

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.006.1-3/83

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТОННЕЛЕЙ

ВЫПУСК 1-4

ТОННЕЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГОЛКОВЫХ СТЕНОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
СТЕНОВЫЕ БЛОКИ, ПЛИТЫ ДНИЩА  
АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.006.1-3/83

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТОННЕЛЕЙ

ВЫПУСК 1-4

ТОННЕЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГОЛКОВЫХ СТЕНОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
СТЕНОВЫЕ БЛОКИ, ПЛИТЫ ДНИЩА  
АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ ИНСТИТУТОМ МОСИНЖПРОЕКТ  
ГЛАВАПУ МОСГОРИСПОЛКОМА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА


САМОХВАЛОВ Ю.М.  
ПЕРЕГУДОВА А.А.

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

Обозначение	Наименование	Стр.
3.006.1-3/83.1-4-00.0Т0	Техническое описание	3
3.006.1-3/83.1-4-01.0	Каркас плоский КР1-1... КР1-28	4-6
3.006.1-3/83.1-4-01.0СБ	Каркас плоский КР1-1... КР1-28	
	Сборочный чертеж	7,8
3.006.1-3/83.1-4-02.0	Каркас плоский КР2-1... КР2-16	
3.006.1-3/83.1-4-02.0СБ	Каркас плоский КР2-1... КР2-16	
	Сборочный чертеж	9
3.006.1-3/83.1-4-03.0	Каркас плоский КР1... КР7	
3.006.1-3/83.1-4-03.0СБ	Каркас плоский КР1... КР7	
	Сборочный чертеж	10
3.006.1-3/83.1-4-04.0	Сетка арматурная С1-1... С1-10	11
3.006.1-3/83.1-4-04.0СБ	Сетка арматурная С1-1... С1-10	
	Сборочный чертеж	12
3.006.1-3/83.1-4-05.0	Сетка арматурная С1-Н... С1-19	
3.006.1-3/83.1-4-05.0СБ	Сетка арматурная С1-Н... С1-19	
	Сборочный чертеж	13
3.006.1-3/83.1-4-06.0	Сетка арматурная С1-20... С1-25	
3.006.1-3/83.1-4-06.0СБ	Сетка арматурная С1-20... С1-25	
	Сборочный чертеж	14
3.006.1-3/83.1-4-07.0	Сетка арматурная С1-26... С1-42	15, 16
3.006.1-3/83.1-4-07.0СБ	Сетка арматурная С1-26... С1-42	
	Сборочный чертеж	17
3.006.1-3/83.1-4-08.0	Сетка арматурная С1-43... С1-46	18
3.006.1-3/83.1-4-08.0СБ	Сетка арматурная С1-43... С1-46	
	Сборочный чертеж	19

3.006.1/83.1-4-00.0

Содержание

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Масштаб: проект

Нач. отд. Казеева  
Гл. спец. Яранчин  
Гл. инж. пр. Перегудова

Инв. № листа, Подпись и дата

Обозначение	Наименование	Стр.
3.006.1-3/83.1-4-09.0	Сетка арматурная С2-1... С2-22	20
3.006.1-3/83.1-4-09.0СБ	Сетка арматурная С2-1... С2-22	
	Сборочный чертеж	21
3.006.1-3/83.1-4-10.0	Сетка арматурная С3-1... С3-8	
3.006.1-3/83.1-4-10.0СБ	Сетка арматурная С3-1... С3-8	
	Сборочный чертеж	22
3.006.1-3/83.1-4-11.0	Сетка арматурная С4-1... С4-6	
3.006.1-3/83.1-4-11.0СБ	Сетка арматурная С4-1... С4-6	
	Сборочный чертеж	23
3.006.1-3/83.1-4-12.0	Сетка арматурная С1... С17	24
3.006.1-3/83.1-4-12.0СБ	Сетка арматурная С1... С17	
	Сборочный чертеж	25
3.006.1-3/83.1-4-13.0	Стержень арматурный СТ1... СТ23	26, 27
3.006.1-3/83.1-4-13.0СБ	Стержень арматурный СТ1... СТ23	
	Сборочный чертеж	28
3.006.1-3/83.1-4-14.0	Петля П1... П6	
3.006.1-3/83.1-4-14.0СБ	Петля П1... П6. Сборочный чертеж	29

3.006.1/83.1-4-00.0

Лист 2

Инв. № листа, Подпись и дата

## 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Настоящий выпуск серии 3.006.1-3/83 содержит рабочие чертежи арматурных изделий, стеновых блоков и плит днища тоннелей с применением уголковых стеновых элементов.

Состав серии и материалы для проектирования тоннелей приведены в выпуске 0, рабочие чертежи стеновых блоков и плит днища приведены в выпуске 1-1.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Изготовление арматурных изделий должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-75 „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 изготовить с помощью контактной точечной сварки на многоточечных и одноточечных машинах. Гнутье угловых сеток производить на специальных гибочных станках. Приварка дополнительных стержней в отдельных сетках, как правило, производится при помощи одноточечных машин.
- 2.3. Классы и ГОСТ'ы арматурной стали указаны в выпуске 1-1 (лист 2 докум. 3.006.1-3/83-1-4-0.0 то).

3.006.1-3/83.1-4-00.0ТО

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		1

МОСИНЖПРОЕКТ

ИНВ.№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№

НАЧ.ОТД	КОЗЕЕВА	<i>Козеева</i>
ГЛ.СПЕЦ	АФОНИН	<i>Афонин</i>
ГЛАВН.ПРО	ПЕРЕГУДОВА	<i>Перегудова</i>

ИНВ.№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОДЗНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОД. - 01.0									ПРИМЧ.				
					01	02	03	04	05	06	07	08	09					
			3.006.1-3/83.1-4-01.05	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ														
				ДЕТАЛИ														
				СТЕРЖНИ														
				СТАЛЬ КЛАССА В-1 ГОСТ 5781-80														
БЧ	1		3.006.1-3/83.1-4-00.1	Ø 5 ℓ = 180						14	14							0,026 кг
				Ø 5 ℓ = 160						15	15							0,023 кг
				СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82														
				Ø 8 ℓ = 180								14	14					0,011 кг
				СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82														
БЧ	2			Ø 10 ℓ = 2780						1								1,72 кг
				Ø 12 ℓ = 3080										1	1			2,74 кг
				Ø 12 ℓ = 2780						1								2,47 кг
				Ø 14 ℓ = 3080												1		3,73 кг

3.006.1-3/83.1-4-01.0

КАРКАС ПЛОСКИЙ  
КР-1-1-КР1-28  
МОСЛИЖПРОЕКТ

И.А. ПОТОКОВА  
Т.А. ВЕЩАКОВА  
Н.А. КОТЛОВА  
Л.А. КОТЛОВА  
С.А. КОТЛОВА  
Т.А. КОТЛОВА

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОДЗНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОД. - 01.0									ПРИМЧ.					
					01	02	03	04	05	06	07	08	09						
БЧ	2		3.006.1-3/83.1-4-00.1	Ø 14 ℓ = 2780															3,36 кг
				Ø 16 ℓ = 2800					1	1									4,42 кг
				Ø 18 ℓ = 2800							1	1							5,60 кг
				СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82															
БЧ	3			Ø 8 ℓ = 2230					1										0,88 кг
				Ø 10 ℓ = 2530									1						1,56 кг
				Ø 10 ℓ = 2230					1										1,38 кг
				Ø 12 ℓ = 2530											1	1			2,25 кг
				Ø 12 ℓ = 2250						1	1								2,00 кг
				Ø 12 ℓ = 2230					1										1,98 кг
				Ø 14 ℓ = 2250									1	1					2,72 кг
				СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82															
БЧ	4			Ø 12 ℓ = 1000						1	1								0,89 кг

МАРКА

КР-1  
КР-2  
КР-3  
КР-4  
КР-5  
КР-6  
КР-7  
КР-8  
КР-9  
КР-10

3.006.1-3/83.1-4-01.0

ЛИСТ 2

ИНВ. № ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМ. №

ФОРМАТ ЗОНА ПЛОЩ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 01.0										ПРИМЕР					
			10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
		ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ																
		ДЕТАЛИ СТЕРЖНИ																
		СТАЛЬ КЛАССА ВР-1 ГОСТ 6728-80																
БЧ	1	3.006.1-3/83.1-4-00.1 -001 Ø 5 ℓ = 160										23	23					0,023 кг
		СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82																
		Ø 8 ℓ = 180																0,071 кг
		Ø 8 ℓ = 160							20							23		0,063 кг
		СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82																
БЧ	2	-019 Ø 12 ℓ = 3690										1						3,28 кг
		-022 Ø 14 ℓ = 3690											1					4,46 кг
		-025 Ø 16 ℓ = 3720															1	5,88 кг
		-026 Ø 16 ℓ = 3690															1	5,83 кг
		-027 Ø 16 ℓ = 3370								1								5,32 кг
		-029 Ø 16 ℓ = 3100								1	1							4,90 кг
			3.006.1-3/83.1-4-01.0										ЛИСТ	3				

ИНВ. № ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМ. №

ФОРМАТ ЗОНА ПЛОЩ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 01.0										ПРИМЕР									
			10	11	12	13	14	15	16	17	18	19										
		3.006.1-3/83.1-4-00.1 - 031 Ø 18 ℓ = 3400											1						680 кг			
		- 032 Ø 18 ℓ = 3100								1	1								620 кг			
		СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82																				
БЧ	5	- 020 Ø 12 ℓ = 3170																1	2,81 кг			
		- 021 Ø 12 ℓ = 2550								1	1								2,26 кг			
		- 023 Ø 14 ℓ = 3130											1	1					3,79 кг			
		- 024 Ø 14 ℓ = 2550								1	1								3,09 кг			
		- 028 Ø 16 ℓ = 3130															1		4,95 кг			
		- 030 Ø 16 ℓ = 2810											1						4,44 кг			
		- 033 Ø 18 ℓ = 2850												1					5,70 кг			
		СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82																				
БЧ	4	- 012 Ø 12 ℓ = 1000								1	1								0,89 кг			
			МАРКА										КР 1-11	КР 1-12	КР 1-13	КР 1-14	КР 1-15	КР 1-16	КР 1-17	КР 1-18	КР 1-19	КР 1-20
			3.006.1-3/83.1-4-01.0										ЛИСТ	4								

209-69604 9

КОДА ЗОНА	ПОДНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ЦЕПОК - 01.0												ПРИМЕЧ.
				20	21	22	23	24	25	26	27					
			ДОКУМЕНТАЦИЯ													
			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ													
А4		3.006.1-3/83.1-4-01.0 СБ	ДЕТАЛИ													
			СТЕРЖНИ													
			СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6729-80													
Б4	1	3.006.1-3/83.1-4-00.1	Ф5 ℓ=180					25								0,025 кг
			СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82													
			Ф8 ℓ=220					20								
			Ф8 ℓ=180					19	23	25	25					0,087 кг
			СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82													0,07 кг
Б4	2		Ф12 ℓ=4310					1								3,83 кг
			Ф14 ℓ=4310					1								5,22 кг
			Ф16 ℓ=4360							1						6,89 кг
			Ф16 ℓ=4310							1						6,81 кг
			Ф16 ℓ=4000					1								6,32 кг

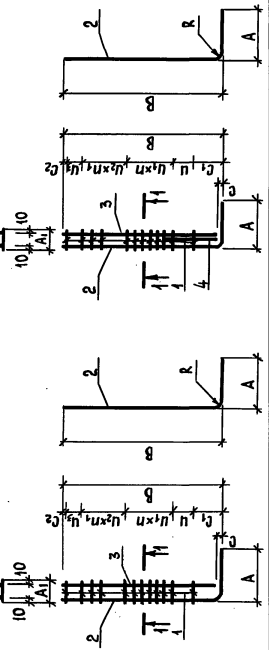
3.006.1-3/83.1-4-01.0

ИЮНЬ 5

КОДА ЗОНА	ПОДНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛН-БИО												ПРИМЕЧ.
				20	21	22	23	24	25	26	27					
			Ф18 ℓ=4350													8,70 кг
			Ф18 ℓ=4050					1								8,10 кг
			Ф18 ℓ=3720					1								7,44 кг
			СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82													
Б4	3		Ф14 ℓ=3780									1				4,57 кг
			Ф14 ℓ=3740					1								4,53 кг
			Ф16 ℓ=3730							1						5,89 кг
			Ф16 ℓ=3430							1						5,42 кг
			Ф18 ℓ=3170					1								6,34 кг
			Ф20 ℓ=3770									1				9,31 кг
			Ф20 ℓ=3470					1								8,37 кг

Рис 1

Рис 2



Обозначение	Марка	Рис	Размеры, мм										n	m	Масса, кг	
			A	A1	B	C	C1	C2	R	U	U1	U2				U3
3.006.1-3/83.1-4-01.0	КР 1-1	1	570	160	2250	20	450	20	70	—	75	150	225	5	8	2,95
	КР 1-2															4,20
	КР 1-3															5,69
3.006.1-3/83.1-4-01.0 СБ																
			КАРКАС ПЛОСКИЙ										СТАЛЬ МАССА МЯШТАБ			
			КР 1-1... КР 1-28										Р			
			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ										Лист 1 из 3			
			И.И. КОЗЕВА										М			
			П.С. КОЗЕВА										СМ.			
			Н.С. КОЗЕВА										ТАБЛ.			
			П.И. КОЗЕВА										Лист 1 из 3			
			С.И. КОЗЕВА										М			
			И.И. КОЗЕВА										СМ.			
			Техн.										ПРОЕКТ			

ПРОДОЛЖ. ТАБЛ.

Обозначение	Марка	Рис	Размеры, мм										n	m	Масса, кг	
			A	A1	B	C	C1	C2	R	U	U1	U2				U3
3.006.1-3/83.1-4-01.0	КР 1-4	2														7,67
	КР 1-5	1	180	2290	40	270								5	6	6,78
	КР 1-6	2														10,20
	КР 1-7	1														9,31
	КР 1-8	1							20							4,71
	КР 1-9	1	160	2550	20	430							7	9	5,40	
	КР 1-10															6,39
	КР 1-11	2														9,12
	КР 1-12	1	180	2590		270							6	7	8,23	
	КР 1-13	2														11,25
	КР 1-14	1														10,36
	КР 1-15	1	160	2850		430							9	10	11,02	
	КР 1-16	1	180	2890	40	370								7	13,71	
	КР 1-17	1														7,60
	КР 1-18	1	160	3770		440	30						9	12	8,78	
	КР 1-19															12,23
	КР 1-20	1	180	3210		370	40							8	10,04	



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАС.	РАЗМЕРЫ, ММ												п	п <sub>1</sub>	МАССА, КГ				
			А		В		С		С <sub>1</sub>		С <sub>2</sub>		R					U	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>
			A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>									
3.006.1-3/83.1-4-01.0 -20	КР 1-21	1	570	320	180	3470	370	40	90	200	—	—	—	—	—	—	—	8	15,13		
-21	КР 1-22	1	590	3470	610	220	3510	250	20	80	150	300	—	—	—	—	—	12	13,37		
-22	КР 1-23	1	610	220	3510	370	40	400	200	—	—	—	—	—	—	—	10	18,41			
-23	КР 1-24	1	590	180	3770	40	250	20	70	300	100	150	300	—	—	—	8	9,01			
-24	КР 1-25	1	610	220	3810	370	40	400	200	—	—	—	—	—	—	—	11	12,89			
-25	КР 1-26	1	610	220	3810	370	40	400	200	—	—	—	—	—	—	—	11	14,48			
-26	КР 1-27	1	610	220	3810	370	40	400	200	—	—	—	—	—	—	—	11	13,37			
-27	КР 1-28	1	610	220	3810	370	40	400	200	—	—	—	—	—	—	—	11	19,92			

3.006.1-3/83.1-4-01.0 СБ

ЛИСТ  
3

20969-04 9

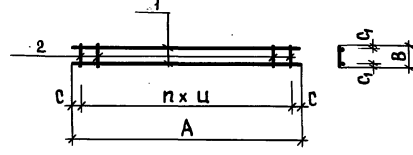
ФОРМА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛ.-02.0							ПРИМЕЧ.
				—	01	02	03	04	05	06	
А4		3.006.1-3/83.1-4-02.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ	×	×	×	×	×	×	×	
			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	
			ДЕТАЛИ								
			СТЕРЖНИ								
			СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6127-80								
Б4	1	3.006.1-3/83.1-4-00.1 -050	∅ 5 ℓ = 220							14	0,032 кг
		-000	∅ 5 ℓ = 180						14		0,026 кг
		-001	∅ 5 ℓ = 160	10	14						0,023 кг
			СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82								
		-002	∅ 8 ℓ = 180							14	0,071 кг
			СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82								
Б4	2	-051	∅ 10 ℓ = 2870	2							1,77 кг
		-052	∅ 12 ℓ = 2870	2	2						2,55 кг
		-053	∅ 14 ℓ = 2870							2	3,47 кг

3.006.1-3/83.1-4-02.0

ИСП.ОТД.	КОЗБЕВА	РАС.
ТА.СПЕЦ	АФОННИ	РАС.
И.КОНТР.	БУДАРИНА	РАС.
П.АНЖИМ	ПЕРЕГУДОВА	РАС.
С.Т.АНЖ.	БУДАРИНА	РАС.
Ц.АНЖ.	ПРИМЕШЕВА	РАС.
ТЕХН.	ПАРШИНА	РАС.

КАРКАС ПЛОСКИЙ  
КР 2-1...КР 2-16СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1 2  
МОСИНЖПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДЛ./ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №	ОБЪЕКТ	ОБЪЕКТ		Код. на испол. 02.0	Код. на испол. 02.0										ПРИМеч.
		НАИМЕНОВАНИЕ	ДОКУМЕНТАЦИЯ		07	08	09	10	11	12	13	14	15		
					СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	ДЕТАЛИ	СТЕРЖНИ								
А4	3.006.1-3/83.1-4-02.0	СБ			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Б4	3.006.1-3/83.1-4-00.1	- Ø50	СТАЛЬ КЛАССА Вр-I ГОСТ 6727-80	Ø5	ℓ = 220					5	5		5	0,032кг	
		- Ø00		Ø5	ℓ = 180									0,026кг	
		- Ø01		Ø5	ℓ = 160									0,023кг	
		- Ø34		Ø8	ℓ = 220	14								0,087кг	
		- Ø02		Ø8	ℓ = 180					5				0,071кг	
Б4			СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82	Ø10	ℓ = 1070		2	2		2				0,66 кг	
		- Ø35		Ø12	ℓ = 1070			2	2					0,95 кг	
		- Ø33		Ø14	ℓ = 2870	2								3,47 кг	
		- Ø36		Ø14	ℓ = 1070					2	2			1,29 кг	
				МАРКА	3.006.1-3/83.1-4-02.0										Лист
															2



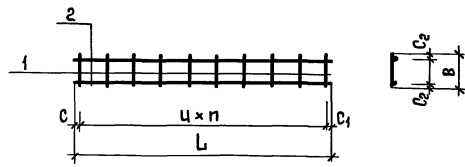
ИНВ. № ПОДЛ./ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №	ОБЪЕКТ	Код. на испол. 02.0	Код. на испол. 02.0	Код. на испол. 02.0	Код. на испол. 02.0	Код. на испол. 02.0	Код. на испол. 02.0	Код. на испол. 02.0	Код. на испол. 02.0	Код. на испол. 02.0	Код. на испол. 02.0	Код. на испол. 02.0	Код. на испол. 02.0	Код. на испол. 02.0	Код. на испол. 02.0	Код. на испол. 02.0	Код. на испол. 02.0	Код. на испол. 02.0	ПРИМеч.											
																				ОБЪЕКТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ					n	МАССА, КГ
																				ОБЪЕКТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА	А	В	С	С <sub>1</sub>	Ц		
					3.006.1-3/83.1-4-02.0	КР 2-1					85	10	300	9		3,77														
					-01	КР 2-2		160								5,33														
					-02	КР 2-3										5,42														
					-03	КР 2-4										3,90														
					-04	КР 2-5	2870		180	135			200	13		5,46														
					-05	КР 2-6										7,93														
					-06	КР 2-7		220								5,55														
					-07	КР 2-8										8,16														
					-08	КР 2-8										1,41														
					-09	КР 2-10			160	85	30	300	3			1,99														
					-10	КР 2-11										2,02														
					-11	КР 2-12			1070							1,45														
					-12	КР 2-13			180	135		200	4			2,03														
					-13	КР 2-14										2,94														
					-14	КР 2-15										2,06														
					-15	КР 2-16		220								3,02														
3.006.1-3/83.1-4-02.0 СБ																														
КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 2-1...КР 2-16 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ																														
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ																														
Р СМ. ТАБЛ.																														
ЛИСТ ЛИСТОВ 1																														
МОСИНЖПРОЕКТ																														

ИНВЕНТАРНЫЙ ПОДЛИСЬ И ДАТА ВСТАВ. ИНВЕН

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД НА ИСПОЛН. ОЗ.О							ПРИМЕЧ.
			01	02	03	04	05	06		
А4	3.006.1-3/83.1-4-03.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ДЕТАЛИ	×	×	×	×	×	×	×	
Б4	3.006.1-3/83.1-4-00.1	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6127-80 Ø5 $l=180$ Ø5 $l=160$ Ø5 $l=140$ Ø5 $l=120$						10		Ø,026 кг Ø,023 кг Ø,020 кг Ø,017 кг
Б4		СТАЛЬ КЛАССА А1 ГОСТ 5781-82 Ø8 $l=2920$ Ø8 $l=2900$ Ø8 $l=1400$								1,15 кг 1,15 кг 0,55 кг
		МАРКА	КР 1	КР 2	КР 3	КР 4	КР 5	КР 6	КР 7	
		ИД. ОТА. КОЗЕВА	3.006.1-3/83.1-4-03.0							
		ГЛА СПЕЦ. АФОНИН	КАРКАС ПЛОСКИЙ							
		Н. КОНТ.Р. БУДАРНИНА	КР 1... КР 7							
		ГЛА ИНЖ.П. ПЕРЕГУДОВА	СТАДИЯ							
		СТ. ИНЖ. БУДАРНИНА	ЛИСТ							
		ИНЖ. ГРУНЕНШЕВА	ЛИСТОВ							
		ТЕХН. ПАРШИНА	1							

ИНВЕНТАРНЫЙ ПОДЛИСЬ И ДАТА ВСТАВ. ИНВЕН

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						n	МАССА КГ
		L	B	ц	с	C1	C2		
		3.006.1-3/83.1-4-03.0	КР 1						
-01	КР 2	2920	120	200	50	70		14	2,56
-02	КР 3		140	150	25	45	25	19	2,70
-03	КР 4	2900		200	40	60		14	2,60
-04	КР 5		160				30	19	2,76
-05	КР 6		140	150	25	25		25	1,30
-06	КР 7	1400	160					9	1,33
			180					35	1,36



3.006.1-3/83.1-4-03.0 СБ			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1... КР7 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			Р	СМ. ТАБЛ.	
			Лист	Листов	1
МОСИНЖПРОЕКТ					

ИЗВ. МРОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗН. ИНВ. ИЛИ

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ. - 04.0								ПРИМЧ.		
			- 01	02	03	04	05	06	07	08		09	
А4	3.006.1-3/83.1-4-04.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ДЕТАЛИ											
		СТЕРЖИ											
		СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 8727-80											
БЧ	1 3.006.1-3/83.1-4-00.1 - 062	∅ 5 L= 2360	14	18				21			0,43 кг		
		СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82											
		∅ 8 L= 2960		18	18			21	22		1,17 кг		
		СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82											
		∅ 6 L= 2960	14	15	18						0,66 кг		
		СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82											
БЧ	2 - 035	∅ 12 L= 4340						12			3,83 кг		
		∅ 12 L= 3730					12				3,31 кг		
		∅ 12 L= 3690					12				3,28 кг		

3.006.1-3/83.1-4-04.0

МАЛОТОВА КОЗЕВВА	СТАВЛЯЮЩИЙ	ЛИСТ	КЛАЕТОВ
Т. С. СЕДИ ФОНД ИИ			
Н. КОПТЕВ ВЛАДИМИР			
С. ИРЖИК ВЛАДИМИР			
ТЕХН. ПАРТИЗНА ВЕРА			

СЕТКА АРМАТУРНАЯ  
С 1-1... С1-10  
МОЩИЖПРОЕКТ

ИЗВ. МРОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗН. ИНВ. ИЛИ

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ. - 04.0								ПРИМЧ.		
			- 01	02	03	04	05	06	07	08		09	
БЧ	2 3.006.1-3/83.1-4-00.1 - 066	∅ 12 L= 3110		12							2,76 кг		
		∅ 12 L= 2810	12	12							2,50 кг		
		∅ 14 L= 4370									5,29 кг		
		∅ 14 L= 4340							12		5,21 кг		
		∅ 14 L= 3720							12		4,50 кг		
		∅ 16 L= 3720							12		5,88 кг		
		СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82											
БЧ	3 - 068	∅ 12 L= 2370							9		2,10 кг		
		∅ 12 L= 2330							9		2,04 кг		
		∅ 12 L= 2150							9		1,91 кг		
		∅ 12 L= 1470							9		1,31 кг		
		∅ 12 L= 1830							9		1,67 кг		
		∅ 14 L= 2190									3,01 кг		
		∅ 14 L= 2370							9		2,87 кг		
		∅ 14 L= 2320							9		2,81 кг		
		∅ 16 L= 2060							9		3,25 кг		

МАРКА

С 1-1	С 1-2	С 1-3	С 1-4	С 1-5	С 1-6	С 1-7	С 1-8	С 1-9	С 1-10

Лист

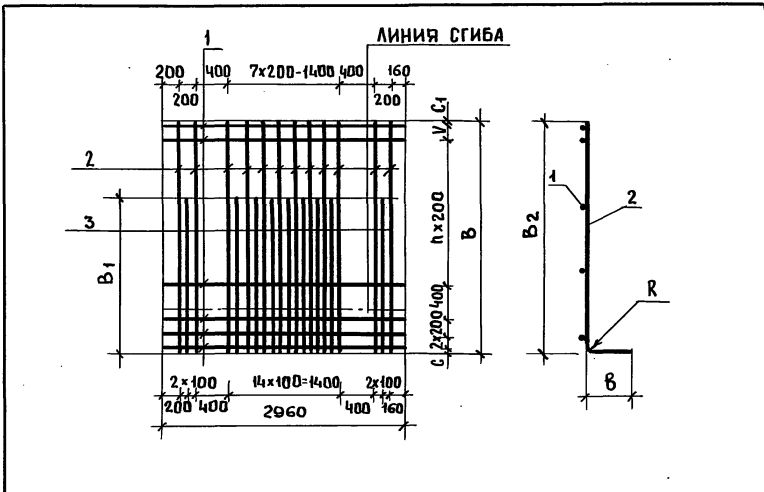
2

3.006.1-3/83.1-4-04.0

ИНВ. ЛЕ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА

НАЧ. ОТД. КОЗЕЕВА  
 Г. СПЕЦ. АФОНИН  
 Н. КОНТ. БУДАРИНА  
 П. ИНЖ. ПЕРЕГУДОВА  
 СТ. ИНЖ. БУДАРИНА  
 ИНЖ. ПРУНЕНЬШЕВА  
 ТЕХН. ПАРШИНА

ВЗАМ. ИНВ. ЛЕ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕРЫ, мм									МАССА, кг
		B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	b	R	c	C <sub>1</sub>	V	h	
3.006.1-3/83.1-4-04.0	C1-1										51,05
-01	C1-2	2810	1880	2290		90	30	30	150	9	54,27
-02	C1-3	3110	1470	2590			40	70		11	54,81
-03	C1-4	3690	2150	3170	570		60	45			64,29
-04	C1-5	3730				80				14	70,23
-05	C1-6		2320								100,35
-06	C1-7	3720		3210		90					120,87
-07	C1-8										73,89
-08	C1-9	4310	2370	3770	590					17	112,92
-09	C1-10	4370	2490	3810	610		80				116,31

3.006.1-3/83.1-4-04.0 СБ

СЕТКА АРМАТУРНАЯ  
C1-1.... C1-10  
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.

СТАДИЯ: Р  
МАССА: СМ. ТАБЛ.  
МАСШТАБ:

ЛИСТ: ЛИСТОВ 1

МОСИНЖПРОЕКТ

ИНВ. ЛЕ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА

НАЧ. ОТД. КОЗЕЕВА  
 Г. СПЕЦ. АФОНИН  
 Н. КОНТ. БУДАРИНА  
 П. ИНЖ. ПЕРЕГУДОВА  
 СТ. ИНЖ. БУДАРИНА  
 ИНЖ. ПРУНЕНЬШЕВА  
 ТЕХН. ПАРШИНА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПАН. - 05.0							
		01	02	03	04	05	06	07	08
44	3.006.1-3/83.1-4-05.0 СБ	×	×	×	×	×	×	×	×
	ДОКУМЕНТАЦИЯ								
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ								
	ДЕТАЛИ								
	СТЕРЖНИ								
	СТАЛЬ КЛАССА Вр-I ПУСТ 672F-80								
Б4	Φ5 ρ=2960	10	10	10	11	11	13	15	0,43 кг
	СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82								
	Φ8 ρ=3080			10					1,22 кг
Б4	Φ8 ρ=2780	10							1,10 кг
	Φ10 ρ=4320								2,67 кг

3.006.1-3/83.1-4-05.0

СЕТКА АРМАТУРНАЯ  
C1-1.... C1-19  
МОСИНЖПРОЕКТ

ИМЬ, ИСПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАИМЛИНЕ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-НА ИСПОЛН. 05.0											ПРИМЧУ	
					01	02	03	04	05	06	07	08					
Б4			3.006.1-3/83.1-4-00.1 - 083	Ø10 ℓ = 2700													2,28 кг
			- 084	Ø10 ℓ = 3080				10									1,90 кг
			- 004	Ø10 ℓ = 2780													1,72 кг
			- 088	Ø12 ℓ = 3700						10							3,29 кг
			- 007	Ø12 ℓ = 3080													2,74 кг
			- 008	Ø12 ℓ = 2780													2,47 кг
				Сталь класса А-III ГОСТ 5781-82													
Б4		3	- 081	Ø8 ℓ = 1580						7							0,62 кг
			- 085	Ø10 ℓ = 1620													1,00 кг
			- 086	Ø10 ℓ = 1590													0,98 кг
			- 087	Ø10 ℓ = 1580													0,97 кг
			- 089	Ø12 ℓ = 1590													1,41 кг
			- 090	Ø12 ℓ = 1580													1,40 кг
					МАРКА												
					3.006.1-3/83.1-4-05.0												
					Лист											2	

ИМЬ, ИСПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАИМЛИНЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕРЫ, ММ						п	МАССА, КГ	
		В	В <sub>1</sub>	В <sub>2</sub>	В	С	С <sub>1</sub>			
3.006.1-3/83.1-4-05.0	С1-11								19,64	
-01	С1-12	2780		2250				9	28,29	
-02	С1-13		1580						38,80	
-03	С1-14				570		50 30		21,27	
-04	С1-15	3080		2550				10	30,52	
-05	С1-16								41,93	
-06	С1-17	3700	1590	3170			55 45	12	35,25	
-07	С1-18								48,36	
-08	С1-19	4320	1620	3770	590		90 30	14	40,15	
3.006.1-3/83.1-4-05.0 С6										
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С1-11 ... С1-19 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ								СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
								Р	СМ. ТАБ.	
								ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
МОСИНЖПРОЕКТ										

ИНВ. НЕПОДАЛ ПОДПИСЬ И ДАТА (В ЗАМ. ИНВ. №)

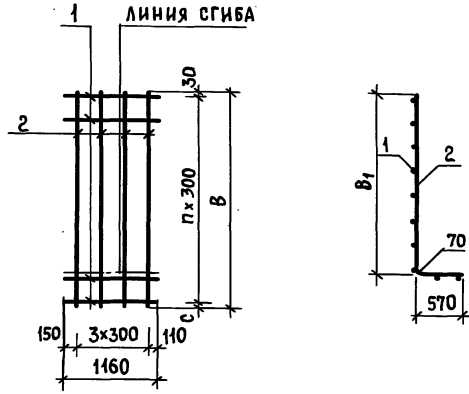
ФОРМА	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 06.0					ПРИМЕР
					01	02	03	04	05	
А4			3.006.1-3/83.1-4-06.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ						
				СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ						
				ДЕТАЛИ						
				СТЕРЖНИ						
				СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80						
		1	3.006.1-3/83.1-4-00.1 -091	Ø 5 ℓ = 1460	10	10	10	11	11	0,17 кг
		2		СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82						
				Ø 8 ℓ = 3080				4		1,22 кг
				Ø 8 ℓ = 2780		4				1,40 кг
				Ø 10 ℓ = 2780			4			1,72 кг
				Ø 12 ℓ = 3080				4		2,74 кг
				Ø 14 ℓ = 3070				4		3,71 кг
				Ø 14 ℓ = 2770		4				3,35 кг
					МАРКА					
					3.006.1-3/83.1-4-06.0					
					СТАЛЬ АНСТ					1
					СЕТКА АРМАТУРНАЯ					1
					С 1-20 ... С 1-25					МОСИНЖПРОЕКТ

НАЧ. ОТА	КОЗЕЕВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	АФОНИН	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	БУДАРИНА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ПЕРЕГУДОВА	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНЖ.	БУДАРИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	ТРУНЬШЕВА	<i>[Signature]</i>
ТЕХН.	ПАРШИНА	<i>[Signature]</i>

ИНВ. НЕПОДАЛ ПОДПИСЬ И ДАТА (В ЗАМ. ИНВ. №)

3.006.1-3/83.1-4-06.0 СБ			
СЕТКА АРМАТУРНАЯ		СТАДИЯ	МАССА
С 1-20... С 1-25		Р	СМ. ТАБЛ.
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
МОСИНЖПРОЕКТ			

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			n	МАССА, КГ
		B	B <sub>1</sub>	С		
3.006.1-3/83.1-4-06.0	С 1-20	2770	2250	40	9	15,10
-01	С 1-21	2780		50		6,10
-02	С 1-22	3070	2550	40	10	8,58
-03	С 1-23	3080		50		16,71
-04	С 1-24					6,75
-05	С 1-25			42,83		



ИЗВ. № ПР. 04А, ПОДАРИТЬ И ДАТЬ ВЗЯТЬ ИЗВ. № 2

КОДЫ	ПОДКАТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОД. - 07.0									ПРИМЧ.						
				01	02	03	04	05	06	07	08	09							
ИИ		3006.1-3/83.1-4-07.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ																
			ДЕТАЛИ																
			СТЕРЖНИ																
Б4	1	3006.1-3/83.1-4-00.1 - 091	СТАЛЬ КЛАССА В-1 ГОСТ 6727-80 Ø 5      ℓ = 1160	44		42		18	13	13									0,17 кг
		- 094	СТАЛЬ КЛАССА В-1 ГОСТ 5781-82 Ø 8      ℓ = 1160	44				17											18   0,46 кг
		- 095	СТАЛЬ КЛАССА В-1 ГОСТ 5781-82 Ø 6      ℓ = 1160			45													18   0,26 кг
Б4	2	- 083	СТАЛЬ КЛАССА В-1 ГОСТ 5781-82 Ø 10     ℓ = 3700							4									2,28 кг

3.006.1-3/83.1-4-07.0

СЕТКА АРМАТУРНАЯ  
С1-26... С1-42

СТАЛЬ КЛАСС В-1  
Р. 1 1 4  
МОДИФИКАЦИЯ

МАЛОЛ. КОЗЕВА  
И.А. ОРЕЛ  
А.А. ФОРУН  
И.А. КОРИ  
С.А. КУЗЬМИНА  
С.А. КИРКОВ  
С.А. ПЕРГУНОВ  
С.А. ДИКИ  
С.А. ЗАХАРОВА  
ТЕХН. ПАРШИН

20969-04 16

ИЗВ. № ПР. 04А, ПОДАРИТЬ И ДАТЬ ВЗЯТЬ ИЗВ. № 2

КОДЫ	ПОДКАТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОД. - 07.0									ПРИМЧ.									
				01	02	03	04	05	06	07	08	09										
Б4	2	3006.1-3/83.1-4-00.1 - 088 - 074 - 022 - 096 - 097 - 098 - 085 - 403	Ø 12    ℓ = 3700 Ø 44    ℓ = 3720 Ø 44    ℓ = 3690 Ø 44    ℓ = 3370 Ø 44    ℓ = 3400 Ø 44    ℓ = 2800 Ø 16    ℓ = 3720 Ø 16    ℓ = 3400						4					4								3,29 кг 4,50 кг 4,46 кг 4,08 кг 3,75 кг 3,39 кг 5,88 кг 5,37 кг
Б4	3	- 087 - 090 - 099 - 400 - 104 - 102 - 404 - 105	СТАЛЬ КЛАССА В-1 ГОСТ 5781-82 Ø 10    ℓ = 4580 Ø 12    ℓ = 4580 Ø 14    ℓ = 4700 Ø 14    ℓ = 4570 Ø 14    ℓ = 4460 Ø 14    ℓ = 4450 Ø 16    ℓ = 4700 Ø 16    ℓ = 4680							2					2							0,97 кг 4,40 кг 2,06 кг 4,90 кг 4,77 кг 4,75 кг 2,69 кг 2,65 кг

МАРКА

3006.1-3/83.1-4-07.0

ИЗВ. № 2



ИВВ.№ ПОДА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА. ВЗАМ.ИВВ.№

ФОРМАТ КОДА ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛ. - 07.0												ПРИМЕР.	
			10	11	12	13	14	15	16							
	3.006.1-3/83.1-4-07.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		<u>ДЕТАЛИ</u>														
		СТЕРЖНИ														
		СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80														
БЧ	1	3.006.1-3/83.1-4-00.1 - 091	Φ5	ℓ = 1160					15	21						0,17 кг
		СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82														
		- 094	Φ8	ℓ = 1160					20	21			22			0,16 кг
			СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82													
БЧ	2	- 082	Φ10	ℓ = 4320						4						2,67 кг
		- 107	Φ12	ℓ = 4320									4			3,84 кг
		- 073	Φ14	ℓ = 4370										4		5,29 кг
		- 036	Φ14	ℓ = 4310						4						5,22 кг
		- 109	Φ14	ℓ = 4010							4					4,85 кг

3.006.1-3/83.1-4-07.0

ЛИСТ

3

ИВВ.№ ПОДА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА. ВЗАМ.ИВВ.№

ФОРМАТ КОДА ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛ. - 07.0												ПРИМЕР.	
			10	11	12	13	14	15	16							
БЧ	2	3.006.1-3/83.1-4-00.1	- 025	Φ16	ℓ = 3720											5,88 кг
			- 113	Φ20	ℓ = 4050				4							10,00 кг
		СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82														
БЧ	3	- 106	Φ10	ℓ = 1620						2						1,04 кг
		- 108	Φ12	ℓ = 1510									2			1,34 кг
		- 110	Φ14	ℓ = 1660										2		2,04 кг
		- 111	Φ14	ℓ = 1500						2						1,82 кг
		- 112	Φ14	ℓ = 1490									2			1,80 кг
		- 104	Φ16	ℓ = 1700										2		2,69 кг
		- 114	Φ20	ℓ = 1660										2		4,10 кг

МАРКА

3.006.1-3/83.1-4-07.0

ЛИСТ

4

Рис. 1 ЛИННЯ СТІБГА

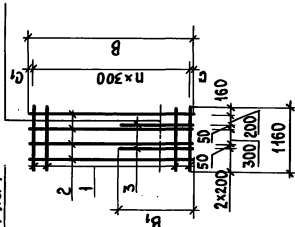
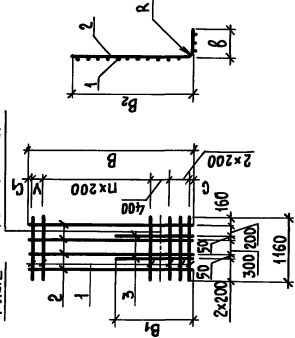


Рис. 2 ЛИННЯ СТІБГА



Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм										п	Масса, кг	
			В	В <sub>1</sub>	В <sub>2</sub>	β	Р	С	С <sub>1</sub>	С	С <sub>1</sub>	С		С <sub>1</sub>	В
3.006.1-3/83.1-4-07.0	С1-26	2	2800	1450	2290	570	90	20	30	30	150	9	19,44	23,50	
-01	С1-27		3100	1460	2590	570	90	30	70	—	—	11	22,44		
-02	С1-28														
3.006.1-3/83.1-4-07.0 СБ															
			СЕТКА АРМАТУРНАЯ С1-26... С1-42										СТАДИЯ МАССА МАШТАБ		
			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ										Р ТАВА.		
			С.Т. НИЖ. БУДАРИНА										ЛИСТ 1		
			И.И. НИЖ. БУДАРИНА										ЛИСТОВ 2		
			И.И. НИЖ. БУДАРИНА										МОСИНЖПРОЕКТ		
			ТЕХН. ПАРШИНА												

Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм										п	Масса, кг	
			В	В <sub>1</sub>	В <sub>2</sub>	β	Р	С	С <sub>1</sub>	С	С <sub>1</sub>	С		С <sub>1</sub>	В
3.006.1-3/83.1-4-07.0	С1-29	1	3370	1570	2850	80	25	35	—	—	—	11	22,16		
-04	С1-30	2	3400	1680	2890	90	60	40	100	—	—	12	34,60		
-05	С1-31		3690	1460	—	80	40	—	—	—	—	14	24,44		
-06	С1-32	1	3700	1980	3170	570	70	50	50	—	—	12	13,27	18,17	
-07	С1-33														
-08	С1-34	2	3720	1700	3210	90	60	—	—	—	—	14	33,58	30,40	
-09	С1-35														
-10	С1-36	1	4010	1490	3470	590	80	50	100	20	30	15	32,20	57,40	
-11	С1-37														
-12	С1-38	2	4050	1660	3510	610	100	80	70	40	—	17	54,18	—	
-13	С1-39														
-14	С1-40	1	4320	1630	3770	590	70	30	—	—	—	14	15,25		
-15	С1-41	2	4370	1510	3810	610	80	40	30	100	—	17	21,61	35,30	
-16	С1-42														

ИЗВ. № ПОД. А. ПОДАТЬСЯ В ДАТА ВЗАМ. № № № №

ФОРМАТ	НОМЕР	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 08.0		ПРИМЕЧ.
				01	02 03	
			ДОКУМЕНТАЦИЯ			
А4	3.006.1-3/83.1-4-08.0 СБ		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	XX	XX	
			<u>АСТАЛИ</u>			
			СТЕРЖНИ			
			СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82			
Б4	3.006.1-3/83.1-4-001-063		Ø8 $l=2980$	25	25	1,17 кг
			СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82			
			Ø8 $l=1160$		25 25	0,46 кг

3.006.1-3/83.1-4-08.0

ИМЯ ОТЧ. КОЗЕВА	КОЗЕВ
КА. СПЕЦ. ДУО И Ч.	
И. ИМЯ. ВУАРИНА	ВУАРИНА
КА. ИМ. П. ПЕРЕКЛОВА	ПЕРЕКЛОВА
СТ. ДИЖ. ВУАРИНА	ВУАРИНА
И. ИМ. П. ПЕРЕКЛОВА	ПЕРЕКЛОВА

СТАЛЬ КЛАССА А-III  
СЕТКА АРМАТУРНАЯ  
С 1-43 ... С1-46  
МОСНИИПРОЕКТ

ИЗВ. № ПОД. А. ПОДАТЬСЯ В ДАТА ВЗАМ. № № № №

ФОРМАТ	НОМЕР	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 08.0		ПРИМЕЧ.
				01	02 03	
			СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82			
Б4	3.006.1-3/83.1-4-001-116		Ø16 $l=5710$	10		9,02 кг
			Ø18 $l=5710$	10	4	11,42 кг
			Ø20 $l=5710$		4	14,10 кг
			СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82			
Б4	3		Ø16 $l=3040$	9		4,80 кг
			Ø18 $l=3040$	9	3	6,08 кг
			Ø20 $l=3040$		3	7,51 кг
			МАРКА	С1-43	С1-44	С1-45
						С1-46

3.006.1-3/83.1-4-08.0

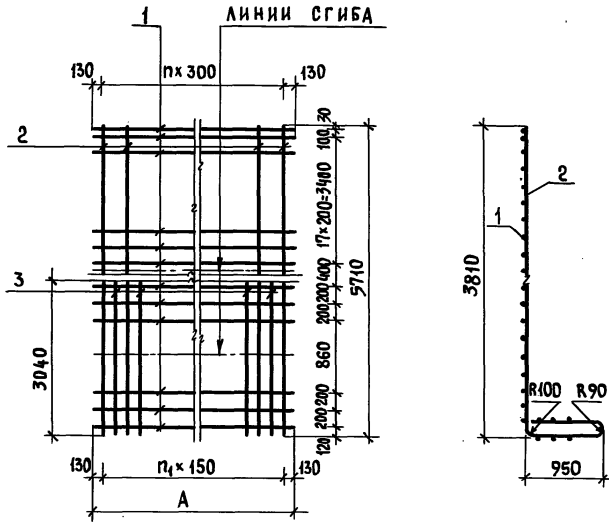
ЛИСТ  
2

ИНВ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД.	КОЗЕЕВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	АФОННИ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	БУДАРИНА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ПЕРЕГУДОВА	<i>[Signature]</i>
СТ. ИНЖ.	БУДАРИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	РУМЕНЬШЕВА	<i>[Signature]</i>
ТЕХН.	ПАРШИНА	<i>[Signature]</i>

3.006.1-3/83.1-4-08.0 СБ		
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 1-43 ... С 1-46	СТАДИЯ	МАССА
	Р	СМ. ТАБЛ.
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	МОСИНЖПРОЕКТ	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	А, мм	п	п <sub>1</sub>	МАССА, кг
3.006.1-3/83.1-4-08.0	С 1-43	2960	9	18	162,65
-01	С 1-44				198,17
-02	С 1-45	1160	3	6	75,42
-03	С 1-46				90,43



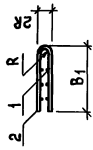
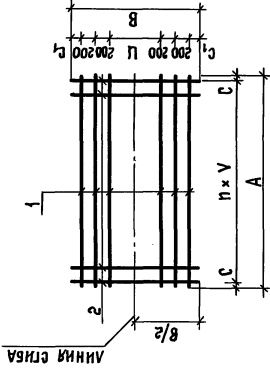
ИНВ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛ. - 0,90						ПРИМЕР
	-	01	02	03	04	05	
ДОКУМЕНТАЦИЯ							
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ							
ДЕТАЛИ							
СТЕРЖНИ							
СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 617-80							
Ø5	6	6	6	6	6	6	Ø17 кг
СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82							
Ø8	6						0,71 кг
Ø10		6					1,1 кг
Ø12					7		1,70 кг
Ø12				7			1,64 кг
Ø12						7	1,60 кг
Ø14						6	2,24 кг
Ø14						6	2,18 кг
Ø14						6	2,18 кг
							МАРКА
							3.006.1-3/83.1-4-08.0
							СТАДИЯ
							Р
							ЛИСТ
							1
							ЛИСТОВ
							3
							МОСИНЖПРОЕКТ

ФОРМАТ ЗОНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ. - 09.0											ПРИМЕР.			
			07	08	09	10	11	12	13								
А4	3.006.1-3/83-4-09.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
		ДЕТАЛИ СТЕРЖНИ															
Б4	3.006.1-3/83-4-09.1 - 062 - 094	СТАЛЬ КЛАССА В-1 ГОСТ 5781-80 Ø5 L=2960 Ø5 L=1160						6	6	6	6					0,43 КГ 0,17 КГ	
Б4	- 122 - 124 - 127 - 128 - 131 - 132 - 133	СТАЛЬ КЛАССА А-1 ГОСТ 5781-82 Ø8 L=1800 Ø10 L=1800 Ø12 L=1800 Ø14 L=1910 Ø16 L=2010 Ø16 L=1910 Ø16 L=1850									15	45				0,71 КГ 1,11 КГ 1,60 КГ 2,31 КГ 3,18 КГ 3,02 КГ 2,92 КГ	
		МАРКА	С2-7	С2-9	С2-10	С2-11	С2-12	С2-13	С2-14	С2-15	С2-16	С2-17	С2-18	С2-19	С2-20	С2-21	С2-22
			3.006.1-3/83.1-4-09.0											ИЮНЬ			
														2			

ФОРМАТ ЗОНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ. - 0 90											ПРИМЕР.				
			14	15	16	17	18	19	20	21								
А4	3.006.1-3/83-4-09.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		ДЕТАЛИ СТЕРЖНИ																
Б4	3.006.1-3/83-4-09.1 - 062 - 063	СТАЛЬ КЛАССА В-1 ГОСТ 5781-80 Ø5 L=2960 СТАЛЬ КЛАССА А-1 ГОСТ 5781-82 Ø8 L=2960						6	6	6	6							0,43 КГ 1,17 КГ
Б4	- 123 - 125 - 126 - 128 - 130 - 131 - 132 - 133	СТАЛЬ КЛАССА А-1 ГОСТ 5781-82 Ø10 L=1850 Ø12 L=1910 Ø12 L=1850 Ø14 L=1910 Ø14 L=1800 Ø16 L=2010 Ø16 L=1910 Ø16 L=1850									19	19			19			1,14 КГ 1,70 КГ 1,64 КГ 2,31 КГ 2,18 КГ 3,18 КГ 3,02 КГ 2,92 КГ
		МАРКА	С2-15	С2-16	С2-17	С2-18	С2-19	С2-20	С2-21	С2-22	С2-23	С2-24	С2-25	С2-26	С2-27	С2-28	С2-29	С2-30
			3.006.1-3/83.1-4-09.0											ИЮНЬ				
														3				

ИМЯ, НЕПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМЛИНИЕ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ										п	МАССА, КГ
		А	В	В <sub>1</sub>	С	С <sub>1</sub>	В	Ц	Ц	Ц	К		
3.006.1-3/83.1-4-09.0	С2-1	1160	1800	860	80	150	200	700	70	70	5	5,28	
	С2-2											7,68	
	С2-3											10,82	
	С2-4											14,10	
		3.006.1-3/83.1-4-09.0 С6											
		НАЧ. ОТД. КОЗЕВОВА <i>Козевова</i>										СТАДЬЯ МАССА	
		П. ПЛЕЩАФОНИН <i>Плещафонин</i>										СЕТКА АРМАТУРНАЯ	
		Н. КОТЛЯРОВА <i>Котлярова</i>										С2-1... С2-22	
		А. ШИШОВ <i>Шихов</i>										СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
		С. И. НИЖ. БУДАРИНА <i>Бударина</i>										ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 2	
		И. И. НИЖ. БУДАРИНА <i>Бударина</i>										МОСНИНЖПРОЕКТ	
		И. И. НИЖ. БУДАРИНА <i>Бударина</i>											
		ТЕХН. ПАРШИНА <i>Паршина</i>											

ИМЯ, НЕПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМЛИНИЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ										п	МАССА, КГ
		А	В	В <sub>1</sub>	С	С <sub>1</sub>	В	Ц	Ц	Ц	К		
3.006.1-3/83.1-4-09.0	С2-5												12,50
	С2-6	1850	880		175		700					16,10	
	С2-7											23,20	
	С2-8	1160			130				80		6	42,92	
	С2-9	1910	910		155		800					17,19	
	С2-10									100		23,90	
	С2-11	2010	950		205							25,02	
	С2-12											13,23	
	С2-13	1800	860		150				70		14	19,23	
	С2-14											26,98	
	С2-15						700					35,28	
	С2-16	2960	1850	880	175							24,24	
	С2-17											33,74	
	С2-18											62,50	
	С2-19	1910	910		130				80		18	34,88	
	С2-20											46,47	
	С2-21	2010	950		155		800					64,40	
	С2-22				205					100		67,44	
		3.006.1-3/83.1-4-09.0 С6											
		ИМЯ, НЕПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМЛИНИЕ										ЛИСТ 2	

ФОРМА ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛ. -10.0						ПРИМЕЧАНИЕ	
			01	02	03	04	05	06		07
А4	3.006.1-3/83.1-4-10.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ДЕТАЛИ СТЕРЖНИ	×	×	×	×	×	×		
Б4	3.006.1-3/83.1-4-00.1 - 062	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80 Ø 5 $l = 2960$						3	3	0,43 КГ
	-134 Ø 5	$l = 2870$					3	3		0,41 КГ
	-091 Ø 5	$l = 1160$			3	3				0,17 КГ
	-135 Ø 5	$l = 1070$			3	3				0,15 КГ
Б4	2	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80 Ø 5 $l = 600$					19	14		0,086 КГ
	-137 Ø 8	СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 $l = 600$					7		19	0,24 КГ
	-138 Ø 8	$l = 500$					7		19	0,20 КГ
			МАРКА						3.006.1-3/83.1-4-10.0	
			МАРКА						СТАЛЬ ЛИСТ	
			МАРКА						МОСИНЖПРОЕКТ	
			МАРКА						СТАЛЬ ЛИСТ	
			МАРКА						МОСИНЖПРОЕКТ	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ										п	МАССА, КГ
		А	В	В <sub>1</sub>	В	В <sub>2</sub>	С	Ц	В	В <sub>1</sub>	В <sub>2</sub>		
3.006.1-3/83.1-4-10.0	С 3-1	1070	600	540	160	190	350	85	150	350	200	6	1,05
-01	С 3-2	1160	500	385	210	135	250	135	200	150	4	0,88	
-02	С 3-3	1160	500	385	210	135	250	135	200	150	6	1,91	
-03	С 3-4	1160	500	385	210	135	250	135	200	150	6	2,19	
-04	С 3-5	2870	600	540	160	190	350	85	150	350	18	2,86	
-05	С 3-6	2870	600	540	160	190	350	85	150	350	13	2,43	
-06	С 3-7	2960	500	385	210	135	250	135	200	150	18	5,09	
-07	С 3-8	2960	600	485	210	135	350	135	200	150	18	5,85	
		3.006.1-3/83.1-4-10.0 СБ											
		МАРКА										СТАЛЬ МАССА	
		МАРКА										МОСИНЖПРОЕКТ	
		МАРКА										СТАЛЬ ЛИСТ	
		МАРКА										МОСИНЖПРОЕКТ	

ЛИНИЯ СГИБА

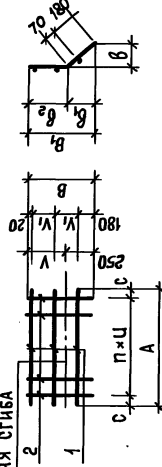








Рис. 1

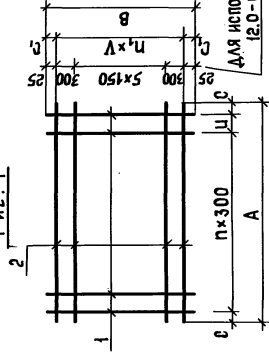
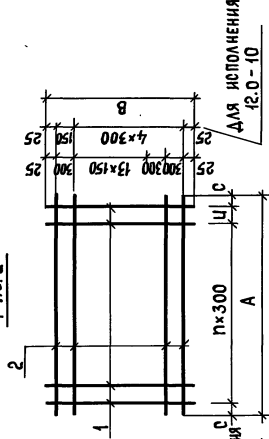


Рис. 2



Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм										п	П <sub>1</sub>	Масса, кг	
			A	B	C	C <sub>1</sub>	Ц	У	В	С	Ш	С				
3.006.1-3/83.1-4-12.0	С 1	2	1440	2900	20	—	200	—	4	—	—	—	—	—	—	17,65
-01	С 2															24,28
-02	С 3	1	1500		25	50	250	200						14		41,37
3.006.1-3/83.1-4-12.0 С6																
			СЕТКА АРМАТУРНАЯ										СТАДИИ МАССА		МАРШТАБ	
			С 1 ... С 17										Р		СМ. ТАБ.	
			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ										Лист 1		Листов 2	
			ИМЬ, № ПОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ЛИБ. №										МОСИНЖПРОЕКТ			

Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм										п	П <sub>1</sub>	Масса, кг		
			A	B	C	C <sub>1</sub>	Ц	У	В	С	Ш	С					
3.006.1-3/83.1-4-12.0	С 4		1500	2900	25	50	250	200									22,47
-04	С 5		2040		20	—	200	150									14,20
-05	С 6				30	—	250	—									16,08
-06	С 7	1	2110														14,60
-07	С 8																25,40
-08	С 9		2640		20	25	200	150									18,30
-09	С 10																43,70
-10	С 11	2	2710	1400	30	—	250	—									8,42
-11	С 12																18,70
-12	С 13																41,60
-13	С 14	1	3240		20	25	200	150									53,60
-14	С 15																22,40
-15	С 16		3300		25	—	250										22,80
-16	С 17																31,70

ИНВ. № ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВ. ИНВЕНТ

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН.					ПРИМеч.			
					01	02	03	04	05				
			3.006.1-3/83.1-4-13.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ									
				ДЕТАЛИ									
				СТЕРЖНИ									
				СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ578+82									
БЧ	1		3.006.1-3/83.1-4-00.1	∅ 10 ℓ = 3030	1								1,87 кг
				∅ 10 ℓ = 2920	1								1,80 кг
				∅ 12 ℓ = 3700			1						3,29 кг
				∅ 12 ℓ = 3600			1						3,20 кг
				∅ 12 ℓ = 3020	1								2,68 кг
				∅ 14 ℓ = 3700				1					4,48 кг
					МАРКА								

3.006.1-3/83.1-4-13.0

ИЗМ. КОД КОДЕКСА  
ГЛАВ. СПЕЦ. АУДИТИ  
Н. КОНТ. Р. БУДАРН  
П. ИНЖ. ПРОГ. ПЕРЕГЛА  
СТ. ИНЖ. Р. БУДАРН  
И. ИНЖ. Р. ШЕВЦОВ  
ТЕХН. ПАРШИНА

СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ  
СТ1 ... СТ 23

СТАДИЯ ЛИСТ  
Р 1 4  
МОСИНЖПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВ. ИНВЕНТ

ФОРМА	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН.					ПРИМеч.			
					06	07	08	09	10		11		
			3.006.1-3/83.1-4-13.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ									
				ДЕТАЛИ									
				СТЕРЖНИ									
				СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ578+82									
БЧ	1		3.006.1-3/83.1-4-00.1	∅ 10 ℓ = 4350			1						2,68 кг
				∅ 10 ℓ = 3910			1						2,41 кг
				∅ 10 ℓ = 3740	1								2,31 кг
				∅ 12 ℓ = 4340			1						3,86 кг
				∅ 12 ℓ = 3910			1						3,47 кг
				∅ 12 ℓ = 3740	1								3,36 кг
					МАРКА								

СТ 1 ... СТ 23

3.006.1-3/83.1-4-13.0

ЛИСТ  
2

ИНВ. НЕ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБЪЕЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛН. - 13.0						ПРИМЕР				
					12	13	14	15	16	17					
A3			3.006.1-3/83. 1-4-13.0 СБ		ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ										
				<u>ДЕТАЛИ</u>											
				<u>СТЕРЖНИ</u>											
				Сталь класса А ГОСТ 5781-82											
Б4	1		3.006.1-3/83. 1-4-00.1	-166 Ø10 ℓ = 4950				1							3,05 кг
				-174 Ø12 ℓ = 5300					1						4,71 кг
				-175 Ø12 ℓ = 4940						1					4,39 кг
				-176 Ø12 ℓ = 4700			1								4,17 кг
				-184 Ø14 ℓ = 4700					1						5,69 кг
				-177 Ø14 ℓ = 4340			1								5,25 кг
					МАРКА			СТ 13	СТ 14	СТ 15	СТ 16	СТ 17	СТ 18		

3.006.1-3/83. 1-4-13.0

Лист  
3

20869-04 28

ИНВ. НЕ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБЪЕЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛН. - 13.0						ПРИМЕР				
					18	19	20	21	22						
A3			3.006.1-3/83. 1-4-13.0 СБ		ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ										
				<u>ДЕТАЛИ</u>											
				<u>СТЕРЖНИ</u>											
				Сталь класса А ГОСТ 5781-82											
Б4	1		3.006.1-3/83. 1-4-00.1	-165 Ø10 ℓ = 5560				1							3,43 кг
				-172 Ø12 ℓ = 5940					1						9,25 кг
				-173 Ø12 ℓ = 5560						1					4,94 кг
				-172 Ø14 ℓ = 5940							1				7,15 кг
				-174 Ø14 ℓ = 5300								1			6,44 кг
					МАРКА			СТ 19	СТ 20	СТ 21	СТ 22	СТ 23			

3.006.1-3/83. 1-4-13.0

Лист  
4

27

Рис. 1

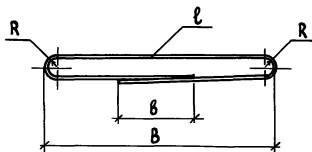
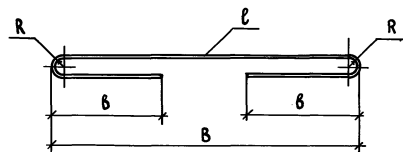


Рис. 2



ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	N РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА КГ	
			B	b	l	R		
3.006.1-3/83. 1-4-13.0	Ст 1	1	1220	400	2920	40	1,80	
-01 Ст 2	1260		3030		50	1,87		
-02 Ст 3			3020			2,68		
-03 Ст 4			1520	480	3600	40	3,21	
-04 Ст 5			1560		3700	50	3,29	
-05 Ст 6					3700		4,48	
-06 Ст 7			2	2120	760	3740	50	2,31
-07 Ст 8								3,32
-08 Ст 9				2160	810	3910	60	2,41
-09 Ст 10								3,47
-10 Ст 11				2720	760	4350	50	2,68
-11 Ст 12					4340		3,85	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	N РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА КГ		
			B	b	l	R			
3.006.1-3/83. 1-4-13.0	-12 Ст 13	2	2720	760	4340	50	5,25		
-13 Ст 14			2760	900	4700	65	4,17		
-14 Ст 15							5,69		
-15 Ст 16			3320	760	4950	50	3,05		
-16 Ст 17					4940		4,39		
-17 Ст 18									4,71
-18 Ст 19			3360	900	5300	65	6,41		
-19 Ст 20								3,44	
-20 Ст 21					3920	760	5560	55	4,95
-21 Ст 22									5,24
-22 Ст 23			3960	900	5910	70	7,14		

3.006.1-3/83. 1-4-13.0 СБ

НАЧ. ОТА	КОЗЕЕВА				СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СТ 1... СТ 23 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛ. СПЕЦ	АФОНИН					P	СМ. ТАБ.	
Н. КОНТР.	БУДАРИНА					ЛИСТ	ЛИСТОВ	1
ГЛ. ИНЖ.	ПЕРЕГЧУЛОВА					МОСИНЖПРОЕКТ		
СТ. ИНЖ.	БУДАРИНА							
И. ИНЖ.	ПРУНЕНИШЕВА							
ТЕХН.	ПАРШИНА							

20969 -04 29

ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. -140					ПРИМеч.	
				-	01	02	03	04		05
А4		3006.1-3/83.1-4-14.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×			
Б4	1	3006.1-3/83.1-4-00.1 - 187	СТАЛЬ КЛАССА А1 ГОСТ 5781-82 Ø10 ℓ = 930	1					0,57 кг	
		-188	Ø12 ℓ = 1060	1					0,94 кг	
		-189	Ø14 ℓ = 1260	1					1,52 кг	
		-190	Ø16 ℓ = 1390		1				2,20 кг	
		-191	Ø18 ℓ = 1560			1			3,11 кг	
		-192	Ø20 ℓ = 1770				1		4,37 кг	

МАРКА		3006.1-3/83.1-4-14.0	
ПЕТЛЯ	П1...П6	СТАДИА	ЛИСТОВ

3006.1-3/83.1-4-14.0

ПЕТЛЯ  
П1...П6

СТАДИА ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1 1

МОСИНЖПРОЕКТ

ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ				МАССА, КГ
				Л	α	R	γ	
		3006.1-3/83.1-4-14.0	П 1	370	30	20	0,57	
		-01	П 2	435			0,94	
		-02	П 3	495	50	30	1,52	
		-03	П 4	560			2,20	
		-04	П 5	640	70	40	3,11	
		-05	П 6	700			4,37	

3006.1-3/83.1-4-14.0 СБ		СТАДИА	МАССА	МАСШТАБ
ПЕТЛЯ П1...П6 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		Р	СМ. ТАБЛ.	
		ЛИСТ	ЛИСТОВ	1
МОСИНЖПРОЕКТ				