

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.832.1-13

СТЕНЫ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ
НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ С ПЛИТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 4

ПАНЕЛИ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ.

АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

© Казахский филиал ЦИП Госстроя СССР, 1989г.

Заказ № 2150 Тираж 1580 экз Цена 1-18 ШП 1.832 7-13 8 4 Сдано в печать 10/12-89г

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
СЕРИЯ 1.832.1-13

СТЕНЫ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ
НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ С ПЛИТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ВЫПУСК 4

ПАНЕЛИ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ
АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Разработаны:

ЦНИИЭПсельстрой
Проектная часть

Гл. инж. института *В.М. Давдов* В.М. Давдов
Гл. конструктор *Ф.М. Козинский* Ф.М. Козинский
Нач. отдела *Е.С. Бирко* Е.С. Бирко
Гл. инж. проекта *К.Н. Захарченко* К.Н. Захарченко

Научная часть

Зам. директора *П.В. Чичков* П.В. Чичков
Зав. лабораторией *В.Г. Фарджумли* В.Г. Фарджумли

Гипропроект

Гл. инж. института *В.И. Чернаяров* В.И. Чернаяров
Нач. отд. НИИ *И.Н. Котов* И.Н. Котов

Содержание выпуска

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.832.1-13.4-ТТ	Технические требования	2
- 1	Сетка С1...С4	3
- 2	Сетка С5...С8	4
- 3	Сетка С9, С10	5
- 4	Сетка С11-л, С11л, С12-л, С12-л	6
- 5	Сетка С13-л, С13-л, С14-л, С14-л	7
- 6	Сетка С15-л, С15-л, С16-л, С16-л	8
- 7	Сетка С17, С18	9
- 8	Сетка С19, С20	10
- 9	Сетка С21-л, С21-л, С22-л, С22-л	11
- 10	Сетка С23-л, С23-л, С24-л, С24-л	12
- 11	Сетка С25...С28	13
- 12	Сетка С29...С32	14
- 13	Сетка С33...С38	15
- 14	Сетка С39-л...С44-л, С39-л...С44-л	16
- 15	Сетка С45-л...С50-л, С45-л...С50-л	17
- 16	Сетка С51-л...С56-л, С51-л...С56-л	18
- 17	Сетка С57, С58	19
- 18	Сетка С59, С60	20
- 19	Сетка С61-л...С66-л, С61-л...С66-л	21
- 20	Сетка С67-л...С72-л, С67-л...С72-л	23
- 21	Петля для подъема П1...П3	25
- 22	Изделие закладное МК1	25
- 23	Сетка С73...С78	26
- 24	Сетка С79...С84	26
- 25	Сетка С85...С90	27
- 26	Сетка С91...С96	27
- 27	Сетка С97...С102	28
- 28	СВ936 гибкая СГ1...СГ3	28
- 29	Слив СЛ1...СЛ4	29

Шифр документа: 1.832.1-13.4-ТТ

1. Выпуск 4 серии 1.832.1-13 содержит рабочие чертежи арматурных и закладных изделий тротуарных железобетонных панелей повышенной заводской герметичности на естественных связях с плитным утеплителем.

2. Рабочие чертежи панелей приведены в выт.3.

3. Арматурные и закладные изделия должны отвечать требованиям ГОСТ 10922-75. Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний.

4. Арматурные сетки должны изготавливаться контактной точечной сваркой (соединение типа К1 ГОСТ 14098-85), соединения сварные арматуры железобетонных изделий и конструкций. Основные типы и конструктивные элементы.

Сварке подлежат все точки пересечения стержней.

5. Размеры сеток и каркасов даны по осям и торцам стержней.

6. Сварку арматурных сеток и закладных изделий производить в соответствии с указаниями по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций СН 393-78.

7. Точность сварки стержней в арматурных и закладных изделиях должна соответствовать требованиям рабочих чертежей.

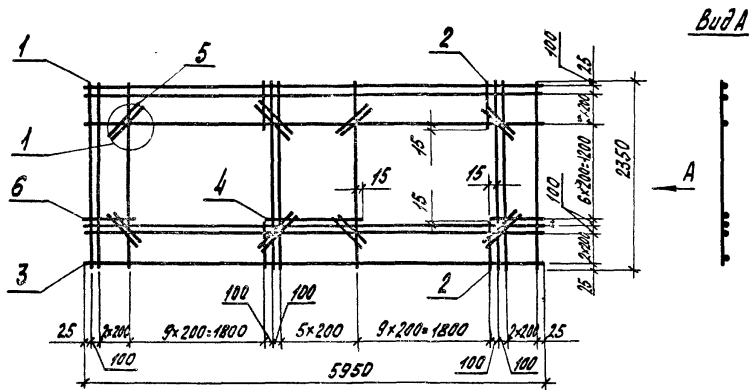
8. Арматурные изделия должны быть приняты поштучно техническим контролем предприятия-изготовителя. Каждое готовое изделие должно иметь бирку с указанием его марки.

Шифр документа: 1.832.1-13.4-ТТ

1.832.1-13.4-ТТ		Технические требования		Листов	Р	Д	Л
Исх. отд.	Бирка	Рис.	С	Л	Р	Д	Л
И.контр.							
ГП							
РКМ	С.У.	К.С.	С.				
Рис. вкл.	Д.Р.	С.					
Вед. инж.	С.						

ЦНИИЭПсельстрой

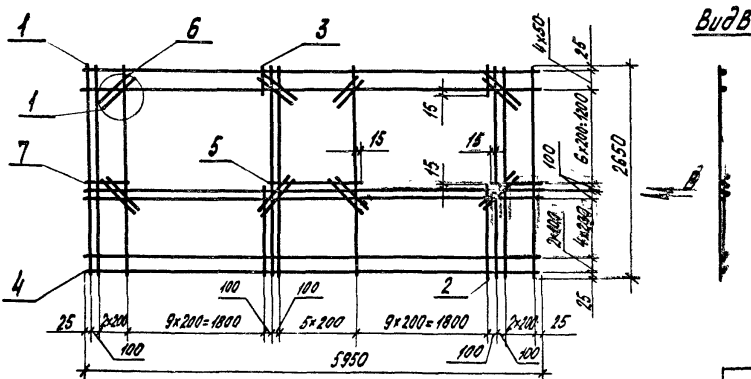
C1, C2



ВудА

А

C3, C4



ВудВ

В

Марка сетки	№	Наименование	Кол.	Масса св., кг	Масса сетки, кг
C1	1	φ 4BpI, L=2350	15	0,22	20,7
	2	4BpI, L=540	36	0,05	
	3	φ 6AII, L=5950	8	1,32	
	4	6AII, L=1130	6	0,25	
	5	6AII, L=600	16	0,13	
	6	6AII, L=540	12	0,12	
C2	1	φ 4BpI, L=2350	15	0,22	15,3
	2	4BpI, L=540	36	0,05	
	3	φ 5BpнI, L=5950	8	0,86	
	4	5BpнI, L=1130	8	0,16	
	5	5BpнI, L=600	16	0,09	
	6	5BpнI, L=540	12	0,08	
C3	1	φ 4BpI, L=2650	15	0,24	27,9
	2	4BpI, L=1140	18	0,10	
	3	4BpI, L=240	18	0,02	
	4	φ 6AII, L=5950	13	1,32	
	5	6AII, L=1130	6	0,25	
	6	6AII, L=600	16	0,13	
	7	6AII, L=540	12	0,12	
C4	1	φ 4BpнI, L=2650	15	0,24	20,3
	2	4BpнI, L=1140	18	0,10	
	3	4BpнI, L=240	18	0,02	
	4	φ 5BpнI, L=5950	13	0,86	
	5	5BpнI, L=1130	6	0,16	
	6	5BpнI, L=600	16	0,09	
	7	5BpнI, L=540	12	0,08	

Узел тем. 1.832.1-13.4-3.

Арматура: класса А-III по ГОСТ 5781-82*, класса Вр-I по ГОСТ 6721-80*,

класса Врп-I по ТУ 14-4-1322-85.

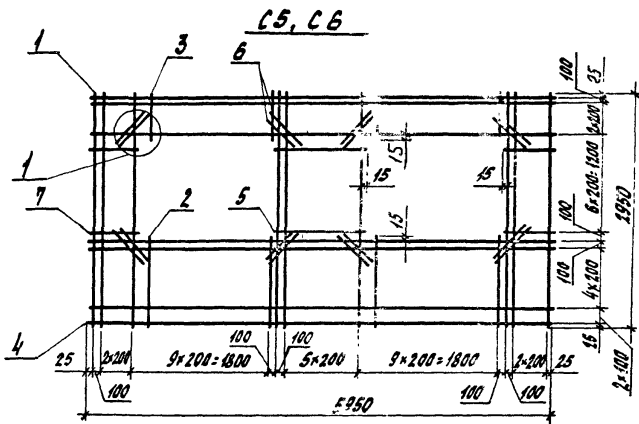
Исполн.	Бирко	
Н. контр.	Заваренко	
Рук. эк.	Козлов	
Инж. пр.	Щербатова	
Ст. инж.	Ручкова	
Исполн.	Стрельникова	

1.832.1-13.4-1

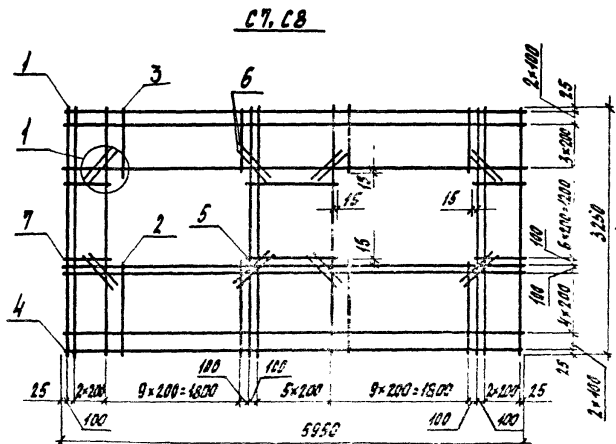
Сетка... с4

Исполн.	Исполн.	Исполн.
Р		Т

ЦНИИЭПсельстрой



Вид А



Вид В

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С5	1	φ4ВрI, L=250	15	0,27	27,6
	2	4ВрI, L=1140	18	0,10	
	3	4ВрI, L=540	18	0,05	
	4	φ6AII, L=5950	12	1,32	
	5	6AIII, L=1130	6	0,25	
	6	6AII, L=600	16	0,13	
	7	6AII, L=540	12	0,12	
С6	1	φ4ВрпI, L=2950	15	0,27	20,4
	2	4ВрпI, L=1140	18	0,10	
	3	4ВрпI, L=540	18	0,05	
	4	φ5ВрпI, L=5950	12	0,86	
	5	5ВрпI, L=1120	6	0,16	
	6	5ВрпI, L=600	16	0,09	
	7	5ВрпI, L=540	12	0,08	
С7	1	φ4ВрI, L=3250	15	0,30	31,2
	2	4ВрI, L=1140	18	0,10	
	3	4ВрI, L=840	18	0,08	
	4	φ6AII, L=5950	14	1,32	
	5	6AII, L=1130	6	0,25	
	6	6AII, L=600	16	0,13	
	7	6AII, L=540	12	0,12	
С8	1	φ4ВрпI, L=3250	15	0,30	23,1
	2	4ВрпI, L=1140	18	0,10	
	3	4ВрпI, L=840	18	0,08	
	4	φ5ВрпI, L=5950	14	0,86	
	5	5ВрпI, L=1130	6	0,16	
	6	5ВрпI, L=600	16	0,09	
	7	5ВрпI, L=540	12	0,08	

И.И. Шкода, Инженер-архитектор (подпись)

ЧЗел 1 см. 18321-134-3.
 Арматура: класса А-III по ГОСТ 5781-82; класса Вр-I по ГОСТ 6727-80;
 класса Врп-I по ГИЛ-1-1322-85

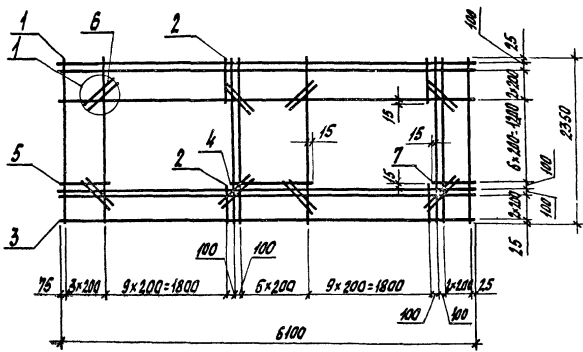
1832.1-13.4-2

Начальник	Бирко			
Н. Контр.	Возвращено			
Руч. эс.	Косован			
Вед. инж.	Щетанин			
Ст. инж.	Жучаев			
Инж.	Ильина			

Сетка С5..С8

Итого	Лист	Листов
Р		1

ЦНИИЭП сетчатого

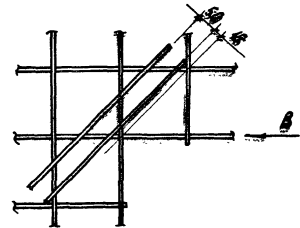


ВуаА

А

1

ВуаБ



Б

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С9	1	φ4ВрI, L=2350	15	0,22	24,1
	2	4ВрI, L=540	36	0,05	
	3	φ5ВрII, L=6100	8	1,35	
	4	6АII, L=1130	6	0,25	
	5	6АII, L=690	6	0,15	
	6	6АII, L=600	16	0,13	
	7	6АII, L=540	6	0,12	
С10	1	φ4ВрI, L=2350	15	0,22	15,6
	2	4ВрI, L=540	36	0,05	
	3	φ5ВрI, L=6100	8	0,88	
	4	5ВрI, L=1130	6	0,16	
	5	5ВрI, L=690	6	0,10	
	6	5ВрI, L=600	16	0,09	
	7	5ВрI, L=640	6	0,08	

Арматура: класса А-III по ГОСТ5781-82*, класса Вр-I по ГОСТ6727-80*, класса Врп-I по ГY 44-4-1322-85.

ЦНИИЭПБетон. и ст.

1.832.1-13.4-3

Исполн.	Бурко	Инж.			
И контрол.	Сизаревичко	Инж.			
Фук. в.р.	Кусачин	Инж.			
Вед. инж.	Шаронин	Инж.			
Ст. инж.	Савин	Инж.			
Инж.	Трофимов	Инж.			

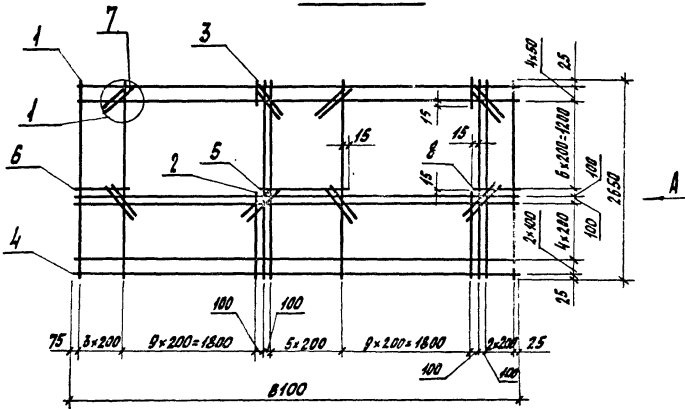
Сетка С9, С10

Исполн.	Инж.	Инж.
Р	А	А

ЦНИИЭПБетон. и ст.

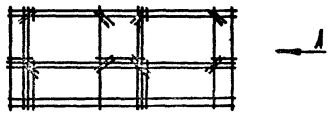
СН-п, С12-п

Вид А



Марка сетки	Поз.	Наименование	Нар.	Масса в/кв	Масса сетки, кг
СН-п СН-п	1	φ 4ВрI, L=2650	15	0,24	28,5
	2	4ВрI, L=1140	18	0,10	
	3	4ВрI, L=240	18	0,02	
	4	φ 5ВрII, L=6100	13	1,35	
	5	5ВрII, L=1130	6	0,25	
	6	5ВрII, L=690	6	0,15	
	7	5ВрII, L=600	16	0,13	
	8	5ВрII, L=540	6	0,12	
С12-п С12-п	1	φ 4ВрпI, L=2650	15	0,24	20,7
	2	4ВрпI, L=1140	18	0,10	
	3	4ВрпI, L=240	18	0,02	
	4	φ 5ВрпI, L=6100	13	0,88	
	5	5ВрпI, L=1130	6	0,16	
	6	5ВрпI, L=690	6	0,10	
	7	5ВрпI, L=600	16	0,09	
	8	5ВрпI, L=540	6	0,08	

СН-п, С12-п
-зеркальное отражение СН-п, С12-п



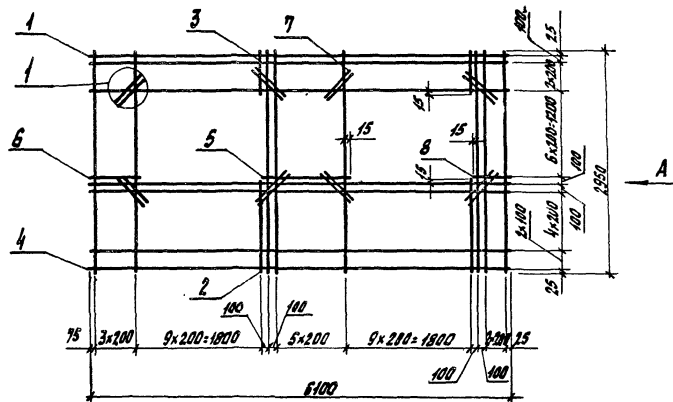
Узел тем. 1.832.1-13.4-3.
Арматура: класса А-III по ГОСТ 5781-82*, класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*,
класса Врп-I по ГР44-4-1322-85.

Шифр и проба. Подпись и штамп исполнителя.

			1.832.1-13.4-4		
Исполн	Бирю	Иванов	Исполн	Иванов	Иванов
Н.Контр	Земарченко	Иванов	Р	И	7
Рук.вр.	Иванов	Иванов	Сетка СН-п, СН-п, С12-п, С12-п.		
Вр.инж.	Иванов	Иванов			
Ст.инж.	Иванов	Иванов			
Инж.	Иванов	Иванов	ЦНИИЭПсельстрой		

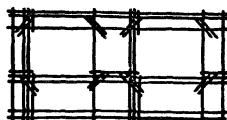
С13-п, С14-п

Вид А



С13-л, С14-л

-зеркальное отражение С13-п, С14-п



В

Марка сетки	Пос.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С13-п С13-л	1	φ 4Вр I, L=2950	15	0,27	28,2
	2	4Вр I, L=1140	18	0,10	
	3	4Вр I, L=540	18	0,05	
	4	φ 6А II, L=6100	12	1,35	
	5	6А II, L=1130	6	0,25	
	6	6А II, L=690	6	0,15	
	7	6А II, L=600	16	0,13	
	8	6А II, L=540	6	0,12	
С14-п С14-л	1	φ 4Врп I, L=2950	15	0,27	20,8
	2	4Врп I, L=1140	18	0,10	
	3	4Врп I, L=540	18	0,05	
	4	φ 5Врп I, L=6100	12	0,88	
	5	5Врп I, L=1130	6	0,16	
	6	5Врп I, L=690	6	0,10	
	7	5Врп I, L=600	16	0,09	
	8	5Врп I, L=540	6	0,08	

Узел 1 см. 1.832.1-13.4-3.

Арматура: класса А-III по гост 5781-82, класса Вр- I по гост 6721-80, класса Врп- I по ТУ44-4-1322-85.

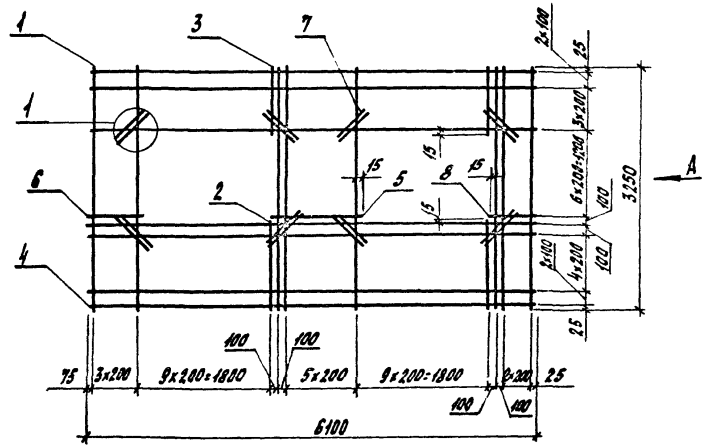
1.832.1-13.4-5

Исполн:	Бурко	Земля	Сетка С13-п, С13-л, С14-п, С14-л ЦНИИЭПСтелетрой		
Н.контр:	Заточено	Земля			
Руч.вр:	Холостой	113			
Вед.инж:	Шкитовская	113			
Ст.инж:	Жукова	113			
Инж.:	Старикова	113	Итого	1	1

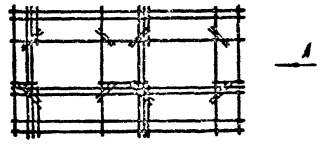
Исполн: Бурко

С15-п, С16-п

Вид А



С15-п, С16-п
- зеркальное отражение С15-п, С16-п



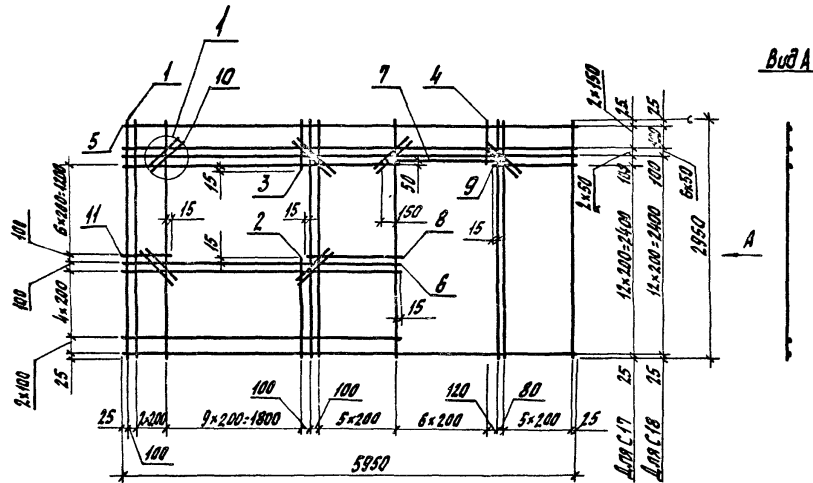
Марка сетки	№	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С15-п С15-п	1	φ 4ВрI, L=3250	15	0,30	31,8
	2	4ВрI, L=1140	18	0,10	
	3	4ВрI, L=840	18	0,08	
	4	φ 6AII, L=6100	14	1,35	
	5	6AII, L=1130	8	0,25	
	6	6AII, L=690	6	0,15	
	7	6AII, L=600	16	0,13	
	8	6AII, L=540	6	0,12	
С16-п С16-п	1	φ 4ВрпI, L=3250	15	0,30	23,5
	2	4ВрпI, L=1140	18	0,10	
	3	4ВрпI, L=840	18	0,08	
	4	φ 5ВрпI, L=6100	14	0,88	
	5	5ВрпI, L=1130	6	0,16	
	6	5ВрпI, L=690	6	0,10	
	7	5ВрпI, L=600	16	0,09	
	8	5ВрпI, L=540	6	0,08	

Узел сем. 1.832.1-13.4-3.

Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82*, класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*, класса Врп-I по ТУ 14-4-1322-85.

Лист № проект. Подпись и дата. Взам. инв. №

1.832.1-13.4-6		Страна		Лист	Листов
Сетка С15-п, С15-п		Р		1	
С16-п, С16-п		ЦНИИЭП/Пермстрой			

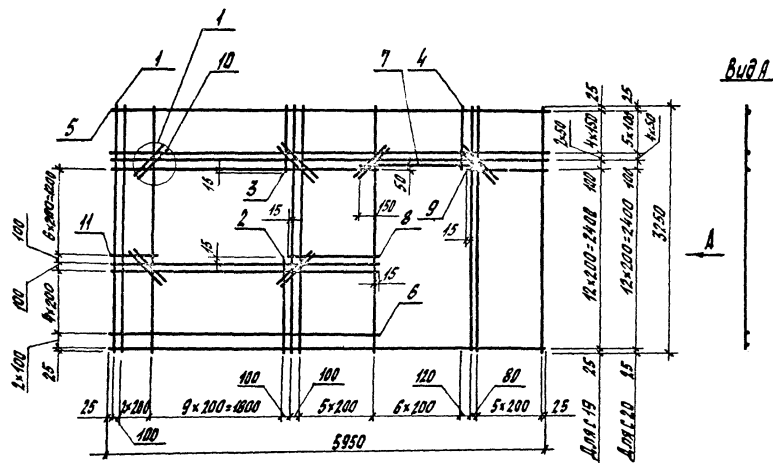


Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса рб, кг	Масса сетки, кг
С 17	1	φ 4ВрI, L=2950	18	0,27	44,6
	2	4ВрI, L=1140	9	0,10	
	3	4ВрI, L=540	9	0,05	
	4	4ВрI, L=500	6	0,05	
	5	φ 8АII, L=5950	6	2,35	
	6	8АII, L=3540	8	1,40	
	7	8АII, L=1700	1	0,67	
	8	8АII, L=1130	6	0,45	
	9	8АII, L=1120	12	0,44	
	10	8АII, L=600	12	0,24	
	11	8АII, L=540	6	0,21	
С 18	1	φ 4ВрI, L=2950	18	0,27	23,0
	2	4ВрI, L=1140	9	0,10	
	3	4ВрI, L=540	9	0,05	
	4	4ВрI, L=500	6	0,05	
	5	φ 5ВрI, L=5950	9	0,86	
	6	5ВрI, L=3540	8	0,51	
	7	5ВрI, L=1700	1	0,24	
	8	5ВрI, L=1130	6	0,45	
	9	5ВрI, L=1120	12	0,45	
	10	5ВрI, L=600	12	0,09	
	11	5ВрI, L=540	6	0,08	

Узел 1см. 1.832.1-13.4-3.
 Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82, класса Вр-I по ГОСТ 6721-80*,
 класса Врп-I по ТУ 14-4-1322-85.

ИЗД. 1/83. Издательство «Строиздат»

1.832.1-13.4-7			
Исполн.	Бурко	альт.	
Н.Кантор	Заварченко	Завар	
Рук.пр.	Косован	Косов	
Вед.инж.	Шестакоса	Шест	
Инж.инж.	Жукова	Жуков	
Сетка С17, С18			Лист 1
ЦНИИЭПсельстрой			1



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С 19	1	φ 4ВрI, L=3250	18	0,30	50,2
	2	4ВрI, L=1140	9	0,10	
	3	4ВрI, L=840	9	0,08	
	4	4ВрI, L=800	6	0,07	
	5	φ 8AII, L=5950	8	2,35	
	6	8AII, L=3540	8	1,40	
	7	8AII, L=1700	1	0,57	
	8	8AII, L=1130	6	0,45	
	9	8AII, L=1120	12	0,44	
	10	8AII, L=800	12	0,24	
	11	8AII, L=540	6	0,21	
С 20	1	φ 4ВрI, L=3250	18	0,30	25,6
	2	4ВрI, L=1140	9	0,10	
	3	4ВрI, L=840	9	0,08	
	4	4ВрI, L=800	6	0,07	
	5	φ 5ВрI, L=5950	11	0,86	
	6	5ВрI, L=3540	8	0,51	
	7	5ВрI, L=1700	1	0,24	
	8	5ВрI, L=1130	6	0,16	
	9	5ВрI, L=1120	12	0,16	
	10	5ВрI, L=800	12	0,09	
	11	5ВрI, L=540	6	0,08	

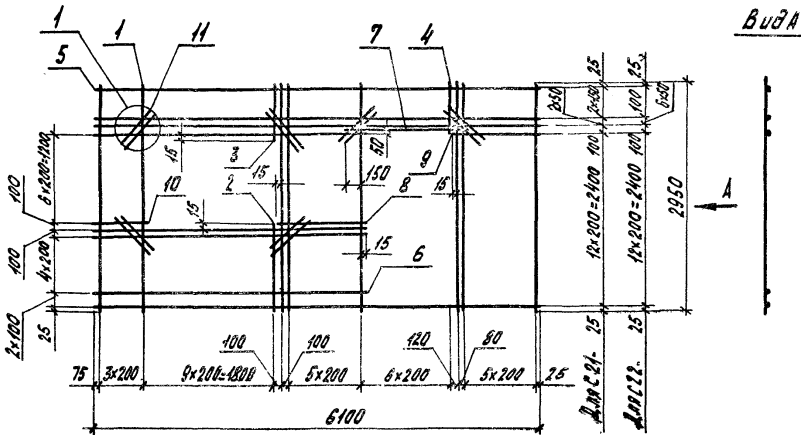
Узел 1 см. 1.832.1-13.4-3.

Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82*, класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*, класса Вр-I по "4 И-4-1322-85.

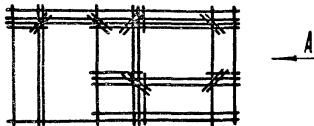
Лист № 1 из 1. Подпись инженера: [подпись]

1.832.1-13.4-8			
Масштаб	Бирю	Б.В.	
И.К.И.	З.С.С.	З.С.С.	
Р.К.С.	К.С.С.	К.С.С.	
Р.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	
С.С.С.	Ж.К.С.	Ж.К.С.	
Сетка С 19, С 20		Итого	Итого
		Р	1
ЦНИИЭППробетон			

С21-п, С22-п



С21-л, С22-л
- зеркальное отражение С21-п, С22-п



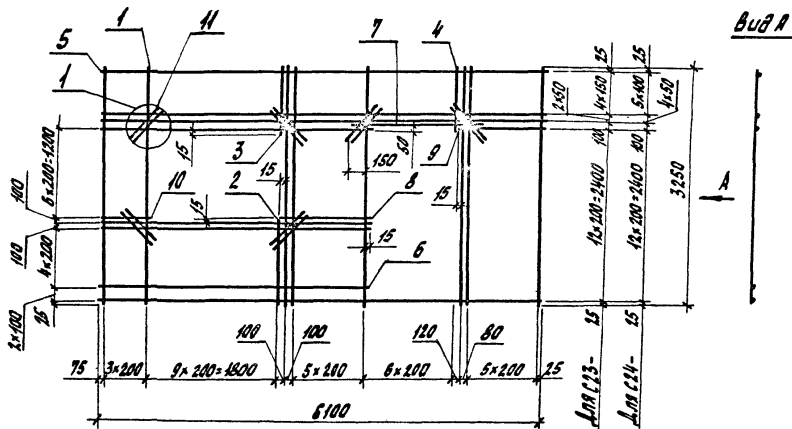
Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ст., кг	Масса сетки, кг
С21-п С21-л	1	φ 48рІ, L=2950	18	0,27	45,8
	2	48рІ, L=1140	9	0,10	
	3	48рІ, L=540	9	0,05	
	4	48рІ, L=500	6	0,05	
	5	φ 8АІІ, L=6100	6	2,41	
	6	8АІІ, L=3690	8	1,46	
	7	8АІІ, L=1700	1	0,67	
	8	8АІІ, L=1130	6	0,45	
	9	8АІІ, L=1120	12	0,44	
	10	8АІІ, L=690	6	0,27	
	11	8АІІ, L=600	12	0,24	
С22-п С22-л	1	φ 48рІІ, L=2950	18	0,27	23,5
	2	48рІІ, L=1140	9	0,10	
	3	48рІІ, L=540	9	0,05	
	4	48рІІ, L=500	6	0,05	
	5	φ 58рІІ, L=6100	9	0,88	
	6	58рІІ, L=3690	8	0,53	
	7	58рІІ, L=1700	1	0,24	
	8	58рІІ, L=1130	6	0,16	
	9	58рІІ, L=1120	12	0,16	
	10	58рІІ, L=690	6	0,10	
	11	58рІІ, L=600	12	0,09	

Фед. сем. 1.832.1-13.4-9.
 Арматура: класс В-I по ГОСТ 5781-82*, класс Вр-I по ГОСТ 6727-80*,
 класс Вр-I по ГИИ-4-1832-88.

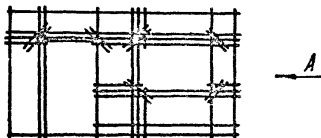
Инв. Лист. Листов в сборе 1/1

1.832.1-13.4-9		
Нач. отд.	Бирко	БС
Н. контр.	Захарченко	ЗХ
Рук. зд.	Колосен	КО
Вед. инж.	Цыганова	ЦЫ
Ст. инж.	Якушова	ЯКУ
Инж.	Казина	КАЗ
Сетка С21-п, С21-л, С22-п, С22-л		
Страниц	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИЭПсельстрой		

С23-п, С24-п



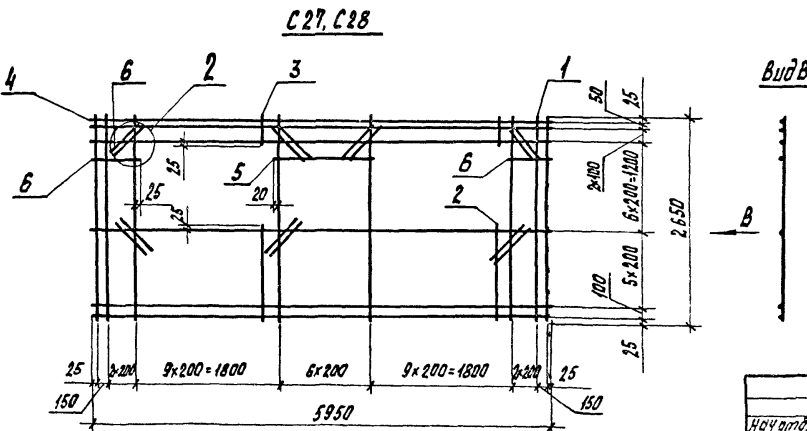
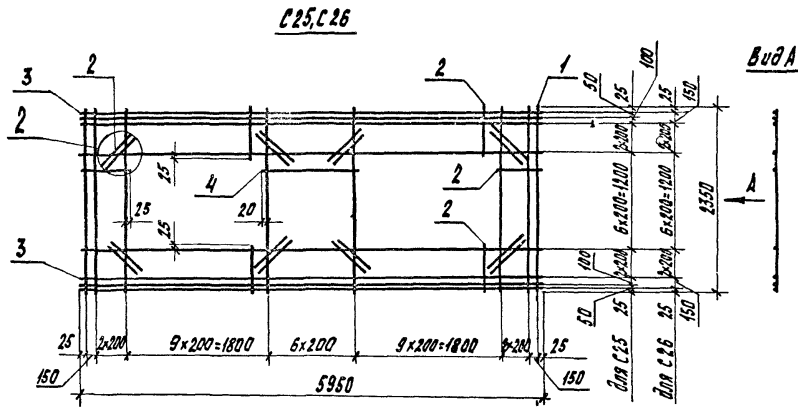
С23-л, С24-л
-зеркальное отражение С23-п, С24-п



Марка сетки	№	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С23-п С23-л	1	φ4ВрI, L=3250	18	0,30	51,6
	2	4ВрI, L=1140	9	0,10	
	3	4ВрI, L=840	9	0,08	
	4	4ВрI, L=800	6	0,07	
	5	φ8АШ, L=6100	8	2,41	
	6	8АШ, L=3690	8	1,46	
	7	8АШ, L=1700	1	0,67	
	8	8АШ, L=1130	6	0,45	
	9	8АШ, L=1120	12	0,44	
	10	8АШ, L=690	6	0,27	
	11	8АШ, L=600	12	0,24	
С24-п С24-л	1	φ4ВрI, L=3250	18	0,30	28,1
	2	4ВрI, L=1140	9	0,10	
	3	4ВрI, L=840	9	0,08	
	4	4ВрI, L=800	6	0,07	
	5	φ5ВрI, L=6100	11	0,88	
	6	5ВрI, L=3690	8	0,53	
	7	5ВрI, L=1700	1	0,24	
	8	5ВрI, L=1130	6	0,16	
	9	5ВрI, L=1120	12	0,16	
	10	5ВрI, L=690	6	0,10	
	11	5ВрI, L=600	12	0,09	

Узел 1 см. 1.832.1-13.4-3.
Арматура: класса А-Ш по ГОСТ 5781-82*, класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*,
класса Вр-I по ТУ 44-4-1322-85.

		1.832.1-13.4-10	
Исполн	Бурко	Сетка С23-п, С24-л	Исполн
Нач. отд.	Зав.проект		
Инженер	Кузнец	Исполн	Исполн
Провер.	Кузнец	Исполн	Исполн



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
C25	1	φ4ВрI, ℓ=2350	15	0,22	12,8
	2	4ВрI, ℓ=600	58	0,06	
	3	4ВрI, ℓ=5950	10	0,55	
	4	4ВрI, ℓ=1240	5	0,11	
C26	1	φ4ВрI, ℓ=2350	15	0,22	11,7
	2	4ВрI, ℓ=600	58	0,06	
	3	4ВрI, ℓ=5950	8	0,55	
	4	4ВрI, ℓ=1240	5	0,11	
C27	1	φ4ВрI, ℓ=2650	15	0,24	14,0
	2	4ВрI, ℓ=1200	16	0,11	
	3	4ВрI, ℓ=300	16	0,03	
	4	4ВрI, ℓ=5950	11	0,55	
	5	4ВрI, ℓ=1240	5	0,11	
	6	4ВрI, ℓ=600	26	0,06	
C28	1	φ4ВрI, ℓ=2650	15	0,24	14,0
	2	4ВрI, ℓ=1200	16	0,11	
	3	4ВрI, ℓ=300	16	0,03	
	4	4ВрI, ℓ=5950	11	0,55	
	5	4ВрI, ℓ=1240	5	0,11	
	6	4ВрI, ℓ=600	26	0,06	

Узел 2 см. 1832.1-13.4-17.
 Арматура: класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*,
 класса Вр-I по ГУ 14-4-1322-85.

Табл. № 1. Подписи и даты: 1832.1-13.4-17

1832.1-13.4-11

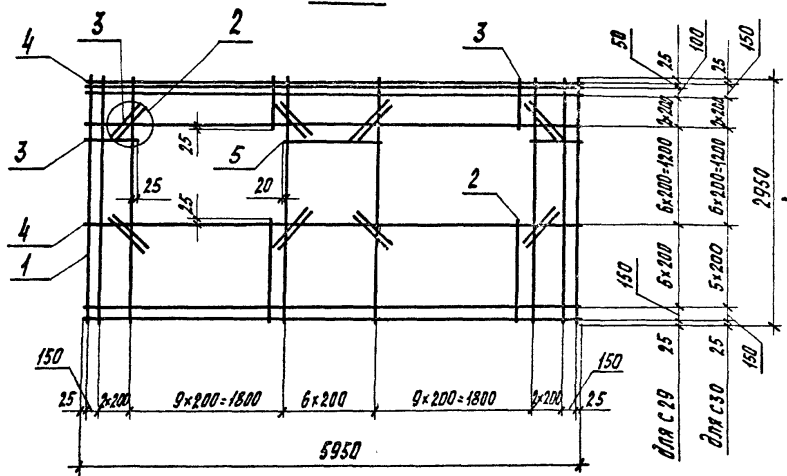
Начальн. Бирко	Инж. Косован	Инж. Мельников	Инж. Пельстрой
Рук. пр. Косован	Инж. Мельников	Инж. Пельстрой	
Вед. инж. Мельников	Инж. Пельстрой		
Ст. инж. Мельников			
Инж. Мельников			

Сетка C25...C28

Лист	Листов
Р	1

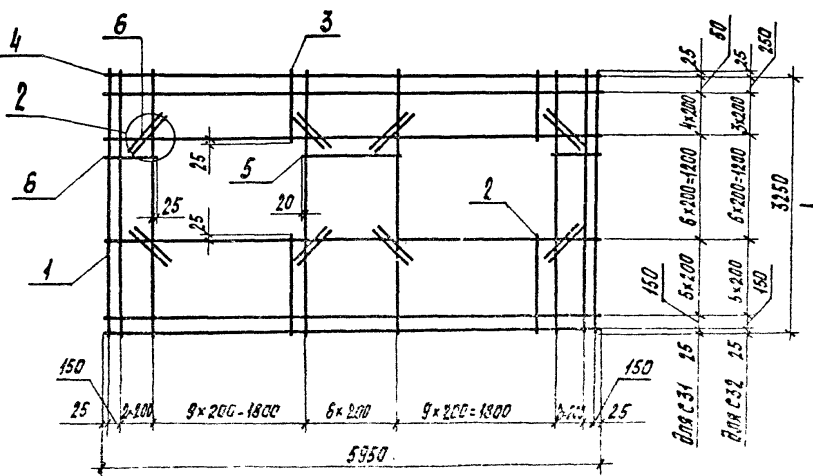
ЦНИИЭПсельстрой

C29, C30



Вид А

C31, C32



Вид В

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
C 29	1	φ 4ВрI, ℓ=2950	15	0,27	15,5
	2	4ВрI, ℓ=1200	16	0,11	
	3	4ВрI, ℓ=600	42	0,06	
	4	4ВрI, ℓ=5950	12	0,55	
	5	4ВрI, ℓ=1240	5	0,11	
C 30	1	φ 4ВрI, ℓ=2950	15	0,27	14,9
	2	4ВрI, ℓ=1200	16	0,11	
	3	4ВрI, ℓ=600	42	0,06	
	4	4ВрI, ℓ=5950	11	0,55	
	5	4ВрI, ℓ=1240	5	0,11	
C 31	1	φ 4ВрI, ℓ=3250	15	0,30	16,8
	2	4ВрI, ℓ=1200	16	0,11	
	3	4ВрI, ℓ=900	16	0,08	
	4	φ 4ВрI, ℓ=5950	13	0,55	
	5	4ВрI, ℓ=1240	5	0,11	
	6	4ВрI, ℓ=600	26	0,06	
C 32	1	φ 4ВрI, ℓ=3250	15	0,30	16,3
	2	4ВрI, ℓ=1200	16	0,11	
	3	4ВрI, ℓ=900	16	0,08	
	4	φ 4ВрI, ℓ=5950	12	0,55	
	5	4ВрI, ℓ=1240	5	0,11	
	6	4ВрI, ℓ=600	25	0,06	

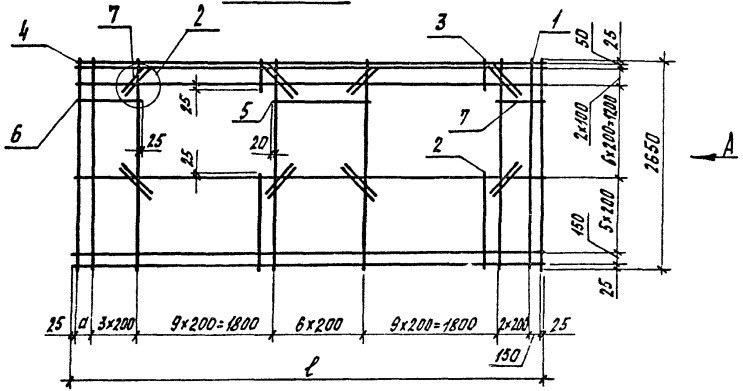
Узел 2см. 1.8521-13.4-17.
 Арматура: класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*,
 класса Вр-I по ТУ 14-4-1322-85.

Шкала: 1:100

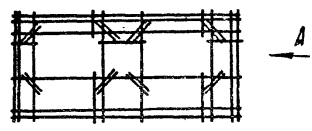
4.832.1-13.4-12		Сетка C29...C32		Состав	Исполн	Состав
Начальник	Бирко	Инженер	Зозорченко	р		1
Рис. 29	Киселев	Инженер	Шестак	ЦНИИЭП Строй		
Инженер	Жукова	Инженер	Жукова			
Инженер	Кучина	Инженер	Жукова			

с39п...с44-п

Вид А



с39-л...с44-л
-зеркальное отражение с39п...с44-п



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
с39-п с39-л	1	φ 48рI, L=2650	16	0,24	14,6
	2	48рI, L=1200	16	0,11	
	3	48рI, L=300	16	0,03	
	4	48рI, L=6170	11	0,57	
	5	48рI, L=1240	5	0,11	
	6	48рI, L=820	5	0,08	
	7	48рI, L=600	21	0,06	
с40-п с40-л	1	φ 48рI, L=2650	16	0,24	14,6
	2	48рI, L=1200	16	0,11	
	3	48рI, L=300	16	0,03	
	4	48рI, L=6170	11	0,57	
	5	48рI, L=1240	5	0,11	
	6	48рI, L=820	5	0,08	
	7	48рI, L=600	21	0,06	
с41-п с41-л	Поз. 1...3,5,7 по с39-				14,6
	4	φ 48рI, L=6220	11	0,57	
с42-п с42-л	Поз. 1...3,5,7 по с40-				14,6
	4	φ 48рI, L=6220	11	0,57	
с43-п с43-л	Поз. 1...3,5,7 по с39-				14,7
	4	φ 48рI, L=6270	11	0,58	
с44-п с44-л	Поз. 1...3,5,7 по с40-				14,7
	4	φ 48рI, L=6270	11	0,58	
	6	48рI, L=920	5	0,08	

Марка сетки	Размеры, мм	
	ℓ	α
с39-п, с39-л	6170	170
с40-п, с40-л		
с41-п, с41-л	6220	220
с42-п, с42-л		
с43-п, с43-л	6270	270
с44-п, с44-л		

Узел 2 см. 1.832.1-13.4-17.
Арматура: класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*
класса Вр-I по ТУ 14-4-1322-85.

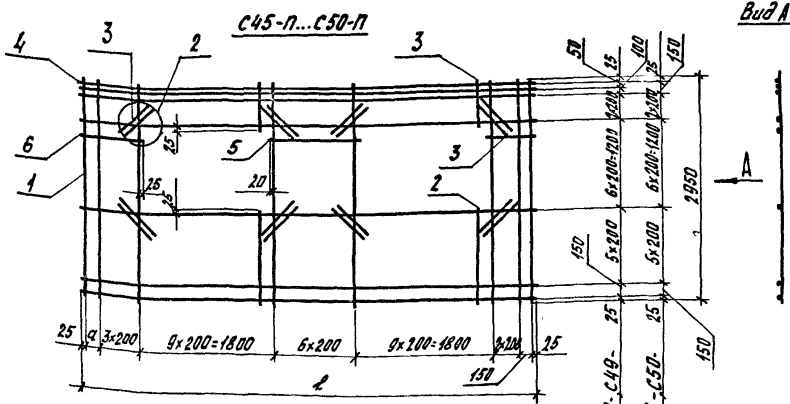
1832.1-13.4-14

Сетка с39-п...с44-п, с39-л...с44-л

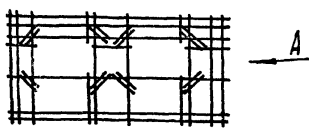
ЦНИИЭСельстрой

23419-05 17

Уни-М.Лодзь. Лодзь и дата. Взам. инв. №



с45-п...с50-п
- зеркальное отражение с45-п...с50-п



Марка сетки	Размеры, мм	
	ℓ	а
с45-п, с45-л	6170	170
с46-п, с46-л	6220	220
с47-п, с47-л	6270	270
с48-п, с48-л	6220	220
с49-п, с49-л	6270	270
с50-п, с50-л	6270	270

Узел 2 см. 1.832.1-13.4-17.
Арматура: класса Вр-I по ГОСТ 5727-80*
класса Врп-I по ТУ 44-4-1322-85.

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки
с45-п с45-л	1	φ 4ВрI, ℓ=2950	16	0,27	16,1
	2	4ВрI, ℓ=1200	16	0,41	
	3	4ВрI, ℓ=600	37	0,06	
	4	4ВрI, ℓ=6170	12	0,57	
	5	4ВрI, ℓ=1240	5	0,41	
	6	4ВрI, ℓ=820	5	0,08	
с46-п с46-л	1	φ 4ВрпI, ℓ=2950	16	0,27	15,5
	2	4ВрпI, ℓ=1200	16	0,41	
	3	4ВрпI, ℓ=600	37	0,06	
	4	4ВрпI, ℓ=6170	11	0,57	
	5	4ВрпI, ℓ=1240	5	0,41	
	6	4ВрпI, ℓ=820	5	0,08	
с47-п с47-л		Поз. 1...3,5 по с45-			16,1
	4	φ 4ВрI, ℓ=6220	12	0,57	
с48-п с48-л		Поз. 1...3,5 по с46-			15,5
	4	φ 4ВрпI, ℓ=6220	11	0,57	
с49-п с49-л		Поз. 1...3,5 по с45-			16,2
	4	φ 4ВрI, ℓ=6270	12	0,58	
с50-п с50-л		Поз. 1...3,5 по с46-			15,6
	4	4ВрпI, ℓ=6270	11	0,58	
	6	4ВрпI, ℓ=920	5	0,08	

Исполн.	Бурко	18.02.85
Н.Контр.	Задачинна	28.02.85
Руч.вр.	Мозован	28.02.85
Вед.инж.	Шестак	28.02.85
Ст.инж.	Жукова	28.02.85
Инж.	Кучина	28.02.85

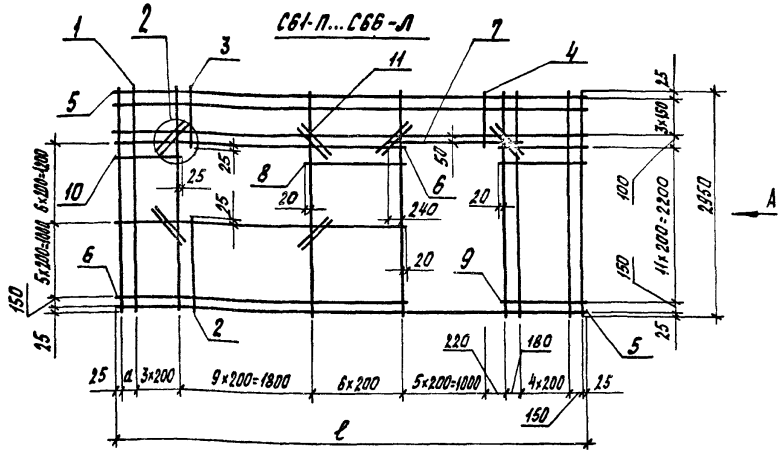
1.832.1-13.4-15

Сетка с45-п...с50-п,
с45-л...с50-л

Итого	Итого	Итого
Р	И	И

ЦНИИЭПсельстроу

ИЗМ. № 000001. УТВЕРЖДЕНО И ЗАПИСАНО В СЕРИИ 1.832.1-13.4-15



Вид А



Марка сетки	Размеры, мм	
	l	a
С61-п, С61-л	6170	170
С62-п, С62-л	6220	220
С63-п, С63-л	6270	270
С64-п, С64-л		
С65-п, С65-л		
С66-п, С66-л		

Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С61-п С61-л	1	φ 4ВрI, l=2950	19	0,27	19,9
	2	4ВрI, l=1200	8	0,11	
	3	4ВрI, l=600	8	0,06	
	4	4ВрI, l=560	5	0,05	
	5	φ 5ВрI, l=6170	5	0,89	
	6	5ВрI, l=3815	7	0,55	
	7	5ВрI, l=1700	1	0,24	
	8	5ВрI, l=1240	5	0,18	
	9	5ВрI, l=1175	12	0,17	
	10	5ВрI, l=820	5	0,12	
	11	5ВрI, l=600	12	0,09	
С62-п С62-л	1	φ 4ВрI, l=2950	19	0,27	19,9
	2	4ВрI, l=1200	8	0,11	
	3	4ВрI, l=600	8	0,06	
	4	4ВрI, l=560	5	0,05	
	5	φ 5ВрI, l=6170	5	0,89	
	6	5ВрI, l=3815	7	0,55	
	7	5ВрI, l=1700	1	0,24	
	8	5ВрI, l=1240	5	0,18	
	9	5ВрI, l=1175	12	0,17	
	10	5ВрI, l=820	5	0,12	
	11	5ВрI, l=600	12	0,09	

Узел сем. 18321-13.4-17.
 Арматура: класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*,
 класса Вр-I по ТУ 44-4-1322-85.
 Продолжение спецификации см. лист 2.

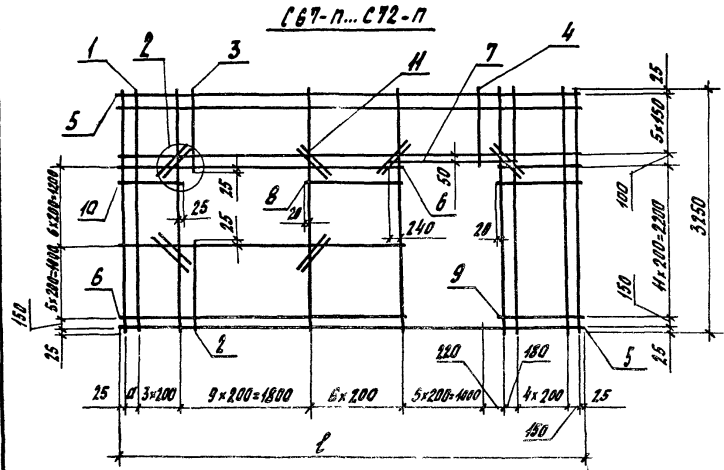
18321-13.4-19			Сетка С61-п...С66-п, С61-л...С66-л		
Начало	Вирно	а	Итого	1	2
Н.конт.	Закреплено	л	Р	1	2
Рук.зр	Коробан	л	ЦНИИЭПсельстрой		
Вед.инж.	Исполкова	л			
Ст.инж.	Сучкова	л			
Инж.	Игнатьев	л			

Продолжение спецификации

Марка сетки	поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С 63 - П С 63 - Л	1	φ 4ВрI, L=2950	19	0,27	20,1
	2	4ВрI, L=1200	8	0,11	
	3	4ВрI, L=600	8	0,06	
	4	4ВрI, L=560	5	0,05	
	5	φ 5ВрI, L=6220	5	0,90	
	6	5ВрI, L=3885	7	0,56	
	7	5ВрI, L=1700	1	0,24	
	8	5ВрI, L=1240	5	0,18	
	9	5ВрI, L=1175	12	0,17	
	10	5ВрI, L=870	5	0,13	
	11	5ВрI, L=600	12	0,09	
С 64 - П С 64 - Л	1	φ 4ВрпI, L=2950	19	0,27	20,1
	2	4ВрпI, L=1200	8	0,11	
	3	4ВрпI, L=600	8	0,06	
	4	4ВрпI, L=560	5	0,05	
	5	φ 5ВрпI, L=6220	5	0,90	
	6	5ВрпI, L=3885	7	0,56	
	7	5ВрпI, L=1700	1	0,24	
	8	5ВрпI, L=1240	5	0,18	
	9	5ВрпI, L=1175	12	0,17	
	10	5ВрпI, L=870	5	0,13	
	11	5ВрпI, L=600	12	0,09	

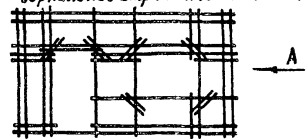
Продолжение спецификации

Марка сетки	поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С 65 - П С 65 - Л	1	φ 4ВрI, L=2950	19	0,27	20,1
	2	4ВрI, L=1200	8	0,11	
	3	4ВрI, L=600	8	0,06	
	4	4ВрI, L=560	5	0,05	
	5	φ 5ВрI, L=6270	5	0,90	
	6	5ВрI, L=3915	7	0,56	
	7	5ВрI, L=1700	1	0,24	
	8	5ВрI, L=1240	5	0,18	
	9	5ВрI, L=1175	12	0,17	
	10	5ВрI, L=920	5	0,13	
	11	5ВрI, L=600	12	0,09	
С 66 - П С 66 - Л	1	φ 4ВрпI, L=2950	19	0,27	20,1
	2	4ВрпI, L=1200	8	0,11	
	3	4ВрпI, L=600	8	0,06	
	4	4ВрпI, L=560	5	0,05	
	5	φ 5ВрпI, L=6270	5	0,90	
	6	5ВрпI, L=3915	7	0,56	
	7	5ВрпI, L=1700	1	0,24	
	8	5ВрпI, L=1240	5	0,18	
	9	5ВрпI, L=1175	12	0,17	
	10	5ВрпI, L=920	5	0,13	
	11	5ВрпI, L=600	12	0,09	



Вид А

С 67-п... С 72-п
- зеркальное отражение С 67-п... С 72-п



Марка сетки	Поз.	Наименование	Кол.	Масса 20, кг	Масса сетки, кг
С 67-п С 67-п	1	φ 48pI, ℓ=3250	19	0,30	22,6
	2	48pI, ℓ=1200	8	0,11	
	3	48pI, ℓ=900	8	0,08	
	4	48pI, ℓ=860	5	0,08	
	5	φ 58pI, ℓ=6170	7	0,89	
	6	58pI, ℓ=3815	7	0,55	
	7	58pI, ℓ=1700	1	0,24	
	8	58pI, ℓ=1240	5	0,18	
	9	58pI, ℓ=1175	12	0,17	
	10	58pI, ℓ=820	5	0,12	
	11	58pI, ℓ=600	12	0,09	
С 68-п С 68-п	1	φ 48pI, ℓ=3250	19	0,30	17,2
	2	48pI, ℓ=1200	8	0,11	
	3	48pI, ℓ=900	8	0,08	
	4	48pI, ℓ=860	5	0,08	
	5	48pI, ℓ=6170	7	0,57	
	6	48pI, ℓ=3815	7	0,35	
	7	48pI, ℓ=1700	1	0,16	
	8	48pI, ℓ=1240	5	0,11	
	9	48pI, ℓ=1175	12	0,11	
	10	48pI, ℓ=820	5	0,08	
	11	48pI, ℓ=600	12	0,06	

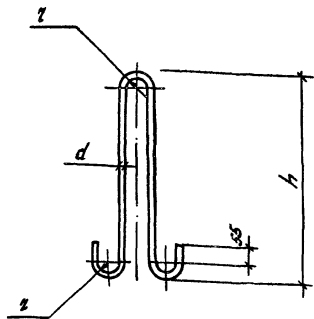
Марка сетки	Размеры, мм	
	ℓ	α
С 67-п, С 67-п	6170	170
С 68-п, С 68-п	6220	220
С 69-п, С 69-п	6220	220
С 70-п, С 70-п	6220	220
С 71-п, С 71-п	6270	270
С 72-п, С 72-п	6270	270

Узел 2 см. 1.832.1-13.4-17
Арматура: класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*
Продолжение таблицы 14-4-1322-65.
См. лист 2.

1.832.1-13.4-20		
Наконт	Вруба	Свар
Н контр	Вруба	Свар
Обх. зр.	Вруба	Свар
Вед. зр.	Вруба	Свар
Ст. инт.	Вруба	Свар
Цикл.	Вруба	Свар
Сетка С 67-п... С 72-п, С 67-п... С 72-п		
Стандарт	Лист	Листов
Р	1	2
ЦНИИЭПсельстрой		

Марка сетки	Продолжение спецификации				
	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С 69-П С 69-Л	1	φ 4ВрI, L=3250	19	0,30	22,8
	2	4ВрI, L=1200	8	0,11	
	3	4ВрI, L=900	8	0,08	
	4	4ВрI, L=860	5	0,08	
	5	φ 5ВрI, L=6220	7	0,90	
	6	5ВрI, L=3865	7	0,56	
	7	5ВрI, L=1700	1	0,14	
	8	5ВрI, L=1240	5	0,18	
	9	5ВрI, L=1175	12	0,17	
	10	5ВрI, L=870	5	0,13	
11	5ВрI, L=600	12	0,09		
С 70-П С 70-Л	1	φ 4ВрпI, L=3250	19	0,30	17,3
	2	4ВрпI, L=1200	8	0,11	
	3	4ВрпI, L=900	8	0,08	
	4	4ВрпI, L=860	5	0,08	
	5	4ВрпI, L=6220	7	0,57	
	6	4ВрпI, L=3865	7	0,36	
	7	4ВрпI, L=1700	1	0,16	
	8	4ВрпI, L=1240	5	0,11	
	9	4ВрпI, L=1175	12	0,11	
	10	4ВрпI, L=870	5	0,08	
	11	4ВрпI, L=600	12	0,06	

Марка сетки	Продолжение спецификации				
	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С 71-П С 71-Л	1	φ 4ВрI, L=3250	19	0,30	22,8
	2	4ВрI, L=1200	8	0,11	
	3	4ВрI, L=900	8	0,08	
	4	4ВрI, L=860	5	0,08	
	5	φ 5ВрI, L=6270	7	0,90	
	6	5ВрI, L=3915	7	0,56	
	7	5ВрI, L=1700	1	0,24	
	8	5ВрI, L=1240	5	0,18	
	9	5ВрI, L=1175	12	0,17	
	10	5ВрI, L=920	5	0,13	
	11	5ВрI, L=600	12	0,09	
С 72-П С 72-Л	1	φ 4ВрпI, L=3250	19	0,30	17,4
	2	4ВрпI, L=1200	8	0,11	
	3	4ВрпI, L=900	8	0,08	
	4	4ВрпI, L=860	5	0,08	
	5	4ВрпI, L=6270	7	0,58	
	6	4ВрпI, L=3915	7	0,36	
	7	4ВрпI, L=1700	1	0,16	
	8	4ВрпI, L=1240	5	0,11	
	9	4ВрпI, L=1175	12	0,11	
	10	4ВрпI, L=920	5	0,08	
	11	4ВрпI, L=600	12	0,06	



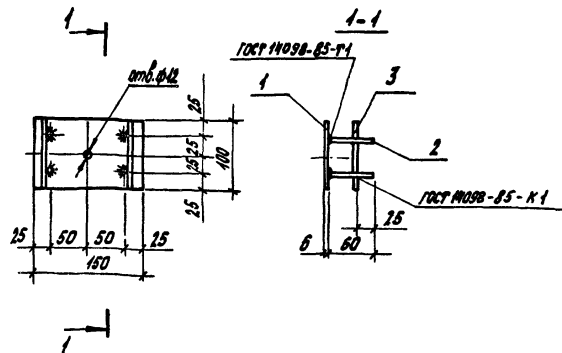
Марка петли	Размеры, мм			Длина заготовок, мм	Масса петли, кг
	h	z	d		
П1	590	30	14	1465	1,8
П2	660		16	1605	2,5
П3	730	40	18	1800	3,6

Арматура класса Ас-II по ГОСТ 5781-82*

1.832.1-13.4-21

Петля для лодъема
П1... П3

Стадия Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭПсельстрой



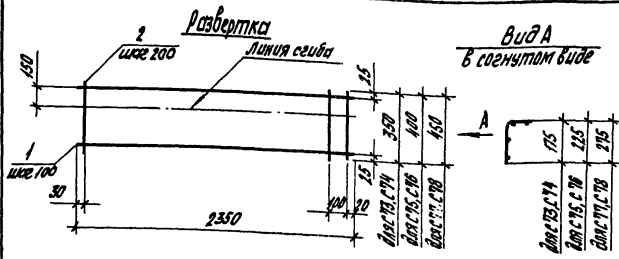
Лист	Наименование	Кол.	Масса вкл., кг	Масса изделия, кг
1	Лист 6x100 ГОСТ 15903-74* В СтЗ кп 2, L=150	1	0,71	0,87
2	Ф 8 А II, L=60	4	0,02	
3	8 А II, L=100	2	0,04	

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

1.832.1-13.4-22

Изделие закладное
МН1

Стадия Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭПсельстрой



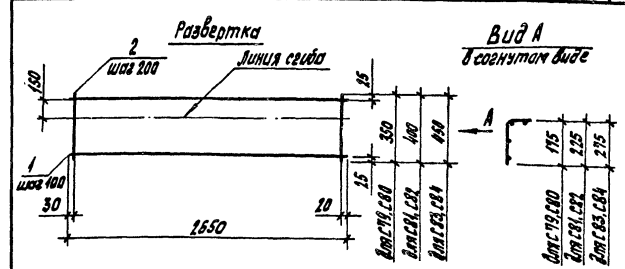
Марка сетки	Пов.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С 73	1	φ 4ВрІ, L=2350	4	0,22	1,3
	2	4ВрІ, L=350	13	0,03	
С 74	1	φ 4ВрІІ, L=2350	4	0,22	1,3
	2	4ВрІІ, L=350	13	0,03	
С 75	1	φ 4ВрІ, L=2350	5	0,22	1,6
	2	4ВрІ, L=400	13	0,04	
С 76	1	φ 4ВрІІ, L=2350	5	0,22	1,6
	2	4ВрІІ, L=400	13	0,04	
С 77	1	φ 4ВрІ, L=2350	5	0,22	1,6
	2	4ВрІ, L=450	13	0,04	
С 78	1	φ 4ВрІІ, L=2350	5	0,22	1,6
	2	4ВрІІ, L=450	13	0,04	

Арматура: класса Вр-І по ГОСТ 6727-80*, класса Вр-І по ТУ 14-4-1322-85.

1.832.1-13.4-23

Сетка С 73... С 76

Исполн. / кем / Дата
 Р / /
 ЦНИИСПельстрой



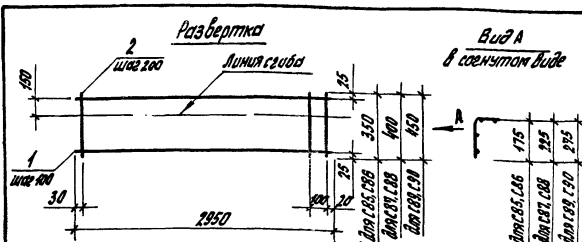
Марка сетки	Пов.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С 79	1	φ 4ВрІ, L=2650	4	0,24	1,4
	2	4ВрІ, L=350	14	0,03	
С 80	1	φ 4ВрІІ, L=2650	4	0,24	1,4
	2	4ВрІІ, L=350	14	0,03	
С 81	1	φ 4ВрІ, L=2650	5	0,24	1,8
	2	4ВрІ, L=400	14	0,04	
С 82	1	φ 4ВрІІ, L=2650	5	0,24	1,8
	2	4ВрІІ, L=400	14	0,04	
С 83	1	φ 4ВрІ, L=2650	5	0,24	1,8
	2	4ВрІ, L=450	14	0,04	
С 84	1	φ 4ВрІІ, L=2650	5	0,24	1,8
	2	4ВрІІ, L=450	14	0,04	

Арматура: класса Вр-І по ГОСТ 6727-80*, класса Вр-І по ТУ 14-4-1322-85.

1.832.1-13.4-24

Сетка С 79... С 84

Исполн. / кем / Дата
 Р / /
 ЦНИИСПельстрой



Марка сетки	Пос.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С85	1	φ 4ВрI, l=2950	4	0,27	1,6
	2	4ВрI, l=350	16	0,03	
С86	1	φ 4ВрII, l=2950	4	0,27	1,6
	2	4ВрII, l=350	16	0,03	
С87	1	φ 4ВрI, l=2950	5	0,27	2,0
	2	4ВрI, l=400	16	0,04	
С88	1	φ 4ВрII, l=2950	5	0,27	2,0
	2	4ВрII, l=400	16	0,04	
С89	1	φ 4ВрI, l=2950	5	0,27	2,0
	2	4ВрI, l=450	16	0,04	
С90	1	φ 4ВрII, l=2950	5	0,27	2,0
	2	4ВрII, l=450	16	0,04	

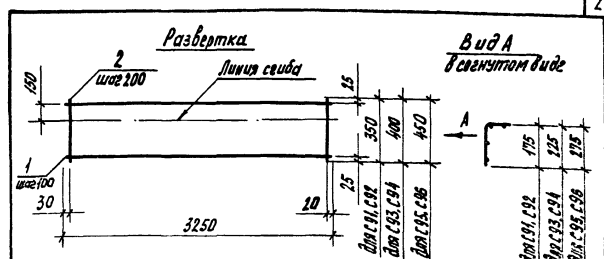
Арматура: класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*, класса Вр-II по ТУ 44-4-1322-85.

1.832.1-13.4-25

Сетка С85...С90

Статус	Лист	Листов
Р		1

ЦНИИЭПсельстрой



Марка сетки	Пос.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С91	1	φ 4ВрI, l=3250	4	0,30	1,7
	2	4ВрI, l=350	17	0,03	
С92	1	φ 4ВрII, l=3250	4	0,30	1,7
	2	4ВрII, l=350	17	0,03	
С93	1	φ 4ВрI, l=3250	5	0,30	2,2
	2	4ВрI, l=400	17	0,04	
С94	1	φ 4ВрII, l=3250	5	0,30	2,2
	2	4ВрII, l=400	17	0,04	
С95	1	φ 4ВрI, l=3250	5	0,30	2,2
	2	4ВрI, l=450	17	0,04	
С96	1	φ 4ВрII, l=3250	5	0,30	2,2
	2	4ВрII, l=450	17	0,04	

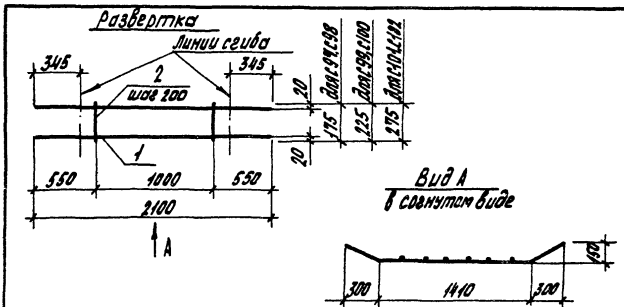
Арматура: класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*, класса Вр-II по ТУ 44-4-1322-85.

1.832.1-13.4-26

Сетка С91...С96

Статус	Лист	Листов
Р		1

ЦНИИЭПсельстрой



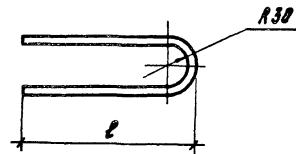
Марка сетки	№	Наименование	Кл.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С97	1	Ф6АШ, L=2100	2	0,47	1,1
	2	4ВрI, L=175	6	0,02	
С98	1	Ф5ВрI, L=2100	2	0,30	0,72
	2	4ВрI, L=175	6	0,02	
С99	1	Ф6АШ, L=2100	2	0,47	1,1
	2	4ВрI, L=225	6	0,02	
С100	1	Ф5ВрI, L=2100	2	0,30	0,72
	2	4ВрI, L=225	6	0,02	
С101	1	Ф6АШ, L=2100	2	0,47	1,1
	2	4ВрI, L=275	6	0,03	
С102	1	Ф5ВрI, L=2100	2	0,30	0,78
	2	4ВрI, L=275	6	0,03	

Арматура: класса А-III по ГОСТ 5781-82*, класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*, класса Вр-I по ТУ 14-4-1322-85

18321-13.4-27

Сетка С97...С102

Масса, лист
1
ЦНИИЭПсельхозмаш



Марка	l, мм	Длина заготовки, мм	Масса, кг
СГ1	180	390	0,35
СГ2	230	490	0,44
СГ3	280	590	0,52

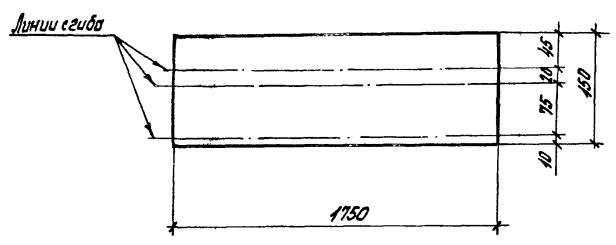
Арматура: класса А-III по ГОСТ 5781-82* диаметром 12 мм.

18321-13.4-28

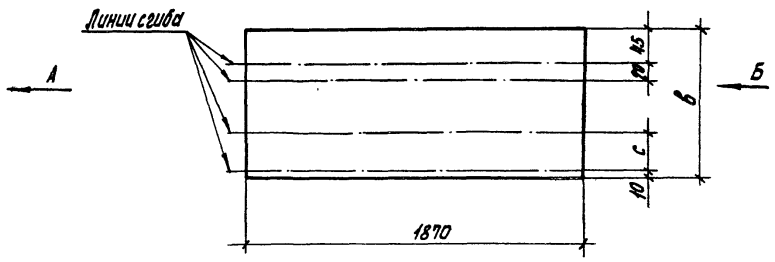
Связь гибкая
СГ1...СГ3

Масса, лист
1
ЦНИИЭПсельхозмаш

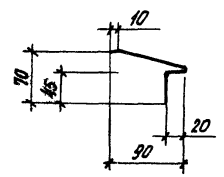
Сл 1
развертка



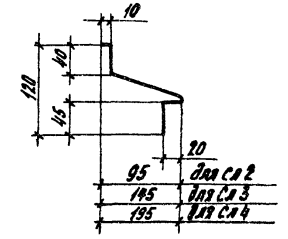
Сл 2... Сл 4
развертка



Вид А



Вид Б



Марка слива:	Размеры, мм		Масса, кг
	б	с	
Сл 1	—	—	1,3
Сл 2	210	50	1,9
Сл 3	255	45	2,3
Сл 4	300	40	2,7

Сталь кровельная оцинкованная $\delta=0,6$ мм
по ГОСТ 19904-74*

Вид А, В, С, Д, Е, Ж, З, И, К, Л, М, Н, О, П, Р, С, Т, У, Ф, Ц, Ч, Ш, Щ, Э, Ю, Я

1832.1-13.4-29		Слив сл 1... сл 4		Листов	1
Исполн.	Бирко	Провер.	Захарченко	Р	Т
Н. контр.	Захарченко	С. пр.	Косован		
Вед. инж.	Щестаклова	Инж.	Мухомов		
Ст. инж.	Мухомов	Инж.	Кузина		
Инж.	Кузина	Инж.	Кузина		