

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.006.1-3/83

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТОННЕЛЕЙ

ВЫПУСК 2-2

ТОННЕЛИ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

20970 - 02

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



СЕРИЯ 3.006.1-3/83

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТОННЕЛЕЙ

ВЫПУСК 2-2

ТОННЕЛИ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ ИНСТИТУТОМ МОСИНЖПРОЕКТ
ГЛАВАНЫ МОСГОРИСПОЛКОМА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  САМОХВАЛОВ Ю.М.
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  ПЕРЕГУДОВА А.А.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ
В ДЕЙСТВИЕ ГОССТРОЕМ СССР
С 01.05.86,
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 19.12.85. №237

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.						
3.006.1-3/83.2-2-00.0Т0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	3						
3.006.1-3/83.2-2-01.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1-1...КР1-10	4						
3.006.1-3/83.2-2-01.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1-1...КР1-10. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	4						
3.006.1-3/83.2-2-02.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1-11...КР1-20	5						
3.006.1-3/83.2-2-02.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1-11...КР1-20. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	6						
3.006.1-3/83.2-2-03.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1-21...КР1-32	7						
3.006.1-3/83.2-2-03.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1-21...КР1-32. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	8						
3.006.1-3/83.2-2-04.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1-33...КР1-50	9						
3.006.1-3/83.2-2-04.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1-33...КР1-50. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	10						
3.006.1-3/83.2-2-05.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1-51...КР1-58	11						
3.006.1-3/83.2-2-05.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1-51...КР1-58. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	12						
3.006.1-3/83.2-2-06.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1-59...КР1-64	13						
3.006.1-3/83.2-2-06.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1-59...КР1-64. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	14						
3.006.1-3/83.2-2-07.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1-65...КР1-74	15						
3.006.1-3/83.2-2-07.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1-65...КР1-74. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	16						
3.006.1-3/83.2-2-08.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1-75...КР1-89	17						
3.006.1-3/83.2-2-08.0СБ1	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1-75...КР1-82. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	18						
3.006.1-3/83.2-2-08.0СБ2	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР1-83...КР1-89. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	18						
3.006.1-3/83.2-2-00.0								
СОДЕРЖАНИЕ		<table border="1"> <tr> <td>СТАДИЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	1	3
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ						
Р	1	3						
НАЧ.ОТД. КОЗЕЕВА ГЛА.СПЕЦ. АРОНИН ГЛА.ИНЖ.ПРО. ПЕРЕГ.АДОВИ		МОСИНЖПРОЕКТ						

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.						
3.006.1-3/83.2-2-09.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР2-1...КР2-10							
3.006.1-3/83.2-2-09.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР2-1...КР2-10. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	19						
3.006.1-3/83.2-2-10.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР2-11...КР2-17	20						
3.006.1-3/83.2-2-10.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР2-11...КР2-17. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	21						
3.006.1-3/83.2-2-11.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР2-18...КР2-27	22						
3.006.1-3/83.2-2-11.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР2-18...КР2-27. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	23						
3.006.1-3/83.2-2-12.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР2-28...КР2-34	24						
3.006.1-3/83.2-2-12.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР2-28...КР2-34. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	25						
3.006.1-3/83.2-2-13.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР4-1... КР4-5	26						
3.006.1-3/83.2-2-13.0СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР4-1... КР4-5. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	27						
3.006.1-3/83.2-2-14.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-1... КР2-34	28,29						
3.006.1-3/83.2-2-14.0СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-1... КР2-34. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	30						
3.006.1-3/83.2-2-15.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР3-1... КР3-5							
3.006.1-3/83.2-2-15.0СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР3-1... КР3-5. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	31						
3.006.1-3/83.2-2-16.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С1...С81	32-37						
3.006.1-3/83.2-2-16.0СБ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С1...С81. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	38-40						
3.006.1-3/83.2-2-17.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С82...С86							
3.006.1-3/83.2-2-17.0СБ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С82...С86 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	41						
3.006.1-3/83.2-2-00.0								
СОДЕРЖАНИЕ		<table border="1"> <tr> <td>СТАДИЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	1	3
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ						
Р	1	3						
НАЧ.ОТД. КОЗЕЕВА ГЛА.СПЕЦ. АРОНИН ГЛА.ИНЖ.ПРО. ПЕРЕГ.АДОВИ		МОСИНЖПРОЕКТ						

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.006.1-3/83.2-2-18.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С87...С101	42
3.006.1-3/83.2-2-18.0 СБ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С87...С101.	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	43
3.006.1-3/83.2-2-19.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С1-1...С1-14	44
3.006.1-3/83.2-2-19.0 СБ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С1-1...С1-14.	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	45
3.006.1-3/83.2-2-20.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С1-15...С1-30	46
3.006.1-3/83.2-2-20.0 СБ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С1-15...С1-30.	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	47

3.006.1-3/83.2-2-00.0 ЛИСТ 3

ИМЯ, ФАМИЛИЯ И ДАТА ПОДПИСЬ ИЛИ ПОДПИСЬ ИЛИ ДАТА

1. Общ а я ч а с т ь

Настоящий выпуск серии 3.006.1-3/83 содержит рабочие чертежи арматурных изделий сборных объемных элементов тоннелей.

Состав серии и материалы для проектирования тоннелей приведены в выпуске 0, рабочие чертежи объемных элементов тоннелей - в выпуске 2-1.

2. Технические требования

2.1 Изготовление арматурных изделий должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 40922-75 "Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний" и "Инструкции по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций" (СИ 393-78).

2.2 Плоские арматурные изделия следует изготовлять с помощью контактной точечной сварки на многоточечных и одноточечных машинах.

Гнутье угловых сеток производить на специальных гибочных станках.

Пространственные каркасы изготовить из арматурных сеток и плоских каркасов на специальных кондукторах при помощи сварочных клещей или вязальной проволоки.

Приварка дополнительных стержней в отдельных сетках, как правило, производится при помощи одноточечных машин.

2.3 Классы и ГОСТы арматурной стали указаны в выпуске 2-1 (лист 2 докум.-0.00).

3.006.1-3/83.2-2-00.0 Т0		СТАДИЯ Л И С Т		Л И С Т О В	
		Р		1	
Техническое описание				МОСИНЖПРОЕКТ	

ИМЯ, ФАМИЛИЯ И ДАТА ПОДПИСЬ ИЛИ ПОДПИСЬ ИЛИ ДАТА

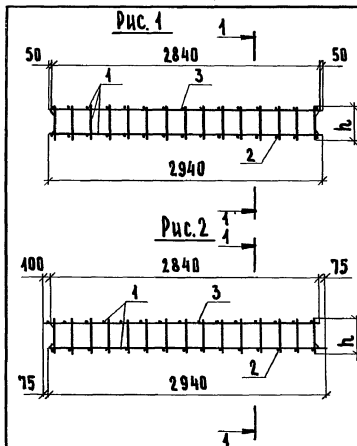
МАЛОТ Козеева
 ГЛ. СПЕЦ. Афонин
 ГЛ. ИНЖ. ПР. Перегудова

ИДЕН. № ПОДА. ПОДЛОСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ШИВ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ. 01.0										ПРИМЕЧ.		
					01	02	03	04	05	06	07	08	09				
А4			3.006.1-3/83.2-2-04.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ													
А4	1		3.006.1-3/83.2-2-14.0	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНЦЫ КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-1	2												0,98 КГ
А4			- 02	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-3		2	2										0,98 КГ
А4			- 03	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-4			2	2									0,98 КГ
А4			- 04	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-5				2	2								1,03 КГ
А4			- 05	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-6					2	2	2						1,03 КГ
А4	2		3.006.1-3/83.2-2-16.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 1	1	1											9,42 КГ
А4			- 01	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 2		1	1				1						17,37 КГ
А4			- 02	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 3			1	1	1	1							23,82 КГ
А4			- 03	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 4				1	1	1	1						34,23 КГ
А4	3		- 46	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 47	1	1	1	1									5,88 КГ
А4			- 47	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 48				1	1	1	1	1					7,23 КГ
				МАРКА	3.006.1-3/83.2-2-04.0												
				ИМ.ОТД.	КОЗЕЕВА											СТАЛЬ И ЛЕГ. СТАЛЕВ	
				Г.А. СПЕЦ.	А Ф О И И											Р.	
				И. КОНТР.	МЕЛЬНИКОВА											4	
				Г.А. ИНЖ. ПР.	ПЕРЕГУДОВА											МОСИНЖПРОЕКТ	
				ИНЖ.	БАХМУРОВА												
				ИНЖ.	ГРУНИНШЕВА												

ИДЕН. № ПОДА. ПОДЛОСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ШИВ. №

ОБОЗНАЧЕНИЕ				МАРКА	ДИС.	h, мм	МАССА, КГ
3.006.1-3/83.2-2-04.0				КП 1-1	4	80	47,26
-01				КП 1-2	2		47,26
-02				КП 1-3	4		25,24
-03				КП 1-4	2		25,24
-04				КП 1-5	4		33,04
-05				КП 1-6	2		33,04
-06				КП 1-7	4		33,11
-07				КП 1-8	2		26,66
-08				КП 1-9	4		40,52
-09				КП 1-10	2	40,52	
3.006.1-3/83.2-2-04.0 СБ							
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-1...КП1-10 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ				СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ	
				Р	СМ. ТАБЛ.		
				Лист	Листов	4	
				МОСИНЖПРОЕКТ			



ФОРМАТ	КОД Д	ПОДКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ.-02.0										ПРИМЕР		
					-	04	02	03	04	05	06	07	08	09			
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
A3			3.006.1 - 3/83.2-2-020 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ													
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ													
A4	1		3.006.1 - 3/83.2-2-400 -06	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-7	2	2		2									4,06КТ
A4			-07	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-8		2	2										4,04КТ
A4			-08	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-9				2				2					4,06КТ
A4			-09	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-10					2	2			2				4,06КТ
A4	2		3.006.1 - 3/83.2-2-460 -04	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С5	4	1											14,90КТ
A4			-05	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С6			4	4			4						28,29КТ
A4			-06	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С7					4	4							36,81КТ

3.006.1 - 3/83.2-2 - 02.0

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП 1-11... КП 1-20

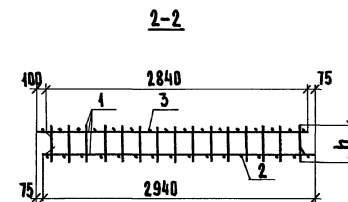
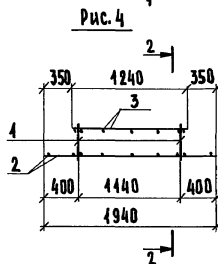
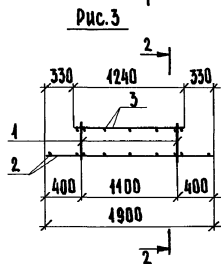
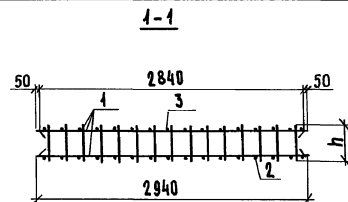
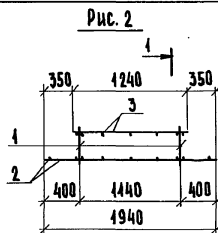
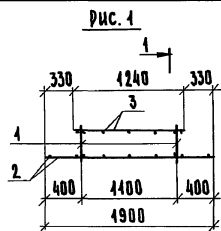
СТАТУС ЛИСТОВ
Р. 1 2
МОСНИИПРОЕКТ

НАЛОДА КОЗЕВА
И.О.БЕИХ
И.Х.И.И.И.
И.Х.И.И.И.
И.Х.И.И.И.
И.Х.И.И.И.
И.Х.И.И.И.
И.Х.И.И.И.
И.Х.И.И.И.

ФОРМАТ	КОД Д	ПОДКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ.-02.0										ПРИМЕР		
					-	04	02	03	04	05	06	07	08	09			
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
A4	2		3.006.1 - 3/83.2-2-460 -07	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С8								1					54,08КТ
A4			-08	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С9													55,80КТ
A4	3		-48	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С19	4	4	4	4	4	4	4						9,45КТ
A4			-49	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С50								1	1	1			13,65КТ
A4			3.006.1 - 3/83.2-2-480	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С87										1			42,54КТ

МАРКА

3.006.1-3/83.2-2-02.0



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	h, мм	МАССА, КГ	
3.006.4-3/83.2-2-02.0	КП 4-11	1	90	26,41	
-04	КП 4-12	3		26,41	
-02	КП 4-13	1		39,76	
-03	КП 4-14	3		39,76	
-04	КП 4-15	4		48,34	
-05	КП 4-16			48,44	
-06	КП 4-17	3		39,86	
-07	КП 4-18	2		110	69,85
-08	КП 4-19	4			58,31
-09	КП 4-20	2	71,57		

				3.006.4-3/83.2-2-02.0 СБ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ		СТАДИЯ
				КП 4-11...КП 4-20		МАССА
				СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		МАСШТАБ
				Р	СМ. ТАБ.	
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
				МОСНИЖПРОЕКТ		

НАЧ. ОТД. КОЗЕЕВА
 ГЛ. СПЕЦ. ДУДИН
 И. КОНТР. МЕЛЬНИКОВА
 СТ. ИНЖ. ПР. ПЕРЕЖАЛОВА
 СТ. ИНЖ. МЕЛЬНИКОВА
 ИНЖ. БАХМЕТОВА

ИНВ.МЕТОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИВЕН.№

ФОРМА ЗОНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ЦЕПОЛ.-ОЗ.О					ПРИМЕЧ.			
			-	01	02	03	04		05		
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>									
А3	3.006.1 - 3/83.2-2-030 С6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ									
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ									
А4 1	3.006.1 - 3/83.2-2-440-04 -05	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-5			3	3		4,03КГ			
А4		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-6			3	3		4,03КГ			
А4 2	3.006.1 - 3/83.2-2-460-09	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С10			4	1		23,76КГ			
А4		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С11				4		34,56КГ			
А4		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С12					4	44,16КГ			
А4 3		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С60			4	4	4	42,60КГ			
А4		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С61					4	49,32КГ			
А4 2	3.006.1 - 3/83.2-2-480-04	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С88				4		38,46КГ			
А4		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С89					4	46,24КГ			
		МАРКА	КП-24	КП-25	КП-26	КП-27	КП-28	КП-29	КП-30	КП-31	КП-32

3.006.1 - 3/83.2-2-03.0

И.А.ОСТА	КОЗЕВЕР	Кол
Г.А.СЛЕП	АФОННИ	С
Н.А.КОТРИ	МЕЛЬНИКОВА	Л
Г.А.ИЖИ	ПЕРЕГЛАДОВА	Л
С.А.ИЖ.	МЕЛЬНИКОВА	Л
И.Ж.	БАМУРОВА	Л

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП1-24...КП1-32СТАДИЯ ЛИСТ
Р 1 2
МОСНИЖПРОЕКТ

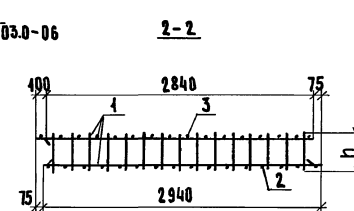
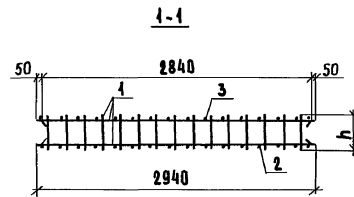
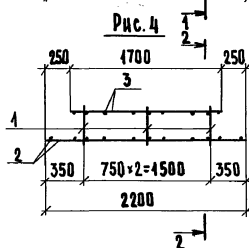
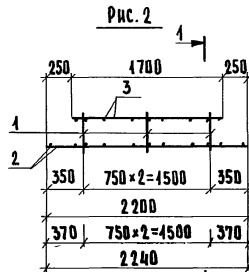
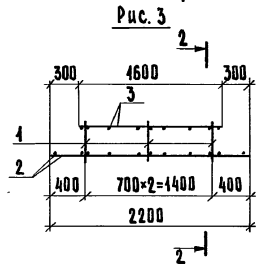
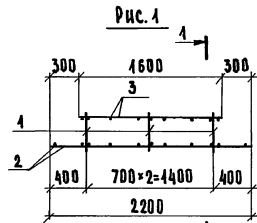
ИНВ.МЕТОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИВЕН.№

ФОРМА ЗОНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ЦЕПОЛ.-ОЗ.О					ПРИМЕЧ.
			06	07	08	09	40	
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
А3	3.006.1 - 3/83.2-2-030 С6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ						
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
А4 1	3.006.1 - 3/83.2-2-440-04 -05	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-5			3			4,03КГ
А4		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-6			3	3		4,03КГ
А4		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-4			3			4,07КГ
А4		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-40			3			4,07КГ
А4 2	3.006.1 - 3/83.2-2-460-10	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С11			4		4	34,56КГ
А4		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С12					4	44,16КГ
А4		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С13			4			62,33КГ
А4 3		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С61			4	4	4	49,32КГ
А4 2	3.006.1 - 3/83.2-2-480-02	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С89				4		48,24КГ
А4		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С93					4	27,84КГ
		МАРКА	КП-27	КП-28	КП-29	КП-30	КП-31	КП-32

3.006.1 - 3/83.2-2-03.0

ЛИСТ
2

7



ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ
3.006.4-3/83.2-2-03.0-06

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	h, мм	МАССА, КГ
3.006.4-3/83.2-2-03.0	КП 4-24	1	100	39,45
-04	КП 4-22	3		39,45
-02	КП 4-23	4		54,45
-03	КП 4-24	3		50,25
-04	КП 4-25	2		70,65
-05	КП 4-26	4		66,57
-06	КП 4-27	2		120
-07	КП 4-28	4	70,77	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	h, мм	МАССА, КГ
3.006.4-3/83.2-2-03.0-08	КП 4-29	2	100	56,97
-09	КП 4-30	4		50,25
-10	КП 4-31	2		66,57
-11	КП 4-32	4		56,97

3.006.4-3/83.2-2-03.0 СБ

			КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП 4-24 ... КП 4-32 СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
						Р	СМ.	
						ТАБЛ.		
						ЛИСТ	ЛИСТОВ 4	
						МОСИНПРОЕКТ		

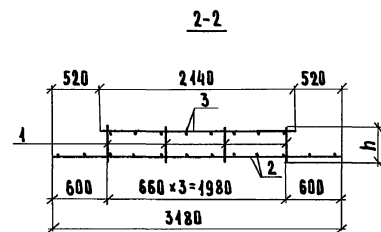
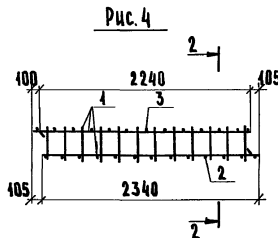
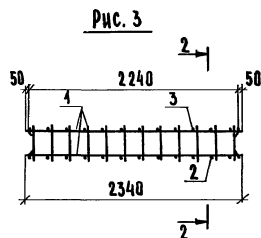
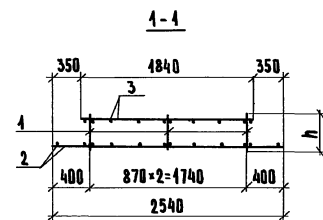
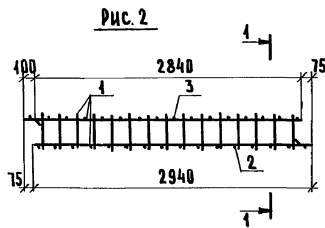
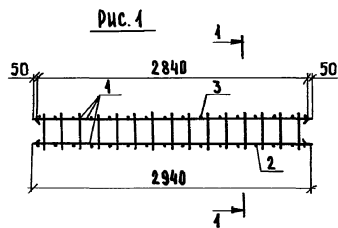
НАЧ.ОТД. КОЗЕЕВА
ГЛАВ.ИНЖ. АФОНИН
Н. КОНТР. МЕЛЬНИКОВА
ГЛАВ.ИНЖ. ПР. ПЕРЕГУДОВА
СТ. ИНЖ. МЕЛЬНИКОВА
ИНЖ. БАХУРОВА

20970-02 9

ФОРМАТ	ЗОНА	Позиц.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 04.0																	ПРИМЕЧАН				
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16		17			
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																						
А3			3.006.1-3/83.2-2-04.0 С6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ																						
А4	1		3.006.1-3/83.2-2-14.0 -08	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-9	3	3	3																			1, 06 кг
А4			-09	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-10				3	3																	1, 06 кг
А4			-10	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-11										3	3											1, 07 кг
А4			-11	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-12									3	3			3	3								1, 07 кг
А4			-16	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-17					4	4	4	4									4	4				0,88 кг
А4	2		3.006.1-3/83.2-2-16.0 -14	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С15	1	1								1	1											28,90 кг
А4			-15	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С16			1										1	1								50,88 кг
А4			-16	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С17				1									1									39,94 кг
А4			-17	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С18					1																	73,26 кг
А4			-22	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С23						1																29,22 кг
А4			-23	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С24										1								1				50,78 кг
А4	3		-50	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С51	1	1								1	1											13,89 кг
А4			-51	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С52			1	1	1							1	1	1	1	1						20,04 кг
А4			-53	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С54						1	1	1	1													13,77 кг
А4			-54	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С55																		1	1			19,88 кг
А4	2		3.006.1-3/83.2-2-18.0 -03	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С90						1																35,10 кг
А4			-04	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С91									1									1				56,66 кг
А4			-08	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С95										1												46,72 кг
А4			-09	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С96													1									66,58 кг

ИНВ.№-ЛОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИНВ.№

МАРКА	КП1-33	КП1-34	КП1-35	КП1-36	КП1-37	КП1-38	КП1-39	КП1-40	КП1-41	КП1-42	КП1-43	КП1-44	КП1-45	КП1-46	КП1-47	КП1-48	КП1-49	КП1-50											
																	3.006.1-3/83.2-2-04.0												
																	НАЧ.ОТД КОЗЕЕВА <i>Козеева</i>					КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ					СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
																	ГЛ. СПЕЦ. АФОННИ <i>Афонни</i>					КП1-33 ... КП1-50					Р		1
																	И. КОНТР. МЕЛЬНИКОВА <i>Мельникова</i>										МосинжПРОЕКТ		
																	ГЛАВ. ИНЖ. ПЕРЕГУДОВА <i>Перегудова</i>												
																	СТ. ИНЖ. МЕЛЬНИКОВА <i>Мельникова</i>												
																	ИНЖ. БАХМУРОВА <i>Бахмурова</i>												



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	h, мм	МАССА, кг
3.006.1-3/83.2-2-04.0	КП 1-33	1	440	45,97
-04	КП 1-34	2		45,97
-02	КП 1-35	4		74,40
-03	КП 1-36	2		63,46
-04	КП 1-37	4		96,48
-05	КП 1-38	3		52,39
-06	КП 1-39	4		46,54
-07	КП 1-40	3		73,95
-08	КП 1-41	4		68,07
-09	КП 1-42	4		46,00
-40	КП 1-43	2		120
-41	КП 1-44	4	69,97	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	h, мм	МАССА, кг
3.006.1-3/83.2-2-04.0-12	КП 1-45	2	120	63,49
-43	КП 1-46	4		89,83
-44	КП 1-47	2		74,43
-45	КП 1-48	2		74,40
-46	КП 1-49	3	140	80,06
-47	КП 1-50	4		74,48

3.006.1-3/83.2-2-04.0 СБ				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. ОТД. КОЗЕЕВА	Инж.	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП 1-33... КП 1-50 СВЯРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Р	СМ. ТАБЛ.		
ГЛ. СПЕЦ. АФОНИН	Инж.					
Н. КОНТР. МЕЛЬНИКОВА	Инж.					
Т. ИНЖ. ПЕРЕГЗДОВА	Инж.					
С.Т. ИНЖ. МЕЛЬНИКОВА	Инж.					
ИНЖ. БАХМУРОВА	Инж.	ЛИСТ	ЛИСТОВ 4	МОСНИИПРОЕКТ		

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗИЦ

ОБЪЕДИН. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ЦИФ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА МЕТОД. - 05.0							ПРИМЕЧ.								
					- 01	02	03	04	05	06	07									
			3.006.1 - 3/83.2-2-05.0 СБ	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>																
А4		1	3.006.1 - 3/83.2-2-40.0-24	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-25	3	3	3	3	3	3										0,85КГ
А4		-25		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-26																0,85КГ
А4		-30		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-31					3											0,96КГ
А4		-31		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-32					3											0,90КГ

3.006.1 - 3/83.2-2-05.0

ИЩОТА КОЗЕВА	ИЩОТА
К. СЕЦА ФОНИ	К. СЕЦА
Н. КОСТИ МЕЛНИКОВА	Н. КОСТИ
Л. ИЩО ПЕРГУЛОВА	Л. ИЩО
С. ИЩО МЕЛНИКОВА	С. ИЩО
ИЩО БАХУРОВА	ИЩО

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП1-5А...КП1-58

СТРАНА ЛИСТ

Р. 1

ЛИСТОВ 2

МОСНИЖПРОЕКТ

20-02-20970 12

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗИЦ

ОБЪЕДИН. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ЦИФ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА МЕТОД. - 05.0							ПРИМЕЧ.								
					- 01	02	03	04	05	06	07									
А4		2	3.006.1 - 3/83.2-2-16.0-30	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С31	1															36,86КГ
А4		-31		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С32				1												32,83КГ
А4		-32		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С33						1										44,22КГ
А4		-52		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С53							1									47,20КГ
А4		-56		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С57	1															45,95КГ
А4		-57		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С58					1	1										44,81КГ
А4		2	3.006.1 - 3/83.2-2-48.0-05	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С92	1															44,00КГ
А4		-42		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С99					1	1										48,06КГ
А4		-43		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С100									1							26,61КГ

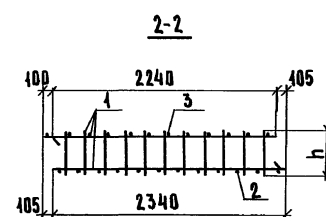
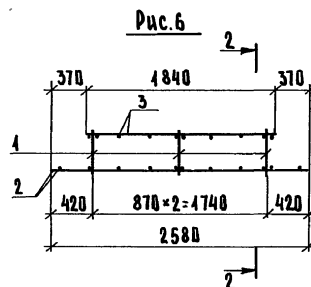
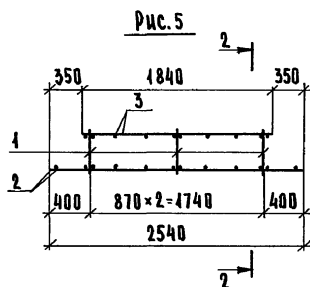
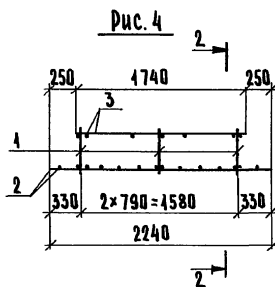
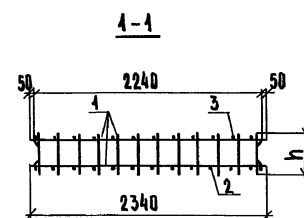
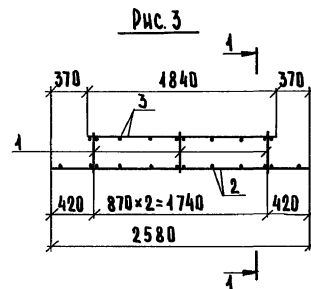
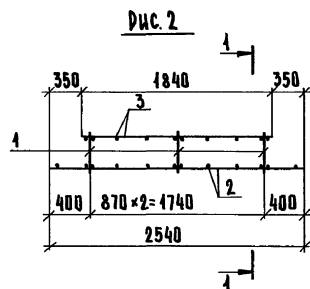
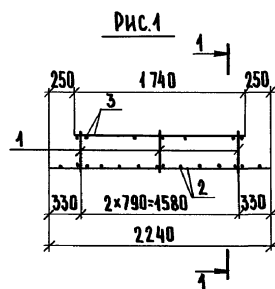
КП1-54	КП1-52	КП1-53	КП1-54	КП1-55	КП1-56	КП1-57	КП1-58
МАРКА							

3.006.1 - 3/83.2-2-05.0

ЛИСТ

2

11



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	h, мм	МАССА, КГ
3.006.4-3/83. 2-2-05.0	КП 1-54	4	420	59, 50
-01	КП 1-52	4		55, 36
-02	КП 1-53	2		32, 84
-03	КП 1-54	5		32, 48
-04	КП 1-55	3		52, 73
-05	КП 1-56	5		46, 36
-06	КП 1-57	3		60, 97
-07	КП 1-58	6		52, 58

3.006.4-3/83. 2-2-05.0 СБ			
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ		СТАЛЬ/МАССА/МАСШТАБ	
КП 1-54... КП 1-58		Р.	СМ. ТАБЛ.
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		Лист 1 из 1	
МОСИНЖПРОЕКТ			
НАЧ. ОТД. КОЗЕЕВА	ГЛА. СПЕЦ. АФО И ИИ	Н. КОНТР. МЕЛЬНИКОВА	ГЛА. ИНЖ. ДР. ПЕРЕГУДОВА
СТ. ИНЖ. МЕЛЬНИКОВА	ИНЖ. БАХМУРОВА		

ФОРМАТ	ЗОНА	Позиц.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
А3			3.006.1-3/83.2-2-06.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				3.006.1-3/83.2-2-06.0		КП-59
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А3	1		3.006.1-3/83.2-2-13.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-1	10	3,21 КГ
А4	2		3.006.1-3/83.2-2-14.0-10	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-Н	3	1,07 КГ
А4	3		3.006.1-3/83.2-2-16.0-13	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С14	1	64,32 КГ
				3.006.1-3/83.2-2-06.0-01		КП-60
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А3	1		3.006.1-3/83.2-2-13.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-1	6	3,21 КГ
А4	2		3.006.1-3/83.2-2-14.0-10	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-Н	2	1,07 КГ
А4	3		3.006.1-3/83.2-2-16.0-13	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С14	1	64,32 КГ
А4	4		3.006.1-3/83.2-2-17.0-04	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С86	1	9,03 КГ
				3.006.1-3/83.2-2-06.0-02		КП-61
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А3	1		3.006.1-3/83.2-2-13.0-01	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-2	10	4,37 КГ
А4	2		3.006.1-3/83.2-2-14.0-12	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-13	3	1,07 КГ
А4	3		3.006.1-3/83.2-2-16.0-13	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С14	1	64,32 КГ

ИНВ. М. П. СОАЛ. ПОДПИСЬ И Д. А. ТА. ВЗ. АМ. ИНВ. М. П.

3.006.1-3/83.2-2-06.0		
НАЧ. ОТА	КОЗЕЕВА	<i>Козеева</i>
ГЛ. СПЕЦ.	АФОНИН	<i>Афонин</i>
Н. КОНТР.	МЕЛЬНИКОВА	<i>Мельникова</i>
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ПЕРЕГУДОВА	<i>Перегудова</i>
ИНЖ.	БАХМУРОВА	<i>Бахмурова</i>
ИНЖ.	МОЧУЛЬСКАЯ	<i>Мочульская</i>
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-59... КП1-64		СТАДИЯ Лист Листов Р. 1 2
		МОСИНЖПРОЕКТ

ФОРМАТ	ЗОНА	Позиц.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				3.006.1-3/83.2-2-06.0-03		КП1-62
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А3	1		3.006.1-3/83.2-2-13.0-01	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-2	6	4,37 КГ
А4	2		3.006.1-3/83.2-2-14.0-12	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-13	2	1,07 КГ
А4	3		3.006.1-3/83.2-2-16.0-13	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С14	1	64,32 КГ
А4	4		3.006.1-3/83.2-2-17.0-04	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С86	1	9,03 КГ
				3.006.1-3/83.2-2-06.0-04		КП1-63
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А3	1		3.006.1-3/83.2-2-13.0-01	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-2	8	4,37 КГ
А4	2		3.006.1-3/83.2-2-14.0-33	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-34	3	0,85 КГ
А4	3		3.006.1-3/83.2-2-16.0-05	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С92	1	41,00 КГ
				3.006.1-3/83.2-2-06.0-05		КП1-64
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А3	1		3.006.1-3/83.2-2-13.0-01	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-2	6	4,37 КГ
А4	2		3.006.1-3/83.2-2-14.0-33	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-34	2	0,85 КГ
А4	3		3.006.1-3/83.2-2-16.0-30	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С31	1	36,86 КГ
А4	4		3.006.1-3/83.2-2-17.0-01	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С83	1	7,37 КГ

ИНВ. М. П. СОАЛ. ПОДПИСЬ И Д. А. ТА. ВЗ. АМ. ИНВ. М. П.

3.006.1-3/83.2-2-06.0		Лист 2
-----------------------	--	-----------

Рис. 1

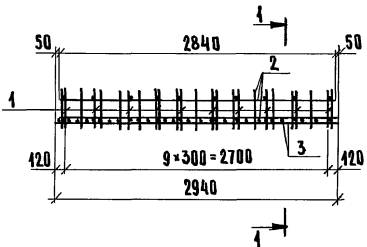
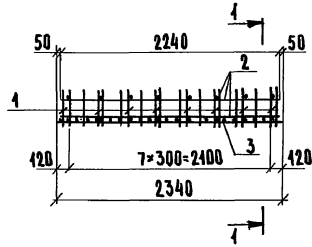


Рис. 2



1-1

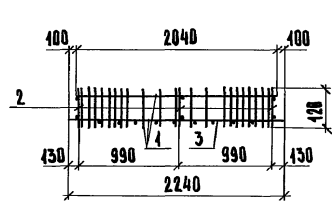


Рис. 3

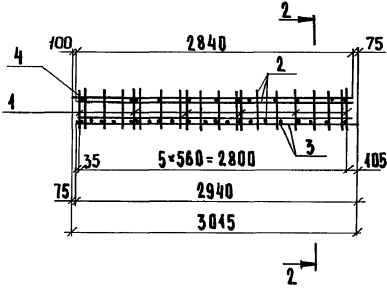
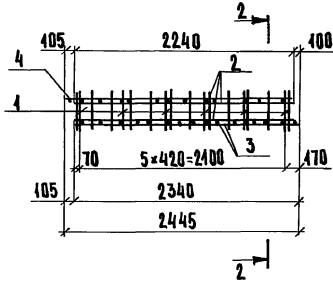
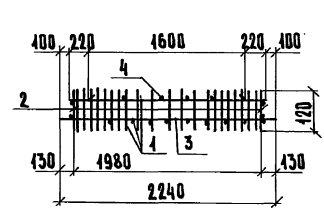


Рис. 4



2-2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА, КГ
3.006.1 - 3/83. 2-2-06.0	КП1-59	1	99,63
-01	КП1-60	3	94,75
-02	КП1-61	1	111,23
-03	КП1-62	3	104,71
-04	КП1-63	2	78,54
-05	КП1-64	4	72,15

			3.006.1 - 3/83. 2-2-06.0 СБ		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р.	СМ. ТАБЛ.	
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
НАЧ. ОУД.	КОЗЕЕВА	<i>Козеева</i>	Каркас пространственный КП1-59...КП1-64 Сборочный чертеж		
ГЛ. СПЕЦ.	АФОНИН	<i>Афонин</i>			
Н. КОНТР.	МЕЛЬНИКОВА	<i>Мельникова</i>			
ГЛАВН. ПР.	ПЕРЕГУДОВА	<i>Перегудова</i>			
ИНЖ.	РАХМЕРОВА	<i>Рахмерова</i>			
ИНЖ.	МОЧУЛЬСКАЯ	<i>Мочульская</i>	МОСНИИПРОЕКТ		

ВЗН. ИЛИ № ПЛАТЯ ИЛИ ДАТА ИЛИ № ПОДА.

ФОРМАТ	ЗОНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД НА ИСПОЛ. - 07.0									ПРИМЕР	
				01	02	03	04	05	06	07	08	09		
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
			<u>СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ</u>											
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>											
А4	4	3.006.1 - 3/83.2-2-44.0-43	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-14	3										0,81КГ
А4	4	-17	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-18		4	4		3						0,88КГ
А4	4	-20	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-24			4	4							0,57КГ
А4	4	-26	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-27						3	3				0,55КГ
А4	4	3.006.1 - 3/83.2-2-46.0-48	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С49	4						4				26,56КГ
А4	2	-19	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С20	4	4				4					34,37КГ
А4	4	-20	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С24	4						4				49,54КГ
А4	2	-24	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С25		4	4								42,48КГ
А4	4	-25	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С26		4									34,37КГ

3.006.1 - 3/83.2-2-07.0

ИВ.И. КОЗЕВА	ИВ.И. КОЗЕВА
С.О. ОРЕЦ	С.О. ОРЕЦ
Н.А. КОТЛЮЖНИКОВА	Н.А. КОТЛЮЖНИКОВА
Л.И. КОЖУХИНА	Л.И. КОЖУХИНА
И.И. БАХМУРОВА	И.И. БАХМУРОВА
И.И. МОУЧИМСКАЯ	И.И. МОУЧИМСКАЯ

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП1-65...КП1-74

СТАДИОНАДСТ ЛИСТОВ
Р. 4 1 2

МОСИНЖПРОЕКТ

ФОРМАТ	ЗОНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД НА ИСПОЛ. - 07.0									ПРИМЕР	
				01	02	03	04	05	06	07	08	09		
			<u>СЕТКА АРМАТУРНАЯ С27</u>				4							34,78КГ
	4	-27	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С28				4	4						24,57КГ
	2	-28	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С29					4						26,46КГ
	4	-29	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С30					4						26,27КГ
	4	-33	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С34										4	44,03КГ
	2	-34	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С35							4	4			43,98КГ
	3	-52	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С53	4	4					4	4			47,20КГ
	4	-54	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С55							4				49,88КГ
	4	-55	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С56							4	4			45,42КГ
	4	-58	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С59								4	4		40,59КГ
	4	3.006.1 - 3/83.2-2-48.0-40	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С97									4		43,53КГ

Рис. 1

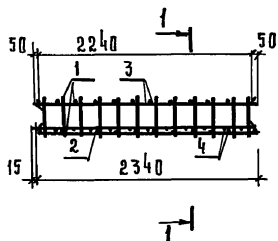
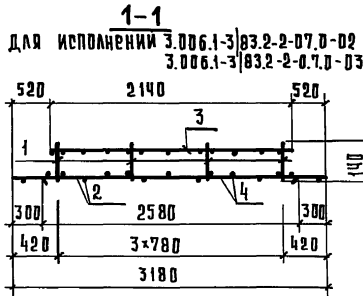
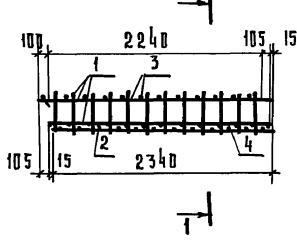
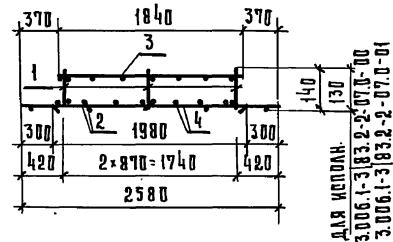


Рис. 2



1-1



ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ
3.006.1-3|83.2-2-07.0-00
3.006.1-3|83.2-2-07.0-01

Рис. 3

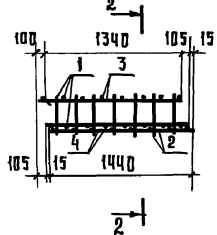
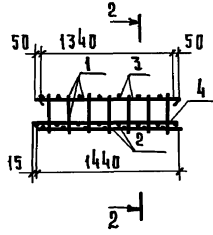


Рис. 4



2-2

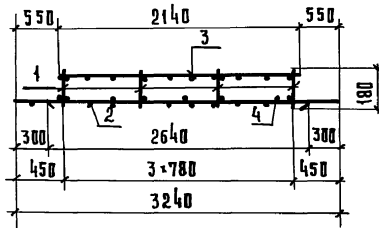


Рис. 5

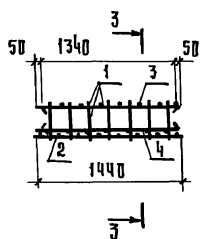
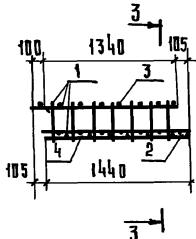
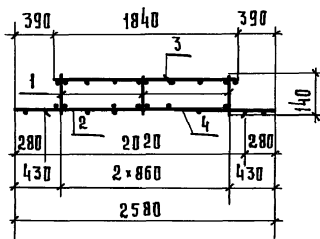


Рис. 6



3-3



Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
3.006-3 83.2-2-07.0	КП1-65	1	80,74
- 01	КП1-66	2	73,72
- 02	КП1-67	1	99,95
- 03	КП1-68	2	90,85
- 04	КП1-69	4	73,75
- 05	КП1-70	3	65,43
- 06	КП1-71	1	80,77
- 07	КП1-72	2	73,75
- 08	КП1-73	5	39,69
- 09	КП1-74	6	37,19

ИНВ. № ПОДА. ПОД. ПИСЬ И Д. ДТ. В. ЗАМ. ИВ. №

3.006.1-3|83.2-2-07.0 СБ

Каркас пространственный
КП1-65... КП1-74
Сборочный чертеж

ЭТАПЫ		МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ.	ТАБ.	
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1		

НАЧ. ОТД. КОЗЕВА
ГЛ. СПЕЦ. АФОНИН
Н. КОНТ. МЕЛЬНИКОВА
ГЛ. ИНЖ. ПР. ПЕРЕГУДОВА
ИНЖ. БАХМУРОВА
ИНЖ. МОЧУЛОВА

В. С. [Signature]
М. [Signature]
С. [Signature]
Р. [Signature]

Мосинжпроект

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОСЛОИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ. - П.В.О																ПРИМЕЧАНИЕ
					-	04	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																	
А4			3.006.4 - 3/83.2-2-08.0 СБ 4	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
А4			- 08.0 СБ 2	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ																	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>																	
А3	1		3.006.4 - 3/83.2-2-43.0 - 02	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР4-3	8	8								6	6					8,41 кг	
А3			- 03	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР4-4					8	8	5						6	6	4	8,45 кг	
А3			- 04	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР4-5			5	5					5			4	4			9,60 кг	
А4	3		3.006.4 - 3/83.2-2-44.0 - 14	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-15	2	2								2	2					0,87 кг	
А4	2		- 45	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-16	1	1														0,87 кг	
А4	3		- 48	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-19					2	2								2	2	0,88 кг	
А4	2		- 49	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-20					1	1										0,88 кг	
А4	3		- 20	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-24			2	2						2			2	2		0,57 кг	
А4	2		- 22	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-23			2	2						2						0,57 кг	
А4	3		- 27	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-28										2						0,53 кг	
А4	2		- 28	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-29										1						0,53 кг	
А4	4		3.006.4 - 3/83.2-2-46.0 - 49	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С20	1				1					1				1		34,37 кг	
А4			- 24	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С22		1				1				1				1		45,46 кг	
А4			- 26	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С27				1									1			34,78 кг	
А4			- 28	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С29			1									1				26,46 кг	
А4			- 34	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С35							1							1		43,98 кг	
А4	5		3.006.4 - 3/83.2-2-47.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С82										1	1			1	1	8,45 кг	
А4			- 02	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С84												1	1			6,48 кг	
А4			- 03	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С85															1	5,73 кг	
А4			3.006.4 - 3/83.2-2-48.0 - 07	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С94										1						42,62 кг	

МАРКА	КП4-75	КП4-76	КП4-77	КП4-78	КП4-79	КП4-80	КП4-81	КП4-82	КП4-83	КП4-84	КП4-85	КП4-86	КП4-87	КП4-88	КП4-89

НАЧ. ОТД. КОЗЕВА *Козев*
 ГЛ. СПЕЦ. АФОННИ *Афонни*
 Н. КОНТР. МЕЛНИКОВА *Мелникова*
 ГЛ. ИНЖ. ПР. ПЕРЕГУДОВА *Перегудова*
 ИНЖ. БАХМУРОВА *Бахмурова*
 ТЕХН. БЕРИНА *Берина*

3.006.4 - 3/83.2-2-08.0
 Каркас пространственный
 КП4-75...КП4-89
 СТАДИЯ | АИСТ | ЛИСТОВ
 Р. | | 1
 Мосинжпроект

ИНВ. № 0044. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ. №

Рис. 1
1-1

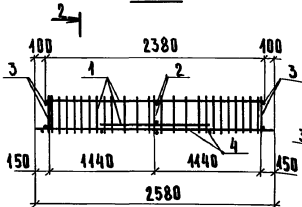
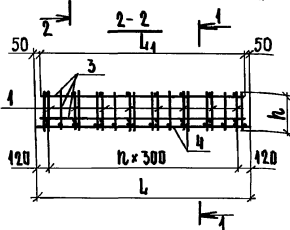
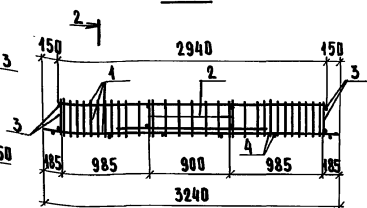


Рис. 2
1-1



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, ММ			n	МАССА, КГ
			L	L4	h		
3.0064-3/83. 2-2-08.0	КП 4-75	1	2340	2240	430	7	404,86
-01	КП 4-76						412,65
-02	КП 4-77						76,74
-03	КП 4-78						85,06
-04	КП 4-79	4	1440	1340	180	4	402,24
-05	КП 4-80						443,00
-06	КП 4-84	1	1440	1340	140	4	56,32
-07	КП 4-82						2

3.0064-3/83. 2-2-08.0 СБ4

Каркас пространственный
КП 4-75...КП 4-82.
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р.	СМ. ТАБЛ.	
Лист	Листов 4	

МОСИНЖПРОЕКТ

Рис. 3
1-1

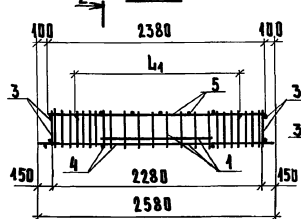
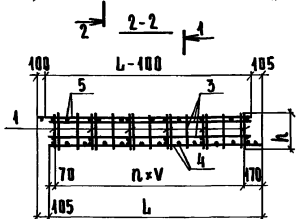
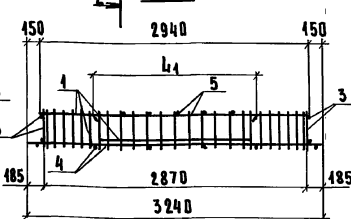


Рис. 4
1-1



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, ММ				n	МАССА, КГ
			L	L4	h	V		
3.0064-3/83. 2-2-08.0-08	КП 4-83	3	2340	1800	430	420	5	93,20
-09	КП 4-84							403,99
-10	КП 4-85	4	1440	2280	480	400	3	72,46
-11	КП 4-86							80,80
-12	КП 4-87	3	2340	1800	440	420	5	93,46
-13	КП 4-88							404,25
-14	КП 4-89		4440	4980	440	400	3	53,37

3.0064-3/83. 2-2-08.0 СБ2

Каркас пространственный
КП 4-83...КП 4-89.
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р.	СМ. ТАБЛ.	
Лист	Листов 4	

МОСИНЖПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗН. ЧИЗ. №

НАЧ. ОТД. КОЗЕЕВА
ГЛ. СПЕЦ. АФОНИН
Н. КОНТР. МЕЛЬНИКОВА
ГЛ. ИНЖ. ПР. ПЕРЕГУДОВА
ИНЖ. БАХМУРОВА
ИНЖ. МОЧУЛЬСКАЯ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗН. ЧИЗ. №

НАЧ. ОТД. КОЗЕЕВА
ГЛ. СПЕЦ. АФОНИН
Н. КОНТР. МЕЛЬНИКОВА
ГЛ. ИНЖ. ПР. ПЕРЕГУДОВА
ИНЖ. БАХМУРОВА
ИНЖ. МОЧУЛЬСКАЯ

ИВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ.№

ФОРМАТ	КОД. НА ИСПОЛ.-ОБ.О	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ.-ОБ.О										ПРИМеч.			
			-	01	02	03	04	05	06	07	08	09				
		ОБОЗНАЧЕНИЕ														
		Документация														
АЧ		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ														
АЧ		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ														
АЧ	1	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-2	3	3							3					0,98КГ
АЧ		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-5									3	3				4,03КГ
АЧ		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-6									3	3				4,03КГ
АЧ	2	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С36	1								1	1	1	1		47,88КГ
АЧ		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С37									1	1				20,76КГ
АЧ		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С38									1					29,46КГ
АЧ	3	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С60	1	1									1			42,60КГ
АЧ		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С61									1	1	1	1		49,39КГ
АЧ		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С62										1				20,99КГ
АЧ		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С65										1				28,99КГ

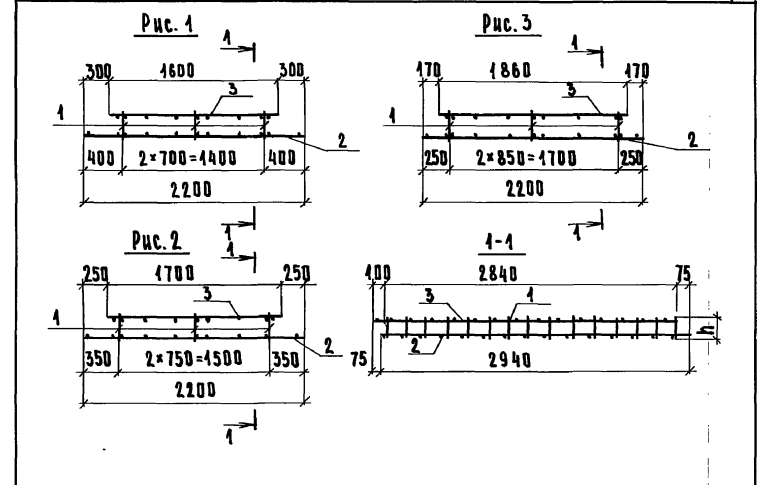
3.006.4-3/83.2-2-09.0

НАЧ.ОТД. КОЗЕВА	ИВ.№	СТАВАЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛ.СПЕЦ. АРОНН	ИВ.№	Р.	1
И.КОНТР. МЕЛЬНИКОВА	ИВ.№	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ	
ГЛ.ИНЖ.ПР. ПЕРЕГУДОВА	ИВ.№	КП2-1...КП2-10	
ИНЖ. БАХМУРОВА	ИВ.№	МОСИНЖПРОЕКТ	
ИНЖ. МАКСИМОВА	ИВ.№		

ИВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ.№

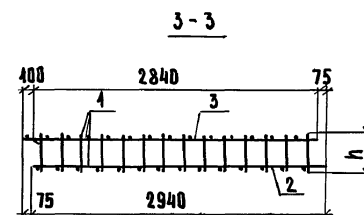
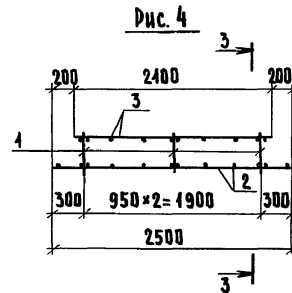
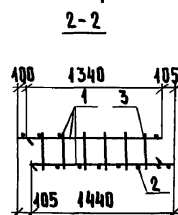
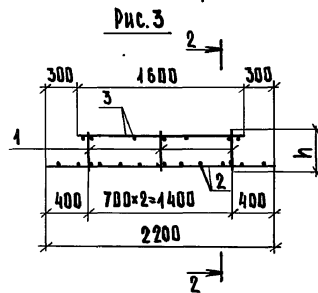
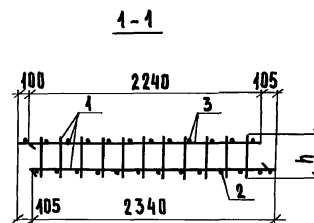
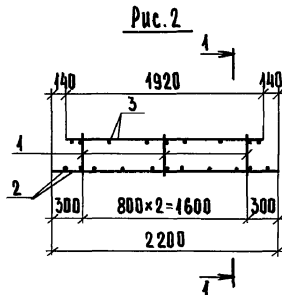
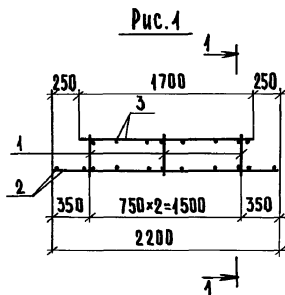
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	h, мм	МАССА, КГ
3.006.4-3/83.2-2-09.0	КП 2 - 1	1	80	32,82
-01	КП 2 - 2			36,30
-02	КП 2 - 3	43,02		
-03	КП 2 - 4	2	400	43,47
-04	КП 2 - 5			54,87
-05	КП 2 - 6	3		52,77
-06	КП 2 - 7			44,77
-07	КП 2 - 8	2		80
-08	КП 2 - 9		400	39,69
-09	КП 2 - 10	1		400

3.006.4-3/83.2-2-09.0 СБ



КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП2-1...КП2-10
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАВАЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р.	СМ. ТАБЛ.	
ЛИСТ	ЛИСТОВ	1
МОСИНЖПРОЕКТ		



Обозначение	Марка	Рис.	h, мм	Масса, кг
3.006.4-3/83-2-2-10.0	КП 2-41	1	120	32,27
-01	КП 2-42	2		41,06
-02	КП 2-43	2	150	34,43
-03	КП 2-44	3		22,85
-04	КП 2-45	3	400	33,45
-05	КП 2-46	4		38,93
-06	КП 2-47	4	48,43	

3.006.4-3/83.2-2-40.0 сБ				
Каркас пространственный КП 2-41... КП 2-47. Сборочный чертеж		Стация	Масса	Масштаб
		Р.	СМ. ТАБ.	
		Лист	Листов 4	
Мосинжпроект				
Нач. отд.	КОЗЕЕВА	<i>Козеева</i>		
Гл. спец.	АФОНИН	<i>Афонин</i>		
Н. контр.	МЕЛЬНИКОВА	<i>Мельникова</i>		
Гл. инж. пр.	ПЕРЕТАДОВА	<i>Перетядова</i>		
Ст. инж.	МЕЛЬНИКОВА	<i>Мельникова</i>		
Инж.	БАХМУРОВА	<i>Бахмурова</i>		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОДПИСЬ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ. - 11.0										ПРИМЕЧ.		
					- 01	02	03	04	05	06	07	08	09				
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
			З.006.1-3/83.2-2-14.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>													
АЧ	4		З.006.1-3/83.2-2-14.0-23	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-24						3							0,53кг
АЧ			-24	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-25					3			4	4				0,85кг
АЧ			-25	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-26					3	3	3				4		0,85кг
АЧ			-32	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-33								3					0,53кг

3.006.1-3/83.2-2-14.0	
НАЧ. ОТД. КОЗЕВА <i>В.В.</i>	СТАВЛЯЮЩИЕ ЛИСТОВ Р. 1 2
КА. СПЕЦ. РАФ. И Ч. И.	
И. КОНТ. МЕНЬКОВА <i>В.В.</i>	
П. ЧИЖ. ПЕРЕТУКОВА <i>В.В.</i>	
СТ. ИНЖ. МЕЛЬНИКОВА <i>В.В.</i>	
ИНЖ. БАХУРОВА <i>В.В.</i>	МОСНИИЖПРОЕКТ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОДПИСЬ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ. - 11.0										ПРИМЕЧ.		
					- 01	02	03	04	05	06	07	08	09				
АЧ	2		З.006.1-3/83.2-2-46.0-22	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С23								1					29,22кг
АЧ			-44	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С42													23,47кг
АЧ			-42	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С43								1	1				16,06кг
АЧ			-43	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С44									1	1			9,84кг
АЧ	3		-72	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С73								1					19,28кг
АЧ			-73	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С74								1					26,56кг
АЧ			-74	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С75									1				39,46кг
АЧ			-75	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С76									1				24,34кг
АЧ			-76	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С77									1				30,55кг
АЧ			-77	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С78									1	1			22,69кг
АЧ			-78	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С79										1	1		34,27кг
АЧ	2		З.006.1-3/83.2-2-48.0-03	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С90											1	1	35,40кг
АЧ			-42	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С99													48,06 кг

МАРКА	КР 2-18	КР 2-19	КР 2-20	КР 2-21	КР 2-22	КР 2-23	КР 2-24	КР 2-25	КР 2-26	КР 2-27
-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Рис. 1

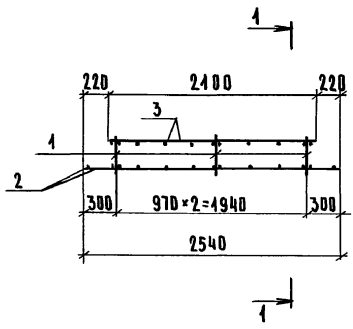
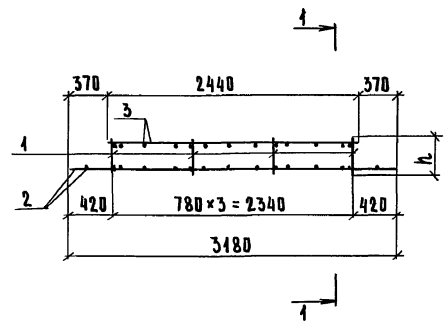


Рис. 2



1-1

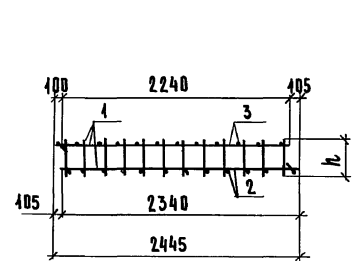
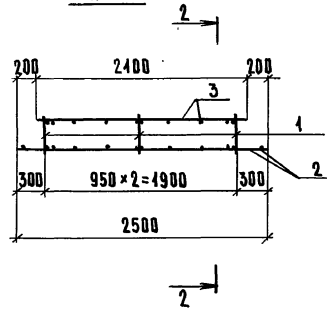
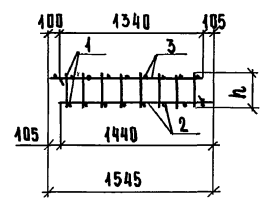


Рис. 3



2-2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	Н, ММ	МАССА, КГ		
3.006.4-3/83. 2-2-41.0	КП 2 -18	1	420	39,89		
-01	КП 2 -19			52,58		
-02	КП 2 -20			37,89		
-03	КП 2 -21			45,47		
-04	КП 2 -22			58,07		
-05	КП 2 -23			3	450	35,71
-06	КП 2 -24					41,95
-07	КП 2 -25					55,31
-08	КП 2 -26			2	420	61,49
-09	КП 2 -27	69,77				

				3.006.4-3/83. 2-2-41.0 СБ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП 2-18...КП 2-27. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
НАЧ.ОТД.	КОЗЕЕВА	<i>Козеева</i>		СТADIЯ	МАССА	МАШТАБ
ГЛ.СПЕЦ.	АФОНИН	<i>Афонин</i>		Р.	СМ. ТАБЛ.	
Н.КОНТР.	МЕЛЬНИКОВА	<i>Мельникова</i>		ЛИСТ	ЛИСТОВ 4	
ГЛ.ИНЖ.ПР.	ПЕРЕГУДОВА	<i>Перегудова</i>		МОСИНЖПРОЕКТ		
СТ.ИНЖ.	МЕЛЬНИКОВА	<i>Мельникова</i>				
ИНЖ.	МАКСИМОВА	<i>Максимова</i>				

ИЗВ. ПОДАЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМН. №

ФОРМАТ	КОДА	ПОЗИЦ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ.-12.0						ПРИМЕЧ.		
					-	04	02	03	04	05		06	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>									
	А3		3.006.1 - 3/83.2-2-12.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ									
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>									
	А4	1	3.006.1 - 3/83.2-2-14.0 И	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-6			3						4,05КГ
	А4		-23	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-24			4		3				0,55КГ
	А4		-25	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-26					3				0,85КГ
	А4		-27	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-28			4	4					0,55КГ

3.006.1 - 3/83.2-2-12.0

КАРКАС ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ
КР 2-28 ... КР 2-34СТАТУС ЛИСТ
Р. 1
2
МОСНИИПРОЕКТ

НАЧ. ОТД. КОЗЕВА *Игорь*
 И. СПЕЦИАЛИСТ ФОНДИН *Ирина*
 И. КОНТРОЛЬЩИКОВА *Ирина*
 ТАЛКОВ Ю. ПЕРЕКЛАДОВА *Елена*
 СТАВКИН. МЕЛНИЦОВА *Елена*
 ПИЖ. БАХУРОВА *Валентина*

ФОРМАТ	КОДА	ПОЗИЦ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ.-12.0						ПРИМЕЧ.		
					-	04	02	03	04	05		06	
	А4	1	3.006.1 - 3/83.2-2-14.0 -35	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С36				1					17,28КГ
	А4		-38	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С39					1				44,03КГ
	А4		-39	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С40						1			8,64КГ
	А4		-44	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С45			1	1					25,49КГ
	А4		-45	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С46					1				48,23КГ
	А4	3	-62	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С63					1				28,99КГ
	А4		-66	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С67						1			36,60КГ
	А4		-68	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С69							1		16,41 КГ
	А4		-79	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С80			1						49,25 КГ
	А4		-80	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С84			1		1				28,73КГ
	А4	2	3.006.1 - 3/83.2-2-18.0 -44	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С104					1				22,24 КГ

МАРКА

КР2-28
 КР2-29
 КР2-30
 КР2-34
 КР2-32
 КР2-33
 КР2-34

3.006.1 - 3/83.2-2-12.0

ЛИСТ
2

24

Рис. 1

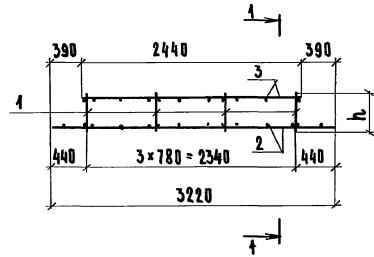
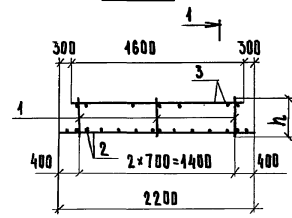


Рис. 2



1-1

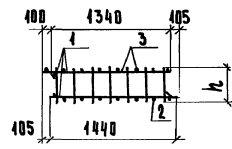
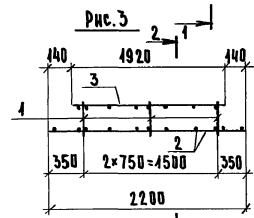
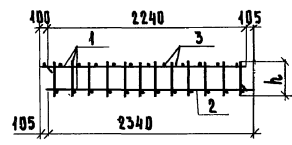


Рис. 3

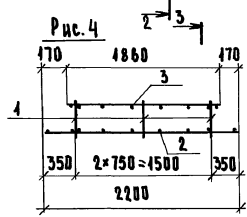


2-2

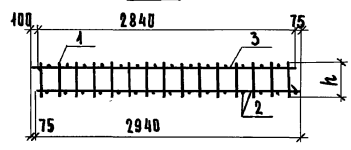


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	h, мм	Масса, кг	
3.006.1-3/83. 2-2-42.0	КП 2 - 28	1	140	46,56	
-01	КП 2 - 29			56,04	
-02	КР 2 - 30		150	39,60	
-03	КП 2 - 31			53,06	
-04	КП 2 - 32		4	100	49,29
-05	КП 2 - 33		3	120	53,48
-06	КР 2 - 34	2	150	26,34	

Рис. 4



3-3



3-3

				3.006.1-3/83. 2-2-42.0 СБ			
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП2-28... КП2-34. СВАРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.			
НАЧ. ОТД. КОЗЕЕВА <i>В.В.</i>		ГЛАВ. СПЕЦ. АРОНИН <i>А.В.</i>		СТАДИЯ		МАССА	
Н. КОНТР. МЕЛЬНИКОВА <i>К.В.</i>		ГЛАВ. ИНЖ. ПЕРЕТУХОВА <i>В.В.</i>		Р		СМ. ТАБЛ.	
СТ. ИНЖ. МЕЛЬНИКОВА <i>К.В.</i>		ИНЖ. МАКСИМОВА <i>М.В.</i>		ЛИСТ		ЛИСТОВ 1	
				МОСИНЖПРОЕКТ			

ИЗВ. НЕОБЯЗ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМШЕД.

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛ. - 13.0				ПРИМЕР.
			01	02	03	04	
		ДОКУМЕНТАЦИЯ					
А3	3.006.1-3/83.2-2-13.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	
		ДЕТАЛИ					
		СТЕРЖНИ					
		СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82					
Б4	3.006.1-3/83.2-2-00.1	φ 40 φ = 2040	1				1,26 КГ
	-001	φ 12 φ = 2040	1				1,81 КГ
	-002	φ 14 φ = 2240		1			3,92 КГ
	-003	φ 14 φ = 2580		1	1		3,42 КГ

3.006.1-3/83.2-2-13.0

КАРКАС ПЛОСКИЙ
КР1-1 ... КР1-5СТАМЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р. 1 2

МОСИНЖПРОЕКТ

НАЧ.ОТД. КОЗЕЕВА
ГЛАВ.СПЕЦ. АФОНДИН
Н. КОНТ. МЕЛЬНИКОВА
ГЛАВ.ИНЖ. ПЕРЕГУДОВА
СТ. ИНЖ. МЕЛЬНИКОВА
ИНЖ. БАХМУРОВА

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛ. - 13.0				ПРИМЕР.
			01	02	03	04	
		СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82					
Б4	3.006.1-3/83.2-2-00.1-004	φ 10 φ = 2240	1				1,38 КГ
	-005	φ 12 φ = 2240	1				1,99 КГ
	-006	φ 14 φ = 2240		1			2,71 КГ
	-007	φ 14 φ = 1800		1	1		2,18 КГ
		СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82					
Б4	3.006.1-3/83.2-2-00.1-008	φ 6 φ = 120	21	21			0,027 КГ
	-009	φ 10 φ = 2340			1		1,81 КГ
	-010	φ 12 φ = 2380		1	1		2,11 КГ
		СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82					
Б4	3.006.1-3/83.2-2-00.1-011	φ 6 φ = 180			29		0,040 КГ
	-012	φ 6 φ = 140			24		0,031 КГ
	-013	φ 6 φ = 130		24			0,029 КГ
		МАРКА	КР1-1	КР1-2	КР1-3	КР1-4	КР1-5

3.006.1-3/83.2-2-13.0

Лист
2

26

Рис. 1

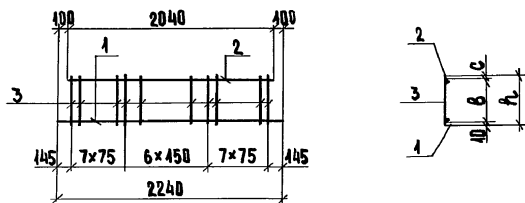


Рис. 2

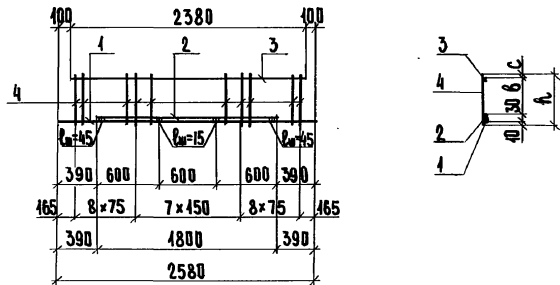
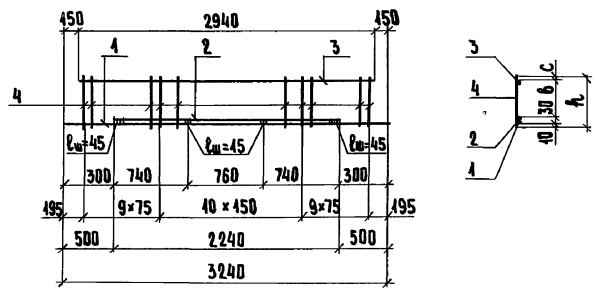


Рис. 3



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ			МАССА, КГ
			В	С	Н	
3.006.4-3/83.2-2-43.0	КР 1 - 1	1	400	10	120	3,24
-01	КР 1 - 2				430	4,37
-02	КР 1 - 3	2	80	10	130	8,14
-03	КР 1 - 4				140	8,15
-04	КР 1 - 5	3	130	10	180	9,60

3.006.4-3/83.2-2-43.0 СБ						
КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 1-1... КР 1-5 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	СМ. ТАБ.	1
				Лист 4	Листов 2	
				МОСИНЖПРОЕКТ		
НАЧ. ВТА.	КОЗЕЕВА	<i>Козеева</i>				
ГА. СЛЕД.	АФОНИН	<i>Афонин</i>				
И. КОНТР.	МЕЛЬНИКОВА	<i>Мельникова</i>				
ГА. ИНЖ. ПРО.	ПЕРЕГУДОВА	<i>Перегудова</i>				
ИНЖ.	БАХМУРОВА	<i>Бахмурова</i>				
ТЕХНИК	ВЕРНИНА	<i>Вернина</i>				

ИД. № ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ В АКАД. ВЗАИМОСВ. №

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ ИНВ. №

ЗОНА ПОЗИЦ. ОБЪЕКТ

ПОДПИСЬ

ДАТА

ИНВ. № ПОДЛ.

ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ ИНВ. №

ЗОНА ПОЗИЦ. ОБЪЕКТ

ПОДПИСЬ

ДАТА

НАИМЕНОВАНИЕ

КОЛ. НА ИСПОЛ. -14,0

01 02 03 04 05 06 07 08

ПРИМЕР

3.006.1-3/83.2-2-14.0 СБ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ДЕТАЛИ

СТЕРЖНИ

СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80

Б4 1 3.006.1-3/83.2-2-00.1-014

 $\phi 5$ $\ell = 2840$

2 2 2 2 2 2 2 2 2 0,41 КГ

Б4 2 3.006.1-3/83.2-2-00.1-015

 $\phi 5$ $\ell = 110$

15 15 15

- 016

 $\phi 5$ $\ell = 100$

15 15 15

- 017

 $\phi 5$ $\ell = 90$

15 15 15 15

- 018

 $\phi 5$ $\ell = 80$

15 15 15 15

Марка

КР2-1

КР2-2

КР2-3

КР2-4

КР2-5

КР2-6

КР2-7

КР2-8

КР2-9

3.006.1-3/83.2-2-14.0

КАРКАС ПЛОСКИЙ

КР2-1... КР2-34

СТАДИЯ ЛИСТ Листов

Р 1 4

Мосинжпроект

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ ИНВ. №

ЗОНА ПОЗИЦ. ОБЪЕКТ

ПОДПИСЬ

ДАТА

ИНВ. № ПОДЛ.

ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ ИНВ. №

ЗОНА ПОЗИЦ. ОБЪЕКТ

ПОДПИСЬ

ДАТА

НАИМЕНОВАНИЕ

КОЛ. НА ИСПОЛ. -14,0

09 10 11 12 13 14 15 16 17

ПРИМЕР

3.006.1-3/83.2-2-14.0 СБ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ДЕТАЛИ

СТЕРЖНИ

СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80

Б4 1 3.006.1-3/83.2-2-00.1-014

 $\phi 5$ $\ell = 2840$

2 2 2 2 2 2 2 2 2 0,41 КГ

- 019

 $\phi 5$ $\ell = 2240$

2 2 2 2 2 2 2 2 2 0,32 КГ

Б4 2 3.006.1-3/83.2-2-00.1-020

 $\phi 5$ $\ell = 140$

12 12 12 12 12 12 12 12 0,020 КГ

- 021

 $\phi 5$ $\ell = 130$

15 15 15 15 15 15 15 15 0,019 КГ

- 022

 $\phi 5$ $\ell = 120$

15 15 15 15 15 15 15 15 0,017 КГ

- 015

 $\phi 5$ $\ell = 110$

15 15 15 15 15 15 15 15 0,046 КГ

Марка

КР2-10

КР2-11

КР2-12

КР2-13

КР2-14

КР2-15

КР2-16

КР2-17

КР2-18

СТАДИЯ ЛИСТ Листов

Р 1 4

Мосинжпроект

3.006.1-3/83.2-2-14.0

КАРКАС ПЛОСКИЙ

КР2-1... КР2-34

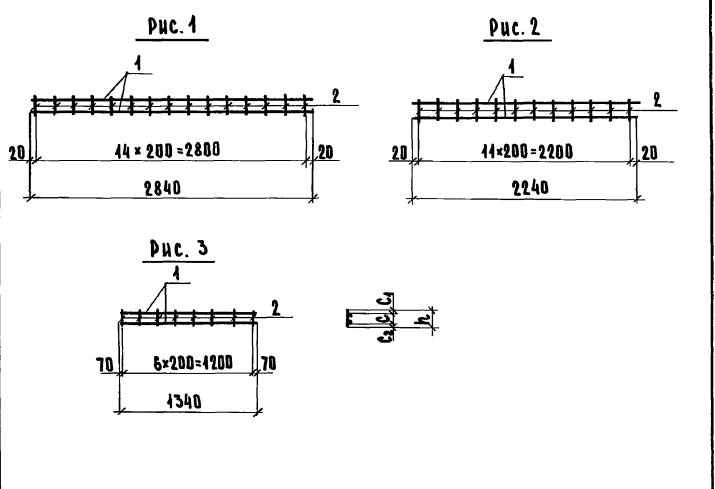
СТАДИЯ ЛИСТ Листов

Р 1 4

Мосинжпроект

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛ-14.0												ПРИМЕЧ.
					18	19	20	21	22	23	24	25	26				
А4			3.006.1-3/83.2-2-14.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				ДЕТАЛИ													
				СТЕРЖНИ													
				Сталь класса Вр-I ГОСТ 6777-80													
Б4	1		3.006.1-3/83.2-2-01.-019	Ø5	Ø=2240	2	2					2	2			0,32 кг	
				Ø5	Ø=1340			2	2	2	2					0,19 кг	
				Сталь класса Вр-I ГОСТ 6777-80													
Б4	2		3.006.1-3/83.2-2-01.-024	Ø5	Ø=180		7			7						0,026 кг	
				Ø5	Ø=150			7		7						0,021 кг	
				Ø5	Ø=140	12	12					7				0,020 кг	
				Ø5	Ø=120							12	12			0,017 кг	
				МАРКА		КР2-19	КР2-20	КР2-21	КР2-22	КР2-23	КР2-24	КР2-25	КР2-26	КР2-27			
						3.006.1-3/83.2-2-14.0										Лист	
																3	

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛ-14.0												ПРИМЕЧ.
					27	28	29	30	31	32	33						
А4			3.006.1-3/83.2-2-14.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
				ДЕТАЛИ													
				СТЕРЖНИ													
				Сталь класса Вр-I ГОСТ 6777-80													
Б4	1		3.006.1-3/83.2-2-00.1-019	Ø5	Ø=2240				2	2		2				0,32 кг	
				Ø5	Ø=1340	2	2	2			2					0,19 кг	
				Сталь класса Вр-I ГОСТ 6777-80													
Б4	2		3.006.1-3/83.2-2-00.1-024	Ø5	Ø=180				12							0,026 кг	
				Ø5	Ø=150					12	7					0,021 кг	
				Ø5	Ø=140	7	7	7								0,020 кг	
				Ø5	Ø=120							12				0,017 кг	
				МАРКА		КР2-28	КР2-29	КР2-30	КР2-31	КР2-32	КР2-33	КР2-34					
						3.006.1-3/83.2-2-14.0										Лист	
																4	



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
			h	с	с ₁	с ₂	
3.006.4-3/83.2-2-14.0	КР 2-1	1	80	50	15	15	0,98
- 01	КР 2-2			40	20	20	0,98
- 02	КР 2-3			45	15		0,98
- 03	КР 2-4		80	35		25	0,98
- 04	КР 2-5		100	35	20		1,03
- 05	КР 2-6			60		20	1,03

3.006.4-3/83. 2-2-14.0 СБ			
КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 2-1... КР 2-34 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			СТАДИЯ
НАЧ.ОТД.	КОЗЯЕВА	<i>Козяев</i>	МАССА
ГЛ.СПЕЦ.	АФОННИ	<i>Афонни</i>	СМ. ТАБА
Н.КОНТР.	МЕЛЬНИКОВА	<i>Мельникова</i>	ЛИСТ 1
ГЛ.ИНЖ.ПР.	ПЕРЕГУДОВА	<i>Перегудова</i>	ЛИСТОВ 2
СТ.ИНЖ.	МЕЛЬНИКОВА	<i>Мельникова</i>	МОСИНЖПРОЕКТ
ИНЖ.	КАИМАЧЕВА	<i>Каймачева</i>	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ	
			h	с	с ₁	с ₂		
3.006.4-3/83. 2-2-14.0-06	КР 2-7	1	90	50	20	20	1,04	
- 07	КР 2-8			45		25	1,04	
- 08	КР 2-9		110	70		20	4,06	
- 09	КР 2-10			65		25	1,06	
-10	КР 2-11		120	75			1,07	
-11	КР 2-12			80		20	1,07	
-12	КР 2-13			70		25	1,07	
-13	КР 2-14			85		20	25	0,87
-14	КР 2-15		130	80		25	40	0,87
-15	КР 2-16			65			20	0,88
-16	КР 2-17	400		20	0,88			
-17	КР 2-18	140	95	25	25	0,88		
-18	КР 2-19		90		40	0,88		
-19	КР 2-20		75		40	0,88		
-20	КР 2-21		180		135	25	0,57	
-21	КР 2-22	3	150	110	20	0,53		
-22	КР 2-23		180	120	40	0,57		
-23	КР 2-24		150	105	20	0,53		
-24	КР 2-25	2	120	80	20	0,85		
-25	КР 2-26		75	25	0,85			
-26	КР 2-27	3	140	100	20	0,53		
-27	КР 2-28			90	25	0,53		
-28	КР 2-29			75	40	0,53		
-29	КР 2-30	2	95	20	25	0,53		
-30	КР 2-31		180	140	20	0,96		
-31	КР 2-32		150	105	20	0,90		
-32	КР 2-33	3	400		30	0,53		
-33	КР 2-34	2	120	70	25	25	0,85	

ИЗВ.№ ПОДА. ПОДАЛИСЬ И ДАТА ВЗАМЕН ИЛИ

ИЗВ.№ ПОДА. ПОДАЛИСЬ И ДАТА ВЗАМЕН ИЛИ

3.006.4-3/83. 2-2-14.0 СБ	ЛИСТ 2
---------------------------	--------

ФОРМА	КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАМЕЧОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛ. - ИСО				ПРИМ. С
				01	02	03	04	
А4		3.006.1-3 83.2-2-15.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ					
			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ					
			ДЕТАЛИ					
			СТЕРЖНИ					
Б4	1	3.006.1-3 83.2-2-00.1-014	СТАЛЬ КЛАССА ВР-1 ГОСТ 6777-80					
		-019	φ5	2	2			0,41КР
		-023	φ5		2			0,32КР
			СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82					0,19КР
Б4	2	3.006.1-3 83.2-2-00.1-026	φ8	15				0,15КР
		-027	φ8	15				0,19КР
		-028	φ10		9			0,33КР
		-029	φ10		7			0,30КР
		-030	φ10		12			0,27КР
			МРКА	КРЗ-1	КРЗ-2	КРЗ-3	КРЗ-4	КРЗ-5
				3.006.1-3 83.2-2-15.0				
				КАРКАС ПЛОСКИЙ				
				КРЗ-1... КРЗ-5				
				СТАРАЯ ЛИСТ				ЛИСТОВ
				р				1
				МОСНИЖПРОЕКТ				

РИС. 1

РИС. 2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ			МАССА, КГ
			А	В	С ₁	
3.006.1-3 83.2-2-15.0	КРЗ-1		2840	330	70	2,77
-01	КРЗ-2		2840	380	95	3,07
-02	КРЗ-3	1	2240	430	120	3,80
-03	КРЗ-4		1340	480	145	2,18
-04	КРЗ-5	2	1340	540	175	3,35

3.006.1-3|83.2-2-15.0 СБ.

КАРКАС ПЛОСКИЙ

КРЗ-1... КРЗ-5.

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.

СТАРАЯ МАССА

СМ. ТАБЛ.

ЛИСТОВ 1

МОСНИЖПРОЕКТ

ФОРМАТ КОША	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛ.-16.0										ПРИМЕР		
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10			
А4	3.006.1-3/83.2-2-16.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ													
		ДЕТАЛИ СТЕРЖНИ													
		СТАЛЬ КЛАССА Вр-I ГОСТ 17017-80													
Б4	3.006.1-3/83.2-2-001-031 -032	Ф5 Ф=2940	6	6	6	7	7	7	7	40				0,42кг	
		Ф5 Ф=1600	30											0,23кг	
Б4	3.006.1-3/83.2-2-001-033 -034	Ф8 Ф=1900						16						0,75кг	
		Ф10 Ф=1600			45	29				29				4,17кг	
		Ф12 Ф=1940									29			0,99кг	
		Ф12 Ф=1900									45			1,72кг	
		Ф12 Ф=1600								45				4,69кг	
														4,42кг	
		МАРКА	Е1	Е2	Е3	Е4	Е5	Е6	Е7	Е8	Е9	Е10	Е11	Е12	

3.006.1-3/83.2-2-16.0

ИСП.ОТ КОЗЕВА		
К.СВЕД.А.Ф.И.Н.		
И.КАНОД.М.А.Ф.И.К.А.М.		
К.И.И.И.И.П.Е.Р.Е.Т.У.Л.О.В.		
С.Т.И.И.Ж.О.Р.Т.А.К.И.В.О.В.А		
ИИЖ. ВАРШОТОВА		

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С1...081

СТАЛЬ КЛАСС Вр-I
Р. 1 12
МОСНИЖПРОЕКТ

ФОРМАТ КОША	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛ.-16.0																ПРИМЕР
			08	09	10	11	12	13	14	15	16	17							
А4	3.006.1-3/83.2-2-16.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ																	
		ДЕТАЛИ СТЕРЖНИ																	
		СТАЛЬ КЛАССА Вр-I ГОСТ 17017-80																	
Б4	3.006.1-3/83.2-2-001-031 -040	Ф5 Ф=2940	40	8	8	8	41	9	9	9	13	0,42кг							
		Ф10 Ф=2540	45	30						46	30	1,57кг							
		Ф12 Ф=2540										4,56кг							
		Ф12 Ф=2240								29	30	16	30	2,26кг					
		Ф12 Ф=2200										46		4,99кг					
		Ф12 Ф=1940	30											1,95кг					
														4,72кг					
		МАРКА	Е9	Е10	Е11	Е12	Е13	Е14	Е15	Е16	Е17	Е18	Е19	Е20					

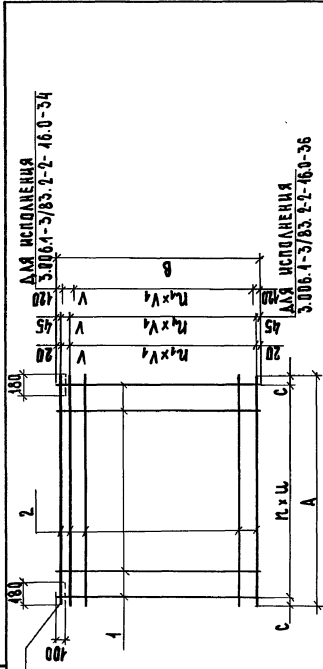
ИДЕ. № ПОДА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА. ВЗАМ. ИДЕ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ.-16.0											ПРИМЕР.		
					18	19	20	21	22	23	24	25	26					
			3.006.1 - 3/83.2-2-160 С5	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ														
				ДЕТАЛИ СТЕРЖНИ														
			3.006.1 - 3/83.2-2-001-043	СТАЛЬ КЛАССА В-р-I ГОСТ 1677-80 Ф5 ℓ=2340				11	11									0,34кг
			3.006.1 - 3/83.2-2-001-044 -045	СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 Ф8 ℓ=2340 Ф8 ℓ=1400	4	5	4	5	6	5								0,92кг 0,57кг
			3.006.1 - 3/83.2-2-001-046 -047 -048 -049 -050 -002 -003	СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82 Ф10 ℓ=3180 Ф10 ℓ=1980 Ф12 ℓ=3180 Ф12 ℓ=2580 Ф12 ℓ=1980 Ф14 ℓ=3240 Ф14 ℓ=2580					43	24								1,96кг 1,22кг 2,82кг 2,29кг 1,76кг 3,92кг 3,12кг
				МАРКА														
												3.006.1 - 3/83.2-2-16.0					ИДЕТ	
																	3	

ИДЕ. № ПОДА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА. ВЗАМ. ИДЕ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ.-16.0											ПРИМЕР.		
					27	28	29	30	31	32	33	34						
			3.006.1 - 3/83.2-2-160 С5	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ														
				ДЕТАЛИ СТЕРЖНИ														
			3.006.1 - 3/83.2-2-001-045	СТАЛЬ КЛАССА В-р-I ГОСТ 1677-80 Ф5 ℓ=2340				11	9	9								0,34кг
			3.006.1 - 3/83.2-2-001-044 -045	СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 Ф8 ℓ=2340 Ф8 ℓ=1400						5								0,92кг 0,57кг
			3.006.1 - 3/83.2-2-001-051 -001 -052 -053 -054 -049	СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82 Ф10 ℓ=2580 Ф10 ℓ=2240 Ф10 ℓ=2020 Ф12 ℓ=3240 Ф12 ℓ=2640 Ф12 ℓ=2580					43		24							1,59кг 1,38кг 1,25кг 2,88кг 2,31кг 2,29кг
				МАРКА														
												3.006.1 - 3/83.2-2-16.0					ИДЕТ	
																	4	

ИНВ.№ ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ИСЗАН.ИНВ.№



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						П	П ₁	МАССА, КГ	
		А	В	С	Ц	V	V ₁				
3.006.1-3/83.2-2-16.0	С1	1600	2940	50	300	400	400	5	28	9,42	
-01	С2					300	200		13	47,37	
3.006.1-3/83.2-2-16.0 СБ											
		И.И. КОСБЕВА						СТАДИОНА МАССА ИСПОЛНЕНА			
		А.С. КОСБЕВА						СМ.			
		А.С. КОСБЕВА						Р. ТАБА.			
		А.С. КОСБЕВА						СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		А.С. КОСБЕВА						ЛИСТ 4 ИЗ 28 В 6			
		А.С. КОСБЕВА						МОСИНЖПРОЕКТ			

ИНВ.№ ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ИСЗАН.ИНВ.№

ПРОДЛЖ. ТАБЛ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						П	П ₁	МАССА, КГ
		А	В	С	Ц	V	V ₁			
3.006.1-3/83.2-2-16.0-02	С3	1600				300	200	5	13	23,82
-03	С4					200	400		27	31,23
-04	С5			50	300	400	200		14	44,94
-05	С6	1900				300	200	6	13	28,89
-06	С7					200	400		27	36,87
-07	С8	1940		70	200	400	400	9	28	54,08
-08	С9					400	200		13	55,80
-09	С10	2200	2940	50	300	300	200	7	14	23,76
-10	С11					400	200		28	34,56
-11	С12			120	200	200	400	10	28	44,46
-12	С13	2240		120	200	200	400	10	27	67,33
-13	С14					400	200		28	61,32
-14	С15			70	300	400	200	8	14	28,90
-15	С16	2540		70	300	400	200	8	28	50,88
-16	С17					200	200		14	39,94

3.006.1-3/83.2-2-16.0 СБ

ЛИСТ 2

ПРОДАЖ. ТАБА.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ										И ₁	И ₂	МАССА, КГ
		A	B	C	U	V	V ₁	И ₁	И ₂	И ₃	И ₄			
		2540	2940	70	200		400	42	28	42	28			
3.006.1-3/83.2-2-16.0-17	C 18	1980									3			26,56
-18	C 19	2580												34,37
-19	C 20	2580												49,54
-20	C 21	1980												45,16
-21	C 22	2580												28,22
-22	C 23													59,78
-23	C 24	3480												42,18
-24	C 25													34,37
-25	C 26	2580												34,78
-26	C 27	3240												24,57
-27	C 28	2640												26,46
-28	C 29	3240												25,27
-29	C 30	2580												36,86
-30	C 31	2240												32,83
-31	C 32	2580												

3.006.1-3/83.2-2-16.0 СБ

ИУЕТ
3

59

ПРОДАЖ. ТАБА.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ										И ₁	И ₂	МАССА, КГ
		A	B	C	U	V	V ₁	И ₁	И ₂	И ₃	И ₄			
		2580	2340	90	300	400	400	8	22	44,22	22			
3.006.1-3/83.2-2-16.0-32	C 33	2020												44,03
-33	C 34	2580												13,98
-34	C 35	2580												17,28
-35	C 36													20,76
-36	C 37	2200												29,46
-37	C 38													44,03
-38	C 39													8,64
-39	C 40													49,62
-40	C 41	2500												23,47
-41	C 42	2540												46,06
-42	C 43													9,84
-43	C 44	2500												25,19
-44	C 45	3220												18,23
-45	C 46													5,88
-46	C 47	940												7,23
-47	C 48													

3.006.1-3/83.2-2-16.0 СБ

ИУЕТ
4

ПРОДАЖ. ТАБЛ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРИ, ММ						N	N ₄	МАССА, КГ
		A	B	C	У	V	V ₄			
3.006.4-3/83.2-2-46.0-48	C 49	1940	2940	20	300	300	4	4	9,95	
- 49	C 50	1940							43,65	
- 50	C 51	1840	2340	20	400	200	6	6	43,89	
- 51	C 52								20,04	
- 52	C 53	2140	4440	20	400	200	7	44	47,20	
- 53	C 54								43,77	
- 54	C 55	1740	2340	20	400	200	5	6	45,41	
- 55	C 56								45,95	
- 56	C 57	1840	4140	20	400	200	6	6	41,87	
- 57	C 58								40,59	
- 58	C 59	1800	2940	20	400	400	5	44	42,60	
- 59	C 60								49,32	
- 60	C 61	1660	480	20	400	400	5	44	20,92	
- 61	C 62								28,92	
- 62	C 63	1700	2340	20	400	50	6	41	45,69	
- 63	C 64								24,48	
- 64	C 65	4920								

3.006.4-3/83.2-2-46.0 C5

штк

5

ПРОДАЖ. ТАБЛ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРИ, ММ						N	N ₄	МАССА, КГ
		A	B	C	У	V	V ₄			
3.006.4-3/83.2-2-46.0-65	C 66	1920	2340	60	400	200	6	6	47,85	
- 65	C 67	1920							36,60	
- 67	C 68	1600	4440	50	200	400	5	6	42,62	
- 68	C 69								46,41	
- 69	C 70	2940	300	150	400	200	6	44	23,22	
- 70	C 71								16,22	
- 71	C 72	2100	2340	20	400	200	8	41	23,74	
- 72	C 73								49,28	
- 73	C 74	2100	4440	20	400	200	6	41	26,56	
- 74	C 75								39,46	
- 75	C 76	2440	4440	20	200	100	6	41	24,31	
- 76	C 77								39,55	
- 77	C 78	2440	2340	20	100	200	8	41	22,69	
- 78	C 79								31,27	
- 79	C 80	4440			200		6	6	19,25	
- 80	C 81								28,73	

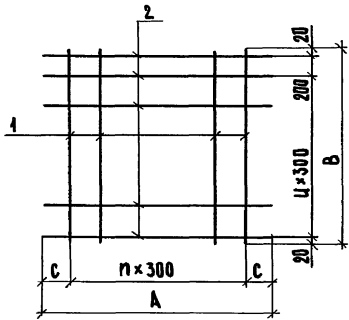
3.006.4-3/83.2-2-46.0 C5

штк

6

ФОРМАТ ЗДА ПОСЫЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. Т.О.				ПРИМЕЧ.
			-	01	02	03 04	
А4	3.006.4-3/83.2-2-47.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	
		ДЕТАЛИ СТЕРЖНИ					
Б4	3.006.4-3/83.2-2-01А - 03А - 04Б - 05Б	СТАЛЬ КЛАССА В-Э ГОСТ 672-80 Ф5 С = 2940 Ф5 С = 2340 Ф5 С = 4400	6	5	5	5	0,42 КГ 0,34 КГ 0,21 КГ
Б4	- 05В - 06Б - 06В - 06Г	СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 578-82 Ф8 С = 2200 Ф8 С = 4980 Ф8 С = 4800 Ф8 С = 4600	6	6	6	6	0,87 КГ 0,78 КГ 0,74 КГ 0,63 КГ
		МАРКА	С82	С83	С84	С85	980
		НАЧ. ОТД. КОЗЕЕВА <i>Козеев</i>	3.006.4-3/83.2-2-47.0				СТАЛЬ КЛАСС А-III
		Т. СПЕЦ. АФОНИН <i>Афонин</i>	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С82...С86				П
		Н. КОНТР. МЕЛЬНИКОВА <i>Мельникова</i>					4
		Т. ИНЖ. ПЕРЕГУДОВА <i>Перегудова</i>					МОСНИЖПРОЕКТ
		СТ. ИНЖ. МЕЛЬНИКОВА <i>Мельникова</i>					
		ИНЖ. БАХМУРОВА <i>Бахмурова</i>					

ФОРМАТ ЗДА ПОСЫЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				И	МАССА, КГ
			А	В	С	И		
	3.006.4-3/83.2-2-47.0 СБ	С82	1800	1500	450	5	8,43	
	-04	С83	1600	2340	200	7	7,37	
	-02	С84	2200	1440		240	4	6,48
	-03	С85	4980		240	4	5	5,73
	-04	С86	1600	2940	200	9	9,03	
			3.006.4-3/83.2-2-47.0 СБ					
	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С82...С86		СТАЛЬ КЛАСС А-III	МАССА	МАСШТАБ			
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		Р.	СМ. ТАБЛ.	ЛИСТОВ 1			
			МОСНИЖПРОЕКТ					



ФОРМА ЗОНА ПОВЕРХ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Код. на испол. - 48.0														ПРИМЕЧАНИЕ						
			-	04	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13		14					
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																					
А4	3.006.4-3/83. 2-2-18.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		<u>ДЕТАЛИ</u>																					
		<u>СТЕРЖНИ</u>																					
		СТАЛЬ КЛАССА В-I ГОСТ 6727-80																					
Б4	4 3.006.4-3/83. 2-2-00.4-034	Ø5 L=2940	7	8	8				8		9				9						0,42 КГ		
		-043 Ø5 L=2340				11	11	11							9		9					0,34 КГ	
		-055 Ø5 L=1440															11					0,24 КГ	
		СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5784-82																					
	3.006.4-3/83. 2-2-00.4-087	Ø8 L=2940										9										4,16 КГ	
		-045 Ø8 L=1440									6			4								0,57 КГ	
		СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5784-82																					
Б4	2 3.006.4-3/83. 2-2-00.4-056	Ø8 L=2540														15						4,00 КГ	
		-057 Ø8 L=2500														18						0,99 КГ	
		-065 Ø10 L=3220																10				4,99 КГ	
		-046 Ø10 L=3180				46	27															4,96 КГ	
		-039 Ø10 L=2540											30				15					4,57 КГ	
		-004 Ø10 L=2240							27													4,38 КГ	
		-040 Ø10 L=2200				33				18												4,36 КГ	
		-052 Ø10 L=2020													9							1,25 КГ	
		-088 Ø10 L=1940	33																			1,20 КГ	
		-041 Ø12 L=2540												19								2,26 КГ	
		-042 Ø12 L=2200			18																	4,95 КГ	
		-042 Ø14 L=3240											10									3,92 КГ	
		СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5784-82																					
Б4	3 3.006.4-3/83. 2-2-00.4-041	Ø12 L=2540													4							2,26 КГ	
		МАРКА																					
		С 87																					
		С 88																					
		С 89																					
		С 90																					
		С 91																					
		С 92																					
		С 93																					
		С 94																					
		С 95																					
		С 96																					
		С 97																					
		С 98																					
		С 99																					
		С 400																					
		С 401																					
														3.006.4-3/83.2-2-18.0									
										НАЧ. ОТД. Г.А. СПЕЦ. Н. КОФТ. Г.А. ИЖ. Л. С.Т. ИЖ. И.ИЖ.		КОЗЕЕВА А.Ф. ИИИ МЕЛЬНИКОВА ПЕРЕГЗДОВА МЕЛЬНИКОВА БЪБРЕНЕВА		<i>Козеева</i> <i>Мельникова</i> <i>Перегздова</i> <i>Мельникова</i> <i>Бобренева</i>		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 87...С 401						СТАЛЬ ЛИСТ Р 1	
																		МОСНИЖПРОЕКТ					

ЛИСТ № 004, ПОДЛОЖКА ДАТА, ВЗЯТО КАРТА №

Рис. 1

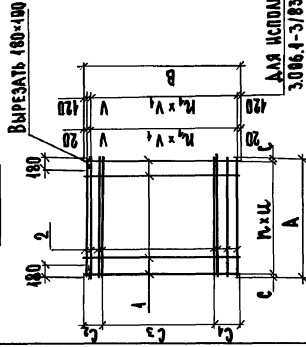


Рис. 2

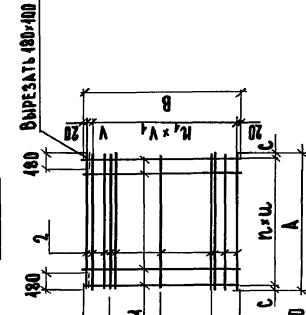
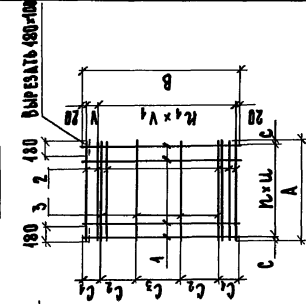


Рис. 3



3.006.4-3/83.2-2-18.0-40
ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ						М, К	М, К	МАССА, КГ			
			А	В	С	С ₁	С ₂	С ₃						
3.006.4-3/83.2-2-18.0	С 87	3	1940	2940	70	220	800	900	300	200	400	6	27	42,54
- 04	С 88	4	2200		50	420	320	2200		400	200	7	14	38,46
3.006.4-3/83.2-2-18.0 СБ														
СТАЖИ МАССА МАСТЯС														
СЕТКА АРМАТУРНАЯ														
С 87...С 104														
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ														
ЛИСТ 1														
МОСНИНПРОЕКТ														

НАЛОДА КОЗЕВРА
Г.А.СЛЕП. ФОННА
И.КОНТ. МЕЛЬНИКОВА
Г.А.ИЖ.ОП.ПЕРЕТЯГОВА
С.Т.ИЖ. МЕЛЬНИКОВА
С.Т.ИЖ. БОБРЕВЕРА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ						М, К	М, К	МАССА, КГ		
			А	В	С	С ₁	С ₂	С ₃					
3.006.4-3/83.2-2-18.0-02	С 89		2100	2940	50		4200	4300		400	7	28	48,24
- 03	С 90									200			
- 04	С 94	2	3480	2340	90	220	900	4000	300	400	40	44	35,40
- 05	С 92		2240		120		200		200	400		22	56,66
- 06	С 93		2200	2940	50	420	4000	4400	300	300	7	43	27,84
- 07	С 94	4	3240	4440	120	220	220	4000	600	200	5	6	42,62
- 08	С 95	2				420	4000	4400	300	400	8	44	46,72
- 09	С 96	3	2540	2940	70		300	900	300	400			
- 10	С 97		2020	4440	140	220	220	4000	600	200	3	5	43,53
- 11	С 98		2590	2940	50	420		2200				44	24,60
- 12	С 99	4	2540	2340	70	220	320	4800	300	400	8	44	48,06
- 13	С 100		3220	4440	140	220	220	4000	600	200	5	6	22,24
- 14	С 101												

ПРОДОЛЖ. ТАБЛ.

ФОРМАТ ЗОНА	Позиция	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ.- 19.0													ПРИМЕЧАНИЕ							
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		13						
А4		3.006.4-3/83.2-2-19.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×							
			ДЕТАЛИ																					
			СТЕРЖНИ																					
			СТАЛЬ КЛАССА Вр-I ГОСТ 6727-80																					
Б4	1	3.006.4-3/83.2-2-00.1 - 031	φ5 L=2940	6	6	6	6	6	6														0,42 КГ	
		- 043	φ5 L=2340								7	7			8	8					7		0,34 КГ	
		- 055	φ5 L=1440													7					8		0,24 КГ	
			СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5784-82																					
		3.006.4-3/83.2-2-00.1 - 089	φ6 L=2340							6													0,52 КГ	
			СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5784-82																					
Б4	2	3.006.4-3/83.2-2-00.1 - 090	φ8 L=1270						30														0,50 КГ	
		- 091	φ10 L=1670																24					1,03 КГ
		- 092	φ10 L=1470										13	24										0,94 КГ
		- 093	φ10 L=1270	46	20	30																		0,78 КГ
		- 094	φ12 L=1670																24	15				1,48 КГ
		- 095	φ12 L=1470													15						24		1,34 КГ
		- 096	φ12 L=1400							24														1,24 КГ
		- 097	φ12 L=1270				16	29																1,13 КГ

МАРКА	С1-1	С1-2	С1-3	С1-4	С1-5	С1-6	С1-7	С1-8	С1-9	С1-10	С1-11	С1-12	С1-13	С1-14
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

3.006.4-3/83.2-2-19.0

НАЧ.ОТД. КОЗЕЕВА
 ГЛ.СПЕЦ. АРНИН
 И.КОНТ. МЕЛЬНИКОВА
 ГЛ.ИИЖ.ПР. ПЕРЕГЛАДОВА
 СТ.ИИЖ. МЕЛЬНИКОВА
 СТ.ИИЖ. БОБРЕНЕВА

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
 С1-1...С1-14

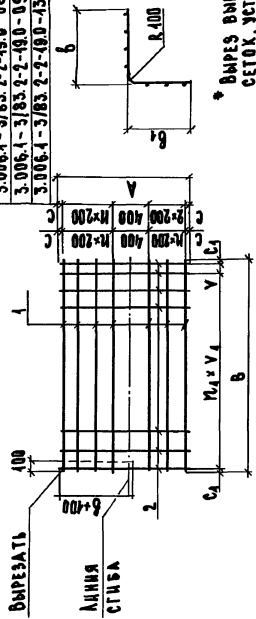
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Д		1
МОСНИХПРОЕКТ		

20970-02

45

ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ

3.006.1-3/83.2-2-19.0-07
 3.006.1-3/83.2-2-19.0-08
 3.006.1-3/83.2-2-19.0-09
 3.006.1-3/83.2-2-19.0-13



* ВЪРХ ВВОДИТЬ ТОЛКО ДВА
 СЕТКА, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ В ПЕРЕКРЫ-
 ТИИ В СООТВ. С ДОКУМ. 3.006.1-3/83.2-1-1.0

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						К₄	К₅	МАССА, КГ	
		A	B	C	С₄	V	Y₄				б
3.006.1-3/83.2-2-19.0	СЛ-1	1270	2940	35	100	200	150	650	2	14	15,00
-04	СЛ-2				145	150	150	650	2	18	18,12
3.006.1-3/83.2-2-19.0 СБ											
СЕТКА АРМАТУРНАЯ СЛ-1...СЛ-14 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ											
СТАВА											
ИМ. ОТЪ КОЗЕВКА Козевка											
ТА СРЕЛЪ АРОНИИ Аронии											
И КОНТЪ МЕЛАНЦОВА Меланцова											
СА ДУЖЪ ПЕРСТАТОЛА Перстаотола											
СТ ДУЖЪ МЕТАЛОВА Металова											
СТ ДУЖЪ ДОБРЕВЕЦА Добревец											
МОСНИЖ ПРДЕКТ											

ПРОДАЖ. ТАБА.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						K	K₄	МАССА, КГ	
		A	B	C	С₄	V	Y₄				б
3.006.1-3/83.2-2-19.0-02	СЛ-3					400	400	650		28	25,92
-03	СЛ-4	1270	2940	35		200	200	650	2	44	20,60
-04	СЛ-5					400	400	650		27	35,29
-05	СЛ-6						400	715		28	17,52
-06	СЛ-7	1400		100		200		715		22	32,88
-07	СЛ-8		2340		20			650		41	14,24
-08	СЛ-9	1470						650		22	24,22
-09	СЛ-10		1440					650		13	24,12
-10	СЛ-11		2340	35			400	650	3	22	27,44
-11	СЛ-12	1670						650		13	38,24
-12	СЛ-13		1440					650		13	23,88
-13	СЛ-14	1470	2340					650		22	33,82

ПОДМАТ. ЗОНА	ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛ. - 20.0																	ПРИМЕЧАНИЕ
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15		
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																		
A4		3.006.1-3/83.2-2-20.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
			<u>ДЕТАЛИ</u>																		
			СТЕРЖНИ																		
			Сталь класса Вр-I ГОСТ 6727-80																		
Б4	1	3.006.1-3/83.2-2-00.1- 031	∅5 ℓ = 2940	6	6	6														0,42 кг	
		- 043	∅5 ℓ = 2340				6	6			8			7	7	7				0,34 кг	
		- 055	∅5 ℓ = 1440					7												0,21 кг	
			Сталь класса А-I ГОСТ 5781-82																		
		3.006.1-3/83.2-2-00.1- 098	∅6 ℓ = 1440						8	8		8	8				8	8		0,32 кг	
			Сталь класса А-II ГОСТ 5781-82																		
Б4	2	3.006.1-3/83.2-2-00.1- 092	∅10 ℓ = 1470						27					16						0,91 кг	
		- 099	∅10 ℓ = 1400					27												0,86 кг	
		- 093	∅10 ℓ = 1270	24	34															0,78 кг	
		- 094	∅12 ℓ = 1670							18	15	27	15	15						1,48 кг	
		- 095	∅12 ℓ = 1470												27	16	18	15		1,31 кг	
		- 096	∅12 ℓ = 1400					27												1,24 кг	
		- 097	∅12 ℓ = 1270				32													1,13 кг	
			Сталь класса А-III ГОСТ 5781-82																		
Б4	3	3.006.1-3/83.2-2-00.1- 100	∅16 ℓ = 1670								3		3							2,64 кг	
		- 101	∅16 ℓ = 1470														3			2,32 кг	
		- 102	∅20 ℓ = 1670											3						4,13 кг	

ИНВ. ЛЕГДАА. ПОДАТСЯ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

МАРКА	С1-15	С1-16	С1-17	С1-18	С1-19	С1-20	С1-21	С1-22	С1-23	С1-24	С1-25	С1-26	С1-27	С1-28	С1-29	С1-30
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

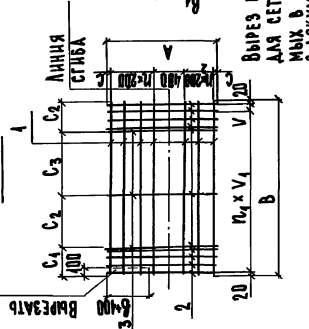
НАЧ.ОТД.	КОЗЕЕВА	
ГЛА СПЕЦ.	АФРОНИН	
Н. КОНТР.	МЕЛЬНИКОВА	
ГЛА ИНЖ.ПР.	ПЕРЕГУДОВА	
СТ. ИНЖ.	МЕЛЬНИКОВА	
СТ. ИНЖ.	БОБРЕНЕВА	

3.006.1-3/83.2-2-20.0

СЕТКА АРМАТУРНАЯ С1-15... С1-30

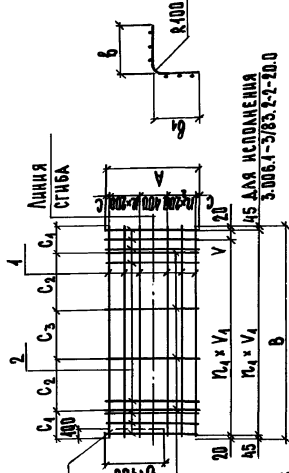
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
P		1
МОСИНЖПРОЕКТ		

Рис. 1



ВЫРЕЗ ВКЛЮЧАТЬ ТОЛЬКО
ДЛЯ СЕТКИ УСТАНОВИВАЕ-
МЫХ В ПЕРЕКРЫТИИ В СООТВ.
С АДКЗРМ. 3.006.1-3/83.2-1-0

Рис. 2



ВЫРЕЗ ВКЛЮЧАТЬ ТОЛЬКО
ДЛЯ СЕТКИ УСТАНОВИВАЕ-
МЫХ В ПЕРЕКРЫТИИ В СООТВ.
С АДКЗРМ. 3.006.1-3/83.2-2-20.0

Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм												П	П ₁	П ₂	Масса, кг
			A	B	C	C ₁	C ₂	C ₃	V	V ₁	V ₂	V	B	б ₁				
3.006.1-3/83.2-2-20.0	C1-15	2	1270	2940	35											48	2	24,24
	C1-16															28	2	29,04
3.006.1-3/83.2-2-20.0 СБ																		
ПОС.З ДАНА ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ 3.006.1-3/83.2-2-20.0-07 3.006.1-3/83.2-2-20.0-09 3.006.1-3/83.2-2-20.0-10 3.006.1-3/83.2-2-20.0-15																		
			РАЗМЕРЫ, мм												СТАДИЯ МАССА ИСПЫТАН			
			МАЛОТА. КОЗЕВКА <i>Иван</i> Т.С.ИЧЕВ. ВОРУН <i>Иван</i> И.КОМТЕ. МЕЛАННИКОВ <i>Иван</i> С.П.ИЖ. МЕДВЕДЕВА <i>Иван</i> С.П.ИЖ. ВОРУНОВА <i>Иван</i>												Р ТАБА. ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 2 МОСИНЖПРОЕКТ			

ПРОДОЛЖ. ТАБЛА.

Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм												П	П ₁	П ₂	Масса, кг
			A	B	C	C ₁	C ₂	C ₃	V	V ₁	V ₂	V	B	б ₁				
3.006.1-3/83.2-2-20.0-02	C1-17	1	1270	2940	35											27		38,88
	C1-18																2	25,26
	C1-19		1400	2340	100											22		35,52
	C1-20		1470										400					26,04
	C1-21		1670	1440												43		29,20
	C1-22																3	32,88
	C1-23			2340												22		32,88
	C1-24		1670	1440									400			43		37,15
	C1-25				35											44		46,94
	C1-26												200					
	C1-27		2340													22		37,76
	C1-28															44	2	23,34
	C1-29		1470													43		26,14
	C1-30			1440									400					29,17

20970-02

48

Иван Б.И.Иванов