

Типовые строительные конструкции, изделия и узлы

<https://zavodjbi.com/>

Серия 1.041.1-5

**МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ  
МЕЖВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Выпуск 4.3

**ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 2980 И ШИРИНОЙ 1490 мм  
С АРМАТУРОЙ ИЗ СТАЛИ КЛАССОВ  
А-III И Вp-I,  
ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА**

Рабочие чертежи



<https://zavodjbi.com/>

Ц00144-03

# МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Выпуск 4.3

ПЛИТЫ ДЛИНОЙ 2980 И ШИРИНОЙ 1490 мм  
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. Колыш

(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)

Согласовано ЦНИИЭПжилица

Зам. гл. инженера

Л.Б. Гендельман

(подпись)

Начальник ПКО-1

Д.Г. Кузнецов

(подпись)

Гл. специалист

А.М. Розентул

(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 Главпроектот Госстроя России,

письмо <https://zavodjbi.com/>

Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.03.1994 г.,

приказ от 21.12.1993 г. № 82.



Данный выпуск содержит рабочие чертежи плит длиной 2980 мм и шириной 1490 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.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					1.041.1-5.4.3-ПЗ		
			Н. контр.	Герман	Подпись				
Зав. отд.	Кодыш								
ГИП	Герман								
Вед. инж.	Баранова								
Н. сотр.	Набатников								
Пояснительная записка						Статья	Лист	Листов	
						Р	1	5	
						ЦНИИпромзданий			

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

<https://zavodjbi.com/>

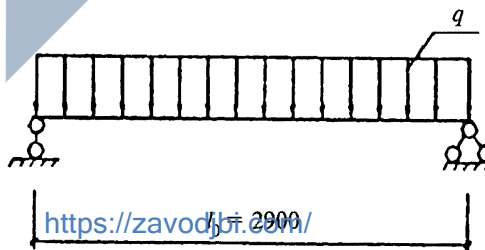
### Несущая способность плит

Т а б л и ц а 1

Марка плиты	Расчетная несущая способность без учета собственного веса $q$ , кН/кв.м	
	в закрытых помещениях	на открытом воздухе*
1ПК 30.15-3Н 0-АIII —0	4,03	4,03
1ПК 30.15-4Н 0-АIII —0	5,22	5,22
1ПК 30.15-6Н 0-АIII —0	6,48	6,48
1ПК 30.15-8Н 0-АIII —0	8,90	8,90
1ПК 30.15-3Н 0-ВрI —0	3,59	3,59
1ПК 30.15-4Н 0-ВрI —0	4,46	4,46
1ПК 30.15-6Н 0-ВрI —0	6,10	6,10
1ПК 30.15-8Н 0-ВрI —0	8,67	8,67

\* См. п. 2.6 пояснительной записки выпуска 0.1.  
1. Масса плиты из тяжелого бетона — 1350 кг.  
2. Расход бетона — 0,55 м<sup>3</sup>.

Расчетная схема



<https://zavodjbi.com/>

1.041.1-5.6.3-ПЗ

2

Лист

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

<https://zavodjbi.com/>

**Данные по испытаниям**

Т а б л и ц а 2

Схему испытаний см. выпуск 0.2; расчетный пролет равен 2900 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	3 и 4
	$q$ , кН/кв.м	$C$	( $C = 1,4$ ) $q$ , кН/кв.м	( $C = 1,6$ ) $q$ , кН/кв.м
1ПК 30.15-3Н 0-АIII —0	6,20	1,25	7,30	8,80
1ПК 30.15-4Н 0-АIII —0	7,70	1,25	9,00	10,70
1ПК 30.15-6Н 0-АIII —0	9,30	1,25	10,70	12,70
1ПК 30.15-8Н 0-АIII —0	12,30	1,25	14,10	16,60
1ПК 30.15-3Н 0-ВрI —0	6,70	1,40	6,70	8,10
1ПК 30.15-4Н 0-ВрI —0	7,90	1,40	7,90	9,50
1ПК 30.15-6Н 0-ВрI —0	10,20	1,40	10,20	12,10
1ПК 30.15-8Н 0-ВрI —0	13,80	1,40	13,80	16,20

<https://zavodjbi.com/>

1.041.1-5.4.3-ПЗ

Дист

3

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

<https://zavodjbi.com/>

**Контрольные нагрузки по жесткости**

Т а б л и ц а 3

Марка плиты	Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса, кН/кв.м	Контрольный прогиб, мм
1ПК 30.15-3Н 0-АIII —0	3,40	0,2
1ПК 30.15-4Н 0-АIII —0	4,40	0,3
1ПК 30.15-6Н 0-АIII —0	5,40	0,4
1ПК 30.15-8Н 0-АIII —0	7,40	0,5
1ПК 30.15-3Н 0-ВрI —0	3,00	0,2
1ПК 30.15-4Н 0-ВрI —0	3,70	0,3
1ПК 30.15-6Н 0-ВрI —0	5,10	0,3
1ПК 30.15-8Н 0-ВрI —0	7,20	0,5

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 30.15-3Н 0-АIII —0	0,3	0,35	0,045
1ПК 30.15-4Н 0-АIII —0	0,4	0,45	0,052
1ПК 30.15-6Н 0-АIII —0	0,4	0,5	0,060
1ПК 30.15-8Н 0-АIII —0	0,6	0,7	0,074
1ПК 30.15-3Н 0-ВрI —0	0,2	0,3	0,043
1ПК 30.15-4Н 0-ВрI —0	0,3	0,35	0,048
1ПК 30.15-6Н 0-ВрI —0	0,4	0,5	0,048
1ПК 30.15-8Н 0-ВрI —0	0,6	0,65	0,072

<https://zavodjbi.com/>

1.041.1-5.4.3-ПЗ

4

Лист

П00144-03

7

6

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

<https://zavodjbi.com/>

### Контрольные нагрузки по трещиностойкости

Т а б л и ц а 4

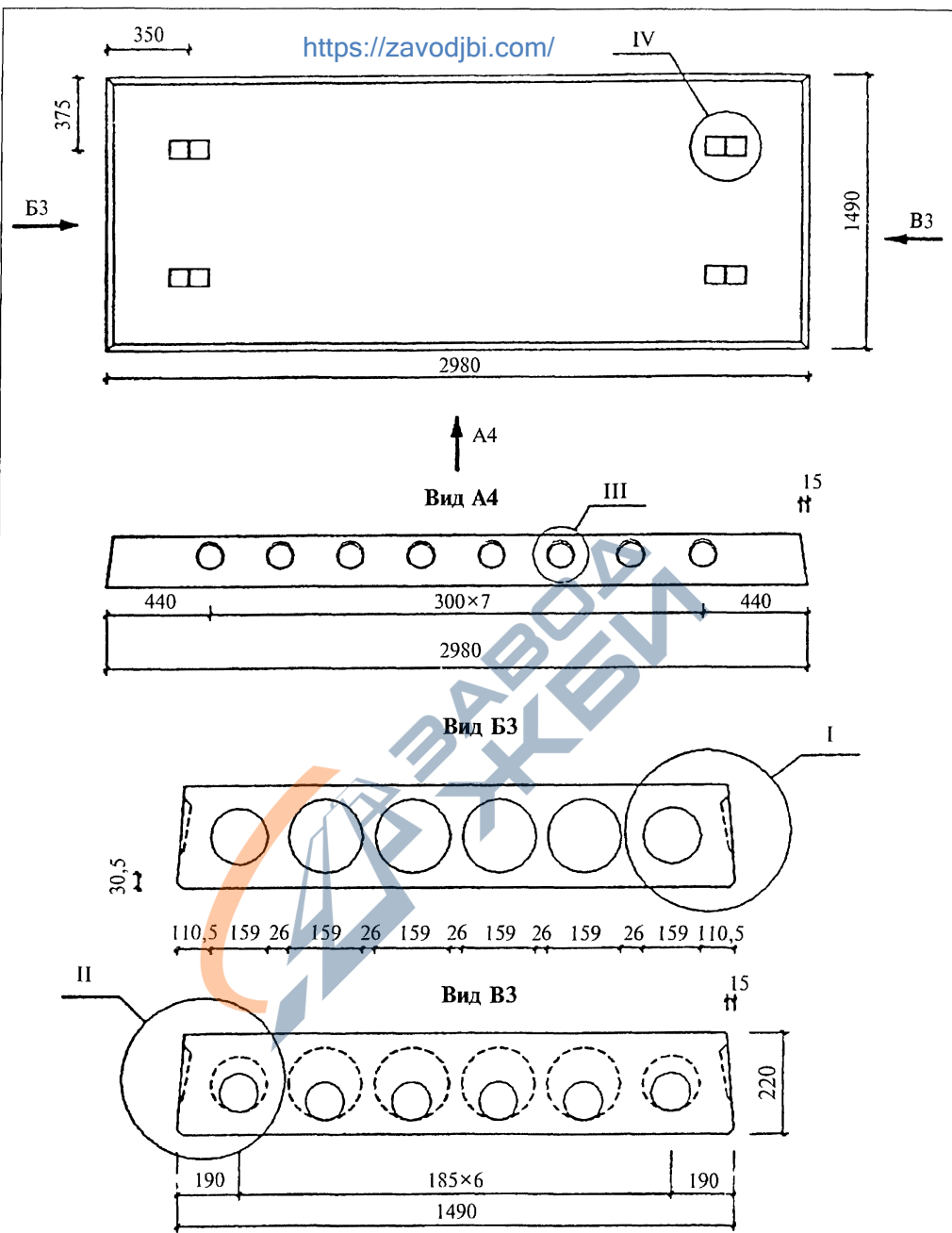
Марка плиты	Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса, кН/кв.м	Контрольная ширина раскрытия трещин, мм
1ПК 30.15-3Н 0-АIII —0	3,40	0,25
1ПК 30.15-4Н 0-АIII —0	4,40	0,25
1ПК 30.15-6Н 0-АIII —0	5,40	0,25
1ПК 30.15-8Н 0-АIII —0	7,40	0,25
1ПК 30.15-3Н 0-ВрI —0	3,00	0,25
1ПК 30.15-4Н 0-ВрI —0	3,70	0,25
1ПК 30.15-6Н 0-ВрI —0	5,10	0,25
1ПК 30.15-8Н 0-ВрI —0	7,20	0,25

1.041.1-5.4.3-ПЗ

5

Лист

<https://zavodjbi.com/>



Узлы см. вып. 0.1

1.041.1-5.4.3-ФЧ

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

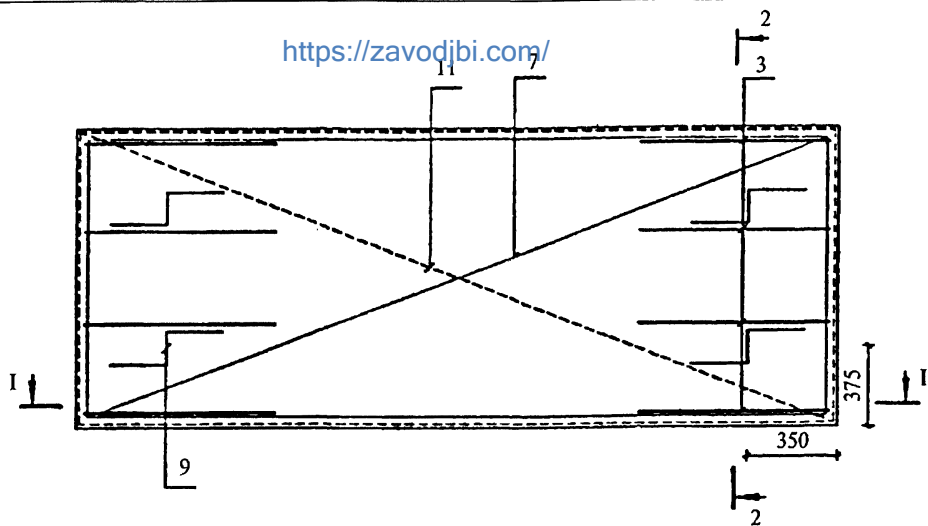
		Подпись	
Н. контр.	Герман		
Зав. отд.	Кодыш		
ГИП	Герман		
Вед. инж.	Баранова		
Исполн.	Набатников		

Плита 1ПК 30.15.  
Опалубочный чертеж

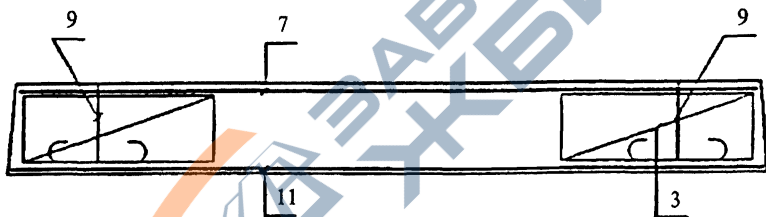
Стадия	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИпромзданий		

<https://zavodjbi.com/>

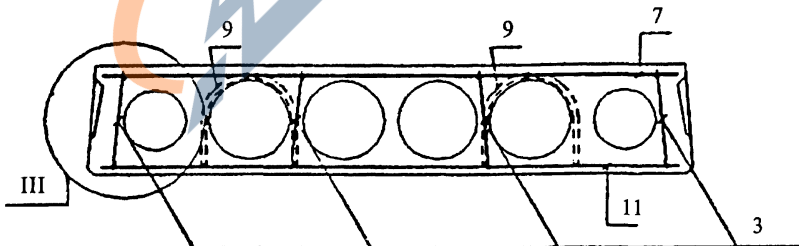
<https://zavodjbi.com/>



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.

1.041.1-5.4.3-1

Изм. № подл.	Исполн.	Набатников	Подпись
	Вед. инж.	Баранова	
	ГИП	Герман	
	Зав. отд.	Кодыш	
	Н. контр.	Герман	

Плита 1ПК 30.15.  
Армирование

<https://zavodjbi.com/>

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ЦНИИпромзданий

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

<https://zavodjbi.com/>

Марка плиты	Поз.	Наименование	Количество	Обозначение документа
1ПК 30.15-3Н 0-АIII —0	3	Каркас КР2	10	1.041.1-5.4.3-2
	7	Сетка СВ40	1	1.041.1-5.4.3-3
	9	Петля ПС1	4	1.041.1-5.4.3-12
	11	Сетка СН87	1	1.041.1-5.4.3-5
		Бетон В15	0,55 м <sup>3</sup>	
1ПК 30.15-4Н 0-АIII —0	3	Каркас КР2	10	1.041.1-5.4.3-2
	7	Сетка СВ40	1	1.041.1-5.4.3-3
	9	Петля ПС1	4	1.041.1-5.4.3-12
	11	Сетка СН91	1	1.041.1-5.4.3-2
		Бетон В15	0,55 м <sup>3</sup>	
1ПК 30.15-6Н 0-АIII —0	3	Каркас КР2	10	1.041.1-5.4.3-2
	7	Сетка СВ40	1	1.041.1-5.4.3-3
	9	Петля ПС1	4	1.041.1-5.4.3-12
	11	Сетка СН97	1	1.041.1-5.4.3-7
		Бетон В15	0,55 м <sup>3</sup>	
1ПК 30.15-8Н 0-АIII —0	3	Каркас КР2	10	1.041.1-5.4.3-2
	7	Сетка СВ40	1	1.041.1-5.4.3-3
	9	Петля ПС1	4	1.041.1-5.4.3-12
	11	Сетка СН102	1	1.041.1-5.4.3-9
		Бетон В15	0,55 м <sup>3</sup>	

<https://zavodjbi.com/>

1.041.1-5.4.3-1

2

Лист

10

Ц00144-03

11

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

<https://zavodjbi.com/>

Марка плиты	Поз.	Наименование	Количество	Обозначение документа
1ПК 30.15-3Н 0-ВрI —0	3	Каркас КР2	10	1.041.1-5.4.3-2
	7	Сетка СВ40	1	1.041.1-5.4.3-3
	9	Петля ПС1	4	1.041.1-5.4.3-12
	11	Сетка СН96	1	1.041.1-5.4.3-6
		Бетон В15	0,55 м <sup>3</sup>	
1ПК 30.15-4Н 0-ВрI —0	3	Каркас КР2	10	1.041.1-5.4.3-2
	7	Сетка СВ40	1	1.041.1-5.4.3-3
	9	Петля ПС1	4	1.041.1-5.4.3-12
	11	Сетка СН100	1	1.041.1-5.4.3-8
		Бетон В15	0,55 м <sup>3</sup>	
1ПК 30.15-6Н 0-ВрI —0	3	Каркас КР2	10	1.041.1-5.4.3-2
	7	Сетка СВ40	1	1.041.1-5.4.3-3
	9	Петля ПС1	4	1.041.1-5.4.3-12
	11	Сетка СН105	1	1.041.1-5.4.3-10
		Бетон В15	0,55 м <sup>3</sup>	
1ПК 30.15-8Н 0-ВрI —0	3	Каркас КР2	10	1.041.1-5.4.3-2
	7	Сетка СВ40	1	1.041.1-5.4.3-3
	9	Петля ПС1	4	1.041.1-5.4.3-12
	11	Сетка СН111	1	1.041.1-5.4.3-11
		Бетон В15	0,55 м <sup>3</sup>	

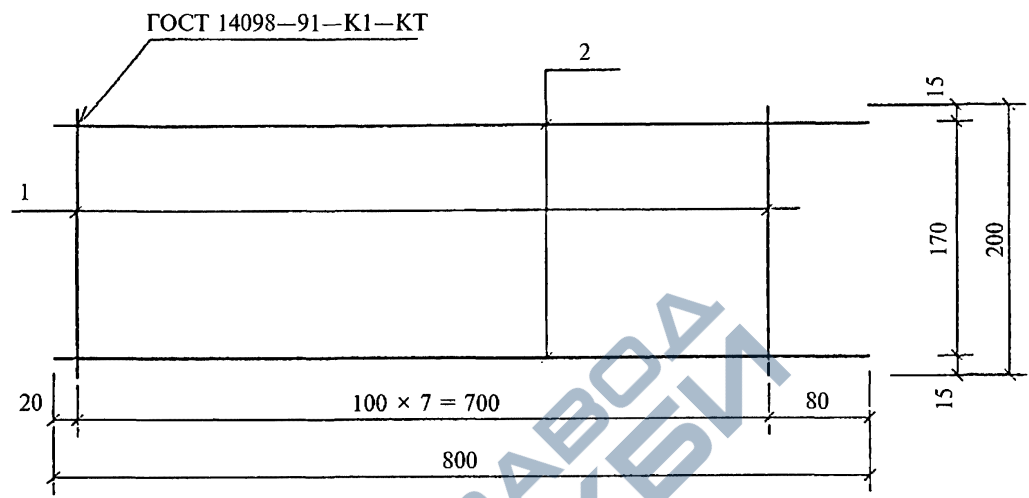
<https://zavodjbi.com/>

1.041.1-5.4.3-1	Лист
3	

Ц00144-03

12

<https://zavodjbi.com/>



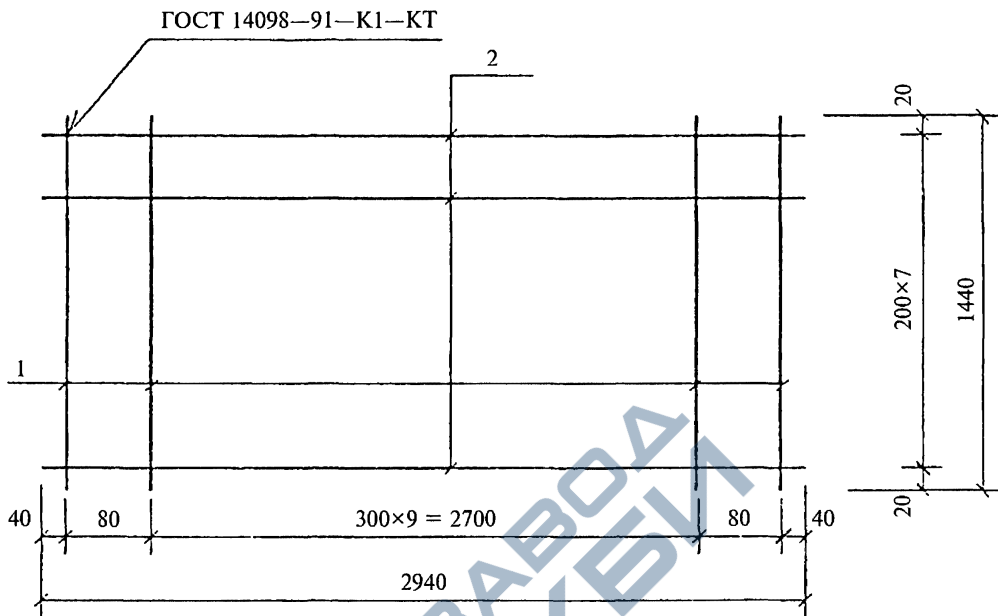
Поз. дет.	Наименование	Кол. дет.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
1	Ø3 ВрI, l = 200	8	0,01	0,16
2	Ø3 ВрI, l = 800	2	0,04	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80.

Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. № подл.	Н. контр.	Герман	Подпись		Каркас КР2	Стадия	Лист	Листов	
	Зав. отд.	Кодыш				Р		1	
	ГИП	Герман				ЦНИИПромзданий			
	Вед. инж.	Баранова							
	Н. содр.	Набатников							

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



Поз. дет.	Наименование	Кол. дет.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
1	Ø3 ВрI, l = 1440	12	0,07	2,04
2	Ø3 ВрI, l = 2940	8	0,15	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727-80.

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

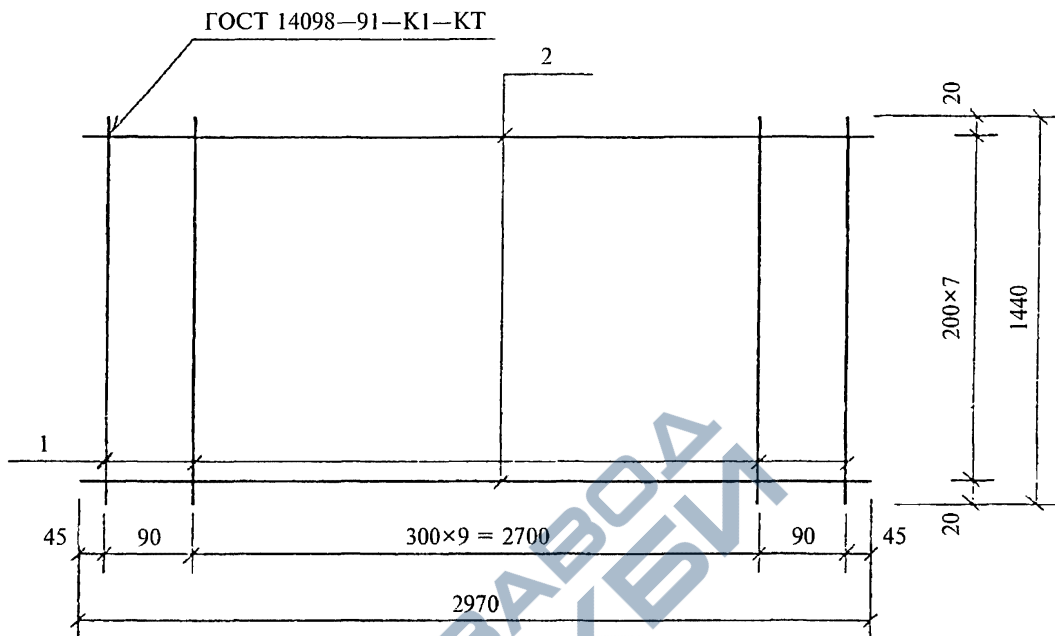
				1.041.1-5.4.3-3		
Н. контр.	Герман	Подпись		Стадия	Лист	Листов
Зав. отд.	Кодыш					
ГИП	Герман			Р		1
Вед. инж.	Баранова			ЦНИИпромзданий		
Н. сотр.	Набагников					
			Сетка СВ40			
			<a href="https://zavodjbi.com/">https://zavodjbi.com/</a>			







<https://zavodjbi.com/>



Поз. дет.	Наименование	Кол. дет.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
1	Ø3 ВрI, l = 1440	12	0,07	6,12
2	Ø6 АIII, l = 2970	8	0,66	

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Н. контр.	Герман	Подпись	
Зав. отд.	Кодыш		
ГИП	Герман		
Вед. инж.	Баранова		
Н. сотр.	Набатников		

1.041.1-5.4.3-7

Сетка СН97

<https://zavodjbi.com/>

Стадия	Лист	Листов
Р		1

ЦНИИПромзданий

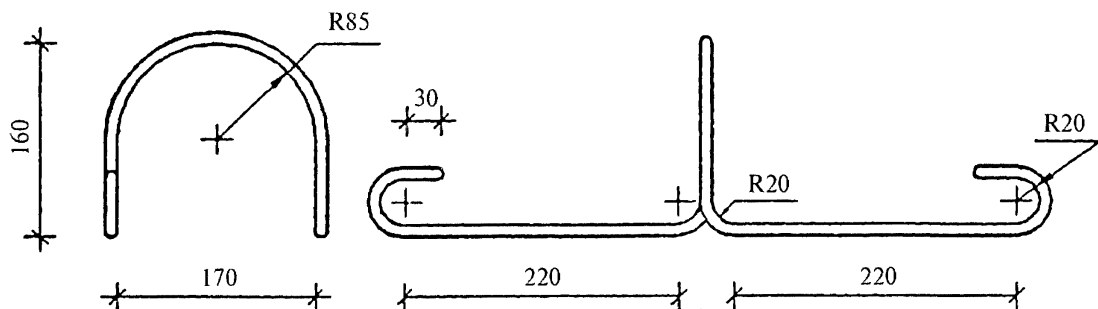








<https://zavodjbi.com/>



Наименование	Кол.	Масса изделия, кг
Ø10A1, l = 1170		0,72

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



Взам. инв. №		
Подпись и дата		
		1.041.1-5.4.3-12
	Н. контр. Герман	Подпись
	Зав. отд. Кодыш	
	ГИП Герман	
	Вед. инж. Баранова	
	Н. сотр. Набатников	
Инв. № подл.		Петля ПС1
		<a href="https://zavodjbi.com/">https://zavodjbi.com/</a>
		Стадия Р
		Лист
		Листов I
		ЦНИИпромзданий

1ПК 30.15-3Н 0-АIII <https://zavodjbi.com/> 0 1ПК 30.15-4Н 0-АIII —0

**Изделия арматурные**

**Изделия арматурные**

Ø10АI	ГОСТ 5781—82	2,88
Итого		2,88
Ø6АIII	ГОСТ 5781—82	3,96
Итого		3,96
Ø3ВрI	ГОСТ 6727—80	4,48
Итого		4,48
Общий расход		11,32

Ø6АIII		4,62
Итого		4,62
Ø3ВрI		0,84
Итого		0,84
Ø10АI	ГОСТ 5781—82	2,88
Итого		2,88
Ø3ВрI	ГОСТ 6727—80	3,64
Итого		3,64
Общий расход		11,98

1ПК 30.15-6Н 0-АIII —0

1ПК 30.15-8Н 0-АIII —0

**Изделия арматурные**

**Изделия арматурные**

Ø10АI	ГОСТ 5781—82	2,88
Итого		2,88
Ø6АIII	ГОСТ 5781—82	5,28
Итого		5,28
Ø3ВрI	ГОСТ 6727—80	4,48
Итого		4,48
Общий расход		12,64

Ø10АI	ГОСТ 5781—82	2,88
Итого		2,88
Ø6АIII	ГОСТ 5781—82	6,60
Итого		6,60
Ø3ВрI	ГОСТ 6727—80	4,48
Итого		4,48
Общий расход		13,96

1ПК 30.15-3Н 0-ВрI —0

1ПК 30.15-4Н 0-ВрI —0

**Изделия арматурные**

**Изделия арматурные**

Ø10АI	ГОСТ 5781—82	2,88
Итого		2,88
Ø3ВрI	ГОСТ 6727—80	4,48
Ø5ВрI	ГОСТ 6727—80	3,44
Итого		7,92
Общий расход		10,80

Ø10АI	ГОСТ 5781—82	2,88
Итого		2,88
Ø3ВрI	ГОСТ 6727—80	4,48
Ø5ВрI	ГОСТ 6727—80	3,87
Итого		8,35
Общий расход		11,23

1ПК 30.15-6Н 0-ВрI —0

1ПК 30.15-8Н 0-ВрI —0

**Изделия арматурные**

**Изделия арматурные**

Ø10АI	ГОСТ 5781—82	2,88
Итого		2,88
Ø3ВрI	ГОСТ 6727—80	4,48
Ø5ВрI	ГОСТ 6727—80	4,73
Итого		9,21
Общий расход		12,09

Ø10АI	ГОСТ 5781—82	2,88
Итого		2,88
Ø3ВрI	ГОСТ 6727—80	4,48
Ø5ВрI	ГОСТ 6727—80	6,02
Итого		10,50
Общий расход		13,38

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

				1.041.1-5.4.3-РС			
Н. контр.	Герман	Подпись		Ведомость расхода стали, кг	Стадия	Лист	Листов
Зав. отд.	Кодыш				Р		1
ГИП	Герман				ЦНИИпромзданий		
Вед. инж.	Баранова						
Н. сотр.	Набатников						
				<a href="https://zavodjbi.com/">https://zavodjbi.com/</a>			