

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.501.1 - 146  
ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛИНОЙ  
от 2.95 до 16.5м  
ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ

ВЫПУСК 2

АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

2670-04

3-72

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.501.1-146  
ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ СБОРНЫЕ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛИНОЙ  
от 2.95 до 16.5м  
ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ

ВЫПУСК 2  
АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ  
ЛЕНГИПРОТРАНСМОСТОМ  
МИНТРАНССТРОЯ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
2670/04

*Васин*

*Ткаченко*  
*Пашковский*

А.К.Васин

С.С.Ткаченко

В.М.Пашковский

УТВЕРЖДЕНЫ УКАЗАНИЕМ МПС ОТ 28.07.89

НГ-1976<sub>У</sub> ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТАХ ДЛЯ  
СТРОИТЕЛЬСТВА НОВЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЛИНИЙ  
И ВТОРЫХ ПУТЕЙ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.01.90г.



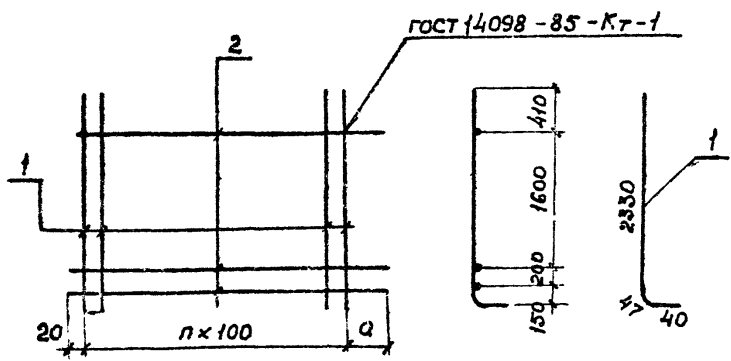
Обозначение	Наименование	Стр.
3.501.1-146.2 С183...С184.0	Сетка ребра арматурная С183... С184	27
3.501.1-146.2 С185... С186.0	Сетка ребра арматурная С185... С186	28
3.501.1-146.2 С187... С189.0	Сетка ребра арматурная С187... С189	29
3.501.1-146.2 С190...С192.0	Сетка ребра арматурная С190... С192	30
3.501.1-146.2 С193...С196.0	Сетка ребра арматурная С193... С196	31
3.501.1-146.2 С197... С200.0	Сетка ребра арматурная С197... С200	32
3.501.1-146.2 С203... С205.0	Сетка ребра арматурная С203... С205	33
3.501.1-146.2 С206... С208.0	Сетка ребра арматурная С206... С208	34
3.501.1-146.2 С209... С212.0	Сетка ребра арматурная С209... С212	35
3.501.1-146.2 С213... С216.0	Сетка ребра арматурная С213... С216	36
3.501.1-146.2 С217... С220.0	Сетка ребра арматурная С217... С220	37
3.501.1-146.2 С221... С224.0	Сетка ребра арматурная С221... С224	38
3.501.1-146.2 С225... С229.0	Сетка ребра арматурная С225... С229	39
3.501.1-146.2 С230... С234.0	Сетка ребра арматурная С230... С234	40

Обозначение	Наименование	Стр.
3.501.1-146.2 С235...С238.0	Сетка диафрагмы арматурная С235... С238	41
3.501.1-146.2 С239...С250.0	Сетка втулов арматурная С239... С250	42
3.501.1-146.2 С251... С262.0	Сетка втулов арматурная С251... С262	43
3.501.1-146.2 С263...С269.0	Сетка плиты арматурная С263... С269	44
3.501.1-146.2 С270...С273.0	Сетка диафрагмы арматурная С270... С273	45
3.501.1-146.2 С274.0	Сетка бортика арматурная С274	46
3.501.1-146.2 С275.0	Сетка арматурная С275	47
3.501.1-146.2 С276.0	Сетка арматурная С276	47

3.501.1 - 146.2

Лист

2

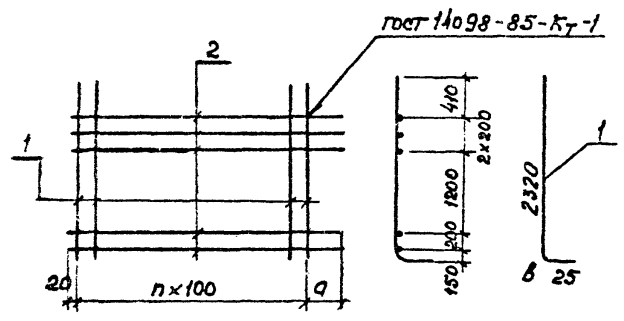


Сетки из стальной ВСт5 пс2 и 25Г2С для балок с индексами МчМ1 вязанные.

Поз.	Наименование	Кол. на исполнение 3.501.1-146.2 с1...с13.0												Примечание	
		-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11		12
	Арматура Гост 5781-82														
1	φ10 А II (А III) l=2420	30	38	33	32	30	25	23	20	17	15	13	10	25	
2	φ8 А I l=3250	3													
	l=3740		3												
	l=3240			3											
	l=3140				3										
	l=2940					3									
	l=2440						3								
	l=2240							3							
	l=1940								3						
	l=1640									3					
	l=1440										3				
	l=1240											3			
	l=940												3		
	l=2370													3	

Обозначение	Марка	а мм	п шт.	Масса, кг
3.501.1-146.2 с1...с13.0	с1	330	29	48.9
-01	с2	20	37	61.4
-02	с3	20	32	53.4
-03	с4	20	31	51.7
-04	с5	20	29	48.5
-05	с6	20	24	40.4
-06	с7	20	22	37.2
-07	с8	20	19	32.3
-08	с9	20	16	27.5
-09	с10	20	14	24.2
-10	с11	20	12	21.0
-11	с12	20	9	16.1
-12	с13	50	28	46.9

		3.501.1-146.2 с1...с13.0	
Нач. отд.	Ткаченко	Сетка плиты арматурная с1...с13	Стадия
Н.контр	Миронова		Масса
Гип	Пашковская	см.	Масштаб
Рук.гр.	Аксенова	Р	табл.
Ст.инж.	Панина	лист	листо в !
Инжен.	Гордеев	Ленгипротранс	



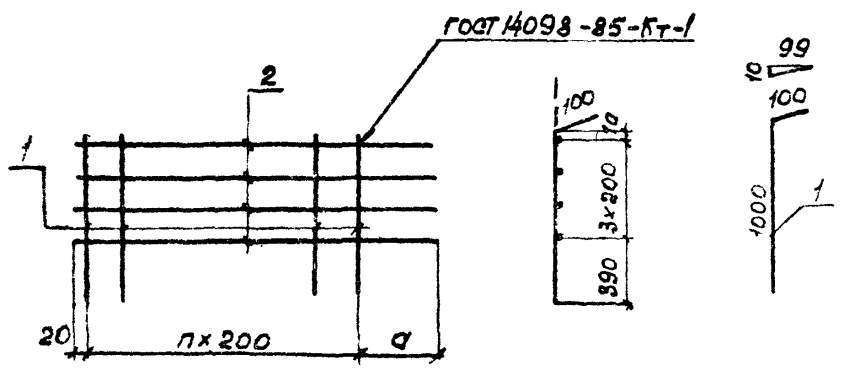
Поз.	Наименование	Кол. на изготовление 3.501.1-146.2 С14...С27.0													Примечание	
		-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		13
	Арматура ГОСТ 5781-82															
1	φ 14 А I	ℓ = 2410	30	39		33		32		25		23		15		
	φ 12 А III	ℓ = 2400		30		38		33		32		25		23		15
2	φ 8 А I	ℓ = 3250	5	5												
		ℓ = 3740			5	5										
		ℓ = 3240					5	5								
		ℓ = 3140							5	5						
		ℓ = 2440									5	5				
		ℓ = 2240											5	5		
		ℓ = 1440													5	5
	Марка		С14	С15	С16	С17	С18	С19	С20	С21	С22	С23	С24	С25	С26	С27

Сетки из сталей Вст 5 по 2 и 25Г2С для блоков с индексами М и М1 вязаны.

Обозначение	Марка	а мм	б мм	п шт.	Масса кг
3.501.1-146.2 С14...С27.0	С14	330	66	29	93.5
-01	С15	330	57	29	70.5
-02	С16	20	66	37	118.2
-03	С17	20	57	37	88.6
-04	С18	20	66	32	102.6
-05	С19	20	57	32	76.9
-06	С20	20	66	31	99.5
-07	С21	20	57	31	74.6
-08	С22	20	66	24	77.7
-09	С23	20	57	24	58.2
-10	С24	20	66	22	71.5
-11	С25	20	57	22	53.5
-12	С26	20	66	14	46.6
-13	С27	20	57	14	34.9

3.501.1-146.2		С14...С27.0	
Р	Сл. табл.	Свойства	
		Усталостная	Модуль
Сетка плиты арматурная С14...С27			
Исполн. Ланчина	Провер. Ланчина	Дата 06.87	
Исполн. Гордеев	Провер. Гордеев		

Шаблон модели / Ланчина 4.8.87



Поз.	Наименование	Кол на исполнение 3.501.1-146.2 С28...С39.0											Поме- чение		
		-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11	
	Арматура ГОСТ 5781-82														
1	φ8AII ℓ=1400	15	20	17	16	13	12	11	9	8	7	6	15		
2	φ8AII ℓ=3250	4													
	ℓ=3840		4												
	ℓ=3240			4											
	ℓ=3040				4										
	ℓ=2440					4									
	ℓ=2240						4								
	ℓ=2040							4							
	ℓ=1640								4						
	ℓ=1440									4					
	ℓ=1240										4				
	ℓ=1040											4			
	ℓ=2870												4		

Марка	С28	С29	С30	С31	С32	С33	С34	С35	С36	С37	С38	С39
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

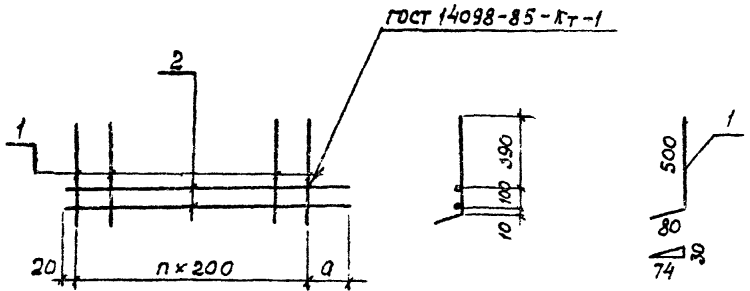
Обозначение	Марка	а мм	л шт.	Масса, кг
3.501.1 С28...С39.0	С28	430	14	11.7
-01	С29	20	19	14.8
-02	С30	20	16	12.5
-03	С31	20	15	11.8
-04	С32	20	12	9.5
-05	С33	20	11	8.8
-06	С34	20	10	8.0
-07	С35	20	8	6.5
-08	С36	20	7	5.8
-09	С37	20	6	5.0
-10	С38	20	5	4.3
-11	С39	50	14	11.1

Внесено в проект 10.05.85 г. Дата ввода в эксплуатацию

		3.501.1-146.2		С28...С39.0	
Нач. отд.	Качество	Материал	Сетка плиты	Станд.	Масса
И. контр.	Мироньев	Стекло	арматурная	Р	ем
Гип	Пашаев	Углы	С28...С39	табл.	—
Рис. гр.	Андреев	Курсы		Лист	Листов
Ст. инж.	Панина	Линии		Ленгилротранспорт	
Инженер	Сергеев	Вид			





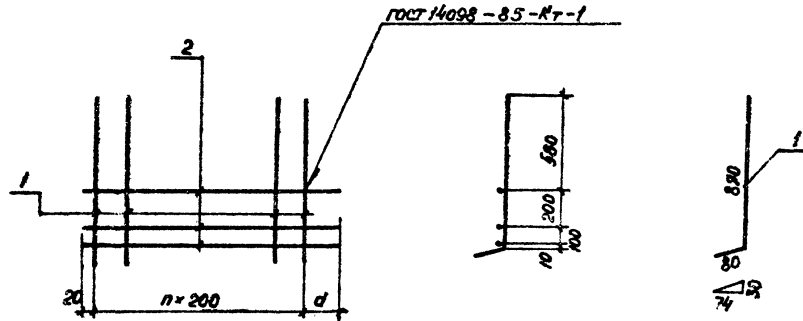


№ п/п	Наименование	Кол. на исполнение 3.501.1-146.2 с46...с57.0											Примечание
		-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	
Арматура ГОСТ 5781-82													
1	φ 8 А I l = 580	15	20	17	16	13	12	11	9	8	7	6	15
2	φ 8 А I l = 3250	2											
	l = 3840		2										
	l = 3240			2									
	l = 3040				2								
	l = 2440					2							
	l = 2240						2						
	l = 2040							2					
	l = 1640								2				
	l = 1440									2			
	l = 1240										2		
	l = 1040											2	
	l = 2870												2

Марка	с46	с47	с48	с49	с50	с51	с52	с53	с54	с55	с56	с57
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Обозначение	Марка	а мм	п шт.	Масса, кг
3.501.1-146.2 с46...с57.0	с46	430	14	6.0
-01	с47	20	19	7.6
-02	с48	20	16	6.5
-03	с49	20	15	6.1
-04	с50	20	12	4.9
-05	с51	20	11	4.5
-06	с52	20	10	4.1
-07	с53	20	8	3.7
-08	с54	20	7	3.0
-09	с55	20	6	2.6
-10	с56	20	5	2.2
-11	с57	50	14	5.8

3.501.1-146.2 с46...с57.0		
Нач. отд. Ткаченко Н. контр. Миронова Г. п. Пашковская Р. у. р. Жуковская Ст. инж. П. П. Чумаков Инженер Гордеев	Сетка плиты арматурная с46...с57.	С-адия масса Масса б. см. табл. Лист Листов /
Ленгипротрансмот		



Поз.	Наименование	3501.1-146.2 С58...С63.0					Примечание	
		-	01	02	03	04		05
Арматура ГОСТ 5781-82								
1.	Ø 8 А I	ℓ = 950	15	20	17	13	12	8
2.	Ø 8 А I	ℓ = 3250	3					
		ℓ = 3840		3				
		ℓ = 3240			3			
		ℓ = 2440				3		
		ℓ = 2240					3	
		ℓ = 1440						3
Марка			С58	С59	С60	С61	С62	С63

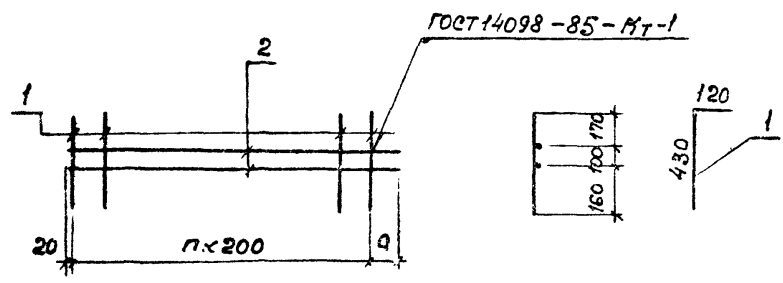
Обозначение	Марка	а мм	п шт.	Масса, кг
3501.1-146.2 С58...С63.0	С58	130	14	9,5
-01	С59	20	19	12,1
-02	С60	20	16	10,2
-03	С61	20	12	7,8
-04	С62	20	11	7,1
-05	С63	20	7	4,7

3501.1-146.2 С58...С63.0		
Моч. отб.	Точечки	Резка
	И контр.	Нивелира
Гип	Линейка	Фурка
Рук. ед.	Линейка	Фурка
Ст или	Линейка	Фурка
Инженер	Гордеев	20/1

3501.1-146.2 С58...С63.0				
Сетка плиты арматурная С58...С63		Стадия	Масса	Площадь
р	табл.	См.		
лист		листов 1		
Легитированность				

3501.1-146.2 (Арматура) в Сетке плиты арматурной



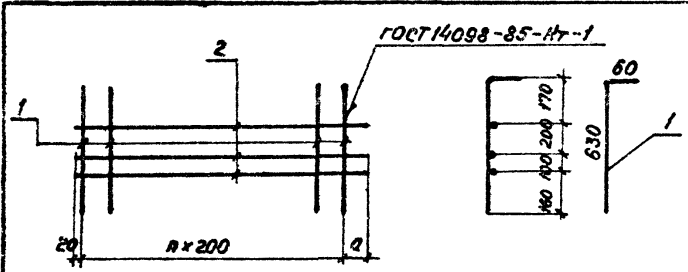
№п.п.	Наименование	Кол. на исполнение 3.501.1-146.2 с64...с750											Примечание		
		-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11	
	Арматура ГОСТ 5781-82														
1	φ 8 А I l = 550	15	20	17	16	13	12	11	9	8	7	6	15		
2	φ 8 А I l = 3250	2													
	l = 3840		2												
	l = 3240			2											
	l = 3040				2										
	l = 2440					2									
	l = 2240						2								
	l = 2040							2							
	l = 1640								2						
	l = 1440									2					
	l = 1240										2				
	l = 1040											2			
	l = 2870												2		

Марка	с64	с65	с66	с67	с68	с69	с70	с71	с72	с73	с74	с75
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Обозначение	Марка	a мм	n шт.	Масса, кг
3.501.1-146.2 с64...с750	с64	430	14	5.8
-01	с65	20	19	7.4
-02	с66	20	16	6.3
-03	с67	20	15	5.9
-04	с68	20	12	4.8
-05	с69	20	11	4.4
-06	с70	20	10	4.0
-07	с71	20	8	3.3
-08	с72	20	7	2.9
-09	с73	20	6	2.5
-10	с74	20	5	2.1
-11	с75	50	14	5.5

		3.501.1-146.2	с64...с750	Стадия	Марка	Масштаб
Исполн.	Григорьев			р	см. табл.	—
Провер.	Акулова			Лист		Листов 1
Инженер	Бордеев			Лензипротромхозост		

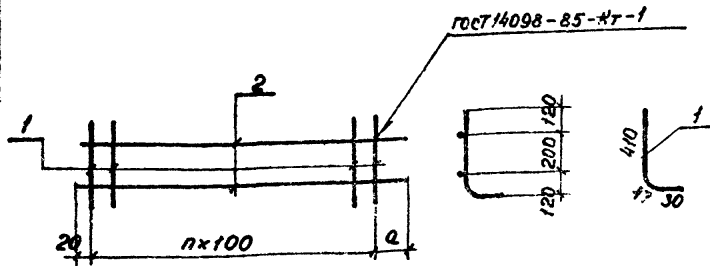
Сетка бортика арматурная с64...с75



№ п/п	Наименование	Количество на исполнение 3.501.1-1462 с76...с87.0											Примечание	
		-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11
Арматура гост 5781-82														
1	8АГ $l = 690$	15	20	17	16	13	12	11	9	8	7	6	15	
2	8АГ $l = 3250$	3												
	$l = 3840$		3											
	$l = 3240$			3										
	$l = 3040$				3									
	$l = 2440$					3								
	$l = 2240$						3							
	$l = 2040$							3						
	$l = 1540$								3					
	$l = 1440$									3				
	$l = 1240$										3			
	$l = 1040$											3		
	$l = 2870$												3	
	Марка	с76	с77	с78	с79	с80	с81	с82	с83	с84	с85	с86	с87	

Обозначение	Марка	а мм	п шт.	Масса, кг
3.501.1-1462 с76...с87.0	с76	43.0	14	7.9
-01	с77	20	19	10.0
-02	с78	20	16	8.5
-03	с79	20	15	8.0
-04	с80	20	12	6.4
-05	с81	20	11	5.9
-06	с82	20	10	5.4
-07	с83	20	8	4.4
-08	с84	20	7	3.9
-09	с85	20	6	3.4
-10	с86	20	5	2.9
-11	с87	50	14	7.5

3.501.1-1462 с76...с87.0			
Исполн.	Провер.	Дата	Место
Сетка обрешетки арматурная с76...с87			Венгипространство
Исполн.	Провер.	Дата	Место



Сетки из стальной ВСт5пс2 и 25Г2С для блоков с индексами мм мм вязаные.

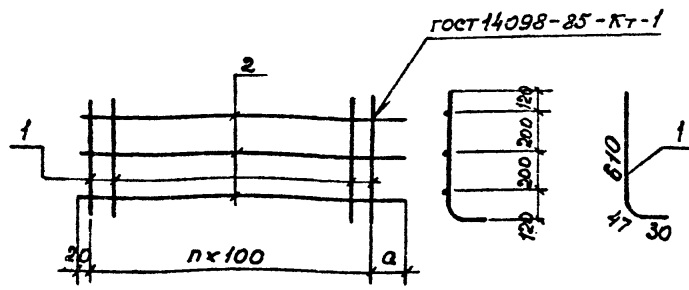
Поз.	Наименование	Количество на исполнение 3.501.1-146.2 С88...С100.0												Примечание
		—	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
Арматура ГОСТ 5781-82														
1	10АII (АIII) $l = 490$	30	38	33	32	30	25	23	20	17	15	13	10	29
2	8AII $l = 3250$	2												
	$l = 3740$	2												
	$l = 3240$		2											
	$l = 3140$			2										
	$l = 2940$				2									
	$l = 2440$					2								
	$l = 2240$						2							
	$l = 1940$							2						
	$l = 1640$								2					
	$l = 1440$									2				
	$l = 1240$										2			
	$l = 940$											2		
	$l = 2870$												2	

Обозначение	Марка	a мм	n мм	Масса, кг
3.501.1-146.2 С88...С100.0	С88	330	29	11,7
-01	С89	20	37	14,5
-02	С90	20	32	12,6
-03	С91	20	31	12,2
-04	С92	20	29	11,4
-05	С93	20	24	9,5
-06	С94	20	22	8,8
-07	С95	20	19	7,6
-08	С96	20	16	6,5
-09	С97	20	14	5,7
-10	С98	20	12	4,9
-11	С99	20	9	3,8
-12	С100	50	28	11,1

3.501.1-146.2 С88...С100.0			
Исполн.	Провер.	Дата	Лист
Ст. инж. Ланчина	Инженер Гордеев	26.88	

Сетка бортика арматурная С88...С100			Станд. Масса	Масса факт
Р	см. табл.	—	Лист	Листов 1
Ленгипротрамотост				



Сетки из сталей ВСт5пс2 и 25Г2С для балок с индексами М и М1 взаимные.

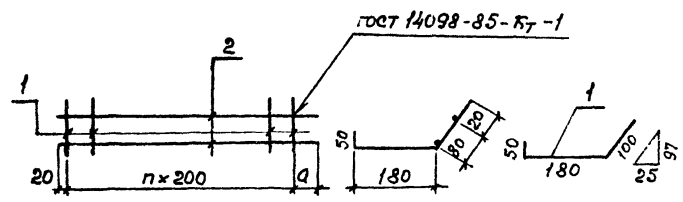
№ п/п	Наименование	Кол. на исполнение 3.501.1-146.2 С101...С113.0												Примечание		
		-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11		12	
	Арматура гост 5781-82															
1	φ 10 А II (А III) l = 690	30	38	33	32	30	25	23	20	17	15	13	10	29		
2	φ 8 А I l = 3250	3														
	l = 3740		3													
	l = 3240			3												
	l = 3140				3											
	l = 2940					3										
	l = 2440						3									
	l = 2240							3								
	l = 1940								3							
	l = 1640									3						
	l = 1440										3					
	l = 1240											3				
	l = 940												3			
	l = 2870													3		

Обозначение	Марка	a мм	n шт.	Масса, кг
3.501.1-146.2 С101...С113.0	С101	330	29	16.7
	-01 С102	20	37	20.7
	-02 С103	20	32	18.0
	-03 С104	20	31	17.4
	-04 С105	20	29	16.3
	-05 С106	20	24	13.6
	-06 С107	20	22	12.5
	-07 С108	20	19	10.9
	-08 С109	20	16	9.2
	-09 С110	20	14	8.1
	-10 С111	20	12	7.0
	-11 С112	20	9	5.4
	-12 С113	50	28	15.8

Марка	С101	С102	С103	С104	С105	С106	С107	С108	С109	С110	С111	С112	С113
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Шифр чертежа, Подпись и дата, Власт. инв. №

		3.501.1-146.2		С101...С113.0	
Нач. отд.	Ткаченко	Сетка бортика арматурная С101...С113		Статус	Масштаб
Н. контр.	Иванова			Р	см. табл.
Гип	Ткаченко			Лист	Листов ?
рук. гр.	Авлова			Ленгипротрансмост	
вед. инж.	Панчина				
Инженер	Гордеев				



№п/п	Наименование	Кал. на исполнение 3.501.1-146.2 с114...с125.0											Примечание		
		—	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11	
	Арматура гост 5781-82														
1	φ 8 А I l = 330	15	20	17	16	13	12	11	9	8	7	6	15		
2	φ 8 А I l = 3250	2													
	l = 3840	2													
	l = 3240		2												
	l = 3040			2											
	l = 2440				2										
	l = 2240					2									
	l = 2040						2								
	l = 1640							2							
	l = 1440								2						
	l = 1240									2					
	l = 1040										2				
	l = 2870											2			

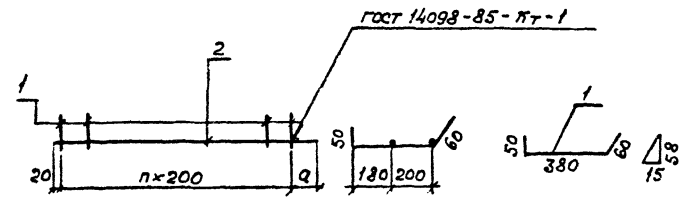
Марка	с114	с115	с116	с117	с118	с119	с120	с121	с122	с123	с124	с125
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Обозначение	Марка	q мм	n шт.	Масса, кг
3.501.1-146.2 сн4...с125.0	с114	430	14	4,5
-01	с115	20	19	5,6
-02	с116	20	16	4,8
-03	с117	20	15	4,5
-04	с118	20	12	3,6
-05	с119	20	11	3,3
-06	с120	20	10	3,0
-07	с121	20	8	2,5
-08	с122	20	7	2,2
-09	с123	20	6	1,9
+10	с124	20	5	1,6
-11	с125	50	14	4,2

Имя № подл. Подпись и дата

3.501.1-146.2 с114...с125.0		
сетка бортика	арматурная	с114...с125
Нач. отд. Ткаченко	Миролова	Пашкович
Н. Гонт	Якулова	Гандина
Гип	Гандина	Гордеев
рук. гр.	Якулова	Гандина
вед. инж.	Гандина	Гордеев
инженер	Гандина	Гордеев

с-табл.	Масса см.	Масштаб
р	табл.	—
Лист	Листов 1	
Лензипротрансост		

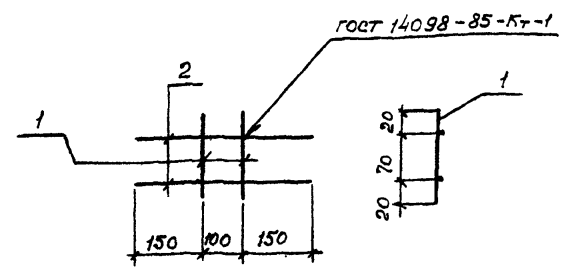
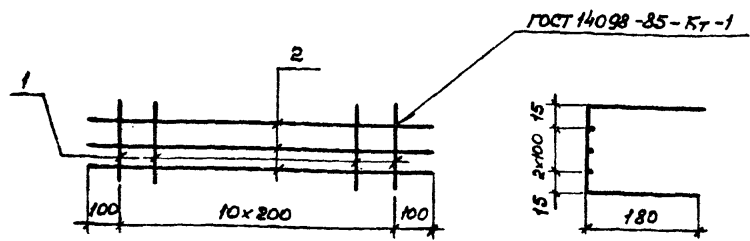


Поз.	Наименование	Кол. на исполнение 3.501.1-146.2											Примечание		
		С126...С137.0	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11	
	Арматура гост 5781-92														
1	Ø 8 А I l=490	15	20	17	16	13	12	11	9	8	7	6	15		
2	Ø 8 А I l=3250	2													
	l=3840	2													
	l=3240		2												
	l=3040			2											
	l=2440				2										
	l=2240					2									
	l=2040						2								
	l=1640							2							
	l=1440								2						
	l=1240									2					
	l=1040										2				
	l=2870											2			
	Марка	С126	С127	С128	С129	С130	С131	С132	С133	С134	С135	С136	С137		

Обозначение	Марка	q мм	n шт.	Масса, кг
3.501.1-146.2. С126...С137.0	С126	430	14	5,5
-01	С127	20	19	6,9
-02	С128	20	16	5,8
-03	С129	20	15	5,5
-04	С130	20	12	4,4
-05	С131	20	11	4,1
-06	С132	20	10	3,7
-07	С133	20	8	3,0
-08	С134	20	7	2,7
-09	С135	20	6	2,3
-10	С136	20	5	2,0
-11	С137	50	14	5,2

		3.501.1-146.2		С126. С137.0	
Исполнитель	Ткаченко	Сетка бортика арматурная С126. С137		Станд.	Масса
И.контр.	Пирогова			р	см.
Гип	Рахмова			лист	листов
Рис. эр.	Ахулова			Инженер	
Вед. инж.	Пачина			Инженер	
Инженер	Гордеев				





Сетки из сталей ВСт5пс2 и 25Г2с для балок с индексами М и М1 вязаные.

Форм. Зона	№з.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.1-146.2 С138.1	8.91 ГОСТ 5781-82 l=590	11	2,6 кг
Б4	2	3.501.1-146.2 С138.2	8.91 ГОСТ 5781-82 l=2200	3	2,6 кг

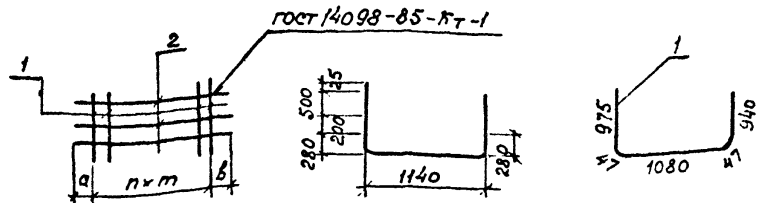
Форм.	Зона	№з.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.1-146.2	С 201.1	10.АII (АIII) ГОСТ 5781-82 l=110	2	0,1 кг
Б4	2	3.501.1-146.2	С 201.2	10.АII (АIII) ГОСТ 5781-82 l=400	2	0,5 кг

Длина под. Листов и дата

3.501.1-146.2		С138.0	
Сетка бортика арматурная С138.			
Станд.	Масса	Масштаб	
Р	5,2	—	
Лист		Листов 1	
Ленгипротракторост.			
Изм. отд.	Ткаченко	Исполн.	
И.Конт.	Миронова	Сл.Исп.	
Г.П.	Полыгаева	Сл.Исп.	
Рук.гр.	Акулова	Сл.Исп.	
Вед.инж.	Панина	Сл.Исп.	06.87
Инженер	Чернова	Сл.Исп.	

Длина под. Листов и дата

3.501.1-146.2		С 201.0	
Сетка диафрагмы арматурная С 201.			
Станд.	Масса	Масштаб	
Р	0,6	—	
Лист		Листов 1	
Ленгипротракторост.			
Изм. отд.	Ткаченко	Исполн.	
И.Конт.	Миронова	Сл.Исп.	
Г.П.	Полыгаева	Сл.Исп.	
Рук.гр.	Акулова	Сл.Исп.	
Вед.инж.	Панина	Сл.Исп.	06.87
Инженер	Чернова	Сл.Исп.	



ГОСТ 14098-85-КТ-1

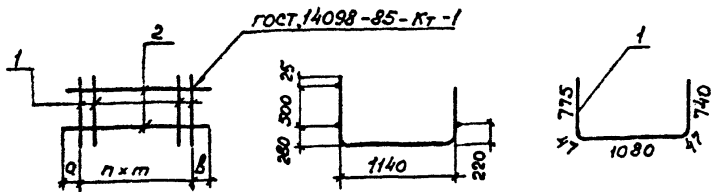
Поз.	Наименование	3.501.1-146.2 с139...с142.0					Приме- чаемые
		-	01	02	03	04	
	Арматура ГОСТ 5781-82						
1	φ 10 А I	ℓ = 3090	15	15	17	11	12
2	φ 8 А I	ℓ = 1600	4	4			
		ℓ = 2800			4		
		ℓ = 3000				4	
		ℓ = 3250					4
Марка		с139	с139н	с140	с141	с142	

3.501.1-146.2 с139...с142.0 - изображено с139.  
 3.501.1-146.2 с139...с142.0-01- зеркальное отражение с139

Обозначение	Марка	a	b	m	n	Масса кг
		мм	мм	мм	шт	
3.501.1-146.2 с139...с142.0	с139	50	150	100	14	31.3
-01	с139н	50	150	100	14	31.3
-02	с140	200	200	150	16	37.0
-03	с141	250	250	250	10	25.8
-04	с142	250	250	250	11	28.1

3.501.1-146.2 с139...с142.0			Страниц	Масса	М-высот
Сетка ребра арматурная с139...с142			2	см.	—
			Лист	Листов	1
			Ленинградская		
Нач. отд.	Ткаченко				
И. контр.	Миронова				
Гип	Вашковская				
Экз. пр.	Якулова				
Ст. техн.	Лонцова				
Инженер	Гордеев				





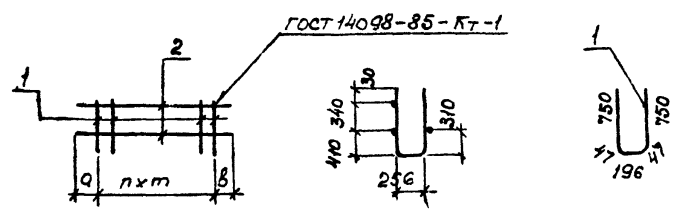
3.501.1-146.2 с147...с151.0 - изображено с147.  
 3.501.1-146.2 с147...с151.0-01 - зеркальное отражение с147 н.  
 3.501.1-146.2 с147...с151.0-02 - изображено с 148.  
 3.501.1-146.2 с147...с151.0-03 - зеркальное отражение с148 н.

Поз.	Наименование	3.501.1-146.2						Примечание
		-	01	02	03	04	05	
	Арматура ГОСТ 5781-82							
1	φ 10 A1 ℓ=2690	15	15	14	14	17	15	12
2	φ 8 A2 ℓ=1600	3	3					
	ℓ=1500			3	3			
	ℓ=2900					3		
	ℓ=2600						3	
	ℓ=3250							3
Марка		с147	с147н	с148	с148н	с149	с150	с151

Обозначение	Марка	a мм	b мм	m мм	n шт.	Масса, кг
3.501.1-146.2 с147...с151.0	с147	50	150	100	14	26.9
-01	с147н	50	150	100	14	26.9
-02	с148	50	150	100	13	25.1
-03	с148н	50	150	100	13	25.1
-04	с149	250	250	150	16	31.8
-05	с150	250	250	150	14	28.1
-06	с151	250	250	250	11	23.9

Дата изготовления  
 Подпись и печать  
 Заводской №

		3.501.1-146.2 с147...с151.0			
Исполн.	Провер.	Дата	Стадия	Масса	Мощность
			Р	Ст табл.	---
Иванов	Ткаченко	16.12			
И.Кост	Иванова				
Гип	Иванова				
Рун гр.	Иванова				
			Сетка ребра арматурная с147...с151		
			Листов: 1		
			Бензилоустойчивость		



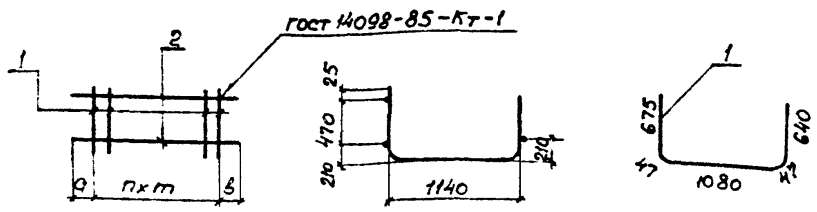
Пос.	Наименование	3.501.1-146.2 с152...с156.0						Примечание
		-	01	02	03	04	05	
	Арматура ГОСТ 5781-82							
1	Ф10А1 $\rho=1790$	15	15	14	14	17	15	12
2	Ф8А1 $\rho=1600$	3	3					
	$\rho=1500$			3	3			
	$\rho=2900$					3		
	$\rho=2600$						3	
	$\rho=3250$							3
Марка		с152	с152н	с153	с153н	с154	с155	с156

- 3.501.1-146.2 с152...с156.0 - изображено с152.
- 3.501.1-146.2 с152...с156.0-01- зеркальное отражение с152
- 3.501.1-146.2 с152...с156.0-02 изображено с153.
- 3.501.1-146.2 с152...с156.0-03 зеркальное отражение с153

Обозначение	Марка	a мм	b мм	т мм	п шт	Масса, кг
3.501.1-146.2 с152...с156.0	с152	50	150	100	14	18.5
-01	с152н	50	150	100	14	18.5
-02	с153	50	150	100	13	17.3
-03	с153н	50	150	100	13	17.3
-04	с154	250	250	150	16	22.3
-05	с155	250	250	150	14	19.7
-06	с156	250	250	250	11	17.2

Имя на полях Подпись и дата (в лев. и прав. ст.)

3.501.1-146.2		с152...с156.0	
Имя	Подпись	Масса	Масштаб
Изм. от	Ткаченко	Р	см
И. контр.	Мирянова	табл.	
Гип	Пашков	Лист	Листов 1
Рук. зр.	Асчлова	Ленгипротрактор	
Вед. инж.	Панина		
Инженер	Гордеев		



- 3.501.1-146.2 c157. c161.0 - изображено c157
- 3.501.1-146.2 c157...c161.0-01 - зеркальное отражение c157
- 3.501.1-146.2 c157...c161.0-02 - изображено c158
- 3.501.1-146.2 c157...c161.0-03 - зеркальное отражение c158

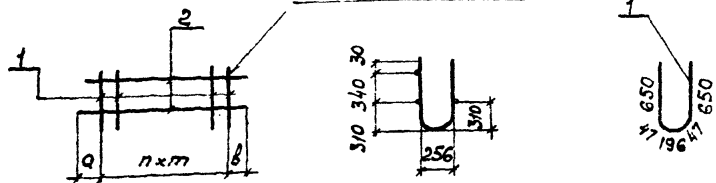
Наименование	3.501.1-146.2 c157...c161.0						Примечание
	-	01	02	03	04	05	
Арматура ГОСТ 5781-82							
1 $\phi$ 10 A I $l = 2490$	12	12	11	11	14	11	10
2 $\phi$ 8 A I $l = 1250$	3	3					
$l = 1150$			3	3			
$l = 2450$					3		
$l = 3000$						3	
$l = 2750$							3
Марка	c157	c157M	c158	c158M	c159	c160	c161

Обозначение	Марка	a мм	b мм	m мм	n мм	Масса, кг
3.501.1-146.2 c157...c161.0	c157	50	100	100	11	20.0
-01	c157M	50	100	100	11	20.0
-02	c158	50	100	100	10	18,3
-03	c158M	50	100	100	10	18,3
-04	c159	250	250	150	13	24.5
-05	c160	250	250	250	10	20.5
-06	c161	250	250	250	9	18.7

3.501.1-146.2		c157...c161.0	
Нач отб	Ткаченко	Сетка ребра арматурная c157...c161	Статус
Н конта	Миренкова		Масса
Гип	Пашкович	См	Маркировка
Фак гр	Жукова	Р	Табл
Вед инт	Панина	Лист	Листов
Инженер	Гордеев	Ленгипротрансмос	

1-03.9 17.02.85

ГОСТ 14098-85-КТ-1

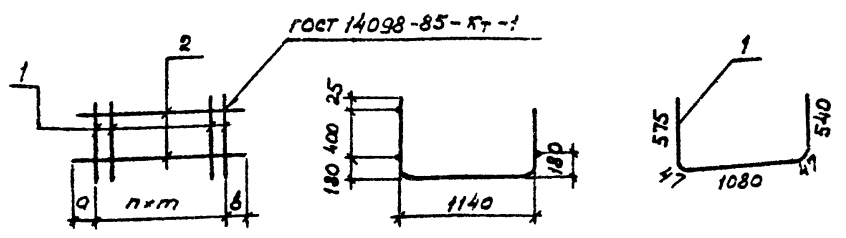


- 3.501.1-146.2 C162...C166.0 - изображено C162.
- 3.501.1-146.2 C162...C166.0-01 - зеркальное отражение C162
- 3.501.1-146.2 C162...C166.0-02 - изображено C163.
- 3.501.1-146.2 C162...C166.0-03 - зеркальное отражение C163

Поз.	Наименование	3.501.1-146.2			C162...C166.0			Примечание
		-	01	02	03	04	05	
	Арматура ГОСТ 5781-82							
1	Ø10A I $\rho = 1590$	12	12	11	11	14	11	10
2	Ø8A I $\rho = 1250$	3	3					
	$\rho = 1150$			3	3			
	$\rho = 2450$					3		
	$\rho = 3000$						3	
	$\rho = 2750$							3
Марка		C162	C162H	C163	C163H	C164	C165	C166

Обозначение	Марка	a мм	b мм	m мм	n шт.	Примечание
3.501.1-146.2 C162...C166.0	C162	50	100	100	11	13.3
	-01 C162H	50	100	100	11	13.3
	-02 C163	50	100	100	10	12.2
	-03 C163H	50	100	100	10	12.2
	-04 C164	250	250	150	13	16.7
	-05 C165	250	250	250	10	14.4
	-06 C166	250	250	250	9	13.1

			3.501.1-146.2 C162...C166.0		
Исполн.	Точность	Дата	Сетка ребра арматурная C162...C166.	Стр.	Листов
				Р	см табл
Исполн. Милонова	Точность	Дата		Лист	Листов 1
ГЛР. Пожаров	Точность	Дата			
Рук.зо. Ясенов	Точность	Дата			
Вед.инж. Голубов	Точность	Дата			
Инженер Гордеев	Точность	Дата			



Наименование	3501.1-146.2 С167...С170.0							Примечание
	-	01	02	03	04	05	06	
Арматура ГОСТ 5781-82								
1 Ø10A1 $l=2290$	10	10	11	9	9			
2 Ø8A1 $l=1075$	3	3						
$l=1950$			3					
$l=1700$				3				
$l=2500$					3			
Марка	С167	С167н	С168	С169	С170			

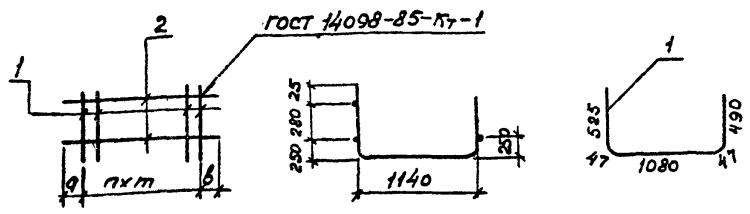
3.501.1-146.2 С167...С170.0 - изображено С167.  
 3.501.1-146.2 С167...С170.0-01 - зеркальное отражение С167

Обозначение	Марка	a мм	b мм	m мм	n шт.	Масса, кг
3.501.1-146.2 С167...С170.0	С167	50	125	100	9	17.8
-01	С167н	50	125	100	9	17.8
-02	С168	225	225	150	10	17.9
-03	С169	250	250	150	8	14.8
-04	С170	250	250	250	8	15.7

			3501.1-146.2	С167	С170.0
Исполн	Т.Гученко	С.В.С.	Сетка ребра арматурная С167...С170	Радиус	Марка
И.Контр	М.С.С.	С.В.С.		Р	см
Г-П	В.С.С.	С.В.С.		табл	—
Рук.Зр	А.С.С.	С.В.С.		лист	листьев
Вед.Инт	Л.С.С.	С.В.С.		Ленгипротракторост	
Исполн	В.С.С.	С.В.С.			







3.501.1-146.2 с 175...с178.0 - изображено с175.  
 3.501.1-146.2 с175...с178.0-01-зеркальное отражение с175  
 3.501.1-146.2 с175...с178.0-02-изобразено с176.  
 3.501.1-146.2 с175...с178.0-03-зеркальное отражение с176

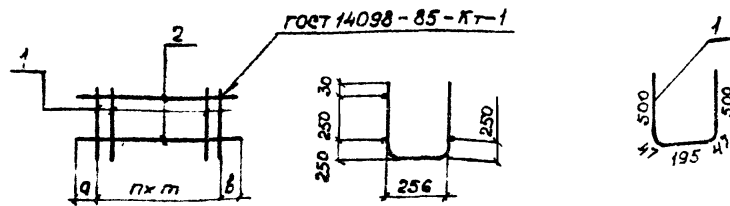
Поз.	Наименование	3.501.1-146.2					с175...с178.0					Примечание
		-	01	02	03	04	05					
	Арматура ГОСТ 5781-82											
1	φ10A1 l=2190	10	10	8	8	8	13					
2	φ8A1 l=1050	3	3									
	l=850			3	3							
	l=1550						3					
	l=3500									3		

Обозначение	Марка	a мм	b мм	m мм	n шт.	Масса кг
3.501.1-146.2 с175...с178.0	с175	50	100	100	9	14.8
-01	с175н	50	100	100	9	14.8
-02	с176	50	100	100	7	11.9
-03	с176ч	50	100	100	7	11.9
-04	с177	250	250	150	7	12.7
-05	с178	250	250	250	12	21.8

Марка	с175	с175н	с176	с176ч	с177	с178

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

		3.501.1-146.2	с175...с178.0	
Нач от	Ткаченко	Сетка ребра арматурная с175...с178	Статус	Масса
И.контр	Миронова		р	ем. табл.
Гип	Пашковски		Лист	Листов 1
рук эр	Акулова		Ленгипротраммост	
вед инж	Ланино			
инженер	Сокколова			



Пос	Наименование	3.501.1-146.2		с179		с182.0		Примечание
		-	01	02	03	04	05	
	Арматура ГОСТ 5781-82							
1	φ 10 АІ ℓ=1290	10	10	8	8	8	13	
2	φ 8 АІ ℓ=1050	3	3					
	ℓ=850			3	3			
	ℓ=1550					3		
	ℓ=3500						3	
Марка		с179	с179н	с180	с180н	с181	с182	

3.501.1-146.2 с179...с182.0 - изобразено с179.  
 3.501.1-146.2 с179... с182.0-01-зеркальное отражение с179.  
 3.501.1-146.2 с179... с182.0-02-изобразено с180.  
 3.501.1-146.2 с179... с182.0-03-зеркальное отражение с180.

Обозначение	Марка	а мм	б мм	т мм	п шт.	Масса. кг
3.501.1-146.2 с179...с182.0	с179	50	100	100	9	9.3
	-01 с179н	50	100	100	9	9.3
	-02 с180	50	100	100	7	7.4
	-03 с180н	50	100	100	7	7.4
	-04 с181	250	250	150	7	8.3
	-05 с182	250	250	250	12	14.5

		3.501.1-146.2	с179... с182.0	
Иач от	Ткаченко			
И контр	Миронова			
Гип	Пашковская			
Руч.ед	Якулова			
Вед.инж	Ланкина			
Изменено	Сослова			
		Сетка ребра арматурная с179...с182.		Статус
				Масса
				Масштаб
				Р
				лист
				листов
				Ленгипротранспорт





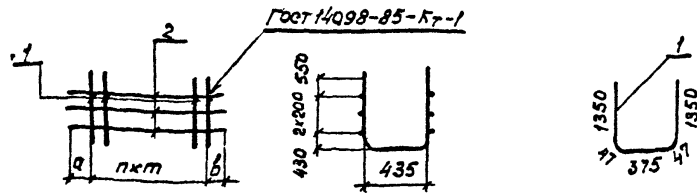












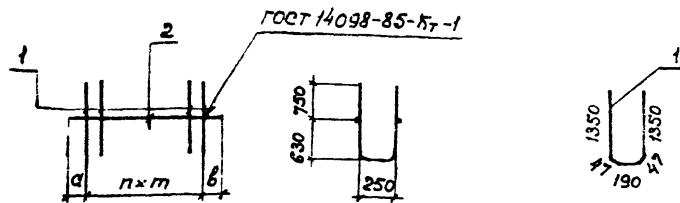
Сетки из сталей ВСт5сп2 и 25Г2С  
для балок с индексами м и м1 вязаные.

Поз.	Наименование	3 501.1-146.2			С203...С205.0			Приме- чание
		-	01	02				
	Арматура ГОСТ 5781-82							
1	φ10 АІ	ℓ=3170	19	16	20			
2	φ10 АІ	ℓ=1970	6					
		ℓ=2750		6				
		ℓ=4300			6			
	Марка							
	С203							
	С204							
	С205							

Обозначение	Марка	a	b	m	n	Масса, кг
		мм	мм	мм	шт	
3.501.1-146.2 С203...С205.0	С203	20	150	100	18	44.7
	-01	С204	250	250	15	41.6
	-02	С205	250	250	200	55.3

			3.501.1-146.2	С203	С205.0	
Исполн.	Инженер	Проверено	Сетка ребра арматурная С203...С205	Статус	Масса	Масштаб
Гип	Рык зр.	Вед инж		р	см. табл.	—
Исполн.	Инженер	Проверено		Лист	Листов 1	
Исполн.	Инженер	Проверено		ЛЕНГИПРОТРАНССТ		

Шиф. Инст. Инженер и Сметчик 182026.000.01



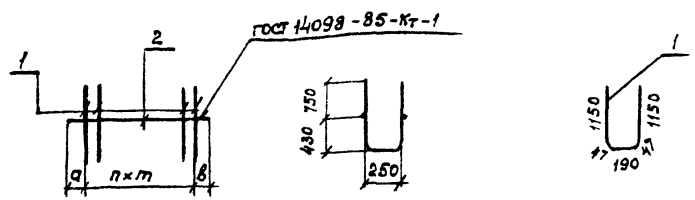
Сетки из сталей Вст5сп2 и 25Г2С  
для балок с индексами М и М1 вязаны.

Обозначение	Марка	а мм	б мм	т мм	п шт.	Масса, кг	
3.5011-146.2	с206...с208.0	с206	20	150	100	18	37,5
	-01	с207	250	250	150	15	33,0
	-02	с208	250	250	200	19	42,3

Пос	Наименование	3.501.1-146.2			с206...с208.0			Примечание
		-	01	02				
	Арматура ГОСТ 5781-82							
1	Ø 10A II	19	16	20				
2	Ø 10A I	2						
	ℓ = 2980							
	ℓ = 1970		2					
	ℓ = 2750			2				
	ℓ = 4300				2			
	Марка	с206	с207	с208				

		3.501.1-146.2	с206	с208.0
Нач отб	Ткаченко	Сетка ребра арматурная с 206...с208	Стадия	Масса
И.контр	Миронова		Р	с.ч
Гип	Пашковский		табл.	—
Рык зр	Аксенов		л.цет	л.цетов 1
Ред инж	Панина			
Инженер	Соколова			Ленвипротрактор





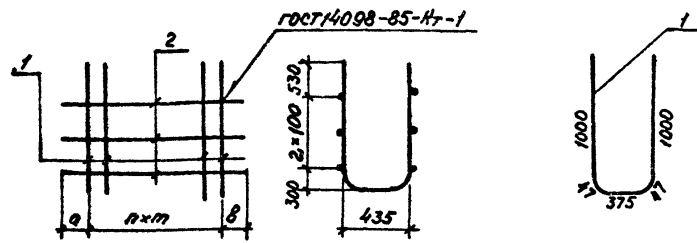
Сетки из стальной ВСт5п2 и 25Г2с для балок с индексами М и М1 взаимные.

Поз.	Наименование	3.501.1-146.2				с213...с216.0		Примечание
		-	01	02	03			
	Арматура гост 5781-82							
1	φ10A II	ℓ=2584	17	15	16	14		
2	φ10A I	ℓ=1770	2					
		ℓ=2600		2				
		ℓ=3500			2			
		ℓ=3100				2		
	Марка		с213	с214	с215	с216		

Обозначение	Марка	а	б	т	п	Масса.	
		мм	мм	мм	шт.	кг	
3.501.1-146.2 с213...с216.0	с213	20	150	100	16	29.4	
	-01	с214	250	250	150	14	27.3
	-02	с215	250	250	200	15	29.9
	-03	с216	250	250	200	13	26.3

Ш.в. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

		3.501.1-146.2	с213...с216.0
Нач. отд.	Ткаченко		
И. контр.	Ниронова		
Гип	Пашковски		0687
Рук. гр.	Аксолова		
Вед. инж.	Ракина		
Инженер	Сакалова		
Сетка ребра арматурная с 213...с216.		Лист	Листов 1
		Ленгипротракторост	

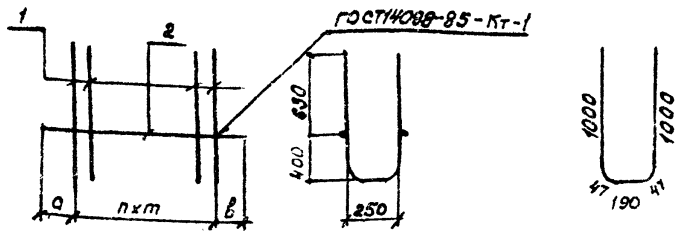


Поз.	Наименование	3.501.1-146.2 С217...С220.0				Примечание
		—	01	02	03	
	Арматура ГОСТ 5781-82					
1	10 АЭ $l=2470$	15	11	15	13	
2	10 АЭ $l=1620$	6				
	$l=1900$		6			
	$l=5300$			6		
	$l=2900$				6	
	Марка	С217	С218	С219	С220	

Сетки из стальной ВСт5сп2 и 25Г2С для балок с индексом м и м1 вязаные.

Обозначение	Марка	a мм	б мм	т мм	п шт.	масса кг
3.501.1-146.2 С217...С2200	С217	20	200	100	14	29.0
	-01 С218	200	200	150	10	25.8
	-02 С219	250	250	200	14	35.3
	-03 С220	250	250	200	12	30.7

3.501.1-146.2 С217...С220			Стандарт	Масса	Масса
Сетка ребра арматурная С217...С220			р	шт.	—
			лист	листов	г
Исполн	Паченко	А.И.			
Контр.	Милонская	Л.И.			
Гип.	Полыкович	Л.И.			
Руч. зр.	Акулова	В.И.			
Вед. инж.	Панина	В.И.			И.И.
Инженер	Крещева	В.И.			
			Ленгипротранспорт		



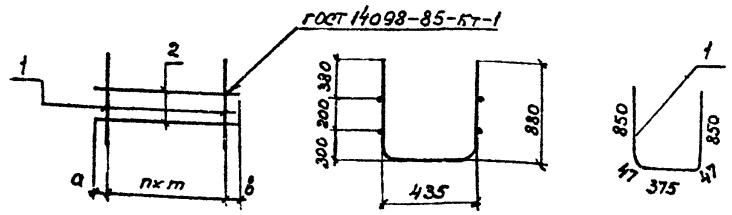
Наименование		3.501.1-146.2				С221...С224.0		Примечание
		-	01	02	03			
Арматура ГОСТ 5781-82								
1	φ10 A I l=2280	15	11	15	13			
2	φ10 A I l=1620	2						
	l=1900		2					
	l=3300			2				
	l=2900				2			
Марка		С221	С222	С223	С224			

Сетки из сталей ВСт5сп2 и 25Г2С для блоков с индексами м и м1 вязаные.

Обозначение	Марка	a мм	b мм	m мм	n шт.	Масса, кг	
3.501.1-146.2	С221...С224.0	С221	20	200	100	14	23.2
	-01	С222	200	200	150	10	17.9
	-02	С223	250	250	200	14	25.3
	-03	С224	250	250	200	12	22.0

		3.501.1-146.2	С221... С224.0
Иач. отд.	Ткаченко		
И. контр.	Мурсова		
ГВП	Лашковски		
Рук. зод.	Ашчлова		
Вед. инж.	Лашчова		
Инженер	Кюшьева		
Сетка ребра арматурная С221...С224		Лист	Листов 1
		Ленгипротрансмост	

2670-04



Сетки из сталей ВСт5сп2 и 25Г2С для балок с индексами м и n1 вязаные.

Поз.	Наименование	3.501.1-146.2 С225...С229.0					Примечание
		-	01	02	03	04	
	Арматура ГОСТ 578-82						
1	φ10АII ℓ=2170	13	12	8	12	11	
2	φ10АI ℓ=1445	4					
	ℓ=1345		4				
	ℓ=1500			4			
	ℓ=2700				4		
	ℓ=2500					4	
Марка		С225	С226	С227	С228	С229	

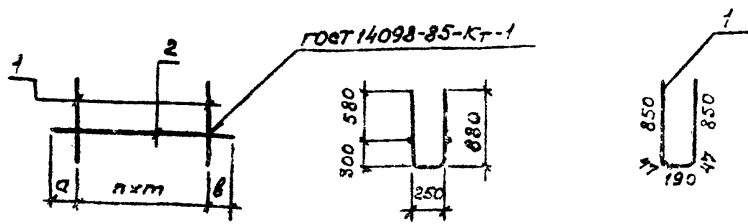
Обозначение	Марка	a	b	m	n	Масса, кг
		мм	мм	мм	шт.	
3.501.1-146.2 С225...С229.0	С225	20	225	100	12	21.1
-01	С226	20	225	100	11	19.5
-02	С227	225	225	150	7	21.1
-03	С228	250	250	200	11	22.8
-04	С229	250	250	200	10	21.0

		3.501.1-146.2 С225...С229.0	
Лист	Масштаб	Сетка	Масса
		арматурная	См табл.
1	—	С225...С229	—
		Листов 1	
		Ленинградская	

Листов 1  
 Нач. отд. Ткаченко  
 Н. Контр. Миронова  
 ГЛП Лашковская  
 РКР Ясучлова  
 Вед. инж. Лашков  
 Инженер Черныш

Листов 1





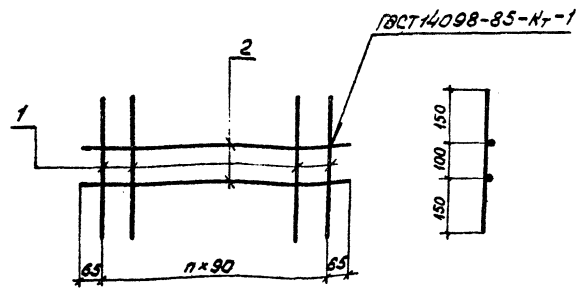
Сетки из сталей ВСт5сп2 и 25Г2С для балок с индексами М и М1 вязаные.

Пос.	Наименование	3.501.1-146.2 С230..С234.0					Примечание
		-	01	02	03	04	
	Арматура ГОСТ 5781-82						
1	φ 10АІІ ℓ = 1980	13	12	8	12	11	
2	φ 10АІ ℓ = 1445	2					
	ℓ = 1345		2				
	ℓ = 1500			2			
	ℓ = 2700				2		
	ℓ = 2500					2	
Марка		С230	С231	С232	С233	С234	

Обозначение	Марка	а мм	б мм	т мм	п мм	Масса, кг
3.501.1-146.2 С230..С234.0	С230	20	225	100	12	17,8
-01	С231	20	225	100	11	16,4
-02	С232	225	225	150	7	11,7
-03	С233	250	250	200	11	18,1
-04	С234	250	250	200	10	16,6

		3.501.1-146.2 С230...С234.0		
		Сталь	Масса	Масштаб
Сетка ребра арматурная С230...С234		Р	см табл	—
		Лист	Листов ?	
		Лечилпрозрачность		
Нач. отд.	Ткаченко			
Н. контр.	Миронюк			
Гип	Лашковский			
Рис. эр.	Акирова			
Вед. инж.	Панина			
Инженер	Чернова			

2.670-24



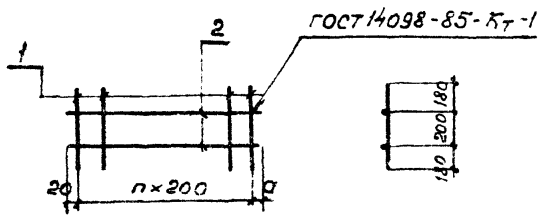
Сетки из сталей ВСт5 по 2 и 25Г2С для балок с индексами мч м1 вязанные.

Поз.	Наименование	3.501.1-146.2				С235...С238.0			Примечание
		-	01	02	03				
	Арматура ГОСТ 5781-82								
1	10А II (A III) $l=400$	10	8	6	5				
2	10А II (A III) $l=940$	2							
	$l=760$		2						
	$l=580$			2					
	$l=490$				2				
	Марка	С235	С236	С237	С238				

Обозначение	Марка	п, шт.	Масса, кг
3.501.1-146.2 С235...С238.0	С235	9	3,6
- 01	С236	7	2,9
- 02	С237	5	2,2
- 03	С238	4	1,9

		3.501.1-146.2 С235...С238.0	
		Сетка диафрагмы арматурная С235...С238	
Исполн.	Исполн.	Масса от табл.	Масштаб
Началов	Иванченко	10	—
И.Копля	Миронюк		
И.И.И.	Кашкович		
Рыжков	Якулова		
Вед. инж.	Пачина		
Инженер	Семова		
		Ленга протранность	

1. Проверено: [Signature] 2. Проверено: [Signature] 3. Проверено: [Signature]

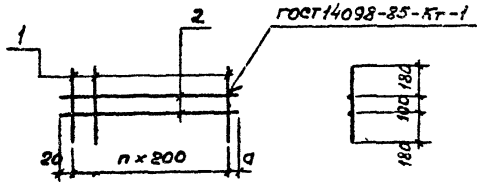


Поз	Наименование	Кол. на исполнение 3 5011-146.2 с239... с250.0											Примечание	
		-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11
	Арматура ГОСТ 5781-82													
1	φ 8 AI l = 560	15	20	17	16	15	13	12	11	9	8	7	6	
2	φ 8 AI l = 3250	2												
	l = 3840		2											
	l = 3240			2										
	l = 3040				2									
	l = 2870					2								
	l = 2440						2							
	l = 2240							2						
	l = 2040								2					
	l = 1640									10				
	l = 1440										2			
	l = 1240											2		
	l = 1040												2	
	Марка	с239	с240	с241	с242	с243	с244	с245	с246	с247	с248	с249	с250	

Обозначение	Марка	α, мм	п шт.	Масса, кг
3 5011-146.2 с239... с250.0	с239	130	14	5,9
	-01 с240	20	19	7,5
	-02 с241	20	16	6,3
	-03 с242	20	15	5,9
	-04 с243	50	14	5,6
	-05 с244	20	12	4,8
	-06 с245	20	11	4,4
	-07 с246	20	10	4,1
	-08 с247	20	8	3,3
	-09 с248	20	7	2,9
	-10 с249	20	6	2,5
	-11 с250	20	5	2,2

		3 501.1-146.2		с239... с250.0	
		Сетка вводов арматурная с239... с250		Стадия	Масса
				Р	см табл.
				Лист	Листов
				Легкопротрансмост	

2670-04



Поз.	Наименование	Пол. на исполнение 3.501.1-146.2 С251... С262.0											Приме- чашие			
		-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		11		
	Арматура ГОСТ 5781-82															
1	φ8AII ℓ = 460	15	20	17	16	15	13	12	11	9	8	7	6			
2	φ8AII ℓ = 3250	2														
	ℓ = 3840	2														
	ℓ = 3240		2													
	ℓ = 3040			2												
	ℓ = 2870				2											
	ℓ = 2440					2										
	ℓ = 2240						2									
	ℓ = 2040							2								
	ℓ = 1640								2							
	ℓ = 1440										10					
	ℓ = 1240											2				
	ℓ = 1040												10			
	Марка	С251	С252	С253	С254	С255	С256	С257	С258	С259	С260	С261	С262			

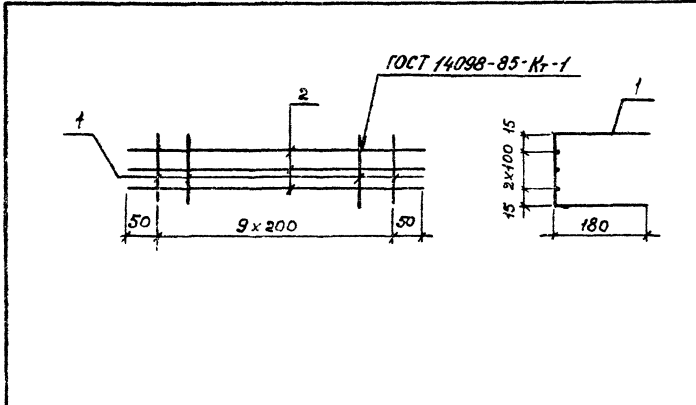
Обозначение	Марка	а мм	п шт.	Масса, кг
3.501.1-146.2 С251...С262.0	С251	430	14	5.3
-01	С252	20	19	6.6
-02	С253	20	16	5.6
-03	С254	20	15	5.3
-04	С255	50	14	5.0
-05	С256	20	12	4.3
-06	С257	20	11	3.9
-07	С258	20	10	3.7
-08	С259	20	8	2.9
-09	С260	20	7	2.7
-10	С261	20	6	2.2
-11	С262	20	5	2.0

Имя и фамилия Подписавшего и Дата выдачи

		3.501.1-146.2 С251...С262.0		Ставка	Масса	Масса
		Сетка втулов арматурная С251...С262		Р	ам. табл.	—
				Исполн	Исполн	
Нач. отд.	Ткаченко					
Н. контр.	Миронюк					
Гл. инж.	Полубович					
Рук. эк.	Якулова					
Вед. инж.	Получа					
Инженер	Соголоба					



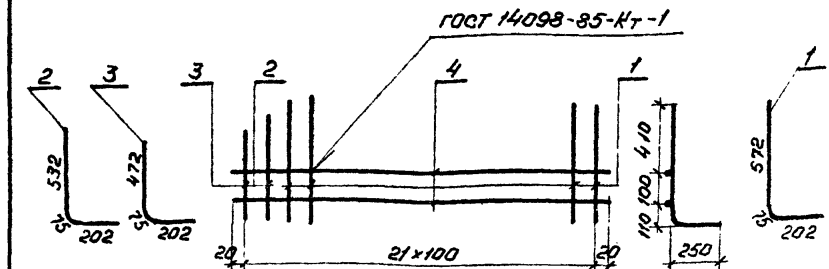
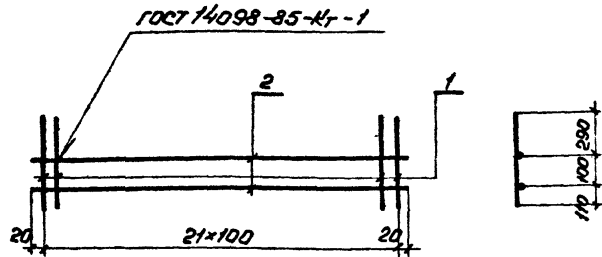




Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>детали</u>		
Б4	1			Ø8 А1 ГОСТ 5781-82 l=590	10	2,3
Б4	2			Ø8 А1 ГОСТ 5781-82 l=1900	3	2,3


3.5011-146.2 С 274.0

Исполн.	Ткаченко	М.И.	Сетка бортика арматурная с 274.	Стадия	Масштаб
Н. контрол.	Хорошова	М.И.		р	4,6 кг
Провер.	Клишова	М.И.		Лист	Листов 1
Согласован.	Клишова	М.И.		Легкопротранозит	
Согласован.	Клишова	М.И.			



Вариант	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
64	1	3.501.1-146.2	C275.1	Ф8АЗ ГОСТ5781-82 L=2140	2	1.7 кг
64	2	3.501.1-146.2	C275.2	L=500	22	4.3 кг

Вариант	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
64	1	3.501.1-146.2	C276.1	Ф8АЗ(АИ) ГОСТ5781-82 L=2350	20	28.8 кг
64	2	3.501.1-146.2	C276.2	L=810	1	1.3 кг
64	3	3.501.1-146.2	C276.3	L=750	1	1.2 кг
64	4	3.501.1-146.2	C276.4	Ф8АЗ ГОСТ5781-82 L=2140	2	1.7 кг

Имя и подл.	Подпись и дата	3.501.1-146.2 C 275.0		
		Сетка арматурная С275		
Имя и подл.	Подпись и дата	Лист	Листов 1	
Имя и подл.	Подпись и дата	Ленгипротрансмос		

Имя и подл.	Подпись и дата	3.501.1-146.2 C276.0		
		Сетка арматурная С276		
Имя и подл.	Подпись и дата	Лист	Листов 1	
Имя и подл.	Подпись и дата	Ленгипротрансмос		



Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТП  
630006, г. Новосибирск, ул. Лазаряба 33/4  
Выдано в печать № 3 " 14 1980 г.  
Заказ 7-676 Тираж 1070