

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.006.1-8

КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ВЫПУСК 1-1

ТРАССЫ ЛОТКИ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Ц 00015-01

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.006.1-8

КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ВЫПУСК 1-1

ТРАССЫ ЛОТКИ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ ИНСТИТУТАМИ:

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Заместитель директора института


Б.В. Грачев

Руководитель отдела


А.М. Туголуков

Руководитель темы


В.Т. Ильин

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Главный инженер института


Н.Ф. Донгид

Главный инженер проекта


А.М. Монин

УТВЕРЖДЕНЫ:

Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстрой России, письмо от 20.11.92 № 9-1/381; введены в действие АП ЦНИИпромзданий с 01.04.93, приказ от 11.12.92 № 94

ОБОЗНАЧЕНИЕ документа	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
3.006.1-8.1-1-ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
3.006.1-8.1-1-1	Лоток ЛК 300.30.30-1.	6
-2	Лоток ЛК 75.30.30-1.	7
-3	Лоток ЛК 300.45.30-1.	8
-4	Лоток ЛК 75.45.30-1.	9
-5	Лоток ЛК 300.60.30-1... ЛК 300.60.30-3; ЛК 75.60.30-1... ЛК 75.60.30-3.	10
-6	Лоток ЛК 300.30.45-1.	11
-7	Лоток ЛК 75.30.45-1.	12
-8	Лоток ЛК 300.45.45-1; ЛК 75.45.45-1.	13
-9	Лоток ЛК 300.60.45-1... ЛК 300.60.45-3; ЛК 75.60.45-1... ЛК 75.60.45-3.	14
-10	Лоток ЛК 300.90.45-1... ЛК 300.90.45-10; ЛК 300.90.45-6а... ЛК 300.90.45-8а.	15
-11	Лоток ЛК 75.90.45-1... ЛК 75.90.45-10.	17
-12	Лоток ЛК 300.120.45-1... ЛК 300.120.45-5; ЛК 300.120.45-6а... ЛК 300.120.45-8а; ЛК 300.120.45-9... ЛК 300.120.45-11.	18
-13	Лоток ЛК 75.120.45-1... ЛК 75.120.45-11.	20
-14	Лоток ЛК 300.150.45-1... ЛК 300.150.45-5; ЛК 300.150.45-9... ЛК 300.150.45-11; ЛК 300.150.45-1а; ЛК 300.150.45-6а... ЛК 300.150.45-8а.	21
-15	Лоток ЛК 75.150.45-1... ЛК 75.150.45-11.	23
-16	Лоток ЛК 300.45.60-1... ЛК 300.45.60-4; ЛК 75.45.60-1... ЛК 75.45.60-4.	25
-17	Лоток ЛК 300.60.60-1... ЛК 300.60.60-4; ЛК 75.60.60-1... ЛК 75.60.60-4.	27
-18	Лоток ЛК 300.90.60-1... ЛК 300.90.60-4; ЛК 75.90.60-1... ЛК 75.90.60-4.	28

ОБОЗНАЧЕНИЕ документа	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
3.006.1-8.1-1-19	Лоток ЛК 300.120.60-1... ЛК 300.120.60-10; ЛК 300.120.60-6а... ЛК 300.120.60-9а.	29
-20	Лоток ЛК 75.120.60-1... ЛК 75.120.60-10.	31
-21	Лоток ЛК 300.150.60-1... ЛК 300.150.60-5; ЛК 300.150.60-8, ЛК 300.150.60-9; ЛК 300.150.60-1а; ЛК 300.150.60-6а; ЛК 300.150.60-7а.	32
-22	Лоток ЛК 75.150.60-1... ЛК 75.150.60-9.	34
-23	Лоток ЛК 300.180.60-1... ЛК 300.180.60-5; ЛК 300.180.60-9... ЛК 300.180.60-11; ЛК 300.180.60-1а; ЛК 300.180.60-6а... ЛК 300.180.60-8а; ЛК 75.180.60-1... ЛК 75.180.60-11.	36
-24	Лоток ЛК 300.60.90-1... ЛК 300.60.90-4, ЛК 75.60.90-1... ЛК 75.60.90-4.	39
-25	Лоток ЛК 300.90.90-1... ЛК 300.90.90-6.	40
-26	Лоток ЛК 75.90.90-1... ЛК 75.90.90-6.	41
-27	Лоток ЛК 300.120.90-1... ЛК 300.120.90-6; ЛК 300.120.90-7а... ЛК 300.120.90-10а.	42
-28	Лоток ЛК 75.120.90-1... ЛК 75.120.90-10.	44
-29	Лоток ЛК 300.150.90-1... ЛК 300.150.90-4; ЛК 300.150.90-9... ЛК 300.150.90-11; ЛК 300.150.90-5а... ЛК 300.150.90-8а.	46
-30	Лоток ЛК 75.150.90-1... ЛК 75.150.90-11.	48
-31	Лоток ЛК 300.180.90-1... ЛК 300.180.90-6; ЛК 300.180.90-7а... ЛК 300.180.90-10а.	50

ИШБ. Ю. ПОДА. ПОДАТИСЬ. И. ДА ПИТА. ПЕЧАТА. ИШБ. И.

ИШБ. Ю. ПОДА.	ИШБ. Ю. ПОДА.	ИШБ. Ю. ПОДА.	ИШБ. Ю. ПОДА.
ПОДАТИСЬ.	ПОДАТИСЬ.	ПОДАТИСЬ.	ПОДАТИСЬ.
И. ДА ПИТА.	И. ДА ПИТА.	И. ДА ПИТА.	И. ДА ПИТА.
ПЕЧАТА.	ПЕЧАТА.	ПЕЧАТА.	ПЕЧАТА.
ИШБ. И.	ИШБ. И.	ИШБ. И.	ИШБ. И.

3.006.1-8.1-1

СОДЕРЖАНИЕ

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ХАРЬКОВСКИИ ПРОМШТОДИНИИПРОЕКТИ		

ОБЪЯЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.006.1-8.1-1 - 32	Лоток ЛК 75.180.90-1... ЛК 75.180.90-10	52
- 33	Лоток ЛК 300.210.90-1... ЛК 300.210.90-7; ЛК 300.210.90-8а... ЛК 300.210.90-10а;	
	ЛК 300.210.90-11... ЛК 300.210.90-13.	54
- 34	Лоток ЛК 75.210.90-1... ЛК 75.210.90-11.	56
- 35	Лоток ЛК 300.120.120-1... ЛК 300.120.120-5; ЛК 75.120.120-1... ЛК 75.120.120-5.	58
- 36	Лоток ЛК 300.150.120-1... ЛК 300.150.120-4; ЛК 75.150.120-1... ЛК 75.150.120-4.	60
- 37	Лоток ЛК 300.180.120-1... ЛК 300.180.120-4; ЛК 300.180.120-10... ЛК 300.180.120-12; ЛК 300.180.120-5а... ЛК 300.180.120-9а.	62
- 38	Лоток ЛК 75.180.120-1... ЛК 75.180.120-12.	64
- 39	Лоток ЛК 300.210.120-1... ЛК 300.210.120-5; ЛК 300.210.120-10... ЛК 300.210.120-12; ЛК 300.210.120-5а... ЛК 300.210.120-9а.	66
- 40	Лоток ЛК 75.210.120-1... ЛК 75.210.120-12.	68
- 41	Лоток ЛК 300.240.120-1... ЛК 300.240.120-5; ЛК 300.240.120-10; ЛК 300.240.120-6а... ЛК 300.240.120-9а.	70
- 42	Лоток ЛК 75.240.120-1... ЛК 75.240.120-10.	72
- 43	Лоток ЛК 300.300.120-1... ЛК 300.300.120-7; ЛК 300.300.120-12... ЛК 300.300.120-15; ЛК 300.300.120-8а... ЛК 300.300.120-11а.	74
- 44	Лоток ЛК 75.300.120-1... ЛК 75.300.120-15.	77
- 45	Лоток ЛК 300.360.120-1а... ЛК 300.360.120-5а; ЛК 300.360.120-6... ЛК 300.360.120-10; ЛК 75.360.120-1... ЛК 75.360.120-10.	80

ОБЪЯЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.006.1-8.1-1- 46	Лоток ЛК 300.300.150-1... ЛК 300.300.150-6; ЛК 300.300.150-7а... ЛК 300.300.150-10а;	
	ЛК 300.300.150-11... ЛК 300.300.150-13.	84
- 47	Лоток ЛК 75.300.150-1... ЛК 75.300.150-13.	87
- 48	Лоток ЛК 300.360.150-1а... ЛК 300.360.150-5а; ЛК 300.360.150-6... ЛК 300.360.150-10	90
- 49	Лоток ЛК 75.360.150-1... ЛК 75.360.150-10.	93
- 50	Узел 1... 5.	96
- 51	СХЕМЫ ФИКСАЦИИ СЕТОК.	98
- РС	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ.	99

Инв. № по л.п. / Подпись и дата / Вклад Инв. №

3.006.1-8. 1-1

Лист

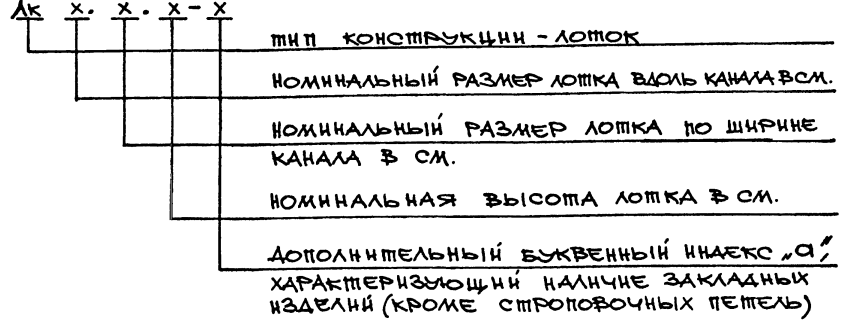
2

Ц.00015-01 4

Формат А2

1. Выпуск 1-1 серии 3.006.1-8 содержит рабочие чертежи сборных железобетонных лотковых элементов каналов и тоннелей.
 Состав серии и материалы для проектирования каналов и тоннелей приведены в выпуске 0-1, арматурные и закладные изделия в выпуске 2-1.

2. Железобетонные лотки запроектированы в соответствии с главой СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции. Нормы проектирования". Маркировка сборных железобетонных лотков имеет следующую структуру:



3. Лотки приняты из тяжелого бетона классов В15; В20; В22,5 и В25 плотностью 2400 кг/м³.

4. Арматура принята классов А-I и А-III по ГОСТ 5781-82 и Вр-I по ГОСТ 6727-80.

5. Для закладных изделий принята прокатная сталь С245 ГОСТ 27772-88, анкера закладных изделий - из стали класса А-III по ГОСТ 5781-82. Монтажные петли приняты из стали класса А-I марки СтЗсп2 и СтЗ по 2 по ГОСТ 380-88.

В случае монтажа конструкции при расчетной зимней температуре ниже минус 40°С, применены для монтажных петель стали марки СтЗ по 2 не допускается.

6. Армирование лотков производится сварными сетками и каркасами.

Схема фиксации арматурных сеток днища лотков приведена на докум.-51

7. Толщина защитного слоя бетона для рабочей арматуры принята:
 при толщине конструкций до 100 мм включи -

мелью - 15мм;
 при толщине более 100мм - 20мм.
 Допускаемое отклонение по толщине защитного слоя + 5 мм.

8. Бетонирование лотковых элементов производится в горизонтальном положении стенками вниз. Для выемки изделий из опалубки в стенках лотков с внутренней стороны предусмотрены распалубочные уклоны $\tan \alpha = 1/15$.

Для строповки лотков при выемке из опалубки и монтажа в положении плитой вверх предусмотрены монтажные петли.

9. Выемку лотков из опалубки производить после достижения бетоном 70% проектной прочности.

10. Фиксация верхней горизонтальной (в положении бетонирования) арматуры должна производиться в соответствии со схемами, приведенными на докум.-51 настоящего выпуска. Расход металла на фиксаторы учтен в общем расходе металла на изделие.

11. При установке монтажных петель и закладных изделий следует руководствоваться узлами, приведенными на докум.

12. Методы контроля и правила приемки.

12.1 Испытание изделий по прочности производить неразрушающими методами в соответствии с ГОСТ 13015.1-81* (изменение N1). В качестве единичных показателей должны контролироваться:
 геометрические размеры; прочность бетона; вид, класс, марка, механические свойства арматурных сталей; качество выполнения сварных соединений арматуры и закладных деталей; диаметр, количество и расположение арматуры.

12.2 Приемку лотков производить в соответствии с ГОСТ 13015.0-83 "Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования", и техническими требованиями,

ИВБ, ПОПДАЛ, ПОДПИСЬ И ДАТА, ВЗАМ. ИВБ, ИВБ

ИЛ.ОТЗ	АТРАНОВИ			3.006.1-8.1-1 -ТТ	СТАЛКИ	ЛКСП	ЛКСТОВ
И.КОМП	ЧУМАКОВА						
ГЛ.СПЕЦ	КОРОТЦЕВИ						
ВЕД.ИНЖ	ЧУМАКОВА						
				ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Р	1	2
					ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ		

ПРИВЕДЕННЫМИ В НАСТОЯЩЕМ ВЫПУСКЕ.

ПРИ ПРИЕМКЕ ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ НА ПРАВИЛЬНОСТЬ МАРКИРОВКИ ЛОТКОВ.

13. СКЛАДИРОВАНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЛОТКОВ.

13.1. СКЛАДИРОВАНИЕ ЛОТКОВ ПРОИЗВОДИТЬ В ШТАБЕЛЯХ В СООТВЕТСТВИИ СО СХемой НА ЛИСТЕ 2 ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ НАСТОЯЩЕГО ВЫПУСКА.

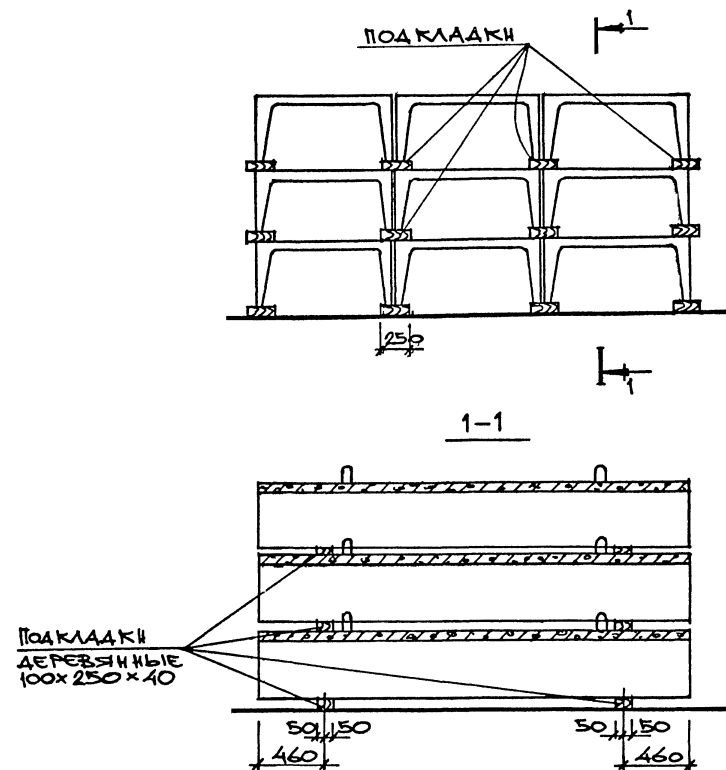
Высота штабеля назначается из условия обеспечения требований по технике безопасности и согласно СНиП III-4-80*, техника безопасности в строительстве? Прокладки должны устанавливаться на тех же расстояниях от торцов элементов, что и монтажные петли.

13.2. Поставка лотков потребителю должна производиться по достижению бетоном отпускной прочности, величина которой устанавливается в соответствии с п.п. 7.4; 7.6; 7.7 ГОСТ 13015.0-83.

13.3. Погрузку и транспортирование лотков производить в соответствии с ГОСТ 13015.4-80 "Правила транспортирования и хранения", "Руководством по перевозке автотранспортом строительных конструкций" (Стройиздат, Москва 1980 г.) и "Руководством по перевозке железнодорожным транспортом сборных крупно-размерных железобетонных конструкций промышленного и жилищного строительства (Стройиздат, Москва 1967 г.)

При транспортировании лотки должны иметь опоры, расположенные также, как и при складировании.

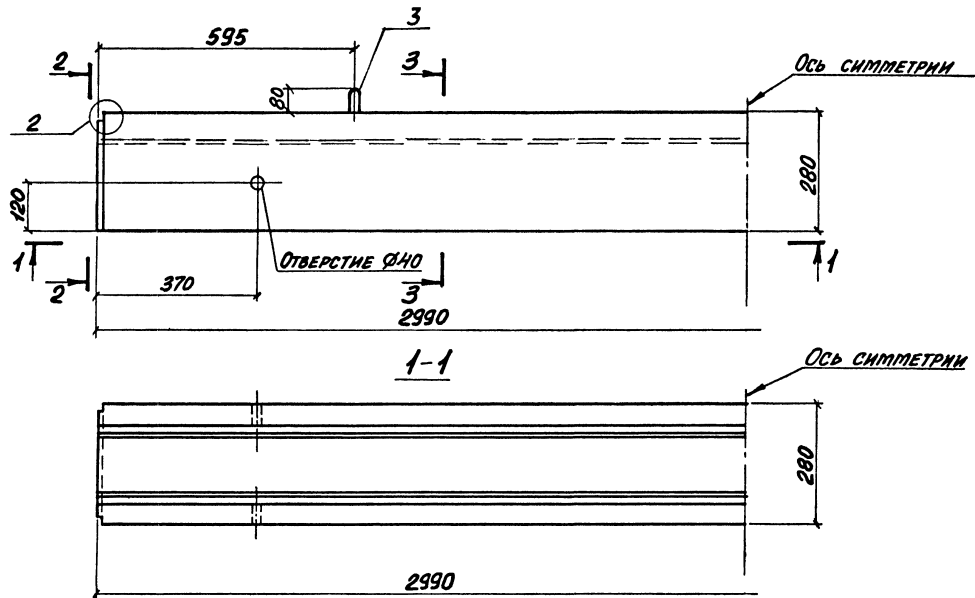
СХЕМА СКЛАДИРОВАНИЯ ЛОТКОВ



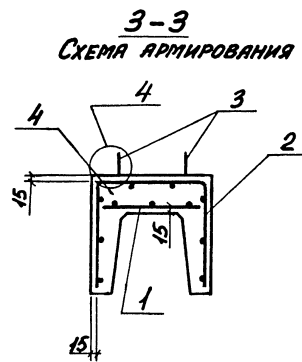
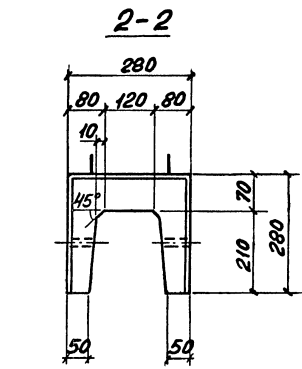
3.006.1-8.1-1-ТТ

Лист

2



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С7-1	1	3.006.1-8.2-1-1
2	С8-1	1	-20
3	ПЕТЛЯ УП1-2	4	1.400-9, вым.1
4	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,13	

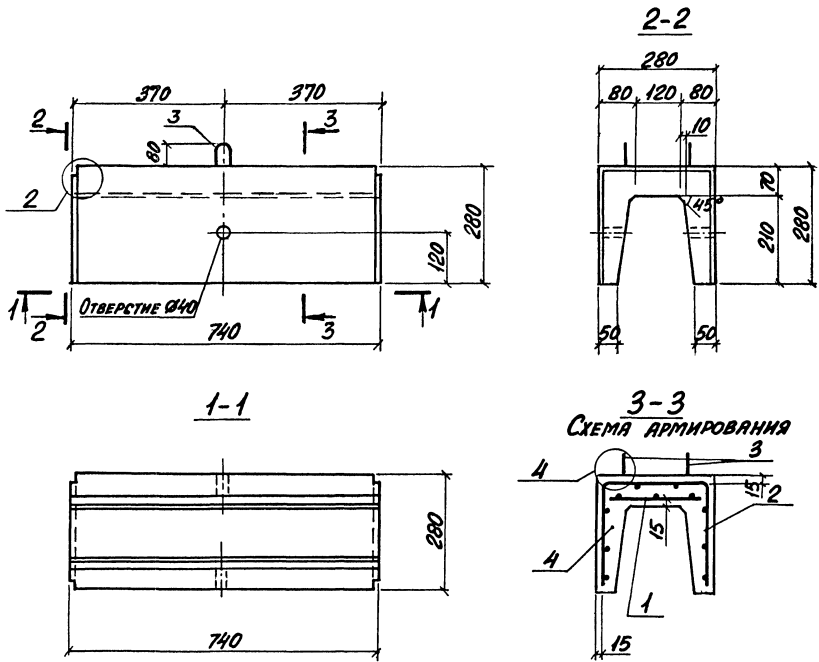


- Узлы 2,4 см. докум.-50
- Масса лотка-0,33т

Имя, № гос. Подпись и дата. Взам.инв.№

Иач.отд.	АГЯНОВИЧ	
Н.контр.	ЧУМАКОВА	
Гл.спец.	КОРОТЕЦКИЙ	
Зав.гр.	ЧУМАКОВА	
Вед.инж.	ЧУМАКОВА	
Провер.	ЧУМАКОВА	
Разраб.	ХВОСТИК	

3.006.1-8.1-1-1		
ЛОТОК ЛК 300.30.30-1		
СТАДИЯ Р	ЛИСТ Р	ЛИСТОВ 1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С2-1	1	3.006.1-8. 4-1-4
2	С13-1	1	2-1-80
3	ПЕТЛЯ УП1-2	2	1.400-9, вып.1
4	БЕТОН КЛАССА В15, М ³	0,08	

1. Узлы 2,4 см. докум.-50
2. МАССА ЛОТКА - 0,08т

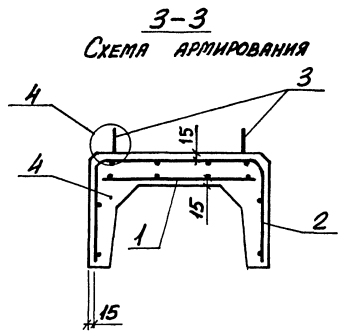
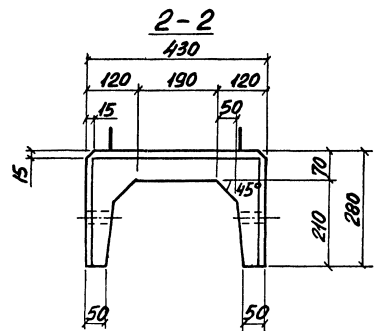
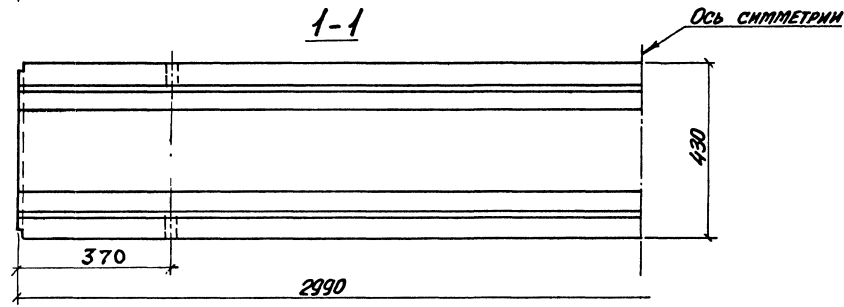
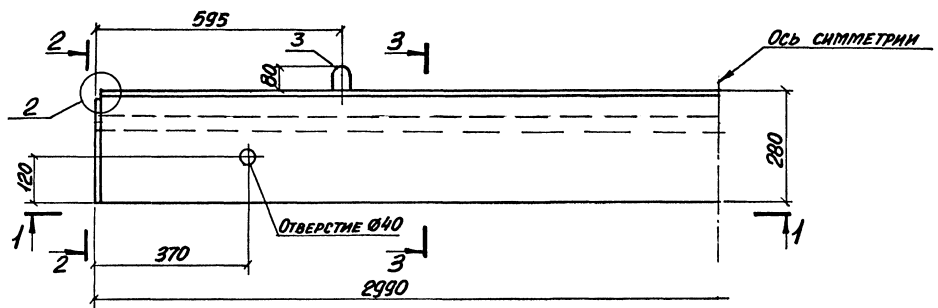
ИЛ. № 1004. ПОЛОЖИЕ И ДАТА ВВЕД. ИЛ. №

ИЛ. ОТВ.	АГЯНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ИЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ВЕР. ИЛК.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.1-1-2

ЛОТОК
ЛК 75.30.30-1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



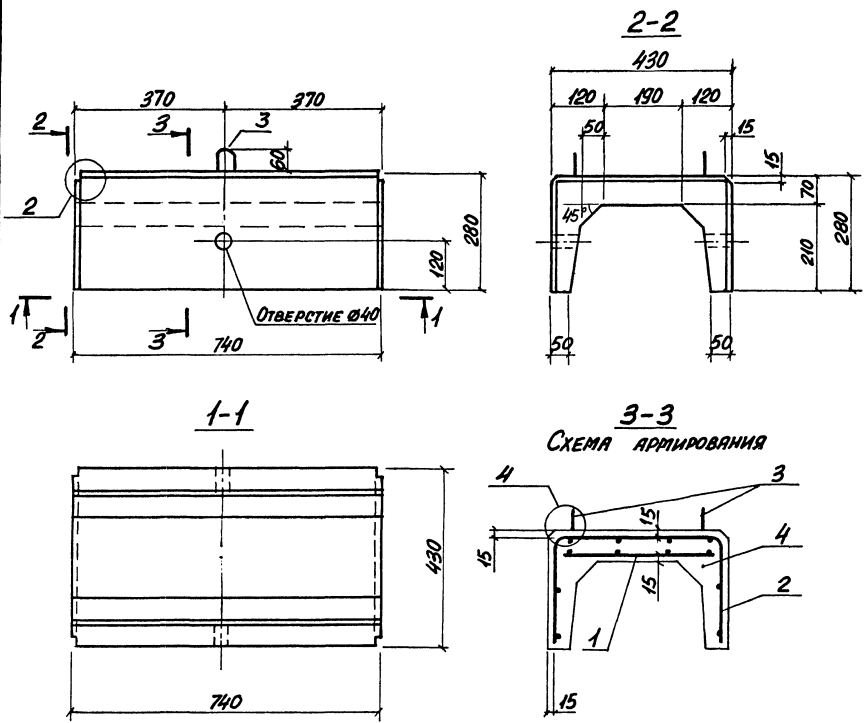
Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа
1	СЕТКА С7-2	1	3.006.1-82-1-1
2	С8-2	1	-20
3	ПЕТЛЯ УП1-2	4	1.400-9 вып.1
4	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,18	

- Узлы 2,4 см. докум.-50
- Масса лотка-0,45Т

Инв. № подл. Подпись и дата Взята инв. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	Кур
И. КОНТ.	ЧУМАКОВА	Кур
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	Кур
Зав. гр.	ЧУМАКОВА	Кур
Вед. инж.	ЧУМАКОВА	Кур
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	Кур
РЯЗВАЕ.	ХВОСТИК	Кур

3.006.1-81-1-3		
ЛОТОК ЛК 300.45.30-1		
СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С2-3	1	3.006.1-В.4-1-4
2	С13-2	1	2-1-80
3	ПЕТЛЯ УП1-2	2	1.400-9 вып.1
4	БЕТОН КЛАССА В15, м³	0,05	

1. Узлы 2,4 см. докум.-50
2. МАССА ПОТКА-0,12Т

Имя, № подл. Подпись и дата Взята инв. №

Испол.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
Дл. спец.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
Зав. гр.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
Вед. инж.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
Провер.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
Разраб.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.1-1-4

ЛОТОК
ЛК 75.45.30-1

Стация	Лист	Листов
Р	1	1

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ЛК 300.60.30-1 ... ЛК 300.60.30-3

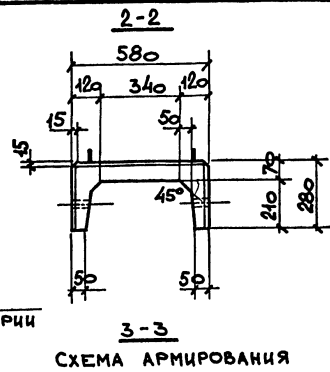
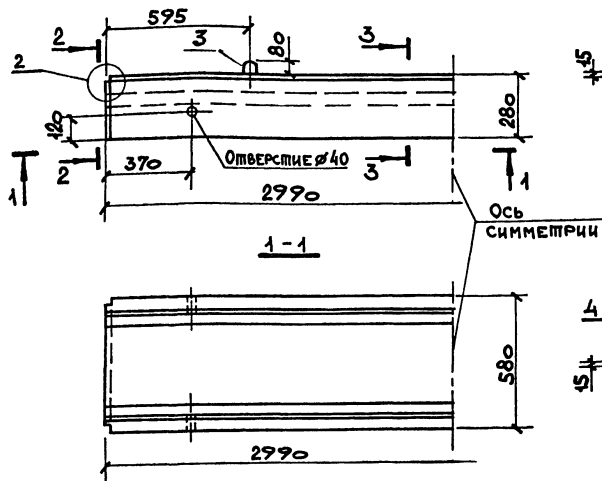
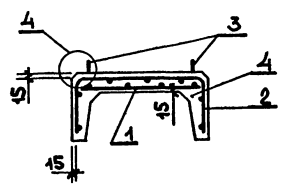
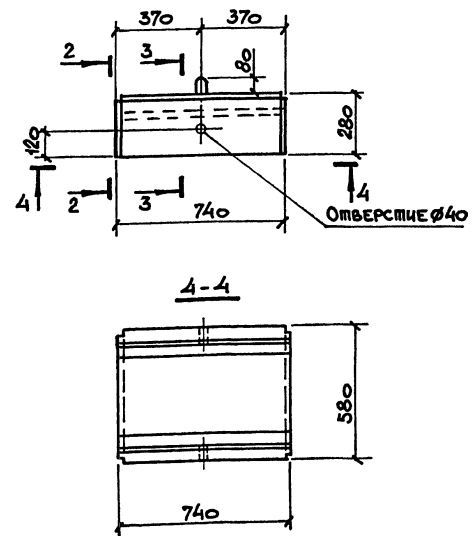


СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



ЛК 75.60.30-1 ... ЛК 75.60.30-3

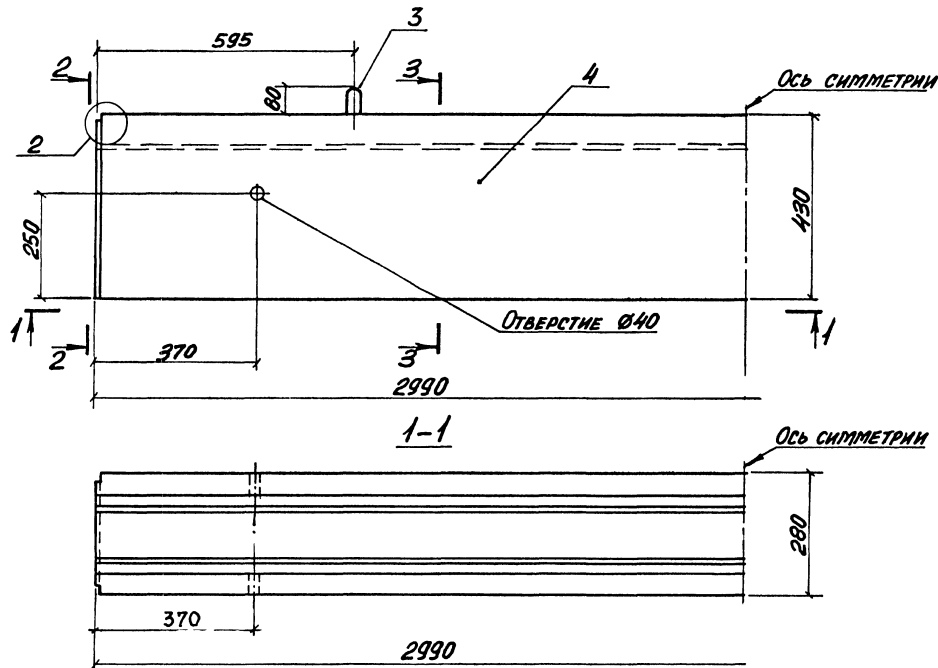


МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, т
ЛК300.60.30-1	1	СЕТКА С7-3	1	3.006.1-8.2-1-2	0,53
	2	С8-3	1	3.006.1-8.2-1-2/	
	3	ПЕТЛЯ УП1-2	4	1.400-9, вып. 1	
	4	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,2/		
ЛК300.60.30-2	1	СЕТКА С7-4	1	3.006.1-8.2-1-2	0,53
		Поз.2,3,4 по ЛК300.60.30-1			
ЛК300.60.30-3	1	СЕТКА С7-5	1	3.006.1-8.2-1-2	0,53
		Поз.2,3,4 по ЛК300.60.30-1			
ЛК75.60.30-1	1	СЕТКА С2-10	1	3.006.1-8.4-1-5	0,13
	2	С13-3	1	3.006.1-8.2-1-8/	
	3	ПЕТЛЯ УП1-2	2	1.400-9, вып. 1	
	4	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,13		
ЛК75.60.30-2	1	СЕТКА С 2-11	1	3.006.1-8.4-1-5	0,13
		Поз.2,3,4 по ЛК75.60.30-1			
ЛК75.60.30-3	1	СЕТКА С12-1	1	3.006.1-8.2-1-68	0,13
		Поз.2,3,4 по ЛК75.60.30-1			

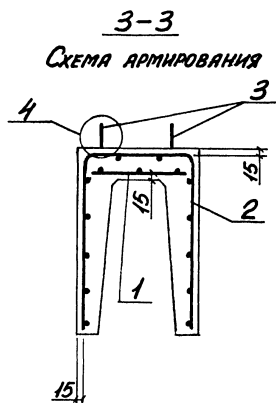
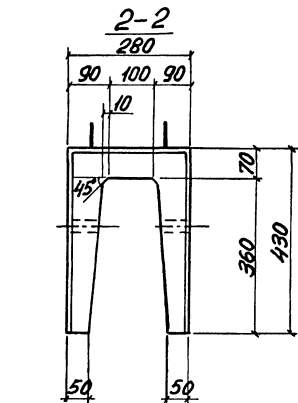
УЗЛЫ 2,4 см. ДОКУМ. - 50

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

НАЧ.ОПД.	АГРАНОВИЧ		3.006.1-8.1-1-5		
Н.КОНТР.	ЧУМАКОВА				
ГЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ				
ЗАВ.ГР.	ЧУМАКОВА				
ВЕД.ИНЖ.	ЧУМАКОВА				
ПРОВЕР.	ХВОСТИК				
РАЗРАБ.	ПАМАНОВСКАЯ				
ЛОТОК			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ЛК 300.60.30-1... ЛК300.60.30-3;			Р		1
ЛК75.60.30-1... ЛК75.60.30-3			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИНПРОЕКТ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С7-1	1	3.006.1-8.2-1-1
2	С8-4	1	-21
3	ПЕТЛЯ УП1-2	4	1.400-9 вып.1
4	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,20	



- Узлы 1, 4 см. докум. - 50
- МАССА ЛОТКА - 0,50Т

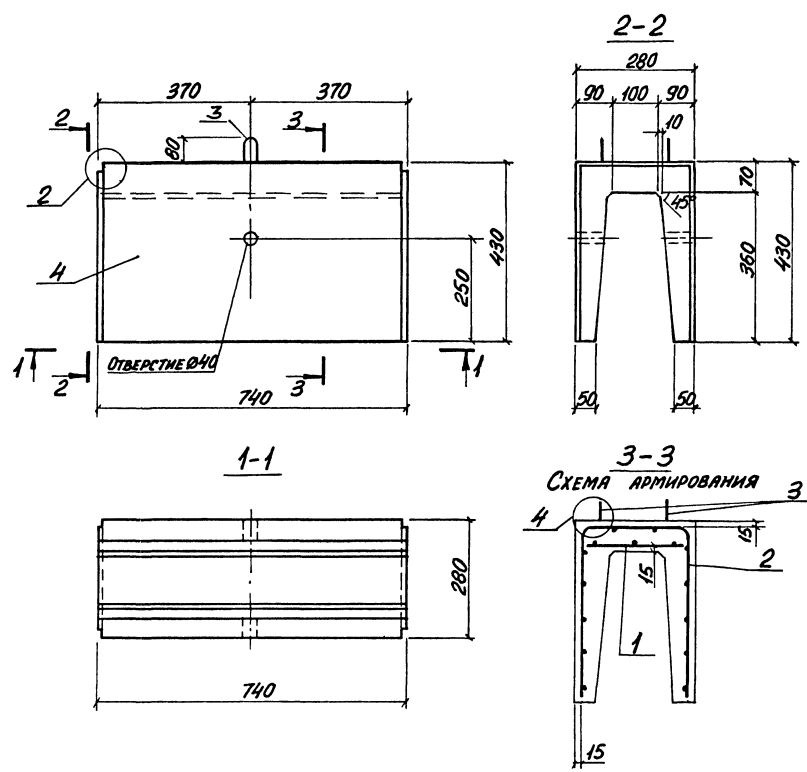
Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

НАЧ. ОТД.	АГЯНОВИЧ	
Н. КОНТ.	ЧУМАКОВА	
Гл. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	
Зав. гр.	ЧУМАКОВА	
ВЕД. ИНЖ.	ЧУМАКОВА	
ПРОВЕР.	КОПИНА	И.С.
РАЗРАБ.	ХВОСТИК	В.С.

3.006.1-8.1-1-6

ЛОТОК
ЛК 300.30.45-1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



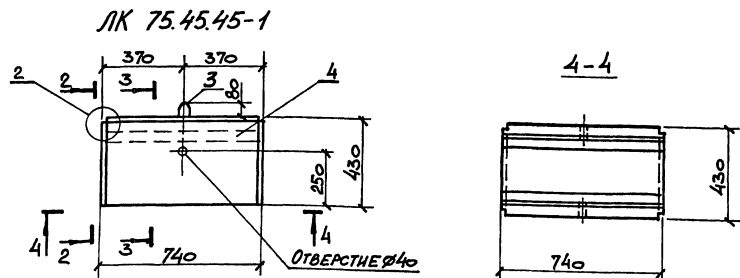
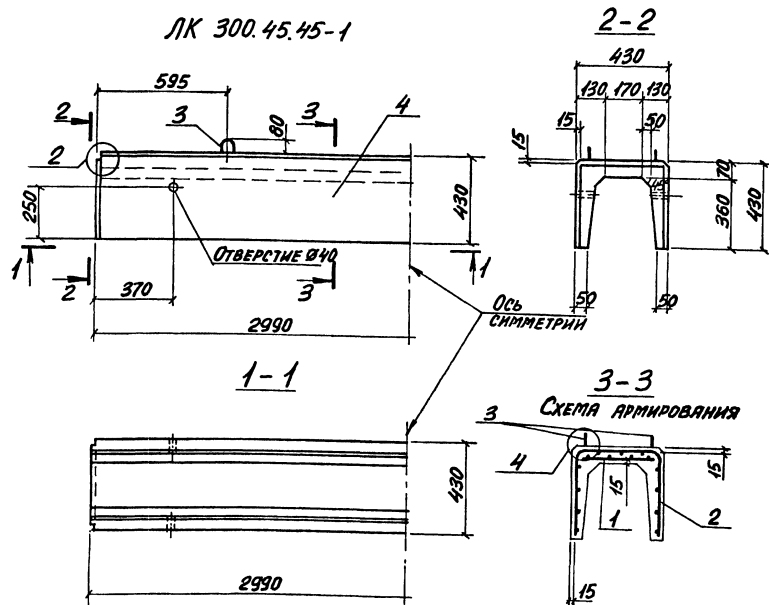
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С 2-1	1	3.006.1-8.4-1-4
2	С 13-4	1	2-1 В1
3	ПЕТЛЯ УП1-2	2	1.400-9 вып.1
4	БЕТОН КЛАССА В15, м³	0,05	

- Узлы 2,4 ст. докум.-50
- Масса лотка-0,13т

Имя, № подл. Подпись и дата
 Взам.инв.№

НАЧ.ОТД.	ЛІГАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ОЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
Зав. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ВЕД.ИИЖ.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	КОТЛИНА	<i>[Signature]</i>
РАЗРЯБ.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.1-1-7		
ЛОТОК ЛК 75.30.45-1		
СТADIЯ	Лист	Листов
Р		1
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

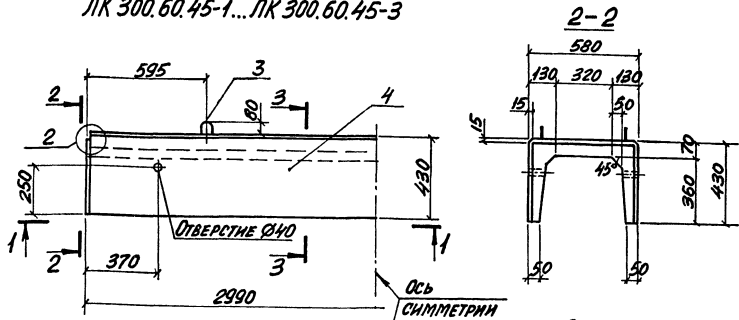


МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.45.45-1	1	СЕТКА С7-2	1	3.006.1-8.2-1-1	0,60
	2	СВ-6	1	-22	
	3	ПЕТЛЯ УП1-2	4	1.400-9 вып.1	
	4	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,24		
ЛК75.45.45-1	1	СЕТКА С2-3	1	3.006.1-8.2-1-4	0,15
	2	С13-6	1	-В2	
	3	ПЕТЛЯ УП1-2	2	1.400-9 вып.1	
	4	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,06		

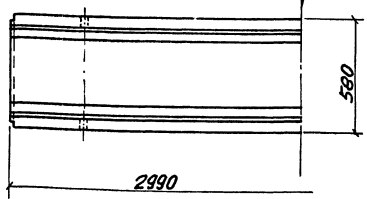
Узлы 2,4 - см. док.т. - 50

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взгляды, №	3.006.1-8.1-1-8		
ИЗЧ.ОТД.	ЯГРЯНОВИЧ		ЛОТОК ЛК 300.45.45-1; ЛК 75.45.45-1		
И.КОНТР.	ЧУМАКОВА				
ДЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ				
З.В.ГР.	ЧУМАКОВА				
ВЕД.ИНЖ.	ЧУМАКОВА				
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА		СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РАЗРАБ.	ХВОСТИК		Р	1	1
			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

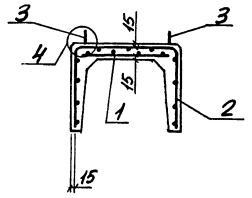
ЛК 300.60.45-1... ЛК 300.60.45-3



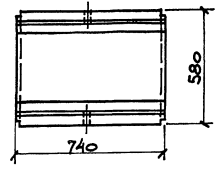
1-1



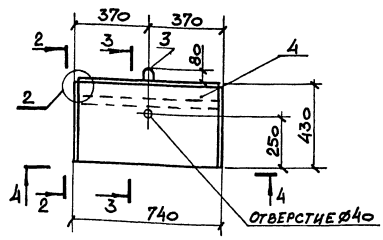
3-3
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



4-4



ЛК 75.60.45-1... ЛК 75.60.45-3

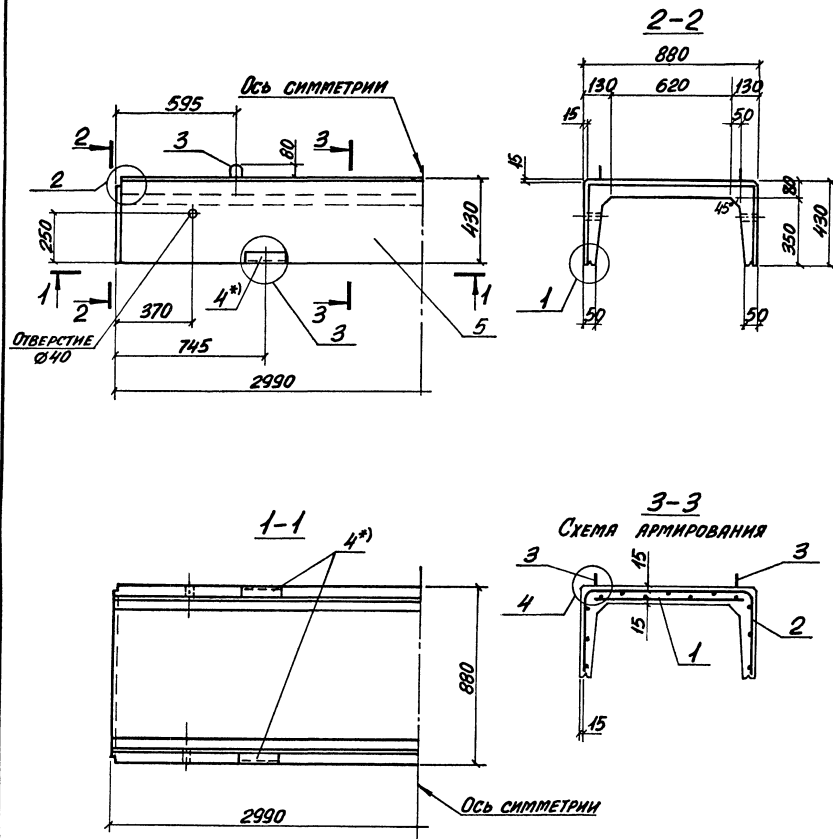


МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.60.45-1	1	СЕТКА С7-3	1	3.006.1-8.2-1-2	0,68
	2	С8-7	1	-23	
	3	ПЕЛЯ УП1-2	4	1.400-9 вып.1	
	4	БЕТОН КЛАССА В15, м³	0,27		
ЛК300.60.45-2	Поз. 2,3,4 по ЛК300.60.45-1				
ЛК300.60.45-3	Поз. 2,3,4 по ЛК300.60.45-1				
ЛК 75.60.45-1	1	СЕТКА С7-5	1	3.006.1-8.2-1-2	0,18
	1	СЕТКА С2-10	1	3.006.1-8.4-1-5	
	2	С13-7	1	3.006.1-8.2-1-83	
	3	ПЕЛЯ УП1-2	2	1.400-9 вып.1	
ЛК 75.60.45-2	Поз. 2,3,4 по ЛК 75.60.45-1				
	1	СЕТКА С2-11	1	3.006.1-8.4-1-5	
ЛК 75.60.45-3	Поз. 2,3,4 по ЛК 75.60.45-1				
	1	СЕТКА С12-1	1	3.006.1-8.2-1-68	

Узлы 2,4 см. док.ум. - 50

Шифр по д.к. Пропишась и дата Взята шифра

НАЧ. ОТА	А. ГРАДОВИЧ		3.006.1-8.1-1-9		
Н. КОНТ.	ЧУМАКОВА				
ПР. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ				
ЭВ. ГР.	ЧУМАКОВА				
ВЕД. АНН.	ЧУМАКОВА				
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА				
РАЗРАБ.	ХВОСТИК				
ЛОТОК			СТАДИЯ	Лист	Листов
ЛК 300.60.45-1... ЛК 300.60.45-3			Р		1
ЛК 75.60.45-1... ЛК 75.60.45-3			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОЕКТИРОВАЛЬНИК		



МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.90.45-1	1	СЕТКА С 3-1	1	3.006.1-8.4-1-19	0,90
	2	С 8-8	1	2-1-23	
	3	ПЕТЛЯ УП1-2	4	1.400-9 вып.1	
	5	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,36		
			Поз. 2,3,5 по ЛК300.90.45-1		
ЛК300.90.45-2	1	СЕТКА С 7-6	1	3.006.1-8.2-1-3	
		Поз. 2,3,5 по ЛК300.90.45-1			
ЛК300.90.45-3	1	СЕТКА С 7-7	1	3.006.1-8.2-1-3	
		Поз. 2,3,5 по ЛК300.90.45-1			
ЛК300.90.45-4	1	СЕТКА С 7-8	1	3.006.1-8.2-1-4	
		Поз. 3,5 по ЛК300.90.45-1			
ЛК300.90.45-5	1	СЕТКА С 7-8	1	3.006.1-8.2-1-4	
	2	С 8-9	1	-24	

1. Узлы ст. докум - 50

2. ПРОДОЛЖЕНИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ СТ. НА Л. 2.

*) Поз. 4 ТОЛЬКО ДЛЯ ЛОТКОВ МАРКИ С ИНДЕКСОМ „а“.

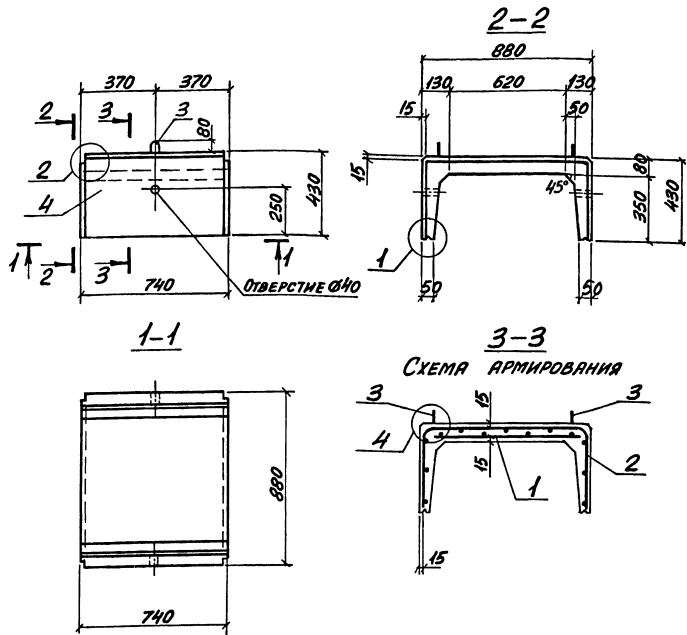
ИЯЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ		3.006.1-8.1-1-10	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА					
Л. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ					
Зав. гр.	ЧУМАКОВА					
ВЕД. ИЖ.	ЧУМАКОВА					
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА		ЛОТОК ЛК300.90.45-1...ЛК300.90.45-10	Р	1	2
РАЗРАБ.	ХВОСТИК					

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК30090456		Поз.1,3,5 по ЛК3009045-1			0,90
	2	СЕТКА С8-10	1	3.006.1-8.2-1-24	
ЛК30090456а		Поз.1,3,5 по ЛК3009045-1			
	2	СЕТКА С8-10	1	3.006.1-8.2-1-24	
	4	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МЗ	4	-132	
ЛК3009045-7		Поз.3,5 по ЛК3009045-1			
	1	СЕТКА С7-6	1	3.006.1-8.2-1-3	
	2	С8-10	1	-24	
ЛК3009045-7а		Поз.3,5 по ЛК3009045-1			
	1	СЕТКА С7-6	1	3.006.1-8.2-1-3	
	2	С8-10	1	-24	
	4	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МЗ	4	-132	
ЛК3009045-8		Поз.3,5 по ЛК3009045-1			
	1	СЕТКА С7-7	1	3.006.1-8.2-1-3	
	2	С8-10	1	-24	
ЛК3009045-8а		Поз.3,5 по ЛК3009045-1			
	1	СЕТКА С7-7	1	3.006.1-8.2-1-3	
	2	С8-10	1	-24	
	4	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МЗ	4	-132	

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК3009045-9		Поз.3,5 по ЛК3009045-1			0,90
	1	СЕТКА С7-8	1	3.006.1-8.2-1-4	
	2	С8-10	1	-24	
ЛК3009045-10		Поз.3,5 по ЛК3009045-1			
	1	СЕТКА С7-9	1	3.006.1-8.2-1-4	
	2	С8-10	1	-24	

Имя, № поворота, повороты и дата ввезда инв. №

3.006.1-8.1-1-10	Лист
	2

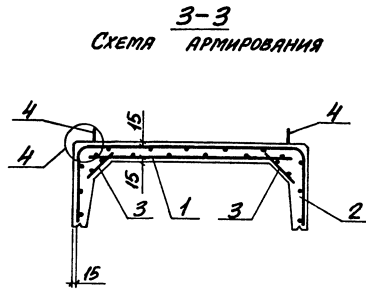
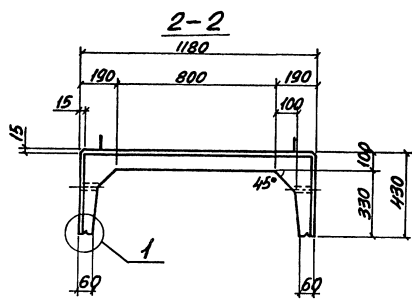
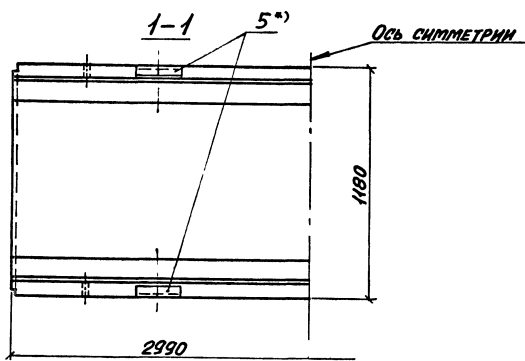
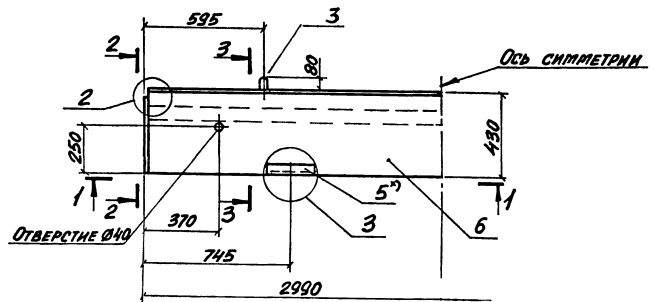


МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т		
ЛК 75.90.45-3	Поз. 2,3,4 по ЛК 75.90.45-1						
	1	СЕТКА С2-21	1	3.006.1-8.4-1-С	0,23		
	ЛК 75.90.45-4	Поз. 2,3,4 по ЛК 75.90.45-1					
		1	СЕТКА С12-2	1		3.006.1-8.2-1-69	
Поз. 3,4 по ЛК 75.90.45-1							
ЛК 75.90.45-5	1	СЕТКА С12-2	1	3.006.1-8.2-1-69			
	2	С13-9	1	-84			
Поз. 1,3,4 по ЛК 75.90.45-1							
ЛК 75.90.45-6	2	СЕТКА С13-10	1	3.006.1-8.2-1-84			
	Поз. 3,4 по ЛК 75.90.45-1						
ЛК 75.90.45-7	1	СЕТКА С2-20	1	3.006.1-8.4-1-6			
	2	С13-10	1	2-1-84			
Поз. 3,4 по ЛК 75.90.45-1							
ЛК 75.90.45-8	1	СЕТКА С2-21	1	3.006.1-8.4-1-6			
	2	С13-10	1				
Поз. 3,4 по ЛК 75.90.45-1							
ЛК 75.90.45-9	1	СЕТКА С12-2	1	3.006.1-8.2-1-69			
	2	С13-10	1	-84			
Поз. 3,4 по ЛК 75.90.45-1							
ЛК 75.90.45-10	1	СЕТКА С12-3	1	3.006.1-8.2-1-69			
	2	С13-10	1	-84			

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК 75.90.45-1	1	СЕТКА С2-16	1	3.006.1-8.4-1-6	0,23
	2	С13-8	1	3.006.1-8.2-1-83	
	3	ПЕТЛЯ УП1-2	2	1.400-9 выр.1	
	4	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,09		
ЛК 75.90.45-2	Поз. 2,3,4 по ЛК 75.90.45-1				
	1	СЕТКА С2-20	1	3.006.1-8.4-1-6	

Узлы 2,4 - см. докум. - 50

ИВ.ОТД.	АГРАНОВИЧ	В		3.006.1-8.1-1-11		
И.КОНТ.	ЧУМАКОВА	В				
Д.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	В				
ЭВ.ГР.	ЧУМАКОВА	В				
ВЕД.МХ.	ЧУМАКОВА	В				
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	В		ЛОТОК ЛК 75.90.45-1...ЛК 75.90.45-10		
РАЗРЯБ.	ХВОСТИК	В				
				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р	1	1
				ХАРЬКОВСКИЙ ПРОСТРАННИЙПРОЕКТ		



МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.120.45-1	1	СЕТКА С3-8	1	3.006.1-8.4-1-22	1,35
	2	С8-11	1	3.006.1-8.2-1-25	
	3	С17-1	2	-127	
	4	ПЕТЛЯ УПА-4	4	1.400-9 вып.1	
	Б	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,54		
ЛК300.120.45-2	Поз. 2,3,4,6 по ЛК300.120.45-1				
	1	СЕТКА С7-10	1	3.006.1-8.2-1-5	
ЛК300.120.45-3	Поз. 2,3,4,6 по ЛК300.120.45-1				
	1	СЕТКА С7-11	1	3.006.1-8.2-1-6	
ЛК300.120.45-4	Поз. 2,3,4,6 по ЛК300.120.45-1				
	1	СЕТКА С7-12	1	3.006.1-8.2-1-6	
ЛК300.120.45-5	Поз. 3,4,6 по ЛК300.120.45-1				
	1	СЕТКА С7-13	1	3.006.1-8.2-1-5	
	2	С8-12	1	-25	

- Узлы 1...4 см. докум.-50
- Продолжение спецификации см. на л.2
- Поз. 5 только для лотков марки с индексом „а“

Имя, № прол. Подпись и дата. Взломана ЛК

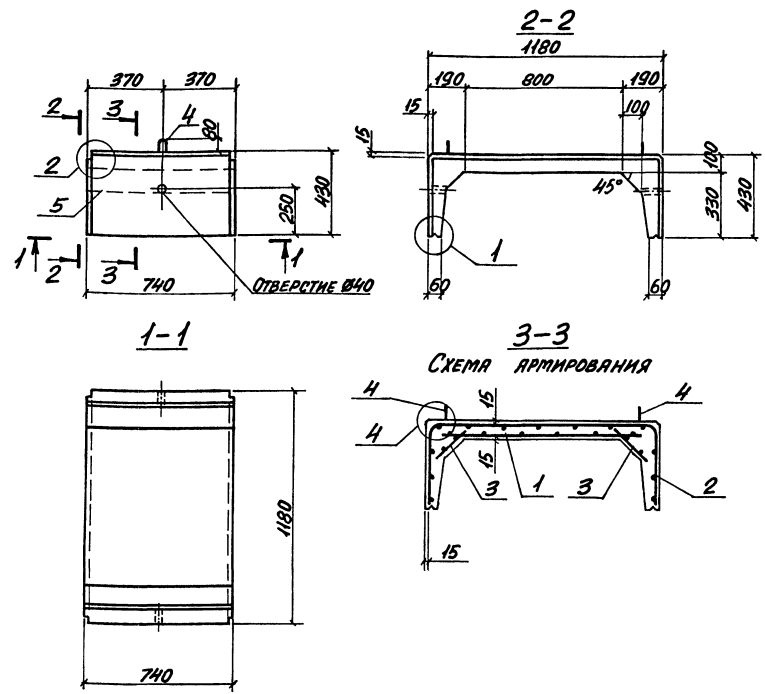
НАЧ. ОЦ. АГРАНОВИЧ	2	3.006.1-8.1-1-12	ЛОТОК	СТРАНИЦА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР. КОРТЕЦКИЙ	2			2	1	2
О. СПЕЦ. КОРТЕЦКИЙ	2			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМОТРОЙНИИ ПРОЕКТ		
ЗЯВ. ГР. ЧУМАКОВА	2					
ВЕД. ИЖ. ЧУМАКОВА	2					
ПРОВЕР. ЧУМАКОВА	2	ЛК 300.120.45-1... ЛК 300.120.45-5;				
РАЗРАБ. ХВОСТИК	2	ЛК 300.120.45-6а... ЛК 300.120.45-8а;				
		ЛК 300.120.45-9... ЛК 300.120.45-11				

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.120.45-60		Поз. 1,3,4,6 по ЛК300.120.45-1			1,35
	2	СЕТКА С 8-12	1	3.006.1-8.2-1-25	
	5	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МЗ	4	-132	
ЛК300.120.45-70		Поз. 1,3,4,6 по ЛК300.120.45-1			
	2	СЕТКА С 8-13	1	3.006.1-8.2-1-26	
	5	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МЗ	4	-132	
ЛК300.120.45-80		Поз. 3,4,6 по ЛК300.120.45-1			
	1	СЕТКА С 7-10	1	3.006.1-8.2-1-5	
	2	С 8-14	1	-26	
ЛК300.120.45-90		Поз. 2,3,4,6 по ЛК300.120.45-1			
	1	СЕТКА С 7-13	1	3.006.1-8.2-1-5	
ЛК300.120.45-100		Поз. 2,3,4,6 по ЛК300.120.45-1			
	1	СЕТКА С 7-14	1	3.006.1-8.2-1-6	

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.120.45-11		Поз. 3,4,6 по ЛК300.120.45-1			1,35
	1	СЕТКА С 7-37	1	3.006.1-8.2-1-12	
	2	С 8-13	1	-26	

Мин. № подл. Подпись и дата. Взаимная №

3.006.1-8.1-1-12	Лист
	2

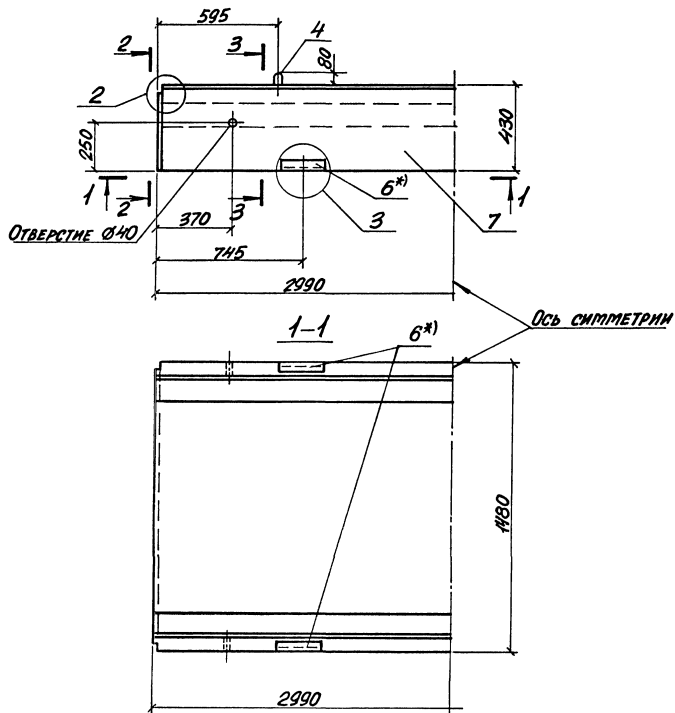


МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК 75.120.45-3	1	Поз. 2,3,4,5 по ЛК 75.120.45-1 СЕТКА С 12-4	1	3.006.1-8.2-1-70	0,34
	1	Поз. 2,3,4,5 по ЛК 75.120.45-1 СЕТКА С 2-30	1	3.006.1-8.4-1-7	
ЛК 75.120.45-5	1	Поз. 3,4,5 по ЛК 75.120.45-1 СЕТКА С 12-5	1	3.006.1-8.2-1-70	
	2	С 13-12	1	- 85	
ЛК 75.120.45-6	2	Поз. 1,3,4,5 по ЛК 75.120.45-1 СЕТКА С 13-12	1	3.006.1-8.2-1-85	
	2	Поз. 1,3,4,5 по ЛК 75.120.45-1 СЕТКА С 13-13	1	3.006.1-8.2-1-86	
ЛК 75.120.45-8	1	Поз. 3,4,5 по ЛК 75.120.45-1 СЕТКА С 2-24	1	3.006.1-8.4-1-7	
	2	С 13-14	1	3.006.1-8.2-1-86	
ЛК 75.120.45-9	1	Поз. 2,3,4,5 по ЛК 75.120.45-1 СЕТКА С 12-5	1	3.006.1-8.2-1-70	
	1	Поз. 2,3,4,5 по ЛК 75.120.45-1 СЕТКА С 12-6	1	3.006.1-8.2-1-70	
ЛК 75.120.45-11	1	Поз. 3,4,5 по ЛК 75.120.45-1 СЕТКА С 12-7	1	3.006.1-8.2-1-74	
	2	С 13-13	1	- 86	

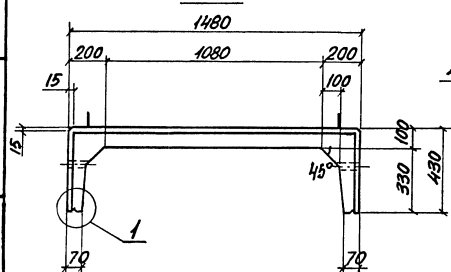
Узлы см. докум. - 50

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК 75.120.45-1	1	СЕТКА С 2-23	1	3.006.1-8.4-1-7	0,34
	2	С 13-11	1	3.006.1-8.2-1-85	
	3	С 18-1	2	-	
	4	ПЕТЛЯ УП1-2	2	1.400-9 вып.1	
	5	БЕТОН КЛАССА В15, м³	0,14		
ЛК 75.120.45-2	1	Поз. 2,3,4,5 по ЛК 75.120.45-1 СЕТКА С 2-24	1	3.006.1-8.4-1-7	

НАЧ. ОТЗ.	ИГРЯНОВИЧ		3.006.1-8.1-1-13	Листов 1
И. КОНТ.	КОРТЕЦЕНЯ			
И. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ			
Зав. гр.	ЧУМАКОВА	1/5		
ВЕД. НИЖ.	ЧУМАКОВА	1/5		
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	1/5	ЛОТОК ЛК 75.120.45-1... ЛК 75.120.45-11	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ
РАЗРАБ.	ХВОСТИК	1/5		

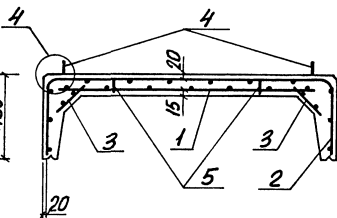


2-2



3-3

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.150.45-1	1	СЕТКА С7-27	1	3.006.1-8.2-1-9	1,63
	2	С8-15	1	-27	
	3	С17-1	2	-127	
	4	ПЕТЛЯ УП1-10	4	1.400-9 вып.1	
	5	ФИКСАТОР ФЗ	10	3.006.1-8.2-1-130	
	7	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,65		
	ЛК300.150.45-1а	6	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	
ЛК300.150.45-2	1	СЕТКА С7-15	1	3.006.1-8.2-1-5	1,63
	7	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,65		
ЛК300.150.45-3	1	СЕТКА С7-16	1	3.006.1-8.2-1-5	1,63
	7	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,65		
ЛК300.150.45-4	1	СЕТКА С7-16	1	3.006.1-8.2-1-5	1,63
	7	БЕТОН КЛАССА В20, м ³	0,65		

1. Продолжение спецификации см. на л. 2.
2. Узлы 1...4 см. докум.-50
3. Схему установки фиксаторов поз.5 см. докум.-51
4. *) Поз.6 только для лотков марки с индексом „а“.

Имя. Отд.	Игракович	Лоток	3.006.1-8-1-1-14
Л. КОНТР.	КОРОТЕЦКИЙ	ЛК300.150.45-1... ЛК300.150.45-5;	СТАДИЯ Лист Листов Р 1 2
ИЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	ЛК300.150.45-9... ЛК300.150.45-11;	
Зав. гр.	ЧУМАКОВА	ЛК300.150.45-10;	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОЕКТНО-ПРОЕКТИРОВАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
Вед. инж.	ЧУМАКОВА	ЛК300.150.45-6а... ЛК300.150.45-8а	
Провер.	ЧУМАКОВА		
Взр. арб.	ХВОСТИК		

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.150.45-5		Поз. 3,5 по ЛК300.150.45-1			1,63
	1	СЕТКА С7-17	1	3.006.1-8.2-1-7	
	2	С8-16	1	-27	
	4	ПЕТЛЯ УП1-3	4	1.400-9 вып.1	
	7	БЕТОН КЛАССА В25 ;м³	0,65		
ЛК300.150.45-6		Поз. 1,3,5,7 по ЛК300.150.45-1			1,63
	2	СЕТКА С8-16	1	3.006.1-8.2-1-27	
	6	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	-132	
ЛК300.150.45-7		Поз. 1,3,4 по ЛК300.150.45-1			1,63
	2	СЕТКА С8-17	1	3.006.1-8.2-1-28	
	5	ФИКСАТОР Ф2	10	-130	
	6	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	-132	
	7	БЕТОН КЛАССА В20, м³	0,65		
ЛК300.150.45-8		Поз. 1,3 по ЛК300.150.45-1			1,63
	2	СЕТКА С8-18	1	3.006.1-8.2-1-28	
	4	ПЕТЛЯ УП1-3	4	1.400-9 вып.1	
	5	ФИКСАТОР Ф2	10	3.006.1-8.2-1-130	
	6	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	-132	
	7	БЕТОН КЛАССА В22,5; м³	0,65		
ЛК300.150.45-9		Поз. 3...5,7 по ЛК300.150.45-1			1,63
	1	СЕТКА С7-18	1	3.006.1-8.2-1-7	
	2	С8-16	1	-27	

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.150.45-10		Поз. 3...5 по ЛК300.150.45-1			1,63
	1	СЕТКА С7-19	1	3.006.1-8.2-1-7	
	2	С8-16	1	-27	
	7	БЕТОН КЛАССА В20, м³	0,65		
ЛК300.150.45-11		Поз. 3 по ЛК300.150.45-1			1,63
	1	СЕТКА С7-20	1	3.006.1-8.2-1-7	
	2	С8-19	1	-29	
	4	ПЕТЛЯ УП1-3	4	1.400-9 вып.1	
	5	ФИКСАТОР Ф1	10	3.006.1-8.2-1-130	
	7	БЕТОН КЛАССА В25 ;м³	0,65		

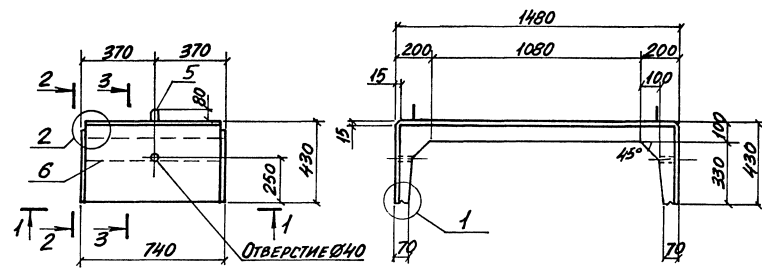
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

3.006.1-8.1-1-14

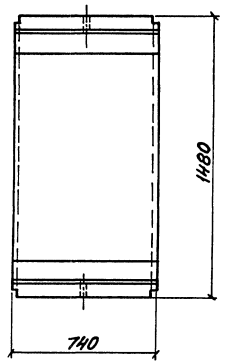
Лист

2

2-2

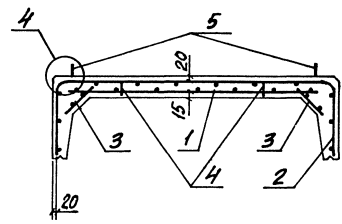


1-1



3-3

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т	
ЛК 75.150.45-1	1	СЕТКА С2-33	1	3.006.1-8.4-1-В	0,40	
	2	С13-15	1	3.006.1-8.2-1-В7		
	3	С18-1	2	-127		
	4	ФИКСАТОР Ф3	4	-130		
	5	ПЕТЛЯ ЧП1-2	2	1.400-9 вып.1		
	6	БЕТОН КЛАССА В15, м³	0,16			
	Поз. 2...6 по ЛК 75.150.45-1					
ЛК 75.150.45-2	1	СЕТКА С12-8	1	3.006.1-8.2-1-70	0,40	
	Поз. 2...6 по ЛК 75.150.45-1					
ЛК 75.150.45-3	1	СЕТКА С2-35	1	3.006.1-8.4-1-В		
	Поз. 2...5 по ЛК 75.150.45-1					
ЛК 75.150.45-4	1	СЕТКА С2-35	1	3.006.1-8.4-1-В	0,16	
	6	БЕТОН КЛАССА В20, м³	0,16			
	Поз. 3,4 по ЛК 75.150.45-1					
ЛК 75.150.45-5	1	СЕТКА С12-9	1	3.006.1-8.2-1-71	0,16	
	2	С13-16	1	-87		
	5	ПЕТЛЯ ЧП1-1	2	1.400-9 вып.1		
	6	БЕТОН КЛАССА В25, м³	0,16			

1. ПРОДОЛЖЕНИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ СМ. НА Л.2
2. УЗЛЫ 1...4 СМ. ДОКУМ.-50
3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ.4 СМ. ДОКУМ. 51

Имя, Инициалы, Подпись и дата

Исполн.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н.Контр.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
Л.Спец.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
Эв.гр.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
Вед.инж.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
Провер.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
Разреш.	ХВОСТИК	<i>[Signature]</i>

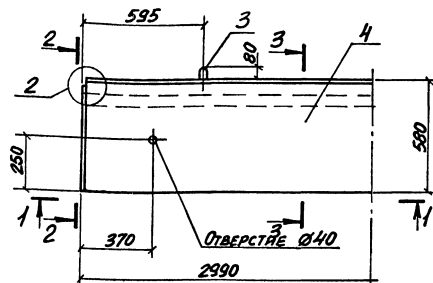
3.006.1-8.1-1-15

ЛОТОК ЛК 75.150.45-1...ЛК 75.150.45-11	СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р	1	2
	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК 75.150.45-6		Поз. 1,3...6 по ЛК 75.150.45-1			0,40
	2	СЕТКА С 13-16	1	3.006.1-8.2-1-87	
ЛК 75.150.45-7		Поз. 1,3,5 по ЛК 75.150.45-1			
	2	СЕТКА С 13-17	1	3.006.1-8.2-1-88	
	4	ФИКСАТОР Ф2	4	-130	
	6	БЕТОН КЛАССА В20, м ³	0,16		
ЛК 75.150.45-8		Поз. 1,3 по ЛК 75.150.45-1			
	2	СЕТКА С 13-18	1	3.006.1-8.2-1-88	
	4	ФИКСАТОР Ф2	4	-130	
	5	ПЕТЛЯ УП1-1	2	1.400-9 вып.1	
	6	БЕТОН КЛАССА В22,5, м ³	0,16		
ЛК 75.150.45-9		Поз. 3...6 по ЛК 75.150.45-1			
	1	СЕТКА С 12-10	1	3.006.1-8.2-1-71	
	2	С 13-16	1	-87	
ЛК 75.150.45-10		Поз. 3...5 по ЛК 75.150.45-1			
	1	СЕТКА С 12-11	1	3.006.1-8.2-1-71	
	2	С 13-16	1	-87	
	6	БЕТОН КЛАССА В20, м ³	0,16		

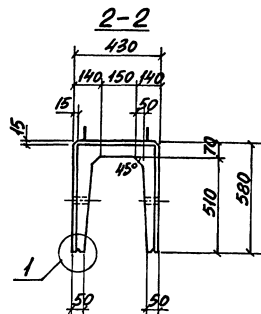
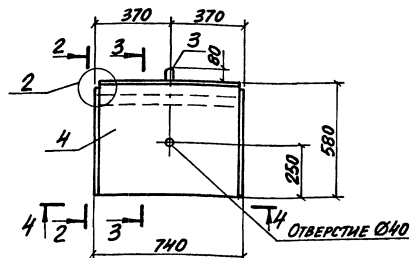
МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК 75.150.45-11		Поз. 3 по ЛК 75.150.45-1			0,40
	1	СЕТКА С 12-12	1	3.006.1-8.2-1-71	
	2	С 13-19	1	-89	
	4	ФИКСАТОР Ф1	4	-130	
	5	ПЕТЛЯ УП1-1	2	1.400-9 вып.1	
	6	БЕТОН КЛАССА В25 ; м ³	0,16		

ЛК 300.45.60-1... ЛК 300.45.60-4

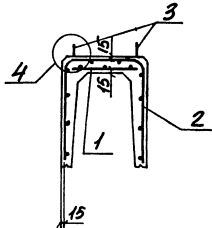


1-1

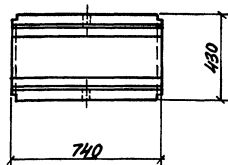
ЛК 75.45.60-1... ЛК 75.45.60-4



2-2

Ось симметрии
3-3
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ

3-3



4-4

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.45.60-1	1	СЕТКА С7-2	1	3.006.1-8.2-1-1	0,80
	2	С8-20	1	-29	
	3	ПЕТЛЯ УП1-2	4	1.400-9, вып.1	
	4	БЕТОН КЛАССА В15, м ²	0,32		
ЛК300.45.60-2	Поз. 1,3 по ЛК300.45.60-1				
	2	СЕТКА С8-21	1	3.006.1-8.2-1-30	
ЛК300.45.60-3	1	СЕТКА С7-2	1	3.006.1-8.2-1-1	0,32
	2	С8-21	1	-30	
	3	ПЕТЛЯ УП1-1	4	1.400-9, вып.1	
	4	БЕТОН КЛАССА В22,5, м ²	0,32		

- Узлы 1,2,4 — см. докум. — 50
- Продолжение спецификации см. на л. 2.

НАЧ.ОБД.	АГРАНОВИЧ	
Н.КОНТР.	КОРОТЕЦКИН	
ЛА.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИН	
ЗАВ.ГР.	ЧУМАКОВА	
ВЕД.НИИ	ЧУМАКОВА	
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	
РАЗРАБ.	ХВОСТИК	

3.006.1-8.1-1-16

ЛОТОК
ЛК300.45.60-1...ЛК300.45.60-4;
ЛК 75.45.60-1...ЛК 75.45.60-4

СТADIЯ	ЛИСТ		ЛИСТОВ
	Р	1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.4560-4	1	СЕТКА С7-2	1	3.006.1-8.2-1-1	0,80
	2	С8-21	1	-30	
	3	ПЕТЛЯ УП1-1	4	1.400-9, вып. 1	
	4	БЕТОН КЛАССА В25, м ³	0,32		
ЛК75.4560-1	1	СЕТКА С2-3	1	3.006.1-8.4-1-4	0,20
	2	С13-20	1	3.006.1-8.2-1-89	
	3	ПЕТЛЯ УП1-2	2	1.400-9, вып. 1	
	4	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,08		
ЛК75.4560-2		Поз. 1,3 по ЛК75.4560-1			0,20
	2	СЕТКА С13-21	1	3.006.1-8.2-1-90	
ЛК75.4560-3	4	БЕТОН КЛАССА В20, м ³	0,08		0,20
	1	СЕТКА С2-3	1	3.006.1-8.4-1-4	
	2	С13-21	1	3.006.1-8.2-1-90	
	3	ПЕТЛЯ УП1-1	2	1.400-9, вып. 1	
ЛК75.4560-4	4	БЕТОН КЛАССА В22,5, м ³	0,08		0,20
	1	СЕТКА С2-3	1	3.006.1-8.4-1-4	
	2	С13-21	1	3.006.1-8.2-1-90	
	3	ПЕТЛЯ УП1-1	2	1.400-9, вып. 1	
	4	БЕТОН КЛАССА В25, м ³	0,08		

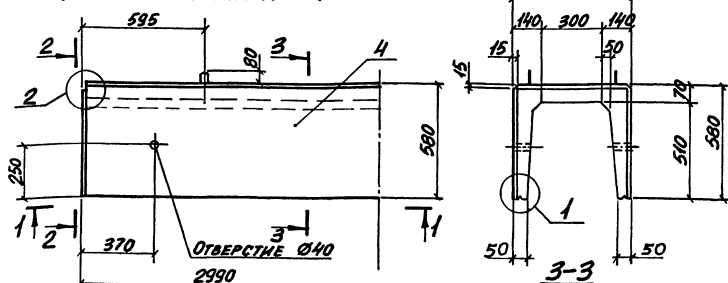
Инв. № подл. | Подпись и дата | Взято из файла

3.006.1-8.1-1-16

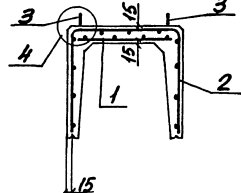
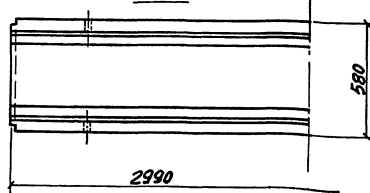
ЛИСТ

2

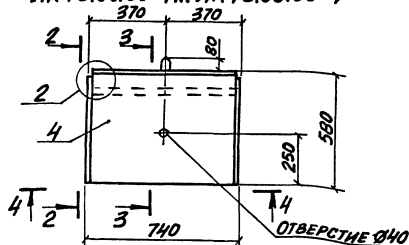
ЛК 300.60.60-1... ЛК 300.60.60-4



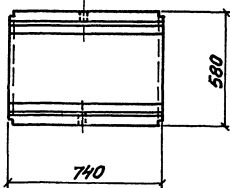
1-1

3-3
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ

ЛК 75.60.60-1... ЛК 75.60.60-4



4-4

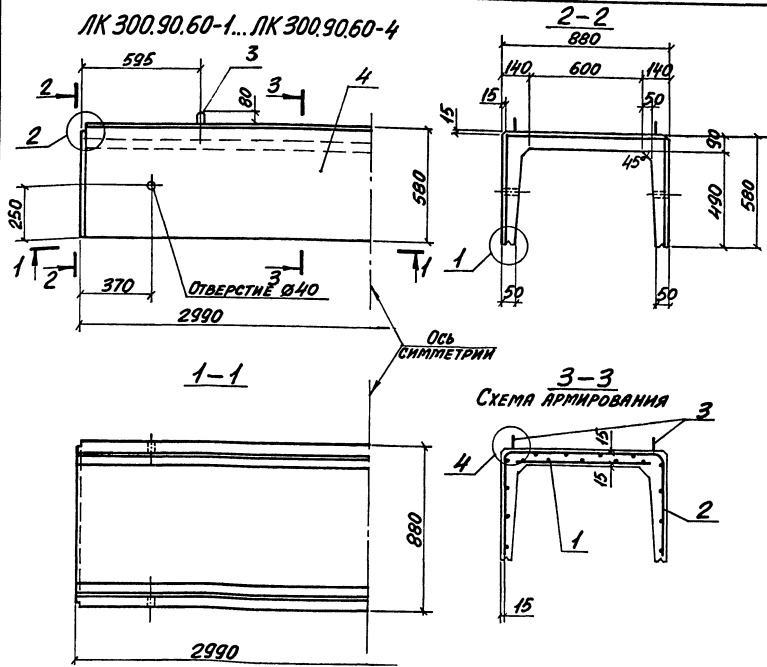


МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.60.60-2	2	Поз. 1,3,4 по ЛК300.60.60-1			0,88
	2	СЕТКА С8-23	1	3.006.1-8.2-1-31	
ЛК300.60.60-3	1	Поз. 3,4 по ЛК300.60.60-1			0,88
	1	СЕТКА С7-4	1	3.006.1-8.2-1-2	
ЛК300.60.60-4	2	С8-23	1	-31	0,88
	1	СЕТКА С7-4	1	-2	
	2	С8-23	1	-31	
	3	ПЕТЛЯ ЧП1-2	4	1.400-9 вып.1	
ЛК75.60.60-1	4	БЕТОН КЛАССА В20, м ³	0,35		0,23
	1	СЕТКА С2-10	1	3.006.1-8.4-1-5	
	2	С13-22	1	3.006.1-8.2-1-90	
	3	ПЕТЛЯ ЧП1-2	2	1.400-9 вып.1	
ЛК75.60.60-2	4	БЕТОН КЛАССА В15, м ³			0,23
	1	Поз. 1,3,4 по ЛК75.60.60-1	0,09		
ЛК75.60.60-3	2	СЕТКА С13-23	1	3.006.1-8.2-1-91	0,23
	1	Поз. 3,4 по ЛК75.60.60-1			
ЛК75.60.60-3	1	СЕТКА С2-11	1	3.006.1-8.4-1-5	0,23
	2	С13-23	1	3.006.1-8.2-1-91	
ЛК75.60.60-4	1	СЕТКА С2-11	1	3.006.1-8.4-1-5	0,23
	2	С13-23	1	3.006.1-8.2-1-91	
	3	ПЕТЛЯ ЧП1-2	2	1.400-9 вып.1	
	4	БЕТОН КЛАССА В20, м ³	0,09		

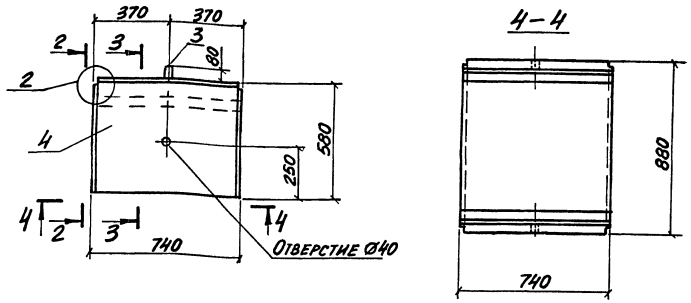
Узлы 1,2,4 - см. док.м. - 50

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.60.60-1	1	СЕТКА С7-3	1	3.006.1-8.2-1-2	0,88
	2	С8-22	1	-30	
	3	ПЕТЛЯ ЧП1-2	4	1.400-9 вып.1	
	4	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,35		

Исполн.	А. ГРАНОВИЧ	Д. 1	3.006.1-8.1-1-17	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. контр.	К. КОТЕЦКИЙ	Д. 2				
Гл. спец.	К. КОТЕЦКИЙ	Д. 3				
Зав. гр.	Ч. ЧУРАКОВА	Д. 4				
Бед. мн.	Ч. ЧУРАКОВА	Д. 5	ЛОТОК ЛК300.60.60-1... ЛК300.60.60-4; ЛК75.60.60-1... ЛК75.60.60-4	Р	1	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОЕКТИРОВАЛЬНИК
Провер.	Ч. ЧУРАКОВА	Д. 6				
Разраб.	А. ВОСТИК	Д. 7				



ЛК 75.90.60-1... ЛК 75.90.60-4

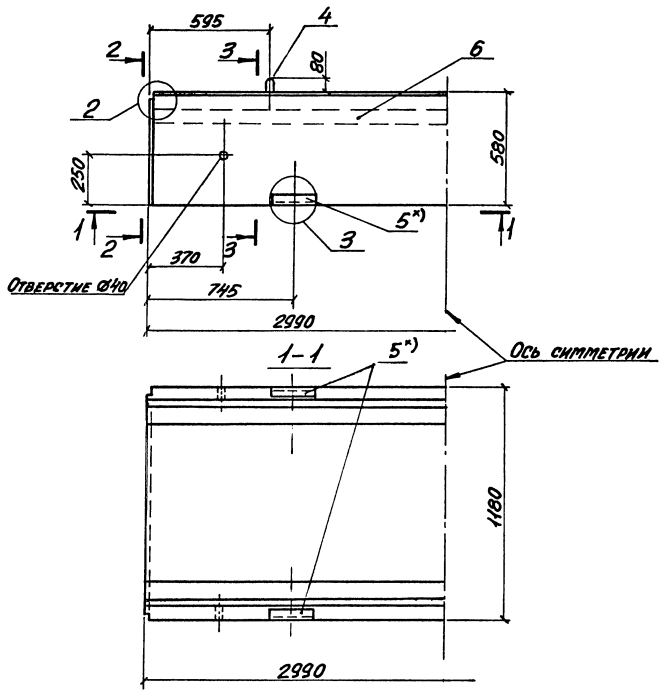


МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.90.60-1	1	СЕТКА С3-2	1	3.006.1-8.4-1-19	1,13
	2	С8-24	1	3.006.1-8.2-1-51	
	3	ПЕТЛЯ УП1-4	4	1.400-9 вып.1	
	4	БЕТОН КЛАССА В15, м³	0,15		
ЛК300.90.60-2		Поз. 2... 4 по ЛК300.90.60-1			
ЛК300.90.60-3	1	СЕТКА С7-6	1	3.006.1-8.2-1-3	1,13
		Поз. 2... 4 по ЛК300.90.60-1			
ЛК300.90.60-3	1	СЕТКА С7-7	1	3.006.1-8.2-1-3	1,13
		Поз. 2... 4 по ЛК300.90.60-1			
ЛК300.90.60-4	1	СЕТКА С7-8	1	3.006.1-8.2-1-4	1,13
		Поз. 2... 4 по ЛК300.90.60-1			
ЛК75.90.60-1	1	СЕТКА С2-17	1	3.006.1-8.4-1-6	0,28
	2	С13-24	1	3.006.1-8.2-1-91	
	3	ПЕТЛЯ УП1-2	2	1.400-9 вып.1	
	4	БЕТОН КЛАССА В15, м³	0,11		
ЛК75.90.60-2		Поз. 2... 4 по ЛК75.90.60-1			
ЛК75.90.60-2	1	СЕТКА С2-20	1	3.006.1-8.4-1-6	0,28
		Поз. 2... 4 по ЛК75.90.60-1			
ЛК75.90.60-3	1	СЕТКА С2-21	1	3.006.1-8.4-1-6	0,28
		Поз. 2... 4 по ЛК75.90.60-1			
ЛК75.90.60-4	1	СЕТКА С12-2	1	3.006.1-8.2-1-69	0,28
		Поз. 2... 4 по ЛК75.90.60-1			

Узлы 1,2,4 см. docum.-50

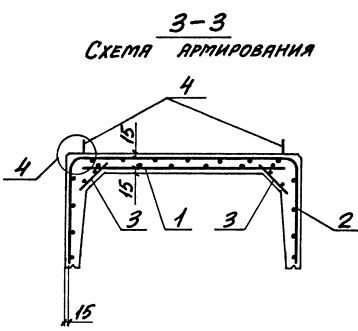
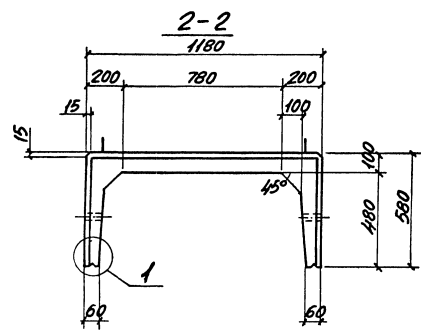
Имя № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ИМЯ ОТД.	АГЯНОВИЧ		3.006.1-8.1-1-18	СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТ.	КОРОТЕЦКИЙ				
Л. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ		ЛОТОК	Р	1
З. АВ. ГР.	ЧУМАКОВА				
ВЕД. ИМ. П.	ЧУМАКОВА		ЛК 300.90.60-1... ЛК 300.90.60-4;	ЛК 75.90.60-1... ЛК 75.90.60-4	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА				
РАЗРЯБ.	ХВОСТИК				



МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.120.60-1	1	СЕТКА С3-8	1	3.006.1-8.4-1-22	1,55
	2	С8-25	1	3.006.1-8.2-1-32	
	3	С17-1	2	-	
	4	ПЕТЛЯ УП1-4	4	1.400-9, вып.1	
	6	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,62		
ЛК300.120.60-2	1	СЕТКА С7-10	1	3.006.1-8.2-1-5	
ЛК300.120.60-3	1	СЕТКА С7-11	1	3.006.1-8.2-1-6	
ЛК300.120.60-4	1	СЕТКА С7-12	1	3.006.1-8.2-1-6	
ЛК300.120.60-5	1	СЕТКА С7-13	1	3.006.1-8.2-1-5	

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



- Узлы 1...4 - см. док. - 50
- ПРОДОЛЖЕНИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ СМ. НА Л. 2.
- Поз. 5 ТОЛЬКО ДЛЯ ЛОТКОВ МАРКИ С ИНДЕКСОМ "А"

НАЧ. ОТД.	И. КОНТР.	И. СПЕЦ.	З. АВ. ГР.	ВЕР. ДИ. А.	ПРОВЕР.	РАЗРАБ.	3.006.1-8.1-1-19	ЛОТОК	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. АРЯНОВИЧ	И. КОРОТЕЦКИЙ	И. КОРОТЕЦКИЙ	ЧУМАКОВА	ЧУМАКОВА	ЧУМАКОВА	ХВОСТИК	ЛК300.120.60-1...ЛК300.120.60-10	Р	1	2	
							ЛК300.120.60-5а...ЛК300.120.60-9а				
									ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.120.60-6		Поз. 1,3,4,6 по ЛК300.120.60-1			1,55
	2	СЕТКА С 8-26	1	3.006.1-8.2-1-32	
ЛК300.120.60-6а		Поз. 1,3,4,6 по ЛК300.120.60-1			
	2	СЕТКА С 8-26	1	3.006.1-8.2-1-32	
	5	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МЗ	4	-132	
ЛК300.120.60-7		Поз. 3,4,5 по ЛК300.120.60-1			
	1	СЕТКА С 7-10	1	3.006.1-8.2-1-5	
	2	С 8-26	1	-32	
ЛК300.120.60-7а		Поз. 3,4,6 по ЛК300.120.60-1			
	1	СЕТКА С 7-10	1	3.006.1-8.2-1-5	
	2	С 8-26	1	-32	
	5	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МЗ	4	-132	
ЛК300.120.60-8		Поз. 3,4,6 по ЛК300.120.60-1			
	1	СЕТКА С 7-11	1	3.006.1-8.2-1-6	
	2	С 8-26	1	-32	
ЛК300.120.60-8а		Поз. 3,4,6 по ЛК300.120.60-1			
	1	СЕТКА С 7-11	1	3.006.1-8.2-1-6	
	2	С 8-26	1	-32	
	5	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МЗ	4	-132	

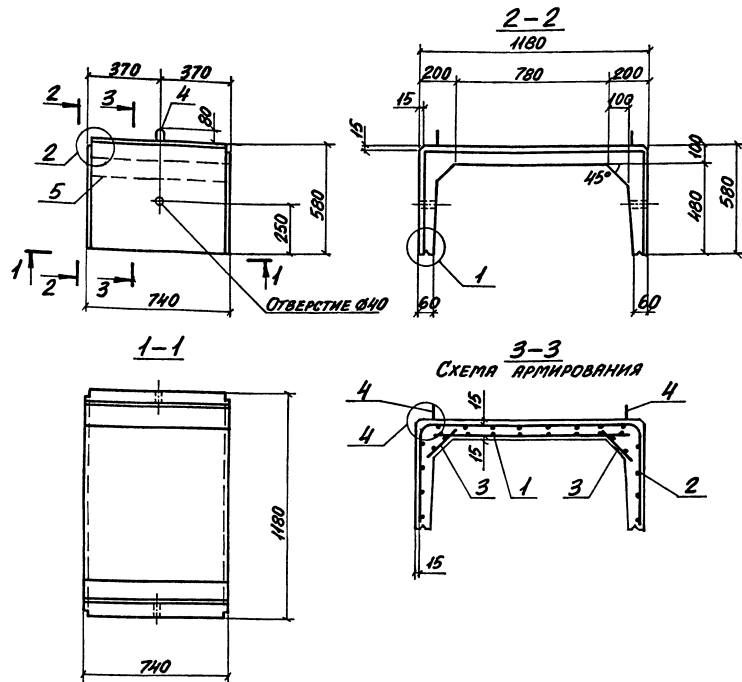
МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.120.60-9		Поз. 3,4,6 по ЛК300.120.60-1			1,55
	1	СЕТКА С 7-12	1	3.006.1-8.2-1-6	
	2	С 8-26	1	-32	
ЛК300.120.60-9а		Поз. 3,4,6 по ЛК300.120.60-1			
	1	СЕТКА С 7-12	1	3.006.1-8.2-1-6	
	2	С 8-26	1	-32	
	5	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МЗ	4	-132	
ЛК300.120.60-10		Поз. 3,4,6 по ЛК300.120.60-1			
	1	СЕТКА С 7-13	1	3.006.1-8.2-1-5	
	2	С 8-26	1	-32	

Инв. № инв. Подпись и дата Взам инв.

3.006.1-8.1-1-19

Лист

2



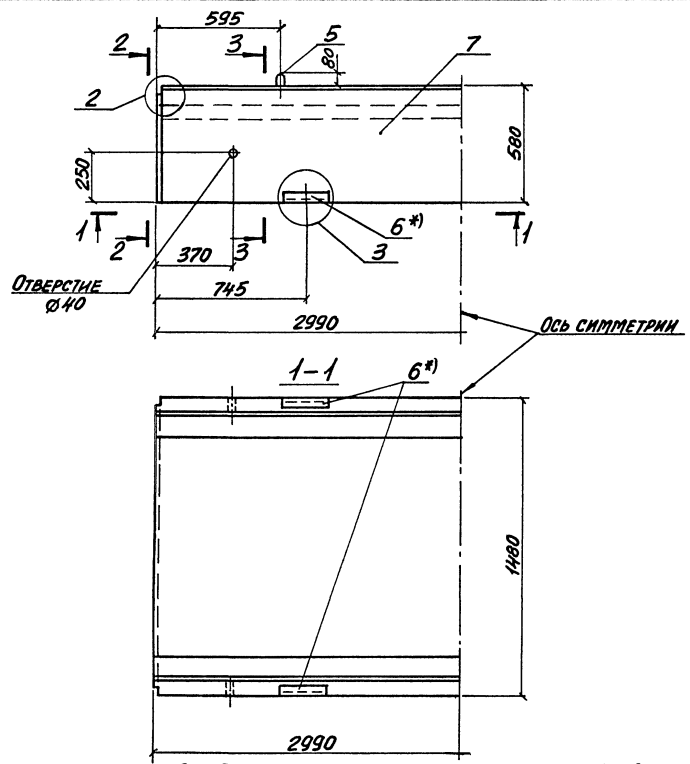
МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК 75.120.60-3	1	Поз. 2... 5 по ЛК 75.120.60-1	1	3.006.1-8.2-1-70	
		СЕТКА С 12-4			
		Поз. 2... 5 по ЛК 75.120.60-1			
		СЕТКА С 2-30			
		Поз. 2... 5 по ЛК 75.120.60-1			
ЛК 75.120.60-4	1	Поз. 1, 3... 5 по ЛК 75.120.60-1	1	3.006.1-8.2-1-70	
		СЕТКА С 12-5			
ЛК 75.120.60-5	2	Поз. 1, 3... 5 по ЛК 75.120.60-1	1	3.006.1-8.2-1-92	
		СЕТКА С 13-26			
ЛК 75.120.60-6	1	Поз. 3... 5 по ЛК 75.120.60-1	1	3.006.1-8.4-1-7	
		СЕТКА С 2-24			
ЛК 75.120.60-7	2	Поз. 3... 5 по ЛК 75.120.60-1	1	3.006.1-8.2-1-92	
		С 13-26			
ЛК 75.120.60-8	1	Поз. 3... 5 по ЛК 75.120.60-1	1	3.006.1-8.2-1-70	
		СЕТКА С 12-4			
ЛК 75.120.60-9	2	Поз. 3... 5 по ЛК 75.120.60-1	1	3.006.1-8.2-1-92	
		С 13-26			
ЛК 75.120.60-10	1	Поз. 3... 5 по ЛК 75.120.60-1	1	3.006.1-8.2-1-70	
		СЕТКА С 12-5			
	2	С 13-26	1	- 92	

0,40

Узлы см. докум. - 50.

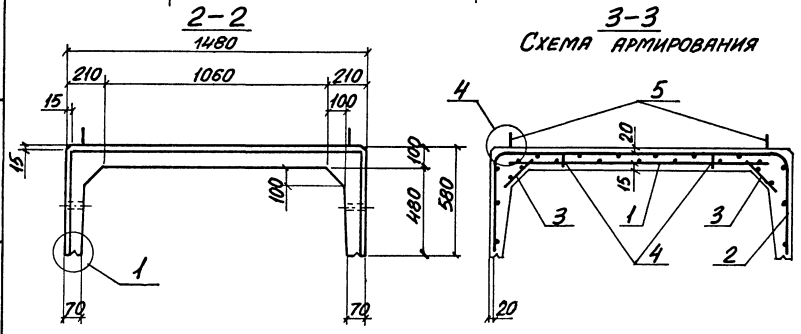
МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК 75.120.60-1	1	СЕТКА С 2-23	1	3.006.1-8.4-1-7	0,40
	2	С 13-25	1	3.006.1-8.2-1-92	
	3	С 18-1	2	- 12В	
	4	ПЕТЛЯ УП1-2	2	1.400-9 вып.1	
	5	БЕТОН КЛАССА В15, М ³	0,16		
ЛК 75.120.60-2	1	Поз. 2... 5 по ЛК 75.120.60-1	1	3.006.1-8.4-1-7	
		СЕТКА С 2-24			

ИЗЧ. ОД.		И. КОНТ.		П. СПЕЦ.		З. В. ГР.		В. ЕД. ИМ.		П. РОВЕР.		Р. АЗР. Б.	
АТРАНОВИЧ	ИПРЕДЕККИ	КОРОТЕЦКИЙ	ЧУМАКОВА	ЧУМАКОВА	ЧУМАКОВА	ЧУМАКОВА	ХВОСТИК	3.006.1-8.1-1-20					
ЛОТОК								ЛК 75.120.60-1... ЛК 75.120.60-10		СТАНДА.	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
										Р		1	
										ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ			



МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Г
ЛК300.150.60-1	1	СЕТКА С7-27	1	3.006.1-8.2-1-9	1,85
	2	С8-27	1	-33	
	3	С17-1	2	-127	
	4	ФИКСАТОР Ф3	10	-120	
	5	ПЕТЛЯ УП1-4	4	1.400-9, вып.1	
	7	БЕТОН КЛАССА В15, м³	0,74		
	ЛК300.150.60-1а	Поз.1...5,7 по ЛК300.150.60-1			
6		ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	3.006.1-8.2-1-132	
ЛК300.150.60-2	Поз.2...5,7 по ЛК300.150.60-1				
	1	СЕТКА С7-15	1	3.006.1-8.2-1-5	
ЛК300.150.60-3	Поз.2...5,7 по ЛК300.150.60-1				
	1	СЕТКА С7-16	1	3.006.1-8.2-1-5	
ЛК300.150.60-4	Поз.2...5 по ЛК300.150.60-1				
	1	СЕТКА С7-17	1	3.006.1-8.2-1-7	
	7	БЕТОН КЛАССА В20, м³	0,74		

Инв. № подл. / Подпись и дата / Взам. инв. №



1. ПРОДОЛЖЕНИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ СТ. НА П.2.
2. Узлы 1...4 — см. док. — 50.
3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ.4 см. док. — 51.
- 4.*) Поз. 6 ТОЛЬКО ДЛЯ ЛОТКОВ МАРКИ С ИНДЕКСОМ "А".

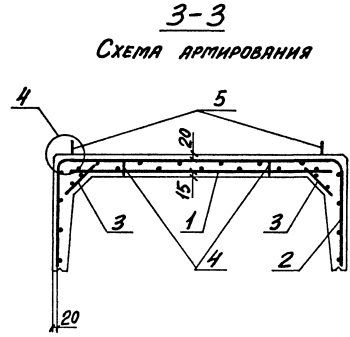
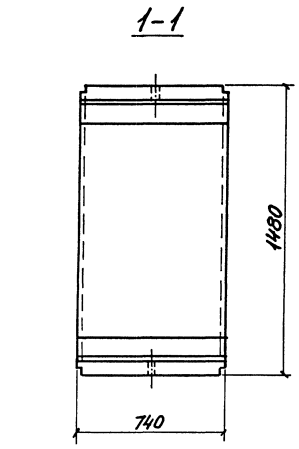
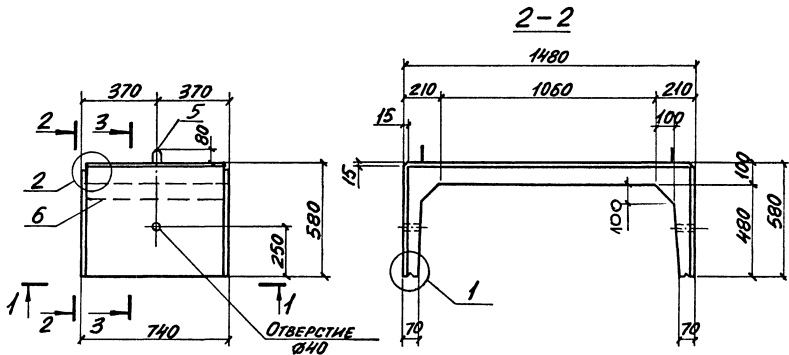
ИЯЧ.ОТД.	АГРАНОВИЧ		3.006.1-8.1-1-21	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 2 ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ
Н.КОНТ.	КОРОТЕЦКИЙ			
Л.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ			
ЗАВ.ГР.	ЧУМАКОВА			
ВЕД.ИНЖ.	ЧУМАКОВА			
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА		ЛОТОК ЛК300.150.60-1...ЛК300.150.60-5; ЛК300.150.60-8; ЛК300.150.60-9; ЛК300.150.60-1а; ЛК300.150.60-5а; ЛК300.150.60-7а	
РАЗРАБ.	ХВОСТИК			

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.150.60-5		Поз.3,4 по ЛК300.150.60-1			1,85
	1	СЕТКА С7-17	1	3.006.1-8.2-1-7	
	2	С8-28	1	-33	
	5	ПЕТЛЯ УП1-3	4	1.400-9, вып.1	
	7	БЕТОН КЛАССА В22,5; м ³	0,74		
ЛК300.150.60-6а		Поз.3,4,5,7 по ЛК300.150.60-1			
	2	СЕТКА С8-28	1	3.006.1-8.2-1-33	
	6	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	-132	
ЛК300.150.60-7а		Поз.1,3 по ЛК300.150.60-1			
	2	СЕТКА С8-29	1	3.006.1-8.2-1-34	
	4	ФИКСАТОР Ф2	10	-130	
	5	ПЕТЛЯ УП1-3	4	1.400-9, вып.1	
	6	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	3.006.1-8.2-1-132	
	7	БЕТОН КЛАССА В 22,5; м ³	0,74		
		Поз.3,5,7 по ЛК300.150.60-1			
ЛК300.150.60-8	1	СЕТКА С7-19	1	3.006.1-8.2-1-7	
	2	С8-30	1	-34	
	4	ФИКСАТОР Ф1	10	-130	
ЛК300.150.60-9	1	СЕТКА С7-21	1	3.006.1-8.2-1-7	
	2	С8-31	1	-35	
	3	С17-1	2	-127	
	4	ФИКСАТОР Ф2	10	-132	
	5	ПЕТЛЯ УП1-3	4	1.400-9, вып.1	
	7	БЕТОН КЛАССА В22,5; м ³	0,74		

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

3.006.1-8.1-1-21

Лист
2



МАРКА ЛОТКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК 75.150.60-1	1	СЕТКА С 2-33	1	3.006.1-8.4-1-8	0,45
	2	С 13-27	1	3.006.1-8.2-1-93	
	3	С 18-1	2	-128	
	4	ФИКСАТОР Ф3	4	-	
	5	ПЕТЛЯ УП1-2	2	1.400-9, вып.1	
	6	БЕТОН КЛАССА В15, м³	0,18		
ЛК 75.150.60-2	Поз. 2...6 по ЛК 75.150.60-1				0,45
	1	СЕТКА С 12-8	1	3.006.1-8.2-1-70	
ЛК 75.150.60-3	Поз. 2...6 по ЛК 75.150.60-1				0,45
	1	СЕТКА С 2-35	1	3.006.1-8.4-1-В	
ЛК 75.150.60-4	Поз. 2...5 по ЛК 75.150.60-1				0,45
	1	СЕТКА С 12-9	1	3.006.1-8.2-1-71	
	6	БЕТОН КЛАССА В20, м³	0,18		

1. ПРОДОЛЖЕНИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ СМ. НА Л.2.
2. УЗЛЫ 1, 2, 4 - СМ. ДОКУМ. - 50
3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ. 4 СМ. ДОКУМ. - 51

Имя, № подл. Подпись и дата ВЗЛОТ, ИИИ, ИИИ

ИИЧ.ОТД.	АГРАНОВИЧ		3.006.1-8.1-1-22	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 2
И.КОНТР.	КОРОТЕЦКИЙ			
ИЛ.СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ			
З.В.ГР.	ЧУМАКОВА			
В.ЕД.ИИИ.	ЧУМАКОВА			
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА		ЛОТОК ЛК 75.150.60-1...ЛК 75.150.60-9	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ
РАЗРАБ.	ХВОДИТК			

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК75.150.60-5		Поз. 3,4 по ЛК75.150.60-1			0,45
	1	СЕТКА С 12-9	1	3.006.1-8.2-1-71	
	2	С 13-28	1		
	5	ПЕТЛЯ УП1-1	2	1.400-9 вып.1	
	6	БЕТОН КЛАССА В22,5, м ³	0,18		
ЛК75.150.60-6		Поз. 3...6 по ЛК75.150.60-1			0,45
	2	СЕТКА С 13-28	1	3.006.1-8.2-1-93	
ЛК75.150.60-7		Поз. 1,3 по ЛК75.150.60-1			0,45
	2	СЕТКА С 13-29	1	3.006.1-8.2-1-94	
	4	ФИКСАТОР Ф2	4	-130	
	5	ПЕТЛЯ УП1-1	2	1.400-9, вып.1	
	6	БЕТОН КЛАССА В22,5, м ³	0,18		
ЛК75.150.60-8		Поз. 3,5б по ЛК75.150.60-1			0,45
	1	СЕТКА С 12-11	1	3.006.1-8.2-1-71	
	2	С 13-30	1	-94	
	4	ФИКСАТОР Ф1	4	-130	

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК75.150.60-9	1	СЕТКА С 12-13	1	3.006.1-8.2-1-71	0,45
	2	С 13-31	1	-95	
	3	С 18-1	2	-128	
	4	ФИКСАТОР Ф2	4	-130	
	5	ПЕТЛЯ УП1-1	2	1.400-9, вып.1	
	6	БЕТОН КЛАССА В22,5, м ³	0,18		

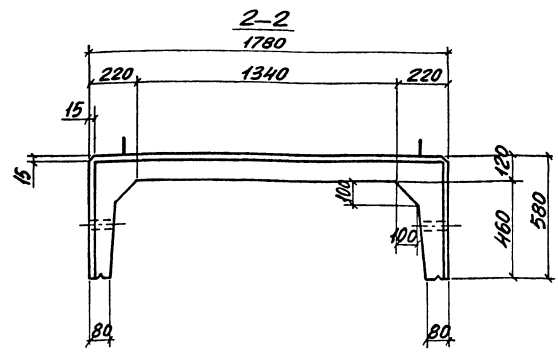
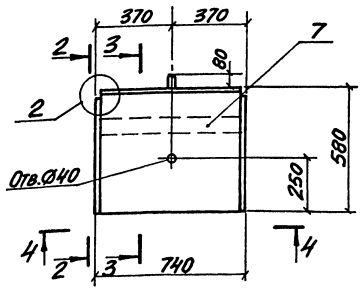
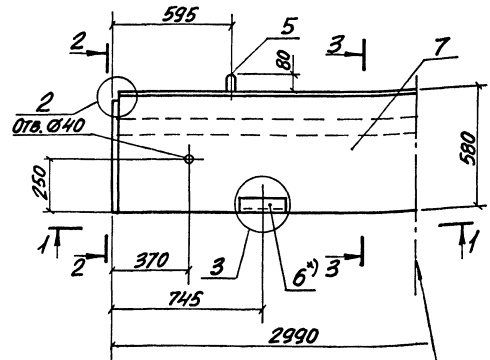
Имя, № серии, Год изготовления и дата ВЗЯТИЯ

3.006.1-8.1-1-22

ВНЕТ
2

ЛК 300.180.60-1... ЛК 300.180.60-5;
ЛК 300.180.60-9... ЛК 300.180.60-11;
ЛК 300.180.60-1а; ЛК 300.180.60-6а... ЛК 300.180.60-8а

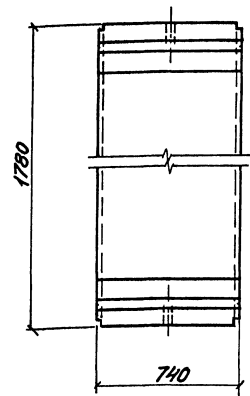
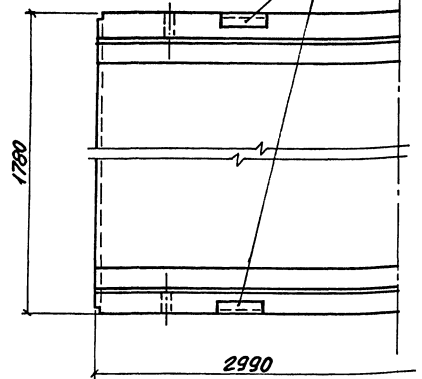
ЛК 75.180.60-1... ЛК 75.180.60-11



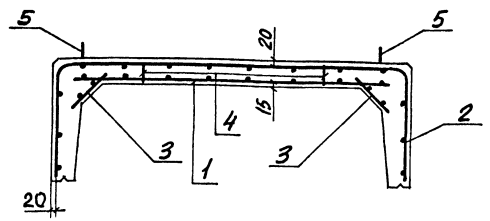
Ось симметрии

1-1

4-4



3-3
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



- *) Поз. 6 только для лотков марки с индексом "а"
- 1 Спецификацию лотков см. на л. 2, 3.
- 2. Узлы 1... 4 - см. докум.-50
- 3. Схему установки фиксаторов поз. 4 - см. докум.-51

Имя, № подл., Подпись и дата, Взам. инв. №

ИЗЧ.ОТД. АГРАНОВИЧ	И.КОНТР. КОРОТЕЦКИЙ	П.СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ	Зав. ГР. ЧУМАКОВА	ВЕД.ИНЖ. ЧУМАКОВА	ПРОВЕР. ЧУМАКОВА	РАЗРАБ. КВОСТИК	3.006.1-81-1-23	ЛОТОК ЛК 300.180.60-1... ЛК 300.180.60-5; ЛК 300.180.60-9... ЛК 300.180.60-11; ЛК 300.180.60-1а; ЛК 300.180.60-6а; ЛК 300.180.60-8а; ЛК 75.180.60-1... ЛК 75.180.60-11	СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
									Р	1	3
									ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

Имя, № периода, Подпись и дата. Взят из инв. №

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.180.60-1	1	СЕТКА С7-22	1	3.006.1-8.2-1-8	2,4
	2	С8-32	1	-35	
	3	С17-1	2	-127	
	4	ФИКСАТОР Ф5	10	-130	
	5	ПЕТЛЯ УП1-6	4	1.400-9, вып.1	
	7	БЕТОН КЛАССА В15, м³	0,96		
ЛК300.180.60-1а		Поз.1...5,7 по ЛК300.180.60-1			
	6	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	3.006.1-8.2-1-132	
ЛК300.180.60-2		Поз.2...5,7 по ЛК300.180.60-1			
	1	СЕТКА С7-28	1	3.006.1-8.2-1-9	
ЛК300.180.60-3		Поз.2...5,7 по ЛК300.180.60-1			
	1	СЕТКА С7-29	1	3.006.1-8.2-1-9	
ЛК300.180.60-4		Поз.2...5,7 по ЛК300.180.60-1			
	1	СЕТКА С7-23	1	3.006.1-8.2-1-8	
ЛК300.180.60-5		Поз.3,4 по ЛК300.180.60-1			
	1	СЕТКА С7-23	1	3.006.1-8.2-1-8	
	2	С8-33	1	-36	
	5	ПЕТЛЯ УП1-5	4	1.400-9, вып.1	
	7	БЕТОН КЛАССА В22,5; м³	0,96		
ЛК300.180.60-6а		Поз.1,3...5,7 по ЛК300.180.60-1			
	2	СЕТКА С8-33	1	3.006.1-8.2-1-36	
	6	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	-132	

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.180.60-7а		Поз.3,5,7 по ЛК300.180.60-1			
	1	СЕТКА С7-22	1	3.006.1-8.2-1-8	
	2	С8-34	1	-36	
	4	ФИКСАТОР Ф4	10	-130	
	6	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	-132	
ЛК300.180.60-8а		Поз.1,3 по ЛК300.180.60-1			
	2	СЕТКА С8-35	1	3.006.1-8.2-1-37	
	4	ФИКСАТОР Ф4	10	-130	
	5	ПЕТЛЯ УП1-5	4	1.400-9, вып.1	
	6	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	3.006.1-8.2-1-132	
	7	БЕТОН КЛАССА В22,5; м³	0,96		
ЛК300.180.60-9		Поз.2...5,7 по ЛК300.180.60-1			
	1	СЕТКА С7-24	1	3.006.1-8.2-1-8	2,4
ЛК300.180.60-10		Поз.3,5 по ЛК300.180.60-1			
	1	СЕТКА С7-25	1	3.006.1-8.2-1-8	
	2	С8-36	1	-37	
	4	ФИКСАТОР Ф4	10	-130	
ЛК300.180.60-11	7	БЕТОН КЛАССА В20, м³	0,96		
	1	СЕТКА С7-26	1	3.006.1-8.2-1-9	
	2	С8-35	1	-37	
	3	С17-1	2	-127	
	4	ФИКСАТОР Ф4	10	-130	
	5	ПЕТЛЯ УП1-5	4	1.400-9, вып.1	
	7	БЕТОН КЛАССА В22,5; м³	0,96		

3.006.1-8.1-1-23 Лист
2

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК 75.180.60-1	1	СЕТКА С12-14	1	3.006.1-8.2-1-72	
	2	С13-32	1	- 95	
	3	С18-1	2	-128	
	4	ФИКСАТОР Ф5	4	-130	
	5	ПЕТЛЯ УП1-2	2	1.400-9, вым.1	
	7	БЕТОН КЛАССА В15, м³	0,24		
ЛК 75.180.60-2		Поз. 2...5,7 по ЛК 75.180.60-1			
	1	СЕТКА С2-42	1	3.006.1-8.4-1-10	
ЛК 75.180.60-3		Поз. 2...5,7 по ЛК 75.180.60-1			
	1	СЕТКА С2-43	1	3.006.1-8.4-1-10	
ЛК 75.180.60-4		Поз. 2...5,7 по ЛК 75.180.60-1			
	1	СЕТКА С12-15	1	3.006.1-8.2-1-72	
ЛК 75.180.60-5		Поз. 3,4 по ЛК 75.180.60-1			
	1	СЕТКА С12-15	1	3.006.1-8.2-1-72	
	2	С13-33	1	- 96	
	5	ПЕТЛЯ УП1-1	2	1.400-9, вым.1	
	7	БЕТОН КЛАССА В22,5; м³	0,24		
ЛК 75.180.60-6		Поз. 1,3...5,7 по ЛК 75.180.60-1			
	2	СЕТКА С13-33	1	3.006.1-8.2-1-96	
ЛК 75.180.60-7		Поз. 1,3,5,7 по ЛК 75.180.60-1			
	2	СЕТКА С13-34	1	3.006.1-8.2-1-96	
	4	ФИКСАТОР Ф4	4	-130	

0,60

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК 75.180.60-8		Поз. 1,3,5 по ЛК 75.180.60-1			
	2	СЕТКА С13-35	1	3.006.1-8.2-1-97	
	4	ФИКСАТОР Ф4	4	-130	
	7	БЕТОН КЛАССА В22,5; м³	0,24		
ЛК 75.180.60-9		Поз. 2...5,7 по ЛК 75.180.60-1			
	1	СЕТКА С12-16	1	3.006.1-8.2-1-72	
ЛК 75.180.60-10		Поз. 3,5 по ЛК 75.180.60-1			
	1	СЕТКА С12-17	1	3.006.1-8.2-1-72	
	2	С13-36	1	- 97	
	4	ФИКСАТОР Ф4	4	-130	
ЛК 75.180.60-11	7	БЕТОН КЛАССА В20, м³	0,24		
	1	СЕТКА С12-18	1	3.006.1-8.2-1-73	
	2	С13-35	1	- 97	
	3	С18-1	2	-128	
	4	ФИКСАТОР Ф4	4	-130	
	5	ПЕТЛЯ УП1-1	2	1.400-9, вым.1	
	7	БЕТОН КЛАССА В22,5; м³	0,24		

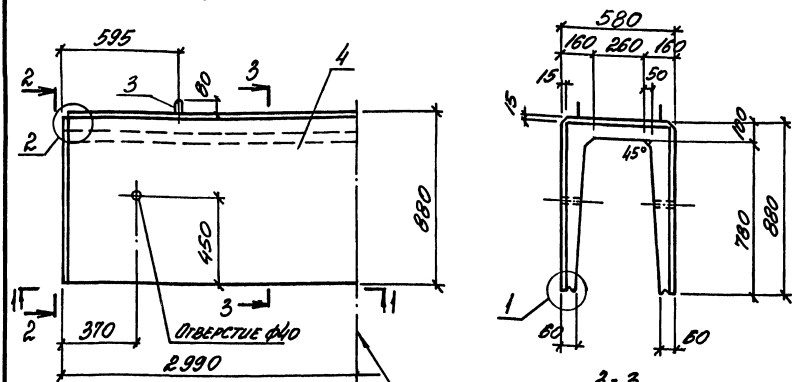
0,60

Имя-Фамилия, Подпись и дата, Взято из №...

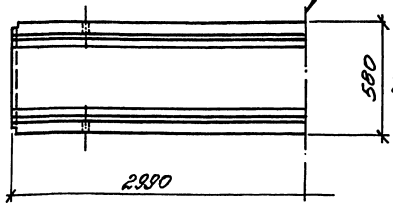
3.006.1-8.1-1-23

ЛИСТ
3

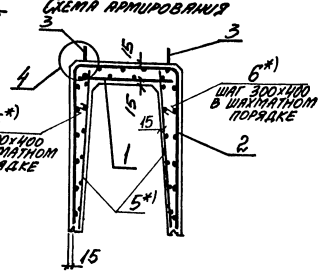
ЛК300.60.90-1... ЛК300.60.90-4



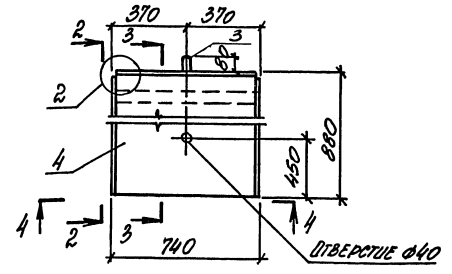
1-1



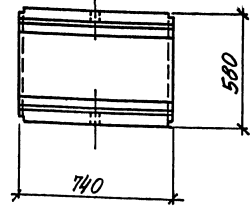
3-3



ЛК75.60.90-1... ЛК75.60.90-4



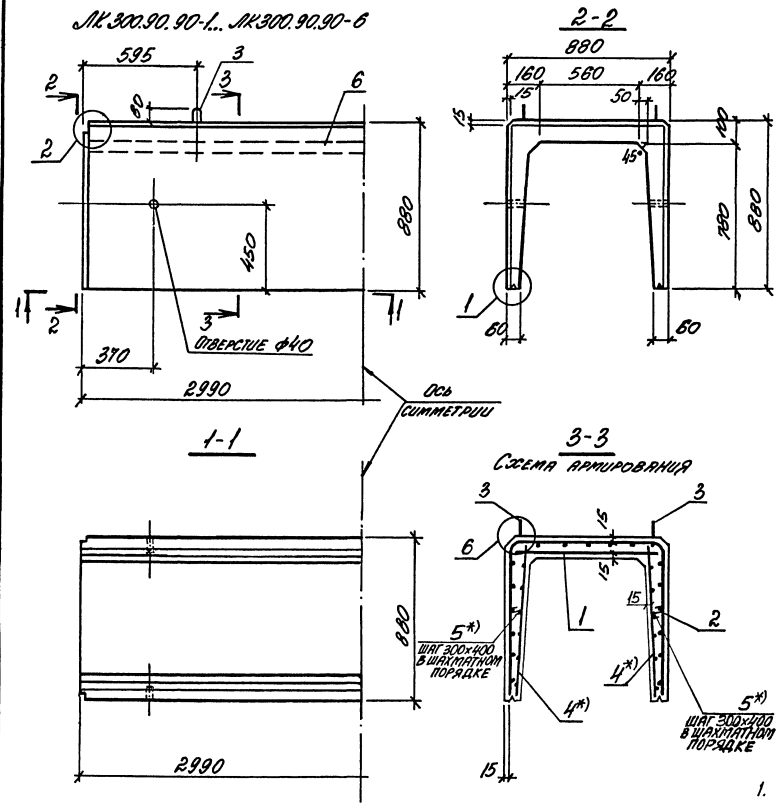
4-4



МАРКА ЛОТКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, г
ЛК300.60.90-1	1	СЕТКА С7-3	1	3.006.1-8.2-1-2	1,48
	2	С8-37	1	-38	
	3	ПЕТЛЯ УП1-4	4	1.400-9, Вып.1	
	4	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,59		
ЛК300.60.90-2	2	СЕТКА С8-38	1	3.006.1-8.2-1-38	1,48
	1	СЕТКА С7-3	1	3.006.1-8.2-1-2	
	2	С8-38	1	3.006.1-8.2-1-38	
	3	ПЕТЛЯ УП1-3	4	1.400-9, Вып.1	
ЛК300.60.90-3	4	БЕТОН КЛАССА В22,5, м ³	0,59		1,48
	1	СЕТКА С7-3	1	3.006.1-8.2-1-2	
	2	С8-38	1	3.006.1-8.2-1-38	
	3	ПЕТЛЯ УП1-3	4	1.400-9, Вып.1	
ЛК300.60.90-4	4	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,59		1,48
	5	СЕТКА С11-1	2	3.006.1-8.2-1-66	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С1	46	-130	
	4	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,59		
ЛК75.60.90-1	1	СЕТКА С2-10	1	3.006.1-8.4-1-5	0,38
	2	С13-37	1	3.006.1-8.2-1-98	
	3	ПЕТЛЯ УП1-2	2	1.400-9, Вып.1	
	4	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,15		
ЛК75.60.90-2	2	СЕТКА С13-38	1	3.006.1-8.2-1-98	0,38
	1	СЕТКА С2-10	1	3.006.1-8.4-1-5	
	2	С13-38	1	3.006.1-8.2-1-98	
	3	ПЕТЛЯ УП1-1	2	1.400-9, Вып.1	
ЛК75.60.90-3	4	БЕТОН КЛАССА В22,5, м ³	0,15		0,38
	1	СЕТКА С2-10	1	3.006.1-8.4-1-5	
	2	С13-38	1	3.006.1-8.2-1-98	
	3	ПЕТЛЯ УП1-1	2	1.400-9, Вып.1	
ЛК75.60.90-4	4	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,15		0,38
	5	СЕТКА С16-1	2	3.006.1-8.2-1-125	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С1	12	-130	
	4	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,15		

1. Узлы 1, 2, 4 см. докум. - 50.
2. *1) Поз. 5, 6 только для лотков ЛК300.60.90-4, ЛК75.60.90-4.

ИЩУКОВА АРХАНГЛУ	ИЩУКОВА АРХАНГЛУ	3.006.1-8.1-1-24	ВЕРХ	Лист	Листов
ИЩУКОВА АРХАНГЛУ	ИЩУКОВА АРХАНГЛУ		Р		Т
ИЩУКОВА АРХАНГЛУ	ИЩУКОВА АРХАНГЛУ	Лоток			
ИЩУКОВА АРХАНГЛУ	ИЩУКОВА АРХАНГЛУ	ЛК300.60.90-1... ЛК300.60.90-4;	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ		
ИЩУКОВА АРХАНГЛУ	ИЩУКОВА АРХАНГЛУ	ЛК75.60.90-1... ЛК75.60.90-4	ПРОМСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ		



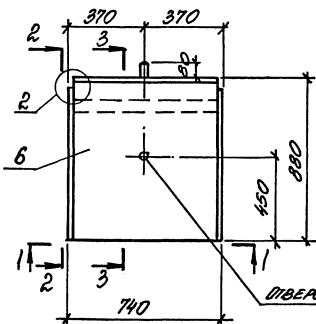
МАРКА ЛОТКА	НОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ОЗНАЧАЮЩИЕ ДОКУМЕНТА	МАРКА ЛОТКА, Т
ЛК300.90.90-1	1	СЕТКА С3-2	1	3.006.1-8.4-1-19	1.70
	2	С8-39	1	3.006.1-8.2-1-39	
	3	ПЕТЛЯ УП1-4	4	1.400-9 В.И.Р.1	
	6	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,68		
ЛК300.90.90-2	НОЗ 1,3,6 ПО ЛК300.90.90-1				
ЛК300.90.90-3	2	СЕТКА С8-40	1	3.006.1-8.2-1-39	
	НОЗ 1,3,6 ПО ЛК300.90.90-1				
ЛК300.90.90-4	2	СЕТКА С8-41	1	3.006.1-8.2-1-40	
	1	СЕТКА С7-6	1	3.006.1-8.2-1-3	
	2	С8-41	1	3.006.1-8.2-1-40	
	3	ПЕТЛЯ УП1-3	4	1.400-9 В.И.Р.1	
ЛК300.90.90-5	6	БЕТОН КЛАССА В22,5 м ³	0,68		
	НОЗ 2,3 ПО ЛК300.90.90-4				
	1	СЕТКА С7-7	1	3.006.1-8.2-1-3	
	4	СН-1	2	-66	
	5	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С1	46	-130	
	6	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,68		
ЛК300.90.90-6	НОЗ 2,3 ПО ЛК300.90.90-4				
	1	СЕТКА С7-6	1	3.006.1-8.2-1-3	
	4	СН-1	2	3.006.1-8.2-1-66	
	5	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С1	46	-130	
6	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,68			

- Узлы 1,2,4 см. док.т.-50.
- *) Ноз. 4,5 только для лотков ЛК300.90.90-5, ЛК300.90.90-6.

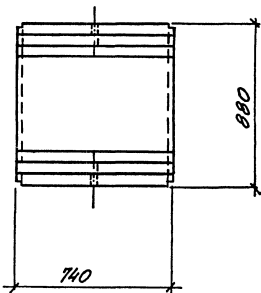
Лист № 001. Подпись: [подпись]

ЛКК ОДЛ	ИЗМЕНОВА	ИЗМЕНОВА		3.006.1-8.1-1-25
А.КАМЕНЕ	КОРОТЕЦКИЙ	КОРОТЕЦКИЙ		
ГОЛОСЦ	КОРОТЕЦКИЙ	КОРОТЕЦКИЙ		
БИБ.П.	ЧУМАКОВА	ЧУМАКОВА		
БЕЛ.ИИ	ЧУМАКОВА	ЧУМАКОВА		
ПРЕБР	ЧУМАКОВА	ЧУМАКОВА		
Лоток				Лист
ЛК300.90.90-1...ЛК300.90.90-6				Листов
				Стартовый лист
				Проект

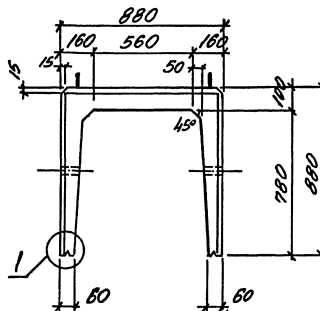
ЛК 75.90.90-1... ЛК 75.90.90-6



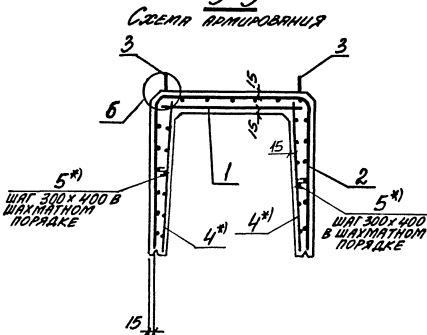
1-1



2-2



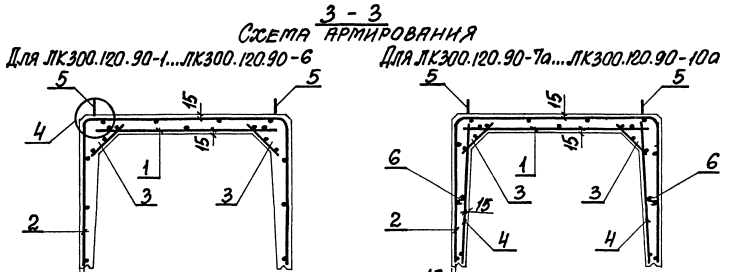
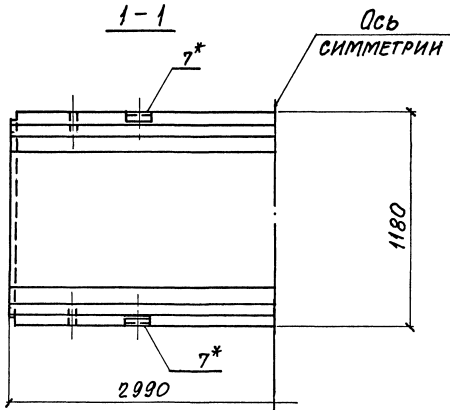
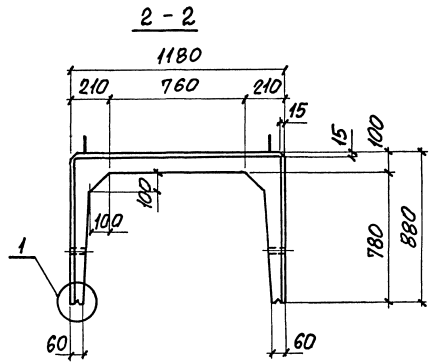
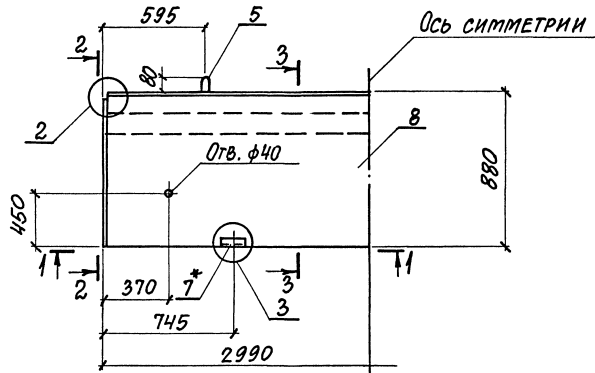
3-3



МАРКА ПОТКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ПОТКА, т
ЛК 75.90.90-1	1	СЕТКА С2-17	1	3.006.1-8.4-1-6	
	2	С13-39	1	3.006.1-8.2-1-99	
	3	ПЕТЛЯ УП1-2	2	1.400-9 ВМР.1	
	6	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,17		
ЛК 75.90.90-2	ПОЗ. 1,3,6 ПО ЛК 75.90.90-1				
ЛК 75.90.90-3	2	СЕТКА С13-40	1	3.006.1-8.2-1-99	
	ПОЗ. 1,3,6 ПО ЛК 75.90.90-1				
ЛК 75.90.90-4	1	СЕТКА С2-20	1	3.006.1-8.4-1-6	0,43
	2	С13-41	1	3.006.1-8.2-1-100	
	3	ПЕТЛЯ УП1-1	2	1.400-9 ВМР.1	
	6	БЕТОН КЛАССА В22,5, м ³	0,17		
ПОЗ. 2,3 ПО ЛК 75.90.90-4					
ЛК 75.90.90-5	1	СЕТКА С2-21	1	3.006.1-8.4-1-6	
	4	С16-1	2	3.006.1-8.2-1-125	
	5	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ1	12	-130	
	6	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,17		
ПОЗ. 2,3 ПО ЛК 75.90.90-4					
ЛК 75.90.90-6	1	СЕТКА С2-17	1	3.006.1-8.4-1-6	
	4	С16-1	2	3.006.1-8.2-1-125	
	5	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ1	12	-130	
	6	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,17		

- Узлы 1,2,4 см. док. - 50.
- *) Поз. 4,5 только для потков ЛК 75.90.90-5, ЛК 75.90.90-6.

ИЗВ. ОРГ.	ИЗРАБОТКА		3.006.1-8.1-1-26	СТАРШ. П	ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1	
И. КОМП.	КОРРЕКЦИЯ						
И. СДЕЧ.	КОРРЕКЦИЯ		ПОТК	ЛК 75.90.90-1... ЛК 75.90.90-6	СТАРЬКОВСКИЙ		
ЗВР. ИР.	УЧТАКОВА				ПРОЕКТОРНИИ ПРОЕКТ		
БЕР. ИИ.	УЧТАКОВА						
ПРОБЕР.	УЧТАКОВА						



1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛОТКОВ см. НА ЛИСТЕ 2.
2. УЗЛЫ см. ДОКУМ. - 50
- 3.* ПОЗ. 7 ТОЛЬКО ДЛЯ ЛОТКОВ МАРКИ С ИНДЕКСОМ "а"

ИВ. НЕ ПОС. КОПИРС. И ВСТР. ЗАКАЗ. ИВ. НЕ

НАЧ. ОТД. АГРАНОВИЧ	И	3.006.1-8.1-1-27	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР. КОРОТЕЦКИЙ	И				
П. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ	И				
ЗАВ. ГР. ЧУМАКОВА	И				
ВЕД. ИНЖ. ЧУМАКОВА	И	ЛОТОК	5	1	2
ПРОВЕР. ЧУМАКОВА	И				
РАЗРАБ. БОДИНА	И	ЛК300.120.90-1...ЛК300.120.90-6;	ХАРЬКОВСКИЙ		
		ЛК300.120.90-7а...ЛК300.120.90-10а	ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, кг
ЛК 300.120.90-1	1	СЕТКА СЗ-В	1	3.006.1-В.4-1-22	
	2	СВ-42	1	3.006.1-В.2-1-40	
	3	С17-1	2	-127	
	5	ПЕТЛЯ УП1-4	4	1.400-9 вып.1	
	8	БЕТОН КЛАССА В 15, м ³	0,79		
ЛК 300.120.90-2		Поз. 2, 3, 5, 8 по ЛК 300.120.90-1			
	1	СЕТКА С7-10	1	3.006.1-В.2-1-5	
ЛК 300.120.90-3		Поз. 3, 5 по ЛК 300.120.90-1			
	1	СЕТКА С7-11	1	3.006.1-В.2-1-6	
	2	СВ-43	1	-41	
ЛК 300.120.90-4	8	БЕТОН КЛАССА В 20, м ³	0,79		
		Поз. 3 по ЛК 300.120.90-1			
	1	СЕТКА С7-12	1	3.006.1-В.2-1-6	
	2	СВ-43	1	-41	
	5	ПЕТЛЯ УП1-3	4	1.400-9 вып.1	
ЛК 300.120.90-5	8	БЕТОН КЛАССА В 25, м ³	0,79		
	1	СЕТКА С7-11	1	3.006.1-В.2-1-6	
ЛК 300.120.90-6		Поз. 2, 3, 5, 8 по ЛК 300.120.90-1			
	1	СЕТКА С7-13	1	3.006.1-В.2-1-5	
	2	СВ-43	1	-41	
	5	ПЕТЛЯ УП1-3	4	1.400-9 вып.1	
	8	БЕТОН КЛАССА В 25, м ³	0,79		

4,98

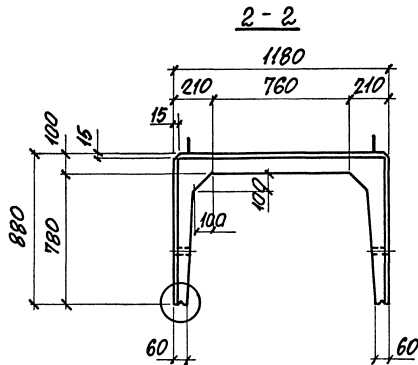
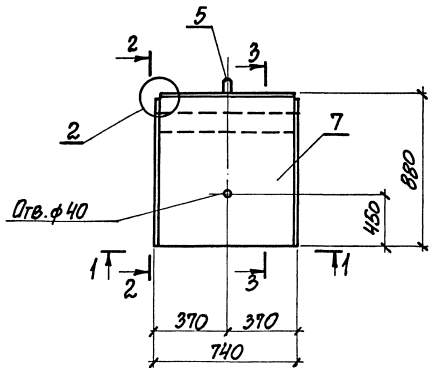
МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, кг
ЛК 300.120.90-7a		Поз. 3, 5, 8 по ЛК 300.120.90-1			
	1	СЕТКА С7-12	1	3.006.1-В.2-1-6	
	2	СВ-57	1	-48	
	4	СН-1	2	-66	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. С7-1	46	-130	
	7	ИЗДАНИЕ ЗАКЛАННОЕ МЗ	4	-132	
	ЛК 300.120.90-8a		Поз. 2... 8 по ЛК 300.120.90-7a		
1		СЕТКА С7-13	1	3.006.1-В.2-1-5	
ЛК 300.120.90-9a		Поз. 2... 8 по ЛК 300.120.90-7a			
	1	СЕТКА С7-14	1	3.006.1-В.2-1-6	
ЛК 300.120.90-10a		Поз. 3... 7 по ЛК 300.120.90-7a			
	1	СЕТКА С7-37	1	3.006.1-В.2-1-12	
	2	СВ-58	1	-48	
	8	БЕТОН КЛАССА В 20, м ³	0,79		

1,98

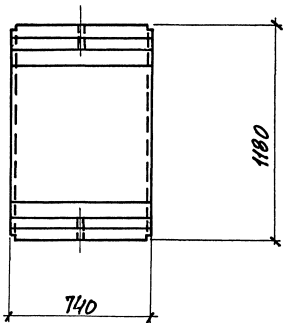
3.006.1-В.1-1-27

Идет

2

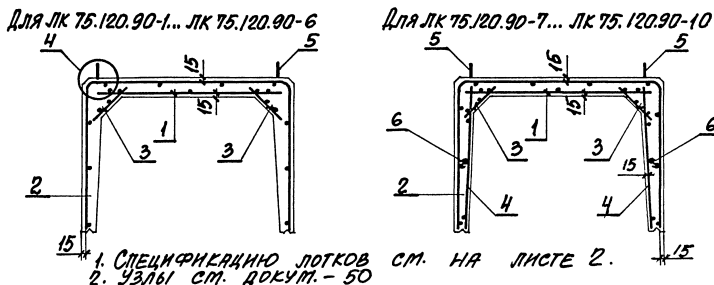


1-1



3-3

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



- 1. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛОТКОВ
- 2. УЗЛЫ СМ. ДОКУМ. - 50

3.006.1-8.1-1-28

Лоток

ЛК 75.120.90-1... ЛК 75.120.90-10

СТРАНА	ЛИСТ		ЛИСТОВ
	Р	1	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОЕКТИРОВАНИИПРОЕКТ

ИЗВ. ИСПОЛ. КОМПЛЕКС. И РАБОТ. ФАКТОР. ИЛИ. АЗ

Лист № 00015-01, Количество и серия Формат А3

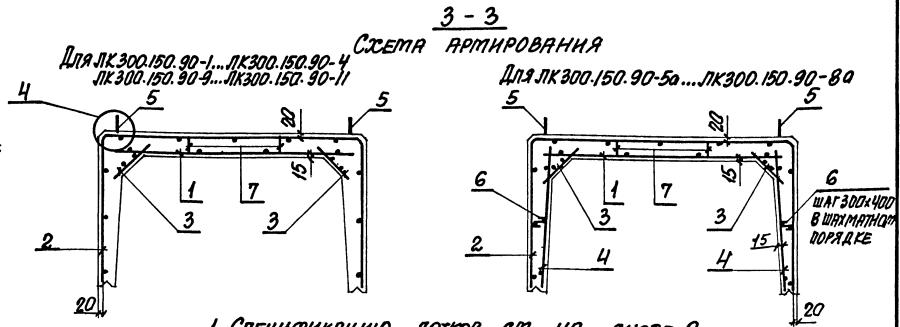
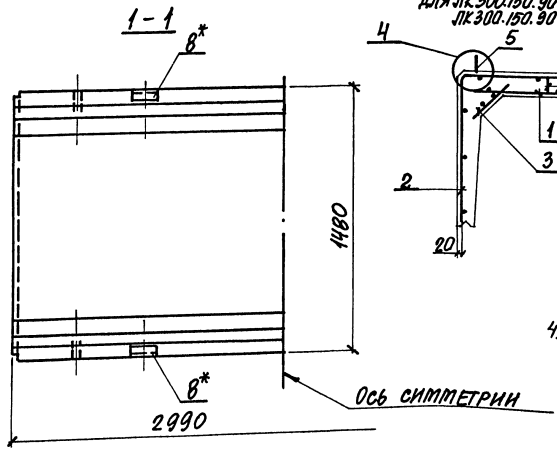
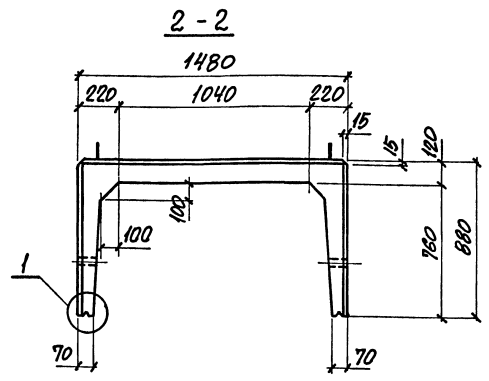
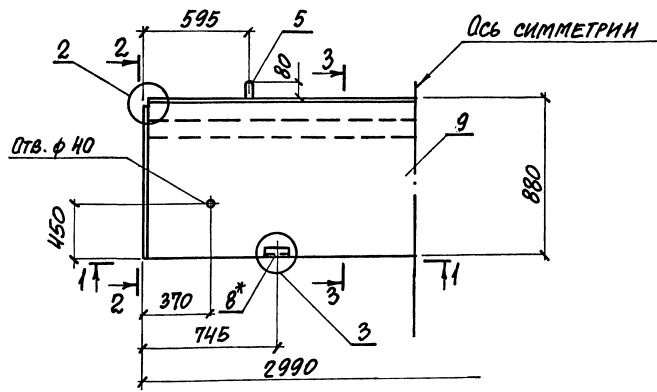
МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК 75.120.90-1	1	СЕТКА С 2-23	1	3.006.1-В.4-1-7	0,50
	2	С 13-42	1	3.006.1-В.2-1-100	
	3	С 18-1	2	-128	
	5	ПЕТЛЯ УП 1-2	2	1.400-9 вып. 1	
	7	БЕТОН КЛАССА В 15, м ³	0,20		
ЛК 75.120.90-2		Поз. 2, 3, 5, 7 по ЛК 75.120.90-1			0,50
	1	СЕТКА С 2-24	1	3.006.1-В.4-1-7	
ЛК 75.120.90-3		Поз. 3, 5 по ЛК 75.120.90-1			0,50
	1	СЕТКА С 12-4	1	3.006.1-В.2-1-70	
	2	С 13-43	1	-101	
ЛК 75.120.90-4	7	БЕТОН КЛАССА В 20, м ³	0,20		0,50
		Поз. 3 по ЛК 75.120.90-1			
	1	СЕТКА С 2-30	1	3.006.1-В.4-1-7	
	2	С 13-43	1	3.006.1-В.2-1-101	
ЛК 75.120.90-5	5	ПЕТЛЯ УП 1-1	2	1.400-9 вып. 1	0,50
	7	БЕТОН КЛАССА В 25, м ³	0,20		
		Поз. 2, 3, 5, 7 по ЛК 75.120.90-1			
	1	СЕТКА С 12-4	1	3.006.1-В.2-1-70	
ЛК 75.120.90-6		Поз. 3 по ЛК 75.120.90-1			0,50
	1	СЕТКА С 12-5	1	3.006.1-В.2-1-70	
	2	С 13-43	1	-101	
	5	ПЕТЛЯ УП 1-1	2	1.400-9 вып. 1	
	7	БЕТОН КЛАССА В 25, м ³	0,20		

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК 75.120.90-7		Поз. 3, 5, 7 по ЛК 75.120.90-1			0,50
	1	СЕТКА С 2-30	1	3.006.1-В.4-1-7	
	2	С 13-49	1	3.006.1-В.2-1-104	
	4	С 16-1	2	-125	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ 1	12	-130	
	ЛК 75.120.90-8		Поз. 2...7 по ЛК 75.120.90-7		
1		СЕТКА С 12-5	1	3.006.1-В.2-1-70	
ЛК 75.120.90-9		Поз. 2...7 по ЛК 75.120.90-7			0,50
	1	СЕТКА С 12-6	1	3.006.1-В.2-1-70	
ЛК 75.120.90-10		Поз. 3...6 по ЛК 75.120.90-7			0,50
	1	СЕТКА С 12-7	1	3.006.1-В.2-1-74	
	2	С 13-50	1	-104	
	7	БЕТОН КЛАССА В 15, м ³	0,20		

3.006.1-В.1-1-28

ЛК 75.120.90-10

2



1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛОТКОВ СМ. НА ЛИСТЕ 2.
2. УЗЛЫ СМ. ДОКУМ. - 50
3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ. 7 СМ. ДОКУМ. - 51
4. *) ПОЗ. В ТОЛЬКО ДЛЯ ЛОТКОВ МАРКИ С ИНТЕКСОМ „С“

НАЧ. ОТА	ПРЯНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Л. КОНТР.	КОПТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
П. СПЕЦ.	КОПТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
Зав. гр.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
Вед. инж.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
Провер.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
Разраб.	КОПИНА	<i>[Signature]</i>

3.006.1-В.1-1-29

ЛОТОК	СТАРЫЙ ЛИСТ		
	Р	1	2
ЛК300.150.90-1...ЛК300.150.90-4; ЛК300.150.90-7...ЛК300.150.90-11; ЛК300.150.90-5а...ЛК300.150.90-8а	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

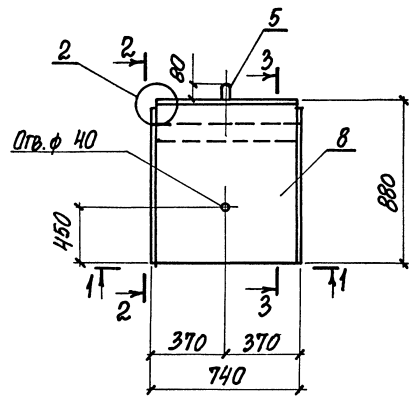
ИЗВ. №10200. ПРИБЛИЖ. И ДИСТ. ИЗМЕР. ЛИСТЫ

Изм. № 1 по ак. Подписи и дата: 2000 г. № 1

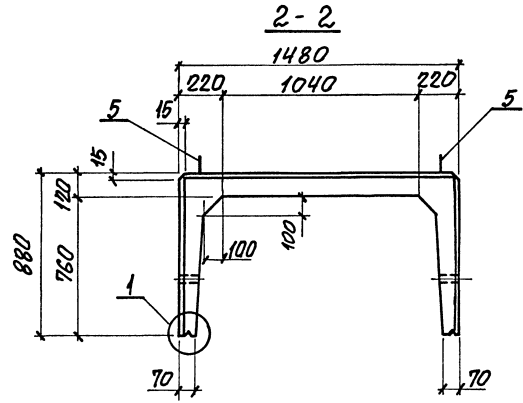
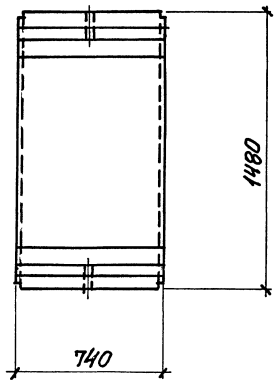
МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.150.90-1	1	СЕТКА С7-27	1	3.006.1-В.2-1-9	2,5
	2	СВ-44	1	- 41	
	3	С17-1	2	- 127	
	5	ПЕТЛЯ УП1-6	4	1.400-9 вып.1	
	7	ФИКСАТОР Ф5	10	3.006.1-В.2-1-130	
	9	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,0		
ЛК300.150.90-2		Поз. 2,3,5,7,9 по ЛК300.150.90-1			
	1	СЕТКА С7-15	1	3.006.1-В.2-1-5	
ЛК300.150.90-3		Поз. 2,3,5,7,9 по ЛК300.150.90-1			
	1	СЕТКА С7-16	1	3.006.1-В.2-1-5	
ЛК300.150.90-4		Поз. 2,3,5,7,9 по ЛК300.150.90-1			
	1	СЕТКА С7-17	1	3.006.1-В.2-1-7	
ЛК300.150.90-5а		Поз.1,2,3,5,7,9 по ЛК300.150.90-1			
	4	СЕТКА С11-1	2	3.006.1-В.2-1-66	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ1	46	- 130	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	- 132	
ЛК300.150.90-6а		Поз. 2,3,5,7,9 по ЛК300.150.90-1			
	1	СЕТКА С7-15	1	3.006.1-В.2-1-5	
	4	С11-1	2	- 66	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ1	46	- 130	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	- 132	

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.150.90-7а		Поз. 2,3,5,7,9 по ЛК300.150.90-1			
	1	СЕТКА С7-16	1	3.006.1-В.2-1-5	
	4	С11-1	2	- 66	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ1	46	- 130	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	- 132	
	ЛК300.150.90-8а		Поз. 2,3,5,7,9 по ЛК300.150.90-1		
1		СЕТКА С7-17	1	3.006.1-В.2-1-7	
4		С11-1	2	- 66	
6		СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ1	46	- 130	
ЛК300.150.90-9		Поз. 1,3,5,7,9 по ЛК300.150.90-1			
	2	СЕТКА СВ-45	1	3.006.1-В.2-1-42	
ЛК300.150.90-10		Поз. 3,5,7,9 по ЛК300.150.90-1			
	1	СЕТКА С7-15	1	3.006.1-В.2-1-5	
ЛК300.150.90-11	2	СВ-45	1	- 42	
		Поз. 3,5,9 по ЛК300.150.90-1			
	1	СЕТКА С7-16	1	3.006.1-В.2-1-5	
	2	СВ-46	1	- 42	
	7	ФИКСАТОР Ф4	10	- 130	

3.006.1-В.1-1-29 Лист 2



1-1



2-2

3-3

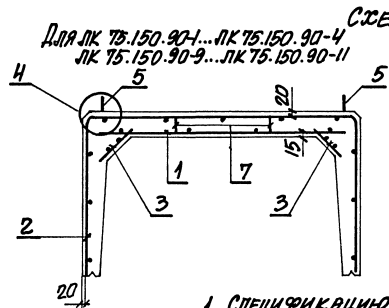
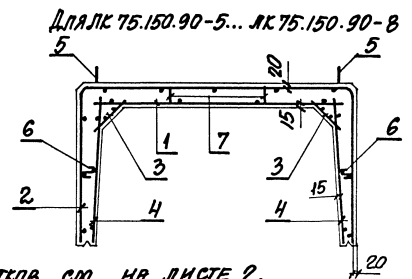


СХЕМА АРМИРОВАНИЯ

Для ЛК 75.150.90-4...ЛК 75.150.90-4
ЛК 75.150.90-9...ЛК 75.150.90-11



Для ЛК 75.150.90-5...ЛК 75.150.90-8

1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛОТКОВ СМ. НА ЛИСТЕ 2.
2. Узлы см. на док. - 50
3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ. 7 СМ. ДОКУМ. - 51

ИВБ, № ПОДЛ. 100015-01 ИЛИ ИЕ В ДРУГОМ ВЕРСИИ ИЛИ В ДРУГОМ

ИВБ, ОТД. АРХИТЕКТУРЫ	ИВБ, ОТД. АРХИТЕКТУРЫ
И. ЕДИН. КОМПЛЕКТ	И. ЕДИН. КОМПЛЕКТ
И. СПЕЦ. КОМПЛЕКТ	И. СПЕЦ. КОМПЛЕКТ
В.В. Г.Р. ЧУМАКОВА	В.В. Г.Р. ЧУМАКОВА
В.В. Г.Р. ЧУМАКОВА	В.В. Г.Р. ЧУМАКОВА
ПРОВЕР. ЧУМАКОВА	ПРОВЕР. ЧУМАКОВА
В.В. Г.Р. ЧУМАКОВА	В.В. Г.Р. ЧУМАКОВА

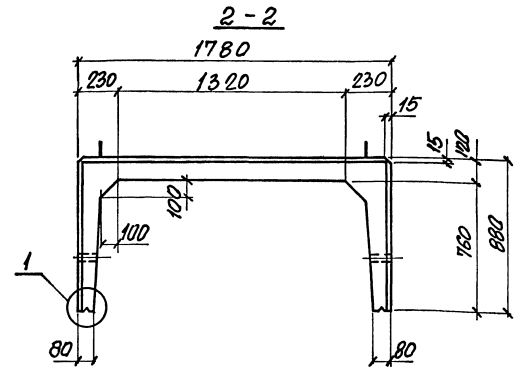
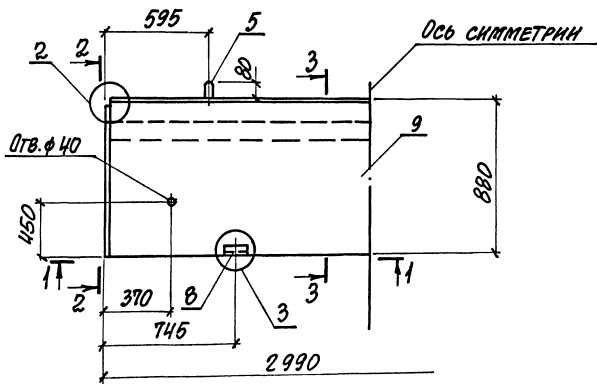
3.006.1-В.1-1-30		
ЛОТОК ЛК 75.150.90-1...ЛК 75.150.90-11	СТАНДАРТ	ЛИСТ
	1	2
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОСТРАННИЙ ПРОЕКТ		

ИЗД. 1-ГОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗНЕСЕНИЕ

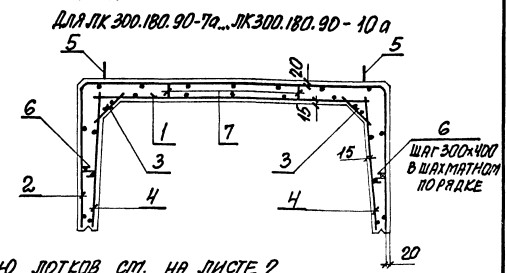
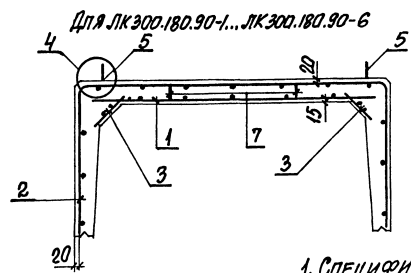
МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАРКА ЛОТКА	
ЛК75.150.90-1	1	СЕТКА С2-33	1	3.006.1-В.4-1-8	0,63	
	2	С13-44	1	3.006.1-В.2-1-101		
	3	С18-1	2	-128		
	5	ПЕТЛЯ УП1-4	2	1.400-9 ВМ.1		
	7	ФИКСАТОР Ф5	4	3.006.1-В.2-1-130		
	8	БЕТОН КАРСОН В.15, М3	0,25			
			Поз. 2,3,5,7,8 по ЛК 75.150.90-1			
	ЛК75.150.90-2	1	СЕТКА С12-В	1		3.006.1-В.2-1-70
		Поз. 2,3,5,7,8 по ЛК 75.150.90-1				
ЛК75.150.90-3	1	СЕТКА С2-35	1	3.006.1-В.4-1-8		
		Поз. 2,3,5,7,8 по ЛК 75.150.90-1				
ЛК75.150.90-4	1	СЕТКА С12-9	1	3.006.1-В.2-1-71		
		Поз. 2,3,5,7,8 по ЛК 75.150.90-1				
ЛК75.150.90-5	4	СЕТКА С16-1	2	3.006.1-В.2-1-125		
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ1	12	-130		
			Поз. 1...3,5,7,8 по ЛК 75.150.90-1			
ЛК75.150.90-6	1	СЕТКА С12-В	1	3.006.1-В.2-1-70		
	4	С16-1	2	-125		
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ1	12	-130		
			Поз. 2,3,5,7,8 по ЛК 75.150.90-1			

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАРКА ЛОТКА	
ЛК75.150.90-7				Поз. 2,3,5,7,8 по ЛК 75.150.90-1	0,63	
	1	СЕТКА С2-35	1	3.006.1-В.4-1-8		
	4	С16-1	2	3.006.1-В.2-1-125		
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ1	12	-130		
			Поз. 2,3,5,7,8 по ЛК 75.150.90-1			
	ЛК75.150.90-8	1	СЕТКА С12-9	1		3.006.1-В.2-1-71
		Поз. 2,3,5,7,8 по ЛК 75.150.90-1				
4	С16-1	2	-125			
6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ1	12	-130			
ЛК75.150.90-9	2	СЕТКА С13-45	1	3.006.1-В.2-1-102		
		Поз. 1,3,5,7,8 по ЛК 75.150.90-1				
ЛК75.150.90-10	1	СЕТКА С12-В	1	3.006.1-В.2-1-70		
	2	С13-45	1	-102		
			Поз. 3,5,7,8 по ЛК 75.150.90-1			
ЛК75.150.90-11				Поз. 3,5,8 по ЛК 75.150.90-1	0,63	
	1	СЕТКА С2-35	1	3.006.1-В.4-1-8		
	2	С13-46	1	3.006.1-В.2-1-102		
	7	ФИКСАТОР Ф4	4	-130		

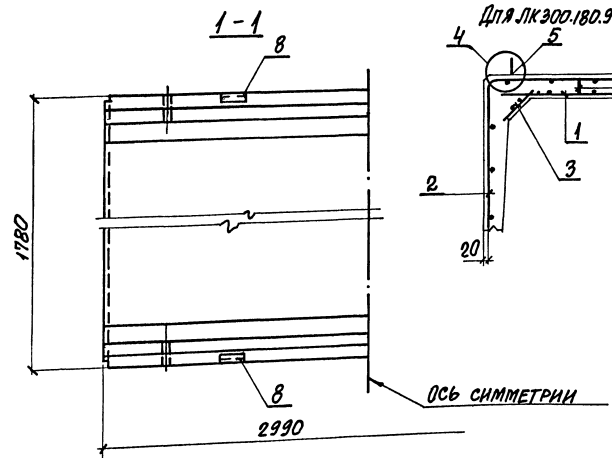
3.006.1-В.1-1-30	Лист 2
------------------	-----------



3-3
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛОТКОВ СМ. НА ЛИСТЕ 2.
2. УЗЛЫ СМ. ДОКУМ. - 50
3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ.7 СМ ДОКУМ. - 51
4. ^{*)} ПОЗ.8 ТОЛЬКО ДЛЯ ЛОТКОВ МАРКИ С ИНДЕКСОМ "А"



ИЗР. А. ГОЛОД. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗНЕС. ИЛИ. А.Е.

ИЗЧ. СТО	АРХИВОРИ	В		3.006.1-В.1-1-31	СТРАНА	Лист	Листов
Ч. КОНТР.	КОРТЕЦКИИ	В					
П. СПЕЦ.	КОРТЕЦКИИ	В		ЛОТК	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМЕЖОЧНИИ ПРОЕКТ		
ЗВ. ГР.	ЧУМАКОВА	В					
ВЕД. ИНИ.	ЧУМАКОВА	В		ЛК 300.180.90-1... ЛК 300.180.90-6; ЛК 300.180.90-7а... ЛК 300.180.90-10а			
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	В					
Р.В.З.Р.	КОТЛИНА	В					

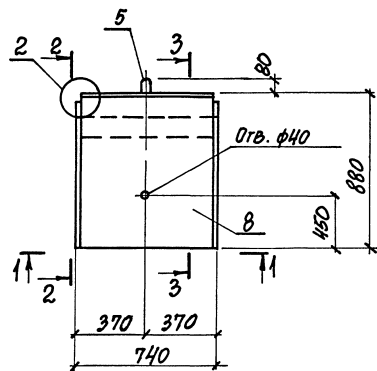
МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАРКА ЛОТКА, Т
ЛК300.180.90-1	1	СЕТКА СТ-22	1	3.006.1-В.2-1-8	2,9
	2	СВ-47	1	-43	
	3	С17-1	2	-127	
	5	ПЕТЛЯ УП-6	4	1.400-9 вып.1	
	7	ФИКСАТОР Ф5	10	3.006.1-В.2-1-130	
ЛК300.180.90-2	9	БЕТОН КЛАССА В15, М ³	1,16		
		Поз. 2, 3, 5, 7, 9 по ЛК 300.180.90-1			
ЛК300.180.90-3	1	СЕТКА С 7-2В	1	3.006.1-В.2-1-9	
		Поз. 2, 3, 5, 7, 9 по ЛК 300.180.90-1			
ЛК300.180.90-4	1	СЕТКА С 3-31	1	3.006.1-В.4-1-26	
		Поз. 2, 3, 5, 7, 9 по ЛК 300.180.90-1			
ЛК300.180.90-5	1	СЕТКА СТ-23	1	3.006.1-В.2-1-В	
		Поз. 3, 5, 7 по ЛК 300.180.90-1			
	1	СЕТКА С 7-23	1	3.006.1-В.2-1-8	
	2	СВ-4В	1	-43	
	9	БЕТОН КЛАССА В20, М ³	1,16		
ЛК300.180.90-6		Поз. 3, 5, 7 по ЛК 300.180.90-1			
	1	СЕТКА С 7-24	1	3.006.1-В.2-1-В	
	2	СВ-4В	1	-43	
ЛК300.180.90-7а	9	БЕТОН КЛАССА В25, М ³	1,16		
		Поз. 1...3, 5, 7, 9 по ЛК 300.180.90-1			
	4	СЕТКА С11-1	2	3.006.1-В.2-1-66	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ2	46	-130	
	8	НАДЕЛКИ ЗАКЛАДНЫЕ М1	4	-132	

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАРКА ЛОТКА, Т
ЛК300.180.90-2а		Поз. 2, 3, 5, 7, 9 по ЛК 300.180.90-1			2,9
	1	СЕТКА СТ-2В	1	3.006.1-В.2-1-9	
	4	С11-1	2	-66	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ2	46	-130	
	8	НАДЕЛКИ ЗАКЛАДНЫЕ М1	4	-132	
ЛК300.180.90-3а		Поз. 2, 3, 5, 7, 9 по ЛК 300.180.90-1			
	1	СЕТКА С 7-29	1	3.006.1-В.2-1-9	
	4	С11-1	2	-66	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ2	46	-130	
ЛК300.180.90-4а	8	НАДЕЛКИ ЗАКЛАДНЫЕ М1	4	-132	
		Поз. 3, 5, 7 по ЛК 300.180.90-1			
	1	СЕТКА С 7-29	1	3.006.1-В.2-1-9	
	2	СВ-4В	1	-43	
	4	С11-1	2	-66	
ЛК300.180.90-10а	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ2	46	-130	
	8	НАДЕЛКИ ЗАКЛАДНЫЕ М1	4	-132	
	9	БЕТОН КЛАССА В20, М ³	1,16		

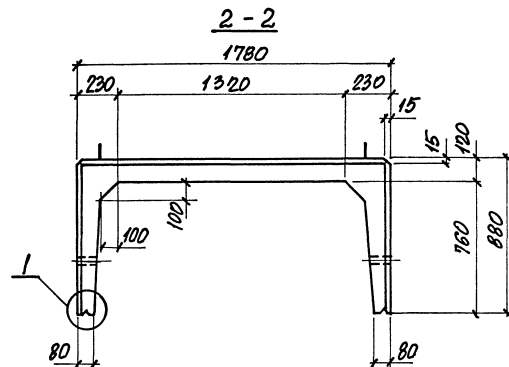
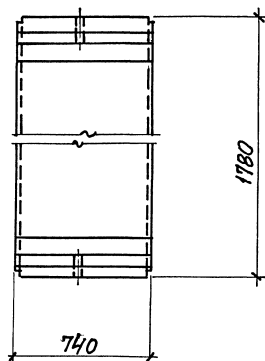
3.006.1-В.1-1-31

Ц.00015-01 52

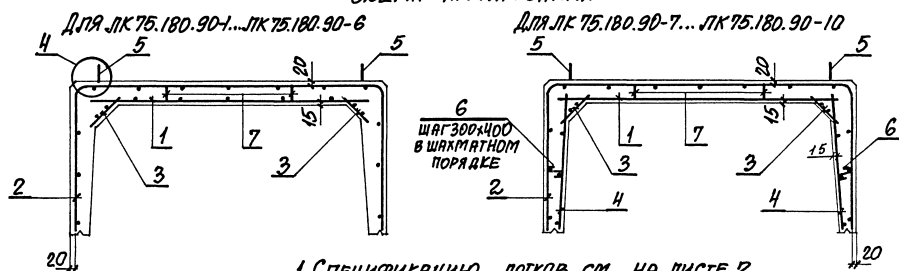
Лист
2



1-1



2-2

3-3
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ

1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛОТКОВ СМ. НА ЛИСТЕ 2.
2. УЗЛЫ СМ. ДОКУМ. - 50
3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ. 7 СМ. ДОКУМ. - 51

ИЗЧ. ОТД. АГРАРНИКОВ
 Н. КОНТ. КОСТЕЦКИЙ
 П. СПЕЦ. КОСТЕЦКИЙ
 ЗЯВ. ГР. ЧУМАКОВА
 ВЕР. ИНА. ЧУМАКОВА
 ПРОВЕР. ЧУМАКОВА
 РАЗРАБ. КОПИНА

3.006.1-В.1-1-32

ЛОТОК

ЛК 75.180.90-1...ЛК 75.180.90-10

СТРАНА		ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2	

ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМСТРОЙНИИИПРОЕКТ

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК 75.180.90-1	1	СЕТКА С12-14	1	3.006.1-В.2-1-72	
	2	С13-47	1	-103	
	3	С18-1	2	-12В	
	5	ПЕГЛА УП1-4	2	1.400-9 вкл.1	
	7	ФИКСАТОР Ф5	4	3.006.1-В.2-1-130	
	8	БЕТОН КЛАССА В15, М3	0,29		
ЛК 75.180.90-2		Поз. 2, 3, 5, 7, 8 по ЛК 75.180.90-1			
	1	СЕТКА С2-42	1	3.006.1-В.4-1-10	
ЛК 75.180.90-3		Поз. 2, 3, 5, 7, 8 по ЛК 75.180.90-1			
	1	СЕТКА С 2-43	1	3.006.1-В.4-1-10	
ЛК 75.180.90-4		Поз. 2, 3, 5, 7, 8 по ЛК 75.180.90-1			
	1	СЕТКА С12-15	1	3.006.1-В.2-1-72	
ЛК 75.180.90-5		Поз. 3, 5, 7 по ЛК 75.180.90-1			
	1	СЕТКА С12-15	1	3.006.1-В.2-1-72	
	2	С13-48	1	-103	
	8	БЕТОН КЛАССА В20, М3	0,29		
		Поз. 3, 5, 7 по ЛК 75.180.90-1			
ЛК 75.180.90-6	1	СЕТКА С12-16	1	3.006.1-В.2-1-72	
	2	С13-48	1	-103	
	8	БЕТОН КЛАССА В25, М3	0,29		
ЛК 75.180.90-7		Поз. 1...3, 5, 7, 8 по ЛК 75.180.90-1			
	4	СЕТКА С 16-1	2	3.006.1-В.2-1-125	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СГ2	12	-130	

0,73

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК 75.180.90-8		Поз. 2, 3, 5, 7, 8 по ЛК 75.180.90-1			
	1	СЕТКА С2-42	1	3.006.1-В.4-1-10	
	4	С16-1	2	3.006.1-В.2-1-125	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СГ2	12	-130	
ЛК 75.180.90-9		Поз. 2, 3, 5, 7, 8 по ЛК 75.180.90-1			
	1	СЕТКА С 2-43	1	3.006.1-В.4-1-10	
	4	С 16-1	2	3.006.1-В.2-1-125	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СГ2	12	-130	
ЛК 75.180.90-10		Поз. 3, 5, 7 по ЛК 75.180.90-1			
	1	СЕТКА С2-43	1	3.006.1-В.4-1-10	
	2	С13-48	1	3.006.1-В.2-1-103	
	4	С16-1	2	-125	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СГ2	12	-130	
	8	БЕТОН КЛАССА В20, М3	0,29		

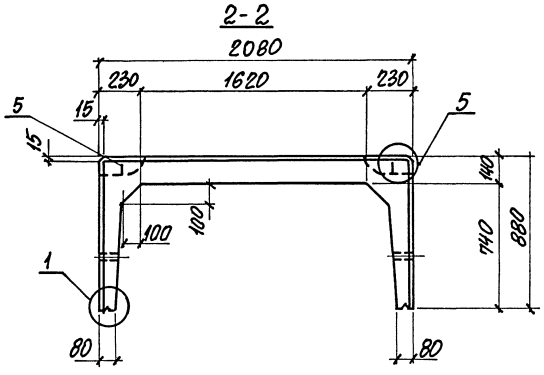
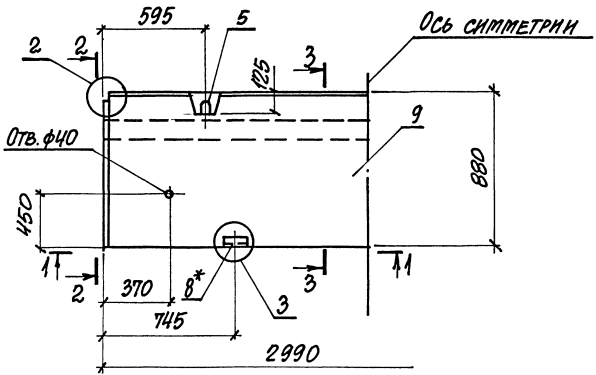
0,73

3.006.1-В.1-1-32

Лист

2

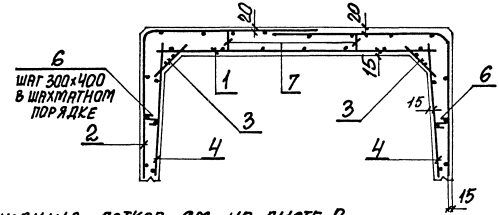
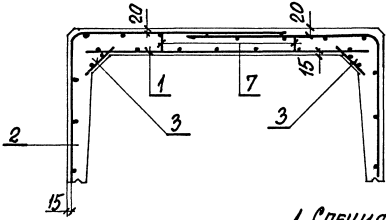
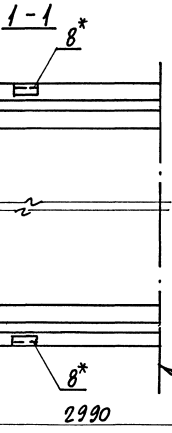
Инв. № по описи, № инв. №, № докум. №, № докум. №, № докум. №



3-3
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ

Для ЛК300.210.90-1...ЛК300.210.90-7
ЛК300.210.90-11...ЛК300.210.90-13

Для ЛК300.210.90-8а...ЛК300.210.90-10а



1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛОТКОВ СМ. НА ЛИСТЕ 2.
2. ЧЗЛЫ СМ. ДОКУМ. - 50
3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ.7 СМ. ДОКУМ. - 51
4. *) ПОЗ. В ТОЛЬКО ДЛЯ ЛОТКОВ ТАРЧ С ИНДЕКСОМ "а"

НАЧ. ОТА. АГРЯНОВИЧ И. КОНТР. КОРОТЕНКИН Л. СПЕЦ. ЧОРТЕНКИН ЗНАВ. ГР. ЧУПАКОВА ВЕР. ИНИЧ. ЧУПАКОВА ПРОВЕР. ЧУПАКОВА РАЗРЯБ. КОЛЫНЦА	3. ОДБ.1-В.1-1-33		СТАДИЯ		Лист	Листов
	ЛОТК		Р	1	2	
	ЛК300.210.90-1...ЛК300.210.90-7; ЛК300.210.90-8а...ЛК300.210.90-10а; ЛК300.210.90-11...ЛК300.210.90-13		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОТСТРОИНИИПРОЕКТ			

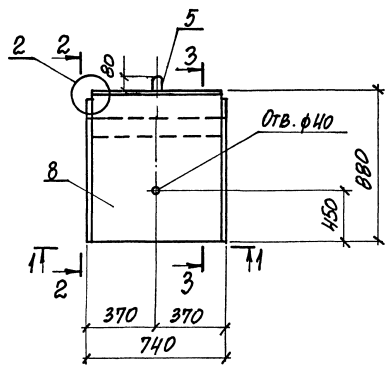
ИЗВ. В ПОДАЧ. ПОДПИСАТЬ И ВАРТА. ВЕР. ИНИЧ. ГР.

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.210.90-1	1	СЕТКА С 7-30	1	3.006.1-В.2-1-10	3,45
	2	С 9-1	2	-49	
	3	С 17-2	2	-127	
	5	ПЕТЛЯ УП1-В	4	1.400-9 выт.1	
	7	ФИКСАТОР Ф7	10	3.006.1-В.2-1-130	
	9	БЕТОН КЛАССА В15, М ³	1,38		
ЛК300.210.90-2		поз. 2, 3, 5, 7, 9 по ЛК300.210.90-1			
ЛК300.210.90-3	1	СЕТКА С 7-31	1	3.006.1-В.2-1-10	
	1	СЕТКА С 7-32	1	3.006.1-В.2-1-11	
ЛК300.210.90-4	1	СЕТКА С 7-32	1	3.006.1-В.2-1-11	3,45
	2	С 9-2	2	-49	
ЛК300.210.90-5	1	СЕТКА С 7-33	1	3.006.1-В.2-1-10	3,45
	2	С 9-2	2	-49	
ЛК300.210.90-6		поз. 2, 3, 5, 7 по ЛК300.210.90-1			
	1	СЕТКА С 7-34	1	3.006.1-В.2-1-10	
	2	С 9-2	2	-49	
ЛК300.210.90-7	9	БЕТОН КЛАССА В20, М ³	1,38		
		Поз. 3 по ЛК300.210.90-1			
	1	СЕТКА С 7-34	1	3.006.1-В.2-1-10	
	2	С 9-3	2	-50	
	5	ПЕТЛЯ УП1-7	4	1.400-9 выт.1	
ЛК300.210.90-8	7	ФИКСАТОР Ф6	10	3.006.1-В.2-1-130	
	9	БЕТОН КЛАССА В25, М ³	1,38		
		поз. 2, 3, 5, 7, 9 по ЛК300.210.90-1			
	1	СЕТКА С 7-31	1	3.006.1-В.2-1-10	
	2	С 9-2	2	-49	
ЛК300.210.90-9	4	С 11-1	2	-66	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ2	46	-130	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	-132	

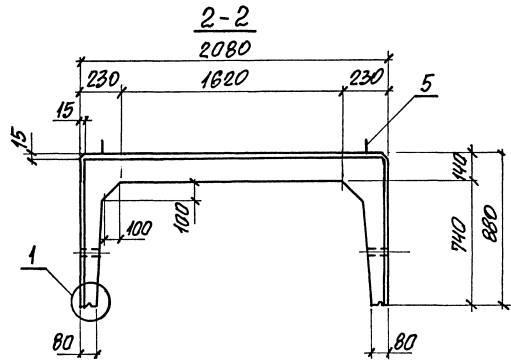
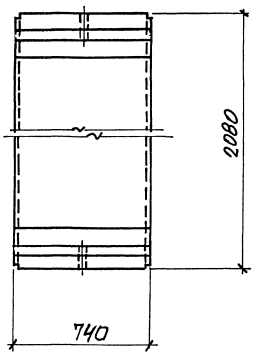
Инв. № подл. 1000015-01

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.210.90-9		поз. 3, 5, 9 по ЛК300.210.90-1			
	1	СЕТКА С 7-31	1	3.006.1-В.2-1-10	
	2	С 9-4	2	-50	
	4	С 11-1	2	-66	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ2	46	-130	
	7	ФИКСАТОР Ф6	10	-130	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	-132	
		Поз. 3 по ЛК300.210.90-1			
ЛК300.210.90-10	1	СЕТКА С 7-32	1	3.006.1-В.2-1-11	3,45
	2	С 9-4	2	-50	
	4	С 11-1	2	-66	
	5	ПЕТЛЯ УП1-7	4	1.400-9 выт.2	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ 2	46	3.006.1-В.2-1-130	
	7	ФИКСАТОР Ф6	10	-130	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	-131	
	9	БЕТОН КЛАССА В 22,5	1,38		
		поз. 2, 3, 5, 7, 9 по ЛК300.210.90-1			
ЛК300.210.90-11		поз. 2, 3, 5, 7, 9 по ЛК300.210.90-1			
ЛК300.210.90-12	1	СЕТКА С 7-34	1	3.006.1-В.2-1-10	
	1	СЕТКА С 7-35	1	3.006.1-В.2-1-12	
ЛК300.210.90-13		Поз. 3, 7 по ЛК300.210.90-1			
	1	СЕТКА С 7-36	1	3.006.1-В.2-1-12	
	2	С 9-2	2	-49	
	5	ПЕТЛЯ УП 1-7	4	1.400-9 выт. 1	
	9	БЕТОН КЛАССА В22,5, М ³	1,38		

3.006.1-В.1-1-33 Искт
2

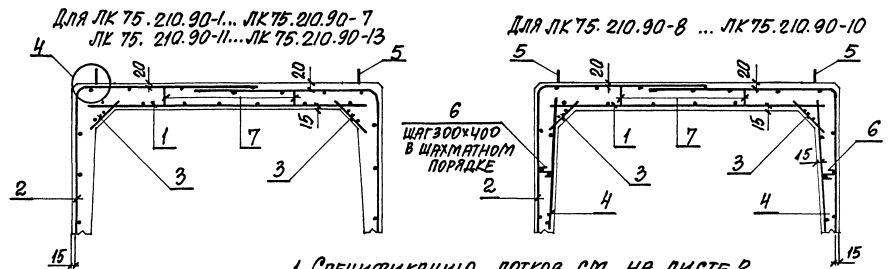


1-1



2-2

3-3
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛОТКОВ СМ. НА ЛИСТЕ 2
2. УЗЛЫ СМ. ДОКУМ. - 50
3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ. 7 СМ. ДОКУМ. - 51

ИЗВ. НЕПРОВОД. ПОКРЫТИЕ. И ДИСТ. ЗАЩИТА ОТ ВЛАЖНОСТИ

ИЗЧ.ОТД.	ИЗР.ОТД.	ИЗЧ.ОТД.	ИЗР.ОТД.
И.КОНТР.	И.КОНТР.	И.КОНТР.	И.КОНТР.
И.СПЕЦ.	И.СПЕЦ.	И.СПЕЦ.	И.СПЕЦ.
З.В.Г.Е.	З.В.Г.Е.	З.В.Г.Е.	З.В.Г.Е.
В.В.И.Н.И.	В.В.И.Н.И.	В.В.И.Н.И.	В.В.И.Н.И.
П.В.В.Е.Р.	П.В.В.Е.Р.	П.В.В.Е.Р.	П.В.В.Е.Р.
В.В.В.В.	В.В.В.В.	В.В.В.В.	В.В.В.В.

3.006.1-В.1-1-34

ЛОТК ЛК 75.210.90... ЛК 75.210.90-11	Страна	Лист	Листов
	2	1	2
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОСТРАННИИПРОЕКТ			

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАРСА ЛОТКА, Т	
ЛК75.210.90-1	1	СЕТКА С12-19	1	3.006.1-В.2-1-73	0,88	
	2	С14-1	2	-109		
	3	С18-2	2	-128		
	5	ПЕЛЯ УП1-4	2	1.400-9 вып.1		
	7	ФИКСАТОР Ф7	4	3.006.1-В.2-1-130		
	8	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,35			
	Поз.2,3,5,7,8 по ЛК75.210.90-1					
	ЛК75.210.90-2	1	СЕТКА С2-51	1		3.006.1-В.4-1-12
Поз.2,3,5,7,8 по ЛК75.210.90-1						
ЛК75.210.90-3	1	СЕТКА С12-20	1	3.006.1-В.2-1-74		
Поз.3,5,7,8 по ЛК75.210.90-1						
ЛК75.210.90-4	1	СЕТКА С12-20	1	3.006.1-В.2-1-74		
	2	С14-2	2	-109		
Поз.3,5,7,8 по ЛК75.210.90-1						
ЛК75.210.90-5	1	СЕТКА С12-21	1	3.006.1-В.2-1-73		
	2	С14-2	2	-109		
Поз.3,5,7 по ЛК75.210.90-1						
ЛК75.210.90-6	1	СЕТКА С12-22	1	3.006.1-В.2-1-73		
	2	С14-2	2	-109		
	8	БЕТОН КЛАССА В20, м ³	0,35			
Поз.3 по ЛК75.210.90-1						
ЛК75.210.90-7	1	СЕТКА С12-22	1	3.006.1-В.2-1-73		
	2	С14-3	2	-110		
	5	ПЕЛЯ УП1-3	2	1.400-9 вып.1		
	7	ФИКСАТОР Ф6	4	3.006.1-В.2-1-130		
	8	БЕТОН КЛАССА В25 м ³	0,35			
Поз.3,5,7,8 по ЛК75.210.90-1						
ЛК75.210.90-8	1	СЕТКА С2-51	1	3.006.1-В.4-1-12		
	2	С14-2	2	3.006.1-В.2-1-109		
	4	С16-1	2	-125		
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ2	12	-130		

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАРСА ЛОТКА, Т
ЛК75.210.90-9	Поз.3,5,8 по ЛК75.210.90-1				
	1	СЕТКА С2-51	1	3.006.1-В.4-1-12	
	2	С14-4	2	3.006.1-В.2-1-110	
	4	С16-1	2	-125	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ2	12	-130	
	7	ФИКСАТОР Ф6	4	-130	
	Поз.3 по ЛК75.210.90-1				
ЛК75.210.90-10	1	СЕТКА С12-20	1	3.006.1-В.2-1-74	
	2	С14-4	2	-110	
	4	С16-1	2	-125	
	5	ПЕЛЯ УП1-3	2	1.400-9 вып.1	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ2	12	3.006.1-В.2-1-130	
	7	ФИКСАТОР Ф6	4	-130	
	8	БЕТОН КЛАССА В22,5, м ³	0,35		
	Поз.2,3,5,7,8 по ЛК75.210.90-1				
ЛК75.210.90-11	1	СЕТКА С12-22	1	3.006.1-В.2-1-73	
Поз.2,3,5,7,8 по ЛК75.210.90-1					
ЛК75.210.90-12	1	СЕТКА С12-23	1	3.006.1-В.2-1-74	
Поз.3,7 по ЛК75.210.90-1					
ЛК75.210.90-13	1	СЕТКА С12-24	1	3.006.1-В.2-1-74	
	2	С14-2	2	-109	
	5	ПЕЛЯ УП1-3	2	1.400-9 вып.1	
	8	БЕТОН КЛАССА В22,5, м ³	0,35		

q88

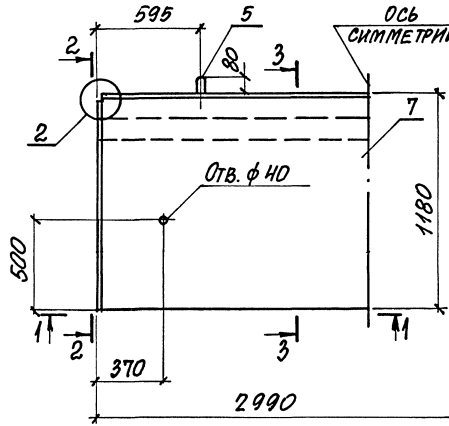
3.006.1-В.1-1-34

Лист

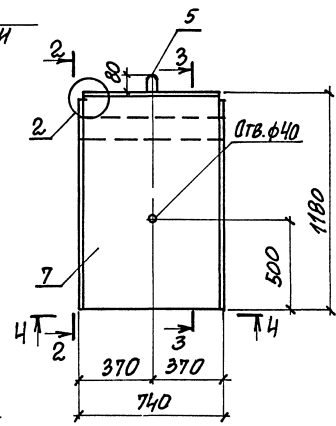
2

ЛК 300.120.120-1... ЛК 300.120.120-5

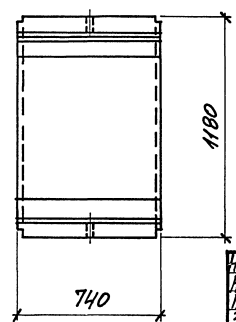
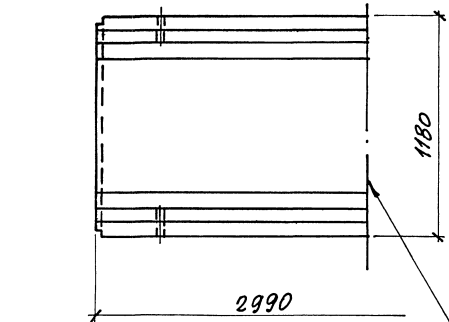
ЛК 75.120.120-1... ЛК 75.120.120-5



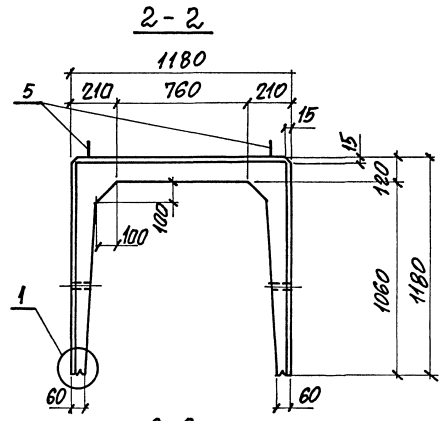
1-1



4-4

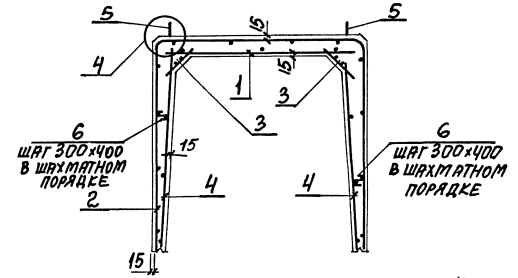


Ось симметриИ



2-2

3-3
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛОТКОВ СМ. НА ЛИСТЕ 2
2. УЗЛЫ СМ. ДОКУМ. - 50

Лист № 0004 Подпись и дата Взам. инв. №

ИЗЧ. ОТД.	П. ГРАНОВИЧ	
Л. КИТР.	КОРОТЕЦКИ	
Л. СЛЕД.	КОРОТЕЦКИ	
ЗВ. ГР.	ЧУТЯКОВА	
ВЕД. ИНЖ.	ЧУТЯКОВА	
ПРОЗЕР.	ЧУТЯКОВА	
РАЗРЯБ.	КОПИНА	

3. 006. 1-В. 1-1-35

ЛОТОК
ЛК 300.120.120-1... ЛК 300.120.120-5
ЛК 75.120.120-1... ЛК 75.120.120-5

Лист	Листов	
	1	2
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.120.120-1	1	СЕТКА С3-8	1	3.006.1-В.4-1-22	2,7
	2	С8-49	1	3.006.1-В.2-1-44	
	3	С17-1	2	- 127	
	4	С11-2	2	- 66	
	5	ПЕТЛЯ УП1-6	4	1.400-9 В/П. 1	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ1	60	3.006.1-В.2-1-130	
	7	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,08		
ЛК300.120.120-2		Поз. 1, 3, 5...7 по ЛК 300.120.120-1			2,7
	2	СЕТКА С8-50	1	3.006.1-В.2-1-44	
	4	С11-3	2	- 66	
ЛК300.120.120-3		Поз. 3, 5...7 по ЛК 300.120.120-1			2,7
	1	СЕТКА С7-10	1	3.006.1-В.2-1-6	
	2	С8-50	1	- 45	
	4	С11-3	2	- 66	
ЛК300.120.120-4		Поз. 3, 5...7 по ЛК 300.120.120-1			2,7
	1	СЕТКА С 7-11	1	3.006.1-В.2-1-6	
	2	С 8-51	1	- 45	
	4	С 11-3	2	- 66	
ЛК300.120.120-5		Поз. 3, 5...7 по ЛК300.120.120-1			2,7
	1	СЕТКА С 7-12	1	3.006.1-В.2-1-6	
	2	С 8-51	1	- 45	
ЛК75.120.120-1	4	С 11-3	2	- 66	0,68
	1	СЕТКА С 2-23	1	3.006.1-В.4-1-7	
	2	С13-51	1	3.006.1-В.2-1-105	
	3	С18-1	2	- 128	
	4	С16-2	2	- 125	
	5	ПЕТЛЯ УП1-4	2	1.400-9 В/П. 1	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ1	16	3.006.1-В.2-1-130	
7	БЕТОН КЛАССА В 15, м ³	0,27			

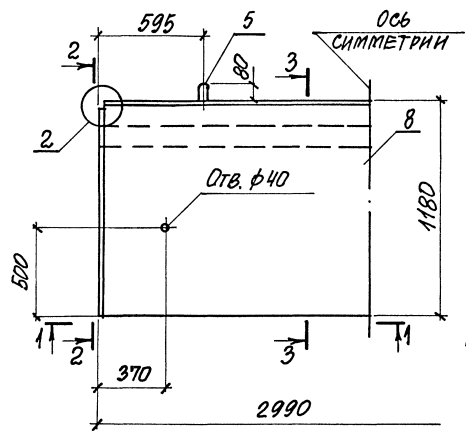
МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК75.120.120-2		Поз. 1, 3, 5...7 по ЛК 75.120.120-1			0,68
	2	СЕТКА С 13-52	1	3.006.1-В.2-1-105	
	4	С 16-3	2	- 125	
ЛК75.120.120-3		Поз. 3, 5...7 по ЛК 75.120.120-1			0,68
	1	СЕТКА С 2-29	1	3.006.1-В.4-1-7	
	2	С 13-52	1	3.006.1-В.2-1-108	
ЛК75.120.120-4		Поз. 3, 5...7 по ЛК 75.120.120-1			0,68
	1	СЕТКА С12-4	1	3.006.1-В.2-1-70	
	2	С 13-53	1	3.006.1-В.2-1-106	
ЛК75.120.120-5		Поз. 3, 5...7 по ЛК 75.120.120-1			0,68
	1	СЕТКА С 2-30	1	3.006.1-В.4-1-7	
	2	С13-53	1	3.006.1-В.2-1-108	
	4	С16-3	2	- 125	

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ № ДОКУМЕНТА И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

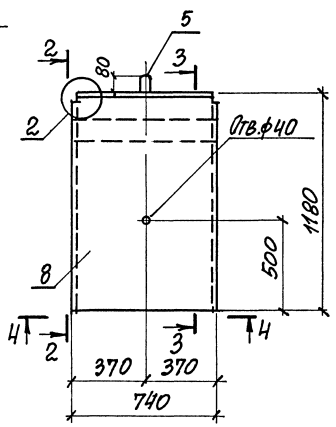
3.006.1-В.1-1-35	И/СТ 2
------------------	-----------

ЛК 300.150.120-1... ЛК 300.150.120-4

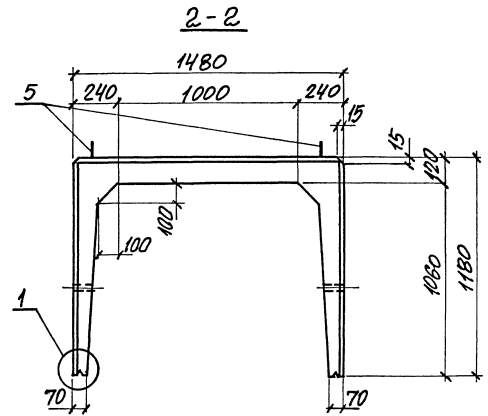
ЛК 76.150.120-1... ЛК 75.150.120-4



1-1

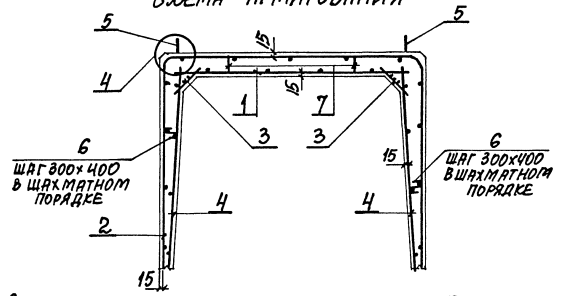


4-4

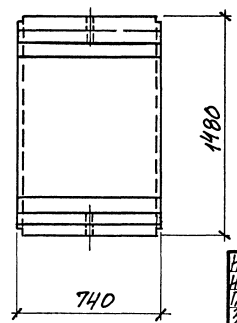
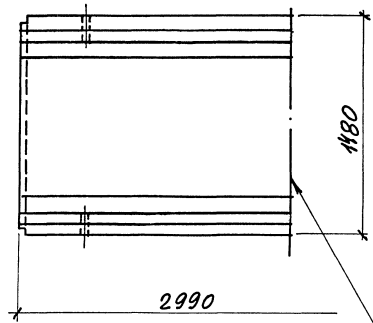


2-2

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ



1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛОТКОВ СМ. НА ЛИСТЕ 2
2. УЗЛЫ СМ. ДОКУМ. - 50
3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ. 7 СМ. ДОКУМ. - 51



Ось симметрии

ЧИП. № ПОЛ. Подпись и дата
 Внут. №

ИЗЧ. ОТД. АГРОНОВИЧ	ИЗЧ. ОТД. АГРОНОВИЧ	ИЗЧ. ОТД. АГРОНОВИЧ
ИЗЧ. КОНТ. КОРОТЕЦКИЙ	ИЗЧ. КОНТ. КОРОТЕЦКИЙ	ИЗЧ. КОНТ. КОРОТЕЦКИЙ
ИЗЧ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ	ИЗЧ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ	ИЗЧ. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ
ЗАВ. ГР. ЧУМАКОВА	ЗАВ. ГР. ЧУМАКОВА	ЗАВ. ГР. ЧУМАКОВА
ВЕД. НИИ ЧУМАКОВА	ВЕД. НИИ ЧУМАКОВА	ВЕД. НИИ ЧУМАКОВА
ПРОВЕР. ЧУМАКОВА	ПРОВЕР. ЧУМАКОВА	ПРОВЕР. ЧУМАКОВА
РАЗРАБ. КОПИНЯ	РАЗРАБ. КОПИНЯ	РАЗРАБ. КОПИНЯ

3. 006.1-8.1-1-36

ЛОТОК ЛК 300.150.120-1... ЛК 300.150.120-4 ЛК 75.150.120-1... ЛК 75.150.120-4	СТАРШАЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
	1	2
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИНТРЕКТ		

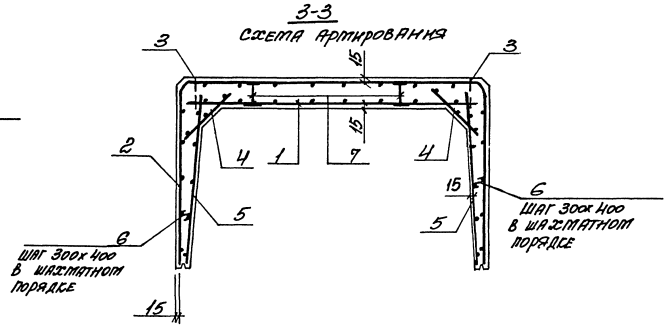
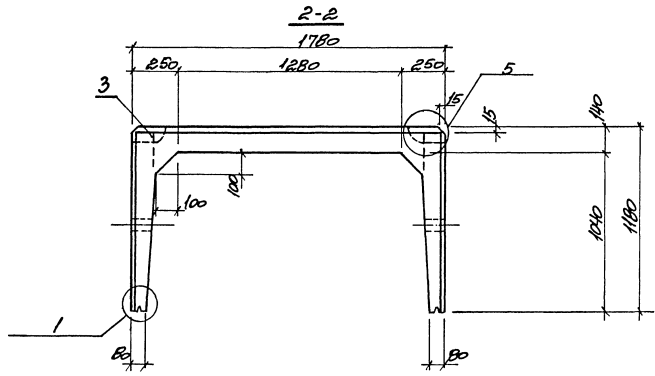
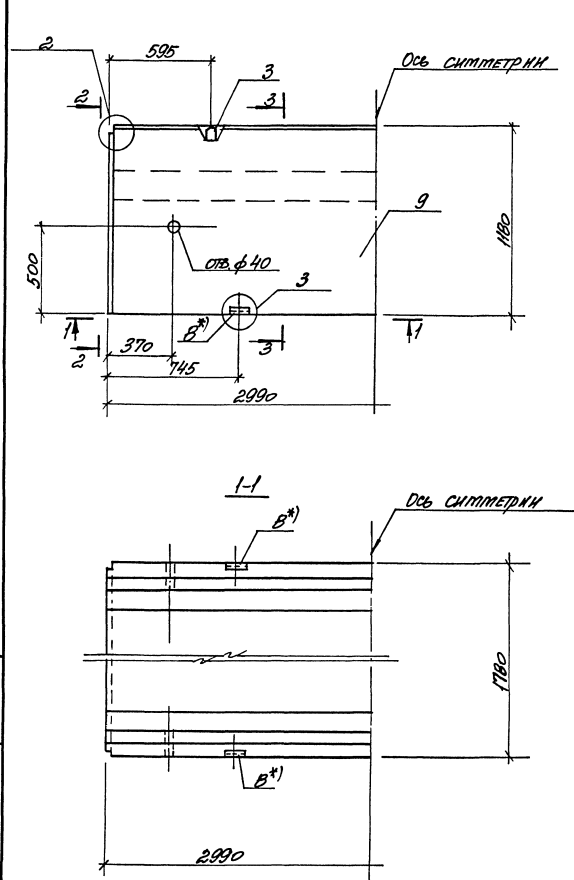
МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, т
ЛК 300.150.120-1	1	СЕТКА С 3-19	1	3.006.1-В.4-1-24	3,13
	2	С 8-52	1	3.006.1-В.2-1-45	
	3	С 17-1	2	-127	
	4	С 11-2	2	-66	
	5	ПЕТЛЯ УП1-6	4	1.400-9 вып.1	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ1	60	3.006.1-В.2-1-130	
	7	ФИКСАТОР Ф5	10	-130	
	8	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	4,25		
ЛК 300.150.120-2		Поз. 1...3, 5...8 по ЛК 300.150.120-1			3,13
	4	СЕТКА С11-3	2	3.006.1-В.2-1-66	
ЛК 300.150.120-3		Поз. 2,3, 5...8 по ЛК 300.150.120-1			3,13
	1	СЕТКА С7-15	1	3.006.1-В.2-1-5	
	4	С11-3	2	-66	
ЛК 300.150.120-4		Поз. 2,3, 5...8 по ЛК 300.150.120-1			3,13
	1	СЕТКА С7-16	1	3.006.1-В.2-1-5	
	4	С11-3	2	-66	

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, т
ЛК 75.150.120-1	1	СЕТКА С 2-33	1	3.006.1-В.4-1-8	0,78
	2	С13-54	1	3.006.1-В.2-1-106	
	3	С18-1	2	-128	
	4	С16-2	2	-125	
	5	ПЕТЛЯ УП1-4	2	1.400-9 вып.1	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТ1	16	3.006.1-В.2-1-130	
	7	ФИКСАТОР Ф5	4	-130	
	8	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,31		
ЛК 75.150.120-2		Поз. 1...3, 5...8 по ЛК 75.150.120-1			0,78
	4	СЕТКА С16-3	2	3.006.1-В.2-1-125	
ЛК 75.150.120-3		Поз. 2,3, 5...8 по ЛК 75.150.120-1			0,78
	1	СЕТКА С12-8	1	3.006.1-В.2-1-70	
	4	С16-3	2	-125	
ЛК 75.150.120-4		Поз. 2,3, 5...8 по ЛК 75.150.120-1			0,78
	1	СЕТКА С2-35	1	3.006.1-В.4-1-8	
	4	С16-3	2	3.006.1-В.2-1-125	

3.006.1-В.1-1-36

Ц.00015-01 62

Лист
2



1. СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. НА ЛИСТЕ 2
2. УЗЛЫ СМ. ДОКУМ.-50
3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОС.7 СМ. ДОКУМ.-51
4. ПОС. 8 ТОЛЬКО ДЛЯ ЛОТКОВ МАРКИ С ИНДЕКСОМ „А“

НОВ. ОТЗ. АРМАНКОВ				3. ДОГ. 1-В. 1-1-37			
Н. КОТЛ	ЧУМАКОВ	1/2		ЛОТОК ЛК 300/180/120 - 1...		СТАДИИ	ЛИСТ
П. СЕВ	ЧУМАКОВ	1/2		ЛК 300/180/120/4;		Р	1
С. В. Р.	ЧУМАКОВ	1/2		ЛК 300/180/120/10...		2	
В. С. М.	ЧУМАКОВ	1/2		ЛК 300/180/120/50...		ЗАРЕБОВСКИЙ	
С. В. С.	ЧУМАКОВ	1/2				ПРОЕКЦИОННИК ПРКТ	

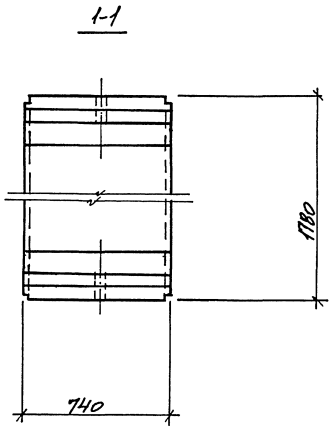
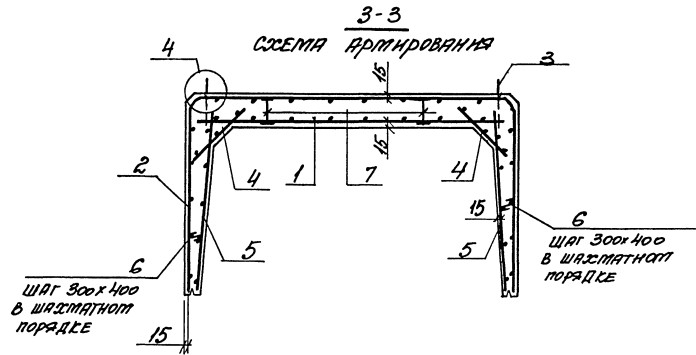
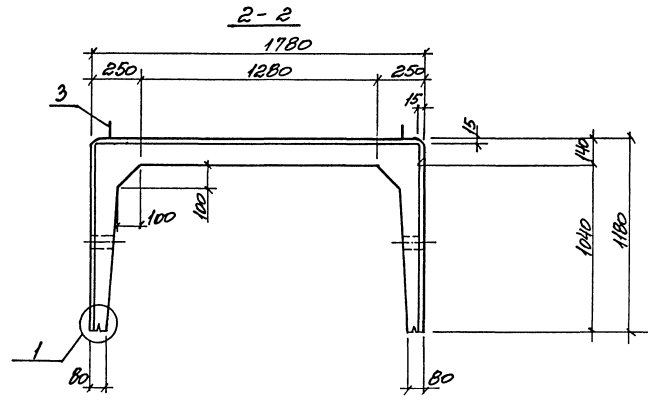
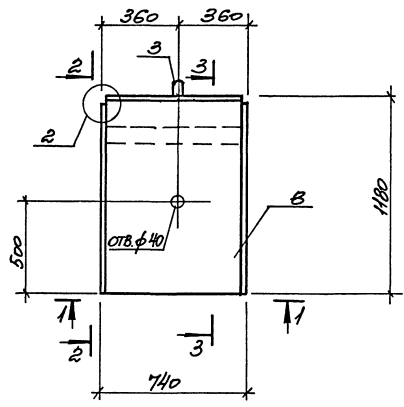
УЧ. П. № 10000. Контракт № 10000. М. П. № 10000.

МАРКА ЛОТКА	КОЛ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАРКА ЛОТКА, Т
М.300.180.120-1	1	СЕТКА С7-23	1	3.006.1-8.2-1-8	37,8
	2	СВ-53	1	-46	
	3	ПЕТЛО УПТ-8	4	1.400-9 Б.1	
	4	СЕТКА С17-2	2	3.006.1-8.2-1-127	
	5	СН-2	2	-66	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМАТОРНЫЙ СТ2	60	-130	
	7	ФУНКТОР Ф7	10	-130	
	9	БЕТОН КЛАССА В15, м³	1,51		
	М.300.180.120-2		№3.2...4,6,7,9 по М.300.180.120-1		
1		СЕТКА С3-30	1	3.006.1-8.4-1-26	
5		СН-3	2	2-1-66	
М.300.180.120-3		№3.2...4,6,7,9 по М.300.180.120-1			
	1	СЕТКА С3-31	1	3.006.1-8.4-1-26	
М.300.180.120-4	5	СН-3	2		
		№3.2...4,6,7 по М.300.180.120-1			
	1	СЕТКА С7-23	1	3.006.1-8.2-1-8	
М.300.180.120-5	5	СН-3	2		
	9	БЕТОН КЛАССА В20, м³	1,51		
		№3.1,3,4,6,7,9 по М.300.180.120-1			
	2	СЕТКА С8-54	1	3.006.1-8.2-1-46	
	5	СН-5	2	-67	
М.300.180.120-6	В	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПОЧНОЕ М1	4	-132	
		№3.3,4,6,7,9 по М.300.180.120-1			
	1	СЕТКА С7-23	1	3.006.1-8.2-1-9	
М.300.180.120-6а	2	СВ-54	1	-46	
	5	СН-5	2	-67	
	В	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПОЧНОЕ М1	4	-132	

МАРКА ЛОТКА	КОЛ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАРКА ЛОТКА, Т
М.300.180.120-7		№3.3,4,6,7,9 по М.300.180.120-1			
	1	СЕТКА С7-29	1	3.006.1-8.2-1-9	
	2	СВ-54	1	-46	
	5	СН-5	2	-67	
М.300.180.120-8	В	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПОЧНОЕ М1	4	-132	
		№3.3,4,6,7,9 по М.300.180.120-1			
	1	СЕТКА С7-23	1	3.006.1-8.2-1-8	
	2	СВ-54	1	-16	
М.300.180.120-9	5	СН-5	2	-67	
	В	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПОЧНОЕ М1	4	-132	
		№3.3,4,6,7,9 по М.300.180.120-1			
	1	СЕТКА С7-24	1	3.006.1-8.2-1-8	
М.300.180.120-9а	2	СВ-54	1	-46	
	5	СН-5	2	-67	
	В	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПОЧНОЕ М1	4	-132	
М.300.180.120-10		№3.1,3,4...7,9 по М.300.180.120-1			
	2	СЕТКА С8-54	1	3.006.1-8.2-1-46	
М.300.180.120-11		№3.1,3...5,6,9 по М.300.180.120-1			
	2	СЕТКА С8-55	1	3.006.1-8.2-1-47	
	7	ФУНКТОР Ф6	10	-130	
М.300.180.120-12		№3.1,3...6 по М.300.180.120-1			
	2	СЕТКА С8-56	1	3.006.1-8.2-1-47	
	7	ФУНКТОР Ф6	10	-130	
М.300.180.120-12а	9	БЕТОН КЛАССА В20, м³	1,51		

3.006.1-8.1-1-37

МЕТ
2



1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ОТ. НА ЛИСТЕ 2
2. УЗЛЫ СМ. ДОКУМ. - 50
3. СИСТЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ. 7 СМ. ДОКУМ. - 51

ИЗК. ОТ	АРХИТЕКТ	
И. ЛАНД	ЧИТАКОВА	
Д. СРЕЦ	КОРТЕЛИЦА	
ЗАР. П.	ЧИТАКОВА	
РЕЧ. МИШ	ЧИТАКОВА	
ПРОФ. В.	ЧИТАКОВА	
ПРОФ. В.	ЧИТАКОВА	

3.006.1-8.1-1-38

ЛОТОК
ЛК 75.180.120-1...
ЛК 75.180.120-12

СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ЖАРГОВСКИЙ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОЕКТ		

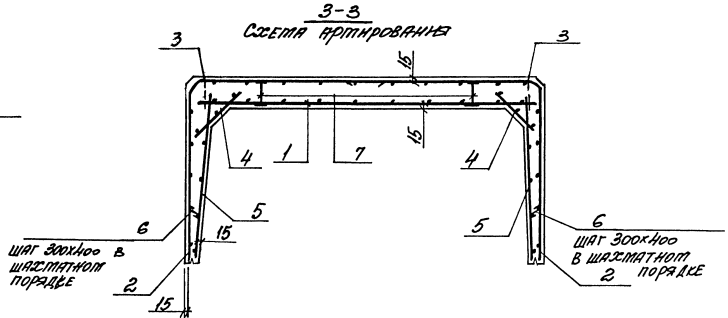
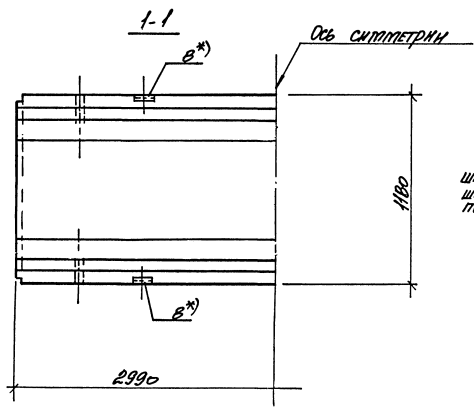
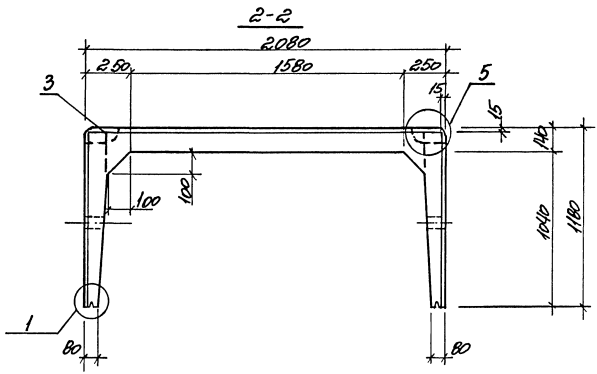
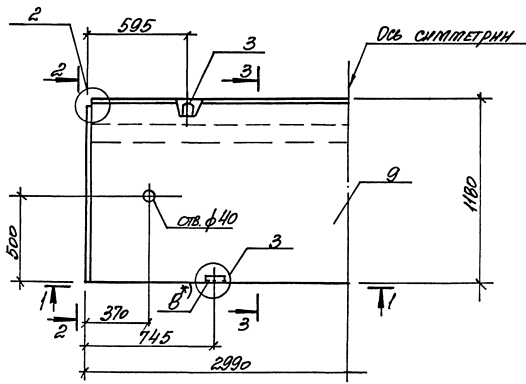
ШАР. № 10000. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ. ЧИТАКОВА

МАРКА ЛОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА
МК 75/180/120-1	1	СЕТКА С12-14	1	3.006.1-В. 2-1-72	0,95
	2	С13-55	1	-107	
	3	ПЕТЛЯ УП1-4	2	1.400-9. В.1	
	4	СЕТКА С18-2	2	3.006.1-В. 2-1-128	
	5	С16-2	2	-125	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ2	16	-130	
	7	ФУКСАТОР Ф7	4	-130	
	8	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,38		
№3, 4, 6... 8 по МК 75/180/120-1					
МК 75/180/120-2	1	СЕТКА С2-42	1	3.006.1-В. 4-1-	0,95
	5	С16-3	2	2-1-125	
№3, 4, 6... 8 по МК 75/180/120-1					
МК 75/180/120-3	1	СЕТКА С2-43	1	3.006.1-В. 4-1-10	0,95
	5	С16-3	2	2-1-125	
№3, 4, 6; 7 по МК 75/180/120-1					
МК 75/180/120-4	1	СЕТКА С12-15	1	3.006.1-В. 2-1-72	0,95
	5	С16-3	2	-125	
	8	БЕТОН КЛАССА В20, м ³	0,38		
№3, 4, 6... 8 по МК 75/180/120-1					
МК 75/180/120-5	1	СЕТКА С12-14	1	3.006.1-В. 2-1-72	0,95
	2	С13-56	1	-107	
	5	С16-5	2	-126	
№3, 4, 6... 8 по МК 75/180/120-1					
МК 75/180/120-6	1	СЕТКА С2-42	1	3.006.1-В. 4-1-10	0,95
	2	С13-56	1	2-1-107	
	5	С16-5	2	-126	

МАРКА ЛОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА
МК 75/180/120-7	№3, 4, 6... 8 по МК 75/180/120-1				
	1	СЕТКА С2-43	1	3.006.1-В. 4-1-10	0,95
	2	С13-56	1	2-1-107	
5	С16-5	2	-126		
№3, 4, 6... 8 по МК 75/180/120-1					
МК 75/180/120-8	1	СЕТКА С12-15	1	3.006.1-В. 2-1-72	0,95
	2	С13-56	1	-107	
	5	С16-5	2	-126	
№3, 4, 6... 8 по МК 75/180/120-1					
МК 75/180/120-9	1	СЕТКА С12-16	1	3.006.1-В. 2-1-72	0,95
	2	С13-56	1	-107	
	5	С16-5	2	-126	
№3, 4, 6... 8 по МК 75/180/120-1					
МК 75/180/120-10	№3, 1, 3... 8 по МК 75/180/120-1				
	2	СЕТКА С13-56	1	3.006.1-В. 2-1-107	0,95
№3, 1, 3... 6, 8 по МК 75/180/120-1					
МК 75/180/120-11	2	СЕТКА С13-57	1	3.006.1-В. 2-1-108	0,95
	7	ФУКСАТОР Ф6	4	-130	
	№3, 1, 3, 5 по МК 75/180/120-1				
МК 75/180/120-12	2	СЕТКА С13-58	1	3.006.1-В. 2-1-108	0,95
	7	ФУКСАТОР Ф6	4	-130	
	8	БЕТОН КЛАССА В20, м ³	0,38		
	№3, 1, 3, 5 по МК 75/180/120-1				

ВЕРХ. Л. ПРОВОД. ИЛИ ПРОВОД. В. ПРОВОД. ИЛИ ПРОВОД.

3.006.1-В. 1-1-38



1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛЮКОВ СМ. НА ЛИСТЕ 2
2. ЧЗЛЫ СМ. ДОКУМ.-50
3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ. 7 СМ. ДОКУМ.-51
4. * ПОЗ. В ТОЛЬКО ДЛЯ ЛЮКОВ МАРКИ С ИНДЕКСОМ „А“

3 ДВЕ. 1-В. 1-1-39						
ШЕЛ. СТ.	ВЫРАБОТКА	ЧУПЕКОВА	ЛЮКОВ. М.300.210.120-1... М.300.210.120-5; М.300.210.120-10... М.300.210.120-12; М.300.210.120-5а... М.300.210.120-9а	СТАЖЕР	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОТЛР	ЧУПЕКОВА			Р	1	6
П. СПЕЛ	КОРОЛЕВИЧ			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОЕКТ		
ЗАС. СТ.	ЧУПЕКОВА					
ВЕД. ИНЖ.	ЧУПЕКОВА					
ПРОЕКТ.	ЧУПЕКОВА					
ПРОЕКТ.	МИХАЙЛОВА					

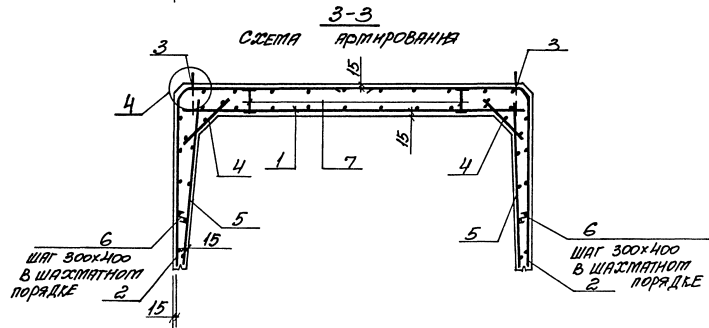
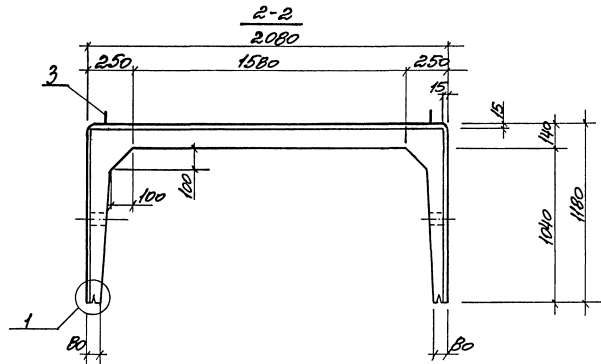
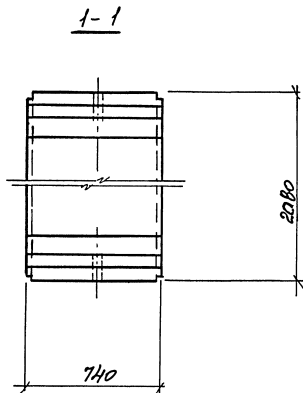
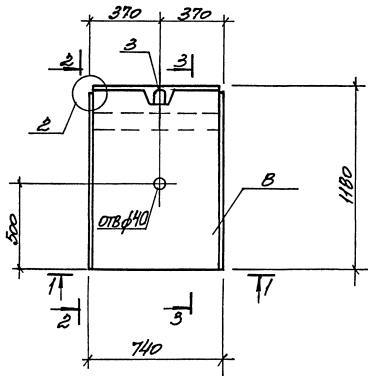
ШЕЛ. СТ. ПОДМ. / ЧУПЕКОВА И. КОТЛР / ВЕРТ. ПРОЕКТ

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.210.120-1	1	СЕТКА С7-30	1	3.006.1-8.2-1-10	4,10
	2	С9-5	2	-51	
	3	ПЕТЛЯ УП1-8	4	1.400-9 в.1	
	4	СЕТКА С17-2	2	3.006.1-8.2-1-127	
	5	С11-2	2	-66	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С2	60	-130	
	7	ФИКСАТОР Ф7	10	-130	
	9	БЕТОН КЛАССА В15, м³	1,64		
	Поз. 2...7,9 по ЛК300.210.120-1				
ЛК300.210.120-2	1	СЕТКА С7-31	1	3.006.1-8.2-1-10	
	Поз. 2...4,6,7,9 по ЛК300.210.120-1				
ЛК300.210.120-3	1	СЕТКА С7-32	1	3.006.1-8.2-1-11	
	2	С11-3	2	-66	
ЛК300.210.120-4	Поз. 3,4,6,7 по ЛК300.210.120-1				
	1	СЕТКА С7-33	1	3.006.1-8.2-1-10	
	2	С9-6	2	-51	
	5	С11-3	2	-66	
	9	БЕТОН КЛАССА В20, м³	1,64		
ЛК300.210.120-5	Поз. 3,4,6,7 по ЛК300.210.120-1				
	1	СЕТКА С7-34	1	3.006.1-8.2-1-10	
	2	С9-6	2	-51	
	5	С11-3	2	-66	
ЛК300.210.120-5a	9	БЕТОН КЛАССА В25, м³	1,64		
	Поз. 3,4,6,7 по ЛК300.210.120-1				
	1	СЕТКА С7-34	1	3.006.1-8.2-1-10	
	2	С9-6	2	-51	
	5	С11-3	2	-66	
ЛК300.210.120-5a	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	-132	
	9	БЕТОН КЛАССА В25, м³	1,64		
	Поз. 1,3,4,6,7,9 по ЛК300.210.120-1				
	2	СЕТКА С9-6	2	3.006.1-8.2-1-51	

Итого по подг. Подписи и даты: ВЗЯТА ИЛИ НЕ

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.210.120-6a	5	СЕТКА С11-5	2	3.006.1-8.2-1-67	4,10
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	-132	
ЛК300.210.120-7a	Поз. 3,4,6,7,9 по ЛК300.210.120-1				
	1	СЕТКА С7-31	1	3.006.1-8.2-1-10	
	2	С9-6	2	-51	
	5	С11-5	2	-67	
ЛК300.210.120-8a	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	-132	
	Поз. 3,4,6,7,9 по ЛК300.210.120-1				
	1	СЕТКА С7-32	1	3.006.1-8.2-1-11	
	2	С9-6	2	-51	
ЛК300.210.120-9a	5	С11-5	2	-67	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	-132	
	Поз. 3,4,6,7,9 по ЛК300.210.120-1				
ЛК300.210.120-9a	1	СЕТКА С7-33	1	3.006.1-8.2-1-10	
	2	С9-6	2	-51	
	5	С11-5	2	-67	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М1	4	-132	
ЛК300.210.120-10	Поз. 1,3...7,9 по ЛК300.210.120-1				
	2	СЕТКА С9-6	2	3.006.1-8.2-1-51	
ЛК300.210.120-11	Поз. 3...6,9 по ЛК300.210.120-1				
	1	СЕТКА С7-31	1	3.006.1-8.2-1-10	
	2	С9-7	2	-52	
	7	ФИКСАТОР Ф6	10	-130	
ЛК300.210.120-12	Поз. 3...6 по ЛК300.210.120-1				
	1	СЕТКА С7-33	1	3.006.1-8.2-1-10	
	2	С9-8	2	-52	
	7	ФИКСАТОР Ф6	10	-130	
	9	БЕТОН КЛАССА В25, м³	1,64		

3.006.1-8.1-1-39 Лист 2



1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛОТКОВ СМ. ЛИСТЪ
2. ЧЗЛ61 СМ. ДОКУМ.-50
3. СИСТЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ.7 СМ. ДОКУМ.-51

ИЗВ. ПОД	ИЗРАБОТКА	1		3.006.1-8.1-1-40	ЛОТК ЛК 15. 210.120-1... ЛК 15. 210.120-12	СТАНДА ЛКСТ ЛКСТОВ Р 1 2
Н. КОПЧ	ЧУПТАКОВА	75				
О. СЕДЕ	УКРАТИЦКА	12				СВАРКОВСКИЙ ПРОЕКТИРНИИ ПРОЕКТ
СВА. ПО	ЧУПТАКОВА	42				
ВЕД. ИНЖ	ЧУПТАКОВА	12				
ПРОВЕР	ЧУПТАКОВА	12				
ПРОЕКТ	ТИНЬКОВА	12				

ИЗВ. ПОД ЧУПТАКОВА

МАДРА ПОТЛА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАСША ПОТЛАТ
МК75.210.120-1	1	СЕТКА С12-19	1	3.006.1-В.2-1-73	
	2	С14-5	2	-111	
	3	ПЕТЛЯ У11-4	2	1.400-9.6.1	
	4	СЕТКА С18-2	2	3.006.1-В.2-1-128	
	5	С16-2	2	-125	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ Ф2	16	-130	
	7	ФИКСАТОР Ф7	4	-130	
	8	БЕТОН КЛАССА В15, м³	0,41		
МК75.210.120-2		№3.2...8 по МК75.210.120-1			
	1	СЕТКА С2-51	1	3.006.1-В.4-1-12	
МК75.210.120-3		№3.2...4.6...8 по МК75.210.120-1			
	1	СЕТКА С12-20	1	3.006.1-В.2-1-74	
	5	С16-3	2	-125	
МК75.210.120-4		№3.3,4,6...7 по МК75.210.120-1			
	1	СЕТКА С12-21	1	3.006.1-В.2-1-73	
	2	С14-6	2	-116	
	5	С16-3	2	-125	
	8	БЕТОН КЛАССА В20, м³	0,41		
МК75.210.120-5		№3.3,4,6...7 по МК75.210.120-1			
	1	СЕТКА С12-22	1	3.006.1-В.2-1-73	
	2	С14-6	2	-111	
	5	С16-3	2	-125	
	8	БЕТОН КЛАССА В25, м³	0,41		
МК75.210.120-6		№3.3,4,6...8 по МК75.210.120-1			
	2	СЕТКА С14-6	2	3.006.1-В.2-1-111	
	5	С16-5	2	-126	

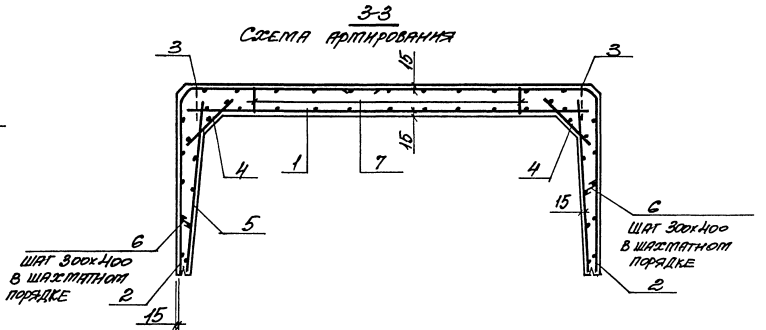
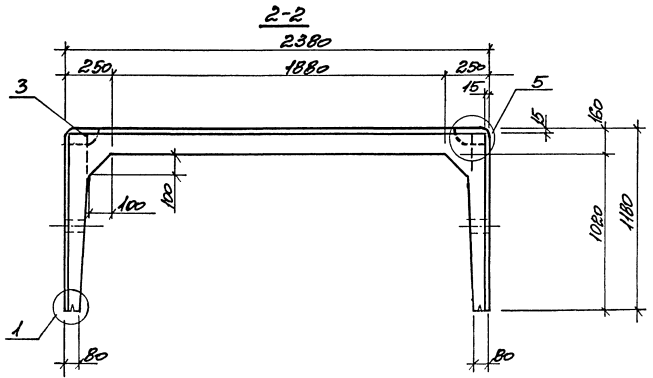
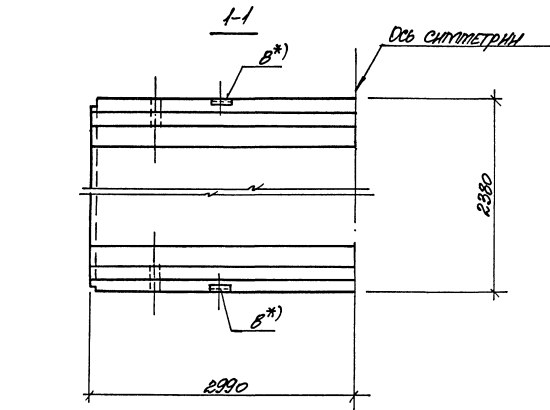
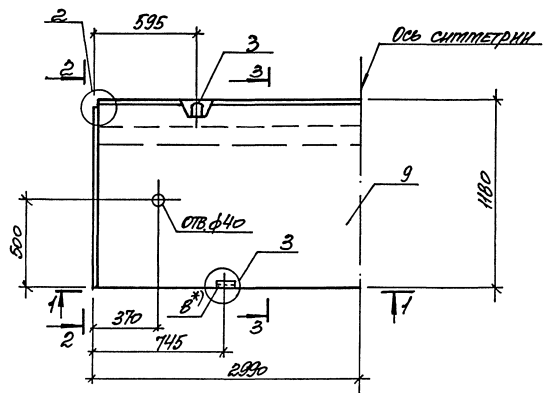
1.03

МАДРА ПОТЛА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАСША ПОТЛАТ
МК75.210.120-7		№3.3,4,6...8 по МК75.210.120-1			
	1	СЕТКА С2-51	1	3.006.1-В.4-1-12	
	2	С14-6	2	2-1-111	
МК75.210.120-8		№3.3,4,6...8 по МК75.210.120-1			
	1	СЕТКА С12-20	1	3.006.1-В.2-1-74	
	2	С14-6	2	-111	
МК75.210.120-9		№3.3,4,6...8 по МК75.210.120-1			
	1	СЕТКА С12-21	1	3.006.1-В.2-1-73	
	2	С14-6	2	-111	
МК75.210.120-10		№3.3,4,6...8 по МК75.210.120-1			
	5	С16-5	2	-126	
	2	СЕТКА С14-6	2	3.006.1-В.2-1-111	
МК75.210.120-11		№3.3...6.8 по МК75.210.120-1			
	1	СЕТКА С2-51	1	3.006.1-В.4-1-12	
	2	С14-6	2	2-1-111	
	7	ФИКСАТОР Ф6	4	-130	
МК75.210.120-12		№3.3...6 по МК75.210.120-1			
	1	СЕТКА С12-21	1	3.006.1-В.2-1-73	
	2	С14-8	2	-112	
	7	ФИКСАТОР Ф6	4	-130	
	8	БЕТОН КЛАССА В25, м³	0,41		

1.03

УЧЕТ ИР ПОТЛАТ ВСТАВКА И ПОТЛА БЕТОНА КЛАССА

3.006.1-В.1-1-40



1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛОТКОВ СМ. НА ЛИСТЕ 2
2. ЧЗЛЫ СМ. ДОКУМ. - 50
3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ. 7 СМ. ДОКУМ. - 51
- 4.* ПОЗ. В ТОЛЬКО ДЛЯ ЛОТКОВ ТАРКИ С ИНДЕКСОМ „а“:

И.П. ОЛ. АРХАНОВ		3. ДОБ. 1-В. 1-1-41	ЛОТКОК ЛК 300.240.120-1... ЛК 300.240.120-5; ЛК 300.240.120-10; ЛК 300.240.120-6a...ЛК 300.240.120-8	Листов	1	2
И.П. ОЛ. АРХАНОВ				Р	1	2
И.П. ОЛ. АРХАНОВ				С	1	2
И.П. ОЛ. АРХАНОВ				ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОЕКТ		

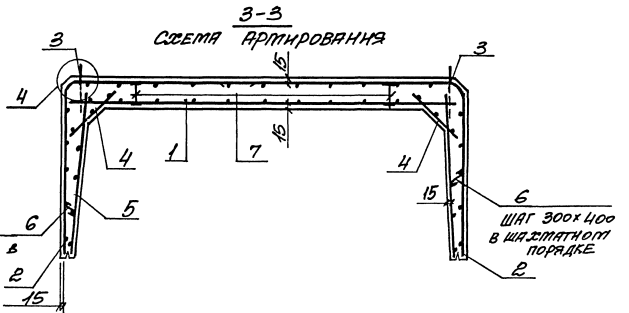
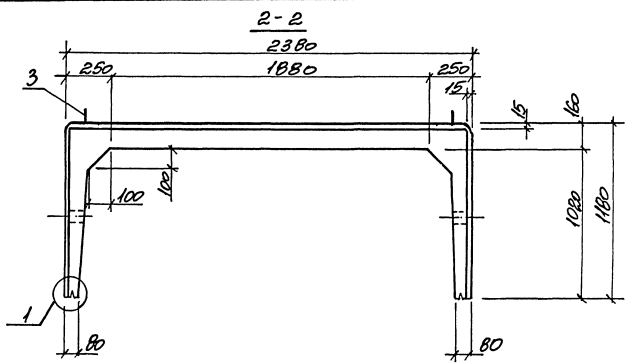
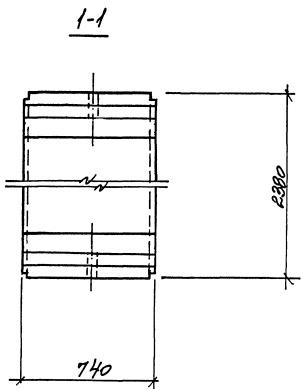
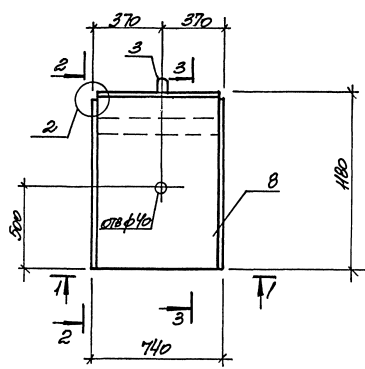
Лист 15 из 15 листов. Изготовлено в соответствии с проектом.

Масса по плану, фактически и остаток

МАРКА ПОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБЪЯВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТА	Масса ПОТКАТ
М.300.210.120-1	1	СЕТКА С7-38	1	3.006.1-В. 2-1-13	
	2	С9-9	2	-53	
	3	ПЕТЛЯ У11-10	4	1.400-9 В.1	
	4	СЕТКА С17-2	2	3.006.1-В 2-1-121	
	5	С11-2	2	-66	
	6	Стержень арматурный С12	60	-130	
	7	Фиксатор Ф9	10	-130	
	9	Бетон класса В15, м3	1,89		
	М.300.210.120-2	1	СЕТКА С3-50	1	3.006.1-В. 4-1-33
М.300.210.120-3	1	СЕТКА С7-39	1	3.006.1-В. 2-1-13	4,73
М.300.210.120-4	1	СЕТКА С7-40	1	3.006.1-В. 2-1-13	
	2	С9-10	2	-53	
	7	Фиксатор ФВ	10	-130	
	9	Бетон класса В20, м3	1,89		
М.300.210.120-5	1	СЕТКА С7-41	1	3.006.1-В 2-1-13	
	2	С9-10	2	-53	
	3	ПЕТЛЯ У11-9	4	1.400-9 В.1	
	7	Фиксатор ФВ	10	3.006.1-В 2-1-130	
	9	Бетон класса В25, м3	1,89		
М.300.210.120-6	5	СЕТКА С11-5	2	3.006.1-В. 2-1-67	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПНОЕ М1	4	-130	

МАРКА ПОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБЪЯВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТА	Масса ПОТКАТ
М.300.210.120-7		Поз.2...4,6,7,9 по М.300.210.120-1			
	1	СЕТКА С3-50	1	3.006.1-В. 4-1-33	
	5	С11-5	2	2-1-67	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПНОЕ М1	4	-130	
М.300.210.120-8		Поз.2...4,6,7,9 по М.300.210.120-1			
	1	СЕТКА С7-39	1	3.006.1-В. 2-1-13	
	5	С11-5	2	-67	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПНОЕ М1	4	-130	4,73
М.300.210.120-9		Поз.4,6 по М.300.210.120-1			
	1	СЕТКА С7-39	1	3.006.1-В. 2-1-13	
	2	С9-10	2	-53	
	3	ПЕТЛЯ У11-9	4	1.400-9 В.1	
	5	СЕТКА С11-5	2	3.006.1-В. 2-1-67	
	8	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮПНОЕ М1	4	-132	
	7	Фиксатор ФВ	10	3.006.1-В. 2-1-130	
М.300.210.120-10		Поз.3...6,9 по М.300.210.120-1			
	1	СЕТКА С7-41	1	3.006.1-В. 2-1-2	
	2	С9-10	2	-53	
	7	Фиксатор ФВ	10	-130	

3.006.1-В. 1-1-41



ШАТ 300x400 В
УСТАНОВКЕ ПОДРАБ.

ШАТ 300x400
В УСТАНОВКЕ ПОДРАБ.

1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛОТКОВ СМ. НА ЛИСТЕ 2.
2. ЗЗ161 СМ. ДОКУМ. - 50
3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОВ. Т СМ. ДОКУМ. - 51

Имя от	Иванова
И. КОМП.	Иванова
И. СПЕЦ.	Иванова
Зам. И.	Иванова
Век. Имя	Иванова
Проект	Иванова
Продум	Иванова

3.006.1-8. 1-1-42

ЛОТОК
ЛК 75.240.120-1...
ЛК 75.240.120-10

СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
И.А.БЛОКОВСКИ		
ПРОЕКТОР		

ИЗМ. № 01 ПОДПИСАНИЕ И ДАТА

МАРКА ЛОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАРКА ЛОТКАТ
НК 75,240,120-1	1	СЕТКА С 2-57	1	3.006.1-В.4-1-14	1,18
	2	С 14-9	2	2-1-113	
	3	ПЕТЛЯ УН1-4	2	1.400-9 В.1	
	4	СЕТКА С 17-2	2	3.006.1-В.2-1-127	
	5	С 16-2	2	-125	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ С12	16	-130	
	7	ФУКСАТОР Ф9	4	-130	
	8	БЕТОН КЛАССА В15 М3	0,47		
НК 75,240,120-2	№3,2...В по НК 75,240,120-1				1,18
	1	СЕТКА С 2-58	1	3.006.1-В.4-1-14	
НК 75,240,120-3	№3,2...В по НК 75,240,120-1				1,18
	1	СЕТКА С 2-63	1	3.006.1-В.4-1-14	
НК 75,240,120-4	№3,3...6 по НК 75,240,120-1				1,18
	1	СЕТКА С 12-25	1	3.006.1-В.2-1-75	
	2	С 14-10	2	-113	
	7	ФУКСАТОР ФВ	4	-130	
	8	БЕТОН КЛАССА В20, М3	0,47		
НК 75,240,120-5	№3,4...6 по НК 75,240,120-1				1,18
	1	СЕТКА С 12-26	1	3.006.1-В.2-1-75	
	2	С 14-10	2	-113	
	3	ПЕТЛЯ УН1-3	2	1.400-9 В.1	
	7	ФУКСАТОР ФВ	4	3.006.1-В.2-1-130	
	8	БЕТОН КЛАССА В25 М3	0,47		

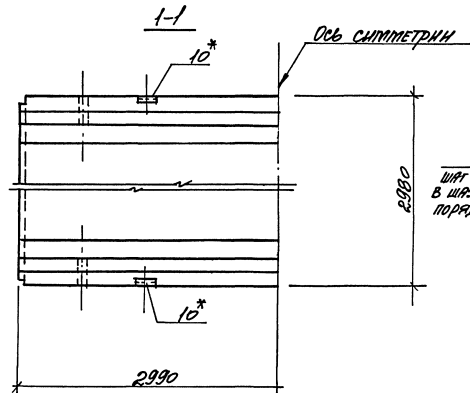
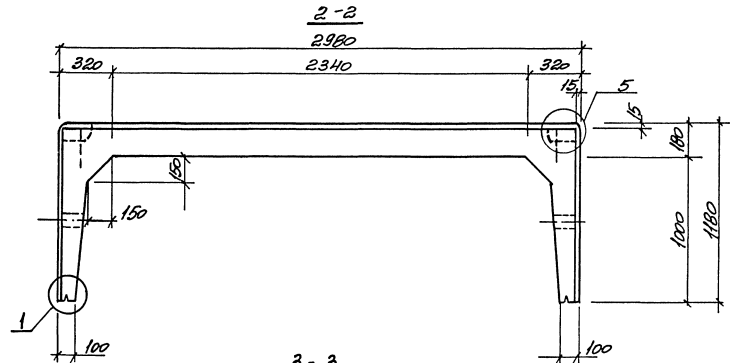
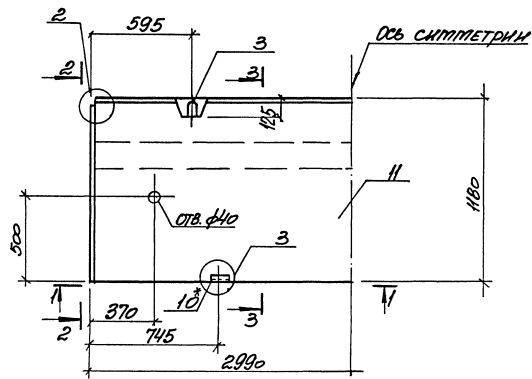
МАРКА ЛОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАРКА ЛОТКАТ
НК 75,240,120-6	№3,1...4,6...8 по НК 75,240,120-1				1,18
	5	СЕТКА С 16-5	2	3.006.1-В.2-1-126	
НК 75,240,120-7	№3,2...4,6...8 по НК 75,240,120-1				1,18
	1	СЕТКА С 2-58	1	3.006.1-В.4-1-14	
НК 75,240,120-8	№3,2...4,6...8 по НК 75,240,120-1				1,18
	5	С 16-5	2	2-1-126	
НК 75,240,120-9	№3,4,6 по НК 75,240,120-1				1,18
	1	СЕТКА С 2-63	1	3.006.1-В.4-1-14	
	2	С 14-10	2	2-1-113	
	3	ПЕТЛЯ УН1-3	2	1.400-9. В.1	
	5	СЕТКА С 16-5	2	3.006.1-В.2-1-126	
	7	ФУКСАТОР ФВ	4	-130	
	8	БЕТОН КЛАССА В22,5 М3	0,47		
	НК 75,240,120-10	№3,3...6 по НК 75,240,120-1			
1		СЕТКА С 2-26	1	3.006.1-В.4-1-7	
2		С 14-10	2	2-1-113	
7		ФУКСАТОР ФВ	4	-130	

УН1-3 ПЕТЛЯ

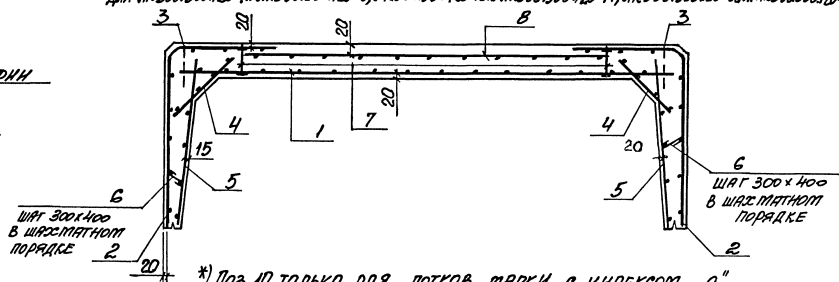
3.006.1-В.1-1-42

4,00015-01 74

2



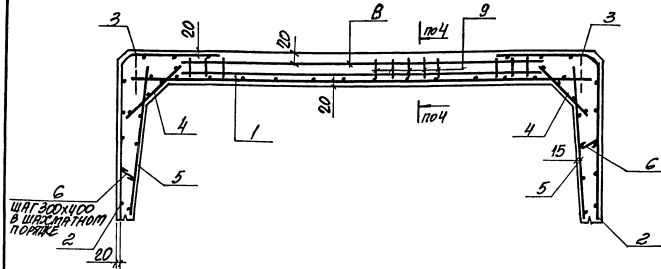
3-3
СИСТЕМА АРМИРОВАНИЯ
Для ПК 300.300.120-1...ПК 300.300.120-6, ПК 300.300.120-12...ПК 300.300.120-14, ПК 300.300.120-8а...ПК 300.300.120-11а



- * Поз 10 только для лотков марки с индексом „а“
1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛОТКОВ СМ. НА ЛИСТАХ 2, 3.
2. УЗЛЫ СМ. ДОКУМ. - 50.
3. СИСТЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ. 7 СМ. ДОКУМ. - 51

ЧАР. СТ.	ИТРАНОМА	ИЗМ.										
И. КОМА	ЧУПАНОВА	ИЗМ.										
И. СПЕЦ.	КОБОТЕЛНИК	ИЗМ.										
ИЗВ. Р.	ЧУПАНОВА	ИЗМ.										
ИЗВ. ИЖ.	ЧУПАНОВА	ИЗМ.										
ИЗВЕР.	ХВОСТИК	ИЗМ.										
ИЗВЕР.	ПАНЧЕНА	ИЗМ.										
3.006.1-В.1-1-43												
ЛОТК												
ПК 300.300.120-1...ПК 300.300.120-7;										СТАТУС	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ПК 300.300.120-12...ПК 300.300.120-15;										Р	1	3
ПК 300.300.120-8а...ПК 300.300.120-11а.										ИЗДРЕКОВСКИН		
										ПРОТЕРАИНИИПРОЕКТ		

3-3
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ ДЛЯ ЛК 300.300.120-7; ЛК300.300.120-15



МАТЕРИАЛ	КОЛ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА МАТЕР.	
ЛК300.300.120-1	1	СЕТКА С7-42	1	3.006.1-8.2-1-14	6,28	
	2	С9-11	2	-54		
	3	ПЕТЛА УПТ-12	4	1.400-9 6.1		
	4	СЕТКА С17-3	2	3.006.1-8.2-1-127		
	5	СН-2	2	-66		
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ	60	-130		
	7	ФУКСАТОР Ф12	10	-130		
	8	СЕТКА С10-1	1	-62		
	11	БЕТОН КЛАССА В15, М3	251			
	ЛК300.300.120-1а	10	НАЗЕМНЫЕ ЗАКЛЮПКИ М12	4		3.006.1-8.2-1-132
ЛК300.300.120-2	1	СЕТКА С3-60	1	3.006.1-8.4-1-37		

МАТЕРИАЛ	КОЛ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА МАТЕР.
ЛК300.300.120-3		ПР3.3...6.11 по ЛК300.300.120-1			
	1	СЕТКА С7-44	1	3.006.1-8.2-1-11	6,28
	2	С9-13	2	-55	
	7	ФУКСАТОР Ф-11	10	-130	
8	СЕТКА С10-2	1	-62		
ЛК300.300.120-4		ПР3.2...6.11 по ЛК300.300.120-1			
	1	СЕТКА С7-45	1	3.006.1-8.2-1-16	6,28
	2	С9-14	2	-55	
	7	ФУКСАТОР Ф11	10	-130	
8	СЕТКА С10-3	1	-62		
ЛК300.300.120-5		ПР3.3...6.11 по ЛК300.300.120-1			
	1	СЕТКА С7-44	1	3.006.1-8.2-1-11	6,28
	2	С9-12	2	-54	
	7	ФУКСАТОР Ф-11	10	-130	
8	СЕТКА С10-2	1	-62		
ЛК300.300.120-6		ПР3.3...6.11 по ЛК300.300.120-1			
	1	СЕТКА С7-45	1	3.006.1-8.2-1-14	6,28
	2	С9-13	2	-55	
	7	ФУКСАТОР Ф11	10	-130	
	8	СЕТКА С10-4	1	-63	
11	БЕТОН КЛАССА В20, М3	251			

сеч. 4-4 см. док. - 48

3.006.1-8.1-1-43

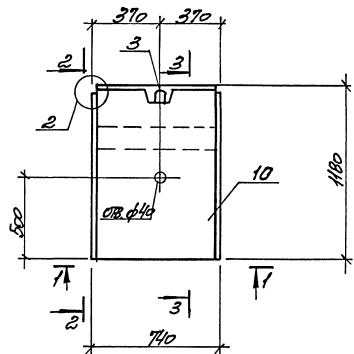
МАТ.
2

МАРКА ПОТЦА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	№№	ОБОЗНАЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА	МАРКА ПОТЦА
М300/300/120-7	№3 4... 6 по М300/300/120-1				
	1	СЕТКА С7-47	1	3,006 т-в. 2-1-14	6,28
	2	С9-14	2	-55	
	3	ПЕТЛЯ УП-11	4	1.400-9 в.1	
	В	СЕТКА С10-3	1	3,006 т-в. 2-1-63	
	9	КАРДАЧ КР-1	15	-129	
11	БЕТОН КЛАСС В25 М3	2,51			
М300/300/120-8	№3 2... 6, 11 по М300/300/120-1				
	2	СЕТКА С9-12	2	3,006 т-в. 2-1-54	6,28
	7	ФИКСАТОР Ф-11	10	-130	
	В	СЕТКА С10-3	1	-62	
10	НАДЕЛНЫЕ ЗАКЛЮЧКИ М2	4	-132		
М300/300/120-9	№3 1 3... 6, 11 по М300/300/120-1				
	2	СЕТКА С9-14	2	3,006 т-в. 2-1-55	6,28
	7	ФИКСАТОР Ф-11	10	-130	
	В	СЕТКА С10-3	1	-62	
10	НАДЕЛНЫЕ ЗАКЛЮЧКИ М2	4	-132		
М300/300/120-10	№3 4... 6 по М300/300/120-1				
	1	СЕТКА С7-43	1	3,006 т-в. 2-1-14	6,28
	2	С9-14	2	-55	
	3	ПЕТЛЯ УП-11	4	1.400-9 в.1	
	7	ФИКСАТОР Ф-11	10	3,006 т-в. 2-1-130	
	В	СЕТКА С10-3	1	-62	
10	НАДЕЛНЫЕ ЗАКЛЮЧКИ М2	4	-132		
М300/300/120-11	№3 4... 6 по М300/300/120-1				
	1	СЕТКА С7-43	1	3,006 т-в. 2-1-14	6,28
	2	С9-14	2	-55	
	3	ПЕТЛЯ УП-11	4	1.400-9 в.1	
	7	ФИКСАТОР Ф-11	10	3,006 т-в. 2-1-130	
	В	СЕТКА С10-3	1	-62	
10	НАДЕЛНЫЕ ЗАКЛЮЧКИ М2	4	-132		

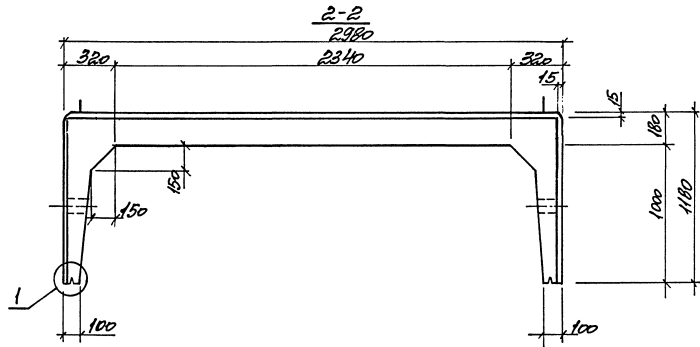
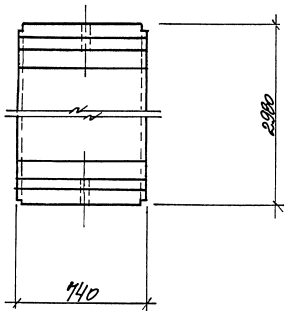
МАРКА ПОТЦА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	№№	ОБОЗНАЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА	МАРКА ПОТЦА
М300/300/120-11	№3 4... 6 по М300/300/120-1				
	1	СЕТКА С7-43	1	3,006 т-в. 2-1-14	6,28
	2	С9-15	2	-56	
	3	ПЕТЛЯ УП-11	4	1.400-9 в.1	
	7	ФИКСАТОР Ф-10	10	3,006 т-в. 2-1-130	
	В	СЕТКА С10-2	1	-62	
10	НАДЕЛНЫЕ ЗАКЛЮЧКИ М2	4	-132		
М300/300/120-12	№3 2... 8, 11 по М300/300/120-1				
	1	СЕТКА С7-44	1	3,006 т-в. 2-1-62	6,28
М300/300/120-13	№3 2... 8, 11 по М300/300/120-1				
	1	СЕТКА С7-46	1	3,006 т-в. 2-1-14	6,28
М300/300/120-14	№3 2 4... 8 по М300/300/120-1				
	1	СЕТКА С7-47	1	3,006 т-в. 2-1-14	6,28
	3	ПЕТЛЯ УП-11	4	1.400-9 в.1	
	11	БЕТОН КЛАСС В22,5 М3	2,51		
М300/300/120-15	№3 4... 6 по М300/300/120-1				
	1	СЕТКА С7-48	1	3,006 т-в. 2-1-15	6,28
	2	С9-13	2	-55	
	3	ПЕТЛЯ УП-11	4	1.400-9 в.1	
	В	СЕТКА С10-2	1	3,006 т-в. 2-1-62	
	9	КАРДАЧ КР-1	15	-129	
11	БЕТОН КЛАСС В25 М3	2,51			

3,006 т-в. 1-1-43

ВНЕС. В ПОДП. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ. КОМП. ПОДП. 23

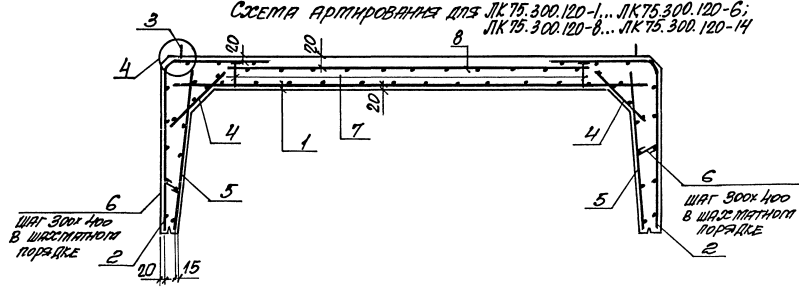


1-1



3-3

Система армирования для ЛК 75.300.120-1... ЛК 75.300.120-6;
ЛК 75.300.120-8... ЛК 75.300.120-14

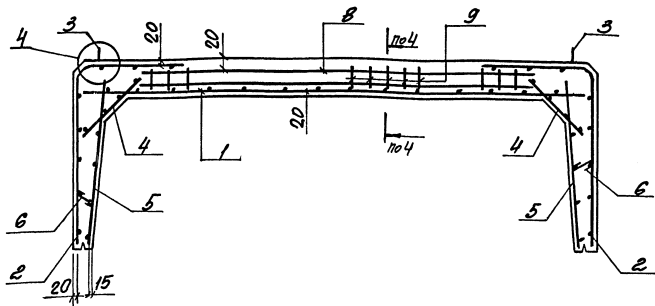


1. Спецификацию лотков см. на лист
2. Узлы см. док.ум. - 50
3. Систему установки фиксаторов поз. 7 см. док.ум.-51

ЛК 75.300.120-1	Арматура	ЛК 75.300.120-1	3.006.1-8 1-1-44	Лоток ЛК 75.300.120-1... ЛК 75.300.120-15	Стандартный лист Литература Р 1 3 Сварочные швы Пропитка ингибитором
ЛК 75.300.120-2	Арматура	ЛК 75.300.120-2			
ЛК 75.300.120-3	Арматура	ЛК 75.300.120-3			
ЛК 75.300.120-4	Арматура	ЛК 75.300.120-4			
ЛК 75.300.120-5	Арматура	ЛК 75.300.120-5			
ЛК 75.300.120-6	Арматура	ЛК 75.300.120-6			
ЛК 75.300.120-7	Арматура	ЛК 75.300.120-7			
ЛК 75.300.120-8	Арматура	ЛК 75.300.120-8			
ЛК 75.300.120-9	Арматура	ЛК 75.300.120-9			
ЛК 75.300.120-10	Арматура	ЛК 75.300.120-10			
ЛК 75.300.120-11	Арматура	ЛК 75.300.120-11			
ЛК 75.300.120-12	Арматура	ЛК 75.300.120-12			
ЛК 75.300.120-13	Арматура	ЛК 75.300.120-13			
ЛК 75.300.120-14	Арматура	ЛК 75.300.120-14			
ЛК 75.300.120-15	Арматура	ЛК 75.300.120-15			

Шкала 1:1
 Изготовлено в г. Москва
 Дата изготовления: 15.08.2015

3-3
Схема армирования для МК75.300.120-7; МК75.300.120-15



МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАРКА ЛОТКА
МК75.300.120-1	1	СЕТКА С12-27	1	3.006.1-В.2-1-76	1,33
	2	С14-11	2	-114	
	3	ПЕТИЯ УП1-6	2	1.400-9 Б.1	
	4	СЕТКА С17-3	2	3.006.1-В.2-1-127	
	5	С16-2	2	-125	
	6	СЕРИЗВЕНЬ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ С73	16	-130	
	7	ФИКСАТОР Ф12	4	-130	
	8	СЕТКА С15-1	1	-121	
	10	БЕТОН ПЛАССА В15, М3	953		
	МК75.300.120-2	Поз.2...8, 10 по МК75.300.120-1			
1		СЕТКА С2-67	1	3.006.1-В.4-1-18	

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАРКА ЛОТКА
МК75.300.120-3	Поз.3...6, 10 по МК75.300.120-1				
	1	СЕТКА С12-28	1	3.006.1-В.2-1-74	
	2	С14-13	2	-115	
	7	ФИКСАТОР Ф11	4	-130	
МК75.300.120-4	Поз.3...6, 10 по МК75.300.120-1				
	1	СЕТКА С12-29	1	3.006.1-В.2-1-76	
	2	С14-14	2	-115	
	7	ФИКСАТОР Ф11	4	-130	
МК75.300.120-5	Поз.3...6, 10 по МК75.300.120-1				
	1	СЕТКА С12-28	1	3.006.1-В.2-1-74	
	2	С14-12	2	-114	
	7	ФИКСАТОР Ф11	4	-130	
МК75.300.120-6	Поз.3...6 по МК75.300.120-1				
	1	СЕТКА С12-29	1	3.006.1-В.2-1-121	
	2	С14-13	2	-115	
	7	ФИКСАТОР Ф11	4	-130	
	8	СЕТКА С15-4	1	-122	
	10	БЕТОН ПЛАССА В20, М3	953		

1,33

Сев. 4-4 см. док. 4-48

3.006.1-В.1-1-44

МАРКА ПОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ПОТКАТ
МК 75.300.120-7		№№ 3...6 по МК 75.300.120-1			
	1	СЕТКА С 12-30	1	3.006.1-В. 2.1-76	
	2	С14-14	2	-115	
	3	ПЕТЛЯ У17-5	2	1.400-9. В.1	
	8	СЕТКА С15-5	1	3.006.1-В. 2.1-122	
	9	КАРДАЕ Кр1	4	-129	
	10	БЕТОН КЛАССА В22,5, м³	0,53		
МК 75.300.120-8		№№ 1,3...6,10 по МК 75.300.120-1			
	2	СЕТКА С14-12	2	3.006.1-В. 2.1-114	
	8	С15-3	1	-121	
	7	ФИКСАТОР Ф11	4		1,33
МК 75.300.120-9		№№ 1,5...6,10 по МК 75.300.120-1			
	2	СЕТКА С14-14	2	3.006.1-В. 2.1-115	
	7	ФИКСАТОР Ф11	4	-130	
	8	СЕТКА С15-3	1	-121	
МК 75.300.120-10		№№ 4...6 по МК 75.300.120-1			
	1	СЕТКА С2-73	1	3.006.1-В. 4.1-18	
	2	С14-14	2	2.1-115	
	3	ПЕТЛЯ У17-5	2	1.400-9 В.1	
	7	ФИКСАТОР Ф11	4	3.006.1-В. 2.1-130	
	8	СЕТКА С15-3	1	-121	
	10	БЕТОН КЛАССА В22,5, м³	0,53		

МАРКА ПОТКА	№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ПОТКАТ
МК 75.300.120-11		№№ 4...6 по МК 75.300.120-1			
	1	СЕТКА С2-73	1	3.006.1-В. 4.1-18	
	2	С14-15	2	2.1-116	
	3	ПЕТЛЯ У17-5	2	1.400-9 В.1	
	7	ФИКСАТОР Ф10	4	3.006.1-В. 2.1-130	
	8	СЕТКА С15-2	1	-62	
	10	БЕТОН КЛАССА В22,5, м³	0,53		
МК 75.300.120-12		№№ 2...8,10 по МК 75.300.120-1			
	1	СЕТКА С12-28	1	3.006.1-В. 2.1-74	
МК 75.300.120-13		№№ 2...8,10 по МК 75.300.120-1			
	1	СЕТКА С12-31	1	3.006.1-В. 2.1-76	1,33
МК 75.300.120-14		№№ 2,4...8 по МК 75.300.120-1			
	1	СЕТКА С12-30	1	3.006.1-В. 2.1-76	
	3	ПЕТЛЯ У17-5	2	1.400-9 В.1	
	10	БЕТОН КЛАССА В22,5, м³	0,53		
МК 75.300.120-15		№№ 4...6 по МК 75.300.120-1			
	1	СЕТКА С12-32	1	3.006.1-В. 2.1-76	
	2	С14-13	2	-115	
	3	ПЕТЛЯ У17-5	2	1.400-9 В.1	
	8	СЕТКА С15-2	1	3.006.1-В. 2.1-121	
	9	КАРДАЕ Кр1	4	-129	
	10	БЕТОН КЛАССА В22,5, м³	0,53		

3.006.1-В. 1-1-114

1/шт

3

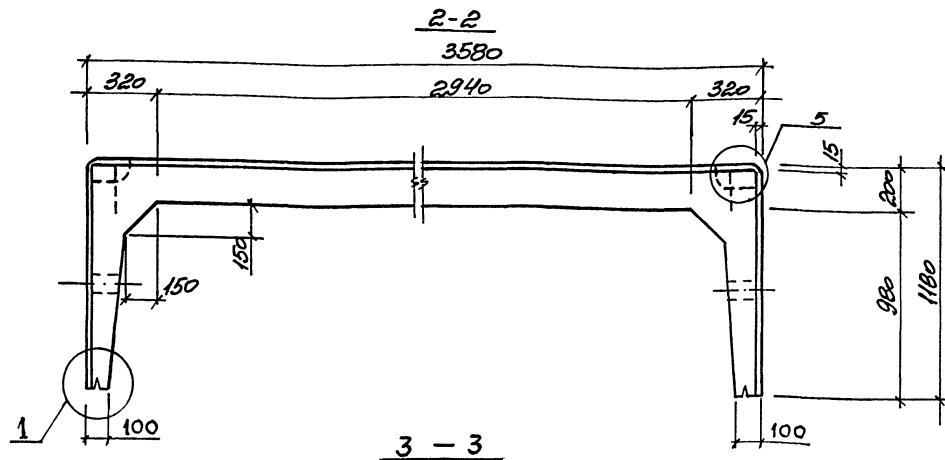
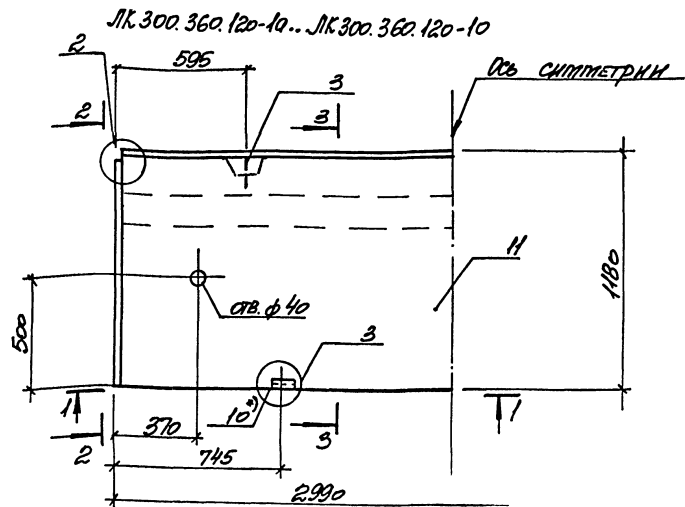
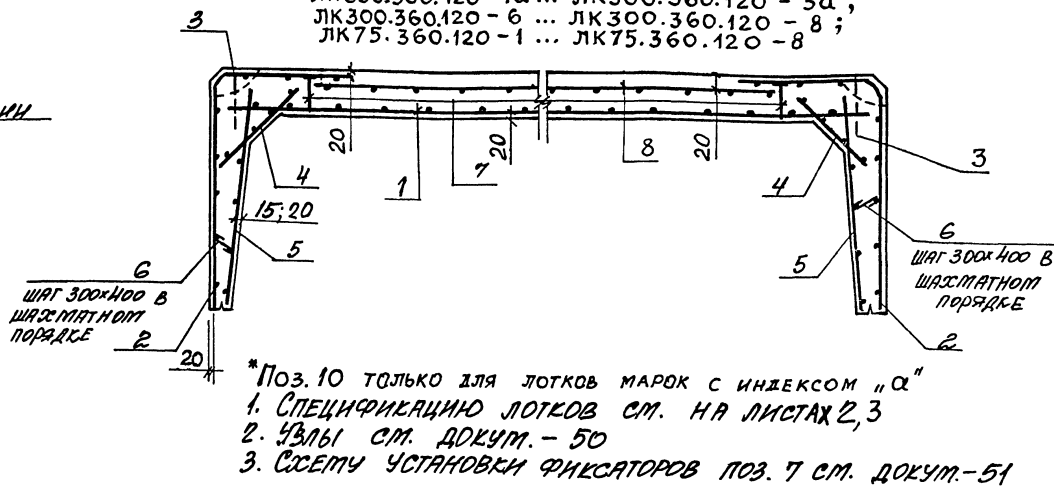
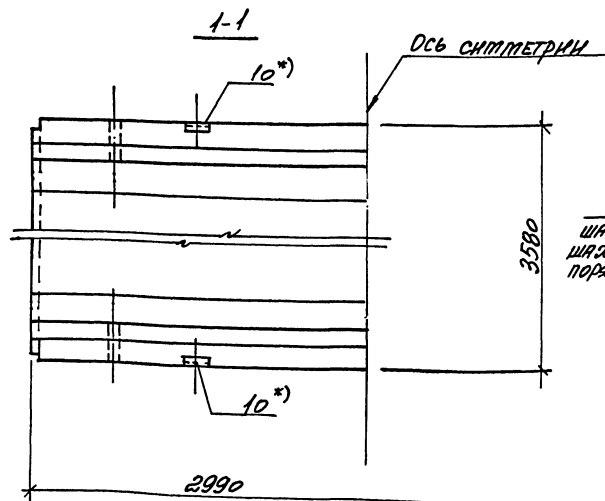


СХЕМА АРМИРОВАНИЯ ДЛЯ
 ЛК 300.360.120-1а ... ЛК 300.360.120-5а;
 ЛК 300.360.120-6 ... ЛК 300.360.120-8;
 ЛК 75.360.120-1 ... ЛК 75.360.120-8



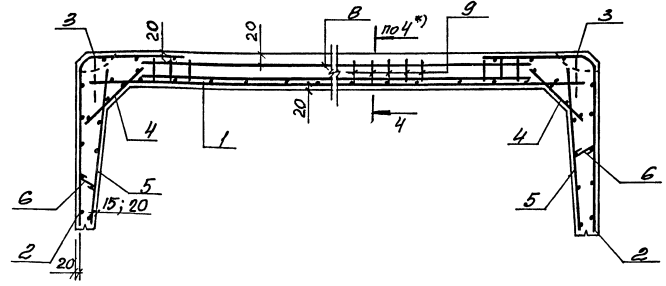
- *Поз. 10 только для лотков марок с индексом "α"
 1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛОТКОВ СМ. НА ЛИСТАХ 2,3
 2. УЗЛЫ СМ. ДОКУМ.-50
 3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ. 7 СМ. ДОКУМ.-51

Исполн	Иванов			3.006.1-В. 1-1-45			
Н. Кондр	Чумакова	7/5		Лоток ЛК 300.360.120-1а... ЛК 300.360.120-5а; ЛК 300.360.120-6... ЛК 300.360.120-10; ЛК 75.360.120-1... ЛК 75.360.120-10	Страна	Лист	Листов
Л. Спек	Королевич	1/2			Р	1	4
Зав. пр.	Чумакова	1/1			СЯРЕКОВСКИЙ ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ		
Вед. инж.	Чумакова	1/1					
Пробер	Чумакова	1/1					
Инж. аб.	Пиняева	1/1					

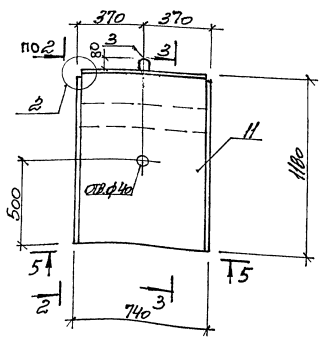
4. ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ПОЗ. 5-20 ТОЛЬКО ДЛЯ
 ЛК 300.360.120-5а; ЛК 300.360.120-10;
 ЛК 75.360.120-5; ЛК 75.360.120-10.

ИЗМ. № ПОЛ. УПОЛНОВ. И ДАТА ВЗНОС. ИЛИ №

3-3
 СЕТЕЛА АРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЛК 300.360.120-9, ЛК 300.360.120-10
 ЛК 75.360.120-9, ЛК 75.360.120-10

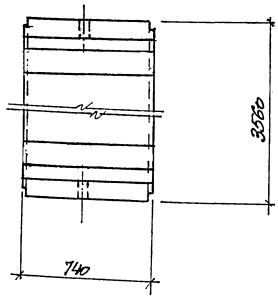


ЛК 75.360.120-1... ЛК 75.360.120-9



*) Сеч. 4-4 см. док.шт. - 48

5-5



МАРКА ЛОТКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАРКА ЛОТКА
МК 300.360.120-10	1	СЕТКА С7-50	1	3.006.1-В.2-1-16	
	2	С9-12	2	- 54	
	3	ПЕТЛЯ УП1-12	4	1.400-9 В.1	
	4	СЕТКА С17-3	2	3.006.1-В.2-1-127	
	5	СН-2	2	- 66	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТЗ	60	- 130	
	7	ФИКСАТОР Ф14	10	- 130	
	8	СЕТКА С10-6	1	- 63	
	10	КОМПЛЕКТ ЗАПЯТНЫХ М2	4	- 132	
	11	БЕТОН КЛАССА В15, м3	3,03		
	поз. 1, 3... 7, 10 по МК 300.360.120-10				
МК 300.360.120-20	2	СЕТКА С9-14	2	3.006.1-В.2-1-55	
	8	С10-7	1	- 64	
поз. 1, 3... 7 по МК 300.360.120-10					
МК 300.360.120-30	2	СЕТКА С9-19	2	3.006.1-В.2-1-58	7,58
	8	С10-8	1	- 64	
11 БЕТОН КЛАССА В20, м3					
поз. 1, 4... 6, 10 по МК 300.360.120-10					
МК 300.360.120-40	2	СЕТКА С9-20	2	3.006.1-В.2-1-58	
	3	ПЕТЛЯ УП1-11	4	1.400-9 В.1	
	7	ФИКСАТОР Ф13	10	3.006.1-В.2-1-130	
	8	СЕТКА С10-8	1	- 64	
11 БЕТОН КЛАССА В20, м3					
поз. 4... 6, 10 по МК 300.360.120-10					
МК 300.360.120-50	1	СЕТКА С7-51	1	3.006.1-В.2-1-16	
	2	С9-21	2	- 59	
	3	ПЕТЛЯ УП1-11	4	1.400-9 В.1	
	7	ФИКСАТОР Ф13	10	3.006.1-В.2-1-130	
8	СЕТКА С10-9	1	- 64		

3.006.1-В.1-1-45

Имя, № подл., Условился и дата Взаим. инв.

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.360.120-50	5	СЕТКА С11-8	2	3.006.1-8.2-1-67	7,58
	11	БЕТОН КЛАССА В25, м³	3,03		
ЛК300.360.120-6		Поз.3..6,8,11 по ЛК300.360.120-10			
	1	СЕТКА С7-52	1	3.006.1-8.2-1-17	
	2	С9-22	2	-59	
	7	ФИКСАТОР Ф15	10	-130	
ЛК300.360.120-7		Поз.3..6,8,11 по ЛК300.360.120-10			
	1	СЕТКА С7-53	1	3.006.1-8.2-1-17	
	2	С9-22	2	-59	
	7	ФИКСАТОР Ф15	10	-130	
ЛК300.360.120-8		Поз.3..6,8 по ЛК300.360.120-10			
	1	СЕТКА С7-54	1	3.006.1-8.2-1-16	
	2	С9-22	2	-59	
	7	ФИКСАТОР Ф15	10	-130	
ЛК300.360.120-9		Поз.4..6,8 по ЛК300.360.120-10			
	1	СЕТКА С7-55	1	3.006.1-8.2-1-16	
	2	С9-22	2	-59	
	3	ПЕТЛЯ УП1-11	4	1.400-9, вып.1	
	7	ФИКСАТОР Ф15	10	3.006.1-8.2-1-130	
	9	КАРКАС КР2	15	-129	
ЛК300.360.120-10		Поз.4..6 по ЛК300.360.120-10			
	11	БЕТОН КЛАССА В25, м³	3,03		
		Поз.4..6 по ЛК300.360.120-10			
	1	СЕТКА С7-56	1	3.006.1-8.2-1-18	
	2	С9-19	2	-58	
	3	ПЕТЛЯ УП1-11	4	1.400-9, вып.1	
	5	СЕТКА С11-8	2	3.006.1-8.2-1-67	
	8	С10-9	1	-64	
	9	КАРКАС КР2	15	-129	
	11	БЕТОН КЛАССА В25, м³	3,03		

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК75.360.120-1	1	СЕТКА С12-33	1	3.006.1-8.2-1-77	1,90
	2	С14-12	2	-109	
	3	ПЕТЛЯ УП1-6	2	1.400-9, вып.1	
	4	СЕТКА С18-3	2	3.006.1-8.2-1-128	
	5	С16-2	2	-125	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ Ст3	16	-130	
	7	ФИКСАТОР Ф14	4	-130	
	8	СЕТКА С15-6	1	-122	
	11	БЕТОН КЛАССА В15, м³	0,76		
		Поз.1,3..7,11 по ЛК75.360.120-1			
	ЛК75.360.120-2	2	СЕТКА С14-14	2	
8		С15-7	1	-123	
ЛК75.360.120-3		Поз.1,3..7 по ЛК75.360.120-1			
	2	СЕТКА С14-15		3.006.1-8.2-1-116	
	8	С15-8		-123	
	11	БЕТОН КЛАССА В20, м³	0,76		
	Поз.1,4..6 по ЛК75.360.120-1				
ЛК75.360.120-4	2	СЕТКА С14-16	2	3.006.1-8.2-1-116	
	3	ПЕТЛЯ УП1-5	2	1.400-9, вып.1	
	7	ФИКСАТОР Ф13	4	3.006.1-8.2-1-130	
	8	СЕТКА С15-8	1	-123	
	11	БЕТОН КЛАССА В25, м³	0,76		
		Поз.4..6 по ЛК75.360.120-1			
ЛК75.360.120-5	1	СЕТКА С12-34	1	3.006.1-8.2-1-77	
	2	С14-17	2		
	3	ПЕТЛЯ УП1-5	2	1.400-9, вып.1	
	5	СЕТКА С16-8	2	3.006.1-8.2-1-126	
	7	ФИКСАТОР Ф13	4	-130	
	8	СЕТКА С15-9	1	-123	

3.006.1-8,1-1-45

ИМЕТ
3

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК75.360.120-5	11	БЕТОН КЛАССА В25, М ³	0,76		1,90
		Поз. 3...6,8,11 по ЛК75.360.120-1			
ЛК75.360.120-6	1	СЕТКА С12-35	1	3.006.1-8.2-1-78	
	2	С14-11	2	-114	
	7	ФИКСАТОР Ф15	4	-130	
		Поз. 3...6,8,11 по ЛК75.360.120-1			
ЛК75.360.120-7	1	СЕТКА С12-36	1	3.006.1-8.2-1-78	
	2	С14-11	2	-114	
	7	ФИКСАТОР Ф15	4	-130	
		Поз. 3...6,8 по ЛК75.360.120-1			
ЛК75.360.120-8	1	СЕТКА С12-37	1	3.006.1-8.2-1-77	
	2	С14-11	2	-114	
	7	ФИКСАТОР Ф15	4	-130	
	11	БЕТОН КЛАССА В20, М ³	0,76		
		Поз. 4...6,8 по ЛК75.360.120-1			
ЛК75.360.120-9	1	СЕТКА С12-38	1	3.006.1-8.2-1-77	
	2	С14-11	2	-114	
	3	ПЕТЛЯ УП1-5	2	1.400-9, ВЫП.1	
	7	ФИКСАТОР Ф15	4	3.006.1-8.2-1-130	
	9	КАРКАС КР2	4	-129	
	11	БЕТОН КЛАССА В25, М ³	0,76		
		Поз. 4,6 по ЛК75.360.120-1			
ЛК75.360.120-10	1	СЕТКА С12-39	1	3.006.1-8.2-1-78	
	2	С14-15	2	-116	
	3	ПЕТЛЯ УП1-5	2	1.400-9, ВЫП.1	
	5	СЕТКА С16-8	2	3.006.1-8.2-1-126	
	8	С15-9	1	-123	
	9	КАРКАС КР2	4	-129	
	11	БЕТОН КЛАССА В25, М ³	0,76		

ИВ. № ПОЯС. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ МЛН. №

3.006.1-8.1-1-45	ИМЕТ
	4

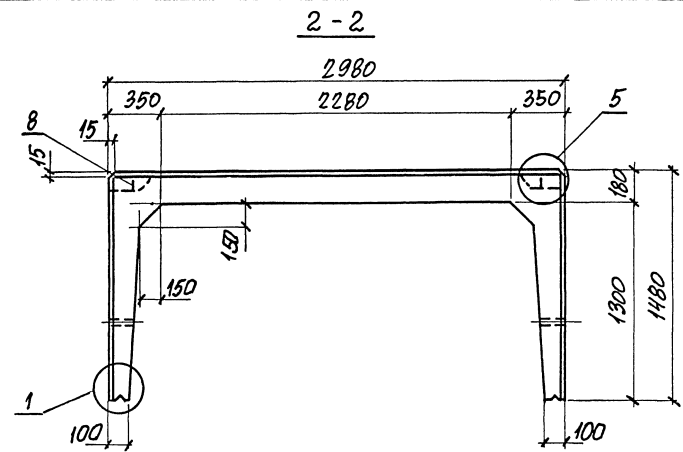
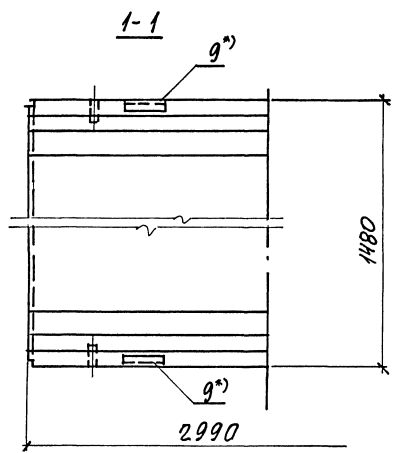
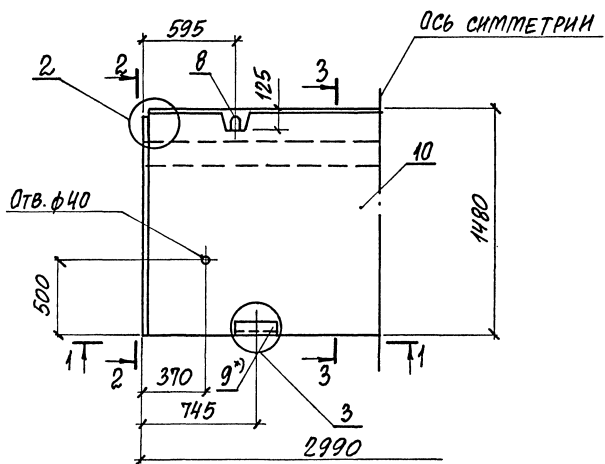
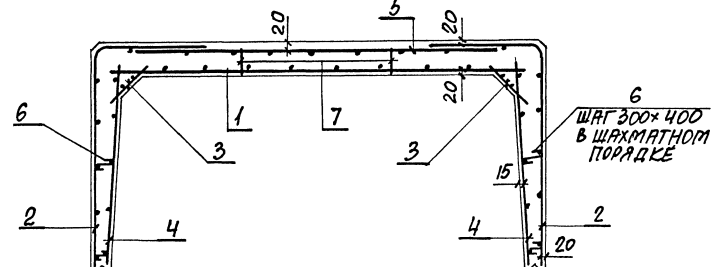


СХЕМА АРМИРОВАНИЯ 3-3



- *) Поз. 9 только для лотков марок с индексом "а"
- 1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛОТКОВ СМ. НА ЛИСТЕ 2,3
- 2. УЗЛЫ СМ. ДОКУМ. - 50
- 3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ.7 СМ. ДОКУМ. - 51

ИВБ. № 1000-1. Показатель и дата. ВЗРМ. ИВБ. №

ИВБ. № 1000-1	ИВБ. № 1000-1	ИВБ. № 1000-1	3. 00В. 1-В. 1-1-46		
ИВБ. № 1000-1	ИВБ. № 1000-1	ИВБ. № 1000-1	ЛОТОК	СТАНДАРТ	ЛИСТ
ИВБ. № 1000-1	ИВБ. № 1000-1	ИВБ. № 1000-1	ЛК300.300.150-1...ЛК300.300.150-6;	Р	3
ИВБ. № 1000-1	ИВБ. № 1000-1	ИВБ. № 1000-1	ЛК300.300.150-7а...ЛК300.300.150-10а;	ХАРЬКОВСКИЙ	
ИВБ. № 1000-1	ИВБ. № 1000-1	ИВБ. № 1000-1	ЛК300.300.150-11...ЛК300.300.150-13	ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ ПРОЕКТ	

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.300.150-1	1	СЕТКА С7-42	1	3.006.1-В.2-1-14	
	2	С9-16	2	-56	
	3	С17-3	2	-127	
	4	С11-6	2	-67	
	5	С10-1	1	-62	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТЗ	76	-130	
	7	ФИКСАТОР Ф12	10	-130	
	8	ПЕГЛЯ УП1-12	4	1.400-9 вым.1	
	10	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	2,88		
	ЛК300.300.150-2		Поз. 2... 8, 10 по ЛК 300.300.150-1		
1		СЕТКА С7-43	1	3.006.1-В.2-1-14	
ЛК300.300.150-3		Поз. 2... 8, 10 по ЛК 300.300.150-1			
	1	СЕТКА С3-60	1	3.006.1-В.4-1-37	
ЛК300.300.150-4		Поз. 2... 8 по ЛК 300.300.150-1			
	1	СЕТКА С7-49	1	3.006.1-В.2-1-15	
ЛК300.300.150-5	10	БЕТОН КЛАССА В20, м ³	2,88		
		Поз. 3, 4, 6, 8 по ЛК 300.300.150-1			
	1	СЕТКА С7-45	1	3.006.1-В.2-1-14	
	2	С9-17	2	-57	
	5	С10-2	1	-62	
	7	ФИКСАТОР Ф11	10	-130	
	10	БЕТОН КЛАССА В 25, м ³	2,88		

7,20

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.300.150-6		Поз. 3... 6 по ЛК 300.300.150-1			
	1	СЕТКА С7-46	1	3.006.1-В.2-1-14	
	2	С9-18	2	-57	
	7	ФИКСАТОР Ф11	10	-130	
	10	БЕТОН КЛАССА В25, м ³	2,88		
ЛК300.300.150-7a		Поз. 1... 3, 5... 8, 10 по ЛК 300.300.150-1			
	4	СЕТКА С11-7	2	3.006.1-В.2-1-67	
	9	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-132	
ЛК300.300.150-8a		Поз. 2, 3, 5... 8, 10 по ЛК 300.300.150-1			
	1	СЕТКА С7-43	1	3.006.1-В.2-1-14	
	4	С11-7	2	-67	
	9	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-132	

7,20

ИЗДЕЛИЕ ПОДЛЕ ИСПОЛНЕНИЯ И РАБОТЫ ВЕРХНИЙ ЭТАЖ

3.006.1-В.1-1-46

Лист

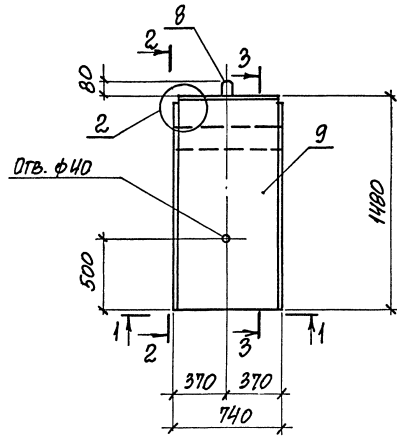
2

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т		
ЛК300.300.150-9		Поз. 2,3,5...8 по ЛК 300.300.150-1			7,20		
	1	СЕТКА С 3-60	1	3.006.1-В.4-1-37			
	4	С 11-7	2	3.006.1-В.2-1-67			
	9	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-132			
	10	БЕТОН КЛАССА В20, М ³	2,88				
ЛК300.300.150-10		Поз. 3,4,6 по ЛК 300.300.150-1			7,20		
	1	СЕТКА С 7-49	1	3.006.1-В.2-1 15			
	2	С9-17	2	- 57			
	5	С10-2	1	- 62			
	7	ФИКСАТОР Ф11	10	- 130			
	8	ПЕТЛЯ УП1-11	4	1.400-9 Вып.1			
	9	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	3.006.1-В.2-1-132			
	10	БЕТОН КЛАССА В25, М ³	2,88				
	ЛК300.300.150-11		Поз. 3,4,6,8,10 по ЛК 300.300.150-1				7,20
		1	СЕТКА С 7-49	1		3.006.1-В.2-1-15	
2		С9-17	2	- 57			
5		С10-2	1	- 62			
7		ФИКСАТОР Ф11	10	- 130			

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.300.150-12		Поз. 3,4,6,8 по ЛК 300.300.150-1			7,20
	1	СЕТКА С 7-45	1	3.006.1-В.2-1-14	
	2	С9-18	2	- 57	
	5	С10-2	1	- 62	
	7	ФИКСАТОР Ф11	10	- 130	
	10	БЕТОН КЛАССА В.20, М ³	2,88		
ЛК300.300.150-13		Поз. 3,4,6 по ЛК 300.300.150-1			7,20
	1	СЕТКА С 7-47	1	3.006.1-В.2-1-14	
	2	С9-18	2	- 57	
	5	С10-2	1	- 62	
	7	ФИКСАТОР Ф11	10	- 130	
	8	ПЕТЛЯ УП1-11	4	1.400-9 Вып.1	
10	БЕТОН КЛАССА В25, М ³	2,88			

ИЗВ. № 1000. Печать и штамп. Водяной знак

3.006.1-В.1-1-46	Изм 3
------------------	----------



1-1

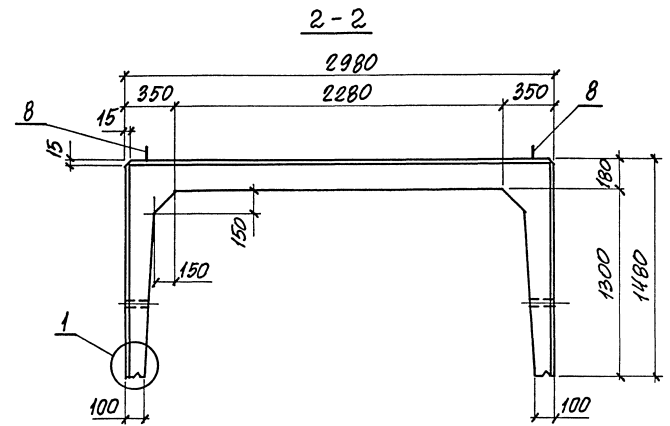
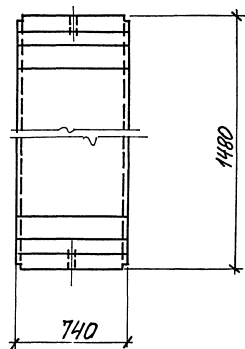
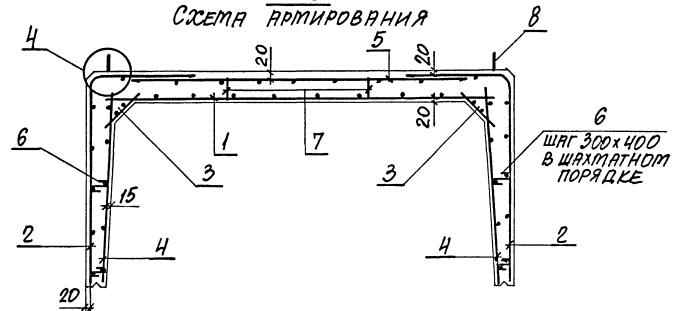


СХЕМА АРМИРОВАНИЯ 3-3



1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛОТКОВ СМ. НА ЛИСТЕ 2, 3.
2. УЗЛЫ СМ. ДОКУМ. - 50
3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ. СМ. ДОКУМ. - 51

ИЗВ. № 10/02. Проект СБ. Н. Д. 27/2. Формат А3

НАЧ. ОТД. ГРАЖДАНСКОГО КОНСТ. ПРОЕКЦИИ	И. КОСТЕВ	3.006.1-В.1-1-47	СТАРШАЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГР. СПЕЦ. ПРОЕКЦИИ	И. КОСТЕВ	ЛОТОК			Р
ЗАВ. ГР. ЧУПАНКОВА	И. КОСТЕВ	ЛК75.300.150-1...ЛК75.300.150-13	ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		
ВЕД. ИНЖ. ЧУПАНКОВА	И. КОСТЕВ				
ПРОВЕР. ХВОСТИК	И. КОСТЕВ				
РАЗРЯБ. КОПИНЯ	И. КОСТЕВ				

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК75.300.150-1	1	СЕТКА С12-27	1	3.006.1-В.2-1-76	1,80
	2	С14-18	2	-117	
	3	С18-3	2	-128	
	4	С16-6	2	-126	
	5	С15-1	1	-121	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТЗ	20	-130	
	7	ФИКСАТОР Ф12	4	-130	
	8	ПЕТЛЯ УП1-6	2	1.400-9 В617.1	
	9	БЕТОН КЛАССА В15, М ³	0,72		
ЛК75.300.150-2		Поз. 2...9 по ЛК 75.300.150-1			
	1	СЕТКА С 2-73	1	3.006.1-В.4-1-18	
ЛК75.300.150-3		Поз. 2...9 по ЛК 75.300.150-1			
	1	СЕТКА С2-67	1	3.006.1-В.4-1-18	
ЛК75.300.150-4		Поз. 2...8 по ЛК 75.300.150-1			
	1	СЕТКА С12-28	1	3.006.1-В.2-1-74	
	9	БЕТОН КЛАССА В20, М ³	0,72		
ЛК75.300.150-5		Поз. 3,4,6,8 по ЛК 75.300.150-1			
	1	СЕТКА С12-29	1	3.006.1-В.2-1-76	
	2	С14-19	2	-118	
	5	С15-2	1	-121	
	7	ФИКСАТОР Ф11	4	-130	
	9	БЕТОН КЛАССА В25, М ³	0,72		

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т		
ЛК75.300.150-6		Поз. 3...6 по ЛК 75.300.150-1			1,80		
	1	СЕТКА С12-31	1	3.006.1-В.2-1-76			
	2	С14-20	2	-118			
	7	ФИКСАТОР Ф11	4	-130			
	8	ПЕТЛЯ УП1-5	2	1.400-9 В617.1			
	9	БЕТОН КЛАССА В25, М ³	0,72				
	ЛК75.300.150-7		Поз. 1...3, 5...9 по ЛК 75.300.150-1				
		4	СЕТКА С16-7	2		3.006.1-В.2-1-126	
	ЛК75.300.150-8		Поз. 2,3, 5...9 по ЛК 75.300.150-1				
1		СЕТКА С2-73	1	3.006.1-В.4-1-18			
4		С16-7	2	3.006.1-В.2-1-126			

3.006.1-В.1-1-47

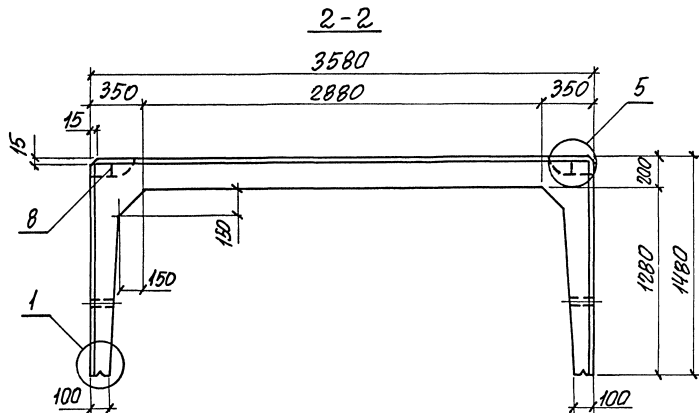
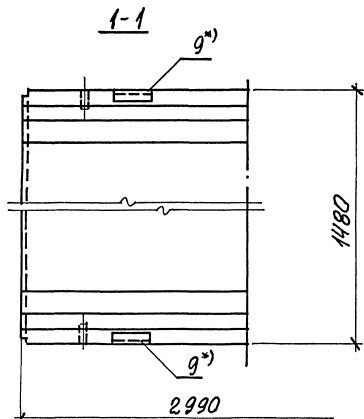
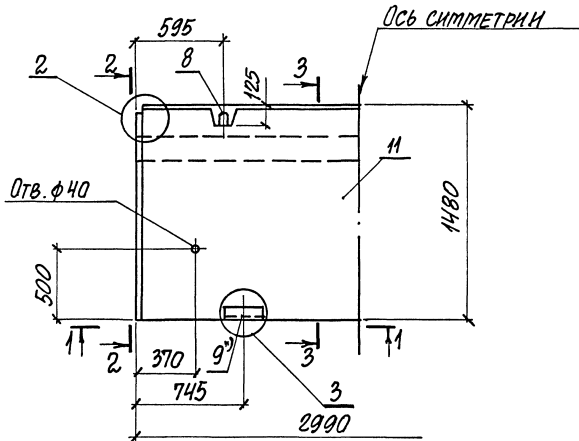
Мет
2

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК75.300.150-9		Поз. 2,3,5...8 по ЛК 75.300.150-1			1,80
	1	СЕТКА С2-67	1	3.006.1-В.4-1-18	
	4	С16-7	2	3.006.1-В.2-1-126	
	9	БЕТОН КЛАССА В20, м ³	0,72		
ЛК75.300.150-10		Поз. 3,4,6 по ЛК 75.300.150-1			1,80
	1	СЕТКА С12-28	1	3.006.1-8.2-1-74	
	2	С14-19	2	-118	
	5	С15-2	1	-121	
	7	ФИКСАТОР Ф11	4	-130	
	8	ПЕТЛЯ ЧП1-5	2	1.400-9 Вып.1	
9	БЕТОН КЛАССА В25, м ³	0,72			
ЛК75.300.150-11		Поз. 3,4,6,8,9 по ЛК 75.300.150-1			1,80
	1	СЕТКА С12-28	1	3.006.1-8.2-1-74	
	2	С14-19	2	-118	
	5	С15-2	1	-121	
	7	ФИКСАТОР Ф11	4	-130	

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК75.300.150-12		Поз. 3,4,6,8 по ЛК 75.300.150-1			1,80
	1	СЕТКА С12-29	1	3.006.1-В.2-1-76	
	2	С14-20	2	-118	
	5	С15-2	1	-121	
	7	ФИКСАТОР Ф11	4	-130	
	9	БЕТОН КЛАССА В20, м ³	0,72		
ЛК75.300.150-13		Поз. 3,4,6 по ЛК 75.300.150-1			1,80
	1	СЕТКА С12-30	1	3.006.1-8.2-1-76	
	2	С14-20	2	-118	
	5	С15-2	1	-121	
	7	ФИКСАТОР Ф11	4	-130	
	8	ПЕТЛЯ ЧП1-5	2	1.400-9 Вып.-1	
9	БЕТОН КЛАССА В25, м ³	0,72			

Итого № подл. Подписи и печати

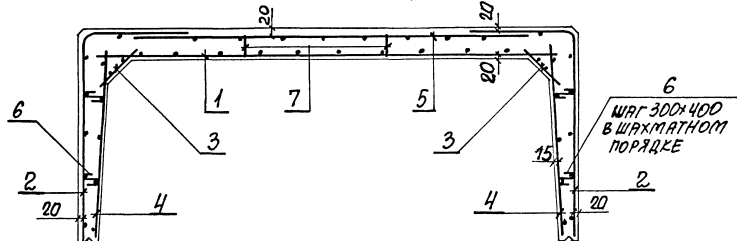
3.006.1-8.1-1-47	Лист 3
------------------	-----------



3-3

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ

Для ЛК300.360.150-1а... ЛК300.360.150-5а; ЛК300.360.150-6... ЛК300.360.150-8



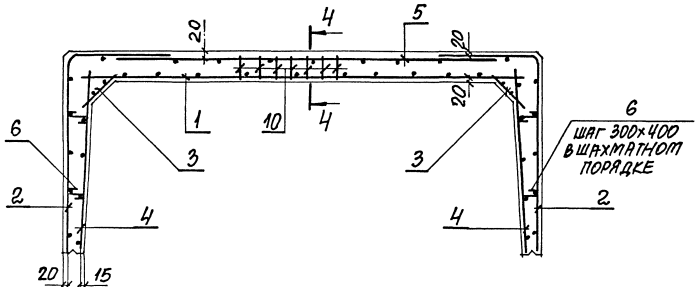
→ Поз.9 только для лотков марок с индексом "а"

1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛОТКОВ СМ. НА ЛИСТЕ 2,3
2. ЧЗЛЫ СМ. ДОКУМ. - 50
3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ.7 СМ. ДОКУМ. - 51

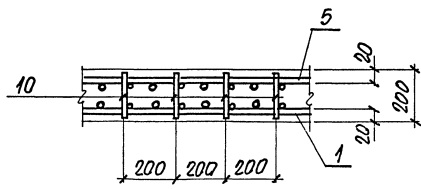
ИВБ. № ПОЛО. Подписи и даты

ИВБ. ОТД. ГРАНОВИЧ Н. КОНТР. ВОРОНЦОВ		3.006.1-В.1-1-48	СТАВКА	Лист	Листов
Гр. СПЕЦ. КОРОТЕЦКИЙ		ЛОТКОВ	Р	1	3
Зав. ИНИН. ЧУМАКОВА		ЛК300.360.150-1а... ЛК300.360.150-5а			
ПРОЗЕР. ЧУМАКОВА	КОПИРА	ЛК300.360.150-6... ЛК300.360.150-10			

3-3
 СХЕМА АРМИРОВАНИЯ
 ДЛЯ ЛК 300.360.150-9, ЛК 300.360.150-10



4-4



МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК300.360.150-4	1	СЕТКА С7-50	1	3.006.1-В.2-1-16	8,5
	2	С9-16	2	-56	
	3	С17-3	2	-127	
	4	С11-7	2	-67	
	5	С10-6	1	-63	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СТЗ	76	-130	
	7	ФИКСАТОР Ф15	10	-130	
	8	ПЕТЛЯ П27	4	-131	
	9	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М2	4	-132	
	11	БЕТОН КЛАССА В15, М ³	3,4		
	ЛК300.360.150-20		Поз. 1, 3... 6, 8, 9, 11 по ЛК 300.360.150-1		
2		СЕТКА С9-17	2	3.006.1-В.2-1-57	
7		ФИКСАТОР Ф14	10	-130	
ЛК300.360.150-30		Поз. 3, 4, 6, 8, 9 по ЛК 300.360.150-1			
	1	СЕТКА С7-51	1	3.006.1-В.2-1-16	
	2	С9-23	2	-60	
	5	С10-7	1	-64	
	7	ФИКСАТОР Ф13	10	-130	
	11	БЕТОН КЛАССА В20, М ³	3,4		

Лист № 001 из 001. Подпись и дата: _____

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, т
ЛК300.360.150-4		Поз. 3, 6, 8, 9 по ЛК 300.360.150-1			
	1	СЕТКА С7-52	1	3.006.1-В.2-1-17	
	2	С9-24	2	-60	
	4	С11-6	2	-67	
	5	С10-10	1	-65	
	7	ФИКСАТОР Ф13	10	-130	
	11	БЕТОН КЛАССА В25, м ³	3,4		
ЛК300.360.150-5		Поз. 3, 6, 8, 9 по ЛК 300.360.150-1			
	1	СЕТКА С7-57	1	3.006.1-В.2-1-19	
	2	С9-25	2	-61	
	4	С11-6	2	-67	
	5	С10-7	1	-64	
	7	ФИКСАТОР Ф13	10	-130	
	11	БЕТОН КЛАССА В 25, м ³	3,4		
ЛК300.360.150-6		Поз. 2, 3, 5... 8, 11 по ЛК300.360.150-1			
	1	СЕТКА С7-51	1	3.006.1-В.2-1-16	
	4	С11-8	2	-67	
ЛК300.360.150-7		Поз. 2, 3, 5... 8, 11 по ЛК300.360.150-1			
	1	СЕТКА С7-58	1	3.006.1-В.2-1-19	
	4	С11-6	2	-67	
ЛК300.360.150-8		Поз. 2, 3, 5... 8. по ЛК300.360.150-1			
	1	СЕТКА С7-59	1	3.006.1-В.2-1-19	
	4	С11-6	2	-67	
	11	БЕТОН КЛАССА В 20, м ³	3,4		

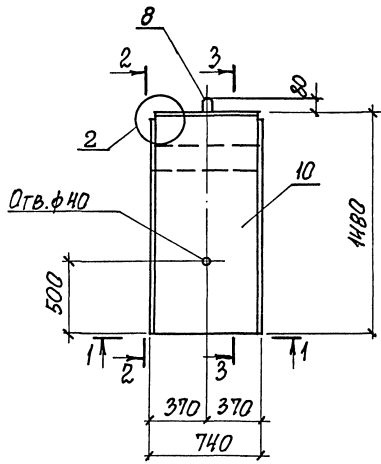
8,5

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, т
ЛК300.360.150-9		Поз. 3, 6, 8 по ЛК300.360.150-1			
	10	КАРКАС КР 2	15	3.006.1-В.2-1-129	
	1	СЕТКА С7-54	1	3.006.1-В.2-1-16	
	2	С9-17	2	-57	
	4	С11-6	2	-67	
	5	С10-10	1	-65	
	7	ФИКСАТОР Ф14	10	-130	
	11	БЕТОН КЛАССА В 25, м ³	3,4		
ЛК300.360.150-4		Поз. 3, 6, 8 по ЛК 300.360.150-1			
	1	СЕТКА С7-56	1	3.006.1-В.2-1-18	
	2	С9-26	2	-61	
	4	С11-6	2	-67	
	5	С10-9	1	-64	
	10	КАРКАС КР 2	15	-129	
	11	БЕТОН КЛАССА В 25, м ³	3,4		

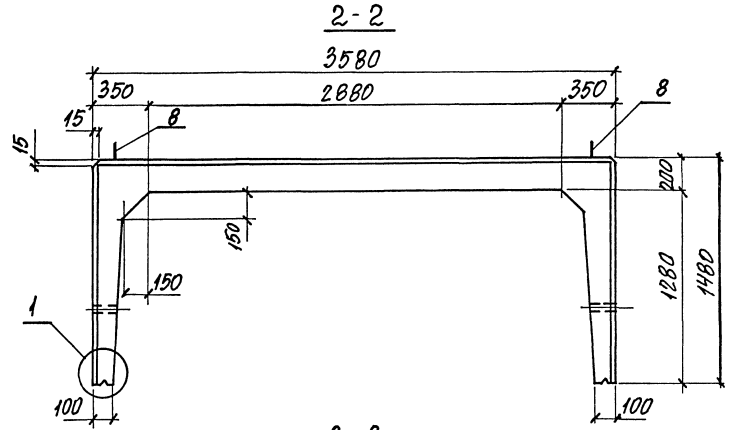
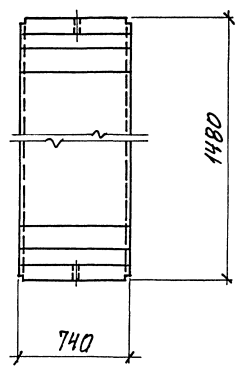
8,5

ИВБ № 500001 КОЛОДЦА И ДРУГ. ВЕЩА. ИВБ № 500001

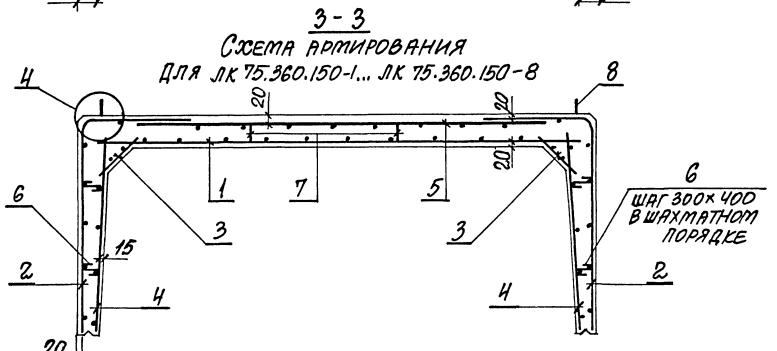
3.006.1-В.1-1-48	лист 3
------------------	-----------



1-1



2-2



3-3

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ
 Для ЛК 75.360.150-1... ЛК 75.360.150-8

1. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛОТКОВ СМ. НА ЛИСТЕ 2,3
2. УЗЛЫ СМ. ДОКУМ. - 50
3. СХЕМУ УСТАНОВКИ ФИКСАТОРОВ ПОЗ. 7 СМ. ДОКУМ. - 51

ИЗВ. № ПОДЛ. КОЛ-ВО К. И. ОБЪЕМ. ИЛИ В. №

ИРЧ. ОТД. АГРОНОМИИ
 Н. КОНТ. ПРОТЕКЦИИ
 Л. СПЕЦ. ПРОТЕКЦИИ
 З. В. ГР. ЧУМАКОВА
 ВЕД. ИНИ. ЧУМАКОВА
 ПРОВЕР. ЧУМАКОВА
 РАЗР. КОПИЯ

3. 00В.1-В.1-1-49

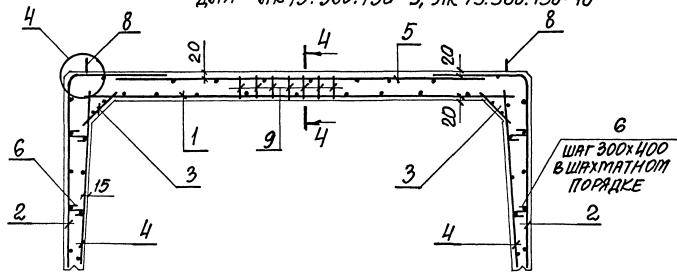
ЛОТК

ЛК 75.360.150-1... ЛК 75.360.150-10

КВАРТА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	3
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		

3-3

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ
ДЛЯ ЛК 75.360.150-9, ЛК 75.360.150-10



СЕЧЕНИЕ 4-4 СМ. ДОКУМ. - ЧВ

МАРКА ЛОТКА	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК 75.360.150-1	1	СЕТКА С12-33	1	3.006.1-В.2-1-77	2.13
	2	С14-18	2	-112	
	3	С18-3	2	-128	
	4	С16-7	2	-126	
	5	С15-6	1	-122	
	6	СТЕРЖЕНЬ АРМ. СГЗ	20	-130	
	7	ФИКСАТОР Ф15	4	-130	
	8	ПЕТЛЯ УП1-6	2	1.400-9, вып.1	
	9				
	10	БЕТОН КЛАССА В15, М ³	0,85		
ЛК 75.360.150-2		Поз. 1, 3...6, 8, 10 по ЛК 75.360.150-1			
	2	СЕТКА С14-19	2	3.006.1-В.2-1-113	
	7	ФИКСАТОР Ф14	4	-130	
ЛК 75.360.150-3		Поз. 3, 4, 6, 8 по ЛК 75.360.150-1			
	1	СЕТКА С12-34	1	3.006.1-В.2-1-77	
	2	С14-21	2	-119	
	5	С15-7	1	-123	
	7	ФИКСАТОР Ф13	4	-130	
	10	БЕТОН КЛАССА В20, М ³	0,85		

Имя, № паспорта, должности и даты рождения

3.006.1-В.1-1-49 Лист
2

МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК 75.360.150-4		Поз. 3, 6 см. ЛК 75.360.150-1			
	8	ПЕТЛЯ УП1-5	2	1.400-9, вып.1	
	1	СЕТКА С12-35	1	3.006.1-В.2-1-78	
	2	С14-22	2	-119	
	4	С16-6	2	-126	
	5	С15-10	1	-124	
	7	ФНКСАТОР Ф13	4	-130	
10	БЕТОН КЛАССА В25, м ³	0,85			
ЛК 75.360.150-5		Поз. 3, 6 см. ЛК 75.360.150-1			
	8	ПЕТЛЯ УП1-5	2	1.400-9, вып.1	
	1	СЕТКА С12-40	1	3.006.1-В.2-1-79	
	2	С14-23	2	-120	
	4	С16-6	2	-126	
	5	С15-7	1	-123	
	7	ФНКСАТОР Ф13	4	-130	
10	БЕТОН КЛАССА В 25, м ³	0,85			
ЛК 75.360.150-6		Поз. 2, 3, 5... 8, 10 по ЛК 75.360.150-1			
	1	СЕТКА С12-34	1	3.006.1-В.2-1-77	
	4	С16-6	2	-126	
ЛК 75.360.150-7		Поз. 2, 3, 5... 8, 10 по ЛК 75.360.150-1			
	1	СЕТКА С12-41	1	3.006.1-В.2-1-79	
	4	С16-6	2	-126	
ЛК 75.360.150-8		Поз. 2, 3, 5... 8 по ЛК 75.360.150-1			
	1	СЕТКА С12-42	1	3.006.1-В.2-1-79	
	4	С16-6	2	-126	
	10	БЕТОН КЛАССА В 20, м ³	0,85		
ЛК 75.360.150-9		Поз. 3, 6 по ЛК 75.360.150-1			
	8	ПЕТЛЯ УП1-5	2	1.400-9, вып.1	

2,13

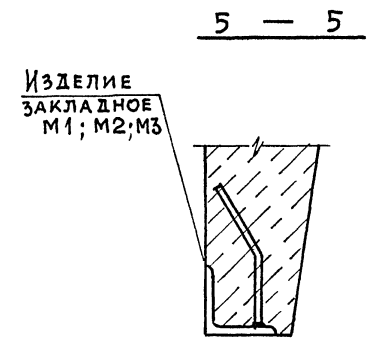
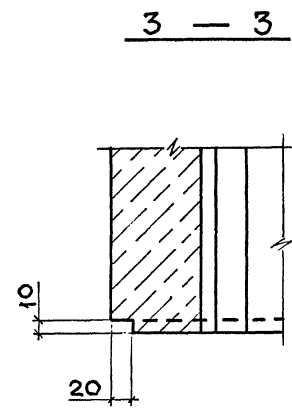
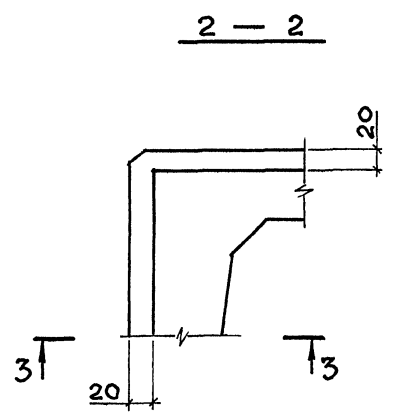
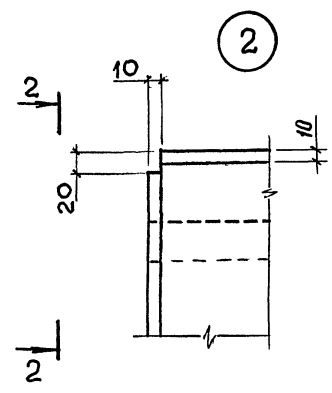
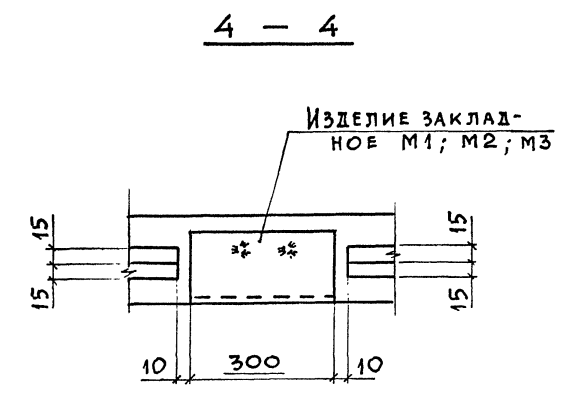
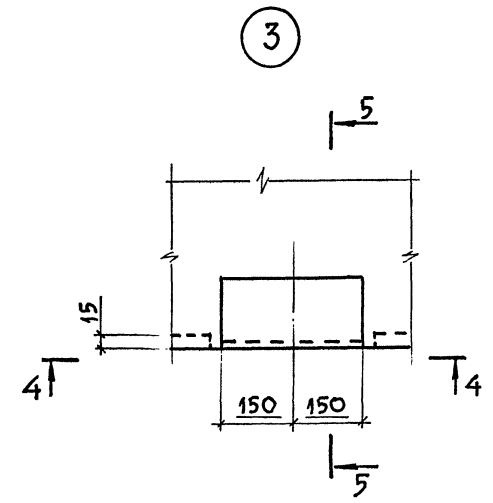
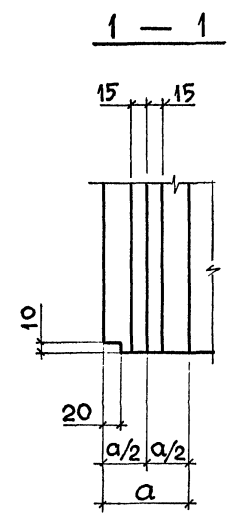
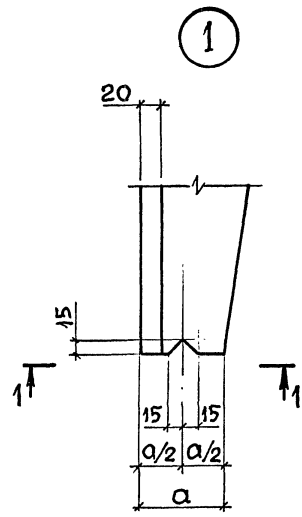
МАРКА ЛОТКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА ЛОТКА, Т
ЛК 75.360.150-9		Поз. 3, 6 см. ЛК 75.360.150-1			
	9	КАРКАС КР 2	4	3.006.1-В.2-1-129	
	1	СЕТКА С12-37	1	3.006.1-В.2-1-77	
	2	С14-19	2	-118	
	4	С16-6	2	-126	
	5	С15-10	1	-124	
	7	ФНКСАТОР Ф14	4	-130	
10	БЕТОН КЛАССА В 25, м ³	0,85			
ЛК 75.360.150-10		Поз. 3, 6 см. ЛК 75.360.150-1			
	8	ПЕТЛЯ УП1-5	2	1.400-9, вып.1	
	1	СЕТКА С12-39	1	3.006.1-В.2-1-78	
	2	С14-24	2	-120	
	4	С16-6	2	-126	
	5	С15-9	1	-123	
	9	КАРКАС КР 2	4	-129	
10	БЕТОН КЛАССА В 25, м ³	0,85			

2,13

3.006.1-В.1-1-49

ИЧЕТ

3



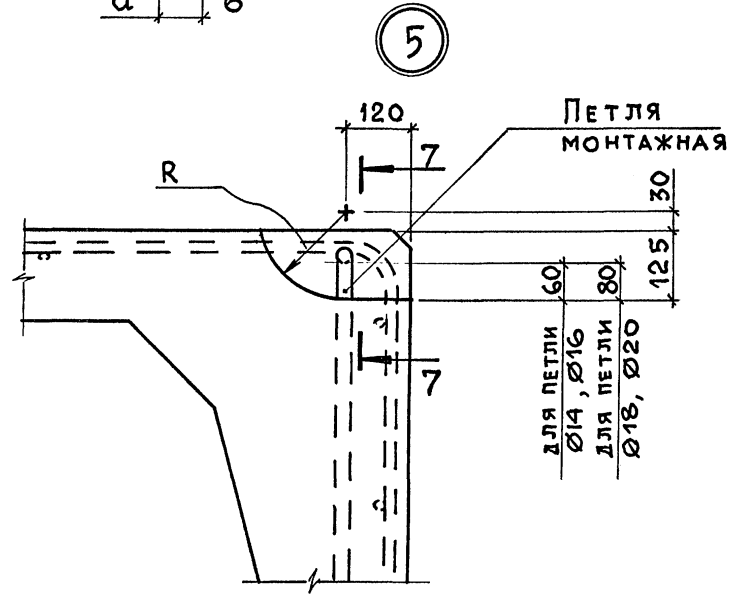
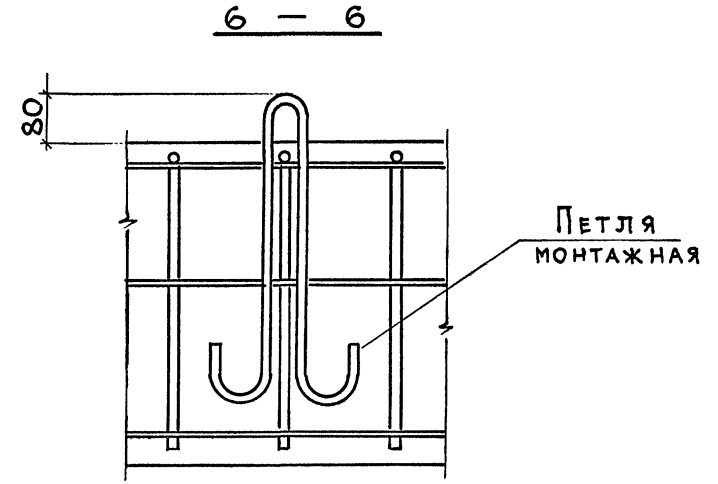
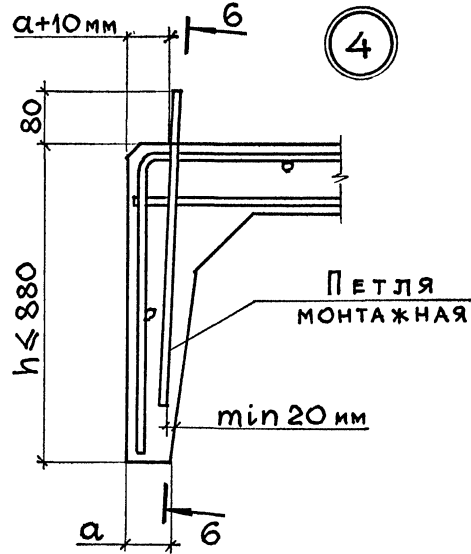
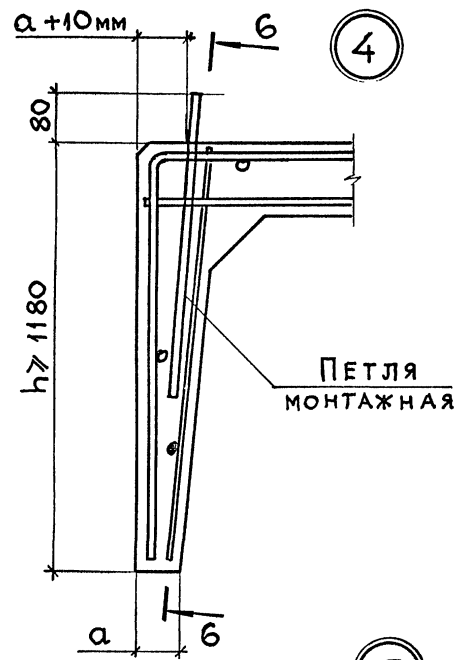
Инв. № поз. | Подпись и дата | Взам. инв. №

НАЧ. ОТД.	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>

3.006.1-8.1-1-50

УЗЕЛ 1... 5

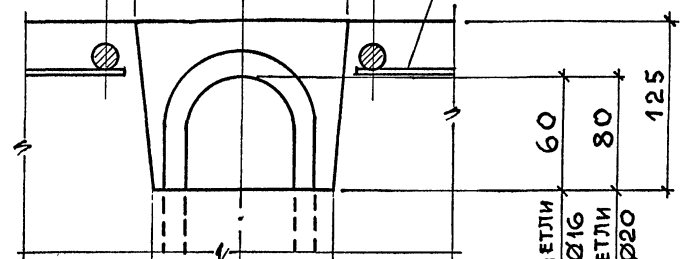
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		



ДЛЯ ПЕТЛИ
 $\varnothing 14, \varnothing 16$ 60
 ДЛЯ ПЕТЛИ
 $\varnothing 18, \varnothing 20$ 80

	200			
ДЛЯ ПЕТЛИ $\leq \varnothing 14, \varnothing 16$	30	70	70	30
ДЛЯ ПЕТЛИ $\varnothing 18, \varnothing 20$	20	80	80	20

СТЕРЖНИ РАСПРЕД.
 АРМАТУРЫ В МЕСТЕ
 ГНЕЗДА ДЛЯ ПЕТЛИ
 ВЫРЕЗАТЬ — ЕСЛИ
 ПОПАДАЮТ НА ГНЕЗДО



ДЛЯ ПЕТЛИ $\leq \varnothing 14, \varnothing 16$	60	60
ДЛЯ ПЕТЛИ $\varnothing 18, \varnothing 20$	70	70

ДЛЯ ПЕТЛИ
 $\varnothing 14, \varnothing 16$ 60
 ДЛЯ ПЕТЛИ
 $\varnothing 18, \varnothing 20$ 80

ИНВ. № ПОДЛ. ПОЗПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

3.006.1-8.1-1-50

ЛИСТ
2

СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК В ЛОТКАХ ШИРИНОЙ 1480 ... 1780 мм

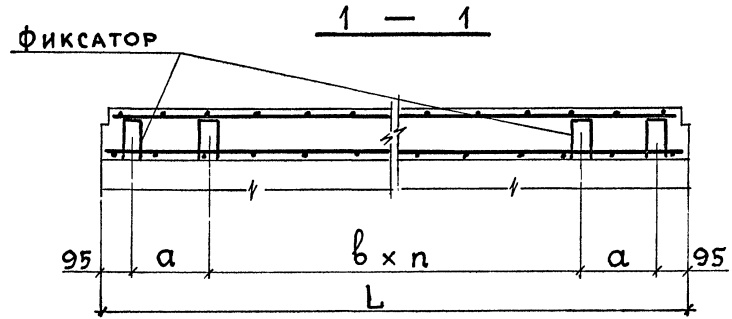
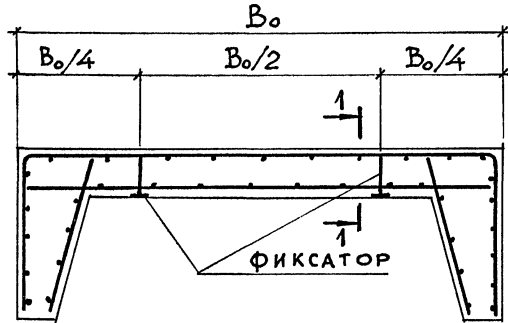
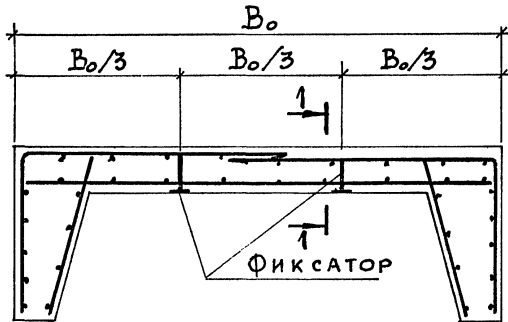
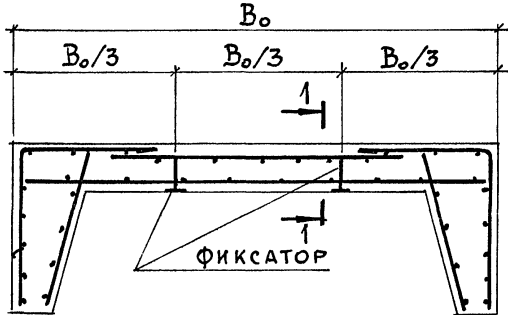


СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК В ЛОТКАХ ШИРИНОЙ 2080, 2380 мм



ШИРИНА ЛОТКА B_0 мм	ДЛИНА ЛОТКА L мм	РАЗМЕРЫ, мм		n
		a	b	
1480 ... 1780	2990	650	750	2
2080, 2380				
2980, 3580	740	—	550	1
1480 ... 1780				
2080, 2380				
2980, 3580				

СХЕМА ФИКСАЦИИ СЕТОК В ЛОТКАХ ШИРИНОЙ 2980, 3580 мм



В лотках, армированных каркасами, фиксаторы не устанавливаются

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

НАЧ. ОТЗ	АГРАНОВИЧ	<i>[Signature]</i>		3.006.1-В.1-1-51		
Н. КОНТР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>				
ГЛ. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКИЙ	<i>[Signature]</i>		СХЕМЫ ФИКСАЦИИ СЕТОК		
ЗАВ. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>				
ПРОВЕР.	ЧУМАКОВА	<i>[Signature]</i>				
РАЗРАБ.	ФОМИЧЕВ	<i>[Signature]</i>				
				СТАЖА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р		1
				ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ																	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ										Общий расход кг					
	АРМАТУРА КЛАССА																	АРМАТУРА КЛАССА											ПРОКАТ СТАЛИ				
	А-III										А-I							ВР-I			А-III					А-I					СТ3СП2		
	ГОСТ 5781-82																	ГОСТ 5781-82											ГОСТ 380-88				
	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф22	Ф25	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Итого	Ф4	Ф5	Итого	Ф6	Итого	Ф8	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Итого		Л50х	Л80х6	Итого		
ЛК300.30.30-1	—	—	—							—					2,4	—	2,4	2,4			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	3,7		
ЛК300.45.30-1	—	—	—							—					2,8	—	2,8	2,8			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	4,1		
ЛК300.60.30-1	—	—	—							—					3,5	—	3,5	3,5			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	4,8		
ЛК300.60.30-2	—	—	—							—					2,7	1,2	3,9	3,9			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	5,2		
ЛК300.60.30-3	1,9	—	—							1,9					3,5	—	3,5	5,4			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	6,7		
ЛК300.30.45-1	—	—	—							—					3,1	—	3,1	3,1			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	4,4		
ЛК300.45.45-1	—	—	—							—					3,7	—	3,7	3,7			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	5,0		
ЛК300.60.45-1	—	—	—							—					4,2	—	4,2	4,2			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	5,5		
ЛК300.60.45-2	—	—	—							—					3,4	1,2	4,6	4,6			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	5,9		
ЛК300.60.45-3	1,9	—	—							1,9					4,2	—	4,2	6,1			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	7,4		
ЛК300.90.45-1	—	—	—							—					5,3	1,8	7,1	7,1			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	8,4		
ЛК300.90.45-2	2,4	—	—							2,4					5,4	—	5,4	7,8			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	9,1		
ЛК300.90.45-3	—	4,3	—							4,3					5,4	—	5,4	9,7			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	11,0		
ЛК300.90.45-4	—	—	8,0							8,0					5,4	—	5,4	13,4			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	14,7		
ЛК300.90.45-5	—	—	8,0							8,0					3,2	3,5	6,7	14,7			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	16,0		
ЛК300.90.45-6	5,3	—	—							5,3					3,0	1,8	4,8	10,1			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	11,4		
ЛК300.90.45-6a	5,3	—	—							5,3					3,0	1,8	4,8	10,1			1,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,3	16,3		
ЛК300.90.45-7	7,7	—	—							7,7					3,2	—	3,2	10,9			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	12,2		
ЛК300.90.45-7a	7,7	—	—							7,7					3,2	—	3,2	10,9			1,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,3	17,1		
ЛК300.90.45-8	5,3	4,3	—							9,6					3,2	—	3,2	12,8			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	14,1		
ЛК300.90.45-8a	5,3	4,3	—							9,6					3,2	—	3,2	12,8			1,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,3	19,0		
ЛК300.90.45-9	5,3	—	8,0							13,3					3,2	—	3,2	16,5			1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	17,8		

Инв. № проекта, под. индекс, дата, взыск. №, №

НАЧ. ОТА.	А. А. РАХОВИЧ	<i>[подпись]</i>
Н. КОМТ.	ЧУМАКОВА	<i>[подпись]</i>
Гл. СПЕЦ.	КОРОТЕЦКАЯ	<i>[подпись]</i>
З. В. ГР.	ЧУМАКОВА	<i>[подпись]</i>
ПРОВЕР.	ХВОСТИК	<i>[подпись]</i>
РАЗР. В.	ЛИТВИНЕНКО	<i>[подпись]</i>

3.006.1-8.1-1-РС

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА
СТАЛИ

СТАЛИ	ИНСТ	ЛИСТОВ
Р	1	20
ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ															ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ										ВСЕГО	РАСХОД, КГ	ОБЩИЙ																					
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА					ПРОСТАВ СТАЛЫ																												
	А-III							А-I				ВР-I				А-III		А-I			СТЗ КН2																												
	ГОСТ 5781-82															ГОСТ 5781-82													ГОСТ 380-88																				
	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф22	Ф25	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Итого	Ф4	Ф5	Итого	Ф8	Итого	Ф8	Ф10	Ф14	Ф16	Ф18				Ф20	Итого	150х5	165х5	Итого																
ЛК 300.90.45-10	5,3	—	—	11,5	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	1,8	2,0	3,8	20,6	—	—	1,3	—	—	—	1,3	—	—	—	1,3	—	—	—	1,3	—	—	—	2,4	15,2	21,9										
ЛК 300.120.45-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	10,7	12,8	12,8	—	—	2,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	15,1	15,1												
ЛК 300.120.45-2	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	3,1	5,7	8,8	12,7	—	—	2,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	17,1	17,1												
ЛК 300.120.45-3	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	3,4	5,7	9,1	14,7	—	—	2,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	21,1	21,1												
ЛК 300.120.45-4	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	3,4	5,7	9,1	18,7	—	—	2,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	23,5	23,5												
ЛК 300.120.45-5	6,3	—	—	15,4	—	—	—	—	—	21,7	—	—	—	—	2,1	3,3	5,4	27,1	—	—	2,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	29,5	29,5												
ЛК 300.120.45-6a	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	2,1	6,6	8,7	15,0	—	—	2,4	0,4	—	—	—	2,8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	4,5	7,3	22,3												
ЛК 300.120.45-7a	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—	2,1	6,6	8,7	19,8	—	—	2,4	0,4	—	—	—	2,8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	4,5	7,3	27,1												
ЛК 300.120.45-8a	3,9	—	14,4	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	2,9	1,6	4,5	22,7	—	—	2,4	0,4	—	—	—	2,8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	4,5	7,3	30,0												
ЛК 300.120.45-9	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	2,1	7,4	9,5	24,9	—	—	2,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	27,3	27,3												
ЛК 300.120.45-10	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	19,0	3,2	—	—	—	3,2	2,1	5,7	7,8	30,0	—	—	2,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	32,3	32,3											
ЛК 300.120.45-11	—	11,1	—	—	—	27,5	—	—	—	38,6	3,2	—	—	—	3,2	2,1	1,6	3,7	45,5	—	—	2,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	47,9	47,9											
ЛК 300.150.45-1	—	21,5	—	—	—	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	3,7	1,6	5,3	26,8	—	—	—	—	—	—	8,8	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	35,6	35,6											
ЛК 300.150.45-1a	—	21,5	—	—	—	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	3,7	1,6	5,3	26,8	—	—	—	—	—	—	0,4	8,8	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	5,8	15,0	41,8									
ЛК 300.150.45-2	—	12,9	13,5	—	—	—	—	—	—	26,4	—	—	—	—	3,4	1,6	5,0	31,4	—	—	—	—	—	—	—	8,8	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	40,2	40,2										
ЛК 300.150.45-3	—	12,9	—	19,5	—	—	—	—	—	32,4	—	—	—	—	2,1	3,7	5,8	38,2	—	—	—	—	—	—	—	8,8	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	47,0	47,0										
ЛК 300.150.45-4	—	12,9	—	19,5	—	—	—	—	—	32,4	—	—	—	—	2,1	3,7	5,8	38,2	—	—	—	—	—	—	—	8,8	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	47,0	47,0										
ЛК 300.150.45-5	—	—	19,8	—	26,5	—	—	—	—	46,3	3,2	—	—	—	3,2	2,1	1,6	3,7	53,2	—	—	2,1	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	55,3	55,3										
ЛК 300.150.45-6a	—	8,6	19,8	—	—	—	—	—	—	28,4	—	—	—	—	3,7	1,6	5,3	33,7	—	—	—	—	—	—	0,4	8,8	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	5,8	15,0	48,7	48,7								
ЛК 300.150.45-7a	—	8,6	—	24,3	—	—	—	—	—	32,9	—	—	—	—	1,6	4,9	6,5	39,4	—	—	—	—	—	—	0,4	8,8	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	5,8	15,0	54,4	54,4								
ЛК 300.150.45-8a	—	8,6	—	—	32,8	—	—	—	—	41,4	5,1	—	—	—	5,1	1,6	1,6	3,2	48,7	—	—	2,1	0,4	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	5,8	8,3	58,0	58,0								
ЛК 300.150.45-9	—	—	19,8	—	—	34,6	—	—	—	54,4	3,2	—	—	—	3,2	2,1	1,6	3,7	61,3	—	—	—	—	—	—	8,8	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	70,1	70,1									
ЛК 300.150.45-10	—	—	19,8	—	—	—	—	—	—	63,6	—	5,6	—	—	5,6	2,1	1,6	3,7	72,9	—	—	—	—	—	—	8,8	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	81,7	81,7									
ЛК 300.150.45-11	—	—	—	—	—	49,1	—	—	—	65,3	—	14,4	5,1	5,6	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	2,1	—	—	2,1	—	—	2,1	128,8	128,8

ИЗМ. № 2 ПОС. УВЕЛИЧ. В 1,1 РАЗ ВЕРХ. ИЛИ ВПР.

3.006.1-8.1-1-PC Лист 2

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ АРМАТУРА КЛАССА														ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ АРМАТУРА КЛАССА											ОБЩИЙ КГ									
	А-III							А-I							АРМАТУРА КЛАССА					ПРЕЖДЕ СТАЛИ		ВСЕГО	ВСЕГО	ПРОЦЕНТ											
	ГОСТ 5781-82														А-III					А-I					СТ 3.К172										
	ГОСТ 5781-82														ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 380-88										
φ6	φ8	φ10	φ12	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ25	Итого	φ6	φ8	φ10	Итого	φ4	φ5	Итого	φ8	Итого	φ8	φ10	φ14	φ16	φ18	φ20	Итого	ГОСТ 380-88	ГОСТ 380-88							
ЛК300.45.60 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	3,1	5,5	5,5	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	1,3	6,8		
ЛК300.45.60 -2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	2,4	—	2,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	1,3	7,7		
ЛК300.45.60 -3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	2,4	—	2,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,2	7,6		
ЛК300.45.60 -4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	2,4	—	2,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,2	7,6		
ЛК300.60.60 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	3,5	6,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	1,3	7,7		
ЛК300.60.60 -2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	2,9	—	2,9	7,3	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	1,3	8,6		
ЛК300.60.60 -3	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	2,1	1,2	3,3	7,7	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	1,3	9,0		
ЛК300.60.60 -4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	2,1	1,2	3,3	7,7	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	1,3	9,0		
ЛК300.90.60 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	7,9	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,4	10,3	
ЛК300.90.60 -2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	1,3	4,1	5,4	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,4	10,1	
ЛК300.90.60 -3	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	1,3	4,1	5,4	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,4	12,1	
ЛК300.90.60 -4	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	1,3	4,1	5,4	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,4	15,8	
ЛК300.120.60 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	11,4	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,4	13,8	
ЛК300.120.60 -2	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	1,0	6,4	7,4	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,4	13,7	
ЛК300.120.60 -3	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	1,3	6,4	7,7	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,4	15,7	
ЛК300.120.60 -4	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	1,3	6,4	7,7	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,4	19,7	
ЛК300.120.60 -5	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	8,0	8,0	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,4	25,8	
ЛК300.120.60 -6	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	2,1	6,6	8,7	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,4	22,5	
ЛК300.120.60 -6а	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	2,1	6,6	8,7	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,4	—	—	—	—	2,4	27,4	
ЛК300.120.60 -7а	3,9	11,4	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	3,1	1,6	4,7	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,4	—	—	—	—	2,8	22,4	
ЛК300.120.60 -8	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	3,4	1,6	5,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,4	24,4	
ЛК300.120.60 -8а	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	3,4	1,6	5,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,4	—	—	—	—	—	2,8	29,3
ЛК300.120.60 -9	—	11,4	9,8	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	3,4	1,6	5,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,4	28,4	
ЛК300.120.60 -9а	—	11,4	9,8	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	3,4	1,6	5,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,4	—	—	—	—	—	2,8	33,3
ЛК300.120.60 -10	—	11,4	—	15,4	—	—	—	—	—	26,4	—	—	—	—	2,1	3,3	5,4	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,4	34,6	

3.006.1-8.1-1-PC

Лист

3

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ															ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ										ОБЩИЙ РАСХОД КГ									
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА					ПРОЕКТ СТАЛИИ														
	А-III										А-I					А-III					СТ3.К172														
	ГОСТ 5781-82															ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82						ГОСТ 5781-82								
	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф22	Ф25	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Итого	Ф4	Ф5	Итого	Ф8	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18		Ф20	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Итого	Ф6	Ф8	Ф10
ЛК300.150.60 -1	23,3	—	—	—	—	—	—	—	23,3	—	—	—	—	—	3,9	1,6	5,5	28,8	—	—	2,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	2,4	31,2	
ЛК300.150.60 -1а	23,3	—	—	—	—	—	—	—	23,3	—	—	—	—	—	3,9	1,6	5,5	28,8	—	—	2,4	—	0,4	—	—	2,8	5,8	5,8	8,6	—	—	—	2,4	37,4	
ЛК300.150.60 -2	14,6	13,5	—	—	—	—	—	—	28,1	—	—	—	—	—	3,7	1,6	5,3	33,4	—	—	2,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	2,4	35,8	
ЛК300.150.60 -3	14,6	—	19,5	—	—	—	—	—	34,1	—	—	—	—	—	2,4	3,7	6,1	40,2	—	—	2,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	2,4	42,6	
ЛК300.150.60 -4	14,6	—	—	26,5	—	—	—	—	41,1	3,2	—	—	—	—	3,2	2,4	1,6	4,0	48,3	—	—	2,4	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	2,4	50,7	
ЛК300.150.60 -5	—	22,6	—	26,5	—	—	—	—	49,1	3,2	—	—	—	—	3,2	2,4	1,6	4,0	56,3	—	—	2,1	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	2,1	58,4	
ЛК300.150.60 -6а	8,6	22,6	—	—	—	—	—	—	31,2	—	—	—	—	—	3,9	1,6	5,5	36,7	—	—	2,4	—	0,4	—	—	2,8	5,8	5,8	8,6	—	—	—	2,4	45,3	
ЛК300.150.60 -7а	8,6	—	32,2	—	—	—	—	—	40,8	—	—	—	—	—	1,6	5,3	6,9	47,7	—	—	2,1	—	0,4	—	—	2,5	5,8	5,8	8,3	—	—	—	2,4	56,0	
ЛК300.150.60 -8	—	—	—	56,2	43,8	—	—	—	100,0	5,7	5,6	—	—	—	11,3	—	1,6	1,6	112,9	—	—	2,4	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	2,4	115,3	
ЛК300.150.60 -9	—	—	—	33,0	—	—	54,0	—	87,0	5,7	5,6	—	—	—	11,3	—	1,6	1,6	99,9	—	—	2,1	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	2,1	102,0	
ЛК300.180.60 -1	26,7	—	—	—	—	—	—	—	26,7	—	—	—	—	—	4,5	1,6	6,1	32,8	—	—	3,9	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	3,9	36,7	
ЛК300.180.60 -1а	26,7	—	—	—	—	—	—	—	26,7	—	—	—	—	—	4,5	1,6	6,1	32,8	—	—	3,9	—	0,4	—	—	4,3	5,8	5,8	10,1	—	—	—	3,9	42,9	
ЛК300.180.60 -2	16,3	16,3	—	—	—	—	—	—	32,6	—	—	—	—	—	4,5	1,6	6,1	38,7	—	—	3,9	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	3,9	42,6	
ЛК300.180.60 -3	16,3	—	23,4	—	—	—	—	—	39,7	—	—	—	—	—	2,6	4,5	7,1	46,8	—	—	3,9	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	3,9	50,7	
ЛК300.180.60 -4	16,3	—	31,9	—	—	—	—	—	48,2	4,4	—	—	—	—	4,4	2,6	1,6	4,2	56,8	—	—	3,9	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	3,9	60,7	
ЛК300.180.60 -5	—	25,4	—	31,9	—	—	—	—	57,3	4,4	—	—	—	—	4,4	2,6	1,6	4,2	65,9	—	—	3,4	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	3,4	69,3	
ЛК300.180.60 -6а	10,4	25,4	—	—	—	—	—	—	35,8	—	—	—	—	—	4,5	1,6	6,1	41,9	—	—	3,9	—	0,4	—	—	4,3	5,8	5,8	10,1	—	—	—	3,9	52,0	
ЛК300.180.60 -7а	10,4	—	30,8	—	—	—	—	—	41,2	—	—	—	—	—	1,8	5,7	7,5	48,7	—	—	3,9	—	0,4	—	—	4,3	5,8	5,8	10,1	—	—	—	3,9	58,8	
ЛК300.180.60 -8а	10,4	—	41,7	—	—	—	—	—	52,1	6,3	—	—	—	—	6,3	1,8	1,6	3,4	61,8	—	—	3,4	—	0,4	—	3,8	5,8	5,8	9,6	—	—	—	3,9	71,4	
ЛК300.180.60 -9	16,3	—	—	41,7	—	—	—	—	58,0	4,4	—	—	—	—	4,4	2,6	1,6	4,2	66,6	—	—	3,9	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	3,9	70,5	
ЛК300.180.60 -10	—	—	—	54,8	—	—	65,1	—	119,9	6,3	7,9	—	—	—	14,2	—	1,6	1,6	135,7	—	—	3,9	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	3,9	139,6	
ЛК300.180.60 -11а	—	—	—	41,7	—	—	—	78,8	120,5	6,3	7,9	—	—	—	14,2	—	1,6	1,6	136,3	—	—	3,4	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	3,4	139,7	
ЛК300.60.90 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	4,8	5,6	5,6	—	—	2,4	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	8,0
ЛК300.60.90 -2	10,4	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	2,9	—	2,9	13,3	—	—	2,4	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	15,7
ЛК300.60.90 -3	10,4	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	2,9	—	2,9	13,3	—	—	2,1	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	2,1	15,4
ЛК300.60.90 -4	20,5	—	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	5,0	—	5,0	25,5	—	—	2,1	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	2,1	27,6

3.006.1-8.1-1-PC

Лист
4

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ														ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ																					
	АРМАТУРА КЛАССА														АРМАТУРА КЛАССА							ПРОБЛ СТАЛИ							ОБЩИЙ КГ							
	А-III							А-I							ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82				ГОСТ 385-88				ВСЕГО ПРОВОД										
	ГОСТ 5781-82														ГОСТ 5781-82																					
	φ6	φ8	φ10	φ12	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ25	Итого	φ6	φ8	φ10	Итого	φ6	φ8	φ10	φ12	φ14	φ16	φ18	φ20	Итого	ГОСТ 385-88	ГОСТ 385-88	ГОСТ 385-88	ГОСТ 385-88	ВСЕГО	ПРОВОД	КГ					
МК 300.90.90 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	14,0		
МК 300.90.90 -2	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	15,5			
МК 300.90.90 -3	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	21,0			
МК 300.90.90 -4	2,4	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	20,7			
МК 300.90.90 -5	—	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	34,7			
МК 300.90.90 -6	2,4	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	32,8			
МК 300.120.90 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	17,7		
МК 300.120.90 -2	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	17,7		
МК 300.120.90 -3	7,3	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	20,8		
МК 300.120.90 -4	7,3	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	16,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	24,5		
МК 300.120.90 -5	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	19,6		
МК 300.120.90 -6	7,3	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	22,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	30,7		
МК 300.120.90 -7а	—	20,7	9,6	—	—	—	—	—	—	—	30,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	45,2		
МК 300.120.90 -8а	—	20,7	—	15,4	—	—	—	—	—	—	36,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	51,4		
МК 300.120.90 -9а	—	20,7	—	—	19,0	—	—	—	—	—	39,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	56,5		
МК 300.120.90 -10а	—	10,1	17,1	—	—	27,5	—	—	—	—	54,7	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	71,5		
МК 300.150.90 -1	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	35,2	
МК 300.150.90 -2	—	16,6	13,5	—	—	—	—	—	—	—	30,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	39,8	
МК 300.150.90 -3	—	16,6	—	19,5	—	—	—	—	—	—	36,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	46,6
МК 300.150.90 -4	—	16,6	—	—	26,5	—	—	—	—	—	43,1	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	54,7
МК 300.150.90 -5а	—	35,3	—	—	—	—	—	—	—	—	35,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	53,6
МК 300.150.90 -6а	—	26,7	13,5	—	—	—	—	—	—	—	40,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	58,2
МК 300.150.90 -7а	—	26,7	—	19,5	—	—	—	—	—	—	46,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	65,0

ИЗД. № 030.02.1. ИРНИКС. И.А.Р.Т.А. В.Э.И.И.И. № 5

3006.1-8.1-1-PC Лист 5

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ														ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ														Всего	Всего	Всего	ПРОЦЕНТ СТАБИЛ	СТЗ КЛЗ 185 380-88	Общий КГ
	АРМАТУРА КЛАССА														АРМАТУРА КЛАССА																			
	А-III							А-I							А-III							А-I												
	ГОСТ 5781-82														ГОСТ 5781-82																			
	φ6	φ8	φ10	φ12	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ25	Итого	φ6	φ8	φ10	Итого	φ4	φ5	Итого	φ8	Итого	φ10	φ12	φ14	φ16	φ18	φ20	Итого	φ3,5						
МК300.150.90 -8a	26,7	—	—	26,5	—	—	—	—	—	53,2	3,2	—	—	3,2	5,0	1,6	6,6	63,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	73,1	
МК300.150.90 -9	8,6	22,1	—	—	—	—	—	—	—	30,7	—	—	—	—	4,5	1,6	6,1	35,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	40,7		
МК300.150.90 -10	—	35,6	—	—	—	—	—	—	—	35,6	—	—	—	—	4,2	1,6	5,8	41,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	45,3		
МК300.150.90 -11	—	—	51,2	—	—	—	—	—	—	51,2	—	—	—	—	—	8,2	8,2	59,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	63,3		
МК300.180.90 -1	29,2	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	—	—	—	—	5,0	1,6	6,6	35,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	39,7		
МК300.180.90 -2	18,8	16,3	—	—	—	—	—	—	—	35,1	—	—	—	—	5,0	1,6	6,6	41,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	45,6		
МК300.180.90 -3	18,8	—	21,7	—	—	—	—	—	—	40,5	—	8,4	—	8,4	3,2	1,6	4,8	53,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	57,6		
МК300.180.90 -4	18,8	—	—	31,9	—	—	—	—	—	50,7	4,4	—	—	4,4	3,2	1,6	4,8	59,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	63,8		
МК300.180.90 -5	—	22,7	—	31,9	—	—	—	—	—	54,6	4,4	—	—	4,4	3,2	1,6	4,8	63,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	67,7		
МК300.180.90 -6	—	22,7	—	—	41,7	—	—	—	—	64,4	4,4	—	—	4,4	3,2	1,6	4,8	73,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	77,5		
МК300.180.90 -7a	39,3	—	—	—	—	—	—	—	—	39,3	—	—	—	—	7,1	1,6	8,7	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	58,1		
МК300.180.90 -8a	28,9	16,3	—	—	—	—	—	—	—	45,2	—	—	—	—	7,1	1,6	8,7	53,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	64,0		
МК300.180.90 -9a	28,9	—	23,4	—	—	—	—	—	—	52,3	—	—	—	—	5,3	4,5	9,8	62,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	72,2		
МК300.180.90 -10a	10,1	22,7	23,4	—	—	—	—	—	—	56,2	—	—	—	—	5,3	4,5	9,8	66,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	76,1		
МК300.210.90 -1	34,6	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	—	—	—	—	6,3	1,6	7,9	42,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	48,6		
МК300.210.90 -2	22,4	19,1	—	—	—	—	—	—	—	41,5	—	—	—	—	6,3	1,6	7,9	49,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	55,5	
МК300.210.90 -3	22,4	—	22,7	—	—	—	—	—	—	45,1	—	—	—	—	4,2	4,9	9,1	54,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	60,3	
МК300.210.90 -4	—	35,6	22,7	—	—	—	—	—	—	58,3	—	—	—	—	4,2	4,9	9,1	67,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	73,5	
МК300.210.90 -5	—	35,6	—	37,3	—	—	—	—	—	72,9	5,1	—	—	5,1	4,2	1,6	5,8	83,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	89,9	
МК300.210.90 -6	—	35,6	—	—	48,8	—	—	—	—	84,4	5,1	—	—	5,1	4,2	1,6	5,8	95,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	101,4	
МК300.210.90 -7	—	—	50,5	—	48,8	—	—	—	—	99,3	5,1	—	—	5,1	—	8,2	8,2	112,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	118,2	
МК300.210.90 -8a	10,1	54,6	—	—	—	—	—	—	—	64,7	—	—	—	—	8,4	1,6	10,0	74,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	87,0	
МК300.210.90 -9a	10,1	19,1	—	72,0	—	—	—	—	—	101,2	10,1	—	—	10,1	4,2	1,6	5,8	117,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	129,4

ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ																	ИЗДЕЛИЯ ЗЕМЛЯНЫЕ, КГ										ВСЕГО	ВСЕГО	РАСХОД, КГ		
	АРМАТУРА КЛАССА																	АРМАТУРА КЛАССА					ПРОЦЕНТ СТАЖИ									
	А-III								А-I									СТ 3 КЛ 2														
	ГОСТ 5781-82																	ГОСТ 5781-82														
	φ6	φ8	φ10	φ12	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ25	Итого	φ6	φ8	φ10	Итого	φ4	φ5	Итого	φ8	Итого	φ10	φ12	φ14	φ16	φ18	φ20	Итого				1035	1635
ЛК 300.210.90 -10σ	—	10,1	—	22,7	72,0	—	—	—	—	104,8	10,1	—	—	—	10,1	2,1	4,9	7,0	121,9	—	—	—	—	—	—	6,0	5,8	—	—	5,8	11,8	133,7
ЛК 300.210.90 -11	—	22,4	—	—	—	—	—	—	—	71,2	5,1	—	—	—	5,1	4,2	1,6	5,8	82,1	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	6,1	88,2	
ЛК 300.210.90 -12	—	22,4	—	—	—	—	—	—	—	84,1	—	9,0	—	—	9,0	4,2	1,6	5,8	98,9	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	6,1	105,0	
ЛК 300.210.90 -13	—	—	35,6	—	—	—	—	—	—	111,8	—	9,0	—	—	9,0	4,2	1,6	5,8	126,6	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	5,6	132,2	
ЛК 300.120.120 -1	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	7,7	—	—	—	7,7	5,8	6,6	12,4	28,2	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	3,9	32,4	
ЛК 300.120.120 -2	7,7	—	24,0	—	—	—	—	—	—	31,6	—	—	—	—	—	2,6	11,6	14,2	45,8	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	3,9	49,8	
ЛК 300.120.120 -3	11,5	—	24,0	—	—	—	—	—	—	35,5	—	—	—	—	—	3,7	6,6	10,2	45,7	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	3,9	49,7	
ЛК 300.120.120 -4	7,7	5,6	—	31,9	—	—	—	—	—	45,2	—	—	—	—	—	3,9	6,6	10,5	55,7	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	3,9	59,6	
ЛК 300.120.120 -5	7,7	—	—	31,9	—	—	—	—	—	49,2	—	—	—	—	—	3,9	6,6	10,5	59,7	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	3,9	63,6	
ЛК 300.150.120 -1	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	25,0	7,7	—	—	—	7,7	6,0	5,2	11,2	43,9	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	3,9	47,8	
ЛК 300.150.120 -2	7,7	25,0	—	—	—	—	—	—	—	32,7	—	—	—	—	—	6,0	5,2	11,2	43,9	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	3,9	47,8	
ЛК 300.150.120 -3	7,7	17,0	13,5	—	—	—	—	—	—	38,2	—	—	—	—	—	7,3	1,6	8,9	47,1	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	3,9	51,0	
ЛК 300.150.120 -4	7,7	17,0	—	19,5	—	—	—	—	—	44,2	—	—	—	—	—	6,0	3,7	9,7	53,9	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	3,9	57,8	
ЛК 300.180.120 -1	—	28,7	—	—	—	—	—	—	—	28,7	7,7	—	—	—	7,7	8,1	1,6	9,7	46,1	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	6,1	52,2	
ЛК 300.180.120 -2	7,7	18,3	13,6	—	—	—	—	—	—	39,6	—	8,4	—	—	8,4	6,3	1,6	7,9	53,9	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	6,1	62,0	
ЛК 300.180.120 -3	7,7	18,3	—	21,7	—	—	—	—	—	47,7	—	8,4	—	—	8,4	6,3	1,6	7,9	64,0	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	6,1	70,1	
ЛК 300.180.120 -4	7,7	18,3	—	31,9	—	—	—	—	—	57,9	4,4	—	—	—	4,4	6,3	1,6	7,9	70,2	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	6,1	76,3	
ЛК 300.180.120 -5σ	—	10,4	53,4	—	—	—	—	—	—	63,8	—	—	—	—	—	8,1	1,6	9,7	73,5	—	—	—	—	—	—	6,5	5,8	—	—	6,5	85,8	
ЛК 300.180.120 -6σ	—	—	69,7	—	—	—	—	—	—	69,7	—	—	—	—	—	8,1	1,6	9,7	79,4	—	—	—	—	—	—	6,5	5,8	—	—	6,5	91,7	
ЛК 300.180.120 -7σ	—	—	53,4	23,4	—	—	—	—	—	76,8	—	—	—	—	—	6,3	4,5	10,8	87,6	—	—	—	—	—	—	6,5	5,8	—	—	6,5	123,3	
ЛК 300.180.120 -8σ	—	—	53,4	—	31,9	—	—	—	—	85,3	4,4	—	—	—	4,4	6,3	1,6	7,9	97,6	—	—	—	—	—	—	6,5	5,8	—	—	6,5	109,9	
ЛК 300.180.120 -9σ	—	—	53,4	—	—	41,7	—	—	—	95,1	4,4	—	—	—	4,4	6,3	1,6	7,9	107,4	—	—	—	—	—	—	6,5	5,8	—	—	6,5	119,7	
ЛК 300.180.120 -10	—	10,4	32,2	—	—	—	—	—	—	42,6	7,7	—	—	—	7,7	8,1	1,6	9,7	60,0	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	6,1	66,1	

ИЗМ. №5022. ПОДЛИНА И РАДИУС ВЕРХ. КИР. ММ.

3006.1-8.1-1-PC

Лист

7

100015-01 106

ФОРМАТ А3

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ														ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ										Объем ВСЕГО РАСХОД, КГ						
	АРМАТУРА КЛАССА														АРМАТУРА КЛАССА					ПРОБАТ СТАЖИИ											
	А-III							А-I							ВР-I					СТ.З.П.2											
	ГОСТ 5781-82														ГОСТ 5781-82					ГОСТ 380-88											
	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф22	Ф25	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Итого	Ф4	Ф5	Итого	Ф6	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16		Ф18	Итого	Л.В.С	Л.В.С	Итого	
ЛК300.240.120 -10	—	—	—	62,5	—	—	70,7	—	—	133,2	7,7	10,1	—	17,8	2,6	9,0	11,6	162,6	—	—	—	—	—	—	8,8	—	8,8	—	—	8,8	171,4
ЛК300.300.120 -1	—	13,6	54,8	—	—	—	—	—	—	68,4	7,7	—	—	7,7	10,5	1,6	12,1	88,2	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	12,2	100,4	
ЛК300.300.120 -1а	—	13,6	54,8	—	—	—	—	—	—	68,4	7,7	—	—	7,7	10,5	1,6	12,1	88,2	—	—	—	0,6	—	12,2	12,8	8,8	8,8	21,6	109,8		
ЛК300.300.120 -2	—	13,6	27,5	—	47,8	—	—	—	—	88,9	7,7	13,2	—	20,9	7,6	1,6	9,2	119,0	—	—	—	—	—	12,2	12,2	—	—	12,2	131,2		
ЛК300.300.120 -3	—	—	21,3	—	65,0	61,7	—	—	—	148,0	15,3	12,4	—	27,7	4,5	1,6	6,1	181,8	—	—	—	—	—	12,2	12,2	—	—	12,2	194,0		
ЛК300.300.120 -4	—	—	—	30,6	—	89,2	88,7	—	—	208,5	7,7	25,9	—	33,6	2,6	4,5	7,1	249,2	—	—	—	—	—	12,2	12,2	—	—	12,2	261,4		
ЛК300.300.120 -5	—	—	21,3	45,5	—	61,7	—	—	—	128,5	7,7	12,4	—	20,1	4,5	6,6	11,1	159,7	—	—	—	—	—	12,2	12,2	—	—	12,2	171,9		
ЛК300.500.120 -6	—	11,3	—	—	65,0	—	88,7	—	—	165,0	15,3	12,4	—	27,7	4,2	1,6	5,8	198,5	—	—	—	—	—	12,2	12,2	—	—	12,2	210,7		
ЛК300.300.120 -7	16,5	—	—	—	36,2	89,2	—	—	132,5	274,4	11,5	45,0	19,3	75,8	2,6	1,6	4,2	354,4	—	—	—	—	—	10,7	10,7	—	—	10,7	365,1		
ЛК300.300.120 -8а	—	—	27,4	76,2	—	—	—	—	—	103,6	7,7	—	—	7,7	5,9	9,4	14,9	126,2	—	—	—	0,6	—	12,2	12,8	8,8	8,8	21,6	147,8		
ЛК300.300.120 -9а	—	—	27,4	30,6	—	89,2	—	—	—	147,2	7,7	13,5	—	21,2	5,5	4,5	10,0	178,4	—	—	—	0,6	—	12,2	12,8	8,8	8,8	21,6	200,0		
ЛК300.300.120 -10а	—	—	—	70,1	—	89,2	—	—	—	153,3	7,7	13,5	—	21,2	2,6	9,0	11,6	192,1	—	—	—	—	0,6	—	10,7	11,3	8,8	8,8	20,1	212,2	
ЛК300.300.120 -11а	—	—	21,3	39,4	—	—	118,1	—	—	178,8	7,7	13,5	—	21,2	4,5	6,2	10,7	210,7	—	—	—	—	0,6	—	10,7	11,3	8,8	8,8	20,1	230,8	
ЛК300.300.120 -12	—	13,6	27,5	—	61,7	—	—	—	—	102,8	7,7	12,4	—	20,1	7,6	1,6	9,2	132,1	—	—	—	—	—	12,2	12,2	—	—	12,2	144,3		
ЛК300.300.120 -13	—	13,6	27,5	—	—	—	109,5	—	—	150,6	7,7	12,4	—	20,1	7,6	1,6	9,2	179,9	—	—	—	—	—	12,2	12,2	—	—	12,2	192,1		
ЛК300.300.120 -14	—	13,6	27,5	—	—	—	—	132,5	—	173,6	7,7	—	—	19,3	27,0	7,6	1,6	9,2	209,8	—	—	—	—	—	10,7	10,7	—	—	10,7	220,5	
ЛК300.300.120 -15	16,5	—	21,3	—	65,0	—	191,0	—	—	293,8	15,3	31,5	19,3	66,1	4,5	1,6	6,1	366,0	—	—	—	—	—	10,7	10,7	—	—	10,7	376,7		
ЛК300.360.120 -1а	—	17,2	33,0	45,5	—	—	—	—	—	95,7	7,7	—	—	7,7	8,4	6,6	15,0	118,4	—	—	—	0,6	—	12,2	12,8	8,8	8,8	21,6	140,0		
ЛК300.360.120 -2а	—	—	33,0	38,6	—	89,2	—	—	—	160,8	7,7	13,5	—	21,2	6,0	5,3	11,3	193,3	—	—	—	0,6	—	12,2	12,8	8,8	8,8	21,6	214,9		
ЛК300.360.120 -3а	—	—	33,0	—	52,5	—	140,3	—	—	225,8	13,4	13,5	—	26,9	6,0	1,6	7,6	260,3	—	—	—	0,6	—	12,2	12,8	8,8	8,8	21,6	281,9		
ЛК300.360.120 -4а	—	—	33,0	—	52,5	—	194,2	—	—	279,7	13,4	—	—	21,1	34,5	6,0	1,6	7,6	321,8	—	—	—	0,6	—	10,7	11,3	8,8	8,8	20,1	341,9	
ЛК300.360.120 -5а	—	—	—	47,4	—	68,6	68,9	237,0	—	422,0	—	21,4	21,1	42,5	—	7,0	7,0	471,5	—	—	—	—	0,6	—	10,7	11,3	8,8	8,8	20,1	491,6	
ЛК300.360.120 -6	—	17,2	27,0	—	53,5	—	—	—	—	97,7	15,9	—	—	15,9	8,1	1,6	9,7	123,4	—	—	—	—	—	12,2	12,2	—	—	12,2	135,5		
ЛК300.360.120 -7	—	17,2	27,0	—	—	—	114,3	—	—	155,5	7,7	14,6	—	22,3	8,1	1,6	9,7	187,6	—	—	—	—	—	12,2	12,2	—	—	12,2	199,7		

ИВ. 2000.02. ТЕХНИК. КАРТА ВЕРТ. ИВ. №3

3.006.1-8.1-1-PC

Лист

9

И.00045-01 108

ФОРМАТ А3

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ															ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ																
	АРМАТУРА КЛАССА															Всего	АРМАТУРА КЛАССА										ПРОЦЕНТ СТЫЛ		ОБЩИЙ КГ			
	А-III					А-I					ВР-I						А-III					А-I					СТЗ КЛЗ					
	ГОСТ 5781-82																ГОСТ 6727-80*		ГОСТ 5781-82											ГОСТ 380-88		Всего
Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф22	Ф25	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Итого	Ф4	Ф5	Итого	Ф8	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Итого	У3	С3	У3	С3	КГ	КГ
ЛК 300.360.120 - 8	—	17,2	27,0	—	—	—	—	—	205,1	249,3	7,7	—	22,9	30,6	8,1	1,6	9,7	289,5	—	—	—	—	—	12,2	—	12,2	—	—	—	—	1,2,2	301,7
ЛК 300.360.120 - 9	19,5	17,2	27,0	—	—	—	234,6	—	—	318,3	7,7	53,6	—	61,9	8,1	1,6	9,7	389,3	—	—	—	—	—	10,7	—	10,7	—	—	—	—	10,7	400,1
ЛК 300.360.120 - 10	19,5	—	—	—	—	68,9	140,3	308,1	—	605,5	—	73,9	—	73,9	—	1,6	1,6	681,0	—	—	—	—	—	10,7	—	10,7	—	—	—	—	10,7	691,7
ЛК 300.300.150 - 1	—	13,6	33,2	—	—	—	—	—	—	76,8	9,7	—	—	9,7	11,5	1,6	13,1	29,6	—	—	—	—	—	12,2	—	12,2	—	—	—	—	12,2	111,8
ЛК 300.300.150 - 2	—	13,6	35,8	39,4	—	—	—	—	—	8,88	9,7	—	—	9,7	8,7	6,2	14,9	113,4	—	—	—	—	—	12,2	—	12,2	—	—	—	—	12,2	125,6
ЛК 300.300.150 - 3	—	13,6	35,8	—	47,8	—	—	—	—	97,2	9,7	13,2	—	22,9	8,7	1,6	10,3	130,4	—	—	—	—	—	12,2	—	12,2	—	—	—	—	12,2	142,6
ЛК 300.300.150 - 4	—	13,6	35,8	—	—	66,3	—	—	—	115,7	9,7	12,4	—	22,1	8,7	1,6	10,3	148,1	—	—	—	—	—	12,2	—	12,2	—	—	—	—	12,2	160,3
ЛК 300.300.150 - 5	—	—	21,3	52,7	—	—	88,7	—	—	162,7	9,7	12,4	—	22,1	5,0	7,4	12,4	197,2	—	—	—	—	—	12,2	—	12,2	—	—	—	—	12,2	209,4
ЛК 300.300.150 - 6	—	13,6	—	—	60,2	—	—	109,5	—	183,3	18,5	12,4	—	30,9	5,0	1,6	6,6	220,8	—	—	—	—	—	10,7	—	10,7	—	—	—	—	10,7	231,5
ЛК 300.300.150 - 7а	—	13,6	90,1	—	—	—	—	—	—	103,7	—	—	—	11,5	1,6	13,1	116,8	—	—	—	—	0,6	12,2	—	12,2	8,8	8,8	21,6	—	138,4		
ЛК 300.300.150 - 8а	—	13,6	62,7	39,4	—	—	—	—	—	115,7	—	—	—	8,7	6,2	14,9	130,6	—	—	—	—	0,6	12,2	—	12,2	8,8	8,8	21,6	—	152,2		
ЛК 300.300.150 - 9а	—	13,6	62,7	—	47,8	—	—	—	—	124,1	—	13,2	—	13,2	8,7	1,6	10,3	147,6	—	—	—	—	0,6	12,2	—	12,2	8,8	8,8	21,6	—	169,2	
ЛК 300.300.150 - 10а	—	—	21,3	52,7	—	66,3	—	—	—	140,3	9,7	12,4	—	22,1	5,0	7,4	12,4	174,8	—	—	—	—	0,6	10,7	—	11,3	8,8	8,8	20,1	—	194,9	
ЛК 300.300.150 - 11	—	—	21,3	52,7	—	66,3	—	—	—	140,3	9,7	12,4	—	22,1	5,0	7,4	12,4	174,8	—	—	—	—	—	12,2	—	12,2	—	—	—	—	12,2	187,0
ЛК 300.300.150 - 12	—	—	21,3	—	60,2	—	88,7	—	—	170,2	18,5	12,4	—	30,9	5,0	1,6	6,6	207,7	—	—	—	—	—	12,2	—	12,2	—	—	—	—	12,2	219,9
ЛК 300.300.150 - 13	—	—	21,3	—	60,2	—	—	132,5	—	214,0	18,5	—	13,3	37,8	5,0	1,6	6,6	258,4	—	—	—	—	—	10,7	—	10,7	—	—	—	—	10,7	269,1
ЛК 300.360.150 - 1а	—	17,2	95,6	—	—	—	—	—	—	112,8	—	—	—	12,6	1,6	14,2	127,0	—	—	—	—	0,6	—	—	16,8	17,4	8,8	8,8	26,2	—	153,2	
ЛК 300.360.150 - 2а	—	17,2	59,8	52,7	—	—	—	—	—	129,7	—	—	—	8,9	7,4	16,3	146,0	—	—	—	—	0,6	—	—	16,8	17,4	8,8	8,8	26,2	—	172,2	
ЛК 300.360.150 - 3а	—	—	26,8	86,1	—	91,5	—	—	—	204,4	—	15,8	—	15,8	3,1	10,7	13,8	234,0	—	—	—	—	0,6	—	—	16,8	17,4	8,8	8,8	26,2	—	260,2
ЛК 300.360.150 - 4а	—	—	26,8	—	53,5	—	109,3	—	—	189,6	23,6	15,8	—	39,4	3,1	1,6	4,7	233,7	—	—	—	—	0,6	—	—	16,8	17,4	8,8	8,8	26,2	—	259,9
ЛК 300.360.150 - 5а	—	—	—	38,6	—	230,8	—	—	—	269,4	17,9	—	24,6	42,5	3,1	5,3	8,4	320,3	—	—	—	—	0,6	—	—	16,8	17,4	8,8	8,8	26,2	—	346,5
ЛК 300.360.150 - 6	—	17,2	35,8	47,4	—	—	—	—	—	100,4	9,7	—	—	9,7	9,2	7,0	16,2	126,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	143,1
ЛК 300.360.150 - 7	—	17,2	35,8	—	—	84,9	—	—	—	137,9	9,7	14,6	—	24,3	9,2	1,6	10,8	173,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	189,8

КОП. МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ И ПРОВ. РАБОТ

3.006.1-8.1-1-PC

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ														ИЗДЕЛИЯ ЗРЕКЛАДНЫЕ, КГ										Общая сумма, КГ						
	АРМАТУРА КЛАССА														АРМАТУРА КЛАССА											ПРОКЕТ СТАЛИ	ВСЕГО				
	А-III							А-I							А-II					А-I								СТ 3 КЛ 2			
	ГОСТ 5781-82														ГОСТ 5781-82											ГОСТ 380-88					
	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф22	Ф25	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Итого	Ф4	Ф5	Итого	Ф8	Итого	Ф8	Ф12	Ф14	Ф16				Ф18	Ф20	Итого	Л335
ЛК300.360.150 -8	—	17,2	35,8	—	—	—	—	15,94	—	212,4	9,7	14,6	—	24,3	9,2	1,6	10,8	247,5	—	—	—	—	—	—	16,8	16,8		—	—	—	16,8
ЛК300.360.150 -9	19,5	—	26,8	52,7	—	—	—	—	205,1	304,1	15,4	39,0	22,9	77,2	3,1	7,4	10,5	391,9	—	—	—	—	—	—	16,8	16,8	—	—	—	16,8	408,6
ЛК300.360.150 -10	19,5	—	—	—	152,1	—	—	308,1	—	479,7	9,7	64,9	—	74,2	3,1	1,6	4,7	559,0	—	—	—	—	—	—	16,8	16,8	—	—	—	16,8	575,8
ЛК75.30.30 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,5	0,5	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	1,2	
ЛК75.45.30 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,6	0,6	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	1,3	
ЛК75.60.30 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,8	0,8	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	1,5	
ЛК75.60.30 -2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	1,0	1,0	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	1,7	
ЛК75.60.30 -3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,6	—	0,6	1,1	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	1,8	
ЛК75.30.45 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,6	0,6	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	1,3	
ЛК75.45.45 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	0,7	0,7	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	1,4	
ЛК75.60.45 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	0,9	0,9	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	1,6	
ЛК75.60.45 -2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,4	1,1	1,1	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	1,8	
ЛК75.60.45 -3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,7	—	0,7	1,2	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	1,9	
ЛК75.90.45 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	1,2	1,2	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	1,9	
ЛК75.90.45 -2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,9	—	0,9	1,7	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	2,4	
ЛК75.90.45 -3	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,9	—	0,9	2,3	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	3,0	
ЛК75.90.45 -4	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	0,9	—	0,9	3,0	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	3,7	
ЛК75.90.45 -5	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	0,3	0,9	1,2	3,3	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	4,0	
ЛК75.90.45 -6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	1,1	—	1,1	2,5	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	3,2	
ЛК75.90.45 -7	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	0,7	—	0,7	2,9	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	3,6	
ЛК75.90.45 -8	1,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	0,7	—	0,7	3,5	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	4,2	
ЛК75.90.45 -9	1,4	—	2,1	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	0,8	—	0,8	4,3	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	5,0	
ЛК75.90.45 -10	1,4	—	—	3,0	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	0,5	0,5	1,0	5,4	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,7	6,1	

3.006.1-8.1-1-PC

ПРОКЕТ

11

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ															ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ										ОБЩАЯ РАСХОД, КГ					
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА					ПРОКАТ СТАЛИ						ВСЕГО				
	А-III										А-I					А-II					СТ 3 КЛ 2										
	ГОСТ 5781-82															ГОСТ 5781-82												ГОСТ 380-88			
Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф22	Ф25	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Итого	Ф4	Ф5	Итого	Ф8	Итого	Ф8	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Итого	1535	1825	Итого		
ЛК75.120.45 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	2,2	3,1	3,1			0,7						0,7			0,7	3,8
ЛК75.120.45 -2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,9	1,5	2,4	3,4			0,7						0,7			0,7	4,1
ЛК75.120.45 -3	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	0,8	1,5	2,3	4,1			0,7						0,7			0,7	4,8
ЛК75.120.45 -4	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	0,9	1,5	2,4	5,2			0,7						0,7			0,7	5,9
ЛК75.120.45 -5	1,7	—	—	4,1	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	0,5	0,8	1,3	7,1			0,7						0,7			0,7	7,8
ЛК75.120.45 -6	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	0,9	1,1	2,0	3,7			0,7						0,7			0,7	4,4
ЛК75.120.45 -7	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	0,8	1,1	1,9	3,6			0,7						0,7			0,7	4,3
ЛК75.120.45 -8	1,0	—	4,5	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	0,8	0,4	1,2	6,7			0,7						0,7			0,7	7,4
ЛК75.120.45 -9	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	0,5	1,8	2,3	6,4			0,7						0,7			0,7	7,1
ЛК75.120.45 -10	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	5,6	0,7	—	—	0,7	0,5	1,5	2,0	8,3			0,7						0,7			0,7	9,0
ЛК75.120.45 -11	1,7	—	—	—	—	7,3	—	—	—	9,0	0,7	—	—	0,7	0,5	0,4	0,9	10,6			0,7						0,7			0,7	11,3
ЛК75.150.45 -1	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	0,9	0,4	1,3	7,0			0,7						0,7			0,7	7,7
ЛК75.150.45 -2	—	—	3,4	3,6	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	0,8	0,4	1,2	8,2			0,7						0,7			0,7	8,9
ЛК75.150.45 -3	—	—	3,4	—	5,2	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	0,5	1,0	1,5	10,1			0,7						0,7			0,7	10,8
ЛК75.150.45 -4	—	—	3,4	—	5,2	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	0,5	1,0	1,5	10,1			0,7						0,7			0,7	10,8
ЛК75.150.45 -5	—	—	—	5,3	—	7,1	—	—	—	12,4	0,7	—	—	0,7	0,5	0,4	0,9	14,0			0,6						0,6			0,6	14,6
ЛК75.150.45 -6	—	—	2,3	5,3	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	0,9	0,4	1,3	8,9			0,7						0,7			0,7	9,6
ЛК75.150.45 -7	—	—	2,3	—	7,5	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	0,9	0,4	1,3	11,1			0,7						0,7			0,7	11,8
ЛК75.150.45 -8	—	—	2,3	—	—	10,1	—	—	—	12,4	—	—	—	—	0,9	0,4	1,3	13,7			0,6						0,6			0,6	14,3
ЛК75.150.45 -9	—	—	—	5,3	—	—	9,2	—	—	14,5	0,7	—	—	0,7	0,5	0,4	0,9	16,1			0,7						0,7			0,7	16,8
ЛК75.150.45 -10	—	—	—	5,3	—	—	—	11,7	—	17,0	—	1,3	—	1,3	0,5	0,4	0,9	19,2			0,7						0,7			0,7	19,9
ЛК75.150.45 -11	—	—	—	—	—	13,1	—	—	17,4	30,5	1,2	1,3	—	2,5	—	0,4	0,4	33,4			0,6						0,6			0,6	34,0
ЛК75.45-60 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,8	1,1	1,1			0,7						0,7			0,7	1,8

ИЛС. № 002.0. ПОДПИСЬ И ПИТА БС.В.И.И.В.И.И.И.

3.006.1-8.1-1-PC ИЛС
12

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ													ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ													ОБЩАЯ РАСХОД, КГ				
	АРМАТУРА КЛАССА													АРМАТУРА КЛАССА																	
	А-III						А-I			ВР I				А-II						А-I											
	ГОСТ 5781-82													ГОСТ 5781-82																	
Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф22	Ф25	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Итого	Ф4	Ф5	Итого	Ф8	Итого	Ф8	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Итого	13x15	18x25	Итого		
НК75.45.60 -2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	0,8	—	0,8	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	2,8
НК75.45.60 -3	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	0,8	—	0,8	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	2,7
НК75.45.60 -4	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	0,8	—	0,8	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	2,7
НК75.60.60 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,9	1,9	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	2,6
НК75.60.60 -2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	1,0	—	1,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	3,1
НК75.60.60 -3	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,7	0,4	1,1	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	3,2
НК75.60.60 -4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,7	0,4	1,1	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	3,2
НК75.90.60 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,6	2,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	3,1
НК75.90.60 -2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,8	1,1	1,9	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	3,4
НК75.90.60 -3	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,8	1,1	1,9	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	4,0
НК75.90.60 -4	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	0,8	1,1	1,9	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	4,7
НК75.120.60 -1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	2,4	3,3	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	4,0
НК75.120.60 -2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,9	1,6	2,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	4,2
НК75.120.60 -3	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	0,9	1,6	2,5	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	5,0
НК75.120.60 -4	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	0,9	1,6	2,5	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	6,0
НК75.120.60 -5	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	0,6	2,0	2,6	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	7,4
НК75.120.60 -6	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	0,9	1,1	2,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	6,1
НК75.120.60 -7	1,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	0,9	0,4	1,3	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	6,4
НК75.120.60 -8	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	0,8	0,4	1,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	7,1
НК75.120.60 -9	—	3,4	2,8	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	0,9	0,4	1,3	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	8,2
НК75.120.60 -10	—	3,4	—	4,1	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	0,5	0,8	1,3	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	9,5
НК75.150.60 -1	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	1,0	0,4	1,4	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	8,3
НК75.150.60 -2	—	3,9	3,6	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	0,9	0,4	1,3	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	9,5

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗНН ИИИ-ИИ

3.006.1-8.1-1-PC ИИИИИ
13

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ																	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ										Общая расход, КГ		
	АРМАТУРА КЛАССА																	АРМАТУРА КЛАССА					ПРОКАТ УГЛЕЖ.						Всего	Всего
	А-III										А-I							А-III					А-I							
	ГОСТ 5781-82										ГОСТ 5781-82							ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82						ГОСТ 5781-82	
	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф22	Ф25	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Итого	Ф4	Ф5	Итого	Ф8	Итого	Ф8	Ф10	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Итого			1335
ЛК75.150.60 -3	-	3,9	-	5,2	-	-	-	-	-	9,1	-	-	-	0,6	1,0	1,6	10,7			0,7						0,7			0,7	11,4
ЛК75.150.60 -4	-	3,9	-	-	7,1	-	-	-	-	11,0	0,7	-	0,7	0,6	0,4	1,0	12,7			0,7						0,7			0,7	13,4
ЛК75.150.60 -5	-	-	6,0	-	7,1	-	-	-	-	13,1	0,7	-	0,7	0,6	0,4	1,0	14,8			0,6						0,6			0,6	15,4
ЛК75.150.60 -6	-	2,3	6,0	-	-	-	-	-	-	8,3	-	-	-	1,0	0,4	1,4	9,7			0,7						0,7			0,7	10,4
ЛК75.150.60 -7	-	2,3	-	8,6	-	-	-	-	-	10,9	-	-	-	0,4	1,3	1,7	12,6			0,6						0,6			0,6	13,2
ЛК75.150.60 -8	-	-	-	-	-	15,0	11,7	-	-	26,7	1,4	1,3	2,7	-	0,4	0,4	29,8			0,7						0,7			0,7	30,5
ЛК75.150.60 -9	-	-	-	-	-	11,6	-	14,4	-	26,0	1,5	1,3	2,8	-	0,4	0,4	29,2			0,6						0,6			0,6	29,8
ЛК75.180.60 -1	-	7,1	-	-	-	-	-	-	-	7,1	-	-	-	-	1,1	0,4	1,5	8,6			0,7					0,7			0,7	9,3
ЛК75.180.60 -2	-	4,3	4,4	-	-	-	-	-	-	8,7	-	-	-	-	1,1	0,4	1,5	10,2			0,7					0,7			0,7	10,9
ЛК75.180.60 -3	-	4,3	-	6,4	-	-	-	-	-	10,7	-	-	-	-	0,6	1,1	1,7	12,4			0,7					0,7			0,7	13,1
ЛК75.180.60 -4	-	4,3	-	-	8,5	-	-	-	-	12,8	1,0	-	1,0	0,6	0,4	1,0	14,8			0,7						0,7			0,7	15,5
ЛК75.180.60 -5	-	-	6,8	-	8,5	-	-	-	-	15,3	1,0	-	1,0	0,6	0,4	1,0	17,3			0,6						0,7			0,7	17,9
ЛК75.180.60 -6	-	2,8	6,8	-	-	-	-	-	-	9,6	-	-	-	-	1,1	0,4	1,5	11,1			0,7					0,7			0,7	11,8
ЛК75.180.60 -7	-	1,8	-	9,6	-	-	-	-	-	11,4	-	-	-	-	0,3	1,4	1,7	13,1			0,7					0,7			0,7	14,9
ЛК75.180.60 -8	-	1,8	-	-	13,0	-	-	-	-	14,8	1,5	-	1,5	0,3	0,4	0,7	17,0			0,7						0,7			0,7	18,8
ЛК75.180.60 -9	-	4,3	-	-	-	11,1	-	-	-	15,4	1,0	-	1,0	0,6	0,4	1,0	17,4			0,7						0,7			0,7	18,1
ЛК75.180.60 -10	-	-	-	-	-	16,8	-	17,4	-	34,2	1,5	1,8	3,3	-	0,4	0,4	37,9			0,7						0,7			0,7	38,6
ЛК75.180.60 -11	-	-	-	-	13,0	-	-	21,0	-	34,0	1,5	1,8	3,3	-	0,4	0,4	37,7			0,6						0,6			0,6	38,3
ЛК75.60.90 -1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	1,3	1,7	1,7			0,7						0,7			0,7	2,4
ЛК75.60.90 -2	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	-	-	0,9	-	0,9	4,3			0,7						0,7			0,7	5,0
ЛК75.60.90 -3	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	-	-	0,9	-	0,9	4,3			0,6						0,6			0,6	4,9
ЛК75.60.90 -4	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	-	-	1,4	-	1,4	7,5			0,6						0,6			0,6	8,1
ЛК75.90.90 -1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	2,0	2,9	2,9			0,7						0,7			0,7	3,6
ЛК75.90.90 -2	2,2	2,2	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	0,9	0,5	1,4	3,6			0,7						0,7			0,7	4,3

Итого по плану 3 006.1-8.1-1-PC

3 006.1-8.1-1-PC
14

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ														ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ										ОБЩАЯ РАСХОД, КГ													
	АРМАТУРА КЛАССА														АРМАТУРА КЛАССА					ПРОКАТ СТАЛИ						ОБЪЕМО												
	А-III							А-I							А-III		А-I			СТ 3 КЛ 2																		
	ГОСТ 5781-82														ГОСТ 5781-82												ГОСТ 3806-88											
	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф22	Ф25	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Итого	Ф4	Ф5	Итого	Ф8	Итого	Ф8	Ф10	Ф14	Ф16			Ф18	Ф20	Итого	1635	1825	Итого						
НК75.90.90	-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	2,1	2,4	2,4	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,7	3,1	
НК75.90.90	-4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,3	1,6	1,9	2,7	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,6	3,3	
НК75.90.90	-5	—	4,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	0,8	1,6	2,4	6,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,6	7,0		
НК75.90.90	-6	—	2,7	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	0,8	2,1	2,9	5,6	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,6	6,2		
НК75.120.90	-1	—	3,9	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	1,0	1,1	2,1	6,0	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,7	6,7		
НК75.120.90	-2	1,0	3,9	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	1,0	0,4	1,4	6,3	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,7	7,0		
НК75.120.90	-3	2,5	1,8	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	0,9	0,4	1,3	5,6	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,7	6,3		
НК75.120.90	-4	2,5	—	2,8	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	1,0	0,4	1,4	6,7	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,6	7,3		
НК75.120.90	-5	—	5,7	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	0,9	0,4	1,3	7,0	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,7	7,7		
НК75.120.90	-6	2,5	—	—	4,1	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	0,6	0,8	1,4	8,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,6	8,6		
НК75.120.90	-7	—	7,1	2,8	—	—	—	—	—	9,9	—	—	—	—	1,5	0,4	1,9	11,8	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,7	12,5		
НК75.120.90	-8	—	7,1	—	4,1	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	1,1	0,8	1,9	13,1	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,7	13,8		
НК75.120.90	-9	—	7,1	—	—	5,6	—	—	—	12,7	0,7	—	—	—	0,7	1,1	0,4	1,5	14,9	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,7	15,6		
НК75.120.90	-10	—	2,7	6,8	—	—	—	—	—	9,5	0,7	—	—	—	0,7	1,1	0,4	1,5	11,7	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,7	12,4		
НК75.150.90	-1	—	7,1	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	1,1	0,4	1,5	8,6	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,2	9,8	
НК75.150.90	-2	—	4,8	3,6	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	1,0	0,4	1,4	9,8	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,2	11,0	
НК75.150.90	-3	—	4,8	—	5,2	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	0,7	1,0	1,7	11,7	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,2	12,9	
НК75.150.90	-4	—	4,8	—	—	7,1	—	—	—	11,9	0,7	—	—	—	0,7	0,7	0,4	1,1	13,7	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,2	14,9	
НК75.150.90	-5	—	9,8	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	1,6	0,4	2,0	11,8	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,2	13,0
НК75.150.90	-6	—	7,5	3,6	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—	—	1,5	0,4	1,9	13,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,2	14,2
НК75.150.90	-7	—	7,5	—	5,2	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	1,2	1,0	2,2	14,9	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,2	16,1
НК75.150.90	-8	—	7,5	—	—	7,1	—	—	—	14,6	0,7	—	—	—	0,7	1,2	0,4	1,6	16,2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,2	17,4
НК75.150.90	-9	—	2,3	7,5	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	1,1	0,4	1,5	11,3	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,2	12,5
НК75.150.90	-10	—	—	11,1	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—	—	1,0	0,4	1,4	12,5	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,2	13,7

3.006.1-8.1-1-PC

Лист

15

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ															ИЗДЕЛИЯ ЗРЕЛАННЫЕ, КГ															ОБЩАЯ ПРАКТИКА, КГ
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА															
	А-III					А-I					ВР-I					А-II					А-I					ВСЕГО					
	ГОСТ 5781-82															ГОСТ 5781-82															
	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф22	Ф25	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Итого	Ф4	Ф5	Итого	Ф8	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Итого	Ф30	Ф35	Итого	
МК 75.150.90 -11	-	-	15,9	-	-	-	-	-	-	15,9	-	-	-	-	2,2	2,2	18,1	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	19,3	
МК 75.180.90 -1	-	8,1	-	-	-	-	-	-	-	8,1	-	-	-	-	1,2	0,4	1,6	9,7	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	10,9	
МК 75.180.90 -2	-	5,3	4,4	-	-	-	-	-	-	9,7	-	-	-	-	1,3	0,4	1,7	11,4	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	12,6	
МК 75.180.90 -3	-	5,3	-	6,4	-	-	-	-	-	11,7	-	-	-	-	0,8	1,1	1,9	13,6	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	14,8	
МК 75.180.90 -4	-	5,3	-	-	8,5	-	-	-	-	13,8	1,0	-	-	1,0	0,8	0,4	1,2	16,0	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	17,2	
МК 75.180.90 -5	-	-	8,2	-	8,5	-	-	-	-	16,7	1,0	-	-	1,0	0,8	0,4	1,2	18,9	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	20,1	
МК 75.180.90 -6	-	-	8,2	-	-	11,1	-	-	-	19,3	1,0	-	-	1,0	0,8	0,4	1,2	21,5	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	22,7	
МК 75.180.90 -7	-	5,5	8,2	-	-	-	-	-	-	13,7	-	-	-	-	1,7	0,4	2,1	15,8	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	17,0	
МК 75.180.90 -8	-	8,0	4,4	-	-	-	-	-	-	12,4	-	-	-	-	1,7	0,4	2,1	14,5	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	15,7	
МК 75.180.90 -9	-	8,0	-	6,4	-	-	-	-	-	14,4	-	-	-	-	1,3	1,1	2,4	16,8	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	18,0	
МК 75.180.90 -10	-	2,7	8,2	6,4	-	-	-	-	-	17,3	-	-	-	-	1,3	1,1	2,4	19,7	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	20,9	
МК 75.210.90 -1	-	9,6	-	-	-	-	-	-	-	9,6	-	-	-	-	1,4	0,4	1,8	11,4	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	12,6	
МК 75.210.90 -2	-	6,4	5,2	-	-	-	-	-	-	11,6	-	-	-	-	1,5	0,4	1,9	13,5	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	14,7	
МК 75.210.90 -3	-	6,4	-	7,3	-	-	-	-	-	13,7	-	-	-	-	0,9	1,1	2,0	15,7	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	16,9	
МК 75.210.90 -4	-	-	10,2	7,3	-	-	-	-	-	17,5	-	-	-	-	0,9	1,1	2,0	19,5	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	20,7	
МК 75.210.90 -5	-	-	10,2	-	9,9	-	-	-	-	20,1	1,1	-	-	1,1	0,9	0,4	1,3	22,5	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	23,7	
МК 75.210.90 -6	-	-	10,2	-	-	13,0	-	-	-	23,2	1,1	-	-	1,1	0,9	0,4	1,3	25,6	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	26,8	
МК 75.210.90 -7	-	-	-	14,9	-	13,0	-	-	-	27,9	1,1	-	-	1,1	-	1,8	1,8	30,8	-	-	1,0	-	-	-	-	-	1,0	-	1,0	31,8	
МК 75.210.90 -8	-	2,7	15,4	-	-	-	-	-	-	18,1	-	-	-	-	1,9	0,4	2,3	20,4	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	21,6	
МК 75.210.90 -9	-	2,7	5,2	-	20,7	-	-	-	-	28,6	2,2	-	-	2,2	1,0	0,4	1,4	32,2	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	33,4	
МК 75.210.90 -10	-	2,7	-	7,3	20,7	-	-	-	-	30,7	2,2	-	-	2,2	0,5	1,1	1,6	34,5	-	-	1,0	-	-	-	-	-	1,0	-	1,0	35,5	
МК 75.210.90 -11	-	6,4	-	-	-	13,0	-	-	-	19,4	1,1	-	-	1,1	0,9	0,4	1,3	21,8	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	23,0	
МК 75.210.90 -12	-	6,4	-	-	-	16,5	-	-	-	22,9	-	2,0	-	2,0	0,9	0,4	1,3	26,2	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	27,4	

МАРКА ЭЛЕМЕНТА ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО МОМЕНТА

3.006.1-8.1-1-PC ЛИСТ 16

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ															ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ															Общая расход, кг
	АРМАТУРА КЛАССА															АРМАТУРА КЛАССА															
	А-III										А-I					ВР-I					ПРОКАТ СТАЛИ										
	ГОСТ 5781-82															ГОСТ 5781-82															
	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф22	Ф25	Итого	Ф8	Ф10	Итого	Ф4	Ф5	Итого	Ф8	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Итого	С3 кл2	ГОСТ 380-88	Итого		
ЛК75.210.120 -2	-	7,3	5,2	-	-	-	-	-	-	12,5	2,0	-	2,0	2,2	0,4	2,6	17,1	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	18,3		
ЛК75.210.120 -3	2,0	7,3	-	7,3	-	-	-	-	-	16,6	-	-	-	1,6	1,1	2,7	19,3	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	20,5		
ЛК75.210.120 -4	2,0	-	11,6	-	9,9	-	-	-	-	23,5	1,1	-	1,1	1,6	0,4	2,0	26,6	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	27,8		
ЛК75.210.120 -5	2,0	-	11,6	-	-	13,0	-	-	-	26,6	1,1	-	1,1	1,6	0,4	2,0	29,7	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	30,9		
ЛК75.210.120 -6	-	3,3	17,3	-	-	-	-	-	-	20,6	-	-	-	2,1	0,4	2,5	23,1	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	24,3		
ЛК75.210.120 -7	-	-	22,5	-	-	-	-	-	-	22,5	-	-	-	2,2	0,4	2,6	25,1	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	26,3		
ЛК75.210.120 -8	-	-	17,3	7,3	-	-	-	-	-	24,6	-	-	-	1,6	1,1	2,7	27,3	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	28,5		
ЛК75.210.120 -9	-	-	17,3	-	9,9	-	-	-	-	27,2	1,1	-	1,1	1,6	0,4	2,0	30,3	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	31,5		
ЛК75.210.120 -10	-	3,3	11,6	-	-	-	-	-	-	14,9	2,0	-	2,0	2,1	0,4	2,5	19,4	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	20,6		
ЛК75.210.120 -11	-	-	16,8	-	-	-	-	-	-	16,8	2,0	-	2,0	2,2	0,4	2,6	21,4	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	22,6		
ЛК75.210.120 -12	-	-	-	-	33,5	-	-	-	-	33,5	5,7	-	5,7	0,6	0,4	1,0	40,2	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	41,4		
ЛК75.240.120 -1	-	-	18,0	-	-	-	-	-	-	18,0	2,0	-	2,0	1,2	3,3	4,5	24,5	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	25,7		
ЛК75.240.120 -2	-	-	12,4	8,4	-	-	-	-	-	20,8	2,0	-	2,0	0,6	4,3	4,9	27,7	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	28,9		
ЛК75.240.120 -3	-	-	12,4	-	11,2	-	-	-	-	23,6	3,5	-	3,5	0,6	3,3	3,9	31,0	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	32,2		
ЛК75.240.120 -4	-	-	-	18,1	-	14,9	-	-	-	33,0	2,0	2,3	4,3	0,6	3,3	3,9	41,2	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	42,4		
ЛК75.240.120 -5	-	-	-	18,1	-	18,9	-	-	-	37,0	2,0	2,3	4,3	0,6	3,3	3,9	45,2	-	-	1,0	-	-	-	-	-	1,0	-	1,0	46,2		
ЛК75.240.120 -6	-	-	23,7	-	-	-	-	-	-	23,7	-	-	-	1,2	3,3	4,5	28,2	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	29,4		
ЛК75.240.120 -7	-	-	18,1	8,4	-	-	-	-	-	26,5	-	-	-	0,6	4,3	4,9	31,4	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	32,6		
ЛК75.240.120 -8	-	-	18,1	-	11,2	-	-	-	-	29,3	1,4	-	1,4	0,6	3,3	3,9	34,6	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	35,8		
ЛК75.240.120 -9	-	-	5,7	18,1	11,2	-	-	-	-	35,0	1,4	-	1,4	0,6	3,3	3,9	40,3	-	-	1,0	-	-	-	-	-	1,0	-	1,0	41,3		
ЛК75.240.120 -10	-	-	5,0	18,1	-	-	-	-	-	23,1	2,0	-	2,0	1,0	3,3	4,3	29,4	-	-	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	30,6		
ЛК75.300.120 -1	-	3,6	15,9	-	-	-	-	-	-	19,5	2,0	-	2,0	2,5	1,6	4,1	25,6	-	-	2,0	-	-	-	-	-	2,0	-	2,0	27,6		
ЛК75.300.120 -2	-	3,6	8,6	-	14,4	-	-	-	-	26,6	3,8	-	3,8	1,8	1,6	3,4	33,8	-	-	2,0	-	-	-	-	-	2,0	-	2,0	35,8		

Лист № 002/01. Подпись и дата ВЗНД ВМБ-12

3.006.1-8.1-1-PC Лист
18

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ															ВСЕГО	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ, КГ															ВСЕГО	ОБЩАЯ ПРАКТИКА, КГ	
	АРМАТУРА КЛАССА																АРМАТУРА КЛАССА					ПРОКЛАТ СТ 3 КЛ 2					ВСЕГО							
	А-III										А-I						А-II					А-I												
	ГОСТ 5781-82																ГОСТ 5781-82																	
	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф22	Ф25	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Итого		Ф4	Ф5	Итого	Ф8	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18		Ф20	Итого	Ф4	Ф5			Итого
ЛК75.300.120 -3	—	—	5,7	—	18,6	18,7	—	—	—	43,0	3,9	2,8	—	6,7	1,0	1,6	2,6	52,3				2,0				2,0				2,0	54,3			
ЛК75.300.120 -4	—	—	—	8,2	—	25,2	23,7	—	—	57,1	2,0	6,1	—	8,1	0,6	2,3	2,9	68,1				2,0				2,0				2,0	70,1			
ЛК75.300.120 -5	—	—	5,7	13,0	—	18,7	—	—	—	37,4	2,0	2,8	—	4,8	1,0	2,8	3,8	46,0				2,0				2,0				2,0	48,0			
ЛК75.300.120 -6	—	3,0	—	—	18,6	—	23,7	—	—	45,3	3,9	2,8	—	6,7	1,0	1,6	2,6	54,6				2,0				2,0				2,0	56,6			
ЛК75.300.120 -7	4,4	—	—	—	9,7	25,2	—	—	35,3	—	74,6	2,9	11,7	4,4	19,0	0,6	1,6	2,2	95,8				1,7				1,7			1,7	97,5			
ЛК75.300.120 -8	—	—	7,3	21,2	—	—	—	—	—	28,5	2,0	—	—	2,0	1,3	3,5	4,8	35,3				2,0				2,0				2,0	37,3			
ЛК75.300.120 -9	—	—	7,3	8,2	—	25,2	—	—	—	40,7	2,0	3,3	—	5,3	1,3	2,3	3,6	49,6				2,0				2,0				2,0	51,6			
ЛК75.300.120 -10	—	—	—	16,6	—	25,2	—	—	—	41,8	2,0	3,3	—	5,3	0,6	3,5	4,1	51,2				1,7				1,7				1,7	52,9			
ЛК75.300.120 -11	—	—	5,7	8,4	—	—	33,3	—	—	47,4	2,0	3,3	—	5,3	1,0	2,8	3,8	56,5				1,7				1,7				1,7	58,2			
ЛК75.300.120 -12	—	3,6	8,6	—	—	18,7	—	—	—	30,9	2,0	2,8	—	4,8	1,8	1,6	3,4	39,1				2,0				2,0				2,0	41,1			
ЛК75.300.120 -13	—	3,6	8,6	—	—	—	29,2	—	—	41,4	2,0	2,8	—	4,8	1,8	1,6	3,4	49,6				2,0				2,0				2,0	51,6			
ЛК75.300.120 -14	—	3,6	8,6	—	—	—	—	35,3	—	47,5	2,0	—	4,4	6,4	1,8	1,6	3,4	57,3				1,7				1,7				1,7	59,0			
ЛК75.300.120 -15	4,4	—	5,7	—	18,6	—	—	—	—	79,8	3,9	11,2	—	15,1	1,0	1,6	2,6	97,5				1,7				1,7				1,7	99,2			
ЛК75.360.120 -1	—	—	4,6	8,8	13,0	—	—	—	—	26,4	2,0	—	—	2,0	1,9	1,6	3,5	31,9				2,0				2,0				2,0	33,9			
ЛК75.360.120 -2	—	—	—	8,8	10,3	—	25,2	—	—	44,3	2,0	3,3	—	5,3	1,4	1,2	2,6	52,2				2,0				2,0				2,0	54,2			
ЛК75.360.120 -3	—	—	—	8,8	—	14,0	—	—	35,3	—	58,1	3,3	3,3	—	6,6	1,4	0,4	1,8	66,5				2,0				2,0				2,0	68,5		
ЛК75.360.120 -4	—	—	—	8,8	—	14,0	—	—	50,3	—	73,1	3,3	—	5,2	8,5	1,4	0,4	1,8	83,4				1,7				1,7				1,7	85,1		
ЛК75.360.120 -5	—	—	—	—	12,6	—	18,3	18,4	61,5	—	110,8	2,0	4,9	5,2	12,1	0,6	1,6	2,2	125,1				1,7				1,7				1,7	126,8		
ЛК75.360.120 -6	—	4,6	8,6	—	17,2	—	—	—	—	30,4	3,9	—	—	3,9	1,9	0,4	2,3	36,6				2,0				2,0				2,0	38,6			
ЛК75.360.120 -7	—	4,6	8,6	—	—	—	—	—	35,1	—	48,3	2,0	3,3	—	5,3	1,9	0,4	2,3	55,9				2,0				2,0				2,0	57,9		
ЛК75.360.120 -8	—	4,6	8,6	—	—	—	—	—	54,7	67,9	2,0	—	—	5,2	7,2	1,9	0,4	2,3	77,4				2,0				2,0				2,0	79,4		
ЛК75.360.120 -9	5,2	4,6	8,6	—	—	—	61,5	—	—	79,8	2,0	13,7	—	15,8	1,9	0,4	2,3	97,9				1,7				1,7				1,7	99,6			
ЛК75.360.120 -10	5,2	—	—	—	—	18,3	18,4	33,3	—	95,7	17,9	—	—	18,6	—	0,4	0,4	189,9				1,7				1,7				1,7	191,6			

ЛК 75.300.120.15. ПОДРОБНЕЕ В ПТТ ВЕРН. ИВБ. 71К

3.006.1-8.1-1-PC

ИДЕТ
19

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ, КГ																		ИЗДЕЛИЯ ЗРЕЛЫЕ, КГ										Общая расход, КГ						
	АРМАТУРА КЛАССА																		АРМАТУРА КЛАССА					ПРОКАТ СТАЛИ						Всего					
	А-III									А-I									А-II					Ст 3 кл 2											
	ГОСТ 5781-82																		ГОСТ 5781-82												ГОСТ 380-88				
	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Ф22	Ф25	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Итого	Ф4	Ф5	Итого	Ф8	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Итого	16345			18066	Итого			
ЛК 75.300.150 - 1	—	3,6	17,9	—	—	—	—	—	—	21,5	2,6	—	—	2,6	2,7	0,4	3,1	27,2									2,0			2,0	29,2				
ЛК 75.300.150 - 2	—	3,6	10,6	8,4	—	—	—	—	—	22,6	2,6	—	—	2,6	2,0	1,6	3,6	28,8									2,0			2,0	30,8				
ЛК 75.300.150 - 3	—	3,6	10,6	—	14,4	—	—	—	—	28,6	4,3	—	—	4,3	2,0	0,4	2,4	35,3									2,0			2,0	37,3				
ЛК 75.300.150 - 4	—	3,6	10,6	—	18,7	—	—	—	—	32,9	2,6	2,8	—	5,4	2,0	0,4	2,4	40,7									2,0			2,0	42,7				
ЛК 75.300.150 - 5	—	—	5,7	15,5	—	—	23,7	—	—	44,9	2,6	2,8	—	5,4	1,1	1,8	2,9	53,2									2,0			2,0	55,2				
ЛК 75.300.150 - 6	—	3,6	—	—	19,0	—	—	29,2	—	51,8	4,8	2,8	—	7,6	1,1	0,4	1,5	60,9									1,7			1,7	62,6				
ЛК 75.300.150 - 7	—	3,6	25,0	—	—	—	—	—	—	28,6	—	—	—	—	2,7	0,4	3,1	31,7									2,0			2,0	33,7				
ЛК 75.300.150 - 8	—	3,6	17,7	8,4	—	—	—	—	—	29,7	—	—	—	—	2,0	1,6	3,6	33,3									2,0			2,0	35,3				
ЛК 75.300.150 - 9	—	3,6	17,7	—	14,4	—	—	—	—	35,7	1,8	—	—	1,8	2,0	0,4	2,4	39,9									2,0			2,0	41,9				
ЛК 75.300.150 - 10	—	—	5,7	15,5	—	18,7	—	—	—	32,9	2,6	2,8	—	5,4	1,1	1,8	2,9	48,2									1,7			1,7	49,2				
ЛК 75.300.150 - 11	—	—	5,7	15,5	—	18,7	—	—	—	32,9	2,6	2,8	—	5,4	1,1	1,8	2,9	48,2									2,0			2,0	50,2				
ЛК 75.300.150 - 12	—	—	5,7	—	19,0	—	23,7	—	—	48,4	4,8	2,8	—	7,6	1,1	0,4	1,5	57,5									2,0			2,0	59,5				
ЛК 75.300.150 - 13	—	—	5,7	—	19,0	—	—	—	35,3	—	60,0	4,8	—	4,4	9,2	1,1	0,4	1,5	70,7								1,7			1,7	72,4				
ЛК 75.360.150 - 1	—	4,6	26,5	—	—	—	—	—	—	31,1	—	—	—	—	2,9	0,4	3,3	34,4									2,0			2,0	36,4				
ЛК 75.360.150 - 2	—	4,6	15,9	15,5	—	—	—	—	—	36,0	—	—	—	—	2,0	1,8	3,8	39,8									2,0			2,0	41,8				
ЛК 75.360.150 - 3	—	—	7,2	23,0	—	26,6	—	—	—	56,8	—	3,9	—	3,9	0,7	2,4	3,1	63,8									2,0			2,0	65,8				
ЛК 75.360.150 - 4	—	—	7,2	—	17,2	—	32,0	—	—	56,4	5,8	3,9	—	9,7	0,7	0,4	1,1	67,2									1,7			1,7	68,9				
ЛК 75.360.150 - 5	—	—	—	10,3	—	66,9	—	—	—	77,2	4,5	—	6,0	10,5	0,7	1,2	1,9	89,6									1,7			1,7	91,3				
ЛК 75.360.150 - 6	—	4,6	10,6	12,6	—	—	—	—	—	27,8	2,6	—	—	2,6	2,2	1,6	3,8	34,2									2,0			2,0	36,2				
ЛК 75.360.150 - 7	—	4,6	10,6	—	—	—	28,5	—	—	43,7	2,6	3,3	—	5,9	2,2	0,4	2,6	52,2									2,0			2,0	54,2				
ЛК 75.360.150 - 8	—	4,6	10,6	—	—	—	—	42,5	—	57,7	2,6	3,3	—	5,9	2,2	0,4	2,6	66,2									2,0			2,0	68,2				
ЛК 75.360.150 - 9	5,2	—	7,2	15,5	—	—	—	—	54,7	82,5	3,9	10,4	5,2	19,5	0,7	1,8	2,5	104,5									1,7			1,7	106,2				
ЛК 75.360.150 - 10	5,2	—	—	—	—	45,6	—	—	95,7	146,4	2,6	16,6	—	19,2	0,7	0,4	1,1	166,7									1,7			1,7	168,4				

МАР. № ПОД. Д. ПЛАНИРОВ. И ЛИСТ. ОБЪЕМ. ИМЕ. Л. №