

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-2-65.85

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

АЛЬБОМ III  
ИЗДЕЛИЯ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ЧАСТЬ 2.2  
ДВУХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ  
ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ  
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ  
АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ. К					

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР**

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1971 1971.

Заказ № 9116 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 2.2  
ДВУХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ  
ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ  
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ  
АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАЗРАБОТАН  
ИНСТИТУТОМ „ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ“

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ИНСТИТУТА *Буцаев* А.С. БУЦАЕВ  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ПРОЕКТА *Кузнецов* А.А. КУЗНЕЦОВ

УТВЕРЖДЕН  
ГЛАВСЕЛЬСТРОЙПРОЕКТОМ МСХ СССР.  
Сводное заключение от 30.12.83г.  
№126. Введен в действие  
ИНСТИТУТОМ „ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ“  
ПРИКАЗ от 19.07.84г. №101н

				ПРИВЯЗАН	
ИВ.Н					

Обозначение	Наименование	№ стр.
	Содержание альбома	2
кжи 2.2-1.0	Технические условия	3, 4
кжи 2.2-0.1.0	Каркасы пространственные	
	кп1 ÷ кп6	5, 6
кжи 2.2-0.1.0 сб	Каркасы пространственные	
	кп1 ÷ кп6	
	Сборочный чертеж	7-10
кжи 2.2-0.2.0	Каркасы пространственные	
	кп7; кп7н	11
кжи 2.2-0.3.0	Сетки арматурные (исходные)	
	с1 ÷ с3	12
кжи 2.2-0.3.0 сб	Сетки арматурные (исходные)	
	с1 ÷ с3	
	Сборочный чертеж	13
кжи 2.2-0.4.0	Сетки арматурные (рабочие)	
	с1-1 ÷ с3-1; с1-1н ÷ с3-1н	14, 15
кжи 2.2-0.4.0 сб	Сетки арматурные (рабочие)	
	с1-1 ÷ с3-1; с1-1н ÷ с3-1н	
	Сборочный чертеж	16, 17
кжи 2.2-0.5.0	Сетка арматурная (исходная) с4	18
кжи 2.2-0.6.0	Сетки арматурные (рабочие)	
	с4-1 ÷ с4-2н	19
кжи 2.2-0.6.0 сб	Сетки арматурные (рабочие)	
	с4-1 ÷ с4-2н	
	Сборочный чертеж	20
кжи 2.2-0.7.0	Каркас плоский кр1	21

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

Рабочие чертежи панелей приведены в части 2.1 альбома III.

### 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

ИИВ.Н

801-2-65.85-КЖИ 2.2-ТУ

ГЧП	Кузнецов	И.И.
Нач.отд.	Ким	С.И.
Гл.конст.	Теляковский	С.И.
Гл.спец.	Кудин	И.И.

Технические условия

Стадия 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-В4-1

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

3. — " " " " — 50 см

Например:

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

Формат	Золг	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение КЖИ 2.2-0.1.0-						Примечание
					-	01	02	03	04	05	
				<u>Документация</u>							
А4			КЖИ 2.2-0.1.0 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	
А4			КЖИ 2.2-ТУ	Технические условия	X	X	X	X	X	X	
				<u>Сборочные единицы</u>							
А4	1		КЖИ 2.2-0.4.0	Сетка С1-1			1				
			- 01	Сетка С1-2	1						
			- 04(05)	Сетка С2-1 (С2-2)		1					
			- 08	Сетка С3-1				1	1		
А4			КЖИ 2.2-0.6.0 - (-01)	Сетка С4-1 (С4-2)			1				
А4	2		КЖИ 2.2-0.4.0 - 02	Сетка С1-1.Н			1				
			- 03	Сетка С1-2.Н	1						
			- 06(-07)	Сетка С2-1.Н (С2-2.Н)		1					
			- 09	Сетка С3-1.Н				1	1		
А4			КЖИ 2.2-0.6.0 - 02(-03)	Сетка С4-1.Н (С4-2.Н)			1				

Привязан				Нач.отд.	Ким	801-2-65.85 КЖИ 2.2-0.1.0	Каркасы пространственные КЛ1 ÷ КЛ6		
				Л.ком.отд.	Теляковский				
Инв. Н				Н.контр.	Юдин	Иванов	Стадия	Лист	Листов
				Гл.спец.	Юдин		Иванов	Р	1
Инв. Н				Рук.гр.	Лотляр	Иванов	ГИПРОНИСЕ ЛЬХОЗ		
				Инж.	Соловьев		Иванов		

Формат	Зона	Паз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение КЖС 2.2-0.1.0										Примечание		
					-	01	02	03	04	05							
				<u>Д е т а л ы</u>													
		3	1.832.1-9 вып.4	Петля для подвеса ПМ18-1	4	4	4	2	4	4							I-1 П-1 27кг
			1.832.1-9 вып.4	Петля для подвеса ПМ22-1	4	4	4	2	4	4							I-1 П-1 49кг
Б.4.		4	КЖС 2.2-0.0.1	Ф4 ВрI ГОСТ 6727-80 e=280	95	75	145	100	126	128							I-1 П-1 003кг
			- 01	Ф4 ВрI ГОСТ 6727-80 e=380	95	75	145	100	126	128							I-1 П-2 009кг
Б.4.		5	КЖС 2.2-0.0.2	Ф12 ЯШ ГОСТ 5781-82 e=900	4	4	4	2	4	4							0,8 кг
		6	- 01	Ф12 ЯШ ГОСТ 5781-82 e=1070						4							0,95 кг
Б.4.		7	КЖС 2.2-0.0.1	- 02 Ф4 ВрI ГОСТ 6727-80 e=320						4							0,09 кг
Б.4.		8	КЖС 2.2-0.0.2	- 02 Ф12 ЯШ ГОСТ 5781-82 e=1760						4							1,57 кг
		9	- 03	Ф12 ЯШ ГОСТ 5781-82 e=2360						8							2,1 кг

Привязан

инв. N

801-2-65,85 КЖС 2.2 - 0.1.0

Лист

2



рис. 1

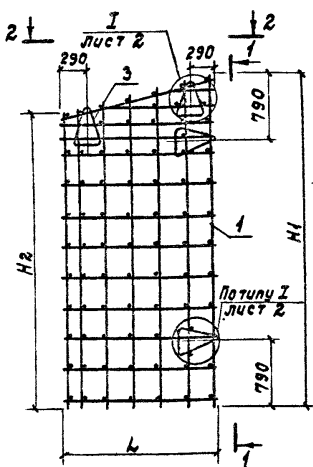
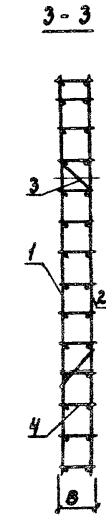
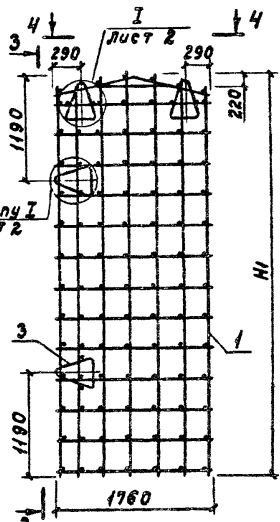
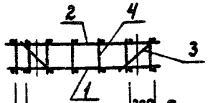


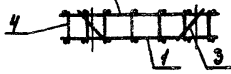
рис. 2



2-2



4-4



При применении сетки с1-1; с1-1.Н; с2-1; с2-1.Н  
 При применении сетки с1-2; с1-2.Н с2-2; с2-2.Н

Пространственные каркасы КП2 и КП4 отличаются от каркасов КП2.Н и КП4.Н расположением уменьшенного шага рабочей арматуры в арматурных сетках.

Привязан


Ив.Н

801-2-65.85-КЖИЗ.2-0.10СБ

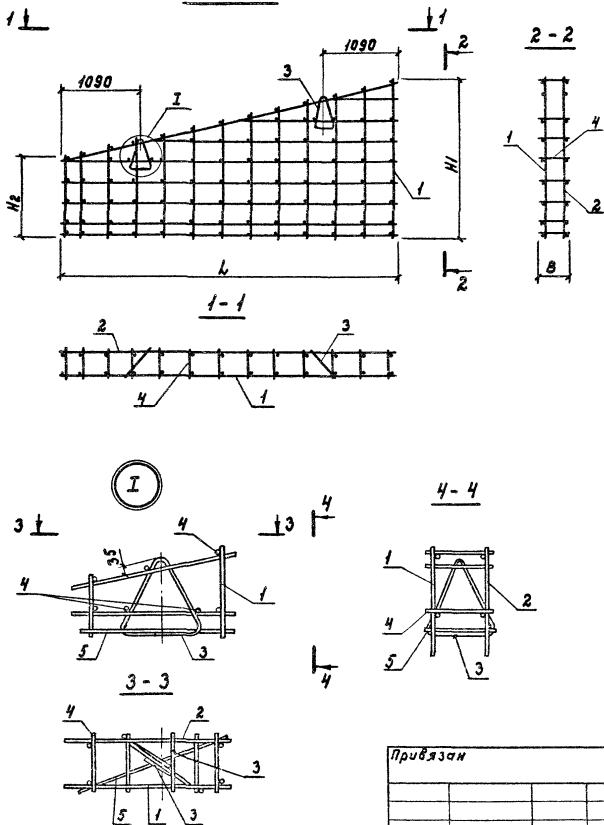
Нач.отд.	Кум	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Юдин	<i>[Signature]</i>
Гл.спец.	Юдин	<i>[Signature]</i>
Рук.гр.	Котляр	<i>[Signature]</i>
Ив.ж.	Соловухин	<i>[Signature]</i>

Каркасы пространственные КП1 ÷ КП6 сборочный чертеж

стадия	масса	листов
р	ст.	
	табл.	
Лист 1	Листов 4	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

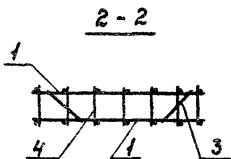
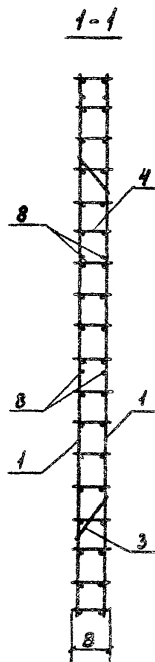
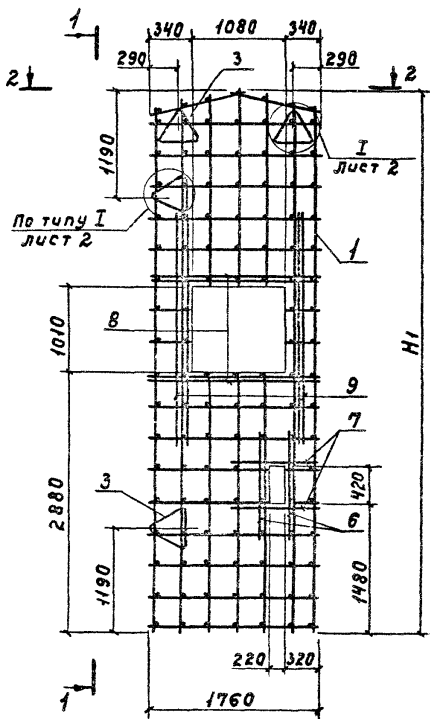
Рис. 3



Привязан			
И.И.И.			

801-2-65.85 КЖСЛ 2.2 - 0.1.0 СБ

Лист  
2



Привязан

И.В.К.

801-2-65.85 КЖСЦ.22-0.1.0 СБ

Лист

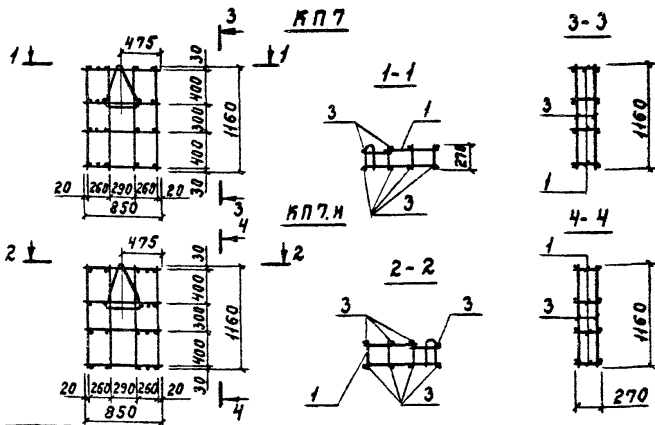
3

Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм								
			L	H <sub>1</sub>		H <sub>2</sub>		B			
				В а р и а н т ы						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		
КЖСИ 2.2-0.1.0	кп1	1	1760	3790	3810		3340	3360	280	380	
- 01	кп2	1	1160	4090	4110		3790	3810	280	380	
- 02	кп3	1	1760	5740	5760		5290	5310	280	380	
- 03	кп4	3	4750	2290	2310		1090	1110	280	380	
- 04	кп5	2	—	5960	5980		—	—	280	380	
- 05	кп6	4		5960	5980				280	380	

М а с с а		Примечание
I-1 II-1	I-2 II-2	
56,9	66,5	
55,2	64,2	
91,95	112,9	
76,0	81,4	
93,2	103,1	
101,71	110,51	

Привязан			

801-2-65.85 КЖСИ 2.2-0.1.0 СБ



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			КЖС 2.2 - 7У	Технические условия		×
				<u>Сборочные единицы</u>		
А4	1		КЖС 2.2 - 0.7.0	Каркас плоский КР1	4	0,52 кг
	2		1.832.1-9 вып.2	Петля ПМ12-3	1	1,20 кг
				<u>Детали</u>		
Б4	3		КЖС 2.2 - 0.0.1 - 03	ф4Вр ГОСТ 6727-80 В-1160	8	0,12 кг

Привязан


801-2-65.85 КЖС 2.2 - 0.2.0

Исполн.	Подпись	Дата	Каркасы пространственные КП7; КП7.Н	Стадия Масса К.асштаб		
				Р	4,24	1:50
Нач.отд.	Ким			Лист	Листов 1	
Гл.констр.	Теляковский			ГИПРОНИС ЕЛЬХ03		
Н.контр.	Юдин					
Гл.спец.	Юдин					
Рук.гр.	Котляр					
Инж.	Щеголева					
Ст.инж.	Захарова					

Формат Э 01х2	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение кжи 2.2-0.3.0-						Примечание
				-	01	02				
			<u>Документация</u>							
А4		кжи 2.2-0.3.0 с6	Сборочный чертеж	×	×	×				
А4		кжи 2.2-ТУ	Технические условия	×	×	×				
			<u>Детали</u>							
Б4	1	кжи 2.2-0.02-04	φ 12 АШ ГОСТ 5781-81 С=3080	7						I-1; II-1
		- 05	φ 12 АШ ГОСТ 5781-81 С=9120	7						I-2; II-2
		- 06	φ 12 АШ ГОСТ 5781-81 С=7880		5					I-1; II-1
		- 07	φ 12 АШ ГОСТ 5781-81 С=7920		5					I-2; II-2
		- 08	φ 12 АШ ГОСТ 5781-81 С=5960			7				I-1; II-1
		- 09	φ 12 АШ ГОСТ 5781-81 С=5980			7				I-2; II-2
Б4	2	кжи 2.2-0.0.1-04	φ 4 Вр I ГОСТ 6727-80 С=1760	25	17					
		- 05	φ 4 Вр I ГОСТ 6727-80 С=1160		23					

Привязан

Инв. N

Нач. отд.	Ким	<i>Ким</i>	
Гл. кон. отд.	Теляковский	<i>Теляковский</i>	с 20
Н. контр.	Юдин	<i>Юдин</i>	
Гл. спец.	Юдин	<i>Юдин</i>	
Рук. гр.	Котляр	<i>Котляр</i>	
Инженер	Соловухин	<i>Соловухин</i>	

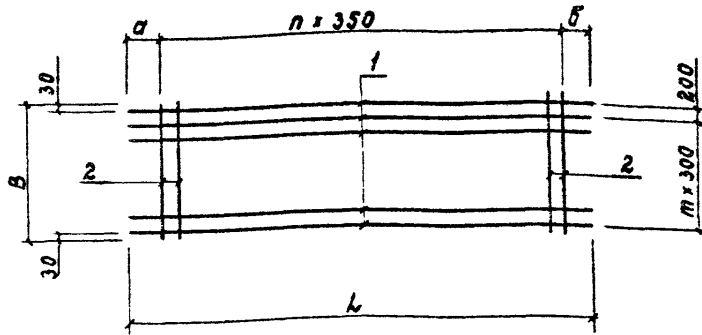
801-2-65.85

кжи 2.2-0.3.0

Сетки арматурные  
(исходные)  
С1÷С3

Стадия	Лист	Листов
Р		1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



Обозначение	Марка	размеры, мм						Кол.		
		L		B	a		b		n	m
		Варианты			Варианты		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					
КЖИ 2.2-0.30	С1	9080	9120	1760	265	285	415	435	24	5
-01	С2	7880	7920	1160	90	110	90	110	22	3
-02	С3	5960	5980	1760	355	365	355	365	15	5

Масса		Примечание
Варианты		
I-1 II-1	I-2 II-2	
60,46	60,66	
37,3	37,5	
39,55	39,65	

Привязан			

				801-2-65.85 КЖИ 2.2 - 0.30 СБ			
Изм.отр.	КМ			Сетки арматурные (исходные) С1 ÷ С3 Сборочный чертеж	Стр.	Масса	Масштаб
Гл.контр.	Теляговский				р	ст.	
И.контр.	Юдин				табл.		
Гл.спеч.	Юдин				Лист	Листов 1	
Руч.гр.	Котляр				ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ		
И.ж.	Соловьев						

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение КЖИ 2.2-0.4.0									Примечание		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08		09	
				<u>Документация</u>												
А4			КЖИ 2.2-0.4.0 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А4			КЖИ 2.2-ТУ	Технические условия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>Сборочные единицы</u>												
А4	1		КЖИ 2.2-0.4.0	Сетка С1р-1	1											
			- 01	Сетка С1р-2		1										
			- 02	Сетка С1р-1.Н			1									
			- 03	Сетка С1р-2.Н				1								
			- 04	Сетка С2р-1					1							
			- 05	Сетка С2р-2						1						
			- 06	Сетка С2р-1.Н							1					
			- 07	Сетка С2р-2.Н								1				
			- 08	Сетка С3р-1									1			
			- 09	Сетка С3р-1.Н											1	

Привязки	Исх. №	801-2-65 85 КЖИ 2.2-0.4.0	Стация	Лист	Листов
	Гл. констр.	Теляковский			
	И. констр.	Юдин			
	Гл. спец.	Юдин			
	Рук. гр.	Катляр			
Инв. №	ЦНЭС	Саложин	Р	1	2
			Сетки арматурные (рабочие)		
			С1-1 ÷ С3-1;		
			С1-1.Н ÷ С3-1.Н		
			ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение КЖС 2.2-0.4.0										Примечание	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
				<u>Детали</u>												
Б4	2		КЖС 2.2-0.0.2 - 02	ф12 ЯЩ ГОСТ 5781-82 в=1760	1	1	1	1								1,57 кг
			- 10	в=1160					1	1	1	1				1,03 кг
	3		- 11	в=1400	1	1	1	1								1,24 кг
			- 12	в=800					1	1	1	1				0,71 кг
Б4	4		КЖС 2.2-0.0.1 - 06	ф4 Вр I ГОСТ 6727-80 в=1850												0,17 кг
			- 07	в=1500					1	1	1	1				0,14 кг
	5		- 04	в=1760	1	1	1	1						1	1	0,16 кг
			- 03	в=1160					1	1	1	1				0,11 кг
	6		- 08	в=1000										1		0,09 кг
	7		- 09	в=2000										1		0,18 кг

Привязан			
Илв. И			

Альбом № часть 2.2

Рис. 1

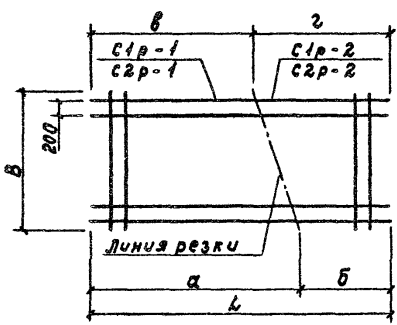


Рис. 2

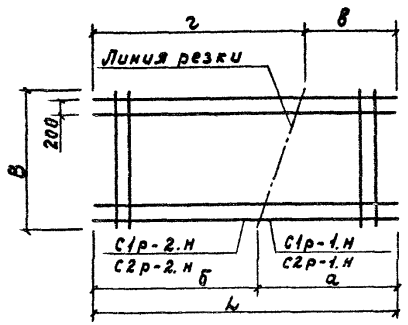
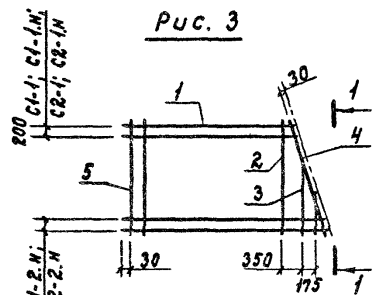


Рис. 3



1-1

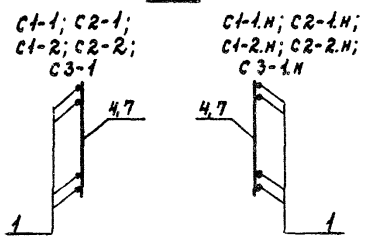
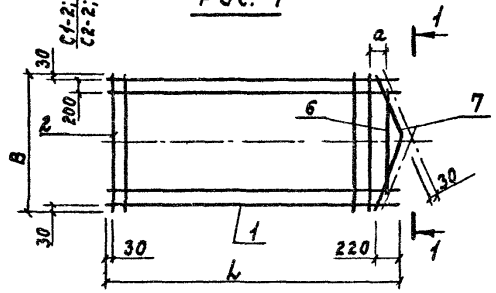


Рис. 4



Привязан		

Инв. №

801-2-65.85кжсш 2.2-0.40 сБ					
Нач. отд.	Кит	<p>Сетки арматурные (рабочие) С1-1 ÷ С3-1 С1-1.Н ÷ С3-1.Н Сборочный чертеж</p>	Стадия	Масса	Масштаб
Гл. констр.	Теляковский		Р	ст.	
Н. контр.	Юдин			табл.	
Гл. спец.	Юдин		Лист 1		Листов 2
Рук. гр.	Ботляр				
Инж.	Соловьев				ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ

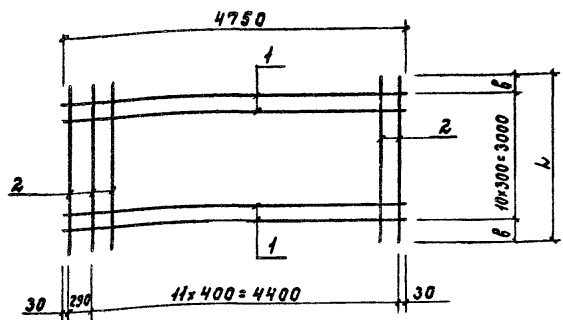
Обозначение	Рабочая сетка		Исходная сетка		Размеры мм												Масса, кг			Примечание	
	Марка	Рис.	Марка	Рис.	В	Варианты												I-1	II-2		II-1
						л		а		б		б		г							
						I-1	II-1	I-2	II-2	I-1	II-1	I-2	II-2	I-1	II-1	I-2	II-2				
кжу 2.2-0.40	С1-1	3	С1	1	1760	9080	9120	5740	5760	3340	3360	5290	5310	3790	3810	38,75	38,85				
-01	С1-2			2												21,71	21,81				
-02	С1-1н			1												38,75	38,85				
-03	С1-2н			2												21,71	21,85				
-04	С2-1		С2	1	1160	7880	7920	4090	4110	3790	3810	3790	3810	4090	4110	21,29	21,39				
-05	С2-2			2												21,29	21,39				
-06	С2-1н			1												21,29	21,39				
-07	С2-2н			2												21,29	21,39				
-08	С3-1			4												С3	4	1760	5960	5980	110
-09	С3-1н																				

Привязки				
Инв. №:				

801-2-65.85 кжу 2.2-0.40 СБ

м. лобом в Часть 2.2



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>Документация</u>		
АЧ		КЖС 2.2 - ТУ	Технические условия	×	
			<u>Детали</u>		
Б.С.	1	КЖС 2.2 - 0.0.2 - 13	φ12 АIII ГОСТ 5781-81 e=4750 И	11	4,21 кг
Б.С.	2	КЖС 2.2 - 0.0.1 - 10	φ4 ВРI ГОСТ 6727-80 e=3380	13	I-1; 0,3 кг
		- И	φ4 ВРI ГОСТ 6727-80 e=3420	13	I-2; II-2; 0,3/кг

Марка	Вариант	Размеры, (мм)		Масса, кг	Привязан
		Л	В		
Сетка С4	I-1; II-1	3380	190	50,57	
	I-2; II-2	3420	210	50,80	
					Илв.И

801-2-65.85 КЖС 2.2 - 0.5.0

Исполн.	Классиф.	Содерж.	Сетка арматурная (исходная) С4	Стадия	Масса	Масштаб
				Р	ст. табл.	
				Лист	Листов	1
Исполн.	Классиф.	Содерж.	Сетка арматурная (исходная) С4			
Г.Я. КОКОТ	Т.Я. КОКОТ	И.И. КОКОТ				
И. КОКОТ	Ю. КОКОТ	К. КОКОТ				
Г.Я. СВЕЧ.	Ю. КОКОТ	И. КОКОТ				
Д. КОКОТ	Л. КОКОТ	С. КОКОТ				
И. КОКОТ	С. КОКОТ	С. КОКОТ				

ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение КЖИ 2.2-0.6.0-							Примечание	
					-	01	02	03					
				<u>Документация</u>									
А4			КЖИ 2.2-0.6.0 СБ	Сборочный чертеж	×	×	×	×					
А4			КЖИ 2.2-ТУ	Технические условия	×	×	×	×					
				<u>Сборочные единицы</u>									
А4	1		КЖИ 2.2-0.6.0	Сетка С4р-1	1								
			- 01	Сетка С4р-2		1							
			- 02	Сетка С4р-1.Н			1						
			- 03	Сетка С4р-2.Н				1					
				<u>Д е т а л и</u>									
Б.А.	2		КЖИ 2.2-0.0.2 - 14	Ф12.АЩ ГОСТ 5781-82 е=4900	1	1	1	1					4,34 кг
	3		- 13	Ф12.ЛЩ ГОСТ 5781-82 е=4750	1	1	1	1					4,21 кг

Привязан

инв.н

Нач. отд.	Ким	<i>Ким</i>
Л.контр.	Теляковский	<i>Теляковский</i>
Л.свеч.	Юдин	<i>Юдин</i>
Рук. гр.	Котляр	<i>Котляр</i>
Инж.	Соловьев	<i>Соловьев</i>

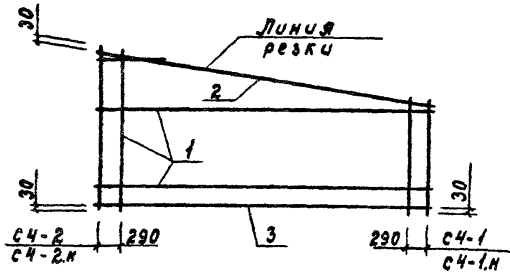
801-2-65.85 КЖИ 2.2 - 0.6.0

Сетки арматурные  
(рабочие)  
С4-1 ÷ С4-2.Н

Стадия	Лист	Листов
Р		1

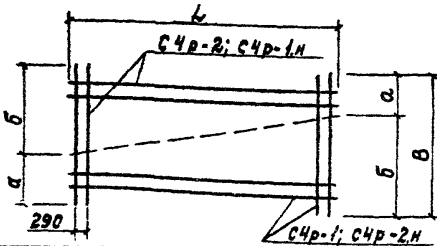
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Рис. 1



Обозначение	Рабочая сетка		Исконм. сетка		Размеры в, (мм)								
	Марка	Рис.	Марк. кв.	Рис.	L	В о р у а н т в ы				Б			
						I-I	II-II	I-I	II-II	I-I	II-II		
КЖУ2.2-0.0	С4-1							1090	1110	2290	2310		
-01	С4-2	1	С4	2	4750	3380	3420	1090	1110	2290	2310		
-02	С4-1Н							2290	2310	1090	1110		
-03	С4-2Н							2290	2310	1090	1110		

Рис. 2



Масса, кг		Примечание
Варианты		
I-I	II-II	
3390	3396	

Привязан

ИЧБ.Н

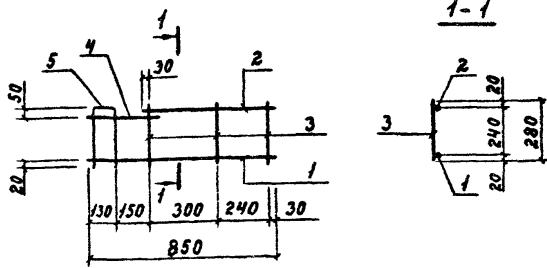
801-2-65.85 КЖУ2.2 - 0.60СБ

Исполн.	Рум	
Инж.констр.	Теляковская	
И.контр.	Юдин	
Гл. спец.	Юдин	
Руковод.	Потляяр	
И.к.ж.	Солуцкин	

Сетки арматурные  
(рабочие)  
С4-1 ÷ С4-2Н  
Сборочный чертеж

Старая	Масса	Масштаб
р	ст.	
		табл.
Лист	Листов 1	

ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			КЖС 2.1 - ТУ	Технические условия		×
				<u>КР I</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖС 2.2 - 0.0.3	ФБЛШ ГОСТ 5781-81 е=850	1	0,19 кг
	2		-01	ФБЛШ ГОСТ 5781-81 е=600	1	0,14 кг
Б4	3		КЖС 2.2 - 0.0.1	Ф4ВрI ГОСТ 6727-80 е=280	3	0,03 кг
	4		-12	Ф4ВрI ГОСТ 6727-80 е=310	1	0,04 кг
	5		-13	Ф4ВрI ГОСТ 6727-80 е=620	1	0,06 кг

Привязан			
Имб. N			

801-2-65.85 КЖС 2.2 - 0.7.0

			Каркас плоский	Стандарт	Масса	Масштаб
Нач. отд.	Фит	<i>В.И.И.</i>	КР I	Р	0,52	1:20
Гл. констр.	Теляковский	<i>В.И.И.</i>		Лист	Листов 1	
И. констр.	Юдин	<i>И.Ю.</i>	ГИПРОНИС ЕЛЬХОВЗ			
Гл. спец.	Юдин	<i>И.Ю.</i>				
Рук. гр.	Ботляр	<i>И.Ю.</i>				
Инж.	Щеголева	<i>И.Ю.</i>				
Ст. инж.	Захарова	<i>И.Ю.</i>				