	122,4	65,4	-	-	-	-	218,6	34,1	-	-	34,1	4,7	1,2	5,9	258,6	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	270,8	
Л17-11а	-	30,8	-	122,4	65,4	-	-	-	-	218,6	34,1	-	-	34,1	4,7	1,2	5,9	258,6	2,0	2,0	-	-	0,4	-	12,2	-	12,6	5,8	-	5,8	20,4	279,0
Л17-12	-	30,8	-	-	166,8	85,4	-	-	-	283,0	34,1	-	-	34,1	4,7	1,2	5,9	323,0	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	335,2	
Л17-12а	-	30,8	-	-	166,8	85,4	-	-	-	283,0	34,1	-	-	34,1	4,7	1,2	5,9	323,0	2,0	2,0	-	-	0,4	-	12,2	-	12,6	5,8	-	5,8	20,4	343,4
Л17-12а	-	30,8	-	-	166,8	85,4	-	-	-	283,0	34,1	-	-	34,1	4,7	1,2	5,9	323,0	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	335,2	
Л17-15	-	30,8	-	-	166,8	85,4	-	-	-	283,0	34,1	-	-	34,1	4,7	1,2	5,9	323,0	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	335,2	
Л17-15а	-	30,8	-	-	166,8	85,4	-	-	-	283,0	34,1	-	-	34,1	4,7	1,2	5,9	323,0	2,0	2,0	-	-	0,4	-	12,2	-	12,6	5,8	-	5,8	20,4	343,4

Имя и Ф.И.О. исполнителя, Подпись и дата, Водительские права

3.006.1-287.1 РС Лист 4

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ																												ВСЕГО	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ										ОБЩИЙ РАССЧЕТ, КГ
	АРМАТУРА КЛАССА																													АРМАТУРА КЛАССА										
	А-III														А-I															ПРОФИЛЬ СТАЛИ										
	ГОСТ 5781-82														ГОСТ 5781-82															ГОСТ 380-71*										
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого	6	8	10	Итого	3	4	Итого	8	Итого	10	12	14	16	18	20	Итого	1635		1806	Итого									
Л18-3	-	59,7	96,0	-	-	-	-	-	-	155,7	-	3,8	-	3,8	5,4	11,0	16,4	175,9	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	-	17,2	193,1								
Л18-3а	-	59,7	96,0	-	-	-	-	-	-	155,7	-	3,8	-	3,8	5,4	11,0	16,4	175,9	2,0	2,0	-	-	0,4	-	-	17,2	17,2	-	-	5,8	25,4	201,3								
Л18-5	-	38,4	33,3	138,4	-	-	-	-	-	210,1	24,5	3,8	-	28,3	4,3	4,6	8,9	247,3	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	-	17,2	261,5								
Л18-5а	-	38,4	33,3	138,4	-	-	-	-	-	210,1	24,5	3,8	-	28,3	4,3	4,6	8,9	247,3	2,0	2,0	-	-	0,4	-	-	17,2	17,2	5,8	-	5,8	25,4	272,7								
Л18-8	-	38,4	-	48,0	188,8	-	-	-	-	275,2	34,9	3,8	-	38,7	5,5	4,4	6,9	320,8	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	-	17,2	338,0								
Л18-8а	-	38,4	-	48,0	188,8	-	-	-	-	275,2	34,9	3,8	-	38,7	5,5	4,4	6,9	320,8	2,0	2,0	-	-	0,4	-	-	17,2	17,2	5,8	-	5,8	25,4	346,2								
Л18-11	-	38,4	-	48,0	188,8	-	-	-	-	275,2	34,9	3,8	-	38,7	5,5	4,4	6,9	320,8	2,0	2,0	-	-	0,4	-	-	17,2	17,2	5,8	-	5,8	25,4	346,2								
Л18-11а	-	38,4	-	48,0	188,8	-	-	-	-	275,2	34,9	3,8	-	38,7	5,5	4,4	6,9	320,8	2,0	2,0	-	-	0,4	-	-	17,2	17,2	5,8	-	5,8	25,4	346,2								
Л18-12	-	38,4	-	-	65,4	246,4	-	-	-	350,2	34,9	3,8	-	38,7	5,5	4,4	6,9	395,8	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	-	17,2	413,0								
Л18-12а	-	38,4	-	-	65,4	246,4	-	-	-	350,2	34,9	3,8	-	38,7	5,5	4,4	6,9	395,8	2,0	2,0	-	-	0,4	-	-	17,2	17,2	5,8	-	5,8	25,4	421,2								
Л18-15	-	38,4	-	-	65,4	246,4	-	-	-	350,2	34,9	3,8	-	38,7	5,5	4,4	6,9	395,8	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	-	17,2	413,0								
Л18-15а	-	38,4	-	-	65,4	246,4	-	-	-	350,2	34,9	3,8	-	38,7	5,5	4,4	6,9	395,8	2,0	2,0	-	-	0,4	-	-	17,2	17,2	5,8	-	5,8	25,4	421,2								
Л19-3	-	-	68,4	56,4	-	-	-	-	-	124,8	10,1	3,8	-	13,9	0,5	7,4	7,9	146,6	-	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	12,2	158,8									
Л19-3а	-	-	68,4	56,4	-	-	-	-	-	124,8	10,1	3,8	-	13,9	0,5	7,4	7,9	146,6	2,0	2,0	-	-	0,4	-	-	12,2	-	12,2	5,8	-	5,8	20,4	167,0							
Л19-5	-	-	-	99,8	77,0	-	-	-	-	176,8	30,3	3,8	-	34,1	1,5	-	1,5	212,4	-	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	12,2	224,6									
Л19-5а	-	-	-	99,8	77,0	-	-	-	-	176,8	30,3	3,8	-	34,1	1,5	-	1,5	212,4	2,0	2,0	-	-	0,4	-	-	12,2	-	12,2	5,8	-	5,8	20,4	232,8							
Л19-8	-	-	-	-	134,4	100,4	-	-	-	234,8	30,3	3,8	-	34,1	1,5	-	1,5	270,4	-	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	12,2	282,6									
Л19-8а	-	-	-	-	134,4	100,4	-	-	-	234,8	30,3	3,8	-	34,1	1,5	-	1,5	270,4	2,0	2,0	-	-	0,4	-	-	12,2	-	12,2	5,8	-	5,8	20,4	290,8							
Л19-11	-	-	-	-	134,4	-	127,2	-	-	261,6	20,2	22,0	-	42,2	1,5	-	1,5	305,3	-	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	12,2	317,5									
Л19-11а	-	-	-	-	134,4	-	127,2	-	-	261,6	20,2	22,0	-	42,2	1,5	-	1,5	305,3	2,0	2,0	-	-	0,4	-	-	12,2	-	12,2	5,8	-	5,8	20,4	325,7							
Л19-12	-	-	-	-	-	175,6	-	157,0	-	332,6	20,2	22,0	-	42,2	1,5	-	1,5	376,3	-	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	12,2	388,5									
Л19-12а	-	-	-	-	-	175,6	-	157,0	-	332,6	20,2	22,0	-	42,2	1,5	-	1,5	376,3	2,0	2,0	-	-	0,4	-	-	12,2	-	12,2	5,8	-	5,8	20,4	396,7							
Л19-15	-	-	-	-	-	175,6	-	157,0	-	332,6	20,2	22,0	-	42,2	1,5	-	1,5	376,3	-	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	12,2	388,5									
Л19-15а	-	-	-	-	-	175,6	-	157,0	-	332,6	20,2	22,0	-	42,2	1,5	-	1,5	376,3	2,0	2,0	-	-	0,4	-	-	12,2	-	12,2	5,8	-	5,8	20,4	396,7							

Итого по форме. Подписи и даты. Выходные данные.

3.006.1-2.871 PC Лист 5

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг															ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, кг										Всего	Общий расход, кг										
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА					ПРОКАТ СТАЛИ																
	А-III					А-I					Вр-I			А-III		А-I			ВСтЗкп2																		
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 6727-80*			ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82			ГОСТ 380-71*																		
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого	6	8	10	Итого	3	4	Итого	8	Итого	10	12	14	16	18			20	Итого	16х25	18х25	Итого					
										159,0	10,1	3,8	13,9	2,9	9,4	12,3	185,2	—	—	—	—	—	12,2	—	12,2	—	—	—	12,2	197,4							
Л20-3	—	23,2	79,4	56,4	—	—	—	—	—	159,0	10,1	3,8	13,9	2,9	9,4	12,3	185,2	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	205,6						
Л20-3а	—	23,2	79,4	56,4	—	—	—	—	—	159,0	10,1	3,8	13,9	2,9	9,4	12,3	205,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	218,0					
Л20-5	—	23,2	79,4	—	77,0	—	—	—	—	179,6	10,1	3,8	13,9	2,9	9,4	12,3	205,8	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	226,2					
Л20-5а	—	23,2	79,4	—	77,0	—	—	—	—	179,6	10,1	3,8	13,9	2,9	9,4	12,3	280,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	293,0				
Л20-11	—	23,2	—	114,8	—	100,4	—	—	—	238,4	33,5	3,8	—	37,3	4,1	1,0	5,1	280,8	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	301,2					
Л20-11а	—	23,2	—	114,8	—	100,4	—	—	—	238,4	33,5	3,8	—	37,3	4,1	1,0	5,1	387,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	399,3				
Л20-12	—	23,2	—	—	156,4	—	157,0	—	—	336,6	23,4	22,0	—	45,4	4,1	1,0	5,1	387,1	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	407,5				
Л20-12а	—	23,2	—	—	156,4	—	157,0	—	—	336,6	23,4	22,0	—	45,4	4,1	1,0	5,1	387,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	399,3			
Л20-15	—	23,2	—	—	156,4	—	157,0	—	—	336,6	23,4	22,0	—	45,4	4,1	1,0	5,1	387,1	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	407,5			
Л20-15а	—	23,2	—	—	156,4	—	157,0	—	—	336,6	23,4	22,0	—	45,4	4,1	1,0	5,1	387,1	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	199,1		
Л21-3	—	30,8	129,8	—	—	—	—	—	—	160,6	—	3,8	—	3,8	4,2	13,3	175	181,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	199,1			
Л21-3а	—	30,8	129,8	—	—	—	—	—	—	160,6	—	3,8	—	3,8	4,2	13,3	175	181,9	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	199,1		
Л21-5	—	30,8	90,6	56,4	—	—	—	—	—	177,8	10,1	3,8	13,9	4,7	9,6	14,3	205,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	223,2		
Л21-5а	—	30,8	90,6	56,4	—	—	—	—	—	177,8	10,1	3,8	13,9	4,7	9,6	14,3	205,0	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	223,2	
Л21-8	—	30,8	—	130,8	—	100,4	—	—	—	262,0	36,3	3,8	—	40,1	4,7	1,2	5,9	303,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	325,2	
Л21-8а	—	30,8	—	130,8	—	100,4	—	—	—	262,0	36,3	3,8	—	40,1	4,7	1,2	5,9	303,0	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	325,2
Л21-11	—	30,8	—	130,8	—	100,4	—	—	—	262,0	36,2	3,8	—	40,1	4,7	1,2	5,9	303,0	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	325,2
Л21-11а	—	30,8	—	130,8	—	100,4	—	—	—	262,0	36,2	3,8	—	40,1	4,7	1,2	5,9	303,0	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	325,2
Л21-12	—	30,8	—	—	178,0	—	127,2	—	—	336,0	26,2	22,0	—	48,2	4,7	1,2	5,9	390,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	407,3	
Л21-12а	—	30,8	—	—	178,0	—	127,2	—	—	336,0	26,2	22,0	—	48,2	4,7	1,2	5,9	390,1	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	407,3
Л21-15	—	30,8	—	—	178,0	—	127,2	—	—	336,0	26,2	22,0	—	48,2	4,7	1,2	5,9	390,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	407,3
Л21-15а	—	30,8	—	—	178,0	—	127,2	—	—	336,0	26,2	22,0	—	48,2	4,7	1,2	5,9	390,1	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	407,3
Л22-3	—	31,8	50,8	—	—	—	—	—	—	82,6	—	2,1	—	2,1	2,8	6,1	8,9	93,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	102,4	
Л22-3а	—	31,8	50,8	—	—	—	—	—	—	82,6	—	2,1	—	2,1	2,8	6,1	8,9	93,6	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	102,4

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В СЛУЖБУ

3.006.1-2.871 PC Лист 6

22991-02 94

ФОРМАТ А3

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг															ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, кг															ОБЩИЙ РАСХОД, кг							
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА																						
	А-III										А-I					Вр-I					ВСЕГО	ПРОСАТ. СТАЛИ										ВСЕГО						
	ГОСТ 5781-82										ГОСТ 5781-82					ГОСТ 6727-80*						ВсЗКЛР					ГОСТ-380-71*											
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого	6	8	10	Итого	3	4	Итого	Всего	А-III ГОСТ 5781-82					А-I ГОСТ 5781-82					ГОСТ-380-71*								
Л22-5	—	19,2	19,6	73,4	—	—	—	—	—	112,2	12,6	2,1	—	14,7	1,8	2,7	4,5	131,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	140,2		
Л22-5а	—	19,2	19,6	73,4	—	—	—	—	—	112,2	12,6	2,1	—	14,7	1,8	2,7	4,5	131,4	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	148,4		
Л22-8	—	19,2	—	73,4	38,5	—	—	—	—	131,1	17,0	2,1	—	19,1	1,8	0,9	2,7	152,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	161,7		
Л22-8а	—	19,2	—	73,4	38,5	—	—	—	—	131,1	17,0	2,1	—	19,1	1,8	0,9	2,7	152,9	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	169,9		
Л22-11	—	19,2	—	—	138,5	—	—	—	—	157,7	17,0	2,1	—	19,1	1,8	0,9	2,7	179,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	188,3		
Л22-11а	—	19,2	—	—	138,5	—	—	—	—	157,7	17,0	2,1	—	19,1	1,8	0,9	2,7	179,5	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	196,5		
Л22-12	—	19,2	—	—	—	180,8	—	—	—	200,0	17,0	2,1	—	19,1	1,8	0,9	2,7	221,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	230,6		
Л22-12а	—	19,2	—	—	—	180,8	—	—	—	200,0	17,0	2,1	—	19,1	1,8	0,9	2,7	221,8	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	238,8		
Л22-15	—	19,2	—	—	—	180,8	—	—	—	200,0	17,0	2,1	—	19,1	1,8	0,9	2,7	221,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	230,6		
Л22-15а	—	19,2	—	—	—	180,8	—	—	—	200,0	17,0	2,1	—	19,1	1,8	0,9	2,7	221,8	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	238,8		
Л23-3	9,6	15,4	57,2	64,4	—	—	—	—	—	146,6	11,7	3,8	—	15,5	3,6	7,2	10,8	172,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	185,1		
Л23-3а	9,6	15,4	57,2	64,4	—	—	—	—	—	146,6	11,7	3,8	—	15,5	3,6	7,2	10,8	172,9	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	193,3	
Л23-5	9,6	15,4	—	82,4	—	114,8	—	—	—	222,2	29,1	3,8	—	32,9	4,4	0,8	5,2	262,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	272,5		
Л23-5а	9,6	15,4	—	82,4	—	114,8	—	—	—	222,2	29,1	3,8	—	32,9	4,4	0,8	5,2	262,3	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	280,7	
Л23-8	9,6	15,4	—	—	112,4	—	145,2	—	—	282,6	17,4	24,5	—	41,9	4,4	0,8	5,2	329,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	341,9	
Л23-8а	9,6	15,4	—	—	112,4	—	145,2	—	—	282,6	17,4	24,5	—	41,9	4,4	0,8	5,2	329,7	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	350,1	
Л23-11	9,6	—	—	—	177,6	119,6	—	—	—	301,8	49,0	28,8	—	77,8	3,1	0,8	3,9	383,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	395,7	
Л23-11а	9,6	—	—	—	177,6	119,6	—	—	—	301,8	49,0	28,8	—	77,8	3,1	0,8	3,9	383,5	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	403,9
Л23-12	9,6	—	—	—	112,4	—	253,1	—	—	375,1	40,3	44,4	—	84,7	3,1	0,8	3,9	463,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	475,9	
Л23-12а	9,6	—	—	—	112,4	—	253,1	—	—	375,1	40,3	44,4	—	84,7	3,1	0,8	3,9	463,7	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	484,1
Л23-15	9,6	—	—	—	—	147,0	253,1	—	—	402,7	40,3	44,4	—	84,7	3,1	0,8	3,9	498,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	510,5	
Л23-15а	9,6	—	—	—	—	147,0	253,1	—	—	402,7	40,3	44,4	—	84,7	3,1	0,8	3,9	498,3	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	518,7
Л24-3	—	39,6	68,4	64,4	—	—	—	—	—	172,4	11,7	3,8	—	15,5	4,2	8,4	12,6	200,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	217,7	
Л24-3а	—	39,6	68,4	64,4	—	—	—	—	—	172,4	11,7	3,8	—	15,5	4,2	8,4	12,6	200,5	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	225,9

Итого по маркам, классам и сортам Арматуры

3 006.1-2.87.1 РС



МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг																									ВЕСО	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг										ВЕСО	СЭШУИ ДИСТИ, кг
	АРМАТУРА КЛАССА																																					
	А-II										А-I					Вр-I					А-II						А-I					Вср-I						
	ГОСТ 5781-82										ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82						ГОСТ 350-71*											
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого	6	8	10	Итого	3	4	Итого	8	Итого	10	12	14	15	18		20	Итого	16х5	18х6	Итого							
П24-5	-	39,6	-	98,8	87,8	-	-	-	-	226,2	31,9	3,8	-	35,7	5,2	1,1	6,3	253,2	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	285,4							
П24-5а	-	39,6	-	98,8	87,8	-	-	-	-	226,2	31,9	3,8	-	35,7	5,2	1,1	6,3	268,2	2,0	2,0	-	-	0,4	-	-	17,2	17,6	5,8	-	5,8	25,4	293,6						
П24-8	-	39,6	-	-	134,4	-	145,2	-	-	319,2	20,2	24,5	-	44,7	5,2	1,1	6,3	370,2	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	387,4							
П24-8а	-	39,6	-	-	134,4	-	145,2	-	-	319,2	20,2	24,5	-	44,7	5,2	1,1	6,3	370,2	2,0	2,0	-	-	0,4	-	-	17,2	17,6	5,8	-	5,8	25,4	395,6						
П24-11	-	24,0	-	-	286,8	-	-	-	-	310,8	51,9	28,8	-	80,7	3,8	1,1	4,9	396,4	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	413,6							
П24-11а	-	24,0	-	-	286,8	-	-	-	-	310,8	51,9	28,8	-	80,7	3,8	1,1	4,9	396,4	2,0	2,0	-	-	0,4	-	-	17,2	17,6	5,8	-	5,8	25,4	421,8						
П24-12	-	24,0	-	-	134,0	199,8	-	-	-	357,8	51,9	28,8	-	80,7	3,8	1,1	4,9	443,4	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	460,6							
П24-12а	-	24,0	-	-	134,0	199,8	-	-	-	357,8	51,9	28,8	-	80,7	3,8	1,1	4,9	443,4	2,0	2,0	-	-	0,4	-	-	17,2	17,6	5,8	-	5,8	25,4	468,8						
П24-15	-	24,0	-	-	-	375,0	-	-	-	399,0	51,9	28,8	-	80,7	3,8	1,1	4,9	484,6	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	501,8							
П24-15а	-	24,0	-	-	-	375,0	-	-	-	399,0	51,9	28,8	-	80,7	3,8	1,1	4,9	484,6	2,0	2,0	-	-	0,4	-	-	17,2	17,6	5,8	-	5,8	25,4	510,0						
П25-3	-	23,3	22,4	57,2	-	-	-	-	-	102,9	10,2	2,1	-	12,3	2,0	2,9	4,9	120,1	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	128,9						
П25-3а	-	23,3	22,4	57,2	-	-	-	-	-	102,9	10,2	2,1	-	12,3	2,0	2,9	4,9	120,1	2,0	2,0	-	-	0,4	8,8	-	-	9,2	5,8	-	5,8	17,0	137,1						
П25-5	-	23,3	-	-	121,9	-	-	-	-	145,2	15,3	2,1	-	17,4	2,0	0,8	2,8	165,4	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	174,2						
П25-5а	-	23,3	-	-	121,9	-	-	-	-	145,2	15,3	2,1	-	17,4	2,0	0,8	2,8	165,4	2,0	2,0	-	-	0,4	8,8	-	-	9,2	5,8	-	5,8	17,0	182,4						
П25-8	-	23,3	-	-	78,0	57,4	-	-	-	158,7	15,3	2,1	-	17,4	2,0	0,8	2,8	178,9	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	187,7						
П25-8а	-	23,3	-	-	78,0	57,4	-	-	-	158,7	15,3	2,1	-	17,4	2,0	0,8	2,8	178,9	2,0	2,0	-	-	0,4	8,8	-	-	9,2	5,8	-	5,8	17,0	195,9						
П25-11	-	15,6	-	24,0	46,4	101,8	-	-	-	187,8	25,5	14,4	-	39,9	1,4	0,8	2,2	229,9	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	238,7						
П25-11а	-	15,6	-	24,0	46,4	101,8	-	-	-	187,8	25,5	14,4	-	39,9	1,4	0,8	2,2	229,9	2,0	2,0	-	-	0,4	8,8	-	-	9,2	5,8	-	5,8	17,0	246,9						
П25-12	-	15,6	-	-	32,7	60,8	128,8	-	-	237,9	15,3	32,4	-	47,7	1,4	0,8	2,2	287,8	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	296,6						
П25-12а	-	15,6	-	-	32,7	60,8	128,8	-	-	237,9	15,3	32,4	-	47,7	1,4	0,8	2,2	287,8	2,0	2,0	-	-	0,4	8,8	-	-	9,2	5,8	-	5,8	17,0	304,8						
П25-15	-	15,6	-	-	-	103,5	128,8	-	-	247,9	15,3	32,4	-	47,7	1,4	0,8	2,2	297,8	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	306,6						
П25-15а	-	15,6	-	-	-	103,5	128,8	-	-	247,9	15,3	32,4	-	47,7	1,4	0,8	2,2	297,8	2,0	2,0	-	-	0,4	8,8	-	-	9,2	5,8	-	5,8	17,0	314,8						
П26-3	-	26,9	22,4	65,4	-	-	-	-	-	114,7	11,4	2,1	-	13,5	2,4	3,0	5,4	133,6	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	8,8	142,4						
П26-3а	-	26,9	22,4	65,4	-	-	-	-	-	114,7	11,4	2,1	-	13,5	2,4	3,0	5,4	133,6	2,0	2,0	-	-	0,4	8,8	-	-	9,2	5,8	-	5,8	17,0	150,6						

ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг

3.006.1-2.87.1 PC

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КТ															ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КТ															ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ, КТ										
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА																									
	А-III										А-I					Вр-I					А-III											А-I					Вр-I				
	ГОСТ 5781-82										ГОСТ 5781-82					ГОСТ 6127-80*					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82						ГОСТ 580-74*									
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого	6	8	10	Итого	3	4	Итого	6	8	10	12	14	16	18	20	Итого	15x5	20x5	Итого		6	8	10	12	14	16	18	20	Итого	
П26-5	—	26,9	—	32,2	83,0	—	—	—	—	148,1	16,5	2,1	—	18,6	2,4	0,9	3,3	170,0	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	—	8,8	—	—	—	8,8	178,8					
П26-5а	—	26,9	—	32,2	83,0	—	—	—	—	148,1	16,5	2,1	—	18,6	2,4	0,9	3,3	170,0	2,0	2,0	—	—	0,4	8,8	—	—	3,2	5,8	—	—	5,8	17,0	187,0								
П26-8	—	26,9	—	—	83,0	57,4	—	—	—	173,3	16,5	2,1	—	18,6	2,4	0,9	3,3	195,2	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	204,0						
П26-8а	—	26,9	—	—	83,0	57,4	—	—	—	173,3	16,5	2,1	—	18,6	2,4	0,9	3,3	195,2	2,0	2,0	—	—	0,4	8,8	—	—	9,2	5,8	—	—	5,8	17,0	212,2								
П26-11	—	19,2	—	57,6	—	116,2	—	—	—	193,0	26,7	14,4	—	41,1	1,8	0,9	2,7	236,8	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	245,6						
П26-11а	—	19,2	—	57,6	—	116,2	—	—	—	193,0	26,7	14,4	—	41,1	1,8	0,9	2,7	236,8	2,0	2,0	—	—	0,4	8,8	—	—	9,2	5,8	—	—	5,8	17,0	253,8								
П26-12	—	19,2	—	24,0	464	—	147,2	—	—	236,8	15,3	34,8	—	50,1	1,8	0,9	2,7	289,6	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	293,4						
П26-12а	—	19,2	—	24,0	464	—	147,2	—	—	236,8	15,3	34,8	—	50,1	1,8	0,9	2,7	289,6	2,0	2,0	—	—	0,4	8,8	—	—	9,2	5,8	—	—	5,8	17,0	306,6								
П26-15	—	19,2	—	—	79,1	—	147,2	—	—	245,5	15,3	34,8	—	50,1	1,8	0,9	2,7	298,3	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	307,1						
П26-15а	—	19,2	—	—	79,1	—	147,2	—	—	245,5	15,3	34,8	—	50,1	1,8	0,9	2,7	298,3	2,0	2,0	—	—	0,4	8,8	—	—	9,2	5,8	—	—	5,8	17,0	315,3								
П27-3	5,0	8,6	30,6	—	49,7	—	—	—	—	93,9	5,7	2,3	—	8,0	1,4	3,4	4,8	106,7	—	—	—	—	6,1	—	—	6,1	—	—	—	—	6,1	—	—	6,1	112,8						
П27-3а	5,0	8,6	30,6	—	49,7	—	—	—	—	93,9	5,7	2,3	—	8,0	1,4	3,4	4,8	106,7	2,0	2,0	—	—	6,7	—	—	6,7	—	8,8	8,8	17,5	124,2										
П27-5	5,0	8,6	—	44,0	—	64,9	—	—	—	122,5	13,3	2,3	—	15,6	1,4	0,4	1,8	132,9	—	—	—	—	6,1	—	—	6,1	—	—	—	—	6,1	—	—	6,1	146,0						
П27-5а	5,0	8,6	—	44,0	—	64,9	—	—	—	122,5	13,3	2,3	—	15,6	1,4	0,4	1,8	132,9	2,0	2,0	—	—	6,7	—	—	6,7	—	8,8	8,8	17,5	157,4										
П27-8	5,0	8,6	—	—	60,0	—	—	101,5	—	175,1	7,6	12,5	—	20,1	1,4	1,0	2,4	197,6	—	—	—	—	6,1	—	—	6,1	—	—	—	—	6,1	—	—	6,1	203,7						
П27-8а	5,0	8,6	—	—	60,0	—	—	101,5	—	175,1	7,6	12,5	—	20,1	1,4	1,0	2,4	197,6	2,0	2,0	—	—	6,7	—	—	6,7	—	8,8	8,8	17,5	215,1										
П27-11	5,0	—	—	—	60,0	119,0	—	—	—	184,0	25,1	17,6	—	42,7	0,8	0,4	1,2	227,9	—	—	—	—	6,1	—	—	6,1	—	—	—	—	6,1	—	—	6,1	234,1						
П27-11а	5,0	—	—	—	60,0	119,0	—	—	—	184,0	25,1	17,6	—	42,7	0,8	0,4	1,2	227,9	2,0	2,0	—	—	6,7	—	—	6,7	—	8,8	8,8	17,5	245,4										
П27-12	5,0	—	—	—	60,0	—	150,0	—	—	245,0	20,7	25,5	—	46,2	0,8	0,4	1,2	262,4	—	—	—	—	6,1	—	—	6,1	—	—	—	—	6,1	—	—	6,1	268,5						
П27-12а	5,0	—	—	—	60,0	—	150,0	—	—	245,0	20,7	25,5	—	46,2	0,8	0,4	1,2	262,4	2,0	2,0	—	—	6,7	—	—	6,7	—	8,8	8,8	17,5	272,9										
П27-15	5,0	—	—	—	78,4	150,0	—	—	—	233,4	20,7	25,5	—	46,2	0,8	0,4	1,2	280,8	—	—	—	—	6,1	—	—	6,1	—	—	—	—	6,1	—	—	6,1	286,9						
П27-15а	5,0	—	—	—	78,4	150,0	—	—	—	233,4	20,7	25,5	—	46,2	0,8	0,4	1,2	280,8	2,0	2,0	—	—	6,7	—	—	6,7	—	8,8	8,8	17,5	290,3										
П28-3	—	21,0	36,0	36,5	—	—	—	—	—	93,5	5,7	2,3	—	8,0	1,8	4,2	6,0	107,5	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	116,3						
П28-3а	—	21,0	36,0	36,5	—	—	—	—	—	93,5	5,7	2,3	—	8,0	1,8	4,2	6,0	107,5	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	8,8	20,2	—	—	8,8	127,7						

№ 37 мес. Периодичность в квартал

3.006.1-287.1 РС

Марка ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг															ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, кг															ОТЩИП ПРЯССА, кг		
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА																	
	А-III															А-I																	
	ГОСТ 5781-82															ГОСТ 5781-82																	
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого	6	8	10	Итого	3	4	Итого	Всего	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82			ГОСТ 380-74*							
Л28-5	—	21,0	—	51,8	—	61,9	—	—	—	132,7	14,5	2,3	—	16,8	1,8	0,6	2,4	156,9	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	8,8	165,7		
Л28-5а	—	21,0	—	51,8	—	64,9	—	—	—	137,7	14,5	2,3	—	16,8	1,8	0,6	2,4	156,9	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	8,8	292	177,1	
Л28-8	—	21,0	—	—	—	92,2	82,2	—	—	184,4	8,8	12,5	—	21,3	1,8	0,6	2,4	218,1	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	8,8	227,9	
Л28-8а	—	21,0	—	—	—	92,2	82,2	—	—	184,4	8,8	12,5	—	21,3	1,8	0,6	2,4	219,1	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	8,8	292	239,3	
Л28-11	—	12,4	—	—	39,5	68,8	117,2	—	—	236,9	17,5	33,4	—	50,9	1,2	0,6	1,8	288,6	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	8,8	298,4	
Л28-11а	—	12,4	—	—	39,5	68,8	117,2	—	—	236,9	17,5	33,4	—	50,9	1,2	0,6	1,8	289,6	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	8,8	292	309,8	
Л28-12	—	12,4	—	—	119,0	117,2	—	—	—	248,6	17,5	33,4	—	50,9	1,2	0,6	1,8	301,3	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	8,8	314,1	
Л28-12а	—	12,4	—	—	119,0	117,2	—	—	—	248,6	17,5	33,4	—	50,9	1,2	0,6	1,8	301,3	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	8,8	292	321,5	
Л28-15	—	12,4	—	—	52,2	86,4	144,8	—	—	293,8	17,5	33,4	—	50,9	1,2	0,6	1,8	346,5	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	8,8	355,3	
Л28-15а	—	12,4	—	—	52,2	86,4	144,8	—	—	293,8	17,5	33,4	—	50,9	1,2	0,6	1,8	346,5	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	8,8	292	366,7	
Л29-3	—	24,2	—	96,5	—	—	—	—	—	120,7	5,7	2,3	—	8,0	2,0	5,0	7,0	135,7	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	8,8	144,5	
Л29-3а	—	24,2	—	96,5	—	—	—	—	—	120,7	5,7	2,3	—	8,0	2,0	5,0	7,0	138,7	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	8,8	292	158,9	
Л29-5	—	24,2	—	—	131,5	—	—	—	—	155,7	15,9	2,3	—	18,2	2,0	0,8	2,8	176,7	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	8,8	185,5	
Л29-5а	—	24,2	—	—	131,5	—	—	—	—	155,7	15,9	2,3	—	18,2	2,0	0,8	2,8	176,7	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	8,8	292	196,9	
Л29-8	—	24,2	—	—	81,8	—	82,2	—	—	188,2	10,2	12,5	—	22,7	2,0	0,8	2,8	213,7	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	8,8	222,5	
Л29-8а	—	24,2	—	—	81,8	—	82,2	—	—	188,2	10,2	12,5	—	22,7	2,0	0,8	2,8	213,7	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	8,8	292	233,9	
Л29-11	—	15,6	—	—	91,3	106,8	—	—	—	213,7	27,7	17,6	—	45,3	2,0	0,8	2,8	261,8	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	8,8	270,6	
Л29-11а	—	15,6	—	—	91,3	106,8	—	—	—	213,7	27,7	17,6	—	45,3	2,0	0,8	2,8	261,8	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	8,8	292	282,0	
Л29-12	—	15,6	—	—	—	229,8	—	—	—	244,4	27,7	17,6	—	45,3	1,4	0,8	2,2	288,9	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	8,8	297,7	
Л29-12а	—	15,6	—	—	—	229,8	—	—	—	244,4	27,7	17,6	—	45,3	1,4	0,8	2,2	288,9	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	8,8	292	308,1	
Л29-15	—	13,6	—	—	—	181	135,2	—	—	263,9	15,5	35,6	—	53,1	1,4	0,8	2,2	325,2	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	8,8	334,0	
Л29-15а	—	13,6	—	—	—	181	135,2	—	—	263,9	15,5	35,6	—	53,1	1,4	0,8	2,2	325,2	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	8,8	292	345,4	
Л30-3	—	27,8	25,3	—	92,6	—	—	—	—	145,7	11,4	2,3	—	13,7	2,4	3,2	5,6	165,0	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	12,2	—	—	12,2	177,2	
Л30-3а	—	27,8	25,3	—	92,6	—	—	—	—	145,7	11,4	2,3	—	13,7	2,4	3,2	5,6	165,0	2,0	2,0	—	—	0,6	—	—	12,2	—	12,8	—	8,8	8,8	23,6	188,6

Итого Л28-12а, Л29-12а, Л29-15а, Л30-3а

30061-2871 PC

22991-02 98

ФОРМАТ А3

Итого  
40

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг														ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛЮДНЫЕ, кг														Общий расход кг				
	АРМАТУРА КЛАССА														ВСЕГО	АРМАТУРА КЛАССА										ПРОКАТ СТАЛИ							
	А-III							А-I								А-III					А-I					ВСтЗкп2							
	ГОСТ 5781-82							ГОСТ 5781-82								ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 380-71*							
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого	8	8	10		Итого	3	4	Итого	8	Итого	10	12	14	16	18	20	Итого		1635	Л.Волд	Итого	
Л30-5	—	27,8	—	—	49,7	121,0	—	—	—	198,5	17,1	2,3	—	19,4	2,4	0,9	3,3	221,2	—	—	—	—	—	12,2	—	12,2	—	—	—	12,2	233,4		
Л30-5а	—	27,8	—	—	49,7	121,0	—	—	—	198,5	17,1	2,3	—	19,4	2,4	0,9	3,3	221,2	2,0	2,0	—	—	0,6	—	12,2	—	12,8	—	8,8	8,8	23,6	244,8	
Л30-8	—	27,8	—	—	64,9	153,2	—	—	—	245,9	5,7	22,7	—	28,4	2,4	0,9	3,3	277,6	—	—	—	—	—	12,2	—	12,2	—	—	—	12,2	289,8		
Л30-8а	—	27,8	—	—	64,9	153,2	—	—	—	245,9	5,7	22,7	—	28,4	2,4	0,9	3,3	277,6	2,0	2,0	—	—	0,6	—	12,2	—	12,8	—	8,8	8,8	23,6	301,2	
Л30-11	—	19,2	—	28,2	53,0	—	—	188,7	—	289,1	16,9	37,6	—	54,5	1,7	0,9	2,6	346,2	—	—	—	—	—	12,2	—	12,2	—	—	—	12,2	358,4		
Л30-11а	—	19,2	—	28,2	53,0	—	—	188,7	—	289,1	16,9	37,6	—	54,5	1,7	0,9	2,6	346,2	2,0	2,0	—	—	0,6	—	12,2	—	12,8	—	8,8	8,8	23,6	369,8	
Л30-12	—	19,2	—	—	38,4	69,1	—	—	188,7	—	315,4	16,9	37,6	—	54,5	1,7	0,9	2,6	372,5	—	—	—	—	—	12,2	—	12,2	—	—	—	12,2	384,7	
Л30-12а	—	19,2	—	—	38,4	69,1	—	—	188,7	—	315,4	16,9	37,6	—	54,5	1,7	0,9	2,6	372,5	2,0	2,0	—	—	0,6	—	12,2	—	12,8	—	8,8	8,8	23,6	396,1
Л30-15	—	19,2	—	—	38,4	69,1	—	—	228,2	—	354,9	16,9	37,6	—	54,5	1,7	0,9	2,6	412,0	—	—	—	—	—	12,2	—	12,2	—	—	—	12,2	424,2	
Л30-15а	—	19,2	—	—	38,4	69,1	—	—	228,2	—	354,9	16,9	37,6	—	54,5	1,7	0,9	2,6	412,0	2,0	2,0	—	—	0,6	—	12,2	—	12,8	—	8,8	8,8	23,6	435,6
Л31-3	5,0	9,5	35,2	—	—	79,2	—	—	—	128,9	7,0	—	3,8	10,8	1,5	4,0	5,5	145,2	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	8,8	154,0	
Л31-3а	5,0	9,5	35,2	—	—	79,2	—	—	—	128,9	7,0	—	3,8	10,8	1,5	4,0	5,5	145,2	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	8,8	20,2	165,4	
Л31-5	5,0	9,5	—	50,6	—	—	—	123,7	—	189,8	8,8	12,4	3,8	25,0	1,5	0,4	1,9	215,7	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	8,8	224,5	
Л31-5а	5,0	9,5	—	50,6	—	—	—	123,7	—	189,8	8,8	12,4	3,8	25,0	1,5	0,4	1,9	215,7	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	8,8	20,2	235,9	
Л31-8	5,0	9,5	—	—	63,0	—	—	—	149,3	—	232,8	8,8	12,4	3,8	25,0	1,5	0,4	1,9	259,7	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	8,8	268,5
Л31-8а	5,0	9,5	—	—	63,0	—	—	—	149,3	—	232,8	8,8	12,4	3,8	25,0	1,5	0,4	1,9	259,7	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	8,8	20,2	279,9
Л31-11	5,0	—	—	—	—	92,0	191,0	—	—	—	286,0	25,1	31,0	—	56,1	0,8	0,4	1,2	343,3	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	8,8	352
Л31-11а	5,0	—	—	—	—	92,0	191,0	—	—	—	286,0	25,1	31,0	—	56,1	0,8	0,4	1,2	343,3	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	8,8	20,2	363,5
Л31-12	5,0	—	—	—	—	92,0	—	235,9	—	—	330,9	12,3	55,0	—	67,3	0,8	0,4	1,2	399,4	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	8,8	409,2
Л31-12а	5,0	—	—	—	—	92,0	—	235,9	—	—	330,9	12,3	55,0	—	67,3	0,8	0,4	1,2	399,4	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	8,8	20,2	419,6
Л31-15	5,0	—	—	—	—	114,0	—	284,1	—	—	403,1	3,5	10,8	—	74,3	0,8	0,4	1,2	478,6	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	—	8,8	487,4
Л31-15а	5,0	—	—	—	—	114,0	—	284,1	—	—	403,1	3,5	10,8	—	74,3	0,8	0,4	1,2	478,6	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	8,8	20,2	498,8
Л32-3	—	21,9	—	58,6	60,6	—	—	—	—	—	141,1	17,2	—	3,8	21,0	1,9	0,6	2,5	161,6	—	—	—	—	—	12,2	—	12,2	—	—	—	12,2	176,8	
Л32-3а	—	21,9	—	58,6	60,6	—	—	—	—	—	141,1	17,2	—	3,8	21,0	1,9	0,6	2,5	161,6	2,0	2,0	—	—	0,6	—	12,2	—	12,8	—	8,8	8,8	23,6	188,2

Изм. № 12 от 19.04.84. Подписать и дату. Вести. № 10.

3,006.1-2.871 РС

ЛМС  
11

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг															ИЗДЕЛИЯ ЗАНПАДНЫЕ, кг										Общая расход, кг							
	Арматура класса															Арматура класса																	
	А-III															А-III					А-I						ПРОКАТ СТАИИ						
	ГОСТ 5781-82															ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82						ВСТЗкп2						
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого	6	8	10	Итого	8	4	Итого	8	Итого	10	14	16	18	20		Итого	163x180x	Итого				
Л32-5	-	21,9	-	-	79,8	-	100,2	-	-	201,9	10,2	12,4	3,8	26,4	1,9	0,6	2,5	230,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Л32-5а	-	21,9	-	-	79,8	-	100,2	-	-	201,9	10,2	12,4	3,8	26,4	1,9	0,6	2,5	230,8	2,0	2,0	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	12,2	243,0			
Л32-8	-	21,9	-	-	-	-	132,0	-	149,5	303,2	-	30,4	3,8	34,2	1,9	0,6	2,5	339,9	-	-	-	-	0,6	-	12,2	-	12,8	-	0,8	0,8	23,6	254,4	
Л32-8а	-	21,9	-	-	-	-	132,0	-	149,5	303,2	-	30,4	3,8	34,2	1,9	0,6	2,5	339,9	2,0	2,0	-	-	-	0,6	-	12,2	-	12,8	-	0,8	0,8	23,6	363,5
Л32-11	-	12,4	-	-	-	-	191,0	163,0	-	366,4	16,3	49,0	-	65,3	1,2	0,6	1,8	433,5	-	-	-	-	-	0,6	-	12,2	-	12,8	-	0,8	0,8	23,6	363,5
Л32-11а	-	12,4	-	-	-	-	191,0	163,0	-	366,4	16,3	49,0	-	65,3	1,2	0,6	1,8	433,5	-	-	-	-	-	0,6	-	12,2	-	12,8	-	0,8	0,8	23,6	445,7
Л32-12	-	12,4	-	-	-	-	191,0	196,6	-	400,0	16,3	49,0	-	65,3	1,2	0,6	1,8	467,1	2,0	2,0	-	-	-	0,6	-	12,2	-	12,8	-	0,8	0,8	23,6	457,1
Л32-12а	-	12,4	-	-	-	-	191,0	196,6	-	400,0	16,3	49,0	-	65,3	1,2	0,6	1,8	467,1	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	479,3
Л32-15	-	12,4	-	-	-	-	235,9	196,6	-	444,9	27,5	49,0	-	76,5	1,2	0,6	1,8	467,1	2,0	2,0	-	-	-	0,6	-	12,2	-	12,8	-	0,8	0,8	23,6	490,7
Л32-15а	-	12,4	-	-	-	-	235,9	196,6	-	444,9	27,5	49,0	-	76,5	1,2	0,6	1,8	523,2	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	535,4
Л33-3	-	25,1	-	66,6	60,6	-	-	-	-	152,3	18,4	-	3,8	22,2	2,1	0,8	2,9	177,4	2,0	2,0	-	-	-	0,6	-	12,2	-	12,8	-	0,8	0,8	23,6	546,8
Л33-3а	-	25,1	-	66,6	60,6	-	-	-	-	152,3	18,4	-	3,8	22,2	2,1	0,8	2,9	177,4	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	189,6
Л33-5	-	25,1	-	-	90,8	-	100,2	-	-	216,1	11,4	12,4	3,8	27,6	2,1	0,8	2,9	246,6	2,0	2,0	-	-	-	0,6	-	12,2	-	12,8	-	0,8	0,8	23,6	201,0
Л33-5а	-	25,1	-	-	90,8	-	100,2	-	-	216,1	11,4	12,4	3,8	27,6	2,1	0,8	2,9	246,6	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	258,8
Л33-8	-	25,1	-	-	118,6	-	123,7	-	-	267,4	11,4	12,4	3,8	27,6	2,1	0,8	2,9	246,6	2,0	2,0	-	-	-	0,6	-	12,2	-	12,8	-	0,8	0,8	23,6	270,2
Л33-8а	-	25,1	-	-	118,6	-	123,7	-	-	267,4	11,4	12,4	3,8	27,6	2,1	0,8	2,9	297,9	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	310,1
Л33-11	-	15,6	-	-	-	151,3	150,0	-	-	316,9	22,0	41,2	-	63,2	1,4	0,8	2,2	382,3	2,0	2,0	-	-	-	0,6	-	12,2	-	12,8	-	0,8	0,8	23,6	321,5
Л33-11а	-	15,6	-	-	-	151,3	150,0	-	-	316,9	22,0	41,2	-	63,2	1,4	0,8	2,2	382,3	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	394,5
Л33-12	-	15,6	-	-	-	191,0	185,2	-	-	391,8	16,3	51,4	-	67,7	1,4	0,8	2,2	461,7	2,0	2,0	-	-	-	0,6	-	12,2	-	12,8	-	0,8	0,8	23,6	405,9
Л33-12а	-	15,6	-	-	-	191,0	185,2	-	-	391,8	16,3	51,4	-	67,7	1,4	0,8	2,2	461,7	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	473,9
Л33-15	-	15,6	-	-	-	-	421,1	-	-	436,7	3,5	75,4	-	78,9	1,4	0,8	2,2	517,8	2,0	2,0	-	-	-	0,6	-	12,2	-	12,8	-	0,8	0,8	23,6	485,3
Л33-15а	-	15,6	-	-	-	-	421,1	-	-	436,7	3,5	75,4	-	78,9	1,4	0,8	2,2	517,8	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	12,2	-	-	-	12,2	530,0
Л34-3	-	28,7	-	44,5	101,6	-	-	-	-	174,8	12,6	-	3,8	16,4	2,5	3,7	6,2	197,4	2,0	2,0	-	-	-	0,6	-	12,2	-	12,8	-	0,8	0,8	23,6	541,4
Л34-3а	-	28,7	-	44,5	101,6	-	-	-	-	174,8	12,6	-	3,8	16,4	2,5	3,7	6,2	197,4	-	-	-	-	-	-	-	12,2	17,2	-	-	-	17,2	214,6	
																		197,4	2,0	2,0	-	-	-	0,6	-	17,2	17,8	-	0,8	0,8	28,6	226,0	

МАРКА ЭЛЕМЕНТА

3.006.1-2871 PC

22991-02 100

ФОРМАТ А3

12

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	УЗВЕЛУС АРМАТУРНЫЕ, кг																				УЗВЕЛУС ЗАКЛАДНЫЕ, кг										Общий расход, кг																	
	АРМАТУРА КЛАССА А-II										АРМАТУРА КЛАССА А-I										ПРОКАТ СТАЛИ																											
	ГОСТ 5781-82										ГОСТ 5781-82										Всг 3 кл 2																											
	А-II					А-I					А-II					А-I					ГОСТ 380-71*																											
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Учото	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Учото	3	4	Учото	8	Учото	10	12	14		16	18	20	Учото	163-5	80-6	Учото										
Л34-5	-	28,7	-	-	-	212,0	-	-	-	-	240,7	19,6	-	3,8	23,4	2,5	0,9	3,4	-	-	267,5	267,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	284,7						
Л34-5a	-	28,7	-	-	-	212,0	-	-	-	-	240,7	19,6	-	3,8	23,4	2,5	0,9	3,4	-	-	267,5	267,5	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	286,1						
Л34-8	-	28,7	-	-	-	168,0	-	123,7	-	-	320,4	-	35,0	3,8	38,8	2,5	0,9	3,4	-	-	362,6	362,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	379,8					
Л34-8a	-	28,7	-	-	-	168,0	-	123,7	-	-	320,4	-	35,0	3,8	38,8	2,5	0,9	3,4	-	-	362,6	362,6	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	391,2				
Л34-11	-	19,2	-	-	-	151,3	-	207,4	-	-	377,9	22,0	43,4	-	65,4	1,8	0,9	2,7	-	-	446,0	446,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	463,2				
Л34-11a	-	19,2	-	-	-	151,3	-	207,4	-	-	377,9	22,0	43,4	-	65,4	1,8	0,9	2,7	-	-	446,0	446,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	474,6			
Л34-12	-	19,2	-	-	-	-	191,0	-	250,4	-	460,6	16,3	53,6	-	69,9	1,8	0,9	2,7	-	-	533,2	533,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	550,4			
Л34-12a	-	19,2	-	-	-	-	191,0	-	250,4	-	460,6	16,3	53,6	-	69,9	1,8	0,9	2,7	-	-	533,2	533,2	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	561,8		
Л34-15	-	19,2	-	-	-	-	82,2	134,4	250,4	-	486,2	3,5	77,6	-	81,1	1,8	0,9	2,7	-	-	570,0	570,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	587,2		
Л34-15a	-	19,2	-	-	-	-	82,2	134,4	250,4	-	486,2	3,5	77,6	-	81,1	1,8	0,9	2,7	-	-	570,0	570,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	593,6	
Л35-3	5,0	11,0	38,8	-	-	-	93,5	-	-	-	148,3	-	8,2	4,1	12,3	1,5	4,0	5,5	-	-	166,1	166,1	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	178,3		
Л35-3a	5,0	11,0	38,8	-	-	-	93,5	-	-	-	148,3	-	8,2	4,1	12,3	1,5	4,0	5,5	-	-	166,1	166,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	189,7		
Л35-5	5,0	11,0	-	56,0	-	-	-	-	-	177,3	-	249,3	8,8	14,7	4,1	27,6	1,5	0,4	4,9	-	-	278,8	278,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	291,0		
Л35-5a	5,0	11,0	-	56,0	-	-	-	-	-	177,3	-	249,3	8,8	14,7	4,1	27,6	1,5	0,4	4,9	-	-	278,8	278,8	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	302,4	
Л35-8	5,0	-	-	56,0	-	-	-	-	-	282,1	-	343,1	17,1	38,0	-	55,1	0,8	0,4	1,2	-	-	399,4	399,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	411,6		
Л35-8a	5,0	-	-	56,0	-	-	-	-	-	282,1	-	343,1	17,1	38,0	-	55,1	0,8	0,4	1,2	-	-	399,4	399,4	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	423,0	
Л35-11	5,0	-	-	-	-	99,6	-	-	-	339,7	-	444,3	12,3	70,0	-	82,3	0,8	0,4	1,2	-	-	527,8	527,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	540,0		
Л35-11a	5,0	-	-	-	-	99,6	-	-	-	339,7	-	444,3	12,3	70,0	-	82,3	0,8	0,4	1,2	-	-	527,8	527,8	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	551,4		
Л35-12	5,0	-	-	-	-	99,6	-	-	-	439,3	246,4	500,3	12,3	70,0	-	82,3	0,8	0,4	1,2	-	-	583,8	583,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	596,0		
Л35-12a	5,0	-	-	-	-	99,6	-	-	-	439,3	246,4	500,3	12,3	70,0	-	82,3	0,8	0,4	1,2	-	-	583,8	583,8	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	607,4		
Л35-15	5,0	-	-	-	-	-	126,0	-	-	439,3	570,3	3,5	73,4	19,5	96,4	0,8	0,4	1,2	-	-	667,9	667,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	680,1			
Л35-15a	5,0	-	-	-	-	-	126,0	-	-	439,3	570,3	3,5	73,4	19,5	96,4	0,8	0,4	1,2	-	-	667,9	667,9	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	691,5			
Л36-3	-	23,4	-	64,0	-	-	118,4	-	-	-	205,8	19,2	14,7	4,1	29,0	1,9	0,6	2,5	-	-	237,3	237,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	254,5			
Л36-3a	-	23,4	-	64,0	-	-	118,4	-	-	-	205,8	19,2	14,7	4,1	29,0	1,9	0,6	2,5	-	-	237,3	237,3	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	265,9			
																								2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	286,9

УЗВЕЛУС АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ

МАДЕРА ЭЛЕМЕНТА	УЗВЕЖУС АРМАТУРЫНЭ, КТ															УЗВЕЖУС ЗРКЪДЖИНЭ, КТ										ВЕСИ ВЕСИ КТ							
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА																	
	А-В							А-Г								А-В					А-Г												
	ГОСТ 5781-82							ГОСТ 5781-82								ГОСТ 6727-80*			ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82					ГОСТ 3807-74*						
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Устро	6	8	10	Устро	3	4	Устро	В	Устро	10	12	14	16	18		20	Устро	1695	1806	Устро		
Л36-5	-	23,4	-	64,0	-	-	116,6	-	-	234,0	10,2	14,7	4,1	29,0	1,9	0,6	2,5	265,5	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	232,7		
Л36-5d	-	23,4	-	64,0	-	-	116,6	-	-	234,0	10,2	14,7	4,1	29,0	1,9	0,6	2,5	265,5	2,0	2,0	-	-	0,6	-	-	17,2	17,8	-	8,8	8,8	236	234,1	
Л36-8	-	23,4	-	-	-	113,7	-	-	-	228,8	365,9	10,2	-	27,0	37,2	1,9	0,6	2,5	405,6	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	422,8	
Л36-8d	-	23,4	-	-	-	113,7	-	-	-	228,8	365,9	10,2	-	27,0	37,2	1,9	0,6	2,5	405,6	2,0	2,0	-	-	0,6	-	-	17,2	17,8	-	8,8	8,8	286	424,2
Л36-11	-	12,4	-	-	-	-	144,0	279,9	-	-	436,3	3,5	86,9	-	90,4	1,2	0,6	1,8	528,5	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	545,7	
Л36-11d	-	12,4	-	-	-	-	144,0	279,9	-	-	436,3	3,5	86,9	-	90,4	1,2	0,6	1,8	528,5	2,0	2,0	-	-	0,6	-	-	17,2	17,8	-	8,8	8,8	286	557,1
Л36-12	-	12,4	-	-	-	-	177,8	339,7	-	-	529,9	3,5	86,9	-	90,4	1,2	0,6	1,8	622,1	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	639,3	
Л36-12d	-	12,4	-	-	-	-	177,8	339,7	-	-	529,9	3,5	86,9	-	90,4	1,2	0,6	1,8	622,1	2,0	2,0	-	-	0,6	-	-	17,2	17,8	-	8,8	8,8	286	654,7
Л36-15	-	12,4	-	-	-	-	177,8	-	-	439,3	629,5	3,5	75,6	19,5	98,6	1,2	0,6	1,8	729,9	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	747,1	
Л36-15d	-	12,4	-	-	-	-	177,8	-	-	439,3	629,5	3,5	75,6	19,5	98,6	1,2	0,6	1,8	729,9	2,0	2,0	-	-	0,6	-	-	17,2	17,8	-	8,8	8,8	286	758,5
Л37-3	-	26,6	-	72,0	-	-	118,4	-	-	217,0	11,4	14,7	4,1	30,2	2,1	0,8	2,9	250,1	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	267,3		
Л37-3d	-	26,6	-	72,0	-	-	118,4	-	-	217,0	11,4	14,7	4,1	30,2	2,1	0,8	2,9	250,1	2,0	2,0	-	-	0,6	-	-	17,2	17,8	-	8,8	8,8	286	278,7	
Л37-5	-	26,6	-	-	-	97,8	-	-	-	146,6	-	-	271,0	11,4	14,7	4,1	30,2	2,1	0,8	2,9	304,1	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	321,3	
Л37-5d	-	26,6	-	-	-	97,8	-	-	-	146,6	-	-	271,0	11,4	14,7	4,1	30,2	2,1	0,8	2,9	304,1	2,0	2,0	-	-	0,6	-	-	-	8,8	8,8	286	332,7
Л37-8	-	26,6	-	-	-	127,8	-	-	-	228,8	383,2	11,4	-	27,0	38,4	2,1	0,8	2,9	424,5	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	441,7	
Л37-8d	-	26,6	-	-	-	127,8	-	-	-	228,8	383,2	11,4	-	27,0	38,4	2,1	0,8	2,9	424,5	2,0	2,0	-	-	0,6	-	-	17,2	17,8	-	8,8	8,8	286	453,1
Л37-11	-	15,6	-	-	-	-	262,2	156,3	-	-	434,1	3,5	89,1	-	92,6	1,4	0,8	2,2	528,9	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	546,1	
Л37-11d	-	15,6	-	-	-	-	262,2	156,3	-	-	434,1	3,5	89,1	-	92,6	1,4	0,8	2,2	528,9	2,0	2,0	-	-	0,6	-	-	17,2	17,8	-	8,8	8,8	286	557,5
Л37-12	-	15,6	-	-	-	-	162,0	123,7	190,4	-	491,7	3,5	89,1	-	92,6	1,4	0,8	2,2	528,5	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	603,7	
Л37-12a	-	15,6	-	-	-	-	162,0	123,7	190,4	-	491,7	3,5	89,1	-	92,6	1,4	0,8	2,2	528,5	2,0	2,0	-	-	0,6	-	-	17,2	17,8	-	8,8	8,8	286	615,1
Л37-15	-	15,6	-	-	-	-	209,0	339,7	-	555,3	3,5	89,1	-	92,6	1,4	0,8	2,2	650,1	-	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	667,3	
Л37-15d	-	15,6	-	-	-	-	209,0	339,7	-	555,3	3,5	89,1	-	92,6	1,4	0,8	2,2	650,1	2,0	2,0	-	-	0,6	-	-	17,2	17,8	-	8,8	8,8	286	678,7	
Л38-3	-	30,2	-	-	-	-	200,0	339,7	-	555,3	3,5	89,1	-	92,6	1,4	0,8	2,2	550,1	-	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	256,2	
Л38-3d	-	30,2	-	-	-	-	180,6	-	-	210,8	208	-	4,1	24,0	24	0,9	3,3	239,0	-	-	-	-	-	-	-	17,2	17,8	-	8,8	8,8	286	267,6	

УЗВЕЖУС АРМАТУРЫНЭ, КТ

3.006.1-2.87.1 PC

22991-02 102

ФОРМАТ А3

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ЦВЕЛУС АРМАТУРНЫЕ, кг														ЦВЕЛУС ЗАКЛАДНЫЕ, кг														Общий расход, кг				
	АРМАТУРА КЛАССА														АРМАТУРА КЛАССА																		
	А-III							А-I							Вр-I			ВСЕГО	II КЛАСС СТР. 20							III КЛАСС СТР. 22							
	ГОСТ 5781-82							ГОСТ 5781-82							ГОСТ 6727-80*				ГОСТ 5781-82							ГОСТ 380-71*							
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Угров	6	8	10	Угров	3	4		Угров	8	Угров	8	10	12	14	16	18	20		Угров	180Б	Угров	
Л38-5	-	30,2	-	-	-	1419	-	1466	-	-	3187	12,6	14,7	4,1	31,4	2,4	0,9	3,3	353,4	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	17,2	370,6		
Л38-5а	-	30,2	-	-	-	1419	-	1466	-	-	3187	12,6	14,7	4,1	31,4	2,4	0,9	3,3	353,4	2,0	2,0	-	-	0,6	-	-	17,2	17,8	8,8	8,8	286	382,0	
Л38-8	-	30,2	-	-	-	-	179,8	-	177,3	-	387,3	-	37,3	4,1	41,4	2,4	0,9	3,3	432,0	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	17,2	449,2		
Л38-8а	-	30,2	-	-	-	-	179,8	-	177,3	-	387,3	-	37,3	4,1	41,4	2,4	0,9	3,3	432,0	2,0	2,0	-	-	0,6	-	-	17,2	17,8	8,8	8,8	28,6	460,6	
Л38-11	-	19,2	-	-	-	-	228,2	222,4	-	-	469,8	2,1	60,6	-	81,7	1,8	0,9	2,7	554,2	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	17,2	571,4		
Л38-11а	-	19,2	-	-	-	-	228,2	222,4	-	-	469,8	2,1	60,6	-	81,7	1,8	0,9	2,7	554,2	2,0	2,0	-	-	0,6	-	-	17,2	17,8	8,8	8,8	28,6	682,8	
Л38-12	-	19,2	-	-	-	-	346,1	190,4	-	-	553,7	3,5	92,6	-	96,1	1,8	0,9	2,7	654,5	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	17,2	674,7		
Л38-12а	-	19,2	-	-	-	-	346,1	190,4	-	-	553,7	3,5	92,6	-	96,1	1,8	0,9	2,7	654,5	2,0	2,0	-	-	0,6	-	-	17,2	17,8	8,8	8,8	28,6	683,1	
Л38-15	-	19,2	-	-	-	-	-	607,9	-	-	627,1	3,5	92,6	-	96,1	1,8	0,9	2,7	725,9	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	17,2	743,1		
Л38-15а	-	19,2	-	-	-	-	-	607,9	-	-	627,1	3,5	92,6	-	96,1	1,8	0,9	2,7	725,9	2,0	2,0	-	-	0,6	-	-	17,2	17,8	8,8	8,8	28,6	754,5	
Л19-8	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	0,3	-	0,3	1,6	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	2,3			
Л19-15	0,4	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	0,3	-	0,3	2,3	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	3,0			
Л29-8	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	0,3	-	0,3	1,8	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	2,5			
Л29-15	0,5	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	0,3	-	0,3	2,7	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	3,4			
Л39-8	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	0,3	-	0,3	2,3	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	3,0			
Л39-15	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	0,3	-	0,3	3,8	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	4,5			
Л49-8	0,7	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	-	-	0,3	-	0,3	3,7	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	4,4			
Л49-15	-	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	-	0,3	-	0,3	4,2	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	4,9			
Л59-8	0,7	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	-	0,4	-	0,4	4,3	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	5,0			
Л59-15	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-	-	-	0,4	-	0,4	4,8	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	5,5			
Л69-5	-	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	-	-	-	0,4	-	0,4	5,5	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	6,2			
Л69-6	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-	-	-	0,7	0,7	8,7	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	9,4			
Л69-11	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-	-	-	0,7	0,7	8,7	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	9,4			
Л69-12	-	-	5,2	4,1	-	-	-	-	-	-	9,3	-	-	-	-	0,7	0,7	10,0	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	10,7			

ЦВЕЛУС  
 Лист 11 из 11

3.006.1-2.87.1 PC

Лист  
15



МАРКА ЭЛЕМЕНТА	УДЕЛЮС АРМАТУРНЫЕ, КГ															УДЕЛЮС ЗАКЛАДНЫЕ, КГ											Общая масса, КГ				
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА															
	А-II										А-I					Вр-I			А-II		А-I							ПРОКАТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ			
	ГОСТ 5781-82										ГОСТ 5781-82					ГОСТ 6727-80*			ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82							ГОСТ 320-71*			
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Устро	6	8	10	Устро	3	4	Устро	8	Устро	8	10	12	14	16	18		20	Устро	80	Устро
Л69-15	-	-	5,2	4,1	-	-	-	-	-	9,3	-	-	-	-	-	0,7	0,7	10,0	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	10,7
Л79-5	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	0,4	-	0,4	6,0	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	6,7
Л79-8	-	-	8,7	-	-	-	-	-	-	8,7	-	-	-	-	-	0,7	0,7	9,4	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	10,1
Л79-11	-	-	8,7	-	-	-	-	-	-	8,7	-	-	-	-	-	0,7	0,7	9,4	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	10,1
Л79-12	-	-	5,9	4,1	-	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	0,7	0,7	10,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	11,4
Л79-15	-	-	5,9	4,1	-	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	0,7	0,7	10,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	11,4
Л89-5	10	5,2	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	-	-	-	0,5	-	0,5	6,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	7,4
Л89-8	-	1,8	8,2	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	0,1	0,8	0,9	10,9	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	11,6
Л89-11	-	1,8	8,2	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	0,1	0,8	0,9	10,9	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	11,6
Л89-15	-	-	2,8	11,8	-	-	-	-	-	14,6	-	-	-	-	-	1,0	1,0	15,6	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	16,3
Л99-5	10	-	9,6	-	-	-	-	-	-	10,8	-	-	-	-	0,1	0,8	0,9	14,5	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	12,7
Л99-8	-	1,8	-	13,8	-	-	-	-	-	15,6	-	-	-	-	0,1	0,8	0,9	16,5	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	17,7
Л99-11	-	1,8	-	13,8	-	-	-	-	-	15,6	-	-	-	-	0,1	0,8	0,9	16,5	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	17,7
Л99-15	-	-	2,8	13,8	-	-	-	-	-	16,6	-	-	-	-	-	1,0	1,0	17,6	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	18,8
Л109-3	-	2,3	6,0	-	-	-	-	-	-	8,3	0,4	-	-	0,4	0,2	0,5	0,7	9,4	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	10,1
Л109-5	-	-	9,6	-	-	-	-	-	-	9,6	0,4	-	-	0,4	-	0,8	0,8	10,8	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	11,5
Л109-8	-	-	6,0	-	7,0	-	-	-	-	13,0	1,1	-	-	1,1	-	0,5	0,5	14,6	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	15,3
Л109-11	-	-	-	8,7	7,0	-	-	-	-	15,7	1,1	-	-	1,1	-	0,5	0,5	17,3	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	18,0
Л109-15	-	-	-	-	11,9	9,2	-	-	-	21,1	2,4	-	-	2,4	-	-	-	23,5	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	24,2
Л119-5	-	2,3	7,4	-	-	-	-	-	-	9,7	0,4	-	-	0,4	0,2	0,6	0,8	10,9	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	11,6
Л119-8	-	-	3,6	10,6	-	-	-	-	-	14,2	0,4	-	-	0,4	-	0,9	0,9	15,5	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	16,2
Л119-11	-	-	-	10,6	7,0	-	-	-	-	17,6	1,1	-	-	1,1	-	0,6	0,6	19,3	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	20,0
Л119-15	-	-	-	-	21,6	-	-	-	-	21,6	2,5	-	-	2,5	-	-	-	24,1	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	24,8
Л129-15	-	-	-	-	-	28,2	-	-	-	28,2	2,5	-	-	2,5	-	-	-	30,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	31,4

Уд. весов. Арм. и стерж. Арматурные

3.006.1-2.87.1 PC Лист 18

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	УЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ																	УЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ											Общий расход, кг					
	АРМАТУРА КЛАССА																	АРМАТУРА КЛАССА												ПРОЦЕНТ ОСТАТКОВ				
	А-III										А-I							Всего кг																
	ГОСТ 5781-82										ГОСТ 5781-82							ГОСТ 6727-80*		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82								ГОСТ 380-71*				
	8	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Учтено	6	8	10	Учтено	3	4	Учтено	8	Учтено	8	10	12	14	16	18	20	Учтено		Учтено				
Л12г-3	-	5,3	8,8	-	-	-	-	-	-	14,1	0,2	-	-	0,2	0,4	0,9	1,3	156	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	18,3
Л12г-5	-	3,0	12,4	-	-	-	-	-	-	15,4	0,2	-	-	0,2	0,2	1,2	1,4	170	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	17,7
Л12г-8	-	3,0	-	18,0	-	-	-	-	-	21,0	0,2	-	-	0,2	0,2	1,2	1,4	226	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	23,3
Л12г-11	-	3,0	-	15,0	-	-	-	-	-	21,0	0,2	-	-	0,2	0,2	1,2	1,4	226	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	23,3
Л12г-12	-	3,0	-	-	24,4	-	-	-	-	27,4	2,7	-	-	2,7	0,2	0,1	0,3	304	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	31,1
Л12г-15	-	3,0	-	-	24,4	-	-	-	-	27,4	2,7	-	-	2,7	0,2	0,1	0,3	304	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	31,1
Л13г-3	1,3	10,8	-	-	-	-	-	-	-	12,1	0,4	-	-	0,4	1,0	0,2	1,2	137	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2	14,9
Л13г-5	-	6,5	10,4	-	-	-	-	-	-	16,9	0,4	-	-	0,4	0,6	1,0	1,6	189	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2	20,1
Л13г-8	-	4,2	3,6	15,0	-	-	-	-	-	22,8	0,4	-	-	0,4	0,4	1,3	1,7	249	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2	26,1
Л13г-11	-	4,2	3,6	15,0	-	-	-	-	-	22,8	0,4	-	-	0,4	0,4	1,3	1,7	249	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2	28,1
Л13г-15	-	4,2	-	20,2	-	-	-	-	-	24,4	0,4	-	-	0,4	0,4	1,3	1,7	266	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2	27,0
Л14г-3	-	4,8	-	6,4	-	-	-	-	-	11,2	0,4	-	-	0,4	0,4	0,4	0,8	12,4	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	13,1
Л14г-5	-	-	7,6	6,4	-	-	-	-	-	14,0	0,4	-	-	0,4	-	1,2	1,2	156	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	16,3
Л14г-8	-	-	7,6	-	8,7	-	-	-	-	16,3	1,3	-	-	1,3	-	0,8	0,8	18,4	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	19,1
Л14г-11	-	-	7,6	-	-	11,4	-	-	-	19,0	1,3	-	-	1,3	-	0,8	0,8	21,1	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	21,8
Л14г-12	-	-	-	11,0	-	-	-	17,8	-	28,8	1,3	-	-	1,3	-	0,8	0,8	30,9	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	31,6
Л14г-15	-	-	-	11,0	-	-	-	17,8	-	28,8	1,3	-	-	1,3	-	0,8	0,8	30,9	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	31,6
Л15г-3	-	-	8,4	6,4	-	-	-	-	-	14,8	0,4	-	-	0,4	-	1,2	1,2	16,4	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2	17,6
Л15г-5	-	-	-	10,4	-	-	-	-	-	18,4	0,4	-	-	0,4	-	1,2	1,2	20,0	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2	21,2
Л15г-8	-	-	-	12,0	8,7	-	-	-	-	20,7	1,3	-	-	1,3	-	0,8	0,8	22,8	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2	24,0
Л15г-11	-	-	-	-	16,4	11,4	-	-	-	27,8	3,1	-	-	3,1	-	-	-	30,9	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2	32,1
Л15г-12	-	-	-	-	-	21,4	14,4	-	-	35,8	3,1	-	-	3,1	-	-	-	38,9	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2	40,1
Л15г-15	-	-	-	-	-	21,4	14,4	-	-	35,8	3,1	-	-	3,1	-	-	-	38,9	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2	40,1
Л16г-3	-	5,8	9,8	-	-	-	-	-	-	15,6	0,4	-	-	0,4	0,4	0,9	1,3	17,3	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2	18,5

УЧЕТ ПО МАТЕРИАЛАМ

3.006.1-2.87.1 PC 17

Марка элемента	ЦЕЛЛУЛОЗ АРМАТУРНЫЕ, кг																	ЦЕЛЛУЛОЗ ЗАКЛАДНЫЕ, кг											Общая расход кг			
	АРМАТУРА КЛАССА																	АРМАТУРА КЛАССА												ПРОКАТ СТАЛИ		
	А-В									А-Г				Вр-Г				Всего	А-В		А-Г							Всего		Всего		
	ГОСТ 5781-82									ГОСТ 5781-82				ГОСТ 8727-80*					ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82							ГОСТ 330-71*					
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого	6	8	10	Итого	3	4			Итого	6	Итого	8	10	12	14	16	18			20	Итого
Л16г-5	-	30	-	20,8	-	-	-	-	-	23,6	0,4	-	-	0,4	0,2	1,3	1,5	25,5	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	26,7
Л16г-8	-	30	-	-	28,1	-	-	-	-	31,1	3,3	-	-	3,3	0,2	0,1	0,3	34,7	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	35,9
Л16г-11	-	30	-	-	28,1	-	-	-	-	31,1	3,3	-	-	3,3	0,2	0,1	0,3	34,7	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	35,9
Л16г-12	-	30	-	-	-	25,2	14,4	-	-	42,6	3,3	-	-	3,3	0,2	0,1	0,3	46,2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	47,4
Л16г-15	-	30	-	-	-	25,2	14,4	-	-	42,6	3,3	-	-	3,3	0,2	0,1	0,3	46,2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	47,4
Л17г-3	-	20	14,4	-	-	-	-	-	-	18,4	0,4	-	-	0,4	0,6	1,2	1,8	20,6	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	21,8
Л17г-6	-	42	15,8	-	-	-	-	-	-	20,0	0,4	-	-	0,4	0,4	1,6	2,0	22,4	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	23,6
Л17г-8	-	42	-	16,4	8,7	-	-	-	-	29,3	1,3	-	-	1,3	0,4	1,2	1,6	32,2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	33,4
Л17г-11	-	42	-	16,4	8,7	-	-	-	-	29,3	1,3	-	-	1,3	0,4	1,2	1,6	32,2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	33,4
Л17г-12	-	4,2	-	-	22,2	11,4	-	-	-	37,8	3,7	-	-	3,7	0,4	0,2	0,6	42,1	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	43,3
Л17г-15	-	4,2	-	-	22,2	11,4	-	-	-	37,8	3,7	-	-	3,7	0,4	0,2	0,6	42,1	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	43,3
Л18г-3	-	8,0	12,8	-	-	-	-	-	-	20,8	-	0,8	-	0,8	0,6	1,2	1,8	23,4	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	24,6
Л18г-6	-	5,2	4,4	18,4	-	-	-	-	-	28,0	-	0,8	-	0,8	0,4	1,6	2,0	31,8	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	32,0
Л18г-8	-	5,2	-	6,4	25,2	-	-	-	-	36,8	2,6	0,8	-	3,4	0,4	0,6	1,0	41,2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	42,4
Л18г-11	-	5,2	-	6,4	25,2	-	-	-	-	36,3	2,6	0,8	-	3,4	0,4	0,6	1,0	41,2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	42,4
Л18г-12	-	5,2	-	-	8,7	32,8	-	-	-	46,7	3,5	0,8	-	4,3	0,4	0,2	0,6	51,6	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	52,8
Л18г-15	-	5,2	-	-	8,7	32,8	-	-	-	46,7	3,5	0,8	-	4,3	0,4	0,2	0,6	51,6	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	52,8
Л19г-3	-	-	9,2	7,5	-	-	-	-	-	16,7	-	0,8	-	0,8	-	1,2	1,2	18,7	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	19,9
Л19г-6	-	-	-	13,2	10,3	-	-	-	-	23,5	1,0	0,8	-	1,8	-	0,8	0,8	26,1	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	27,3
Л19г-8	-	-	-	-	18,0	13,4	-	-	-	31,4	3,0	0,8	-	3,8	-	-	-	35,2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	36,4
Л19г-11	-	-	-	-	18,0	-	17,0	-	-	35,0	3,0	0,8	-	3,8	-	-	-	39,8	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	40,0
Л19г-12	-	-	-	-	-	23,4	-	21,0	-	44,4	3,0	0,8	-	3,8	-	-	-	49,2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	49,4
Л19г-15	-	-	-	-	-	23,4	-	21,0	-	44,4	3,0	0,8	-	3,8	-	-	-	49,2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	49,4
Л20г-3	-	30	10,6	7,5	-	-	-	-	-	21,1	-	0,8	-	0,8	0,2	1,5	1,7	23,6	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	12	24,8

3.008.1-2.87.1 РС Лист  
18

Упр. № 10000  
ИЗДАТ. Ц. АН ССР  
Всего листов

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	УЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг																	УЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, кг																	Общий расход, кг			
	АРМАТУРА КЛАССА																	АРМАТУРА, КЛАССА																				
	А-III										А-I				Вр-I			Всего	А-III								А-I									Всего		
	ГОСТ 5781-82										ГОСТ 5781-82				ГОСТ 6727-80*				ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82								ГОСТ 5781-82										
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого	6	8	10	Итого	3	4			Итого	8	Итого	8	10	12	14	16	18	20	Итого	8	10	12	14			16	18
Л20г-5	-	3,0	10,6	-	10,3	-	-	-	-	23,9	1,0	0,8	-	1,8	0,2	1,1	1,3			27,0	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	28,2					
Л20г-11	-	3,0	-	15,2	-	13,4	-	-	-	31,6	1,0	0,8	-	1,8	0,2	1,1	1,3	34,7	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	35,9							
Л20г-12	-	3,0	-	-	20,8	-	-	21,0	-	44,8	3,4	0,8	-	4,2	0,2	0,1	0,3	49,3	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	50,5							
Л20г-15	-	3,0	-	-	20,8	-	-	21,0	-	44,8	3,4	0,8	-	4,2	0,2	0,1	0,3	49,3	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	50,5							
Л21г-3	-	3,0	17,2	-	-	-	-	-	-	20,2	-	0,8	-	0,8	0,2	1,6	1,8	22,8	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	24,0							
Л21г-5	-	3,0	12,0	7,5	-	-	-	-	-	22,5	-	0,8	-	0,8	0,2	1,6	1,8	25,1	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	26,3							
Л21г-8	-	3,0	-	17,4	-	13,4	-	-	-	33,8	1,0	0,8	-	1,8	0,2	1,2	1,4	37,0	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	38,2							
Л21г-11	-	3,0	-	17,4	-	13,4	-	-	-	33,8	1,0	0,8	-	1,8	0,2	1,2	1,4	37,0	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	38,2							
Л21г-12	-	3,0	-	-	23,8	-	17,0	-	-	43,8	3,6	0,8	-	4,4	0,2	0,2	0,4	48,6	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	49,8							
Л21г-15	-	3,0	-	-	23,8	-	17,0	-	-	43,8	3,6	0,8	-	4,4	0,2	0,2	0,4	48,6	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	49,8							
Л22г-3	-	3,6	13,6	-	-	-	-	-	-	22,2	-	0,8	-	0,8	0,6	1,4	2,0	25,0	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	26,2							
Л22г-5	-	5,2	5,2	19,6	-	-	-	-	-	30,0	-	0,8	-	0,8	0,4	1,8	2,2	33,0	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	34,2							
Л22г-8	-	5,2	-	19,6	10,3	-	-	-	-	35,1	1,0	0,8	-	1,8	0,4	1,4	1,8	38,7	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	39,9							
Л22г-11	-	5,2	-	-	35,9	-	-	-	-	42,1	3,8	0,8	-	4,6	0,4	0,2	0,6	47,3	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	48,5							
Л22г-12	-	5,2	-	-	-	48,2	-	-	-	53,4	3,8	0,8	-	4,6	0,4	0,2	0,6	58,6	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	59,8							
Л22г-15	-	5,2	-	-	-	48,2	-	-	-	53,4	3,8	0,8	-	4,6	0,4	0,2	0,6	58,6	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	59,8							
Л23г-3	1,2	2,1	7,6	8,6	-	-	-	-	-	19,5	-	0,6	-	0,6	0,3	1,4	1,7	21,8	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	23,0							
Л23г-5	1,2	2,1	-	11,0	-	15,3	-	-	-	29,6	1,2	0,6	-	1,8	0,3	0,9	1,2	32,6	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	33,8							
Л23г-8	1,2	2,1	-	-	15,0	-	19,4	-	-	37,7	3,0	0,6	-	3,6	0,3	0,1	0,4	41,7	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	42,9							
Л23г-11	1,2	-	-	-	23,7	15,2	-	-	-	40,1	5,7	3,6	-	9,3	0,2	0,1	0,3	49,7	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	50,9							
Л23г-12	1,2	-	-	-	15,0	-	33,6	-	-	49,8	5,7	3,6	-	9,3	0,2	0,1	0,3	59,4	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	60,6							
Л23г-15	1,2	-	-	-	-	19,6	33,6	-	-	54,4	5,7	3,6	-	9,3	0,2	0,1	0,3	64,0	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	65,2							
Л24г-3	-	5,3	9,2	8,6	-	-	-	-	-	23,1	-	0,8	-	0,8	0,3	1,4	1,7	25,6	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	26,8							
Л24г-5	-	5,3	-	13,2	11,7	-	-	-	-	30,2	1,2	0,8	-	2,0	0,3	0,9	1,2	33,4	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	34,6							

УИВ. № 1022. Лист. в 1 лист. ВЗРП. ИИВ. № 19

3.00.6.1- 2.87.1 РС Лист 19

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ЦЕДЕЛЯ АРМАТУРНЫЕ, К																	ЦЕДЕЛЯ ЗАКЛАДНЫЕ, К											ВЕСОМЫЕ, КГ			
	АРМАТУРА КЛАССА																	АРМАТУРА КЛАССА														
	А-II										А-I							ВЕСОМЫЕ	А-II					А-I						ВЕСОМЫЕ		
	ГОСТ 5781-82										ГОСТ 5781-82								ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82							
	8	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого	6	8	10	Итого	3	4			Итого	8	Итого	8	10	12	14	16	18			20	Итого
Л24г-8	-	5,3	-	-	13,0	-	13,4	-	-	42,7	3,2	0,8	-	4,0	0,3	0,1	0,4	47,1	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	48,3	
Л24г-11	-	3,2	-	-	38,3	-	-	-	-	41,5	5,9	3,6	-	9,5	0,2	0,1	0,3	51,3	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	52,5	
Л24г-12	-	3,2	-	-	13,0	26,6	-	-	-	47,8	5,9	3,6	-	9,5	0,2	0,1	0,3	57,6	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	58,8	
Л24г-15	-	3,2	-	-	-	50,0	-	-	-	53,2	5,9	3,6	-	9,5	0,2	0,1	0,3	63,0	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	64,2	
Л25г-3	-	0,3	6,0	15,2	-	-	-	-	-	27,5	-	0,8	-	0,8	0,5	1,7	2,2	30,5	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	31,7	
Л25г-5	-	6,3	-	-	32,5	-	-	-	-	38,8	3,6	0,8	-	4,4	0,5	0,2	0,7	43,9	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	45,1	
Л25г-8	-	6,3	-	-	80,8	15,3	-	-	-	42,4	3,6	0,8	-	4,4	0,5	0,2	0,7	47,5	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	48,7	
Л25г-11	-	4,2	-	6,4	11,6	21,2	-	-	-	49,4	5,4	3,6	-	9,0	0,4	0,6	1,0	59,4	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	60,6	
Л25г-12	-	4,2	-	-	8,7	15,2	34,4	-	-	62,5	6,3	3,6	-	9,9	0,4	0,2	0,6	73,0	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	74,2	
Л25г-15	-	4,2	-	-	-	26,6	34,4	-	-	65,2	6,3	3,6	-	9,9	0,4	0,2	0,6	73,7	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	76,9	
Л26г-3	-	7,3	6,0	17,4	-	-	-	-	-	30,7	-	0,8	-	0,8	0,5	1,7	2,2	33,7	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	34,9	
Л26г-5	-	7,3	-	8,6	23,8	-	-	-	-	39,7	2,6	0,8	-	3,4	0,5	0,7	1,2	44,3	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	45,5	
Л26г-8	-	7,3	-	-	23,8	15,3	-	-	-	46,4	3,8	0,8	-	4,6	0,5	0,2	0,7	51,7	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	52,9	
Л26г-11	-	5,2	-	14,8	-	31,0	-	-	-	51,0	5,6	3,6	-	9,2	0,4	0,6	1,0	61,2	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	62,4	
Л26г-12	-	5,2	-	6,4	11,6	-	39,2	-	-	62,4	5,6	3,6	-	9,2	0,4	0,6	1,0	72,6	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	73,8	
Л26г-15	-	5,2	-	-	20,9	-	39,2	-	-	64,7	6,5	3,6	-	10,1	0,4	0,2	0,5	75,4	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	76,6	
Л27г-3	12	2,3	8,2	-	13,3	-	-	-	-	23,0	1,3	0,9	-	2,2	0,3	0,9	1,2	28,4	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	29,6	
Л27г-5	12	2,3	-	11,8	-	17,4	-	-	-	32,7	1,3	0,9	-	2,2	0,3	0,9	1,2	36,1	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	37,3	
Л27г-8	12	2,3	-	-	16,0	-	27,2	-	-	46,7	3,1	0,9	-	4,0	0,3	0,1	0,4	51,1	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	52,3	
Л27г-11	12	-	-	-	16,0	30,6	-	-	-	47,8	6,2	4,4	-	10,6	0,2	0,1	0,3	58,7	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	59,9	
Л27г-12	12	-	-	-	16,0	-	38,6	-	-	55,8	6,2	4,4	-	10,6	0,3	0,1	0,3	66,7	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	67,9	
Л27г-15	12	-	-	-	-	20,9	38,6	-	-	60,6	6,2	4,4	-	10,6	0,3	0,1	0,3	71,5	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	72,7	
Л28г-3	-	5,5	9,6	9,8	-	-	-	-	-	24,9	-	0,9	-	0,9	0,3	1,4	1,7	27,5	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	28,7	
Л28г-5	-	5,5	-	13,8	-	17,4	-	-	-	36,7	1,3	0,9	-	2,2	0,3	0,9	1,2	40,1	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	41,3	

Линейный номер, Марка и дата

3006.1-2.87.1 РС Лист 20



МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ЦВЕТУС АРМАТУРНЫЕ, КГ																ЦВЕТУС ЗАКРЕПНЫЕ, КГ										Общий расход, кг				
	АРМАТУРА КЛАССА																АРМАТУРА КЛАССА											ПРОКАТ СТАЛИ			
	А-III								А-I				Вр-I			Всего	А-III				А-I							Всего			
	ГОСТ 5781-82								ГОСТ 5781-82				ГОСТ 6727-80*				Всего	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5781-82						ГОСТ 380-71*			
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого	6	8	10	Итого			3	4	Итого	Всего	8	Итого	8	10	12		14	16	18	20
Л32г-8	-	5,7	-	-	-	35,2	-	39,9	-	80,8	2,4	2,8	1,5	6,7	0,4	0,1	0,5	88,8	-	-		-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0
Л32г-11	-	3,2	-	-	-	49,2	43,4	-	-	95,8	4,7	8,4	-	13,1	0,2	0,1	0,3	109,3	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	111,3
Л32г-12	-	3,2	-	-	-	49,2	-	52,4	-	104,8	2,3	12,6	-	14,9	0,2	0,1	0,3	120,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	122,0
Л32г-15	-	3,2	-	-	-	-	-	60,8	52,4	116,4	2,3	15,4	-	17,7	0,2	0,1	0,3	134,4	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	136,4
Л33г-3	-	6,7	-	17,8	16,2	-	-	-	-	40,7	1,6	-	1,5	3,1	0,6	1,2	1,8	45,6	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	47,6
Л33г-5	-	6,7	-	-	24,2	-	36,8	-	-	57,7	4,2	-	1,5	5,7	0,6	0,2	0,8	64,2	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	66,2
Л33г-8	-	6,7	-	-	-	31,6	-	33,1	-	71,4	4,2	-	1,5	5,7	0,6	0,2	0,8	77,9	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	79,9
Л33г-11	-	4,2	-	-	-	39,0	40,0	-	-	83,2	8,1	5,2	-	13,3	0,4	0,2	0,6	97,1	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	99,1
Л33г-12	-	4,2	-	-	-	49,2	49,4	-	-	102,6	8,1	5,2	-	13,3	0,4	0,2	0,6	116,7	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	118,7
Л33г-15	-	4,2	-	-	-	-	-	110,2	-	114,4	4,9	11,2	-	16,1	0,4	0,2	0,6	131,1	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	133,1
Л34г-3	-	7,7	-	11,9	27,2	-	-	-	-	46,8	2,8	-	1,5	4,3	0,6	0,8	1,4	52,5	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	54,5
Л34г-5	-	7,7	-	-	-	56,6	-	-	-	64,3	4,4	-	1,5	5,9	0,6	0,2	0,8	71,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	73,0
Л34г-8	-	7,7	-	-	-	44,8	33,1	-	-	85,6	4,4	-	1,5	5,9	0,6	0,2	0,8	92,3	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	94,3
Л34г-11	-	5,2	-	-	-	39,0	-	55,4	-	93,6	8,3	5,2	-	13,5	0,4	0,2	0,6	113,7	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	115,7
Л34г-12	-	5,2	-	-	-	49,2	-	66,8	-	121,2	5,5	10,4	-	15,9	0,4	0,2	0,6	137,7	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	139,7
Л34г-15	-	5,2	-	-	-	22,0	33,6	66,8	-	127,6	2,3	16,4	-	18,7	0,4	0,2	0,6	145,9	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	148,9
Л35г-3	1,2	2,9	10,4	-	-	25,0	-	-	-	39,5	1,9	-	1,6	3,5	0,4	0,9	1,3	44,3	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	46,3
Л35г-5	1,2	2,9	-	15,0	-	-	-	-	47,1	66,2	-	3,5	1,6	5,1	0,4	0,9	1,3	72,6	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	74,6
Л35г-8	1,2	-	-	15,0	-	-	-	72,7	-	88,9	3,8	6,4	-	10,2	0,2	0,9	1,1	100,2	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	102,2
Л35г-11	1,2	-	-	-	-	26,6	-	87,5	-	115,3	3,0	17,2	-	20,2	0,2	0,1	0,3	135,8	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	137,8
Л35г-12	1,2	-	-	-	-	26,2	-	39,9	61,6	129,3	3,0	17,2	-	20,2	0,2	0,1	0,3	149,8	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	151,8
Л35г-15	1,2	-	-	-	-	33,6	-	-	113,2	148,0	3,0	17,2	-	20,2	0,2	0,1	0,3	163,5	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	170,5
Л36г-3	-	6,1	-	17,0	-	-	31,6	-	-	54,7	1,9	-	1,6	3,5	0,4	1,1	1,5	59,7	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	61,7
Л36г-5	-	6,1	-	17,0	-	-	-	39,0	-	62,1	1,9	-	1,6	3,5	0,4	1,1	1,5	67,1	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	2,0	69,1

Всего в табл. Лист 4 из 4

3.006.1-2.87.1 PC Лист 22

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг														ВСЕГО	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, кг											Общий расход, кг		
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА													
	А-III							А-I				Вр-I				А-III			А-I				Вст3 кл2						
	ГОСТ 5781-82							ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5727-80*				ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82				ГОСТ 380-71*						
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого	6	8	10		Итого	3	4	Итого	8	Итого	8	10	12	14	16		18	Итого
Л369-8	-	6,1	-	-	-	30,4	-	-	-	80,8	97,3	2,4	3,4	1,6	7,4	0,4	0,1	0,5	105,2	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	107,2
Л369-11	-	3,2	-	-	-	-	38,4	72,1	-	-	113,7	4,6	14,1	-	18,7	0,2	0,1	0,3	132,2	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	134,2
Л369-12	-	3,2	-	-	-	-	-	47,4	87,5	-	138,1	3,4	22,4	-	25,8	0,2	0,1	0,3	164,2	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	166,2
Л369-15	-	3,2	-	-	-	-	-	47,4	-	113,2	163,8	3,4	17,2	19,5	40,1	0,2	0,1	0,3	202,2	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	204,2
Л379-3	-	7,1	-	-	19,2	-	-	31,6	-	-	57,9	1,9	-	1,6	3,5	0,6	1,2	1,8	63,2	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	65,2
Л379-5	-	7,1	-	-	26,2	-	-	39,0	-	-	72,3	4,5	-	1,6	6,1	0,6	0,2	0,8	79,2	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	81,2
Л379-8	-	7,1	-	-	-	34,2	-	-	-	60,8	102,1	2,6	3,4	1,6	7,6	0,6	0,2	0,8	110,5	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	112,5
Л379-11	-	4,2	-	-	-	-	69,9	39,1	-	-	113,2	4,9	14,1	-	19,0	0,4	0,2	0,6	132,8	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	134,8
Л379-12	-	4,2	-	-	-	-	43,2	33,1	47,6	-	129,1	4,9	14,1	-	19,0	0,4	0,2	0,6	147,7	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	149,7
Л379-15	-	4,2	-	-	-	-	-	53,4	87,5	-	145,1	6,4	14,1	-	20,8	0,4	0,2	0,6	166,5	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	168,5
Л389-3	-	8,1	-	-	-	48,1	-	-	-	-	56,2	4,7	-	1,6	6,3	0,6	0,3	0,9	63,4	-	-	-	-	3,1	-	-	-	3,1	66,5
Л389-5	-	8,1	-	-	-	38,0	-	39,0	-	-	85,1	4,7	-	1,6	6,3	0,6	0,3	0,9	92,3	-	-	-	-	3,1	-	-	-	3,1	95,4
Л389-8	-	8,1	-	-	-	-	48,0	-	47,1	-	103,2	2,8	3,4	1,6	7,8	0,6	0,3	0,9	111,9	-	-	-	-	3,1	-	-	-	3,1	115,0
Л389-11	-	5,2	-	-	-	-	58,8	59,2	-	-	123,2	9,8	6,4	-	16,2	0,4	0,3	0,7	140,0	-	-	-	-	3,1	-	-	-	3,1	143,1
Л389-12	-	5,2	-	-	-	-	-	92,3	47,6	-	145,1	5,4	14,1	-	19,8	0,4	0,3	0,7	145,6	-	-	-	-	3,1	-	-	-	3,1	168,7
Л389-15	-	5,2	-	-	-	-	-	-	159,1	-	164,3	1,0	22,4	-	23,4	0,4	0,3	0,7	182,4	-	-	-	-	3,1	-	-	-	3,1	191,5

Имя и Фамилия руководителя

3.006.1-2.87.1 PC Исх 23



Схемы установки дополнительных арматурных стержней при объединении плоских и гнутых сварных сеток в пространственный каркас для лотков длиной 6 м

СХЕМА 1  
(для лотков высотой H=450; 600)

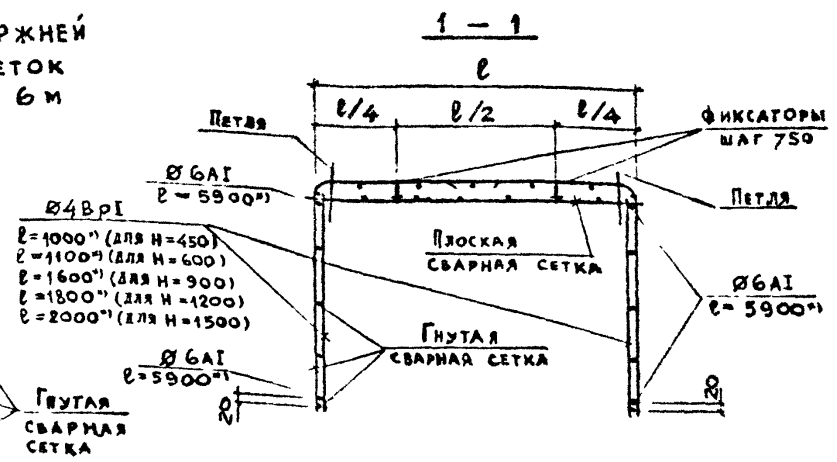
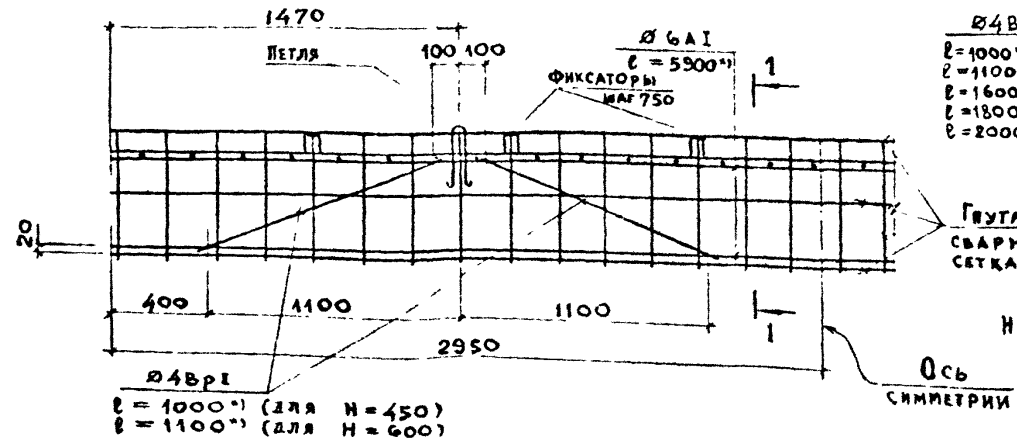
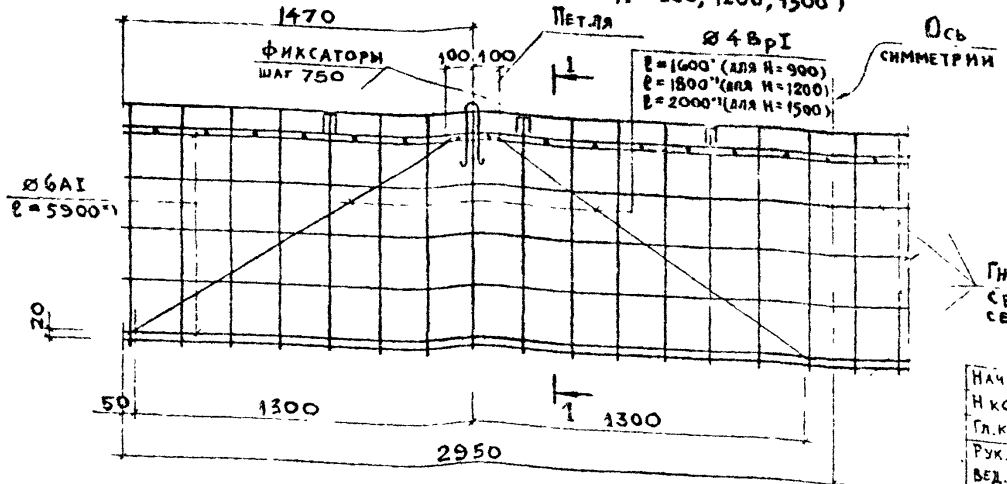


ТАБЛИЦА дополнительного расхода стали на лотки l=6 м при устройстве пространственного каркаса

Высота лотка H, мм	РАСХОД СТАЛИ, кг		
	Ø 6AII ГОСТ 5781-82	Ø 4BpI ГОСТ 6727-80	Итого
450	5,24	0,72	5,96
600		0,79	6,03
900		1,15	6,39
1200		1,30	6,54
1500		1,44	6,68

СХЕМА 2  
(для лотков высотой H=900; 1200; 1500)



\*) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ Ø 6AII ПРИВАРИТЬ ИЛИ ПРИВЯЗАТЬ ВО ВСЕХ ТОЧКАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ СО СТЕРЖНЯМИ СЕТОК ЛОТКА. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ Ø 4BpI ПРИВАРИТЬ К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ СТЕРЖНЯМ Ø 6AII

ИМБ. № ПОДПИСЬ И ДАТА

НАЧ. ОТД. БРОДСКИЙ  
Н. КОНТ. УМАНЦЕВА  
ГЛ. КОНСТ. КОРОТЕЦКИЙ  
РУК. ГР. ЧУМАКОВА  
ВЕД. ИНЖ. УМАНЦЕВА  
ПРОВЕР. ЧУМАКОВ  
ИНЖЕН. ФОМИЧЕВ

3.006.1-2.87.1-128

ВАРИАНТ УСТРОЙСТВА ПРОСТРАНСТВЕННОГО КАРКАСА ДЛЯ ЛОТКОВ ДЛИНОЙ 6 м

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ		

22991-02 (112)

ФОРМАТ А3 240