

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ  
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.042.1-5.94

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ  
ПЛИТЫ ВЫСОТОЙ 300 мм ДЛЯ ПЕРЕ-  
КРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ  
ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПО-  
МОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 2

АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Ц 00232-02

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ  
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

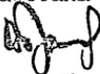
СЕРИЯ I.042.I-5.94

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ  
ПЛИТЫ ВЫСОТОЙ 300 мм ДЛЯ ПЕРЕ-  
КРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ  
ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПО-  
МОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 2

АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Разработаны ЦНИИпромзданий

Директор  Б.В. Гранев  
Зав.отделом  Э.Н. Кодун  
Ст. науч. сотрудн.  И.А. Пискачев

Утверждены  
Главпроектом Госстроя  
России, письмо 17.05.  
№ 9-3-1/86  
Введены в действие  
ЦНИИпромзданий с  
01.07.94 г., приказ  
от 11.05.94 г. № 32.  
Срок действия до  
01.07.99 г.

Обозначение документа	Наименование	Стр.
I.042.I-5.94.2 - Т0	Техническое описание	3
I.042.I-5.94.2 - Д1	Каркас Кр1, Кр2, Кр3, Кр4	4
I.042.I-5.94.2 - Д2	Каркас Кр5, Кр6	5
I.042.I-5.94.2 - Д3	Каркас Кр7, Кр8, Кр9	6
I.042.I-5.94.2 - Д4	Каркас Кр10, Кр11	7
I.042.I-5.94.2 - Д5	Каркас Кр12, Кр13	8
I.042.I-5.94.2 - Д6	Каркас Кр14, Кр15	9
I.042.I-5.94.2 - Д7	Каркас Кр16, Кр17, Кр18	10
I.042.I-5.94.2- Д9	Сетка С1, С2, С3	11
I.042.I-5.94.2 - Д10	Сетка С4, С5	12
I.042.I-5.94.2 - Д11	Сетка С6, С7	13
I.042.I-5.94.2 - Д12	Сетка С8, С9, С10	14
I.042.I-5.94.2 - Д13	Сетка С11, С12	15
I.042.I-5.94.2 - Д14	Сетка С13	16
I.042.I-5.94.2 - Д15	Сетка С14	17
I.042.I-5.94.2 - Д16	Сетка С15	18
I.042.I-5.94.2 - Д20	Изделие закладное МН1т, МН1н(зеркально)	19
I.042.I-5.94.2 - Д21	Изделие закладное МН2т, МН2н(зеркально)	21
I.042.I-5.94.2 - Д22	Изделие закладное МН3т, МН3н(зеркально)	23
I.042.I-5.94.2 - Д23	Изделие закладное МН4, МН5	25
I.042.I-5.94.2 - Д25	Стержень напрягаемый длиной 5650 мм для плит П1, П2, П3	27

I.042.I-5.94.2

СОДЕРЖАНИЕ

Итого	Листы	Листов
Р		1
ЦНИИПРОМЗДАНИИ		

Зав. отд.	Корыш	20.09.94
Н. контр.	Нусканен	20.09.94
С. И. С.	Нусканен	20.09.94

1. Выпуск 2 содержит рабочие чертежи арматурных и закладных изделий плит, разработанных в выпуске I настоящей серии.

2. Арматурные сетки и каркасы при диаметрах стержней до 5 мм включительно выполняются из обыкновенной арматурной проволоки периодического профиля класса Вр-I по ГОСТ 6727-80, при диаметре 6 мм и более - из горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса А-III по ГОСТ 5781-82\*.

3. Плоские каркасы и сетки должны изготавливаться с помощью контактной точечной электросварки в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-90. Применение электродуговой сварки не допускается.

4. Марку стали необходимо принимать в соответствии с указаниями, приведенными в рабочих чертежах конкретного объекта.

5. Изготовление закладных изделий производится в соответствии с "Инструкцией по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций" (СН 393-78).

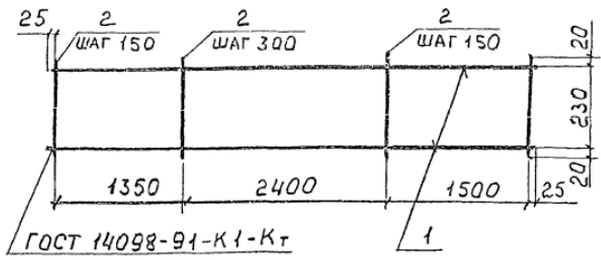
6. Защиту закладных изделий от коррозии следует производить в соответствии с требованиями главы СНиП 2.03.11-85.

I.042.I-5.94.2-TO

Зав. отд.	Кодыш	100294
Н.контр.	Нискачев	100294
С.н.с	Нискачев	100294

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Таблица	Листы	Листов
Р		1
ЦНИПРОМЗДАНИЙ		



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА 1 ШЕГ, КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
КР1	1	φ4 ВрI, l=5300	2	0,53	1,90
	2	φ4 ВрI, l=270	28	0,03	
КР2	1	φ5 ВрI, l=5300	2	0,82	2,76
	2	φ5 ВрI, l=270	28	0,04	
КР3	1	φ6 AIII, l=5300	2	1,18	4,04
	2	φ6 AIII, l=270	28	0,06	
КР4	1	φ8 AIII, l=5300	2	2,09	7,26
	2	φ8 AIII, l=270	28	0,11	

АРМАТУРА КЛАССА ВрI - ГОСТ 6727-80; А-III - ГОСТ 5781-82\*

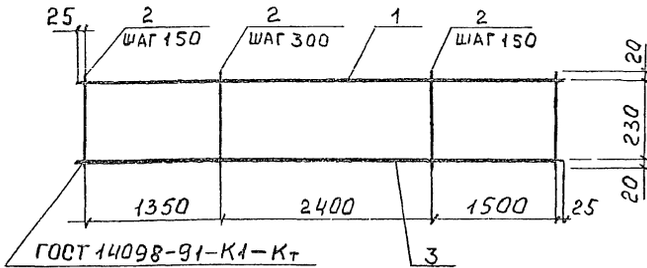
1.042.1-5.94.2-Д1

ЗАВ. ОТД.	КОДЫШ	100224
С.Н.С.	НИС.КАНЕИ	100234
Н.КОНТР.	НИС.КАНЕИ	100234
ИНЖЕНЕР	АНТИФЕЕВА	100234

КАРКАС

КР1, КР2, КР3, КР4

Контр. Ауст	Ауст
Р	1



МАРКА КАРКАСА	ПОР.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА 1 ДЕТ., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ КГ
КР5	1	Ф 4 ВР I, l=5300	1	0,53	7,77
	2	Ф 4 ВР I, l=270	28	0,03	
	3	Ф 14 А III, l=5300	1	6,40	
КР6	1	Ф 6 А III, l=5300	1	1,18	9,26
	2	Ф 6 А III, l=270	28	0,06	
	3	Ф 14 А III, l=5300	1	6,40	

АРМАТУРА КЛАССА ВР-I-ГОСТ 6727-80; А-III-ГОСТ 5781-82\*

Взам. инв. №

Изданы в

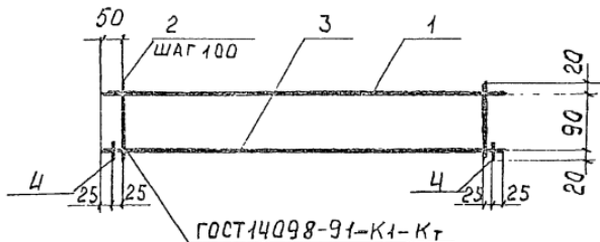
Инв. №

1.042.1-5.94.2-Д2

ЗАВ. ОТД.	КОДЫЦА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ
С.Н.С.	НУСКАМЕН	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ
Н.КОНТР.	НУСКАМЕН	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ
ИНЖЕНЕР	АНТИФРЕЕВА	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ

КАРКАС  
КР5, КР6

Исполн.	Автом.	Автом.
Р	1	



МАРКА КАРКАСА	ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА 1 ШТ., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ КГ
КР7	1	$\phi 4BpI, l = 1400$	1	0,14	1,21
	2	$\phi 4BpI, l = 130$	14	0,01	
	3	$\phi 10AIII, l = 1400$	1	0,87	
	4	$\phi 10AIII, l = 50$	2	0,03	
КР8	1	$\phi 5BpI, l = 1400$	1	0,22	1,85
	2	$\phi 5BpI, l = 130$	14	0,02	
	3	$\phi 12AIII, l = 1400$	1	1,25	
	4	$\phi 12AIII, l = 50$	2	0,05	
КР9	1	$\phi 6AIII, l = 1400$	1	0,31	2,54
	2	$\phi 6AIII, l = 130$	14	0,03	
	3	$\phi 14AIII, l = 1400$	1	1,69	
	4	$\phi 14AIII, l = 50$	2	0,06	

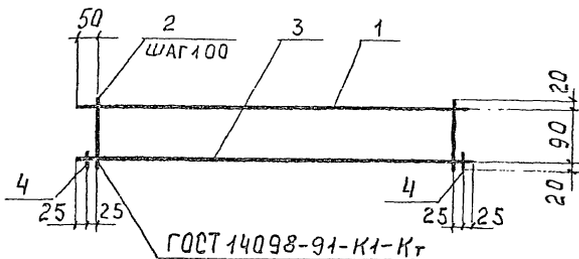
АРМАТУРА КЛАССА ВР-I-ГОСТ 6727-80; А-III-ГОСТ 5781-82\*

1.042.1-5.94.2-Д3

ЗАВ. ОТД.	КОДЫШ	110	10294
С.Н.С	НЫСКАНЕН	110	10294
Н.КОНТР.	НЫСКАНЕН	110	10294
ИНЖЕНЕР	АНТИФОНЕЕВА	110	10294

КАРКАС  
КР7, КР8, КР9

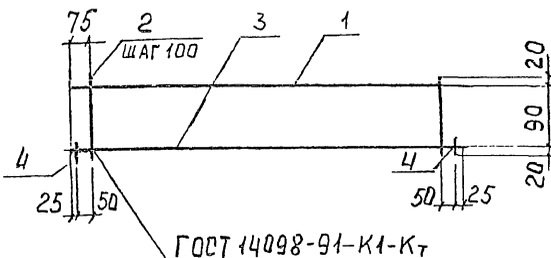
Исполн	Лист	Листов
Р		1
ЦНИПРОИЗВОДНИК		



МАРКА КАРКАСА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА 1 Д. ЕТ., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ КГ
КР10	1	$\phi 6 A_{III}, l=1400$	1	0,31	3,10
	2	$\phi 6 A_{IV}, l=130$	14	0,03	
	3	$\phi 16 A_{III}, l=1400$	1	2,21	
	4	$\phi 16 A_{III}, l=50$	2	0,08	
КР11	1	$\phi 8 A_{III}, l=1400$	1	0,55	4,25
	2	$\phi 8 A_{IV}, l=130$	14	0,05	
	3	$\phi 18 A_{III}, l=1400$	1	2,80	
	4	$\phi 18 A_{III}, l=50$	2	0,10	

АРМАТУРА КЛАССА Вр-I-ГОСТ 6727-80; А-III-ГОСТ 5781-82\*

				1.042.1-5.94.2-Д4			
ЗАВ.ОТД.	КОДЫШ	10029		КАРКАС	Стандарт	Лист	Листов
С.Н.С.	НИСКАНЕН	10029			Р		1
Н.КОНТР	НИСКАНЕН	10029			ЦИФРОВОЙ КОД		
ИНЖЕНЕР	АНТИФЕЕВА	10029					
				КР10, КР11			



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА 1 ДЕТ., КГ	МАССА УЗДЕЛИЯ КГ
КР12	1	$\phi 4 \text{ Вр I}, \ell = 850$	1	0,09	0,55
	2	$\phi 4 \text{ Вр I}, \ell = 130$	8	0,01	
	3	$\phi 8 \text{ А III}, \ell = 850$	1	0,34	
	4	$\phi 8 \text{ А III}, \ell = 50$	2	0,02	
КР13	1	$\phi 6 \text{ А III}, \ell = 850$	1	0,19	1,28
	2	$\phi 6 \text{ А III}, \ell = 130$	8	0,03	
	3	$\phi 12 \text{ А III}, \ell = 850$	1	0,75	
	4	$\phi 12 \text{ А III}, \ell = 50$	2	0,05	

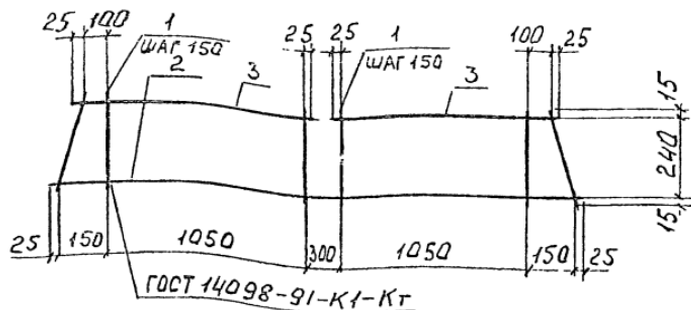
АРМАТУРА КЛАССА Вр-I-ГОСТ 6727-80; А-III-ГОСТ 5781-82\*

1.042.1-5.94.2-Д5

ЗАВ.ОТД.	КОДЫШ	И.О.	100294
С.Н.С.	НИСКИАНЕН	И.О.	100294
Н.КОНТР.	НИСКИАНЕН	И.О.	100294
ИНЖЕНЕР	АНТОНФЕЕВА	И.О.	100294

КАРКАС  
КР12, КР13

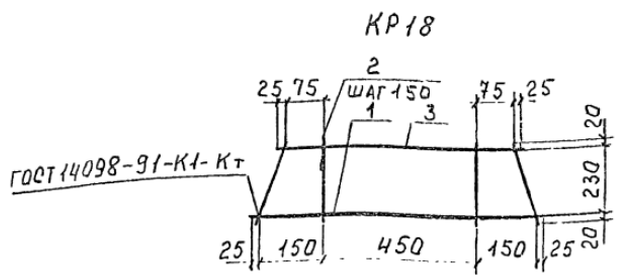
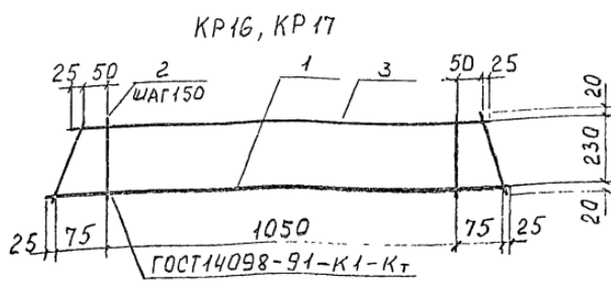
Стандарт	Лист	Листов
Р		1
ЦНИПРОМЗВНИИ		



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА 1 ДЕТ. КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ КГ
КР14	1	Φ4 Вр I, l=270	18	0,03	5,12
	2	Φ12 А II, l=2750	1	2,44	
	3	Φ12 А III, l=1200	2	1,07	
КР15	1	Φ5 Вр I, l=270	18	0,04	6,94
	2	Φ14 А II, l=2750	1	3,32	
	3	Φ14 А III, l=1200	2	1,45	

АРМАТУРА КЛАССА Вр-I-ГОСТ 6727-80; А-II-ГОСТ 5781-82\*

				1.042.1-5.94.2-Д6		
ЗАВ. ОТД.	КОДЫШ	ИД	100294	ИТАВИА	ЛУСТА	ЛУСТАВ
С.Н.С.	НУСКАНЕН	ИД	100294	Р		И
Н.КОНТР	НУСКАНЕН	ИД	100294	ЦИМПРОИЗВОДНИК		
ИНСЖЕН.	АНТ-ФЕЕВ	ИД	100294			
				КАРКАС КР14, КР15		



МАРКА КАРКАСА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА 1 ДЕТ. КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ КГ
КР16	1	φ 4 Вр I, l=1250	1	0,12	1,49
	2	φ 4 Вр I, l=270	10	0,03	
	3	φ 12 А II, l=1200	1	1,07	
КР17	1	φ 5 Вр I, l=1250	1	0,19	2,04
	2	φ 5 Вр I, l=270	10	0,04	
	3	φ 14 А II, l=1200	1	1,45	
КР18	1	φ 4 Вр I, l=800	1	0,08	0,52
	2	φ 4 Вр I, l=270	6	0,03	
	3	φ 8 А II, l=650	1	0,26	

АРМАТУРА КЛАССА Вр-I-ГОСТ 6727-80; А-II-ГОСТ 5781-82\*

1.042.1-5.94.2-Д7

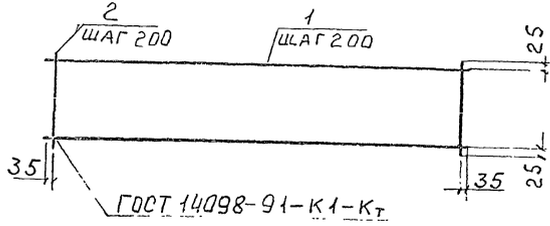
КАРКАС  
КР16, КР17, КР18

Исполнитель	Автомат	Автомат
Р		1

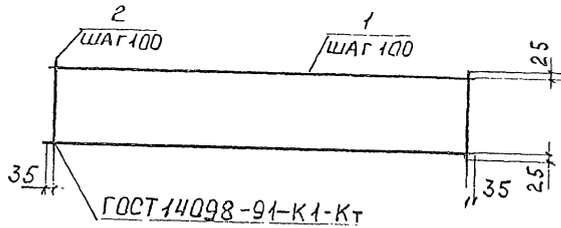
Шифр по плану, подпись и дата  
 ВЗАИМОВЕРИЯ

Зав. отд.	Коды/Ш	ИД	100294
С.Н.С	МУСКАМЕН		100294
Н.КОМЛД	МУСКАМЕН		100294
ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИТИ-ИЗДАТЕЛЬСТВО		100294

С1, С2



С3



МАРКА СЕТКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА 1 ДЕТ. КГ	МАССА УЗДЕЛЫ КГ
С1	1	Φ4 ВРІ, ℓ = 5470	7	0,54	7,14
	2	Φ4 ВРІ, ℓ = 1250	28	0,12	
С2	1	Φ4 ВРІ, ℓ = 5470	7	0,54	9,10
	2	Φ5 ВРІ, ℓ = 1250	28	0,19	
С3	1	Φ5 ВРІ, ℓ = 5470	13	0,84	24,37
	2	Φ5 ВРІ, ℓ = 1250	55	0,19	

АРМАТУРА КЛАССА ВР-І-ГОСТ 6727-80

1.042.1-5.94.2-Д9

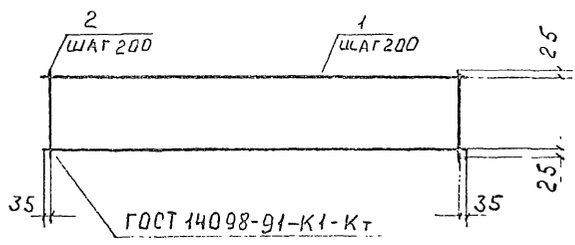
СЕТКА

С1, С2, С3

Исполн	Лист	Листов
Р	Т	Т

Име. № града. Подпись и дата. Взятый №

ЗАВ. ОТД.	К. Д. ДЫШ	10.02.91
С. Н. С.	НУСКАНЕН	10.02.91
И. КОНТР	НУСКАНЕН	10.02.91
ИНЖЕНЕР	АНТОНОВ	10.02.91



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА 1 ДЕТ., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ КГ
С4	1	$\phi 4 \text{ Вр I}, \ell = 5470$	5	0,54	4,94
	2	$\phi 4 \text{ Вр I}, \ell = 850$	28	0,08	
С5	1	$\phi 4 \text{ Вр I}, \ell = 5470$	5	0,54	6,34
	2	$\phi 5 \text{ Вр I}, \ell = 850$	28	0,13	

АРМАТУРА КЛАССА Вр-I-ГОСТ 6727-80

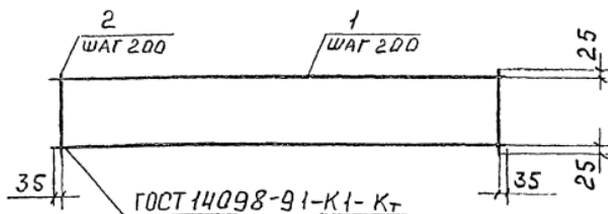
УИФ № 10401. Подпись и дата 18.04.2018 № 1

ЗАВ. ОТД.	КОЗЛОВ	ИД	100294
С.Н.С.	ПУСКАНЕН	ИД	100294
Н.КОНТ.	ПУСКАНЕН	ИД	100294
ИНЖЕНЕР	АНТЮФЕЕВА	ИД	100294

1.042.1-5.94.2-Д10

СЕТКА  
С4, С5

Исполн	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИПРОИЗВОДНИЙ		



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА 1 ДЕТ., КГ	МАССА УЗДЕЛИЯ КГ
С6	1	φ 4 ВР I, l=5470	4	0,54	4,0
	2	φ 4 ВР I, l=650	28	0,07	
С7	1	φ 4 ВР I, l=5470	4	0,54	5,0
	2	φ 5 ВР I, l=650	28	0,1	

АРМАТУРА КЛАССА ВР-I-ГОСТ 6727-80

1.042.1 - 5.94.2 - Д, 11

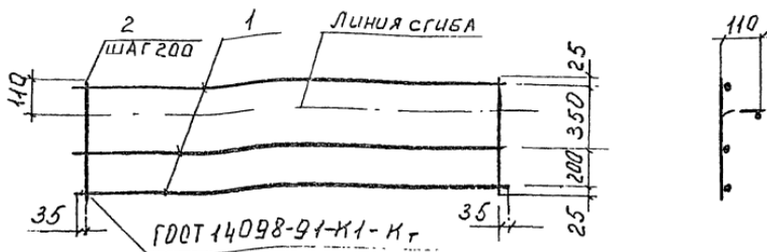
ЗАВ. ВЛА.	КОДЫШ	100224
С. Н. С.	НУСАНЕН	100224
И. КОМПР.	НУСАНЕН	100224
УЧЕТЧИК	АНТЮФЕВ	100224

СЕТКА

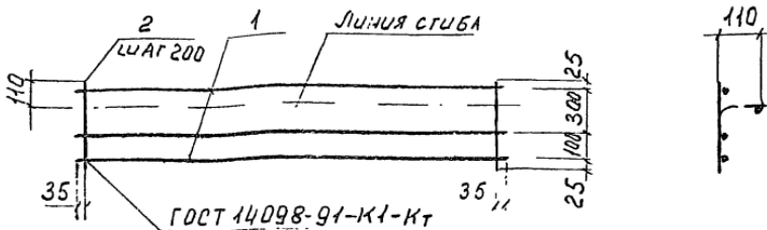
С6, С7

Страна	Лист	Листов
Р		1
ЦИМПРОМЗДАНИИ		

С8, С9



С10



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА 1 Д. ЕТ, КГ	МАССА ЦЕЛЫЙ ЛИСТ, КГ
С8	1	φ 4 Вр I, l = 5470	3	0,54	
	2	φ 4 Вр I, l = 600	28	0,06	3,30
С9	1	φ 4 Вр I, l = 5470	3	0,54	
	2	φ 5 Вр I, l = 600	28	0,09	4,14
С10	1	φ 4 Вр I, l = 5470	3	0,54	
	2	φ 4 Вр I, l = 450	28	0,04	2,74

АРМАТУРА КЛАССА Вр-I-ГОСТ 6727-80

1.042.1-5.94.2-Д.12

СЕТКА

С8, С9, С10

Укладчик Авет Аветов

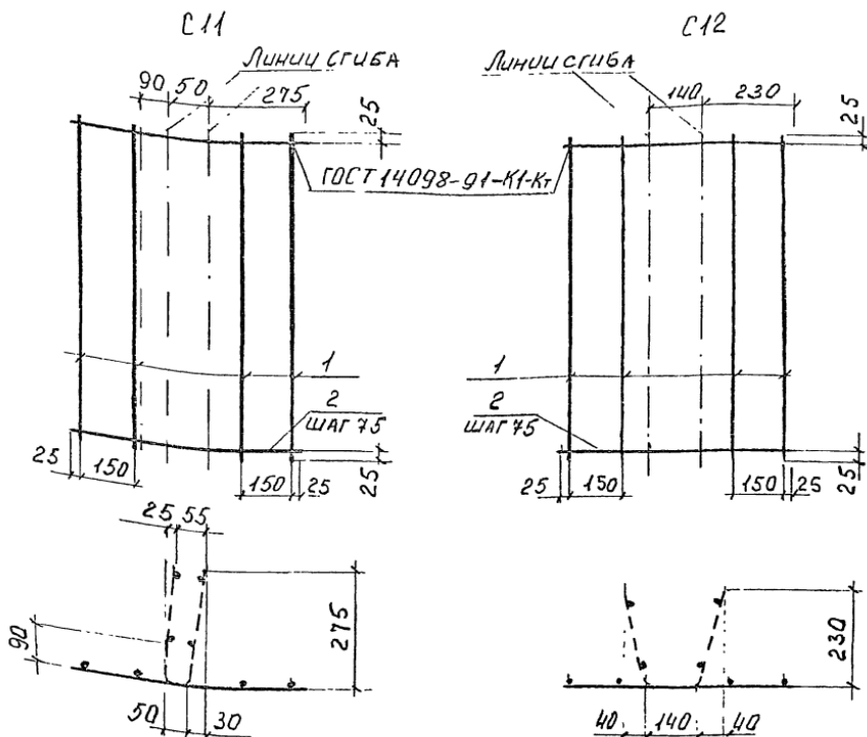
Р

I

ЦНИИПРОМЗДАНИИ

Ш.№-№-под. | Подпись и дата. | Взаимный №

ЗАВ. ОТА.	КОЛЫШ	100251
С.Н.С.	НУСКАНЕН	100251
Н.КОНТ.	НУСКАНЕН	100251
ИНЖЕНЕР	АНТИФРЕВЛ	100251



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА 1 ЦЕТ. КГ.	МАССА УЗДЕЛЕНИЯ КГ
С11	1	φ4 Вр I, l = 800	4	0,08	0,98
	2	φ4 Вр I, l = 600	11	0,06	
С12	1	φ4 Вр I, l = 800	4	0,08	0,98
	2	φ4 Вр I, l = 600	11	0,06	

АРМАТУРА КЛАССА Вр-I-ГОСТ 6727-80

1.042.1-5.94.2-Д13

Зав. ота.	Коды	С. Н. С.	И. Контр.	И. Проген.
200294	200294	200294	200294	200294
200294	200294	200294	200294	200294
200294	200294	200294	200294	200294

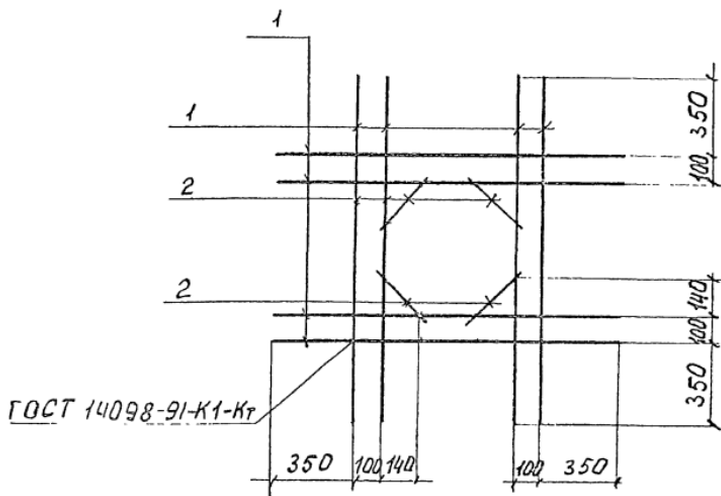
СЕТКА

С11, С12

Исполн.	Лист	Листов
Р		1

ЦНИИПРОИЗВЕДИЙ

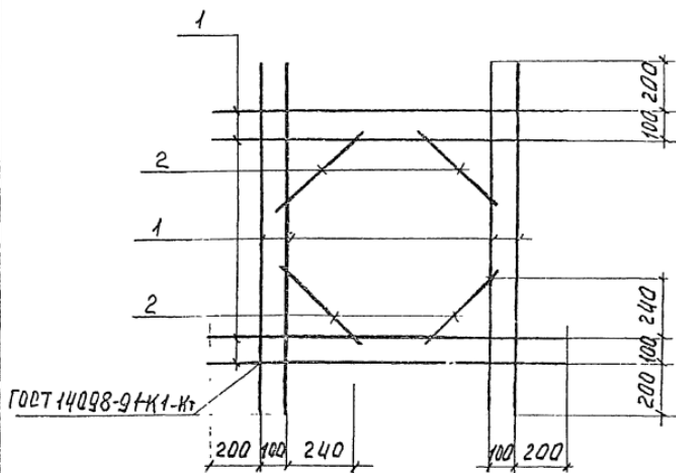
Лин. № подл. Подпись и дата. Взломать. №



МАРКА СЕТКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА 1 ДЕТ. КГ	МАССА ЦЕЛДЕЛИИ КГ
С13	1	$\phi 10 \text{ A III}, \ell = 1400$	8	0,87	7,56
	2	$\phi 10 \text{ A III}, \ell = 250$	4	0,15	

АРМАТУРА КЛАССА А-III-ГОСТ 5781-82\*

				1.042.1-5.94.2-Д14		
ЗАВ.ОТД.	КОДЫЦ	100294	100294	СЕТКА С13	Итого	Лист
С.Н.С.	НИСКАНЕН	100294	100294		Р	1
Н.КОНТР.	НИСКАНЕН	100294	100294		ЦНИПРОМЗЕРНИЙ	
УПРАВЛЕНИЕ	АНТРОФЕВА	100294	100294			



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА 1 ДЕТ., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
С14	1	$\Phi 10 A_{III}, l = 1400$	8	0,87	7,95
	2	$\Phi 10 A_{III}, l = 400$	4	0,25	

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

1.042.1 - 5.94.2 - Д 15

СЕТКА  
С14

Исполн.	Дет.	Листов
Р		1

ЦЕНТРОПРОЕКТИ

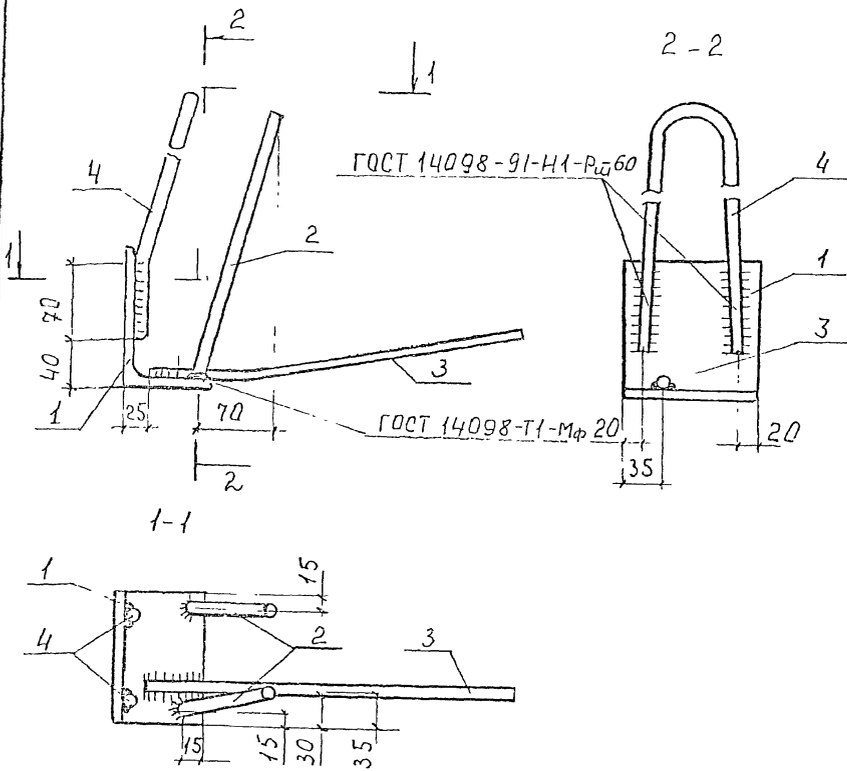
Зав. отд.	КОДЫШ	10	100294
С.Н.С.	НУСКАНЕН	12	100294
Н.КОНТР.	НУСКАНЕН	12	100294
ИНЖЕНЕР	АНТОНОВА	12	100294

Циф. № подл.

Подпись и дата

Циф. № подл.





1.042.1-5.94.2 - Д20

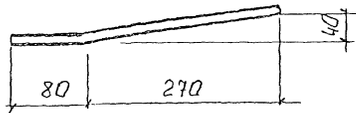
ЗАВ.ОТД.	ПОДЫШ	100294
С.Н.С	ЧУСКАНЕН	100294
Н.КОНТР	ЧУСКАНЕН	100294
ИНЖЕН	ЧУПОРОВА	100294

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ  
МНТ, МНН(ЗЕРКАЛЬНО)

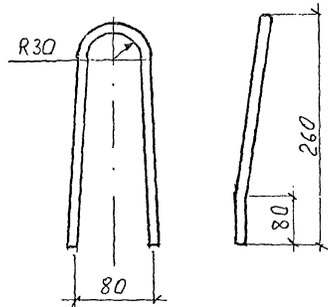
Исполн	Луст	Лустов
Р	1	2
ЦИМПРОМЗДНИЙ		

400232-02 20

Поз.3



Поз.4



Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА 1 ДЕТ КГ	МАССА УЗДЕЛИЯ КГ
1	L125x80x8, e=120	1	1,50	2,51
2	Φ10AIII, e=250	2	0,15	
3	Φ10AII, e=350	1	0,22	
4	Φ12AcII, e=560	1	0,49	

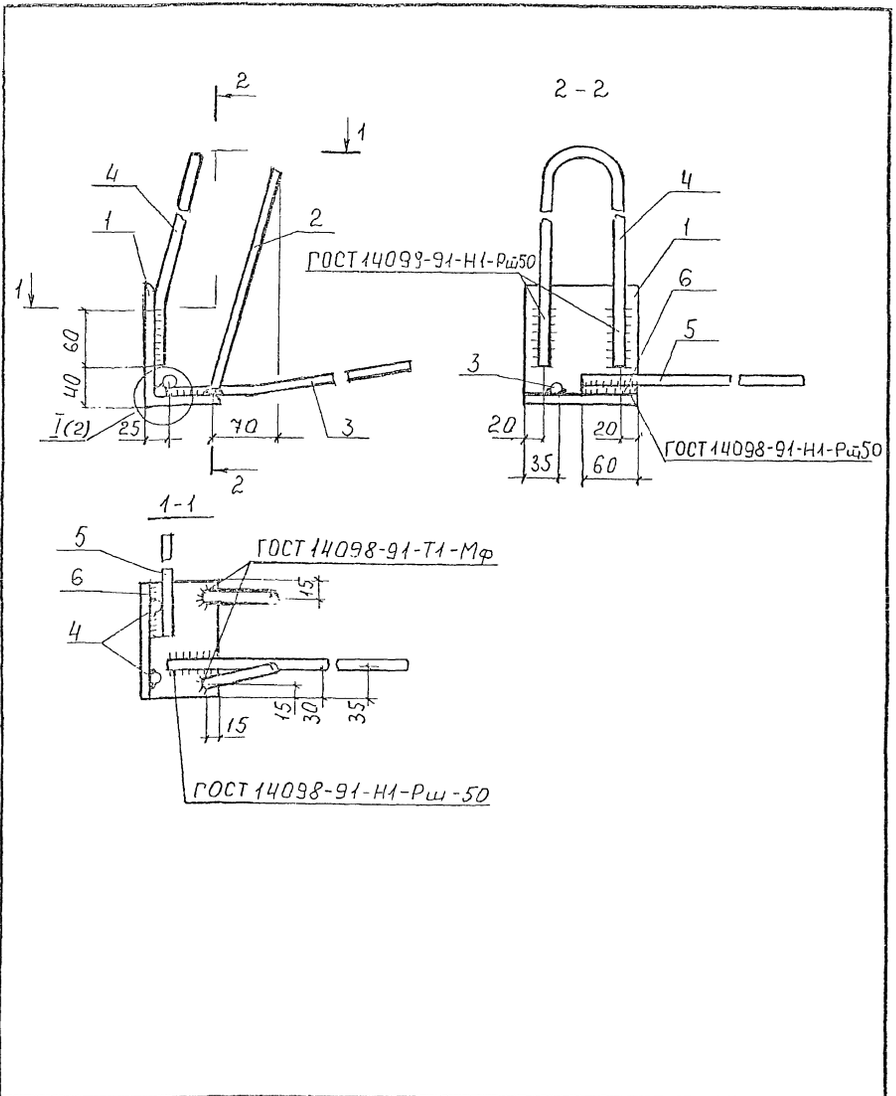
1. Арматура классов A-III и Ac-II по ГОСТ 5781-82\*  
 марки 35ГС и 10ГТ,  
 2. Уголок стальной равнопрочный по ГОСТ 8509-86, сталь  
 марки С245 по ГОСТ 27772-88 или по ГОСТ 535-88  
 марки СтЗпс5-I

1.042.1-5.94.2-Д.20

Лист

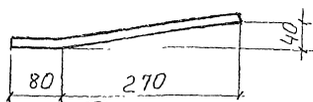
2

Ц000332-02 21

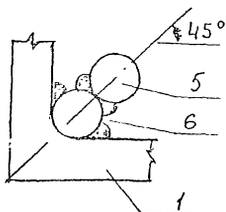


				1.042.1-5.94.2-Д21			
ЗАВ ОТА	КОДЫШ	ИТО	100294	УЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2Т, МН2Н(ЗЕРКАЛЬНО)	Имярек Алет Алетов		
С.Н.С.	НИС КАН.И	СМ	100294		Р	1	2
Н КОНТР	НИС КАН.И	СМ	100294		<small>                 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100             </small>		
НИЖЕН	ДИТЮ.В.И	СМ	100294				

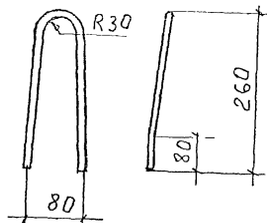
Поз. 3



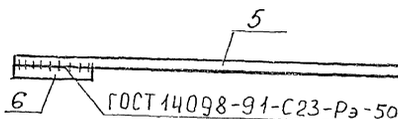
I (1:1)



Поз. 4



Соединение поз. 5 и поз. 6



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА 1 ДЕТ., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ КГ
1	L125x80x8 $\ell=120$	1	1,50	2,62
2	$\Phi 10 A_{II}$ , $\ell=250$	2	0,15	
3	$\Phi 10 A_{III}$ , $\ell=350$	1	0,22	
4	$\Phi 10 A_{cII}$ , $\ell=550$	1	0,34	
5	$\Phi 10 A_{III}$ , $\ell=350$	1	1,22	
6	$\Phi 10 A_{III}$ , $\ell=60$	1	0,04	

1 Арматура классов А-III и Ас-II по ГОСТ 5781-82\*  
МАРКИ 35ГС и 10ГТ.

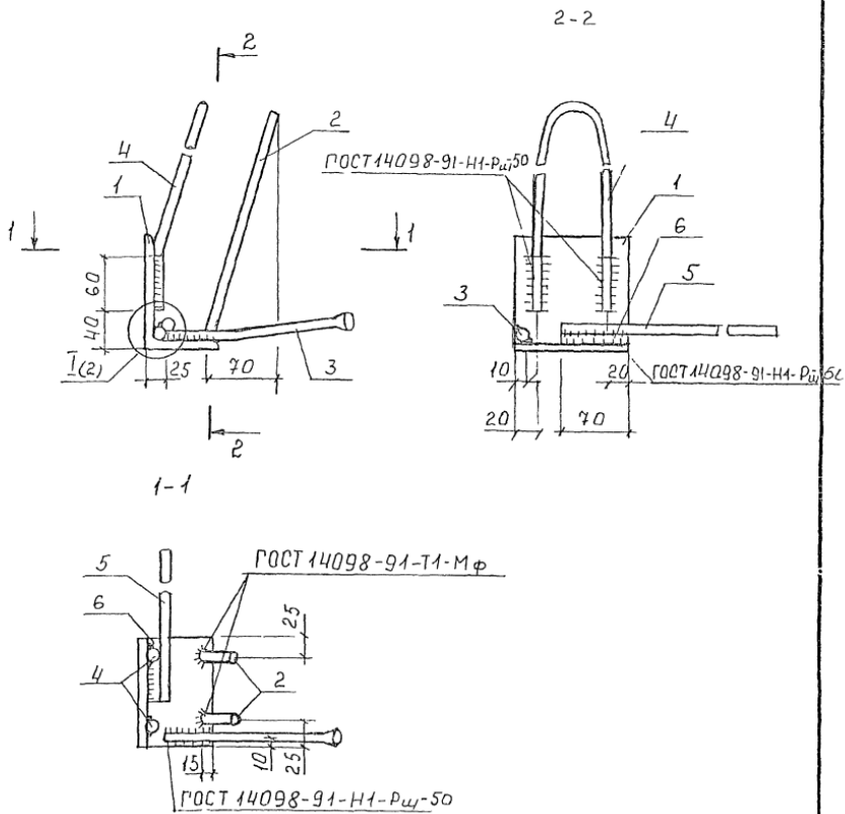
2. Уголок стальной равнопрочный по ГОСТ 8509-86  
МАРКИ С245 по ГОСТ 27772-88 или по ГОСТ 535-88  
МАРКИ СТЗПС-I

1.042.1-5.94.2-Д21

Лист

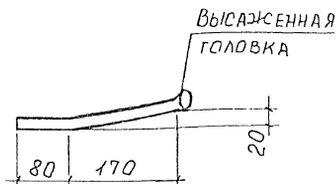
2

400231-02 Л3

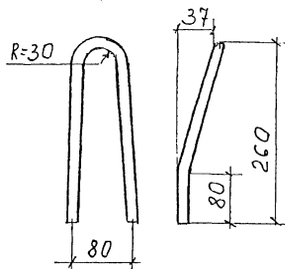


				1.042.1-5.94.2-Д22			
ЗАВ.ОТД.	КОДЫШ	10.02.94	10.02.94	УЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МНЗТ, МНЗН (ЗЕРКАЛЬНО)	Итого	Автом	Автом
С.Н.С.	НИСКИНЕН	10.02.94	10.02.94		Р	1	2
И.КОНТР.	НИСКИНЕН	10.02.94	10.02.94				
ИНЖЕН.	ЛЕНТЦЕФЕЛЬС	10.02.94	10.02.94				

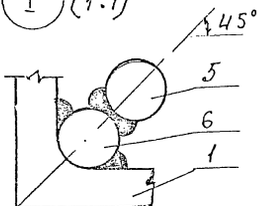
Поз. 3



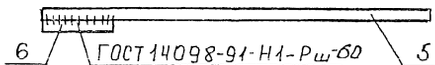
Поз. 4



I (1:1)



Соединение поз. 5 и поз. 6



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА 1 ДЕТ. КГ	МАССА УЗДЕЛЕНИЯ КГ
1	L125x80x8 $\ell=120$	1	1,50	3,1
2	$\phi 10A \text{ III}$ $\ell=250$	2	0,15	
3	$\phi 10A \text{ III}$ $\ell=250$	1	0,2	
4	$\phi 10Ac \text{ II}$ $\ell=560$	1	0,34	
5	$\phi 14A \text{ III}$ $\ell=550$	1	0,66	
6	$\phi 14A \text{ III}$ $\ell=70$	1	0,10	

1. Арматура классов А-III и Ас-II по ГОСТ 5781-82\*  
МАРКИ 35ГС и 10ГТ.

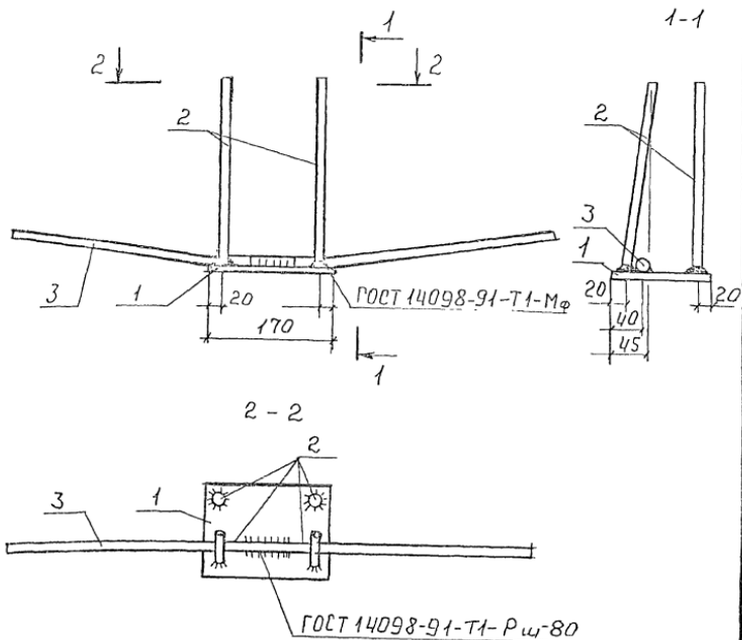
2. Уголок стальной равнопрочный по ГОСТ 8509-86  
МАРКИ С245 по ГОСТ 27712-88 или по ГОСТ 535-88  
МАРКИ СтЗпс5-I

1.042.1-5.94.2-Д22

Лист

2

1300232-02 25



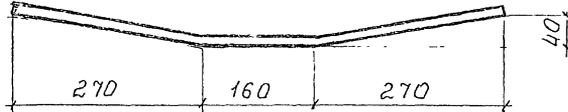
1.042.1-5.94.2-Д23

ЗАВ.ОТД.	А. КОДЫШ	100294
С.И.С.	И. С. АЛЕХИ	100294
И.КОНТР.	Г. ЧАНЕК	100294
И.ОТДЕЛ.	И. КОДЕЛА	100294

УЗДЕЛЕНЕ ЗАКЛАДНОЕ  
МНЦ, МНС

Исполн.	Авт.	Авт.об.
Р	1	2

Поз.3



МАРКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ		КОЛ.	МАССА 1 ДЕТ. КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ КГ
МНЧ	1	- 130x8	ℓ = 170	1	1,39	2,42
	2	∅10 A III	ℓ = 250	4	0,15	
	3	∅10 A III	ℓ = 700	1	0,43	
МНБ	1	- 130x8	ℓ = 170	1	1,39	2,89
	2	∅12 A III	ℓ = 250	4	0,22	
	3	∅12 A III	ℓ = 700	1	0,62	

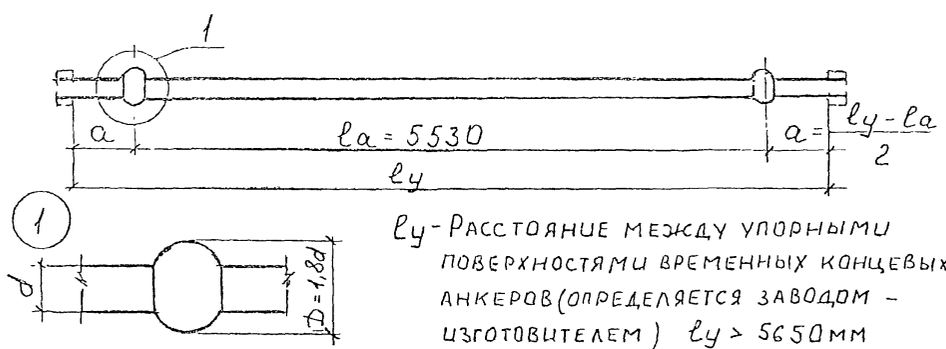
1. АРМАТУРА КЛАССА А III ГОСТ 5781-82\*  
 2. СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ПО ГОСТ 19903-74 МАРКИ С245  
 ПО ГОСТ 27772-88 ИЛИ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ПО ГОСТ 535-88  
 МАРКИ СТЗпс5-І

1.042.1-5 942-Д.23

ИУПТ

2

13.00232-0.2 27



$l_y$  - РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ УПОРНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ ВРЕМЕННЫХ КОНЦЕВЫХ АНКЕРОВ (ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЗАВОДОМ - ИЗГОТОВИТЕЛЕМ)  $l_y > 5650$  мм

МАРКА	$d$ , мм	ДЛИНА, мм	МАССА, кг	КЛАСС СТАЛИ, ГОСТ
СТН1	12	5650	5,0	КЛАСС А <sub>т</sub> -V ГОСТ 10884-81
СТН2	14		6,8	
СТН3	16		8,9	
СТН4	18		11,3	
СТН5	20		13,9	
СТН6	22		16,9	
СТН7	25		21,8	КЛАСС А <sub>т</sub> -IV С ГОСТ 10884-81
СТН8	14		6,8	
СТН9	16		8,9	
СТН10	18		11,3	
СТН11	20		13,9	
СТН12	22		15,9	
СТН13	25		21,8	КЛАСС А-III В ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III (ГОСТ 5781-82)*
СТН14	14		6,8	
СТН15	16		8,9	
СТН16	18		11,3	
СТН17	20		13,9	
СТН18	22		15,9	
СТН19	25		21,8	

1.042.1 - 5.94.2 - Д, 25

Зав. отд.	КОДЫШ	100234
С.Н.С.	НУС КАНЕН	100234
И.КОНТ.	НУС КАНЕН	100234
И.ИЗБЕЖ.	ДИТКОДЕЛЕН	100234

СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ  
 ДЛИНОЙ 5650 мм ДЛЯ ПЛИТ  
 П1, П2, П3

Италия	Авест	Авест
Р		1