

<https://zavodjbi.com/>

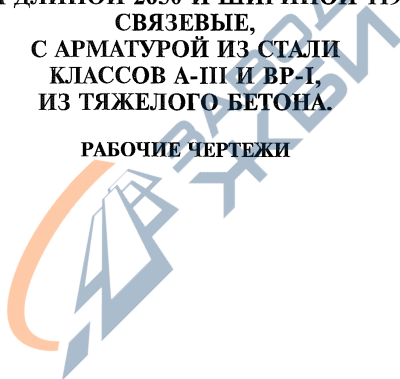
**Серия 1.041.1-5**

**МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ  
МЕЖВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**Выпуск 2.2-1**

**ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 2650 И ШИРИНОЙ 1190 мм,  
СВЯЗЕВЫЕ,  
С АРМАТУРОЙ ИЗ СТАЛИ  
КЛАССОВ А-III И ВР-I,  
ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА.**

**РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ**



<https://zavodjbi.com/>

Серия 1.041.1-5

МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ  
МЕЖВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Выпуск 2.2-1

ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 2650 И ШИРИНОЙ 1190 мм,  
СВЯЗЕВЫЕ,  
С АРМАТУРОЙ ИЗ СТАЛИ  
КЛАССОВ А-III И ВР-I,  
ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ЦНИИпромзданий

Зам. директора \_\_\_\_\_ В.В. Гранев  
(подпись)

Зав. отделом \_\_\_\_\_ Э.Н. Кодыш  
(подпись)

Гл. инженер проекта \_\_\_\_\_ Ю.В. Герман  
(подпись)

МГСУ

Проректор \_\_\_\_\_ А.В. Забегаев  
(подпись)

Руководитель бюро \_\_\_\_\_ Н.Г. Головин  
(подпись)

Научный сотрудник \_\_\_\_\_ А.М. Набатников  
(подпись)

НИИЖБ

Зам. директора \_\_\_\_\_ Т.И. Мамедов  
(подпись)

Зав. лабораторией \_\_\_\_\_ Ф.А. Иссерс  
(подпись)

Зав. сектором \_\_\_\_\_ В.Г. Крамарь  
(подпись)

ЦНИИПроект

Зам. директора \_\_\_\_\_ В.Я. Слепухин  
(подпись)

Зав. сектором \_\_\_\_\_ В.Н. Уколов  
(подпись)

Гл. инженер проекта \_\_\_\_\_ Л.О. Лешкова  
(подпись)

Утверждены Главпроектком Госстроя России,  
письмо от 15.12.1993 г. № 9-3-2/284.  
Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.03.1994 г.,  
приказ от 21.12.1993 г. № 82.



<https://zavodjbi.com/>

Данный выпуск содержит рабочие чертежи связевых плит длиной 2650 мм и шириной 1190 мм, отличающихся по потребительским свойствам — несущей способностью, по изготовлению — видом и классом арматуры, т.е. вариантом используемых основных материалов, который выбирается заводом-изготовителем.

Для изготовления и применения плит необходимо также пользоваться выпусками 0.0, 0.1 и 0.2, в которых приведены общие сведения и характеристики, распространяемые на все или большие группы плит настоящей серии.

Выпуск 0.0 «Состав серии. Номенклатура плит» содержит общие сведения по серии.

Выпуск 0.1 «Общие материалы и указания по применению плит» содержит основные положения по расчету и правила маркировки плит, а также чертежи общих для всех рядовых плит серии продольных и торцевых граней и деталей опалубки.

Выпуск 0.2 «Указания по изготовлению, транспортированию, хранению и монтажу плит» содержит технические требования к плитам, к бетону и арматуре, указания по изготовлению, хранению, транспортировке и монтажу плит, по проведению заводских контрольных испытаний, а также чертежи общих для плит арматурных узлов.

Несущая способность плиты в кН/кв.м обозначается округленной цифрой во второй группе ее марки (см. выпуск 0.1). Проектные значения несущей способности приведены в таблице 1 настоящей записки.

Характеристики арматуры и бетона обозначаются порядковым номером варианта изготовления плиты по используемым материалам в третьей группе марки плиты и расшифровываются в спецификациях.

Конкретные данные для изготовления плит и проведения контрольных заводских испытаний указаны в таблицах:

- контрольные нагрузки для проверки прочности плит — в таблице 2;

- данные для проверки трещиностойкости и жесткости плит — в таблицах 3 и 4.

Ивл. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата					1.041.1-5.2.2-1-ПЗ		
			Н.контр.	Герман	Подпись	1.12.93	Пояснительная записка	Стадия	Лист
Зав.отд.	Кодыш	Р	1	5					
ГИП	Герман	ЦНИИпромзданий							
Вед.инж.	Баранова								
Н. сотр.	Набатников								

<https://zavodjbi.com/>

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Таблица 1

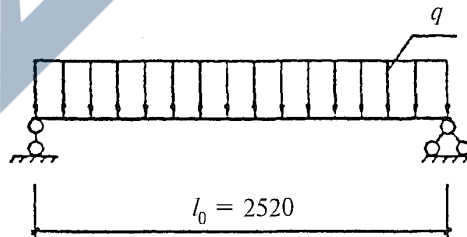
Несущая способность плит

Марка плиты	Расчетная несущая способность без учета собственного веса $q$ , кН/кв.м	
	в закрытых помещениях	на открытом воздухе*
1ПК 26.12-6КН 0-А-III —0	6,68	6,68
1ПК 26.12-10КН 0-А-III —0	10,79	10,79
1ПК 26.12-8КН 0-Вр-I —0	8,09	8,09
1ПК 26.12-10КН 0-Вр-I —0	10,82	10,82

- 1. Масса плиты из тяжелого бетона — 1000 кг.
- 2. Расход бетона — 0,40 куб. м.

\*3. Сммотри п. 2.6 пояснительной записки выпуска 0.1.

Расчетная схема



1.041.1-5.2-2-1-ПЗ

П00143-03 5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Данные по испытаниям

Таблица 2

Схему испытаний см. выпуск 0.2; расчетный пролет = 2520 мм.

Проверка прочности

Значение контрольной нагрузки по проверке прочности выбирается из таблицы в зависимости от нижеперечисленных характерных видов разрушения плиты:

1. Текучесть стали продольной растянутой арматуры в нормальном сечении до наступления раздробления бетона сжатой зоны.
2. Текучесть стали растянутой продольной и поперечной арматуры в наклонном сечении до наступления раздробления бетона сжатой зоны над наклонной трещиной.
3. Разрыв продольной растянутой арматуры.
4. Раздробление бетона сжатой зоны в нормальном и наклонном сечениях до наступления текучести стали.

Марка плиты	Контрольная нагрузка по прочности $q$ за вычетом собственного веса и величина коэффициента $C$ при характере разрушения			
	1		2 ( $C = 1,4$ )	3 и 4 ( $C = 1,6$ )
	$q$ , кН/кв.м	$C$	$q$ , кН/кв.м	$q$ , кН/кв.м
1ПК 26.12-6КН 0-А-III —0	9,50	1,25	11,10	13,10
1ПК 26.12-10КН 0-А-III —0	14,70	1,25	16,80	19,70
1ПК 26.12-8КН 0-Вр-I —0	13,00	1,40	13,00	15,40
1ПК 26.12-10КН 0-Вр-I —0	16,90	1,40	16,90	19,70

1.041.1-5.2.2-1-ПЗ

Ц00143-03 6

Контрольные нагрузки по жесткости

Таблица 3

Марка плиты	Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса, кН/кв.м	Контрольный прогиб, мм
1ПК 26.12-6КН 0-А-III —0	4,60	0,2
1ПК 26.12-10КН 0-А-III —0	8,00	0,3
1ПК 26.12-8КН 0-Вр-I —0	5,70	0,2
1ПК 26.12-10КН 0-Вр-I —0	8,00	0,3

Продолжение таблицы 3

Марка плиты	Максимальный прогиб, при котором панель признается годной, мм	Максимальный прогиб, при котором требуются повторные испытания, мм	Отношение проектного прогиба к предельному
1ПК 26.12-6КН 0-А-III —0	0,2	0,25	0,046
1ПК 26.12-10КН 0-А-III —0	0,4	0,45	0,066
1ПК 26.12-8КН 0-Вр-I —0	0,3	0,35	0,053
1ПК 26.12-10КН 0-Вр-I —0	0,4	0,45	0,067

1.041.1-5.2.2-1-ПЗ

П00143-03 7

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

<https://zavodjbi.com/>

Контрольные нагрузки по трещиностойкости

Таблица 4

Марка плиты	Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса, кН/кв.м	Контрольная ширина раскрытия трещин, мм
1ПК 26.12-6КН 0-А-III —0	5,60	0,25
1ПК 26.12-10КН 0-А-III —0	9,00	0,25
1ПК 26.12-8КН 0-Вр-I —0	6,70	0,25
1ПК 26.12-10КН 0-Вр-I —0	9,00	0,25

1.041.1-5.2.2-1-ПЭ

Ц00143-03 8

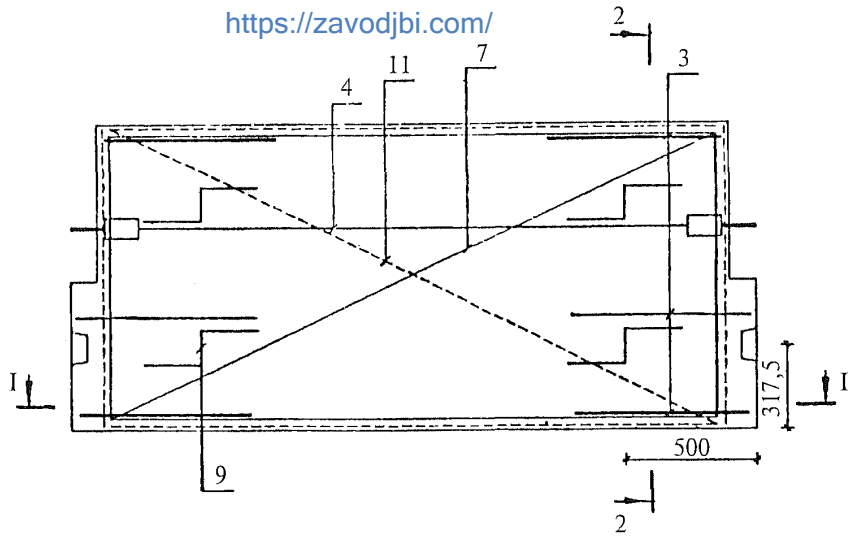
<https://zavodjbi.com/>

5

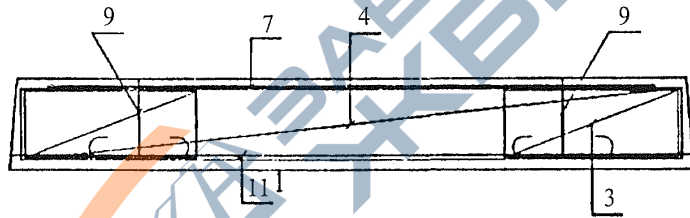
Лист



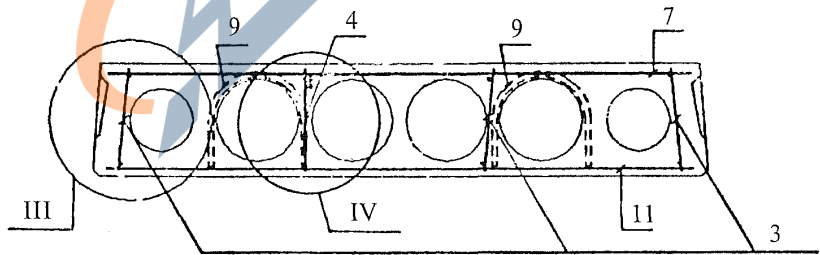
<https://zavodjbi.com/>



I—I



2—2



1. Защитный слой для продольных стержней сетки СН (поз. 11) — 20 мм.
2. Узлы см. вып. 0.2.
3. Каркасы КР устанавливать концом с размером 20 мм в сторону торца плиты.

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	1.041.1-5.2.2-1-1				
			Н.контр.	Герман	Подпись		
Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Зав. отд.	Кодыш		1.12.93	
			ГИП	Герман			
			Вед. инж.	Баранова			
			Н. сотр.	Набатников			
			Плита 1ПК 26.12. Армирование		Стадия	Лист	Листов
					Р	І	2
					ЦНИИПромзданий		

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Марка плиты	Поз.	Наименование	Количество	Обозначение документа
1ПК 26.12-6КН 0-А-III —0	3	Каркас КР2	6	1.041.1-5.2.2-1-2
	4	Каркас КС6	1	1.041.1-5.2.2-1-3
	7	Сетка СВ24	1	1.041.1-5.2.2-1-4
	9	Петля ПС1	4	1.041.1-5.2.2-1-9
	11	Сетка СН5-1	1	1.041.1-5.2.2-1-5
			Бетон В15	0,40 м <sup>3</sup>
1ПК 26.12-10КН 0-А-III —0	3	Каркас КР2	6	1.041.1-5.2.2-1-2
	4	Каркас КС6	1	1.041.1-5.2.2-1-3
	7	Сетка СВ24	1	1.041.1-5.2.2-1-4
	9	Петля ПС1	4	1.041.1-5.2.2-1-9
	11	Сетка СН8-1	1	1.041.1-5.2.2-1-6
			Бетон В15	0,40 м <sup>3</sup>
1ПК 26.12-8КН 0-Вр-I —0	3	Каркас КР2	6	1.041.1-5.2.2-1-2
	4	Каркас КС6	1	1.041.1-5.2.2-1-3
	7	Сетка СВ24	1	1.041.1-5.2.2-1-4
	9	Петля ПС1	4	1.041.1-5.2.2-1-9
	11	Сетка СН9-1	1	1.041.1-5.2.2-1-7
			Бетон В15	0,40 м <sup>3</sup>
1ПК 26.12-10КН 0-Вр-I —0	3	Каркас КР2	6	1.041.1-5.2.2-1-2
	4	Каркас КС6	1	1.041.1-5.2.2-1-3
	7	Сетка СВ24	1	1.041.1-5.2.2-1-4
	9	Петля ПС1	4	1.041.1-5.2.2-1-9
	11	Сетка СН10-1	1	1.041.1-5.2.2-1-8
			Бетон В15	0,40 м <sup>3</sup>

<https://zavodjbi.com/>

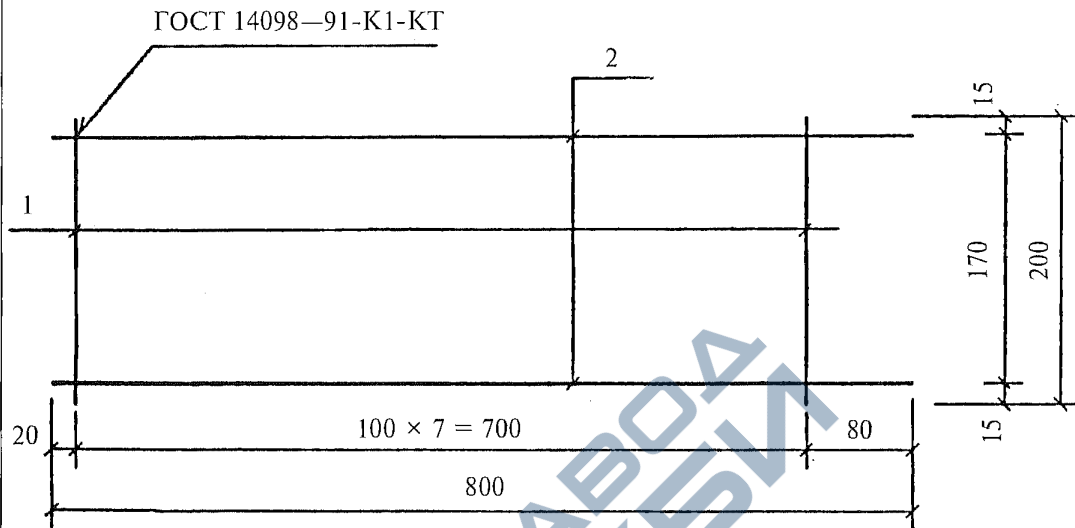
1.041.1-5.2.2-1-1

П00143-03 11

2

Лист

<https://zavodjbi.com/>



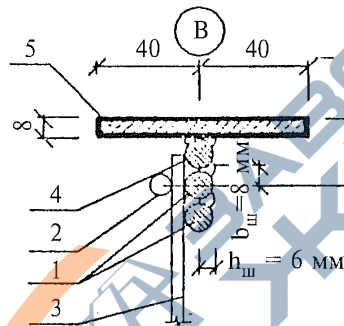
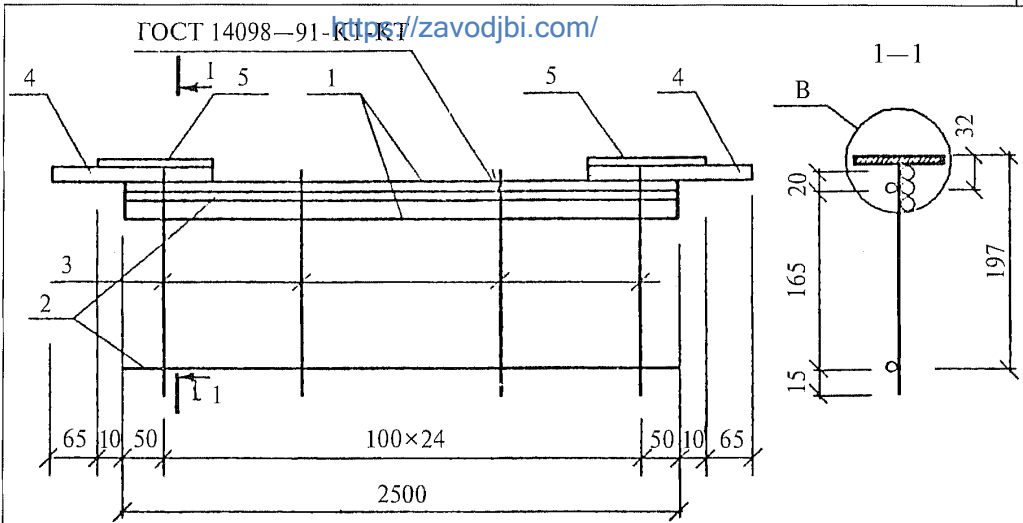
Поз. дет.	Наименование	Кол. дет.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
1	∅ 3 Вр-I, l = 200	8	0,01	0,16
2	∅ 3 Вр-I, l = 800	2	0,04	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

				1.041.1-5.2.2-1-2			
Н.контр.	Герман	Подпись	1.12.93	Каркас КР2	Стадия	Лист	Листов
Зав. отд.	Кодыш				Р		1
ГИП	Герман				ЦНИИПромзданий		
Вед.инж.	Баранова						
Н. сотр.	Набатников						

<https://zavodjbi.com/>



Поз. дет.	Наименование	Кол. дет.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
1	Ø 14 А-III, $l = 2500$	2	3,02	8,78
2	Ø 4 Вр-I, $l = 2500$	2	0,23	
3	Ø 4 Вр-I, $l = 200$	25	0,02	
4	Ø 14 А-III, $l = 200$	2	0,24	
5	-80×8, $l = 130$	2	0,65	

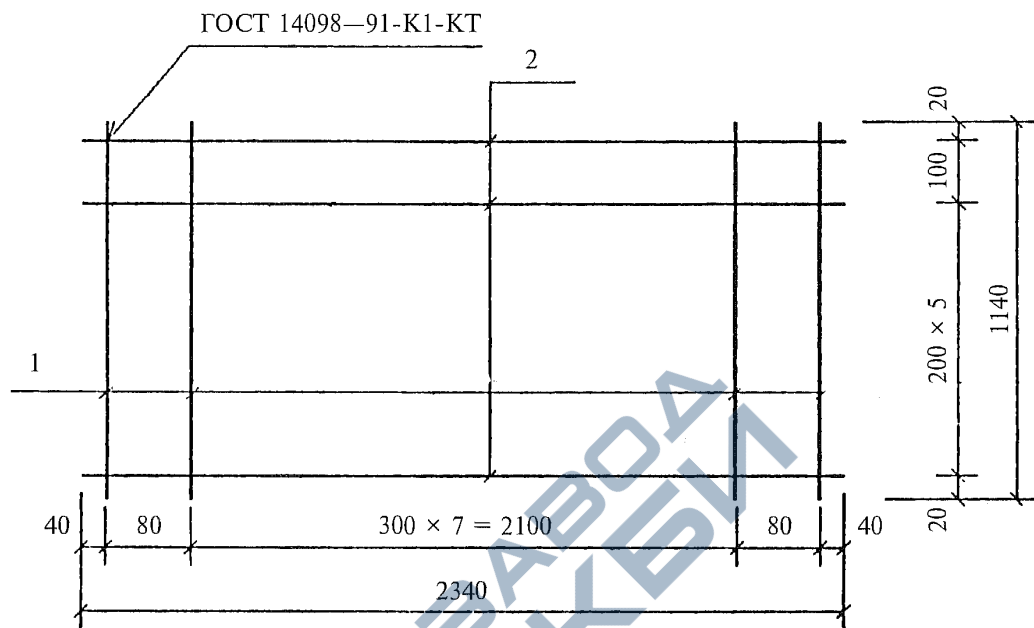
1. Арматура класса А-III по ГОСТ 5781—82.
2. Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727—80.
3. Сталь листовая по ГОСТ 19903—74, марки С235 по ГОСТ 27772—88 или марки СтЗкп2 по ГОСТ 535—88.
4. Порядок сборки см. 1.041.1-5.3.0-1л.6.

1.041.1-5.2.2-1-3

Ивл. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Н.контр.	Герман	Подпись	1.12.93	Каркас КС6	Стадия	Лист	Листов
			Зав. отд.	Кодыш				Р		1
			ГИП	Герман				ЦНИИпромзданий		
			Вед. инж.	Баранова						
			Н. сотр.	Набатников						

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

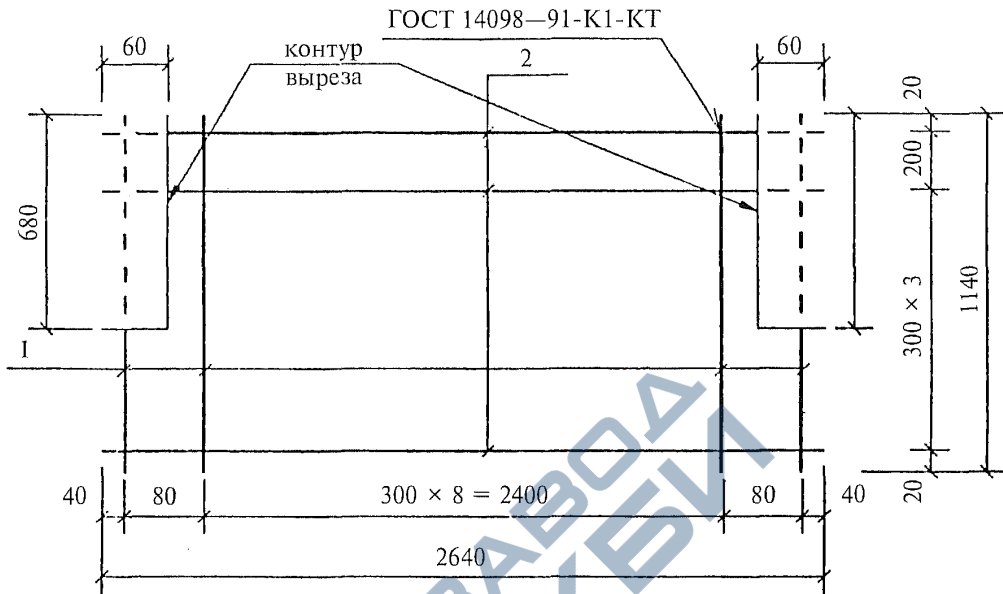


Поз. дет.	Наименование	Кол. дет.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
1	Ø 3 Вр-I, l = 1140	10	0,06	1,44
2	Ø 3 Вр-I, l = 2340	7	0,12	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727—80.

Изнв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
			1.041.1-5.2.2-1-4			
	Н.контр. Герман	Подпись		Стадия	Лист	Листов
	Зав. отд. Кодыш			Р		1
	ГИП Герман		1.12.93	ЦНИИпромзданий		
	Вед.инж. Баранова					
	Н. сотр. Набатников					
			<a href="https://zavodjbi.com/">https://zavodjbi.com/</a>			

<https://zavodjbi.com/>



Поз. дет.	Наименование	Кол. дет.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
1	∅ 3 Вр-I, l = 1140	11	0,06	3,61
2	∅ 6 А-III, l = 2640	5	0,59	

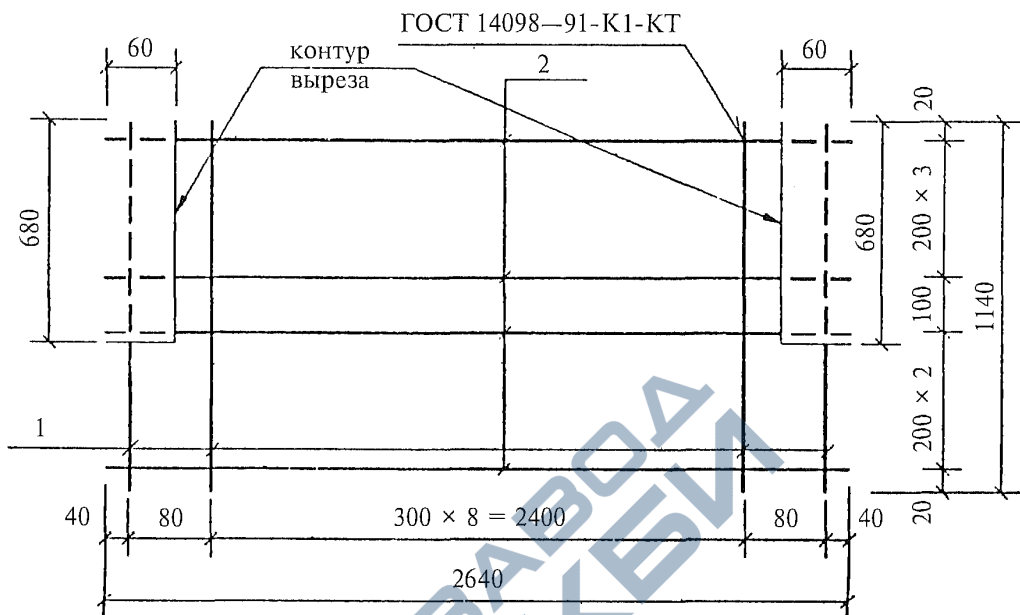
Арматура класса А-III по ГОСТ 5781—82.  
Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727—80.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

		1.041.1-5.2.2-1-5		
Н.контр.	Герман	Подпись	1.12.93	Сетка СН5-1
Зав. отд.	Кодыш			
ГИП	Герман			
Вед. инж.	Баранова			
Н. сотр.	Набатников			
		Стадия	Лист	Листов
		Р		1
ЦНИИПромзданий				

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

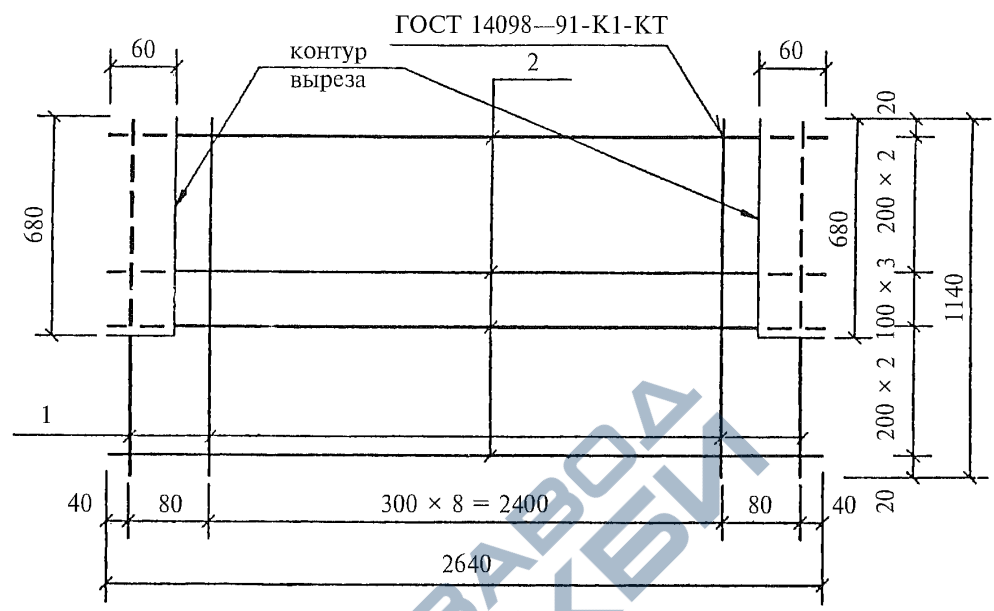


Поз. дет.	Наименование	Кол. дет.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
1	Ø 3 Вр-I, l = 1140	11	0,06	4,79
2	Ø 6 А-III, l = 2640	7	0,59	

Арматура класса А-III по ГОСТ 5781—82.  
Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727—80.

Изн. № подл.	Взам. инв. №			1.041.1-5.2.2-1-6			
Подпись и дата							
		Н.контр. Герман	Подпись				
		Зав. отд. Кодыш					
		ГИП Герман		1.12.93			
		Вед.инж. Баранова					
		Н. сотр. Набатников					
				Сетка СН8-1	Стадия Р	Лист 1	
				<a href="https://zavodjbi.com/">https://zavodjbi.com/</a>	ЦНИИпромзданий		

<https://zavodjbi.com/>



Поз. дет.	Наименование	Кол. дет.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
1	∅ 3 Вр-I, l = 1140	11	0,06	3,70
2	∅ 5 Вр-I, l = 2640	8	0,38	

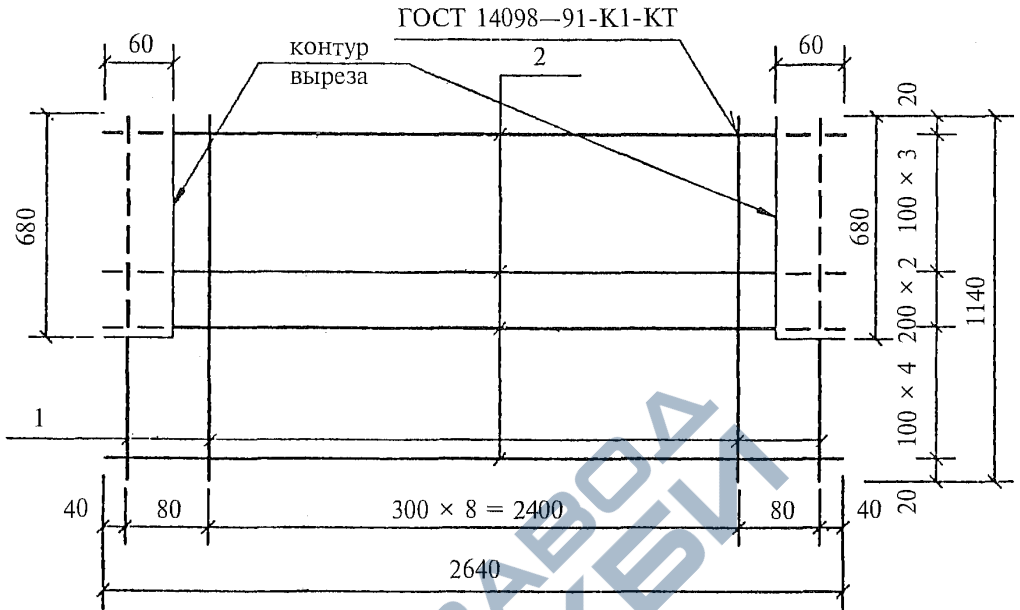
Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

				1.041.1-5.2.2-1-7			
Н.контр.	Герман	Подпись	1.12.93	Сетка СН9-1	Стадия	Лист	Листов
Зав. отд.	Кодыш				Р		1
ГИП	Герман				ЦНИИпромзданий		
Вед.инж.	Баранова						
Н. сотр.	Набатников						

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

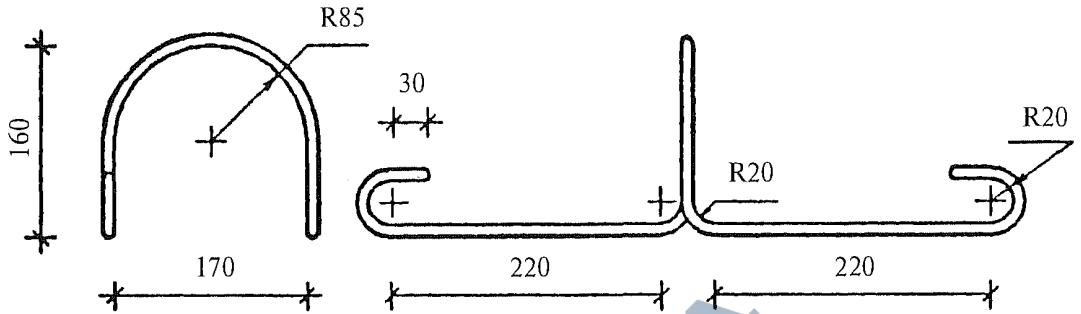


Поз. дет.	Наименование	Кол. дет.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
1	Ø 3 Вр-I, $l = 1140$	11	0,06	4,46
2	Ø 5 Вр-I, $l = 2640$	10	0,38	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
подл.	дата	инв. №	инв. №	инв. №	инв. №	инв. №	инв. №	инв. №	инв. №
И.контр.	Герман	Подпись	1.041.1-5.2.2-1-8						
Зав. отд.	Кодыш		Сетка СН10-1	Стадия	Лист	Листов			
ГИП	Герман			Р		1			
Вед.инж.	Баранова			ЦНИИпромзданий					
И. сотр.	Набатников								

<https://zavodjbi.com/>



Наименование	Кол.	Масса изделия, кг
Ø10 А-I, l = 1170		0,72

Арматура класса А-I по ГОСТ 5781—82, марки стали см. п. 3.3 технических требований вып. 1.0.

Ив. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата		1.041.1-5.2.2-1-9							
		Н.контр.	Герман								
Ив. № подл.	Взам. инв. №	Зав. отд.	Кодыш	Подпись	1.12.93	Стадия	Лист	Листов			
		ГИП	Герман			Р		1			
		Вед.инж.	Баранова			Петля ПС1			ЦНИИпромзданий		
		Н. сотр.	Набатников								
<a href="https://zavodjbi.com/">https://zavodjbi.com/</a>											

1ПК 26.12-6КН 0-А-III —0 1ПК 26.12-10КН 0-А-III —0

## Изделия арматурные

∅ 10А-I	ГОСТ 5781—82	2,88
Итого		2,88
∅ 6А-III	ГОСТ 5781—82	2,95
∅ 14А-III	ГОСТ 5781—82	6,04
Итого		8,99
∅ 3Вр-I	ГОСТ 6727—80	3,06
∅ 4Вр-I	ГОСТ 6727—80	0,96
Итого		4,02
Всего		15,89

## Изделия закладные

∅ 14А-III	ГОСТ 5781—82	0,48
Прокат		1,30
Всего		1,78
Общий	расход	17,67

1ПК 26.12-8КН 0-Вр-I —0

## Изделия арматурные

∅ 10А-I	ГОСТ 5781—82	2,88
Итого		2,88
∅ 14А-III	ГОСТ 5781—82	6,04
Итого		6,04
∅ 3Вр-I	ГОСТ 6727—80	3,06
∅ 4Вр-I	ГОСТ 6727—80	0,96
∅ 5Вр-I	ГОСТ 6727—80	3,04
Итого		7,06
Всего		15,98

## Изделия закладные

∅ 14А-III	ГОСТ 5781—82	0,48
Прокат		1,30
Всего		1,78
Общий	расход	17,76

## Изделия арматурные

∅ 10А-I	ГОСТ 5781—82	2,88
Итого		2,88
∅ 6А-III	ГОСТ 5781—82	4,13
∅ 14А-III	ГОСТ 5781—82	6,04
Итого		10,17
∅ 3Вр-I	ГОСТ 6727—80	3,06
∅ 4Вр-I	ГОСТ 6727—80	0,96
Итого		4,02
Всего		17,07

## Изделия закладные

∅ 14А-III	ГОСТ 5781—82	0,48
Прокат		1,30
Всего		1,78
Общий	расход	18,85

1ПК 26.12-10КН 0-Вр-I —0

## Изделия арматурные

∅ 10А-I	ГОСТ 5781—82	2,88
Итого		2,88
∅ 14А-III	ГОСТ 5781—82	6,04
Итого		6,04
∅ 3Вр-I	ГОСТ 6727—80	3,06
∅ 4Вр-I	ГОСТ 6727—80	0,96
∅ 5Вр-I	ГОСТ 6727—80	3,80
Итого		7,82
Всего		16,74

## Изделия закладные

∅ 14А-III	ГОСТ 5781—82	0,48
Прокат		1,30
Всего		1,78
Общий	расход	18,52

Изм. № подл.	Взам. инв. №	
	Подпись и дата	

				1.041.1-5.2.2-1-РС			
Н.контр.	Герман	Подпись	1.12.93	Ведомость расхода стали, кг	Стадия	Лист	Листов
Зав. отд.	Кодыш				Р		1
ГИП	Герман				ЦНИИпромзданий		
Вед. инж.	Баранова						
Н. сотр.	Набатников						