

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.411. 1-3

СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ СО СБОРНЫМИ ПОДКОЛОННИКАМИ
ПОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

выпуск 1

АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МОНОЛИТНОЙ ЧАСТИ РОСТВЕРКОВ

рабочие чертежи

24036 - 02

ЦЕНА

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.411.1-3

СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ СО СБОРНЫМИ ПОДКОЛОННИКАМИ
ПОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

выпуск 1

АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МОНОЛИТНОЙ ЧАСТИ РОСТВЕРКОВ

рабочие чертежи

Утверждены
Главпроектом Госстроя СССР,
Техническое задание от 17.05.88 г.
Введены в действие с 01.03.90
ЦНИИпромзданий приказ
от 25.08.89 №96

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ ГОССТРОЯ СССР

ПРИ УЧАСТИИ
НИИЖБ ГОССТРОЯ СССР

Зам. директора
Нач. отдела СНКОЗ
Гл. инж. проекта





В.В. ГРАНЕВ
А.Я. РОЗЕНБЛЮМ
В.А. БАЖАНОВА

Зам. директора
Рук. сектора




Т.И. МАМЕДОВ
Н.Н. КОРОВИН

Обозначение	Наименование	Стр.
1.411.1-3.1-11	Технические требования	3
1.411.1-3.1-1	Сетка 20... 145x145; 40... 145x145	4
1.411.1-3.1-2	Сетка 20... 145x175	4
1.411.1-3.1-3	Сетка 20... 145x265	5
1.411.1-3.1-4	Сетка 20... 145x295	5
1.411.1-3.1-5	Сетка 20... 145x265	6
1.411.1-3.1-6	Сетка 20... 145x295	7
1.411.1-3.1-7	Сетка 20... 165x175	7
1.411.1-3.1-8	Сетка 20... 165x205	8
1.411.1-3.1-9	Сетка 20... 165x265	8
1.411.1-3.1-10	Сетка 20... 165x295	9
1.411.1-3.1-11	Сетка 20... 165x325	10
1.411.1-3.1-12	Сетка 20... 205x145	10
1.411.1-3.1-13	Сетка 20... 205x175	11
1.411.1-3.1-14	Сетка 20... 205x205	11
1.411.1-3.1-15	Сетка 20... 205x235	12
1.411.1-3.1-16	Сетка 20... 205x265	13
1.411.1-3.1-17	Сетка 20... 205x295	13
1.411.1-3.1-18	Сетка 20... 205x325	14
1.411.1-3.1-19	Сетка 20... 225x205	14
1.411.1-3.1-20	Сетка 20... 225x235	15
1.411.1-3.1-21	Сетка 20... 225x265	15
1.411.1-3.1-22	Сетка 20... 225x295	16
1.411.1-3.1-23	Сетка 20... 225x325	16
1.411.1-3.1-24	Сетка 20... 225x365	17
1.411.1-3.1-25	Сетка 20... 225x385	18
1.411.1-3.1-26	Сетка 20... 265x235	19
1.411.1-3.1-27	Сетка 20... 265x265	19
1.411.1-3.1		
Примечания	Содержание	Страницы
Полное наименование		Листов
Ссылка		Кол-во
		ЦИЦИПРОМЭДРИЛИ

Обозначение	Наименование	Стр.
1.411.1-3.1-28	Сетка 20... 265x295	20
1.411.1-3.1-29	Сетка 20... 265x325	20
1.411.1-3.1-30	Сетка 20... 265x385	21
1.411.1-3.1-31	Сетка 20... 285x295	21
1.411.1-3.1-32	Сетка 20... 285x325	22
1.411.1-3.1-33	Сетка ОК1-1, ОК2-1	23
1.411.1-3.1-34	Сетка ОК3-1, ОК4-1, ОК5-1	23
1.411.1-3.1-35	Сетка СТИ-1, СТИ-2	24
1.411.1-3.1-36	Сетка СТИ-3, СТИ-4	24
1.411.1-3.1-37	Сетка СТИ-2-1, СТИ-2-2, СТИ-2-3	25
1.411.1-3.1-38	Сетка СТИ-2-4, СТИ-2-5	25
1.411.1-3.1-39	Сетка СТИ-3-1, СТИ-3-2, СТИ-3-3	26
1.411.1-3.1-40	Сетка СТИ-3-4, СТИ-3-5, СТИ-3-6	26
1.411.1-3.1		
		Лист
		2

1. Выпуск 1 серии 1.411.1-3 содержит рабочие чертежи и спецификации арматуры сварных сеток армирования подошвы ростверков, сеток косвенного армирования дна стакана подколонников и сеток поперечного армирования плитной части ростверков, предназначенных для применения в ростверках свайных фундаментов со сборными подколонниками, разработанных в вкл. 0 настоящей серии.

2. Сетки обозначаются марками.

Структура марки сеток армирования подошвы ростверков определена ГОСТ 23279-85

Марки сеток косвенного армирования дна стакана подколонников и сеток поперечного армирования плитной части ростверков состоят из двух буквенно-цифровых групп, разделенных дефисом.

В первой части марки указывается тип изделия (СК - сетка косвенного армирования, А - сетка поперечного армирования) и цифровой индекс, соответствующий типоразмеру подколонника (только для сеток СК); во второй части марки указывается порядковый номер изделия.

1.411.1-3.1-77

И.И.С. пр.	В.С.К. пр.	Т.В.С.	Технические требования	Станд.	Лист	Листов
Л.С. пр.	В.С.К. пр.	Т.В.С.		Р	1	2
И.С. пр.	Л.С. пр.	С.В. пр.	ЦНИИПромзданий			
И.С. пр.	С.В. пр.	В.С. пр.				

Формат А4

3. Все сетки разработаны с рабочей арматурой в двух направлениях.

4. Продольные и поперечные стержни сварных сеток запроектированы из горячекатаной арматурной стали класса А-III по ГОСТ 5781-82*. Допускается применение термочувствительной стали класса Ат-IIIС по ГОСТ 10884-81.

5. Соединение стержней сеток в местах их пересечения производится контактной точечной сваркой (соединение КТ-КТ) в соответствии с ГОСТ 14098-85, "Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры".

6. Арматурные сетки должны быть приняты поштучно техническим контролем предприятия - изготовителя в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-75.

Каждое готовое изделие должно иметь бирку с указанием его марки.

1.411.1-3.1-77

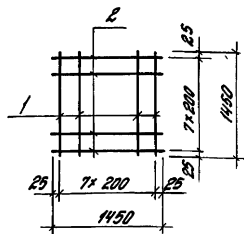
24036-02 4

Формат А4

И.И.С. пр. Л.С. пр. С.В. пр. В.С.К. пр. Т.В.С.

И.И.С. пр. Л.С. пр. С.В. пр. В.С.К. пр. Т.В.С.

Лист 2



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг
4С $\frac{10A-II-200}{10A-II-200}$ 145x145	1	$\Phi 10A-II, P=1450$	8	0,89	14,2
	2	$\Phi 10A-II, P=1450$	8	0,89	
2С $\frac{12A-II}{12A-II}$ 145x145	1	$\Phi 12A-II, P=1450$	8	1,29	20,6
	2	$\Phi 12A-II, P=1450$	8	1,29	
2С $\frac{14A-II}{14A-II}$ 145x145	1	$\Phi 14A-II, P=1450$	8	1,75	28,0
	2	$\Phi 14A-II, P=1450$	8	1,75	

Арматура: класса А-III по ГОСТ 5781-82*

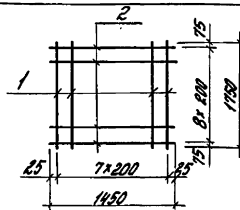
1.411.1-3.1-1

Г.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП

Сетка 2С... 145x145,
4С... 145x145

Сводный	Лист	Листов
Р		1
ЦЕНТРОПРОЕКТАНИИ		

Формат А4



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг
2С $\frac{12A-II}{10A-II}$ 145x175 $\frac{25}{25}$	1	$\Phi 12A-II, P=1750$	8	1,55	20,4
	2	$\Phi 10A-II, P=1450$	9	0,89	
2С $\frac{14A-II}{10A-II}$ 145x175 $\frac{25}{25}$	1	$\Phi 14A-II, P=1750$	8	2,12	25,0
	2	$\Phi 10A-II, P=1450$	9	0,89	
2С $\frac{16A-II}{10A-II}$ 145x175 $\frac{25}{25}$	1	$\Phi 16A-II, P=1750$	8	2,76	30,1
	2	$\Phi 10A-II, P=1450$	9	0,89	
2С $\frac{12A-II}{12A-II}$ 145x175 $\frac{25}{25}$	1	$\Phi 12A-II, P=1750$	8	1,55	24,0
	2	$\Phi 12A-II, P=1450$	9	1,29	
2С $\frac{14A-II}{12A-II}$ 145x175 $\frac{25}{25}$	1	$\Phi 14A-II, P=1750$	8	2,12	28,6
	2	$\Phi 12A-II, P=1450$	9	1,29	
2С $\frac{16A-II}{12A-II}$ 145x175 $\frac{25}{25}$	1	$\Phi 16A-II, P=1750$	8	2,76	33,1
	2	$\Phi 12A-II, P=1450$	9	1,29	

Арматура: класса А-III по ГОСТ 5781-82*

1.411.1-3.1-2

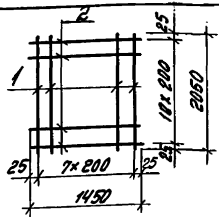
Г.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП
В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП	В.И.ИЖОП

Сетка 2С... 145x175

Сводный	Лист	Листов
Р		1
ЦЕНТРОПРОЕКТАНИИ		

24036-02 5

Формат А4



Марка сетки	поз.	Наименование	кол.	Масса ед., кг.	Масса сетки, кг
2С $\frac{14A \text{ II}}{10A \text{ II}}$ 145x205	1	$\Phi 14A \text{ II}, \rho = 2050$	8	24,8	29,6
	2	$\Phi 10A \text{ II}, \rho = 1450$	11	0,89	
2С $\frac{16A \text{ II}}{10A \text{ II}}$ 145x205	1	$\Phi 16A \text{ II}, \rho = 2050$	8	3,24	35,7
	2	$\Phi 10A \text{ II}, \rho = 1450$	11	0,89	
2С $\frac{18A \text{ II}}{10A \text{ II}}$ 145x205	1	$\Phi 18A \text{ II}, \rho = 2050$	8	4,1	42,6
	2	$\Phi 10A \text{ II}, \rho = 1450$	11	0,89	
2С $\frac{12A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 145x205	1	$\Phi 12A \text{ II}, \rho = 2050$	8	1,82	28,8
	2	$\Phi 12A \text{ II}, \rho = 1450$	11	1,29	
2С $\frac{14A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 145x205	1	$\Phi 14A \text{ II}, \rho = 2050$	8	2,48	34,0
	2	$\Phi 12A \text{ II}, \rho = 1450$	11	1,29	
2С $\frac{16A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 145x205	1	$\Phi 16A \text{ II}, \rho = 2050$	8	3,24	40,1
	2	$\Phi 12A \text{ II}, \rho = 1450$	11	1,29	
2С $\frac{18A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 145x205	1	$\Phi 18A \text{ II}, \rho = 2050$	8	4,1	47,0
	2	$\Phi 12A \text{ II}, \rho = 1450$	11	1,29	

Арматура: класса А-III по ГОСТ 5781-82*

1.441.1-3.1-3

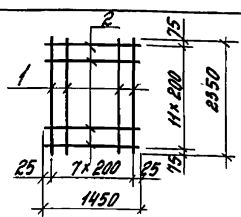
Сетка 2С... 145x205

Стандарт	Лист	Листов
Р		1

ЦНИИПРОМЗДАНИИ

Формат А4

Лист № 001, 1/1, 2/2, 3/3, 4/4, 5/5, 6/6, 7/7, 8/8, 9/9, 10/10, 11/11, 12/12, 13/13, 14/14, 15/15, 16/16, 17/17, 18/18, 19/19, 20/20, 21/21, 22/22, 23/23, 24/24, 25/25, 26/26, 27/27, 28/28, 29/29, 30/30, 31/31, 32/32, 33/33, 34/34, 35/35, 36/36, 37/37, 38/38, 39/39, 40/40, 41/41, 42/42, 43/43, 44/44, 45/45, 46/46, 47/47, 48/48, 49/49, 50/50, 51/51, 52/52, 53/53, 54/54, 55/55, 56/56, 57/57, 58/58, 59/59, 60/60, 61/61, 62/62, 63/63, 64/64, 65/65, 66/66, 67/67, 68/68, 69/69, 70/70, 71/71, 72/72, 73/73, 74/74, 75/75, 76/76, 77/77, 78/78, 79/79, 80/80, 81/81, 82/82, 83/83, 84/84, 85/85, 86/86, 87/87, 88/88, 89/89, 90/90, 91/91, 92/92, 93/93, 94/94, 95/95, 96/96, 97/97, 98/98, 99/99, 100/100



Марка сетки	поз.	Наименование	кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
2С $\frac{12A \text{ II}}{10A \text{ II}}$ 145x235	1	$\Phi 12A \text{ II}, \rho = 2350$	8	2,09	27,4
	2	$\Phi 10A \text{ II}, \rho = 1450$	12	0,89	
2С $\frac{14A \text{ II}}{10A \text{ II}}$ 145x235	1	$\Phi 14A \text{ II}, \rho = 2350$	8	2,84	33,4
	2	$\Phi 10A \text{ II}, \rho = 1450$	12	0,89	
2С $\frac{16A \text{ II}}{10A \text{ II}}$ 145x235	1	$\Phi 16A \text{ II}, \rho = 2350$	8	3,71	40,4
	2	$\Phi 10A \text{ II}, \rho = 1450$	12	0,89	
2С $\frac{18A \text{ II}}{10A \text{ II}}$ 145x235	1	$\Phi 18A \text{ II}, \rho = 2350$	8	4,69	48,2
	2	$\Phi 10A \text{ II}, \rho = 1450$	12	0,89	
2С $\frac{20A \text{ II}}{10A \text{ II}}$ 145x235	1	$\Phi 20A \text{ II}, \rho = 2350$	8	5,8	57,1
	2	$\Phi 10A \text{ II}, \rho = 1450$	12	0,89	
2С $\frac{14A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 145x235	1	$\Phi 14A \text{ II}, \rho = 2350$	8	2,84	38,2
	2	$\Phi 12A \text{ II}, \rho = 1450$	12	1,29	
2С $\frac{16A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 145x235	1	$\Phi 16A \text{ II}, \rho = 2350$	8	3,71	45,2
	2	$\Phi 12A \text{ II}, \rho = 1450$	12	1,29	
2С $\frac{18A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 145x235	1	$\Phi 18A \text{ II}, \rho = 2350$	8	4,69	53,0
	2	$\Phi 12A \text{ II}, \rho = 1450$	12	1,29	
2С $\frac{20A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 145x235	1	$\Phi 20A \text{ II}, \rho = 2350$	8	5,8	61,9
	2	$\Phi 12A \text{ II}, \rho = 1450$	12	1,29	

Арматура: класса А-III по ГОСТ 5781-82*

1.441.1-3.1-4

Сетка 2С... 145x235

Лист № 001, 1/1, 2/2, 3/3, 4/4, 5/5, 6/6, 7/7, 8/8, 9/9, 10/10, 11/11, 12/12, 13/13, 14/14, 15/15, 16/16, 17/17, 18/18, 19/19, 20/20, 21/21, 22/22, 23/23, 24/24, 25/25, 26/26, 27/27, 28/28, 29/29, 30/30, 31/31, 32/32, 33/33, 34/34, 35/35, 36/36, 37/37, 38/38, 39/39, 40/40, 41/41, 42/42, 43/43, 44/44, 45/45, 46/46, 47/47, 48/48, 49/49, 50/50, 51/51, 52/52, 53/53, 54/54, 55/55, 56/56, 57/57, 58/58, 59/59, 60/60, 61/61, 62/62, 63/63, 64/64, 65/65, 66/66, 67/67, 68/68, 69/69, 70/70, 71/71, 72/72, 73/73, 74/74, 75/75, 76/76, 77/77, 78/78, 79/79, 80/80, 81/81, 82/82, 83/83, 84/84, 85/85, 86/86, 87/87, 88/88, 89/89, 90/90, 91/91, 92/92, 93/93, 94/94, 95/95, 96/96, 97/97, 98/98, 99/99, 100/100

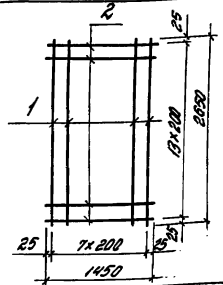
Стандарт	Лист	Листов
Р		1

Стандарт	Лист	Листов
Р		1

ЦНИИПРОМЗДАНИИ

24036-02 6

Формат А4



Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса од. кг	Масса сетки, кг
2С 16А II 10А II	1	φ 16А II, L = 2650	8	4,18	45,9
	2	φ 10А II, L = 1450	14	0,89	
2С 18А II 10А II	1	φ 18А II, L = 2650	8	5,29	54,9
	2	φ 10А II, L = 1450	14	0,89	
2С 20А II 10А II	1	φ 20А II, L = 2650	8	6,53	64,7
	2	φ 10А II, L = 1450	14	0,89	
2С 22А II 10А II	1	φ 22А II, L = 2650	8	7,91	75,7
	2	φ 10А II, L = 1450	14	0,89	
2С 25А II 10А II	1	φ 25А II, L = 2650	8	10,18	93,9
	2	φ 10А II, L = 1450	14	0,89	
2С 14А II 12А II	1	φ 14А II, L = 2650	8	3,20	43,7
	2	φ 12А II, L = 1450	14	1,29	
2С 16А II 12А II	1	φ 16А II, L = 2650	8	4,18	51,5
	2	φ 12А II, L = 1450	14	1,29	
2С 20А II 12А II	1	φ 20А II, L = 2650	8	6,53	70,3
	2	φ 12А II, L = 1450	14	1,29	

Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса од. кг	Масса сетки, кг
2С 16А II 14А II	1	φ 16А II, L = 2650	8	4,18	51,9
	2	φ 14А II, L = 1450	14	1,75	
2С 18А II 14А II	1	φ 18А II, L = 2650	8	5,29	66,8
	2	φ 14А II, L = 1450	14	1,75	
2С 20А II 14А II	1	φ 20А II, L = 2650	8	6,53	76,7
	2	φ 14А II, L = 1450	14	1,75	
2С 18А II 16А II	1	φ 18А II, L = 2650	8	5,29	74,4
	2	φ 16А II, L = 1450	14	2,29	
2С 20А II 16А II	1	φ 20А II, L = 2650	8	6,53	84,3
	2	φ 16А II, L = 1450	14	2,29	
2С 22А II 16А II	1	φ 22А II, L = 2650	8	7,91	95,3
	2	φ 16А II, L = 1450	14	2,29	

Арматура: класс А-II по ГОСТ 5781-82*

Имя, фамилия, таблица и дата

Имя, фамилия, таблица и дата

1.411.1-3.1-5

Сетка 20... 145 x 265

Страна	Лист		Листов
	1	2	
ЦНИИПРОМЗДАРИИ			

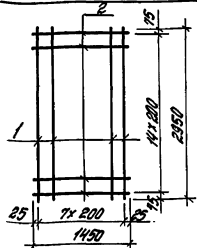
Формат А4

1.411.1-3.1-5

24036-02 7

Формат А4

Лист 2



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол. ед., кг	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
2С $\frac{20A \text{ II}}{10A \text{ II}}$ 145x295 $\frac{25}{25}$	1	$\Phi 20A \text{ II}, \rho = 2950$	8	7,27	71,5
	2	$\Phi 10A \text{ II}, \rho = 1450$	15	0,89	
2С $\frac{22A \text{ II}}{10A \text{ II}}$ 145x295 $\frac{25}{25}$	1	$\Phi 22A \text{ II}, \rho = 2950$	8	8,80	83,8
	2	$\Phi 10A \text{ II}, \rho = 1450$	15	0,89	
2С $\frac{25A \text{ II}}{10A \text{ II}}$ 145x295 $\frac{25}{25}$	1	$\Phi 25A \text{ II}, \rho = 2950$	8	11,36	104,2
	2	$\Phi 10A \text{ II}, \rho = 1450$	15	0,89	
2С $\frac{20A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 145x295 $\frac{25}{25}$	1	$\Phi 20A \text{ II}, \rho = 2950$	8	7,27	77,5
	2	$\Phi 12A \text{ II}, \rho = 1450$	15	1,29	
2С $\frac{22A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 145x295 $\frac{25}{25}$	1	$\Phi 22A \text{ II}, \rho = 2950$	8	8,80	89,8
	2	$\Phi 12A \text{ II}, \rho = 1450$	15	1,29	
2С $\frac{22A \text{ II}}{14A \text{ II}}$ 145x295 $\frac{25}{25}$	1	$\Phi 22A \text{ II}, \rho = 2950$	8	8,80	86,7
	2	$\Phi 14A \text{ II}, \rho = 1450$	15	1,75	

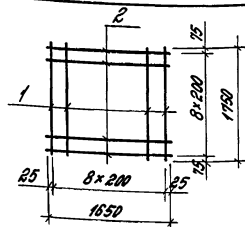
Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82*

1.44.1-3.1-5

Сетка 2С... 145 x 295

Состав: лист Листов
Р 1
ЦНИИПРОМЗДАНИИ

Формат А4



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
4С $\frac{10A \text{ II}-200}{10A \text{ II}-200}$ 165x175 $\frac{25}{25}$	1	$\Phi 10A \text{ II}, \rho = 1750$	9	1,08	18,9
	2	$\Phi 10A \text{ II}, \rho = 1650$	9	1,02	
2С $\frac{12A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 165x175 $\frac{25}{25}$	1	$\Phi 12A \text{ II}, \rho = 1750$	9	1,55	27,1
	2	$\Phi 12A \text{ II}, \rho = 1650$	9	1,46	
2С $\frac{14A \text{ II}}{14A \text{ II}}$ 165x175 $\frac{25}{25}$	1	$\Phi 14A \text{ II}, \rho = 1750$	9	2,12	37,1
	2	$\Phi 14A \text{ II}, \rho = 1650$	9	2,0	
2С $\frac{16A \text{ II}}{16A \text{ II}}$ 165x175 $\frac{25}{25}$	1	$\Phi 16A \text{ II}, \rho = 1750$	9	2,76	48,3
	2	$\Phi 16A \text{ II}, \rho = 1650$	9	2,61	

Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82*

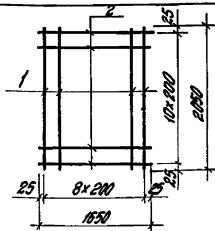
1.44.1-3.1-7

Сетка 2С... 165 x 175

Состав: лист Листов
Р 1
ЦНИИПРОМЗДАНИИ

Формат А4

24036-02 8



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, кг	Масса сетки, кг
2С $\frac{14A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 165x205	1	$\Phi 14A \text{ II}, l = 2050$	9	2,48	38,4
	2	$\Phi 12A \text{ II}, l = 1650$	11	1,46	
2С $\frac{14A \text{ II}}{14A \text{ II}}$ 165x205	1	$\Phi 14A \text{ II}, l = 2050$	9	2,48	44,3
	2	$\Phi 14A \text{ II}, l = 1650$	11	2,0	
2С $\frac{16A \text{ II}}{14A \text{ II}}$ 165x205	1	$\Phi 16A \text{ II}, l = 2050$	9	3,23	51,1
	2	$\Phi 14A \text{ II}, l = 1650$	11	2,0	
2С $\frac{18A \text{ II}}{14A \text{ II}}$ 165x205	1	$\Phi 18A \text{ II}, l = 2050$	9	4,1	58,9
	2	$\Phi 14A \text{ II}, l = 1650$	11	2,0	

Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82 *

1.411.1-3.1-8

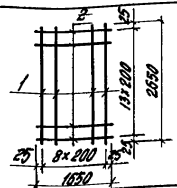
Имя, Фамилия, Подпись и должность

И.И.И. пр. Бирюкова
 Разработчик: Сидоров
 Исполнитель: Николаев
 Проверил: Сидоров
 Н.И.И. пр. Сидорова

Сетка 2С... 165x205

Страница 1 из 1
 ЦИУИПРОМЗДАНИЦ

Формат А4



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, кг	Масса сетки, кг
2С $\frac{14A \text{ II}}{10A \text{ II}}$ 165x265	1	$\Phi 14A \text{ II}, l = 2650$	9	3,2	43,1
	2	$\Phi 10A \text{ II}, l = 1650$	14	1,02	
2С $\frac{14A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 165x265	1	$\Phi 14A \text{ II}, l = 2650$	9	3,2	48,2
	2	$\Phi 12A \text{ II}, l = 1650$	14	1,46	
2С $\frac{16A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 165x265	1	$\Phi 16A \text{ II}, l = 2650$	9	4,18	58,1
	2	$\Phi 12A \text{ II}, l = 1650$	14	1,46	
2С $\frac{20A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 165x265	1	$\Phi 20A \text{ II}, l = 2650$	9	6,53	78,2
	2	$\Phi 12A \text{ II}, l = 1650$	14	1,46	
2С $\frac{22A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 165x265	1	$\Phi 22A \text{ II}, l = 2650$	9	7,91	91,6
	2	$\Phi 12A \text{ II}, l = 1650$	14	1,46	
2С $\frac{16A \text{ II}}{14A \text{ II}}$ 165x265	1	$\Phi 16A \text{ II}, l = 2650$	9	4,18	63,6
	2	$\Phi 14A \text{ II}, l = 1650$	14	2,0	
2С $\frac{18A \text{ II}}{14A \text{ II}}$ 165x265	1	$\Phi 18A \text{ II}, l = 2650$	9	5,29	75,6
	2	$\Phi 14A \text{ II}, l = 1650$	14	2,0	
2С $\frac{20A \text{ II}}{14A \text{ II}}$ 165x265	1	$\Phi 20A \text{ II}, l = 2650$	9	6,53	86,8
	2	$\Phi 14A \text{ II}, l = 1650$	14	2,0	
2С $\frac{18A \text{ II}}{16A \text{ II}}$ 165x265	1	$\Phi 18A \text{ II}, l = 2650$	9	5,29	84,2
	2	$\Phi 16A \text{ II}, l = 1650$	14	2,61	

Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82 *

1.411.1-3.1-9

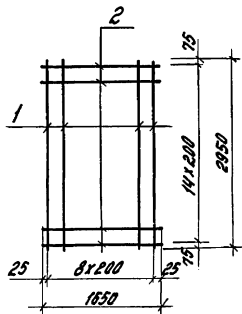
Имя, Фамилия, Подпись и должность

И.И.И. пр. Бирюкова
 Разработчик: Сидоров
 Исполнитель: Николаев
 Проверил: Сидоров
 Н.И.И. пр. Сидорова

Сетка 2С... 165x265

Страница 1 из 1
 ЦИУИПРОМЗДАНИЦ

Формат А4



Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
2С $\frac{14A\bar{II}}{10A\bar{II}}$ 165x295 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 14A\bar{II}$, $l=2950$	9	35,6	47,3
	2	$\phi 10A\bar{II}$, $l=1650$	15	1,02	
2С $\frac{16A\bar{II}}{10A\bar{II}}$ 165x295 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 16A\bar{II}$, $l=2950$	9	4,66	57,2
	2	$\phi 10A\bar{II}$, $l=1650$	15	1,02	
2С $\frac{18A\bar{II}}{10A\bar{II}}$ 165x295 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 18A\bar{II}$, $l=2950$	9	5,89	68,3
	2	$\phi 10A\bar{II}$, $l=1650$	15	1,02	
2С $\frac{20A\bar{II}}{10A\bar{II}}$ 165x295 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 20A\bar{II}$, $l=2950$	9	7,27	80,7
	2	$\phi 10A\bar{II}$, $l=1650$	15	1,02	
2С $\frac{18A\bar{II}}{12A\bar{II}}$ 165x295 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 18A\bar{II}$, $l=2950$	9	4,66	63,8
	2	$\phi 12A\bar{II}$, $l=1650$	15	1,46	

1.441.1-3.1-10

Центральный завод железобетонных изделий

Инженер Б.С.Смирнов
 Ведущий С.С.Смирнов
 Мастер Н.С.Смирнов
 Прораб С.С.Смирнов
 Н.С.Смирнов

Сетка 2С... 165x295

Страна	Лист	Листов
Р	1	2

ЦЕНТРОПРОМЗДАРИИ

Формат А4

Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
2С $\frac{18A\bar{II}}{12A\bar{II}}$ 165x295 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 18A\bar{II}$, $l=2950$	9	5,89	74,9
	2	$\phi 12A\bar{II}$, $l=1650$	15	1,46	
2С $\frac{20A\bar{II}}{12A\bar{II}}$ 165x295 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 20A\bar{II}$, $l=2950$	9	7,27	87,3
	2	$\phi 12A\bar{II}$, $l=1650$	15	1,46	
2С $\frac{22A\bar{II}}{12A\bar{II}}$ 165x295 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 22A\bar{II}$, $l=2950$	9	8,80	101,1
	2	$\phi 12A\bar{II}$, $l=1650$	15	1,46	
2С $\frac{18A\bar{II}}{14A\bar{II}}$ 165x295 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 18A\bar{II}$, $l=2950$	9	5,89	83,0
	2	$\phi 14A\bar{II}$, $l=1650$	15	2,0	
2С $\frac{20A\bar{II}}{14A\bar{II}}$ 165x295 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 20A\bar{II}$, $l=2950$	9	7,27	95,4
	2	$\phi 14A\bar{II}$, $l=1650$	15	2,0	
2С $\frac{22A\bar{II}}{14A\bar{II}}$ 165x295 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 22A\bar{II}$, $l=2950$	9	8,80	109,2
	2	$\phi 14A\bar{II}$, $l=1650$	15	2,0	

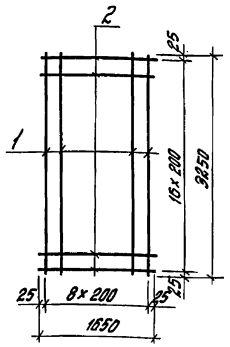
Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82*

Центральный завод железобетонных изделий

1.441.1-3.1-10

Страна	Лист	Листов
Р	1	2

24036-02 10 Формат А4



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг
2С 18А \bar{II} 10А \bar{II} 165x325	1	$\Phi 18A\bar{II}, L=3250$	9	6,5	75,8
	2	$\Phi 10A\bar{II}, L=1650$	17	1,02	
2С 20А \bar{II} 12А \bar{II} 165x325	1	$\Phi 20A\bar{II}, L=3250$	9	8,03	97,1
	2	$\Phi 12A\bar{II}, L=1650$	17	1,46	
2С 22А \bar{II} 12А \bar{II} 185x325	1	$\Phi 22A\bar{II}, L=3250$	9	9,68	112,0
	2	$\Phi 12A\bar{II}, L=1650$	17	1,46	
2С 25А \bar{II} 14А \bar{II} 165x325	1	$\Phi 25A\bar{II}, L=3250$	9	12,51	146,6
	2	$\Phi 14A\bar{II}, L=1650$	17	2,0	

Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82*

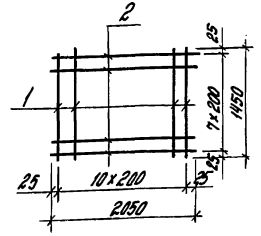
1.411.1-3.1-11

Сетка 2С... 165x325

Стандарт Лист Листов
Р 1

ЦНИИПРОМЗДАНИИ

Формат А4



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг
2С 12А \bar{II} 10А \bar{II} 205x145	1	$\Phi 12A\bar{II}, L=1450$	11	1,29	24,3
	2	$\Phi 10A\bar{II}, L=2050$	8	1,26	
2С 12А \bar{II} 12А \bar{II} 205x145	1	$\Phi 12A\bar{II}, L=1450$	11	1,29	28,8
	2	$\Phi 12A\bar{II}, L=2050$	8	1,82	
2С 14А \bar{II} 12А \bar{II} 205x145	1	$\Phi 14A\bar{II}, L=1450$	11	1,75	33,9
	2	$\Phi 12A\bar{II}, L=2050$	8	1,82	

Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82*

1.411.1-3.1-12

Сетка 2С... 205x145

Стандарт Лист Листов
Р 1

ЦНИИПРОМЗДАНИИ

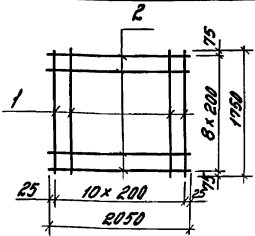
24036-02 11 Формат А4

ЦНИИПРОМЗДАНИИ, Подпись и дата, Виза инж.

ЦНИИПРОМЗДАНИИ, Подпись и дата, Виза инж.

Инженер Божанова И.В.
Разработчик Саватова И.В.
Исполнитель Николаева О.В.
Проверено Стародубина И.В.
Н.К.И.ПРОМЗДАНИИ Саватова И.В.

Инженер Божанова И.В.
Разработчик Саватова И.В.
Исполнитель Николаева О.В.
Проверено Стародубина И.В.
Н.К.И.ПРОМЗДАНИИ Саватова И.В.



Марка сетки	Поз.	Наименование	Масса коп. ед., кг	Масса сетки, кг
2С 12А II 10А II	75	1 Ф12А II, ρ=1750	11	18,4
	25	2 Ф10А II, ρ=2050	9	
2С 14А II 10А II	75	1 Ф14А II, ρ=1750	11	34,6
	25	2 Ф10А II, ρ=2050	9	
2С 12А II 12А II	75	1 Ф12А II, ρ=1750	11	33,4
	25	2 Ф12А II, ρ=2050	9	
2С 14А II 12А II	75	1 Ф14А II, ρ=1750	11	39,7
	25	2 Ф12А II, ρ=2050	9	
2С 16А II 12А II	75	1 Ф16А II, ρ=1750	11	48,7
	25	2 Ф12А II, ρ=2050	9	

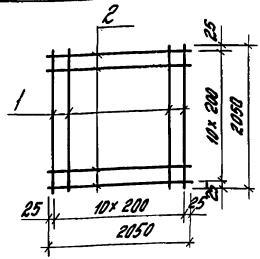
Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82.*

1.44.1-3.1-13

Сетка 2С... 205x175

ЦНУИПРОМЗДАРИШ

Формат А4



Марка сетки	Поз.	Наименование	Масса коп. ед., кг	Масса сетки, кг
2С 16А II 10А II	1	Ф16А II, ρ=2050	11	49,4
	2	Ф10А II, ρ=2050	11	
2С 18А II 10А II	1	Ф18А II, ρ=2050	11	59,0
	2	Ф10А II, ρ=2050	11	
2С 12А II 12А II	1	Ф12А II, ρ=2050	11	40,0
	2	Ф12А II, ρ=2050	11	
2С 14А II 14А II	1	Ф14А II, ρ=2050	11	54,6
	2	Ф14А II, ρ=2050	11	
2С 16А II 16А II	1	Ф16А II, ρ=2050	11	71,1
	2	Ф16А II, ρ=2050	11	

Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82.*

1.44.1-3.1-14

Сетка 2С... 205x205

ЦНУИПРОМЗДАРИШ

Формат А4

24036-02 12

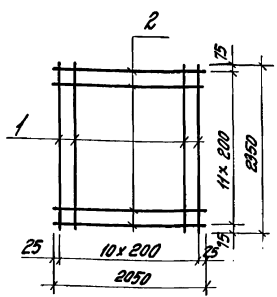
ЦНУИПРОМЗДАРИШ

И.И.Иванов
 Руководитель
 Р.Р.Розов
 С.С.Савельев
 У.У.Усманов
 П.П.Петров
 Н.Н.Николаев

И.И.Иванов
 Руководитель
 Р.Р.Розов
 С.С.Савельев
 У.У.Усманов
 П.П.Петров
 Н.Н.Николаев

ЦНУИПРОМЗДАРИШ

И.И.Иванов
 Руководитель
 Р.Р.Розов
 С.С.Савельев
 У.У.Усманов
 П.П.Петров
 Н.Н.Николаев



Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг
2С $\frac{12A \text{ II}}{10A \text{ II}}$ 205x235 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 12A \text{ II}, \rho = 2350$	11	2,09	38,1
	2	$\phi 10A \text{ II}, \rho = 2050$	12	1,26	
2С $\frac{14A \text{ II}}{10A \text{ II}}$ 205x235 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 14A \text{ II}, \rho = 2350$	11	2,84	46,4
	2	$\phi 10A \text{ II}, \rho = 2050$	12	1,26	
2С $\frac{16A \text{ II}}{10A \text{ II}}$ 205x235 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 16A \text{ II}, \rho = 2350$	11	3,71	59,9
	2	$\phi 10A \text{ II}, \rho = 2050$	12	1,26	
2С $\frac{18A \text{ II}}{10A \text{ II}}$ 205x235 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 18A \text{ II}, \rho = 2350$	11	4,69	66,7
	2	$\phi 10A \text{ II}, \rho = 2050$	12	1,26	
2С $\frac{12A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 205x235 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 12A \text{ II}, \rho = 2350$	11	2,09	44,83
	2	$\phi 12A \text{ II}, \rho = 2050$	12	1,82	
2С $\frac{14A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 205x235 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 14A \text{ II}, \rho = 2350$	11	2,84	53,1
	2	$\phi 12A \text{ II}, \rho = 2050$	12	1,82	
2С $\frac{16A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 205x235 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 16A \text{ II}, \rho = 2350$	11	3,71	62,7
	2	$\phi 12A \text{ II}, \rho = 2050$	12	1,82	

1.411.1-3.1-15

Сетка 2С... 205x235

Сторона А	Сторона В	Сторона С
Р	1	2
ЦИЛИПРОМДАНУУ		

Формат А4

Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг
2С $\frac{18A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 205x235 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 18A \text{ II}, \rho = 2350$	11	4,69	73,4
	2	$\phi 12A \text{ II}, \rho = 2050$	12	1,82	
2С $\frac{20A \text{ II}}{12A \text{ II}}$ 205x235 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 20A \text{ II}, \rho = 2350$	11	5,80	85,6
	2	$\phi 12A \text{ II}, \rho = 2050$	12	1,82	
2С $\frac{12A \text{ II}}{14A \text{ II}}$ 205x235 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 12A \text{ II}, \rho = 2350$	11	2,09	52,8
	2	$\phi 14A \text{ II}, \rho = 2050$	12	2,48	
2С $\frac{14A \text{ II}}{14A \text{ II}}$ 205x235 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 14A \text{ II}, \rho = 2350$	11	2,84	61,0
	2	$\phi 14A \text{ II}, \rho = 2050$	12	2,48	
2С $\frac{16A \text{ II}}{14A \text{ II}}$ 205x235 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 16A \text{ II}, \rho = 2350$	11	3,71	70,6
	2	$\phi 14A \text{ II}, \rho = 2050$	12	2,48	
2С $\frac{18A \text{ II}}{14A \text{ II}}$ 205x235 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 18A \text{ II}, \rho = 2350$	11	4,69	81,4
	2	$\phi 14A \text{ II}, \rho = 2050$	12	2,48	
2С $\frac{12A \text{ II}}{16A \text{ II}}$ 205x235 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 12A \text{ II}, \rho = 2350$	11	2,09	61,8
	2	$\phi 16A \text{ II}, \rho = 2050$	12	3,29	
2С $\frac{14A \text{ II}}{16A \text{ II}}$ 205x235 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 14A \text{ II}, \rho = 2350$	11	2,84	70,0
	2	$\phi 16A \text{ II}, \rho = 2050$	12	3,29	
2С $\frac{16A \text{ II}}{16A \text{ II}}$ 205x235 $\frac{75}{25}$	1	$\phi 16A \text{ II}, \rho = 2350$	11	3,71	79,6
	2	$\phi 16A \text{ II}, \rho = 2050$	12	3,29	

Артикул: класс А-II по ГОСТ 5781-82*

1.411.1-3.1-15

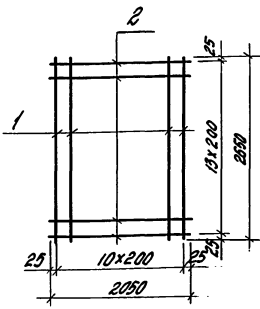
24036-02 13 Формат А4

Цилипромдануу, Тольяты и Центр Восток

Министр Батсүхиа	АТ
Директор Сүхбат	Ц
Секретарь Нумууд	С
Профессор Цэвэгсүрэн	Ц
Н. Намп	Ц

Цилипромдануу, Тольяты и Центр Восток

Лист	2
------	---



Марка сетки	поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
2С 16А ^ш 10А ^ш 205 x 265	1	φ16А ^ш , L = 2650	11	4,18	53,6
	2	φ10А ^ш , L = 2050	14	1,26	
2С 18А ^ш 10А ^ш 205 x 265	1	φ18А ^ш , L = 2650	11	5,29	75,8
	2	φ10А ^ш , L = 2050	14	1,26	
2С 20А ^ш 10А ^ш 205 x 265	1	φ20А ^ш , L = 2650	11	6,53	89,5
	2	φ10А ^ш , L = 2050	14	1,26	
2С 22А ^ш 10А ^ш 205 x 265	1	φ22А ^ш , L = 2650	11	7,91	104,7
	2	φ10А ^ш , L = 2050	14	1,26	
2С 25А ^ш 10А ^ш 205 x 265	1	φ25А ^ш , L = 2650	11	10,18	129,6
	2	φ10А ^ш , L = 2050	14	1,26	
2С 18А ^ш 12А ^ш 205 x 265	1	φ18А ^ш , L = 2650	11	3,29	83,7
	2	φ12А ^ш , L = 2050	14	1,82	
2С 20А ^ш 12А ^ш 205 x 265	1	φ20А ^ш , L = 2650	11	6,53	97,3
	2	φ12А ^ш , L = 2050	14	1,82	

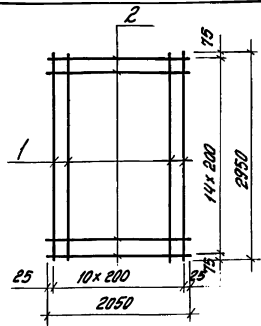
Арматура: класс А-III по ГОСТ 5781-82*

1.411.1-3.1-15

Сетка 2С... 205 x 265

Стандарт	Лист	Листов
		1
ЦНИИПРОМЗДАНИИ		

Формат А4



Марка сетки	поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
2С 18А ^ш 10А ^ш 205 x 295	1	φ18А ^ш , L = 2950	11	5,89	83,7
	2	φ10А ^ш , L = 2050	15	1,26	
2С 20А ^ш 10А ^ш 205 x 295	1	φ20А ^ш , L = 2950	11	7,27	98,9
	2	φ10А ^ш , L = 2050	15	1,26	
2С 22А ^ш 10А ^ш 205 x 295	1	φ22А ^ш , L = 2950	11	8,80	115,7
	2	φ10А ^ш , L = 2050	15	1,26	
2С 25А ^ш 10А ^ш 205 x 295	1	φ25А ^ш , L = 2950	11	11,33	143,5
	2	φ10А ^ш , L = 2050	15	1,26	
2С 20А ^ш 12А ^ш 205 x 295	1	φ20А ^ш , L = 2950	11	7,27	107,3
	2	φ12А ^ш , L = 2050	15	1,82	
2С 22А ^ш 12А ^ш 205 x 295	1	φ22А ^ш , L = 2950	11	8,80	124,1
	2	φ12А ^ш , L = 2050	15	1,82	

Арматура: класс А-III по ГОСТ 5781-82*

1.411.1-3.1-17

Сетка 2С... 205 x 295

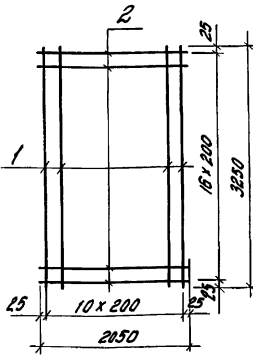
Стандарт	Лист	Листов
		1
ЦНИИПРОМЗДАНИИ		

Формат А4

24036-02 14

Указатель, таблицы и листы

Указатель, таблицы и листы



Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
2С $\frac{18A \text{ III}}{10A \text{ III}}$ 205 x 325	1	$\phi 18A \text{ III}, \rho = 3250$	11	6,49	92,8
	2	$\phi 10A \text{ III}, \rho = 2050$	17	1,26	
2С $\frac{20A \text{ III}}{10A \text{ III}}$ 205 x 325	1	$\phi 20A \text{ III}, \rho = 3250$	11	8,01	109,5
	2	$\phi 10A \text{ III}, \rho = 2050$	17	1,26	
2С $\frac{22A \text{ III}}{10A \text{ III}}$ 205 x 325	1	$\phi 22A \text{ III}, \rho = 3250$	11	9,70	12,81
	2	$\phi 10A \text{ III}, \rho = 2050$	17	1,26	
2С $\frac{25A \text{ III}}{10A \text{ III}}$ 205 x 325	1	$\phi 25A \text{ III}, \rho = 3250$	11	12,48	158,7
	2	$\phi 10A \text{ III}, \rho = 2050$	17	1,26	
2С $\frac{25A \text{ III}}{12A \text{ III}}$ 205 x 325	1	$\phi 25A \text{ III}, \rho = 3250$	11	12,48	168,2
	2	$\phi 12A \text{ III}, \rho = 2050$	17	1,82	

Арматура: класса А-III по ГОСТ 5781-82*

1.411.1-3.1-18

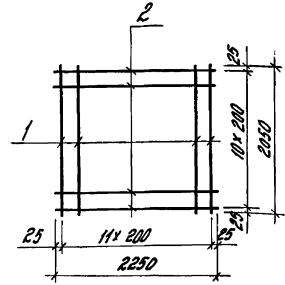
Сетка 2С... 205 x 325

Стрелка	Лист	Листов
Р		1

ЦНИИПРОМЗДАНИИ

Формат А4

Служба стандартов, Гидротехника и Электротехника



Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
2С $\frac{12A \text{ III}}{10A \text{ III}}$ 225 x 205	1	$\phi 12A \text{ III}, \rho = 2050$	12	1,82	37,1
	2	$\phi 10A \text{ III}, \rho = 2250$	11	1,39	
2С $\frac{14A \text{ III}}{10A \text{ III}}$ 225 x 205	1	$\phi 14A \text{ III}, \rho = 2050$	12	2,48	45,1
	2	$\phi 10A \text{ III}, \rho = 2250$	11	1,39	
2С $\frac{16A \text{ III}}{10A \text{ III}}$ 225 x 205	1	$\phi 16A \text{ III}, \rho = 2050$	12	3,23	54,1
	2	$\phi 10A \text{ III}, \rho = 2250$	11	1,39	
2С $\frac{18A \text{ III}}{12A \text{ III}}$ 225 x 205	1	$\phi 18A \text{ III}, \rho = 2050$	12	4,10	71,2
	2	$\phi 12A \text{ III}, \rho = 2250$	11	2,00	
2С $\frac{18A \text{ III}}{14A \text{ III}}$ 225 x 205	1	$\phi 18A \text{ III}, \rho = 2050$	12	4,10	79,1
	2	$\phi 14A \text{ III}, \rho = 2250$	11	2,72	

Арматура: класса А-III по ГОСТ 5781-82*

1.411.1-3.1-19

Сетка 2С... 225 x 205

Стрелка	Лист	Листов
Р		1

ЦНИИПРОМЗДАНИИ

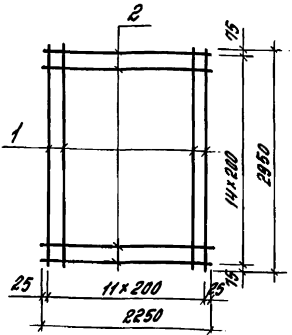
Стрелка	Лист	Листов
Р		1

ЦНИИПРОМЗДАНИИ

24036-02 15

Формат А4

Служба стандартов, Гидротехника и Электротехника



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол. ед.	Масса, кг	Масса сетки, кг
2С 16А II 10А II	75	1	12	4,66	76,8
	25	2	15	1,39	
2С 18А II 10А II	75	1	12	5,89	91,5
	25	2	15	1,39	
2С 20А II 10А II	75	1	12	7,27	108,1
	25	2	15	1,39	
2С 22А II 10А II	75	1	12	8,80	126,5
	25	2	15	1,39	
2С 18А II 12А II	75	1	12	5,89	100,7
	25	2	15	2,00	
2С 20А II 12А II	75	1	12	7,27	117,2
	25	2	15	2,00	
2С 22А II 12А II	75	1	12	8,80	135,6
	25	2	15	2,00	

Арматура: класс А-III по ГОСТ 5781-82*

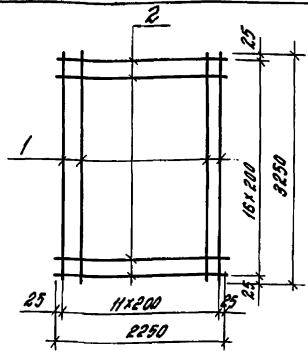
1411.1-3.1-22

Сетка 2С... 225 x 295

Стандарт Лист Листов
Р 1

ЦНИИПРОМЗДАНИИ

Формат А4



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол. ед.	Масса, кг	Масса сетки, кг
2С 14А II 10А II	225 x 325	1	12	3,93	70,8
		2	17	1,39	
2С 16А II 10А II	225 x 325	1	12	5,13	85,2
		2	17	1,39	
2С 18А II 10А II	225 x 325	1	12	6,49	101,5
		2	17	1,39	
2С 20А II 10А II	225 x 325	1	12	8,01	119,8
		2	17	1,39	
2С 22А II 10А II	225 x 325	1	12	9,70	140,0
		2	17	1,39	
2С 12А II 12А II	225 x 325	1	12	2,89	68,7
		2	17	2,00	
2С 16А II 12А II	225 x 325	1	12	5,13	95,6
		2	17	2,00	

Арматура: класс А-III по ГОСТ 5781-82*

1411.1-3.1-23

Сетка 2С... 225 x 325

Стандарт Лист Листов
Р 1 2

ЦНИИПРОМЗДАНИИ

Формат А4

ЦНИИПРОМЗДАНИИ, Листов и вставок, 25 листов

ЦНИИПРОМЗДАНИИ, Листов и вставок, 25 листов

24036-02 17 Формат А4

Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
20 $\frac{20A \bar{II}}{12A \bar{II}}$ 225 x 325	1	$\phi 20A \bar{II}$, $\rho = 3250$	12	8,01	130,1
	2	$\phi 12A \bar{II}$, $\rho = 2250$	17	2,00	
20 $\frac{22A \bar{II}}{12A \bar{II}}$ 225 x 325	1	$\phi 22A \bar{II}$, $\rho = 3250$	12	9,70	150,4
	2	$\phi 12A \bar{II}$, $\rho = 2250$	17	2,00	
20 $\frac{12A \bar{II}}{14A \bar{II}}$ 225 x 325	1	$\phi 12A \bar{II}$, $\rho = 3250$	12	2,89	80,9
	2	$\phi 14A \bar{II}$, $\rho = 2250$	17	2,72	
20 $\frac{14A \bar{II}}{14A \bar{II}}$ 225 x 325	1	$\phi 14A \bar{II}$, $\rho = 3250$	12	3,93	93,4
	2	$\phi 14A \bar{II}$, $\rho = 2250$	17	2,72	
20 $\frac{16A \bar{II}}{14A \bar{II}}$ 225 x 325	1	$\phi 16A \bar{II}$, $\rho = 3250$	12	5,13	107,8
	2	$\phi 14A \bar{II}$, $\rho = 2250$	17	2,72	
20 $\frac{18A \bar{II}}{14A \bar{II}}$ 225 x 325	1	$\phi 18A \bar{II}$, $\rho = 3250$	12	6,49	124,1
	2	$\phi 14A \bar{II}$, $\rho = 2250$	17	2,72	
20 $\frac{20A \bar{II}}{14A \bar{II}}$ 225 x 325	1	$\phi 20A \bar{II}$, $\rho = 3250$	12	8,01	142,4
	2	$\phi 14A \bar{II}$, $\rho = 2250$	17	2,72	
20 $\frac{22A \bar{II}}{14A \bar{II}}$ 225 x 325	1	$\phi 22A \bar{II}$, $\rho = 3250$	12	9,70	162,6
	2	$\phi 14A \bar{II}$, $\rho = 2250$	17	2,72	
20 $\frac{14A \bar{II}}{16A \bar{II}}$ 225 x 325	1	$\phi 14A \bar{II}$, $\rho = 3250$	12	3,93	107,5
	2	$\phi 16A \bar{II}$, $\rho = 2250$	17	3,55	
20 $\frac{16A \bar{II}}{16A \bar{II}}$ 225 x 325	1	$\phi 16A \bar{II}$, $\rho = 3250$	12	5,13	121,9
	2	$\phi 16A \bar{II}$, $\rho = 2250$	17	3,55	
20 $\frac{18A \bar{II}}{16A \bar{II}}$ 225 x 325	1	$\phi 18A \bar{II}$, $\rho = 3250$	12	6,49	138,2
	2	$\phi 16A \bar{II}$, $\rho = 2250$	17	3,55	
20 $\frac{22A \bar{II}}{16A \bar{II}}$ 225 x 325	1	$\phi 22A \bar{II}$, $\rho = 3250$	12	9,70	176,8
	2	$\phi 16A \bar{II}$, $\rho = 2250$	17	3,55	

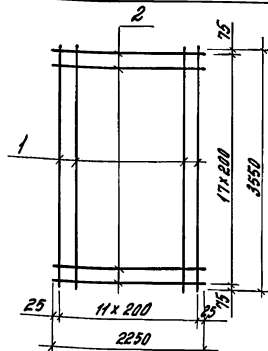
Арматура: класса А-II по ГОСТ 5701-82*

1.411.1-3.1-23

Лист

2

Формат А4



Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
20 $\frac{20A \bar{II}}{10A \bar{II}}$ 225 x 355	1	$\phi 20A \bar{II}$, $\rho = 3550$	12	8,75	130,0
	2	$\phi 10A \bar{II}$, $\rho = 2250$	18	1,39	
20 $\frac{22A \bar{II}}{10A \bar{II}}$ 225 x 355	1	$\phi 22A \bar{II}$, $\rho = 3550$	12	10,59	152,1
	2	$\phi 10A \bar{II}$, $\rho = 2250$	18	1,39	
20 $\frac{25A \bar{II}}{10A \bar{II}}$ 225 x 355	1	$\phi 25A \bar{II}$, $\rho = 3550$	12	13,63	188,6
	2	$\phi 10A \bar{II}$, $\rho = 2250$	18	1,39	
20 $\frac{14A \bar{II}}{12A \bar{II}}$ 225 x 355	1	$\phi 14A \bar{II}$, $\rho = 3550$	12	4,29	82,5
	2	$\phi 12A \bar{II}$, $\rho = 2250$	18	2,00	
20 $\frac{20A \bar{II}}{12A \bar{II}}$ 225 x 355	1	$\phi 20A \bar{II}$, $\rho = 3550$	12	8,75	141,0
	2	$\phi 12A \bar{II}$, $\rho = 2250$	18	2,00	
20 $\frac{16A \bar{II}}{14A \bar{II}}$ 225 x 355	1	$\phi 16A \bar{II}$, $\rho = 3550$	12	5,60	116,2
	2	$\phi 14A \bar{II}$, $\rho = 2250$	18	2,72	

1.411.1-3.1-24

Инженер Сарсанова
 Проверил: Сарсанова
 Утвердил: Инженер
 Проектировщик
 Н.К.Ибрагимов

Сетка 20... 225 x 355

Листов 2
 1
 2
 ЦНИИПРОМЗДАНИИ

24036-02 18 Формат А4

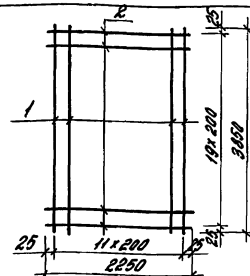
Марка сетки	ГОСТ	Наименование	Кол.	Масса од., кг	Масса сетки, кг
2С 18А \bar{II} 14А \bar{II} 225x355	75	1 $\Phi 18A \bar{II}, \rho = 3550$	12	7,09	184,0
	25	2 $\Phi 14A \bar{II}, \rho = 2250$	18	2,72	
2С 20А \bar{II} 14А \bar{II} 225x355	75	1 $\Phi 20A \bar{II}, \rho = 3550$	12	8,75	184,0
	25	2 $\Phi 14A \bar{II}, \rho = 2250$	18	2,72	
2С 22А \bar{II} 14А \bar{II} 225x355	75	1 $\Phi 22A \bar{II}, \rho = 3550$	12	10,59	176,0
	25	2 $\Phi 14A \bar{II}, \rho = 2250$	18	2,72	
2С 18А \bar{II} 16А \bar{II} 225x355	75	1 $\Phi 18A \bar{II}, \rho = 3550$	12	7,09	149,0
	25	2 $\Phi 16A \bar{II}, \rho = 2250$	18	3,55	
2С 20А \bar{II} 16А \bar{II} 225x355	75	1 $\Phi 20A \bar{II}, \rho = 3550$	12	8,75	168,9
	25	2 $\Phi 16A \bar{II}, \rho = 2250$	18	3,55	
2С 22А \bar{II} 16А \bar{II} 225x355	75	1 $\Phi 22A \bar{II}, \rho = 3550$	12	10,59	191,0
	25	2 $\Phi 16A \bar{II}, \rho = 2250$	18	3,55	
2С 25А \bar{II} 16А \bar{II} 225x355	75	1 $\Phi 25A \bar{II}, \rho = 3550$	12	13,63	227,5
	25	2 $\Phi 16A \bar{II}, \rho = 2250$	18	3,55	

Арматура: класса А-II по ГОСТ5781-82*

Изм. в проект. Изменения в проекте. Внесены в проект.

1.4.1.1-3.1-24	Масштаб
	2

Формат А4



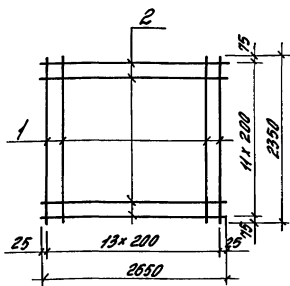
Марка сетки	ГОСТ	Наименование	Кол.	Масса од., кг	Масса сетки, кг
2С 18А \bar{II} 12А \bar{II} 225x385	1	$\Phi 18A \bar{II}, \rho = 3850$	12	7,69	132,3
	2	$\Phi 12A \bar{II}, \rho = 2250$	20	2,00	
2С 20А \bar{II} 12А \bar{II} 225x385	1	$\Phi 20A \bar{II}, \rho = 3850$	12	9,49	153,9
	2	$\Phi 12A \bar{II}, \rho = 2250$	20	2,00	
2С 22А \bar{II} 12А \bar{II} 225x385	1	$\Phi 22A \bar{II}, \rho = 3850$	12	11,49	177,9
	2	$\Phi 12A \bar{II}, \rho = 2250$	20	2,00	
2С 25А \bar{II} 12А \bar{II} 225x385	1	$\Phi 25A \bar{II}, \rho = 3850$	12	14,78	217,4
	2	$\Phi 12A \bar{II}, \rho = 2250$	20	2,00	
2С 18А \bar{II} 14А \bar{II} 225x385	1	$\Phi 18A \bar{II}, \rho = 3850$	12	7,69	146,7
	2	$\Phi 14A \bar{II}, \rho = 2250$	20	2,72	
2С 20А \bar{II} 14А \bar{II} 225x385	1	$\Phi 20A \bar{II}, \rho = 3850$	12	9,49	168,3
	2	$\Phi 14A \bar{II}, \rho = 2250$	20	2,72	
2С 22А \bar{II} 14А \bar{II} 225x385	1	$\Phi 22A \bar{II}, \rho = 3850$	12	11,49	192,3
	2	$\Phi 14A \bar{II}, \rho = 2250$	20	2,72	
2С 25А \bar{II} 16А \bar{II} 225x385	1	$\Phi 25A \bar{II}, \rho = 3850$	12	14,78	248,4
	2	$\Phi 16A \bar{II}, \rho = 2250$	20	3,55	

Арматура: класса А-II по ГОСТ5781-82*

1.4.1.1-3.1-25

Изм. в проект. Внесены в проект.	Исполнитель	Проверено	Сметчик	Сметчик
	Сметчик	Сметчик	Сметчик	Сметчик
Сетка 2С... 225x385			ЦИВИЛЬНО-ПРОЕКТИРОВАНИЕ	

24036-02 19 Формат А4



Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
2С 14А II 10А II	265x235 25	1	φ14А II, L=2350	14	2,84
		2	φ10А II, L=2650	12	1,64
2С 18А II 14А II	265x235 25	1	φ18А II, L=2350	14	4,70
		2	φ14А II, L=2650	12	3,20
2С 20А II 16А II	265x235 25	1	φ20А II, L=2350	14	5,80
		2	φ16А II, L=2650	12	4,18

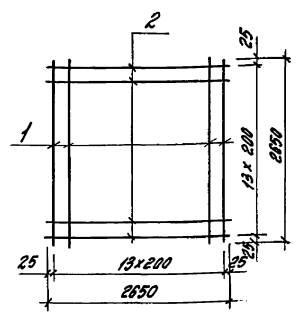
Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82*

1.411.1-3.1-26

Сетка 2С... 265x235

ЦНИИПРОМЗДАНИИ

Формат А4



Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
2С 16А II 12А II	265x265	1	φ16А II, L=2650	14	4,18
		2	φ12А II, L=2650	14	2,35
2С 18А II 12А II	265x265	1	φ18А II, L=2650	14	5,29
		2	φ12А II, L=2650	14	2,35
2С 18А II 14А II	265x265	1	φ18А II, L=2650	14	5,29
		2	φ14А II, L=2650	14	3,20
2С 20А II 14А II	265x265	1	φ20А II, L=2650	14	6,53
		2	φ14А II, L=2650	14	3,20

Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82*

1.411.1-3.1-27

Сетка 2С... 265x265

ЦНИИПРОМЗДАНИИ

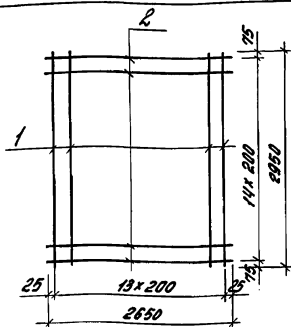
24036-02 20 Формат А4

Дир. Исполн. Проектанта и автора. Взам. Инж. И.М.

Дир. Исполн. Проектанта и автора. Взам. Инж. И.М.

Инж.пр. Божанова О.И.
Инж.пр. Саватва О.И.
Инж.пр. Николаева О.И.
Прод.пр. Сидорова И.И.
И.контр. Саватва О.И.

Инж.пр. Божанова О.И.
Инж.пр. Саватва О.И.
Инж.пр. Николаева О.И.
Прод.пр. Сидорова И.И.
И.контр. Саватва О.И.



Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
2С 16А \bar{H} 10А \bar{H}	1	$\Phi 16А\bar{H}$, $\rho = 2950$	14	4,68	89,8
	2	$\Phi 10А\bar{H}$, $\rho = 2650$	15	1,64	
2С 18А \bar{H} 10А \bar{H}	1	$\Phi 18А\bar{H}$, $\rho = 2950$	14	5,89	107,1
	2	$\Phi 10А\bar{H}$, $\rho = 2650$	15	1,64	
2С 14А \bar{H} 12А \bar{H}	1	$\Phi 14А\bar{H}$, $\rho = 2950$	14	3,56	85,1
	2	$\Phi 12А\bar{H}$, $\rho = 2650$	15	2,35	
2С 16А \bar{H} 12А \bar{H}	1	$\Phi 16А\bar{H}$, $\rho = 2950$	14	4,66	100,5
	2	$\Phi 12А\bar{H}$, $\rho = 2650$	15	2,35	
2С 18А \bar{H} 12А \bar{H}	1	$\Phi 18А\bar{H}$, $\rho = 2950$	14	5,89	117,7
	2	$\Phi 12А\bar{H}$, $\rho = 2650$	15	2,35	
2С 20А \bar{H} 12А \bar{H}	1	$\Phi 20А\bar{H}$, $\rho = 2950$	14	7,27	137,0
	2	$\Phi 12А\bar{H}$, $\rho = 2650$	15	2,35	
2С 22А \bar{H} 12А \bar{H}	1	$\Phi 22А\bar{H}$, $\rho = 2950$	14	8,80	158,5
	2	$\Phi 12А\bar{H}$, $\rho = 2650$	15	2,35	

Артикул: класса А-III по ГОСТ 5781-82*

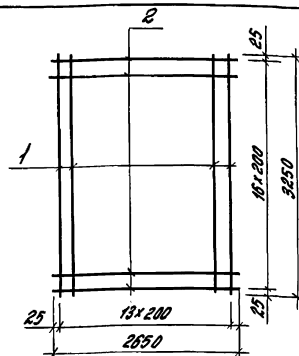
1.441.1-3.1-28

Сетка 2С... 265x295

Сетка	Лист	Листов
	Р	1

ЦНИИПРОМЗДАРНИИ

Формат А4



Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
2С 16А \bar{H} 12А \bar{H}	1	$\Phi 16А\bar{H}$, $\rho = 3250$	14	5,13	111,8
	2	$\Phi 12А\bar{H}$, $\rho = 2650$	17	2,35	
2С 18А \bar{H} 12А \bar{H}	1	$\Phi 18А\bar{H}$, $\rho = 3250$	14	6,49	130,8
	2	$\Phi 12А\bar{H}$, $\rho = 2650$	17	2,35	
2С 20А \bar{H} 12А \bar{H}	1	$\Phi 20А\bar{H}$, $\rho = 3250$	14	8,01	152,1
	2	$\Phi 12А\bar{H}$, $\rho = 2650$	17	2,35	
2С 22А \bar{H} 12А \bar{H}	1	$\Phi 22А\bar{H}$, $\rho = 3250$	14	9,70	175,8
	2	$\Phi 12А\bar{H}$, $\rho = 2650$	17	2,35	
2С 25А \bar{H} 12А \bar{H}	1	$\Phi 25А\bar{H}$, $\rho = 3250$	14	12,5	216,0
	2	$\Phi 12А\bar{H}$, $\rho = 2650$	17	2,35	
2С 16А \bar{H} 16А \bar{H}	1	$\Phi 16А\bar{H}$, $\rho = 3250$	14	5,13	142,9
	2	$\Phi 16А\bar{H}$, $\rho = 2650$	17	4,18	
2С 18А \bar{H} 16А \bar{H}	1	$\Phi 18А\bar{H}$, $\rho = 3250$	14	6,49	161,9
	2	$\Phi 16А\bar{H}$, $\rho = 2650$	17	4,18	

Артикул: класса А-III по ГОСТ 5781-82*

1.441.1-3.1-29

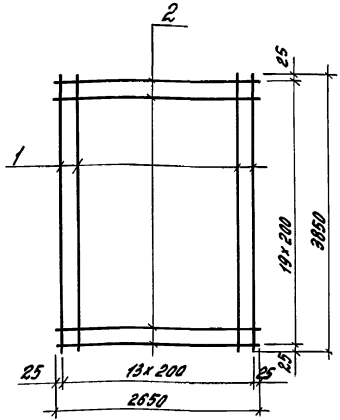
Сетка 2С... 265x325

Сетка	Лист	Листов
	Р	1

ЦНИИПРОМЗДАРНИИ

Формат А4

24036-02 21



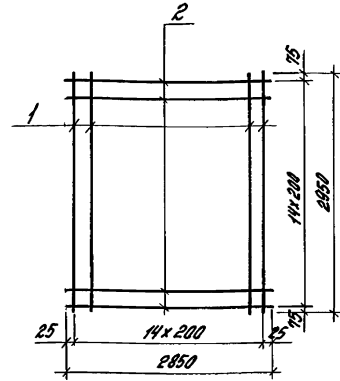
Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед. кл.	Масса сетки, кг
2С 20А II 12А II 265x385	1	φ 20А II, L=3850	14	9,49	170,9
	2	φ 12А II, L=2650	20	2,35	
2С 22А II 12А II 265x385	1	φ 22А II, L=3850	14	14,49	207,9
	2	φ 12А II, L=2650	20	2,35	
2С 25А II 12А II 265x385	1	φ 25А II, L=3850	14	14,78	253,9
	2	φ 12А II, L=2650	20	2,35	

Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82*

1.441.1-3.1-30

Иж.гид. Баженова Разоб. Святица Цеплю. Николаева Павле. Стреланин Контр. Святица	Иж. Иж. Иж. Иж. Иж.	Сетка 2С... 265x385	Станд. Лист Листов
			ЦНИИПРОМЗДАНИИ

Формат А4



Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед. кл.	Масса сетки, кг
2С 22А II 14А II 285x295 75/25	1	φ 22А II, L=2950	15	8,80	183,6
	2	φ 14А II, L=2850	15	3,44	
2С 25А II 14А II 285x295 75/25	1	φ 25А II, L=2950	15	14,33	224,6
	2	φ 14А II, L=2850	15	3,44	

Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82*

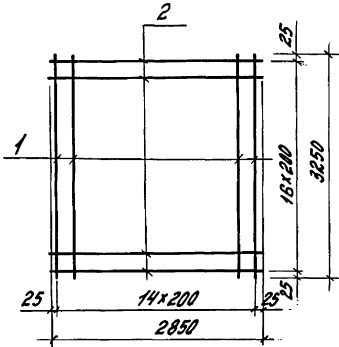
1.441.1-3.1-31

Иж.гид. Баженова Разоб. Святица Цеплю. Николаева Павле. Стреланин Контр. Святица	Иж. Иж. Иж. Иж. Иж.	Сетка 2С... 285x295	Станд. Лист Листов
			ЦНИИПРОМЗДАНИИ

24036-02 22 Формат А4

Иж.гид. Баженова

Иж.гид. Баженова



Марка сетки	№3.	Наименование	кол.	Масса ст., кг	Масса сетки, кг
20 18 А II 14 А II	1	Ф 18 А II, L=3250	15	6,49	155,8
	2	Ф 14 А II, L=2850	17	3,44	
20 20 А II 14 А II	1	Ф 20 А II, L=3250	15	8,01	178,6
	2	Ф 14 А II, L=2850	17	3,44	

Арматура класса А-II по ГОСТ 5781-82.*

1.411.1-3.1-32

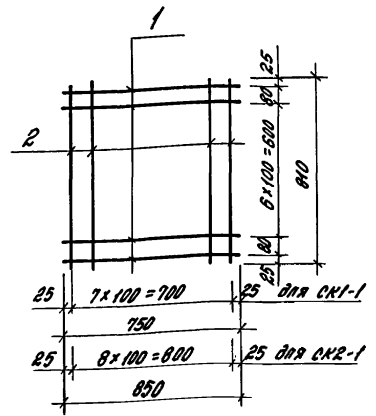
Сетка 20... 285x325

Исполн.	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИПРОМЗАДАНИИ		

Формат А4

ЦНИИПРОМЗАДАНИИ

ЦНИИПРОМЗАДАНИИ



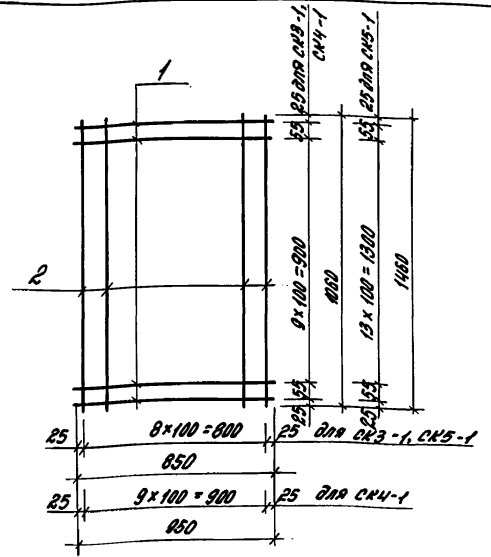
Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
СК1-1	1	Ф 6 А I, P = 750	9	0.17	3.0
	2	Ф 6 А I, P = 810	8	0.18	
СК2-1	1	Ф 6 А I, P = 850	9	0.19	3.3
	2	Ф 6 А I, P = 810	9	0.18	

Арматура: класса А-I по ГОСТ 5781-82*

1.411.1-3.1-33

М. инженер-конструктор Разработчик Исполнитель Проверен Н. констр. Сметова	С. инженер-проектировщик Сметова Никольская Старостина Сметова	Лист	Листов
		Р	1
Сетка СК1-1, СК2-1		ЦНИИПРОМЗДАНИИ	

Формат А4



Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
СК3-1	1	Ф 6 А I, P = 850	12	0.19	4.4
	2	Ф 6 А I, P = 1060	9	0.24	
СК4-1	1	Ф 6 А I, P = 950	12	0.21	4.9
	2	Ф 6 А I, P = 1060	10	0.24	
СК5-1	1	Ф 6 А I, P = 850	16	0.19	5.9
	2	Ф 6 А I, P = 1460	9	0.32	

Арматура: класса А-I по ГОСТ 5781-82*

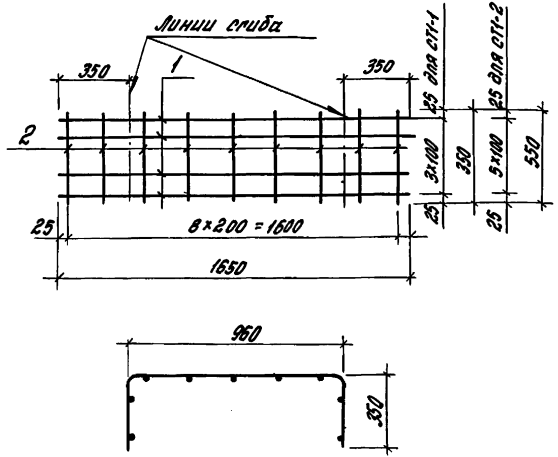
1.411.1-3.1-34

М. инженер-конструктор Разработчик Исполнитель Проверен Н. констр. Сметова	С. инженер-проектировщик Сметова Никольская Старостина Сметова	Лист	Листов
		Р	1
Сетка СК3-1, СК4-1, СК5-1		ЦНИИПРОМЗДАНИИ	

24036-02 24 Формат А4

Инж. Сметова, Проектировщик и сметчик

Инж. Сметова, Проектировщик и сметчик



Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
СТ1-1	1	Ф8А II, L=1650	4	0,65	3,9
	2	Ф8А II, L=350	9	0,14	
СТ1-2	1	Ф8А II, L=1650	6	0,65	5,9
	2	Ф8А II, L=550	9	0,22	

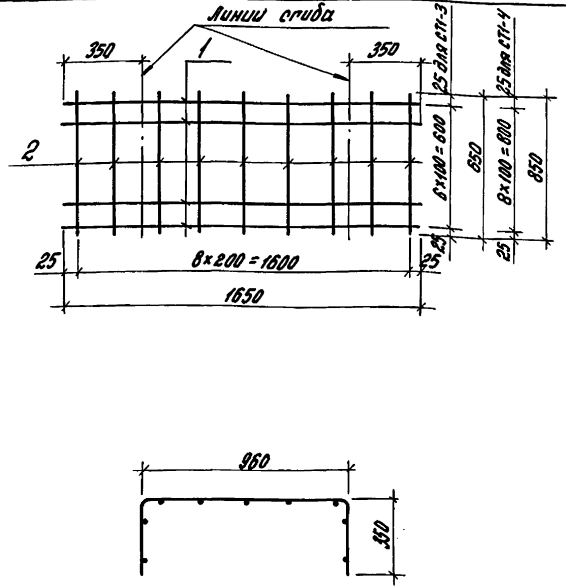
Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82*

1.411.1-3.1-35

Сетка СТ1-1, СТ1-2	Стандарт	Лист	Листов
	Р		1

ЦНШПРОМЗДАНИИ

Формат А4



Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
СТ1-3	1	Ф8А II, L=1650	7	0,65	6,9
	2	Ф8А II, L=650	9	0,26	
СТ1-4	1	Ф8А II, L=1650	9	0,65	8,8
	2	Ф8А II, L=850	9	0,33	

Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82*

1.411.1-3.1-35

Сетка СТ1-3; СТ1-4	Стандарт	Лист	Листов
	Р		1

ЦНШПРОМЗДАНИИ

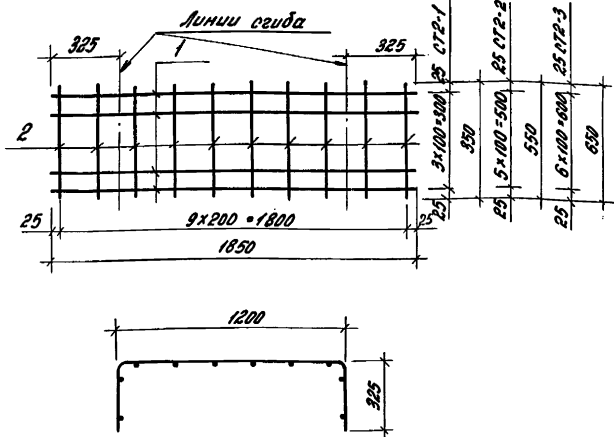
24036-02 25 Формат А4

ЦНШПРОМЗДАНИИ. Подписано в 2 экземпляра. В одном экземпляре.

Директор	Бажанова	15/02
Прораб	Бажанова	13/02
Инженер	Николаева	Фед.
Прораб	Старостина	Кол.
Н.И.И.И.	Светлова	Кол.

ЦНШПРОМЗДАНИИ. Подписано в 2 экземпляра. В одном экземпляре.

Директор	Бажанова	15/02
Прораб	Бажанова	11/02
Инженер	Николаева	Фед.
Прораб	Старостина	Кол.
Н.И.И.И.	Светлова	Кол.



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Масса сетки, кг
СТ2-1	1	Ф8А II, L=1850	4	0,73	4,3
	2	Ф8А II, L=350	10	0,14	
СТ2-2	1	Ф8А II, L=1850	6	0,73	6,6
	2	Ф8А II, L=550	10	0,22	
СТ2-3	1	Ф8А II, L=1850	7	0,73	7,7
	2	Ф8А II, L=650	10	0,26	

Арматура: класса А-II по ГОСТ5781-82.*

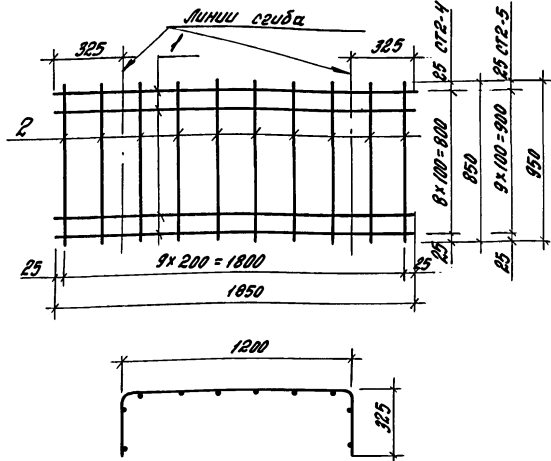
1.411.1-3.1-37

Сетка СТ2-1, СТ2-2, СТ2-3

Стандия	Лист	Листов
Р		1

ЦНИИПРОМЗДАНИИ

Формат А4



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Масса сетки, кг
СТ2-4	1	Ф8А II, L=1850	9	0,73	10,0
	2	Ф8А II, L=650	10	0,34	
СТ2-5	1	Ф8А II, L=1850	10	0,73	11,1
	2	Ф8А II, L=950	10	0,38	

Арматура: класса А-II по ГОСТ5781-82.*

1.411.1-3.1-38

Сетка СТ2-4, СТ2-5

Стандия	Лист	Листов
Р		1

ЦНИИПРОМЗДАНИИ

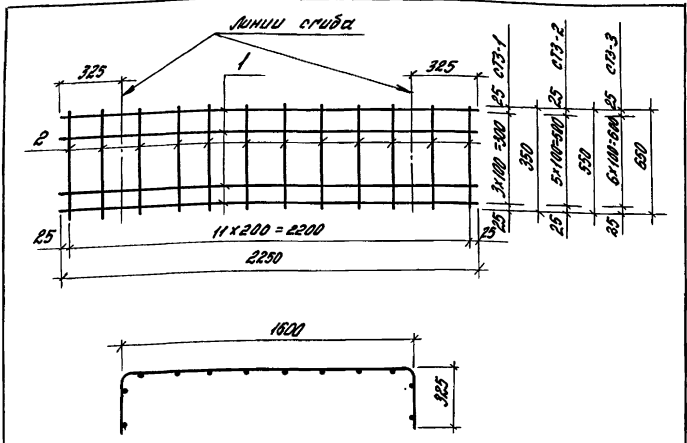
24036-02 26 Формат А4

Линия сгиба, Пластины и детали, Фланж, листы

И.И.Кор. Баженова
 Разраб. Баженова
 Детали Николаева
 Провер. Смирнова
 И.И.Кор. Смирнова

Линия сгиба, Пластины и детали, Фланж, листы

И.И.Кор. Баженова
 Разраб. Баженова
 Детали Николаева
 Провер. Смирнова
 И.И.Кор. Смирнова



Марка сетки	Поз	Наименование	Кол.	Масса, кг	Масса, кг
C13-1	1	φ 8 А III, l = 2250	4	0,89	5,2
	2	φ 8 А III, l = 350	12	0,14	
C13-2	1	φ 8 А III, l = 2250	6	0,89	8,0
	2	φ 8 А III, l = 550	12	0,22	
C13-3	1	φ 8 А III, l = 2250	7	0,89	9,4
	2	φ 8 А III, l = 650	12	0,26	

Арматура: класса А-III по ГОСТ 5781-82*

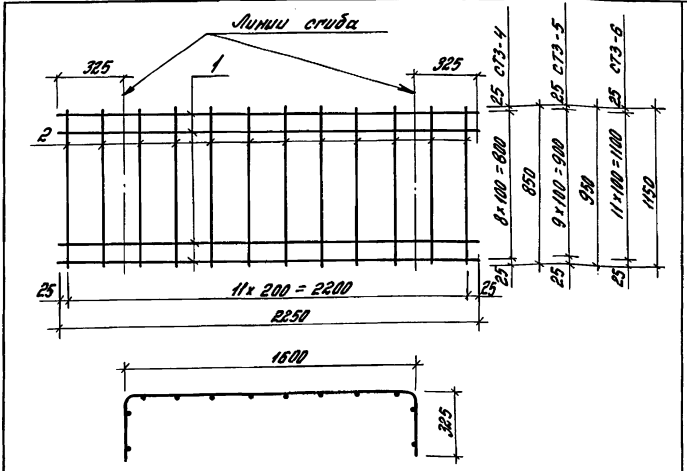
1.441.1-3.1-39

Сетка
C13-1, C13-2, C13-3

Стыбли	Лист	Листов
Р	?	?
ЦНИИПРОМДАНДИИ		

Формат А4

Инж. пр. Баженова А.И.
Инж. пр. Баженова В.П.
Инж. пр. Николаева С.В.
Инж. пр. Стрельникова Л.С.
Инж. пр. Светлова В.В.



Марка сетки	Поз	Наименование	Кол.	Масса, кг	Масса сетки, кг
C13-4	1	φ 8 А III, l = 2250	9	0,89	12,1
	2	φ 8 А III, l = 850	12	0,34	
C13-5	1	φ 8 А III, l = 2250	10	0,89	13,5
	2	φ 8 А III, l = 950	12	0,38	
C13-6	1	φ 8 А III, l = 2250	12	0,89	16,1
	2	φ 8 А III, l = 1150	12	0,45	

Арматура: класса А-III по ГОСТ 5781-82*

1.441.1-3.1-40

Сетка
C13-4, C13-5, C13-6

Инж. пр. Баженова А.И.
Инж. пр. Баженова В.П.
Инж. пр. Николаева С.В.
Инж. пр. Стрельникова Л.С.
Инж. пр. Светлова В.В.

Стыбли	Лист	Листов
Р	?	?
ЦНИИПРОМДАНДИИ		

24036-02 (27) Формат А4
Ф3 МАРШ

Инж. пр. Баженова А.И.
Инж. пр. Баженова В.П.
Инж. пр. Николаева С.В.
Инж. пр. Стрельникова Л.С.
Инж. пр. Светлова В.В.