

293нк/5

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801-2-39.84 к.т.п. 801-2-37.84

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ
ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
С РАЗВОРОТОМ МОБИЛЬНОГО
КОРМОРАЗДАТЧИКА В ЗДАНИИ
(СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС И ПАНЕЛЬНЫЕ СТЕНЫ)

АЛЬБОМ III
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

19877 - 05

				ПРИВЯЗАН	
ИВБ. N					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-2-39.84

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ
ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
С РАЗВОРОТОМ МОБИЛЬНОГО
КОРМОРАЗДАТЧИКА В ЗДАНИИ
(СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС И ПАНЕЛЬНЫЕ СТЕНЫ)

АЛЬБОМ III
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАЗРАБОТАН
ИНСТИТУТОМ „ГИПРОНИСБЕЛХОЗ“

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ УЧЕТЧИК
ПРОЕКТА

Бутаяв
К.С. БУТАЕВ
Левченко
О.А. ЛЕВЧЕНКОВА

УТВЕРЖДЕН

ГЛАВСЕЛЬСТРОИПРОЕКТОМ
МИНСЕЛХОЗСТРОЙ
Созданное постановление от 7 июля
1983 года № 60.
Введен в действие институтом
„ГИПРОНИСБЕЛХОЗ“ приказом от
30 ноября 1983 года № 74-П.

				Привязан	
Изд. №					

Обозначение	Наименование	№ СТР
	Содержание альбома	2-3
КЖИ-ТУ	Технические условия	4,5,6
КЖИ-01.00.00	Блок фундаментный	7
	БФ017.3.28-Т-П; БФ013.3.28-Т-П	
КЖИ-02.00.00	Плиты пола стойла	8
	ПС17.10.8-П-П; ПС17.10.8-П-П.1; ПС17.10.8-П-П.1Н	
КЖИ-02.00.00СБ	Плиты пола стойла	9
	ПС17.10.8-П-П; ПС17.10.8-П-П.1 ПС17.10.8-П-П.1Н	
	Сборочный чертёж	
КЖИ-03.00.00	Панель стеновая ПСД 12.24.50-Т	10
КЖИ-03.00.00СБ	Панель стеновая ПСД 12.24.50-Т	11
	Сборочный чертёж	
КЖИ-04.00.00	Панель стеновая ПСД 6.24.50-Т	12
КЖИ-04.00.00СБ	Панель стеновая ПСД 6.24.50-Т	13
	Сборочный чертёж	
КЖИ-00.01.00	Изделие закладное МН1	14
КЖИ-00.02.00	Сетка арматурная С1	15
КЖИ-05.00.00	Панель стеновая ПСД 60.12.50-Т-1	16
КЖИ-06.00.00	Панель стеновая ПСД 60.12.50-Т-2	17
КЖИ-07.00.00	Панель стеновая ПСД 60.12.50-Т-3	18
КЖИ-08.00.00	Панель стеновая ПСД 60.6.50-Т-1	19
КЖИ-10.00.00	Панель стеновая ПСД 60.6.50-Т-3	20
КЖИ-11.00.00	Панель стеновая ПСД 60.9.50-Т-1	21
КЖИ-12.00.00	Панель стеновая ПСД 30.9.50-Т-2	22
КЖИ-13.00.00	Панель стеновая ПСД 60.18.50-Т-1	23
КЖИ-14.00.00	Панель стеновая ПСД 60.18.50-Т-2	24
КЖИ-15.00.00	Панель стеновая ПСД 30.18.50-Т-1	25
КЖИ-16.00.00	Панель стеновая ПСД 30.30.50-Т-1	26
КЖИ-17.00.00	Панель стеновая ПСД 60.3.50-Т-1	27
КЖИ-18.00.00	Панель стеновая ПСД 60.9.50-Т-4	28

Копирова Косенкова 19877-03 3 ФОРМАТ А4

Обозначение	Наименование	№ СТР
КЖИ-20.00.00	Панель покрытия ПСД10-5АПТ-П-0	29
КЖИ-21.00.00	Панель покрытия ПСД-4БПТ-П-0	30
КЖИ-22.00.00	Панель покрытия ПСД-2БПТ-П-0	31
КЖИ-23.00.00	Кованка СКЗ-54-3-0	32
КЖИ-24.00.00	Кованка СКЗ-36-2-0	33
КЖИ-25.00.00	Кованка СКЗ-42-1Б	34
КЖИ-26.00.00	Кованка СКЗ-54-1-0	35
КЖИ-27.00.00	Кованка СКЗ-33-2-0	36
КЖИ-00.03.00	Стойка фахверка стальная (СФС); (СФС1Н)	37
КЖИ-00.03.00СБ	Стойка фахверка стальная (СФС); (СФС1Н) Сборочный чертёж	38
КЖИ-00.04.00	Стойка угловая СУ1	39
КЖИ-00.05.00	Стойка угловая СУ2	40
КЖИ-00.06.00	Насадка стальная (НС1...НС4)	41
КЖИ-00.06.00СБ	Насадка стальная (НС1...НС4) Сборочный чертёж	42
КЖИ-00.07.00	Рамка металлическая РМ1	43
КЖИ-00.07.00СБ	Рамка металлическая РМ1 Сборочный чертёж	44
КЖИ-00.08.00	Рамка металлическая (РМ2; РМ3)	45
КЖИ-00.08.00СБ	Рамка металлическая (РМ2; РМ3) Сборочный чертёж	46
КЖИ-00.09.00	Натяжное устройство НУ1	47
КЖИ-00.09.00СБ	Натяжное устройство НУ1 Сборочный чертёж	48
КЖИ-00.10.00	Натяжное устройство НУ2	49
КЖИ-00.10.00СБ	Натяжное устройство НУ2 Сборочный чертёж	50
КЖИ-00.11.00	Щит металлический Щ1	51
КЖИ-00.12.00	Подвеска В1	52
КЖИ-ВРС	Ведомость расхода стали	53+58

19877-03 4 ФОРМАТ А4

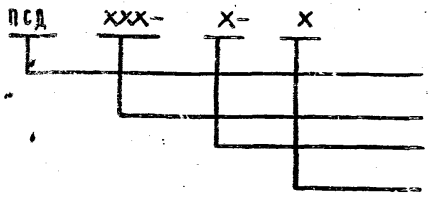
Настоящий альбом разработан для корабля на 200 коров прикладного содержания с разворотом мобильного кормораздатчика в здании

Стеновые панели приняты по типу серии 1.823.1-9 и по серии 1.823.1-9 с дополнительными закладными деталями.

Закладные детали должны быть защищены соответствующими антикоррозийными покрытиями согласно требованиям, указанным в пояснительной записке альбома I

Толщина защитного слоя бетона для рабочей арматуры должна быть со стороны помещения не менее 30 мм.

Панели стеновые



Панель стеновая двухслойная
Габаритные размеры: длина - дм
ширина - дм; толщина - см
Вид бетона изолирующего слоя
Наличие дополнительных деталей

Например: ПСД 60х1250-Т - означает, панель стеновая двухслойная, длиной 60 дм, высотой 12 дм, толщиной 50 см, с изолирующим слоем из тяжелого бетона $\gamma = 2400 \text{ кг/м}^3$ с дополнительными закладными деталями.

Образные железобетонные элементы полов стойловых мест разработаны для варианта полов на гидрофобизированных керамзитобетонных плитах

Вариант фундаментные под ограждения выполняются из тяжелого бетона $\gamma = 2400 \text{ кг/м}^3$ проектной марки: по прочности - М200; по водонепроницаемости - В6 (повышенной плотности)

Привязки:				
ИУС Ч				

Имя	И.И.И.	
И.И.И.	И.И.И.	
И.И.И.	И.И.И.	
И.И.И.	И.И.И.	
И.И.И.	И.И.И.	
И.И.И.	И.И.И.	

801-2-39.84 - III-ЖИ-ТУ

Технические условия

ГИПРОНИСВАХИЗ

19877-03 5 Формат ЯЧ

Альбом II

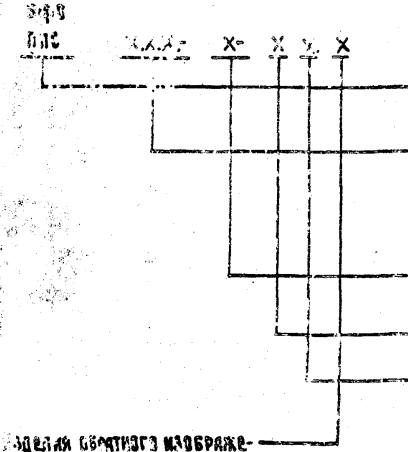
Плиты пола стойла выполняются из керамзитобетона $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$ проектной марки:

- по прочности - М100
- по водонепроницаемости - В6 (повышенной плотности)
- Марки бетонов по морозостойкости должны приниматься не менее МР350.

Для повышения водонепроницаемости бетона, улучшения удобоукладываемости смеси и повышения его защитного действия по отношению к стальной арматуре, в состав бетона необходимо вводить уплотняющие и пластифицирующие добавки, а также ингибиторы коррозии стали. Выбор добавок должен производиться при привязке проекта в зависимости от технологии завода-изготовителя, в соответствии с указаниями "Руководства по применению химических добавок". Оптимальное количество добавок устанавливается экспериментально при подборе состава бетона.

Расчет элементов полов стойловых мест выполнен в соответствии с СНиП II-6-74; СНиП II-21-75.

Приняты следующие марки изделий:



Блок фундаментный ограждающий
Плита пола стойла
Габаритные размеры:
длина - дм
ширина - дм
толщина - см
Вид бетона: Т - тяжелый
П - на пористых заполнителях.
Стойкость бетона к воздействию агрессивной среды.
Наличие дополнительных закладных деталей, отагастий.

Детали светлого окрашеная (И)

Привязки:				
ИУС Ч				

801-2-39.84 - III-ЖИ-ТУ

2

Класс III

Например: БФ17.3.28-П-П-ИИ — плита пола стоя длиной 17 дм, шириной 10 дм, толщиной 8 см из керамзитобетона, $\gamma_0 = 1800 \text{ кг/м}^3$ посыпленной плотности с дополнительными стержнями обратного исполнения.

Изготовление, транспортировка, хранение.

Точность изготовления, отклонения от проектных размеров, качество поверхностей и внешний вид изделий должны отвечать требованиям ГОСТ 13015-81, ГОСТ 13015-82, ГОСТ 13578-68 и настоящих рабочих чертежей.

Испытания изделий и оценку их прочности, жесткости, ширины раскрытия трещин, прочности анкеровки петель и закладных изделий следует проводить по ГОСТ 8829-77 перед массовым производством изделий, ранее не изготавливавшихся на данном предприятии и далее всякий раз при изменении их армирования, технологии изготовления и качества применяемых материалов.

При хранении и транспортировании изделий следует соблюдать основные правила изложенные в Рекомендациях по перевозке, складированию и хранению строительных материалов, изделий и конструкций в строительстве (ЦИНИОНТ, 1974г) и СНиП III-4-80.

При погрузочно-разгрузочных работах запрещается подтягивать изделия волоком, сбрасывать на землю с высоты или применять какие-либо другие методы, при которых возможно повреждение изделий.

Имя и Фамилия Подписи Мастера БЗМ-ИИИ

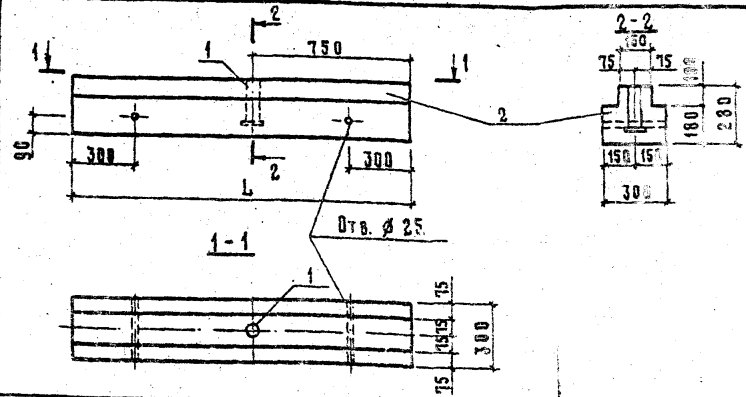
Привязан:

801-2-39.84 - III-КЖИ-П-ИИ

19877-03 7 Формат А4

Лист 3

Альбом III



Обозначение	Марка	L, мм	Масса, кг
III-КЖИ-25.00.00	БФ0 17.3.28-П	1650	290
-01	БФ0 13.3.28-П	1250	220

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на испол.		Примечание
					-	01	
А4			III-КЖИ-ТУ	Документация			
				Технические условия			
				Сборочные единицы			
А4	1		III-КЖИ-00.00.00	Изделие закладное МН1	1	1	139 кг
	2			Материалы			
				Бетон марки М200; $\gamma = 2400 \text{ кг/м}^3$	0,12	0,09	

Привязан:

Имя и Фамилия

801-2-39.84 - III-КЖИ-01.00.00

Имя Фамилия	Ким
Гл. конст.	Геладзе
И. конст.	Марков
Гл. спец.	Марков
Рук. гр.	Скобликов
Инж.	Ермакова

Блок фундаментный
(БФ0 17.3.28-П ;
БФ0 13.3.28-П.)

Стация	Масса	Масштаб
Р	см табличку	1:20
Лист	Листов 1	

ГИПРОНИС ЕЛЬХОВ

19877-03 8 Формат А4

ИВ. И ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. И

ИВ. И ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. И		ИВ. И ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. И		КОЛИЧЕСТВО НА КВАДРАТНОМ МЕТРЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Обозначение	Наименование	Единица измерения	Количество на кв. метр	ПРИМ.	Заметки
П-КЖИ-ТУ	Аннотация				
Технические условия					
Сборочный чертеж					
Сборочные единицы					
Сетка 61				3,55 кг	
Детали					
Петля УП1-2				0,33 кг	
Материалы					
Керамзитобетон М:100					м ³

19877-03 9

ПРИКЛЮЧЕНИЕ:

ИВ. ОУД. КИМ	А.И. [подпись]	ПАНТЫ ПОЛА СТОЯКА ПС17.10.8-П-П ПС17.10.8-П-П1 ПС17.10.8-П-П1Н	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р
ГЛАВ. КОНСТ. ТЕЛЯКОВСКИЙ	[подпись]		
И. КОНСТ. ФОМИЧЕВА	[подпись]		
ИСПЕЦ. МАРКОВ	[подпись]		
РУК. ГР. СКОБЛЯКОВ	[подпись]		
СТ. ТЕХН. КОРАГИЯ	[подпись]	801-2-39.84- III-КЖИ-02.00.000	ГОРПРОНИСЕЛЬХОЗ
ИВ. И ПОД.	[подпись]	ФОРМАТ А4	

ИВ. И ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. И

Рис. 1

Рис. 2 для ПС17.10.8-П-П1
Остальное - см. Рис. 1

Рис. 3 для ПС17.10.8-П-П1Н
Остальное - см. Рис. 1

Сетку 61 в пантях ПС17.10.8-П-П1 и ПС17.10.8-П-П1Н вырезать по месту.

Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг	Привязан:
III-КЖИ-02.00.000	ПС17.10.8-П-П	1	237	ИВ. И
-01	ПС17.10.8-П-П1	2	230	
-02	ПС17.10.8-П-П1Н	3	230	

801-2-39.84- III-КЖИ-02.00.0000

ИВ. ОУД. КИМ	А.И. [подпись]	Плиты пола стояка ПС17.10.8-П-П ПС17.10.8-П-П1; ПС17.10.8-П-П1Н Сборочный чертеж.	СТАДИЯ МАССА МАСТАБ СМ ТАБАНЦУ 1:20
ГЛАВ. КОНСТ. ТЕЛЯКОВСКИЙ	[подпись]		
И. КОНСТ. ФОМИЧЕВА	[подпись]		
ИСПЕЦ. МАРКОВ	[подпись]		
РУК. ГР. СКОБЛЯКОВ	[подпись]		
СТ. ТЕХН. КОРАГИЯ	[подпись]	ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ	
ИВ. И ПОД.	[подпись]	ФОРМАТ А4	

19877-03 10 формат А4

Формат	Лист	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			Ш-КЖИ-03.00.00СБ	Сборочный чертёж		
			Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
А3			1.832.1-9.1.001000СБ	Узлы I, II		
А3			1.832.1-9.1.013000СБ	Узлы XI		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		1.832.1-9.2.0012000	Изделие закладное М1	2	1,7 кг
А4	2		1.400-6/76 вып.1	Изделие закладное М8-12	12	0,5 кг
А3	3		1.832.1-9.2.0011001	Путя для подъёма ПМ22-1	4	4,0 кг
				<u>Материалы</u>		
	4			Изолирующий слой - Тяжёлый бетон М200 $\gamma=2400$		0,14 м ³
	5			Теплоизолирующий слой - Легкий бетон М50 $\gamma=900$ кг/м ³		1,21 м ³
	6			Цементно-песчаный раствор М100 $\gamma=1630$ кг/м ³		0,056 м ³

Привязан

Ив. N

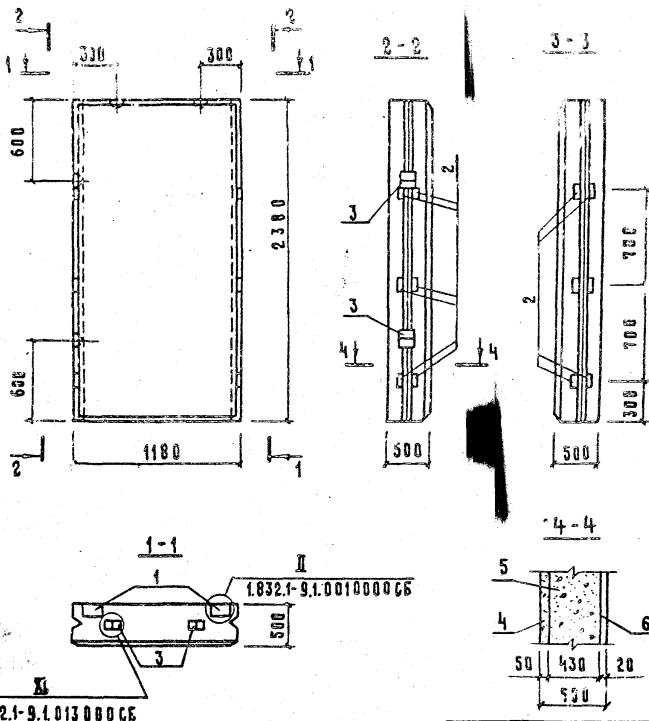
801-2-39.84- Ш-КЖИ-03.00.00

Панель стеновая
ПСД 12.24.50-Т

Листов

Р 1

ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ



1.832.1-9.1.013000СБ

Привязан

Ив. N

801-2-39.84- Ш-КЖИ-03.00.00СБ

Панель стеновая
ПСД 12.24.50-Т
Сборочный чертёж.

Листов

Р 1500 Б/М

Лист Листов

ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ

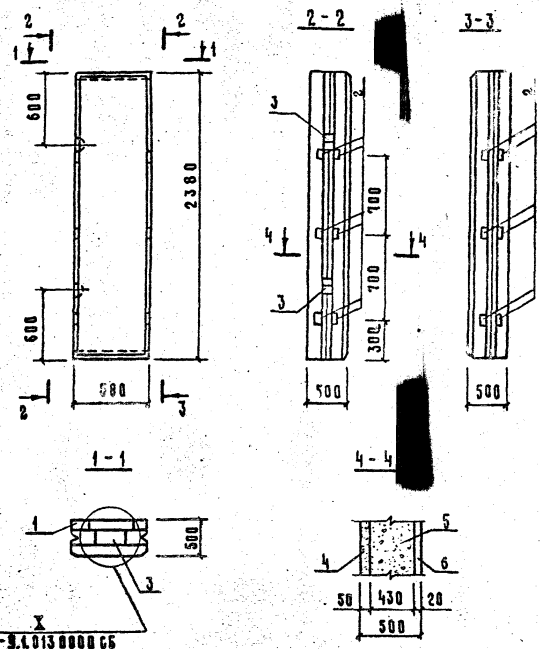
Зона	Номер	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
Документация					
		И-КЖИ-04.00.00 СС	Сборочный чертёж		
		И-КЖИ-ТУ	Технические условия		
		1.032.1-9.1.013.0000 СС	Узел X		
Сборочные единицы					
АЗ	1	1.032.1-9.2.0012.000	Изделия закладные М1	5	1,7 кг
АУ	2	1.400-6/16, вых.1	Изделия закладные М8-10	12	0,5 кг
АЗ	3	1.032.1-9.2.0010.001	Решётка для подъёма ПМ-2	4	1,2 кг
Материалы					
4			Изолирующий слой - Тяжелый бетон М200 $\lambda=2400 \frac{Вт}{м \cdot К}$		0,063 м ³
5			Теплоизолирующий слой - Легкий бетон М50; $\lambda=900 \frac{Вт}{м \cdot К}$		0,59 м ³
6			Цементно-песчаный раствор М100 $\lambda=1900 \frac{Вт}{м \cdot К}$		0,027 м ³

Исполнитель	
Дата	
Вид	

Нач. отд. Т.А. Костур	И.И.М.	801-2-39.84-И-КЖИ-04.00.00
Т.А. Костур	Марков	
И.Контр.	Марков	
Рук. гр.	Скобляков	
Ст. инж.	Тамброва	

Панель стеновая.	Стандарт	Лист	Листов
ПСД.6.24.50-Т	Р		1
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ			

Альбом III

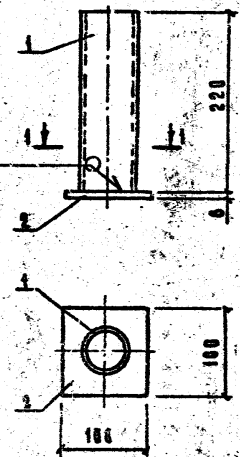


Исполнитель	
Дата	
Вид	
Нач. отд. Т.А. Костур	И.И.М.
Т.А. Костур	Марков
И.Контр.	Марков
Рук. гр.	Скобляков
Ст. инж.	Тамброва

801-2-39.84-И-КЖИ-04.00.00 СС		
Панель стеновая	Стандарт	Листов
ПСД.6.24.50-Т	Р	750
Сборочный чертёж	Лист	Листов 1
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

Альбом III

ГВСТ 5264-83-Т1-А4

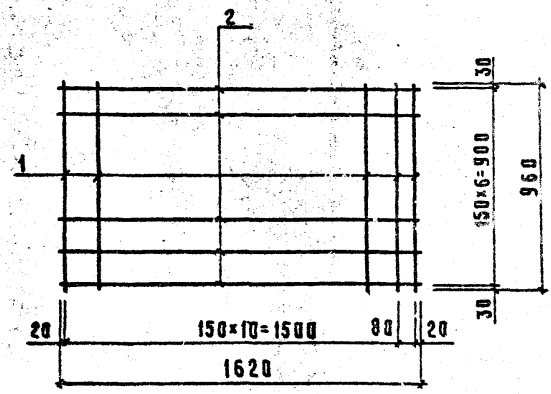


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			III-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		III-КЖИ-00.00.01	Труба Дн=60 ГОСТ 10704-76; S=220	1	0,92 кг
Б4	2		-00.00.02	Полоса 100x6 ГОСТ 103-76 3-ступ: ГОСТ 535-79 S=10	1	0,47 кг

ИЗВ. И ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛАСКА	Привязан		
			Имя		
			801-2-39.84-III-КЖИ-00.01.00		
Издание сокращенное МН1			Студия	Масса	Листов
Имя Фамилия			Р	1,39	1,5
Имя Фамилия			Лист	Листов 1	
Имя Фамилия			ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ		

1987-03 15 формат А4

Альбом III

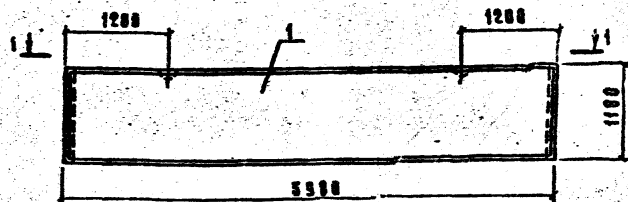


Размеры даны по осям и торцам стержней

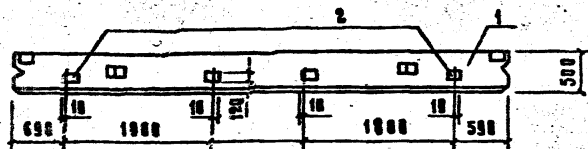
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			III-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		III-КЖИ-00.00.03	Ø 50p I ГОСТ 6727-80; S=960	12	0,15 кг
Б4	2		-01	Ø 50p I ГОСТ 6727-80; S=1620	7	0,25 кг

ИЗВ. И ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛАСКА	Привязан		
			Имя		
			801-2-39.84-III-КЖИ-00.02.00		
Сетка арматурная			Студия	Масса	Листов
С1			Р	3,55	1,20
Имя Фамилия			Лист	Листов 1	
Имя Фамилия			ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ		

1987-03 15 формат А4



1-1



ФОРМАТ ЗОНА	ПОС.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>Документация</u>		
А4		Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
			<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1	1.832.1-9, вып.0,1,2	Панель стеновая ПСД601250-Т	1	
А3	2	1.832.1-9.20012000	Изделие закладное М1	4	1,7кг

Привязки:

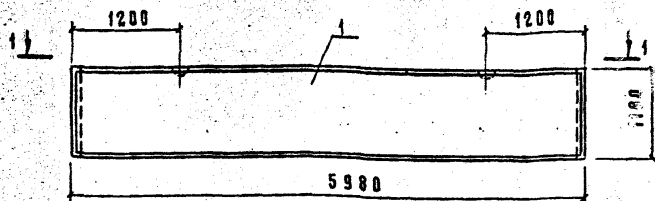
Имя:

801-2-39.84- Ш-КЖИ-05.00.00

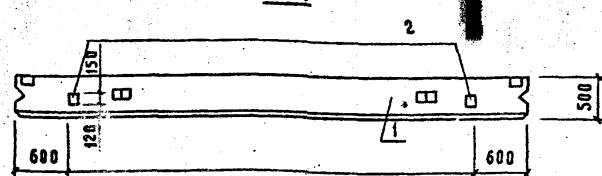
Имя	Подпись	Дата	Стандия	Масса	Масштаб
Имя			Р	4300	1:50
Имя			Лист	Листов 1	
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ					

19877-03 17

ФОРМАТ А4



1-1



ФОРМАТ ЗОНА	ПОС.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>Документация</u>		
А4		Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
			<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1	1.832.1-9, вып.1,2	Панель стеновая ПСД601250-Т	1	
А3	2	1.832.1-9.20012000	Изделие закладное М1	2	1,7кг

Привязки:

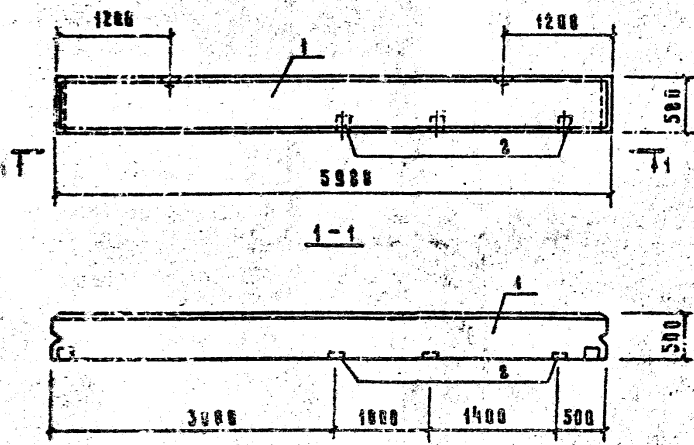
Имя:

801-2-39.84- Ш-КЖИ-06.00.00

Имя	Подпись	Дата	Стандия	Масса	Масштаб
Имя			Р	4300	1:50
Имя			Лист	Листов 1	
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ					

19877-03 18

ФОРМАТ А4



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
				<u>Документация</u>		
			Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		1.832.1-9, вып. 0,1,2	Панель стеклянная ПСД 63.6.50-Т	1	
А3	2		1.832.1-9.20012000	Изделие закладное М1	2	47 кг

Привязки			

801-2-39.84 - Ш-КЖИ-10.00.00

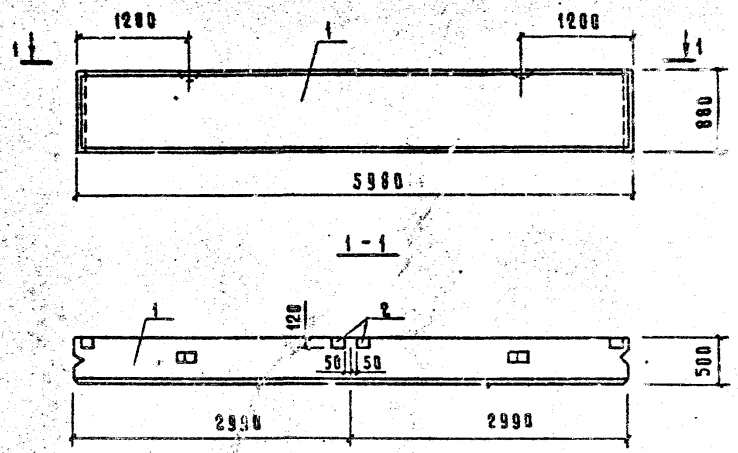
Изм. по д.	И.И.М.	
Гл. констр.	Теляковский	
Гл. спец.	Марков	
И. контр.	Марков	
Рук. гр.	Скобляков	
Ст. инж.	Тайрова	

Панель стеклянная
ПСД 63.6.50-Т-3

Стандия	Масса	Масштаб
Р	2100	1:50

Лист Дистов 1

ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
				<u>Документация</u>		
			Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		1.832.1-9, вып. 0,1,2	Панель стеклянная ПСД 60.9.50-Т	1	
А3	2		1.832.1-9.20012000	Изделие закладное М1	2	47 кг

Привязки			

801-2-39.84 - Ш-КЖИ-11.00.00

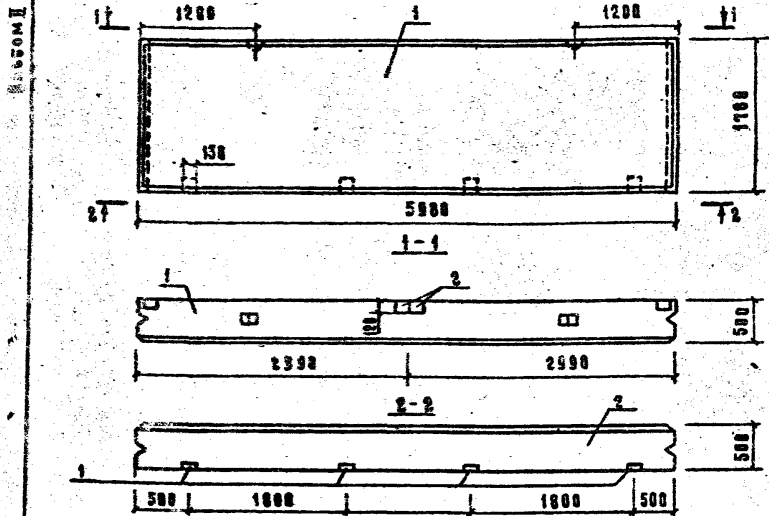
Изм. по д.	И.И.М.	
Гл. констр.	Теляковский	
Гл. спец.	Марков	
И. контр.	Марков	
Рук. гр.	Скобляков	
Ст. инж.	Тайрова	

Панель стеклянная
ПСД 60.9.50-Т-1

Стандия	Масса	Масштаб
Р	3200	1:50

Лист Дистов 1

ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ

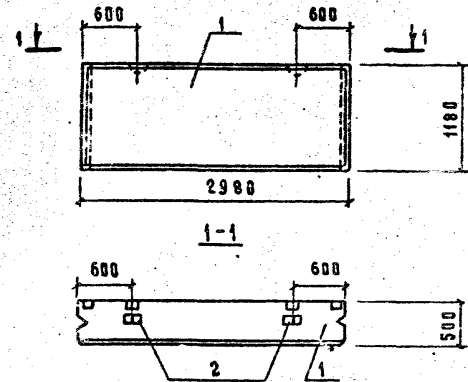


Формат	Зона	Но.	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		1.832.1-9, вып. 1,2	Панель стеновая ПСД60.18.50-Т		
А3	2		1.832.1-9.2001200	Изделие закладное М1	6	1,7 кг

Имя и подл.		Подпись и дата		Взам. инв. н		Привязан	
						Инв. н	
						801-2-39.84-Ш-КЖИ-14.00.00	
Имя	Подл.	Имя	Подл.	Имя	Подл.	Имя	Подл.
Нач. отд.	Ким	Гл. констр.	Теляковский	Гл. спец.	Марков	Инж. контр.	Марков
Рук. гр.	Скобяков	Ст. инж.	Тягрова				
Панель стеновая ПСД60.18.50-Т-2				Статья	Масса	Масштаб	
				Р	6400	1:50	
				Лист	Листов 1		
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ							

19877-03 25 формат А4

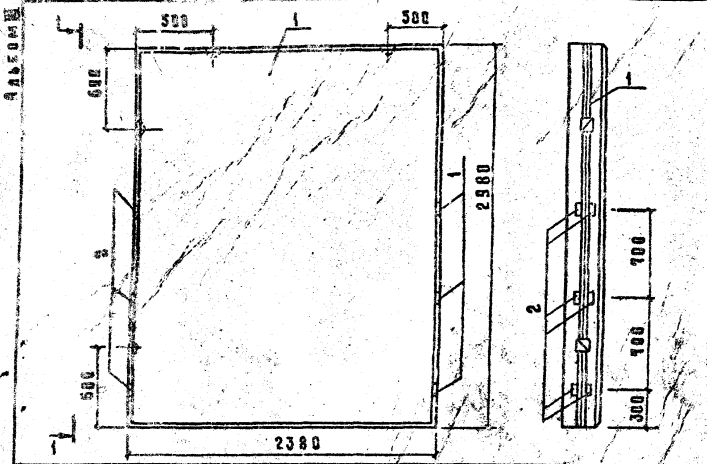
Адресом И



Формат	Зона	Но.	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		1.832.1-9, вып. 1,2	Панель стеновая ПСД30.12.50-Т		
А3	2		1.832.1-9.20012000	Изделие закладное М1	2	1,7 кг

Имя и подл.		Подпись и дата		Взам. инв. н		Привязан	
						Инв. н	
						801-2-39.84-Ш-КЖИ-15.00.00	
Имя	Подл.	Имя	Подл.	Имя	Подл.	Имя	Подл.
Нач. отд.	Ким	Гл. констр.	Теляковский	Гл. спец.	Марков	Инж. контр.	Марков
Рук. гр.	Скобяков	Ст. инж.	Тягрова				
Панель стеновая ПСД30.12.50-Т-1				Статья	Масса	Масштаб	
				Р	2100	1:50	
				Лист	Листов 1		
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ							

19877-03 26 формат А4



ФОРМАТ	ЗОНА	КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
А4			Ш-КЖИ-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
А3	1		1.832.1-9, вып. 01,2	Панель стеновая ПСД 24.30.50-Т 1	1	
А4	2		1.401-9, вып. 1	Изделие закладное МБ-12	12	0,5 кг

Привязки		
Имя. N		

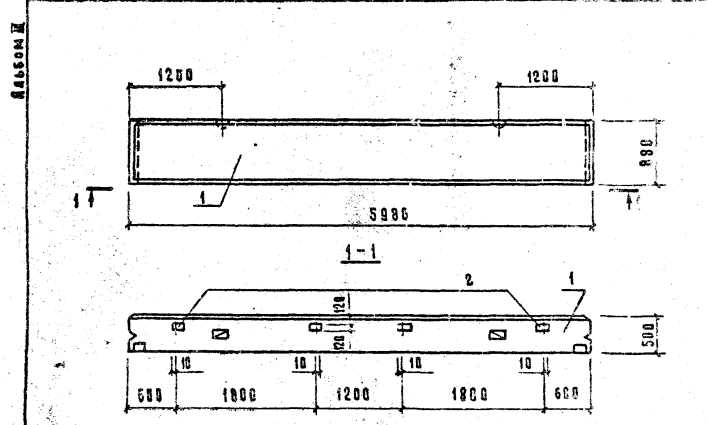
801-2-39.84 - Ш-КЖИ-16.00.00

Имя. В. Д.	И. И. М.	
И. П. КОМ. С.	ТЕЛ. КОМ. С. КОД	
П. КОМ. С.	МАРКОВ	
И. КОМ. С.	МА. КОД	
Р. У. КОМ. С.	СКОБЛАНОВ	
С. И. КОМ. С.	ТЯЖИ Р. П.	

Панель стеновая
ПСД 24.30.50-Т-1

СТАНДАРТ	МАССА	МАСШТАБ
Р	4000	6/М

Лист 1 из 1
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



ФОРМАТ	ЗОНА	КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
А4			Ш-КЖИ-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
А3	1		1.832.1-9, вып. 01,2	Панель стеновая ПСД 60.9.50-Т 1	1	
А3	2		1.832.1-9, 20012000	Изделие закладное М1	4	1,7 кг

Привязки		
Имя. N		

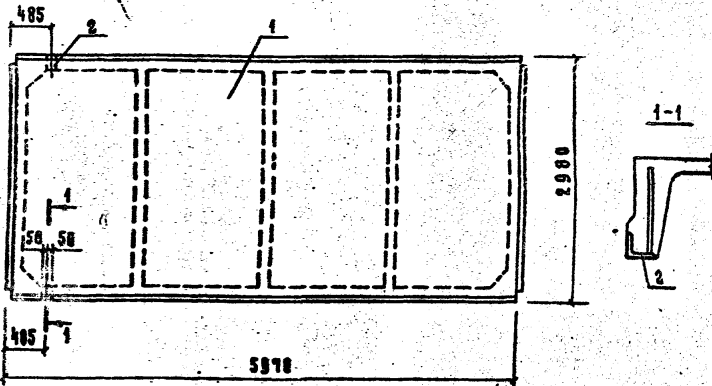
801-2-39.84 - Ш-КЖИ-17.00.00

Имя. В. Д.	И. И. М.	
И. П. КОМ. С.	ТЕЛ. КОМ. С. КОД	
П. КОМ. С.	МАРКОВ	
И. КОМ. С.	МАРКОВ	
Р. У. КОМ. С.	СКОБЛАНОВ	
С. И. КОМ. С.	ТАВРОВА	
И. И. КОМ. С.	БОЖАНОВА	

Панель стеновая
ПСД 60.9.50-Т-2

СТАНДАРТ	МАССА	МАСШТАБ
Р	3200	1:50

Лист 1 из 1
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



ФОРМАТ	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
A4			Ж-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				Сборочные единицы		
A3	1		1.865.1-4/80, вып.1	Плита покрытия 1ПГ-4АУТ-П	1	
A3	2		1.865.1-4/80, вып.4	Изделие закладное М7	2	0,8 кг

Привязан

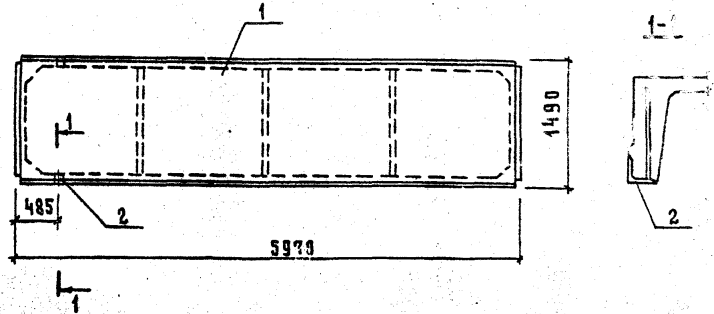
Инд. И

801-2-39.84- III-КЖИ-21.00.00

Плита покрытия
1ПГ-4АУТ-П-а

Стандарт	Масса	Масштаб
Р	2250	1:50
Лист	Листов 1	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



ФОРМАТ	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
A4			III-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				Сборочные единицы		
A3	1		1.865.1-4/80, вып.1	Плита покрытия 2ПГ-2АУТ-П	1	
A3	2		1.865.1-4/80, вып.4	Изделие закладное М7	2	0,8

Привязан

Инд. И

801-2-39.84- III -КЖИ-22.00.00

Плита покрытия
2ПГ-2АУТ-П-а

Стандарт	Масса	Масштаб
Р	1230	1:50
Лист	Листов 1	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Инд. И подл. Подпись и дата

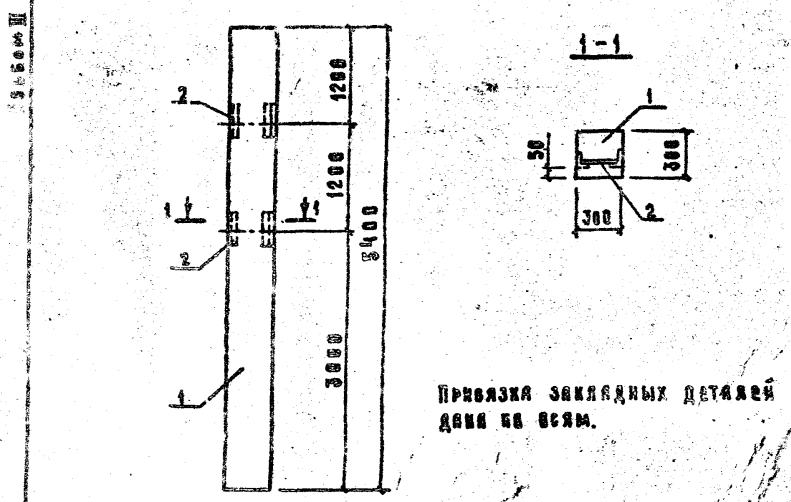
Инд. И подл. Подпись и дата

Взам. инв. И

Взам. инв. И

И.контр.	Мяков	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Скобляков	<i>[Signature]</i>
Ст. инж.	Тягрова	<i>[Signature]</i>
И.инж.	Помазова	<i>[Signature]</i>

И.контр.	Мяков	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Скобляков	<i>[Signature]</i>
Ст. инж.	Тягрова	<i>[Signature]</i>
И.инж.	Помазова	<i>[Signature]</i>



Привязка закладных деталей дана по осям.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			Л-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		1.823-1, вып.2	Колонна СКЗ-54-3	1	
А3	2		1.400-6/76, вып.1	Закладное изделие МЧ-23	2	37кг

Привязки			
Ив. №	Ив. №	Ив. №	Ив. №

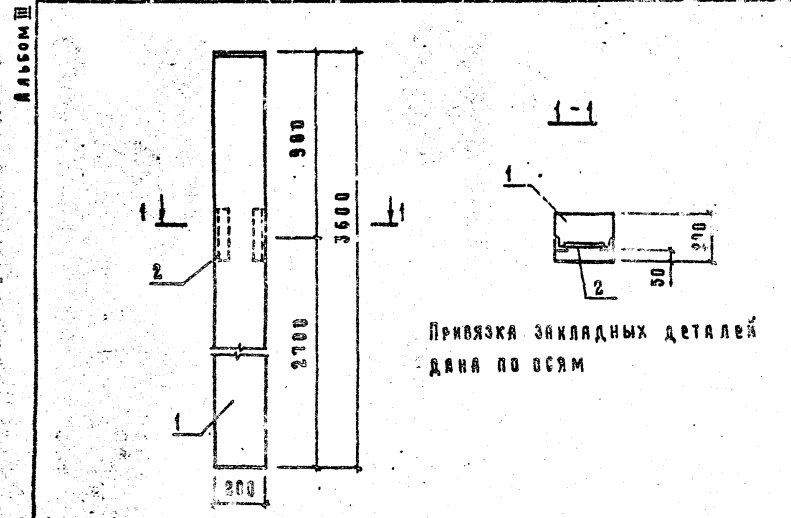
801-2-39.84 - III-КЖИ-23.00.00

Ив. № подл.	Подпись и дата	Исполнитель
Чл. отд.	Ким	
Гл. констр.	Теляковский	
Н. спец.	Марков	
Н. контр.	Марков	
Уч. гр.	Скобликов	
Ст. инж.	Тягирева	

Колонна СКЗ-54-3-а

Стадия	Масштаб	Масштаб
Р	1:20	1:20
Лист	Листов 1	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



Привязка закладных деталей дана по осям

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			III-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		1.823-1, вып.1	Колонна СК2-36-2	1	
А3	2		1.400-6/76 вып.1	Закладное изделие МЧ23	1	37кг

Привязки			
Ив. №	Ив. №	Ив. №	Ив. №

801-2-39.84 - III-КЖИ-24.00.00

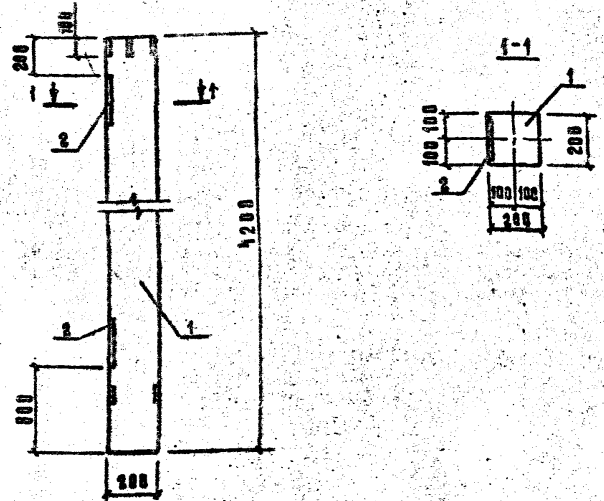
Ив. № подл.	Подпись и дата	Исполнитель
Чл. отд.	Ким	
Гл. констр.	Теляковский	
Н. спец.	Марков	
Н. контр.	Марков	
Уч. гр.	Скобликов	
Ст. инж.	Тягирева	

Колонна СК2-36-2-а

Стадия	Масштаб	Масштаб
Р	360	1:20
Лист	Листов 1	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Альбом III



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		1.823-1, вып.1	Колодья СК2-42-1	1	
А3	2		1.823-1, вып.1	Закладная деталь М2	2	4,21кг

Привязан:

Имя. И

801-2-39.84 - Ш-КЖИ-25.00.00

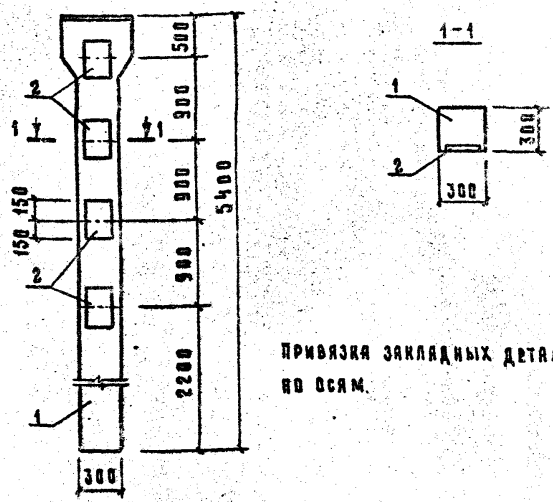
Иач. отд.	Ким	
Гл. констр.	Теляковский	
Гл. спец.	Марков	
И. контр.	Марков	
Рук. гр.	Скобляков	
Ст. инж.	Тярова	

Колодья
СК2-42-1-6

Стадия	Масштаб	Масштаб
Р	400/42	1:20
Лист	Листов 1	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Альбом III



Привязка закладных деталей дана во осях.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		1.823-1, вып.1	Колодья СКТ3-54-1	1	
А3	2		1.823-1, вып.1	Закладная деталь М2	4	4,21кг

Привязан:

Имя. И

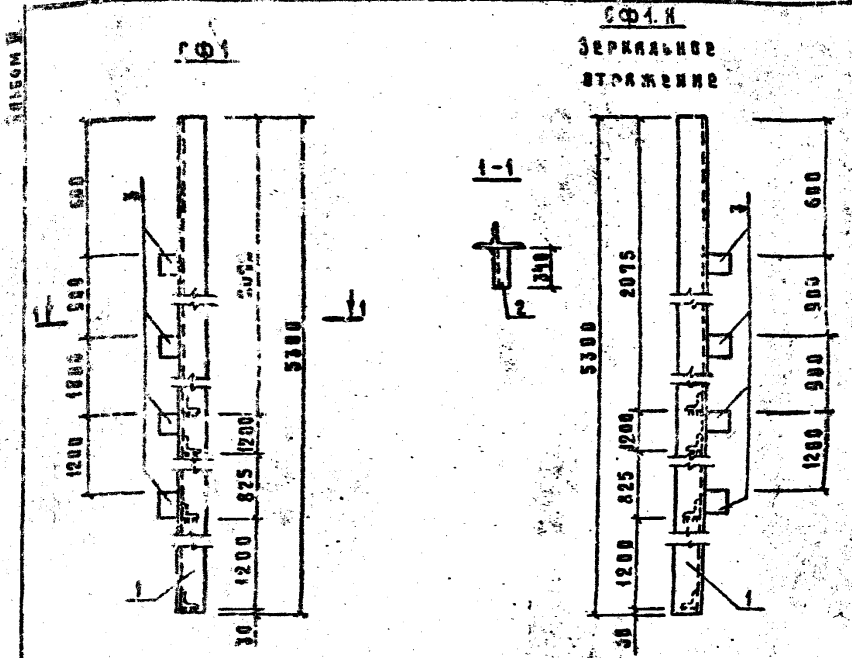
801-2-39.84 - Ш-КЖИ-26.00.00

Иач. отд.	Ким	
Гл. констр.	Теляковский	
Гл. спец.	Марков	
И. контр.	Марков	
Рук. гр.	Скобляков	
Ст. инж.	Тярова	

Колодья
СКТ3-54-1-а

Стадия	Масштаб	Масштаб
Р	131,0	1:20
Лист	Листов 1	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



СФ 1. И
Зеркальное
отражение

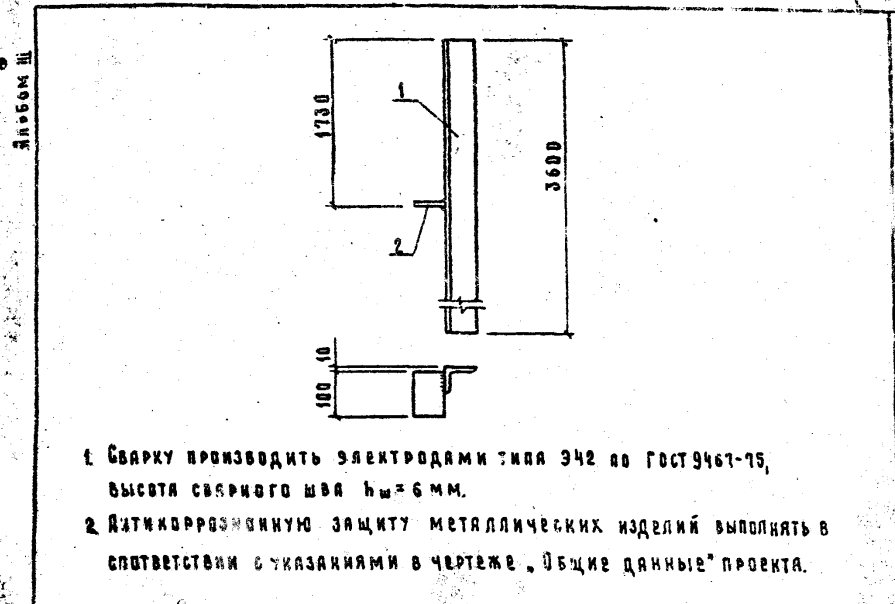
- 1 Сварка по ГОСТ 5264-80, $\delta_{\text{ш}} = 6 \text{ мм}$.
- 2 Электроды типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
- 3 Антикоррозионную защиту металлических изделий выполнять в соответствии с указаниями в чертеже "Общие данные" проекта.

Привязки	

801-2-39.84 - III-КЖИ-00.03.0006

Исполнитель	Кам	Стойка ферменная
Гл. констр.	Т. Яковлев	Сталь (СФ 1. И)
Инж. констр.	Фомичева	Безрочный чертеж
Гл. спец.	Артюс	
Рук. гр.	Возляков	
Инж.	Ермаков	

Стандарт	Масса	Масштаб
Р	52,8	
Лист	Листов 1	
ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ		



- 1 Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75, высота сварного шва $\delta_{\text{ш}} = 6 \text{ мм}$.
- 2 Антикоррозионную защиту металлических изделий выполнять в соответствии с указаниями в чертеже "Общие данные" проекта.

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
Б4	1		III-КЖИ-00.00.06	Уголок 6-70x70x6 ГОСТ 8009-72 ВСТЗ КС-2-1 ГОСТ 535-79 $\delta = 3600$	1	23,00 кг
	2		III-КЖИ-00.00.07	Полоса 8-8x70 ГОСТ 103-76 ВСТЗ КС-2-1 ГОСТ 535-79 $\delta = 100$	1	0,44 кг

Привязки	

801-2-39.84 - III-КЖИ-00.04.00

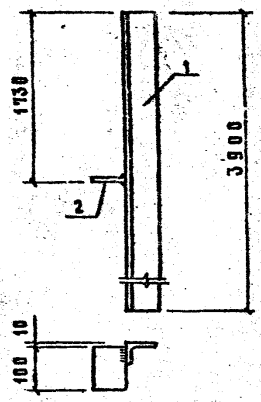
Исполнитель	Кам	Стойка угловая
Гл. констр.	Т. Яковлев	Сталь (СФ 1. И)
Инж. констр.	Фомичева	Безрочный чертеж
Гл. спец.	Мирясов	
Рук. гр.	Возляков	
Инж.	Ермакова	

Стандарт	Масса	Масштаб
Р	23,44	
Лист	Листов 1	
ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ		

Имя и подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Нач. отд.	Ким	
Гл. констр.	Теляковский	
Н. контр.	Фомичева	
Гл. спец.	Мяркод	
Рук. гр.	Скобляков	
И.ж.	Ермакова	

801-2-39.84-Ш-КЖИ-00.05.00			
Стойка угловая СУ2	Стандия	Масса	Мясыть
	р	25,36	
	Лист	Листов	1
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ			

19877-03 41 ФОРМАТ А4



1. Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
Высота сварного шва $h_m = 6$ мм.
2. Антикоррозионную защиту металлических изделий выполнять в соответствии с указаниями в чертеже, "Общие данные" проекта.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код.	Примечание
Б4	1		Ш-КЖИ-00.00.06-01	Угловая Б-70x70x6 ГОСТ 8509-72 ВСТЭК 2-1 ГОСТ 5335-79 C=2900	1	24,92 кг
Б4	2		Ш-КЖИ-00.00.07	Полоса Б-8x10 ГОСТ 103-76 ВСТЭК 2-1 ГОСТ 5335-79 C=100	1	0,44 кг

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

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение Ш-КЖИ-00.06.00			Примечание
					01	02	03	
Б4			Ш-КЖИ-00.06.00.06	Документация Сборочный чертеж				
Б4	1		Ш-КЖИ-00.00.03-01 -02 -03	- Детали Б-125x125x8 ГОСТ 8509-72 Угловая ВСТЭК 2-1 ГОСТ 5335-79 C=2050 C=2350 C=2100	1	1	1	31,78 кг 36,43 кг 32,60 кг
Б4	2		Ш-КЖИ-00.00.05	Полоса Б ГОСТ 103-76 ВСТЭК 2-1 ГОСТ 5335-79 C=120	2	2	1	0,75 кг
Б4	3		Ш-КЖИ-00.00.08	8x120	1	1	1	2,26 кг
Б4	4		Ш-КЖИ-00.00.08	8x180	2	2	2	2,83 кг

19877-03 42

801-2-39.84-Ш-КЖИ-00.06.00		СТАВКА ЛСТ	ЛСТОВ
НАСАДКА СТАЛЬНАЯ (НС1+НС4)		р	1
Имя и подл.	Подпись и дата	ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ	
И.ж.	Ермакова		

ИЗВ. К. ПОДА
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗЯТ. ИВ. И.

АНЧ. УДО	ИМ	
ГЛ. КОМП. 2	СЕРГАНСКОИ	
КОНТР.	ИЖИРВА	
УЧ. РА	МАРКОВ	
СТ. РА	САБАЯКОВ	
СТ. РА	ТАЯРОВА	
ИЖ.	ДЫМОВ	

801-2-39.84 - III-КЖИ-00.07.00

РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

РМ1

СТАДИЯ Лист Листов

Р 1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

19877-03 45 ФОРМАТ А4

ФОРМАТ	КОЛ-ВО	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМ. ЧАСТИ
			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
А4		II-КАЧ-00.07.00.05	СБОРЩИЙ ЧЕРТЕЖ		X
			ДЕТАЛИ		
Б4	1	III-КЖИ-00.00.03	5-6*220; ГОСТ 82-70 ПЛОСКОЕ УГОЛК 2; ГОСТ 14637-79		
			2=2016	1	2070 кг
Б4	2	III-КЖИ-00.00.10	Лист 5-6 ГОСТ 9903-74 ВСТ 3 ЛП 2; ГОСТ 14637-79		
			ди = 742; ди = 542	1	219 кг
Б4	3	III-КЖИ-00.00.11	Ф 10 А 7; ГОСТ 5781-82		
			С=320	1	023 кг

ИЗВ. К. ПОДА
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗЯТ. ИВ. И.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ	ПРИМ. ЧАСТИ
III-КЖИ-00.00.06.06	СБОРЩИЙ ЧЕРТЕЖ		
	ДЕТАЛИ		
III-КЖИ-00.00.12	УГОЛК 5-6*220; ГОСТ 82-70 УГОЛК 2; ГОСТ 14637-79		
-03	С=600	2	2,26 кг
-02	С=400	2	1,51 кг
-01	С=500	2	1,88 кг
III-КЖИ-00.00.11	Ф 6 А 1 ГОСТ 5781-82 С=210	4	0,05 кг

19877-03 46

ИЖ. УДО	ИМ	
ГЛ. КОМП. 2	СЕРГАНСКОИ	
КОНТР.	ИЖИРВА	
УЧ. РА	МАРКОВ	
СТ. РА	САБАЯКОВ	
СТ. РА	ТАЯРОВА	
ИЖ.	ДЫМОВ	

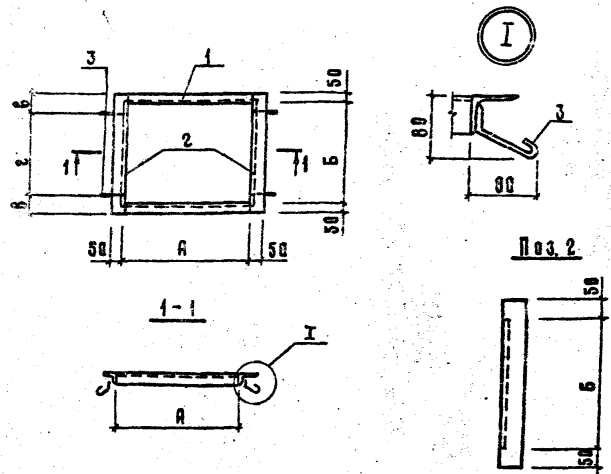
801-2-39.84 - III-КЖИ-00.00.00

РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

РМ1 (РМ2, РМ3)

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Копировал Косыков



1. Электроды типа Э42 по ГОСТ 9467-75
 2. Сварку элементов производить по ГОСТ 5264-86, $\delta_{\text{ш}} = 8 \text{ мм}$
 3. Антикоррозионную защиту металлических изделий выполнять в соответствии с указаниями в чертеже „Общие данные“ проекта.

Обозначение	А	Б	В	Г	Масса, кг
Ш-КЖИ-00.08.00	600	500	100	400	10,48
-01	400	500	100	400	8,98

Привязки			
Ив. N			

801-2-39.84- Ш-КЖИ-00.08.00

Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

**Р А М К А
 М Е Т А Л Л И Ч Е С К А Я
 (РМ2, РМ3)**

Лист	Листов	1
Р	СМ.	1:20
ТАБЛ.		1:5

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Формат	Дата	Поз	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			Ш-КЖИ-00.09.00 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		×
				<u>Д Е Т А Л И</u>		
Б4	1		Ш-КЖИ-00.00.12-04	Уголок 6-50*50*5 ГОСТ 8509-72 ВстЗ кл 2; ГОСТ 535-79		
				С=900	2	3,39 кг
Б4	2		- 05	Уголок 6-50*50*5 ГОСТ 8509-72 ВстЗ кл 2; ГОСТ 535-79		
				С=1100	2	4,19 кг
Б4	3		- 03	Уголок 6-50*50*5 ГОСТ 8509-72 ВстЗ кл 2; ГОСТ 535-79		
				С=600	2	2,26 кг
Б4	4		Ш-КЖИ-00.00.12	Уголок 6-50*50*5 ГОСТ 8509-72 ВстЗ кл 2; ГОСТ 535-79		
				С=250	2	1,00 кг
Б4	5		Ш-КЖИ-00.00.18	Болт М12; ГОСТ 7798-70		
				С=300	4	0,23 кг

Привязки			
Ив. N			

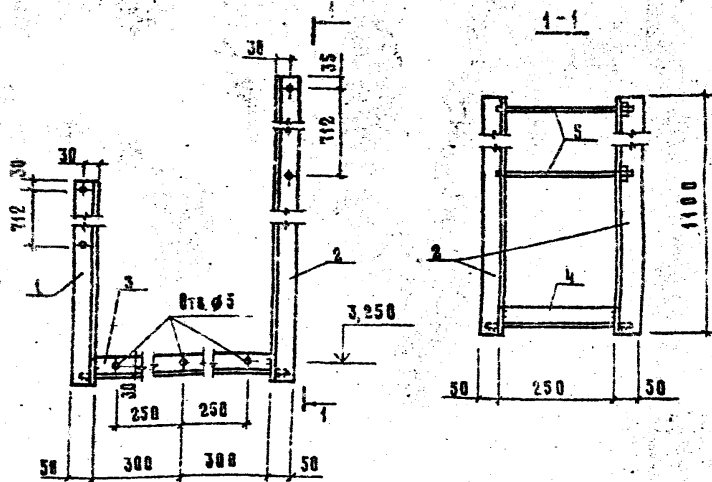
801-2-39.84- Ш-КЖИ-00.09.00

Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
Ив. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

**Н А Т Я Ж Н О Е
 У С Т Р О Й С Т В О
 Н У!**

Лист	Листов	1
Р	СМ.	1:20
ТАБЛ.		1:5

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



- 1 Сварка по ГОСТ 5264-80, $b_{ш} = 5$ мм
- 2 Электроды типа Э42 по ГОСТ 9467-75
- 3 Антикоррозийную защиту металлических изделий выполнять в соответствии с указаниями в чертеже «Общие данные» проекта.

Имя и подл.	Подпись и дата	Взам. инв. н.	Привязан		
			Ивв. н.		
			801-2-39.84 - III-КЖИ-00.09.00СС		
Нач. отд.	Ким	Натяжное устройство НУ1. Сборочный чертёж.	Стандия	Масса	Масштаб
Т.контр.	Теляковский		Р	22,52	
Н.контр.	Фомичева		Лист	Листов	1
Т.спец.	Марков		ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		
Рук. гр.	Скобликов				
Ст. инж.	Тайрова				

19877-03 49 ФОРМАТ А4

Имя и подл. Подпись и дата Взам. инв. н.

Альбом №	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Колл.	Пр. ч. к. е
А4				КЖИ-III-00.10.00СС	Сборочный чертёж		
Детали							
Б4	1			III-КЖИ-00.00.12-06	Уголок 6-50*50*5 ГОСТ 8509-72 ВстЗ кп2 ГОСТ 535-79		
					$\varnothing = 1200$	2	4,52 кг
Б4	2			-07	Уголок 6-50*50*5 ГОСТ 8509-72 ВстЗ кп2 ГОСТ 535-79		
					$\varnothing = 1400$	2	5,28 кг
Б4	3			-03	Уголок 6-50*50*5 ГОСТ 8509-72 ВстЗ кп2 ГОСТ 535-79		
					$\varnothing = 600$	2	2,26 кг
Б4	4			III-КЖИ-00.00.12	Уголок 6-50*50*5 ГОСТ 8509-72 ВстЗ кп2 ГОСТ 535-79		
					$\varnothing = 250$	2	1,00 кг
Б4	5			III-КЖИ-00.00.10	Болт М12; ГОСТ 7798-70		
					$\varnothing = 300$	4	0,23 кг

Имя и подл.	Подпись и дата	Взам. инв. н.	Привязан		
			Ивв. н.		
			801-2-39.84 - III-КЖИ-00.10.00		
Нач. отд.	Ким	Натяжное устройство НУ2	Стандия	Лист	Листов
Т.контр.	Теляковский		Р		1
Н.контр.	Фомичева		ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		
Т.спец.	Марков				
Рук. гр.	Скобликов				
Ст. инж.	Тайрова				

19877-03 50 ФОРМАТ А4

Изм. в код		Подпись и дата		Возм. код		Альбом №													
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРЫ		ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ											ПРОКАТ	МАРКИ				
	АРМАТУРА КЛАССА		АРМАТУРА КЛАССА											В С Т 3 К 2					
	Ар I	№	А I			А II			А III			В С Т 3 К 2							
	ГОСТ 15781-80	Всего	ГОСТ 5701-82			ГОСТ 5701-82			ГОСТ 5701-82			ГОСТ 103-76							
Ø		Ø8	Ø12	Ø22	Итого	Ø18	Ø8	Ø10	Итого	6x50	8x18	8x40	8x120	8x200	6x100	Итого			
АСД 60.9.30-Т-П1								0,76	0,76				0,40	2,28			2,68		
АСД 30.9.30-Т-П2								0,76	0,76				0,40	2,28			2,68		
АСД 60.18.30-Т-П1								0,76	0,76				0,40	2,28			2,68		
АСД 60.18.30-Т-П2								2,28	2,28				1,28	6,68			7,68		
АСД 30.12.30-Т-П1								0,76	0,76				0,40	2,28			2,68		
АСД 24.30.30-Т-П1							3,60	3,60	2,40								2,40		
АСД 60.4.50-Т-П2								1,52	1,52				1,40				1,40		
АСД 60.9.30-Т-П4								1,14	1,14				1,30				3,30		
1ПГ-3-50-Т-П1								0,32	0,32				0,08				0,08		
1ПГ-4-50-Т-П1								0,32	0,32				0,08				0,08		
2ПГ-2-4-50-Т-П1								0,32	0,32				0,08				0,08		

1987-03 35

ПРИВАЗЫ			

301-2-30-84 - Ш-КЖИ-ВРС

Лист 2

ФОРМАТ А4

Изм. в код		Подпись и дата		Возм. код		Альбом №													
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРЫ		ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ											ПРОКАТ	МАРКИ				
	АРМАТУРА КЛАССА		АРМАТУРА КЛАССА											В С Т 3 К 2					
	Ар I	№	А I			А II			А III			В С Т 3 К 2							
	ГОСТ 15781-80	Всего	ГОСТ 5701-82			ГОСТ 5701-82			ГОСТ 5701-82			ГОСТ 103-76							
Ø		Ø8	Ø12	Ø22	Итого	Ø18	Ø8	Ø10	Итого	6x50	8x18	8x40	8x120	8x200	6x100	Итого			
СК3-54-2а								1,20	1,20										
СК2-36-2а								0,60	0,60										
СК2-42-1б						0,68								7,54		7,54			
СК13-54-1а						1,76								15,08		15,08			
СК2-33-2а								0,60	0,60										

1987-03 35

ПРИВАЗЫ			

301-2-30-84 - Ш-КЖИ-ВРС

Лист 3

КОДИРОВАНА КОДЕС КОДЕС

ФОРМАТ А4

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

Альбом №

Марка элемента	Изделия закладные					Всего кг	Общий расход кг
	Прокат марки						
	В ст 3 кп 2						
	ГОСТ 8509-72	ГОСТ 8510-72	Итого	ГОСТ 10704-76			
Л63*6	Л90*5* к55		Труба 60*4	Итого			
БФВ 17.20-Т-П				0,92	0,92	1,39	1,39
БФВ 13.20-Т-П				0,92	0,92	1,39	1,39
ПС 17.10.0-П-П						1,32	4,07
ПС 17.10.0-П-П.1						1,32	4,07
ПС 17.10.0-П-П.1Н						1,32	4,07
ПСД 12.24.50-Т-П						23,36	23,36
ПСД 6.24.50-Т-П						14,16	14,16
ПСД 6.0.12.50-Т-П.1						6,72	6,72
ПСД 6.0.12.50-Т-П.2						3,36	3,36
ПСД 6.0.12.50-Т-П.3						6,72	6,72
ПСД 6.0.6.50-Т-П.1						6,72	6,72
ПСД 6.0.6.50-Т-П.3						4,74	4,74

Привязки:

Имя и

801-2-59.84 - III-КЖИ-ВРС
Копирова Коскиной
Формат АЧ

19877-03 57

56

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

Альбом №

Марка элемента	Изделия закладные					Всего кг	Общий расход кг
	Прокат марки						
	В ст 3 кп 2						
	ГОСТ 8509-72	ГОСТ 8510-72	Итого	ГОСТ 10704-76			
Л63*6	Л90*5* к55		Труба 60*4	Итого			
ПСД 6.0.9.50-Т-П.1						3,36	3,36
ПСД 3.0.9.50-Т-П.2						3,36	3,36
ПСД 6.0.18.50-Т-П.1						3,36	3,36
ПСД 6.0.18.50-Т-П.1						10,08	10,08
ПСД 3.0.12.50-Т-П.1						3,36	3,36
ПСД 24.30.50-Т-П.1						6,00	6,00
ПСД 6.0.9.50-Т-П.2						6,92	6,92
ПСД 6.0.9.50-Т-П.4						4,44	4,44
1НВ 5А ВТ-П.а	1,20		1,20			1,60	1,60
1НГ 4А ВТ-П.а	1,20		1,20			1,60	1,60
2НГ 2А ВТ-П.а	1,20		1,20			1,60	1,60

Привязки:

Имя и

801-2-39.01 - III-КЖИ-ВРС
Копирова Коскиной
Формат АЧ

19877-03 58

57

Листом III

Имя и фамилия Подпись и дата Взам.инв.№

Марка элемента	Изделия заказанные						Всего кг	Общий расход кг
	Прокат марки							
	В ст 3 кл 2							
	ГОСТ 8509-72		ГОСТ 8510-72		ГОСТ 10704-76			
	163*6	190*56* x 5,5	Итого	170*4 63*4	Итого			
СКЗ-54-3а		6,20	6,20			7,40	7,40	
СК2-36-2а		3,10	3,10			3,70	3,70	
СК2-42-1б						0,42	0,42	
СКТЗ-54-1а						16,04	16,04	
СК2-33-2а		3,10	3,10			3,70	3,70	

Контроль			

ИВ.И
801-2-39.84-III-КЖМ-ВРС

Лист
6

ФОРМАТ А4

80-1281

65

65

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Листы	шт.	10	100	1000
2	Копии	шт.	20	200	4000
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Госстрой СССР
 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
 Свердловский филиал
 620062, г. Свердловск-62, ул. Чкалова, 4
 Заказ № 2248 Чис. № 19462-27 тираж 500
 Сдано в печать 18/III 1965г цена 1-21