

<https://zavodjbi.com/>
Типовые строительные конструкции, изделия и узлы

СЕРИЯ 1.041.1-5

**Многопустотные плиты перекрытий
межвидового назначения**

Выпуск 2.3-1

**Плиты длиной 2650 и шириной 1490 мм,
связевые, с арматурой из стали
классов А-III и Вр-I,
из тяжелого бетона.**

Рабочие чертежи

Серия 1.041.1-5

Многopустотные плиты перекрытий
межвидового назначения

Выпуск 2.3-1

Плиты длиной 2650 и шириной 1490 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 Главпроектом 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 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.

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата					1.041.1-5.2.3-1-ПЗ		
			Н.контр.	Герман	Подпись				
Зав. отд.	Кодыш								
ГИП	Герман								
Вед.инж.	Баранова								
Н. сотр.	Набатников								
						Пояснительная записка			
						Стадия	Лист	Листов	
						Р	1	5	
						ЦНИИПРОМЗДАНИЙ			

<https://zavodjbi.com/>

Несущая способность плит

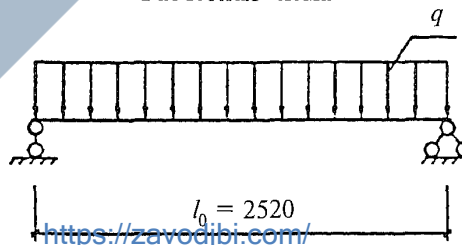
Таблица 1

Марка плиты			Расчетная несущая способность без учета собственного веса q , кН/кв.м	
			в закрытых помещениях	на открыт воздухе*
1ПК 26.15-6СН	0-А-III	-0	6,43	6,43
1ПК 26.15-9СН	0-А-III	-0	9,68	9,68
1ПК 26.15-16СН	0-А-III	-0	16,59	16,59
1ПК 26.15-6СН	0-Вр-I	-0	7,00	7,00
1ПК 26.15-10СН	0-Вр-I	-0	10,32	10,32
1ПК 26.15-13СН	0-Вр-I	-0	13,71	13,71

- 1. Масса плиты из тяжелого бетона — 1200 кг.
- 2. Расход бетона — 0,49 куб. м.

* Смотри п. 2.6 пояснительной записки выпуска 0.1.

Расчетная схема



1.041.1-5.2.3-1-ПЗ

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 26.15-6СН 0-А-III -0	9,20	1,25	10,70	12,60
1ПК 26.15-9СН 0-А-III -0	13,30	1,25	15,20	17,80
1ПК 26.15-16СН 0-А-III -0	21,90	1,25	24,90	28,90
1ПК 26.15-6СН 0-Вр-I -0	11,50	1,40	11,50	13,50
1ПК 26.15-10СН 0-Вр-I -0	16,10	1,40	16,10	18,80
1ПК 26.15-13СН 0-Вр-I -0	20,90	1,40	20,90	24,30

1.041.1-5-2.3-1-ПЗ

П00143-05 6

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

Контрольные нагрузки по жесткости

Таблица 3

Марка плиты			Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса, кН/кв.м	Контрольный прогиб, мм
1ПК 26.15-6СН	0-А-III	-0	4,30	0,2
1ПК 26.15-9СН	0-А-III	-0	7,10	0,3
1ПК 26.15-16СН	0-А-III	-0	12,90	1,3
1ПК 26.15-6СН	0-Вр-I	-0	4,80	0,2
1ПК 26.15-10СН	0-Вр-I	-0	7,60	0,3
1ПК 26.15-13СН	0-Вр-I	-0	10,40	0,4

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 26.15-6СН	0-А-III	-0	0,2	0,25	0,043
1ПК 26.15-9СН	0-А-III	-0	0,3	0,4	0,059
1ПК 26.15-16СН	0-А-III	-0	1,6	1,7	0,245
1ПК 26.15-6СН	0-Вр-I	-0	0,2	0,25	0,046
1ПК 26.15-10СН	0-Вр-I	-0	0,4	0,45	0,062
1ПК 26.15-13СН	0-Вр-I	-0	0,5	0,55	0,079

1.041.1-5.2-3-1-ПЗ

4

Лист

П00143-05 7

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

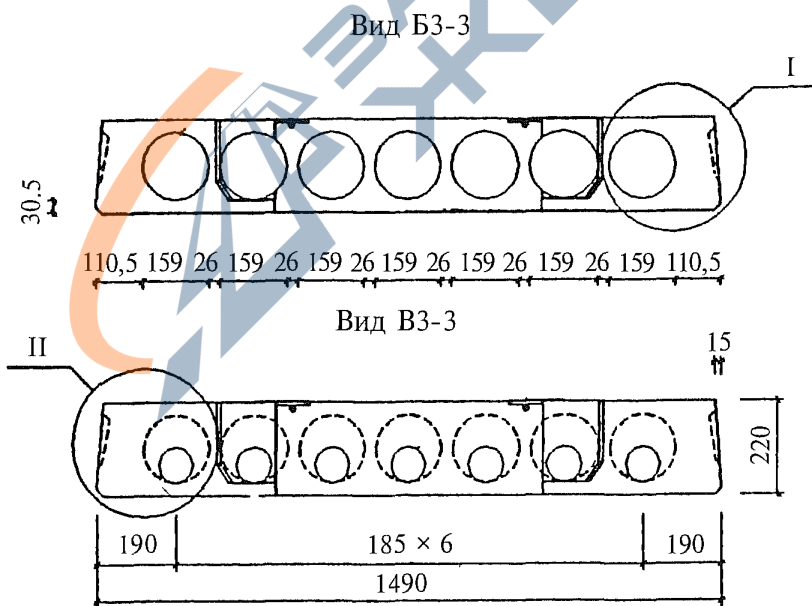
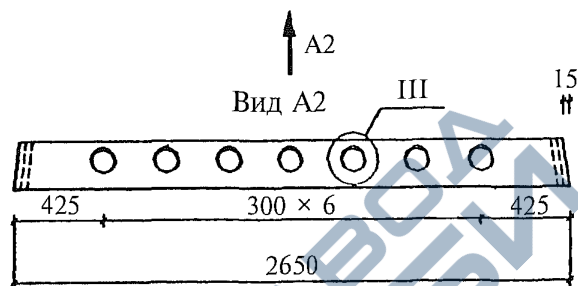
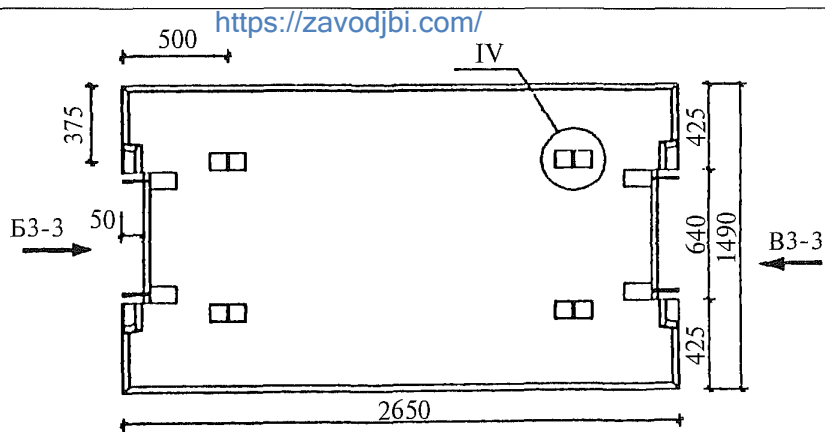
Контрольные нагрузки по трещиностойкости

Таблица 4

Марка плиты	Контрольная нагрузка за вычетом собственного веса, кН/кв.м	Контрольная ширина раскрытия трещин, мм
1ПК 26.15-6СН 0-А-III -0	5,40	0,25
1ПК 26.15-9СН 0-А-III -0	8,10	0,25
1ПК 26.15-16СН 0-А-III -0	13,80	0,25
1ПК 26.15-6СН 0-Вр-I -0	5,80	0,25
1ПК 26.15-10СН 0-Вр-I -0	8,60	0,25
1ПК 26.15-13СН 0-Вр-I -0	11,40	0,25

1.041.1.5.2.3-1-ПЗ

ЦО0143-05 8



Узлы см. вып. 0.1

Изн. № годл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

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

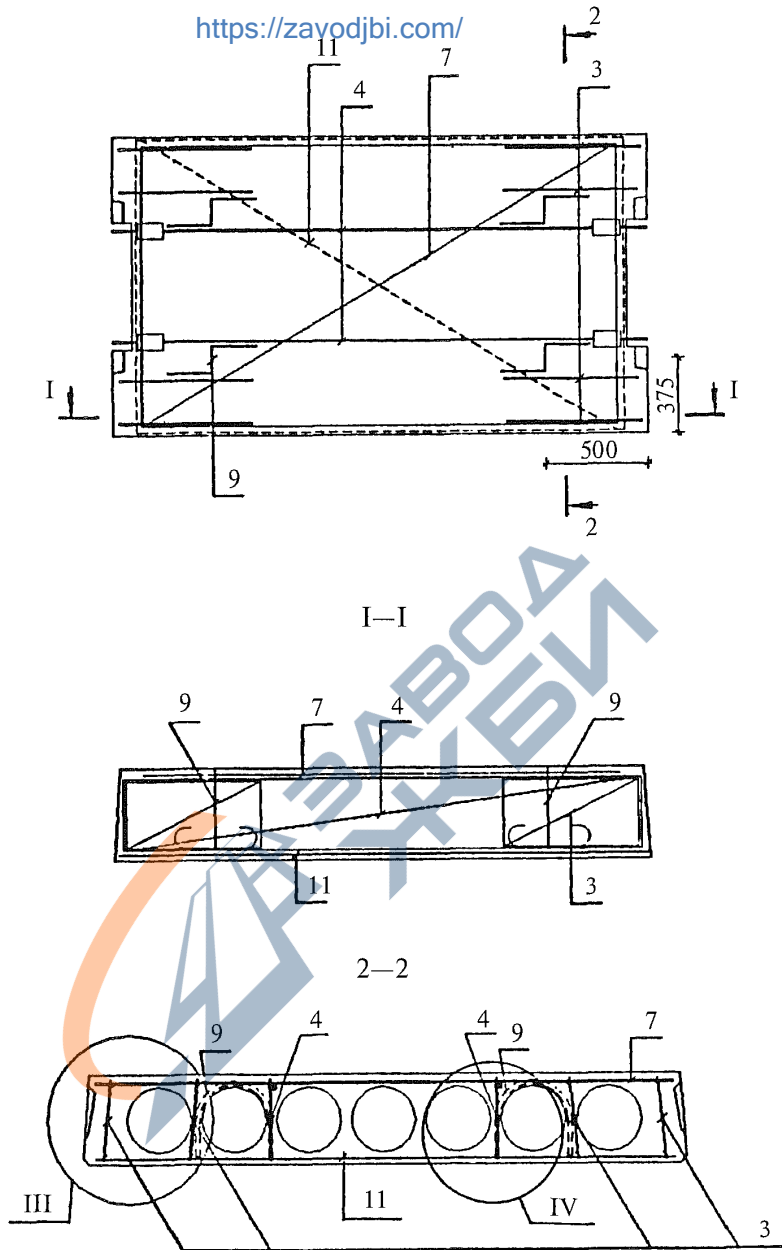
1.041.1-5.2.3-1-ФЧ

Плита 1ПК 26.15.
Опалубочный чертеж

<https://zavodjbi.com/>

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		

<https://zavodjbi.com/>



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.

1.041.1-5.2.3-1-1

Взам инв. №								
Подпись и дата								
Инв № подл	Н контр	Герман	Подпись		Плита 1ПК 26.15. Армирование	Стадия	Лист	Листов
	Зав. отд	Кодыш		Р		1	3	
	ГИП	Герман		ЦНИИПРОМЗДАНИЙ				
	Вед инж.	Баранова						
Н. сотр	Набатников							

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

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

Марка плиты	Поз.	Наименование	Количество	Обозначение документа
1ПК 26.15-6СН 0-А-III -0	3	Каркас КР2	8	1.041.1-5.2.3-1-2
	4	Каркас КС1	2	1.041.1-5.2.3-1-3
	7	Сетка СВ38	1	1.041.1-5.2.3-1-4
	9	Петля ПС1	4	1.041.1-5.2.3-1-11
	11	Сетка СН12-2	1	1.041.1-5.2.3-1-5
			Бетон В15	0,49 м ³
1ПК 26.15-9СН 0-А-III -0	3	Каркас КР2	8	1.041.1-5.2.3-1-2
	4	Каркас КС1	2	1.041.1-5.2.3-1-3
	7	Сетка СВ38	1	1.041.1-5.2.3-1-4
	9	Петля ПС1	4	1.041.1-5.2.3-1-11
	11	Сетка СН15-2	1	1.041.1-5.2.3-1-7
			Бетон В15	0,49 м ³
1ПК 26.15-16СН 0-А-III -0	3	Каркас КР2	8	1.041.1-5.2.3-1-2
	4	Каркас КС1	2	1.041.1-5.2.3-1-3
	7	Сетка СВ38	1	1.041.1-5.2.3-1-4
	9	Петля ПС1	4	1.041.1-5.2.3-1-11
	11	Сетка СН14-2	1	1.041.1-5.2.3-1-6
			Бетон В15	0,49 м ³
1ПК 26.15-6СН 0-Вр-I -0	3	Каркас КР2	8	1.041.1-5.2.3-1-2
	4	Каркас КС1	2	1.041.1-5.2.3-1-3
	7	Сетка СВ38	1	1.041.1-5.2.3-1-4
	9	Петля ПС1	4	1.041.1-5.2.3-1-11
	11	Сетка СН16-2	1	1.041.1-5.2.3-1-8
			Бетон В15	0,49 м ³

1.041.1-5.2.3-1-1

2

Лист

<https://zavodjbi.com/>

П00143-05 11

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв №

<https://zavodjbi.com/>

Марка плиты	Поз.	Наименование	Количество	Обозначение документа
1ПК 26.15-10СН 0-Вр-I -0	3	Каркас КР2	8	1.041.1-5.2.3-1-2
	4	Каркас КС1	2	1.041.1-5.2.3-1-3
	7	Сетка СВ38	1	1.041.1-5.2.3-1-4
	9	Петля ПС1	4	1.041.1-5.2.3-1-11
	11	Сетка СН17-2	1	1.041.1-5.2.3-1-9
			Бетон В15	0,49 м ³
1ПК 26.15-13СН 0-Вр-I -0	3	Каркас КР2	8	1.041.1-5.2.3-1-2
	4	Каркас КС1	2	1.041.1-5.2.3-1-3
	7	Сетка СВ38	1	1.041.1-5.2.3-1-4
	9	Петля ПС1	4	1.041.1-5.2.3-1-11
	11	Сетка СН18-2	1	1.041.1-5.2.3-1-10
			Бетон В15	0,49 м ³

1.041.1-5.2.3-1-1

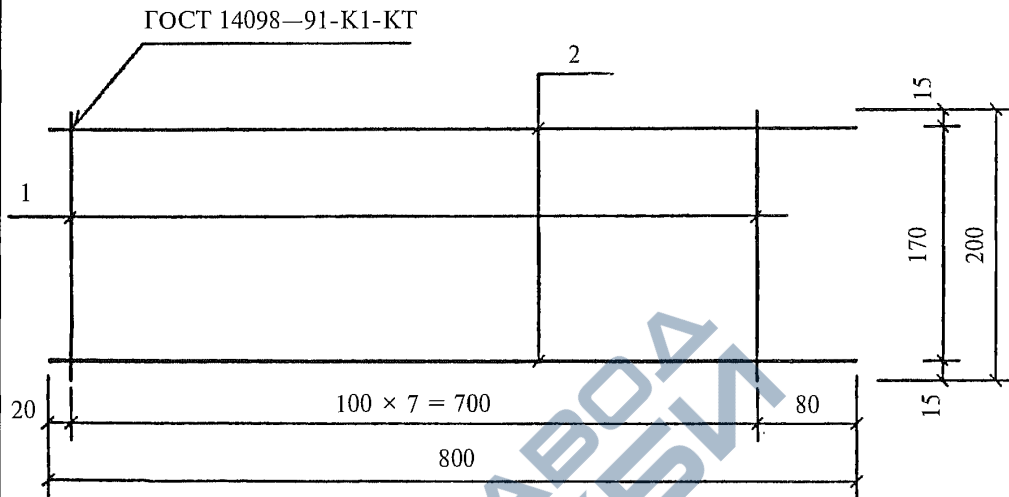
П00143-05 12

<https://zavodjbi.com/>

3

Лист

<https://zavodjbi.com/>

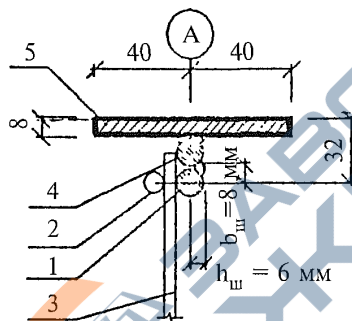
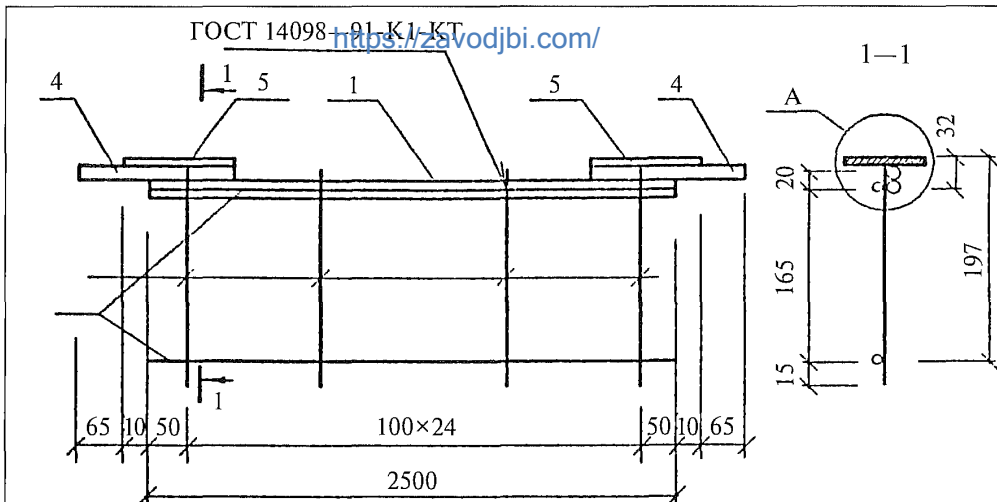


Поз. дет.	Наименование	Кол. дет.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
1	Ø 3 Вр-I, l = 200	8	0,01	0,16
2	Ø 3 Вр-I, l = 800	2	0,04	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727—80.

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

				1.041.1-5.2.3-1-2			
Н.контр.	Герман	Подпись		Стадия	Лист	Листов	
Зав. отд	Кодыш			Р		1	
ГИП	Герман			Каркас КР2			
Вед.инж	Баранова						
Н. сотр	Набатников						
https://zavodjbi.com/				ЦНИИПРОМЗДАНИЙ			

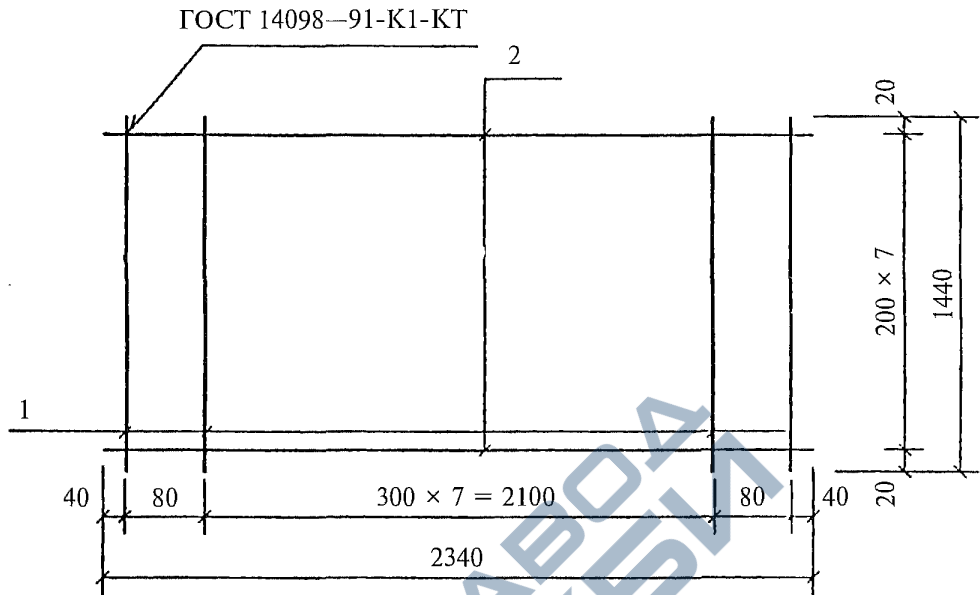


Поз. дет.	Наименование	Кол. дет.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
1	∅ 14 А-III, l = 2500	1	3,02	5,76
2	∅ 4 Вр-I, l = 2500	2	0,23	
3	∅ 4 Вр-I, l = 200	25	0,02	
4	∅ 14 А-III, l = 200	2	0,24	
5	-80×8, l = 130	2	0,65	

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.

Имя № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	1.041.1-5.2.3-1-3		
			Н.контр. Герман	Подпись	Стадия
Зав. отд Кодыш	Каркас КС1	Р			1
ГИП Герман		ЦНИИПРОМЗДАНИЙ			
Вед. инж Баранова					
Н. сотр Набатников					

<https://zavodjbi.com/>



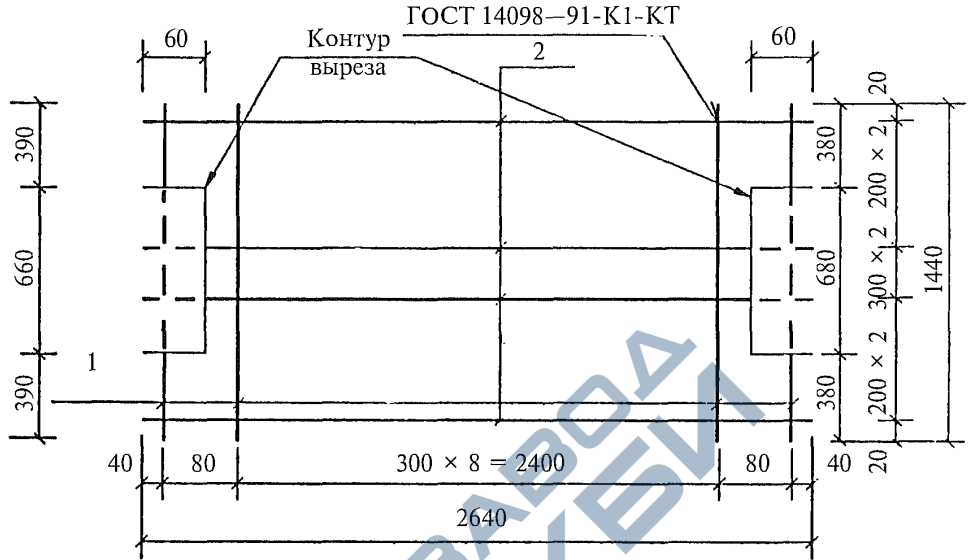
Поз. дет.	Наименование	Кол. дет.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
1	Ø 3 Вр-I, $l = 1440$	10	0,07	1,66
2	Ø 3 Вр-I, $l = 2340$	8	0,12	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727—80.

Изм № погл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	1.041.1-5.2.3-1-4			
			Н.контр.	Герман	Подпись	
Зав. отд.	Кодыш	Сетка СВ38	Стадия	Лист		Листов
ГИП	Герман		Р			1
Вед.инж	Баранова		ЦНИИПРОМЗДАНИЙ			
Н. сотр.	Набатников					

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



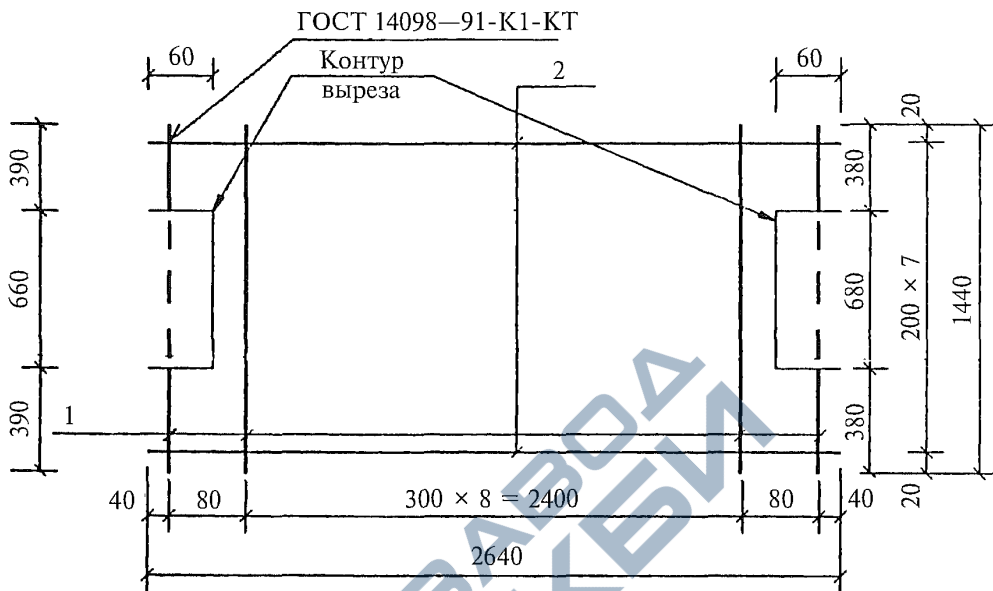
Поз. дет.	Наименование	Кол. дет.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
1	∅ 3 Вр-I, $l = 1440$	11	0,07	8,05
2	∅ 8 А-III, $l = 2640$	7	1,04	

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

1.041.1-5.2.3-1-6

Взам. инв. №						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Зав. отд	Кодыш	Подпись	Сетка СН14-2		
	ГИП	Герман				
	Вед.инж	Баранова				
	Н. сотр.	Набатников				
				Стадия	Лист	Листов
				Р		1
				ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		

<https://zavodjbi.com/>

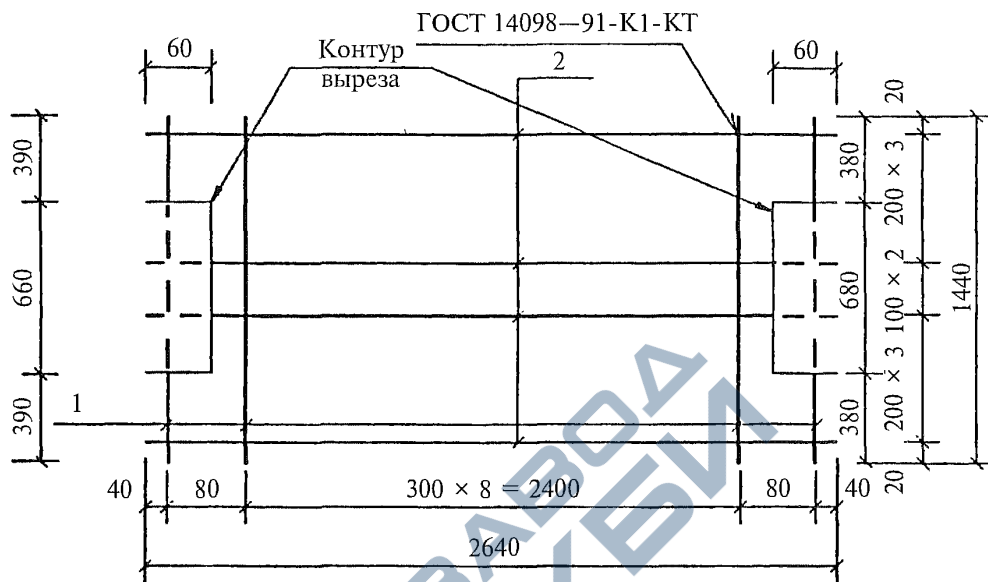


Поз. дет.	Наименование	Кол. дет.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
1	Ø 3 Вр-I, l = 1440	11	0,07	5,49
2	Ø 6 А-III, l = 2640	8	0,59	

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. лив. №	1.041.1-5.2.3-1-7			
			Н.контр.	Герман	Подпись	Сетка СН15-2
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 3 Вр-I, $l = 1440$	11	0,07	4,19
2	Ø 5 Вр-I, $l = 2640$	9	0,38	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727—80.

1.041.1-5.2.3-1-8

Сетка СН16-2

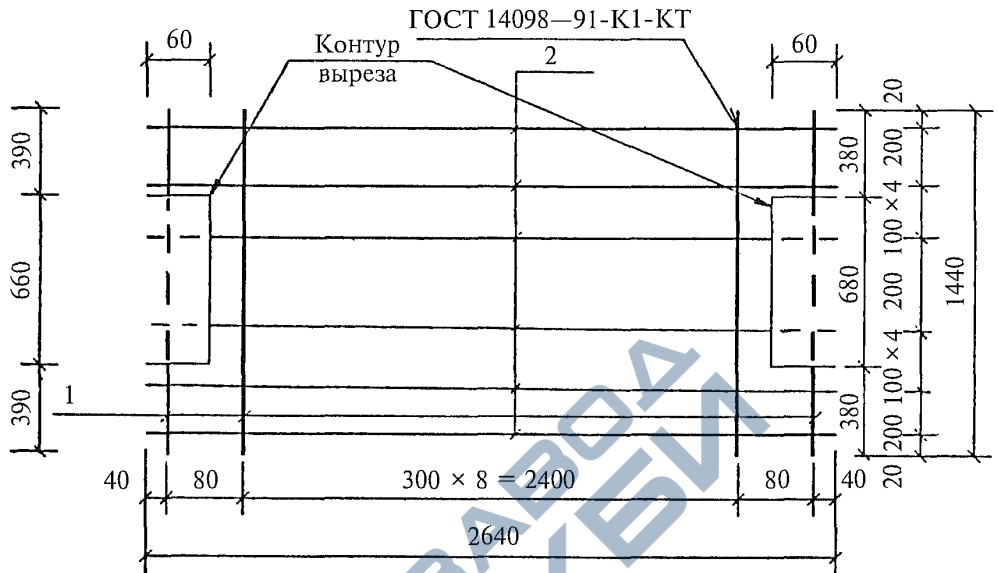
<https://zavodjbi.com/>

Стадия Лист Листов

Р I

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

<https://zavodjbi.com/>



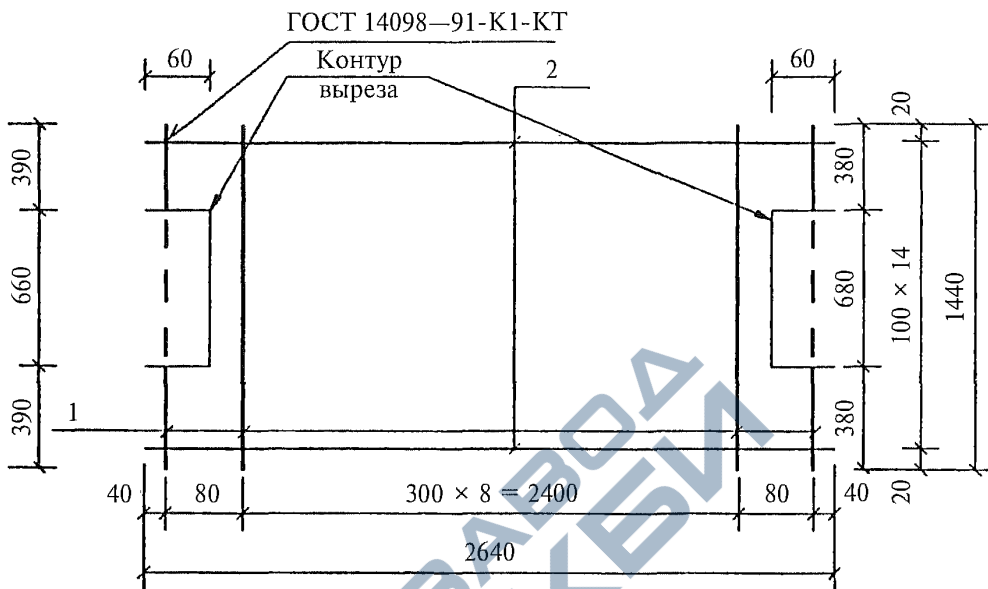
Поз. дет.	Наименование	Кол. дет.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
1	Ø 3 Вр-I, $l = 1440$	11	0,07	5,33
2	Ø 5 Вр-I, $l = 2640$	12	0,38	

Арматура класса Вр-I по ГОСТ 6727—80.

Взам. инв. №						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	1.041.1-5.2.3-1-9					
	Н.контр	Герман	Подпись	Сетка СН17-2		
	Зав. отд.	Кодыш				
	ГИП	Герман				
Вед. инж.	Баранова					
	Н. сотр.	Набатников				
				Стадия	Лист	Листов
				Р		1
				ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



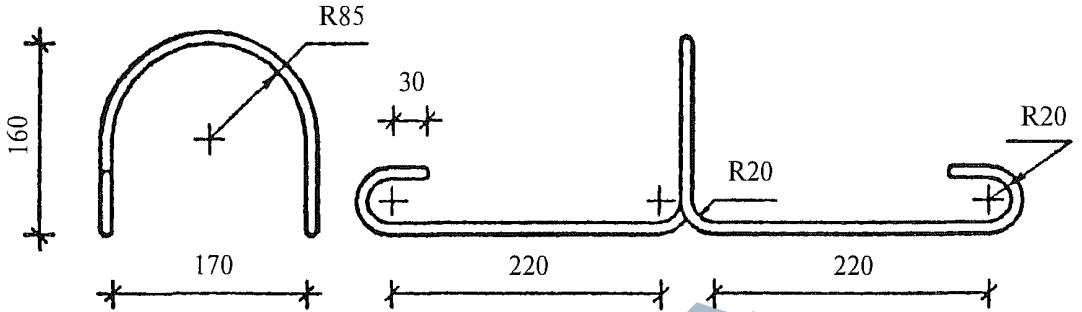
Поз. дет.	Наименование	Кол. дет.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
1	Ø 3 Vp-I, l = 1440	11	0,07	6,47
2	Ø 5 Vp-I, l = 2640	15	0,38	

Арматура класса Vp-I по ГОСТ 6727-80.

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

		1.041.1-5.2.3-1-10			
Изн. № подл.	Подпись	Сетка СН18-2	Стадия	Лист	Листов
Зав. отд.	Кодыш		Р		1
ГИП	Герман		ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		
Вед. инж.	Баранова				
Н. сопр.	Набатников				

<https://zavodjbi.com/>



Наименование	Кол. дет.	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.

Инв № подл	Подпись и дата	Взам инв. №	1.041.1-5.2.3-1-11			
			Н.контр	Герман	Подпись	
Зав.отд.	Кодыш					
ГИП	Герман					
Вед.инж.	Баранова					
Н.согр	Набатников					
			Петля ПС 1	Стадия	Лист	Листов
				Р		1
				ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		

1ПК 26.15-6СН	0-А-III	https://zavodjbi.com/	1ПК 26.15-9СН	0-А-III	- 0
Изделия арматурные			Изделия арматурные		
Ø 10А-I	ГОСТ 5781—82	2,88	Ø 10А-I	ГОСТ 5781—82	2,88
	Итого	2,88		Итого	2,88
Ø 6А-III	ГОСТ 5781—82	3,54	Ø 6А-III	ГОСТ 5781—82	4,72
Ø 14А-III	ГОСТ 5781—82	6,04	Ø 14А-III	ГОСТ 5781—82	6,04
	Итого	9,58		Итого	10,76
Ø 3Вр-I	ГОСТ 6727—80	3,71	Ø 3Вр-I	ГОСТ 6727—80	3,71
Ø 4Вр-I	ГОСТ 6727—80	1,92	Ø 4Вр-I	ГОСТ 6727—80	1,92
	Итого	5,63		Итого	5,63
	Всего	18,09		Всего	19,27

Изделия закладные			Изделия закладные		
Ø 14А-III	ГОСТ 5781—82	0,96	Ø 14А-III	ГОСТ 5781—82	0,96
	Прокат	6,60		Прокат	2,60
	Всего	3,56		Всего	3,56
Общий	расход	21,65	Общий	расход	22,83

1ПК 26.15-16СН	0-А-III	- 0	1ПК 26.15-6СН	0-Вр-I	- 0
Изделия арматурные			Изделия арматурные		
Ø 10А-I	ГОСТ 5781—82	2,88	Ø 10А-I	ГОСТ 5781—82	2,88
	Итого	2,88		Итого	2,88
Ø 8А-III	ГОСТ 5781—82	7,28	Ø 14А-III	ГОСТ 5781—82	6,04
Ø 14А-III	ГОСТ 5781—82	6,04		Итого	6,04
	Итого	13,32	Ø 3Вр-I	ГОСТ 6727—80	3,71
Ø 3Вр-I	ГОСТ 6727—80	3,71	Ø 4Вр-I	ГОСТ 6727—80	1,92
Ø 4Вр-I	ГОСТ 6727—80	1,92	Ø 5Вр-I	ГОСТ 6727—80	3,42
	Итого	5,63		Итого	9,05
	Всего	21,83		Всего	17,97

Изделия закладные			Изделия закладные		
Ø 14А-III	ГОСТ 5781—82	0,96	Ø 14А-III	ГОСТ 5781—82	0,96
	Прокат	2,60		Прокат	2,60
	Всего	3,56		Всего	3,56
Общий	расход	25,39	Общий	расход	23,53

1ПК 26.15-10СН	0-Вр-I	-0	1ПК 26.15-13СН	0-Вр-I	-0
Изделия арматурные			Изделия арматурные		
Ø 10А-I	ГОСТ 5781—82	2,88	Ø 10А-I	ГОСТ 5781—82	2,88
	Итого	2,88		Итого	2,88
Ø 14А-III	ГОСТ 5781—82	6,04	Ø 14А-III	ГОСТ 5781—82	6,04
	Итого	6,04		Итого	6,04
Ø 3Вр-I	ГОСТ 6727—80	3,71	Ø 3Вр-I	ГОСТ 6727—80	3,71
Ø 4Вр-I	ГОСТ 6727—80	1,92	Ø 4Вр-I	ГОСТ 6727—80	1,92
Ø 5Вр-I	ГОСТ 6727—80	4,56	Ø 5Вр-I	ГОСТ 6727—80	5,70
	Итого	10,19		Итого	11,33
	Всего	19,11		Всего	20,55

Изделия закладные			Изделия закладные		
Ø 14А-III	ГОСТ 5781—82	0,96	Ø 14А-III	ГОСТ 5781—82	0,96
	Прокат	2,60		Прокат	2,60
	Всего	3,56		Всего	3,56
Общий	расход	22,67	Общий	расход	23,81

1.041.1-5.2.3-1-РС

Ведомость расхода стали,
кг

Стадия	Лист	Листов
Р		1

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

<https://zavodjbi.com/>