

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.412.1-6

ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НА ЕСТЕСТВЕННОМ  
ОСНОВАНИИ ПОД ТИПОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ  
ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 2

АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

23573 - 03 Отпускная цена  
на момент реализации  
указана  
в счет-накладной

# ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

## СЕРИЯ 1.412.1-6

ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НА ЕСТЕСТВЕННОМ  
ОСНОВАНИИ ПОД ТИПОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ  
ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

### ВЫПУСК 2 АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ  
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ № 1 МИНСЕВЗАПСТРОЯ СССР  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ОТДЕЛА

С УЧАСТИЕМ:  
НИИЖ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА  
ЗАВ. ЛАБОРАТОРИЕЙ  
СТ. НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

НИИОСП  
им. Н. М. ГЕРСЕВАНОВА

ЗАМ. ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА  
ЗАВ. ЛАБОРАТОРИЕЙ

ЦНИИСК  
им. В. А. КУЧЕРЕНКО  
НИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭССР

ЗАМ. ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА  
ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА  
ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

Л. Н. КАТКОВ  
А. Я. ЗИНОВЬЕВ  
— Г. И. ВАСИЛЕВСКАЯ  
А. В. ШАПИРО

Р. Л. СЕРЫХ  
Н. Н. КОРОВИН  
М. Б. КРАКОВСКИЙ  
П. А. КОНОВАЛОВ  
Е. А. СОРОЧАН

О. О. АНДРЕЕВ  
В. О. ХЯМАЛАНЕ  
Я. М. ТИММУСК

УТВЕРЖДЕНЫ  
ГОССТРОЕМ СССР  
ПРОТОКОЛ от 27.12.88 № АЧ-48,  
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 01.04.89

Обозначение	Наименование	стр.
1.412.1-6.2	Содержание	2
-ТТ	Технические требования	2
-1	Сетка С1-1...С1-239 для армирования подошв с рабочей арматурой в двух направлениях.	4
-2	Сетка С1-240...С1-419 для армирования подошв с рабочей арматурой в одном направлении.	12
-3	Сетка С2-1...С2-320 для вертикального армирования подколонников	20
-4	Сетка С3-1...С3-64 для горизонтального армирования подколонников рядовых фундаментов	33
-5	Сетка С3-65...С3-112 для горизонтального армирования подколонников фундаментов в температурных швах	36
-6	Сетка С4-1...С4-12 для косвенного армирования дна стакана подколонников	38
-7	Изделие закладное МН1	39

Чертежи, Пояснения и Статья Взрывчатых веществ

рук. гр.	Мицель
Гл. конст.	Шапиро
Нач. отд.	Зиновьев
И. контр.	Шапиро

1.412.1-6.2

Содержание

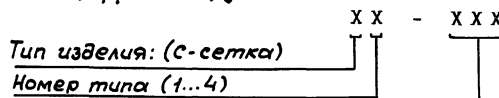
Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ №1

Формат А4

1. Настоящий выпуск 2 серии 1.412.1-6 содержит рабочие чертежи и спецификации арматуры сварных сеток армирования фундаментных плит, сеток вертикального и горизонтального армирования подколонников, сеток косвенного армирования дна стакана подколонников и закладных изделий, предназначенных для применения в монолитных железобетонных фундаментах на естественном основании под типовые железобетонные колонны производственных зданий, разработанных в выпуске 0 настоящей серии.

2. Сетки обозначаются марками, состоящими из двух буквенно-цифровых групп:



- 1- сетка для армирования фундаментной плиты.
- 2- сетка для вертикального армирования подколонников
- 3- сетка для горизонтального армирования подколонников
- 4- сетка для косвенного армирования дна стакана подколонников.

Порядковый номер изделия

Пример: С2-32 - сетка для вертикального армирования подколонников в порядке номером 32

Чертежи, Пояснения и Статья Взрывчатых веществ

рук. гр.	Мицель
Гл. конст.	Шапиро
Нач. отд.	Зиновьев
И. контр.	Шапиро

1.412.1-6.2 - ТТ

Технические требования

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ №1

23573-03 3

Формат А4

3. Сетки для армирования подошв разработаны с рабочей арматурой в двух направлениях (С1-1... С1-239) и в одном направлении (С1-240... С1-419)

4. Сетки для вертикального армирования подколонников (С2-1... С2-320) разработаны с рабочей арматурой в одном направлении.

5. Сетки для горизонтального армирования подколонников разработаны с рабочей арматурой в двух направлениях для рядовых фундаментов (С3-1... С3-64) и для фундаментов в температурных швах (С3-65... С3-112).

6. Сетки для косвенного армирования дна стакана подколонника (С4-1... С4-12) разработаны с рабочей арматурой в двух направлениях.

7. Гиродольные и поперечные стержни сварных сеток следует принимать из горячекатаной арматурной стали класса А-III по ГОСТ 5781-82\*. Допускается также принимать термоупрочненную сталь класса Ат-IIIС по ГОСТ 10884-81.

Закладные изделия следует изготавливать из стали марки ВСт3Кп2 по ГОСТ 380-71\*

8. Сочетания диаметров рабочих и монтажных стержней в сетках установлены с учетом обеспечения их жесткости при монтаже.

9. Соединение стержней сеток в местах пересечения производится контактной точечной сваркой в соответствии с ГОСТ 14098-85 „Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры”

Либретовые соединения анкерных стержней с плитами производятся автоматической дуговой сваркой под слоем флюса или контактным способом в соответствии с ГОСТ 14098-85 и СНиП 3-93-78.

10. Изготовление сеток предусмотрено на многощечечных контактно-сварочных машинах МТМ-324Ч и МТМ-35 в соответствии с требованиями ГОСТ 23279-85 „Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия”.

11. Антикоррозионная защита закладных изделий выполняется по указаниям, приведенным в составе конкретного проекта в соответствии со СНиП 2.03.11-85

12. Арматурные и закладные изделия должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя (поштучно) в соответствии с ГОСТ 10922-75.

Каждое готовое арматурное и закладное изделие должно иметь бирку с указанием его марки.

13. Гиространцевенные каркасы из сеток для вертикального армирования подколонников выполняются контактной точечной сваркой с применением сварочных клещей, либо вязкой арматуры.

1.412.1-Б.2-ТТ

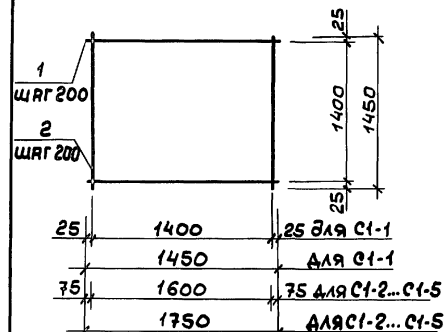
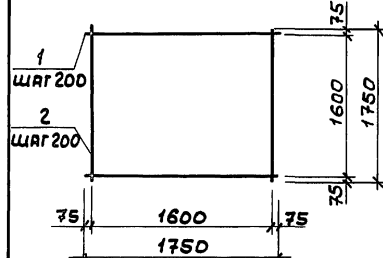
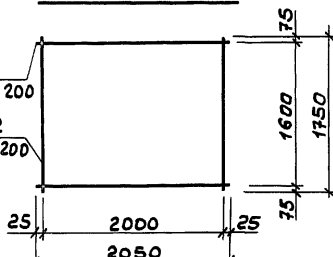
Лист  
2

1.412.1-Б.2-ТТ

Лист  
3

23573-03 4

ФОРМАТА4

C1 - 1... C1 - 5C1 - 6... C1 - 22C1 - 23... C1 - 26

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Масса сетки, кг
C1 - 1	1	Φ 10 A III, $\varrho = 1450$	8	0,90	14,4	C1 - 14	1	Φ 16 A III, $\varrho = 1750$	9	2,76	38,8
	2	10 A III, $\varrho = 1450$	8	0,90			2	12 A III, $\varrho = 1750$	9	1,55	
C1 - 2	1	Φ 10 A III, $\varrho = 1350$	8	1,08	16,7	C1 - 15	1	Φ 18 A III, $\varrho = 1750$	9	3,50	45,5
	2	10 A III, $\varrho = 1450$	9	0,90			2	12 A III, $\varrho = 1750$	9	1,55	
C1 - 3	1	Φ 12 A III, $\varrho = 1750$	8	1,55	20,5	C1 - 16	1	Φ 12 A III, $\varrho = 1750$	9	1,55	32,9
	2	10 A III, $\varrho = 1450$	9	0,90			2	14 A III, $\varrho = 1750$	9	2,11	
C1 - 4	1	Φ 14 A III, $\varrho = 1750$	8	2,11	25,0	C1 - 17	1	Φ 14 A III, $\varrho = 1750$	9	2,11	38,0
	2	10 A III, $\varrho = 1450$	9	0,90			2	14 A III, $\varrho = 1750$	9	2,11	
C1 - 5	1	Φ 16 A III, $\varrho = 1750$	8	2,76	30,2	C1 - 18	1	Φ 16 A III, $\varrho = 1750$	9	2,76	43,8
	2	10 A III, $\varrho = 1450$	9	0,90			2	14 A III, $\varrho = 1750$	9	2,11	
C1 - 6	1	Φ 10 A III, $\varrho = 1750$	9	1,08	19,4	C1 - 19	1	Φ 18 A III, $\varrho = 1750$	9	3,50	50,5
	2	10 A III, $\varrho = 1750$	9	1,08			2	14 A III, $\varrho = 1750$	9	2,11	
C1 - 7	1	Φ 12 A III, $\varrho = 1750$	9	1,55	23,7	C1 - 20	1	Φ 14 A III, $\varrho = 1750$	9	2,11	43,8
	2	10 A III, $\varrho = 1750$	9	1,08			2	16 A III, $\varrho = 1750$	9	2,76	
C1 - 8	1	Φ 14 A III, $\varrho = 1750$	9	2,11	28,7	C1 - 21	1	Φ 16 A III, $\varrho = 1750$	9	2,76	49,7
	2	10 A III, $\varrho = 1750$	9	1,08			2	16 A III, $\varrho = 1750$	9	2,76	
C1 - 9	1	Φ 16 A III, $\varrho = 1750$	9	2,76	34,6	C1 - 22	1	Φ 18 A III, $\varrho = 1750$	9	3,50	56,3
	2	10 A III, $\varrho = 1750$	9	1,08			2	16 A III, $\varrho = 1750$	9	2,76	
C1 - 10	1	Φ 18 A III, $\varrho = 1750$	9	3,50	44,2	C1 - 23	1	Φ 10 A III, $\varrho = 2050$	9	1,26	23,2
	2	10 A III, $\varrho = 1750$	9	1,08			2	10 A III, $\varrho = 1750$	11	1,08	
C1 - 11	1	Φ 10 A III, $\varrho = 1750$	9	1,08	23,7	C1 - 24	1	Φ 12 A III, $\varrho = 2050$	9	1,82	28,3
	2	12 A III, $\varrho = 1750$	9	1,55			2	10 A III, $\varrho = 1750$	11	1,08	
C1 - 12	1	Φ 12 A III, $\varrho = 1750$	9	1,55	27,9	C1 - 25	1	Φ 14 A III, $\varrho = 2050$	9	2,48	34,2
	2	12 A III, $\varrho = 1750$	9	1,55			2	10 A III, $\varrho = 1750$	11	1,08	
C1 - 13	1	Φ 14 A III, $\varrho = 1750$	9	2,11	32,9	C1 - 26	1	Φ 16 A III, $\varrho = 2050$	9	3,23	41,0
	2	12 A III, $\varrho = 1750$	9	1,55			2	10 A III, $\varrho = 1750$	11	1,08	

АРМАТУРА КЛАССА А-III ПО ГОСТ 5781-82\*

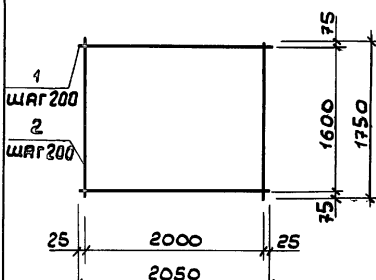
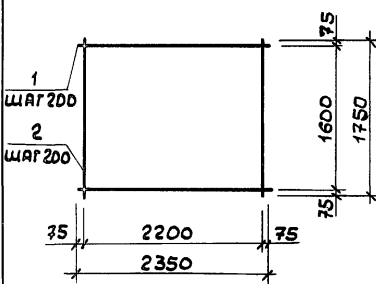
разработ	Гаврилова	Гал
расчетчик	Чеботарь	Федор
руковод	Росина	Юрс
рук. гр.	Мишелль	Мишелль
глав. конст.	Шапиро	Шапиро
нач. отв.	Зиновьев	Зиновьев
н.контр	Шапиро	Шапиро

1.412.1-Б.2-1

сетка С1-1... С1-239  
для армирования подошв  
рабочей арматурой  
в двух направленияхстадия лист листов  
Р 1 8

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ №

23573-03 5

C1 - 27 ... C1 - 43C1 - 44 ... C1 - 56

Лист №	Последовательность	Взаменим.
1		

Марка сетки	поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки	Марка сетки	поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки
C1 - 27	1	Φ 18 A III , E = 2050	9	4,10	48,8	C1 - 42	1	Φ 22 A III , E = 2050	9	6,12	78,3
	2	10 A III , E = 1750	11	1,08			2	14 A III , E = 1750	11	2,11	
C1 - 28	1	Φ 20 A III , E = 2050	9	5,05	57,3	C1 - 43	1	Φ 25 A III , E = 2050	9	7,89	94,2
	2	10 A III , E = 1750	11	1,08			2	14 A III , E = 1750	11	2,11	
C1 - 29	1	Φ 10 A III , E = 2050	9	1,3	28,8	C1 - 44	1	Φ 10 A III , E = 2350	9	1,45	26,0
	2	12 A III , E = 1750	11	1,55			2	10 A III , E = 1750	12	1,08	
C1 - 30	1	Φ 12 A III , E = 2050	9	1,82	33,4	C1 - 45	1	Φ 12 A III , E = 2350	9	2,09	31,8
	2	12 A III , E = 1750	11	1,55			2	10 A III , E = 1750	12	1,08	
C1 - 31	1	Φ 14 A III , E = 2050	9	2,48	39,4	C1 - 46	1	Φ 14 A III , E = 2350	9	2,84	38,5
	2	12 A III , E = 1750	11	1,55			2	10 A III , E = 1750	12	1,08	
C1 - 32	1	Φ 16 A III , E = 2050	9	3,23	46,1	C1 - 47	1	Φ 16 A III , E = 2350	9	3,71	46,4
	2	12 A III , E = 1750	11	1,55			2	10 A III , E = 1750	12	1,08	
C1 - 33	1	Φ 18 A III , E = 2050	9	4,10	54,0	C1 - 48	1	Φ 18 A III , E = 2350	9	4,70	55,3
	2	12 A III , E = 1750	11	1,55			2	10 A III , E = 1750	12	1,08	
C1 - 34	1	Φ 20 A III , E = 2050	9	5,05	62,5	C1 - 49	1	Φ 20 A III , E = 2350	9	5,80	65,2
	2	12 A III , E = 1750	11	1,55			2	10 A III , E = 1750	12	1,08	
C1 - 35	1	Φ 22 A III , E = 2050	9	6,12	72,1	C1 - 50	1	Φ 10 A III , E = 2350	9	1,45	31,7
	2	12 A III , E = 1750	11	1,55			2	12 A III , E = 1750	12	1,55	
C1 - 36	1	Φ 25 A III , E = 2050	9	7,89	88,1	C1 - 51	1	Φ 12 A III , E = 2350	9	2,09	37,4
	2	12 A III , E = 1750	11	1,55			2	12 A III , E = 1750	12	1,55	
C1 - 37	1	Φ 12 A III , E = 2050	9	1,82	39,6	C1 - 52	1	Φ 14 A III , E = 2350	9	2,84	44,2
	2	14 A III , E = 1750	11	2,11			2	12 A III , E = 1750	12	1,55	
C1 - 38	1	Φ 14 A III , E = 2050	9	2,48	46,5	C1 - 53	1	Φ 16 A III , E = 2350	9	3,71	52,0
	2	14 A III , E = 1750	11	2,11			2	12 A III , E = 1750	12	1,55	
C1 - 39	1	Φ 16 A III , E = 2050	9	3,23	52,3	C1 - 54	1	Φ 18 A III , E = 2350	9	4,70	60,9
	2	14 A III , E = 1750	11	2,11			2	12 A III , E = 1750	12	1,55	
C1 - 40	1	Φ 18 A III , E = 2050	9	4,10	60,1	C1 - 55	1	Φ 20 A III , E = 2350	9	5,80	70,8
	2	14 A III , E = 1750	11	2,11			2	12 A III , E = 1750	12	1,55	
C1 - 41	1	Φ 20 A III , E = 2050	9	5,05	68,7	C1 - 56	1	Φ 22 A III , E = 2350	9	7,01	81,7
	2	14 A III , E = 1750	11	2,11			2	12 A III , E = 1750	12	1,55	

Примечание см. л. 1

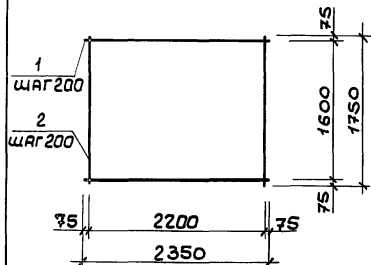
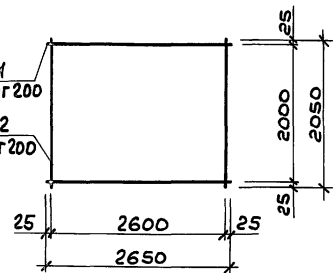
1.412.1-6.2-1

лист

2

23573-03 6

Формат А3

C1-57... C1-64C1-65... C1-86

Лист 1 из 1  
Приложение к ЗАЯВЛЕНИЮ № 1

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
C1-57	1	$\varphi 25 A III$ , $l = 2350$	9	9,05	100,1	C1-72	1	$\varphi 12 A III$ , $l = 2650$	11	2,35	51,3
	2	$12 A III$ , $l = 1750$	12	1,55			2	$12 A III$ , $l = 2050$	14	1,82	
C1-58	1	$\varphi 12 A III$ , $l = 2350$	9	2,09	44,1	C1-73	1	$\varphi 14 A III$ , $l = 2650$	11	3,20	60,7
	2	$14 A III$ , $l = 1750$	12	2,11			2	$12 A III$ , $l = 2050$	14	1,82	
C1-59	1	$\varphi 14 A III$ , $l = 2350$	9	2,84	50,9	C1-74	1	$\varphi 16 A III$ , $l = 2650$	11	4,18	71,5
	2	$14 A III$ , $l = 1750$	12	2,11			2	$12 A III$ , $l = 2050$	14	1,82	
C1-60	1	$\varphi 16 A III$ , $l = 2350$	9	3,31	58,7	C1-75	1	$\varphi 18 A III$ , $l = 2650$	11	5,29	83,7
	2	$14 A III$ , $l = 1750$	12	2,11			2	$12 A III$ , $l = 2050$	14	1,82	
C1-61	1	$\varphi 18 A III$ , $l = 2350$	9	4,30	67,6	C1-76	1	$\varphi 20 A III$ , $l = 2650$	11	6,53	97,3
	2	$14 A III$ , $l = 1750$	12	2,11			2	$12 A III$ , $l = 2050$	14	1,82	
C1-62	1	$\varphi 20 A III$ , $l = 2350$	9	5,80	77,5	C1-77	1	$\varphi 22 A III$ , $l = 2650$	11	7,91	112,5
	2	$14 A III$ , $l = 1750$	12	2,11			2	$12 A III$ , $l = 2050$	14	1,82	
C1-63	1	$\varphi 22 A III$ , $l = 2350$	9	7,01	88,4	C1-78	1	$\varphi 25 A III$ , $l = 2650$	11	10,2	137,2
	2	$14 A III$ , $l = 1750$	12	2,11			2	$12 A III$ , $l = 2050$	14	1,82	
C1-64	1	$\varphi 25 A III$ , $l = 2350$	9	9,05	106,8	C1-79	1	$\varphi 12 A III$ , $l = 2650$	11	2,35	60,6
	2	$14 A III$ , $l = 1750$	12	2,11			2	$14 A III$ , $l = 2050$	14	2,48	
C1-65	1	$\varphi 10 A III$ , $l = 2650$	11	1,64	35,7	C1-80	1	$\varphi 14 A III$ , $l = 2650$	11	3,20	69,9
	2	$10 A III$ , $l = 2050$	14	1,26			2	$14 A III$ , $l = 2050$	14	2,48	
C1-66	1	$\varphi 12 A III$ , $l = 2650$	11	2,35	43,5	C1-81	1	$\varphi 16 A III$ , $l = 2650$	11	4,18	80,7
	2	$10 A III$ , $l = 2050$	14	1,26			2	$14 A III$ , $l = 2050$	14	2,48	
C1-67	1	$\varphi 14 A III$ , $l = 2650$	11	3,20	52,8	C1-82	1	$\varphi 18 A III$ , $l = 2650$	11	5,29	92,9
	2	$10 A III$ , $l = 2050$	14	1,26			2	$14 A III$ , $l = 2050$	14	2,48	
C1-68	1	$\varphi 16 A III$ , $l = 2650$	11	4,18	63,6	C1-83	1	$\varphi 20 A III$ , $l = 2650$	11	6,53	106,6
	2	$10 A III$ , $l = 2050$	14	1,26			2	$14 A III$ , $l = 2050$	14	2,48	
C1-69	1	$\varphi 18 A III$ , $l = 2650$	11	5,29	75,8	C1-84	1	$\varphi 22 A III$ , $l = 2650$	11	7,91	121,7
	2	$10 A III$ , $l = 2050$	14	1,26			2	$14 A III$ , $l = 2050$	14	2,48	
C1-70	1	$\varphi 20 A III$ , $l = 2650$	11	6,53	89,5	C1-85	1	$\varphi 25 A III$ , $l = 2650$	11	10,20	146,9
	2	$10 A III$ , $l = 2050$	14	1,26			2	$14 A III$ , $l = 2050$	14	2,48	
C1-71	1	$\varphi 10 A III$ , $l = 2650$	11	1,64	43,5	C1-86	1	$\varphi 14 A III$ , $l = 2650$	11	3,20	80,4
	2	$12 A III$ , $l = 2050$	14	1,82			2	$16 A III$ , $l = 2050$	14	3,23	

Примечание см. л. 1

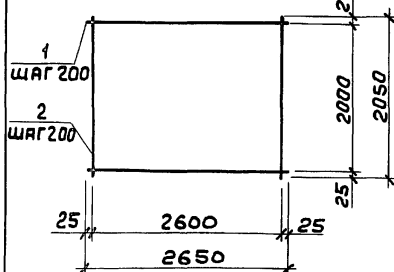
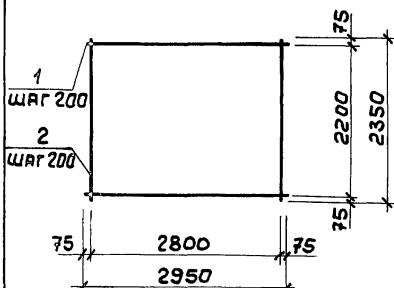
1.41Z.1-Б.2 - 1

лист

3

23573-03 7

ФОРМУЛЯР 42

C1 - 87...C1 - 100C1 - 101...C1 - 117

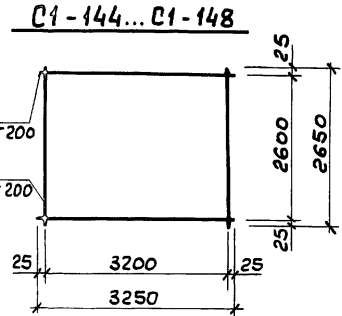
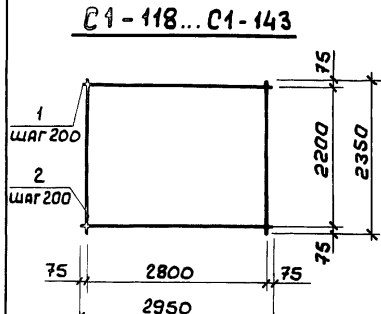
Инв. №	Подпись	Год
Б.З.М.И.К.Р.		

Примечание см. л.1

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг	
C1-87	1	Φ 16 A III, ε = 2650	11	4,18	91,2	C1-103	1	Φ 14 A III, ε = 2950	12	3,56	64,5	
	2	16 A III, ε = 2050	14	3,23			2	10 A III, ε = 2350	15	1,45		
C1-88	1	Φ 18 A III, ε = 2650	11	5,29	103,4	C1-104	1	Φ 16 A III, ε = 2950	12	4,66	77,7	
	2	16 A III, ε = 2050	14	3,23			2	10 A III, ε = 2350	15	1,45		
C1-89	1	Φ 20 A III, ε = 2650	11	6,53	113,1	C1-105	1	Φ 18 A III, ε = 2950	12	5,89	92,4	
	2	16 A III, ε = 2050	14	3,23			2	10 A III, ε = 2350	15	1,45		
C1-90	1	Φ 22 A III, ε = 2650	11	7,91	132,2	C1-106	1	Φ 20 A III, ε = 2950	12	7,27	109,0	
	2	16 A III, ε = 2050	14	3,23			2	10 A III, ε = 2350	15	1,45		
C1-91	1	Φ 25 A III, ε = 2650	11	10,20	157,4	C1-107	1	Φ 10 A III, ε = 2950	12	1,82	53,2	
	2	16 A III, ε = 2050	14	3,23			2	12 A III, ε = 2350	15	2,09		
C1-92	1	Φ 16 A III, ε = 2650	11	4,18	103,4	C1-108	1	Φ 12 A III, ε = 2950	12	2,62	62,8	
	2	18 A III, ε = 2050	14	4,10			2	12 A III, ε = 2350	15	2,09		
C1-93	1	Φ 18 A III, ε = 2650	11	5,29	115,6	C1-109	1	Φ 14 A III, ε = 2950	12	3,56	74,1	
	2	18 A III, ε = 2050	14	4,10			2	12 A III, ε = 2350	15	2,09		
C1-94	1	Φ 20 A III, ε = 2650	11	6,53	129,2	C1-110	1	Φ 16 A III, ε = 2950	12	4,66	87,3	
	2	18 A III, ε = 2050	14	4,10			2	12 A III, ε = 2350	15	2,09		
C1-95	1	Φ 22 A III, ε = 2650	11	7,91	144,4	C1-111	1	Φ 18 A III, ε = 2950	12	5,89	102,0	
	2	18 A III, ε = 2050	14	4,10			2	12 A III, ε = 2350	15	2,09		
C1-96	1	Φ 25 A III, ε = 2650	11	10,20	169,6	C1-112	1	Φ 20 A III, ε = 2950	12	7,27	118,6	
	2	18 A III, ε = 2050	14	4,10			2	12 A III, ε = 2350	15	2,09		
C1-97	1	Φ 18 A III, ε = 2650	11	5,29	128,9	C1-113	1	Φ 22 A III, ε = 2950	12	8,80	137,0	
	2	20 A III, ε = 2050	14	5,05			2	12 A III, ε = 2350	15	2,09		
C1-98	1	Φ 20 A III, ε = 2650	11	6,53	142,5	C1-114	1	Φ 25 A III, ε = 2950	12	11,36	167,7	
	2	20 A III, ε = 2050	14	5,05			2	12 A III, ε = 2350	15	2,09		
C1-99	1	Φ 22 A III, ε = 2650	11	7,91	157,7	C1-115	1	Φ 12 A III, ε = 2950	12	2,62	74,0	
	2	20 A III, ε = 2050	14	5,05			2	14 A III, ε = 2350	15	2,84		
C1-100	1	Φ 25 A III, ε = 2650	11	10,20	182,9	C1-116	1	Φ 14 A III, ε = 2950	12	3,56	85,3	
	2	20 A III, ε = 2050	14	5,05			2	14 A III, ε = 2350	15	2,84		
C1-101	1	Φ 10 A III, ε = 2950	12	1,82	43,6	C1-117	1	Φ 16 A III, ε = 2950	12	4,66	98,5	
	2	10 A III, ε = 2350	15	1,45			2	14 A III, ε = 2350	15	2,84		
C1-102	1	Φ 12 A III, ε = 2950	12	2,62	53,2	лист 4						
	2	10 A III, ε = 2350	15	1,45		1.412.1-Б.2-1						

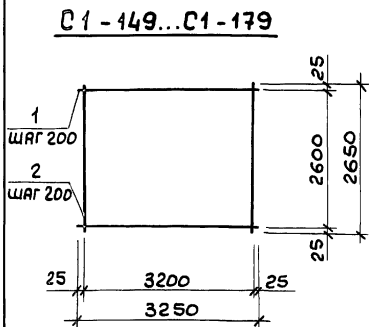
Изображение на сетку А3АМ.Ш.0.№

Примечание см. л. 1



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг	
C1-118	1	Φ 18 A III, ℗ = 2950	12	5,89	113,3	C1-134	1	Φ 28 A III, ℗ = 2950	12	14,25	241,5	
	2	14 A III, ℗ = 2350	15	2,84			2	18 A III, ℗ = 2350	15	4,70		
C1-119	1	Φ 20 A III, ℗ = 2950	12	7,27	129,8	C1-135	1	Φ 18 A III, ℗ = 2950	12	5,89	157,7	
	2	14 A III, ℗ = 2350	15	2,84			2	20 A III, ℗ = 2350	15	5,80		
C1-120	1	Φ 22 A III, ℗ = 2950	12	8,80	140,2	C1-136	1	Φ 20 A III, ℗ = 2950	12	7,27	174,2	
	2	14 A III, ℗ = 2350	15	2,84			2	20 A III, ℗ = 2350	15	5,80		
C1-121	1	Φ 25 A III, ℗ = 2950	12	11,36	178,9	C1-137	1	Φ 22 A III, ℗ = 2950	12	8,80	192,6	
	2	14 A III, ℗ = 2350	15	2,84			2	20 A III, ℗ = 2350	15	5,80		
C1-122	1	Φ 28 A III, ℗ = 2950	12	14,25	213,6	C1-138	1	Φ 25 A III, ℗ = 2950	12	11,36	223,3	
	2	14 A III, ℗ = 2350	15	2,84			2	20 A III, ℗ = 2350	15	5,80		
C1-123	1	Φ 16 A III, ℗ = 2950	12	4,66	111,6	C1-139	1	Φ 28 A III, ℗ = 2950	12	14,25	258,0	
	2	16 A III, ℗ = 2350	15	3,71			2	20 A III, ℗ = 2350	15	5,80		
C1-124	1	Φ 18 A III, ℗ = 2950	12	5,89	126,3	C1-140	1	Φ 20 A III, ℗ = 2950	12	7,27	192,4	
	2	16 A III, ℗ = 2350	15	3,71			2	22 A III, ℗ = 2350	15	7,01		
C1-125	1	Φ 20 A III, ℗ = 2950	12	7,27	142,9	C1-141	1	Φ 22 A III, ℗ = 2950	12	8,80	210,8	
	2	16 A III, ℗ = 2350	15	3,71			2	22 A III, ℗ = 2350	15	7,01		
C1-126	1	Φ 22 A III, ℗ = 2950	12	8,80	161,3	C1-142	1	Φ 25 A III, ℗ = 2950	12	11,36	241,5	
	2	16 A III, ℗ = 2350	15	3,71			2	22 A III, ℗ = 2350	15	7,01		
C1-127	1	Φ 25 A III, ℗ = 2950	12	11,36	192,0	C1-143	1	Φ 28 A III, ℗ = 2950	12	14,25	276,2	
	2	16 A III, ℗ = 2350	15	3,71			2	22 A III, ℗ = 2350	15	7,01		
C1-128	1	Φ 28 A III, ℗ = 2950	12	14,25	226,7	C1-144	1	Φ 10 A III, ℗ = 3250	14	2,01	56,0	
	2	16 A III, ℗ = 2350	15	3,71			2	10 A III, ℗ = 2650	17	1,64		
C1-129	1	Φ 16 A III, ℗ = 2950	12	4,66	126,4	C1-145	1	Φ 12 A III, ℗ = 3250	14	2,89	68,3	
	2	18 A III, ℗ = 2350	15	4,70			2	10 A III, ℗ = 2650	17	1,64		
C1-130	1	Φ 18 A III, ℗ = 2950	12	5,89	141,2	C1-146	1	Φ 14 A III, ℗ = 3250	14	3,93	82,9	
	2	18 A III, ℗ = 2350	15	4,70			2	10 A III, ℗ = 2650	17	1,64		
C1-131	1	Φ 20 A III, ℗ = 2950	12	7,27	157,7	C1-147	1	Φ 16 A III, ℗ = 3250	14	5,13	99,7	
	2	18 A III, ℗ = 2350	15	4,70			2	10 A III, ℗ = 2650	17	1,64		
C1-132	1	Φ 22 A III, ℗ = 2950	12	8,80	176,1	C1-148	1	Φ 18 A III, ℗ = 3250	14	6,49	118,7	
	2	18 A III, ℗ = 2350	15	4,70			2	10 A III, ℗ = 2650	17	1,64		
C1-133	1	Φ 25 A III, ℗ = 2950	12	11,36	206,8	Лист 1.412.1-Б.2-1						
	2	18 A III, ℗ = 2350	15	4,70		5						

23573-03 9

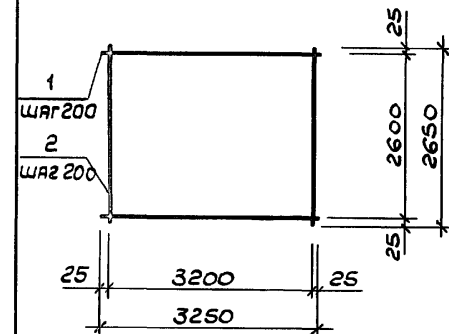
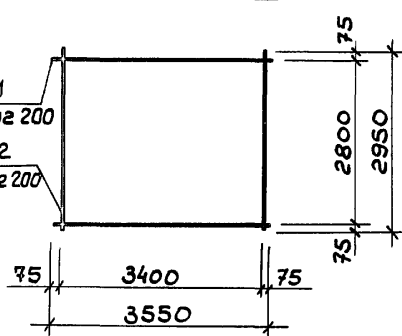


Примечание см. л. 1

C1-149...C1-179

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
C1-149	1	Φ 20 А III, ℓ = 3250	14	8,01	140,0	C1-165	1	Φ 28 А III, ℓ = 3250	14	15,70	274,2
	2	10 А III, ℓ = 2650	17	1,64			2	14 А III, ℓ = 2650	17	3,20	
C1-150	1	Φ 10 А III, ℓ = 3250	14	2,01	68,1	C1-166	1	Φ 14 А III, ℓ = 3250	14	3,93	126,1
	2	12 А III, ℓ = 2650	17	2,35			2	16 А III, ℓ = 2650	17	4,18	
C1-151	1	Φ 12 А III, ℓ = 3250	14	2,89	80,4	C1-167	1	Φ 16 А III, ℓ = 3250	14	5,13	142,9
	2	12 А III, ℓ = 2650	17	2,35			2	16 А III, ℓ = 2650	17	4,18	
C1-152	1	Φ 14 А III, ℓ = 3250	14	3,93	95,0	C1-168	1	Φ 18 А III, ℓ = 3250	14	6,49	161,9
	2	12 А III, ℓ = 2650	17	2,35			2	16 А III, ℓ = 2650	17	4,18	
C1-153	1	Φ 16 А III, ℓ = 3250	14	5,13	111,8	C1-169	1	Φ 20 А III, ℓ = 3250	14	8,01	183,2
	2	12 А III, ℓ = 2650	17	2,35			2	16 А III, ℓ = 2650	17	4,18	
C1-154	1	Φ 18 А III, ℓ = 3250	14	6,49	130,8	C1-170	1	Φ 22 А III, ℓ = 3250	14	9,70	206,9
	2	12 А III, ℓ = 2650	17	2,35			2	16 А III, ℓ = 2650	17	4,18	
C1-155	1	Φ 20 А III, ℓ = 3250	14	8,01	152,1	C1-171	1	Φ 25 А III, ℓ = 3250	14	12,51	246,2
	2	12 А III, ℓ = 2650	17	2,35			2	16 А III, ℓ = 2650	17	4,18	
C1-156	1	Φ 22 А III, ℓ = 3250	14	9,70	175,8	C1-172	1	Φ 28 А III, ℓ = 3250	14	15,70	290,9
	2	12 А III, ℓ = 2650	17	2,35			2	16 А III, ℓ = 2650	17	4,18	
C1-157	1	Φ 25 А III, ℓ = 3250	14	12,51	215,1	C1-173	1	Φ 16 А III, ℓ = 3250	14	5,13	161,8
	2	12 А III, ℓ = 2650	17	2,35			2	18 А III, ℓ = 2650	17	5,29	
C1-158	1	Φ 12 А III, ℓ = 3250	14	2,89	94,9	C1-174	1	Φ 18 А III, ℓ = 3250	14	6,49	180,8
	2	14 А III, ℓ = 2650	17	3,20			2	18 А III, ℓ = 2650	17	5,29	
C1-159	1	Φ 14 А III, ℓ = 3250	14	3,93	109,4	C1-175	1	Φ 20 А III, ℓ = 3250	14	8,01	202,1
	2	14 А III, ℓ = 2650	17	3,20			2	18 А III, ℓ = 2650	17	5,29	
C1-160	1	Φ 16 А III, ℓ = 3250	14	5,13	126,2	C1-176	1	Φ 22 А III, ℓ = 3250	14	9,70	225,7
	2	14 А III, ℓ = 2650	17	3,20			2	18 А III, ℓ = 2650	17	5,29	
C1-161	1	Φ 18 А III, ℓ = 3250	14	6,49	145,3	C1-177	1	Φ 25 А III, ℓ = 3250	14	12,51	265,1
	2	14 А III, ℓ = 2650	17	3,20			2	18 А III, ℓ = 2650	17	5,29	
C1-162	1	Φ 20 А III, ℓ = 3250	14	8,01	166,5	C1-178	1	Φ 28 А III, ℓ = 3250	14	15,70	309,7
	2	14 А III, ℓ = 2650	17	3,20			2	18 А III, ℓ = 2650	17	5,29	
C1-163	1	Φ 22 А III, ℓ = 3250	14	9,70	190,2	C1-179	1	Φ 18 А III, ℓ = 3250	14	6,49	201,9
	2	14 А III, ℓ = 2650	17	3,20			2	20 А III, ℓ = 2650	17	6,53	
C1-164	1	Φ 25 А III, ℓ = 3250	14	12,51							
	2	14 А III, ℓ = 2650	17	3,20							

1.412.1-Б.2-1

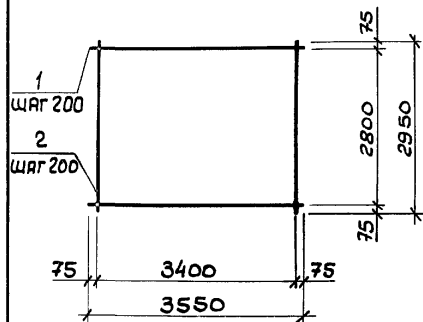
C1-180...C1-190C1-191...C1-210

Изделие:	Помпажи	БЗРМ.МК6.19
----------	---------	-------------

Примечание см. А.1

Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг	
C1-180	1	Φ 20 A III , ℗ = 3250	14	8,01	223,2	C1-196	1	Φ 20 A III , ℗ = 3550	15	8,75	164,0	
	2	20 A III , ℗ = 2650	17	6,53			2	10 A III , ℗ = 2950	18	1,82		
C1-181	1	Φ 22 A III , ℗ = 3250	14	9,70	246,8	C1-197	1	Φ 10 A III , ℗ = 3550	15	2,19	80,0	
	2	20 A III , ℗ = 2650	17	6,53			2	12 A III , ℗ = 2950	18	2,62		
C1-182	1	Φ 25 A III , ℗ = 3250	14	12,51	286,1	C1-198	1	Φ 12 A III , ℗ = 3550	15	3,15	94,4	
	2	20 A III , ℗ = 2650	17	6,53			2	12 A III , ℗ = 2950	18	2,62		
C1-183	1	Φ 28 A III , ℗ = 3250	14	15,70	330,8	C1-199	1	Φ 14 A III , ℗ = 3550	15	4,29	111,5	
	2	20 A III , ℗ = 2650	17	6,53			2	12 A III , ℗ = 2950	18	2,62		
C1-184	1	Φ 20 A III , ℗ = 3250	14	8,01	246,6	C1-200	1	Φ 16 A III , ℗ = 3550	15	5,60	131,2	
	2	22 A III , ℗ = 2650	17	7,91			2	12 A III , ℗ = 2950	18	2,62		
C1-185	1	Φ 22 A III , ℗ = 3250	14	9,70	270,3	C1-201	1	Φ 18 A III , ℗ = 3550	15	7,09	153,5	
	2	22 A III , ℗ = 2650	17	7,91			2	12 A III , ℗ = 2950	18	2,62		
C1-186	1	Φ 25 A III , ℗ = 3250	14	12,51	309,6	C1-202	1	Φ 20 A III , ℗ = 3550	15	8,75	178,4	
	2	22 A III , ℗ = 2650	17	7,91			2	12 A III , ℗ = 2950	18	2,62		
C1-187	1	Φ 28 A III , ℗ = 3250	14	15,70	354,3	C1-203	1	Φ 22 A III , ℗ = 3550	15	10,59	206,0	
	2	22 A III , ℗ = 2650	17	7,91			2	12 A III , ℗ = 2950	18	2,62		
C1-188	1	Φ 22 A III , ℗ = 3250	14	9,70	309,2	C1-204	1	Φ 25 A III , ℗ = 3550	15	13,67	252,2	
	2	25 A III , ℗ = 2650	17	10,20			2	12 A III , ℗ = 2950	18	2,62		
C1-189	1	Φ 25 A III , ℗ = 3250	14	12,51	348,5	C1-205	1	Φ 12 A III , ℗ = 3550	15	3,15	111,3	
	2	25 A III , ℗ = 2650	17	10,20			2	14 A III , ℗ = 2950	18	3,56		
C1-190	1	Φ 28 A III , ℗ = 3250	14	15,70	393,2	C1-206	1	Φ 14 A III , ℗ = 3550	15	4,29	128,4	
	2	25 A III , ℗ = 2650	17	10,20			2	14 A III , ℗ = 2950	18	3,56		
C1-191	1	Φ 10 A III , ℗ = 3550	15	2,19	65,6	C1-207	1	Φ 16 A III , ℗ = 3550	15	5,60	148,1	
	2	10 A III , ℗ = 2950	18	1,82			2	14 A III , ℗ = 2950	18	3,56		
C1-192	1	Φ 12 A III , ℗ = 3550	15	3,15	80,0	C1-208	1	Φ 18 A III , ℗ = 3550	15	7,09	170,4	
	2	10 A III , ℗ = 2950	18	1,82			2	14 A III , ℗ = 2950	18	3,56		
C1-193	1	Φ 14 A III , ℗ = 3550	15	4,29	97,1	C1-209	1	Φ 20 A III , ℗ = 3550	15	8,75	195,3	
	2	10 A III , ℗ = 2950	18	1,82			2	14 A III , ℗ = 2950	18	3,56		
C1-194	1	Φ 16 A III , ℗ = 3550	15	5,60	116,8	C1-210	1	Φ 22 A III , ℗ = 3550	15	10,59	222,9	
	2	10 A III , ℗ = 2950	18	1,82			2	14 A III , ℗ = 2950	18	3,56		
C1-195	1	Φ 18 A III , ℗ = 3550	15	7,09	139,1	Лист						
	2	10 A III , ℗ = 2950	18	1,82		7						
1.412.1-Б.2 - 1												

С1 - 211... С1 - 239



Изобретение / Изменение и обработка

ВЗАМЕНЧЕСТВУЮЩИЕ

Примечание см. л. 1

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С1-211	1	Φ 25 A III, ℒ = 3550	15	13,67	269,1	С1 - 227	1	Φ 20 A III, ℒ = 3550	15	8,75	262,1
	2	14 A III, ℒ = 2950	18	3,56			2	20 A III, ℒ = 2950	18	7,23	
С1-212	1	Φ 28 A III, ℒ = 3550	15	17,15	321,3	С1 - 228	1	Φ 22 A III, ℒ = 3550	15	10,59	289,7
	2	14 A III, ℒ = 2950	18	3,56			2	20 A III, ℒ = 2950	18	7,27	
С1-213	1	Φ 14 A III, ℒ = 3550	15	4,29	148,2	С1 - 229	1	Φ 25 A III, ℒ = 3550	15	13,67	335,9
	2	16 A III, ℒ = 2950	18	4,66			2	20 A III, ℒ = 2950	18	7,27	
С1-214	1	Φ 16 A III, ℒ = 3550	15	5,60	167,9	С1 - 230	1	Φ 28 A III, ℒ = 3550	15	13,15	388,1
	2	16 A III, ℒ = 2950	18	4,66			2	20 A III, ℒ = 2950	18	7,27	
С1-215	1	Φ 18 A III, ℒ = 3550	15	7,09	190,2	С1 - 231	1	Φ 20 A III, ℒ = 3550	15	8,75	289,7
	2	16 A III, ℒ = 2950	18	4,66			2	22 A III, ℒ = 2950	18	8,80	
С1-216	1	Φ 20 A III, ℒ = 3550	15	8,75	215,1	С1 - 232	1	Φ 22 A III, ℒ = 3550	15	10,59	317,3
	2	16 A III, ℒ = 2950	18	4,66			2	22 A III, ℒ = 2950	18	8,80	
С1-217	1	Φ 22 A III, ℒ = 3550	15	10,59	242,7	С1 - 233	1	Φ 25 A III, ℒ = 3550	15	13,67	363,5
	2	16 A III, ℒ = 2950	18	4,66			2	22 A III, ℒ = 2950	18	8,80	
С1-218	1	Φ 25 A III, ℒ = 3550	15	13,67	288,9	С1 - 234	1	Φ 28 A III, ℒ = 3550	15	17,15	415,7
	2	16 A III, ℒ = 2950	18	4,66			2	22 A III, ℒ = 2950	18	8,80	
С1-219	1	Φ 28 A III, ℒ = 3550	15	13,15	344,1	С1 - 235	1	Φ 22 A III, ℒ = 3550	15	10,59	363,3
	2	16 A III, ℒ = 2950	18	4,66			2	25 A III, ℒ = 2950	18	11,36	
С1-220	1	Φ 16 A III, ℒ = 3550	15	5,60	190,0	С1 - 236	1	Φ 25 A III, ℒ = 3550	15	13,67	409,5
	2	18 A III, ℒ = 2950	18	5,89			2	25 A III, ℒ = 2950	18	11,36	
С1-221	1	Φ 18 A III, ℒ = 3550	15	7,09	212,4	С1 - 237	1	Φ 28 A III, ℒ = 3550	15	17,15	461,7
	2	18 A III, ℒ = 2950	18	5,89			2	25 A III, ℒ = 2950	18	11,36	
С1-222	1	Φ 20 A III, ℒ = 3550	15	8,75	237,3	С1 - 238	1	Φ 25 A III, ℒ = 3550	15	13,67	461,6
	2	18 A III, ℒ = 2950	18	5,89			2	28 A III, ℒ = 2950	18	14,25	
С1-223	1	Φ 22 A III, ℒ = 3550	15	10,59	264,9	С1 - 239	1	Φ 28 A III, ℒ = 3550	15	17,15	513,8
	2	18 A III, ℒ = 2950	18	5,89			2	28 A III, ℒ = 2950	18	14,25	
С1-224	1	Φ 25 A III, ℒ = 3550	15	13,67	311,1						
	2	18 A III, ℒ = 2950	18	5,89							
С1-225	1	Φ 28 A III, ℒ = 3550	15	17,15	363,3						
	2	18 A III, ℒ = 2950	18	5,89							
С1-226	1	Φ 18 A III, ℒ = 3550	15	7,09	237,2						
	2	20 A III, ℒ = 2950	18	7,27							

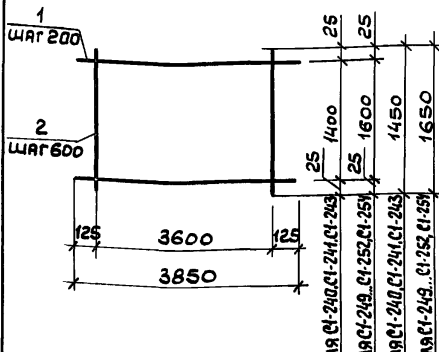
1.412.1-Б.2 - 1

Лист  
8

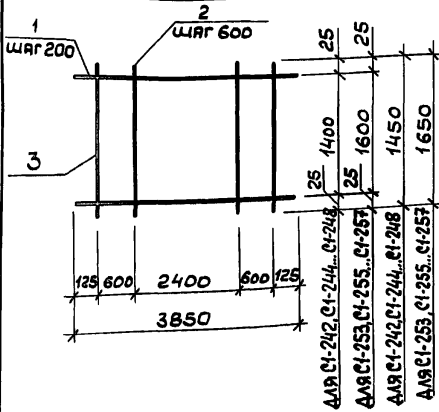
23573 - 03 12

Формат А3

C1-240, C1-241, C1-243, C1-249...C1-252, C1-254

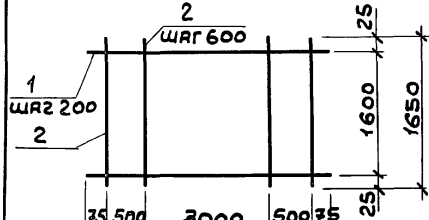
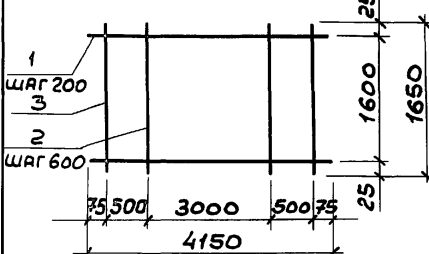
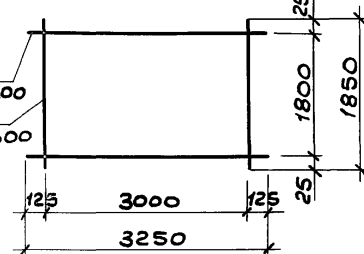
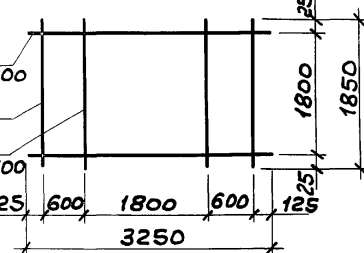


C1-242, C1-244...C1-248, C1-253, C1-255...C1-257



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг					
C1-240	1	Φ 10А III	8	2,38	21,2	C1-249	1	Φ 10А III	9	2,38	24,0					
	2	6А III	7	0,32			2	6А III	7	0,37						
C1-241	1	Φ 12А III	8	3,42	29,6	C1-250	1	Φ 12А III	9	3,42	33,3					
	2	6А III	7	0,32			2	6А III	7	0,37						
C1-242	1	Φ 14А III	8	4,65	40,0	C1-251	1	Φ 14А III	9	4,65	46,4					
	2	6А III	5	0,32			2	8А III	7	0,65						
	3	8А III	2	0,57		C1-252	1	Φ 16А III	9	6,08	59,3					
C1-243	1	Φ 16А III	8	6,08			2	8А III	7	0,65						
	2	8А III	7	0,57	52,6	C1-253	1	Φ 18А III	9	7,69	74,5					
C1-244	1	Φ 18А III	8	7,69			2	8А III	5	0,65						
	2	8А III	5	0,57		C1-254	3	10А III	2	1,02	92,5					
	3	10А III	2	0,89			1	Φ 20А III	9	9,49						
C1-245	1	Φ 20А III	8	9,49	66,2		2	10А III	7	1,02	111,4					
	2	8А III	5	0,57	C1-255	1	Φ 22А III	9	11,49							
	3	10А III	2	0,89		2	10А III	5	1,02							
C1-246	1	Φ 22А III	8	11,49		80,6		3	12А III	2	1,46	141,4				
	2	10А III	5	0,89				1	Φ 25А III	9	14,82					
	3	12А III	2	1,29	C1-256	2	10А III	5	1,02							
C1-247	1	Φ 25А III	8	14,82		3	12А III	2	1,46	178,7						
	2	10А III	5	0,89		140,4		1	Φ 28А III		9	18,6				
	3	12А III	2	1,29	C1-257	2	12А III	5	1,46							
C1-248	1	Φ 28А III	8	18,6		3	14А III	2	1,99							
	2	10А III	5	0,89	156,7	1.412.1-Б.2-2	Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82*									
	3	14А III	2	1,75			Сетка С1-240...С1-419 для армирования подошв с рабочей арматурой в обном направлении									

Разраб.	Николаева	Ильин	Стадия	Лист	Листов
Расч.	Чуботарь	Ильин	Р	1	8
Проверка	Росина	Ильин			
Рук. гр.	Мицель	Ильин			
Гл. конст.	Шапиро	Ильин			
Нач. отп.	Зиновьев	Ильин			
Н. конст.	Шапиро	Ильин			

C1-258...C1-261, C1-263C1-262, C1-264... C1-266C1-267... C1-272, C1-274C1-273, C1-275

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг	
C1-258	1	Ф10A III, $\varrho=4150$	9	2,56	26,0	C1-267	1	Ф10A III, $\varrho=3250$	10	2,01	22,5	
	2	6A III, $\varrho=1650$	8	0,37			2	6A III, $\varrho=1850$	6	0,41		
C1-259	1	Ф12A III, $\varrho=4150$	9	3,68	36,1	C1-268	1	Ф12A III, $\varrho=3250$	10	2,89	33,3	
	2	6A III, $\varrho=1650$	8	0,37			2	8A III, $\varrho=1850$	6	0,73		
C1-260	1	Ф14A III, $\varrho=4150$	9	5,01	50,3	C1-269	1	Ф14A III, $\varrho=3250$	10	3,93	43,7	
	2	8A III, $\varrho=1650$	8	0,65			2	8A III, $\varrho=1850$	6	0,73		
C1-261	1	Ф16A III, $\varrho=4150$	9	6,55	64,2	C1-270	1	Ф16A III, $\varrho=3250$	10	5,13	55,7	
	2	8A III, $\varrho=1650$	8	0,65			2	8A III, $\varrho=1850$	6	0,73		
C1-262	1	Ф18A III, $\varrho=4150$	9	8,29	80,6	C1-271	1	Ф18A III, $\varrho=3250$	10	6,49	71,8	
	2	8A III, $\varrho=1650$	6	0,65			2	10A III, $\varrho=1850$	6	1,14		
	3	10A III, $\varrho=1650$	2	1,02			1	Ф20A III, $\varrho=3250$	10	8,01	87,0	
C1-263	1	Ф20A III, $\varrho=4150$	9	10,23	100,2	C1-272	2	10A III, $\varrho=1850$	6	1,14		
	2	10A III, $\varrho=1650$	8	1,02			1	Ф22A III, $\varrho=3250$	10	9,7		
C1-264	1	Ф22A III, $\varrho=4150$	9	12,38	120,5		2	10A III, $\varrho=1850$	4	1,14	101,6	
	2	10A III, $\varrho=1650$	6	1,02			3	12A III, $\varrho=1850$	2	1,64		
	3	12A III, $\varrho=1650$	2	1,46	C1-273	1	Ф25A III, $\varrho=3250$	10	12,51			
C1-265	1	Ф25A III, $\varrho=4150$	9	15,98		2	12A III, $\varrho=1850$	6	1,64			
	2	10A III, $\varrho=1650$	6	1,02		1	Ф28A III, $\varrho=3250$	10	15,7	135,0		
	3	12A III, $\varrho=1650$	2	1,46		2	12A III, $\varrho=1850$	4	1,64			
C1-266	1	Ф28A III, $\varrho=4150$	9	20,04	152,9	C1-274	1	14A III, $\varrho=1850$	2		2,23	
	2	12A III, $\varrho=1650$	6	1,46			2	14A III, $\varrho=1850$	2		2,23	
	3	14A III, $\varrho=1650$	2	1,99			1	Ф28A III, $\varrho=3250$	10		15,7	

Примечание см. л. 1

1.412.1-Б.2-2

Лист  
2

23573-03 14

Формат А3

С1-276...С1-281, С1-283		
1	ШАГ 200	
2	ШАГ 600	
125	4200	125
4450		25
		1800
		1850
<b>С1-282, С1-284</b>		
1	ШАГ 200	
2	ШАГ 600	
3		
125	600	3000
600	125	
4450		25
		1800
		1850
<b>С1-285...С1-293</b>		
1	ШАГ 200	
2	ШАГ 600	
75	500	2400
500	75	
3550		25
		2000
		2050
<b>С1-294...С1-302</b>		
1	ШАГ 200	
2	ШАГ 600	
125	3600	125
3850		25
		2000
		2050

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С1-276	1	Φ 10 A III, ℗ = 4450	10	2,75	30,8	С1-289	1	Φ 18 A III, ℗ = 3550	11	7,09	86,8
	2	6 A III, ℗ = 1850	8	0,41			2	10 A III, ℗ = 2050	7	1,26	
С1-277	1	Φ 12 A III, ℗ = 4450	10	3,95	45,3	С1-290	1	Φ 20 A III, ℗ = 3550	11	8,75	105,1
	2	8 A III, ℗ = 1850	8	0,73			2	10 A III, ℗ = 2050	7	1,26	
С1-278	1	Φ 14 A III, ℗ = 4450	10	5,38	59,6	С1-291	1	Φ 22 A III, ℗ = 3550	11	10,59	129,2
	2	8 A III, ℗ = 1850	8	0,73			2	12 A III, ℗ = 2050	7	1,82	
С1-279	1	Φ 16 A III, ℗ = 4450	10	7,02	76,0	С1-292	1	Φ 25 A III, ℗ = 3550	11	13,67	163,1
	2	8 A III, ℗ = 1850	8	0,73			2	12 A III, ℗ = 2050	7	1,82	
С1-280	1	Φ 18 A III, ℗ = 4450	10	8,89	98,0	С1-293	1	Φ 28 A III, ℗ = 3550	11	17,15	206,0
	2	10 A III, ℗ = 1850	8	1,14			2	14 A III, ℗ = 2050	7	2,48	
С1-281	1	Φ 20 A III, ℗ = 4450	10	10,97	118,8	С1-294	1	Φ 10 A III, ℗ = 3850	11	2,36	31,6
	2	10 A III, ℗ = 1850	8	1,14			2	8 A III, ℗ = 2050	7	0,81	
С1-282	1	Φ 22 A III, ℗ = 4450	10	13,28	142,9	С1-295	1	Φ 12 A III, ℗ = 3850	11	3,42	43,3
	2	10 A III, ℗ = 1850	6	1,14			2	8 A III, ℗ = 2050	7	0,81	
	3	12 A III, ℗ = 1850	2	1,64		С1-296	1	Φ 14 A III, ℗ = 3850	11	4,65	56,8
С1-283	1	Φ 25 A III, ℗ = 4450	10	17,13	184,4	С1-297	1	Φ 16 A III, ℗ = 3850	11	6,08	75,7
	2	12 A III, ℗ = 1850	8	1,64			2	10 A III, ℗ = 2050	7	1,26	
С1-284	1	Φ 28 A III, ℗ = 4450	10	21,49	229,2	С1-298	1	Φ 18 A III, ℗ = 3850	11	7,69	93,4
	2	12 A III, ℗ = 1850	6	1,64			2	10 A III, ℗ = 2050	7	1,26	
	3	14 A III, ℗ = 1850	2	2,23		С1-299	1	Φ 20 A III, ℗ = 3850	11	9,49	113,2
С1-285	1	Φ 10 A III, ℗ = 3550	11	2,19	29,8	С1-300	1	Φ 22 A III, ℗ = 3850	11	11,49	139,1
	2	8 A III, ℗ = 2050	7	0,81			2	10 A III, ℗ = 2050	7	1,26	
С1-286	1	Φ 12 A III, ℗ = 3550	11	3,15	40,3	С1-301	1	Φ 25 A III, ℗ = 3850	11	14,82	175,8
	2	8 A III, ℗ = 2050	7	0,81			2	12 A III, ℗ = 2050	7	1,82	
С1-287	1	Φ 14 A III, ℗ = 3550	11	4,29	52,7	С1-302	1	Φ 28 A III, ℗ = 3850	11	18,6	222,0
	2	8 A III, ℗ = 2050	7	0,81			2	14 A III, ℗ = 2050	7	2,48	
С1-288	1	Φ 16 A III, ℗ = 3550	11	5,60	70,4	С1-302	1	Φ 25 A III, ℗ = 3850	11	14,82	
	2	10 A III, ℗ = 2050	7	1,26			2	12 A III, ℗ = 2050	7	1,82	

Примечание см. л.1

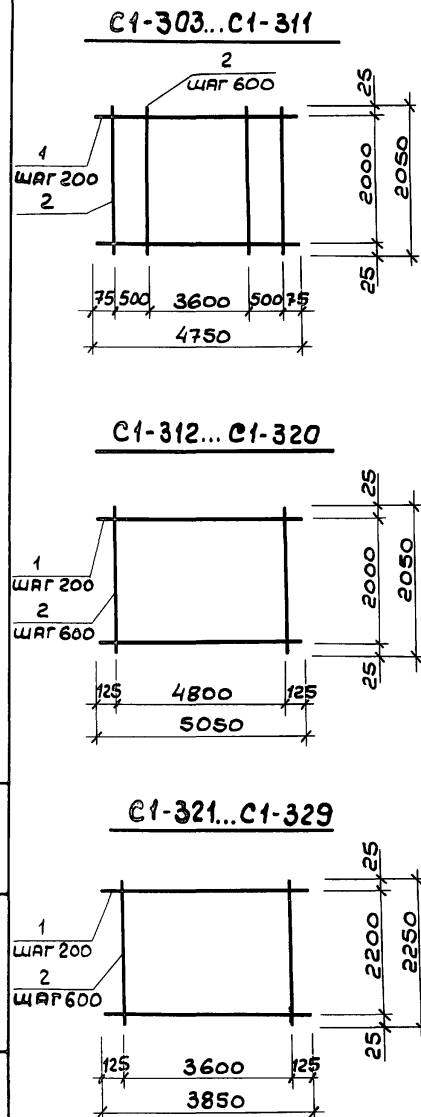
1.412.1-Б.2-2

лист  
3

23573-03 15

Формат А3

Измерения и масса в здании №



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
C1-303	1	Φ 10A III, ℓ = 4750	11	2,93	39,5	C1-317	1	Φ 20A III, ℓ = 5050	11	12,45	148,3
	2	8A III, ℓ = 2050	9	0,81			2	10A III, ℓ = 2050	9	1,26	
C1-304	1	Φ 12A III, ℓ = 4750	11	4,22	53,7	C1-318	1	Φ 22A III, ℓ = 5050	11	15,07	182,2
	2	8A III, ℓ = 2050	9	0,81			2	12A III, ℓ = 2050	9	1,82	
C1-305	1	Φ 14A III, ℓ = 4750	11	5,74	70,4	C1-319	1	Φ 25A III, ℓ = 5050	11	19,44	230,2
	2	8A III, ℓ = 2050	9	0,81			2	12A III, ℓ = 2050	9	1,82	
C1-306	1	Φ 16A III, ℓ = 4750	11	7,5	93,8	C1-320	1	Φ 28A III, ℓ = 5050	11	24,39	290,6
	2	10A III, ℓ = 2050	9	1,26			2	14A III, ℓ = 2050	9	2,48	
C1-307	1	Φ 18A III, ℓ = 4750	11	9,49	115,7	C1-321	1	Φ 10A III, ℓ = 3850	12	2,38	34,8
	2	10A III, ℓ = 2050	9	1,26			2	8A III, ℓ = 2250	7	0,89	
C1-308	1	Φ 20A III, ℓ = 4750	11	11,71	140,2	C1-322	1	Φ 12A III, ℓ = 3850	12	3,42	47,3
	2	10A III, ℓ = 2050	9	1,26			2	8A III, ℓ = 2250	7	0,89	
C1-309	1	Φ 22A III, ℓ = 4750	11	14,17	172,3	C1-323	1	Φ 14A III, ℓ = 3850	12	4,65	62,0
	2	12A III, ℓ = 2050	9	1,82			2	8A III, ℓ = 2250	7	0,89	
C1-310	1	Φ 25A III, ℓ = 4750	11	18,29	217,6	C1-324	1	Φ 16A III, ℓ = 3850	12	6,08	82,7
	2	12A III, ℓ = 2050	9	1,82			2	10A III, ℓ = 2250	7	1,39	
C1-311	1	Φ 28A III, ℓ = 4750	11	22,94	274,7	C1-325	1	Φ 18A III, ℓ = 3850	12	7,69	102,0
	2	14A III, ℓ = 2050	9	2,48			2	10A III, ℓ = 2250	7	1,39	
C1-312	1	Φ 10A III, ℓ = 5050	11	3,12	41,6	C1-326	1	Φ 20A III, ℓ = 3850	12	9,49	123,6
	2	8A III, ℓ = 2050	9	0,81			2	10A III, ℓ = 2250	7	1,39	
C1-313	1	Φ 12A III, ℓ = 5050	11	4,48	56,6	C1-327	1	Φ 22A III, ℓ = 3850	12	11,49	151,9
	2	8A III, ℓ = 2050	9	0,81			2	12A III, ℓ = 2250	7	2,0	
C1-314	1	Φ 14A III, ℓ = 5050	11	6,1	74,4	C1-328	1	Φ 25A III, ℓ = 3850	12	14,82	191,8
	2	8A III, ℓ = 2050	9	0,81			2	12A III, ℓ = 2250	7	2,0	
C1-315	1	Φ 16A III, ℓ = 5050	11	7,97	99,0	C1-329	1	Φ 28A III, ℓ = 3850	12	18,6	242,2
	2	10A III, ℓ = 2050	9	1,26			2	14A III, ℓ = 2250	7	2,72	
C1-316	1	Φ 18A III, ℓ = 5050	11	10,09	122,3						
	2	10A III, ℓ = 2050	9	1,26							

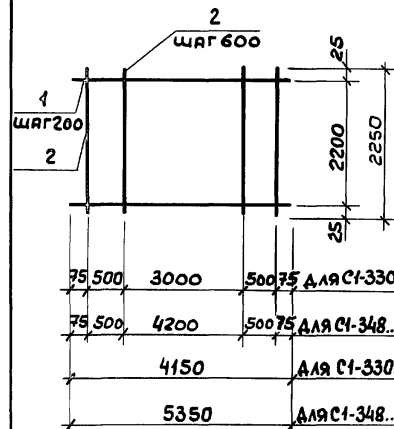
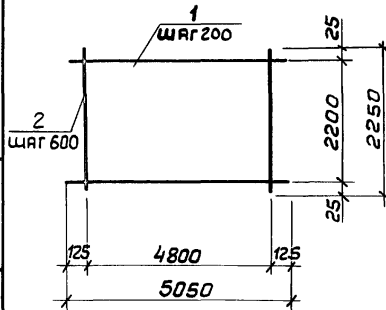
Примечание см. л. 1.

1.412.1-Б.2-2

Лист  
4

23573-03 16

Формат А3

C1-330...C1-338, C1-348...C1-356C1 - 339 ... C1 - 347

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
C1-330	1	Φ 10 A III	12	2,56	37,8	C1-344	1	Φ 20 A III	12	12,45	161,9
	2	8 A III	8	0,89			2	10 A III	9	1,39	
C1-331	1	Φ 12 A III	12	3,68	51,3	C1-345	1	Φ 22 A III	12	15,07	198,8
	2	8 A III	8	0,89			2	12 A III	9	2,0	
C1-332	1	Φ 14 A III	12	5,01	67,2	C1-346	1	Φ 25 A III	12	19,44	251,3
	2	8 A III	8	0,89			2	12 A III	9	2,0	
C1-333	1	Φ 16 A III	12	6,55	89,7	C1-347	1	Φ 28 A III	12	24,39	317,2
	2	10 A III	8	1,39			2	14 A III	9	2,72	
C1-334	1	Φ 18 A III	12	8,29	110,6	C1-348	1	Φ 10 A III	12	3,30	48,5
	2	10 A III	8	1,39			2	8 A III	10	0,89	
C1-335	1	Φ 20 A III	12	10,23	133,9	C1-349	1	Φ 12 A III	12	4,75	65,9
	2	10 A III	8	1,39			2	8 A III	10	0,89	
C1-336	1	Φ 22 A III	12	12,38	164,6	C1-350	1	Φ 14 A III	12	6,46	86,4
	2	12 A III	8	2,0			2	8 A III	10	0,89	
C1-337	1	Φ 25 A III	12	15,98	207,8	C1-351	1	Φ 16 A III	12	8,44	115,2
	2	12 A III	8	2,0			2	10 A III	10	1,39	
C1-338	1	Φ 28 A III	12	20,04	262,2	C1-352	1	Φ 18 A III	12	10,69	142,2
	2	14 A III	8	2,72			2	10 A III	10	1,39	
C1-339	1	Φ 10 A III	12	3,12	45,5	C1-353	1	Φ 20 A III	12	13,19	172,2
	2	8 A III	9	0,89			2	10 A III	10	1,39	
C1-340	1	Φ 12 A III	12	4,48	61,8	C1-354	1	Φ 22 A III	12	15,96	211,5
	2	8 A III	9	0,89			2	12 A III	10	2,0	
C1-341	1	Φ 14 A III	12	6,1	81,2	C1-355	1	Φ 25 A III	12	20,60	267,2
	2	8 A III	9	0,89			2	12 A III	10	2,0	
C1-342	1	Φ 16 A III	12	7,97	108,2	C1-356	1	Φ 28 A III	12	25,84	337,3
	2	10 A III	9	1,39			2	14 A III	10	2,72	
C1-343	1	Φ 18 A III	12	10,09	133,6						
	2	10 A III	9	1,39							

Примечание см. А.1

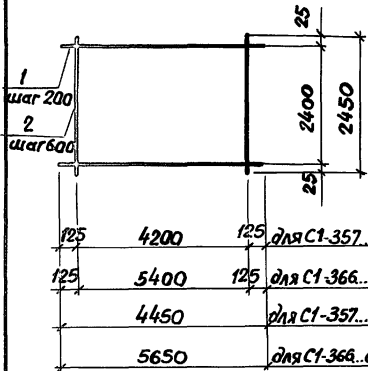
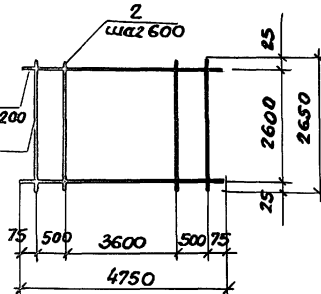
1.41Z.1-Б.2-2

лист

5

23573-03 17

Формат А3

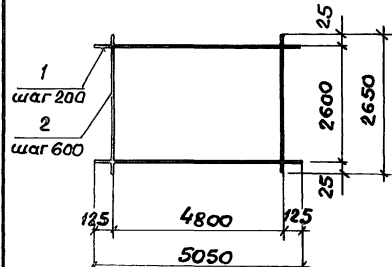
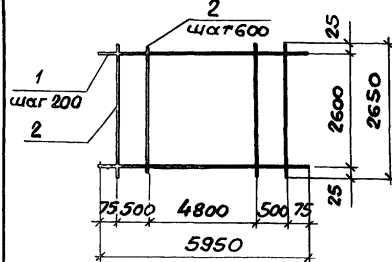
C1-357.., C1-365, C1-366..C1-374C1 375... C1 383

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг
C1-357	1	$\phi 10 \text{ A III}$ , $l=4450$	13	2,75	43,5	C1-371	1	$\phi 20 \text{ A III}$ , $l=5650$	13	13,93	196,2
	2	$8 \text{ A III}$ , $l=2450$	8	0,97			2	$10 \text{ A III}$ , $l=2450$	10	1,51	
C1-358	1	$\phi 12 \text{ A III}$ , $l=4450$	13	3,95	59,1	C1-372	1	$\phi 22 \text{ A III}$ , $l=5650$	13	16,86	241,0
	2	$8 \text{ A III}$ , $l=2450$	8	0,97			2	$12 \text{ A III}$ , $l=2450$	10	2,18	
C1-359	1	$\phi 14 \text{ A III}$ , $l=4450$	13	5,38	77,7	C1-373	1	$\phi 25 \text{ A III}$ , $l=5650$	13	21,75	304,6
	2	$8 \text{ A III}$ , $l=2450$	8	0,97			2	$12 \text{ A III}$ , $l=2450$	10	2,18	
C1-360	1	$\phi 16 \text{ A III}$ , $l=4450$	13	7,02	103,3	C1-374	1	$\phi 28 \text{ A III}$ , $l=5650$	13	27,29	384,4
	2	$10 \text{ A III}$ , $l=2450$	8	1,51			2	$14 \text{ A III}$ , $l=2450$	10	2,96	
C1-361	1	$\phi 18 \text{ A III}$ , $l=4450$	13	8,89	127,7	C1-375	1	$\phi 10 \text{ A III}$ , $l=4750$	14	2,93	50,5
	2	$10 \text{ A III}$ , $l=2450$	8	1,51			2	$8 \text{ A III}$ , $l=2650$	9	1,05	
C1-362	1	$\phi 20 \text{ A III}$ , $l=4450$	13	10,97	154,7	C1-376	1	$\phi 12 \text{ A III}$ , $l=4750$	14	4,22	68,5
	2	$10 \text{ A III}$ , $l=2450$	8	1,51			2	$8 \text{ A III}$ , $l=2650$	9	1,05	
C1-363	1	$\phi 22 \text{ A III}$ , $l=4450$	13	13,28	190,1	C1-377	1	$\phi 14 \text{ A III}$ , $l=4750$	14	5,74	89,8
	2	$12 \text{ A III}$ , $l=2450$	8	2,18			2	$8 \text{ A III}$ , $l=2650$	9	1,05	
C1-364	1	$\phi 25 \text{ A III}$ , $l=4450$	13	17,13	240,1	C1-378	1	$\phi 16 \text{ A III}$ , $l=4750$	14	7,5	119,8
	2	$12 \text{ A III}$ , $l=2450$	8	2,18			2	$10 \text{ A III}$ , $l=2650$	9	1,64	
C1-365	1	$\phi 28 \text{ A III}$ , $l=4450$	13	21,49	303,1	C-379	1	$\phi 18 \text{ A III}$ , $l=4750$	14	9,49	147,6
	2	$14 \text{ A III}$ , $l=2450$	8	2,96			2	$10 \text{ A III}$ , $l=2650$	9	1,64	
C1-366	1	$\phi 10 \text{ A III}$ , $l=5650$	13	3,49	55,1	C1-380	1	$\phi 20 \text{ A III}$ , $l=4750$	14	11,71	178,7
	2	$8 \text{ A III}$ , $l=2450$	10	0,97			2	$10 \text{ A III}$ , $l=2650$	9	1,64	
C1-367	1	$\phi 12 \text{ A III}$ , $l=5650$	13	5,02	75,0	C1-381	1	$\phi 22 \text{ A III}$ , $l=4750$	14	14,17	219,5
	2	$8 \text{ A III}$ , $l=2450$	10	0,97			2	$12 \text{ A III}$ , $l=2650$	9	2,35	
C1-368	1	$\phi 14 \text{ A III}$ , $l=5650$	13	6,83	98,5	C1-382	1	$\phi 25 \text{ A III}$ , $l=4750$	14	18,29	277,2
	2	$8 \text{ A III}$ , $l=2450$	10	0,97			2	$12 \text{ A III}$ , $l=2650$	9	2,35	
C1-369	1	$\phi 16 \text{ A III}$ , $l=5650$	13	8,92	131,1	C1-383	1	$\phi 28 \text{ A III}$ , $l=4750$	14	22,94	359,0
	2	$10 \text{ A III}$ , $l=2450$	10	1,51			2	$14 \text{ A III}$ , $l=2650$	9	3,20	
C1-370	1	$\phi 18 \text{ A III}$ , $l=5650$	13	11,29	161,9						
	2	$10 \text{ A III}$ , $l=2450$	10	1,51							

Примечание см. л. 1

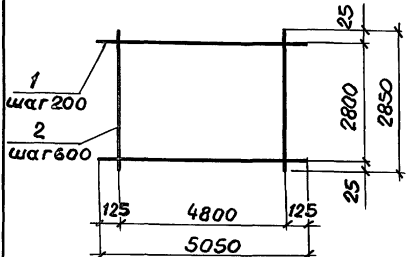
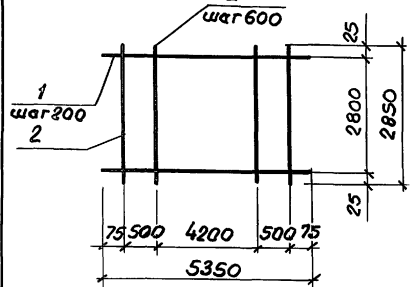
412.1 - Б.2 - 2

лист  
6

C1-384...C1-392C1-393...C1-401

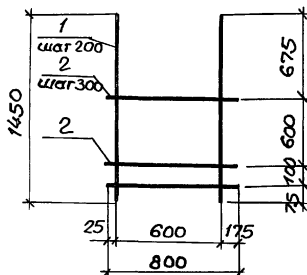
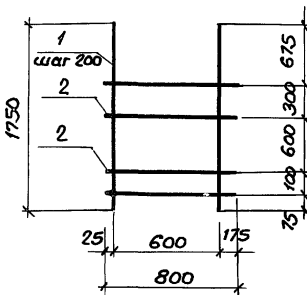
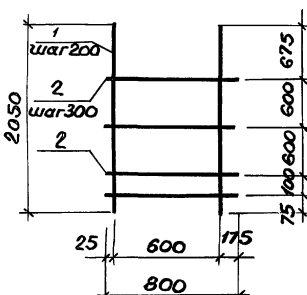
Марка секции	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Масса секции, кг	Марка секции	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Масса секции, кг
C1-384	1	φ 10 A III, ℓ= 5050	14	3,12	53,1	C1-393	1	φ 10 A III, ℓ= 5950	14	3,67	62,9
	2	8 A III, ℓ= 2650	9	1,05			2	8 A III, ℓ= 2650	11	1,05	
C1-385	1	φ 12 A III, ℓ= 5050	14	4,48	72,2	C1-394	1	φ 12 A III, ℓ= 5950	14	5,28	101,1
	2	8 A III, ℓ= 2650	9	1,05			2	8 A III, ℓ= 2650	11	1,05	
C1-386	1	φ 14 A III, ℓ= 5050	14	6,10	94,9	C1-395	1	φ 14 A III, ℓ= 5950	14	7,19	127,8
	2	8 A III, ℓ= 2650	9	1,05			2	8 A III, ℓ= 2650	11	1,05	
C1-387	1	φ 16 A III, ℓ= 5050	14	7,97	126,3	C1-396	1	φ 16 A III, ℓ= 5950	14	9,39	149,5
	2	10 A III, ℓ= 2650	9	1,64			2	10 A III, ℓ= 2650	11	1,64	
C1-388	1	φ 18 A III, ℓ= 5050	14	10,09	156,0	C1-397	1	φ 18 A III, ℓ= 5950	14	11,89	184,5
	2	10 A III, ℓ= 2650	9	1,64			2	10 A III, ℓ= 2650	11	1,64	
C1-389	1	φ 20 A III, ℓ= 5050	14	12,45	189,1	C1-398	1	φ 20 A III, ℓ= 5950	14	14,67	223,4
	2	10 A III, ℓ= 2650	9	1,64			2	10 A III, ℓ= 2650	11	1,64	
C1-390	1	φ 22 A III, ℓ= 5050	14	15,07	232,1	C1-399	1	φ 22 A III, ℓ= 5950	14	17,75	274,4
	2	12 A III, ℓ= 2650	9	2,35			2	12 A III, ℓ= 2650	11	2,35	
C1-391	1	φ 25 A III, ℓ= 5050	14	19,44	293,3	C1-400	1	φ 25 A III, ℓ= 5950	14	22,91	346,6
	2	12 A III, ℓ= 2650	9	2,35			2	12 A III, ℓ= 2650	11	2,35	
C1-392	1	φ 28 A III, ℓ= 5050	14	24,39	370,3	C1-401	1	φ 28 A III, ℓ= 5950	14	28,74	437,6
	2	14 A III, ℓ= 2650	9	3,20			2	14 A III, ℓ= 2650	11	3,20	

Примечание см. л. 1

C1-402... C1-410C1-411... C1-419

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Масса сетки, кг
C1-402	1	φ 10A III, ℓ=5050	15	3,12	57,0	C1-411	1	φ 10A III, ℓ=5350	15	3,30	60,8
	2	8A III, ℓ=2850	9	1,13			2	8A III, ℓ=2850	10	1,13	
C1-403	1	φ 12A III, ℓ=5050	15	4,48	77,4	C1-412	1	φ 12A III, ℓ=5350	15	4,75	82,6
	2	8A III, ℓ=2850	9	1,13			2	8A III, ℓ=2850	10	1,13	
C1-404	1	φ 14A III, ℓ=5050	15	6,1	101,7	C1-413	1	φ 14A III, ℓ=5350	15	6,46	108,2
	2	8A III, ℓ=2850	9	1,13			2	8A III, ℓ=2850	10	1,13	
C1-405	1	φ 16A III, ℓ=5050	15	7,97	135,4	C1-414	1	φ 16A III, ℓ=5350	15	8,44	144,2
	2	10A III, ℓ=2850	9	1,76			2	10A III, ℓ=2850	10	1,76	
C1-406	1	φ 18A III, ℓ=5050	15	10,29	167,2	C1-415	1	φ 18A III, ℓ=5350	15	10,69	178,0
	2	10A III, ℓ=2850	9	1,76			2	10A III, ℓ=2850	10	1,76	
C1-407	1	φ 20A III, ℓ=5050	15	12,45	202,6	C1-416	1	φ 20A III, ℓ=5350	15	13,19	215,5
	2	10A III, ℓ=2850	9	1,76			2	10A III, ℓ=2850	10	1,76	
C1-408	1	φ 22A III, ℓ=5050	15	15,07	248,8	C1-417	1	φ 22A III, ℓ=5350	15	15,96	264,7
	2	12A III, ℓ=2850	9	2,53			2	12A III, ℓ=2850	10	2,53	
C1-409	1	φ 25A III, ℓ=5050	15	19,44	314,4	C1-418	1	φ 25A III, ℓ=5350	15	20,6	334,3
	2	12A III, ℓ=2850	9	2,53			2	12A III, ℓ=2850	10	2,53	
C1-410	1	φ 28A III, ℓ=5050	15	23,39	381,8	C1-419	1	φ 28A III, ℓ=5350	15	25,84	422,0
	2	14A III, ℓ=2850	9	3,44			2	14A III, ℓ=2850	10	3,44	

Примечание см.л. 1

C2-1 ... C2-7C2-8 ... C2-14C2-15 ... C2-21

Черт. № подл. Госстандарт СССР

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Масса сетки, кг
C2-1	1	$\phi 12A III, l = 1450$	4	1,29	5,9	C2-12	1	$\phi 20A III, l = 1750$	4	4,32	18,0
	2	$6A III, l = 800$	4	0,18			2	$6A III, l = 800$	4	0,18	
C2-2	1	$\phi 14A III, l = 1450$	4	1,75	7,7	C2-13	1	$\phi 22A III, l = 1750$	4	5,22	21,6
	2	$6A III, l = 800$	4	0,18			2	$6A III, l = 800$	4	0,18	
C2-3	1	$\phi 16A III, l = 1450$	4	2,29	9,9	C2-14	1	$\phi 25A III, l = 1750$	4	6,74	28,2
	2	$6A III, l = 800$	4	0,18			2	$8A III, l = 800$	4	0,32	
C2-4	1	$\phi 18A III, l = 1450$	4	2,90	12,3	C2-15	1	$\phi 12A III, l = 2050$	4	1,82	8,2
	2	$6A III, l = 800$	4	0,18			2	$6A III, l = 800$	5	0,18	
C2-5	1	$\phi 20A III, l = 1450$	4	3,58	15,0	C2-16	1	$\phi 14A III, l = 2050$	4	2,48	10,8
	2	$6A III, l = 800$	4	0,18			2	$6A III, l = 800$	5	0,18	
C2-6	1	$\phi 22A III, l = 1450$	4	4,33	18,0	C2-17	1	$\phi 16A III, l = 2050$	4	3,23	13,8
	2	$6A III, l = 800$	4	0,18			2	$6A III, l = 800$	5	0,18	
C2-7	1	$\phi 25A III, l = 1450$	4	5,58	23,6	C2-18	1	$\phi 18A III, l = 2050$	4	4,10	17,3
	2	$8A III, l = 800$	4	0,32			2	$6A III, l = 800$	5	0,18	
C2-8	1	$\phi 12A III, l = 1750$	4	1,55	6,9	C2-19	1	$\phi 20A III, l = 2050$	4	5,06	21,1
	2	$6A III, l = 800$	4	0,18			2	$6A III, l = 800$	5	0,18	
C2-9	1	$\phi 14A III, l = 1750$	4	2,11	9,2	C2-20	1	$\phi 22A III, l = 2050$	4	6,12	25,4
	2	$6A III, l = 800$	4	0,18			2	$6A III, l = 800$	5	0,18	
C2-10	1	$\phi 16A III, l = 1750$	4	2,76	11,8	C2-21	1	$\phi 25A III, l = 2050$	4	7,89	33,2
	2	$6A III, l = 800$	4	0,18			2	$8A III, l = 800$	5	0,32	
C2-11	1	$\phi 18A III, l = 1750$	4	3,50	14,7						
	2	$6A III, l = 800$	4	0,18							

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

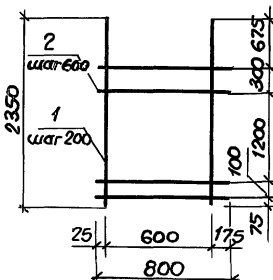
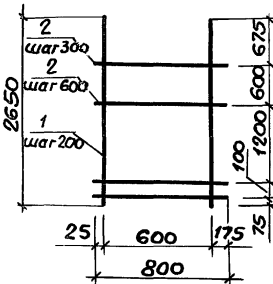
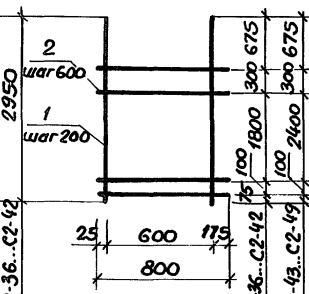
разраб.	Никонов	Лиц.
расчт.	Чеботарев	Невин.
Пробир.	Росина	Лиц.
рук.зр.	Мишилев	Лиц.
Г.конст.	Шапиро	Лиц.
Науч.отв.	Зиновьев	Лиц.
Н.контр.	Шапиро	Лиц.

1.412.1-Б.2-3

Сетка С2-1...С2-320  
для бертиковального ар-  
мирования подколон-  
ников.

Стадия	Лист	Листок
Р	1	13

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПЛ

C2-22...C2-28C2-29...C2-35C2-36...C2-42; C2-43...C2-49

УЧЕНИКИ, ПОДПИСЬ И СЕЧКА ВЗАМЯТИЕМ

Лист 2  
Лист C2-46..C2-49  
Лист C2-36..C2-42  
Лист C2-43..C2-49

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Масса сетки, кг
C2-22	1	$\phi 12A III, l= 2350$	4	2,09	9,3	C2-36	1	$\phi 12A III, l= 2950$	4	2,62	11,6
	2	$6A III, l= 800$	5	0,18			2	$6A III, l= 800$	6	0,18	
C2-23	1	$\phi 14A III, l= 2350$	4	2,84	12,3	C2-37	1	$\phi 14A III, l= 2950$	4	3,56	15,3
	2	$6A III, l= 800$	5	0,18			2	$6A III, l= 800$	6	0,18	
C2-24	1	$\phi 16A III, l= 2350$	4	3,71	15,7	C2-38	1	$\phi 16A III, l= 2950$	4	4,66	19,7
	2	$6A III, l= 800$	5	0,18			2	$6A III, l= 800$	6	0,18	
C2-25	1	$\phi 18A III, l= 2350$	4	4,70	19,7	C2-39	1	$\phi 18A III, l= 2950$	4	5,89	24,6
	2	$6A III, l= 800$	5	0,18			2	$6A III, l= 800$	6	0,18	
C2-26	1	$\phi 20A III, l= 2350$	4	5,80	24,1	C2-40	1	$\phi 20A III, l= 2950$	4	7,27	30,2
	2	$6A III, l= 800$	5	0,18			2	$6A III, l= 800$	6	0,18	
C2-27	1	$\phi 22A III, l= 2350$	4	7,01	28,9	C2-41	1	$\phi 22A III, l= 2950$	4	8,80	36,3
	2	$6A III, l= 800$	5	0,18			2	$6A III, l= 800$	6	0,18	
C2-28	1	$\phi 25A III, l= 2350$	4	9,05	37,8	C2-42	1	$\phi 25A III, l= 2950$	4	11,36	47,4
	2	$8A III, l= 800$	5	0,32			2	$8A III, l= 800$	6	0,32	
C2-29	1	$\phi 12A III, l= 2650$	4	2,35	10,5	C2-43	1	$\phi 12A III, l= 3550$	4	3,15	13,9
	2	$6A III, l= 800$	6	0,18			2	$6A III, l= 800$	7	0,18	
C2-30	1	$\phi 14A III, l= 2650$	4	3,20	13,9	C2-44	1	$\phi 14A III, l= 3550$	4	4,29	18,4
	2	$6A III, l= 800$	6	0,18			2	$6A III, l= 800$	7	0,18	
C2-31	1	$\phi 16A III, l= 2650$	4	4,18	17,8	C2-45	1	$\phi 16A III, l= 3550$	4	5,60	23,7
	2	$6A III, l= 800$	6	0,18			2	$6A III, l= 800$	7	0,18	
C2-32	1	$\phi 18A III, l= 2650$	4	5,29	22,2	C2-46	1	$\phi 18A III, l= 3550$	4	7,09	29,6
	2	$6A III, l= 800$	6	0,18			2	$6A III, l= 800$	7	0,18	
C2-33	1	$\phi 20A III, l= 2650$	4	6,53	27,2	C2-47	1	$\phi 20A III, l= 3550$	4	8,75	36,3
	2	$6A III, l= 800$	6	0,18			2	$6A III, l= 800$	7	0,18	
C2-34	1	$\phi 22A III, l= 2650$	4	7,91	32,7	C2-48	1	$\phi 22A III, l= 3550$	4	10,59	43,6
	2	$6A III, l= 800$	6	0,18			2	$6A III, l= 800$	7	0,18	
C2-35	1	$\phi 25A III, l= 2650$	4	10,20	42,7	C2-49	1	$\phi 25A III, l= 3550$	4	13,67	56,9
	2	$8A III, l= 800$	6	0,32			2	$8A III, l= 800$	7	0,32	

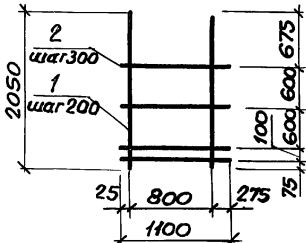
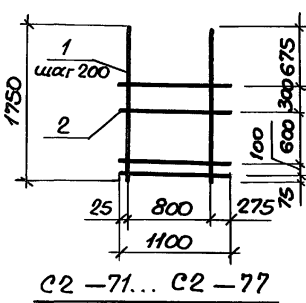
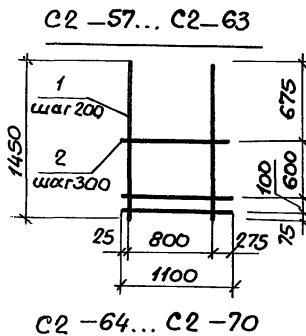
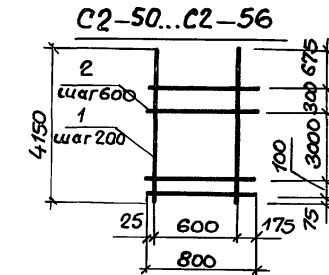
Примечание см. А.1

1.412.1-Б.2-3

Лист 2

23573 - 03 22

Формат А3



Изготавливается  
из стальной проволоки

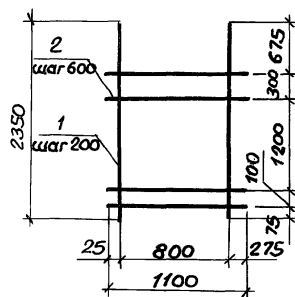
Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг
<b>C2-50</b>	1	$\phi 12A \text{ III}$ , $l = 4150$	4	3,69	16,2	<b>C2-64</b>	1	$\phi 12A \text{ III}$ , $l = 1750$	5	1,55	8,7
	2	$6A \text{ III}$ , $l = 800$	8	0,18			2	$6A \text{ III}$ , $l = 1100$	4	0,24	
<b>C2-51</b>	1	$\phi 14A \text{ III}$ , $l = 4150$	4	5,01	21,5	<b>C2-65</b>	1	$\phi 14A \text{ III}$ , $l = 1750$	5	2,11	11,5
	2	$6A \text{ III}$ , $l = 800$	8	0,18			2	$6A \text{ III}$ , $l = 1100$	4	0,24	
<b>C2-52</b>	1	$\phi 16A \text{ III}$ , $l = 4150$	4	6,55	27,6	<b>C2-66</b>	1	$\phi 16A \text{ III}$ , $l = 1750$	5	2,76	14,8
	2	$6A \text{ III}$ , $l = 800$	8	0,18			2	$6A \text{ III}$ , $l = 1100$	4	0,24	
<b>C2-53</b>	1	$\phi 18A \text{ III}$ , $l = 4150$	4	8,29	34,6	<b>C2-67</b>	1	$\phi 18A \text{ III}$ , $l = 1750$	5	3,50	18,5
	2	$6A \text{ III}$ , $l = 800$	8	0,18			2	$6A \text{ III}$ , $l = 1100$	4	0,24	
<b>C2-54</b>	1	$\phi 20A \text{ III}$ , $l = 4150$	4	10,23	42,4	<b>C2-68</b>	1	$\phi 20A \text{ III}$ , $l = 1750$	5	4,32	23,3
	2	$6A \text{ III}$ , $l = 800$	8	0,18			2	$8A \text{ III}$ , $l = 1100$	4	0,43	
<b>C2-55</b>	1	$\phi 22A \text{ III}$ , $l = 4150$	4	12,38	51,0	<b>C2-69</b>	1	$\phi 22A \text{ III}$ , $l = 1750$	5	5,22	27,8
	2	$6A \text{ III}$ , $l = 800$	8	0,18			2	$8A \text{ III}$ , $l = 1100$	4	0,43	
<b>C2-56</b>	1	$\phi 25A \text{ III}$ , $l = 4150$	4	15,98	66,5	<b>C2-70</b>	1	$\phi 25A \text{ III}$ , $l = 1750$	5	6,74	35,4
	2	$8A \text{ III}$ , $l = 800$	8	0,32			2	$8A \text{ III}$ , $l = 1100$	4	0,43	
<b>C2-57</b>	1	$\phi 12A \text{ III}$ , $l = 1450$	5	1,29	7,4	<b>C2-71</b>	1	$\phi 12A \text{ III}$ , $l = 2050$	5	1,82	10,3
	2	$6A \text{ III}$ , $l = 1100$	4	0,24			2	$6A \text{ III}$ , $l = 1100$	5	0,24	
<b>C2-58</b>	1	$\phi 14A \text{ III}$ , $l = 1450$	5	1,75	9,7	<b>C2-72</b>	1	$\phi 14A \text{ III}$ , $l = 2050$	5	2,48	13,6
	2	$6A \text{ III}$ , $l = 1100$	4	0,24			2	$6A \text{ III}$ , $l = 1100$	5	0,24	
<b>C2-59</b>	1	$\phi 16A \text{ III}$ , $l = 1450$	5	2,29	12,4	<b>C2-73</b>	1	$\phi 16A \text{ III}$ , $l = 2050$	5	3,23	17,4
	2	$6A \text{ III}$ , $l = 1100$	4	0,24			2	$6A \text{ III}$ , $l = 1100$	5	0,24	
<b>C2-60</b>	1	$\phi 18A \text{ III}$ , $l = 1450$	5	2,90	15,5	<b>C2-74</b>	1	$\phi 18A \text{ III}$ , $l = 2050$	5	4,10	21,7
	2	$6A \text{ III}$ , $l = 1100$	4	0,24			2	$6A \text{ III}$ , $l = 1100$	5	0,24	
<b>C2-61</b>	1	$\phi 20A \text{ III}$ , $l = 1450$	5	3,58	19,6	<b>C2-75</b>	1	$\phi 20A \text{ III}$ , $l = 2050$	5	5,08	27,4
	2	$8A \text{ III}$ , $l = 1100$	4	0,43			2	$8A \text{ III}$ , $l = 1100$	5	0,43	
<b>C2-62</b>	1	$\phi 22A \text{ III}$ , $l = 1450$	5	4,33	23,4	<b>C2-76</b>	1	$\phi 22A \text{ III}$ , $l = 2050$	5	6,12	32,8
	2	$8A \text{ III}$ , $l = 1100$	4	0,43			2	$8A \text{ III}$ , $l = 1100$	5	0,43	
<b>C2-63</b>	1	$\phi 25A \text{ III}$ , $l = 1450$	5	5,58	29,6	<b>C2-77</b>	1	$\phi 25A \text{ III}$ , $l = 2050$	5	7,89	41,6
	2	$8A \text{ III}$ , $l = 1100$	4	0,43			2	$8A \text{ III}$ , $l = 1100$	5	0,43	

Примечание см. л. 1

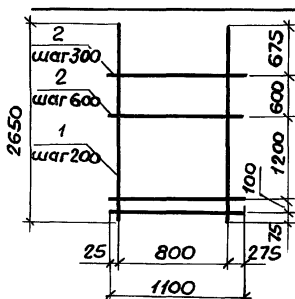
1. 412.1-Б.2-3

л. 3

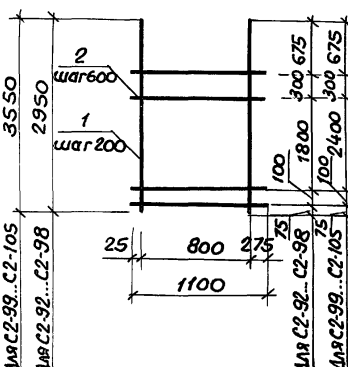
## C2-78...C2-84



## C2-85...C2-91



## C2-92...C2-98; C2-99...C2-105



СИЛЫ ПОДАЧИ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Для C2-99..C2-105

Для C2-92...C2-98

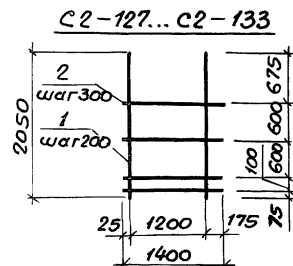
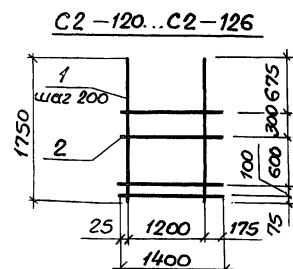
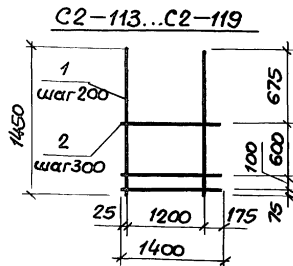
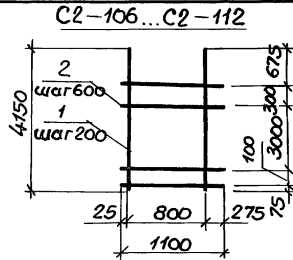
Для C2-99..C2-105

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол. ед., кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол. ед., кг	Масса сетки, кг
C2-78	1	$\phi 12A \text{ III}$ , $l=2350$	5	2,09	C2-92	1	$\phi 12A \text{ III}$ , $l=2950$	5	2,62
	2	$6A \text{ III}$ , $l=1100$	5	0,24		2	$6A \text{ III}$ , $l=1100$	6	0,24
C2-79	1	$\phi 14A \text{ III}$ , $l=2350$	5	2,84	C2-93	1	$\phi 14A \text{ III}$ , $l=2950$	5	3,56
	2	$6A \text{ III}$ , $l=1100$	5	0,24		2	$6A \text{ III}$ , $l=1100$	6	0,24
C2-80	1	$\phi 16A \text{ III}$ , $l=2350$	5	3,71	C2-94	1	$\phi 16A \text{ III}$ , $l=2950$	5	4,66
	2	$6A \text{ III}$ , $l=1100$	5	0,24		2	$6A \text{ III}$ , $l=1100$	6	0,24
C2-81	1	$\phi 18A \text{ III}$ , $l=2350$	5	4,70	C2-95	1	$\phi 18A \text{ III}$ , $l=2950$	5	5,89
	2	$6A \text{ III}$ , $l=1100$	5	0,24		2	$6A \text{ III}$ , $l=1100$	6	0,24
C2-82	1	$\phi 20A \text{ III}$ , $l=2350$	5	5,80	C2-96	1	$\phi 20A \text{ III}$ , $l=2950$	5	7,27
	2	$8A \text{ III}$ , $l=1100$	5	0,43		2	$8A \text{ III}$ , $l=1100$	6	0,43
C2-83	1	$\phi 22A \text{ III}$ , $l=2350$	5	7,01	C2-97	1	$\phi 22A \text{ III}$ , $l=2950$	5	8,80
	2	$8A \text{ III}$ , $l=1100$	5	0,43		2	$8A \text{ III}$ , $l=1100$	6	0,43
C2-84	1	$\phi 25A \text{ III}$ , $l=2350$	5	9,05	C2-98	1	$\phi 25A \text{ III}$ , $l=2950$	5	11,36
	2	$8A \text{ III}$ , $l=1100$	5	0,43		2	$8A \text{ III}$ , $l=1100$	6	0,43
C2-85	1	$\phi 12A \text{ III}$ , $l=2650$	5	2,35	C2-99	1	$\phi 12A \text{ III}$ , $l=3550$	5	3,15
	2	$6A \text{ III}$ , $l=1100$	6	0,24		2	$6A \text{ III}$ , $l=1100$	7	0,24
C2-86	1	$\phi 14A \text{ III}$ , $l=2650$	5	3,20	C2-100	1	$\phi 14A \text{ III}$ , $l=3550$	5	4,29
	2	$6A \text{ III}$ , $l=1100$	6	0,24		2	$6A \text{ III}$ , $l=1100$	7	0,24
C2-87	1	$\phi 16A \text{ III}$ , $l=2650$	5	4,18	C2-101	1	$\phi 16A \text{ III}$ , $l=3550$	5	5,60
	2	$6A \text{ III}$ , $l=1100$	6	0,24		2	$6A \text{ III}$ , $l=1100$	7	0,24
C2-88	1	$\phi 18A \text{ III}$ , $l=2650$	5	5,29	C2-102	1	$\phi 18A \text{ III}$ , $l=3550$	5	7,09
	2	$6A \text{ III}$ , $l=1100$	6	0,24		2	$6A \text{ III}$ , $l=1100$	7	0,24
C2-89	1	$\phi 20A \text{ III}$ , $l=2650$	5	6,53	C2-103	1	$\phi 20A \text{ III}$ , $l=3550$	5	8,75
	2	$8A \text{ III}$ , $l=1100$	6	0,43		2	$8A \text{ III}$ , $l=1100$	7	0,43
C2-90	1	$\phi 22A \text{ III}$ , $l=2650$	5	7,91	C2-104	1	$\phi 22A \text{ III}$ , $l=3550$	5	10,59
	2	$8A \text{ III}$ , $l=1100$	6	0,43		2	$8A \text{ III}$ , $l=1100$	7	0,43
C2-91	1	$\phi 25A \text{ III}$ , $l=2650$	5	10,20	C2-105	1	$\phi 25A \text{ III}$ , $l=3550$	5	13,67
	2	$8A \text{ III}$ , $l=1100$	6	0,43		2	$8A \text{ III}$ , $l=1100$	7	0,43

Примечание см. л. 1

1.412.1-Б.2-3

Лист  
4



Чертеж подан в масштабе 1:1000

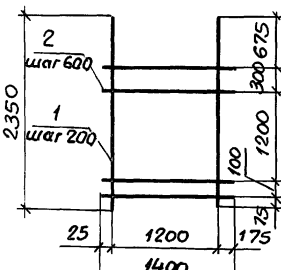
Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол	Масса ed, кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол	Масса ed, кг	Масса сетки, кг
C2-106	1	$\phi 12A III$ , $l=4150$	5	3,69	20,4	C2-120	1	$\phi 12A III$ , $l=1750$	7	1,55	12,1
	2	$6A III$ , $l=1100$	8	0,24			2	$6A III$ , $l=1400$	4	0,31	
C2-107	1	$\phi 14A III$ , $l=4150$	5	5,01	27,0	C2-121	1	$\phi 14A III$ , $l=1750$	7	2,11	16,0
	2	$6A III$ , $l=1100$	8	0,24			2	$6A III$ , $l=1400$	4	0,31	
C2-108	1	$\phi 16A III$ , $l=4150$	5	6,55	34,7	C2-122	1	$\phi 16A III$ , $l=1750$	7	2,76	21,5
	2	$6A III$ , $l=1100$	8	0,24			2	$8A III$ , $l=1400$	4	0,55	
C2-109	1	$\phi 18A III$ , $l=4150$	5	8,29	43,4	C2-123	1	$\phi 18A III$ , $l=1750$	7	3,50	26,7
	2	$6A III$ , $l=1100$	8	0,24			2	$8A III$ , $l=1400$	4	0,55	
C2-110	1	$\phi 20A III$ , $l=4150$	5	10,23	54,6	C2-124	1	$\phi 20A III$ , $l=1750$	7	4,32	32,4
	2	$8A III$ , $l=1100$	8	0,43			2	$8A III$ , $l=1400$	4	0,55	
C2-111	1	$\phi 22A III$ , $l=4150$	5	12,38	65,3	C2-125	1	$\phi 22A III$ , $l=1750$	7	5,22	40,0
	2	$8A III$ , $l=1100$	8	0,43			2	$10A III$ , $l=1400$	4	0,86	
C2-112	1	$\phi 25A III$ , $l=4150$	5	15,98	83,3	C2-126	1	$\phi 25A III$ , $l=1750$	7	6,74	50,6
	2	$8A III$ , $l=1100$	8	0,43			2	$10A III$ , $l=1400$	4	0,86	
C2-113	1	$\phi 12A III$ , $l=1450$	7	1,29	10,3	C2-127	1	$\phi 12A III$ , $l=2050$	7	1,82	14,3
	2	$6A III$ , $l=1400$	4	0,31			2	$6A III$ , $l=1400$	5	0,31	
C2-114	1	$\phi 14A III$ , $l=1450$	7	1,75	13,5	C2-128	1	$\phi 14A III$ , $l=2050$	7	2,48	18,9
	2	$6A III$ , $l=1400$	4	0,31			2	$6A III$ , $l=1400$	5	0,31	
C2-115	1	$\phi 16A III$ , $l=1450$	7	2,29	18,2	C2-129	1	$\phi 16A III$ , $l=2050$	7	3,23	25,4
	2	$8A III$ , $l=1400$	4	0,55			2	$8A III$ , $l=1400$	5	0,55	
C2-116	1	$\phi 18A III$ , $l=1450$	7	2,90	22,5	C2-130	1	$\phi 18A III$ , $l=2050$	7	4,10	31,4
	2	$8A III$ , $l=1400$	4	0,55			2	$8A III$ , $l=1400$	5	0,55	
C2-117	1	$\phi 20A III$ , $l=1450$	7	3,58	27,3	C2-131	1	$\phi 20A III$ , $l=2050$	7	5,06	38,2
	2	$8A III$ , $l=1400$	4	0,55			2	$8A III$ , $l=1400$	5	0,55	
C2-118	1	$\phi 22A III$ , $l=1450$	7	4,33	33,8	C2-132	1	$\phi 22A III$ , $l=2050$	7	6,12	47,1
	2	$10A III$ , $l=1400$	4	0,86			2	$10A III$ , $l=1400$	5	0,86	
C2-119	1	$\phi 25A III$ , $l=1450$	7	5,58	42,5	C2-133	1	$\phi 25A III$ , $l=2050$	7	7,89	59,5
	2	$10A III$ , $l=1400$	4	0,86			2	$10A III$ , $l=1400$	5	0,86	

Примечание см. п. 1

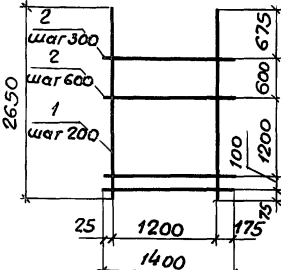
1.412.1-6.2-3

лист  
5

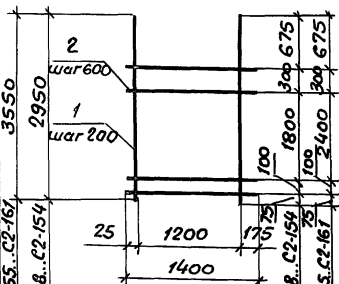
## C2-134...C2-140



## C2-141...C2-147



## C2-148...C2-154; C2-155...C2-161



Черт. № 10. Изображение детали. Видим. ли.

Дет. № С2-155. С2-161.

Дет. № С2-148..22-154.

Дет. № С2-155. С2-161.

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг
C2-134	1	$\phi 12A$ III, $l = 2350$	7	2,09	16,2	C2-148	1	$\phi 12A$ III, $l = 2950$	7	2,62	20,2
	2	6A III, $l = 1400$	5	0,31			2	6A III, $l = 1400$	6	0,31	
C2-135	1	$\phi 14A$ III, $l = 2350$	7	2,84	21,4	C2-149	1	$\phi 14A$ III, $l = 2950$	7	3,56	26,8
	2	6A III, $l = 1400$	5	0,31			2	6A III, $l = 1400$	6	0,31	
C2-136	1	$\phi 16A$ III, $l = 2350$	7	3,71	28,7	C2-150	1	$\phi 16A$ III, $l = 2950$	7	4,66	35,9
	2	8A III, $l = 1400$	5	0,55			2	8A III, $l = 1400$	6	0,55	
C2-137	1	$\phi 18A$ III, $l = 2350$	7	4,70	35,6	C2-151	1	$\phi 18A$ III, $l = 2950$	7	5,89	44,5
	2	8A III, $l = 1400$	5	0,55			2	8A III, $l = 1400$	6	0,55	
C2-138	1	$\phi 20A$ III, $l = 2350$	7	5,80	43,4	C2-152	1	$\phi 20A$ III, $l = 2950$	7	7,27	54,2
	2	8A III, $l = 1400$	5	0,55			2	8A III, $l = 1400$	6	0,55	
C2-139	1	$\phi 22A$ III, $l = 2350$	7	7,01	53,4	C2-153	1	$\phi 22A$ III, $l = 2950$	7	8,80	66,8
	2	10A III, $l = 1400$	5	0,86			2	10A III, $l = 1400$	6	0,86	
C2-140	1	$\phi 25A$ III, $l = 2350$	7	9,05	67,6	C2-154	1	$\phi 25A$ III, $l = 2950$	7	11,36	84,7
	2	10A III, $l = 1400$	5	0,86			2	10A III, $l = 1400$	6	0,86	
C2-141	1	$\phi 12A$ III, $l = 2650$	7	2,35	18,3	C2-155	1	$\phi 12A$ III, $l = 3550$	7	3,15	24,2
	2	6A III, $l = 1400$	6	0,31			2	6A III, $l = 1400$	7	0,31	
C2-142	1	$\phi 14A$ III, $l = 2650$	7	3,20	24,3	C2-156	1	$\phi 14A$ III, $l = 3550$	7	4,29	32,2
	2	6A III, $l = 1400$	6	0,31			2	6A III, $l = 1400$	7	0,31	
C2-143	1	$\phi 16A$ III, $l = 2650$	7	4,18	32,6	C2-157	1	$\phi 16A$ III, $l = 3550$	7	5,60	43,0
	2	8A III, $l = 1400$	6	0,55			2	8A III, $l = 1400$	7	0,55	
C2-144	1	$\phi 18A$ III, $l = 2650$	7	5,29	40,3	C2-158	1	$\phi 18A$ III, $l = 3550$	7	7,09	53,5
	2	8A III, $l = 1400$	6	0,55			2	8A III, $l = 1400$	7	0,55	
C2-145	1	$\phi 20A$ III, $l = 2650$	7	6,53	49,0	C2-159	1	$\phi 20A$ III, $l = 3550$	7	8,75	65,1
	2	8A III, $l = 1400$	6	0,55			2	8A III, $l = 1400$	7	0,55	
C2-146	1	$\phi 22A$ III, $l = 2650$	7	7,91	60,5	C2-160	1	$\phi 22A$ III, $l = 3550$	7	10,59	80,2
	2	10A III, $l = 1400$	6	0,86			2	10A III, $l = 1400$	7	0,86	
C2-147	1	$\phi 25A$ III, $l = 2650$	7	10,20	76,6	C2-161	1	$\phi 25A$ III, $l = 3550$	7	13,67	101,7
	2	10A III, $l = 1400$	6	0,86			2	10A III, $l = 1400$	7	0,86	

Примечание см.л. 1

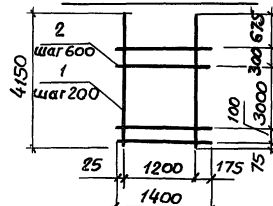
1. 412.1-Б.2-3

Лист  
6

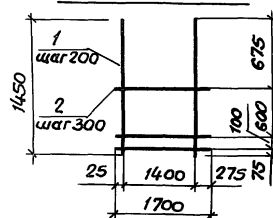
23573-03 26

Формат А3

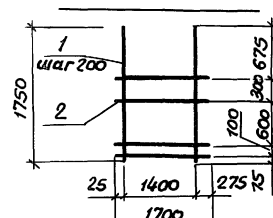
C2 - 162... C2 - 168



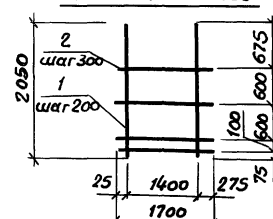
C2 - 169... C2 - 175



C2 - 176... C2 - 182



C2 - 183... C2 - 189



Марка сетки	Номер	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Номер	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг
C2 - 162	1	Ø 12 A III, l= 4150	7	3,69	28,3	C2 - 176	1	Ø 12 A III, l= 1750	8	1,55	13,9
	2	6 A III, l= 1400	8	0,31			2	6 A III, l= 1700	4	0,38	
C2 - 163	1	Ø 14 A III, l= 4150	7	5,01	37,6	C2 - 177	1	Ø 14 A III, l= 1750	8	2,11	19,6
	2	6 A III, l= 1400	8	0,31			2	8 A III, l= 1700	4	0,67	
C2 - 164	1	Ø 16 A III, l= 4150	7	6,55	50,2	C2 - 178	1	Ø 16 A III, l= 1750	8	2,76	24,8
	2	8 A III, l= 1400	8	0,55			2	8 A III, l= 1700	4	0,67	
C2 - 165	1	Ø 18 A III, l= 4150	7	8,29	62,4	C2 - 179	1	Ø 18 A III, l= 1750	8	3,50	30,7
	2	8 A III, l= 1400	8	0,55			2	8 A III, l= 1700	4	0,67	
C2 - 166	1	Ø 20 A III, l= 4150	7	10,23	76,0	C2 - 180	1	Ø 20 A III, l= 1750	8	4,32	38,8
	2	8 A III, l= 1400	8	0,55			2	10 A III, l= 1700	4	1,05	
C2 - 167	1	Ø 22 A III, l= 4150	7	12,38	93,5	C2 - 181	1	Ø 22 A III, l= 1750	8	5,22	46,0
	2	10 A III, l= 1400	8	0,86			2	10 A III, l= 1700	4	1,05	
C2 - 168	1	Ø 25 A III, l= 4150	7	16,0	118,9	C2 - 182	1	Ø 25 A III, l= 1750	8	6,74	58,1
	2	10 A III, l= 1400	8	0,86			2	10 A III, l= 1700	4	1,05	
C2 - 169	1	Ø 12 A III, l= 4150	8	1,29	11,8	C2 - 183	1	Ø 12 A III, l= 2050	8	1,82	16,5
	2	6 A III, l= 1700	4	0,38			2	6 A III, l= 1700	5	0,38	
C2 - 170	1	Ø 14 A III, l= 4150	8	1,75	16,7	C2 - 184	1	Ø 14 A III, l= 2050	8	2,48	23,2
	2	8 A III, l= 1700	4	0,67			2	8 A III, l= 1700	5	0,67	
C2 - 171	1	Ø 16 A III, l= 4150	8	2,29	21,0	C2 - 185	1	Ø 16 A III, l= 2050	8	3,23	29,2
	2	8 A III, l= 1700	4	0,67			2	8 A III, l= 1700	5	0,67	
C2 - 172	1	Ø 18 A III, l= 4150	8	2,90	25,9	C2 - 186	1	Ø 18 A III, l= 2050	8	4,10	36,2
	2	8 A III, l= 1700	4	0,67			2	8 A III, l= 1700	5	0,67	
C2 - 173	1	Ø 20 A III, l= 4150	8	3,58	32,8	C2 - 187	1	Ø 20 A III, l= 2050	8	5,06	45,7
	2	10 A III, l= 1700	4	1,05			2	10 A III, l= 1700	5	1,05	
C2 - 174	1	Ø 22 A III, l= 4150	8	4,33	38,8	C2 - 188	1	Ø 22 A III, l= 2050	8	6,12	54,2
	2	10 A III, l= 1700	4	1,05			2	10 A III, l= 1700	5	1,05	
C2 - 175	1	Ø 25 A III, l= 4150	8	5,58	48,8	C2 - 189	1	Ø 25 A III, l= 2050	8	7,89	68,4
	2	10 A III, l= 1700	4	1,05			2	10 A III, l= 1700	5	1,05	

Примечание см. л. 1

1.412.1-6.2-3

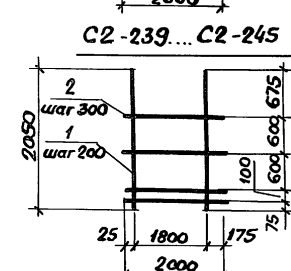
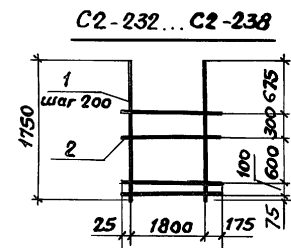
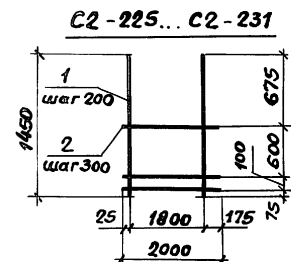
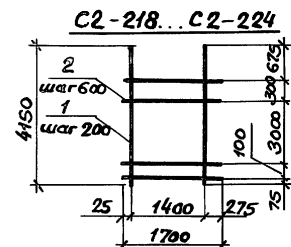
<b>C2-190...C2-196</b>									
<b>C2-197...C2-203</b>									
<b>C2-204...C2-210; C2-211...C2-217</b>									

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг
<b>C2-190</b>	1	$\phi 12 A III$ , $L=2350$	8	2,08	<b>18,6</b>	<b>C2-204</b>	1	$\phi 12 A III$ , $L=2950$	8	2,62	<b>23,2</b>
	2	$6 A III$ , $L=1700$	5	0,38			2	$6 A III$ , $L=1700$	6	0,38	
<b>C2-191</b>	1	$\phi 14 A III$ , $L=2350$	8	2,84	<b>26,1</b>	<b>C2-205</b>	1	$\phi 14 A III$ , $L=2950$	8	3,56	<b>32,5</b>
	2	$8 A III$ , $L=1700$	5	0,67			2	$8 A III$ , $L=1700$	6	0,67	
<b>C2-192</b>	1	$\phi 16 A III$ , $L=2350$	8	3,71	<b>33,0</b>	<b>C2-206</b>	1	$\phi 16 A III$ , $L=2950$	8	4,65	<b>41,3</b>
	2	$8 A III$ , $L=1700$	5	0,67			2	$8 A III$ , $L=1700$	6	0,67	
<b>C2-193</b>	1	$\phi 18 A III$ , $L=2350$	8	4,7	<b>40,9</b>	<b>C2-207</b>	1	$\phi 18 A III$ , $L=2950$	8	5,89	<b>51,2</b>
	2	$8 A III$ , $L=1700$	5	0,67			2	$8 A III$ , $L=1700$	6	0,67	
<b>C2-194</b>	1	$\phi 20 A III$ , $L=2350$	8	5,8	<b>51,6</b>	<b>C2-208</b>	1	$\phi 20 A III$ , $L=2950$	8	7,27	<b>64,5</b>
	2	$10 A III$ , $L=1700$	5	1,05			2	$10 A III$ , $L=1700$	6	1,05	
<b>C2-195</b>	1	$\phi 22 A III$ , $L=2350$	8	7,01	<b>61,3</b>	<b>C2-209</b>	1	$\phi 22 A III$ , $L=2950$	8	8,8	<b>76,7</b>
	2	$10 A III$ , $L=1700$	5	1,05			2	$10 A III$ , $L=1700$	6	1,05	
<b>C2-196</b>	1	$\phi 25 A III$ , $L=2350$	8	9,05	<b>77,6</b>	<b>C2-210</b>	1	$\phi 25 A III$ , $L=2950$	8	11,36	<b>97,1</b>
	2	$10 A III$ , $L=1700$	5	1,0			2	$10 A III$ , $L=1700$	6	1,05	
<b>C2-197</b>	1	$\phi 12 A III$ , $L=2650$	8	2,35	<b>21,1</b>	<b>C2-211</b>	1	$\phi 12 A III$ , $L=3550$	8	3,15	<b>27,9</b>
	2	$6 A III$ , $L=1700$	6	0,38			2	$6 A III$ , $L=1700$	7	0,38	
<b>C2-198</b>	1	$\phi 14 A III$ , $L=2650$	8	3,2	<b>29,6</b>	<b>C2-212</b>	1	$\phi 14 A III$ , $L=3550$	8	4,29	<b>39,0</b>
	2	$8 A III$ , $L=1700$	6	0,67			2	$8 A III$ , $L=1700$	7	0,67	
<b>C2-199</b>	1	$\phi 16 A III$ , $L=2650$	8	4,18	<b>37,5</b>	<b>C2-213</b>	1	$\phi 16 A III$ , $L=3550$	8	5,6	<b>49,5</b>
	2	$8 A III$ , $L=1700$	6	0,67			2	$8 A III$ , $L=1700$	7	0,67	
<b>C2-200</b>	1	$\phi 18 A III$ , $L=2650$	8	5,29	<b>46,4</b>	<b>C2-214</b>	1	$\phi 18 A III$ , $L=3550$	8	7,09	<b>61,4</b>
	2	$8 A III$ , $L=1700$	6	0,67			2	$8 A III$ , $L=1700$	7	0,7	
<b>C2-201</b>	1	$\phi 20 A III$ , $L=2650$	8	6,53	<b>58,6</b>	<b>C2-215</b>	1	$\phi 20 A III$ , $L=3550$	8	8,75	<b>77,4</b>
	2	$10 A III$ , $L=1700$	6	1,05			2	$10 A III$ , $L=1700$	7	1,05	
<b>C2-202</b>	1	$\phi 22 A III$ , $L=2650$	8	7,91	<b>69,6</b>	<b>C2-216</b>	1	$\phi 22 A III$ , $L=3550$	8	10,59	<b>92,1</b>
	2	$10 A III$ , $L=1700$	6	1,05			2	$10 A III$ , $L=1700$	7	1,05	
<b>C2-203</b>	1	$\phi 25 A III$ , $L=2650$	8	10,2	<b>87,9</b>	<b>C2-217</b>	1	$\phi 25 A III$ , $L=3550$	8	13,67	<b>116,7</b>
	2	$10 A III$ , $L=1700$	6	1,05			2	$10 A III$ , $L=1700$	7	1,05	

Примечание см. л. 1

1.412.1-6.2-3

лист  
8

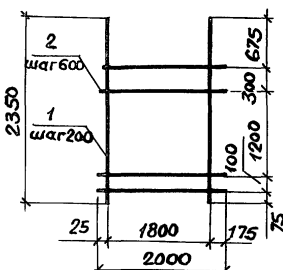
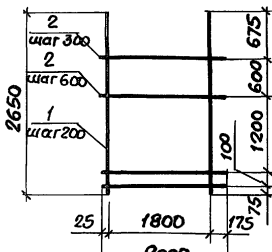
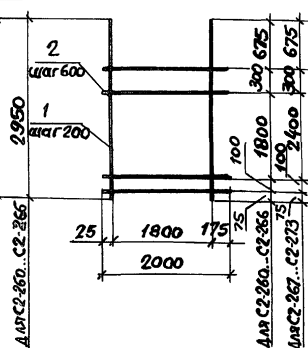
Лист N 1 из 1. Габаритные и массовые характеристики

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг
<u>C2-218</u>	1	$\phi 12 A III$ , $l=4150$	8	3,68	32,5	<u>C2-232</u>	1	$\phi 12 A III$ , $l=1750$	10	1,55	18,7
	2	$6 A III$ , $l=1700$	8	0,38			2	$8 A III$ , $l=2000$	4	0,79	
<u>C2-219</u>	1	$\phi 14 A III$ , $l=4150$	8	5,01	45,6	<u>C2-233</u>	1	$\phi 14 A III$ , $l=1750$	10	2,11	24,3
	2	$8 A III$ , $l=1700$	8	0,67			2	$8 A III$ , $l=2000$	4	0,79	
<u>C2-220</u>	1	$\phi 16 A III$ , $l=4150$	8	6,55	57,8	<u>C2-234</u>	1	$\phi 16 A III$ , $l=1750$	10	2,76	32,6
	2	$8 A III$ , $l=1700$	8	0,67			2	$10 A III$ , $l=2000$	4	1,23	
<u>C2-221</u>	1	$\phi 18 A III$ , $l=4150$	8	8,29	71,7	<u>C2-235</u>	1	$\phi 18 A III$ , $l=1750$	10	3,50	39,9
	2	$8 A III$ , $l=1700$	8	0,67			2	$10 A III$ , $l=2000$	4	1,23	
<u>C2-222</u>	1	$\phi 20 A III$ , $l=4150$	8	10,23	90,3	<u>C2-236</u>	1	$\phi 20 A III$ , $l=1750$	10	4,32	48,1
	2	$10 A III$ , $l=1700$	8	1,05			2	$10 A III$ , $l=2000$	4	1,23	
<u>C2-223</u>	1	$\phi 22 A III$ , $l=4150$	8	12,38	107,5	<u>C2-237</u>	1	$\phi 22 A III$ , $l=1750$	10	5,22	59,3
	2	$10 A III$ , $l=1700$	8	1,05			2	$12 A III$ , $l=2000$	4	1,78	
<u>C2-224</u>	1	$\phi 25 A III$ , $l=4150$	8	16,0	136,2	<u>C2-238</u>	1	$\phi 25 A III$ , $l=1750$	10	6,74	74,5
	2	$10 A III$ , $l=1700$	8	1,05			2	$12 A III$ , $l=2000$	4	1,78	
<u>C2-225</u>	1	$\phi 12 A III$ , $l=1450$	10	1,29	16,0	<u>C2-239</u>	1	$\phi 12 A III$ , $l=2050$	10	1,82	22,2
	2	$8 A III$ , $l=2000$	4	0,79			2	$8 A III$ , $l=2000$	5	0,79	
<u>C2-226</u>	1	$\phi 14 A III$ , $l=1450$	10	1,75	20,7	<u>C2-240</u>	1	$\phi 14 A III$ , $l=2050$	10	2,48	28,8
	2	$8 A III$ , $l=2000$	4	0,79			2	$8 A III$ , $l=2000$	5	0,79	
<u>C2-227</u>	1	$\phi 16 A III$ , $l=1450$	10	2,29	27,8	<u>C2-241</u>	1	$\phi 16 A III$ , $l=2050$	10	3,23	38,5
	2	$10 A III$ , $l=2000$	4	1,23			2	$10 A III$ , $l=2000$	5	1,23	
<u>C2-228</u>	1	$\phi 18 A III$ , $l=1450$	10	2,9	33,9	<u>C2-242</u>	1	$\phi 18 A III$ , $l=2050$	10	4,10	47,1
	2	$10 A III$ , $l=2000$	4	1,23			2	$10 A III$ , $l=2000$	5	1,23	
<u>C2-229</u>	1	$\phi 20 A III$ , $l=1450$	10	3,57	40,7	<u>C2-243</u>	1	$\phi 20 A III$ , $l=2050$	10	5,06	56,7
	2	$10 A III$ , $l=2000$	4	1,23			2	$10 A III$ , $l=2000$	5	1,23	
<u>C2-230</u>	1	$\phi 22 A III$ , $l=1450$	10	4,33	50,4	<u>C2-244</u>	1	$\phi 22 A III$ , $l=2050$	10	6,12	70,0
	2	$12 A III$ , $l=2000$	4	1,78			2	$12 A III$ , $l=2000$	5	1,78	
<u>C2-231</u>	1	$\phi 25 A III$ , $l=1450$	10	5,47	61,8	<u>C2-245</u>	1	$\phi 25 A III$ , $l=2050$	10	7,89	87,8
	2	$12 A III$ , $l=2000$	4	1,78			2	$12 A III$ , $l=2000$	5	1,78	

Примечание см. л. 1

1. 412.1-Б.2-3

Лист 9  
Формат А3

C2-246...C2-252C2-253...C2-259C2-260...C2-266; C2-267...C2-273

Черт. подел. Установка в баках (бетонные)

Лист C2-267...C2-273

Лист C2-260...C2-266

Лист C2-267...C2-273

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг
C2-246	1	$\phi 12 A III, l=2350$	10	2,09	24,9	C2-260	1	$\phi 12 A III, l=2950$	10	2,62	30,9
	2	$8 A III, l=2000$	5	0,79			2	$8 A III, l=2000$	6	0,79	
C2-247	1	$\phi 14 A III, l=2350$	10	2,84	32,4	C2-261	1	$\phi 14 A III, l=2950$	10	3,56	40,3
	2	$8 A III, l=2000$	5	0,79			2	$8 A III, l=2000$	6	0,79	
C2-248	1	$\phi 16 A III, l=2350$	10	3,71	43,3	C2-262	1	$\phi 16 A III, l=2950$	10	4,66	54,0
	2	$10 A III, l=2000$	5	1,23			2	$10 A III, l=2000$	6	1,23	
C2-249	1	$\phi 18 A III, l=2350$	10	4,67	52,9	C2-263	1	$\phi 18 A III, l=2950$	10	5,89	66,3
	2	$10 A III, l=2000$	5	1,23			2	$10 A III, l=2000$	6	1,23	
C2-250	1	$\phi 20 A III, l=2350$	10	5,80	64,2	C2-264	1	$\phi 20 A III, l=2950$	10	7,27	80,1
	2	$10 A III, l=2000$	5	1,23			2	$10 A III, l=2000$	6	1,23	
C2-251	1	$\phi 22 A III, l=2350$	10	7,01	79,0	C2-265	1	$\phi 22 A III, l=2950$	10	8,80	98,7
	2	$12 A III, l=2000$	5	1,78			2	$12 A III, l=2000$	6	1,78	
C2-252	1	$\phi 25 A III, l=2350$	10	9,05	99,4	C2-266	1	$\phi 25 A III, l=2950$	10	11,36	124,3
	2	$12 A III, l=2000$	5	1,78			2	$12 A III, l=2000$	6	1,78	
C2-253	1	$\phi 12 A III, l=2650$	10	2,35	28,2	C2-267	1	$\phi 12 A III, l=3550$	10	3,15	37,0
	2	$8 A III, l=2000$	6	0,79			2	$8 A III, l=2000$	7	0,79	
C2-254	1	$\phi 14 A III, l=2650$	10	3,20	36,7	C2-268	1	$\phi 14 A III, l=3550$	10	4,29	48,4
	2	$8 A III, l=2000$	6	0,79			2	$8 A III, l=2000$	7	0,79	
C2-255	1	$\phi 16 A III, l=2650$	10	4,18	49,2	C2-269	1	$\phi 16 A III, l=3550$	10	5,60	64,6
	2	$10 A III, l=2000$	6	1,23			2	$10 A III, l=2000$	7	1,23	
C2-256	1	$\phi 18 A III, l=2650$	10	5,29	60,3	C2-270	1	$\phi 18 A III, l=3550$	10	7,09	79,5
	2	$10 A III, l=2000$	6	1,23			2	$10 A III, l=2000$	7	1,23	
C2-257	1	$\phi 20 A III, l=2650$	10	6,53	72,7	C2-271	1	$\phi 20 A III, l=3550$	10	8,75	96,1
	2	$10 A III, l=2000$	6	1,23			2	$10 A III, l=2000$	7	1,23	
C2-258	1	$\phi 22 A III, l=2650$	10	7,91	89,8	C2-272	1	$\phi 22 A III, l=3550$	10	10,59	118,4
	2	$12 A III, l=2000$	6	1,78			2	$12 A III, l=2000$	7	1,78	
C2-259	1	$\phi 25 A III, l=2650$	10	10,20	112,7	C2-273	1	$\phi 25 A III, l=3550$	10	13,67	149,2
	2	$12 A III, l=2000$	6	1,78			2	$12 A III, l=2000$	7	1,78	

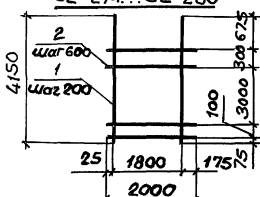
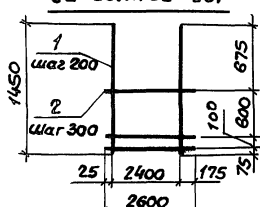
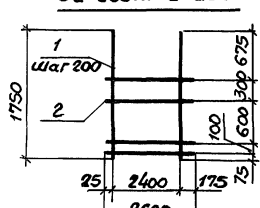
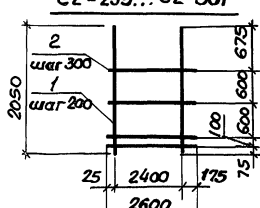
Примечание см. л. 1

1.412.1-Б.2-3

Лист  
10

23573-03 30

Формат А3

C2-274...C2-280C2-281...C2-287C2-288...C2-294C2-295...C2-301

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг
C2-274	1	φ12 A III, l=4150	10	3,7	43,3	C2-288	1	φ12 A III, l=1750	13	1,55	24,3
	2	8 A III, l=2000	8	0,79			2	8 A III, l=2600	4	1,03	
C2-275	1	φ14 A III, l=4150	10	5,01	56,4	C2-289	1	φ14 A III, l=1750	13	2,11	31,6
	2	8 A III, l=2000	8	0,79			2	8 A III, l=2600	4	1,03	
C2-276	1	φ16 A III, l=4150	10	6,55	75,3	C2-290	1	φ16 A III, l=1750	13	2,76	42,3
	2	10 A III, l=2000	8	1,23			2	10 A III, l=2600	4	1,60	
C2-277	1	φ18 A III, l=4150	10	8,29	92,7	C2-291	1	φ18 A III, l=1750	13	3,50	51,8
	2	10 A III, l=2000	8	1,23			2	10 A III, l=2600	4	1,60	
C2-278	1	φ20 A III, l=4150	10	10,23	112,1	C2-292	1	φ20 A III, l=1750	13	4,32	62,3
	2	10 A III, l=2000	8	1,23			2	10 A III, l=2600	4	1,60	
C2-279	1	φ22 A III, l=4150	10	12,38	138,0	C2-293	1	φ22 A III, l=1750	13	5,22	77,1
	2	12 A III, l=2000	8	1,78			2	12 A III, l=2600	4	2,31	
C2-280	1	φ25 A III, l=4150	10	15,98	174,0	C2-294	1	φ25 A III, l=1750	13	6,74	96,9
	2	12 A III, l=2000	8	1,78			2	12 A III, l=2600	4	2,31	
C2-281	1	φ12 A III, l=1450	13	1,29	20,9	C2-295	1	φ12 A III, l=2050	13	1,82	28,8
	2	8 A -III, l=2600	4	1,03			2	8 A III, l=2600	5	1,03	
C2-282	1	φ14 A III, l=1450	13	1,75	26,9	C2-296	1	φ14 A III, l=2050	13	2,48	37,4
	2	8 A III, l=2600	4	1,03			2	8 A III, l=2600	5	1,03	
C2-283	1	φ16 A III, l=1450	13	2,29	36,2	C2-297	1	φ16 A III, l=2050	13	3,23	50,0
	2	10 A III, l=2600	4	1,60			2	10 A III, l=2600	5	1,60	
C2-284	1	φ18 A III, l=1450	13	2,90	44,1	C2-298	1	φ18 A III, l=2050	13	4,10	61,3
	2	10 A III, l=2600	4	1,60			2	10 A III, l=2600	5	1,60	
C2-285	1	φ20 A III, l=1450	13	3,58	52,9	C2-299	1	φ20 A III, l=2050	13	5,05	73,6
	2	10 A III, l=2600	4	1,60			2	10 A III, l=2600	5	1,60	
C2-286	1	φ22 A III, l=1450	13	4,33	65,5	C2-300	1	φ22 A III, l=2050	13	6,12	91,1
	2	12 A III, l=2600	4	2,31			2	12 A III, l=2600	5	2,31	
C2-287	1	φ25 A III, l=1450	13	5,47	80,4	C2-301	1	φ25 A III, l=2050	13	7,89	114,1
	2	12 A III, l=2600	4	2,31			2	12 A III, l=2600	5	2,31	

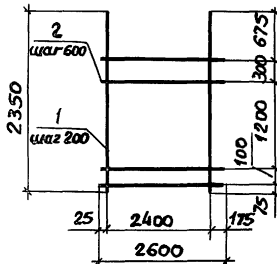
Примечание см. л. 1

1.412.1-6.2-3

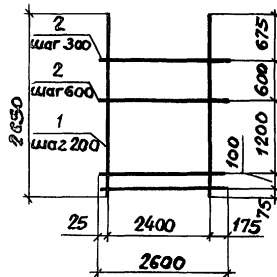
23573-03 3/

Формат А3

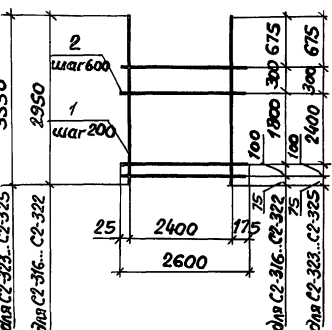
## C2-302... C2-308



## C2-309... C2-315



## C2-316... C2-322; C2-323... C2-325



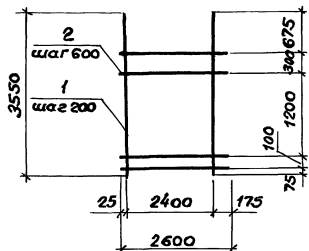
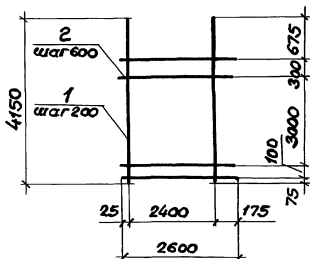
Изг.  
Исполн.  
Год  
для C2-323..C2-325  
для C2-316..C2-322  
для C2-323..C2-325

Изг.  
Исполн.  
Год  
для C2-316..C2-322  
для C2-323..C2-325

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг
C2-302	1	φ 12 A III, ℓ= 2350	13	2,09	32,3	C2-314	1	φ 22 A III, ℓ= 2650	13	7,91	116,7
	2	8 A III, ℓ= 2600	5	1,03			2	12 A III, ℓ= 2600	6	2,31	
C2-303	1	φ 14 A III, ℓ= 2350	13	2,84	42,1	C2-315	1	φ 25 A III, ℓ= 2650	13	10,20	146,5
	2	8 A III, ℓ= 2600	5	1,03			2	12 A III, ℓ= 2600	6	2,31	
C2-304	1	φ 16 A III, ℓ= 2350	13	3,71	56,2	C2-316	1	φ 12 A III, ℓ= 2950	13	2,62	40,1
	2	10 A III, ℓ= 2600	5	1,60			2	8 A III, ℓ= 2600	6	1,03	
C2-305	1	φ 18 A III, ℓ= 2350	13	4,70	69,1	C2-317	1	φ 14 A III, ℓ= 2950	13	3,56	52,5
	2	10 A III, ℓ= 2600	5	1,60			2	8 A III, ℓ= 2600	6	1,03	
C2-306	1	φ 20 A III, ℓ= 2350	13	5,80	83,4	C2-318	1	φ 16 A III, ℓ= 2950	13	4,66	70,2
	2	10 A III, ℓ= 2600	5	1,60			2	10 A III, ℓ= 2600	6	1,60	
C2-307	1	φ 22 A III, ℓ= 2350	13	7,01	102,7	C2-319	1	φ 18 A III, ℓ= 2950	13	5,89	86,2
	2	12 A III, ℓ= 2600	5	2,31			2	10 A III, ℓ= 2600	6	1,60	
C2-308	1	φ 25 A III, ℓ= 2350	13	9,05	129,2	C2-320	1	φ 20 A III, ℓ= 2950	13	7,27	104,1
	2	12 A III, ℓ= 2600	5	2,31			2	10 A III, ℓ= 2600	6	1,60	
C2-309	1	φ 12 A III, ℓ= 2650	13	2,35	36,7	C2-321	1	φ 22 A III, ℓ= 2950	13	8,80	128,3
	2	8 A III, ℓ= 2600	6	1,03			2	12 A III, ℓ= 2600	6	2,31	
C2-310	1	φ 14 A III, ℓ= 2650	13	3,20	47,8	C2-322	1	φ 25 A III, ℓ= 2950	13	11,36	161,5
	2	8 A III, ℓ= 2600	6	1,03			2	12 A III, ℓ= 2600	6	2,31	
C2-311	1	φ 16 A III, ℓ= 2650	13	4,18	63,9	C2-323	1	φ 12 A III, ℓ= 3550	13	3,15	48,2
	2	10 A III, ℓ= 2600	6	1,60			2	8 A III, ℓ= 2600	7	1,03	
C2-312	1	φ 18 A III, ℓ= 2650	13	5,29	78,4	C2-324	1	φ 14 A III, ℓ= 3550	13	4,29	63,0
	2	10 A III, ℓ= 2600	6	1,60			2	8 A III, ℓ= 2600	7	1,03	
C2-313	1	φ 20 A III, ℓ= 2650	13	6,53	94,5	C2-325	1	φ 16 A III, ℓ= 3550	13	5,60	84,0
	2	10 A III, ℓ= 2600	6	1,60			2	10 A III, ℓ= 2600	7	1,60	

Примечание см. л.1

1.412.1-6.2-3

C2-326... C2-329C2-330... C2-336

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки
C2-326	1	$\phi 18 A III$ , $l = 3550$	13	7,09	103,4
	2	$10 A III$ , $l = 2600$	7	1,60	
C2-327	1	$\phi 20 A III$ , $l = 3550$	13	8,75	125,0
	2	$10 A III$ , $l = 2600$	7	1,60	
C2-328	1	$\phi 22 A III$ , $l = 3550$	13	10,59	153,8
	2	$12 A III$ , $l = 2600$	7	2,31	
C2-329	1	$\phi 25 A III$ , $l = 3550$	13	13,67	193,9
	2	$12 A III$ , $l = 2600$	7	2,31	
C2-330	1	$\phi 12 A III$ , $l = 4150$	13	3,69	56,2
	2	$8 A III$ , $l = 2600$	8	1,03	
C2-331	1	$\phi 14 A III$ , $l = 4150$	13	5,01	73,4
	2	$8 A III$ , $l = 2600$	8	1,03	
C2-332	1	$\phi 16 A III$ , $l = 4150$	13	6,55	98,0
	2	$10 A III$ , $l = 2600$	8	1,60	
C2-333	1	$\phi 18 A III$ , $l = 4150$	13	8,29	120,6
	2	$10 A III$ , $l = 2600$	8	1,60	
C2-334	1	$\phi 20 A III$ , $l = 4150$	13	10,23	145,8
	2	$10 A III$ , $l = 2600$	8	1,60	
C2-335	1	$\phi 22 A III$ , $l = 4150$	13	12,38	179,4
	2	$12 A III$ , $l = 2600$	8	2,31	
C2-336	1	$\phi 25 A III$ , $l = 4150$	13	15,98	226,2
	2	$12 A III$ , $l = 2600$	8	2,31	

Примечание см. л. 1

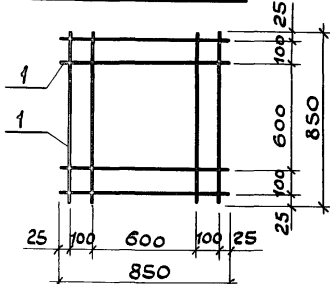
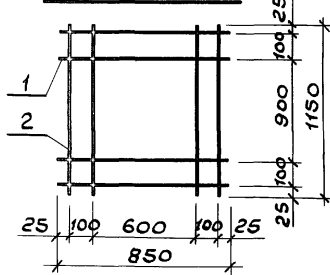
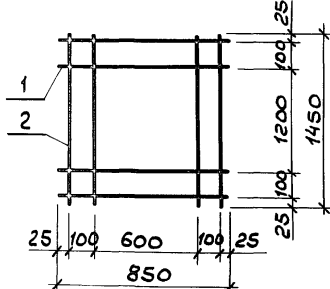
1.412.1-6.2-3

Лист

13

23573-03 33

Формат А3

C3-1 ... C3-8C3-9 ... C3-16C3-17 ... C3-24

Лист №1 из 10. Пояснение к Заказу № 33

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
C3 - 1	1	$\varphi 8 A \text{ III}$ , $e = 850$	8	0,34	2,7	C3 - 13	1	$\varphi 16 A \text{ III}$ , $e = 850$	4	1,34	12,6
							2	$16 A \text{ III}$ , $e = 1150$	4	1,81	
C3 - 2	1	$\varphi 10 A \text{ III}$ , $e = 850$	8	0,52	4,2	C3 - 14	1	$\varphi 18 A \text{ III}$ , $e = 850$	4	1,70	16,0
							2	$18 A \text{ III}$ , $e = 1150$	4	2,30	
C3 - 3	1	$\varphi 12 A \text{ III}$ , $e = 850$	8	0,75	6,0	C3 - 15	1	$\varphi 20 A \text{ III}$ , $e = 850$	4	2,10	19,8
							2	$20 A \text{ III}$ , $e = 1150$	4	2,84	
C3 - 4	1	$\varphi 14 A \text{ III}$ , $e = 850$	8	1,03	8,2	C3 - 16	1	$\varphi 22 A \text{ III}$ , $e = 850$	4	2,54	23,9
							2	$22 A \text{ III}$ , $e = 1150$	4	3,43	
C3 - 5	1	$\varphi 16 A \text{ III}$ , $e = 850$	8	1,34	10,7	C3 - 17	1	$\varphi 8 A \text{ III}$ , $e = 850$	4	0,34	3,6
							2	$8 A \text{ III}$ , $e = 1450$	4	0,57	
C3 - 6	1	$\varphi 18 A \text{ III}$ , $e = 850$	8	1,70	13,6	C3 - 18	1	$\varphi 10 A \text{ III}$ , $e = 850$	4	0,52	5,6
							2	$10 A \text{ III}$ , $e = 1450$	4	0,89	
C3 - 7	1	$\varphi 20 A \text{ III}$ , $e = 850$	8	2,10	16,8	C3 - 19	1	$\varphi 12 A \text{ III}$ , $e = 850$	4	0,75	8,2
							2	$12 A \text{ III}$ , $e = 1450$	4	1,29	
C3 - 8	1	$\varphi 22 A \text{ III}$ , $e = 850$	8	2,54	20,3	C3 - 20	1	$\varphi 14 A \text{ III}$ , $e = 850$	4	1,03	11,1
							2	$14 A \text{ III}$ , $e = 1450$	4	1,75	
C3 - 9	1	$\varphi 8 A \text{ III}$ , $e = 850$	4	0,34	3,2	C3 - 21	1	$\varphi 16 A \text{ III}$ , $e = 850$	4	1,34	14,5
	2	$8 A \text{ III}$ , $e = 1150$	4	0,45			2	$16 A \text{ III}$ , $e = 1450$	4	2,29	
C3 - 10	1	$\varphi 10 A \text{ III}$ , $e = 850$	4	0,52	4,9	C3 - 22	1	$\varphi 18 A \text{ III}$ , $e = 850$	4	1,70	18,3
	2	$10 A \text{ III}$ , $e = 1150$	4	0,71			2	$18 A \text{ III}$ , $e = 1450$	4	2,88	
C3 - 11	1	$\varphi 12 A \text{ III}$ , $e = 850$	4	0,75	7,1	C3 - 23	1	$\varphi 20 A \text{ III}$ , $e = 850$	4	2,10	22,7
	2	$12 A \text{ III}$ , $e = 1150$	4	1,02			2	$20 A \text{ III}$ , $e = 1450$	4	3,58	
C3 - 12	1	$\varphi 14 A \text{ III}$ , $e = 850$	4	1,03	9,7	C3 - 24	1	$\varphi 22 A \text{ III}$ , $e = 850$	4	2,54	27,5
	2	$14 A \text{ III}$ , $e = 1150$	4	1,39			2	$22 A \text{ III}$ , $e = 1450$	4	4,33	

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

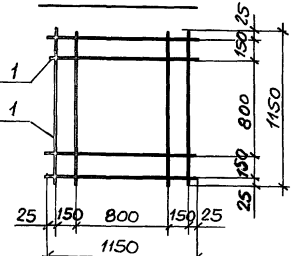
Разработ	Николаева	НД	1.412.1-6.2-4		
Рассчитал	Чеботарь	Ред.	Страниц	Лист	Листов
Проверил	Росчина	М.Б.			
Рук.гр.	Мишаев				
Гл.конст्र.	Шапиро				
Науч.отв.	Зинковьев				
К.контр	Шапиро				

Сетка С3-1... С3-64  
для горизонтального армирования подколонников  
рядовых фундаментов

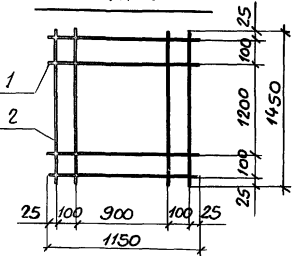
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

23573-03 34

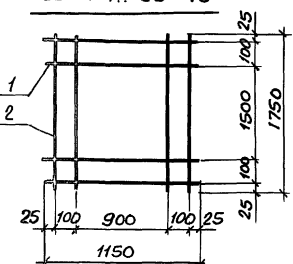
C3-25... C3-32



C3-33... C3-40



C3-41... C3-48


 Учебник пособия Правила и методика  
Безопасности труда

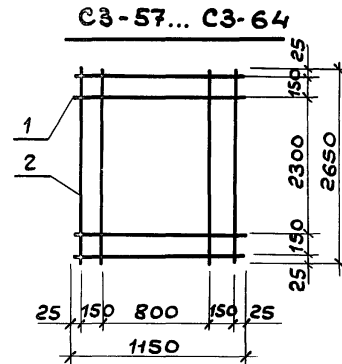
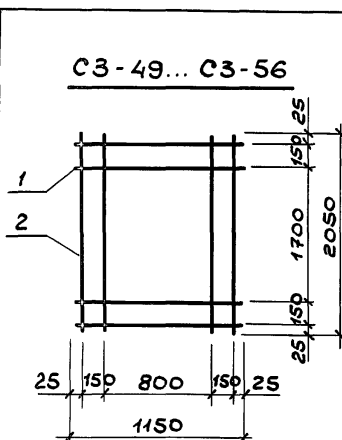
Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Масса сетки, кг
C3-25	1	$\phi 8 A \text{ III}$ , $l=1150$	8	0,45	3,6	C3-37	1	$\phi 16 A \text{ III}$ , $l=1150$	4	1,81	16,4
							2	$16 A \text{ III}$ , $l=1450$	4	2,29	
C3-26	1	$\phi 10 A \text{ III}$ , $l=1150$	8	0,71	5,7	C3-38	1	$\phi 18 A \text{ III}$ , $l=1150$	4	2,30	20,8
							2	$18 A \text{ III}$ , $l=1450$	4	2,90	
C3-27	1	$\phi 12 A \text{ III}$ , $l=1150$	8	1,02	8,2	C3-39	1	$\phi 20 A \text{ III}$ , $l=1150$	4	2,83	25,6
							2	$20 A \text{ III}$ , $l=1450$	4	3,58	
C3-28	1	$\phi 14 A \text{ III}$ , $l=1150$	8	1,39	11,1	C3-40	1	$\phi 22 A \text{ III}$ , $l=1150$	4	3,43	31,0
							2	$22 A \text{ III}$ , $l=1450$	4	4,33	
C3-29	1	$\phi 16 A \text{ III}$ , $l=1150$	8	1,81	14,5	C3-41	1	$\phi 8 A \text{ III}$ , $l=1150$	4	0,45	4,6
							2	$8 A \text{ III}$ , $l=1750$	4	0,69	
C3-30	1	$\phi 18 A \text{ III}$ , $l=1150$	8	2,30	18,4	C3-42	1	$\phi 10 A \text{ III}$ , $l=1150$	4	0,71	7,2
							2	$10 A \text{ III}$ , $l=1750$	4	1,08	
C3-31	1	$\phi 20 A \text{ III}$ , $l=1150$	8	2,83	22,6	C3-43	1	$\phi 12 A \text{ III}$ , $l=1150$	4	1,02	10,3
							2	$12 A \text{ III}$ , $l=1750$	4	1,55	
C3-32	1	$\phi 22 A \text{ III}$ , $l=1150$	8	3,43	27,4	C3-44	1	$\phi 14 A \text{ III}$ , $l=1150$	4	1,39	14,0
							2	$14 A \text{ III}$ , $l=1750$	4	2,11	
C3-33	1	$\phi 8 A \text{ III}$ , $l=1150$	4	0,45	4,1	C3-45	1	$\phi 16 A \text{ III}$ , $l=1150$	4	1,81	18,3
2		$8 A \text{ III}$ , $l=1450$	4	0,57			2	$16 A \text{ III}$ , $l=1750$	4	2,76	
C3-34	1	$\phi 10 A \text{ III}$ , $l=1150$	4	0,71	6,4	C3-46	1	$\phi 18 A \text{ III}$ , $l=1150$	4	2,30	23,2
2		$10 A \text{ III}$ , $l=1450$	4	0,89			2	$18 A \text{ III}$ , $l=1750$	4	3,50	
C3-35	1	$\phi 12 A \text{ III}$ , $l=1150$	4	1,02	9,2	C3-47	1	$\phi 20 A \text{ III}$ , $l=1150$	4	2,83	28,6
2		$12 A \text{ III}$ , $l=1450$	4	1,29			2	$20 A \text{ III}$ , $l=1750$	4	4,32	
C3-36	1	$\phi 14 A \text{ III}$ , $l=1150$	4	1,39	12,7	C3-48	1	$\phi 22 A \text{ III}$ , $l=1150$	4	3,43	34,6
2		$14 A \text{ III}$ , $l=1450$	4	1,75			2	$22 A \text{ III}$ , $l=1750$	4	5,22	

Примечание см.л. 1

1.412.1-Б.2-4

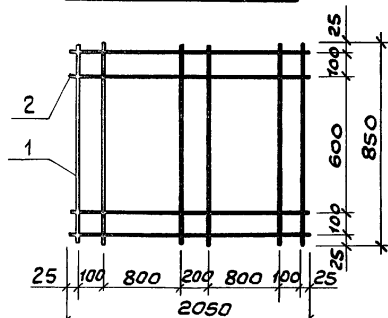
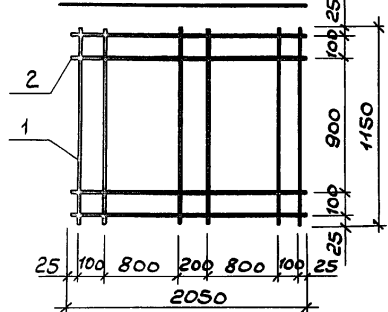
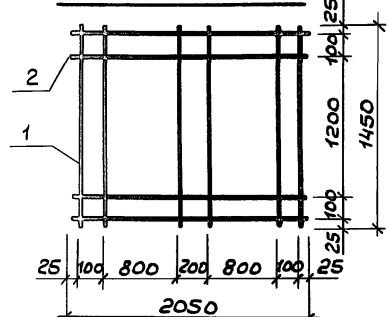
23573-03 35 Формат А3

 Лист  
2



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Масса сетки, кг
C3-49	1	$\phi 8 A \text{ III}$ , $\rho = 1150$	4	0,45	5,0	C3-57	1	$\phi 8 A \text{ III}$ , $\rho = 1150$	4	0,45	6,0
	2	$8 A \text{ III}$ , $\rho = 2050$	4	0,81			2	$8 A \text{ III}$ , $\rho = 2650$	4	1,05	
C3-50	1	$\phi 10 A \text{ III}$ , $\rho = 1150$	4	0,71	7,9	C3-58	1	$\phi 10 A \text{ III}$ , $\rho = 1150$	4	0,71	9,4
	2	$10 A \text{ III}$ , $\rho = 2050$	4	1,26			2	$10 A \text{ III}$ , $\rho = 2650$	4	1,64	
C3-51	1	$\phi 12 A \text{ III}$ , $\rho = 1150$	4	1,02	11,4	C3-59	1	$\phi 12 A \text{ III}$ , $\rho = 1150$	4	1,02	13,5
	2	$12 A \text{ III}$ , $\rho = 2050$	4	1,82			2	$12 A \text{ III}$ , $\rho = 2650$	4	2,35	
C3-52	1	$\phi 14 A \text{ III}$ , $\rho = 1150$	4	1,39	15,5	C3-60	1	$\phi 14 A \text{ III}$ , $\rho = 1150$	4	1,39	18,4
	2	$14 A \text{ III}$ , $\rho = 2050$	4	2,48			2	$14 A \text{ III}$ , $\rho = 2650$	4	3,20	
C3-53	1	$\phi 16 A \text{ III}$ , $\rho = 1150$	4	1,81	20,2	C3-61	1	$\phi 16 A \text{ III}$ , $\rho = 1150$	4	1,81	24,0
	2	$16 A \text{ III}$ , $\rho = 2050$	4	3,23			2	$16 A \text{ III}$ , $\rho = 2650$	4	4,18	
C3-54	1	$\phi 18 A \text{ III}$ , $\rho = 1150$	4	2,30	25,6	C3-62	1	$\phi 18 A \text{ III}$ , $\rho = 1150$	4	2,30	30,4
	2	$18 A \text{ III}$ , $\rho = 2050$	4	4,10			2	$18 A \text{ III}$ , $\rho = 2650$	4	5,29	
C3-55	1	$\phi 20 A \text{ III}$ , $\rho = 1150$	4	2,83	31,6	C3-63	1	$\phi 20 A \text{ III}$ , $\rho = 1150$	4	2,83	37,4
	2	$20 A \text{ III}$ , $\rho = 2050$	4	5,06			2	$20 A \text{ III}$ , $\rho = 2650$	4	6,53	
C3-56	1	$\phi 22 A \text{ III}$ , $\rho = 1150$	4	3,43	38,2	C3-64	1	$\phi 22 A \text{ III}$ , $\rho = 1150$	4	3,43	45,4
	2	$22 A \text{ III}$ , $\rho = 2050$	4	6,12			2	$22 A \text{ III}$ , $\rho = 2650$	4	7,91	

Примечание см. л.1

C3-65 ... C3-72C3-73...C3-80C3-81...C3-88

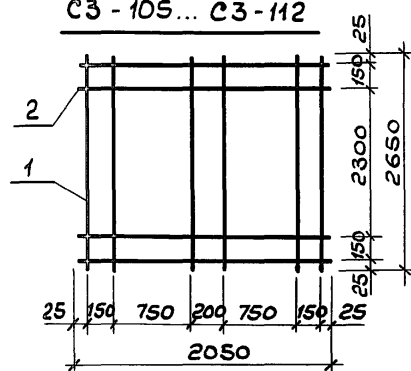
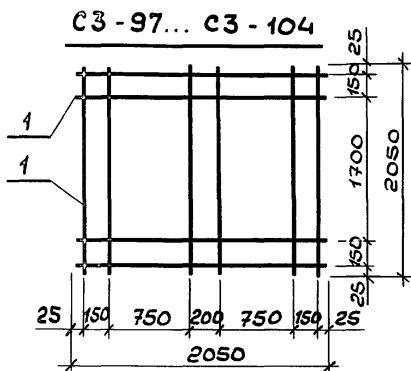
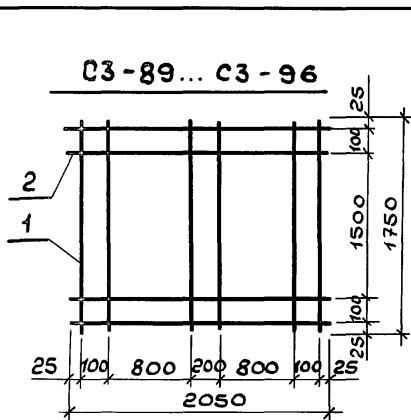
Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса сетки, кг
C3-65	1	φ 8 A III, e = 850	6	0,34	5,3	C3-77	1	φ 16 A III, e = 1150	6	1,81	23,8
	2	8 A III, e = 2050	4	0,81			2	16 A III, e = 2050	4	3,23	
C3-66	1	φ 10 A III, e = 850	6	0,52	8,2	C3-78	1	φ 18 A III, e = 1150	6	2,30	30,2
	2	10 A III, e = 2050	4	1,26			2	18 A III, e = 2050	4	4,10	
C3-67	1	φ 12 A III, e = 850	6	0,75	11,8	C3-79	1	φ 20 A III, e = 1150	6	2,83	37,2
	2	12 A III, e = 2050	4	1,82			2	20 A III, e = 2050	4	5,06	
C3-68	1	φ 14 A III, e = 850	6	1,03	16,1	C3-80	1	φ 22 A III, e = 1150	6	3,43	45,1
	2	14 A III, e = 2050	4	2,48			2	22 A III, e = 2050	4	6,12	
C3-69	1	φ 16 A III, e = 850	6	1,34	21,0	C3-81	1	φ 8 A III, e = 1450	6	0,57	6,7
	2	16 A III, e = 2050	4	3,23			2	8 A III, e = 2050	4	0,81	
C3-70	1	φ 18 A III, e = 850	6	1,70	26,6	C3-82	1	φ 10 A III, e = 1450	6	0,89	10,4
	2	18 A III, e = 2050	4	4,10			2	10 A III, e = 2050	4	1,26	
C3-71	1	φ 20 A III, e = 850	6	2,10	32,8	C3-83	1	φ 12 A III, e = 1450	6	1,29	15,0
	2	20 A III, e = 2050	4	5,06			2	12 A III, e = 2050	4	1,82	
C3-72	1	φ 22 A III, e = 850	6	2,54	39,7	C3-84	1	φ 14 A III, e = 1450	6	1,75	20,4
	2	22 A III, e = 2050	4	6,12			2	14 A III, e = 2050	4	2,48	
C3-73	1	φ 8 A III, e = 1150	6	0,45	5,9	C3-85	1	φ 16 A III, e = 1450	6	2,29	26,7
	2	8 A III, e = 2050	4	0,81			2	16 A III, e = 2050	4	3,23	
C3-74	1	φ 10 A III, e = 1150	6	0,71	9,3	C3-86	1	φ 18 A III, e = 1450	6	2,88	33,7
	2	10 A III, e = 2050	4	1,26			2	18 A III, e = 2050	4	4,10	
C3-75	1	φ 12 A III, e = 1150	6	1,02	13,4	C3-87	1	φ 20 A III, e = 1450	6	3,58	41,7
	2	12 A III, e = 2050	4	1,82			2	20 A III, e = 2050	4	5,06	
C3-76	1	φ 14 A III, e = 1150	6	1,39	18,3	C3-88	1	φ 22 A III, e = 1450	6	4,33	50,5
	2	14 A III, e = 2050	4	2,48			2	22 A III, e = 2050	4	6,12	

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

1.412.1-Б.2-5

РАЗРАБОТ.	Николаева	Л.С.	Стандар.	Лист	Листов
Рассчитал	Чеботарь	Л.В.			
Проверил	Росина	Л.В.	Сетка С3-65...С3-112		
РУК.ГР.	Мицель	Л.В.	для горизонтального армирования		
ГЛ.КОНТР.	Шапиро	Л.В.	брусьев		
НАЧ.ОТД.	Зиновьев	Л.В.	подколонников фундаментов		
Н.КОНТР.	Шапиро	Л.В.	в температурных швах		
			ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ №1		

23573-03 37



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг	Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
C3 - 89	1	φ 8 A III, E = 1750	6	0,69	7,4	C3 - 101	1	φ 16 A III, E = 2050	10	3,23	32,3
	2	8 A III, E = 2050	4	0,81							
C3 - 90	1	φ 10 A III, E = 1750	6	1,08	11,5	C3 - 102	1	φ 18 A III, E = 2050	10	4,10	41,0
	2	10 A III, E = 2050	4	1,26							
C3 - 91	1	φ 12 A III, E = 1750	6	1,55	16,6	C3 - 103	1	φ 20 A III, E = 2050	10	5,06	50,6
	2	12 A III, E = 2050	4	1,82							
C3 - 92	1	φ 14 A III, E = 1750	6	2,11	22,6	C3 - 104	1	φ 22 A III, E = 2050	10	6,12	61,2
	2	14 A III, E = 2050	4	2,48							
C3 - 93	1	φ 16 A III, E = 1750	6	2,76	29,5	C3 - 105	1	φ 8 A III, E = 2650	6	1,05	9,5
	2	16 A III, E = 2050	4	3,23			2	8 A III, E = 2050	4	0,81	
C3 - 94	1	φ 18 A III, E = 1750	6	3,50	37,4	C3 - 106	1	φ 10 A III, E = 2650	6	1,64	14,9
	2	18 A III, E = 2050	4	4,10			2	10 A III, E = 2050	4	1,26	
C3 - 95	1	φ 20 A III, E = 1750	6	4,32	46,2	C3 - 107	1	φ 12 A III, E = 2650	6	2,35	21,4
	2	20 A III, E = 2050	4	5,06			2	12 A III, E = 2050	4	1,82	
C3 - 96	1	φ 22 A III, E = 1750	6	5,22	55,8	C3 - 108	1	φ 14 A III, E = 2650	6	3,20	29,1
	2	22 A III, E = 2050	4	6,12			2	14 A III, E = 2050	4	2,48	
C3 - 97	1	φ 8 A III, E = 2050	10	0,81	8,1	C3 - 109	1	φ 16 A III, E = 2650	6	4,18	38,0
	2	8 A III, E = 2050	10	0,81			2	16 A III, E = 2050	4	3,23	
C3 - 98	1	φ 10 A III, E = 2050	10	1,26	12,6	C3 - 110	1	φ 18 A III, E = 2650	6	5,29	48,1
	2	10 A III, E = 2050	10	1,26			2	18 A III, E = 2050	4	4,10	
C3 - 99	1	φ 12 A III, E = 2050	10	1,82	18,2	C3 - 111	1	φ 20 A III, E = 2650	6	6,53	59,4
	2	12 A III, E = 2050	10	1,82			2	20 A III, E = 2050	4	5,06	
C3 - 100	1	φ 14 A III, E = 2050	10	2,48	24,8	C3 - 112	1	φ 22 A III, E = 2650	6	7,91	71,9
	2	14 A III, E = 2050	10	2,48			2	22 A III, E = 2050	4	6,12	

Примечание см. л.1

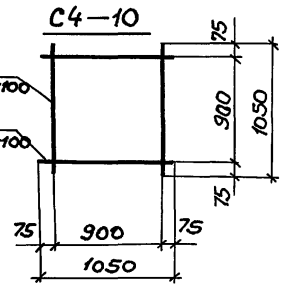
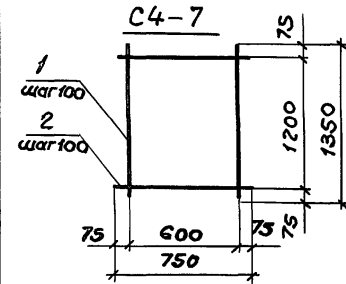
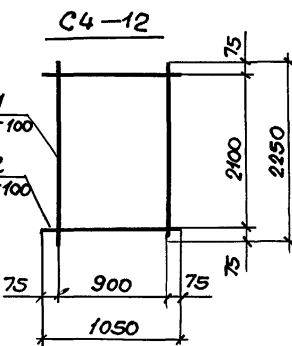
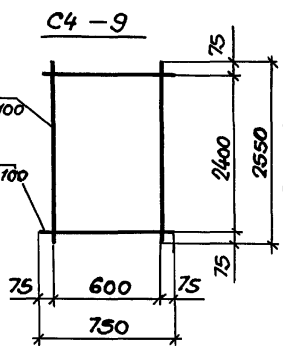
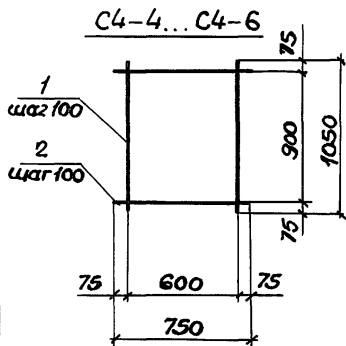
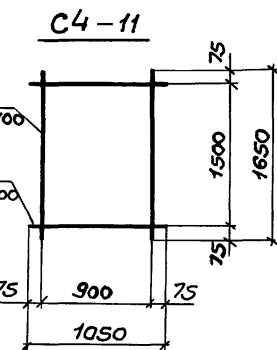
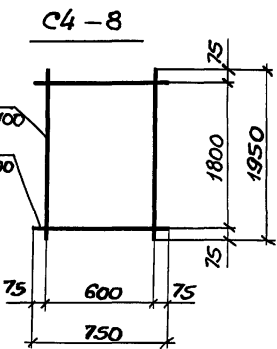
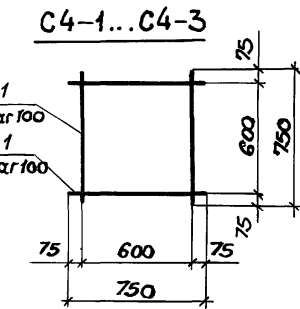
1.412.1-6.2-5

Лист

2

23573-03 38

Формат А3

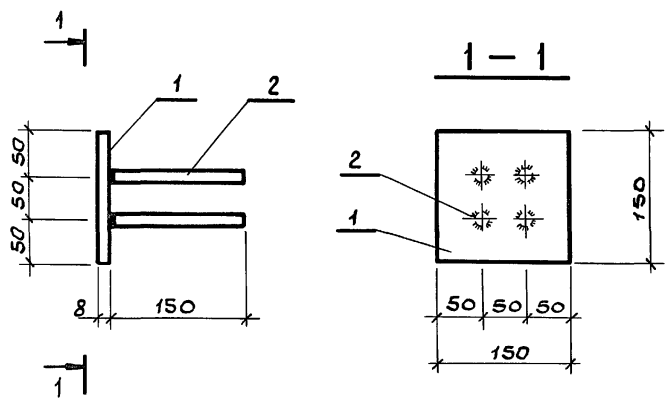


Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ed. кг	Масса сетки
C4-1	1	$\phi 6A \text{ III}$ , $l=750$	14	0,17	2,4
C4-2	1	$\phi 8A \text{ III}$ , $l=750$	14	0,30	4,2
C4-3	1	$\phi 10A \text{ III}$ , $l=750$	14	0,46	6,4
C4-4	1	$\phi 6A \text{ III}$ , $l=1050$	7	0,23	3,3
	2	$6A \text{ III}$ , $l=750$	10	0,17	
C4-5	1	$\phi 8A \text{ III}$ , $l=1050$	7	0,42	5,9
	2	$8A \text{ III}$ , $l=750$	10	0,30	
C4-6	1	$\phi 10A \text{ III}$ , $l=1050$	7	0,65	9,2
	2	$10A \text{ III}$ , $l=750$	10	0,46	
C4-7	1	$\phi 6A \text{ III}$ , $l=1350$	7	0,30	4,3
	2	$6A \text{ III}$ , $l=750$	13	0,17	
C4-8	1	$\phi 6A \text{ III}$ , $l=1950$	7	0,43	6,2
	2	$6A \text{ III}$ , $l=750$	19	0,17	
C4-9	1	$\phi 6A \text{ III}$ , $l=2550$	7	0,57	8,2
	2	$6A \text{ III}$ , $l=750$	25	0,17	
C4-10	1	$\phi 6A \text{ III}$ , $l=1050$	20	0,23	4,6
	2	$6A \text{ III}$ , $l=1050$	10	0,37	
C4-11	1	$6A \text{ III}$ , $l=1050$	16	0,23	7,4
	2	$6A \text{ III}$ , $l=1050$	10	0,50	
C4-12	1	$\phi 6A \text{ III}$ , $l=2250$	22	0,23	10,1
	2	$6A \text{ III}$ , $l=1050$			

Арматура классов A-III по ГОСТ 5781-82\*

Разработ	Николаев	Чеботарь	Горбунов	Стадия	Лист	Листов
Рассчитан	Россинь	Машель	Макаров	P	1	
Проверено	Лапатко	Лапатко				
Рук.зр.	Машель	Лапатко				
Гл.констр.	Шапиро	Лапатко				
Науч.отд.	Зиновьев	Лапатко				
Нарконтр	Шапиро	Лапатко				
Сетка С4-1...С4-12 для косвенного армирования подколонников.						
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ						

23573-03 39



Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса изделия, кг
MH1	1	-8×150 $\ell = 150$	1	1,41	
	2	$\phi 10A III$ $\ell = 150$	4	0,09	1,8

АРМАТУРА КЛАССА А-III по ГОСТ 5784-82\*  
Полоса ГОСТ 103-76 Всг3кп2 ГОСТ 380-71\*

Инв. № подачи Помощник и Заместитель Заместитель №

Разработ.	Николаева	Л.И.	
Рассчитан	Чеботарев	Р.Н.	
Проверил	Росина	Ю.С.	
Рук. гр.	Мицель		
Д. констр.	Шапиро	И.И.	
Науч. отв.	Эйновьев	Г.Г.	
Н. констр.	Шапиро	И.И.	

1.412.1-6.2-7

Изделие ЗАКЛЮЧНОЕ МН1

Стадия	1 чет	Листов8
P		1

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ №1

Инв. № подачи Помощник и Заместитель Заместитель №

23573-03 (40)

Формула  
Ф00...--44