

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 КП1-1...КП1-10	4
3.006.1-3/83.2-2-01.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-1...КП1-10. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	4
3.006.1-3/83.2-2-02.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-11...КП1-20	5
3.006.1-3/83.2-2-02.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-11...КП1-20. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	6
3.006.1-3/83.2-2-03.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-21...КП1-32	7
3.006.1-3/83.2-2-03.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-21...КП1-32. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	8
3.006.1-3/83.2-2-04.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-33...КП1-50	9
3.006.1-3/83.2-2-04.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-33...КП1-50. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	10
3.006.1-3/83.2-2-05.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-51...КП1-58	11
3.006.1-3/83.2-2-05.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-51...КП1-58. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	12
3.006.1-3/83.2-2-06.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-59...КП1-64	13
3.006.1-3/83.2-2-06.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-59...КП1-64. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	14
3.006.1-3/83.2-2-07.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-65...КП1-74	15
3.006.1-3/83.2-2-07.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-65...КП1-74. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	16
3.006.1-3/83.2-2-08.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-75...КП1-89	17
3.006.1-3/83.2-2-08.0СБ1	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-75...КП1-82. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	18
3.006.1-3/83.2-2-08.0СБ2	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-83...КП1-89. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	18
3.006.1-3/83.2-2-00.0		
СОДЕРЖАНИЕ		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 3
НАЧ.ОТД. КОЗЕЕВА ГЛА.СПЕЦ. АРОНИН ГЛА.ИНЖ.ПР. ПЕРЕГ.АДОВИ		МОСИНЖПРОЕКТ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.006.1-3/83.2-2-09.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП2-1...КП2-10	
3.006.1-3/83.2-2-09.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП2-1...КП2-10. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	19
3.006.1-3/83.2-2-10.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП2-11...КП2-17	20
3.006.1-3/83.2-2-10.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП2-11...КП2-17. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	21
3.006.1-3/83.2-2-11.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП2-18...КП2-27	22
3.006.1-3/83.2-2-11.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП2-18...КП2-27. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	23
3.006.1-3/83.2-2-12.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП2-28...КП2-34	24
3.006.1-3/83.2-2-12.0СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП2-28...КП2-34. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	25
3.006.1-3/83.2-2-13.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-1... КР1-5	26
3.006.1-3/83.2-2-13.0СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-1... КР1-5. 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		
20970-02 3		ЛИСТ 2

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

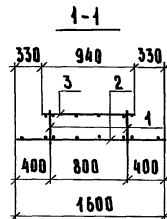
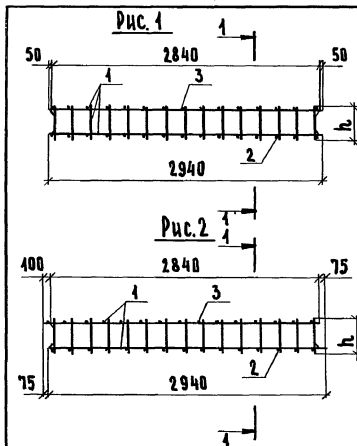
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЛОЖКИ И ДАТА ВЗАИМОВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗИЦ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ	КОД. НА ИСПОЛ. 01.0										ПРИМЕЧ.				
			01	02	03	04	05	06	07	08	09						
АЧ	3.006.1-3/83.2-2-04.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ															
АЧ	3.006.1-3/83.2-2-14.0	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНЦЫ															
АЧ	3.006.1-3/83.2-2-16.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-1	2													0,98 КГ	
АЧ		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-3		2	2											0,98 КГ	
АЧ		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-4			2	2										0,98 КГ	
АЧ		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-5				2	2									4,03 КГ	
АЧ		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-6					2	2	2							4,03 КГ	
АЧ	3.006.1-3/83.2-2-16.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 1	1	1												9,42 КГ	
АЧ		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 2		1	1											47,37 КГ	
АЧ		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 3			1	1	1									23,82 КГ	
АЧ		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 4				1	1	1								34,23 КГ	
АЧ		46	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 47	1	1	1	1									5,88 КГ	
АЧ		47	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 48					1	1	1	1	1	1	1	1		7,23 КГ
АЧ			МАРКА														
			3.006.1-3/83.2-2-04.0														
			КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ										СТАЛЬ И ЛЕГ. СТАЛЕВ				
			КП 1-1... КП 1-10										М ОСИЖПРОЕКТ				

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ПОДЛОЖКИ И ДАТА ВЗАИМОВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ		МАРКА	ДИС.	h, мм	МАССА, КГ	
3.006.1-3/83.2-2-04.0		КП 1-1	4	80	47,26	
		04	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 КП 1-1... КП 1-10 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ				СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	СМ. ТАБЛ.	
				Лист	Листов	4
М ОСИЖПРОЕКТ						



ФОРМАТ	ПОЯСН.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ.-02.0										ПРИМЕР.			
				-	04	02	03	04	05	06	07	08	09				
			ДОКУМЕНТАЦИЯ														
			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ														
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ														
А3		3.006.1 - 3/83.2-2-020 СБ															
А4	1	3.006.1 - 3/83.2-2-400 -06	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-7	2	2		2										4,04КТ
А4			КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-8			2	2										4,04КТ
А4			КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-9					2				2					4,06КТ
А4			КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-10						2	2		2					4,06КТ
А4	2	3.006.1 - 3/83.2-2-460 -04	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С5	4	4												44,94КТ
А4			СЕТКА АРМАТУРНАЯ С6				4	4				4					28,29КТ
А4			СЕТКА АРМАТУРНАЯ С7						4	4		4					36,81КТ

3.006.1 - 3/83.2-2 - 02.0

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

СТАТУС ЛИСТОВ

Р. 1

2

МОСНИИПРОЕКТ

ФОРМАТ	ПОЯСН.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ.-02.0										ПРИМЕР.			
				-	04	02	03	04	05	06	07	08	09				
			СЕТКА АРМАТУРНАЯ С8								4						54,08КТ
			СЕТКА АРМАТУРНАЯ С9														55,80КТ
	3		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С19	4	4	4	4	4	4	4							9,45КТ
			СЕТКА АРМАТУРНАЯ С50								4	4	4				43,65КТ
			СЕТКА АРМАТУРНАЯ С87										4				42,54КТ

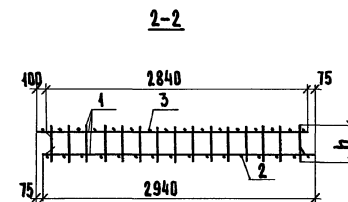
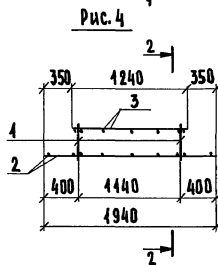
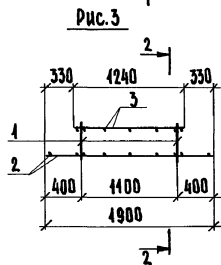
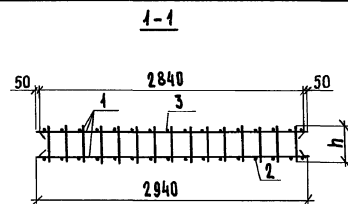
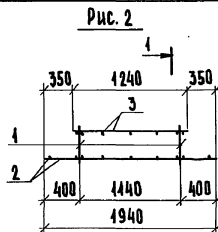
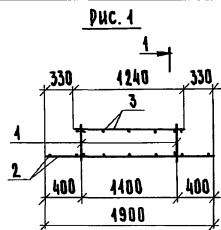
3.006.1-3/83.2-2-02.0

МАРКА
КП 1-11
КП 1-12
КП 1-13
КП 1-14
КП 1-15
КП 1-16
КП 1-17
КП 1-18
КП 1-19
КП 1-20

ЛИСТ

2

5



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								
ИЗМ. ОТД.	И. СПЕЦ.	И. КОНТР.	И. ДИЖ. ПР.	И. ДИЖ.	И. ДИЖ.	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
НАЧ. ОТД. КОЗЕЕВА	ГЛ. СПЕЦ. ДУДИН	И. КОНТР. МЕЛЬНИКОВ	И. ДИЖ. ПР. ПЕРЕЖАЛОВА	И. ДИЖ. МЕЛЬНИКОВА	И. ДИЖ. БАХМЕТОВА	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП 4-11... КП 4-20 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
						ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	МОСНИЖПРОЕКТ

ИНВ.МЕТОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИНВ.№

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							
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>							
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	-10	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С11		1					34,56КГ
А4	-11	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С12					1		44,16КГ
А4 3	-59	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С60	1	1	1				42,60КГ
А4	-60	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С61			1	1			49,32КГ
А4 2	3.006.1 - 3/83.2-2-480-04	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С88			1				38,46КГ
А4	-02	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С89				1			46,24КГ
		<u>МАРКА</u>	КП-24	КП-25	КП-26	КП-27	КП-28	КП-29	КП-30

3.006.1 - 3/83.2-2-03.0

И.А.ОСТА	КОЗЕВ	Кол
Г.А.СЛЕЦ	АФОНКИ	С
Н.А.КОТРИ	МЕЛЬНИКОВА	Л
Г.А.УКРА	ПЕРЕГЛАДОВ	Л
С.А.ИЖ.	МЕЛЬНИКОВА	Л
И.Ж.	БАМУРОВА	Л

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП1-24...КП1-32

3.006.1 - 3/83.2-2-03.0

СТАДИЯ
ЛИСТОВ
Р 1 2
МОСНИЖПРОЕКТ

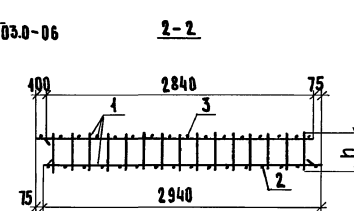
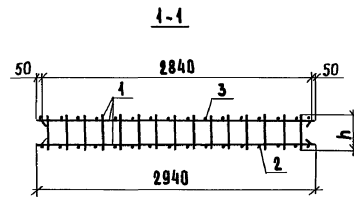
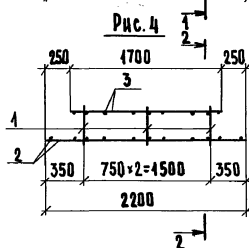
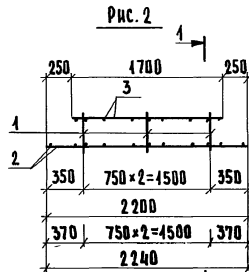
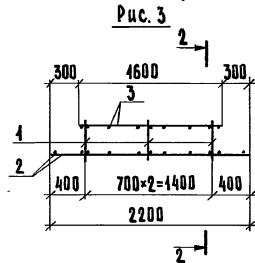
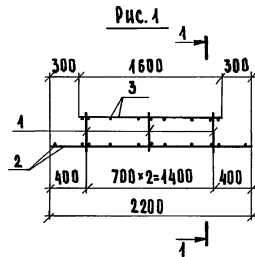
ИНВ.МЕТОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИНВ.№

ФОРМА ЗОНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ЦЕПОЛ.-ОЗ.О					ПРИМЕЧ.	
			06	07	08	09	40		41
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>							
А3	3.006.1 - 3/83.2-2-030 С6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ							
		<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>							
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	-10	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-11	3						4,07КГ
А4	-11	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-12			3				4,07КГ
А4 2	3.006.1 - 3/83.2-2-460-10	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С11			1		1		34,56КГ
А4	-11	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С12					1		44,16КГ
А4	-12	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С13	1						62,33КГ
А4 3	-60	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С61	1	1	1	1	1		49,32КГ
А4 2	3.006.1 - 3/83.2-2-480-02	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С89			1				48,24КГ
А4	-06	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С93				1			27,84КГ
		<u>МАРКА</u>	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		420
-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

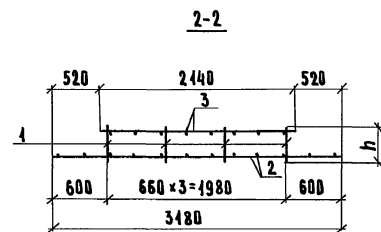
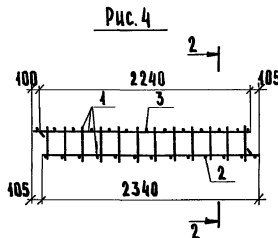
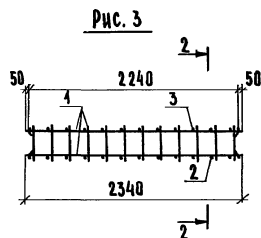
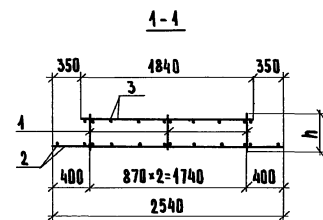
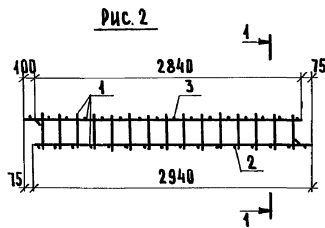
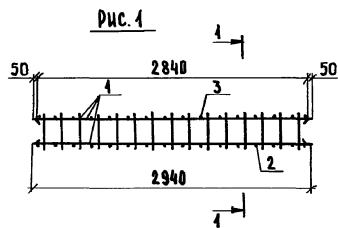
3.006.4-3/83.2-2-03.0 СБ

			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	СМ. ТАБЛ.	
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 4	
			МОСИНПРОЕКТ		

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КП 4-24 ... КП 4-32
СБОРЩИЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

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

20970-02 9



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		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП 1-33... КП 1-50 СВЯРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
НАЧ. ОТД. КОЗЕЕВА				СТАДИЯ		
ГЛ. СПЕЦ. АФОНИИ				М. ТАБЛ.		
Н. КОНТР. МЕЛЬНИКОВА				ЛИСТ		
Т. ИНЖ. ПЕРЕГЗДОВА				ЛИСТОВ 4		
С.Т. ИНЖ. МЕЛЬНИКОВА				МОСНИЖПРОЕКТ		
ИНЖ. БАХМУРОВА						

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 - 3/83.2-2-40.0-24-25	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-25	3	3	3	3	3	3										0,85КГ
А4				КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-26																0,85КГ
А4				КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-31						3										0,96КГ
А4				КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-32						3										0,90КГ

3.006.1 - 3/83.2-2-05.0

ИЩОТА Козева	ИЩОТА
Л. СЕИЦА ФОНИ	Л. СЕИЦА
Н. КОНТИ МЕНЧИКОВА	Н. КОНТИ
Л. ИЩА ПЕРГУЛОВА	Л. ИЩА
С. ИЩА МЕЛЬНИКОВА	С. ИЩА
ИЩА БИХУРОВА	ИЩА

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

СТРАНА ЛИСТ

П. 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 - 3/83.2-2-16.0-30-31	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С31	1																36,86КГ
А4				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С32					1												32,83КГ
А4				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С33							1										44,22КГ
А4		3		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С53								1	1	1	1						47,20КГ
А4				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С57	1																45,95КГ
А4				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С58					1	1											44,81КГ
А4		2	3.006.1 - 3/83.2-2-48.0-05-42	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С92	1																44,00КГ
А4				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С99					1	1											48,06КГ
А4				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С100										1							26,61КГ

МАРКА

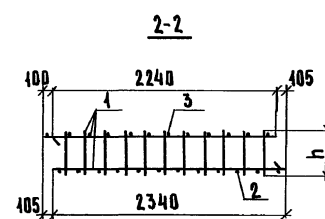
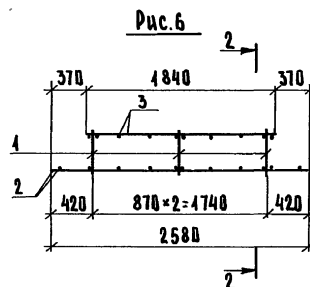
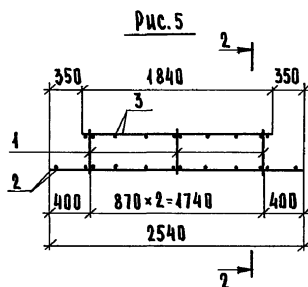
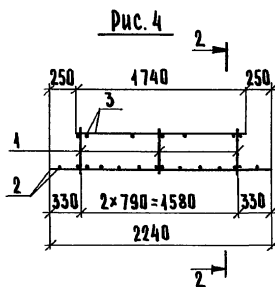
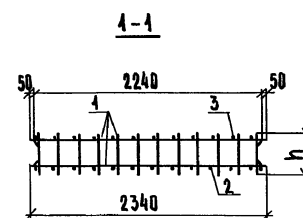
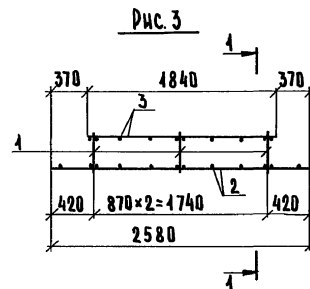
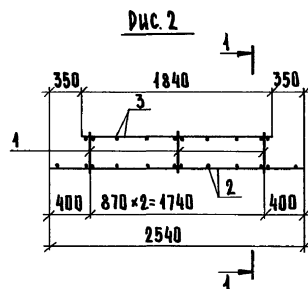
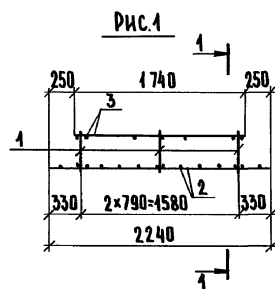
КП1-5А
КП1-52
КП1-53
КП1-54
КП1-55
КП1-56
КП1-57
КП1-58

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	1	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 КП 1-54... КП 1-58 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			СТАЛЬ/МАССА/МАСШТАБ
НАЧ. ОТД. КОЗЕЕВА	ГЛА. СПЕЦ. АФОНИН	Н. КОНТР. МЕЛЬНИКОВА	Р. СМ. ТАБЛ.
ГЛА. ИНЖ. ДР. ПЕРЕГУДОВА	СТ. ИНЖ. МЕЛЬНИКОВА	ИНЖ. БАХМУРОВА	Лист 1 из 1 листов 4
			МОСИНЖПРОЕКТ

ФОРМАТ	ЗОНА	Позиц.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НА ИМЕНОВАНИЕ	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. ОБЩ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗ. АМ. ИНВ. М. П.)

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

ФОРМАТ	ЗОНА	Позиц.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НА ИМЕНОВАНИЕ	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. ОБЩ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗ. АМ. ИНВ. М. П.)

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

Рис. 1

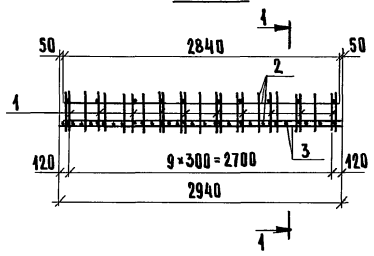
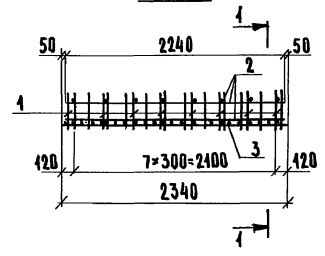


Рис. 2



1-1

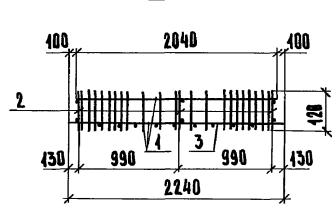


Рис. 3

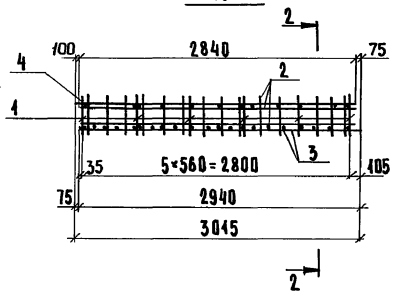
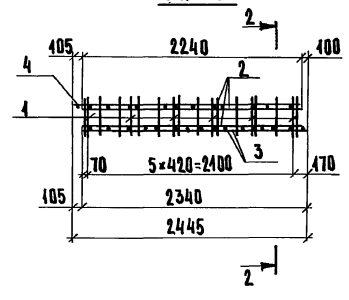
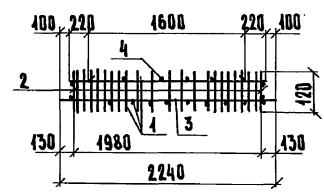


Рис. 4



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 чертёж		
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. ЛИС. № ПЛАТ. И ДАТА ЧИВ. № ПОДА.

ФОРМАТ	ЗОНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД НА ИСПОЛ. - 07.0									ПРИМЕР	
				01	02	03	04	05	06	07	08	09		
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>											
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ</u>											
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>											
А4	4	3.006.1 - 3/83.2-2-070 С6	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-14	3										0,81КГ
А4	4		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-18		4	4		3						0,88КГ
А4	4		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-24			4	4							0,57КГ
А4	4		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		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С20	4	4					4	4			34,37КГ
А4	4		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С24	4						4	4			49,54КГ
А4	2		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С25		4	4								42,48КГ
А4	4		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С26		4									34,37КГ

3.006.1 - 3/83.2-2-07.0

ИВАНОВА КОЗЕВА <i>Козе</i>														
С. ОРЕЦ <i>Орец</i>														
Н. КОНТИ ЖЕВАНКОВА <i>Жев</i>														
П. ДИЖИД <i>Дижид</i>														
И. БАХМУРОВА <i>Бахму</i>														
И. МОУЧИМСКАЯ <i>Моч</i>														

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КР1-65...КР1-74

СТАДИЯ РАБОТ 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		<u>СЕТКА АРМАТУРНАЯ С28</u>				4	4						24,57КГ
	2		<u>СЕТКА АРМАТУРНАЯ С29</u>					4						26,46КГ
	4		<u>СЕТКА АРМАТУРНАЯ С30</u>					4						26,27КГ
			<u>СЕТКА АРМАТУРНАЯ С34</u>										4	44,03КГ
	2		<u>СЕТКА АРМАТУРНАЯ С35</u>							4	4			43,98КГ
	3		<u>СЕТКА АРМАТУРНАЯ С53</u>	4	4					4	4			47,20КГ
			<u>СЕТКА АРМАТУРНАЯ С55</u>							4	4			49,88КГ
			<u>СЕТКА АРМАТУРНАЯ С56</u>							4	4			45,42КГ
			<u>СЕТКА АРМАТУРНАЯ С59</u>								4	4		40,59КГ
	4	3.006.1 - 3/83.2-2-48.0 - 40	<u>СЕТКА АРМАТУРНАЯ С97</u>									4		43,53КГ

20970-02 16

3.006.1-3/83.2-2-07.0

КР1-65	КР1-66	КР1-67	КР1-68	КР1-69	КР1-70	КР1-71	КР1-72	КР1-73	КР1-74
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

ЛИСТ
2

Рис. 1

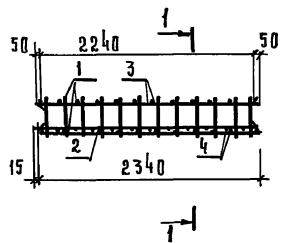
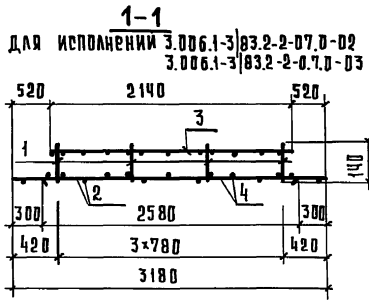
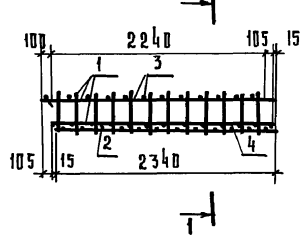
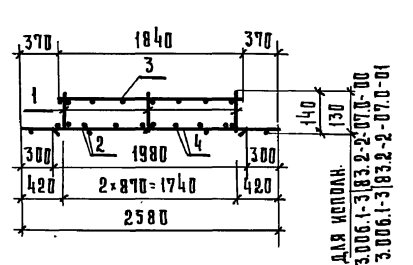


Рис. 2



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

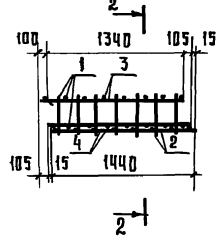
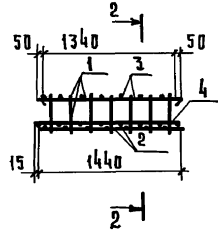


Рис. 4



2-2

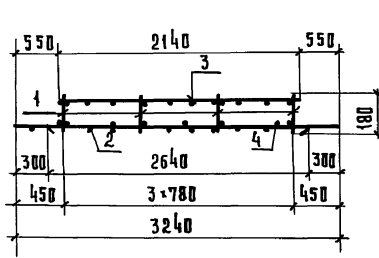


Рис. 5

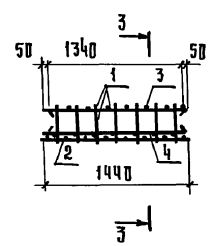
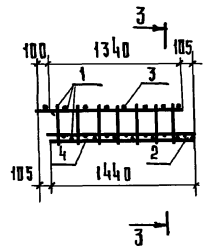
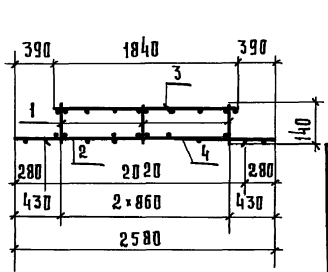


Рис. 6



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. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И Д.А.Т.А. ВЗАИМ. ИНВ. №

3.006.1-3 83.2-2-07.0 СБ			
НАЧ.ОТД. ГЛА.СПЕЦ. Н.КОНТ. ГЛА.ИНЖ.ПР. ИНЖ. ИНЖ.	КОЗЯРЕВА А.Ф.ОНИН МЕЛЬНИКОВА ПЕРЕГУДОВА БАХМУРОВА МОЧУЛЬСКАЯ	 	СТАДИИ
			МАССА
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1-65...КП1-74 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		Р	СМ. ТАБЛ.
		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
МОСКИНЖПРОЕКТ			

Рис. 1
1-1

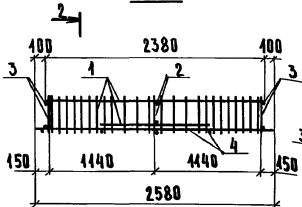
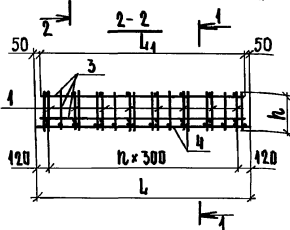
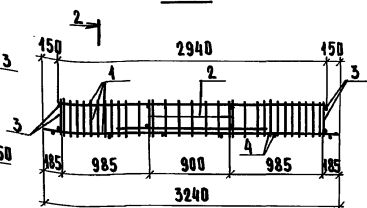


Рис. 2
1-1



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, ММ			n	МАССА, КГ
			L	L ₁	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

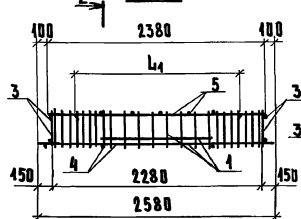
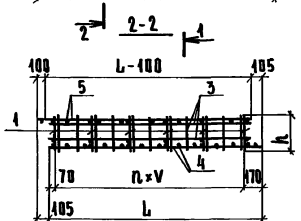
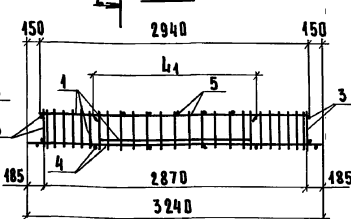


Рис. 4
1-1



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, ММ				n	МАССА, КГ
			L	L ₁	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	3	1440	1980	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-09.0	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД НА ИСПОЛ-09.0										ПРИМ.С		
			01	02	03	04	05	06	07	08	09				
А4	3.006.4-3/83.2-2-09.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ													
А4		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ													
А4		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ													
А4	1	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-2	3	3					3					0,98КГ	
А4	-04	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-5							3	3				4,03КГ	
А4	-05	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-6							3	3				4,03КГ	
А4	2	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С36	4						1	1	1	1	1	47,88КГ	
А4	-36	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С37							1	1	1			20,76КГ	
А4	-37	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С38							1					29,46КГ	
А4	3	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С60	4	1					1				1	42,60КГ	
А4	-60	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С61							1	1	1	1	1	49,33КГ	
А4	-61	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С62									1			20,90КГ	
А4	-62	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С65									1			28,98КГ	
		МАРКА	КП2-1	КП2-2	КП2-3	КП2-4	КП2-5	КП2-6	КП2-7	КП2-8	КП2-9	КП2-10			
		НАЧ.ОТД.	КОЗЕЕВА												
		ГЛА.СПЕЦ.	АРОДИН												
		ГЛА.КОНТР.	МЕЛЬНИКОВА												
		ГЛА.ИНЖ.ОБ.	ПЕРЕГУДОВА												
		ИНЖ.	БАХМУРОВА												
		ИНЖ.	МАКСИМОВА												

3.006.4-3/83.2-2-09.0

СТАЛЬЯ ЛИСТ
Р. ЛИСТОВ 1
МОСИНЖПРОЕКТ

ИВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ.№

Рис. 1

Рис. 3

Рис. 2

4-4

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	h, мм	МАССА, кг
3.006.4-3/83.2-2-09.0	КП 2 - 1	1	80	32,82
-04	КП 2 - 2			36,30
-02	КП 2 - 3	2	400	43,02
-03	КП 2 - 4			43,47
-04	КП 2 - 5	3	400	54,87
-05	КП 2 - 6			52,77
-06	КП 2 - 7	2	80	44,77
-07	КП 2 - 8			39,54
-08	КП 2 - 9	1	400	39,69
-09	КП 2 - 10			32,97

3.006.4-3/83.2-2-09.0 СБ

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП2-1...КП2-10 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		СТАЛЬЯ	МАССА	МАСШТАБ
		Р.	СМ. ТАБЛ.	
		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
МОСИНЖПРОЕКТ				

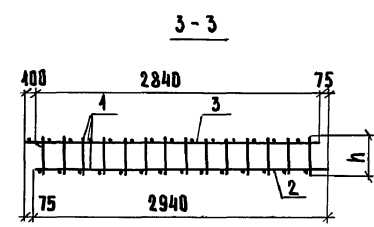
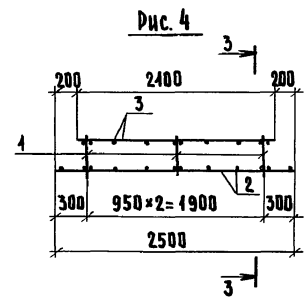
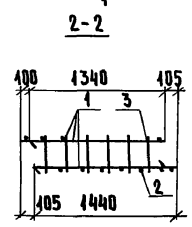
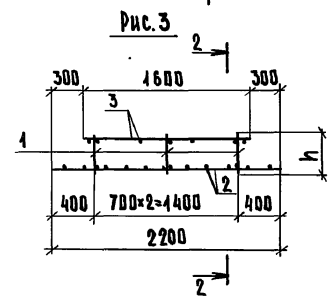
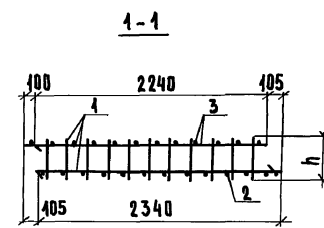
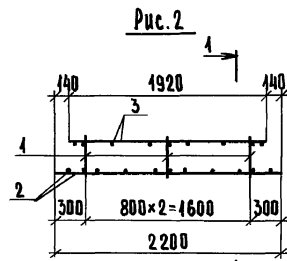
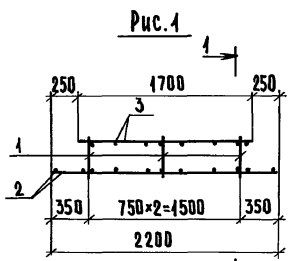
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ	ОБЪЯСНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ. - 40.0						ПРИМЕЧ.											
					-	04	02	03	04	05		06										
				ДОКУМЕНТАЦИЯ																		
			А3	3.006.1 - 3/83.2-2-40.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ																	
					СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ																	
			А4	3.006.1 - 3/83.2-2-40.0-05	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-6				3	3											1,03кг	
			А4	-23	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-24				3	3												0,53кг
			А4	-24	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-25				3													0,85кг
			А4	-25	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-26				3													0,95кг

ИВ.МЕРКАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ.ИВБ.№ 2	3.006.1 - 3/83.2-2-40.0
ИВ.МЕРКАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ.ИВБ.№ 2	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
ИВ.МЕРКАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ.ИВБ.№ 2	КР2-41... КР2-47
ИВ.МЕРКАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ.ИВБ.№ 2	МОБИЖПРОЕКТ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ	ОБЪЯСНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ. - 40.0						ПРИМЕЧ.												
					-	04	02	03	04	05		06											
			А4	2	3.006.1 - 3/83.2-2-40.0-38	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С39	4	4	4													49,03кг	
			А4	-39		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С40			4	4													8,64кг
			А4	-40		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С41					4												49,62кг
			А4	-63		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С64	4																45,69кг
			А4	-64		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С65			4														24,48кг
			А4	-65		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С66			4														47,85кг
			А4	-67		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С68				4													47,62кг
			А4	-69		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С70					4												23,22кг
			А4	-70		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С71						4											46,22кг
			А4	-71		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С72							4										23,74кг
			А4	2	3.006.1 - 3/83.2-2-40.0-41	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С98									4								21,60кг

					МАРКА	КР2-41	КР2-42	КР2-43	КР2-44	КР2-45	КР2-46	КР2-47
--	--	--	--	--	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

ИНВ.МЕРКАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ.ИВБ.№ 2	3.006.1 - 3/83.2-2-40.0
ИНВ.МЕРКАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ.ИВБ.№ 2	



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			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р.	СМ. ТАБЛ.	
НАЧ. ОТД. КОЗЕЕВА ГЛ. СПЕЦ. АФОНИН И. КОНТР. МЕЛЬНИКОВА ГЛ. ИНЖ. ПР. ПЕРЕЗДОВА СТ. ИНЖ. МЕЛЬНИКОВА ИНЖ. БАХМУРОВА			ЛИСТ	ЛИСТОВ 4	
			МОСИНЖПРОЕКТ		

ИНВ. РЕДАК. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ЧИСЛ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОДПИСЬ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ. - 11.0										ПРИМЕЧ.		
					- 01	02	03	04	05	06	07	08	09				
				ДОКУМЕНТАЦИЯ													
			З.006.1-3/83.2-2-11.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ													
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ													
			АЧ 1	З.006.1-3/83.2-2-11.0-23	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

З.006.1-3/83.2-2-11.0

НАЧ. ОТД. КОЗЕВА	
КА. СПЕЦ. ДАФ. И Ч. И.	
И. КОНТ. МЕНЬКОВА	
П. ЧИЖ. ПЕРЕТУХОВА	
С. ТИХЖ. МЕЛЬНИКОВА	
И. ИЖ. БАХУРОВА	

СТАВЛЯЮЩИЕ ЛИСТОВ
Р. 1 2
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ
КР2-18 ... КР2-27
МОСНИЖПРОЕКТ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОДПИСЬ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ. - 11.0										ПРИМЕЧ.		
					- 01	02	03	04	05	06	07	08	09				
			АЧ 2	З.006.1-3/83.2-2-16.0-22	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С23							1					29,22кг
			АЧ	-41	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С42												23,47кг
			АЧ	-42	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С43			1	1	1							16,06кг
			АЧ	-43	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С44							1	1				9,84кг
			АЧ 3	-72	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С73			1		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												35,40кг
			АЧ	-42	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С99			1									48,06кг

МАРКА
КР2-18
КР2-19
КР2-20
КР2-21
КР2-22
КР2-23
КР2-24
КР2-25
КР2-26
КР2-27

Рис. 1

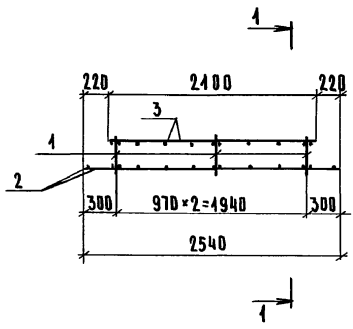
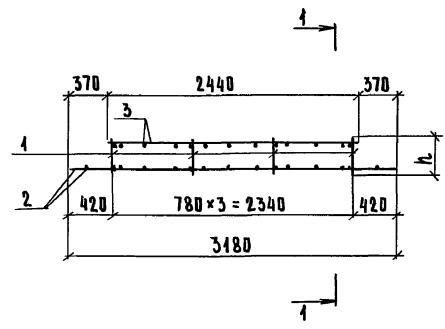


Рис. 2



1-1

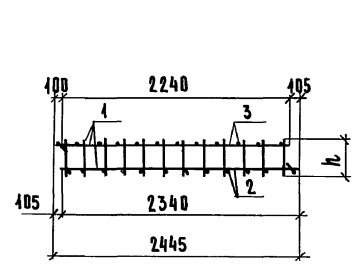
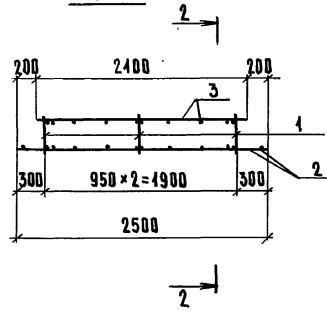
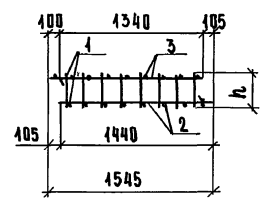


Рис. 3



2-2



Обозначение	Марка	Рис.	h, 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	2	420	55,31
-08	КП 2 -26			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>		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛ.СПЕЦ.	АФОНЯН	<i>Афонян</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. ПОДАТЬСЯ К ДАТЕ ВЗАИМН. №

ФОРМАТ	КОДА	ПОЗИЦ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ.-12.0						ПРИМЕР
					- 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	4				0,55КГ

3.006.1 - 3/83.2-2-12.0

КАРКАС ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ
КР 2-28 ... КР 2-34

СТАТУС ЛИСТ

Р.

4

2

МОСИНЖПРОЕКТ

НАЧ. ОТД. КОЗЕВА *Козева*
 И. СПЕЦИАЛИСТ ФОНДОВ
 И. КОНТРОЛЬЩИКОВА
 ТА. ВЫЖ. ШО. ПЕРЕТУЛОВА
 С. ТАМЖ. МЕЛНИЦОВА
 ИЩЕ. БАХУРИНОВА *Бахурова*

ФОРМАТ	КОДА	ПОЗИЦ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ.-12.0						ПРИМЕР
					- 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			28,92КГ
	А4		-66	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С67					1		36,60КГ
	А4		-68	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С69						1	16,41 КГ
	А4		-79	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С80	1	1					49,25 КГ
	А4		-80	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С84				1			28,73КГ
	А4	2	3.006.1 - 3/83.2-2-18.0 -44	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С101					1		22,24 КГ

МАРКА

КР2-28
 КР2-29
 КР2-30
 КР2-31
 КР2-32
 КР2-33
 КР2-34

3.006.1 - 3/83.2-2-12.0

ЛИСТ

2

24

Рис. 1

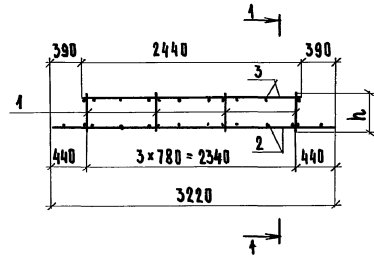
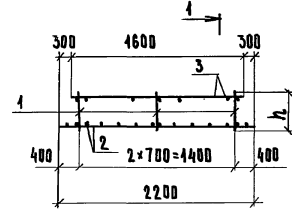


Рис. 2



1-1

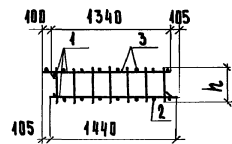
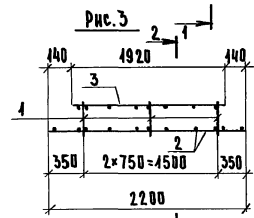
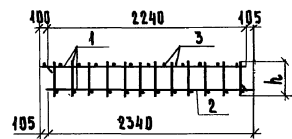


Рис. 3

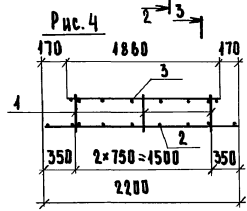


2-2

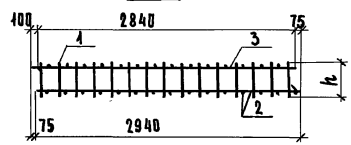


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	h, мм	Масса, кг	
3.006.1-3/83. 2-2-42.0	КП 2 - 28	1	140	46,56	
-01	КП 2 - 29			56,04	
-02	КР 2 - 30		150	39,60	
-03	КП 2 - 31			53,06	
-04	КП 2 - 32		4	100	49,29
-05	КП 2 - 33		3	120	53,48
-06	КР 2 - 34	2	150	26,34	

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>		А.С.ЛЕЩ. АФОНИН <i>А.И.</i>		СТАДИЯ		МАССА	
Н.КОНТ. МЕЛЬНИКОВА <i>К.И.</i>		Г.А.ИЖ.П. ПЕРЕГУДОВА <i>Г.А.</i>		Р		СМ. ТАБЛ.	
СТ.ИИЖ. МЕЛЬНИКОВА <i>К.И.</i>		ИИЖ. МАКСИМОВА <i>И.И.</i>		ЛИСТ		ЛИСТОВ 1	
				МОСИНЖПРОЕКТ			

ИВ. МЕЛОВА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА. ВЗАМ. ИВ. М. П.

ИНВ.№ ПОДП. 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

ИНВ.№ ПОДП. 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

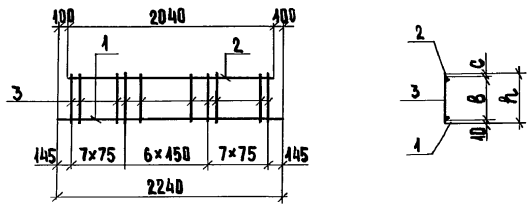


Рис. 2

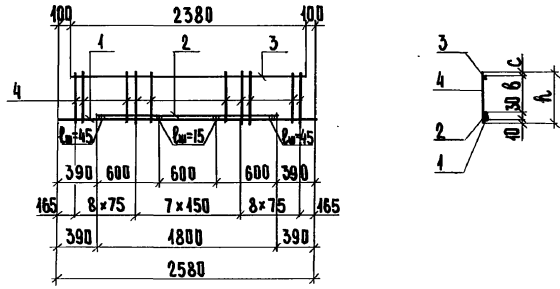
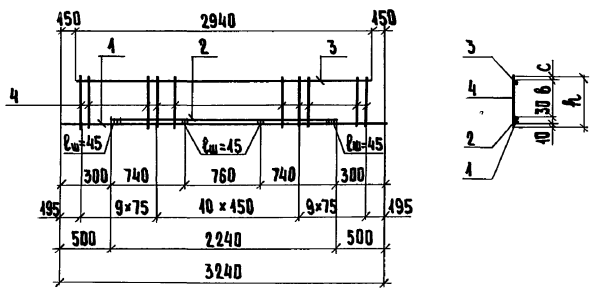


Рис. 3



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ			МАССА, КГ
			В	С	Р	
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. ПР.	ПЕРЕГУДОВА	<i>Перегудова</i>				
ИНЖ.	БАХМУРОВА	<i>Бахмурова</i>				
ТЕХНИК	ВЕРНИНА	<i>Вернина</i>				

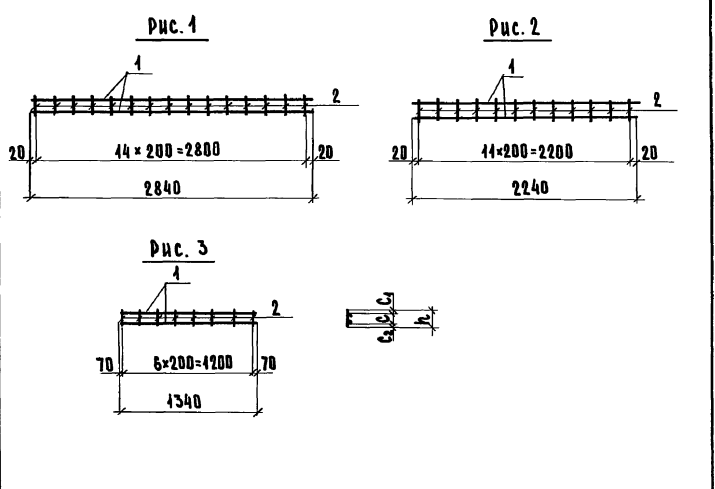
ИД. № ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА. ВЗАИМ. ИД. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛ.-14,0										ПРИМЕР		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08				
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
4ч			3.006.1-3/83.2-2-14.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ													КР2-9
				<u>ДЕТАЛИ</u>													
				<u>СТЕРЖНИ</u>													
				Сталь класса Вр-I ГОСТ 6727-80													
Б4			1 3.006.1-3/83.2-2-00.1-014	∅5 ℓ = 2840	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		0,41 кг
				Сталь класса Вр-I ГОСТ 6727-80													
Б4			2 3.006.1-3/83.2-2-00.1-015	∅5 ℓ = 110					15	15						15	0,016 кг
				-016 ∅5 ℓ = 100													0,014 кг
				-017 ∅5 ℓ = 90							15	15					0,019 кг
				-018 ∅5 ℓ = 80													0,011 кг
					Марка												
					3.006.1-3/83.2-2-14.0												
				Н.И.ОЛТА	КОЗЕВ В												
				П.С.ПЕЧЕ	ДОЛГИН												
				Н.КОНТ	МЕЛЬНИКОВА												
				О.И.ИИНО	ПЕРЕГУЛОВА												
				С.Т.ИИЖ	МЕЛЬНИКОВА												
				ИИЖ	БАХМУРОВА												

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛ.-14,0										ПРИМЕР		
					09	10	11	12	13	14	15	16	17				
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>													
4ч			3.006.1-3/83.2-2-14.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ													
				<u>ДЕТАЛИ</u>													
				<u>СТЕРЖНИ</u>													
				Сталь класса Вр-I ГОСТ 6727-80													
Б4			1 3.006.1-3/83.2-2-00.1-014	∅5 ℓ = 2840	2	2	2	2									0,41 кг
				-019 ∅5 ℓ = 2240					2	2	2	2	2	2	2		0,32 кг
				Сталь класса Вр-I ГОСТ 6727-80													
Б4			2 3.006.1-3/83.2-2-00.1-020	∅5 ℓ = 140									12	12		12	0,020 кг
				-021 ∅5 ℓ = 130								12	12	12			0,019 кг
				-022 ∅5 ℓ = 120						15	15	15					0,017 кг
				-015 ∅5 ℓ = 110									15				0,046 кг
					Марка												
					3.006.1-3/83.2-2-14.0												
				Н.И.ОЛТА	КОЗЕВ В												
				П.С.ПЕЧЕ	ДОЛГИН												
				Н.КОНТ	МЕЛЬНИКОВА												
				О.И.ИИНО	ПЕРЕГУЛОВА												
				С.Т.ИИЖ	МЕЛЬНИКОВА												
				ИИЖ	БАХМУРОВА												

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	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u> СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ															
				<u>ДЕТАЛИ</u>															
				<u>СТЕРЖНИ</u>															
				Сталь класса Вр-І ГОСТ 6777-80															
Б4	1		3.006.1-3/83.2-2-01.- 019 - 023	$\phi 5$ $\phi 5$	2	2			2	2	2	2				2	2	0,32 КГ 0,19 КГ	
Б4	2		3.006.1-3/83.2-2-01.- 024 - 025	Сталь класса Вр-І ГОСТ 6777-80 $\phi 5$ $\phi 5$					7	7	7	7				7	7	0,026 КГ 0,021 КГ	
				$\phi 5$ $\phi 5$	12	12										7		0,020 КГ 0,017 КГ	
					МАРКА	КР2-19	КР2-20	КР2-21	КР2-22	КР2-23	КР2-24	КР2-25	КР2-26	КР2-27					
																	Лист		
																	3		
3.006.1-3/83.2-2-14.0																			

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	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u> СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ														
				<u>ДЕТАЛИ</u>														
				<u>СТЕРЖНИ</u>														
				Сталь класса Вр-І ГОСТ 6777-80														
Б4	1		3.006.1-3/83.2-2-00.1- 019 - 023	$\phi 5$ $\phi 5$	2	2			2	2			2					0,32 КГ 0,19 КГ
Б4	2		3.006.1-3/83.2-2-00.1- 024 - 025	Сталь класса Вр-І ГОСТ 6777-80 $\phi 5$ $\phi 5$					12									0,026 КГ 0,021 КГ
				$\phi 5$ $\phi 5$	7	7												0,020 КГ 0,017 КГ
					МАРКА	КР2-28	КР2-29	КР2-30	КР2-31	КР2-32	КР2-33	КР2-34						
																	Лист	
																	4	
3.006.1-3/83.2-2-14.0																		



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
			h	C	C ₁	C 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	20	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	C	C ₁	C 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		20	4,07		
-11	КР 2-12			80			20	1,07	
-12	КР 2-13			70			25	1,07	
-13	КР 2-14		2	130		85	25	25	0,87
-14	КР 2-15					80		40	0,87
-15	КР 2-16					65		20	0,88
-16	КР 2-17	140		400	25	20	0,88		
-17	КР 2-18		95	25		0,88			
-18	КР 2-19		90	40		0,88			
-19	КР 2-20		75	20		0,88			
-20	КР 2-21	3	180	20	135	25	0,57		
-21	КР 2-22		150		140	20	0,53		
-22	КР 2-23		180		120	40	0,57		
-23	КР 2-24		150		105	25	0,53		
-24	КР 2-25		2		120	25	80	20	0,85
-25	КР 2-26	75		25	0,85				
-26	КР 2-27	3	140	25	180	20	0,53		
-27	КР 2-28				90	25	0,53		
-28	КР 2-29				75	40	0,53		
-29	КР 2-30	2	150	20	95	25	0,53		
-30	КР 2-31				180	140	20	0,96	
-31	КР 2-32				105	20	25	0,90	
-32	КР 2-33				400	30	0,53		
-33	КР 2-34	2	120	70	25	25	0,85		

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

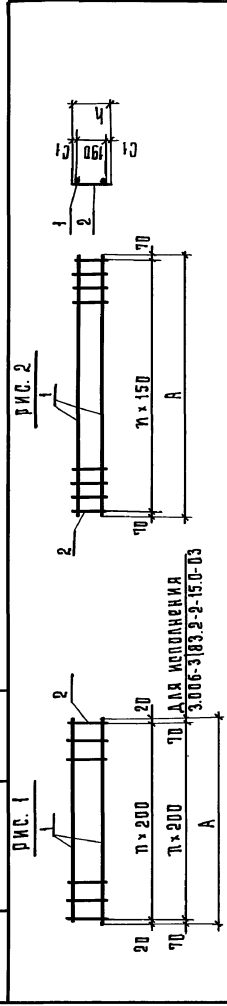
ИЗВ. № ПОДА. ПОДАЛИСЬ И ДАТА. ВЗАМЕН ИДЕНТ.

ИЗВ. № ПОДА. ПОДАЛИСЬ И ДАТА. ВЗАМЕН ИДЕНТ.

ФОРМА	КОЛ. НА ИСПОЛ. - 150	НАМЕЧОВАЧКЕ	КОЛ. НА ИСПОЛ. - 150				ПРИМЕЧ.
			01	02	03	04	
А4		3.006.1-3 83.2-2-15.0 СБ	×	×	×	×	
		ДОКУМЕНТАЦИЯ	×	×	×	×	
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	
		ДЕТАЛИ					
		СПЕРЖНИ					
		СТАЛЬ КЛАССА ВР-1 ГОСТ 6727-80					
Б4	1	3.006.1-3 83.2-2-00.1-014	2	2			0,41КР
		-019		2			0,32КР
		-023		2	2		0,19КР
		СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82					
Б4	2	3.006.1-3 83.2-2-00.1-026	15				0,15КР
		-027	15				0,19КР
		-028			9		0,33КР
		-029			7		0,30КР
		-030		12			0,27КР

МРКА

НАЧ. ПОД. КОЗЫРЕВА		3.006.1-3 83.2-2-15.0	СТАЛЬ КЛАССА ВР-1	ЛКЕТОВ			
ГЛАВ. ИНЖ. КОЛЧИН							
А. КОНТРОЛЬЕР УДОВА							
СТ. ИНЖ. МЕЛЬНИКОВА							
ИНЖ. КИМАНЧЕВА							
КАРКАС ПЛОСКИЙ			КРЗ-1	КРЗ-2	КРЗ-3	КРЗ-4	КРЗ-5
КРЗ-1... КРЗ-5							



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ			П	МАССА, КГ
			А	В	С		
3.006.1-3 83.2-2-15.0	КРЗ-1		2840	330	70	14	2,77
-01	КРЗ-2	1	2840	380	95		3,07
-02	КРЗ-3		2240	430	120	11	3,80
-03	КРЗ-4		1340	480	145	6	2,18
-04	КРЗ-5	2	1340	540	175	8	3,35

3.006.1-3 83.2-2-15.0 СБ.		СТАЛЬ КЛАССА ВР-1		МАССА ПЛОСКИЙ	
				КРЗ-1... КРЗ-5.	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.
КАЗОВА КОЗЫРЕВА		КАЗОВА КОЗЫРЕВА		КАЗОВА КОЗЫРЕВА	
ГЛАВ. ИНЖ. КОЛЧИН		ГЛАВ. ИНЖ. КОЛЧИН		ГЛАВ. ИНЖ. КОЛЧИН	
А. КОНТРОЛЬЕР УДОВА		А. КОНТРОЛЬЕР УДОВА		А. КОНТРОЛЬЕР УДОВА	
СТ. ИНЖ. МЕЛЬНИКОВА		СТ. ИНЖ. МЕЛЬНИКОВА		СТ. ИНЖ. МЕЛЬНИКОВА	
ИНЖ. КИМАНЧЕВА		ИНЖ. КИМАНЧЕВА		ИНЖ. КИМАНЧЕВА	

ФОРМАТ	КОД НА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ЧЕПОН.-16.0											ПРИМЕЧ.			
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10				
			ДОКУМЕНТАЦИЯ															
А4		3.006.1-3/83.2-2-16.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ															
			ДЕТАЛИ															
			СТЕРЖНИ															
			СТАЛЬ КЛАССА Вр-I ГОСТ1671-80															
Б4	1	3.006.1-3/83.2-2-001-031	Ф5	С=2940	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	40	0,42кг
			Ф5	С=1600	30													0,23кг
Б4	2	3.006.1-3/83.2-2-001-033	Ф8	С=1900						16								0,75кг
			Ф10	С=1900									29					4,17кг
			Ф10	С=1600			45	29										0,99кг
			Ф12	С=1940									29					1,72кг
			Ф12	С=1900								45						4,69кг
			Ф12	С=1600							45							4,42кг

3.006.1-3/83.2-2-16.0

МАРКА	СТАЛЬ	КЛАСС	Вр-I	ГОСТ	1671-80
МАТОТА КОЗЕВА	К. СТЕП	АФОН	И	И	И
И. КОНОР	МЕЛНИКОВ	И	И	И	И
С. ИВАНОВ	ПЕРЕЗЛОВ	И	И	И	И
ИВЖ.	БАКМАНОВА	И	И	И	И

3.006.1-3/83.2-2-16.0
СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С1...081
МОСНИЖПРОЕКТ

ФОРМАТ	КОД НА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ЧЕПОН.-16.0																	ПРИМЕЧ.		
				08	09	10	11	12	13	14	15	16	17										
			ДОКУМЕНТАЦИЯ																				
А4		3.006.1-3/83.2-2-16.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ																				
			ДЕТАЛИ																				
			СТЕРЖНИ																				
			СТАЛЬ КЛАССА Вр-I ГОСТ1671-80																				
Б4	1	3.006.1-3/83.2-2-001-031	Ф5	С=2940	40	8	8	8	8	11	9	9	9	9	9	9	9	9	9	13	0,42кг		
Б4	2	3.006.1-3/83.2-2-001-039	Ф10	С=2540											46	30					4,57кг		
			Ф10	С=2200	45	30															4,56кг		
			Ф12	С=2540																	46	30	2,26кг
			Ф12	С=2240																	29	30	4,99кг
			Ф12	С=2200																	46		4,95кг
			Ф12	С=1940																	30		4,72кг

33

3.006.1-3/83.2-2-16.0

МАРКА	СТАЛЬ	КЛАСС	Вр-I	ГОСТ	1671-80
-------	-------	-------	------	------	---------

3.006.1-3/83.2-2-16.0
СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С1...081
МОСНИЖПРОЕКТ

ИДЕН.№ ПОДАК. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАМ.ИДЕН.№

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	СБОРНИЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	ДОКУМЕНТАЦИЯ														
				ДЕТАЛИ															
				СТЕРЖНИ															
				СТАЛЬ КЛАССА Вр-I ГОСТ 6772-80															
БЧ	1		3.006.1 - 3/83.2-2-001-043	Ф5 ℓ=2340					11	11								0,34кг	
			3.006.1 - 3/83.2-2-001-044	Ф8 ℓ=2340					4	5	4	5	6	5					0,92кг
			-045	Ф8 ℓ=1440															0,57кг
				СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 578-82															
БЧ	2		3.006.1 - 3/83.2-2-001-046	Ф10 ℓ=3180								13	24						1,96кг
			-047	Ф10 ℓ=1980				15											1,22кг
			-048	Ф12 ℓ=3180								13							2,82кг
			-049	Ф12 ℓ=2580							13								2,29кг
			-050	Ф12 ℓ=1980							13								1,76кг
			-002	Ф14 ℓ=3240															3,92кг
			-003	Ф14 ℓ=2580								15							3,12кг
				МАРКА					С 19	С 20	С 21	С 22	С 23	С 24	С 25	С 26			С 27
									3.006.1 - 3/83.2-2-16.0								ИДЕН.		
																	3		

ИДЕН.№ ПОДАК. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАМ.ИДЕН.№

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	СБОРНИЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	ДОКУМЕНТАЦИЯ																
				ДЕТАЛИ																	
				СТЕРЖНИ																	
				СТАЛЬ КЛАССА Вр-I ГОСТ 6772-80																	
БЧ	1		3.006.1 - 3/83.2-2-001-045	Ф5 ℓ=2340							11	9	9							0,34кг	
			3.006.1 - 3/83.2-2-001-044	Ф8 ℓ=2340								5									0,92кг
			-045	Ф8 ℓ=1440								5	6								0,57кг
БЧ	2		3.006.1 - 3/83.2-2-001-051	Ф10 ℓ=2580								13			24						1,59кг
			-004	Ф10 ℓ=2240							24										1,38кг
			-052	Ф10 ℓ=2020											7						1,25кг
			-053	Ф12 ℓ=3240											8						2,88кг
			-054	Ф12 ℓ=2640											8						2,34кг
			-049	Ф12 ℓ=2580											13						2,29кг
				МАРКА					С 28	С 29	С 30	С 31	С 32	С 33	С 34	С 35					
									3.006.1 - 3/83.2-2-16.0								ИДЕН.				
																	4				

20970-02 34

ИЗВЕЩЕНИЕ
О ПОДАЧЕ НА ДОКЛАД И ДАТА
ПОДАЧИ

ФОРМА	КОДА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	КОЛ. НА ИСПОЛ.-16.0														
					35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	ПРИМЕЧ.				
А4		3.006.1 - 3/83.2-2-16.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ	ДОКУМЕНТАЦИЯ															
			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ															
			ДЕТАЛИ																
			СТЕРЖНИ																
Б4	1	3.006.1 - 3/83.2-2-00.1-031	СТАН КЛАССА ВР-I ГОСТ 6127-80																
			Ф5	φ=2940	8	8	8		9							0,42кг			
			-045	φ=2340														0,34кг	
			-055	φ=1440								8						0,21кг	
Б4	2	3.006.1 - 3/83.2-2-00.1-056	СТАН КЛАССА В-III ГОСТ 5781-82																
			Ф8	φ=2540	16	20	30	43	8					13			1,57кг		
			-057	φ8	φ=2500							16						1,00кг	
			-058	φ8	φ=2200													0,99кг	
			Ф10	φ=2540													0,87кг		
			Ф12	φ=3220														1,57кг	
																			2,86кг

3.006.1 - 3/83.2-2-16.0

ЛИСТ
5

ИЗВЕЩЕНИЕ
О ПОДАЧЕ НА ДОКЛАД И ДАТА
ПОДАЧИ

ФОРМА	КОДА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	КОЛ. НА ИСПОЛ.-16.0														
					45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	ПРИМЕЧ.				
А4		3.006.1 - 3/83.2-2-16.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ	ДОКУМЕНТАЦИЯ															
			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ															
			ДЕТАЛИ																
			СТЕРЖНИ																
Б4	1	3.006.1 - 3/83.2-2-00.1-031	СТАН КЛАССА ВР-I ГОСТ 6127-80																
			Ф5	φ=2940	4	4	5	5	7	7								0,42кг	
			-043	φ5	φ=2340														0,34кг
			-055	φ5	φ=1440														
Б4	2	3.006.1 - 3/83.2-2-00.1-060	СТАН КЛАССА ВР-I ГОСТ 6127-80																
			Ф5	φ=940	30													0,44кг	
			-061	φ8	φ=2140														0,65кг

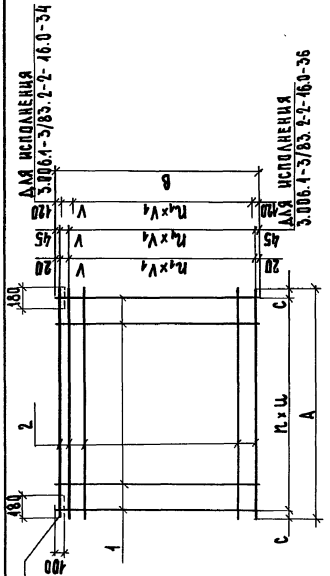
3.006.1 - 3/83.2-2-16.0

ЛИСТ
6

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ.-16.0											ПРИМЕЧ.						
					63	64	65	66	67	68	69	70	71	72								
				СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82																		
Б4	2	3.006.1-3/83.2-2-00.1-074	-075	φ 8											16						0,85 кг	
			-076	φ 10												16						1,30 кг
			-072	φ 10																		1,19 кг
			-035	φ 10										13								1,05 кг
			-077	φ 10														15				0,99 кг
			-038	φ 12																		1,70 кг
			-078	φ 12													8					1,42 кг
				φ 14													13					2,32 кг
					МАРКА																	
					64	65	66	67	68	69	70	71	72						73			
					3.006.1-3/83.2-2-16.0																11	

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ.-16.											ПРИМЕЧ.						
					73	74	75	76	77	78	79	80										
				СТАЛЬ КЛАССА ВрТ ГОСТ 6171-80																		
Б4	1	3.006.1-3/83.2-2-00.1-043	-055	φ 5																		0,34 кг
				φ 5																		0,21 кг
				СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82																		
				φ 8																		0,92 кг
				φ 8																		0,57 кг
				СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82																		
Б4	2	3.006.1-3/83.2-2-00.1-079	-080	φ 10																		1,51 кг
			-081	φ 12																		2,17 кг
			-082	φ 12																		1,86 кг
			-083	φ 14																		2,95 кг
			-084	φ 14																		2,54 кг
				φ 16																		3,32 кг
					МАРКА																	
					74	75	76	77	78	79	80						81					
					3.006.1-3/83.2-2-16.0																12	

ИНВ.№ ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАИМ.ИНВ.№



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						ИЛ	ИЛ ₁	МАССА, КГ	
		А	В	С	Ц	В	В 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											
		ИМ.ИТА КОЗЕВКА <i>Ита</i>						СТАДИОН МАССА ИЛЕНТАВ			
		И.СТЕПА АСОЛИН <i>Ита</i>						СЕТКА АРМАТУРНАЯ С1...СВ1		СМ. ТАБЛ.	
		И.КОПТЕ. МЕАННИКОВА <i>Ита</i>						СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		ЛИСТ 4 ЛИСТОВ 6	
		И.АМЕРЛИ ПЕРЕТУХА <i>Ита</i>								МОСИНЖПРОЕКТ	
		К.ИЖК. МЕАННИКОВА <i>Ита</i>									
		С.ТАНЖ. БОБРЕВЕВА <i>Ита</i>									

ИНВ.№ ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАИМ.ИНВ.№

ПРОДЛЖ. ТАБЛ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						ИЛ	ИЛ ₁	МАССА, КГ
		А	В	С	Ц	В	В ₁			
3.006.1-3/83.2-2-16.0-02	С3	1600				300	200	5	13	23,82
-03	С4					200	400		17	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			300	200	7	14	23,76
-10	С11			50	300	400	200		28	34,56
-11	С12			120	200	200	400	10	27	44,46
-12	С13	2240		420	200	400	400		27	67,33
-13	С14					400	200		28	61,32
-14	С15			70	300	400	200		44	28,90
-15	С16	2540		70	300	400	400	8	28	50,88
-16	С17					200	200		44	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	
		А		В		С		U		V					V ₁
		А	В	В	С	U	U	V	V						
3.006.1-3/83. 2-2-16.0-17	C 18	2540	2940	70	200						100	42	28	73,26	
-18	C 19	1980										3		26,56	
-19	C 20	2580										4		34,37	
-20	C 21	1980						800			200	3	41	49,54	
-21	C 22	2580										4		45,16	
-22	C 23		2340	90					400					28,22	
-23	C 24	3480									400	10	22	59,78	
-24	C 25											5		42,18	
-25	C 26	2580										4	41	34,37	
-26	C 27	3240										5		34,78	
-27	C 28	2640	1440	120					200			4	6	24,57	
-28	C 29	3240										5		26,46	
-29	C 30	2580										4	41	25,27	
-30	C 31	2240	2340	120	200				400			10	22	36,86	
-31	C 32	2580									200	8	41	32,83	

3.006.1-3/83. 2-2-16.0 СБ

ИУЕТ
3

ПРОДАЖ. ТАБА.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ										И ₁	И ₂	МАССА, КГ	
		А		В		С		U		V					V ₁
		А	В	В	С	U	U	V	V						
3.006.1-3/83. 2-2-16.0-32	C 33	2580	2340	90	300						400	8	22	44,22	
-33	C 34	2020	1440	40							200	3	5	14,03	
-34	C 35	2580										4	5	13,98	
-35	C 36										400	200	44	17,28	
-36	C 37		2940								450	450	18	20,76	
-37	C 38	2200									400	7	28	29,46	
-38	C 39		2340	50									41	14,03	
-39	C 40		1440								200		6	8,64	
-40	C 41	2500	2940										44	19,62	
-41	C 42	2540	2340	70			300				400	8	41	23,47	
-42	C 43													16,06	
-43	C 44	2500		50							200			9,84	
-44	C 45	3220	1440	140								10	6	25,19	
-45	C 46													18,23	
-46	C 47		2940	20							400	100	28	5,89	
-47	C 48	940									360	200	43	7,23	

3.006.1-3/83. 2-2-16.0 СБ

ИУЕТ
4

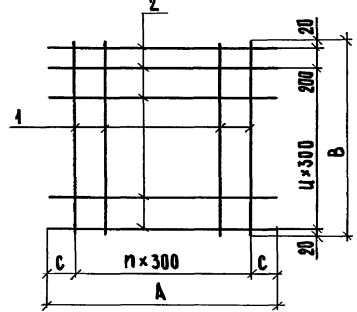
ФОРМАТ ЗНАК КОДЫ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. Т.О.				ПРИМЕЧ.
			-	01	02	03 04	
А4	3.006.4-3/83.2-2-47.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	
		ДЕТАЛИ СТЕРЖНИ					
Б4	3.006.4-3/83.2-2-01А - 03А - 04Б - 05Б	СТАЛЬ КЛАССА В-1 ГОСТ 672-80 Ø5 L = 2940 Ø5 L = 2340 Ø5 L = 440	6	5	6	5	0,42 КГ 0,34 КГ 0,21 КГ
Б4	- 05В - 06Б - 06В - 06Г	СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 578-82 Ø8 L = 2200 Ø8 L = 4980 Ø8 L = 4800 Ø8 L = 4600	6	6	6	44	0,87 КГ 0,78 КГ 0,74 КГ 0,63 КГ
		МАРКА	С82	С83	С84	С85	С88

3.006.4-3/83.2-2-47.0

НАЧ. ОТД.	КОЗЕЕВА	<i>Козеева</i>
ГЛАВ. СПЕЦ.	АФОНИН	<i>Афонин</i>
И. КОНТР.	МЕЛЬНИКОВА	<i>Мельникова</i>
Т. ЛИН. ДР.	ПЕРЕГУДОВА	<i>Перегудова</i>
С. И. Ж.	МЕЛЬНИКОВА	<i>Мельникова</i>
И. Ж.	БАХМУРОВА	<i>Бахмурова</i>

СТАЛЬ КЛАСС В-1
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С82...С86

ИИС. № ПОДАК. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИИС. №	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				n	МАССА, КГ
			А	В	С	и		
	3.006.4-3/83.2-2-47.0	С82	1800	2340	150	7	5	8,43
	-04	С83	1600		200		4	7,37
	-02	С84	2200	1440	240	4	6	6,48
	-03	С85	1980				5	5,73
	-04	С86	1600	2940	200	9	4	9,03



3.006.4-3/83.2-2-47.0 СБ

СЕТКА АРМАТУРНАЯ С82...С86
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р.	СМ. ТАБЛ.	
ЛИСТ	ЛИСТОВ	4
МОСНИЖПРОЕКТ		

ФОРМА ЗОНА ПОВЕРХ	ОБЪЕДИНЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ. - 48.0																ПРИМЕЧАНИЕ							
				-	04	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14									
А4		3.006.4-3/83. 2-2-48.0 СБ	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>																								
			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ																								
			<u>ДЕТАЛИ</u>																								
			<u>СТЕРЖНИ</u>																								
Б4	4	3.006.4-3/83. 2-2-00.4-034	СТАЛЬ КЛАССА Вр-I ГОСТ 6727-80																								
			φ5 ℓ=2940	7	8	8				8	9				9						0,42 КГ						
		-043	φ5 ℓ=2340				11	11	11					9	9					0,34 КГ							
		-055	φ5 ℓ=1440												11					0,24 КГ							
		3.006.4-3/83. 2-2-00.4-087	СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5784-82																								
			φ8 ℓ=2940												9						1,16 КГ						
		-045	φ8 ℓ=1440							6				4					0,57 КГ								
Б4	2	3.006.4-3/83. 2-2-00.4-056	СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5784-82																								
			φ8 ℓ=2540													15					4,00 КГ						
			φ8 ℓ=2500													18					0,99 КГ						
			φ40 ℓ=3220														10					4,99 КГ					
			φ40 ℓ=3180				46	27															4,96 КГ				
			φ40 ℓ=2540												30				15						4,57 КГ		
			φ40 ℓ=2240								27														4,38 КГ		
			φ40 ℓ=2200						33					18												4,36 КГ	
			φ40 ℓ=2020												9										1,25 КГ		
			φ40 ℓ=1940	33																			1,20 КГ				
			φ42 ℓ=2540													19									2,26 КГ		
			φ42 ℓ=2200						18																4,95 КГ		
			φ44 ℓ=3240								10														3,92 КГ		
			Б4	3	3.006.4-3/83. 2-2-00.4-044	СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5784-82																					
					-044	φ42 ℓ=2540												4						2,26 КГ			

ЛИН. № ПОДЛ. ПОДАРОСЬ И ДАТА. ВЗАК. ЦЕНА №

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

3.006.4-3/83.2-2-48.0

 СЕТКА АРМАТУРНАЯ
 С 87... С 404

СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
МОСНИЖПРОЕКТ		

Рис. 1

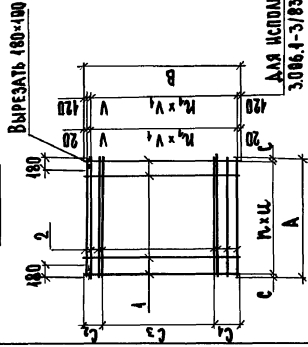


Рис. 2

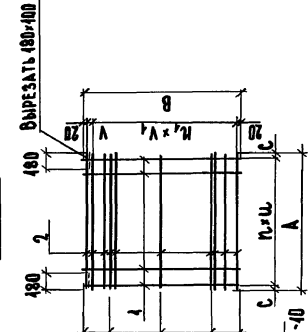
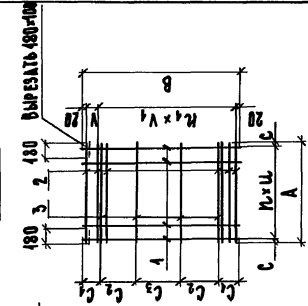


Рис. 3

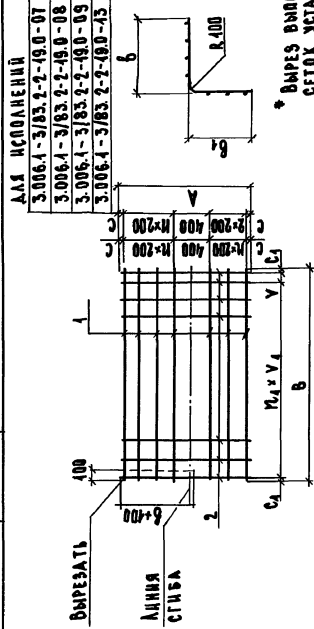


3.006.4-3/83.2-2-18.0-40
ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ						М, КГ	М, 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														
П.И. КОЗЕВ														
Г.А. СЛЕП. ФОНН														
И.К.ИСТ. МЕЛНИКОВА														
Г.А.И.КО.И.ПЕРЕТЯГОВА														
С.Т.И.И.К. МЕЛНИКОВА														
С.Т.И.И.К. БОБРЕВА														
МОЩИ И ПРОЕКТ														

ПРОДОЛЖ. ТАБЛ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ						М, КГ	М, 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		28	66,58
- 10	С 97		2020	4440	140	220	220	4000	600	200	3	5	43,53
- 11	С 98		2500	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	26,64
- 14	С 101						220	4000	600	200			



* ВПРЕС ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛКО ДЛЯ
СЕТОК, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ В ПЕРЕКРЫ-
ТИИ В СООТВ. С ДОКУМ. 3.006.1-3/83.2-1-1.0

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ										М ₁	М ₂	М ₃	М ₄	МАССА, КГ	
		A	B	C	C ₁	V	V ₁	б	б ₁	б ₂	б ₃						
3.006.1-3/83.2-2-19.0	С1-1	1270	2940	35	20	100	200	100	200	650	650	2	14	15	15	15	15,00
-04	С1-2				45	150	150					2	18	18	18	18	18,12
3.006.1-3/83.2-2-19.0 СБ																	
		ИМ. ОТЪ. КОЗЕВКА <i>Козевка</i>										СТАКАН		МАССА	МАССИТАВ		
		ТА. СРЕЛ. АРОНИН <i>Аронин</i>										СМ.		ТАБА			
		И. КОУТ. МЕЛАНЖИОН <i>Меланж</i>										Р					
		ТА. ШЕК. ПЕРЕТУВАЛ <i>Перетувал</i>										ЛАНЕТ		ЛАНЕТОВ 2			
		СТ. ИМЖ. МЕТАЛИКОМ <i>Металиком</i>										МОСНИЖ		ПРЕКЕТ			
		СТ. ИМЖ. ДОБРЕВЕКА <i>Добревека</i>															

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ										М ₁	М ₂	М ₃	М ₄	МАССА, КГ
		A	B	C	C ₁	V	V ₁	б	б ₁	б ₂	б ₃					
3.006.1-3/83.2-2-19.0 -02	С1-3					400	400			400	200	650	650	2	28	25,92
-03	С1-4	1270	2940	35		200				400	200	650	650	2	44	20,60
-04	С1-5									400	100				27	35,29
-05	С1-6										400	715	715		28	47,52
-06	С1-7	1400		100						200					22	32,88
-07	С1-8		2340					20							41	44,24
-08	С1-9	1470											650		22	24,22
-09	С1-10		1440							400					13	24,12
-10	С1-11			35						400		650			22	27,44
-11	С1-12	1670											650		13	23,88
-12	С1-13		4440												22	36,24
-13	С1-14	1470	2340										650		22	33,82

ПРОДАЖ. ТАБЛ.

ИНВ. НР/ДАТА. ПОДАТЬСЯ НА ДАТА ВЗАИМ. ИВН. ИВН.

РИС. 1

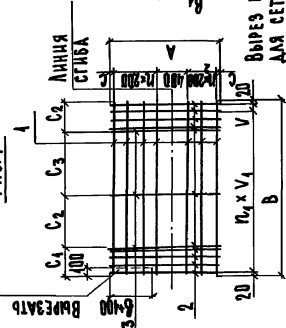
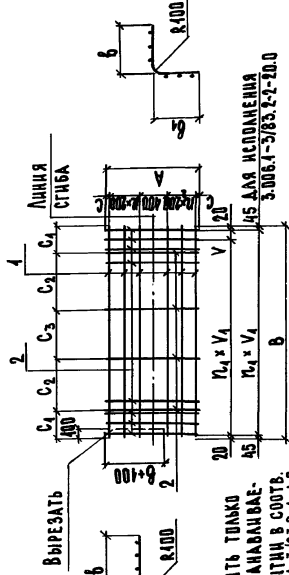


РИС. 2



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

ВЫРЕЗ ВЫДАТЬ ТОЛЬКО
ДЛЯ СЕТКИ ИСПОЛНЕНИЯ
3.006.1-3/83.2-2-20.0

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ												П	П ₁	П ₂	МАССА, КГ				
			А	В	С	С ₁	С ₂	С ₃	В	В ₁	В ₂	В ₃	В ₄	В ₅								
3.006.1-3/83.2-2-20.0	С1-15	2	1270	2940	35								345	750	150	450	650	650	2	48		24,24
-01	С1-16												520	800	700	400	400			28		29,04
ПОС.З ДАНА ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ			3.006.1-3/83.2-2-20.0 СБ																			
3.006.1-3/83.2-2-20.0-07													СЕТКА АРМАТУРНАЯ									
3.006.1-3/83.2-2-20.0-09													С1-15...С1-30									
3.006.1-3/83.2-2-20.0-10													СБОРНИЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ									
3.006.1-3/83.2-2-20.0-15													ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 2									
			МАЛОТА. КОЗЕВКА <i>Молода</i>												СТАДИЯ МАССА ИСПОЛН. ТАБ.							
			Т.С.И.Е.Л. ВОРУНН <i>Ворунн</i>												Р							
			Н.КОМ.П. МЕЛАННИКОВА <i>Меланникова</i>												ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 2							
			С.И.И.Ж. ПЕРЕТУМОВА <i>Перетумова</i>												МОСИНЖПРОЕКТ							
			С.И.И.Ж. МЕЛЬНИКОВА <i>Мельникова</i>																			
			С.И.И.Ж. ВОРУНЕНКО <i>Воруненко</i>																			

ИНВ. НР/ДАТА. ПОДАТЬСЯ НА ДАТА ВЗАИМ. ИВН.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ												П	П ₁	П ₂	МАССА, КГ				
			А	В	С	С ₁	С ₂	С ₃	В	В ₁	В ₂	В ₃	В ₄	В ₅								
3.006.1-3/83.2-2-20.0-02	С1-17	1	1270	2940	35								400	4200	200					27		38,68
-03	С1-18												390	800	900				2			25,26
-04	С1-19		1400	2340	400											745	745			22	2	35,52
-05	С1-20		1470														650					26,04
-06	С1-21		1670	1440													850			43		29,20
-07	С1-22																			22	3	32,68
-08	С1-23																			43		42,68
-09	С1-24																			43		32,68
-10	С1-25		1670	1440													850			44		37,15
-11	С1-26																			44		46,94
-12	С1-27																			42		37,76
-13	С1-28		1470																	44	2	23,34
-14	С1-29																			43		26,14
-15	С1-30																			43		29,17

ПРОДАЖ. ТАБ.

20970-02

48

Иван. Б.И.И.И.

3.006.1-3/83.2-2-20.0 СБ

ИНВ. НР/ДАТА	ПОДАТЬСЯ НА ДАТА ВЗАИМ. ИВН.
ЛИСТ	2

47