

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-2-65.85

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ  
ПРИБЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ  
ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ СО СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫМ КАРКАСОМ

АЛЬБОМ III  
ИЗДЕЛИЯ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ЧАСТЬ 1.2  
ДВУХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ  
ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ  
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ  
АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

					Привязан	

Инв. к

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР**

Москва, А-445, Смальная ул., 22

Сдано в печать VIII 1936г.

Заказ № 9617 Тираж 250 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-2-65.85

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ  
ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ  
ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ СО СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫМ КАРКАСОМ

АЛЬБОМ III  
ИЗДЕЛИЯ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ЧАСТЬ 1.2

ДВУХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ  
ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ  
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ  
АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАЗРАБОТАН  
ИНСТИТУТОМ „ГИПРОНИСЕЛЬКОЗ“

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ИНСТИТУТА *А.С. БУТАЕВ*  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ПРОЕКТА *В.А. КУЗНЕЦОВ*

УТВЕРЖДЕН  
ГЛАВСЕЛЬСТРОЙПРОЕКТОМ МСХ СССР.  
Сводное заключение от 30.12.83г.  
№126. Введен в действие  
ИНСТИТУТОМ „ГИПРОНИСЕЛЬКОЗ“.  
Приказ от 19.07.84 г. №101к

				ПРИВЯЗАН	
Изм. №					

Обозначение	Наименование	№ стр.
	Содержание	2
кжи 1.2-ту	Технические условия	3,4
кжи 1.2-0.1.0	Каркасы пространственные	
	кп1 ÷ кп4	5,6
кжи 1.2-01.0сб	Каркасы пространственные	
	кп1 ÷ кп4	
	Сборочный чертеж	7÷11
кжи 1.2-0.2.0	Каркасы пространственные	
	кп5 ÷ кп7	12,13
кжи 1.2-0.2.0сб	Каркасы пространственные	
	кп5 ÷ кп7	
	Сборочный чертеж	14÷16
кжи 1.2-0.3.0	Сетки арматурные с1 ÷ с3	
	(исходные)	17
кжи 1.2-0.3.0сб	Сетки арматурные с1 ÷ с3	
	(исходные)	
	Сборочный чертеж	18
кжи 1.2-0.4.0	Сетки арматурные	
	с1-1 ÷ с3-1.н	
	(рабочие)	19,20
кжи 1.2-0.4.0сб	Сетки арматурные	
	с1-1 ÷ с3-1.н	
	(рабочие)	
	Сборочный чертеж	21÷22
кжи 1.2-0.5.0	Каркас плоский кр1	23

Настоящие технические условия распространяются на арматурные изделия, предназначенные для армирования двуслойных легобетонных стеновых панелей повышенной заводской готовности каровника на 200 каров привязного содержания (типовой проект... )

Рабочие чертежи панелей приведены в части 1.1 альбома II.

### 1. Технические требования

- 1.1. Арматурные изделия должны отвечать требованиям ГОСТ 10922-75.
- 1.2. Размеры арматурных изделий даны по осям и торцам стержней.
- 1.3. Сварку производить в соответствии с ГОСТ 19292-73 и с «Указаниями по сварке соединений арматуры и замкнутых деталей железобетонных конструкций» СН 393-78.
- 1.4. Сетки должны изготавливаться при помощи контактной сварки, при этом сварке подлежат все пересечения стержней.
- 1.5. Объединение сеток в пространственный каркас производить с помощью контактной сварки.

Привязан:			
Изм. №			

						801-2-65.85 - КЖИ 1,2-7У			
Нач. отд.	Ким	ВКМ				Технические условия	Листов	Листов	Листов
Гл. констр.	Теляновский	Игорь					Р	1	2
Н. контр.	Юдин	Игорь					ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		
Гл. спец.	Юдин	Игорь							


## 2. Указания по изготовлению

2.1. Сетки рассчитаны на изготовление на многоэлектродных машинах. Приварка отдельных стержней должна выполняться на одноэлектродных сварочных машинах.

2.2. Объединение сеток в пространственный каркас производить с помощью электросварочных клещей.

2.3. Замкнутые монтажные петли должны изготавливаться на станках-автоматах. Замкнутость петель обеспечивается контактной точечной или электродуговой сваркой концов стержней.

2.4. Приварку анкерных стержней закладных деталей к пластинам выполнять под слоем флюса швом

 ГОСТ 5264-80-С2-Б4

2.5. Сварку стыков деталей металлических изделий выполнять электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.

## 3. Указания по привязке

3.1. В таблицах альбома указаны варианты применения элементов в следующих обозначениях:

I - для здания со стоечно-балочным каркасом

II - для здания с рамным каркасом

1 - при толщине стеновых панелей - 30 см

2 - " " " " - 40 см

Например:

I-1 - для варианта здания со стоечно-балочным каркасом при толщине стеновой панели 30 см.

Привязан:

Инв. №

804-2-65.85 - КЖУ-1,2-ТУ

Лист

2

Формат листа Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение кжи 1.2-0.10-					Приме- чание
				-	01	02	03		
			<u>Документация</u>						
А4		кжи 1.2-0.10 сБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X		
А4		кжи 1.2-ТУ	Технические условия	X	X	X	X		
			<u>Сборочные единицы</u>						
А4	1	кжи 1.2-0.4.0 (-01)	Сетка С1-1 (С1-2)	1					
		-02(-03)	Сетка С1-1н (С1-2н)	1					
	2	-04(-05)	Сетка С2-1 (С2-2)			1	1		
		-06(-07)	Сетка С2-1н (С2-2н)			1	1		
	1	-08	Сетка С3-1		1				
		-09	Сетка С3-1н		1				

				801-2-65.85 кжи 1.2-0.10				
<b>привязан</b>		Нач.отд.	Ким	[подпись]		[подпись]		
		Гл.кон.отд.	Теляковский	[подпись]		[подпись]		
		Н.контр.	Юдин	[подпись]		[подпись]		
		Гл.спец.	Юдин	[подпись]		[подпись]		
		Рук.гр.	Котляра	[подпись]		[подпись]		
<b>ИИВ.Н</b>		Инженер	Щеголева	[подпись]		[подпись]		
						Каркасы пространственные		
						Кл 1 ÷ Кл 4		
						ставка	лист	листов
						Р	1	2
						ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

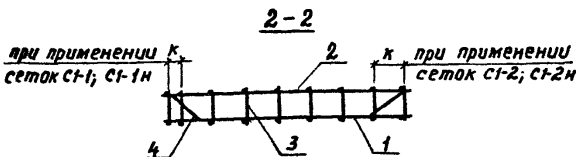
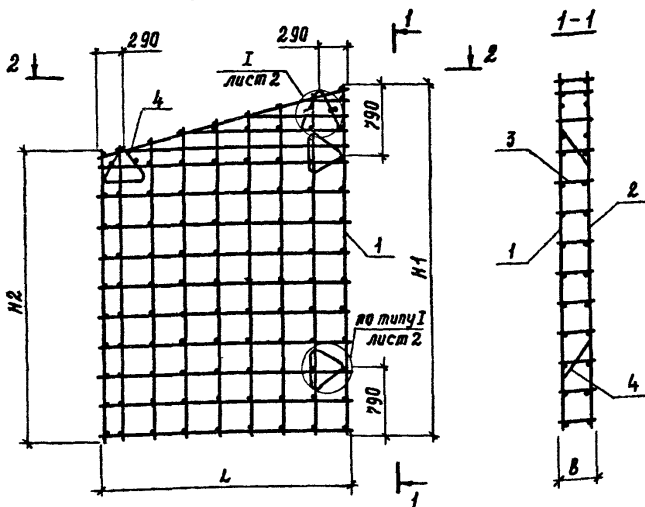
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение КЖИ 1.2-0.1.0-										Примечание	
					-	01	02	03								
				<u>Детали</u>												
		4	1.832.1-9 вып. 1	Петля для подвеса ПМ18-2	4	4	2									3,2 кг
			1.832.1-9 вып. 1	Петля для подвеса ПМ22-1				4								4,9 кг
БЧ		3	КЖИ 1.2 - 0.01	Ф 4 Вр I ГОСТ 6727-80 С-280	105	107	164	158								I-1; II-1 0,63 кг
			- 01	Ф 4 Вр I ГОСТ 6727-80 С-380	105	107	164	158								I-2; II-2 0,04 кг
БЧ		5	- 02	Ф 4 Вр I ГОСТ 6727-80 С-800	4	2	4	4								0,08 кг
БЧ		6	КЖИ 1.2 - 0.02	Ф 12 А III ГОСТ 5781-82 С-2360				8								2,1 кг
БЧ		7	КЖИ 1.2 - 0.01 - 03	Ф 4 Вр I ГОСТ 6727-80 С-940				8								0,09 кг

Привязан			
инв. н			

801-2-65.85 КЖИ 1.2-0.1.0



Рис. 1



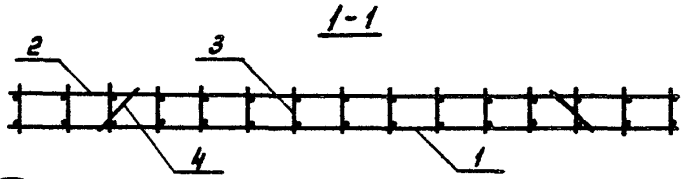
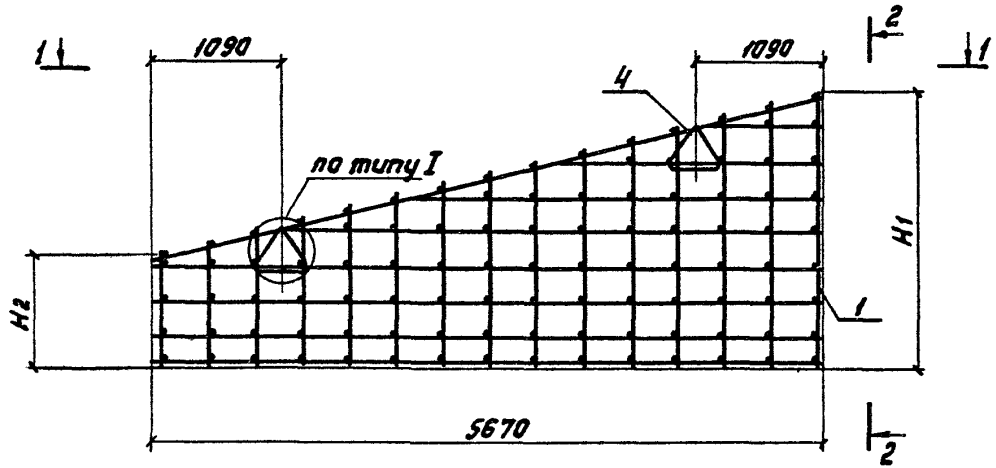
Размер «к» см. таблицу исполнений кжи 1.2 - 0.3.0 с6 лист 1

Привязан			
Инв. №			

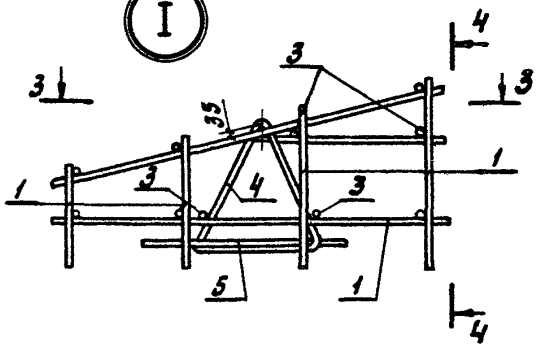
801-2-65.85 кжи 1.2 - 0.1.0 с6

Нач. отд.	Ким		Каркасы пространственные КЛ1 ÷ КЛ4 Сборочный чертеж	Стадия	Масса	Масштаб
Гл. констр.	Теляковский			Р	-	1:50
Н. контр.	Юдин			Лист 1	Листов 4	
Гл. спец.	Юдин			ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		
Рук. гр.	Котляр					
Инженер	Щевалева					

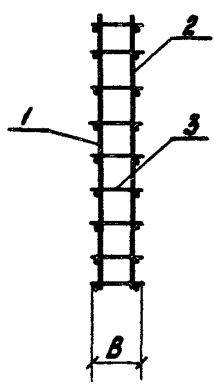
Рис. 2



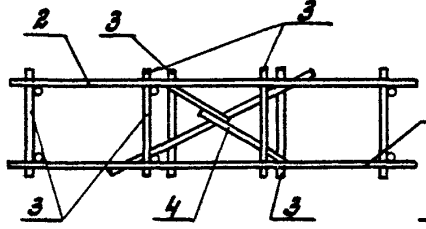
Ⓢ I



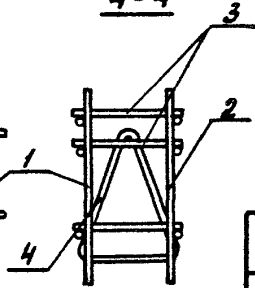
2-2



3-3



4-4



Прибязан:

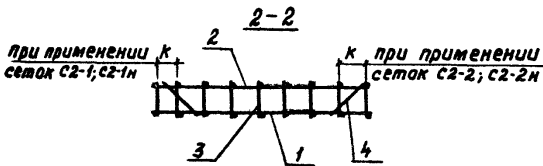
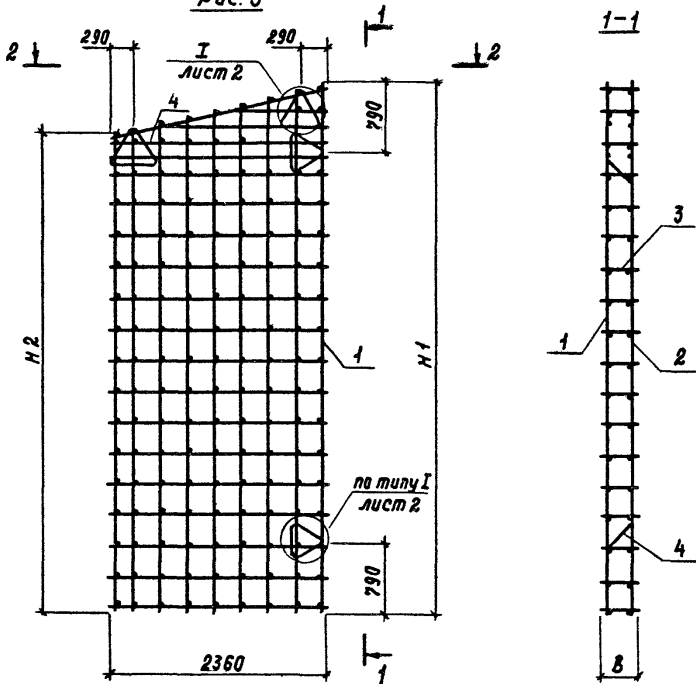

Инв. н

801-2-65.85 КЖУ 1,2-0.10СВ

Лист

2

Рис. 3



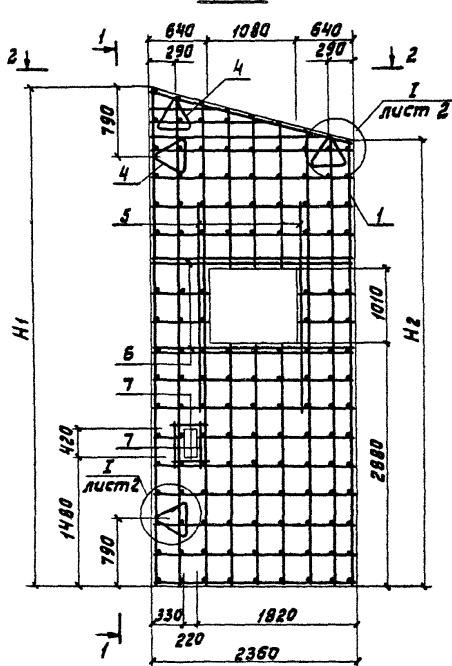
Размер «к» см. таблицу испол-  
нений кжи 1.2-0.3.0 с6 лист 1

Привязан			
Инд. И			

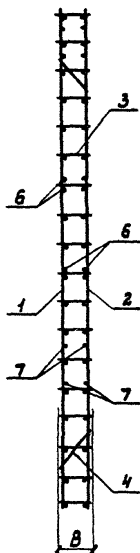
801-2-65.85 кжи 1.2-0.1.0 с6

Лист  
3

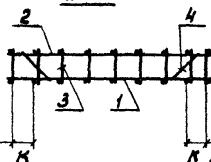
Рис. 4



1-1



2-2



при примене-  
нии сеток  
С2-2; С2-2Н

при приме-  
нении се-  
ток С2-1; С2-1Н

1. Размер „К“ см. табл. исполнений КЖИ 1,2-0,3,0 СБ лист 1.
2. Отверстия в сетках вырезать по размерам указанным на данном чертеже.

801-2-65.05 КЖИ 1,2-0,1,0 СБ

Лист

4

Альбом III Часть 1.2

Обозначение	Марка	Рис.	Размеры мм								Масса (кг)		Примечание																								
			L		H1		H2		B		Варианты																										
			I-1; II-1	I-2; II-2	I-1; II-1	I-2; II-2	I-1; II-1	I-2; II-2	I-1; II-1	I-2; II-2	I-1; II-1	I-2; II-2																									
КЖИ 1.2-0.1.0	КП1	1	2650	2750	3930	3955	3260	3260					115,8	117,93																							
- 01	КП2	2	см. чертеж		2355	2380	930	955					64,55	64,92																							
- 02	КП3	3	см. чертеж		5960	5980	5353	5380				380	157,88	159,75																							
- 03	КП4	4												137,85	139,6																						
<table border="1"> <tr><td colspan="4">Привязан</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ив.И</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											Привязан																				Ив.И				801-2-65.85 КЖИ 1.2-0.1.0 СБ		Лист 5
Привязан																																					
Ив.И																																					

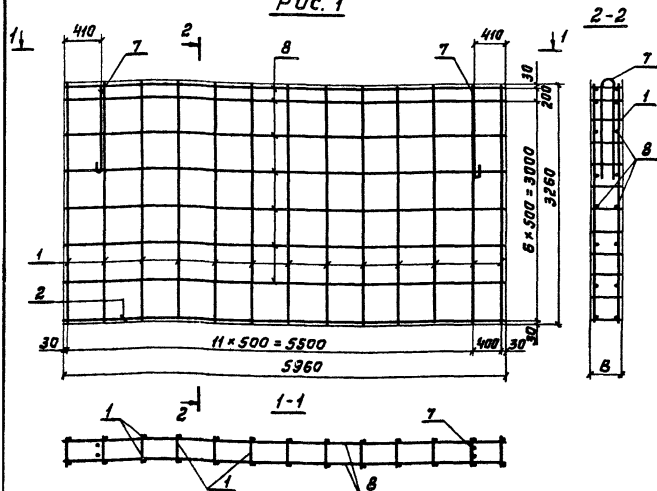
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение кжи 1.2-0.2.0-							Примечание	
					-	01	02						
				<u>Документация</u>									
А4			кжи 1.2-0.2.0 СБ	Сборочный чертеж	✕	✕	✕						
А4			кжи 1.2-ТУ	Технические условия	✕	✕	✕						
				<u>Сборочные единицы</u>									
		1	1.832.1-10 вып. 2	Каркас плоский КР27	13	13	15						ДЛЯ 1-1; И-1 2,9 кг
			1.832.1-10 вып. 2	Каркас плоский КР28	13	13	15						ДЛЯ 1-2; И-2 3,0 кг
		2	1.832.1-10 вып. 2	Каркас плоский КР2	1	1							ДЛЯ 1-1; И-1 3,2 кг
			1.832.1-10 вып. 2	Каркас плоский КР3	1	1							ДЛЯ 1-2; И-2 3,4 кг
		3	1.832.1-10 вып. 2	Каркас плоский КР9		3	3						ДЛЯ 1-1; И-1 16,5 кг
			1.832.1-10 вып. 2	Каркас плоский КР10		3	3						ДЛЯ 1-2; И-2 11,0 кг
		4	1.832.1-10 вып. 2	Каркас плоский КР35		2	2						ДЛЯ 1-1; И-1 1,1 кг
			1.832.1-10 вып. 2	Каркас плоский КР36		2	2						ДЛЯ 1-2; И-2 1,2 кг
		5	1.832.1-10 вып. 2	Каркас плоский КР4			1						5,2 кг
А4		6	кжи 1.2-0.5.0	Каркас плоский КР1			2						ДЛЯ 1-1; И-1 1,10 кг
			кжи 1.2-0.5.0	Каркас плоский КР1			2						ДЛЯ 1-2; И-2 1,24 кг
		7	1.832.1-10 вып. 2	Петля П5	2	2	2						12,7 кг

				804-2-65.85 кжи 1.2-0.2.0									
Привязан				Нач. отд.	Ким	<i>СМ</i>		Каркасы пространственные			Стадия	Лист	Листов
				Гл. кон. отд.	Теляковский						Р	1	2
				Н. кантр.	Юдин	<i>ЮДИН</i>		КП5+КП7			ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		
				Гл. спец.	Юдин								
Инв. №				Рук. зр.	Котлявр	<i>Котлявр</i>							
				Инженер	Щеголева								

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение КЖИ 1.2-0.2.0-										Примечание		
					-	01	02										
				<u>Детали</u>													
Б4		8	КЖИ 1.2-0.03	Ф 8 АШ ГОСТ 5781-82 $\ell=5960$	14	6	4										2,35 кг
		9	КЖИ 1.2-0.03 - 01	Ф 8 АШ ГОСТ 5781-82 $\ell=1490$			4										0,59 кг
		10	- 02	Ф 8 АШ ГОСТ 5781-82 $\ell=3490$			2	4									1,38 кг
Б4		11	КЖИ 1.2-0.04	Ф 6 АШ ГОСТ 5781-82 $\ell=3650$			2	2									0,8 кг
		12	- 01	Ф 6 АШ ГОСТ 5781-82 $\ell=550$			2	2									0,12 кг
Б4		13	КЖИ 1.2-0.01 - 04	Ф 4 Вр I ГОСТ 6727-80 $\ell=830$			10	10									0,08 кг
Б4		14	КЖИ 1.2-0.01	Ф 4 Вр I ГОСТ 6727-80 $\ell=280$			6	7									для I-1; II-1 0,03 кг
			КЖИ 1.2-0.01 - 01	Ф 4 Вр I ГОСТ 6727-80 $\ell=380$			6	7									для I-2; II-2 0,04 кг

Привязан			
Ив. И			

Рис. 1



Обозначение	Марка	Рис.	Размеры мм		Масса (кг)		Примечание		
			В		Варианты				
			1	2	1	2			
КЖУ 1.2-0.20	КП5	1			98,86	10,23	Привязан:		
-01	КП6	2	280	380	119,63	122,06			
-02	КП7	3			132,84	135,38			
801-2-65.85 КЖУ 1.2-0.20 СБ									
Нач. отд.	Ким		Маркасы пространственные КП5-КП7				Стадия	Масса	Масштаб
Гл. кон. отд.	Теляновский						р	см. таблицу	1:50
Н. контр.	Юдин		Сборочный чертеж				Лист 1	Листов 3	
Гл. спец.	Юдин						ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ		
Рук. гр.	Котляр								
Инженер	Щеголева								



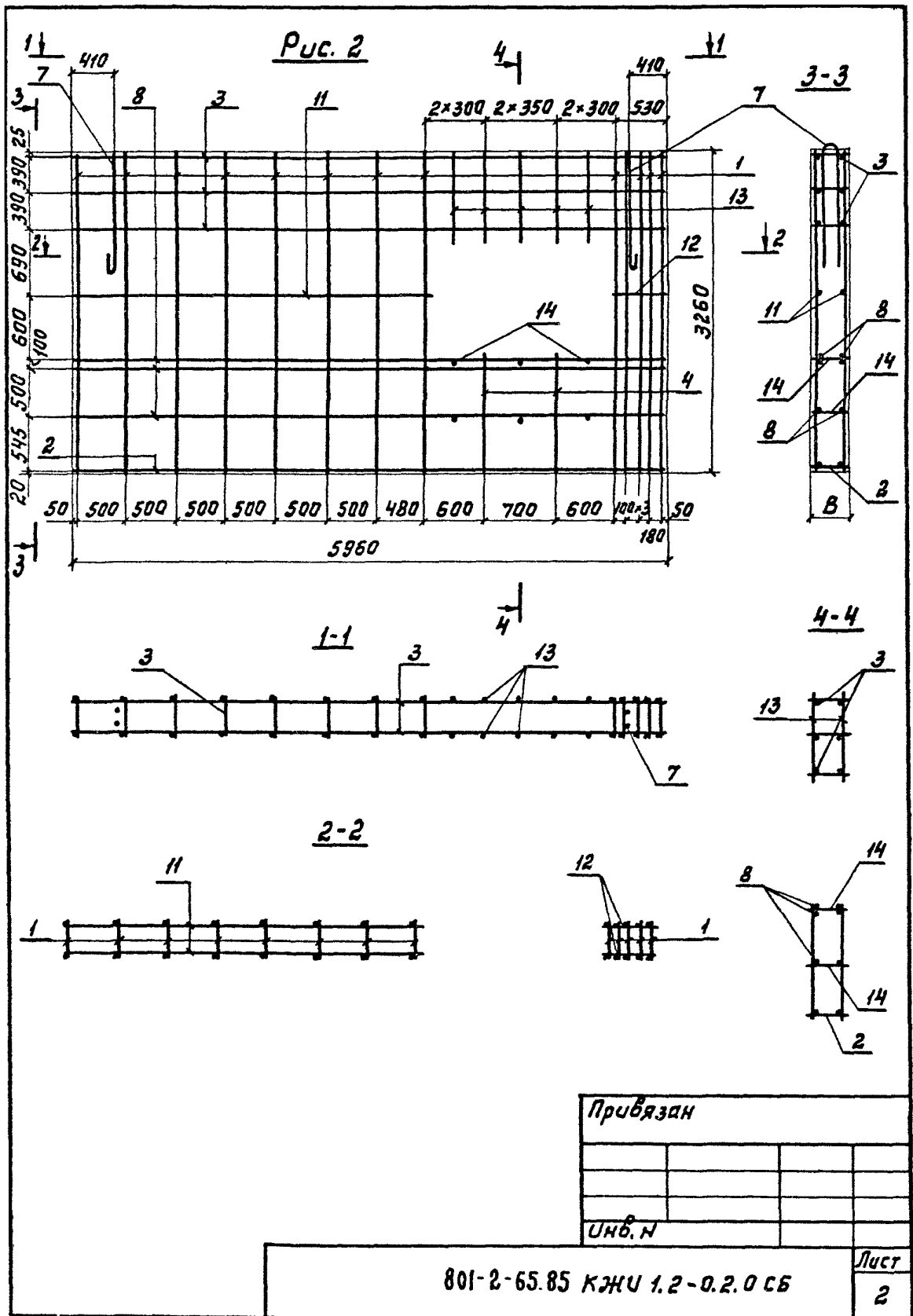
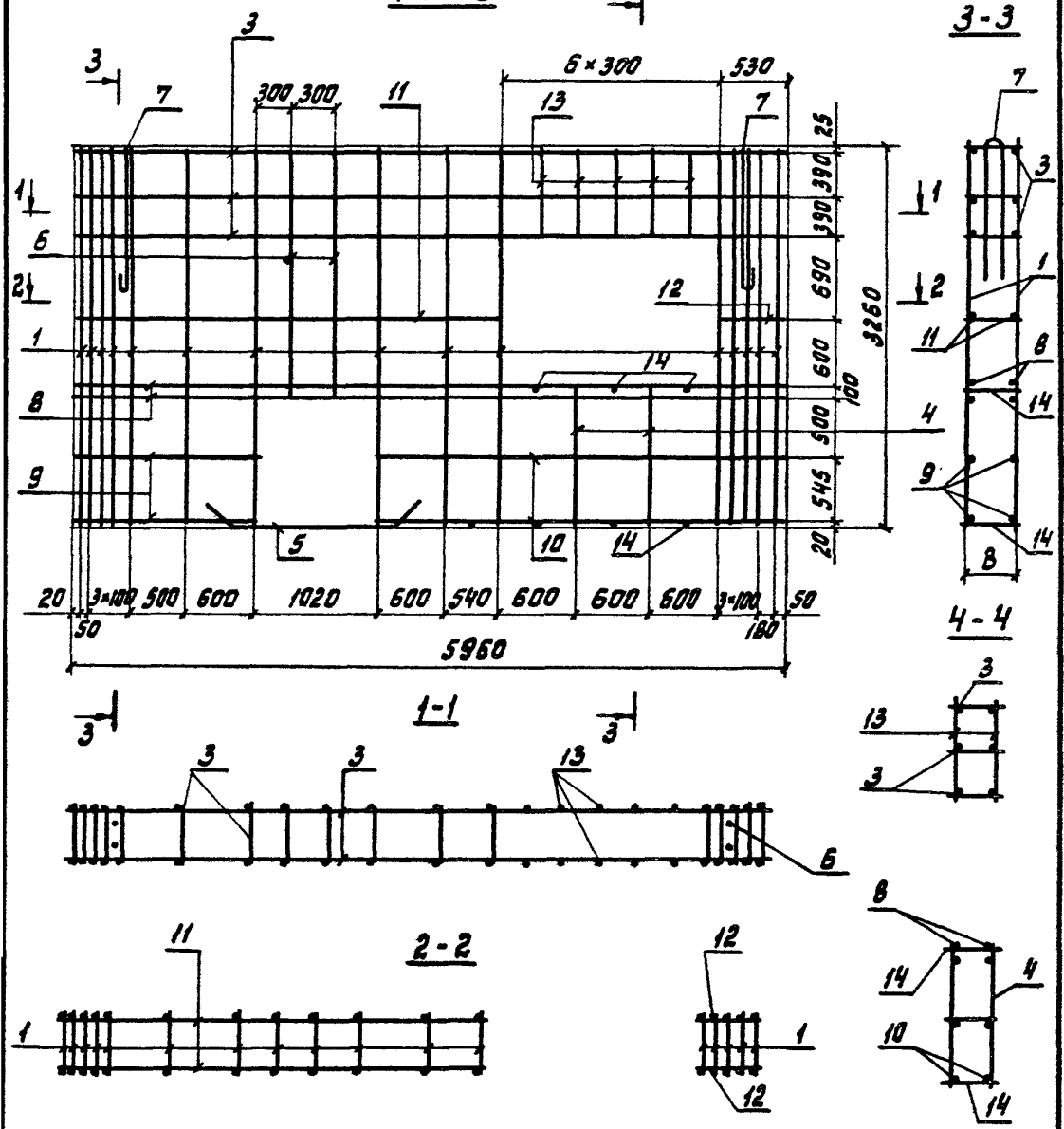


Рис. 3

4

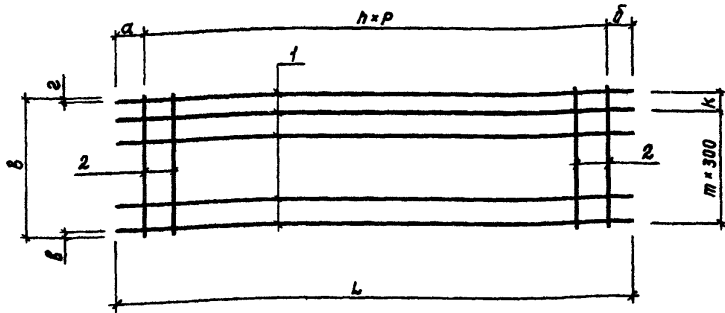
3-3



Привязан:			
Ивб.н			
801-2-65.85 КЖИ 1.2-0.2.0 СБ			Лист
			3

Формат	Энка	Лист	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение кжи 1.2-0.3.0-						Примечание		
					-	01	02						
				<u>Документация</u>									
А4			кжи 1.2-0.3.0 сБ	Сборочный чертеж									
А4			кжи 1.2-ТУ	Технические условия									
				<u>Детали</u>									
Б4	1		кжи 1.2-0.0.2 - 01	Ф 12 АШ ГОСТ 5781-82 С=7190	10								Вар. I-1; II-1 6,39 кг
			- 02	Ф 12 АШ ГОСТ 5781-82 С=7215	10								Вар. I-2; II-2 6,41 кг
			- 03	Ф 12 АШ ГОСТ 5781-82 С=11315		10							Вар. I-1; II-1 10,05 кг
			- 04	Ф 12 АШ ГОСТ 5781-82 С=11360		10							Вар. I-2; II-2 10,09 кг
			- 05	Ф 12 АШ ГОСТ 5781-82 С=5670			10						5,03 кг
Б4	2		кжи 1.2-0.0.4 - 02	Ф 6 АШ ГОСТ 5781-82 С=2660	20								Вар. I-1; II-1 0,59 кг
			- 03	Ф 6 АШ ГОСТ 5781-82 С=2760	20								Вар. I-2; II-2 0,61 кг
			- 04	Ф 6 АШ ГОСТ 5781-82 С=2360		31							0,52 кг
			- 05	Ф 4 Вр I ГОСТ 6727-80 С=3305			15						Вар. I-1; II-1 0,32 кг
			- 06	Ф 4 Вр I ГОСТ 6727-80 С=3355			15						Вар. I-2; II-2 0,33 кг

Привязан				Нач. отд.	Кум	<i>[Signature]</i>	801-2-65.85 кжи 1.2-0.3.0		
				Гл. кон. отд.	Теляковский				
				Н. контр.	Юдин	<i>[Signature]</i>	Сетки арматурные С1 ÷ С3 (исходные)		
				Гл. спец.	Юдин				
И.в. Н				Рук. гр.	Котляр	<i>[Signature]</i>	Стадия	Лист	Листов
				инженер	Щегалева		<i>[Signature]</i>	Р	1
							ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		



Обозначение	Марка	Размеры мм													
		L		B		a		б		к		в		z	
		Варианты													
		I-1 II-1	I-2 II-2	I-1 II-1	I-2 II-2	I-1 II-1	I-2 II-2	I-1 II-1	I-2 II-2	I-1 II-1	I-2 II-2	I-1 II-1	I-2 II-2	I-1 II-1	
КЖИ.2-030	С1	2190	7215	2660	2760	270	280	270	280	200	—	30	30	30	
-01	С2	1315	1360	2360	2360	400	430	415	430	200	200	30	30	30	
-02	С3	5670	5670	3285	3335	35	35	35	35	—	—	290	315	295	

Размеры мм		Количество			Масса, кг		Примечание
z	р	п					
Варианты		п	Варианты		Варианты		
I-2 II-2	I-1 II-1		I-1 II-1	I-2 II-2	I-1 II-1	I-2 II-2	
30	350	350	19	8	9	75,60	76,27
30	350	350	30	7	7	116,59	116,99
320	400	400	14	9	9	54,76	54,83

Привязан

ИВ.Н

801-2-65.85 КЖИ.2-030 СБ

Сетки арматурные  
С1 ÷ С3  
(Исходные)  
Сборочный чертеж

Стадия	Масса	Масштаб
р	см. табл.	1:50
Лист	Листов 1	

Нач. отд. Ким  
Гл. кон. отд. Теляковский  
Н. контр. Юдин  
Гл. спец. Юдин  
Рук. гр. Котляр  
Инженер Щеголева

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение КЖИ 1.2-0.4.0-									Примечание		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08		09	
				<u>Документация</u>												
А4			КЖИ 1.2-0.4.0 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
А4			КЖИ 1.2-ТУ	Технические условия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
				<u>Сборочные единицы</u>												
А4	1		КЖИ 1.2-0.4.0 СБ	С1Р-1	1											
			-01	С1Р-2		1										
			-02	С1Р-1Н			1									
			-03	С1Р-2Н				1								
			-04	С2Р-1					1							
			-05	С2Р-2						1						
			-06	С2Р-1Н							1					
			-07	С2Р-2Н								1				
			-08	С3Р-1									1			
			-09	С3 Р.Н-1											1	







Привязан				Нач. отд.	Ким		801-2-65.85 КЖИ 1.2-0.4.0			
				Гл. кол. отд.	Теляковский			Стадия	Лист	Листов
				Н. контр.	Юдин		Сетки арматурные С1-1 ÷ С3-1Н (Рабочие)	Р	1	2
				Гл. спец.	Юдин				ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ	
Инв. Н				Рук. гр.	Котляр					
				Инженер	Щеголева					



Рис. 1

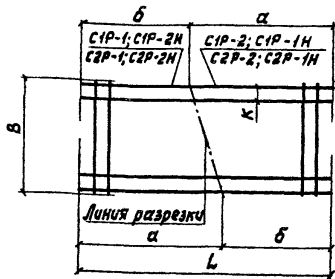


Рис. 2

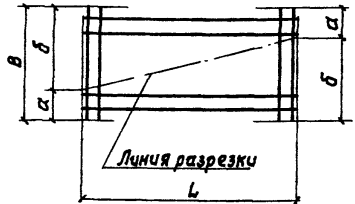


Рис. 3

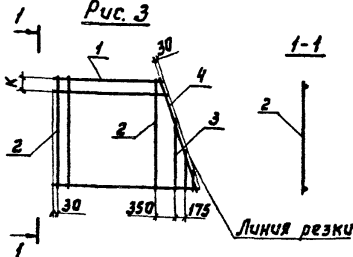


Рис. 5

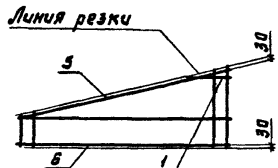
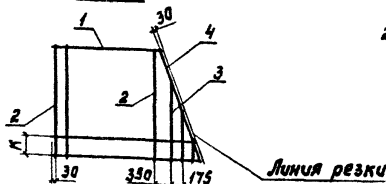


Рис. 4



1. Индексом „Р“ обозначены сетки-заготовки, получаемые резкой исходных сеток; например С1Р-1 (рис. 1)
2. Размер „к“ см. таблицу исполнений КЖИ 1,2-0,3.0 с 6 лист 1.

Привязан

ИНВ. №

801-2-65.85 КЖИ 1,2-0,4.0 СБ

Нач. отд.	Ким	<i>[Signature]</i>
Гл. кон. отд.	Теляковский	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Юдин	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Юдин	<i>[Signature]</i>
Руч. гр.	Котляр	<i>[Signature]</i>
Инженер	Щеголева	<i>[Signature]</i>

Сетки арматурные  
С1-1 ÷ С3-1Н  
(Рабочие)  
Сборочный чертеж

Стадия Масса Масштаб

Р

Лист 1 Листов 2

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Обозначение	Рабочая сетка	Исполнительная сетка		Размеры мм								Масса (кг)		Примечание			
				L	B	a		δ									
				Варианты								I-1; II-1	I-2; II-2				
				Марка	Рос	Марка	Рос	I-1; II-1	I-2; II-2	I-1; II-1	I-2; II-2						
КЖУ 1,2-0,4,0	С1-1	3															
- 01	С1-2	4						3930	3955	3260	3260	46,44	46,78				
- 02	С1-1Н	3	С1			7130	7215	2660	2760								
- 03	С1-2Н	4						3260	3260	3930	3955						
- 04	С2-1	3		1													
- 05	С2-2	4						5960	5980	5355	5380	67,21	67,41				
- 06	С2-1Н	3	С2			11315	11360	2360	2380								
- 07	С2-2Н	4						5355	5380	5960	5980						
- 08	С3-1							930	955	2380	2380						
- 09	С3-1Н	5	С3	2		5670	5670	3285	3355	2355	2380	930	955	38,99	39,03		

Привязан			
ИНВ.Н			

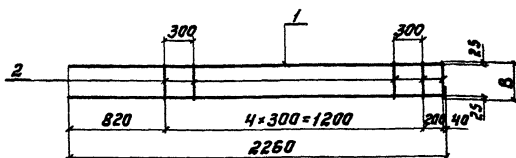
801-2-65.85 КЖУ 1,2-0,4,0

Лист

2



Рис. 1



Черт. №	Этаж	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
14			кжи 1.2 - ту	Технические условия	×	
				<u>Детали</u>		
14	1		кжи 1.2 - 0.04 - 05	ф6АIII ГОСТ 5781-82 л-2260	2	0,50 кг
14	2		кжи 1.2 - 0.01	ф48рI ГОСТ 6727-80 л-280	6	для I-1; II-1 0,03 кг
			кжи 1.2 - 0.01 - 01	ф48рI ГОСТ 6727-80 л-380	6	для I-2; II-2 0,04 кг

Обозначение	Марка	Рис.	Размеры мм		Масса (кг)		Примечание
			В				
			1	2	1	2	
кжи 1.2-0.01	кр1	1	280	380	1,18	1,24	Привязан
							Инв. н

801-2-65.85 КЖИ 1.2 - 0.5.0

Исх. отв.	Ким	Л. кон. отв.	Теляковский	Л. констр.	Юдин	Л. спец.	Юдин	Чк. гр.	Котляр	Инженер	Щеголева	Каркас плоский кр1		
												Старая р	Масса см. табл.	Масштаб 1:50
												Лист	Листов 1	ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ