

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.006.1—2.87

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ  
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ВЫПУСК 1

ЛОТКИ

ЧАСТЬ 2 (СТР.72+182)

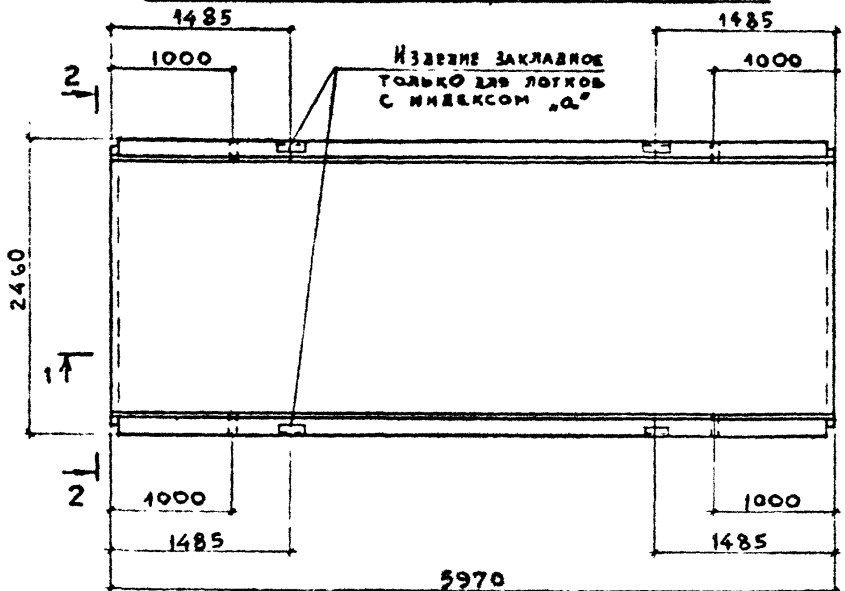
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Сб ЦИП 620062, г.Свердловск, ул.Чибисова, 4  
Зак. 5479 инв. 22991-02 тираж 1500  
Сдано в печать 10.10.1988 Цена 3-58

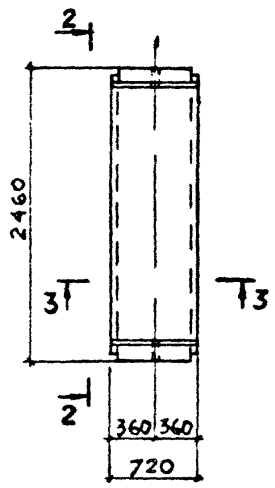
22991-02  
цена 4-29

Заменек 3.006.1-8  
Внебание: Информаци  
21-93

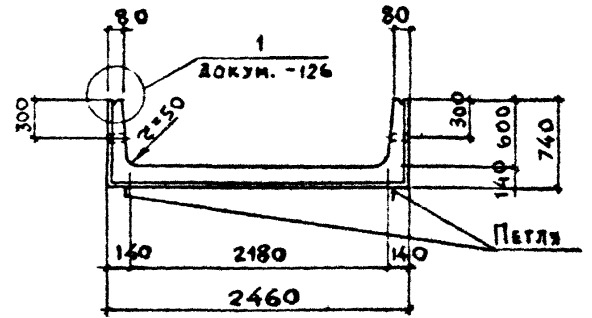
Лоток Л23-3...Л23-15; Л23-3а...Л23-15а



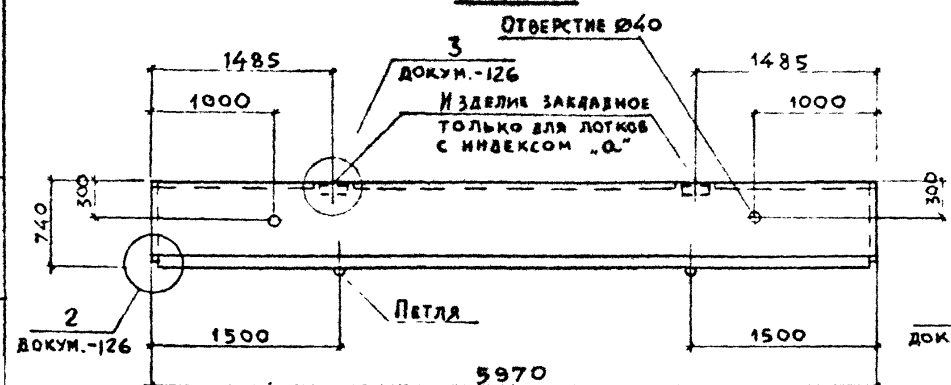
Лоток Л23г-3...Л23г-15



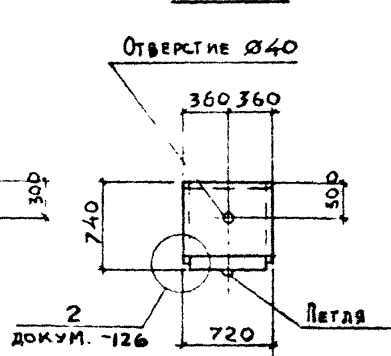
2-2  
ПОВЕРНУТО



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			
Л23г-8	В25		
Л23г-11			
Л23г-12	В30		
Л23г-15			

Лист № 0013 Подпись и дата Взам. инв. №

НАЧ. ОУД	БРОДСКИЙ	
Н. КОНТР.	Уманцева	
ГЛА КОНСТ.	УРОТЕЦКИЙ	
РУК. ГР.	Чумакова	
ВЕД. ИНЖ.	Уманцева	
ПРОБВЕР.	Уманцева	
ИНЖЕН.	Фомичев	

3.006.1-2.87.1-45

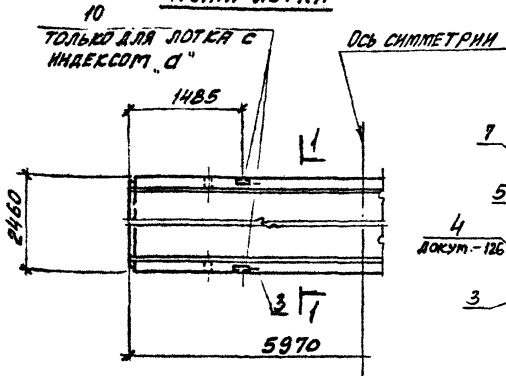
Лоток Л23 Л23г.  
Опалубочный чертёж.

СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

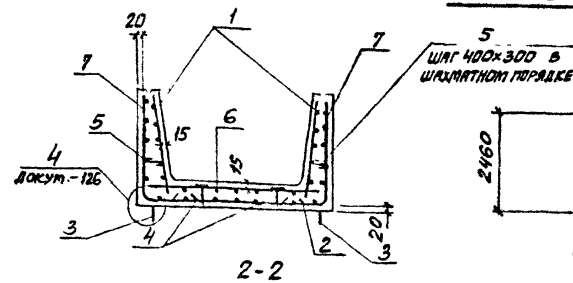
22991-02 2

ФОРМАТ А3

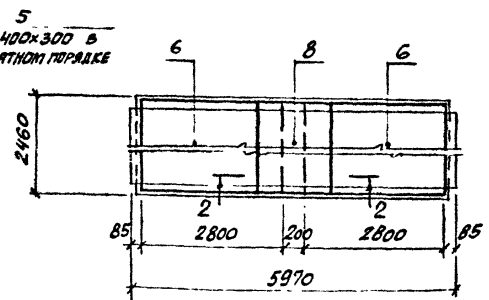
**ПЛАН ЛОТКА**



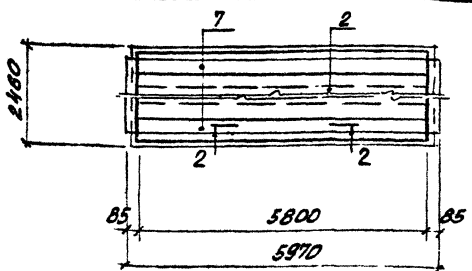
**1-1 ПОВЕРХУТО  
СИСТЕМА АРМИРОВАННАЯ**



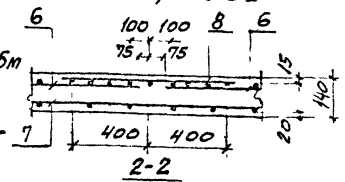
**ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ СЕТОК ДЛИНОЙ 2,85М.  
ПРИ СТЫКЕ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ ДЛЯ ЛОТКОВ  
Л23-3... Л23-8, Л23-3а... Л23-8а**



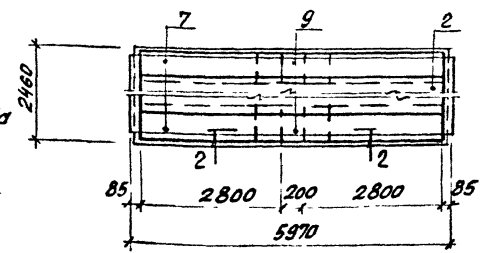
**ПЛАН РАСКЛАДКИ УГЛОВЫХ СЕТОК ДЛИНОЙ 5,85М  
ПРИ СТЫКЕ В ПОПЕРЕЧНОМ НАПРАВЛЕНИИ  
ДЛЯ ЛОТКОВ Л23-3, Л23-3а**



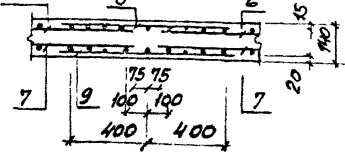
**2-2  
ДЛЯ Л23-3, Л23-3а**



**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**



**2-2  
ДЛЯ Л23-5, Л23-5а, Л23-8, Л23-8а**



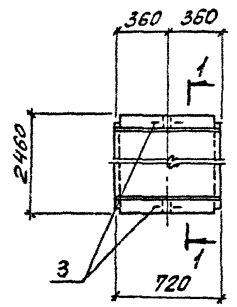
ИЗДАНИЕ ПРОЕКТА ПРОВЕРИТЬ НЕОБХОДИМО

ИВЧ ОТД	БРОДСКИЙ		3.006.1-2.87.1-46			
И КОНТР	УМАНЦЕВА					
ОТ СПЕЦ	КОРОТЦЫН		ЛОТОК	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РУК. ГР.	УМАНЦОВА			Р	1	2
ВЕД. ИНЖ.	УМАНЦЕВА	Уман		Л23-3... Л23-8; Л23-3а... Л23-8а. АРМИРОВАННЫЕ	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	
ПРОВЕРЯЮ	УМАНЦЕВА	Уман				
СТ. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	Уман				

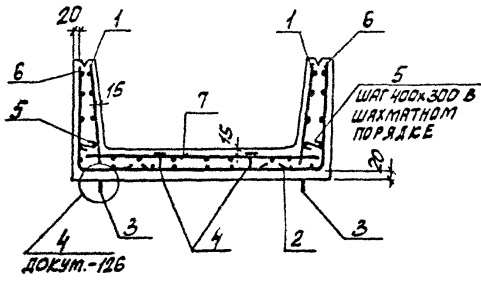




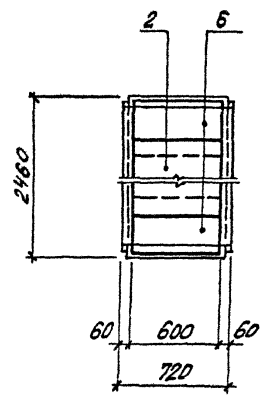
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	№З	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
		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	С5-6	1	-112
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП1-4	2	1.400-9 ВАН.1
4	ФИКСАТОР Ф 2	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

№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА 03.01.85

ИВЧ ОТА	БРЯДСКАЯ	Л.З.		3.006.1-2.87.1-47
И КОНТР.	УМАНЦЕВА	Л.З.		
ОП СПЕЦ	КУКОТЕЦКИН	Л.З.		
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	Л.З.		
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА	Л.З.		
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА	Л.З.		
СЧ.ТЕХН.	ЛЮТВИНЕНКО	Л.З.		

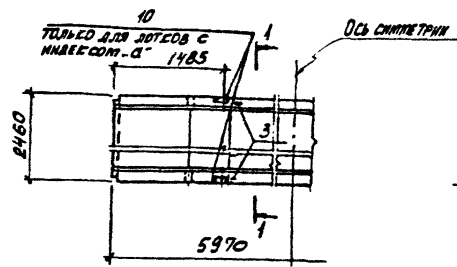
  

ЛОТОК			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Л23г-3... Л23г-8.			Р	1	1
АРМИРОВАНИЕ			ХАРЬКОВСКИЙ		
			ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

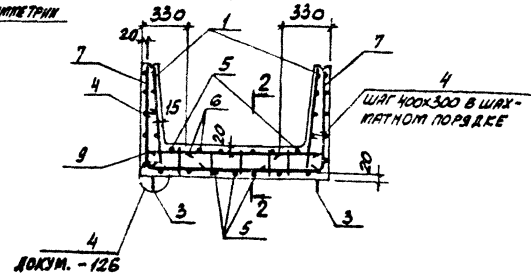
22931-02 5

ФОРМАТ А3

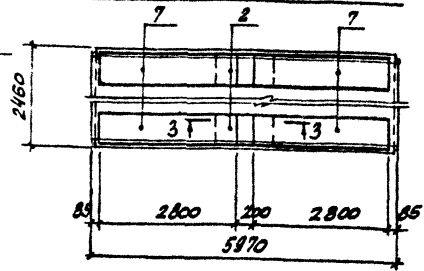
**ПЛАН ЛОТЕК**



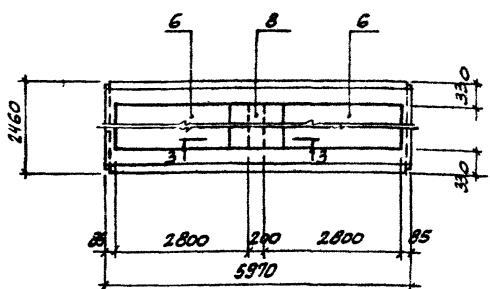
**1-1 ПОВЕРХУ  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ**



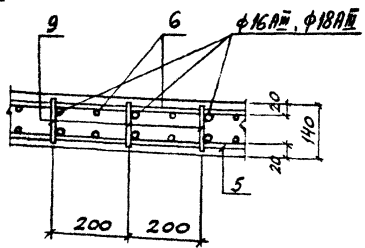
**ПЛАН РАСКЛАДА УГЛОВЫХ СЕТОК  
ДЛИНОЙ 2,85 м ПРИ СТЫКЕ В ПРОДОЛЬНОМ  
НАПРАВЛЕНИИ**



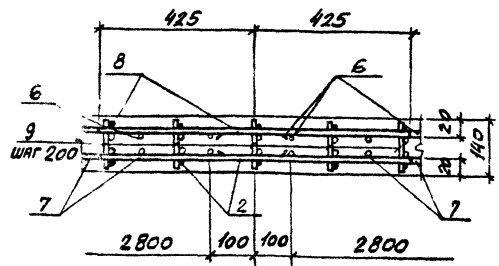
**ПЛАН РАСКЛАДА ВЕРХНИХ СЕТОК ДЛИНОЙ 2,85 м  
ПРИ СТЫКЕ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ**



**2-2**



**3-3**



СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. НА ЛИСТЕ 2

ИЗВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА 03.01.1982

ИЗВ. ОТД.	БРДСКЕНА	1	3.006.1-2.87.1-48	СТАНДА. ЛИСТ ЛИСТОВ
И КОМП.	УМАНИЦЕВА	1		
СЛ. СПЕЦ.	КОРТЕЦКНИ	1		
РИС. ГР.	УМАНИЦОВА	1		
ВЕД. НАЧ.	УМАНИЦЕВА	1		
ПРОВЕРИЛ	УМАНИЦЕВА	1	ЛОТОК	Р 1 2
СТ. ТЕХН.	ЛЮБИЧЕНКО	1		
			123-И... 123-15; 123-На... 123-15	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ
			АРМИРОВАНИЕ	
			22991-02 6	

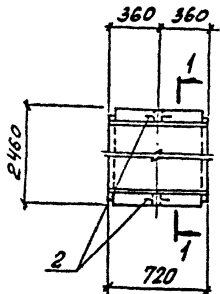
МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРКОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПИСАНИЕ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-45
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТЯЖ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-4	2	3.006.1-2.87.3 - 1
	2	С4-59-1	2	-78
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП-12	4	1.400-9 ВМ.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
Л23-11а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-8-1	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	НАБЕЛЕНЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ 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	НАБЕЛЕНЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ 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	НАБЕЛЕНЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ М1	4	-118	

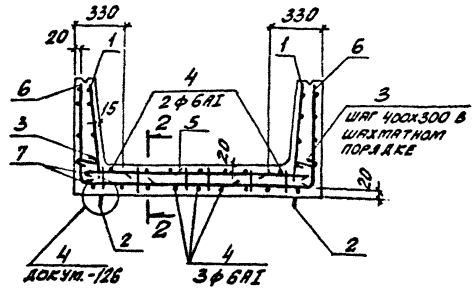
ЧИТАТЬ ПОСЛЕ ПОДГОТОВКИ МАТЕРИАЛА

3.006.1-2.87.1-48	Лист 2
-------------------	-----------

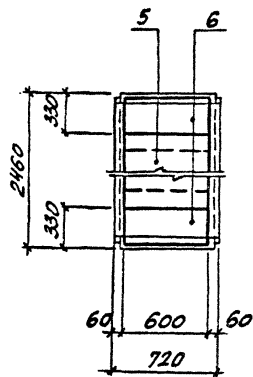
ПЛАН ЛОТКА



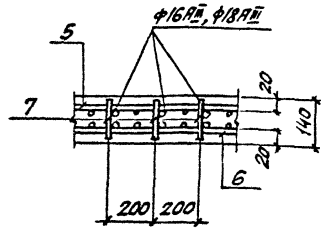
1-1 ПОВЕРХНО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ  
И УГЛОВЫХ СЕТОК



2-2



МАРКА ЛОТКА	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 70
		ОПЛАТЫОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-45
		ВЕЛОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	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	СЪЕЗЖЕНЬ АРМАТУРНИЙ СУ1	5	3.006.1-2.87.3 -129
	4	СУ6	5	-129
Л23г-Н	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-26-3	1	3.006.1-2.87.3-20
	6	С4-75-3	2	-94
	7	КАРКАС Кр1-1	4	-113
Л23г-12	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-26-5	1	3.006.1-2.87.3-20
	6	С4-75-3	2	-94
	7	КАРКАС Кр1	4	-113
Л23г-15	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-26-5	1	3.006.1-2.87.3-20
	6	С4-75-4	2	-94
	7	КАРКАС Кр1	4	-113

ИМ. Л. ЛОТКА. ПОДРОБНОС. НАЧЕРТ. СЕТЕК. КОД. №

ИЗЧ. ОТЗ.	БРОДСКИЙ	✓
И. КОНТ.	УМАНЦЕВА	✓
П. СПЕЦ.	КОРТЕЦКАЯ	✓
РИС. ГР.	УМАНЦОВА	✓
ВЕР. ИИХ.	УМАНЦЕВА	✓
ПРОВЕРЯ.	УМАНЦЕВА	✓
С. ТЕХН.	ЛИПНИЦКО	✓

3.006.1-2.87.1-49

ЛОТАК

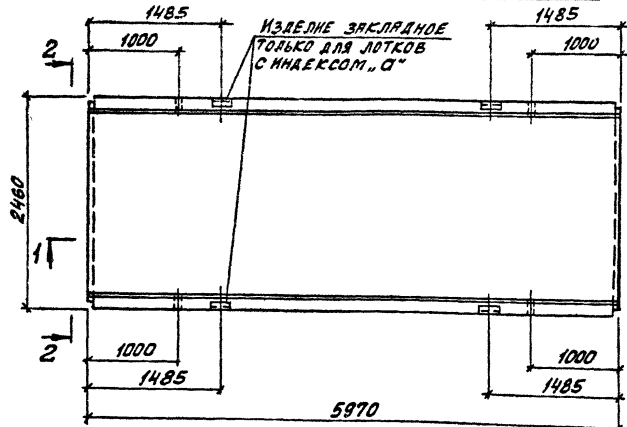
Л23г-Н... Л23г-15.  
АРМИРОВАНИЕ

СТАНДА	ЛМТ	ЛМТОВ
Р	1	1

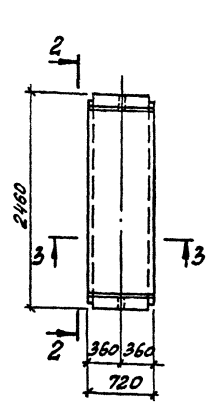
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОСТРОЙПРОЕКТ

22991-02 8

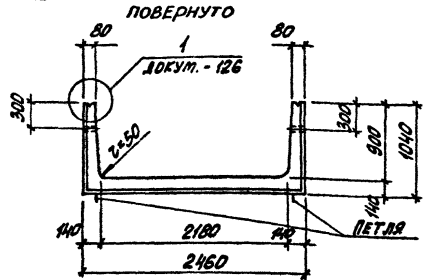
ЛОТОК Л24-3...Л24-15; Л24-3а... Л24-15а



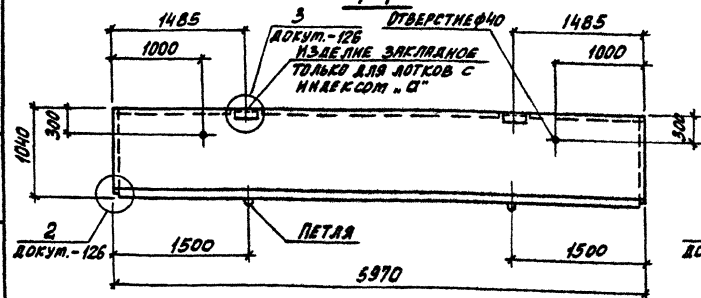
ЛОТОК Л24г-3... Л24г-15



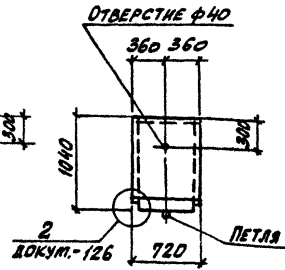
2-2



1-1



3-3



МАРКА ЛОТКА	КЛАСС БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м³	МАССА, т
Л24-3, Л24-3а	В15	3,24	8,10
Л24-5, Л24-5а			
Л24-8, Л24-8а			
Л24-11, Л24-11а			
Л24-12, Л24-12а			
Л24-15, Л24-15а	В25	0,41	1,03
Л24г-3			
Л24г-5			
Л24г-8			
Л24г-11			
Л24г-12	В30		
Л24г-15			

ИЗД. ЛОТКА, ПЕТЛИ И ДРУГ. ДЕТАЛИ ИЛИ В СООТВ. С НИМИ

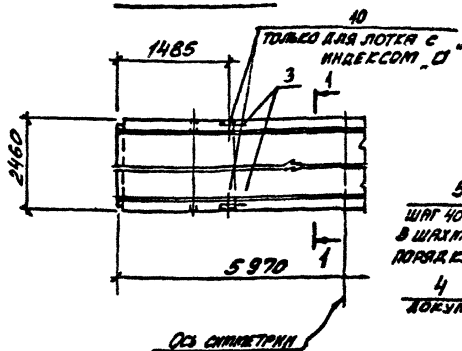
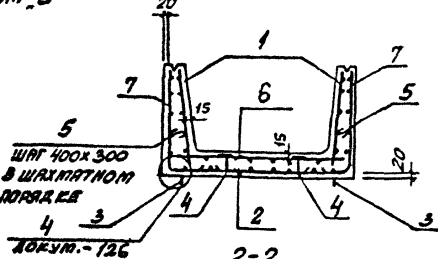
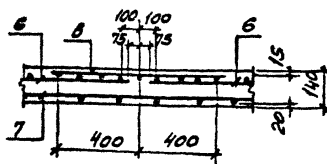
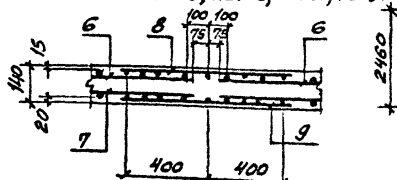
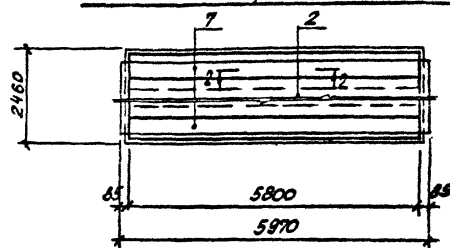
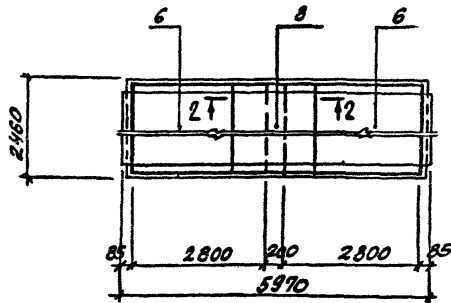
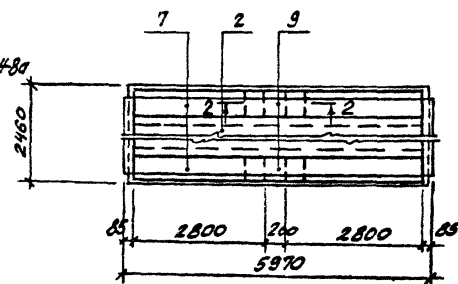
ИЗВ. ВИА	БРОДСКАЯ	С
П. КИТА	УШАНИЦЕВА	С
И. СПИД	КОРОТЦКИН	С
Р. Ч. ГР.	ЧУМАКОВА	С
В. К. ИЖ	УШАНИЦЕВА	С
ПРОВЕР.	УШАНИЦЕВА	С
ИЖЕН.	ФОРТНЧЕВ	С

**3.006.1-2.87.1-50**

**Лоток Л24, Л24г.**  
**ОПЛАВУЮЩИЙ ЧЕРТЕЖ**

СТАНДА. ИНСТ.	ЛНСТОВ
Р	Т
<b>ХАРЬКОВСКИЙ</b>	
<b>ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ</b>	

## ПЛАН ЛОТКА

1-1 ПОВЕРХУТО  
СЪЕМА АРМИРОВАНИЯ2-2  
ДЛЯ Л24-3, Л24-3а2-2  
ДЛЯ Л24-5, Л24-8, Л24-5а, Л24-8аПЛАН РАСКЛАДКИ УГЛОВЫХ СЕТОК ДЛИНОЙ 5,85 м  
ПРИ СТЫКЕ В ПОПЕРЕЧНОМ НАПРАВЛЕНИИ ДЛЯ  
Л24-3, Л24-3аПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ СЕТОК ДЛИНОЙ 2,85 м  
ПРИ СТЫКЕ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ  
ДЛЯ Л24-3, Л24-8, Л24-3а... Л24-8а.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

СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. НА ЛИСТЕ 2

ИЗМ. ОТД.	БРОДСКАЯ	
И КОНТР.	УНАИЦЕВА	
ГЛА СПЕЦ.	КОРТЕЦКИН	
РУК. ГР.	ЧУПАРОВА	
ВЕД. ИНЖ.	УНАИЦЕВА	
ПРОБНИК	УНАИЦЕВА	
СТ. ТЕХН.	ЛИПОВИЧЕНКО	

3.006.1-2.87.1-51

ЛОТОК  
Л24-3... Л24-8, Л24-3а... Л24-8а  
АРМИРОВАНИЕ

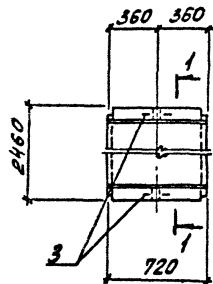
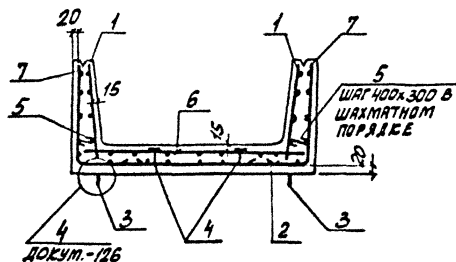
СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

22991-02 10

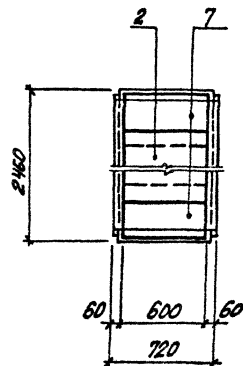
МАРКА ЛОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВОДЕХ МАРШК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПИСАТЕЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-50
		ВЕДОМОСТЬ РАХОВА СТРОИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА 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 ПРАМОУГОЛЬН-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	КОД	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

ПЛАН ЛОТКА

1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ

ПЛАН РАСКЛАДА НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	Л/В	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПИСАТЕЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-50
		ВЕДОМОСТЬ РАСКЛАДА СТОИМ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФАКСИЛИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
В СЕХ МАРОК	1	СЕТКА С1-13	2	3.006.1-2.87.3-3
	2	С5-6	1	-12
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УПН-4	2	1.400-9 вып.1
	4	ФИКСАТОР Ф 2	4	3.006.1-2.87.3-129
	5	СТЕРЖЕНЬ АРМАТОРНЫЙ С1	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

НАЧ. ОД.	БРОДСКИЙ		
КОНТР.	УМАНЦЕВА		
ГЛА. СПЕЦ.	КОРОТЦЕНКО		
РИС. ГР.	ЧУМАКОВА		
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА		
ПРОВЕРЯЮ.	УМАНЦЕВА		
С.Т.ТЕХН.	ЛЕТЫШЕНКО		

3.006.1-2.87.1-52

ЛОТОК  
Л24г-3... Л24г-8.  
АРМИРОВАНИЕ

СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОСТРОЙПРОЕКТ		





МАРКА ЛОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.871 70
		ОПРАВОВОУЮЮ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.871-50
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.871 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-5	2	3.006.1-2.873-1
	2	С2-17	1	-15
	3	С4-60-1	2	-79
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	4	ПЕТЛЯ МУП	4	3.006.1-2.873-125
	5	СТЕРЖЕНЬ АРМИРОВАНИИ СТ 1	50	-129
	6	СУ4	5	-129
Л24-11		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	7	СЕТКА С2-9-1	2	3.006.1-2.873-9
	8	С4-29-2	4	-55
	9	КАРКАС КР1-2	30	-113
Л24-12		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	7	СЕТКА С2-9-2	2	3.006.1-2.873-9
	8	С4-29-2	4	-55
	9	КАРКАС КР1-1	30	-113

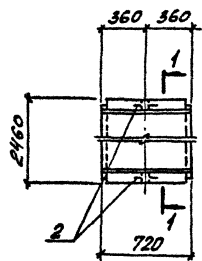
МАРКА ЛОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л24-15		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	7	СЕТКА С2-9-2	2	3.006.1-2.873-9
	8	С4-29-3	4	-55
	9	КАРКАС КР1-1	30	-113
Л24-14а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	7	СЕТКА С2-9-1	2	3.006.1-2.873-9
	8	С4-29-2	4	-55
	9	КАРКАС КР1-2	30	-113
10	НАЗЕМНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ М1	4	-118	
Л24-12а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	7	СЕТКА С2-9-2	2	3.006.1-2.873-9
	8	С4-29-2	4	-55
	9	КАРКАС КР1-1	30	-113
10	НАЗЕМНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ М1	4	-118	
Л24-15а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	7	СЕТКА С2-9-2	2	3.006.1-2.873-9
	8	С4-29-3	4	-55
	9	КАРКАС КР1-1	30	-113
10	НАЗЕМНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ М1	4	-118	

3.006.1-2.871-53

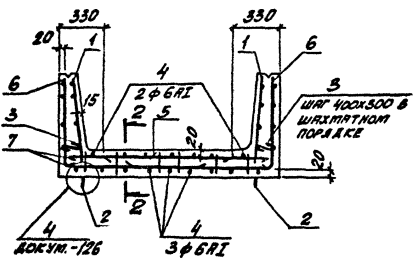
Лист

2

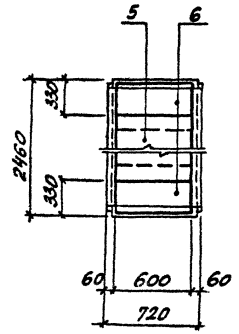
ПЛАН ЛОТКА



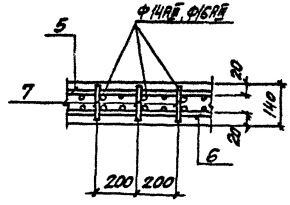
1-1 ПОВЕРХНО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ  
И НИЖНИХ СЕТОК



2-2



МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЕМНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПИСАТЕЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-50
		ДЕТАЛИ АРМИР. СТЫКА		3.006.1-2.87.1 РС
	<u>СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	1	СЕТКА С1-13	2	3.006.1-2.87.3-3
	<u>ДЕТАЛИ</u>			
	2	ПЕТЕЛЬ УИ1-4	2	1.400-9 ВАК1
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С1 1	6	3.006.1-2.87.3 -129
	4	С1 6	5	-129
Л24г-Н	<u>СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-26-3	1	3.006.1-2.87.3-20
	6	С4-76-3	2	-95
	7	КАРКАС Кр1-2	4	-113
Л24г-12	<u>СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-26-4	1	3.006.1-2.87.3-20
	6	С4-76-3	2	-95
	7	КАРКАС Кр1-1	4	-113
Л24г-15	<u>СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-26-4	1	3.006.1-2.87.3-20
	6	С4-76-4	2	-95
	7	КАРКАС Кр1-1	4	-113

Лист 15 из 22  
 15.01.82  
 15.01.82  
 15.01.82

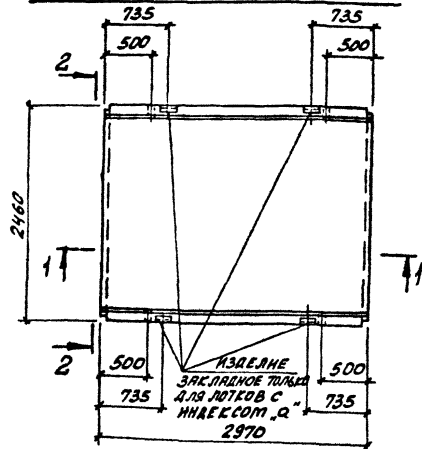
ИСП. ОТЗ.	БРОДСКИЙ	Иван
Н. КОТЛ.	УМАНЦЕВА	Иван
ИЗ. СПЕЦ.	КОРТЕЛЛЕВА	Иван
ДИК. РА.	УМАНЦОВА	Иван
ВЕД. МАР.	УМАНЦЕВА	Иван
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА	Иван
СЧ. ТЕХН.	УМАНЦЕВА	Иван

3.006.1-2.87.1-54

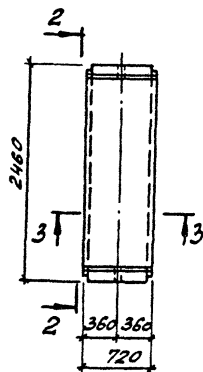
ЛОТКА  
Л24г-Н... Л24г-15.  
АРМИРОВАНИЕ

СТАЛКА	ЛМТ	ЛМТОВ
Р	Т	Т
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОЕКТИРОВАЛЬНИК		

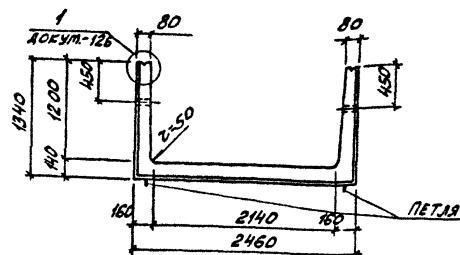
ЛОТК 25-3... Л25-15; Л25-3а... Л25-15а



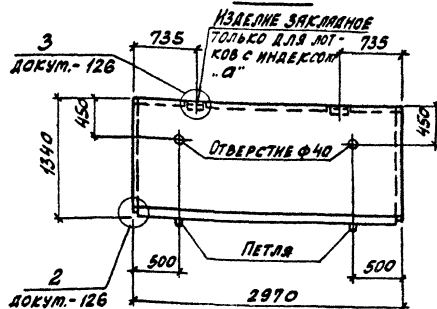
ЛОТК Л25г-3... Л25г-15



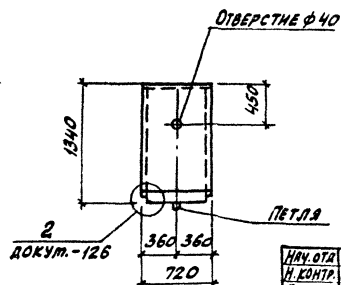
2-2 ПОВЕРХУ



1-1



3-3



МАРКА ЛОТКА	КЛАСС БЕТОНА	ДЕБЕЛ БЕТОНА, мм	МАССА, т
Л25-3; Л25-3а	В15		
Л25-5; Л25-5а			
Л25-8; Л25-8а	В25	1,89	4,73
Л25-11; Л25-11а	В30		
Л25-12; Л25-12а			
Л25-15; Л25-15а			
Л25г-3	В15		
Л25г-5			
Л25г-8	В25	0,47	1,18
Л25г-11	В30		
Л25г-12			
Л25г-15			

ИЗДЕЛИЕ ПОДГОТОВИТЬ И ДАТЬ ВЕРНУЮ КОПИЮ

ИЗВ. ОТВ.	БРОДСКАЯ	Л	
Н. КОНТР.	СИМАНЦЕВА	Л	
ГЛА. СПЕЦ.	КОРТЕЦКИН	Л	
РУК. ГР.	ЧУПАНКОВА	Л	
ВЕД. НАЧ.	СИМАНЦЕВА	Л	
ПРОВЕР.	СИМАНЦЕВА	Л	
ИЗМЕР.	КАМЫШОВА	Л	

3.006.1-2.87.1-55

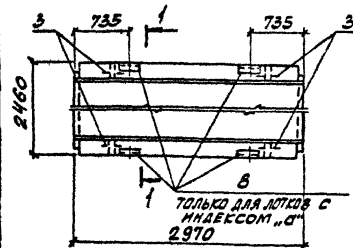
ЛОТК Л25, Л25г.  
ОПЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

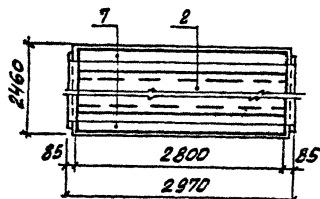
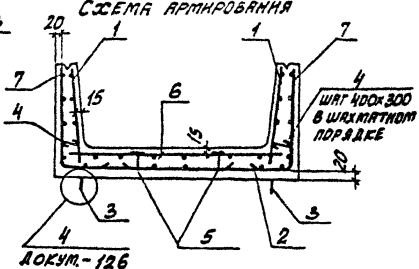
22991-02 16

ФОРМАТ А3

ПЛАН ЛОТКА



ПЛАН РАСКЛАДА НИЖНИХ СЕТОК

1-1 ПОВЕРХНО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ

ДОКУМ.-126

МАРКА ЛОТКА	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ 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 РАСКЛАДА СТАЛ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-129
		<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	СВЯЗЬ АРМАТУРЫ С1	40	3.006.1-2.87.3-129	
5	ФИКСАТОР Ф 2	10	-129	

МАРКА ЛОТКА	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ 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	ИЗДЕЛИЕ 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	ИЗДЕЛИЕ 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	ИЗДЕЛИЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ М1	4	-118

ИЗВ. ОТД.	БРОДСКАЯ								
Н. КОНТР.	УШАЦЕВА								
ОЛ. СПЕЦ.	КРОПЕЦКАЯ								
РУК. ГР.	ЧУРИКОВА								
ВЕД. НИЖ.	УШАЦЕВА								
ПРОВЕРИЛ	УШАЦЕВА								
С. ТЕХН.	АНТИПЕНКО								

3.006.1-2.87.1-56

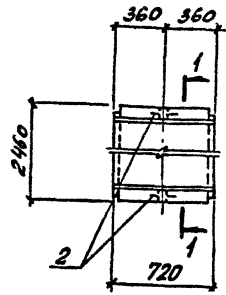
ЛОТКОК

Л25-3... Л25-8; Л25-3а... Л25-8а  
АРМИРОВАНИЕСТРАНА ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1 1ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

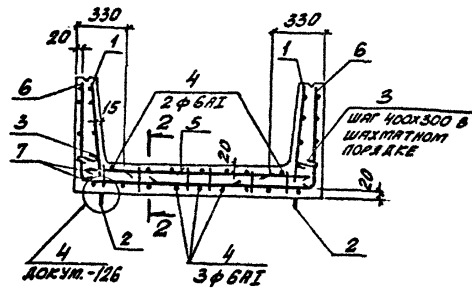




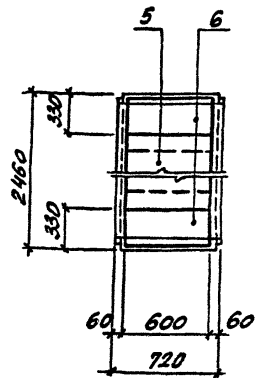
ПЛАН ЛОТКА



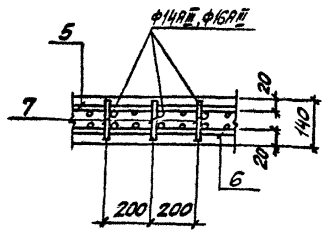
1-1 ПОВЕРХНО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ  
И УГЛОВЫХ СЕТОК



2-2



МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 70
		ОПЫТОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-55
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-14	2	3.006.1-2.87.3 - 3
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	2	ПЕТЛЯ УП1-4	2	1.400-9 88/1
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ 1	8	3.006.1-2.87.3 - 12,9
	4	СТ 6	5	-12,9
Л25г-11		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-26-2	1	3.006.1-2.87.3-20
	6	С4-77-2	2	-96
	7	КАРКАС КР 1-2	4	-113
Л25г-12		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-26-3	1	3.006.1-2.87.3-20
	6	С4-77-3	2	-96
	7	КАРКАС КР 1-1	4	-113
Л25г-15		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С 2-26-4	1	3.006.1-2.87.3-20
	6	С4-77-3	2	-96
	7	КАРКАС КР 1-1	4	-113

ИЗМ. № 02/87. П. КОТЛ. И. АИТЯ. 83 АРМ. АИЛ. РС

НАЧ. ОТД.	БРОДСКАЯ	Л/д
Н. КОНТР.	УМАНЦЕВА	Л/д
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЦЕНКО	Л/д
РИС. ГР.	УМАНЦОВА	Л/д
ВЕД. МЛЖ.	УМАНЦЕВА	Л/д
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА	Л/д
СТ. ТЕХН.	УМАНЦЕНКО	Л/д

3.006.1-2.87.1-59

**ЛОТОК**

Л25г-Н... Л25г-15.

АРМИРОВАНИЕ

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

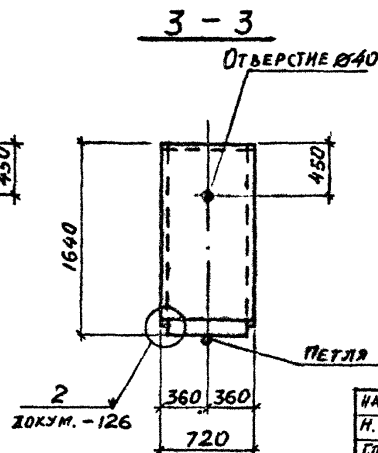
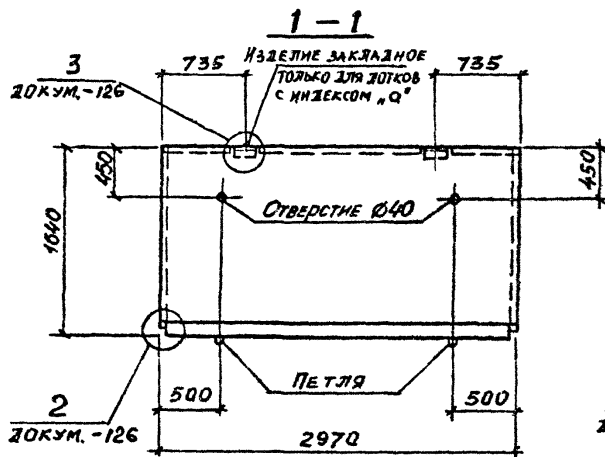
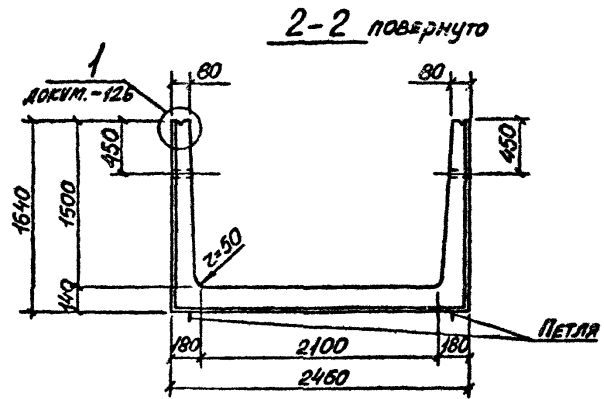
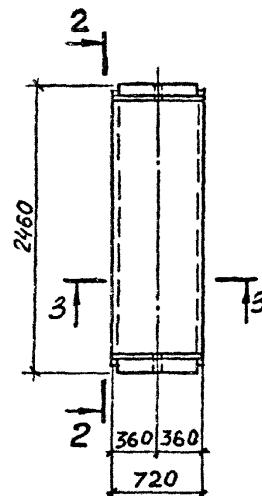
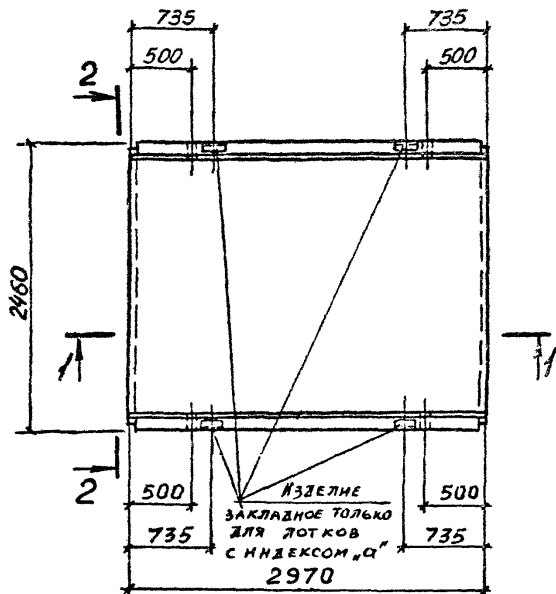
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

22991-02 20



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	В25		
Л26-12; Л26-12а			
Л26-15; Л26-15а	В30		
Л26г-3	В15	0,55	1,38
Л26г-5			
Л26г-8	В25		
Л26г-11	В30		
Л26г-12			
Л26г-15			

ИМ. № ПОЛ. ПОЗИЦИЯ И ДАТА ВЗЯТ. ЛИВ. №

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

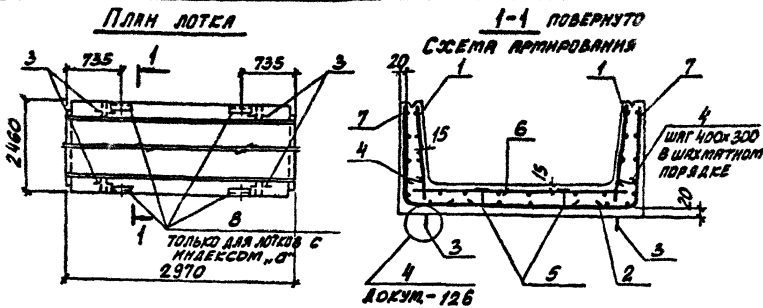
3.006.1-2.87.1-60

Лоток Л26, Л26г.  
ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

22991-02 21

ФОРМАТ А3



МАРКА ЛОТКА	КОЛ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 70
		ОПЛАВУЮЩИЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-60
		ВЕДОМОСТЬ РАСКЛАДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФУКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-7	2	3.006.1-2.87.3-2
	2	С3-2	1	-111
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП-10	4	1.400-9 В.П.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМИРУЮЩИЙ СГ2	45	3.006.1-2.87.3 -129	
5	ФРЕСАТОР Ф 2	10	-129	

МАРКА ЛОТКА	КОЛ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л26-3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-12	1	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-31	2	-57
Л26-5		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-12-1	1	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-31-1	2	-57
Л26-8		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-12-3	1	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-31-1	2	-57
Л26-3а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-12	1	3.006.1-2.87.3-11
	7	С4-31	2	-57
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮЧАЮЩЕЕ М1	4	-118
Л26-5а		<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 ЗАКЛЮЧАЮЩЕЕ М1	4	-118
Л26-8а		<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 ЗАКЛЮЧАЮЩЕЕ М1	4	-118

ПРИМ. НА ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВООРУЖ. МИР. АЗ

НАЧ. ОТА	БРОДСКИЙ	С
И КОМП.	УМАНЦЕВА	С
СЛ. СПЕЦ.	КОЛОДЕЦКИЙ	С
РИС. ГР.	УМАНЦОВА	С
ВЕД. НАХ.	УМАНЦЕВА	С
ПРОВЕРЯЛ	УМАНЦЕВА	С
С.Т. ТЕХН.	ДИТВИНЕНКО	С

3.006.1-2.87.1-61

ЛОТОК

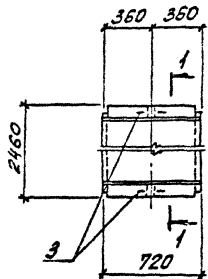
Л26-3... Л26-8; Л26-3а... Л26-8а.

АРМИРОВАНИЕ

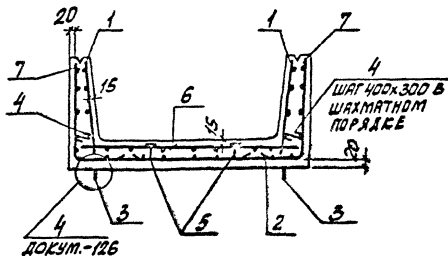
СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

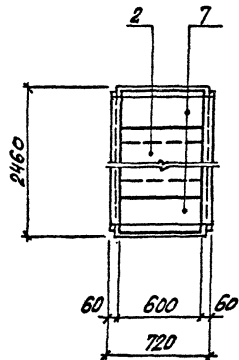
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



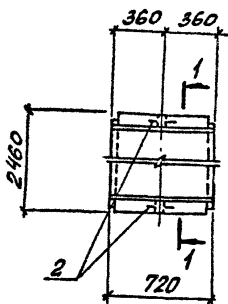
МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАВЛЯЮЩИЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-60
		ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕРА СТРОИМ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-129
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА 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 ВМП.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРЫ 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. НА ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗНОС. ИЛИ ВЛ. Л.С.

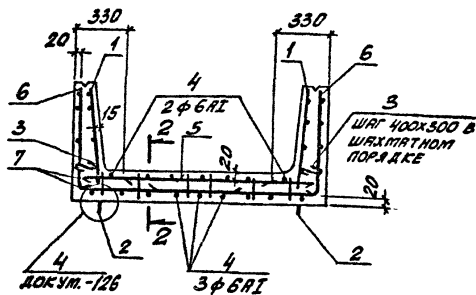
ИЗВ. ОТД.	БРОДСКИЙ			3.006.1-2.87.1-62	СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОМП.	УМАНЦЕВА						
ОЛ. СПЕЦ.	КОРТЕЦКАЯ			ЛОТОК	Р	?	?
РИС. ГР.	ЧУМАКОВА						
ВЕД. НАРХ.	УМАНЦЕВА			Л26г-3...Л26г-8.	ХАРЬКОВСКИЙ	ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА						
СТ. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО			АРМИРОВАНИЕ			



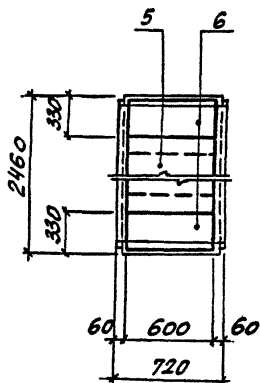
ПЛАН ЛОТКА



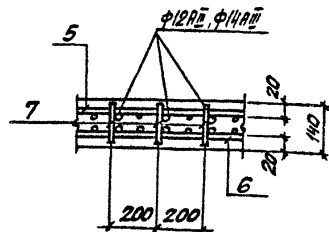
1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ И УГЛОВЫХ СЕТОК



2-2



МАРКА ЛОТКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-60
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	1	СЕТКА С1-15	2
<u>ДЕТАЛИ</u>				
2		ПЕТЛЯ УП1-4	2	1.400-9 ВАР.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

ИЗБ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА  
БСЗМ. ИВР. №5

ИВЧ. ОТА.	БРОДСКАЯ	/
И. КОНТР.	УМАНЦЕВА	/
ОЛ. СПЕЦ.	КОРТЕЦКАЯ	/
РУК. ГР.	УМАНЦОВА	/
ВСЯ. ИВЧ.	УМАНЦЕВА	/
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА	/
СТ. ТЕХН.	УМАНЦЕНКО	/

3.006.1-2.87.1-64

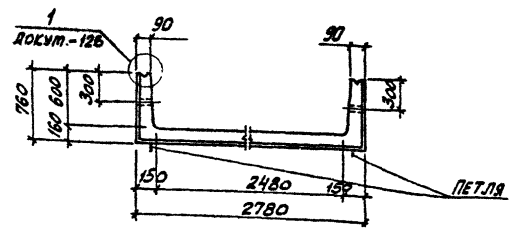
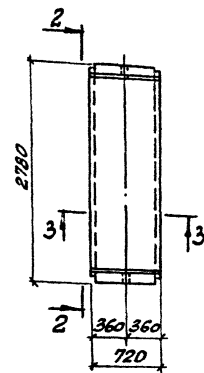
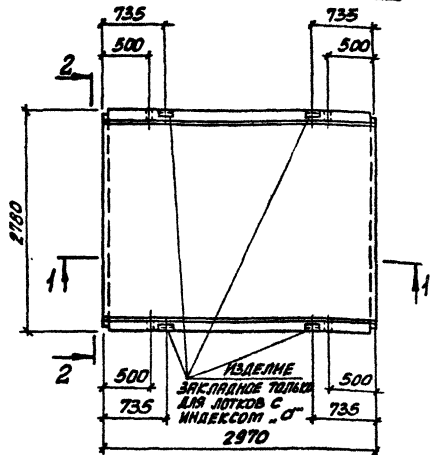
**ЛОТОК**  
Л26г-11 ... Л26г-15.  
АРМИРОВАНИЕ

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

ЛОТОК Л27-3... Л27-15; Л27-3а... Л27-15а

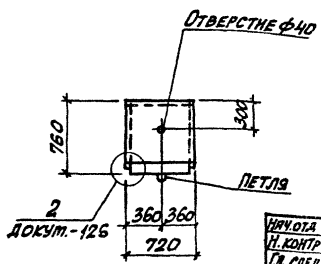
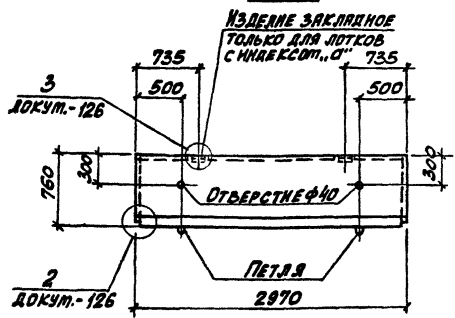
ЛОТОК Л27г-3 ... Л27г-15

2-2 ПОВЕРНУТО



1-1

3-3



МАРКА ЛОТКА	КЛАСС БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, М <sup>3</sup>	МАССА, Т
Л27-3; Л27-3а	В15	1,77	4,43
Л27-5; Л27-5а			
Л27-8; Л27-8а			
Л27-11; Л27-11а			
Л27-12; Л27-12а			
Л27-15; Л27-15а	В30	0,44	1,10
Л27г-3			
Л27г-5			
Л27г-8			
Л27г-11			
Л27г-12	В30	0,44	1,10
Л27г-15			

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЛОТКОВ С ИНДЕКСОМ „а“

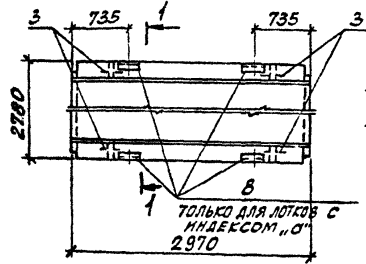
ИЗГОТ. БРОДСКИЙ	ЧЕРТ. УЛИНЦЕВ	2006
И. КОНТР. УЛИНЦЕВ	ИЗМ. КОРОТЕЦКИЙ	01
ГЛАВ. ИНЖ. КОРОТЕЦКИЙ		
РУК. ГР. ЧУМАКОВА		
ВЕЛ. ИНЖ. УЛИНЦЕВ		
ПРОВЕР. ЧУМАКОВА		
ИНЖЕН. КОРОТЕЦКИЙ		

3.006.1-2.87.1-65

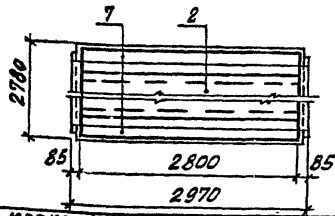
ЛОТОК Л27, Л27г.  
ОПЛАЧУЮЩИЙ ЧЕРТЕЖ

СТАНА Р	ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

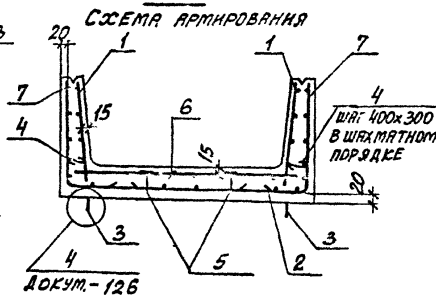
ПЛАН ЛОТКА



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



1-1 ПОВЕРХУТО



МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л27-3	6	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	7	СЕТКА С2-13-2	1	3.006.1-2.87.3 -12
Л27-5	6	СЕТКА С2-13-3	1	3.006.1-2.87.3 -12
	7	С4-32-1	2	-58
Л27-8	6	СЕТКА С2-13-5	1	3.006.1-2.87.3 -12
	7	С4-32-2	2	-58
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
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
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

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЫЛБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-65
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СИСТЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	1	СЕТКА С1-8	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 Ø1	18	3.006.1-2.87.3 -129
	5	ФИКСАТОР Ø 3	10	-129

ИЗМ. № 1 ПОЛ. А. ПОПОВИЧ И ДРУГ. БЕЛОРУСС. П. 2

СЛУ. ОТВ.	БРОДСКИЙ	С
Н. КОНТР.	УЛАНЦЕВА	С
СЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	С
РСК. ГР.	ЧУМАКОВА	С
ВЕД. НИЖ.	УЛАНЦЕВА	С
ПРОВЕРКА	УЛАНЦЕВА	С
СР. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	С

3.006.1-2.87.1-66

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

СТР. №	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

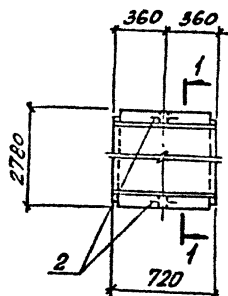
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



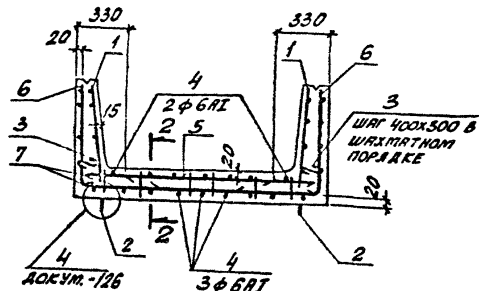




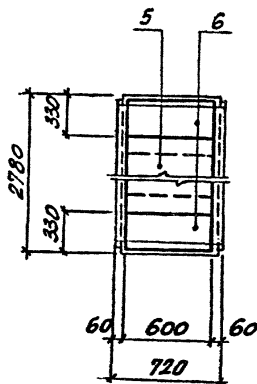
ПЛАН ЛОТКА



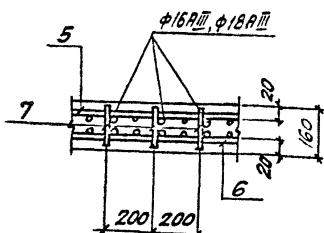
1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ  
И УГЛОВЫХ СЕТОК



2-2



МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	№	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВХОД МАРОК	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПАЛУБочный ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-65
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАИИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-12	2	3.006.1-2.87.3-3
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	2	ПЕТЛЯ УП-4	2	1.400-9 ВЫП.1
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРЫ СХ1	6	3.006.1-2.87.3-129
	4	СГ6	5	-129
Л27г-11	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	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
Л27г-12	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-27-5	1	3.006.1-2.87.3-21
	6	С4-79-3	2	-98
	7	КАРКАС Кр2	4	-114
Л27г-15	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-27-5	1	3.006.1-2.87.3-21
	6	С4-79-4	2	-98
	7	КАРКАС Кр2	4	-114

№ по подл. ПОДПИСЬ И ДАТА 03.01.85

НАЧ. СТА.	БРОДСКАЯ	
Н. КОНТР.	УМАНЦЕВА	
ГЛ. СПЕЦ.	КОВАЛЕВИЧ	
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	
ВЕЛ. НАЧ.	УМАНЦЕВА	
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА	
С. ТЕХН.	ЛЮБИМЦЕВ	

3.006.1-2.87.1-69

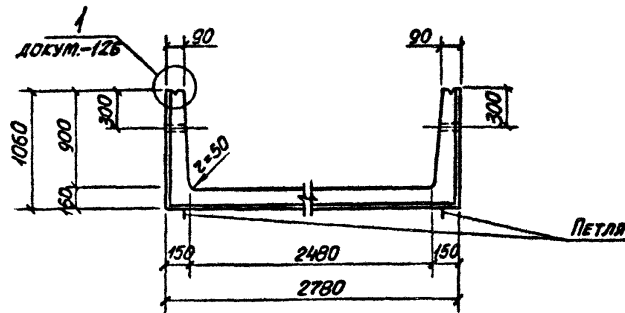
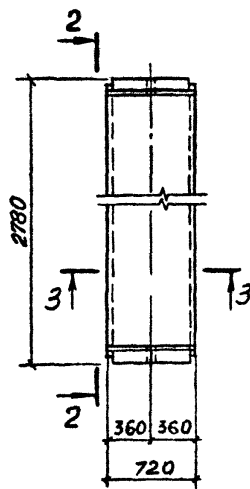
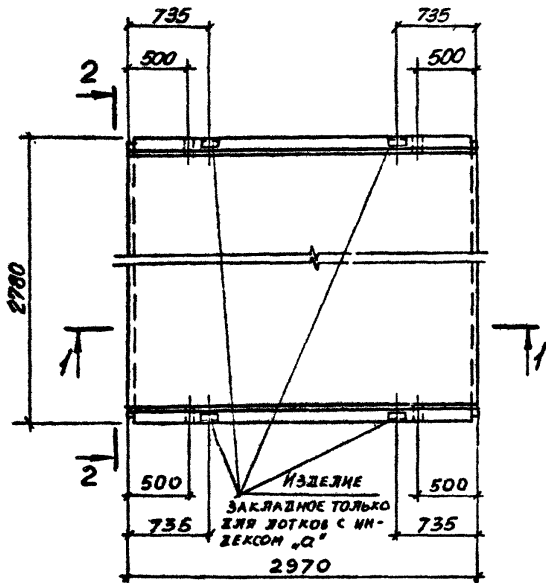
ЛОТОК  
Л27г-11... Л27г-15  
АРМИРОВАНИЕ

СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

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

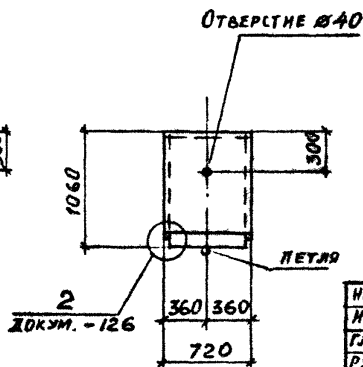
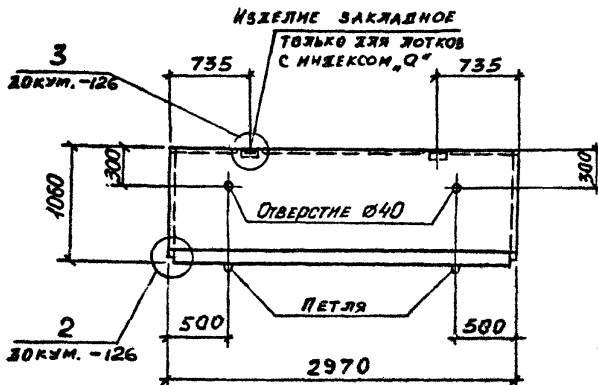
Лоток Л28г-3...Л28г-15

2-2 повернуто



1-1

3-3



Марка лотка	Класс бетона	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса, т
Л28-3; Л28-3а	В15	1,98	4,95
Л28-5; Л28-5а			
Л28-8; Л28-8а	В25		
Л28-11; Л28-11а			
Л28-12; Л28-12а	В30		
Л28-15; Л28-15а			
Л28г-3	В15	0,50	1,25
Л28г-5	В25		
Л28г-8			
Л28г-11	В30		
Л28г-12			
Л28г-15			

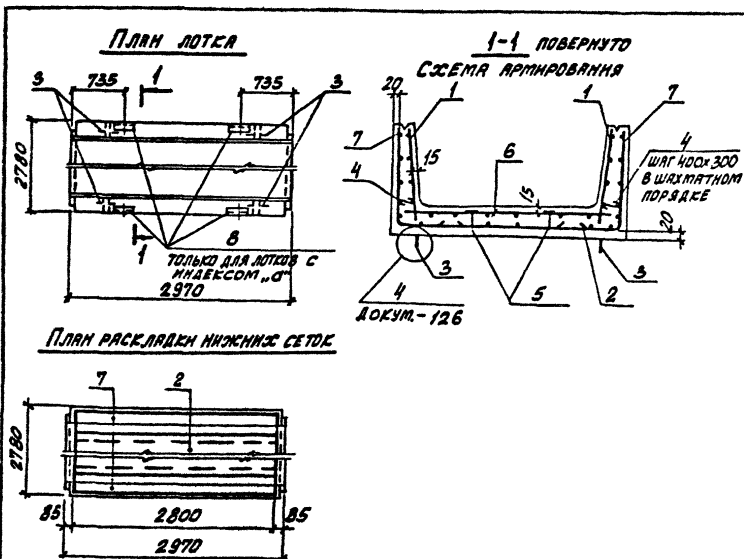
Лист № 002. Подпись и дата. Взам. инв. №

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

3.006.1-2.87.1-70

Лоток Л28, Л28г.  
Опалубочный чертеж

СТАЖИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



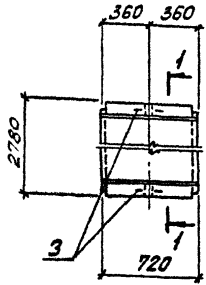
МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПАЛЮВЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-70
		ВЕДОМОСТЬ РАЗМЕРА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-9	2	3.006.1-2.87.3-2
	2	С5-3	1	-ИИ
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП-10	4	1.400-9 ВАЛ.1
	4	СТЕРЖЕНЬ АРМИРОВАНИЯ СТ 1	30	3.006.1-2.87.3-129
	5	ФИКСАТОР Ф 3	10	-129

МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
128-3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-13-1	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-33	2	-59
128-5		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-13-3	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-33-1	2	-59
128-8		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-13-4	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-33-2	2	-59
128-3а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-13-1	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-33	2	-59
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПОЕ М2	4	-118
128-5а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-13-3	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-33-1	2	-59
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПОЕ М2	4	-118
128-8а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-13-4	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-33-2	2	-59
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПОЕ М2	4	-118

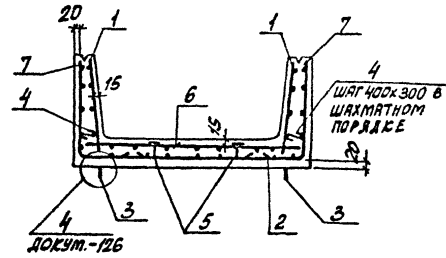
№ 102 ПОДПИСЬ И ДАТА 03.04.1982

ИВЧ. ОТА.	БРЯДСКАЯ			3.006.1-2.87.1-71
И КОНТР.	УМЯНЦЕВА			
ОП. СПЕЦ.	КОРЯЦКИН			
РУК. ГР.	УМЯНЦЕВА			ЛОТОК 128-3, 128-8, 128-3а, 128-8а АРМИРОВАНИЕ
ВЕД. МЫХ.	УМЯНЦЕВА			
ПРОВЕРКА	УМЯНЦЕВА			
СТ. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО			
		СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р	4	4
		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

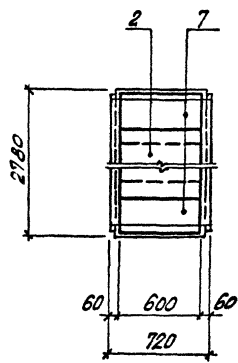
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРХУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК

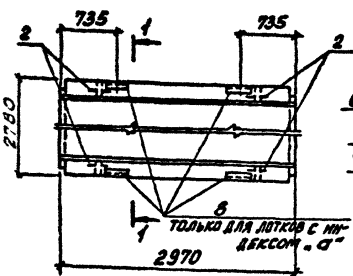


МАРКА ЛОТКА	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛУМБОВЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-70
		ВЕДОМОСТЬ РАСЛОА СТРОИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-13	2	3.006.1-2.87.3-3
	2	С5-7	1	-12
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕЧА 4П1-4	2	1.400-9 ВМ1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРЫ СИ1	6	3.006.1-2.87.3-129	
5	ФНЕСАТОР 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

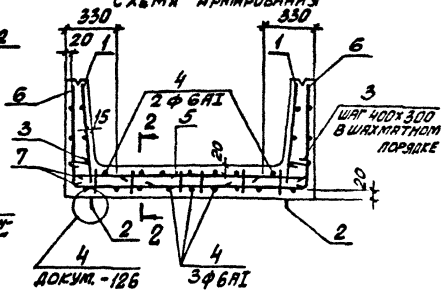
МАШ. ПОД. А. ПИЛИНСКИЙ И ДР. БАВНО. МИН. АЗ

ИЗЧ. ОТД.	БРОДСКАЯ	СЗ		3.006.1-2.87.1-72		
И.КОНТР.	УМАНЦЕВА	СЗ				
ОЛ.СНМ.	КОРТЕЦКАЯ	СЗ				
РУК.ГР.	УМАНЦОВА	СЗ				
ВЕД.НИЖ.	УМАНЦЕВА	СЗ		ЛОТОК Л28г-3... Л28г-8. АРМИРОВАНИЕ		
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА	СЗ				
С.ТЕХН.	ЛЮБИЦКО	СЗ				
				СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р	1	1
				ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИНПРОЕКТ		

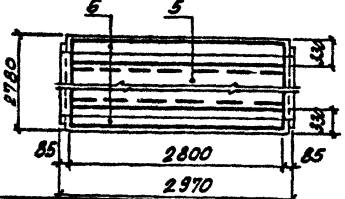
**План лотка**



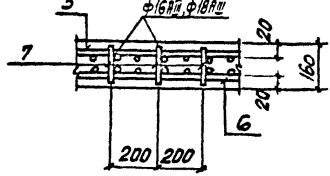
**СХЕМА 1-1 ПОВЕРНУТО**



**План раскладки верхних угловых сеток**



**2-2**



МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Для всех марок		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 10
		ОПИСАТЕЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-70
		ВЕДОМОСТЬ АРСЛОДА 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 УЛ1-10	4	1.400-9 вкл.1
	3	СПЕРАЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ1	30	3.006.1-2.87.3 -129
	4	СТ5	5	-129

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
128-11		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-10-3	1	3.006.1-2.87.3 -10
	6	С4-33-3	2	-59
128-12		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-10-4	1	3.006.1-2.87.3 -10
	6	С4-33-3	2	-59
128-15		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С 2-10-4	1	3.006.1-2.87.3 -10
	6	С4-33-4	2	-59
128-11а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С 2-10-3	1	3.006.1-2.87.3 -10
	6	С 4-33-3	2	-59
128-12а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С 2-10-3	1	3.006.1-2.87.3 -10
	6	С 4-33-3	2	-59
128-15а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С 2-10-4	1	3.006.1-2.87.3 -10
	6	С4-33-4	2	-59

ЧИСТ. ИЛИ ПОСЛЕД. ПОДПИСИ И ДАТЫ  
 03.01.1982

ИВЧ ОТА  
 И КСТР.  
 СП СПЕЦ  
 РУК ГР.  
 ВЕД. ИЖК  
 ПРОВЕРКА  
 СТ.ТЕХ.

БРОДСКИЙ  
 УМАШЕВА  
 КИРЮЧЕНКО  
 ЧИМАКОВА  
 УМАШЕВА  
 УМАШЕВА  
 ЛЮБИМЦЕВ

3.006.1-2.87.1-73

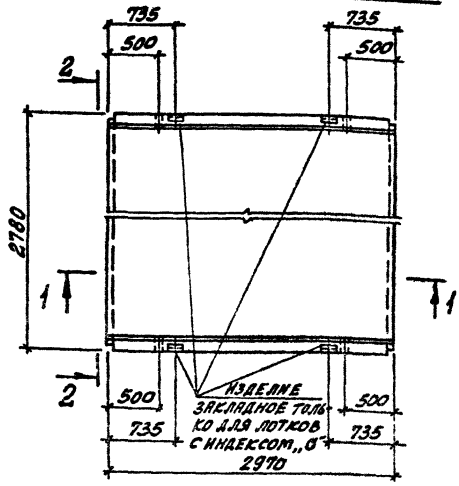
Лоток  
 128-11... 128-15, 128-11а... 128-15а

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
 Р Т

ХАРЬКОВСКИЙ  
 ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

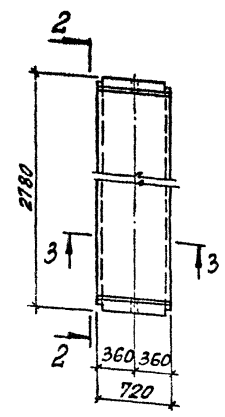


ЛОТОК Л29-3... Л29-15; Л29-3а... Л29-15а



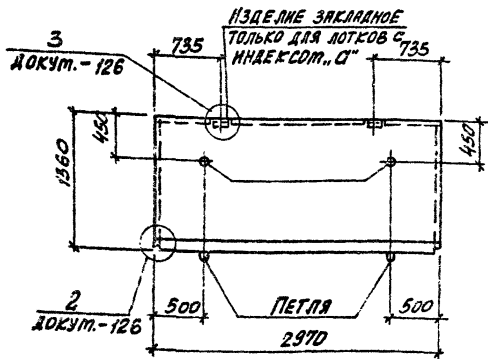
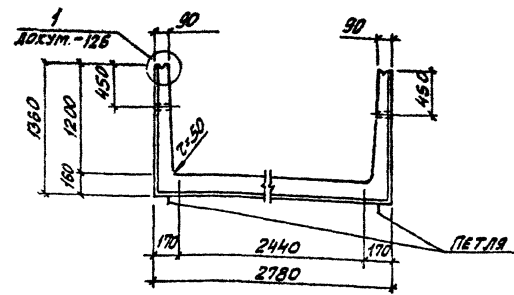
1-1

ЛОТОК Л29г-3... Л29г-15



3-3

2-2 ПОВЕРНУТО



ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮЧНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЛОТКОВ С ИНДЕКСОМ „О“

ОТВЕРСТИЕ Ф 40

ПЕТЛЯ

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	В25		
Л29-8; Л29-8а	В25		
Л29-11; Л29-11а	В30		
Л29-12; Л29-12а	В30		
Л29-15; Л29-15а	В30	0,57	1,43
Л29г-3	В15		
Л29г-5	В15		
Л29г-8	В25		
Л29г-11	В25		
Л29г-12	В30		
Л29г-15	В30		

ИЗДЕЛИЕ ПОДЛЕЖИТ ПРОВЕРКЕ И ДОПУСКУ

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	И
И. КОНТ.	УМАНЦЕВА	Л
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЦЕВ	В
РУК. ГР.	УМАНЦЕВА	Л
БЕЛ. МОН.	УМАНЦЕВА	Л
ПРОВЕР.	УМАНЦЕВА	Л
ИНЖЕН.	КАМЫШОВА	В. П.

3.006.1-2.87.1-75

ЛОТОК Л29, Л29г.  
ОПЯЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

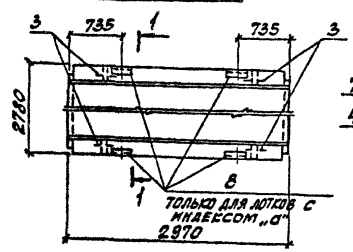
СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
У	1	1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

22991-02 36

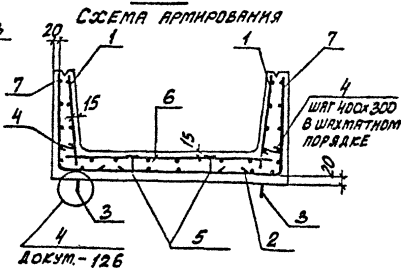
ФОРМАТ А3



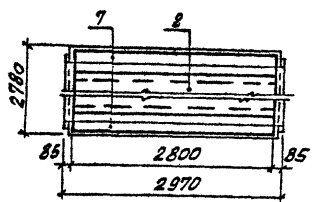
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРХУ



ПЛАН РАСКЛАДА НИЖНИХ СЕТОК



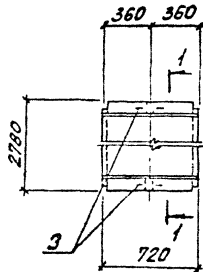
МАРКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПЛАТОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-75
		ВЕДОМОСТЬ РАСКЛАДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
ДЛЯ ВСЕХ МАРК	1	СЕТКА С1-6	2	3.006.1-2.87.3-2
	2	С5-3	1	-111
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ЛЕТЛЯ УП4-10	4	1.400-9 ВМ.1
	4	СТЕРОЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ 2	40	3.006.1-2.87.3-129
	5	ФИКСАТОР Ф 3	10	-129

МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
П29-3	6	СЕТКА С 2-13-1	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-34	2	-60
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
П29-5	6	СЕТКА С2-13-2	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-34-1	2	-60
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
П29-8	6	СЕТКА С2-13-4	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-34-1	2	-60
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
П29-3а	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
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
П29-5а	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
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
П29-8а	6	СЕТКА С 2-13-4	1	3.006.1-2.87.3-12
	7	С4-34-1	2	-60
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118

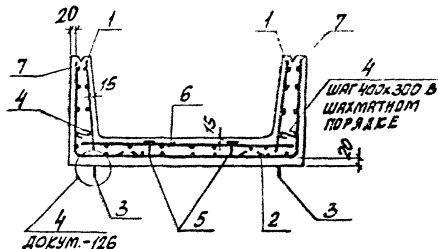
ИЗВ. ПО ПОДЛ. ПОДПИСИ И ДАТЫ

ИЗМ. ОТ	БРАДСКИЙ	УМАНЦЕВА		3.006.1-2.87.1-76		
Н. КОНТР.	УМАНЦЕВА	КОРТЕЦКАЯ				
П. СПЕЦ.	УМАНЦЕВА	УМАНЦЕВА		ЛОТОК		
Р.К. ГР.	УМАНЦЕВА	УМАНЦЕВА				
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА	УМАНЦЕВА		П29-3... П29-8, П29-3а... П29-8а		
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА	УМАНЦЕВА				
СТ. ТЕХН.	УМАНЦЕВА	УМАНЦЕВА		СТАЛИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р	1	1
				ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
				22991-02 37		

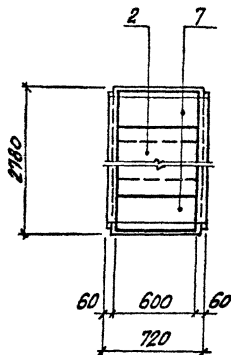
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАЧЕВЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-75
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФРЕСАЖИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-129
ДЛЯ ВСЕХ МАРК		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-14	2	3.006.1-2.87.3 -3
	2	С5-7	1	-112
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ЛЮЛЯ УП1-6	2	1.400-9 8М.1
	4	СТЕРЖЕНЬ АРМИРУЮЩИЙ СТ 2	8	3.006.1-2.87.3 -129
	5	ФИКСАТОР Ф 3	4	-129
Л29г-3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С 2-29-1	1	3.006.1-2.87.3 -23
	7	С4-81	2	-100
Л29г-5		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-29-2	1	3.006.1-2.87.3 -23
	7	С4-81-1	2	-100
Л29г-8		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С 2-29-4	1	3.006.1-2.87.3-23
	7	С4-81-1	2	-100

ИЗВ. № ПОС.Л. ПОДПИСЬ И ДАТА 13.08.82 НИЖ. 25

НАЧ. ОТД.	БРОДСКАЯ	Л/П
И. КОНТР.	УШАЦЕВА	Л/П
ТО. СПЕЦ.	КОРТЕЦКИЙ	Л/П
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	Л/П
ВЕД. НИЖ.	УШАЦЕВА	Л/П
ПРОВЕРКА	УШАЦЕВА	Л/П
С.Т.Е.И.	ЛИТВИНЕНКО	Л/П

3.006.1-2.87.1-77

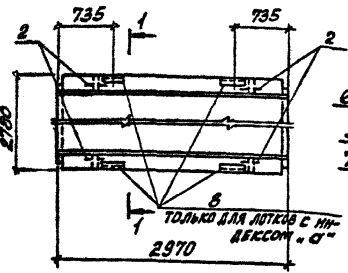
ЛОТОК

Л29г-3... Л29г-8.  
АРМИРОВАНИЕ

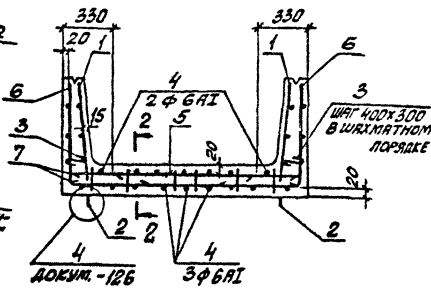
СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		4

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

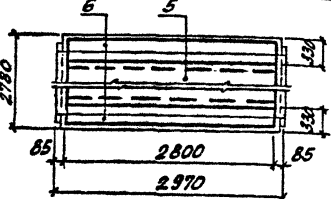
**ПЛАН ЛОТКА**



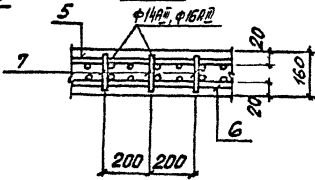
**1-1 ПОВЕРХУ  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ**



**ПЛАН РАСКЛАДА ВЕРХНИХ ИСПОЛВЫХ СЕТОК**



**2-2**



МАРКА ЛОТКА	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПЫЛОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-75
		ВЕДОМОСТЬ РАСКЛАДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-6	2	3.006.1-2.87.3-2
	2	ПЕТЛЯ УП-10	4	1.400-9 В.П.1
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ 2	40	3.006.1-2.87.3-129
	4	СТ 5	5	-129
			<u>ДЕТАЛИ</u>	

МАРКА ЛОТКА	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л29-11		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-10-3	1	3.006.1-2.87.3-10
	6	С4-34-2	2	-60
Л29-12		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-10-4	1	3.006.1-2.87.3-10
	6	С4-34-2	2	-60
Л29-15		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-10-4	1	3.006.1-2.87.3-10
	6	С4-34-3	2	-60
Л29-11а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-10-3	1	3.006.1-2.87.3-10
	6	С4-34-2	2	-60
Л29-12а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-10-4	1	3.006.1-2.87.3-10
	6	С4-34-2	2	-60
Л29-15а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-10-4	1	3.006.1-2.87.3-10
	6	С4-34-3	2	-60

ИЗД. ПО ПОД. Л. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗВ. СТА. БРОДСКИЙ  
И КОНТР. УМАНЦЕВА  
ПЛ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ  
РУК. ГР. УМАНЦОВА  
ВЕД. ИИХ. УМАНЦЕВА  
ПРОВЕРКА УМАНЦЕВА  
СТ. ТЕХН. ЛУНОВИЧКО

3.006.1-2.87.1-78

**ЛОТОК**

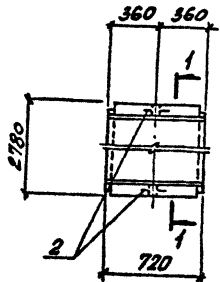
Л29-Н... Л29-15; Л29-11а... Л29-15а

22991-02 39

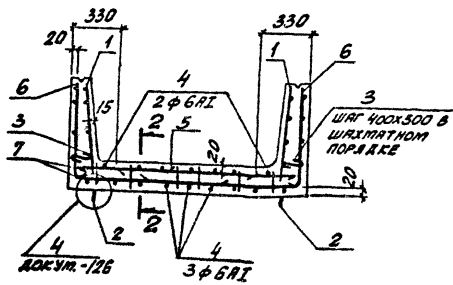
СТРАНА	ЛИСТ	Листов
Р	4	4

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ

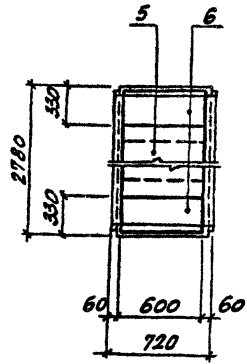
**ПЛАН ЛОТКА**



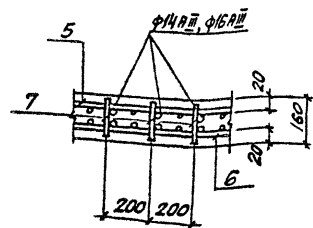
**1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ**



**ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ  
И УГЛОВЫХ СЕТОК**



**2-2**



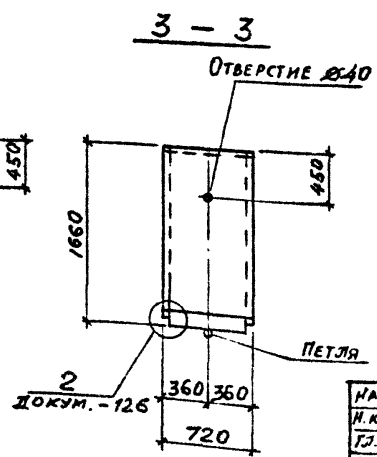
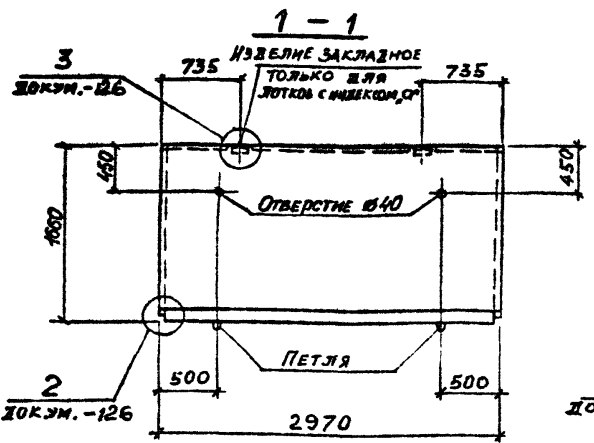
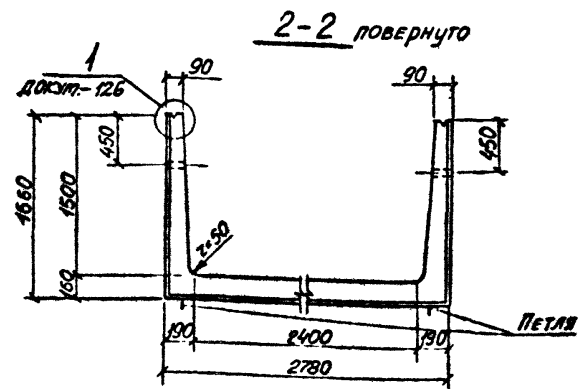
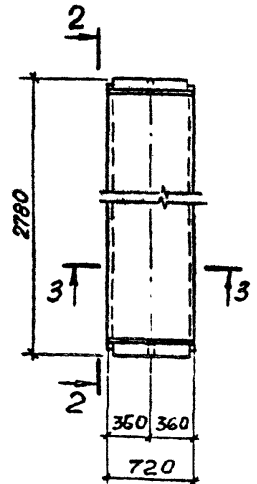
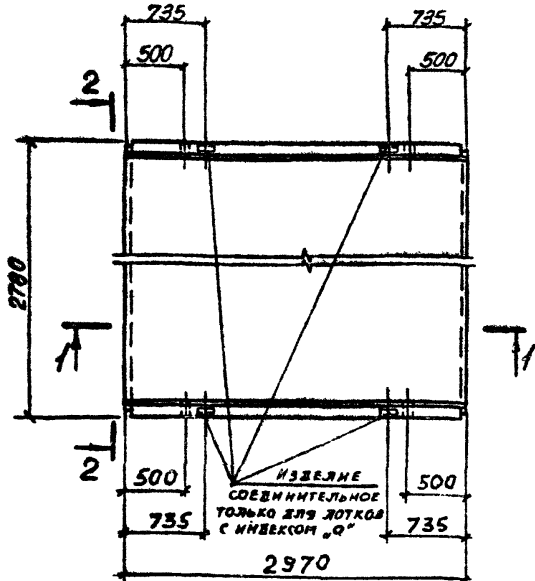
МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 70
		ОПЛАТОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-75
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	1	СЕТКА С1-14	2	3.006.1-2.87.3-3
Л29г-Н	<u>ДЕТАЛИ</u>			
	2	ПЕТЛЯ УП-6	2	1.400-9 ВМ.1
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С2	8	3.006.1-2.87.3-129
	4	С2 6	5	-129
Л29г-Н	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-27-3	1	3.006.1-2.87.3-21
	6	С4-81-2	2	-100
7	КАРКАС Кр 2-2	4	-114	
Л29г-12	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-27-4	1	3.006.1-2.87.3-21
	6	С4-81-2	2	-100
7	КАРКАС Кр 2-1	4	-114	
Л29г-15	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-27-4	1	3.006.1-2.87.3-21
	6	С4-81-3	2	-100
7	КАРКАС КР 2-1	4	-114	

ЧИСТ. ИЛИ ПОСЛА. ПОДПИСИ И ВЛГР. ЧЕЛОВ. ИЛИ КС

ИЗВ. ОТД.	БРДСКАЯ	
Н. КОНТР.	УМАИЦЕВА	ИЗД
СЛ. СПЕЦ.	КОРОТЦКИН	ИЗ
РУК. ГР.	УМАКОВА	ИЗ
ВСП. МАШ.	УМАИЦЕВА	ИЗ
ПРОВЕРКА	УМАИЦЕВА	ИЗ
СТ. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	ИЗ

3.006.1-2.87.1-79		
<b>ЛОТОК</b>		
Л29г-Н... Л29г-15.		
АРМИРОВАНИЕ		
СТАЛИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
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			
Л30-15; Л30-15а	В30	0,65	1,63
Л30г-3			
Л30г-5			
Л30г-8			
Л30г-11			
Л30г-12			
Л30г-15			

№ ВАР. ИЛИ ЧАСТ. ИЛИ ФУНД. КОД. ВЕД. И. П. №

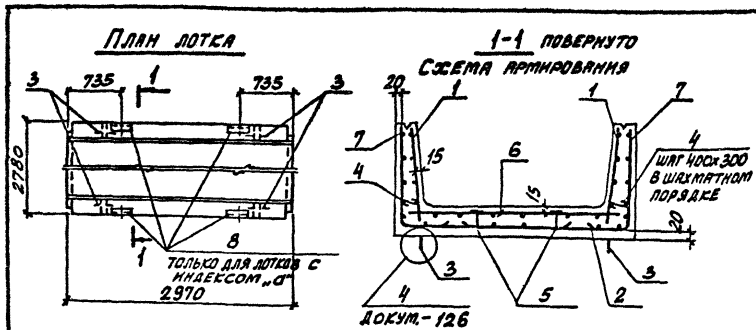
НАЧ. ОТЗ.	БРОДСКИЙ		
И. КОНТР.	УМАНЦЕВА		
ГЛ. КОНСТ.	КОРОТЕЦКИЙ		
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА		
ВЕД. МЛ.	УМАНЦЕВА		
ЛАБОРАНТ	УМАНЦЕВА		
ИНЖЕН.	ФДИМЧЕВ		

3.006.1-2.87.1-80

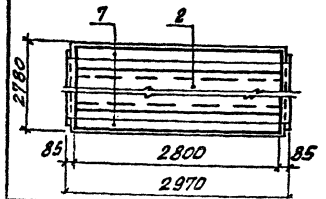
Лоток Л30, Л30г.  
ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ



ПЛАН РАСКЛАДА НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	ПОВ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПЛАВУЮЩИЙ 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>СВЯРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-7	2	3.006.1-2.87.3-2
	2	С5-3	1	-111
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП1-12	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	ПОВ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л30-3		<u>СВЯРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-13	1	3.006.1-2.87.3 -12
	7	С4-35	2	-61
Л30-5		<u>СВЯРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-13-2	1	3.006.1-2.87.3 -12
	7	С4-35-1	2	-61
Л30-8		<u>СВЯРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-13-3	1	3.006.1-2.87.3 -12
	7	С4-35-2	2	-61
Л30-3а		<u>СВЯРОЧНЫЕ 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>СВЯРОЧНЫЕ 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>СВЯРОЧНЫЕ 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

№№ по табл. 1. Подпись и дата  
ВЗН. ИНЖ. Е.

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	
И. КОНТ.	УМАНЦЕВА	
ГЛА. СПЕЦ.	КОРОТЦЕНКО	
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	
ВЕД. МЛХ	УМАНЦЕВА	
УВЕДОМЛ.	УМАНЦЕВА	
С. ТЕХН.	ЛЮБИЧЕНКО	

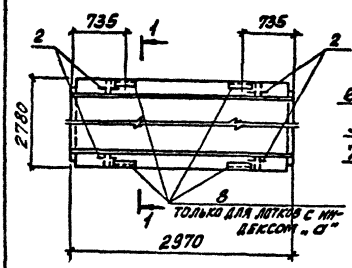
3.006.1-2.87.1-81

ЛОТОК  
Л30-3... Л30-8; Л30-3а... Л30-8а

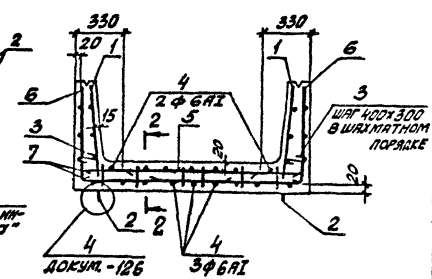
СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		7
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



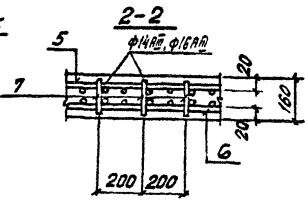
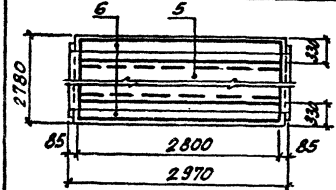
**ПЛАН ЛЮКА**



**1-1 ПОВЕРХУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ**



**ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ УГЛОВЫХ СЕТОК**



МАРКА ЛЮКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	<b>ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАВУЮЩИЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-80
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>		
	1	СЕТКА С1-7	2	3.006.1-2.87.3-2
		<b>ДЕТАЛИ</b>		
	2	ПЕРА УП-12	4	1.400-9 ВЛТ1
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ2	45	3.006.1-2.87.3-129
	4	СТ5	5	-129

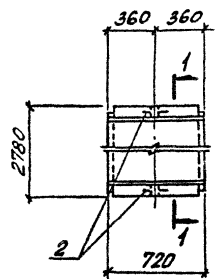
МАРКА ЛЮКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л30-11	<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
	5	СЕТКА С2-10-2	1	3.006.1-2.87.3-10
	6	С4-35-3	2	-61
Л30-12	<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
	5	СЕТКА С2-10-3	1	3.006.1-2.87.3-10
	6	С4-35-3	2	-61
Л30-15	<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
	5	СЕТКА С2-10-3	1	3.006.1-2.87.3-10
	6	С4-35-4	2	-61
Л30-11а	<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
	5	СЕТКА С2-10-2	1	3.006.1-2.87.3-10
	6	С4-35-3	2	-61
Л30-12а	<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
	7	КАРКАС КР2-1	16	-114
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118
Л30-15а	<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
	5	СЕТКА С2-10-3	1	3.006.1-2.87.3-10
	6	С4-35-3	2	-61
Л30-12б	<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
	7	КАРКАС КР2-1	16	-114
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118
Л30-15б	<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
	5	СЕТКА С2-10-3	1	3.006.1-2.87.3-10
	6	С4-35-4	2	-61
Л30-12в	<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
	7	КАРКАС КР2-1	16	-114
Л30-15в	<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>			
8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118	

МАРКА ЛЮКА, ПОДПИСЬ И ДАТА, ВЕРТ. ЛИСТ

ИМЯ ОТД.	БРОДСКАЯ			3.006.1-2.87.1-83
ИМЯ КОНТ.	УРАШЦЕВА			
ИМЯ СПЕЦ.	КОТЕЦЕНА			
ИМЯ ГР.	ЧУМАКОВА			
ИМЯ НИЖ.	УРАШЦЕВА			<b>ЛЮТОК</b> Л30-11.. Л30-15; Л30-11а.. Л30-15а
ИМЯ ПРОВ.	СИНЦЕНОВА			
ИМЯ С.ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО			СТРАНА Р ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1

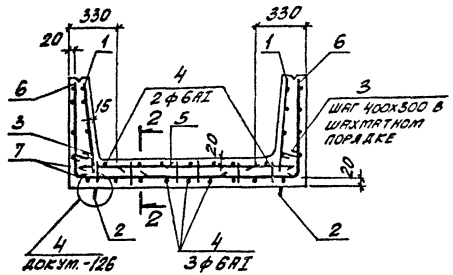


ПЛАН ЛОТКА

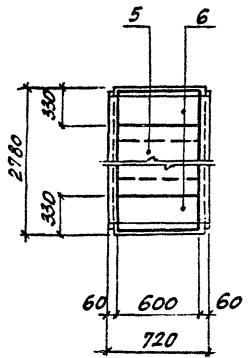


1-1 ПОВЕРНУТО

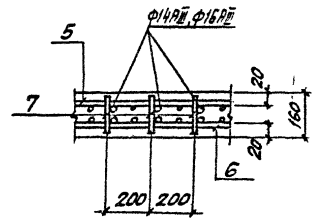
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ И УГЛОВЫХ СЕТОК



2-2



МАРКА ЛОТКА	ПОЗ.	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-В0.
		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 УП1-6	2	1.400-9 вып.1
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ 2	10	3.006.1-2.87.3 -129
	4	СТ 6	5	-129
Л30г-11		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-27-2	1	3.006.1-2.87.3-21
	6	С4-82-3	2	-101
	7	КАРКАС КР 2-2	4	-114
Л30г-12		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-27-3	1	3.006.1-2.87.3-21
	6	С4-82-3	2	-101
	7	КАРКАС КР 2-1	4	-114
Л30г-15		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-27-3	1	3.006.1-2.87.3-21
	6	С4-82-4	2	-101
	7	КАРКАС КР 2-1	4	-114

ИЗВ. ПО ПОС.Л. ПОДПИСАТЬ И ДАТЬ СВАД. ИЛИ. №2

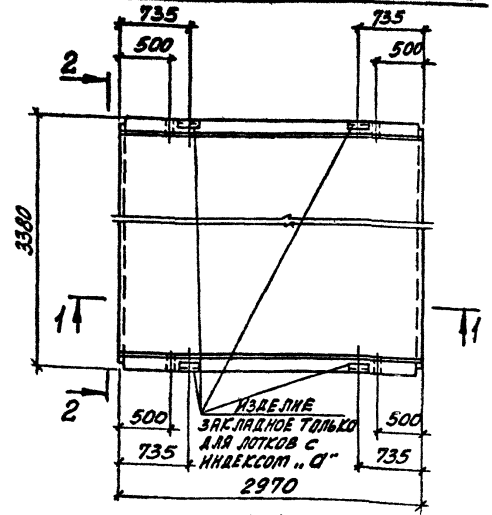
ИЗВ. ОТД.	БРОДСКАЯ	✓
И. КОНТР.	УШАЦЕВА	✓
И. СПЕЦ.	КОРТЕЦКАЯ	✓
ГЛАВ. ТР.	ЧУМАКОВА	✓
ВЕД. НИЖ.	УШАЦЕВА	✓
Проверки	УШАЦЕВА	✓
СТ. ТЕХН.	ИВАНЧЕНКО	✓

3.006.1-2.87.1-84		СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ЛОТОК Л30г-11... Л30г-15. АРМИРОВАНИЕ		Р	1	1
		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

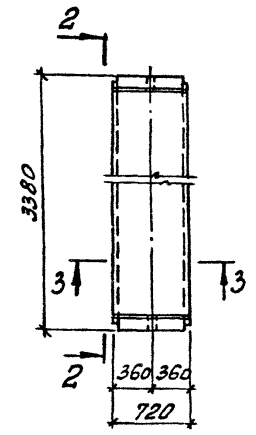
ЛОТОК Л31-3... Л31-15; Л31-3а... Л31-15а

ЛОТОК Л31г-3... Л31г-15

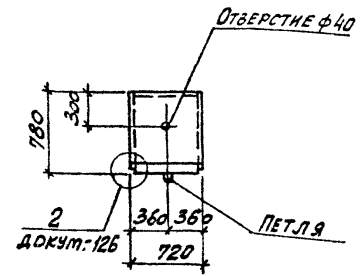
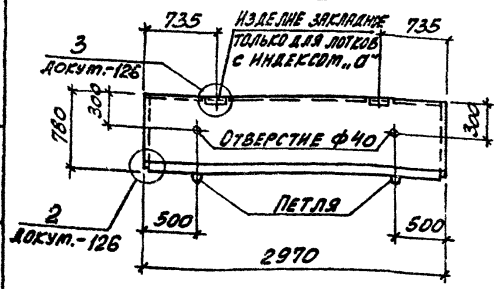
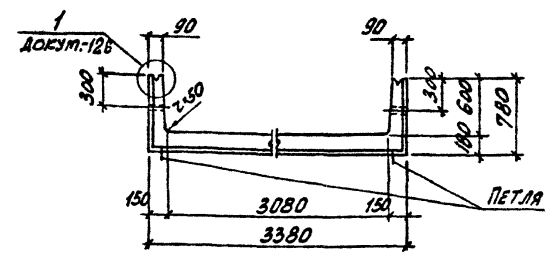
2-2 ПОВЕРХУ



1-1



3-3



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			

МАШ. ПРОЕКТОР С. ПОПОВА И ДРУГ. ВЕРСТАЛА ИВ. П.

НАЧ. ОУД.	БРОДСКАЯ	Иван
М. КОСТР.	УМАНЦЕВА	Елена
С. КОМП.	КОРИТЕЦКАЯ	Анна
СЧ. ГР.	УМАНЦОВА	Ирина
ВЕД. РАБ.	УМАНЦЕВА	Елена
ПРОСЕР.	УМАНЦЕВА	Елена
ИНЖЕН.	КАМЫШОВА	В. Иван

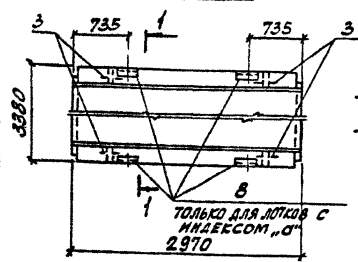
3.006.1-2.87.1-85  
ЛОТОК Л31, Л31г.  
ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАРША ЛНСТ	ЛНСТОВ
Р	1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	

22991-02 46

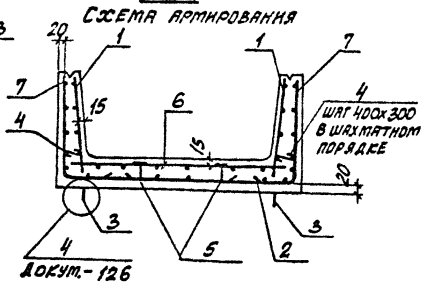
ФОРМАТ А3

ПЛАН ЛОТКА

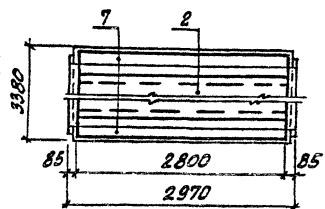


1-1 ПОВЕРХУТО

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	Лист	Наименование	Кол.	Обозначение документа
Для всех марок		<u>Документация</u>		
		Техническое описание		3.006.1-2.87.1 Т0
		Опалубочный чертеж		3.006.1-2.87.1-85
		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	Лист	Наименование	Кол.	Обозначение документа
ЛЗ1-3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-14-2	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-36	2	- 62
ЛЗ1-5		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-14-4	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-36-1	2	- 62
ЛЗ1-8		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-14-5	1	3.006.1-2.87.3-13
	7	С4-36-2	2	- 62
ЛЗ1-3а		<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
ЛЗ1-5а		<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
ЛЗ1-8а		<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

ЧИВ. № ПОДЛ. Подпись и дата  
 ВЗР. ИВ. №

НАЧ. ОТА	ВРОДСКИЙ	
Н. КОНТР.	УМАНЦЕВА	
ГОЛ. СПЕЦ.	КОЛОДЕЦКИЙ	
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА	
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА	
СТ. ТЕХН.	ЛИВНИЧЕНКО	

3.006.1-2.87.1-86

ЛОТОК

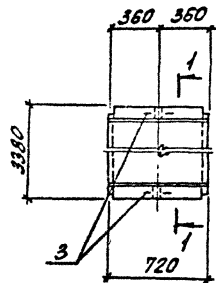
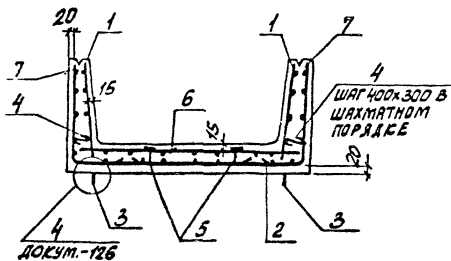
ЛЗ1-3.. ЛЗ1-8; ЛЗ1-3а.. ЛЗ1-8а.

АРМИРОВАНИЕ

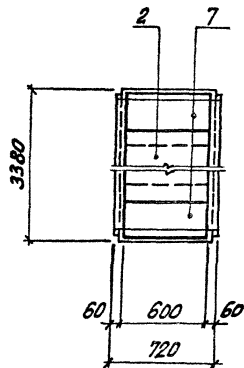
СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ

ПЛАН ЛОТКА

1-1 ПОВЕРНУТО  
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
		ОПЛАВОННЫЙ 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 С1-12	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	
Л31 г-3	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-30-2	1	3.006.1-2.87.3-24
	7	С4-83	2	-102
Л31 г-5	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-30-4	1	3.006.1-2.87.3-24
	7	С4-83-1	2	-102
Л31 г-8	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-30-5	1	3.006.1-2.87.3-24
	7	С4-83-2	2	-102

ИЗЧ. ОТД.	БРДСКИЙ	ИЗ	
И. КОНТР.	УМАНЦЕВА	ИЗ	
СП. СПЕЦ.	КОРТЕЦКИЙ	ИЗ	
РИС. ГР.	УМАНЦОВА	ИЗ	
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА	ИЗ	
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА	ИЗ	
СР. ТЕХН.	ЛЮБИМЕНКО	ИЗ	

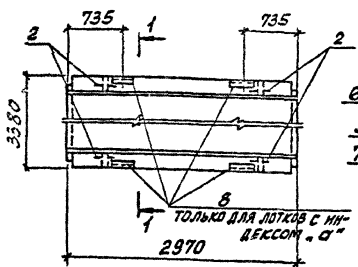
3.006.1-2.87.1-87

ЛОТОК  
Л31 г-3... Л31 г-8.  
АРМИРОВАНИЕ

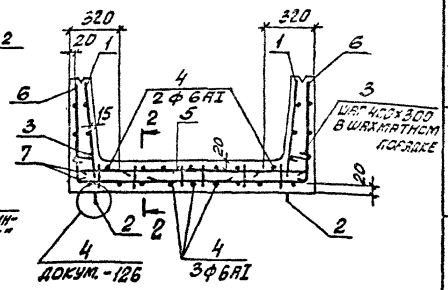
СТРАНА	ЛИСТ	Листов
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

22991-02 48

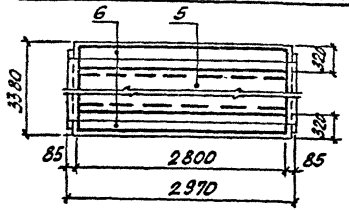
ПЛАН ЛОТКА



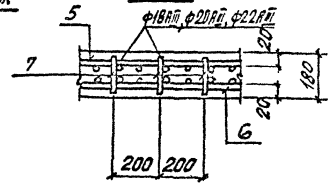
1-1 ПОВЕРХУ  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ ИГЛОВОЙ СЕТКИ



2-2



МАРКА ЛОТКА	П/З	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРКОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПИСАТЕЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-85
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-8	2	3.006.1-2.87.3-2
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	2	ПЕТЛЯ УП1-10	4	1.400-9 вып.1
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРЫ СТ 1	20	3.006.1-2.87.3-129
	4	СТ 6	5	-129

МАРКА ЛОТКА	П/З	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л31 -11		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-13-4	1	3.006.1-2.87.3-12
	6	С4-36-3	2	-62
Л31 -12	7	КАРКАС Кр3	16	-115
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-13-5	1	3.006.1-2.87.3-12
Л31 -15	6	С4-36-3	2	-62
	7	КАРКАС КР3-1	16	-115
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л31 -15	5	СЕТКА С2-13-6	1	3.006.1-2.87.3-12
	6	С4-36-4	2	-62
	7	КАРКАС КР3-2	16	-115
Л31 -11а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-13-4	1	3.006.1-2.87.3-12
	6	С4-36-3	2	-62
	7	КАРКАС КР3	16	-115
Л31 -12а	8	УЗЕЛНЕ ЗАСЛАННОЕ М2	4	-118
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-13-5	1	3.006.1-2.87.3-12
	6	С4-36-3	2	-62
Л31 -15а	7	КАРКАС КР3-1	16	-115
	8	УЗЕЛНЕ ЗАСЛАННОЕ М2	4	-118
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-13-6	1	3.006.1-2.87.3-12
Л31 -15а	6	С4-36-4	2	-62
	7	КАРКАС КР3-2	16	-115
	8	УЗЕЛНЕ ЗАСЛАННОЕ М2	4	-118

М.В. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗЧ. ОТА	БРОДСКИЙ	ИЗ
Н. КОНТР.	УМАНЦЕВА	ИЗ
ОЛ. СПЕЦ.	КОРОТЦЕНЯ	ИЗ
РИК. ГР.	ЧУМАНОВА	ИЗ
ВЕД. МИХ.	УМАНЦЕВА	ИЗ
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА	ИЗ
СТ. ТЕХН.	УМАНЦЕНКО	ИЗ

3.006.1-2.87.1-88

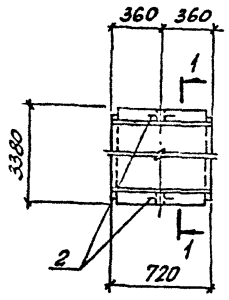
ЛОТОК

Л31-11... Л31-15, Л31-11а... Л31-15а

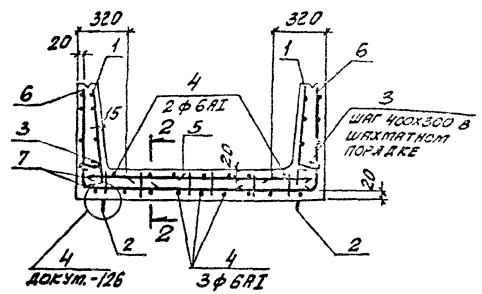
СТАЛИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

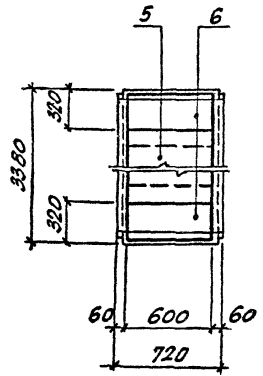
ПЛАН ЛОТКА



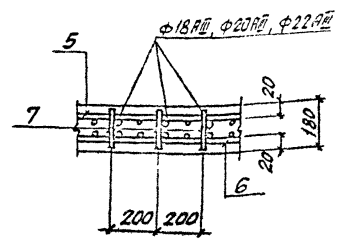
1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ  
И УГЛОВЫХ СЕТОК



2-2



МАРКА ЛОТКА	ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОЗ	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЫЛБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-85
		ВЕДОМОСТЬ ПРехОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-12	2	3.006.1-2.87.3-3
	<u>ДЕТАЛИ</u>			
	2	ПЕЛЮВ УП1-4	2	1.400-9 ВЫП.1
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМИРУЮЩИЙ СГ 1	6	3.006.1-2.87.3-129
	4	СГ 6	5	-129
Л31 г-11	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-29-4	1	3.006.1-2.87.3 - 23
	6	С4-83-3	2	- 102
	7	КАРКАС Кр 3	4	- 115
Л31 г-12	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-29-5	1	3.006.1-2.87.3 - 23
	6	С4-83-3	2	- 102
	7	КАРКАС Кр 3-1	4	- 115
Л31 г-15	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-29-6	1	3.006.1-2.87.3 - 23
	6	С4-83-4	2	- 102
	7	КАРКАС Кр 3-2	4	- 115

ИЗВ. № ПОДЛ. ПЕРИОДИЧЕС. И АРХИВ. ВЫП. № 1

НАЧ. СТА.	БРОДСКИЙ	
Н. КОНТР.	УМАНЦЕВА	Лев
ПР. СПЕЦ.	КОРОТЦЕНКО	СВ
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	СВ
ВЕД. НАЧ.	УМАНЦЕВА	Лев
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА	Лев
С. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	Лев

3.006.1-2.87.1-89

**ЛОТОК**

Л31 г-11... Л31 г-15.  
АРМИРОВАНИЕ

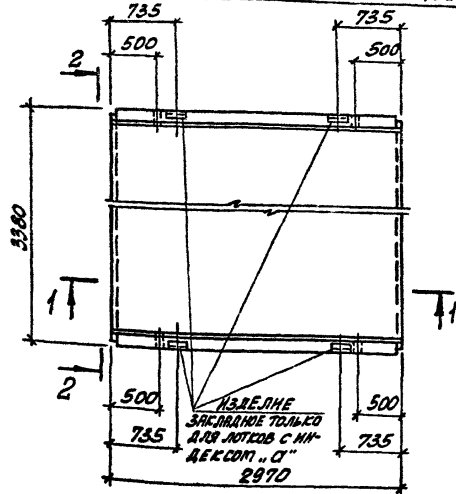
СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

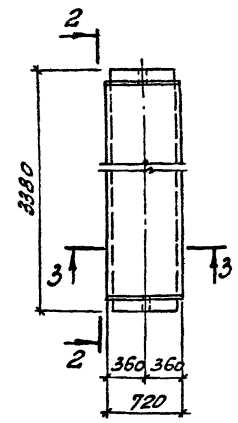
22991-02 50

ФОРМАТ А3

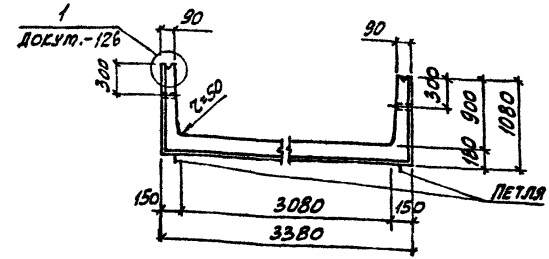
ЛОТОК Л32-3...Л32-15; Л32-3а...Л32-15а



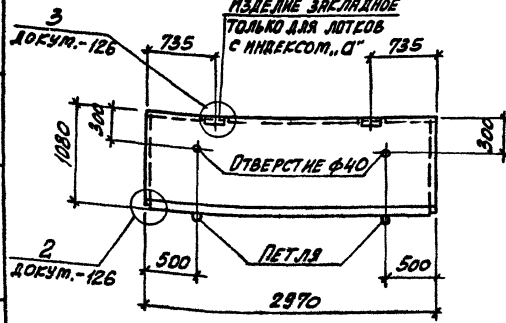
ЛОТОК Л32г-3...Л32г-15



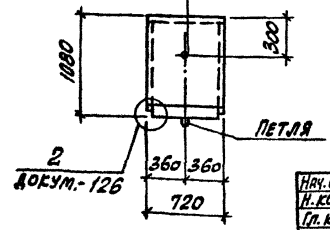
2-2 ПОВЕРХУТО



1-1  
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮЧЕНО  
ТОЛЬКО ДЛЯ ЛОТКОВ  
С НАИЗКОМ „С“



3-3  
ДТВЕРСТНЕ Ф40



МАРКА ЛОТКА	КЛАСС БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м <sup>3</sup>	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	В30	0,62	1,55
Л32-15; Л32-15а			
Л32г-3			
Л32г-5	В30	0,62	1,55
Л32г-8			
Л32г-11			
Л32г-12			
Л32г-15			

ИМЯ, ПОДПИСЬ, ПОДПИСЬ И Д.П.П. ОБЪЕМ, МАССА

НАЧ.ОТД. БОДАСКИН  
 И.КОНТР. УРАШНЕВА  
 ГЛ.КОНСТ. КОРОТКЕВИЧ  
 РУК.ГР. ЧУМАКОВА  
 ВЕД.ПРОГ. УРАШНЕВА  
 ПРОВЕР. УРАШНЕВА  
 ИНЖЕН. ФАДНИЧЕВ

3.006.1-2.87.1-90

ЛОТОК Л32, Л32г.  
ОПЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

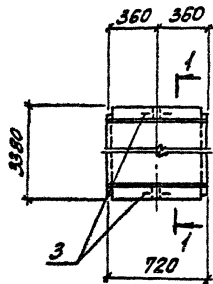
СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИМПРОЕКТ

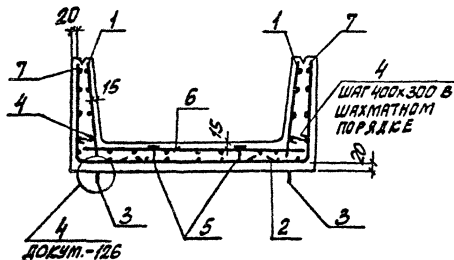




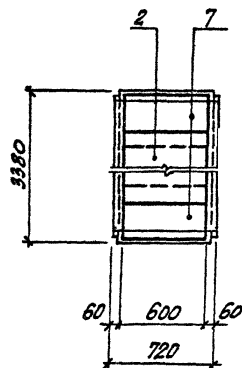
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	Л/З	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ПОДЛИВОННЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-90
		ВЕДОМОСТЬ РАЗЛОЖА 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	С5-8	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 г-3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-30-1	1	3.006.1-2.87.3 - 24
	7	С4-84	2	- 103
Л32 г-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 г-8		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-30-5	1	3.006.1-2.87.3 - 24
	7	С4-84-2	2	- 103

КОН. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ. ВОДИТ. ИЛИ ДС

ИВЧ ОТА	БРДСКАЯ	С/П	
Н. КОХТ	УМАШЕВА	С/П	
СП. СПЕЦ	КОРТЕЦКИН	С/П	
РИК. ГР.	УМАШЕВА	С/П	
ВЕД. ИЖС	УМАШЕВА	С/П	
ПРОВЕРИЛ	УМАШЕВА	С/П	
СР. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	С/П	

3.006.1-2.87.1-92

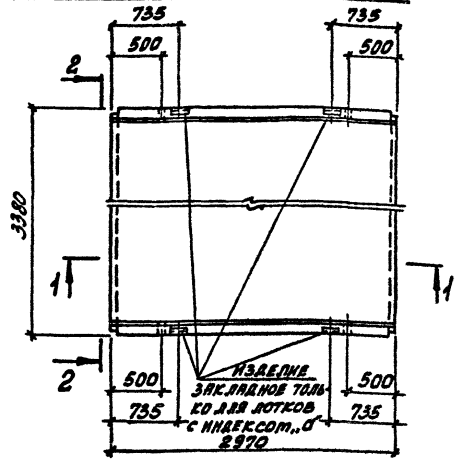
ЛОТОК  
Л32 г-3... Л32 г-8  
АРМИРОВАНИЕ

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

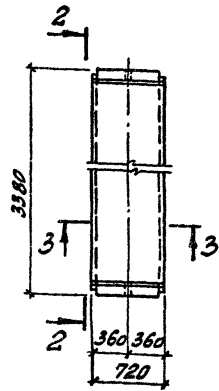




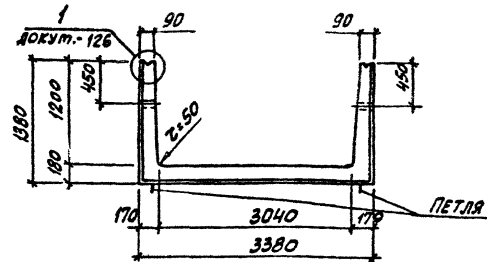
Лоток Л33-3... Л33-15; Л33-3а... Л33-15а



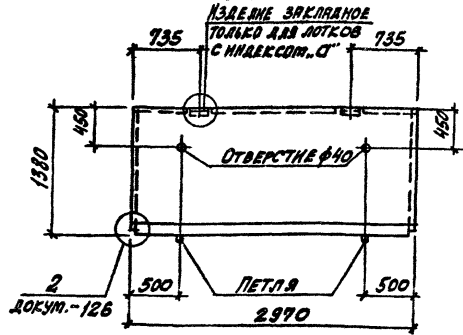
Лоток Л33г-3... Л33г-15



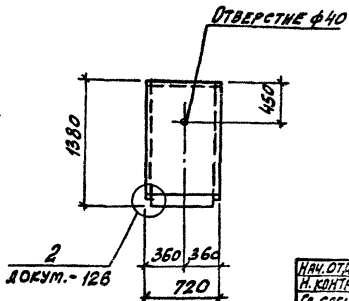
2-2 ПОВЕРХУ



1-1



3-3



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	В30	4,69	1,73
Л33-12; Л33-12а			
Л33-15; Л33-15а			
Л33г-3	В15	4,69	1,73
Л33г-5			
Л33г-8			
Л33г-11	В30	4,69	1,73
Л33г-12			
Л33г-15			

ИЗВ. НА ПОД. П. КОЛЕСОВ И ДРУГ. ВЗНЕС. ЛИСТЫ

НАЧ. ОТД. БРОДСКИЙ  
И. КОЛЕС. УШАЦЕВА  
ГЛА. СПЕЦ. КУРТЕЦКИЙ  
РУК. ГР. ЧУМАКОВА  
ВСА. ИНЖ. УШАЦЕВА  
ПРОВЕР. УШАЦЕВА  
ИНЖЕНЕР. КРЫЖИДОВА

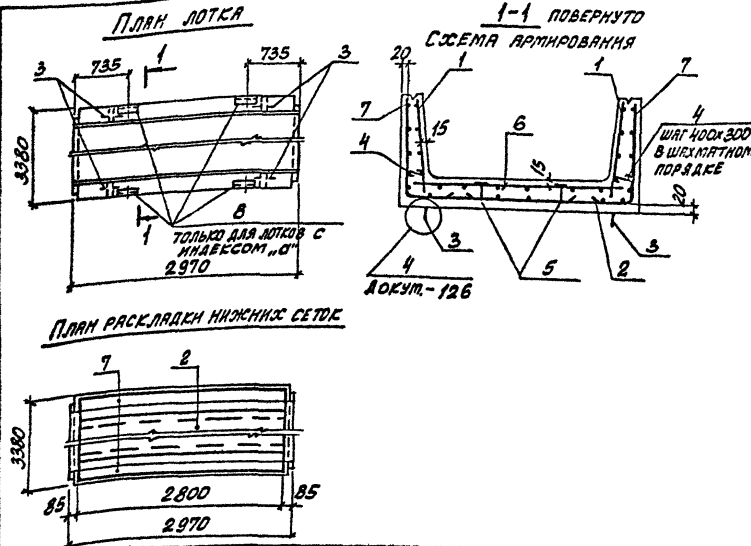
3.006.1-2.87.1-95

Лоток Л33, Л33г.  
ОПЛУЧУЮЩИЙ ЧЕРТЕЖ

СТАЛЬНАЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

22991-02 56

ФОРМАТ А3



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

МАРКА ЛОТКА	ПОВ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1-10
		ОПЛАВБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-95
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1-10
		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	ФНКСАТОР Ф 4	10	-129

ЧИВ. № ПОС.Д. ПОДПИСЬ И ДАТА  
 ОБЪЕМ ИЛИ №

ДЛЯ ВСЕХ МАРОК

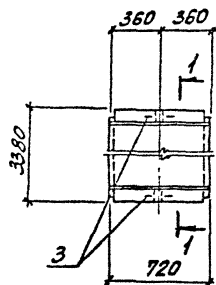
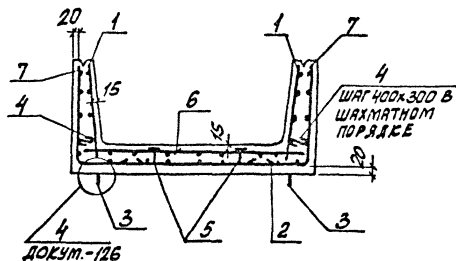
НАЧ. ОФД.	БРОДСКАЯ				3.006.1-2.87.1-96
Н. КОМП.	УКРАИЦЕВА				
ГЛА СПЕЦ.	КОРОТЦЕНКО				
РУК. ГР. 1	ЧУМАКОВА				
ВЕД. НАС.	УКРАИЦЕВА				
ПРОВЕРИЛ	УКРАИЦЕВА				
СТ. ТЕХН.	ЛЮБИЦЕНКО				

3.006.1-2.87.1-96

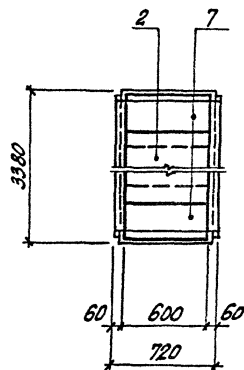
**ЛОТОК**  
 Л33-3... Л33-8; Л33-3а... Л33-8а.  
 АРМИРОВАНИЕ

СТЕНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	Р	Л
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

ПЛАН ЛОТКА

1-1 ПОВЕРХУ  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ

ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАВЛЕННЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-95
		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 ТИПОВ	1	СЕТКА С4-14	2	3.006.1-2.87.3-3
	2	С5-8	1	-112
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УЛ1-6	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
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л33 г-3	6	СЕТКА С2-30-1	1	3.006.1-2.87.3-24
	7	С4-85	2	-104
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л33 г-5	6	СЕТКА С2-30-3	1	3.006.1-2.87.3-24
	7	С4-85-1	2	-104
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л33 г-8	6	СЕТКА С2-30-4	1	3.006.1-2.87.3-24
	7	С4-85-2	2	-104

ИЗЧ. ОТД.	БРДСКАЯ	
И КОМП.	УШАЦЕВА	
ПР. СПЕЦ.	КОРТЕЦКАЯ	
РИК. ГР.	ЧУМАКОВА	
ВЕД. НИЖ.	УШАЦЕВА	
Проектир.	УШАЦЕВА	
Ст. техн.	ЛЮБИЦКАЯ	

3.006.1-2.87.1-97

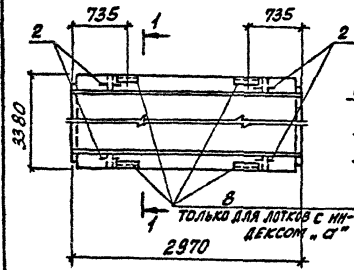
ЛОТОК  
Л33 г-3... Л33 г-8.  
АРМИРОВАНИЕ

СТАЛЬ	ЛЮСТ	ЛЮСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

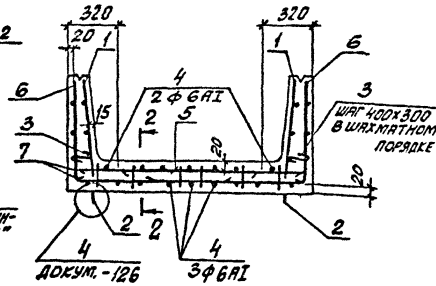
22991-02 58

ФОРМАТ А3

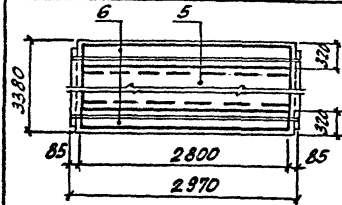
ПЛАН ЛОТКА



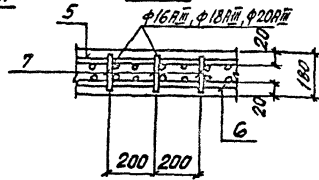
1-1 ПОВЕРХУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ УГЛОВЫХ СЕТОК



2-2



МАРКА ЛОТКА	ПОВ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПЛАМЕННЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-95
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-6	2	3.006.1-2.87.3-2
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	2	ПЕТЛЯ УП1-12	4	1.400-9 вып.1
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ 2	40	3.006.1-2.87.3-129
	4	СТ 5	5	-129

МАРКА ЛОТКА	ПОВ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л33-11		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-13-3	1	3.006.1-2.87.3-12
	6	С4-38-3	2	-64
Л33-12	7	КАРКАС КР3-3	16	-115
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-13-4	1	3.006.1-2.87.3-12
Л33-15	6	С4-38-4	2	-64
	7	КАРКАС КР3	16	-115
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л33-15	5	СЕТКА С2-13-5	1	3.006.1-2.87.3-12
	6	С4-38-4	2	-64
	7	КАРКАС КР3-1	16	-115
Л33-11а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-13-3	1	3.006.1-2.87.3-12
	6	С4-38-3	2	-64
Л33-11а	7	КАРКАС КР3-3	16	-115
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮЧНОЕ М 2	4	-118
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л33-12а	5	СЕТКА С2-13-4	1	3.006.1-2.87.3-12
	6	С4-38-4	2	-64
	7	КАРКАС КР3	16	-115
Л33-12а	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮЧНОЕ М 2	4	-118
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-13-4	1	3.006.1-2.87.3-12
Л33-15а	6	С4-38-4	2	-64
	7	КАРКАС КР3-1	16	-115
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮЧНОЕ М 2	4	-118

ИЗВ. НА ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА 03.01.1978

НАЧ. ОТД.	БРАДСКАЯ	
И КОНТР.	УМАНЦЕВА	
Т.П. СПЕЦ.	КОНТЕЦКИН	
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА	
ПРОБЕРА	УМАНЦЕВА	
СТ. ТЕХН.	УМАНЦЕВА	

3.006.1-2.87.1-98

**ЛОТОК**

Л33-11... Л33-15; Л33-11а... Л33-15а

СТЕРЖЕНЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

22991-02 59 ФОРМАТ А3

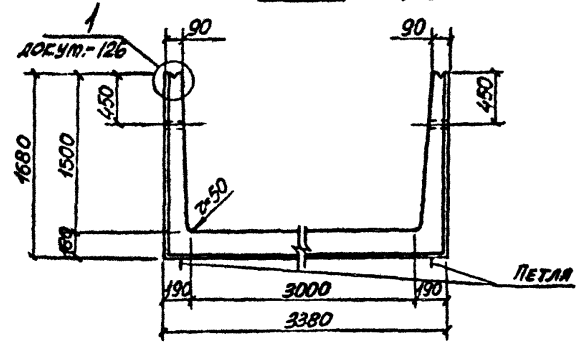
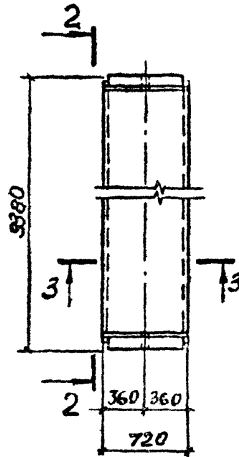
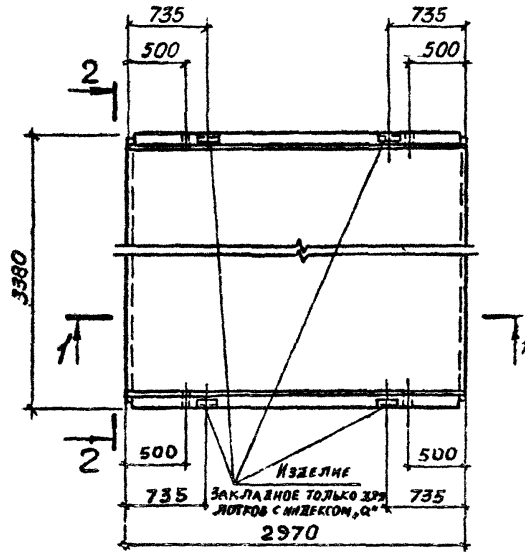




Лоток Л34-3...Л34-15; Л34-3а...Л34-15а

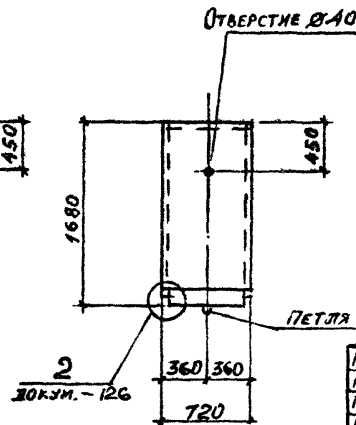
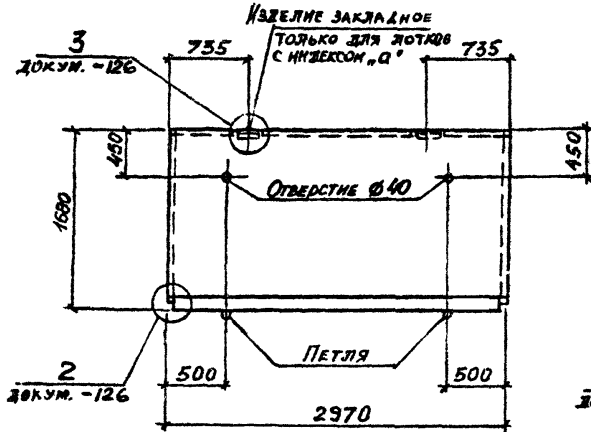
Лоток Л34г-3...Л34г-15

2-2 повернуто



1-1

3-3



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	В30	0,77	1,93
Л34-11; Л34-11а			
Л34-12; Л34-12а			
Л34-15; Л34-15а			
Л34г-3	В15		
Л34г-5			
Л34г-8	В30	0,77	1,93
Л34г-11			
Л34г-12			
Л34г-15			

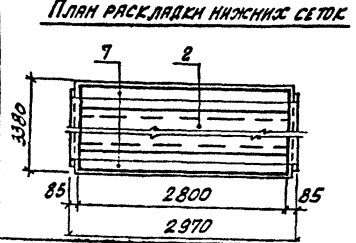
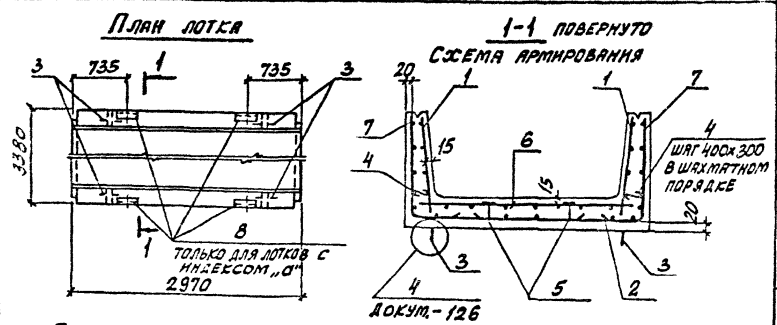
ИМ. № ИВР. ЛОТКОВ И ДАТА ВЗЛ. ИМ. И

НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	Л
И. КОНТР.	УМАНЦЕВА	Л
ГЛА. КОНСТ.	КОРОТЕЦКИЙ	Л
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	Л
ВЕЛ. НИЖ.	УМАНЦЕВА	Л
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА	Л
ИНЖЕН.	ФОМИЧЕВ	Л

3.006.1-2.871-100

Лоток Л34,34г  
ОПАЛУБОЧНИЙ ЧЕРТЕЖ.

СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛЮСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



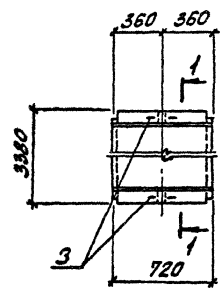
МАРКА ЛОТКА	П/З	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПЛУЧУЮЩИЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-100
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-7	2	3.006.1-2.87.3-2
	2	С5-4	1	-111
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ НУЛ1	4	3.006.1-2.87.3-125
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С2	45	-129	
5	ФИКСАТОР Ф 4	10	-129	

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

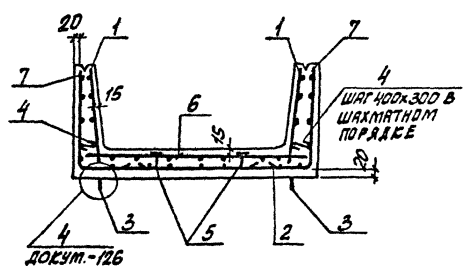
ЧЕРТ. НА ПОД. И. ПОДПИСАЛ А. А. ГАТЯ  
 ВЗН. АИ. 85

НАЧ. ОТД.	БРЮСКИН			3.006.1-2.87.1-104
И. КОНТР.	УМАНЦЕВА			
П. СПЕЦ.	КОРТЕЦЕН			
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА			
БЕД. ИНС.	УМАНЦЕВА			ЛОТОК
ПРОВЕРШИ	УМАНЦЕВА			
СТ. ТЕХН.	УМАНЦЕНКО			Л34-3, Л34-8; Л34-3а...Л34-8а.
				АРМИРОВАНИЕ
				СТРАНА ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1
				ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ

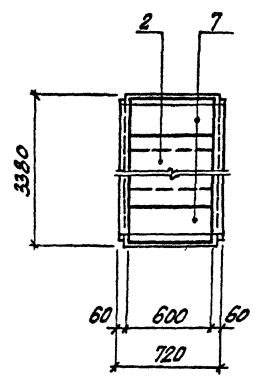
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРХУ  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЫЛОБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-100
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СЧЕТА ФИКСИКИ СЕТОК</u>		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-15	2	3.006.1-2.87.3 -3
	2	С5-8	1	-112
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП1-6	2	1.400-9 вып.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ2	10	3.006.1-2.87.3 -129	
5	ФНЭСАТОР Ф 4	4	-129	
Л34 <sub>г</sub> -3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-30	1	3.006.1-2.87.3-24
	7	С4-90	2	-109
Л34 <sub>г</sub> -5		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-30-2	1	3.006.1-2.87.3-24
	7	С4-90-1	2	-109
Л34 <sub>г</sub> -8		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-30-4	1	3.006.1-2.87.3-24
	7	С4-90-2	2	-109

Ш.В. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИЛИ В.С.

ИВ. ОТА.	БРОДСКАЯ	С.П.
Н. КОТР.	УКРАИНЦЕВА	С.П.
ПО СПЕЦ.	КОРОТЦЕВИЧ	С.П.
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	С.П.
ВЕД. НИЖ.	УКРАИНЦЕВА	С.П.
ПРОВЕРКА	УКРАИНЦЕВА	С.П.
С. ТЕХН.	ЛЮБИМЕНКО	С.П.

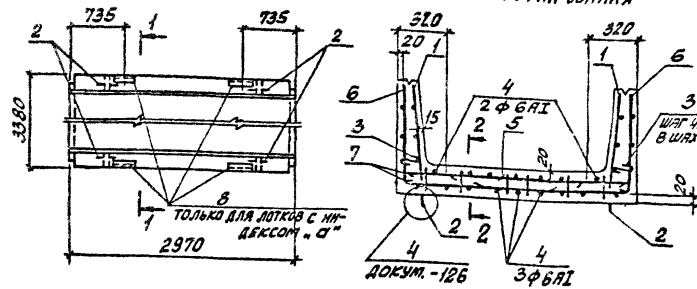
3.006.1-2.87.1-102

**ЛОТОК**  
Л34<sub>г</sub>-3... Л34<sub>г</sub>-8.  
АРМИРОВАНИЕ

СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

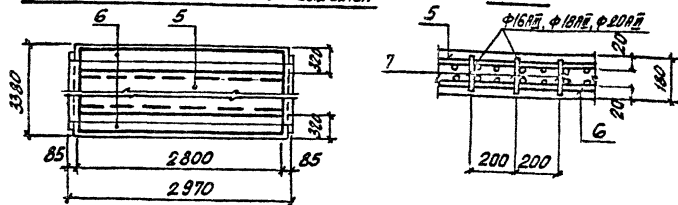
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРХНО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ

ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ ИСПОЛВЫХ СЕТОК



2-2

МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТД
		ОПЛАМБОВЫЙ 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	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л34 -Н	<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 -12	6	С4-43-4	2	-69
	7	КАРКАС КР3	16	-115
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
Л34 -15	5	СЕТКА С2-13-4	1	3.006.1-2.87.3-12
	6	С4-43-4	2	-69
	7	КАРКАС КР3-1	16	-115
Л34 -15	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-13-3	1	3.006.1-2.87.3-12
	6	С4-43-3	2	-69
Л34 -15а	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 -12а	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

ИЗМ. № 1 ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

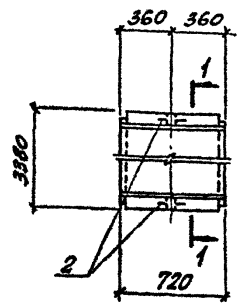
ИЗМ. ОТД.	БРОДСКАЯ	
И КОНТ.	УМАНЦЕВА	
ГЛ. СПЕЦ.	КОРТЕЦКАЯ	
РУК. ГР.	ЧУМАНОВА	
ВЕЛ. НИЖ.	УМАНЦЕВА	
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА	
СТ. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	

3.006.1-2.87.1-103

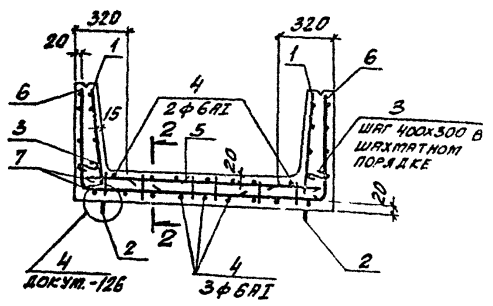
ЛОТОК  
Л34-Н... Л34-15, Л34-Н... Л34-15а...  
АРМИРОВАНИЕ  
ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

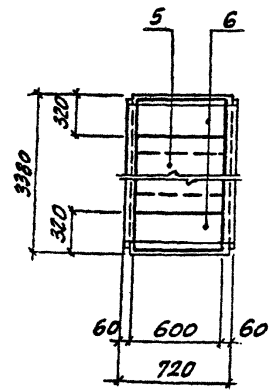
ПЛАН ЛОТКА



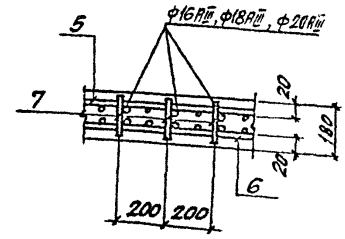
1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ И УГЛОВЫХ СЕТОК



2-2



МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАВЧОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-100
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л34г-11	1	СЕТКА С1-15	2	3.006.1-2.87.3-3
	<u>ДЕТАЛИ</u>			
	2	ПЕТЛЯ УП1-6	2	1.400-9 ВЫП.1
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ Ст 2	10	3.006.1-2.87.3-129
	4	СТ6	5	-129
	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-29-3	1	3.006.1-2.87.3-23
6	С4-30-3	2	-109	
7	КАРКАС КР3-3	4	-115	
Л34г-12	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-29-4	1	3.006.1-2.87.3-23
	6	С4-30-4	2	-109
7	КАРКАС КР3	4	-115	
Л34г-15	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-29-4	1	3.006.1-2.87.3-23
	6	С4-30-4	2	-109
7	КАРКАС КР3-1	4	-115	

ИСП. № ПОДЛ. КОЛОДЕЦ И ДИТЯ ВЕРХ. ИЛИ. №

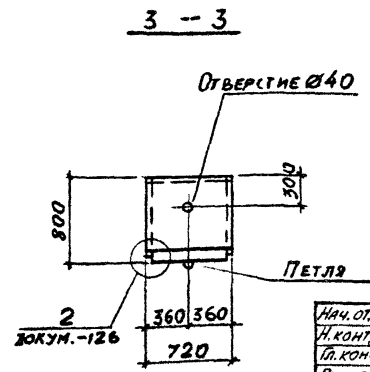
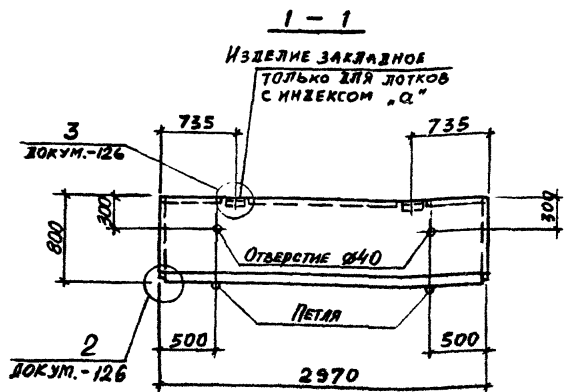
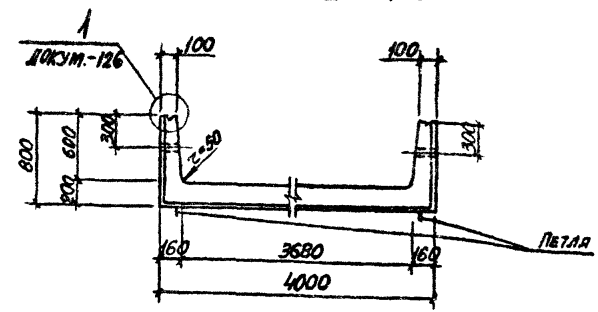
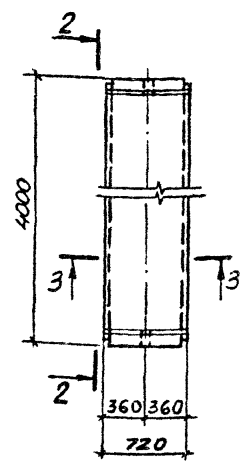
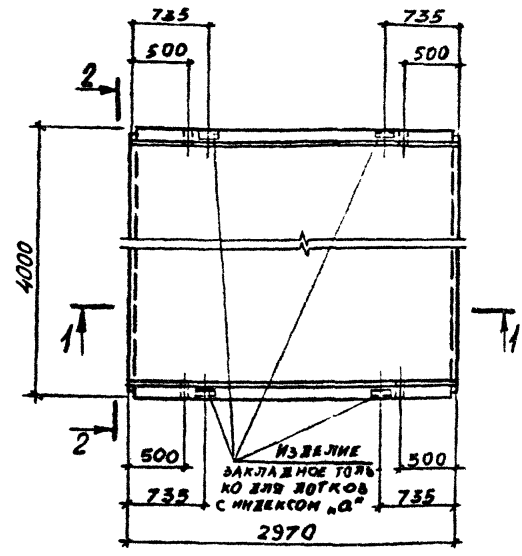
НАЧ. ОД.	БРОДСКАЯ	Л			3.006.1-2.87.1-104
Н. КОНТ.	УМАНЦЕВА	Л			
СП. СПЕЦ.	КОЛОДЕЦ	Л			
РУК. ГР.	УМАНЦЕВА	Л			
ВЕД. НАЧ.	УМАНЦЕВА	Л			
ПРОВЕРК.	УМАНЦЕВА	Л			
СТ. ТЕХН.	УМАНЦЕВА	Л			

**ЛОТОК**  
 Л34 г-11... Л34 г-15.  
 АРМИРОВАНИЕ  
 СТРАНА 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, м³	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  
 2008.10.12

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

3.006.1-2.87.1-105

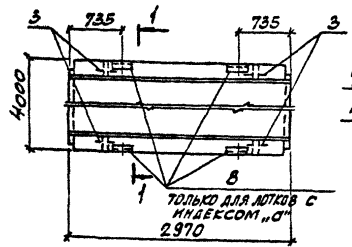
Лоток Л35, Л35г.  
 ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Страница	Лист	Листов
Р	Т	Т
Харьковский Промстройинипроект		

22991-02 66

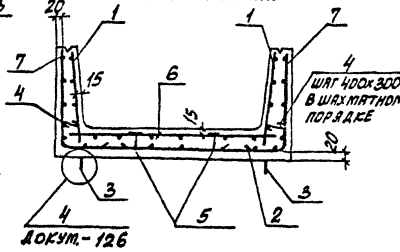
ФОРМАТ А3

ПЛАН ЛОТКА

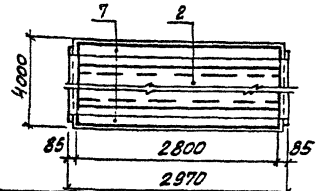


1-1 ПОВЕРХУТО

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДА НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТО
		ОПЛАВУБОЧНЫЙ 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 С1-8	2	3.006.1-2.87.3-2
	2	С5-5	1	-111
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	Петля УП1-12	4	1.400-9 вып.1
	4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С1	20	3.006.1-2.87.5-129
	5	ФИКСАТОР Ф 5	10	-129

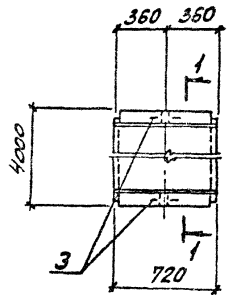
МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
135-3	6	СЕТКА С2-15-1	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-39	2	-65
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
135-5	6	СЕТКА С2-15-4	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-39-1	2	-65
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
135-3а	6	СЕТКА С2-15-1	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-39	2	-65
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПАННОЕ №2	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 ЗАКЛЮПАННОЕ №2	4	-НВ

ИВР. ПО ПОДЛ. КОМПОН. И АРМ. ВЕРН. ИВР.

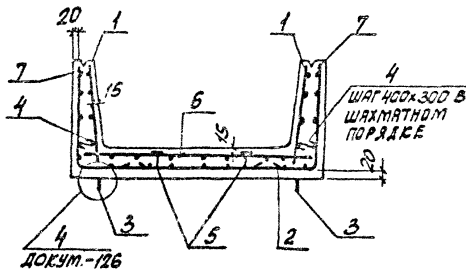
ИВР. ДТА	БРОДСКАЯ	ИВР.
И. КОНТ.	УШАЦЕВА	ИВР.
ИЛ. СПЕЦ.	КОРТЕЦКАЯ	ИВР.
РУК. ГР.	УШАЦЕВА	ИВР.
ВЕЛ. НИЖ.	УШАЦЕВА	ИВР.
ПРОВЕРИТ	УШАЦЕВА	ИВР.
СТ. ТЕХН.	ЛИПАНЕНКО	ИВР.

3.006.1-2.87.1-106		
<b>ЛОТОК</b>		СТРЕНА ЛИСТ ЛИСТОВ
135-3, 135-5, 135-3а, 135-5а		Р 1
<b>АРМИРОВАНИЕ</b>		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

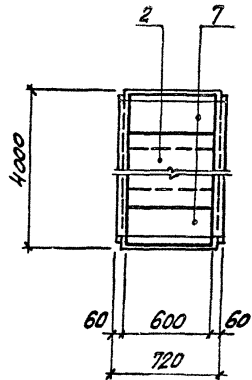
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК



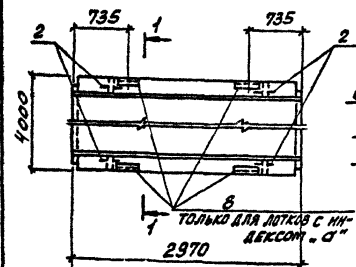
МАРКА ЛОТКА	Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 ТД
		ПЛАУБОВЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-105
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА 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	ФИКСАТОР Ф 5	4	-129	
Л35-3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-31-3	1	3.006.1-2.87.3-25
	7	С4-86	2	- 105
Л35-5		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-31-4	1	3.006.1-2.87.3-25
	7	С4-86-1	2	-105

ИЗДАЮЩИЙ ПОДЪЕМ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗН. ИЛИ ИЛИ. 45

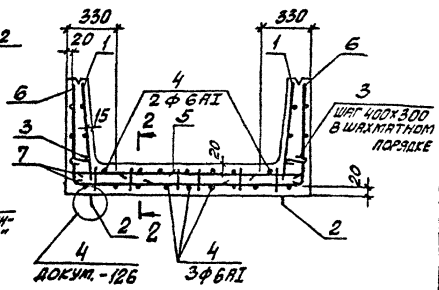
НАЧ. ОТА.	БРОДСКИЙ	СЗ		3.006.1-2.87.1-107
И КОНТР.	УМАНЦЕВА	СЗ		
ОЛ СПЕЦ.	КОРАТЦЕНКО	СЗ		
РУК. ГР.	УМАНЦЕВА	СЗ		
ВЕД. ИЖС.	УМАНЦЕВА	СЗ		
ПРОВЕРИЛ.	УМАНЦЕВА	СЗ		
СТ. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	СЗ		
ЛОТОК Л35-3, Л35-5. АРМИРОВАНИЕ				СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ Р
22991-02 68				ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



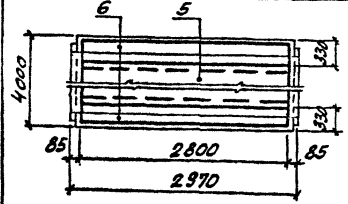
ПЛАН ЛЮКА



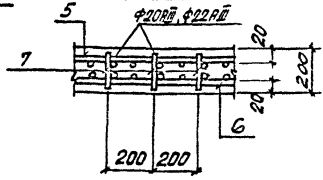
1-1 ПОВЕРХУТО  
СХЕМА АРМИРОВАННЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ УГЛОВЫХ СЕТОК



2-2



МАРКА ЛЮКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л35-8	5	СЕТКА С2-14-4	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-39-2	2	-65
	7	КАРКАС КР4	16	-116
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л35-11	5	СЕТКА С2-14-5	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-39-3	2	-65
	7	КАРКАС КР5	16	-117
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л35-8а	5	СЕТКА С2-14-4	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-39-2	2	-65
	7	КАРКАС КР4	16	-116
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПНОЕ И2	4	-118
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
Л35-11а	5	СЕТКА С2-14-5	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-39-3	2	-65
	7	КАРКАС КР5	16	-117
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПНОЕ И2	4	-118

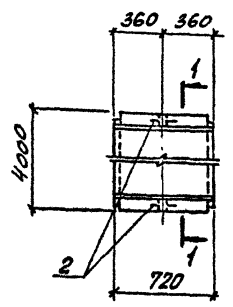
МАРКА ЛЮКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАВЧЕННЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-105
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-8	2	3.006.1-2.87.3-2
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	2	ПЕТЛЯ УП1-12	4	1.400-9 вып.1
3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ 1	20	3.006.1-2.87.3 -129	
4	СТ5	5	-129	

ЛЮК № 104-А, ПОДПИСЬ И ДАТА: 25.04.1985

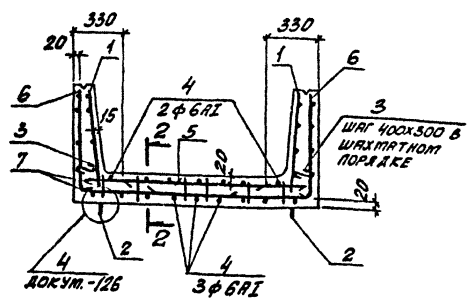
НАЧ. ОЛА	БРОДСКАЯ	ИЗВ.		3.006.1-2.87.1-108						
И КОНТР.	УМАНЦЕВА	ЧЕРЧ.								
СП. СПЕЦ.	КОРЕЦКАЯ									
РУК. ГР.	ЧМАКОВА									
ВЕД. МОН.	УМАНЦЕВА	УМАНЦЕВА		<p><b>ЛЮК</b> Л35-8, Л35-11, Л35-8а, Л35-11а, АРМИРОВАНИЕ</p>						
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА	УМАНЦЕВА								
СТ. ТЕХН.	ЛЮБИЦЕНКО	ЛЮБИЦЕНКО		<table border="1"> <tr> <td>СТАРШАЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ</p>	СТАРШАЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	1	1
СТАРШАЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ								
Р	1	1								



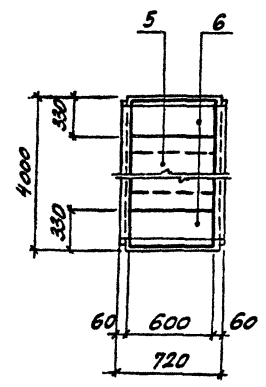
ПЛАН ЛОТКА



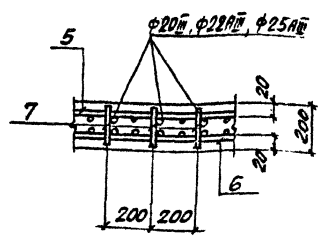
1-1 ПОВЕРХУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ И УГЛОВЫХ СЕТОК



2-2



МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРК	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАВОННЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-105
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-12	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
Л35г-8	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-30-4	1	3.006.1-2.87.3-24
	6	С4-86-2	2	-105
	7	КАРКАС КР4	4	-116
Л35г-11	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-30-5	1	3.006.1-2.87.3-24
	6	С4-86-3	2	-105
	7	КАРКАС КР5	4	-116
Л35г-12	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-30-5	1	3.006.1-2.87.3-24
	6	С4-86-3	2	-105
	7	КАРКАС КР5-1	4	-116
Л35г-15	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	5	СЕТКА С2-30-6	1	3.006.1-2.87.3-24
	6	С4-86-4	2	-105
	7	КАРКАС КР5-1	4	-116

ИЗМ. № ПОС. Д. КОМПЬЮТЕР. П. А. ИТТ. 03.09.08. В. А. С.

ИЗЧ. ОТА	БРОДСКАЯ	С
И. КОТР.	УМАНИЦЕВА	С
ОЛ. СПЕЦ.	КОРТЕЦКАЯ	С
РИ. ГР.	УМАНИЦОВА	С
ВЕЛ. НИК.	УМАНИЦЕВА	С
ПРОВЕРИЛ	УМАНИЦЕВА	С
С. ТЕХН.	ИТВАНИКОВА	С

3.006.1-2.87.1-110

ЛОТК

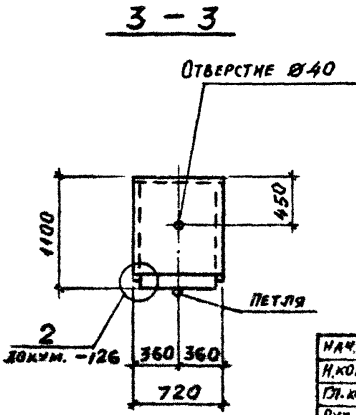
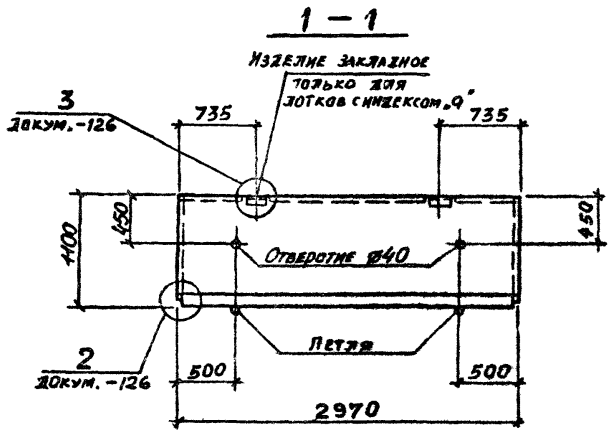
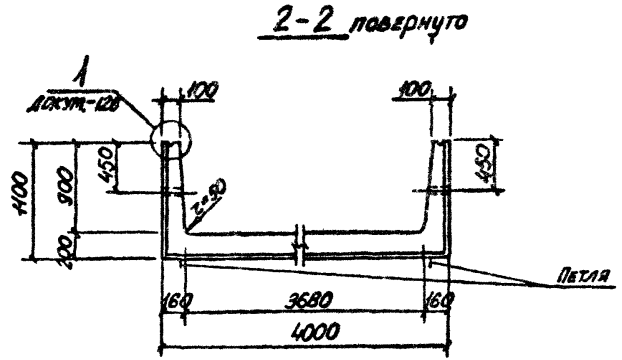
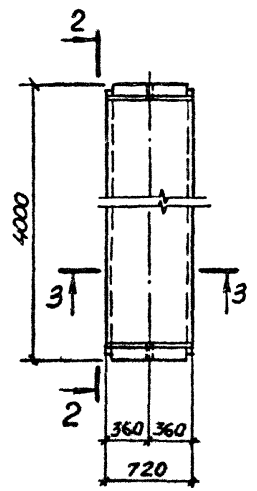
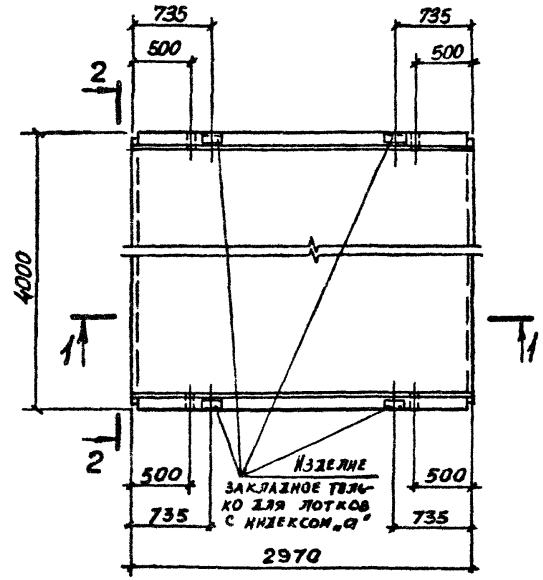
Л35 г-8 ... Л35 г-15.  
АРМИРОВАНИЕ

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

22991-02 71

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			

ИВ. № ПОЗ. ПОСЛ. И ЗАТ. ВЗАК. № И.В.

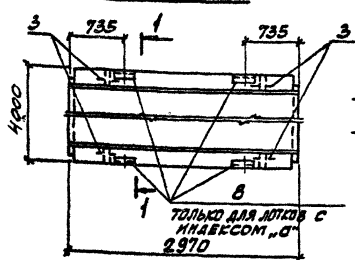
НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	
И. КОНТР.	УМАНЦЕВА	
СТ. КОНСТ.	КОРТЕЦКИЙ	
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА	
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА	
ИНЖЕН.	ДОМНЧЕВ	

3.006.1-2.87.1-11

Лоток Л36, Л36г  
ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

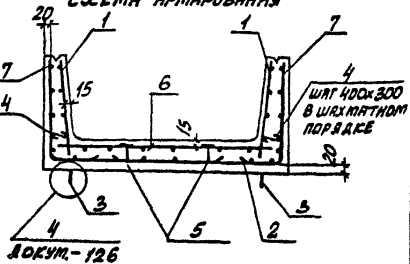
СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

**ПЛАН ЛЮТКА**

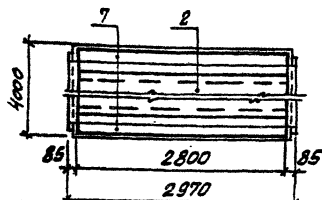


**1-1 ПОВЕРХУТО**

**СХЕМА АРМИРОВАНИЯ**



**ПЛАН РАСКЛАДА НИЖНИХ СЕТОК**



МАРКА ЛЮТКА	КОЛ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>				
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛУМБОВЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-111
		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	2	СЕТКА С1-9	2	3.006.1-2.87.3-2
2	1	С5-5	1	-111
<u>ДЕТАЛИ</u>				
3	4	ПЕТЛЯ ИСП1	4	3.006.1-2.87.3-125
4	30	СТЕРЖЕНЬ АРМИРУЮЩИЙ С1	30	-129
5	10	ФИКСАТОР Ф 5	10	-129

КОЛ. НА ЛЮТКЕ, ПОДПИСАТЬ И ДАТЬ

ДЛЯ ВСЕХ МАРК

МАРКА ЛЮТКА	КОЛ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>				
Л36-3	6	СЕТКА С2-15-2	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-40	2	-66
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>				
Л36-5	6	СЕТКА С2-15-3	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-40	2	-66
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>				
Л36-8	6	СЕТКА С2-15-5	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-40-1	2	-66
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>				
Л36-3а	6	СЕТКА С2-15-2	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-40	2	-66
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ И2	4	-118
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>				
Л36-5а	6	СЕТКА С2-15-3	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-40	2	-66
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ И2	4	-118
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>				
Л36-8а	6	СЕТКА С2-15-5	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-40-1	2	-66
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ И2	4	-118

ИЗЧ. ОТД.	БРЯСКОВА	ИЗЧ.	
И. КОДПР.	УШАНЦЕВА	ИЗЧ.	
ОП. СЛЕД.	КРАТЦЕВИЧ	ИЗЧ.	
РИС. ГР.	УШАНЦОВА	ИЗЧ.	
ВЕД. ИСК.	УШАНЦЕВА	ИЗЧ.	
ПРОВЕРЯЮ.	УШАНЦЕВА	ИЗЧ.	
СТ. ТЕХН.	ЛИПЕНКО	ИЗЧ.	

3.006.1-2.87.1-112

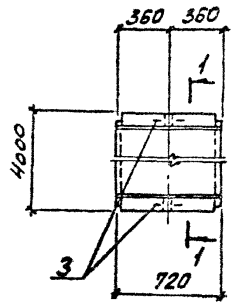
**ЛОТОК**

Л36-3... Л36-8; Л36-3а... Л36-8а.

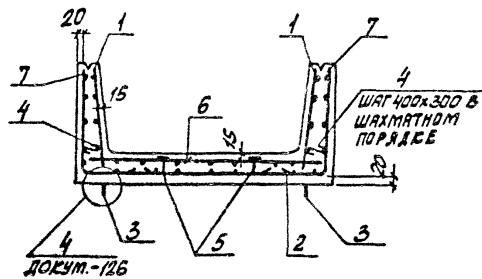
22991-02 73

СТАНДА. ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	

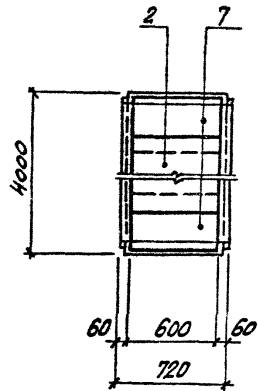
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРНУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДА НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	СБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАВУЮЩИЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-114
		ВЕДОМОСТЬ РАЗЛОГА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФУНДАЦИОННЫХ 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 УП-Б	2	1.400-9 вып.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ Ст1	6	3.006.1-2.87.3 -129	
5	ФУНДАТОР Ф 5	4	-129	
Л36g-3	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-31-1	1	3.006.1-2.87.3-25
	7	С4-87	2	-106
Л36g-5	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-31-2	1	3.006.1-2.87.3-25
	7	С4-87	2	-106
Л36g-8	<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
	6	СЕТКА С2-31-5	1	3.006.1-2.87.3-25
	7	С4-87-1	2	-106

ИЗВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗНМ. ИЛИ №

ИЗВ. ОТД.	БРОДСКАЯ	Л		3.006.1-2.87.1-113
И КОМП.	УМАНЦЕВА	Л		
СП. СПЕЦ.	КОРЮЦЕНКО	Л	7	
РИС. ГР.	ЧУМАКОВА	Л		
ВЕД. НАЧ.	УМАНЦЕВА	Л		
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА	Л		ЛОТОК Л36 g-3... Л36 g-8. АРМИРОВАНИЕ
СТ. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	Л		
				СТАЛЬНАЯ ЛИСТ
				Р
				ЛИСТОВ
				1
				ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ



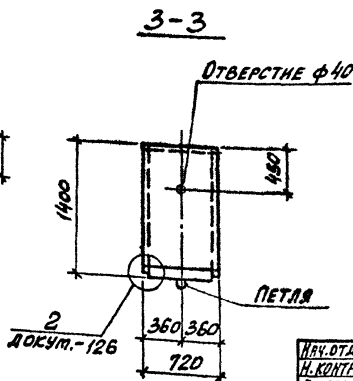
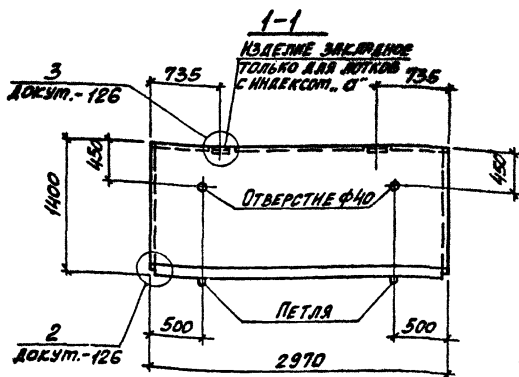
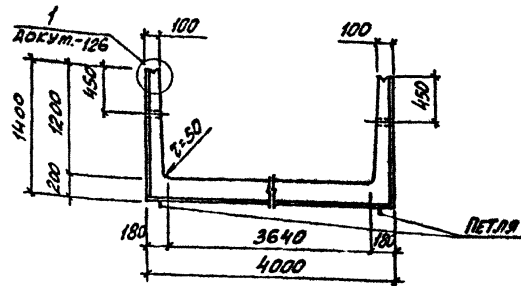
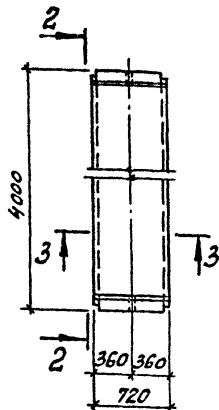
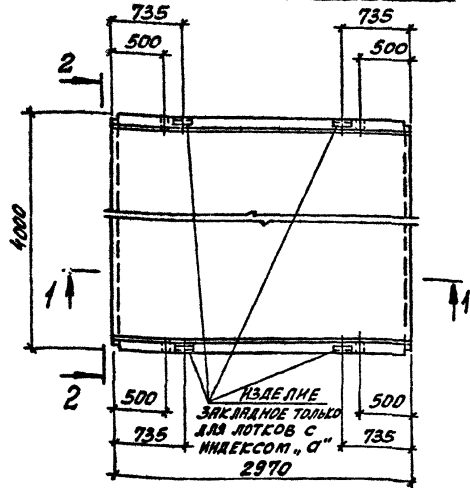




ЛОТОК Л37-3...Л37-15; Л37-3а...Л37-15а

ЛОТОК Л37г-3...Л37г-15

2-2 ПОВЕРНУТО



МАРКА ЛОТКА	КЛАСС БЕТОНА	ОБЪЕМ БЕТОНА, м³	МАССА, Т
Л37-3; Л37-3а	В15	3,42	8,55
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			

ИЗД. № 00000 ПОЛИТЕХНИКА И АРХИТЕКТУРА

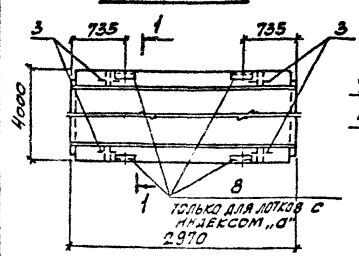
ИЗВ. ОТД.	БРДАСКИН	И/
Н. КОНТР.	УМАНИЦЕВА	И/
Т.П. СЛЕД.	КОРОТЕЦКЕН	И/
Р.К. ГР.	ЧУМАКОВА	И/
ВЕД. ИМЖ.	УМАНИЦЕВА	И/
ПРОВЕР.	УМАНИЦЕВА	И/
ИНЖЕНЕР	КРЫЖИЦОВА	В.У.И/

3.006.1-2.87.1-116

ЛОТОК Л37, Л37г.  
ОПЛУВЧУЩИЙ ЧЕРТЕЖ

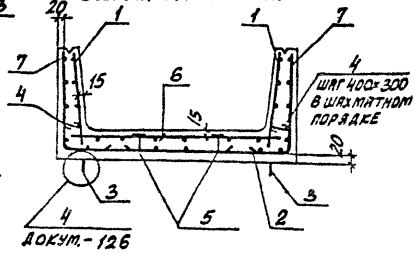
СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	Т
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

**ПЛАН ЛОТКА**

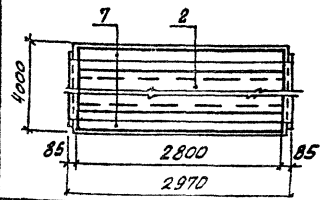


**1-1 ПОВЕРХУ**

**СИСТЕМА АРМИРОВАНИЯ**



**ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК**



МАРКА ЛОТКА	ЛСЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
МАРКА ЛОТКА		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЛАЧУБОЧНЫЙ 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 С1-6	2	3.006.1-2.87.3-2
		2 С5-5	1	-111
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
		3 ПЕТЛЯНУЛ1	4	3.006.1-2.87.3 -125
	4 СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ Сх2	40	-129	
	5 ФИКСАТОР Ф 5	10	-129	

ВСЕ ОТДЕЛЫ  
 ПОДПИСАТЬ И ЗАПР.

ДЛЯ ВСЕХ  
МАРОК

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

НАЧ. ОТД. БРОДСКИЙ  
 И. КОМП. ЧУМАКОВА  
 ОП. СЛЕД. КРОТЦЕНЯ  
 РУК. ГР. ЧУМАКОВА  
 ВЕД. НИЖ. ЧУМАКОВА  
 ПРОВЕРИЛ ЧУМАКОВА  
 С.Т. ТЕХН. ЧУМАКОВА

3.006.1-2.87.1-117

ЛОТОК

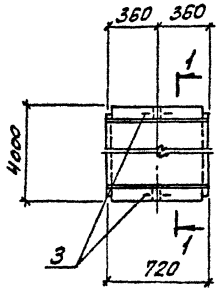
Л37-3... Л37-8, Л37-3а... Л37-8а

АРМИРОВАНИЕ

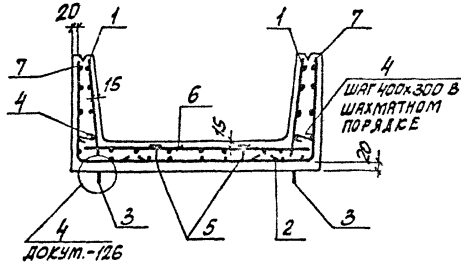
СТРАНА ЛИСТ ЛИСТОВ  
 Р П 1

ХАРЬКОВСКИЙ  
 ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

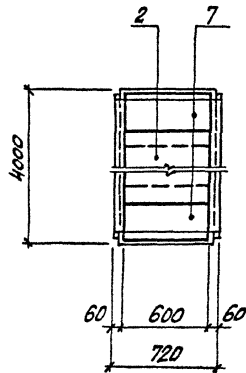
**ПЛАН ЛОТКА**



**1-1 ПОВЕРХУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ**



**ПЛАН РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК**

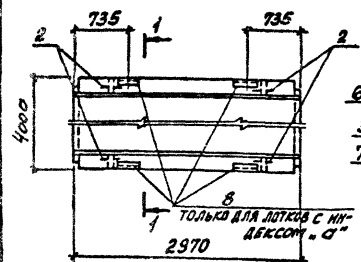


МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МОДЕР		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЫЛБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-116
		ВЕДОМОСТЬ РАЗЛОЖА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-14	2	3.006.1-2.87.3 -3
	2	С5-9	1	-112
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЕЛЬ УП1-6	2	1.400-9 ВЫП.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМИРУЮЩИЙ С12	8	3.006.1-2.87.3 -129	
5	ФРЕСАТОР Ф5	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

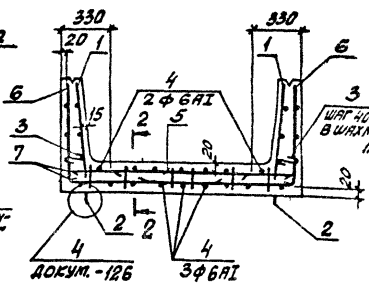
ПЛАН № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗНМ. ИЛИ. А.С.

МАЧ. ОТД.	БРЮСКИН		3.006.1-2.87.1-118	СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	УМАНЦЕВА					
ОЛ. СПЕЦ.	КОРОТЦЕНА					
Р.К. ТР.	УМАНЦОВА					
ВЕД. ИЖ.	УМАНЦЕВА					
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА		ЛОТОК Л37 <sub>г</sub> -3... Л37 <sub>г</sub> -8. АРМИРОВАНИЕ	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
С.Т. ТЕХН.	ЛЮБИМЕНКО					

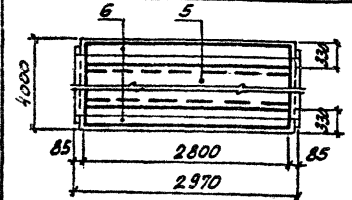
**ПЛАН ЛЮКА**



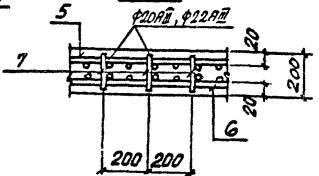
**1-1 ПОВЕРХНО СХЕМА АРМИРОВАННЯ**



**ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ УГЛОВЫХ СЕТОК**



**2-2**



МАРКА ЛЮКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОБЪЕМНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-116
		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 КУПА	4	3.006.1-2.87.3-125
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ 2	40	-129
	4	СТ 5	5	-129

МАРКА ЛЮКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л37 -11		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-14-3	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-41-3	2	-67
Л37 -12		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-14-4	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-41-3	2	-67
Л37 -15		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-14-5	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-41-4	2	-67
Л37 -11а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-14-3	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-41-3	2	-67
Л37 -12а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-14-4	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-41-3	2	-67
Л37 -15а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-14-5	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-41-4	2	-67

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

НАЧ. ОТА	БРАДСКАЯ	
И. КОНТР.	УШАЦЕНКО	ВЗ
ИЛ. СПЕЦ.	КОРАТЕНКО	ВЗ
РУК. ГР.	ЧУМАНКОВА	ВЗ
ВСП. МРК.	УШАЦЕНКО	ВЗ
ПРОВЕРИЛ	УШАЦЕНКО	ВЗ
СТ. ТЕХ.	УШАЦЕНКО	ВЗ

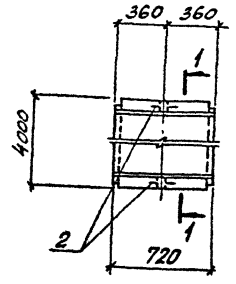
3.006.1-2.87.1-119

**ЛОТОК**

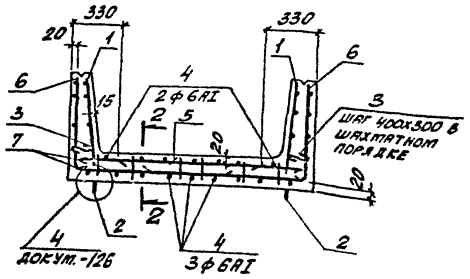
Л37-11... Л37-15; Л37-11а... Л37-15а

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

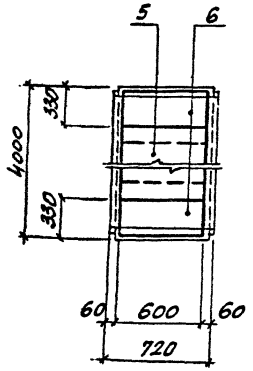
ПЛАН ЛОТКА



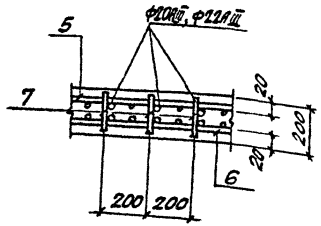
1-1 ПОВЕРХУТО  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ И 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 Т0
		ОПЛАВЧОНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-116
		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 БИП.1
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ Ст 2	8	3.006.1-2.87.3-129
	4	СТ 6	5	-129
Л37 г-11		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-30-3	1	3.006.1-2.87.3-24
	6	С4-88-3	2	-107
	7	КАРКАС КР5-2	4	-117
Л37 г-12		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-30-4	1	3.006.1-2.87.3-24
	6	С4-88-3	2	-107
	7	КАРКАС КР5	4	-117
Л37 г-15		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	5	СЕТКА С2-30-5	1	3.006.1-2.87.3-24
	6	С4-88-4	2	-107
	7	КАРКАС КР5	4	-117

ИЗД. № ПОД. Л. ПОДПИСЬ И МАРКА  
ВЗЯТА ИЛИ №

НАЧ. ОЛД.	БРОДСКАЯ	З
Н. КОНТР.	УШАЦЕВА	З
ГЛА СПЕЦ.	КОРОТКИНА	З
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	З
ВЕД. НИЖ.	УШАЦЕВА	З
ПРОВЕРКА	УШАЦЕВА	З
СТ. ТЕХН.	АНТОНЕНКО	З

3.006.1-2.87.1-120

ЛОТОК

Л37 г-11... Л37 г-15.

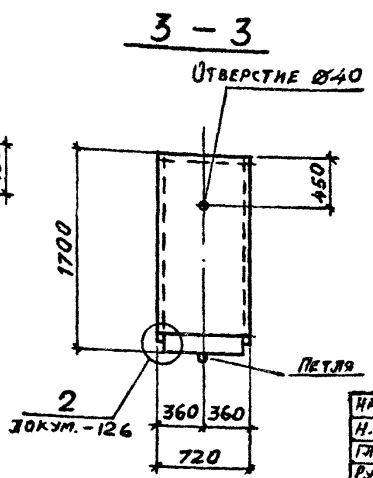
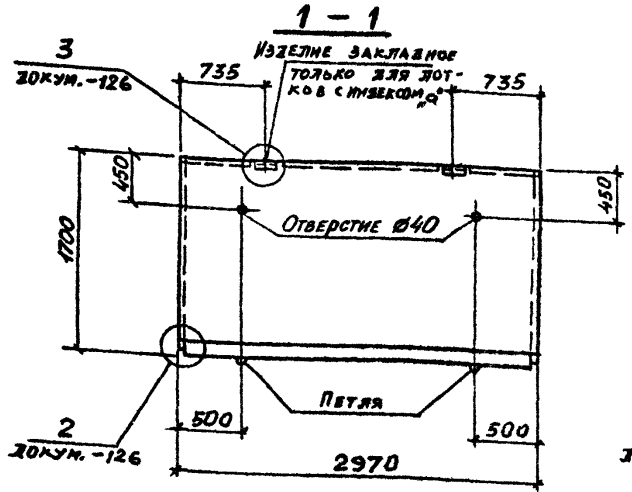
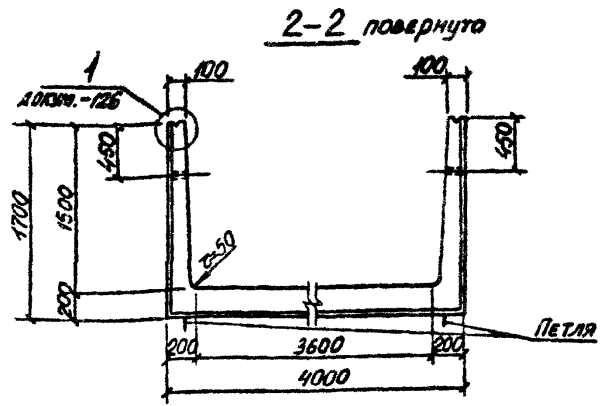
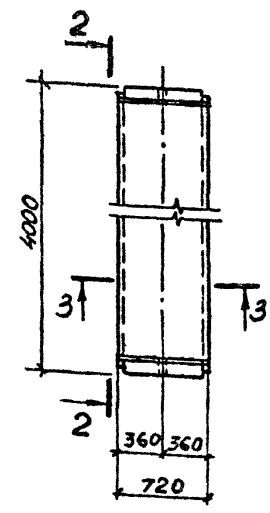
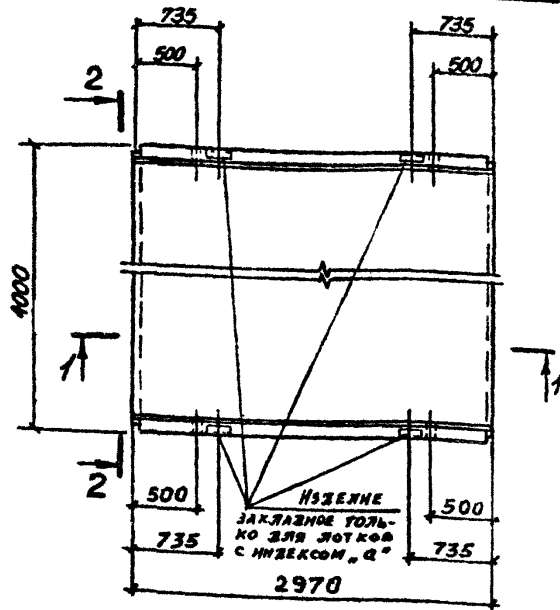
АРМИРОВАНИЕ

СТРАНА	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	0,94	2,35
Л38г-3			
Л38г-5			
Л38г-8			
Л38г-11			
Л38г-12	В 30	0,94	2,35
Л38г-15			

Имя, № прог. Лобанко Н. ЗАТЯ ВЗАМ. ИМЯ. №

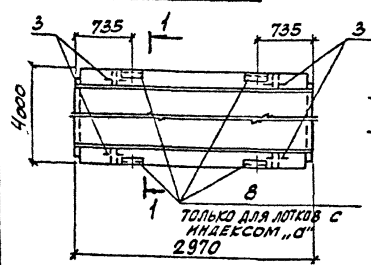
НАЧ. ОТД.	БРОДСКИЙ	
Н. КОНТР.	УМАНЦЕВА	
ГЛ. КОНСТ.	КОГОТЕЦКИЙ	
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	
ВЕД. ИНЖ.	УМАНЦЕВА	
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА	
ИНЖЕН.	ФОМИЧЕВ	

3.006.1-2.87.1-121

Лоток Л38, Л38г  
ОПЛАЧУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

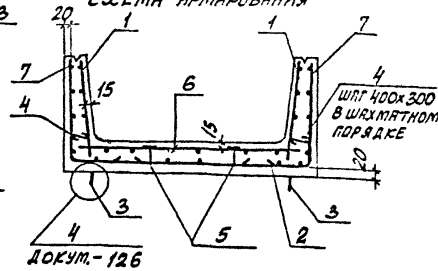
СТАРИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРХУТО

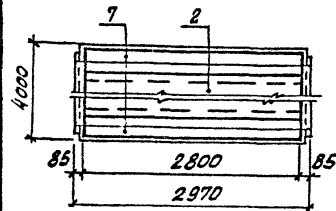
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ТОЛЬКО ДЛЯ ЛОТКОВ С НАДЕКСОМ „А“ 2970

ДОКУМ.-126

ПЛАН РАСКЛАДА НИЖНИХ СЕТОК



МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЯЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-121
		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	С5-5	1	-111
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ КУЛ1	4	3.006.1-2.87.3-125
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С3	45	-129	
5	ФИКСАТОР Ф 5	10	-129	

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
Л38-3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-15	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-42	2	-68
Л38-5		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-15-3	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-42-1	2	-68
Л38-8		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-15-4	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-42-2	2	-68
Л38-3а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-15	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-42	2	-68
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118
Л38-5а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-15-3	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-42-1	2	-68
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118
Л38-8а		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-15-4	1	3.006.1-2.87.3-14
	7	С4-42-2	2	-68
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-118

ИЗВ. № ПОДЛ. ПЛАТЬЕ И ДАТА ВЗЯТИЯ НАКЛ. №

ИЗВ. ОТД.	БРЯДСКАЯ	
И. КОМТР.	УКРАИЦЕВА	
ГО СПЕЦ.	КОРОТЦЕВИЧ	
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	
ВЕД. ИЖХ.	УТАНЦЕВА	
ПРОВЕРИЛ.	УТАНЦЕВА	
СТ. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	

3.006.1-2.87.1-122

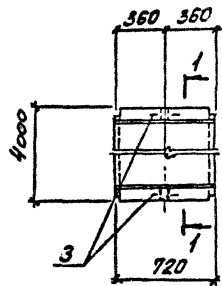
ЛОТОК

Л38-3... Л38-8; Л38-3а... Л38-8а

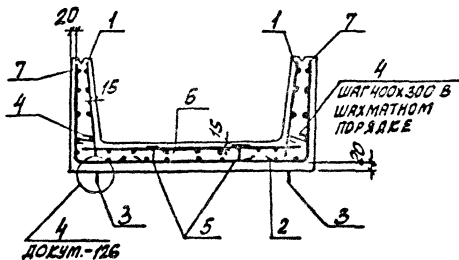
АРМИРОВАНИЕ

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

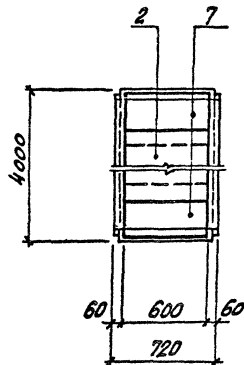
ПЛАН ЛОТКА



1-1 ПОВЕРХУ  
СХЕМА АРМИРОВАННА



ПЛАН РАСКЛАДА НИЖНИХ СЕТОК



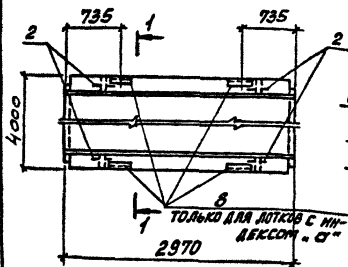
МАРКА ЛОТКА	№С	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 Т0
		ОПЫЛОВОУЮЩИЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-121
		ВЕДОМОСТЬ РАЗЛОЖА СТАЛАН		3.006.1-2.87.1 РС
		СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК		3.006.1-2.87.1-127
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	1	СЕТКА С1-15	2	3.006.1-2.87.3 -3
	2	С5-9	1	-112
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
	3	ПЕТЛЯ УП-8	2	1.400-9 ВЫП.1
4	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНИЙ С13	10	3.006.1-2.87.3 - 129	
5	ФИКСАТОР Ф 5	4	-129	
Л38г-3		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-31	1	3.006.1-2.87.3 - 25
	7	С4-89	2	-108
Л38г-5		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-31-2	1	3.006.1-2.87.3 -25
	7	С4-89-1	2	-108
Л38г-8		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
	6	СЕТКА С2-31-4	1	3.006.1-2.87.3 -25
	7	С4-89-2	2	-108.

УЧА. № ПОД. Д. ПОДПИСЬ И ПЯТ. ВЗЯТ ИЛИ НЕ

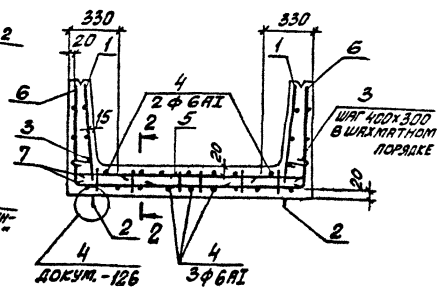
НАЧ. ОТА	БРЮДСКИЙ	<i>[Signature]</i>	3.006.1-2.87.1-123	СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	УМАНЦЕВА	<i>[Signature]</i>				
ГЛА. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>				
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>				
ВЕД. ИЖС.	УМАНЦЕВА	<i>[Signature]</i>				
ПРОВЕРИЛ	УМАНЦЕВА	<i>[Signature]</i>	ЛОТОК Л38г-3... Л38г-8. АРМИРОВАННЕ	Р	1	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ
СЧ. ТЕХН.	ЛЮБИМЕНКО	<i>[Signature]</i>				



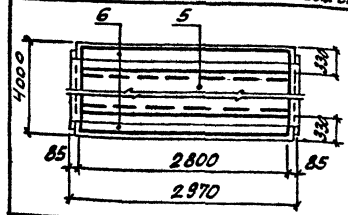
**ПЛАН ЛОТКА**



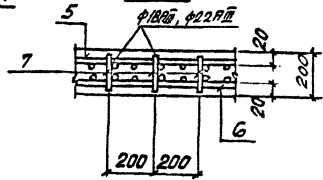
**1-1 ПОВЕРХУ  
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ**



**ПЛАН РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ УГЛЮВЫХ СЕТОК**



**2-2**



МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>		
ЛЗВ - 11	5	СЕТКА С2-14-3	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-42-3	2	-68
	7	КАРКАС КР5-3	16	-117
		<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>		
ЛЗВ - 12	5	СЕТКА С2-14-4	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-42-3	2	-68
	7	КАРКАС КР5	16	-117
		<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>		
ЛЗВ - 15	5	СЕТКА С2-14-5	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-42-4	2	-68
	7	КАРКАС КР5	16	-117
		<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>		
ЛЗВ - 11а	5	СЕТКА С2-14-3	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-42-3	2	-68
	7	КАРКАС КР5-3	16	-117
		<b>ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮЧНОЕ М 2</b>		
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮЧНОЕ М 2	4	-118
		<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>		
ЛЗВ - 12а	5	СЕТКА С2-14-4	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-42-3	2	-68
	7	КАРКАС КР5	16	-117
		<b>ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮЧНОЕ М 2</b>		
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮЧНОЕ М 2	4	-118
		<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>		
ЛЗВ - 15а	5	СЕТКА С2-14-5	1	3.006.1-2.87.3-13
	6	С4-42-4	2	-68
	7	КАРКАС КР5	16	-117
		<b>ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮЧНОЕ М 2</b>		
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮЧНОЕ М 2	4	-118

МАРКА ЛОТКА	№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		<b>ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>		
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3.006.1-2.87.1 70
		ОПИСАТЕЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ		3.006.1-2.87.1-121
		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ		3.006.1-2.87.1 РС
		<b>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</b>		
ДЛЯ ВСЕХ МАРОК	1	СЕТКА С1-7	2	3.006.1-2.87.3 -2
		<b>ДЕТАЛИ</b>		
	2	ПЕТЛЯНУП1	4	3.006.1-2.87.3 -125
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ 3	45	-129
	4	СТ 5	5	-129

ЧЕРТ. НА ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА  
 03.01.85

НАЧ. ОТД. БРОДСКАЯ  
 И КОНТР. УЖАНЦЕВА  
 СП. СПЕЦ. КОРОТЦЕНКО  
 РИ. ГР. ЧУМАКОВА  
 ВСП. МЛК. УЖАНЦЕВА  
 ПРОВЕРКА УЖАНЦЕВА  
 СТУДИИ. ЛЯНЦЕНКО

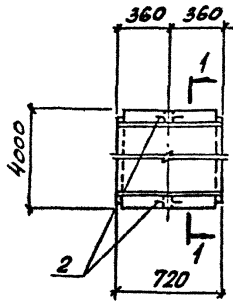
3.006.1-2.87.4-124

**ЛОТОК**  
 ЛЗВ-Н... ЛЗВ-15, ЛЗВ-Н... ЛЗВ-15  
 АРМИРОВАНИЕ

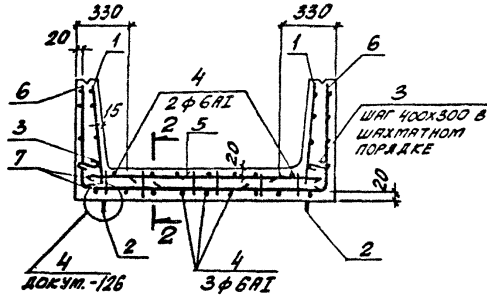
СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ

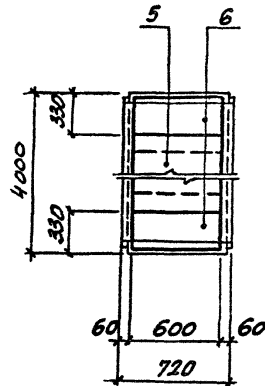
План лотка



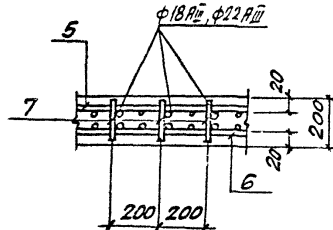
1-1 поперечно  
Схема армирования



План раскладки верхних  
и угловых сеток



2-2



МАРКА ЛОТКА	Лист	Наименование	кол.	Обозначение документа
Для всех марок		<u>Документация</u>		
		Техническое описание		3.006.1-2.87.1 Т0
		Опалубочный чертеж		3.006.1-2.87.1-121
		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 УП-8	2	1.400-9 ВЫП.1
	3	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ Ст3	10	3.006.1-2.87.3-129
	4	СТ6	5	-129
Л38г-11		<u>Сборочные единицы</u>		
	5	СЕТКА С2-30-3	1	3.006.1-2.87.3-24
	6	С4-89-3	2	-108
	7	КАРКАС КР5-3	4	-117
Л38г-12		<u>Сборочные единицы</u>		
	5	СЕТКА С2-30-4	1	3.006.1-2.87.3-24
	6	С4-89-3	2	-108
	7	КАРКАС КР5	4	-117
Л38г-15		<u>Сборочные единицы</u>		
	5	СЕТКА С2-30-5	1	3.006.1-2.87.3-24
	6	С4-89-4	2	-108
	7	КАРКАС КР5	4	-117

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОПРАВКИ И ДИТА ВСТАВ. ИЛИ ДИТА

ИЗМ. ОТД.	БРОДСКАЯ	ИЗМ.		3.006.1-2.87.1-125		
Н. КОМП.	УМАНИЦЕВА	ИЗМ.				
ОТ СПЕЦ.	КОРТЕЦКИНА	ИЗМ.				
РАК. ГР.	ЧУМАКОВА	ИЗМ.				
ВЕД. ИЖ.	УМАНИЦЕВА	ИЗМ.				
ПРОВЕРКА	УМАНИЦЕВА	ИЗМ.		ЛОТОК Л38 г-11... Л38 г-15. АРМИРОВАНИЕ		
СТ. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	ИЗМ.				
				СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р		1
				ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

3.006.1-2.87.1-125

ЛОТОК

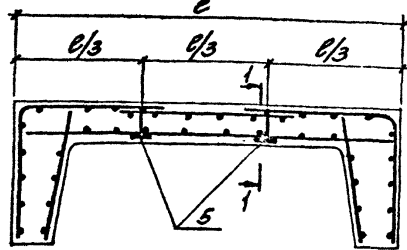
Л38 г-11... Л38 г-15.  
АРМИРОВАНИЕ

22991-02 86

ФОРМАТ А3



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



1-1

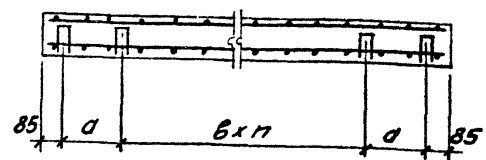
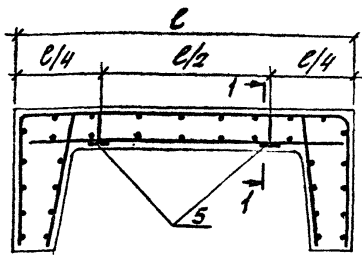


СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК В ЛОТКАХ  
ШИРИНОЙ 1200... 2100 мм



МАРКА ЛОТКА	РАЗМЕРЫ, мм		n
	a	b	
Л10... Л21, Л23, Л24	650	750	6
Л22, Л25... Л38	650	750	2
Л10g ... Л38g	-	550	1

В ЛОТКАХ, АРМИРОВАННЫХ КАРКАСАМИ,  
ФИКСАТОРЫ (ПОЗ. 5) НЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ.

Имя на подл. ПОЛНОСТЬЮ В ЛОТКЕ БЕЗ ИМ. ИВ. ИС.

НАЧ. ОТА	БРЮДСКИЙ	ИИ
И КОНТР.	УМАНЦЕВА	ИИ
ГО СПЕЦ.	КОРОТЦЫН	ИИ
РУК. ГР.	ЧУМАКОВА	ИИ
ВЕД. НИЖ.	УМАНЦЕВА	ИИ
ПРОВЕРКА	УМАНЦЕВА	ИИ
СТ. ТЕХН.	ЛИТВИНЕНКО	ИИ

3.006.1-2.87.1-127

СХЕМА ФИКСАЦИИ  
СЕТОК

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

22991-02 88

ФОРМАТ А3

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ														ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ														Общий РАСХОД, КГ			
	АРМАТУРА КЛАССА														АРМАТУРА КЛАССА																	
	А-III							А-I							ВР-I			ВСЕГО	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 6727-80*		ВСЕГО	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 380-71*	ВСЕГО	
	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
Л1-8	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	-	-	-	-	2,4	2,4	11,9	-	-	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	18,5			
Л2-8	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	-	-	-	-	2,4	-	2,4	13,9	-	-	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	21,3		
Л3-8	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-	14,5	-	-	-	-	1,2	3,2	4,4	18,9	-	-	-	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	32,3		
Л4-8	5,0	20,4	-	-	-	-	-	-	-	25,4	-	-	-	-	1,2	3,7	4,9	30,3	-	-	-	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	36,4		
Л5-8	5,0	23,9	-	-	-	-	-	-	-	28,9	-	-	-	-	1,2	4,3	5,5	34,4	-	-	-	-	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	42,2		
Л6-5	-	38,4	-	-	-	-	-	-	-	38,4	-	-	-	-	1,2	4,2	5,4	43,8	-	-	-	-	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	70,1		
Л6-11	-	-	59,9	-	-	-	-	-	-	59,9	-	-	-	-	-	6,3	6,3	66,2	-	-	-	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	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	83,4		
Л7-5	-	41,9	-	-	-	-	-	-	-	41,9	-	-	-	-	1,2	4,8	6,0	47,9	-	-	-	-	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	76,3		
Л7-11	-	-	65,5	-	-	-	-	-	-	65,5	-	-	-	-	-	6,9	6,9	72,4	-	-	-	-	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	89,6		

Инв. № подл.   
 Подпись и дата   
 Выходной №

ИСП. ОТД. БРОДСКАЯ   
 И. КОИТ. ШИВАЦЕВА   
 И. КОИТ. КУРТЕВАКИН   
 БЕЛ. МОК. УМАНЦЕВА   
 ИСПОЛН. КРЫШОВА   
 ПРОВЕР. ГУРЮНУ

3.006.1-2.87.1 РС   
 ВЕДОМОСТЬ   
 РАСХОДА СТАЛИ НА   
 ЭЛЕМЕНТ   
 СТРАНА ЛИСТ ЛИСТОВ   
 Р 1 23   
 ХАРЬКОВСКИЙ   
 ПРОМ. СТРОИНИИПРОЕКТ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ															ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ										ВСЕГО	ОБЩИЙ РАСХОД, КГ					
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА												И-ДЕКОТ СТАЛН				
	А-III					А-I					ВР-I					А-III					Р-I							ВСТЗ КЛ2				
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 6727-80*					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	ВСЕГО	8	Итого	8	10	12	14			16	18	20	Итого	163-5
Л7-15	-	-	444	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	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	61,0	-	-	-	-	-	-	74,5	-	-	-	1,2	6,4	7,6	82,1	-	-	-	-	-	6,1	-	-	-	6,1	-	-	6,1	88,2	
Л8-15	-	-	21,1	33,0	-	-	-	-	-	109,1	17,4	-	-	17,4	0,3	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	-	-	-	65,2	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	169,9	-	-	-	-	3,9	-	-	-	3,9	-	-	3,9	173,8	
Л11-3	-	17,2	55,4	-	-	-	-	-	-	72,6	1,8	-	-	1,8	1,5	5,4	6,9	81,3	-	-	-	-	6,1	-	-	-	6,1	-	-	6,1	87,4	
Л11-5	-	-	25,8	80,0	-	-	-	-	-	105,8	16,6	-	-	16,6	0,8	2,7	3,5	126,9	-	-	-	-	6,1	-	-	-	6,1	-	-	6,1	133,0	
Л11-8	-	-	-	29,0	52,8	-	-	-	-	132,8	24,0	-	-	24,0	1,2	-	1,2	153,0	-	-	-	-	6,1	-	-	-	6,1	-	-	6,1	164,1	
Л11-11	-	-	-	161,6	-	-	-	-	-	151,6	24,0	-	-	24,0	1,2	-	1,2	163,8	-	-	-	-	6,1	-	-	-	6,1	-	-	6,1	172,9	
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	66,6	-	-	-	-	-	-	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	3,8	3,7	12,5	129,9	-	-	-	-	8,8	-	-	-	8,8	-	-	8,8	139,7	
Л12-8	-	23,2	-	88,8	-	-	-	-	-	110,0	19,0	-	-	19,0	3,8	1,0	4,8	123,8	-	-	-	-	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	161,8	-	-	-	-	8,8	-	-	-	8,8	-	-	8,8	170,6	
Л12-12	-	23,2	-	183,6	-	-	-	-	-	206,8	26,6	-	-	26,6	3,8	1,0	4,8	238,2	-	-	-	-	8,8	-	-	-	8,8	-	-	8,8	247,0	

ИЗДЕЛИЯ ПОДПИСАНЫ И ДАТЫ СЕРТИФИКАЦИИ

3.006.1-2.87.1 РС ИЛЕТ  
2

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг															ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, кг										Общий расход, кг					
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА											ПРОБАТ СТАЛИ				
	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 380-74*										
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого	6	8	10		Итого	3	4	Итого	Всего	8	Итого	10	12	14		16	18	20	Итого	1635
Л12-15	—	232	—	—	—	—	—	—	—	206,8	26,6	—	—	26,6	3,8	1,0	4,8	238,2	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	8,8	247,0
Л13-3	9,7	806	—	—	—	—	—	—	—	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 всем изделиям класса А-III

30061-2871 PC 3

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ															ИЗДЕЛИЯ ЗАКАПАННЫЕ, КГ										ОБЩИЙ РАСХОД, КГ						
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА																
	А-III										А-I					ВсЭкпР																
	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	16х15	12х14	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	1,0	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
Л17-15	-	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

Тип и марка. Подпись и дата. Дата изд. №

3.006.1-287.1 PC



МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ															ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ										ОБЩИЙ РАСХОД, КГ						
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА											ПРОБАТ СТАН					
	А-III										А-I					ВСЕГО	А-III					А-I					ВСТ.ЗКЛ.2					
	ГОСТ 5781-82										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	6	8	10	Итого			3	4	Итого	8	Итого	10	12	14		16	18	20	Итого	1630	1800
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	17,6	5,8	-	5,8	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	264,5	
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	17,6	5,8	-	5,8	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	17,6	5,8	-	5,8	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	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	338,0	
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	17,6	5,8	-	5,8	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	17,6	5,8	-	5,8	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	17,6	5,8	-	5,8	421,2	
Л19-3	-	-	68,4	56,4	-	-	-	-	-	124,8	10,1	3,8	-	13,9	0,5	7,4	7,9	146,6	2,0	2,0	-	-	-	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	-	12,6	5,8	-	5,8	204	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	-	12,6	5,8	-	5,8	204	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	-	12,6	5,8	-	5,8	204	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	-	12,6	5,8	-	5,8	204	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	-	12,6	5,8	-	5,8	204	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	-	12,6	5,8	-	5,8	204	396,7

ВНИМАНИЕ! При заказе указывать марку и класс арматуры.

3.006.1-2.87.1 PC

5

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ															ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ										Всего Арматура Класса	Всего Прокат Стали	Общий расход, КГ					
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА																	
	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	20				Итого	8	16	Итого	
Л20-3	—	23,2	79,4	56,4	—	—	—	—	—	159,0	10,1	3,8	—	13,9	2,9	9,4	12,3	185,2	—	—	—	—	—	12,2	—	12,2	—	—	12,2	197,4			
Л20-3а	—	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	—	—	—	0,4	—	12,2	—	12,6	5,8	—	5,8	204	205,6
Л20-5	—	23,2	79,4	—	77,0	—	—	—	—	179,6	10,1	3,8	—	13,9	2,9	9,4	12,3	205,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	213,0	
Л20-5а	—	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	—	—	—	0,4	—	12,2	—	12,6	5,8	—	5,8	204	226,2
Л20-11	—	23,2	—	114,8	—	100,4	—	—	—	238,4	33,5	3,8	—	37,3	4,1	4,0	5,1	280,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	293,0	
Л20-11а	—	23,2	—	114,8	—	100,4	—	—	—	238,4	33,5	3,8	—	37,3	4,1	4,0	5,1	280,8	2,0	2,0	—	—	—	0,4	—	12,2	—	12,6	5,8	—	5,8	204	304,2
Л20-12	—	23,2	—	—	156,4	—	—	157,0	—	336,6	23,4	22,0	—	45,4	4,1	4,0	5,1	387,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	399,3	
Л20-12а	—	23,2	—	—	156,4	—	—	157,0	—	336,6	23,4	22,0	—	45,4	4,1	4,0	5,1	387,1	2,0	2,0	—	—	—	0,4	—	12,2	—	12,6	5,8	—	5,8	204	407,5
Л20-15	—	23,2	—	—	156,4	—	—	157,0	—	336,6	23,4	22,0	—	45,4	4,1	4,0	5,1	387,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	399,3	
Л20-15а	—	23,2	—	—	156,4	—	—	157,0	—	336,6	23,4	22,0	—	45,4	4,1	4,0	5,1	387,1	2,0	2,0	—	—	—	0,4	—	12,2	—	12,6	5,8	—	5,8	204	407,5
Л21-3	—	30,8	129,8	—	—	—	—	—	—	160,6	—	3,8	—	3,8	4,2	13,3	17,5	181,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	199,1	
Л21-3а	—	30,8	129,8	—	—	—	—	—	—	160,6	—	3,8	—	3,8	4,2	13,3	17,5	181,9	2,0	2,0	—	—	—	0,4	—	17,2	17,6	5,8	—	5,8	254	207,3	
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	—	—	—	0,4	—	17,2	17,6	5,8	—	5,8	254	231,4	
Л21-8	—	30,8	—	130,8	—	100,4	—	—	—	262,0	36,3	3,8	—	40,1	4,7	4,2	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	4,2	5,9	303,0	2,0	2,0	—	—	—	0,4	—	17,2	17,6	5,8	—	5,8	251	333,4	
Л21-11	—	30,8	—	130,8	—	100,4	—	—	—	262,0	36,3	3,8	—	40,1	4,7	4,2	5,9	303,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	325,2	
Л21-11а	—	30,8	—	130,8	—	100,4	—	—	—	262,0	36,3	3,8	—	40,1	4,7	4,2	5,9	303,0	2,0	2,0	—	—	—	0,4	—	17,2	17,6	5,8	—	5,8	254	333,4	
Л21-12	—	30,8	—	—	178,0	—	—	177,2	—	336,0	26,2	22,0	—	48,2	4,7	4,2	5,9	390,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	407,3	
Л21-12а	—	30,8	—	—	178,0	—	—	177,2	—	336,0	26,2	22,0	—	48,2	4,7	4,2	5,9	390,1	2,0	2,0	—	—	—	0,4	—	17,2	17,6	5,8	—	5,8	254	415,5	
Л21-15	—	30,8	—	—	178,0	—	—	177,2	—	336,0	26,2	22,0	—	48,2	4,7	4,2	5,9	390,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	407,3	
Л21-15а	—	30,8	—	—	178,0	—	—	177,2	—	336,0	26,2	22,0	—	48,2	4,7	4,2	5,9	390,1	2,0	2,0	—	—	—	0,4	—	17,2	17,6	5,8	—	5,8	254	415,5	
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	—	—	—	0,4	8,8	—	—	—	—	—	—	8,8	102,4

Примечание: Подписи и даты. Ввод. инв. №

3.006.1-2.871 РС

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ														ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ														ВСЕГО	ОБЩИЙ РАСХОД, КГ						
	АРМАТУРА КЛАССА														АРМАТУРА КЛАССА																					
	А-III							А-I							Вр-I			А-III							А-I							ПРОЦЕНТ СТАЛИ				
	ГОСТ 5781-82							ГОСТ 5781-82							ГОСТ 6727-80*			ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82							ГОСТ-390-71*								
	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	16-5			18-16	Итого				
П22-5	—	19,0	19,6	73,4	—	—	—	—	—	112,2	12,6	2,1	—	14,7	1,8	2,7	4,5	131,4	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	8,8	140,2					
П22-5а	—	19,0	19,6	73,4	—	—	—	—	—	112,2	12,6	2,1	—	14,7	1,8	2,7	4,5	131,4	2,0	2,0	—	—	0,4	8,8	—	—	9,2	5,8	—	5,8	17,0	148,4				
П22-8	—	19,2	—	73,4	38,5	—	—	—	—	131,1	11,0	2,1	—	19,1	1,8	0,9	2,7	152,9	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	8,8	161,7					
П22-8а	—	19,2	—	73,4	38,5	—	—	—	—	131,1	11,0	2,1	—	19,1	1,8	0,9	2,7	152,9	2,0	2,0	—	—	0,4	8,8	—	—	9,2	5,8	—	5,8	17,0	162,9				
П22-11	—	19,2	—	—	138,5	—	—	—	—	157,7	11,0	2,1	—	19,1	1,8	0,9	2,7	179,5	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	8,8	188,3					
П22-11а	—	19,2	—	—	138,5	—	—	—	—	157,7	11,0	2,1	—	19,1	1,8	0,9	2,7	179,5	2,0	2,0	—	—	0,4	8,8	—	—	9,2	5,8	—	5,8	17,0	196,5				
П22-12	—	19,2	—	—	180,8	—	—	—	—	200,0	17,0	2,1	—	19,1	1,8	0,9	2,7	221,8	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	8,8	230,6					
П22-12а	—	19,2	—	—	180,8	—	—	—	—	200,0	17,0	2,1	—	19,1	1,8	0,9	2,7	221,8	2,0	2,0	—	—	0,4	8,8	—	—	9,2	5,8	—	5,8	17,0	238,8				
П22-15	—	19,2	—	—	180,8	—	—	—	—	200,0	17,0	2,1	—	19,1	1,8	0,9	2,7	221,8	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	8,8	230,6					
П22-15а	—	19,2	—	—	180,8	—	—	—	—	200,0	17,0	2,1	—	19,1	1,8	0,9	2,7	221,8	2,0	2,0	—	—	0,4	8,8	—	—	9,2	5,8	—	5,8	17,0	238,8				
П23-3	9,6	15,4	57,2	64,4	—	—	—	—	—	145,6	11,7	3,8	—	15,5	3,6	7,2	10,8	172,9	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	12,2	—	—	12,2	185,1				
П23-3а	9,6	15,4	57,2	64,4	—	—	—	—	—	145,6	11,7	3,8	—	15,5	3,6	7,2	10,8	172,9	2,0	2,0	—	—	0,4	—	12,2	—	—	12,6	5,8	—	5,8	20,4	193,3			
П23-5	9,6	15,4	—	82,4	—	114,8	—	—	—	222,2	29,1	3,8	—	32,9	4,4	0,8	5,2	260,3	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	12,2	—	—	12,2	272,5			
П23-5а	9,6	15,4	—	82,4	—	114,8	—	—	—	222,2	29,1	3,8	—	32,9	4,4	0,8	5,2	260,3	2,0	2,0	—	—	0,4	—	12,2	—	—	12,6	5,8	—	5,8	20,4	280,7			
П23-8	9,6	15,4	—	—	112,4	—	145,2	—	—	282,6	17,4	24,5	—	41,9	4,4	0,8	5,2	322,7	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	12,2	—	—	12,2	341,9			
П23-8а	9,6	15,4	—	—	112,4	—	145,2	—	—	282,6	17,4	24,5	—	41,9	4,4	0,8	5,2	322,7	2,0	2,0	—	—	0,4	—	12,2	—	—	12,6	5,8	—	5,8	20,4	350,1			
П23-11	9,6	—	—	—	177,6	114,6	—	—	—	301,8	49,0	29,8	—	77,8	3,1	0,8	3,9	383,5	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	12,2	—	—	12,2	395,7			
П23-11а	9,6	—	—	—	177,6	114,6	—	—	—	301,8	49,0	29,8	—	77,8	3,1	0,8	3,9	383,5	2,0	2,0	—	—	0,4	—	12,2	—	—	12,6	5,8	—	5,8	20,4	403,9			
П23-12	9,6	—	—	—	112,4	—	253,1	—	—	375,1	40,3	44,4	—	84,7	3,1	0,8	3,9	463,7	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	12,2	—	—	12,2	475,9			
П23-12а	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	—	—	0,4	—	12,2	—	—	12,6	5,8	—	5,8	20,4	484,1			
П23-15	9,6	—	—	—	—	147,0	253,1	—	—	409,7	40,3	44,4	—	84,7	3,1	0,8	3,9	498,3	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	12,2	—	—	12,2	510,5		
П23-15а	9,6	—	—	—	—	147,0	253,1	—	—	409,7	40,3	44,4	—	84,7	3,1	0,8	3,9	498,3	2,0	2,0	—	—	0,4	—	12,2	—	—	12,6	5,8	—	5,8	20,4	518,7			
П24-3	—	39,6	68,4	64,4	—	—	—	—	—	172,4	11,7	3,8	—	15,5	4,2	8,4	12,6	200,5	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	17,2	—	—	17,2	217,7				
П24-3а	—	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	—	—	0,4	—	—	—	17,2	17,6	5,8	—	5,8	23,4	225,9			

Итого по плану. Подписано в г. 1978

3 006.1 - 2.87.1 РС  
7

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ЦАДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг															ЦАДЕЛИЯ ЗАКЛЮЧЕННЫЕ, кг															ВСЕГО	ОБЩИЙ ВЕС, кг
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА																
	II-II															III-III																
	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	10	12	14	15	18	20	Итого	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 350-77*		
Л24-5	-	39,6	-	98,8	87,8	-	-	-	-	226,2	31,9	3,8	-	35,7	5,2	1,1	6,3	268,2	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	285,4	
Л24-5а	-	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
Л24-8	-	39,6	-	134,4	-	145,2	-	-	-	319,2	20,2	24,5	-	44,7	5,2	1,1	6,3	370,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Л24-8а	-	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	17,2	387,4
Л24-11	-	24,0	-	-	206,8	-	-	-	-	310,8	51,9	28,8	-	80,7	3,8	1,1	4,9	396,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Л24-11а	-	24,0	-	-	206,8	-	-	-	-	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	395,6
Л24-12	-	24,0	-	-	134,0	199,8	-	-	-	357,8	51,9	28,8	-	80,7	3,8	1,1	4,9	443,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Л24-12а	-	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	421,8
Л24-15	-	24,0	-	-	-	375,0	-	-	-	399,0	51,9	28,8	-	80,7	3,8	1,1	4,9	484,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Л24-15а	-	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	468,8
Л25-3	-	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	-	-	-	-	-
Л25-3а	-	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	128,9
Л25-5	-	23,3	-	-	121,9	-	-	-	-	145,2	15,3	2,1	-	17,4	2,0	0,8	2,8	165,4	-	-	-	-	-	8,8	-	-	8,8	-	-	-	-	-
Л25-5а	-	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	137,1
Л25-5а	-	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	174,2
Л25-5а	-	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	-	-	-	-	-
Л25-8а	-	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	187,7
Л25-8а	-	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	187,7
Л25-11	-	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	-	-	-	-	-
Л25-11а	-	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	195,9
Л25-12	-	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	-	-	-	-	-
Л25-12а	-	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	246,9
Л25-15	-	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	-	-	-	-	-
Л25-15а	-	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	296,6
Л25-15а	-	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	304,8
Л26-3	-	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	-	-	-	-	-
Л26-3а	-	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	306,6
Л26-3а	-	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	314,8
Л26-3а	-	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	314,8
Л26-3а	-	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	314,8
Л26-3а	-	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	314,8
Л26-3а	-	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	314,8

Итого в заказе 3.006.1-2.87.1 PC

3.006.1-2.87.1 PC

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КТ														ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КТ														ВЕС ВЕСОМ	ОБЩАЯ РАСХОД, КТ				
	АРМАТУРА КЛАССА														АРМАТУРА КЛАССА																			
	А-II							А-I							А-III							А-I												
	ГОСТ 5781-82							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	6	8	10	12	14	16	18	20	Итого	Всего			ГОСТ 380-74			
									148,1	16,5	2,1		18,6	2,4	0,9	3,3	1700						8,8			8,8		8,8	1788					
П26-5	—	26,9	—	32,2	83,0	—	—	—	148,1	16,5	2,1	—	18,6	2,4	0,9	3,3	1700	2,0	2,0	—	—	0,4	8,8	—	—	3,2	5,8	—	5,8	17,0	187,0			
П26-5а	—	26,9	—	32,2	83,0	—	—	—	173,3	16,5	2,1	—	18,6	2,4	0,9	3,3	1952	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	—	—	8,8	204,0				
П26-8	—	26,9	—	—	83,0	57,4	—	—	173,3	16,5	2,1	—	18,6	2,4	0,9	3,3	1952	2,0	2,0	—	—	—	0,4	8,8	—	—	9,2	5,8	—	5,8	17,0	212,2		
П26-8а	—	26,9	—	—	83,0	57,4	—	—	193,0	26,7	14,4	—	41,1	1,8	0,9	2,7	2368	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	245,6				
П26-11	—	19,2	—	37,6	—	116,2	—	—	193,0	26,7	14,4	—	41,1	1,8	0,9	2,7	2368	2,0	2,0	—	—	—	0,4	8,8	—	—	9,2	5,8	—	5,8	17,0	253,6		
П26-11а	—	19,2	—	37,6	—	116,2	—	—	193,0	26,7	14,4	—	41,1	1,8	0,9	2,7	2896	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	298,4				
П26-12	—	19,2	—	24,0	464	—	147,2	—	236,8	15,3	34,8	—	50,1	1,8	0,9	2,7	2896	2,0	2,0	—	—	—	0,4	8,8	—	—	9,2	5,8	—	5,8	17,0	306,6		
П26-12а	—	19,2	—	24,0	464	—	147,2	—	236,8	15,3	34,8	—	50,1	1,8	0,9	2,7	2896	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	8,8	307,1				
П26-15	—	19,2	—	—	79,1	—	147,2	—	245,5	15,3	34,8	—	50,1	1,8	0,9	2,7	2983	2,0	2,0	—	—	—	0,4	8,8	—	—	9,2	5,8	—	5,8	17,0	315,3		
П26-15а	—	19,2	—	—	79,1	—	147,2	—	245,5	15,3	34,8	—	50,1	1,8	0,9	2,7	1067	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	6,1	—	6,1	112,8		
П27-3	5,0	8,6	30,6	—	49,7	—	—	—	93,9	5,7	2,3	—	8,0	1,4	3,4	4,8	1067	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	6,7	—	8,8	8,8	17,5	124,2			
П27-3а	5,0	8,6	30,6	—	49,7	—	—	—	93,9	5,7	2,3	—	8,0	1,4	3,4	4,8	1929	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	6,1	—	6,1	146,0		
П27-5	5,0	8,6	—	44,0	—	64,9	—	—	122,5	13,3	2,3	—	15,6	1,4	0,4	1,8	1384	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	6,7	—	8,8	8,8	17,5	157,4			
П27-5а	5,0	8,6	—	44,0	—	64,9	—	—	122,5	13,3	2,3	—	15,6	1,4	0,4	1,8	1876	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	6,1	—	6,1	203,7		
П27-8	5,0	8,6	—	—	60,0	—	104,5	—	175,1	7,6	12,5	—	20,1	1,4	1,0	2,4	1976	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	6,7	—	8,8	8,8	17,5	215,1			
П27-8а	5,0	8,6	—	—	60,0	—	104,5	—	175,1	7,6	12,5	—	20,1	1,4	1,0	2,4	2279	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	6,1	—	6,1	234,2		
П27-11	5,0	—	—	—	60,0	119,0	—	—	184,0	25,1	17,6	—	42,7	0,8	0,4	1,2	2279	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	6,7	—	8,8	8,8	17,5	245,4			
П27-11а	5,0	—	—	—	60,0	119,0	—	—	245,0	20,7	25,5	—	46,2	0,8	0,4	1,2	2024	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	6,1	—	6,1	268,5		
П27-12	5,0	—	—	—	60,0	150,0	—	—	215,0	20,7	25,5	—	46,2	0,8	0,4	1,2	2024	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	6,7	—	8,8	8,8	17,5	279,9			
П27-12а	5,0	—	—	—	60,0	150,0	—	—	233,4	20,7	25,5	—	46,2	0,8	0,4	1,2	2898	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	6,1	—	6,1	286,9		
П27-15	5,0	—	—	—	—	78,4	150,0	—	234,4	20,7	25,5	—	46,2	0,8	0,4	1,2	2024	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	6,7	—	8,8	8,8	17,5	298,3			
П27-15а	5,0	—	—	—	—	78,4	150,0	—	234,4	20,7	25,5	—	46,2	0,8	0,4	1,2	1075	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	8,8	8,8	17,5	116,3			
П28-3	—	21,0	36,0	36,5	—	—	—	—	93,5	5,7	2,3	—	8,0	1,8	4,2	6,0	1075	—	—	—	—	—	—	—	—	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	1075	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	0,6	8,8	—	—	9,4	—	8,8	202	127,7

Изм. № 1 от 01.07.84. По согласованию с заводом

3.006,1-2.871 PC

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ															ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ															ОБЩИЙ РАССОД, 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	10	12	14	16	18	20	Итого	12х15	16х16		Итого		8х8	10х10
Л28-5	—	21,0	—	51,8	—	61,9	—	—	—	137,7	14,5	2,3	—	16,8	1,8	0,6	2,4	156,9	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	8,8	165,7			
Л28-5а	—	21,0	—	51,8	—	61,9	—	—	—	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	—	—	185,4	8,8	12,5	—	21,3	1,8	0,6	2,4	219,1	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	8,8	227,9		
Л28-8а	—	21,0	—	—	—	92,2	82,2	—	—	185,4	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	—	—	38,5	68,0	117,2	—	—	236,9	17,5	33,4	—	50,9	1,2	0,6	1,8	289,6	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	8,8	298,4		
Л28-11а	—	12,4	—	—	38,5	68,0	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	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	0,0	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	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	144,5		
Л29-3а	—	24,2	—	96,5	—	—	—	—	—	120,7	5,7	2,3	—	8,0	2,0	5,0	7,0	135,7	2,0	2,0	—	—	0,6	8,8	—	—	—	—	9,4	—	8,8	8,8	292	154,9	
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	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	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	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	—	—	—	225,8	—	—	—	244,4	27,7	17,6	—	45,3	1,4	0,8	2,2	288,9	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	8,8	297,7		
Л29-12а	—	15,6	—	—	—	225,8	—	—	—	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	309,1	
Л29-15	—	15,6	—	—	—	119,1	135,2	—	—	263,9	17,5	35,6	—	53,1	1,4	0,8	2,2	325,2	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	8,8	334,0		
Л29-15а	—	15,6	—	—	—	119,1	135,2	—	—	263,9	17,5	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	—	12,2	—	8,8	8,8	23,6	188,6

Итого по маркам: Л28-5, Л28-5а, Л28-8, Л28-8а, Л28-11, Л28-11а, Л28-12, Л28-12а, Л28-15, Л28-15а, Л29-3, Л29-3а, Л29-5, Л29-5а, Л29-8, Л29-8а, Л29-11, Л29-11а, Л29-12, Л29-12а, Л29-15, Л29-15а, Л30-3, Л30-3а

3.006.1-2.87.1 РС Итого 10

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг																	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛЮДНЫЕ, кг											Общий расход, кг							
	АРМАТУРА КЛАССА																	АРМАТУРА КЛАССА																		
	А-III										А-I							ПРОКАТ СТАЛИ			ВСЕГО															
	ГОСТ 5781-82										ГОСТ 5781-82							ВСтЗкп2																		
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Итого		8	8	10	10	10	10	10	3	4	Итого	8	Итого	10	12	14	16		18	20	Итого	163x5	180x6	Итого	
Л30-5	—	278	—	—	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	—	278	—	—	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	—	278	—	—	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	—	278	—	—	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	—	192	—	28,2	53,0	—	—	—	—	188,7	—	—	—	—	289,1	16,9	37,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	358,4			
Л30-11а	—	192	—	28,2	53,0	—	—	—	—	188,7	—	—	—	—	289,1	16,9	37,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	369,8		
Л30-12	—	192	—	—	38,4	69,1	—	—	—	188,7	—	—	—	—	315,4	16,9	37,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	384,7		
Л30-12а	—	192	—	—	38,4	69,1	—	—	—	188,7	—	—	—	—	315,4	16,9	37,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	396,1		
Л30-15	—	192	—	—	38,4	69,1	—	—	—	288,2	—	—	—	—	354,9	16,9	37,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	424,2		
Л30-15а	—	192	—	—	38,4	69,1	—	—	—	288,2	—	—	—	—	354,9	16,9	37,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	435,6		
Л31-3	5,0	9,5	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,9	7,0	—	3,8	10,8	1,5	4,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	154,0		
Л31-3а	5,0	9,5	35,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,9	7,0	—	3,8	10,8	1,5	4,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	165,4	
Л31-5	5,0	9,5	—	50,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188,8	8,8	12,4	3,8	25,0	4,5	0,4	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	224,5	
Л31-5а	5,0	9,5	—	50,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188,8	8,8	12,4	3,8	25,0	1,5	0,4	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	235,9	
Л31-8	5,0	9,5	—	—	63,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	268,5	
Л31-8а	5,0	9,5	—	—	63,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	279,9
Л31-11	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	286,0	25,1	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	352	
Л31-11а	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	286,0	25,1	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	363,5
Л31-12	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	339,9	12,3	55,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	403,2
Л31-12а	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	339,9	12,3	55,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	419,6
Л31-15	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	487,4
Л31-15а	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	493,8
Л32-3	—	21,9	—	—	58,6	60,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	176,8
Л32-3а	—	21,9	—	—	58,6	60,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	188,2

Имя-Фамилия, Подпись и дата

3.006.1-2.871 PC









МАРКА ЭЛЕМЕНТА	УЗЛЕДУ9 АРМАТУРНЫЕ, кг															УЗЛЕДУ9 ЗАКЛЮЧНЫЕ, кг															ВЕСЛО	ОСНОВНОЙ																					
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА																	ПРОСЛОТ СТОЛУ																				
	А-Б							А-1								Бр-1			А-1							А-1																											
	ГОСТ 5781-82															ГОСТ 5781-82																	ГОСТ 8127-80*			ГОСТ 5781-82							ГОСТ 5781-82								ГОСТ 300-71*		
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Устро	6	8	10	Устро	3	4	Устро	8	Устро	10	12	14	16	18	20	Устро	16,5	20,6	Устро																							
Л36-5	-	234	-	640	-	-	-	146,6	-	-	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	-	234	-	640	-	-	-	146,6	-	-	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	-	234	-	-	-	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																					
Л36-8a	-	234	-	-	-	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	-	124	-	-	-	-	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	548,7																					
Л36-11d	-	124	-	-	-	-	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	-	124	-	-	-	-	-	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	-	124	-	-	-	-	-	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	650,7																				
Л36-15	-	124	-	-	-	-	-	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																					
Л36-15a	-	124	-	-	-	-	-	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	-	266	-	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																						
Л37-3a	-	266	-	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	-	266	-	-	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																						
Л37-5a	-	266	-	-	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	-	-	17,2	17,8	-	8,8	8,8	286	332,7																					
Л37-8	-	266	-	-	-	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																						
Л37-8a	-	266	-	-	-	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																						
Л37-11a	-	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	536,5	-	-	-	-	-	-	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	536,5	2,0	2,0	-	-	0,6	-	-	17,2	17,8	-	8,8	8,8	286	615,1																				
Л37-15	-	15,6	-	-	-	-	209,0	329,7	-	553,3	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	329,7	-	553,3	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	-	302	-	-	-	180,6	-	-	-	210,8	20,8	-	4,1	24,0	2,4	0,9	3,3	239,0	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	-	17,2	256,2																						
Л38-3a	-	302	-	-	-	180,6	-	-	-	210,8	20,8	-	4,1	24,0	2,4	0,9	3,3	239,0	2,0	2,0	-	-	0,6	-	-	17,2	17,8	-	8,8	8,8	286	267,6																					

УЗЛЕДУ9 АРМАТУРНЫЕ, кг

3.006.1-2.87.1 PC

Марка элемента	ЦЕПЕЛИ ЯРМАТУРНЫЕ, кг															ЦЕПЕЛИ ЗАКЛЮЧНЫЕ, кг															Общий расход, кг	
	Арматура класса															Арматура класса																Прокат станд.
	А-II					А-I					Вр I			А-II					А-I					Всего ст. II								
	ГОСТ 5781-82										ГОСТ 5781-82					ГОСТ 6727-80*			ГОСТ 5781-82						ГОСТ 5781-82					Всего ст. I*		
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Усред.	6	8	10	Усред.	3	4	Усред.	6	8	10	12	14	16	18	20	Усред.	6	8			10
Л38-5	-	30,2	-	-	-	1449	-	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	-	-	-	1449	-	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	28,6	382,0	
Л38-8	-	30,2	-	-	-	-	-	172,8	-	1773	-	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	-	-	-	-	-	172,8	-	1773	-	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	-	4698	21,1	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	-	4698	21,1	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	-	-	-	-	246,1	190,4	-	553,7	3,5	92,6	-	96,1	1,8	0,9	2,7	654,5	-	-	-	-	-	-	17,2	17,2	-	-	17,2	671,7		
Л38-12а	-	19,2	-	-	-	-	246,1	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	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	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		

Вспом. марка  
 Цепели якоря

3.006.1-2.87.1 РС

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	УСЛОВИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг															УСЛОВИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, кг															Всего	Общая расход, кг		
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА																		
	А-II					А-I					Вр-I					А-II					А-I					ПРОЦЕНТ СТАЛИ								
	ГОСТ 5781-82															ГОСТ 5781-82																	Всего 3хх2	
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Уточ	6	8	10	Уточ	3	4	Уточ	6	8	10	12	14	16	18	20	Уточ	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 5781-82				
Л69-15	-	-	5,2	4,1	-	-	-	-	-	9,3	-	-	-	-	-	0,7	0,7	10,0	-	-	0,7	-	-	-	-	-	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	-	-	0,7	6,7
Л79-8	-	-	8,7	-	-	-	-	-	-	8,7	-	-	-	-	-	0,7	0,7	9,4	-	-	0,7	-	-	-	-	-	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	-	-	0,7	10,1
Л79-12	-	-	5,9	4,1	-	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	0,7	0,7	10,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	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	-	-	0,7	11,4
Л89-5	1,0	5,2	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	-	-	-	0,5	-	0,5	6,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	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	-	-	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	-	-	0,7	11,6
Л89-15	-	-	2,8	11,8	-	-	-	-	-	14,6	-	-	-	-	1,0	1,0	15,6	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	16,3	
Л99-5	1,0	-	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	-	-	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	-	-	0,7	11,5	
Л109-8	-	-	8,0	-	7,0	-	-	-	-	13,0	1,1	-	-	1,1	-	0,5	0,5	14,6	-	-	0,7	-	-	-	-	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	-	-	0,7	18,0	
Л109-15	-	-	-	-	11,9	9,2	-	-	-	21,1	2,4	-	-	2,4	-	-	-	23,5	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	24,2	
Л119-3	-	2,3	7,4	-	-	-	-	-	-	9,7	0,4	-	-	0,4	0,2	0,6	0,8	10,9	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	11,6	
Л119-5	-	-	3,6	10,6	-	-	-	-	-	14,2	0,4	-	-	0,4	-	0,9	0,9	15,5	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	16,2	
Л119-8	-	-	-	10,6	7,0	-	-	-	-	17,6	1,1	-	-	1,1	-	0,6	0,6	19,3	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	20,0	
Л119-11	-	-	-	-	21,6	-	-	-	-	21,6	2,5	-	-	2,5	-	-	-	24,1	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	24,8	
Л119-15	-	-	-	-	-	28,2	-	-	-	28,2	2,5	-	-	2,5	-	-	-	30,7	-	-	0,7	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7	31,4	

УСЛОВИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг

3.006.1-2.97.1 PC

Марка элемента	УДЕЛИС АРМАТУРНЫЕ, кг																	УДЕЛИС ЗАКЛАДНЫЕ, кг											Общий расход, кг		
	Арматура класса																	Арматура класса												Процент стали	Всего
	А-III								А-II				Вр-I					А-III					А-I	Всего							
	ГОСТ 5781-82								ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5781-82*					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82		Всего						
	8	8	10	12	14	16	18	20	22	25	Углер	6	8	10	Углер	3	4	Углер	8	10	12	14	16	18		20	Углер	8		Углер	Всего
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	
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	17,7
Л12г-8	-	3,0	-	18,0	-	-	-	-	-	24,0	0,2	-	-	0,2	0,2	1,2	1,4	226	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	23,3
Л12г-11	-	3,0	-	15,0	-	-	-	-	-	24,0	0,2	-	-	0,2	0,2	1,2	1,4	226	-	-	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	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	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	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	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	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	28,1
Л13г-15	-	4,2	-	20,2	-	-	-	-	-	24,4	0,4	-	-	0,4	0,4	1,3	1,7	265	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	27,0
Л14г-3	-	4,8	-	6,4	-	-	-	-	-	14,2	0,4	-	-	0,4	0,4	0,4	0,8	12,4	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	13,1
Л14г-5	-	-	7,6	6,4	-	-	-	-	-	14,0	0,4	-	-	0,4	-	1,2	1,2	15,6	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	15,3
Л14г-8	-	-	7,6	-	8,7	-	-	-	-	16,3	1,3	-	-	1,3	-	0,8	0,8	18,4	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	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	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	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	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	17,6
Л15г-5	-	-	-	10,4	-	-	-	-	-	18,4	0,4	-	-	0,4	-	1,2	1,2	20,0	-	-	-	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	24,0
Л15г-11	-	-	-	-	16,4	11,4	-	-	-	27,8	3,1	-	-	3,1	-	-	-	30,9	-	-	-	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	40,1
Л15г-15	-	-	-	-	-	21,4	14,4	-	-	35,8	3,1	-	-	3,1	-	-	-	38,9	-	-	-	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	18,5

Уд. вес. арм. в % от веса бетона

3.006.1-2.87.1 PC 17

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ЦВЕЛИУ АРМАТУРНЫЕ, кг																	ВСЕГО	ЦВЕЛИУ ЗАКЛАДНЫЕ, кг													ВСЕГО	ОБЩИЙ ОБЪЕМ кг		
	АРМАТУРА КЛАССА																		АРМАТУРА КЛАССА																
	А-В										А-Г				Вр-Г				ПРОКАТ СТАЛИ		ПРОКАТ СТАЛИ														
	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	6	10	12	14	16	18	20	Итого	1806	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	-	70	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	-	42	-	-	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	-	42	-	-	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	-	80	12,8	-	-	-	-	-	-	29,8	-	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	-	-	-	48,2	-	-	-	12	-	-	-	-	12	-	-	12	49,4				
Л19г-15	-	-	-	-	-	23,4	-	21,0	-	44,4	3,0	0,8	-	3,8	-	-	-	48,2	-	-	-	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				

ВСТАВКА  
 Лист в архив

3.008.1-2.87.1 РС

Лист 18



МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг																	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, кг											Общий расход, кг		
	АРМАТУРА КЛАССА																	АРМАТУРА, КЛАССА												ПРОКАТ СТАЛИ	
	А-II										А-I				Вр-I			ВСЕГО	А-II		А-I									ВСЕГО	ПРОКАТ СТАЛИ
	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	20			
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	-	8,6	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	-	-	36,9	-	-	-	-	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

ВАРМАНОВ  
 ПОС. В. ПАПА  
 ЧИСТ. В. ПОС.

3.00.6.1- 2.87.1 РС 19

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	УДЕЛЮС АРМАТУРНЫЕ, К																	УДЕЛЮС ЗАКЛАДНЫЕ, К											Всего	Общий вес, кг		
	АРМАТУРА КЛАССА																	АРМАТУРА КЛАССА														
	А-II										А-I				Вр-I			А-I														
	ГОСТ 5781-82										ГОСТ 5781-82				ГОСТ 6727-80*			ГОСТ 5781-82														
	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	3			4	Итого
Л24г-8	-	5,3	-	-	13,0	-	19,4	-	-	42,7	3,2	0,3	-	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	-	6,3	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	75,7	-	-	-	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	-	34,0	-	-	-	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	-	-	20,3	-	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	1,2	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	1,2	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	1,2	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	1,2	-	-	-	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	1,2	-	-	-	16,0	-	30,6	-	-	55,8	6,2	4,4	-	10,6	0,2	0,1	0,3	66,7	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	67,9
Л27г-15	1,2	-	-	-	-	20,3	38,6	-	-	60,6	6,2	4,4	-	10,6	0,2	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

Лин в "подле" Лист в "дата" 23.07.1986 г.

3006.1-2.87.1 РС Лист 20



МАРКА ЭЛЕМЕНТА	УДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг															ВСЕГО	УДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗНЫЕ, кг															ВСЕГО	Общий вес, кг
	АРМАТУРА КЛАССА А-III																АРМАТУРА КЛАССА А-I																
	ГОСТ 5781-82										ГОСТ 5781-82						ГОСТ 5781-82										ГОСТ 5781-82						
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					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	800	Итого		
Л28г-8	-	5,5	-	-	-	246	22,0	-	-	52,1	3,3	0,9	-	4,2	0,3	0,1	0,4	56,7	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	57,9		
Л28г-11	-	3,2	-	-	103	17,2	31,2	-	-	61,9	6,4	4,4	-	10,8	0,2	0,1	0,3	79,0	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	74,2		
Л28г-12	-	3,2	-	-	-	306	31,2	-	-	65,0	6,4	4,4	-	10,8	0,2	0,1	0,3	76,1	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	77,3		
Л28г-15	-	3,2	-	-	-	19,4	21,6	39,6	-	76,8	6,4	4,4	-	10,8	0,2	0,1	0,3	87,9	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	89,1		
Л29г-3	-	6,5	-	25,8	-	-	-	-	-	38,3	-	0,9	-	0,9	0,5	1,7	2,2	38,4	-	-	-	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	2,0	37,4		
Л29г-5	-	6,5	-	-	35,1	-	-	-	-	41,6	3,7	0,9	-	4,6	0,5	0,2	0,7	46,9	-	-	-	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	2,0	37,4		
Л29г-8	-	6,5	-	-	21,8	-	22,0	-	-	50,3	3,7	0,9	-	4,6	0,5	0,2	0,7	55,6	-	-	-	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	2,0	48,9		
Л29г-11	-	4,2	-	-	23,5	23,4	-	-	-	56,1	6,8	4,4	-	11,2	0,4	0,2	0,6	67,9	-	-	-	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	2,0	51,6		
Л29г-12	-	4,2	-	-	103	45,6	-	-	-	60,1	6,8	4,4	-	11,2	0,4	0,2	0,6	71,9	-	-	-	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	2,0	69,9		
Л29г-15	-	4,2	-	-	-	30,6	36,0	-	-	70,8	6,8	4,4	-	11,2	0,4	0,2	0,6	82,6	-	-	-	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	2,0	73,9		
Л30г-3	-	7,5	-	-	24,6	-	-	-	-	38,9	2,6	0,9	-	3,5	0,5	0,7	1,2	43,6	-	-	-	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	2,0	44,6		
Л30г-5	-	7,5	-	-	13,3	32,2	-	-	-	53,0	3,9	0,9	-	4,8	0,5	0,2	0,7	58,5	-	-	-	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	2,0	46,6		
Л30г-8	-	7,5	-	-	-	17,4	40,8	-	-	65,7	3,9	0,9	-	4,8	0,5	0,2	0,7	71,2	-	-	-	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	2,0	69,5		
Л30г-11	-	5,2	-	7,5	13,2	-	-	50,4	-	76,3	6,0	4,4	-	10,4	0,4	0,6	1,0	87,7	-	-	-	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	2,0	73,2		
Л30г-12	-	5,2	-	-	103	17,2	-	50,4	-	83,1	7,0	4,4	-	11,4	0,4	0,2	0,6	95,1	-	-	-	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	2,0	89,7		
Л30г-15	-	5,2	-	-	103	17,2	-	80,8	-	99,5	4,4	3,0	-	13,4	0,4	0,2	0,6	107,5	-	-	-	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	2,0	97,1		
Л31г-3	1,2	2,5	-	-	-	21,2	-	-	-	34,3	1,6	-	1,5	3,1	0,4	0,9	1,3	38,7	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	39,9		
Л31г-5	1,2	2,5	-	-	13,4	-	-	33,1	-	50,2	1,6	-	1,5	3,1	0,4	0,9	1,3	54,6	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	55,8		
Л31г-8	1,2	2,5	-	-	18,4	-	-	39,9	-	62,0	2,0	2,8	1,5	6,3	0,4	0,1	0,5	68,8	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	70,0		
Л31г-11	1,2	-	-	-	-	24,0	32,5	-	-	78,7	3,3	5,3	-	13,6	0,2	0,1	0,3	92,6	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	93,8		
Л31г-12	1,2	-	-	-	-	24,0	-	66,1	-	91,3	4,5	11,3	-	15,8	0,2	0,1	0,3	107,4	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	108,6		
Л31г-15	1,2	-	-	-	-	-	30,4	80,0	-	111,6	3,4	13,6	-	17,0	0,2	0,1	0,3	128,9	-	-	-	1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	1,2	130,1		
Л32г-3	-	5,7	-	15,6	16,2	-	-	-	-	37,5	1,6	-	1,5	3,1	0,4	1,1	1,5	42,1	-	-	-	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	2,0	44,1		
Л32г-5	-	5,7	-	-	21,2	-	26,8	-	-	53,7	4,0	-	1,5	5,5	0,4	0,1	0,5	59,7	-	-	-	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	2,0	61,7		

Лист 1 из 1

3.006.1-2.87.1 PC Лист 21

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	УСЛЕДИУ АРМАТУРНЫЕ, КГ																	УСЛЕДИУ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ											Общий расход, КГ			
	АРМАТУРА КЛАССА																	АРМАТУРА КЛАССА												ПРОКАТ СТАЛИ		
	А-II									А-I				Вр-I			ВСЕГО	А-III		А-I							Всего кг 2					
	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	В	Итого	8	10	12	14	16	18		20	Итого	Всего
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	90,0	
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	-	-	-	-	63,8	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	-	99,6	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	-	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	168,5	-	-	-	-	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	

УСЛЕДИУ АРМАТУРНЫЕ, КГ

3.006.1-2.87.1 РС РАС 22

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, кг															ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, кг															Общий расход, кг					
	Арматура класса															Арматура класса																				
	А-III										А-I					Вр-I					А-III					А-I						Вст 3 кл 2				
	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	163-5	180-6	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	2,0	204,2				
Л379-3	-	7,1	-	19,2	-	-	34,6	-	-	57,9	1,9	-	1,6	3,5	0,6	1,2	1,8	63,2	-	-	-	-	2,0	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	2,0	112,5				
Л379-11	-	4,2	-	-	-	59,9	39,1	-	-	113,2	4,9	14,1	-	19,0	0,4	0,2	0,6	132,8	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	134,8				
Л379-12	-	4,2	-	-	-	43,2	33,1	47,6	-	128,1	4,9	14,1	-	19,0	0,4	0,2	0,6	147,7	-	-	-	-	2,0	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	3,1	169,7				
Л389-15	-	5,2	-	-	-	-	-	159,1	-	164,3	1,0	22,4	-	23,4	0,4	0,3	0,7	188,4	-	-	-	-	3,1	-	-	-	3,1	-	-	-	3,1	191,5				

1000 шт. 100 шт. 10 шт. 1 шт. 100 шт. 1000 шт.

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)

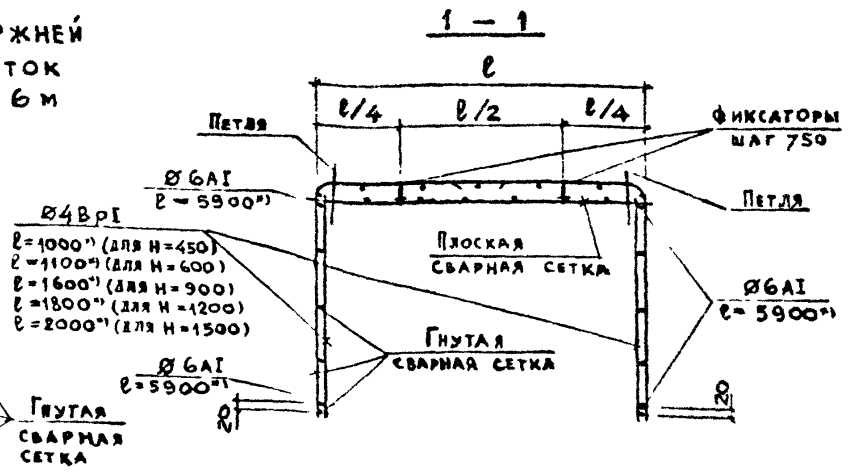
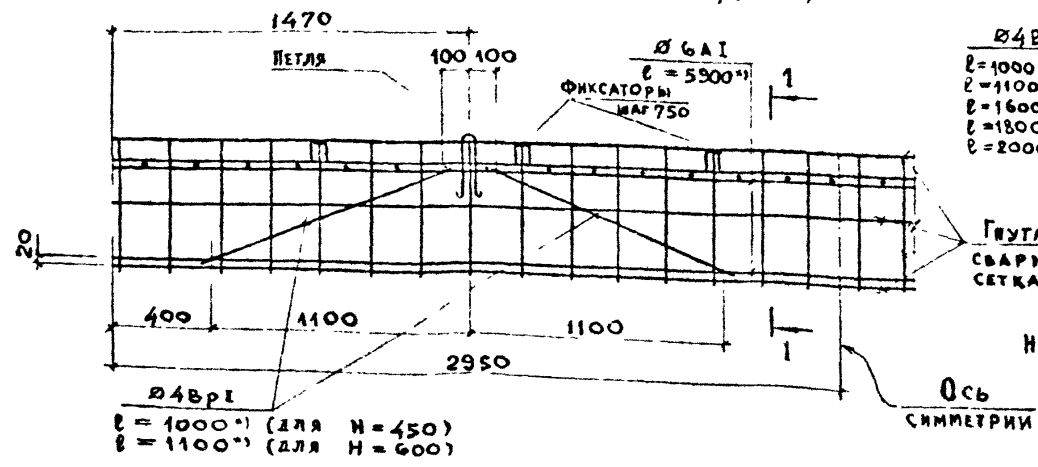
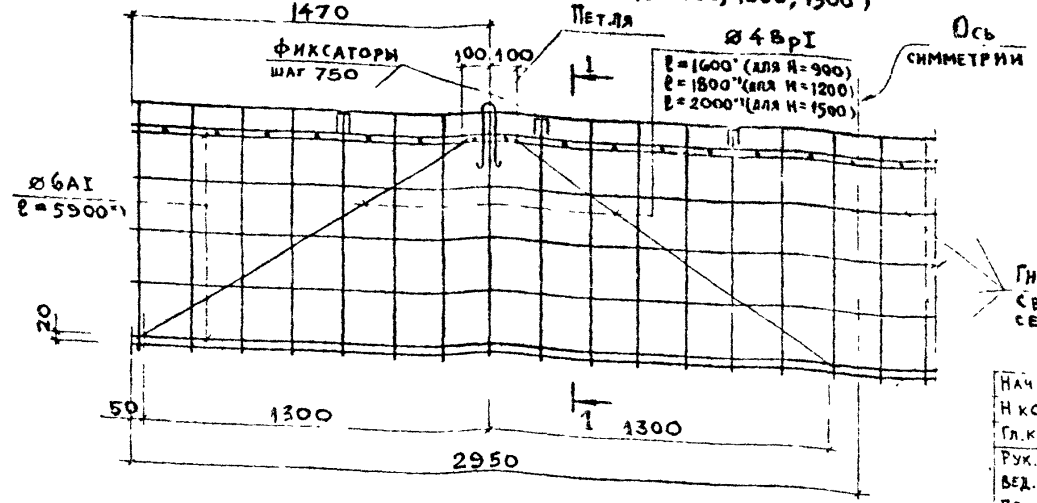


ТАБЛИЦА дополнительного расхода стали на лотки l=6 м при устройстве пространственного каркаса

Высота лотка H, мм	РАСХОД СТАЛИ, кг		
	Ø 6 A I ГОСТ 5781-82	Ø 4 B P I 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 6 A I приварить или привязать во всех точках пересечения со стержнями сеток лотка.  
Дополнительные стержни Ø 4 B P I приварить к дополнительным стержням Ø 6 A I

ИВ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА  
ВЗМ. ИВ. №

Нач. отд.	Бродский	
Н. контр.	Уманцева	
Гл. конст.	Коротецкий	
Рук. гр.	Чумакова	
Вед. инж.	Уманцева	
Провер.	Чумакова	
Инжен.	Фомичев	

3.006.1-2.87.1-128

ВАРИАНТ устройства пространственного каркаса для лотков длиной 6 м

СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ		

22991-02

112

ФОРМАТ А3 24x