

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.006.1-3/83

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТОННЕЛЕЙ

ВЫПУСК 4-5

ТОННЕЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГОЛКОВЫХ СТЕНОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ  
АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.006.1-3/83

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТОННЕЛЕЙ

ВЫПУСК 4-5

ТОННЕЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГОЛКОВЫХ СТЕНОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ  
АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ ИНСТИТУТОМ МОСИНЖПРОЕКТ  
ГЛАВАПУ 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.
3.006.1-3/83.1-5-00.0.0	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	3
3.006.1-3/83.1-5-01.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-1... КР1-8	4
3.006.1-3/83.1-5-01.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-1... КР1-8	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	5
3.006.1-3/83.1-5-02.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-9... КР1-15	6
3.006.1-3/83.1-5-02.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-9... КР1-15	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	7
3.006.1-3/83.1-5-03.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-16... КР1-21	8
3.006.1-3/83.1-5-03.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-16... КР1-21	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	9
3.006.1-3/83.1-5-04.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-22... КР1-26	10
3.006.1-3/83.1-5-04.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-22... КР1-26	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	11
3.006.1-3/83.1-5-05.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-27... КР1-30	
3.006.1-3/83.1-5-05.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-27... КР1-30	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	12
3.006.1-3/83.1-5-06.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-31... КР1-35	13
3.006.1-3/83.1-5-06.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-31... КР1-35	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	14
3.006.1-3/83.1-5-07.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-1... КР2-3	15
3.006.1-3/83.1-5-07.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-1... КР2-3	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
3.006.1-3/83.1-5-08.0	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-4... КР2-22	16
3.006.1-3/83.1-5-08.0 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-4... КР2-22	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	17

3.006.1-3/83.1-5-00.0

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	3

МОСИНЖПРОЕКТ

НАЧ.ОТД. КОЗЕЕВА  
 ГЛ. СПЕЦ. АФОНИН  
 ГИП. ПЕРЕГУДОВА

ИМЯ, № ПОДАЧ. ПОДАПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИЛИ ВЗН.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
3.006.1-3/83.1-5-09.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С1...С12	18
3.006.1-3/83.1-5-09.0 СБ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С1...С12	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	19
3.006.1-3/83.1-5-10.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С13...С19	20
3.006.1-3/83.1-5-10.0 СБ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С13...С19	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	21
3.006.1-3/83.1-5-11.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С20...С45	22
3.006.1-3/83.1-5-11.0 СБ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С20...С45	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	23
3.006.1-3/83.1-5-12.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С46...С63	24
3.006.1-3/83.1-5-12.0 СБ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С46...С63	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	25
3.006.1-3/83.1-5-13.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С64...С69	
3.006.1-3/83.1-5-13.0 СБ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С64...С69	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	26
3.006.1-3/83.1-5-14.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С70...С98	27-30
3.006.1-3/83.1-5-14.0 СБ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С70...С98	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	31
3.006.1-3/83.1-5-15.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С99...С110	32
3.006.1-3/83.1-5-15.0 СБ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С99...С110	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	33
3.006.1-3/83.1-5-16.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С111...С117	34
3.006.1-3/83.1-5-16.0 СБ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С111...С117	
	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
3.006.1-3/83.1-5-17.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С118	35

3.006.1-3/83.1-5-00.0

ЛИСТ  
2

ИМЯ, № ПОДАЧ. ПОДАПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИЛИ ВЗН.



ИНВ.№ ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТУ ВЗАМ.ИНВ.№

ФОРМА	ИНВ.№	ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТУ ВЗАМ.ИНВ.№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 01.0						ПРИМЕЧ.									
					01	02	03	04	05	06		07								
АН			3.006.1-3/83.1-5-01.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ДОКУМЕНТАЦИЯ																
				ДЕТАЛИ СТЕРЖНИ																
БЧ	1	3.006.1-3/83.1-5-00.1-039		СТАЛЬ КЛАССА Вр-I ГОСТ 6127-80 Ø5 ℓ = 280				18	18											0,03кг
				СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 Ø6 ℓ = 280						18	18									0,062кг
				Ø8 ℓ = 280								21								0,11 кг
				Ø8 ℓ = 220					21											0,087кг
				Ø10 ℓ = 280									21	21						0,17 кг
БЧ	2	3.006.1-3/83.1-5-00.1-044		СТАЛЬ КЛАССА Вр-I ГОСТ 6127-80 Ø5 ℓ = 170								2	2							0,024кг

3.006.1-3/83.1-5-01.0

НАЛОТ, КОЗЛЕВА																				
ТА СПЕЦ. ФУНДИН																				
И КОМП. ВЗЛАДНА																				
КАШКИН, ТЕРЕБИЦОВА																				
РУК. ГР. БУРЦЕВ																				
ИНЖ. ПОТРАШЕВА																				
										СТАДИИ ЛИСТ			ЛИСТОВ							
										Р			1		3					
										КАРКАС ПЛОСКИЙ КР-1... КР-8 МОСНИНЖПРОЕКТ										

ИНВ.№ ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТУ ВЗАМ.ИНВ.№

ФОРМА	ИНВ.№	ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТУ ВЗАМ.ИНВ.№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 01.0						ПРИМЕЧ.										
					01	02	03	04	05	06		07									
БЧ	2	3.006.1-3/83.1-5-00.1-128		СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 Ø6 ℓ = 230					2	2											0,051кг
				Ø8 ℓ = 230							2										0,091кг
				Ø8 ℓ = 170					2												0,061 кг
				Ø10 ℓ = 230									2	2							0,14 кг
БЧ	3	3.006.1-3/83.1-5-00.1-057		СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 Ø6 ℓ = 2780							1	1									0,62 кг
				Ø6 ℓ = 2740							1										0,61 кг
				Ø8 ℓ = 2780								1									1,10 кг
				Ø8 ℓ = 2740								1									1,08 кг
				Ø10 ℓ = 2780										1	1						1,72 кг

20969-05 5

3.006.1-3/83.1-5-01.0

ЛИСТ  
2

4

ИМЯ НЕ ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЕНИ

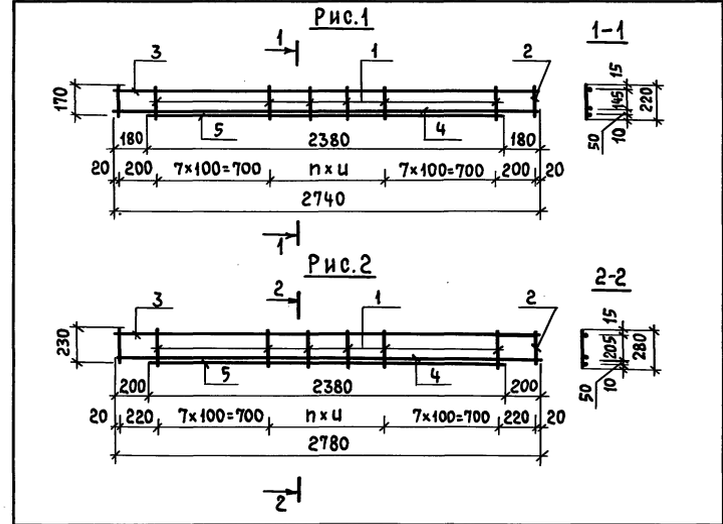
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛН. - 01.0							ПРИМЕЧ.	
					-	01	02	03	04	05	06		07
54	4	3.006.1-3/83.1-5-00.1	-163	Сталь класса А-III ГОСТ 5781-82 Ø10 $\ell=2740$	1								1,69 кг
			-190	Ø12 $\ell=2740$		1							2,43 кг
			-201	Ø14 $\ell=2780$			1	1					3,36 кг
			-218	Ø16 $\ell=2780$					1	1			4,39 кг
			-219	Ø16 $\ell=2740$		1							4,33 кг
			-251	Ø20 $\ell=2780$						1			6,87 кг
				Сталь класса А-III ГОСТ 5781-82									
54	5	3.006.1-3/83.1-5-00.1	-165	Ø10 $\ell=2380$	1								1,47 кг
			-192	Ø12 $\ell=2380$		1	1						2,11 кг
			-203	Ø14 $\ell=2380$				1					2,88 кг
			-221	Ø16 $\ell=2380$			1		1				3,76 кг
			-239	Ø18 $\ell=2380$						1	1		4,76 кг
				Марка	КР1-1	КР1-2	КР1-3	КР1-4	КР1-5	КР1-6	КР1-7	КР1-8	

3.006.1-3/83.1-5-01.0

Лист	3
------	---

ИМЯ НЕ ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЕНИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, ММ		МАССА, КГ
			ц	п.	
3.006.1-3/83.1-5-01.0	КР1-1	1	300	3	4,39
-01	КР1-2				5,77
-02	КР1-3		150	6	11,13
-03	КР1-4		2	300	3
-04	КР1-5	8,08			
-05	КР1-6	150			
-06	КР1-7		14,72		
-07	КР1-8		17,20		



3.006.1-3/83.1-5-01.0 СБ

КАРКАС ПЛОСКИЙ  
КР1-1 ... КР1-8  
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	МАСШ	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	
Лист	Листов 1	
МОСИНЖПРОЕКТ		

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗДАНИЕ

КОД НА ИСПОЛ. - 02.0

НАИМЕНОВАНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ

КОЛ-ВО

ПРИМЕР

- 01 02 03 04 05 06

ДОКУМЕНТАЦИЯ

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

ДЕТАЛИ

СТЕРЖНИ

Сталь класса В-1 ГОСТ 6127-80

54 1 3.006.1-3/83.1-5-001 - 035 - 037 24 28 0,037 кг 0,039 кг

3.006.1-3/83.1-5-001 - 124 - 127 24 24 0,061 кг 0,053 кг

3.006.1-3/83.1-5-001 - 174 - 178 24 24 0,19 кг 0,15 кг

3.006.1-3/83.1-5-001 - 040 - 042 2 2 0,030 кг 0,027 кг

3.006.1-3/83.1-5-02.0

И.О.И. КОЗЛОВА

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗДАНИЕ

КОД НА ИСПОЛ. - 02.0

НАИМЕНОВАНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ

КОЛ-ВО

ПРИМЕР

- 01 02 03 04 05 06

Сталь класса А-II ГОСТ 5781-82

54 2 3.006.1-3/83.1-5-001 - 126 - 129 2 2 0,056 кг 0,042 кг

3.006.1-3/83.1-5-001 - 177 - 180 2 2 0,15 кг 0,12 кг

3.006.1-3/83.1-5-001 - 052 - 054 1 1 0,87 кг 0,75 кг

3.006.1-3/83.1-5-001 - 082 - 083 1 1 2,09 кг 2,06 кг

3.006.1-3/83.1-5-001 - 185 - 187 1 1 3,50 кг 2,97 кг

20969-05 7

3.006.1-3/83.1-5-02.0

ЛИСТ

2

6



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОДЛИСЬ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОД. - 03.0					ПРИМЧ.
					- 01	02	03	04	05	
АН			3.006.1-3/83.1-5-03.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	
				ДЕТАЛИ СТЕРЖНИ						
БЧ	1		3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 034	СТАЛЬ КЛАССА ВР1 ГОСТ 6727-80 φ5 ℓ=280				32		0,040 кг
				СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82						
			3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 125	φ6 ℓ=280				32		0,062 кг
			-148	φ8 ℓ=320			28	28		0,13 кг
			-153	φ8 ℓ=260			28	28		0,10 кг
БЧ	2		3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 038	СТАЛЬ КЛАССА ВР1 ГОСТ 6727-80 φ5 ℓ=230					2	0,033 кг

3.006.1-3/83.1-5-03.0

НАЧ. ОТД. КОЗЕВОВА <i>Козев</i>	СТАЛЬ КЛАССА ВР1 ГОСТ 6727-80	3
ГЛАВ. ИНЖ. ФОНДИН <i>Фондин</i>		
И. КОМП. БУЛАРИНА <i>Буларина</i>		
С. КОМП. ШЕРЕНГА <i>Шеренга</i>		
Р. КОМП. БУРДОВ <i>Бурдов</i>		
И. КОМП. ПОМАШЕВА <i>Помашева</i>		

КАРКАС ПЛОСКИЙ  
КР1-16... КР1-21

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОДЛИСЬ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОД. - 03.0					ПРИМЧ.
					- 01	02	03	04	05	
БЧ	2		3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 128	СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82 φ6 ℓ=230						0,051 кг
			-152	φ8 ℓ=270			2	2		0,11 кг
			-157	φ8 ℓ=210			2	2		0,083 кг
БЧ	3		3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 050	СТАЛЬ КЛАССА А1 ГОСТ 5781-82 φ6 ℓ=4540				1	1	1,01 кг
			-068	φ8 ℓ=3980			1			1,57 кг
			-069	φ8 ℓ=3940				1		1,56 кг
				СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82						
			3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 135	φ8 ℓ=3940			1			1,56 кг
			-184	φ12 ℓ=3980				1		3,53 кг

3.006.1-3/83.1-5-03.0

ЛИСТ  
2



ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПОДКАТЛОГ И ДАТА ВЗАИМОВЕРИЯ

ФОРМАТ ЗОНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛН.-ОЧ.О				ПРИМЧ.
			-	01	02	03 04	
А4	3.006.1-3/83.1-5-04.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ДЕТАЛИ СТЕРЖНИ					
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 033	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6927-80 Ø5 L=300			36		0,043 кг
	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 124	СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82 Ø6 L=300			36		0,067 кг
	- 146	Ø8 L=340			32 32		0,13 кг
	- 172	Ø10 L=340			32		0,21 кг
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 036	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6927-80 Ø5 L=250			2		0,036 кг
	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 126	СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82 Ø6 L=250			2		0,056 кг
	- 150	Ø8 L=290			2 2		0,11 кг
	- 175	Ø10 L=290			2		0,18 кг

3 006.1-3/83.1-5-04.0

ИМЯ ОТД. КОЗВЕВА	И. КОПЕЦ	СТАДИЯ ИСП. ЛАСТОВ									
										Р	1
И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ
И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ
И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ
И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ	И. КОПЕЦ

КАРКАС ПЛОСКИЙ  
КР1-22... КР1-26

МОСНИЖПРОЕКТ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПОДКАТЛОГ И ДАТА ВЗАИМОВЕРИЯ

ФОРМАТ ЗОНА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛН.-ОЧ.О				ПРИМЧ.
			-	01	02	03 04	
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 048	СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 Ø6 L=5180			1 1		1,15 кг
	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 133	СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82 Ø8 L=4580			1		1,81 кг
	- 164	Ø10 L=4580			1		2,83 кг
	- 210	Ø16 L=4580			1		7,24 кг
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 208	СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82 Ø16 L=5180			1 1		8,18 кг
	- 228	Ø18 L=4580			1		9,16 кг
	- 246	Ø20 L=4580			1 1		14,31 кг
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 209	СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82 Ø16 L=4780			1		7,55 кг
	- 229	Ø18 L=4180			1 1		8,36 кг
	- 227	Ø18 L=4780			1		9,56 кг
	- 259	Ø25 L=4180			1		16,09 кг

МАРКА

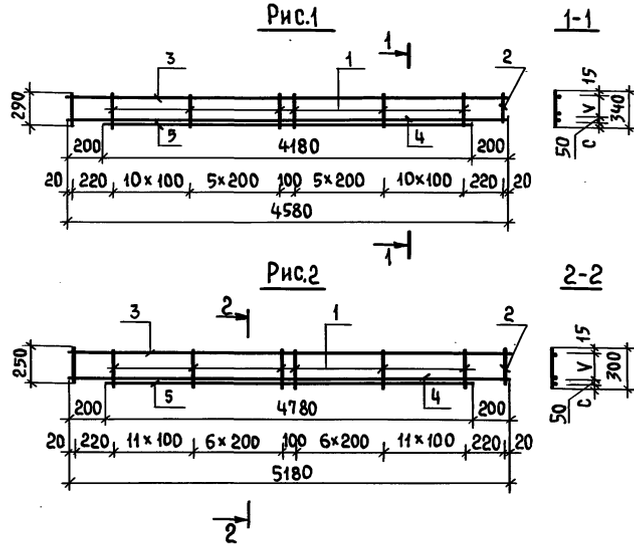
Лист

3.006.1-3/83.1-5-04.0

2

ИВ. НЕПОД. ПОДПИСЬ И Д.АТА ВЗАИМ. ИНВЕНТ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ		МАССА, КГ	
			С	V		
3.006.1-3/83.1-5-04.0	КР1-22	1	10	265	23,71	
- 01	КР1-23		15	260	26,88	
- 02	КР1-24				41,72	
- 03	КР1-25		2	10	225	18,50
- 04	КР1-26					21,41
3.006.1-3/83.1-5-04.0 СБ						
КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-22...КР1-26			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
			Р	СМ. ТАБЛ.		
			ЛИСТ	ЛИСТОВ	1	
МОСИНЖПРОЕКТ						
НАЧ.ОТД.	КОЗЕЕВА	<i>Козеева</i>				
Л.СПЕЦ.	АФОННИН	<i>Афоннин</i>				
И.КОНТР.	БУДАРИНА	<i>Бударина</i>				
Л.ИНЖЛР.	ПЕРЕГУДОВА	<i>Перегудова</i>				
Р.К. ГР.	БУРЦЕВ	<i>Бурцев</i>				
ИНЖ.	ТОМАШЕВА	<i>Томашева</i>				



ИВ. НЕПОД. ПОДПИСЬ И Д.АТА ВЗАИМ. ИНВЕНТ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСТОЛН.-05.0		ПРИМЕР.
					01	02 03	
А4			3.006.1-3/83.1-5-05.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ДЕТАЛИ СТЕРЖНИ			
Б4	1		3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 145 - 171	СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82 Ø 8 $\ell = 380$ Ø 10 $\ell = 380$	25 25	25 25	0,15 КГ 0,23 КГ
Б4	2		3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 147 - 173	СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82 Ø 8 $\ell = 330$ Ø 10 $\ell = 330$	2 2	2 2	0,13 КГ 0,20 КГ
Б4	3		3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 131 - 160 - 181	СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82 Ø 8 $\ell = 5260$ Ø 10 $\ell = 5260$ Ø 12 $\ell = 5260$	1	1	2,08 КГ 3,25 КГ 4,67 КГ
3.006.1-3/83.1-5-05.0							
				КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1-27...КР1-30	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					Р	1	2
МОСИНЖПРОЕКТ							



ФОРМАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ИСЗМ. ИЛР. №

ФОРМАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ИСЗМ. ИЛР. №	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ. - 06.0				ПРИМЕР.
			-	01	02	03 04	
	3.006.1-3/83.1-5-06.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ					
		<u>ДЕТАЛИ</u>					
		<u>СТЕРЖНИ</u>					
		СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-80					
ВН	1 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 08А	Ø10 Ø = 4580	1				2,83 кг
	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 132	Ø8 Ø = 5180	1				2,05 кг
	-134	Ø8 Ø = 4510	1				1,79 кг
	-196	Ø4 Ø = 4510	1				5,49 кг
	-208	Ø16 Ø = 5180	1				8,18 кг

3.006.1-3/83.1-5-06.0

КАРКАС ПЛОСКИЙ  
КР1-31... КР1-35

СТАЛЬ ИЛИ  
Р. 1 3  
МОСНИЖПРОЕКТ

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
И. В. КУЗНЕЦОВ  
И. КУЗНЕЦОВА  
И. КУЗНЕЦОВА  
И. КУЗНЕЦОВА  
И. КУЗНЕЦОВА  
И. КУЗНЕЦОВА  
И. КУЗНЕЦОВА

ФОРМАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ИСЗМ. ИЛР. №

ФОРМАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ИСЗМ. ИЛР. №	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛ. - 06.0				ПРИМЕР.
			-	01	02	03 04	
		СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-80					
ВН	2 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 149	Ø8 Ø = 300	36		36		0,12 кг
	-151	Ø8 Ø = 280	32		32		0,11 кг
	-172	Ø10 Ø = 340	32		32		0,21 кг
		СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-80					
ВН	3 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 154	Ø8 Ø = 250	2		2		0,099 кг
	-155	Ø8 Ø = 230	2		2		0,091 кг
	-175	Ø10 Ø = 290	2		2		0,18 кг

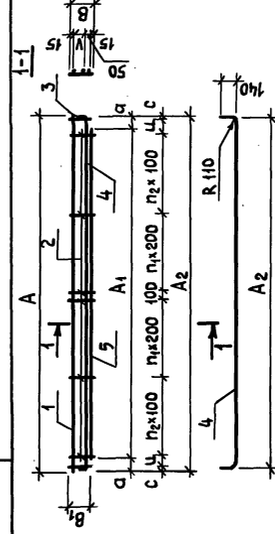
3.006.1-3/83.1-5-06.0

ИЛР. №  
2

ИНВЕНТАРЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВАН

ФОРМА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 06.0				ПРИМЕР
				01	02	03	04	
			СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 7781-82					
Б4	4	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 245 - 254 - 256	Ø 20 Ø 22 Ø 22	1 1 1	1 1 1			11,5кг 15,76 кг 13,98 кг
			СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 7781-82					
Б4	5	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 247 - 255 - 257	Ø 20 Ø 22 Ø 22	1 1 1	1 1 1			10,2кг 14,2кг 12,4кг
			МАРКА	КР 1-31	КР 1-32	КР 1-33	КР 1-35	
				3.006.1-3/83.1-5-06.0				ЛИСТ 3

ИНВЕНТАРЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВАН

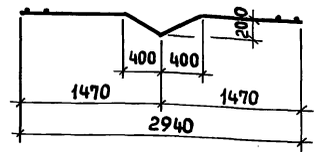
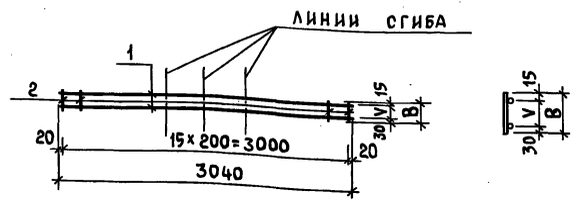


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ										МАССА, КГ	
		A	A1	A2	B	B1	с	ц	у	v	П1		П2
3.006.1-3/83.1-5-06.0	КР1-31	4540	4180	4580	280	230	170	10	200	200	5	10	27,32
	-01	4580	4580	4580	340	290	200		220	260			36,55
-02	КР1-33	5180	4780	5160	300	250	190	20	220	220	6	11	36,57
-03	КР1-34	4540	4180	4520	280	230	170	10	200	200	5	10	31,02
-04	КР1-35	5180	4780	5160	300	250	190	20	220	220	6	11	42,70
												3.006.1-3/83.1-5-06.0 СБ	
												СТАЛЬ МАССА	
												СМ.	
												ТАБА	
												ЛИСТ	
												Листов 1	
												МОСИНЖПРОЕКТ	
												КАРКАС ПЛОСКИЙ	
												КР1-31...КР1-35	
												СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	

20969-05 15

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕР
				<b>ДЕТАЛИ</b>		
				СТАЛЬ КЛАССА Вр-1 ГОСТ 6727-80		
Б4	1	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 007	φ5	ℓ=3040	2	0,44 кг
			<b>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</b>			
						КР 2-1
				<b>ДЕТАЛИ</b>		
				СТАЛЬ КЛАССА Вр-1 ГОСТ 6727-80		
Б4	2	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 047	φ5	ℓ=140	16	0,02 кг
						КР 2-2
				<b>ДЕТАЛИ</b>		
				СТАЛЬ КЛАССА Вр-1 ГОСТ 6727-80		
			3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 045	φ5	ℓ=160	16 0,023 кг
						КР 2-3
				<b>ДЕТАЛИ</b>		
				СТАЛЬ КЛАССА Вр-1 ГОСТ 6727-80		
			3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 043	φ5	ℓ=180	16 0,026 кг

НАЧ. ОТД.		КОЗЕЕВА		3.006.1-3/83.1-5-07.0		
ГЛ. СПЕЦ.		АФОНИН				
Н. КОНТР.		БУДАРИНА				
ГЛ. ИНЖ. ПР.		ПЕРЕГУДОВА				
Р. К. ГР.		БУРЦЕВ				
СТ. ИНЖ.		БУДАРИНА				
ИНЖ.		МАКСИМОВА		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-1... КР2-3		
				МОСИНЖ ПРОЕКТ		



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ		МАССА, КГ
		В	У	
3.006.1-3/83.1-5-07.0	КР 2-1	140	95	1,20
-01	КР 2-2	160	115	1,25
-02	КР 2-3	180	135	1,30

				3.006.1-3/83.1-5-07.0 СБ				
НАЧ. ОТД.		КОЗЕЕВА		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-1... КР2-3 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛ. СПЕЦ.		АФОНИН				Р	СМ. ТАБЛ.	
Н. КОНТР.		БУДАРИНА						
ГЛ. ИНЖ. ПР.		ПЕРЕГУДОВА						
Р. К. ГР.		БУРЦЕВ						
СТ. ИНЖ.		БУДАРИНА						
ИНЖ.		МАКСИМОВА		МОСИНЖ ПРОЕКТ				

ЛИСТ ЧЕРТЕЖА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНЖ. ПР.

ЛИСТ ЧЕРТЕЖА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНЖ. ПР.



Рис.1

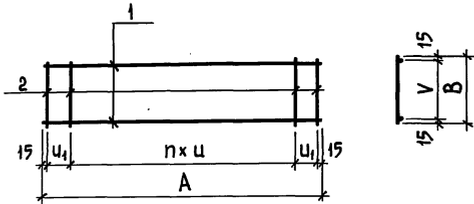
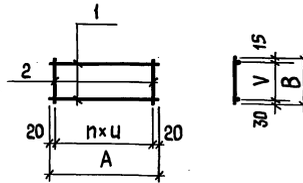


Рис.2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, ММ					п	МАССА, КГ
			А	В	ц	ц <sub>1</sub>	ν		
3.006.1-3/83.1-5-08.0	КР2-4	1	1430	200	-	160	7	2,76	
-01	КР2-5					190		170	2,77
-02	КР2-6					200		180	2,78
-03	КР2-7					210		190	2,80
-04	КР2-8					220		200	2,80
-05	КР2-9					230		210	2,82
-06	КР2-10					240		220	2,83
-07	КР2-11					250		230	2,84
-08	КР2-12					260		250	2,86
-09	КР2-13					280		270	2,88
-10	КР2-14	300	270	2,88					
		2930	150	150	100	120	18	4,08	

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, ММ					п	МАССА, КГ
			А	В	ц	ц <sub>1</sub>	ν		
3.006.1-3/83.1-5-08.0 -11	КР2-15	1	2930	150	100	160	18	4,10	
-12	КР2-16					130		5,68	
-13	КР2-17					130		5,70	
-14	КР2-18					140		4,25	
-15	КР2-19					180		5,87	
-16	КР2-20					190		0,22	
-17	КР2-21	2	540	250	-	95	2	0,23	
-18	КР2-22					115		0,23	
						135			

ИНВ. АР. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ.

3.006.1-3/83.1-5-08.0 СБ					
НАЧ. ОТД.	КОЗЕЕВА	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2-4. КР2-22 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
ГЛ. СПЕЦ.	АФОНИН		Р	СМ.	
Н. КОНТР.	БУДАРИНА		ТАБЛ.		
Л. ИНЖ. ПР.	ПЕРЕГУДОВА		ЛИСТ	ЛИСТОВ	1
РУК. ГР.	БУРЦЕВ		МОСИНЖПРОЕКТ		
СТ. ИНЖ.	БУДАРИНА				
ИНЖ.	ТОМАШЕВА				

ИМЕННО ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНО

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 09.0								ПРИМЕЧ.									
			-	01	02	03	04	05	06	07		08								
А4	3.006.1-3/83.1-5-09.0.6	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u> СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ																		
		<u>ДЕТАЛИ</u>																		
		<u>СТЕРЖНИ</u>																		
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 008	СТАЛЬ КЛАССА ВР-ГОСТ 6727-80 Ø5 ℓ = 2940	7			8				8										0,42 кг
	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 070	СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 Ø8 ℓ = 2940	7			7			8	8					8	9				4,16 кг
Б4	2 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 012	СТАЛЬ КЛАССА ВР-ГОСТ 6727-80 Ø5 ℓ = 2180																	15	0,31 кг

НИЛОТА КОЗЕВА	<i>Нилова</i>																				
К. СПЕЦ. ФУНДИН	<i>Фундин</i>																				
Н. КОНТ. ВЛАДИМИР	<i>Владимир</i>																				
Л. ИМ. ПЕР. СЛАВОН	<i>Славон</i>																				
В. К. ГР. БУРЦЕВ	<i>Бурцев</i>																				
СТ. ИНЖ. ВЛАДИМИР	<i>Владимир</i>																				
ИНЖ. МАКСИМОВ	<i>Максимов</i>																				

3.006.1-3/83.1-5-08.0

СЕТКА АРМАТУРНАЯ  
С1... С12СТАЛЬНАЯ ЛИСТ  
Р  
М  
ОСИ  
НЖ  
ПРОЕКТ  
З

ИМЕННО ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНО

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 09.0								ПРИМЕЧ.										
			-	01	02	03	04	05	06	07		08									
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 013	Ø5 ℓ = 1880	16																		0,27 кг
		СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82																			
	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 166	Ø10 ℓ = 2140				15															1,32 кг
	-202	Ø14 ℓ = 2440													15						2,95 кг
	-222	Ø16 ℓ = 2180								16											3,44 кг
	-223	Ø16 ℓ = 2140								16											3,38 кг
	-224	Ø16 ℓ = 1880				15															2,97 кг
	-242	Ø18 ℓ = 1880							15												3,76 кг
	-253	Ø20 ℓ = 2180													15						5,38 кг
		МАРКА	С4	С2	С3	С4	С5	С6	С7	С8	С9										

61 50-59602

3.006.1-3/83.1-5-09.0

ЛИСТ  
2

18

ИНВЕНТАРЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ФОРМАТ	ЭДНА	ПОЗИЦ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 09.0		ПРИМЕЧ.
					09 10	11	
А4			3.006.1-3/83.1-5-09.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	XX	XX	
				<b>ДЕТАЛИ</b>			
				<b>СТЕРЖНИ</b>			
БЧ	1		3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 008	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80 Ø5 L= 2940		9	0,42 КГ
			3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 070	СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 Ø8 L= 2940		9	1,16 КГ
БЧ	2		3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 011	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80 Ø5 L= 2480		16	0,36 КГ
			3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 237	СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82 Ø18 L= 2480		16	4,96 КГ
			- 238	Ø18 L= 2440		15	4,88 КГ
				МАРКА	С 10	С 11	
					С 12		

3.006.1-3/83.1-5-09.0

ЛИСТ 3

ИНВЕНТАРЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			п	п1	МАССА КГ
		А	С	V			
3.006.1-3/83.1-5-09.0	С 1			100	6	14	7,26
-01	С 2	1880	40	300			52,67
-02	С 3						64,52
-03	С 4	2140	20	100	7	14	23,16
-04	С 5						63,36
-05	С 6						64,32
-06	С 7	2180	40	300	13	14	8,01
-07	С 8						89,98
-08	С 9						54,69
-09	С 10	2440	20	100	8	14	83,64
-10	С 11						89,80
-11	С 12	2480	40				9,54

3.006.1-3/83.1-5-09.0 СБ

СЕТКА АРМАТУРНАЯ С1...С12 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	СМ. ТАБЛ.	
	ЛИСТ	ЛИСТОВ 4	
	МОСИНЖПРОЕКТ		

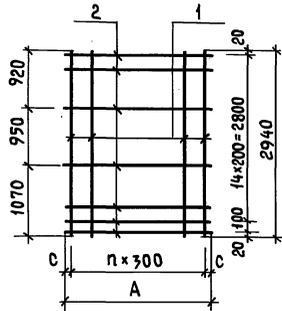
ИМЯ ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. №

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 10.0				ПРИМЕЧ.
			01	02			
А4	3.006.1-3/83.1-5-10.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	XX	XX			
		<u>ДЕТАЛИ</u>					
		СТЕРЖНИ					
Б4	1 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 008	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6782-80 Ø5 ℓ = 2940		8			0,42 КГ
		СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 Ø8 ℓ = 2940	7	7			1,16 КГ
Б4	2 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 193	СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82 Ø12 ℓ = 2140		18			1,90 КГ
		-205 Ø14 ℓ = 1880		18			2,27 КГ
		-206 Ø14 ℓ = 1840		18			2,23 КГ
		МАРКА	С 13	С 14	С 15		
		НАЧ. ОТД. КОЗЕВА <i>Козев</i>	3.006.1-3/83.1-5-10.0				
		ГЛАВ. ИНЖ. ДРОНИН <i>Дронин</i>					
		И. КОНТ. ВЕД. АРИНА <i>Арина</i>					
		ГЛАВ. ИНЖ. ПЕРЕГУДОВА <i>Перегудова</i>					СТАДЫЯ
		РУК. ГР. БУРЦЕВ <i>Бурцев</i>					Р
		СТ. ИНЖ. ВЕД. АРИНА <i>Арина</i>					1
		ИНЖ. МАКСИМОВА <i>Максимова</i>					2
							МОСИНЖПРОЕКТ

ИМЯ ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. №

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 10.0				ПРИМЕЧ.
			03	04	05	06	
А4	3.006.1-3/83.1-5-10.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ					
		<u>ДЕТАЛИ</u>					
		СТЕРЖНИ					
Б4	1 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 008	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6782-80 Ø5 ℓ = 2940		9			0,42 КГ
		СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 Ø8 ℓ = 2940		9	9		1,16 КГ
Б4	2 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 164	СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82 Ø10 ℓ = 2440		18			1,51 КГ
		-222 Ø16 ℓ = 2180					3,44 КГ
		-237 Ø18 ℓ = 2480		18			4,96 КГ
		-252 Ø20 ℓ = 2480			18		6,13 КГ
		МАРКА	С 16	С 17	С 18	С 19	
			3.006.1-3/83.1-5-10.0				
							ЛИСТ
							2

12 50-69602



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ		n	МАССА, КГ
		A	C		
3.006.1-3/83.1-5-10.0	C13	1840	20	6	48,26
-01	C14	1880	40		48,98
-02	C15	2140	20	7	37,56
-03	C16	2180	40		71,20
-04	C17	2440	20	8	30,96
-05	C18	2480	40		99,72
-06	C19				120,78

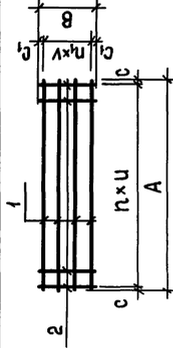
ИЗВ. № ПОДАП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНЖ. ПР.		3.006.1-3/83.1-5-10.0 СБ		СТАДИЯ		МАССА	МАСШТАБ
И. КОНТ. ПЕРЕГ. ДОВА	И. КОНТ. БУДАРИНА	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 13...С19 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Р	СМ.	ТАБЛ.		
Р. К. ГР. БУРЦЕВ	С. Т. ИНЖ. БУДАРИНА		ЛИСТ	ЛИСТОВ			
ИНЖ. МАКСИМОВА		МОСИНЖПРОЕКТ					

ИЗВ. № ПОДАП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНЖ. ПР.	ЗОНА	ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН.-11.0	ПРИМ. Ч.
			3.006.1-3/83.1-5-11.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	01 02 03 04 05	

ИЗВ. № ПОДАП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНЖ. ПР.	ЗОНА	ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН.-11.0	ПРИМ. Ч.
			1 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 00.1	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80 Ø4 ℓ=2940	4	0,27 кг
			- 001	Ø4 ℓ=2340	4	0,22 кг
			- 008	Ø5 ℓ=2940	7	0,42 кг
			2 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 024	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80 Ø5 ℓ=640	12	0,092 кг
			3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 137	СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82 Ø8 ℓ=1840	20	0,73 кг
			- 141	Ø8 ℓ=640	12	0,25 кг
			- 167	Ø10 ℓ=1840	20	1,14 кг

ИЗВ. № ПОДАП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНЖ. ПР.		3.006.1-3/83.1-5-11.0		СТАДИЯ		ЛИСТ
И. КОНТ. КОЗЕВА	И. КОНТ. АФОНИН	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 20...С 45	Р	1	3	
И. КОНТ. БУДАРИНА	И. КОНТ. ПЕРЕГ. ДОВА		ЛИСТ	1	3	
Р. К. ГР. БУРЦЕВ	С. Т. ИНЖ. БУДАРИНА	МОСИНЖПРОЕКТ				
ИНЖ. МАКСИМОВА						





ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ							п	п <sub>1</sub>	МАССА, КГ
		А	В	С	С <sub>1</sub>	С	С <sub>1</sub>	В			
3.006.1-3/83.1-5-11.0	С 20	2940	1840	45			150	300	19	6	17,54
	С 21										25,74
	С 22	2340		70	20		200		11		1,98
	С 23		640	45				200	15	3	3,88
	С 24			70							4,88
	С 25	2940		70			200		14		2,46
	С 26				45						4,83
С 27						150		19		6,08	

3.006.1-3/83.1-5-11.0 СБ		СТАДИЯ		МАССА		МАШТАБ	
		СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 20 ... С 45		СМ. ТАБЛ.		Р	
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		ЛИСТ 1		ЛИСТОВ 2	
И.И. КОЗЕВА	<i>Козева</i>						
Л. СТЕЦ	<i>Стец</i>						
Н. КОТЛ	<i>Котл</i>						
В. БАРАНА	<i>Барана</i>						
Л. ИЖИКИ	<i>Ижики</i>						
ПЕРЕТУДОВА	<i>Перетудова</i>						
Р. К. ГР.	<i>Р. К. Гр.</i>						
Б. РУЦЕВ	<i>Ручев</i>						
С. Т. ИЖК.	<i>Ижк</i>						
В. БАРАНА	<i>Барана</i>						
И. ИЖК.	<i>Ижк</i>						
МАКСИМОВА	<i>Максимова</i>						

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ							п	п <sub>1</sub>	МАССА, КГ
		А	В	С	С <sub>1</sub>	С	С <sub>1</sub>	В			
3.006.1-3/83.1-5-11.0	С 28		520	45	60		150	200	23	2	6,57
	С 29			20		100			35		9,09
	С 30	3540		45	215		150		23	5	10,74
	С 31		1430								24,18
	С 32			20	265			300	35	3	15,48
	С 33			45	60		150		27	2	7,68
	С 34		520	20			100	200	41		10,62
	С 35			45	215		150		27	5	12,56
	С 36	4140		1430		265		300	41	3	28,24
	С 37			20			100		27		18,08
	С 38			45	60		150		31	2	8,76
	С 39		520	20			100	200	47		12,12
	С 40			45	215		150		31	5	14,32
	С 41	4740		1430		265		300	31	3	32,24
	С 42			20			100		27		20,64
	С 43			45	215		150		31	3	29,60
	С 44		1430		265			300	47		
	С 45			20			100		27		

3.006.1-3/83.1-5-11.0		СТАДИЯ		МАССА		МАШТАБ	
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		СМ. ТАБЛ.		Р	
		ЛИСТ 1		ЛИСТОВ 2		МОСИНЖПРОЕКТ	
И. ИЖК.	<i>Ижк</i>						
МАКСИМОВА	<i>Максимова</i>						

ИНВЕНТАРЬ ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМНОВИЯ

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 12.0				ПРИМЕР.
			01	02	03	04	
А4	3.006.1-3/83.1-5-12.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ	XX	XX	XX	XX	
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	XX	XX	XX	XX	
		ДЕТАЛИ					
		СТЕРЖНИ					
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 027	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 5781-82 Ø5 L=540	7				0,078 кг
		СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 Ø6 L=540	7	7	7	7	0,12 кг
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 067	СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82 Ø10 L=1840	3				1,14 кг
		Ø12 L=1840	3				1,63 кг
		Ø16 L=1880		3			2,27 кг
		Ø16 L=1840		3			2,21 кг
		Ø18 L=1880			3		3,76 кг

МАРКА

3.006.1-3/83.1-5-12.0

СТАДИЯ		ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	И	1	3
СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 46... С 63			
МОСИНЖПРОЕКТ			

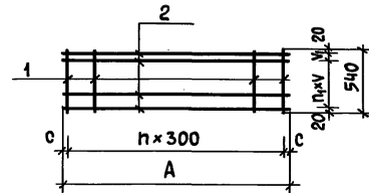
ИНВЕНТАРЬ ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМНОВИЯ

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 12.0				ПРИМЕР.	
			05	06	07	08		09
А4	3.006.1-3/83.1-5-12.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ	XX	XX	XX	XX	XX	
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	XX	XX	XX	XX	XX	
		ДЕТАЛИ						
		СТЕРЖНИ						
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 027	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 5781-82 Ø5 L=540	7	8			8	0,078 кг
		СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 Ø6 L=540		8	8		8	0,12 кг
		Ø8 L=540						0,21 кг
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 042	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 5781-82 Ø5 L=2180	3				5	0,31 кг
		Ø5 L=1880						0,27 кг
		СТАЛЬ КЛАССА А-III ГОСТ 5781-82 Ø10 L=2140	3					1,32 кг
		Ø14 L=2140		3				2,59 кг
		Ø16 L=2180					5	3,44 кг
		Ø18 L=2180					3	4,36 кг
		Ø18 L=2140					3	4,28 кг

МАРКА		СТАДИЯ				ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	И	1	2	3	4	1	2
3.006.1-3/83.1-5-12.0							

ИНВ. ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВЕНТ.

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 12.0							ПРИМЕЧ.		
					12	13	14	15	16	17				
			3.006.1-3/83.1-5-12.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ										
				ДЕТАЛИ СТЕРЖНИ										
				СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80										
		БН	1 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 027	Ø5 ℓ = 540	9				9					0,078 кг
			3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 067	Ø6 ℓ = 540	9	9			9					0,12 кг
			- 079	Ø8 ℓ = 540										0,21 кг
		БН	2 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 040	Ø5 ℓ = 2480						5				0,36 кг
			3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 191	Ø12 ℓ = 2440	3									2,17 кг
			- 202	Ø14 ℓ = 2440	3									2,95 кг
			- 220	Ø16 ℓ = 2480					5					3,92 кг
			- 237	Ø18 ℓ = 2480						5				4,96 кг
			- 238	Ø18 ℓ = 2440						3				4,88 кг
				МАРКА										
					С58	С60	С61	С62	С63	С64	С65	С66	С67	
					3.006.1-3/83.1-5-12.0							Лист	3	



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						МАССА, КГ
		A	с	V	V <sub>I</sub>	n	n <sub>1</sub>	
3.006.1-3/83.1-5-12.0	С 46							3,97
-01	С 47	1840	20					5,73
-02	С 48					6		9,57
-03	С 49							9,75
-04	С 50	1880	40	250	-		2	12,12
-05	С 51							1,36
-06	С 52							4,58
-07	С 53	2140	20				7	8,73
-08	С 54							13,80
-09	С 55							14,76
-10	С 56	2180	40	150	50		3	18,88
-11	С 57							2,17
-12	С 58							7,21
-13	С 59	2440	20	250	-		2	9,93
-14	С 60							15,72
-15	С 61							21,49
-16	С 62	2480	40	150	50		3	26,69
-17	С 63							2,50

ИНВ. ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВЕНТ.

НАЧ. ОТА		КОЗЕЕВА		
ГЛ. СПЕЦ		АФОННИ		
И. КОНТР		БУДАРИНА		
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.		ПЕРЕГУДОВА		
РУК. ГР		БУРЦЕВ		
СТ. ИНЖ		БУДАРИНА		
ИНЖ.		МАКСИМОВА		

3.006.1-3/83.1-5-12.0 СБ

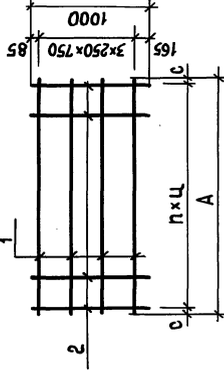
СЕТКА АРМАТУРНАЯ  
С 46...С 63  
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	
ЛИСТ	ЛИСТОВ	1

МОСИНЖПРОЕКТ

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 13.0					ПРИМЕЧ.
			01	02	03	04	05	
А4	3.006.1-3/83.1-5-13.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ						
		ДЕТАЛИ						
		СТЕРЖНИ						
		СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80						
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1	φ4 ℓ = 2940			4	4	4	0,27 кг
	- 001	φ4 ℓ = 2340			4	4	4	0,22 кг
		СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80						
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1	φ5 ℓ = 1000				15		0,14 кг
		СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82						
	3.006.1-3/83.1-5-00.1	φ8 ℓ = 1000			12	16	15	0,40 кг
		МАРКА	С 64	С 65	С 66	С 67	С 69	
		НАЧ. ОТД. КОЗЕВА						
		ГЛ. СПЕЦ. ФОНИН						
		Н. КОНТР. БУДАРИНА						
		ГЛАВ. ИНЖ. ПЕРЕГУДОВА						
		РУК. ГР. БУРЦЕВ						
		СТ. ИНЖ. БУДАРИНА						
		ИНЖ. МАКСИМОВА						
			3.006.1-3/83.1-5-13.0					
			СЕТКА АРМАТУРНАЯ					СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
			С 64... С 69					Р 1
								МОСИНЖПРОЕКТ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА, КГ	
		А	С	Ц	П	П		
3.006-3/83.1-5-13.0	С 64						2,56	
-01	С 65	2340	70	200	11		5,68	
-02	С 66		45	150	15		7,28	
-03	С 67		70	200	14		3,18	
-04	С 68	2940					7,08	
-05	С 69		45	150	19		9,08	
			3.006.1-3/83.1-5-13.0 СБ					
			СЕТКА АРМАТУРНАЯ					СТАДИЯ МАССА МАСС ШТАБ
			С 64... С 69					Р СМ. ТАБЛ.
			СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ					ЛИСТ ЛИСТОВ 1
								МОСИНЖПРОЕКТ



ФОРМАТ ЗОНА ПОЗИЦ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 14.0								ПРИМЧ.		
			—	01	02	03	04	05	06	07		08	
А3	3.006.1-3/83.1-5-14.0	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОБОДНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		<u>ДЕТАЛИ</u>											
		СТЕРЖНИ											
		Сталь класса Вр-I ГОСТ 6127-80											
Б4	1 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 001	∅4 ℓ = 2340	8	8									0,22 кг
		∅5 ℓ = 2940									8		0,42 кг
		∅5 ℓ = 2340			8	8							0,34 кг
		Сталь класса А-I ГОСТ 5181-82											
		∅6 ℓ = 2940			8	8	8	8	8				0,65 кг
		Сталь класса Вр-I ГОСТ 6127-80											
Б4	2 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 002	∅4 ℓ = 800±890	6	6									0,078 кг
		∅5 ℓ = 1400±1250									6		0,17 кг
		∅5 ℓ = 800±890			6	6							0,12 кг

3.006.1-3/83.1-5-14.0

И.А. КОЗЕВ		
И.С. ШЕЛ.АФОННИ		
И.А. КОПЫСЧАДИНА		
И.А. ИЖ. ПО. ПЕРЕТУЛОВА		
С.С. ИЖ. БУДАШНИН		
И.И.Ж. ЮНАШЕВ		

СТАМАНЛСТ ЛИСТОВ  
Р. 1 8  
МОСНИЖПРОЕКТ

СЕТКА АРМАТУРНАЯ  
С 70 ... С 98

ФОРМАТ ЗОНА ПОЗИЦ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 14.0								ПРИМЧ.		
			—	01	02	03	04	05	06	07		08	
Б4	2 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 065	Сталь класса А-I ГОСТ 5181-82 ∅6 ℓ = 1100±1190					6	6	6	6			0,25 кг
Б4	3 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 087	Сталь класса А-I ГОСТ 5181-82 ∅10 ℓ = 2550	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1,57 кг
Б4	4 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 097	Сталь класса А-I ГОСТ 5181-82 ∅10 ℓ = 570									4		0,35 кг
		Сталь класса А-II ГОСТ 5181-82											
		∅6 ℓ = 420	4	4	4	4	4	4	4	4			0,09 кг
		∅8 ℓ = 420			4	4	4	4	4	4			0,17 кг
		Сталь класса А-I ГОСТ 5181-82											
Б4	5 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 099	∅10 ℓ = 520	4	4	4	4	4	4	4	4	4		0,32 кг
Б4	6 3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 118	Сталь класса А-II ГОСТ 5181-82 ∅6 ℓ = 1560	12	20	14	14	14	14	14	26			0,35 кг
		∅8 ℓ = 1560	12		14	14	14	18					0,62 кг
		∅10 ℓ = 1840									14		1,14 кг

МАРКА

С 70	С 71	С 72	С 73	С 74	С 75	С 76	С 77	С 78
------	------	------	------	------	------	------	------	------

3.006.1-3/83.1-5-14.0

ЛИСТ  
2

ИДЕН.№ ПОДА. ПОДАРИС И ДАТА ОБЗМ.ИВЕР.ИФ

КОМАТ УЧЕБН ИЗДАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. -14.0																ПРИМЕЧ.	
			09	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
А3	3.006.1-3/83.1-5-14.0 СБ	ДОКУМЕНТАЦИЯ СВОРОЧНИЙ ЧЕРТЕЖ ДЕТАЛИ СТЕРЖНИ																		
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1-008	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80 Ф5 ℓ = 2940	8						8											0,42 кг
	3.006.1-3/83.1-5-00.1-070	СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 Ф8 ℓ = 2940	8	8					8	8										1,16 кг
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1-014 -015	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80 Ф5 ℓ = 4135 ℓ = 1100±1250	6						6											0,16 кг 0,17 кг
	3.006.1-3/83.1-5-00.1-074 -075	СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 Ф8 ℓ = 4135 ℓ = 1100±1250	6	6					6	6										0,45 кг 0,46 кг
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1-075 -087	СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 Ф8 ℓ = 2550 Ф10 ℓ = 2550	1	1	1				1	1	1									1,01 кг 1,57 кг

3.006.1-3/83.1-5-14.0

Лист

3

ИДЕН.№ ПОДА. ПОДАРИС И ДАТА ОБЗМ.ИВЕР.ИФ

КОМАТ УЧЕБН ИЗДАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. -14.0																ПРИМЕЧ.		
			09	10	11	12	13	14	15	16	17	18									
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1-025	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80 Ф5 ℓ = 590																4			0,085 кг
	3.006.1-3/83.1-5-00.1-094 -095	СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 Ф10 ℓ = 740 Ф10 ℓ = 720																	4		0,46 кг 0,44 кг
	3.006.1-3/83.1-5-00.1-096 -097	СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 Ф10 ℓ = 590 Ф10 ℓ = 570																	4		0,36 кг 0,35 кг
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1-080 -099	СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82 Ф8 ℓ = 520 Ф10 ℓ = 520																4			0,21 кг 0,32 кг
Б4	3.006.1-3/83.1-5-00.1-013	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80 Ф5 ℓ = 1880																16			0,27 кг

3.006.1-3/83.1-5-14.0

Лист

4



ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ И ДАТА ВЗАИМНОСТИ

ФОРМА ЗДАНИЯ	ПОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛН. - 14.0														ПРИМЕР.	
			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
Б4	2	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 074	СТАЛЬ КЛАССА АІ ГОСТ 5781-82															
		- 074	Ø 8 ℓ = 1135	4	4													0,45 кг
		- 089	Ø 10 ℓ = 1100-1250				6	6	6	6						6		0,46 кг
			Ø 10 ℓ = 1100-1250															0,42 кг
Б4	3	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 073	СТАЛЬ КЛАССА АІ ГОСТ 5781-82															
		- 087	Ø 8 ℓ = 2750	1	1	1	1	1	1	1								1,01 кг
			Ø 10 ℓ = 2750															1,57 кг
Б4	4	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 017	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6772-80															
		- 020	Ø 5 ℓ = 890													4		0,13 кг
			Ø 5 ℓ = 740															0,11 кг
			СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82															
		3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 092	Ø 10 ℓ = 890												4			0,55 кг
		- 093	Ø 10 ℓ = 870								4	4	4					0,54 кг
		- 094	Ø 10 ℓ = 740												4	4		0,46 кг

3.006.1-3/83.1-5-14.0

ИДЕНТИ

7

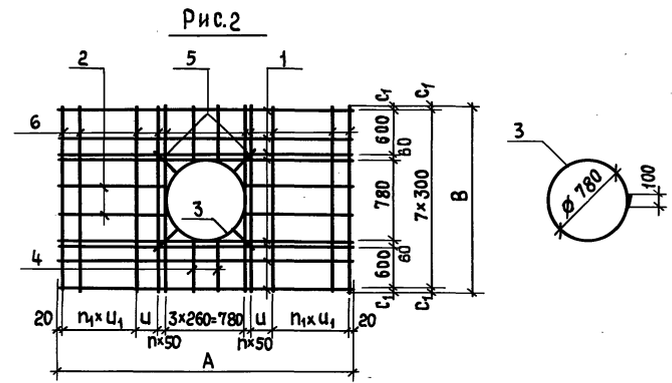
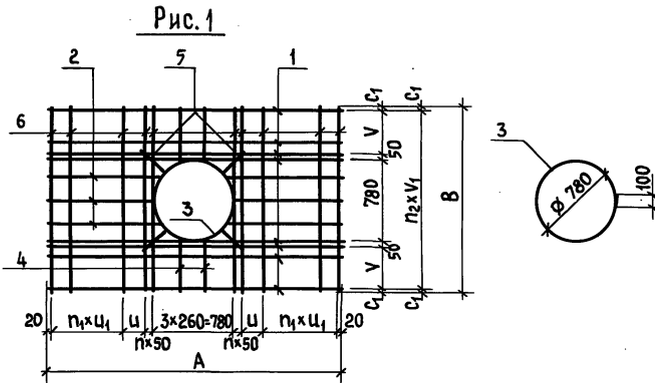
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ И ДАТА ВЗАИМНОСТИ

ФОРМА ЗДАНИЯ	ПОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД. НА ИСПОЛН. - 14.0														ПРИМЕР.		
			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28							
Б4	5	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 080	СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82																
		- 099	Ø 8 ℓ = 520	4											4			0,21 кг	
			Ø 10 ℓ = 520												4	4	4	0,32 кг	
Б4	6	3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 010	СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6772-80																
		- 012	Ø 5 ℓ = 2480															0,36 кг	
			Ø 5 ℓ = 2180												16			0,31 кг	
			СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82																
		3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 191	Ø 12 ℓ = 2440										14					2,19 кг	
		- 202	Ø 14 ℓ = 2440											14				2,95 кг	
		- 237	Ø 18 ℓ = 2480												16			4,96 кг	
		- 238	Ø 18 ℓ = 2440													16		4,88 кг	
		- 240	Ø 18 ℓ = 2480													16		4,36 кг	
		- 252	Ø 20 ℓ = 2480														14	18	6,13 кг
		- 253	Ø 20 ℓ = 2180													16			5,38 кг
			МАРКА	С 89	С 90	С 91	С 92	С 93	С 94	С 95	С 96	С 97	С 98	С 99				86	С

3.006.1-3/83.1-5-14.0

ИДЕНТИ

8



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ							n	n1	n2	МАССА КГ	
			A	B	c1	c	c1	v	v1					
3.006.1-3/83.1-5-14.0	С70	1	2340	1560	30	110	100	200	310	250	1	3	7,65	
-01	С71										3	5	13,20	
-02	С72										150	1	4	15,65
-03	С73										210	200	14,82	
-04	С74										60	100	18,91	
-05	С75										110	150	21,39	
-06	С76										140	150	24,59	
-07	С77										180	20	31,45	
-08	С78										160	2	62,85	
-09	С79										210	460	300	57,91
-10	С80		210	10,89										
-11	С81		1880	40	200	63,85								
-12	С82		160	2	76,49									
-13	С83		2140	20	600	29,73								
-14	С84		210	1	51,95									
-15	С85		2	1	75,61									
-16	С86													
-17	С87													

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ							n	n1	n2	МАССА КГ					
			A	B	c1	c	c1	v	v1									
3.006.1-3/83.1-5-14.0	-18	С88	2	2180	40	160	600	-	2	-	-	1	76,81					
-19	С89	1										11,25						
-20	С90	2										85,53						
-21	С91	1										4	101,85					
-22	С92	2940										2440	20	200	300	1	4	49,75
-23	С93	160										760	2	8	60,67			
-24	С94	2480										40	210	2	97,45			
-25	С95	110										150	1	6	98,77			
-26	С96																	
-27	С97																	
-28	С98																	

НАЧ.ОТД. КОЗЕЕВА  
 ГЛ. СПЕЦ. АФОНИН  
 Н. КОНТР. БУДАРИНА  
 Л. ИНЖ. ПР. ПЕРЕГУДОВА  
 РУК. ГР. БУРЦЕВ  
 СТ. ИНЖ. БУДАРИНА  
 ТЕХНИК. ВЕРИНА

3.006.1-3/83.1-5-14.0 СБ  
 СЕТКА АРМАТУРНАЯ  
 С70... С98  
 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	
ЛИСТ	ЛИСТОВ	1

МОСИНЖПРОЕКТ

ЛИНЕЙНО-ГОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНЖ.Н



ИМЯ, НЕ ПОДАЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЯ №

ФОРМАТ  
ЗОНА  
ПОЯС

ОБОЗНАЧЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ

КОЛ. НА ИСПОЛН. - 15.0

ПРИМЕЧ.

ИМЯ, НЕ ПОДАЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЯ №	ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЯС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 15.0				ПРИМЕЧ.
						08	09	10	11	
				3.006.1-3/83.1-5-15.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×	
					ДЕТАЛИ					
					СТЕРЖНИ					
					СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82					
				3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 049	Ø6 ℓ = 4740	6	6	6	6	1,05 КГ
				- 087	Ø10 ℓ = 2550	1	1	1	1	1,57 КГ
				- 099	Ø10 ℓ = 520	4	4	4	4	0,32 КГ
				- 100	Ø10 ℓ = 365	4	4	4	4	0,23 КГ
					СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82					
				3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 123	Ø6 ℓ = 365	4				0,081 КГ
					СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82					
				3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 059	Ø6 ℓ = 2040			4	4	0,45 КГ
				- 060	Ø6 ℓ = 2015 ± 2150	8	8			0,46 КГ
					СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82					
				- 119	Ø6 ℓ = 1430	30				0,32 КГ
				- 168	Ø10 ℓ = 1430			30	44	0,88 КГ
				- 195	Ø12 ℓ = 1430				24	1,27 КГ

МАШ

ЛОП

3.006.1-3/83.1-5-15.0

ЛИСТ  
3

ИМЯ, НЕ ПОДАЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЯ №

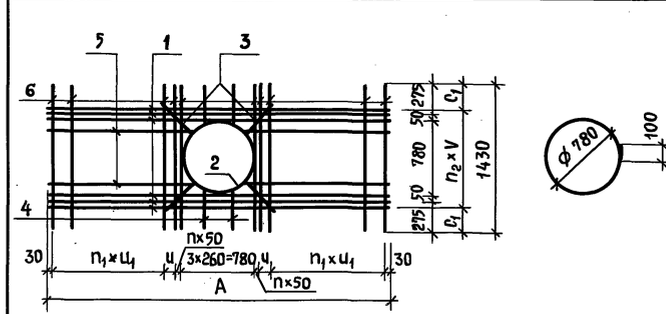
НАЧ. ОТД. КОЗЕВВА  
ГЛ. СПЕЦ. АФОНИН  
И. КОНТР. БУДАРИНА  
ГЛАВ. ИНЖ. ПЕРЕГУДОВА  
РУК. ГР. БУРЦЕВ  
СТ. ИНЖ. БУДАРИНА  
ИНЖ. ТОМАШЕВА

СЕТКА АРМАТУРНАЯ  
С99... С110  
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ МАСШТАБ

Р СМ. ТАБЛ.  
ЛИСТ ЛИСТОВ 1

МОСИНЖПРОЕКТ

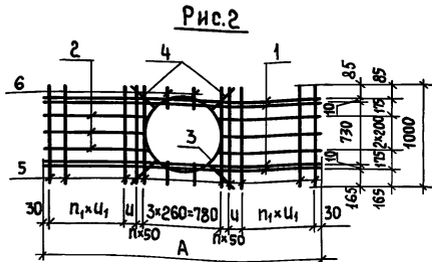
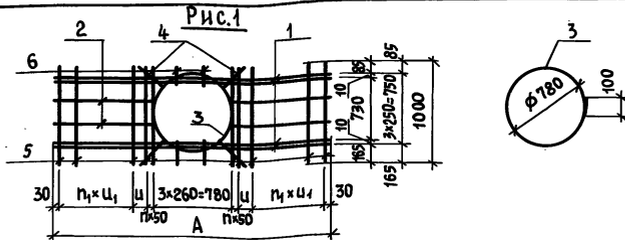


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ					n	n1	n2	МАССА, КГ
		A	c1	c2	c1	V				
3.006.1-3/83.1-5-15.0	С 99								17,59	
- 01	С 100	3940	245	100	150	200	1	8	5	30,51
- 02	С 101		265	-	200	300	3	6	3	32,65
- 03	С 102								37,95	
- 04	С 103	4140	245	100	150	200	1	10	5	20,23
- 05	С 104		265	-	200	300	3	8	3	35,39
- 06	С 105								36,25	
- 07	С 106								44,29	
- 08	С 107	4740	245	100	150	200	1	12	5	22,75
- 09	С 108		265	-	200	300	3	9	3	40,15
- 10	С 109								42,35	
- 11	С 110								50,59	

3.006.1-3/83.1-5-15.0 СБ

20969-05 34





ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Рис.	РАЗМЕРЫ, ММ			n	n <sub>1</sub>	МАССА, КГ		
			А	ц	ц <sub>1</sub>					
3.006.1-3/83.1-5-16.0	С111	1	2340	100	200	1	3	6,29		
-01	С112				150		4	8,52		
-02	С113				200		5	9,98		
-03	С114		2	2940	-	3	9	9,65		
-04	С115							100	3	12,29
-05	С116							100	1	6
-06	С117									

3.006.1-3/83.1-5-16.0 СБ

НАЧ. ОТА КОЗЕЕВА  
 П. СПЕЦ. АФОНИН  
 Н. КОНТР. БУДАРИНА  
 Л. ИНЖ. ПР. ПЕРЕГУДОВА  
 РУК. ГР. БУРЦЕВ  
 СТ. ИНЖ. БУДАРИНА  
 ИНЖ. ТОМАШЕВА

СЕТКА АРМАТУРНАЯ  
 С111... С117  
 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

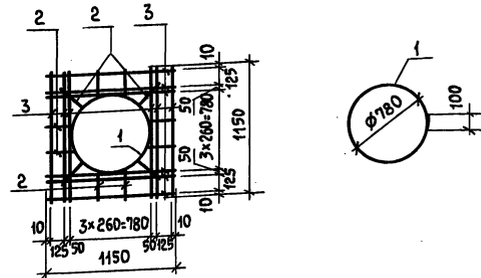
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р СМ. ТАБЛ.

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

МОСИНЖПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОВИЧ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧ.	ПРИМеч.
				<b>ДЕТАЛИ</b>		
				СТАЛЬ КЛАССА А-I ГОСТ 5781-82		
Б4	1		3.006.1-3/83.1-5-00.1 -087	φ10 l=2550	1	1,57 кг
Б4	2		-260	φ10 l=220	12	0,14 кг
Б4	3		3.006.1-3/83.1-5-00.1 -169	φ10 l=1150	12	0,71 кг

3.006.1-3/83.1-5-17.0

СЕТКА АРМАТУРНАЯ  
 С118

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 14,77

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

МОСИНЖПРОЕКТ

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

20569-05 36

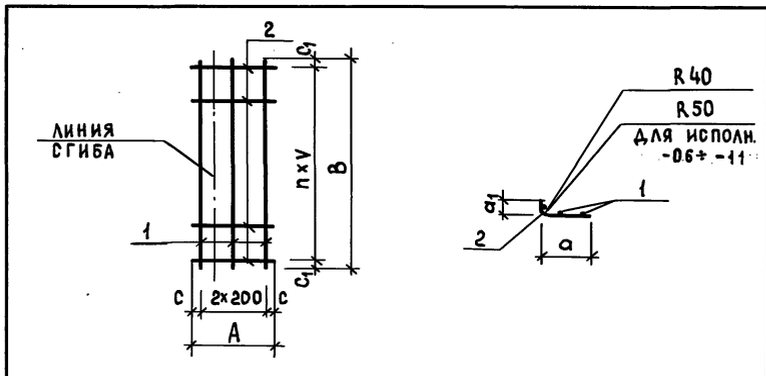
ИВ № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И Д.АТА ВЗАМ. ИВ № 2

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 18.0					ПРИМЧ.	
					01	02	03	04	05		
А4			3.006.1-3/83.1-5-18.0 С6	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ							
				<u>ДЕТАЛИ</u>							
				СТЕРЖНИ							
				СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80							
Б4	1		3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 001	Ø4 ℓ = 2940			3	3	3		0,27 кг
				Ø4 ℓ = 2340			3	3			0,22 кг
				СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80							
Б4	2		3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 031	Ø5 ℓ = 480					15		0,069 кг
				СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82							
				Ø8 ℓ = 480			12	16	15	20	0,19 кг
			3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 143								
				МАРКА							
				И.А.ОТЦА Козеева <i>Козеева</i>							
				П.А.ОПЕЦА Фонин <i>Фонин</i>							
				Н.К.КОНТА БУДАРНА <i>Бударна</i>							
				Л.И.ЛИКОНЕ ПЕРЕЧАЛОВ <i>Перечалов</i>							
				Р.К.ГР. БУРЦЕВ <i>Бурцев</i>							
				С.Т.И.ИЖ. БУДАРНА <i>Бударна</i>							
				И.И.ИЖ. МАКСИМОВА <i>Максимова</i>							
				3.006.1-3/83.1-5-18.0							
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 119 ... С 130							
				СТАЛЬ							
				ЛИСТ							
				1							
				2							
				МОСИНЖПРОЕКТ							

ИВ № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И Д.АТА ВЗАМ. ИВ № 2

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗИЦ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 18.0					ПРИМЧ.	
					06	07	08	09	10		11
А4			3.006.1-3/83.1-5-18.0 С6	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ							
				<u>ДЕТАЛИ</u>							
				СТЕРЖНИ							
				СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6727-80							
Б4	1		3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 004 - 005 - 006	Ø5 ℓ = 4740					3	3	0,68 кг
				Ø5 ℓ = 4140					3	3	0,60 кг
				Ø5 ℓ = 3540					3	3	0,51 кг
				СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82							
Б4	2		3.006.1-3/83.1-5-00.1 - 121 - 170	Ø6 ℓ = 590					28	32	0,15 кг
				Ø10 ℓ = 590					24	32	0,36 кг
				МАРКА							
				СТАЛЬ							
				ЛИСТ							
				1							
				2							
				МОСИНЖПРОЕКТ							
				3.006.1-3/83.1-5-18.0							
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 119 ... С 130							
				СТАЛЬ							
				ЛИСТ							
				1							
				2							
				МОСИНЖПРОЕКТ							
				3.006.1-3/83.1-5-18.0							
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 119 ... С 130							
				СТАЛЬ							
				ЛИСТ							
				1							
				2							
				МОСИНЖПРОЕКТ							
				3.006.1-3/83.1-5-18.0							
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 119 ... С 130							
				СТАЛЬ							
				ЛИСТ							
				1							
				2							
				МОСИНЖПРОЕКТ							
				3.006.1-3/83.1-5-18.0							
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 119 ... С 130							
				СТАЛЬ							
				ЛИСТ							
				1							
				2							
				МОСИНЖПРОЕКТ							
				3.006.1-3/83.1-5-18.0							
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 119 ... С 130							
				СТАЛЬ							
				ЛИСТ							
				1							
				2							
				МОСИНЖПРОЕКТ							
				3.006.1-3/83.1-5-18.0							
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 119 ... С 130							
				СТАЛЬ							
				ЛИСТ							
				1							
				2							
				МОСИНЖПРОЕКТ							
				3.006.1-3/83.1-5-18.0							
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 119 ... С 130							
				СТАЛЬ							
				ЛИСТ							
				1							
				2							
				МОСИНЖПРОЕКТ							
				3.006.1-3/83.1-5-18.0							
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 119 ... С 130							
				СТАЛЬ							
				ЛИСТ							
				1							
				2							
				МОСИНЖПРОЕКТ							
				3.006.1-3/83.1-5-18.0							
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 119 ... С 130							
				СТАЛЬ							
				ЛИСТ							
				1							
				2							
				МОСИНЖПРОЕКТ							
				3.006.1-3/83.1-5-18.0							
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 119 ... С 130							
				СТАЛЬ							
				ЛИСТ							
				1							
				2							
				МОСИНЖПРОЕКТ							
				3.006.1-3/83.1-5-18.0							
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 119 ... С 130							
				СТАЛЬ							
				ЛИСТ							
				1							
				2							
				МОСИНЖПРОЕКТ							
				3.006.1-3/83.1-5-18.0							
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 119 ... С 130							
				СТАЛЬ							
				ЛИСТ							
				1							
				2							
				МОСИНЖПРОЕКТ							
				3.006.1-3/83.1-5-18.0							
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 119 ... С 130							
				СТАЛЬ							
				ЛИСТ							
				1							
				2							
				МОСИНЖПРОЕКТ							
				3.006.1-3/83.1-5-18.0							
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 119 ... С 130							
				СТАЛЬ							
				ЛИСТ							
				1							
				2							
				МОСИНЖПРОЕКТ							
				3.006.1-3/83.1-5-18.0							
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 119 ... С 130							
				СТАЛЬ							
				ЛИСТ							
				1							
				2							
				МОСИНЖПРОЕКТ							
				3.006.1-3/83.1-5-18.0							
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ С 119 ... С 130							
				СТАЛЬ							

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



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ							n	МАССА, КГ	
		A	B	a	a1	C	C1	V			
3.006.1-3/83.1-5-18.0	C119							70	200	11	1,49
-01	C120	480	2340					45	150	15	2,94
-02	C121			360	140	40					
-03	C122							70	200	14	1,85
-04	C123		2940								3,66
-05	C124									19	4,61
-06	C125		3540	460						23	4,65
-07	C126										10,17
-08	C127	590	4140	450	150	95		45	150	27	5,44
-09	C128										11,88
-10	C129		4740	460						31	6,20
-11	C130										13,56

3.006.1-3/83.1-5-18.0 СБ

СЕТКА АРМИРОВАНИЯ  
С119... С130  
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р СМ. ТАБЛ.

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

МОСИНЖПРОЕКТ

НАЧ.ОТД. КОЗЕЕВА  
ГЛ.СПЕЦ. АФОНИН  
Н.КОНТР. БУДАРИНА  
Л.ИНЖ.ПР. ПЕРЕГУДОВА  
РУК.ГР. БУРЦЕВ  
СТ.ИНЖ. БУДАРИНА  
ИНЖ. МАКСИМОВА

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

ФОРМАТ	КОЛ. НА ИСПОЛН.-19.0	ПРИМЕЧ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА						
					C131	C132	C134	C133	C135	C135	
А4	3.006.1-3/83.1-5-19.0 СБ		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	ДОКУМЕНТАЦИЯ							
				ДЕТАЛИ							
				СТЕРЖНИ							
				СТАЛЬ КЛАССА А1 ГОСТ 5781-82							
Б4	1 3.006.1-3/83.1-5-00.1 -067		Ø6	Ø=540	10	10	12	10	10	10	0,12 КГ
				Ø8	Ø=540			12			0,21 КГ
				СТАЛЬ КЛАССА А-II ГОСТ 5781-82							
Б4	2 3.006.1-3/83.1-5-00.1 -136		Ø8	Ø=2760							1,09 КГ
				Ø10	Ø=2760	5					1,70 КГ
				Ø12	Ø=3360			3	5		2,98 КГ
				Ø12	Ø=2760					6	2,45 КГ

3.006.1-3/83.1-5-19.0

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1 2

СЕТКА АРМАТУРНАЯ  
С 131... С143

МОСИНЖПРОЕКТ



ИНВЕНТАРЬ, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМОВЫЕ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПЛОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. - 20.0						ПРИМЕЧ.	
					01	02	03	04	05	06		
				ДОКУМЕНТАЦИЯ								
			3.006.1-3/83.1-5-20.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ								
				ДЕТАЛИ								
				СТЕРЖНИ								
				Сталь класса Вр-I ГОСТ 6727-80								
			Б4	Ø 5 $\ell = 2900$			3	3	3	3		0,42 КГ
				Ø 5 $\ell = 500$			3	3	3			0,072 КГ
			Б4	Сталь класса Вр-I ГОСТ 6727-80								
				Ø 5 $\ell = 580$			3			15		0,083 КГ
				Ø 5 $\ell = 530$						15		0,076 КГ
				Ø 5 $\ell = 490$			3					0,071 КГ
				Ø 5 $\ell = 400$			3	20	15			0,058 КГ

МАРКА		3.006.1-3/83.1-5-20.0	
НАЧ. ОТД. КОЗЛЕВА			
ГЛАВ. ИНЖ. ФОННИН			
И. КОНТР. БУДАРНИН			
П. КОНТР. ПЕРЕГУДОВА			
РУК. ГР. БУРЦЕВ			
СТ. ИНЖ. БУДАРНИН			
ИНЖ. МАКСИМОВА			

СЕТКА АРМАТУРНАЯ  
С 144 ... С 150

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
МОСНИИЖПРОЕКТ

ИНВ. НЕПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМОВЫЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ										п	МАССА, КГ
		А	В	Б	В1	С	С1	С2	С3	С4	С5		
3.006.1-3/83.1-5-20.0	С 144	400	90	100	120	100							0,39
-01	С 145	500	490	115	140	50	170	140	200	2	0,43		
-02	С 146	580	490	140	180		220	180			0,47		
-03	С 147		400	90	100	25	120	100	150	19	2,42		
-04	С 148		490	115	140	50	170	140	200	14	2,13		
-05	С 149		530	125	160		190	160			2,33		
-06	С 150										2,40		

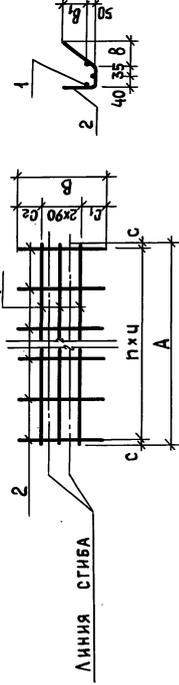
3.006.1-3/83.1-5-20.0 СБ

МАРКА		3.006.1-3/83.1-5-20.0 СБ	
НАЧ. ОТД. КОЗЛЕВА			
ГЛАВ. ИНЖ. ФОННИН			
И. КОНТР. БУДАРНИН			
П. КОНТР. ПЕРЕГУДОВА			
РУК. ГР. БУРЦЕВ			
СТ. ИНЖ. БУДАРНИН			
ИНЖ. МАКСИМОВА			

СЕТКА АРМАТУРНАЯ  
С 144 ... С 150

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
МОСНИИЖПРОЕКТ

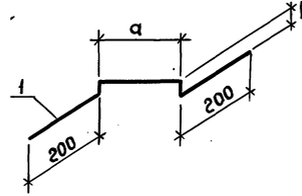


ИНВ. ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТУ ВЗАИМ. ИНТЕРЕС

Формат	Зона	Позиц.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. - 21.0			Примеч.
					01	02	03	
			3.006.1-3/83.1-5-21.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ				
				<u>ДЕТАЛИ</u>				
				СТЕРЖНИ				
				СТАЛЬ КЛАССА ВР-I ГОСТ 6172-80				
		А4	1 3.006.1-3/83.1-5-00.1-260	Ø 5 ℓ = 680	1			0,098 кг
		А4	-261	Ø 5 ℓ = 670	1			0,096 кг
		А4	-262	Ø 5 ℓ = 650	1			0,094 кг
				МАРКА	СТ 1	СТ 2	СТ 3	
				НАЧ. ОТД. КОЗЕЕВА	3.006.1-3/83.1-5-21.0			
				ГЛАВ. СПЕЦ. АФОНИН	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ			
				И. КОНТР. БУДАРИНА	СТ 1 ... СТ 3			
				ГЛАВ. ИНЖ. ПЕРЕГУДОВА	СТАЛЬ АНСТ			
				РУК. ГР. БУРЦЕВ	Р			1
				СТ. ИНЖ. БУДАРИНА	МОСИНЖПРОЕКТ			
				ИНЖ. МАКСИМОВА				

ИНВ. ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТУ ВЗАИМ. ИНТЕРЕС

3.006.1-3/83.1-5-21.0 СБ			
НАЧ. ОТД.	КОЗЕЕВА	СТАДИЯ	МАССА
ГЛАВ. СПЕЦ.	АФОНИН		
И. КОНТР.	БУДАРИНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛАВ. ИНЖ.	ПЕРЕГУДОВА		
РУК. ГР.	БУРЦЕВ	МОСИНЖПРОЕКТ	
СТ. ИНЖ.	БУДАРИНА		
ИНЖ.	МАКСИМОВА		
СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			МАССА, КГ
		L*	a	h	
3.006.1-3/83.1-5-21.0	СТ 1	680	220	30	0,098
-01	СТ 2	670	170	50	0,096
-02	СТ 3	650	40	40	0,094

L\* - ПОЛНАЯ ДЛИНА СТЕРЖНЯ





Рис.1

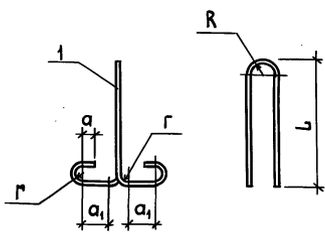
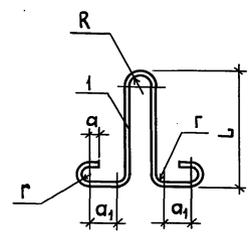


Рис.2



ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.№	РАЗМЕРЫ, мм					МАССА, кг	
			L	a	a <sub>1</sub>	R	r		
3.006.1-3/83.1-5-23.0	П 1	1	215	30	180	30	20	0,94	
-01	П 2		259		140				
-02	П 3		275		120				
-03	П 4		290		105				
-04	П 5		315		80				
-05	П 6		235	205	30		30		1,54
-06	П 7		275	165					
-07	П 8		295	145					
-08	П 9		330	115					
-09	П 10		370						
-10	П 11	2	220	30	75	20	0,34		

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.№	РАЗМЕРЫ, мм					МАССА, кг			
			L	a	a <sub>1</sub>	R	r				
3.006.1-3/83.1-5-23.0	-11	П 12	225	30	75	30	20	0,34			
	-12	П 13	265					0,37			
	-13	П 14	300					0,63			
	-14	П 15	360					0,70			
	-15	П 16	345					0,99			
	-16	П 17	385					30	30	30	1,06
	-17	П 18									1,68
	-18	П 19	425					50	115	30	1,78
	-19	П 20	465								1,88

ЛИСТ № ПОДАГ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИИ №

3.006.1-3/83.1-5-23.0 СБ			
НАЧ. ОТД. КОЗЕЕВА	ПЕТАЯ П1 ... П20 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАДИЯ	
ГЛ. СПЕЦ. АФОНИН		МАССА	
Н. КОНТР. БУДАРИНА		СМ. ТАБЛ.	МАСШТАБ
ГЛ. ИНЖ. ПЕРЕГУДОВА		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
РУК. ГР. БУРЦЕВ		МОСИНЖПРОЕКТ	
СТ. ИНЖ. БУДАРИНА			
ИНЖ. ТОМАШЕВА			

20969-05

44

Омск 18.01.84.

Q