

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

				ПРИБЯЗАН	
ИВБ. И					

**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 *Бутаев* А.С. БУТАЕВ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА *Кузнецов* 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	
Инд. №					

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. N

801-2-65.85 - КЖИ 1,2-7У

Нач. отд.	Ким	ВКМ
Гл. констр.	Теляновский	Игорь
Н. контр.	Юдин	Игорь
Гл. спец.	Юдин	Игорь

Технические
условия

Листов Лист Листов
Р 1 2

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

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				

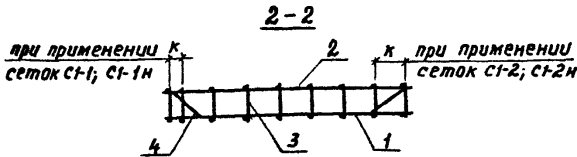
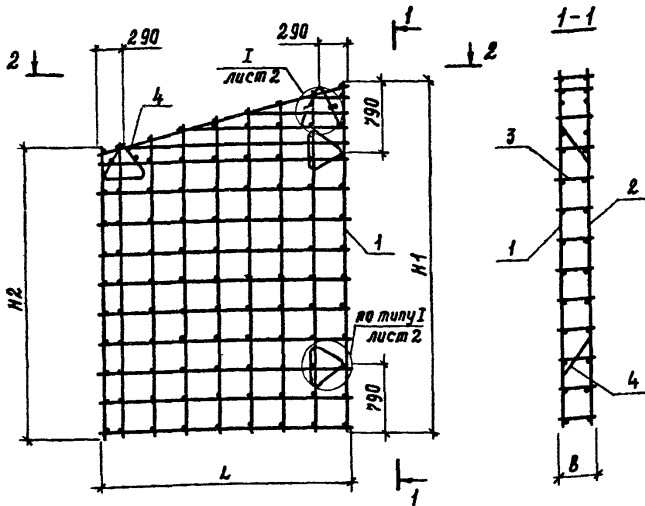
				801-2-65.85 кжи 1.2-0.10				
привязан	Нач.отд.		Ким					
	Гл.кон.отд.		Теляковский					
	Н.контр.		Юдин			Корпусы пространственные		
	Гл.спец.		Юдин			Кл 1 ÷ Кл 4		
	Рук.гр.		Котляра			Г И П Р О Н И С Е Л Ъ Х О З		
ИИВ.Н	Инженер		Щеголева					
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	2

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



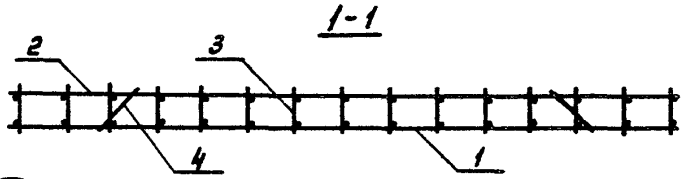
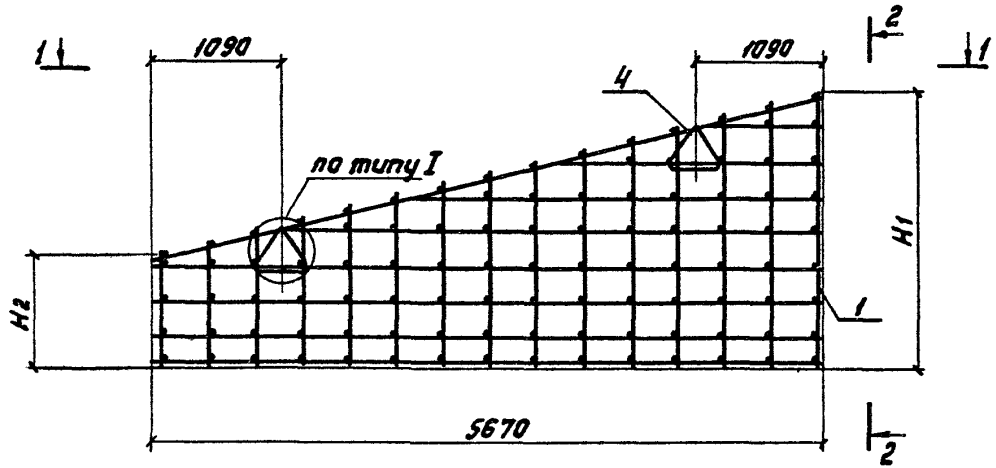
Размер «к» см. таблицу испол-
нений кжи 1.2 - 0.3.0 сБ лист 1

Привязан			
Инв. №			

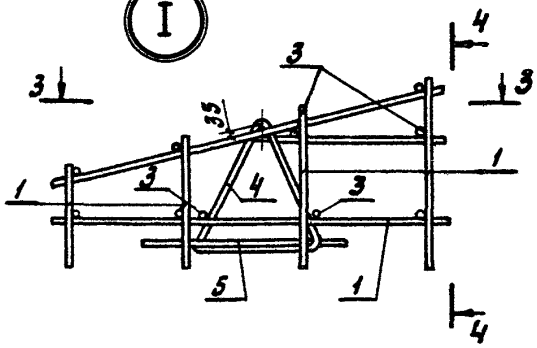
801-2-65.85 кжи 1.2 - 0.1.0 сБ

Нач. отд.	Ким		Каркасы пространствен- ные кп1 ÷ кп4 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					

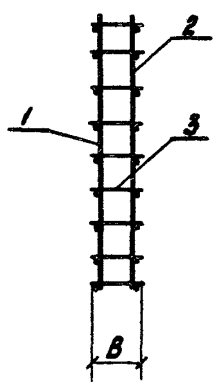
Рис. 2



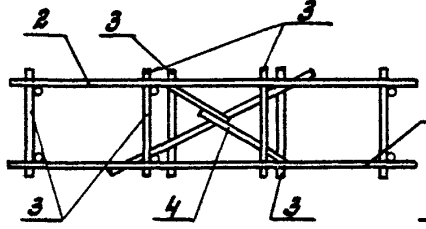
Ⓢ I



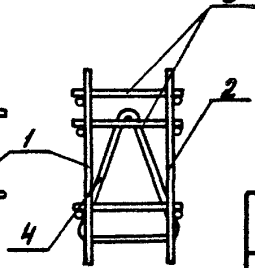
2-2



3-3



4-4

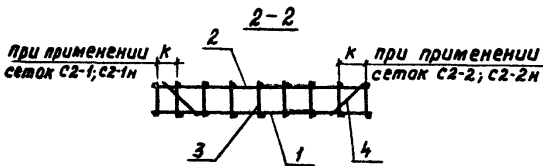
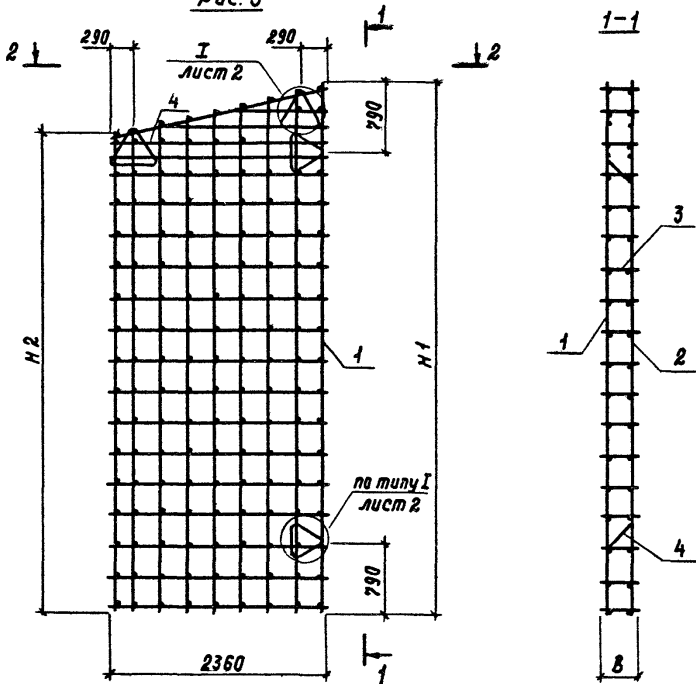


Прибязан:			
Инв. н			

801-2-65.85 КЖУ 1,2-0.10СВ

Лист
2

Рис. 3



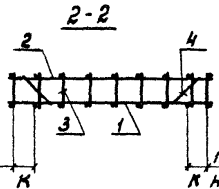
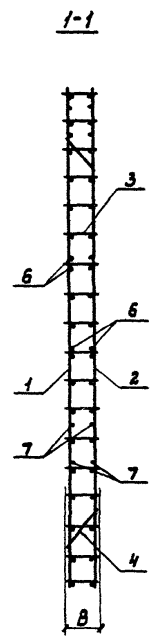
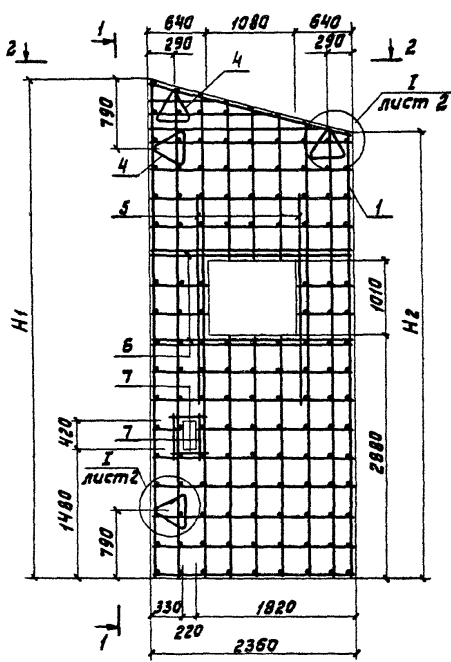
Размер «к» см. таблицу испол-
нений кжи 1.2-0.3.0 с6 лист 1

Привязан			
Инд. И			

801-2-65.85 кжи 1.2-0.1.0 с6

Лист
3

Рис. 4



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.

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	2660	2760	3930	3955	3260	3260			115,8	117,93	
- 01	КП2	2	см. чертеж		2355	2380	930	955		380	64,55	64,92	
- 02	КП3	3	см. чертеж		5960	5980	5353	5380			157,88	159,75	
- 03	КП4	4									137,85	139,6	
			Привязан										
			ИВ.Н										
											801-2-65.85 КЖИ 1.2-0.1.0 СБ		Лист 5

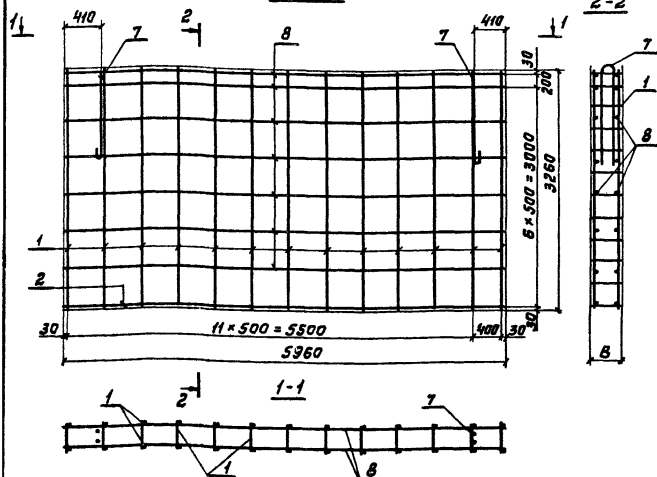
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение кжи 1.2-0.2.0-							Примечание
					-	01	02					
				<u>Документация</u>								
А4			кжи 1.2-0.2.0 СБ	Сборочный чертеж	✕	✕	✕					
А4			кжи 1.2-ТУ	Технические условия	✕	✕	✕					
				<u>Сборочные единицы</u>								
		1	1.832.1-10 вып. 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>Сид</i>		Каркасы пространственные		
				Гл. кон. отд.	Теляковский					
				Н. кантр.	Юдин	<i>Юдин</i>		Стадия	Лист	Листов
				Гл. спец.	Юдин			Р	1	2
Инв. №				Рук. зр.	Котлявр	<i>Котлявр</i>		КП5+КП7		
				Инженер	Щеголева					

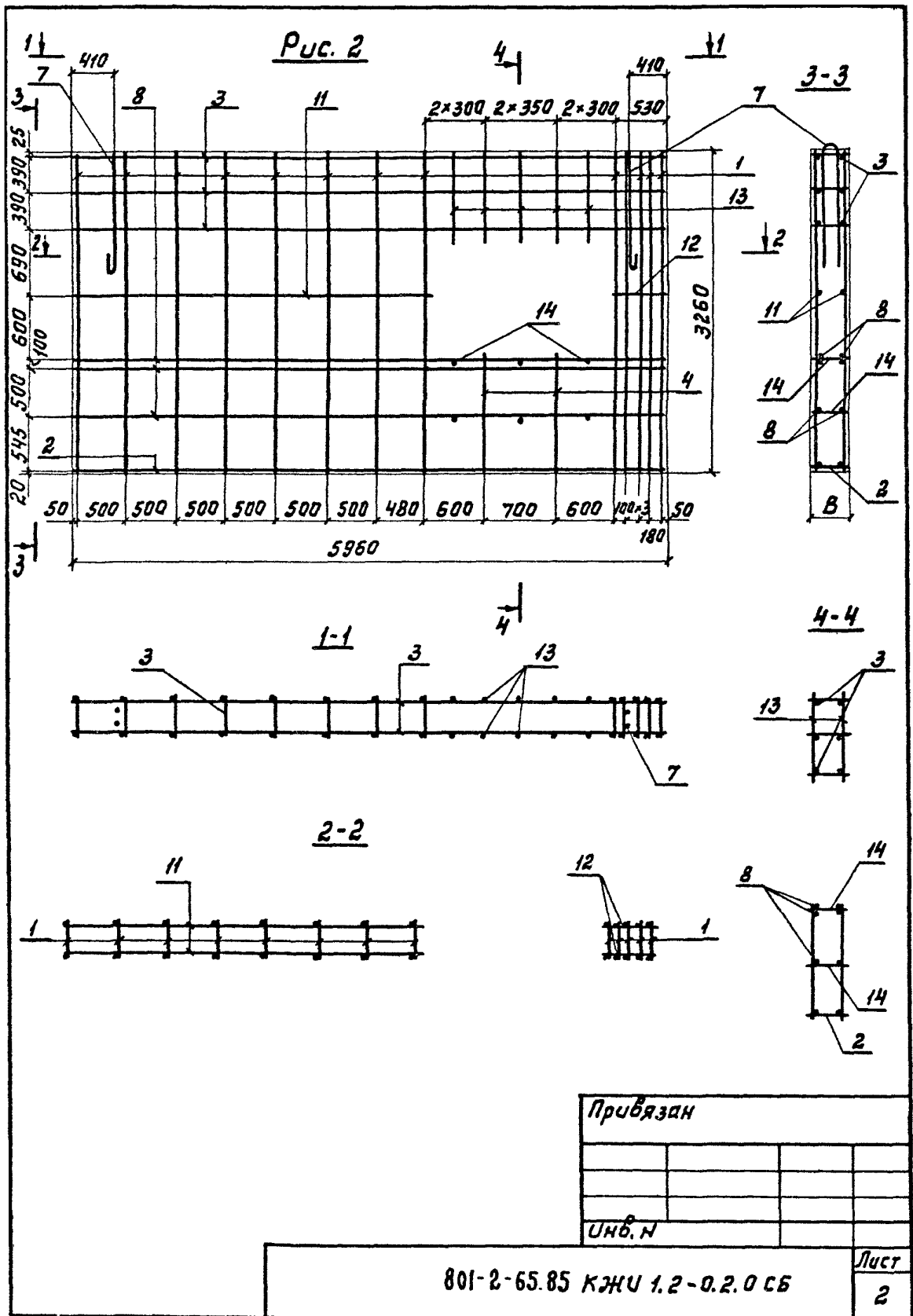
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение КЖИ 1.2-0.2.0-										Примечание		
					-	01	02										
				<u>Детали</u>													
Б4		8	КЖИ 1.2-0.03	Ф 8 АШ ГОСТ 5781-82 $\ell=5960$	14	6	4										2,35 кг
		9	КЖИ 1.2-0.03 - 01	Ф 8 АШ ГОСТ 5781-82 $\ell=1490$			4										0,59 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.	Теляковский						р	см. таблицу	1:50
Н. контр.	Юдин		Сборочный чертеж				Лист 1	Листов 3	
Гл. спец.	Юдин						ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ		
Рук. гр.	Котляр								
Инженер	Щеголева								



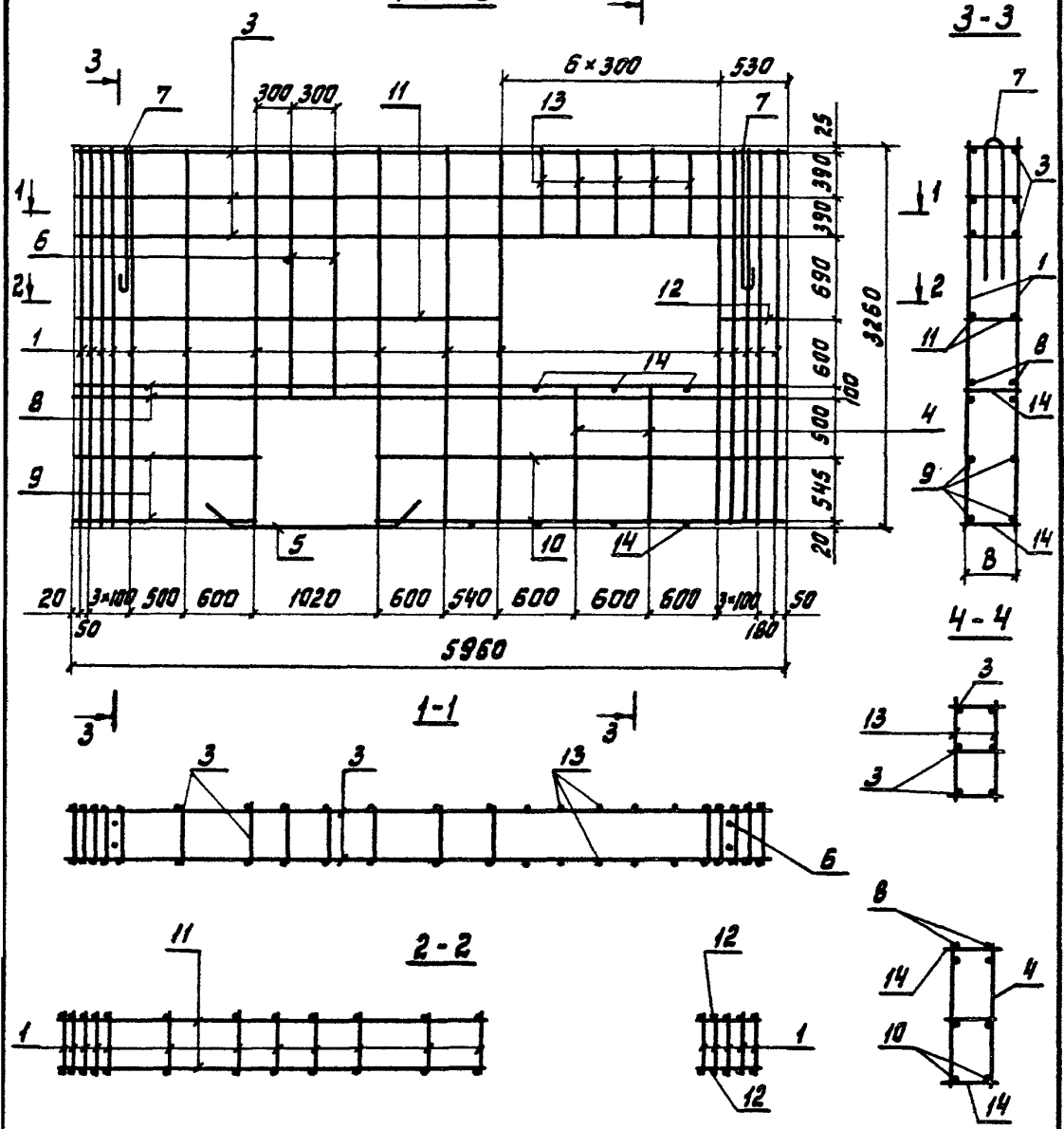
801-2-65.85 КЖУ 1.2-0.2.0 СБ

Лист
2

Рис. 3

4

3-3



Привязан:			
И.Н.Н			
801-2-65.85 КЖИ 1.2-0.2.0 СБ			Лист
			3

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

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	

							801-2-65.85 КЖИ 1.2-0.4.0					
<u>Привязан</u>				Нач.отд	Ким	<i>[Подпись]</i>	Сетки арматурные С1-1 ÷ С3-1Н (Рабочие)			Стадия	Лист	Листов
				Гл.констр.	Теляковский	<i>[Подпись]</i>				Р	1	2
				Н.контр.	Юдин	<i>[Подпись]</i>				ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		
				Гл.спец.	Юдин	<i>[Подпись]</i>						
				Рук.гр.	Котляр	<i>[Подпись]</i>						
Инв.Н				Инженер	Щеголева	<i>[Подпись]</i>						

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение КЖИ.2-040									Приме- чание		
				-	01	02	03	04	05	06	07	08		09	
			<u>Детали</u>												
Б4	2	КЖИ.2-002-06	Ф12 АШ ГОСТ 5781-82 С-2660	2	2	2	2								Вар. I-1; II-1 2,36 кг
		- 07	Ф12 АШ ГОСТ 5781-82 С-2760	2	2	2	2								Вар. I-2; II-2 2,45 кг
			Ф12 АШ ГОСТ 5781-82 С-2360					2	2	2	2				2,1 кг
Б4	3	- 08	Ф12 АШ ГОСТ 5781-82 С-1560	1	1	1	1								Вар. I-1; II-1 1,38 кг
		- 09	Ф12 АШ ГОСТ 5781-82 С-1660	1	1	1	1								Вар. I-2; II-2 1,48 кг
		- 10	Ф12 АШ ГОСТ 5781-82 С-1260					1	1	1	1				1,12 кг
Б4	4	- 11	Ф12 АШ ГОСТ 5781-82 С-2045	1	1	1	1								Вар. I-1; II-1 2,53 кг
		- 12	Ф12 АШ ГОСТ 5781-82 С-2945	1	1	1	1								Вар. I-2; II-2 2,62 кг
		- 13	Ф12 АШ ГОСТ 5781-82 С-2545					1	1	1	1				2,26 кг
Б4	5	- 14	Ф12 АШ ГОСТ 5781-82 С-5045										1	1	5,18 кг
Б4	6	- 15	Ф12 АШ ГОСТ 5781-82 С-5760										1	1	5,12 кг

Прибязан

ИМБ.Н

801-2-65.85 КЖИ.2-04.0

Лист

2

Рис. 1

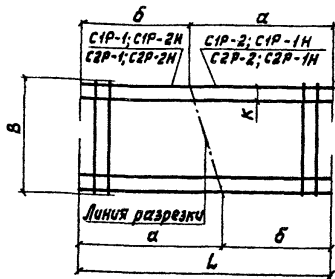


Рис. 2

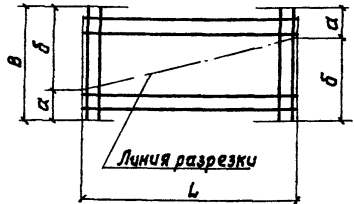


Рис. 3

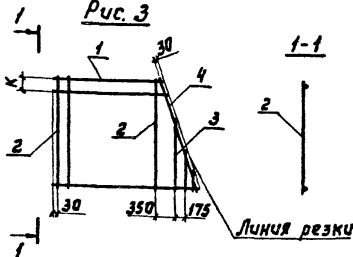


Рис. 5

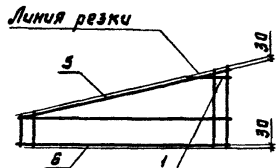
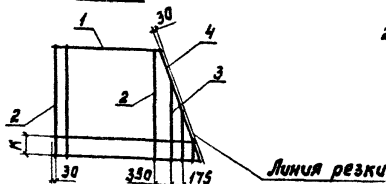


Рис. 4



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 ÷ С3-1И
(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					
				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							
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				

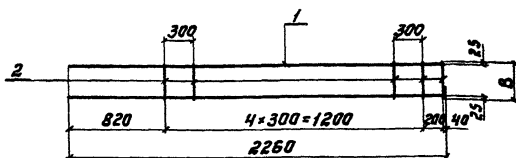
Привязан			
ИНВ.Н			

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

Иач. отг. Ким	<i>Ким</i>	Каркас плоский кр1	Стария	Масса	Масштаб
л. кон. отг. Теляковская	<i>Теляковская</i>		р	см.	табл.
л. констр. Юдин	<i>Юдин</i>				1:50
л. спец. Юдин	<i>Юдин</i>		Лист	Листов 1	
Чк. гр. Катляр	<i>Катляр</i>			ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ	
Инженер Щеголева	<i>Щеголева</i>				