

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

19877 - 03

				ПРИВЯЗАН	
ИВВ. X					

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 „Гипропроектсельхоз“

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ИНСТИТУТА *Л.С. Бутая* Л.С. БУТАЕВ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА *Л.В. Левченко* О.Л. ЛЕВЧЕНКОВА

УТВЕРЖДЕН
ГЛАВСЕЛЬСТРОИПРОЕКТОМ
МИНСЕЛЬХОЗА РСФСР
СВЯЗНОЕ ЗАКАЗУЕНИЕ ОТ 7 ИЮНЯ
1983 ГОДА № 60.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
„ГИПРОПРОЕКТСЕЛЬХОЗ“ ПРЯКАС ОТ
30 НОЯБРЯ 1983 ГОДА № 74-С.

				ПРИВЯЗКИ	
Изд. №					

№ Формы

Т.п. 801-2-39.84

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

Обозначение	Наименование	№ стр
	Содержание альбома	2-3
КЖИ-ТУ	Технические условия	4,5,6
КЖИ-01.00.00	Блок фундаментный	7
КЖИ-02.00.00	БФ017.3.28-Т-П; БФ013.3.28-Т-П 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 ПС17.10.8-П-П; ПС17.10.8-П-П.1 ПС17.10.8-П-П.1Н	9
	Сборочный чертеж	
КЖИ-03.00.00	Панель стеновая ПСД 12.24.50-Т	10
КЖИ-03.00.00СБ	Панель стеновая ПСД 12.24.50-Т Сборочный чертеж.	11
КЖИ-04.00.00	Панель стеновая ПСД 6.24.50-Т	12
КЖИ-04.00.00СБ	Панель стеновая ПСД 6.24.50-Т Сборочный чертеж.	13
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-3	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

АЛЬБОМ III

Т. л. 801-2-39. 84

Обозначение	Наименование	№ стр.
КЖИ-20.00.00	ПАНТА ПОКРЫТИЯ 10В10-5АТ-П-а	28
КЖИ-21.00.00	ПАНТА ПОКРЫТИЯ 10Г-4ВТ-П-а	29
КЖИ-22.00.00	ПАНТА ПОКРЫТИЯ 20Г-2ВТ-П-а	30
КЖИ-23.00.00	КОВАШКА СКЗ-54-3-а	31
КЖИ-24.00.00	КОВАШКА СК2-36-2-а	32
КЖИ-25.00.00	КОВАШКА СК2-42-1Б	34
КЖИ-26.00.00	КОВАШКА СКЗ-54-4-а	33
КЖИ-27.00.00	КОВАШКА СК2-33-2-а	35
КЖИ-00.03.00	СТОЙКА ФАХВЕРКА СТАЛЬНАЯ (СФСУ; СФС1И)	37
КЖИ-00.03.00 СБ	СТОЙКА ФАХВЕРКА СТАЛЬНАЯ (СФС1; СФС1И) СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	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-00.06.00 СБ	НАСАДКА СТАЛЬНАЯ (НС1... НС4) СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	42
КЖИ-00.07.00	РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РМ1	43
КЖИ-00.07.00 СБ	РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РМ1 СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	44
КЖИ-00.08.00	РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (РМ2; РМ3)	45
КЖИ-00.08.00 СБ	РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (РМ2; РМ3) СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	46
КЖИ-00.09.00	НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО НУ1	47
КЖИ-00.09.00 СБ	НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО НУ1 СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	48
КЖИ-00.10.00	НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО НУ2	49
КЖИ-00.10.00 СБ	НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО НУ2 СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	50
КЖИ-00.11.00	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Щ1	51
КЖИ-00.12.00	ПОДВЕСКА А1	52
КЖИ-ВРС	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ	53+58

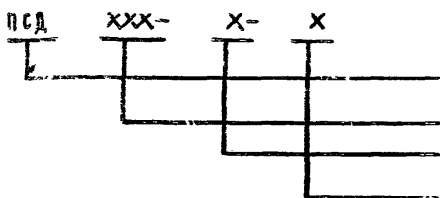
Настоящий альбом разработан для коровника на 200 коров
прямоугольного содержания с разворотом мобильного кормораз-
датчика в здании

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 соответствующи-
ми 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 - Шм; толщина - см
Вид бетона изолирующего слоя
Наименование дополнительных деталей

Например: ПСД 60x1250-Т — означает, Панель стеновая двухслой-
ная, длиной 60дм, высотой 12дм, толщиной 50см, с изолирующим
слоем из тяжелого бетона $\gamma_b = 2400 \text{ кг/м}^3$ с дополнительными закла-
дными деталями.

Объемные железобетонные элементы полов стальных мест раз-
работаны для варианта полов из гидрофобизированных хлорманго-
бетонных плит

64-ти фундаментные под ограждения выполняются из тяже-
лого бетона $\gamma_b = 2400 \text{ кг/м}^3$ процентной маркой: по прочности - М250;
по водонепроницаемости - В6 (повышен-
ной плотности)

Привязка:			
Ирусч			

Исполн.	И.И.И.	
Пр. проект.	И.И.И.	
И. спец.	И.И.И.	
Рук. гр.	И.И.И.	
Ст. техн.	И.И.И.	

СЧ-2-30.84- III- XH И-17

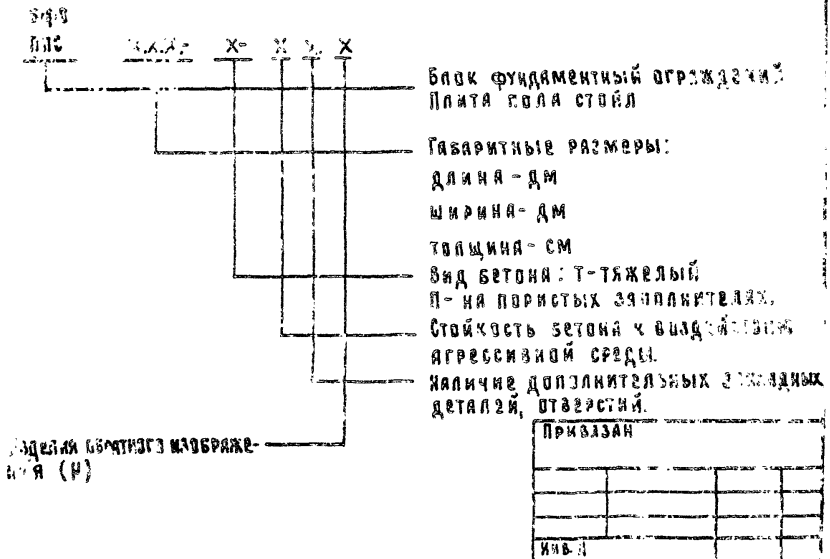
Техническое условие

Бюджет лист	Л.И.И.
Р	1
И.И.И.И.И.И.И.И.И.	

Плиты пола стойла выполняются из керамзитобетона $\rho_b = 1800 \text{ кг/м}^3$ проектной марки:
 по прочности — М100
 по водонепроницаемости — В6 (повышенной плотности)
 Марки бетонов по морозостойкости должны приниматься не менее МРЗ50.

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

Приняты следующие марки изделий:



Элементы бытового изображения (Н)

801-2-39.84 - III-КЖИ-ТУ

Лист
2

III

Например: ВБ77.10.8-П-П-ИИ — плита пояа стойл длиной 17 дм, шириной 10 дм, толщиной 8 см из керамзитобетона, $\rho_0 = 1800 \text{ кг/м}^3$ повышенной пластичности с дополнительными стержнями обратного искривления.

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 разделов чертежей.

Испытания изделий и оценку их прочности, жесткости, ширины раскрытия трещин, прочности анкеровки петель и закладных изделий следует проводить по ГОСТ 8823-77 перед массовым производством изделий, ранее не изготовлявшихся 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 (цмионп, 1974 г) 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.

Изд. и завод. Подпись и дата Изм. и инв. №

Привязан:

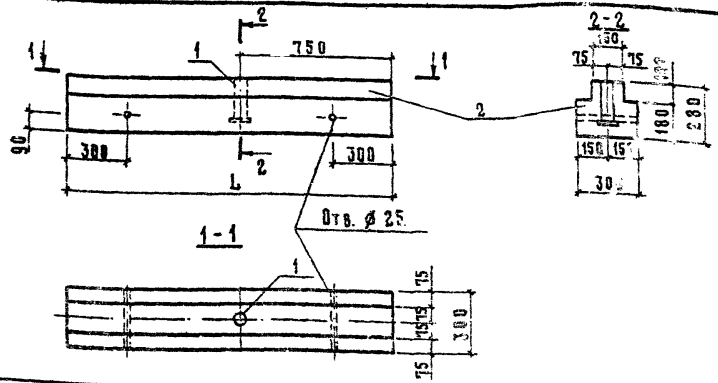
Инд. №			

801-2-39.84 - III-КЖИ-7У

Лист

3

Альбом III



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

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на услов. ед.		Примечание
					-	01	
А4				Документация			
			III-КЖИ-ТУ	Технические условия	×	×	
				Сборочные единицы			
А4		1	III-КЖИ-00.01.00	Изделие закладное МН1	1	1	1,39 кг
				Материалы			
		2		Бетон марки М200; γ=2400 кг/м³	0,12	0,09	м³

Привязки:

ИВ. N

804-2-39.84-III-КЖИ-01.00.00

Нач. отд.	К. инж.	Гл. конст.	И. конст.	Гл. спец.	Рук. кр.	И. инж.	Блок фундаментный (БФФ 17.3.28-Т-П.) (БФФ 13.3.28-Т-П.)	Этадия	Масса	Масштаб
								Р	см табл. чу	1:20
								Лист	Листов 1	
								ГИПРОНИС ЕЛЬХОВ		

Имя и П.И.О. Подпись и дата Взял. Имя. И.

Вариант 1

Формат	Знак	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение 02.00.00			Примечание
					-	01	02	
				<u>Документация</u>				
А4			Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия	X	X		
А4			Ш-КЖИ-02.00.00.00	Сборочный чертёж	X	X		
				<u>Сборочные единицы</u>				
А4	1		Ш-КЖИ-00.02.00	Сетка С1	1	1	1	3,55 кг
				<u>Детали</u>				
А4	2		1.400-9 вып.1	Петля УП1-2	4	4	4	0,33 кг
				<u>Материалы</u>				
	3			Керамзитобетон М700	0,132	0,127	0,127	м ³

1987-03 6 60-089

Привязан:				Имя. Отд.	Ким	301-2-39.84-- Ш-КЖИ-02.00.00			
				И.А. Конст.	Теляковский	Пякты паяла стойла (ПС 17.10.8-П-П) (ПС 17.10.8-П-П.1) (ПС 17.10.8-П-П.1Н)	Лист	Листов	
				И.Контр.	Фомичева		Р	1	
				Гл. спец.	Марков		ГИПРОНИСГЕЛЬХОЗ		
				Рук. гр.	Скобликов				
Имя. И.				Ст. техн.	Корягина				

Формат А4

в мм

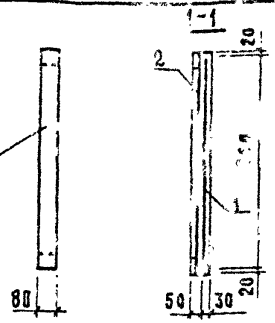
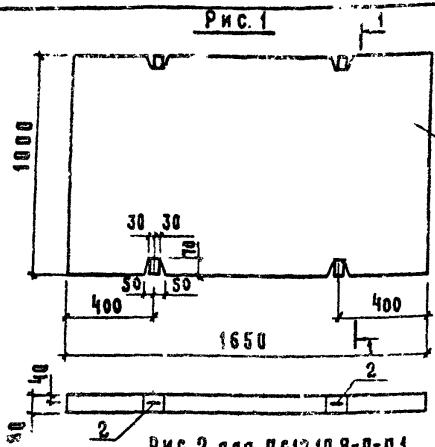


Рис. 2 для ПС17.10.8-П-П1
Остальное - см. Рис. 1

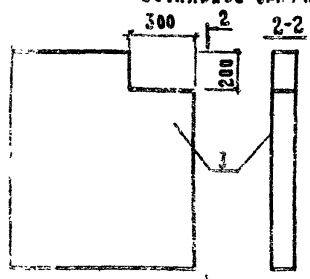
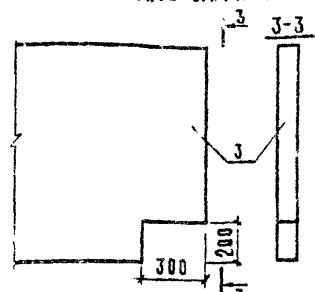


Рис. 3 для ПС17.10.8-П-П1Н
Остальное - см. Рис. 1



Сетку с в плитках ПС17.10.8-П-П1 и ПС17.10.8-П-П1Н вырезать по месту.

Имя и Фамилия Подпись и Дата (в левом столбце)

Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг	Привязан:
III - КЖИ-02.0000	ПС17.10.8-П-П	1	237	
-01	ПС17.10.8-П-П1	2	230	
-02	ПС17.10.8-П-П1Н	3	239	КЖИ

804-2 39.84 - III - КЖИ-02.00.0005

Имя и Фамилия	Подпись и Дата	Плиты пола стойла (ПС17.10.8-П-П, ПС17.10.8-П-П1, ПС17.10.8-П-П1Н) Сборочный чертеж.	Студия	Масштаб
Имя и Фамилия	Подпись и Дата		Р	1:20
Имя и Фамилия	Подпись и Дата		Лист	Листов 1
Имя и Фамилия	Подпись и Дата		ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ	

Формат III

Формат	Зона	П.З.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Документация</u>		
			III КЖЖ-03.00.00СБ	Сборочный чертёж		
			III-КЖЖ-ТУ	Технические условия		
А3			1.832.1-9.1.0010000СБ	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	17 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	Путля для подъёма ПМ22-1	4	40 кг
				<u>Материалы</u>		
		4		Изол. рулонный слой - Тяжелый бетон М200 $\gamma=2400 \frac{кг}{м^3}$		0,14 м ³
		5		Теплоизолирующий слой - Легкий бетон М50 $\gamma=900 \frac{кг}{м^3}$		1,21 м ³
		6		Цементно-песчаный раствор М100 $\gamma=1530 \frac{кг}{м^3}$		0,056 м ³

Привязан	
Ив. №	

Ив. отд.	Ким	<i>Ким</i>
Гл. конст.	Телар	<i>Телар</i>
Гл. спец.	М. Риг	<i>М. Риг</i>
И. контр.	Мяруев	<i>Мяруев</i>
Рук. гр.	Скобляков	<i>Скобляков</i>
Ст. инж.	Тамрова	<i>Тамрова</i>

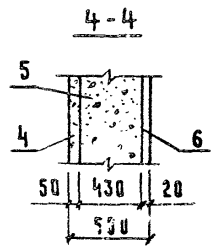
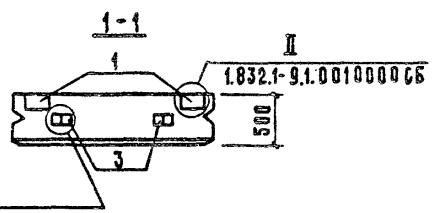
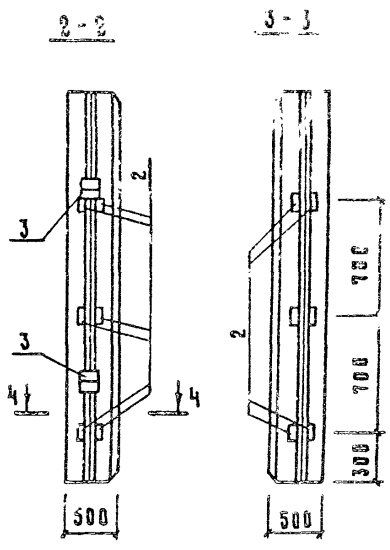
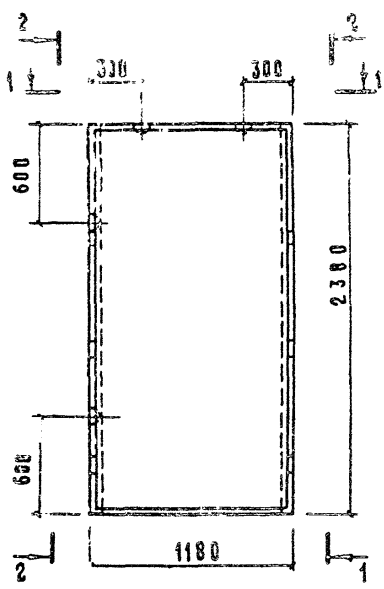
804-2-39.84 - III-КЖЖ-03.00.03

Панель стеновая
псд12.24.50-Т

Стандарт	Лист	Листов
Р		1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

А ИССОМ III



1.832.1-9.1.013000СБ

Привязан	
Инв. №	

Инв. №	Подпись и дата	Взглянул			
Инв. №	Подпись и дата	Взглянул	И.ч.отд.	Ким	<i>[Signature]</i>
			Э.контр.	Теляковский	<i>[Signature]</i>
			Гл.спец.	Марков	<i>[Signature]</i>
			И.контр.	Марков	<i>[Signature]</i>
			Рух.гр.	Скобляков	<i>[Signature]</i>
			Ст. инж.	Тярова	<i>[Signature]</i>

801-2-39.84- III-КЖИ-03.00.00СБ

Панель стеновая
ПСД.12.24.50-Т
Сборочный чертёж.

Стандия	Масса	Мягк.таб.
Р	1500	В/М
Лист	Листов	
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

Зона	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
		И-КЖИ-04.00.000000	Сборочный чертеж		
		И-КЖИ-ТУ	Технические условия		
		1832.1-9.1.013090000	Узел X		
			<u>Сборочные единицы</u>		
43	1	1832.1-9.2.0012000	Изделие закладное М1	3	17 кг
44	2	1400-6/76, вых.1	Изделие закладное М8-10	12	0,5 кг
45	3	1832.1-9.2.0010001	Лоток для литья ПММА	4	1,2 кг
			<u>Материалы</u>		
	4		Изолирующий слой - Тяжелый бетон М200 $\rho = 2400 \frac{кг}{м^3}$		0,069 м ³
	5		Теплоизолирующий слой - Легкий бетон М50; $\rho = 900 \frac{кг}{м^3}$		0,59 м ³
	6		Цементно-песчаный раствор М100 $\rho = 1800 \frac{кг}{м^3}$		0,027 м ³

Или вазон

Г/инв.н

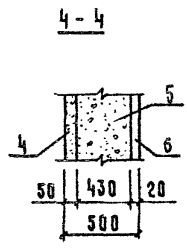
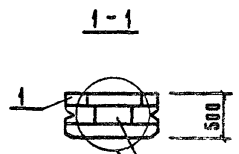
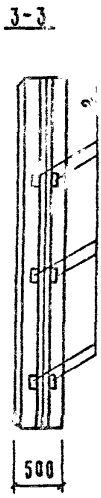
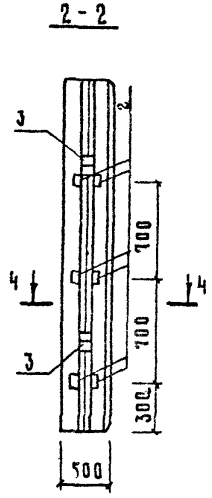
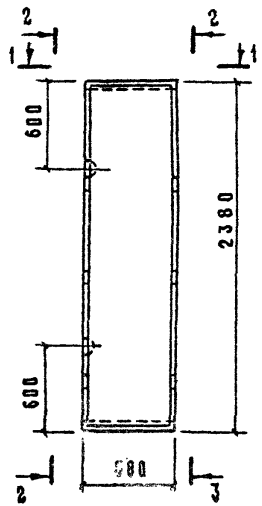
801-2-3984-III-КЖИ-04.00.00

Панель стеновая,
Исд. 6.24.50-ТСтанд. лист листов
D 1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

НАЧ. ОТА.	КЖИ	<i>Григорьев</i>	
Т.К. КОНСТ.	Ткачовский	<i>Ткачовский</i>	23
Г.К. СЕВ.	Марков	<i>Марков</i>	
И.КОНТ.	Марков	<i>Марков</i>	
УЧ. ГР.	Скобляков	<i>Скобляков</i>	
СТ. ИЖ.	Тайрова	<i>Тайрова</i>	

Альбом III



1.032.1-9.1.013.0000.05

Привязан			
Ив. н			

801-2-39.84- III-КЖИ-04.00.00.05

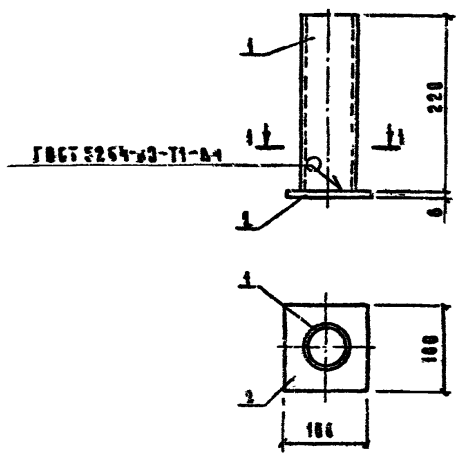
Ив. н	Подпись	Дата			
Нач. отд.	Ким				
Гл. констр.	Теляковский				
Гл. спец.	Марков				
Н. контр.	Марков				
Рук. гр.	Скобляков				
Ст. инж.	Тайрова				

Панель стеновая
ПСД 6.24.50-Т
Сбарачный чертёж

Стандия	Масса	Масштаб
Р	750	6/М
Лист	Листов 1	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

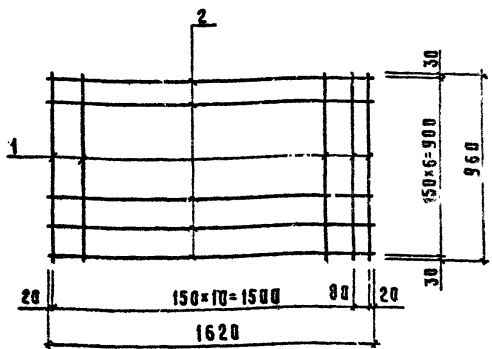
Листом III



Код	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Документация		
	III-ИЖИ-ТУ	Технические условия		
		Детали		
04	III-ИЖИ-00.00.01	Труба Дн=68;ГОСТ18704-76;С=220	1	0,92 кг
04	-00.00.02	Подоса 109*6 : ГОСТ 163-76 ЗСТЭК : ГОСТ 535-79 Р=12%	1	0,47 кг

Имя и Фамилия		Подпись		Дата		
801-2-39.84-III-ИЖИ-00.01.00						
Издание складское ИЖИ				Ктедня	Масса	Масштаб
				Р	1,39	1:5
				Лист	Листов 1	
				ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		
Имя и Фамилия	Подпись	Дата	Имя и Фамилия	Подпись	Дата	

Альбом III



Размеры рамы по осям и торцам стержней

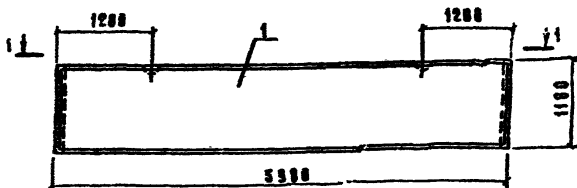
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
ИЧ			III - КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Детали</u>		
БУ	1		III - КЖИ - 00.00.03	Ø 5 Вр I ГОСТ 6727-80; С=960	12	0,15 кг
БД	2		-01	Ø 5 Вр I ГОСТ 6727-80; С=1620	7	0,25 кг

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

Привязки:			
Имя И			

801-2-39.34 - III - КЖИ - 00 02.00									
Имя, отд.		К И М							
И.конт.		Теляковский							
И.контр.		Фомичева							
И.спец.		Марков							
И.рук.гр.		Савельков							
И.ст.техн.		Хорягина							
Сетка арматурная С1				Станд.		Масса		Масштаб	
				Р		3,55		1:20	
				Лист		Листов 1			
ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ									

А. 1/50 мм



Формат листа	Код	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
			<u>Документация</u>		
А4		Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
			<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1	1.032.1-9, выш. 0,1,2	Янтель стеновая ПСД601250-Т	1	
А3	2	1.032.1-9.20012000	Надувное эмалированное М1	4	17кг

Приказ

№

801-2-39.84- Ш-КЖИ-05.00.00

Янтель стеновая
ПСД601250-Т-1

Стдия	Масш	Масштаб
Р	4300	1:50
Аист	Аистов 1	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

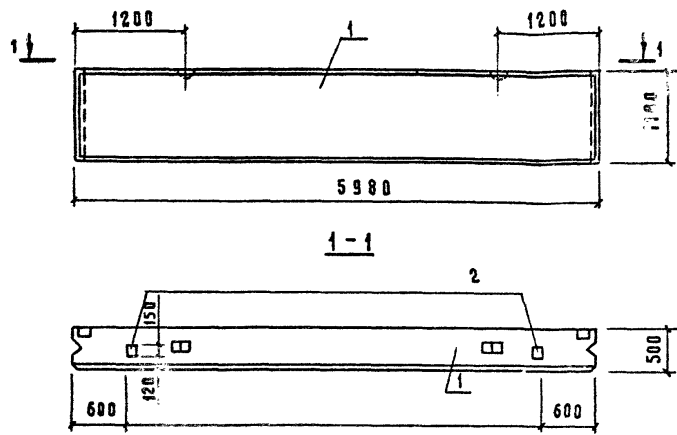
И.ч.отд.	Ким	<i>[Signature]</i>
Гл. конст.	Тедяковский	<i>[Signature]</i>
Инжен.	Марков	<i>[Signature]</i>
И.контр.	Марков	<i>[Signature]</i>
Рук.гб.	Славянский	<i>[Signature]</i>
Ст. инж.	Тягрова	<i>[Signature]</i>

1977-03 17

Формат А4

25.06.77 год. Подпись и дату. Взам. инв. №

Альбом III

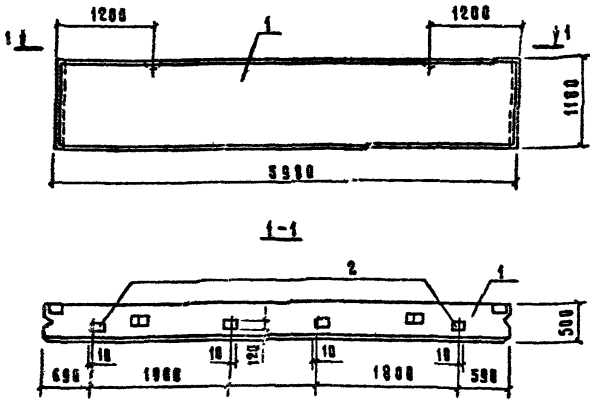


Формат	Вона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
А4			III-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				Сборочные единицы		
А3	1		1.832.1-9, вып.1,2	Панель стеновая ПСД 60.12.50-Т	1	
А3	2		1.832.1-9.20012000	Изделие закладное М1	2	1,7 кг

Привязки:			
Ив. н			

Ив. н подл. Подпись и дата

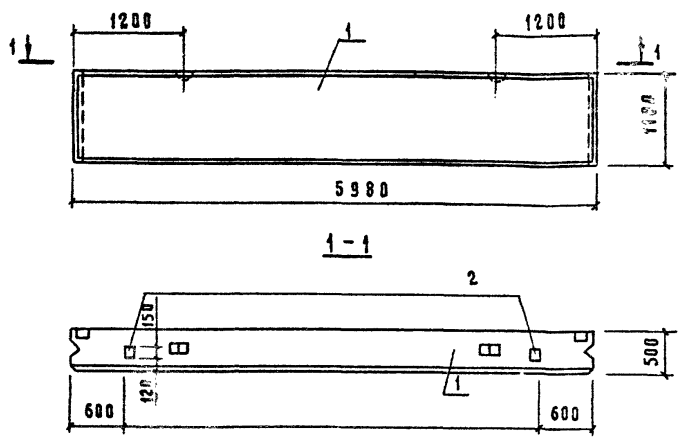
			801-2-39.84- III-КЖИ-06.00.00			
Ив. н подл.	Подпись	Дата	Панель стеновая ПСД 60.12.50-Т-2	Стация	Масса	Масштаб
				Р	4300	1:50
				Лист	Листов	1
				ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ		



Формат листа	№	Обозначение	Наименование	Код	Приме- чание
			<u>Документация</u>		
А4		Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
			<u>Бюрочные единицы</u>		
А3	1	1.032.1-В, вын. 0,2	Панель стеновая ПСД60.1250-Т	1	
А3	2	1.032.1-В.200(1200)	Изделие закладное М1	4	17кг

Изм. и код	Подпись и дата	Взам. инв. н	Произван			
			Изм. н			
			801-2-39.84- Ш- КЖИ-05.00.00			
Изм. и код	Подпись и дата	Взам. инв. н	Панель стеновая ПСД60.1250-Т-1	Стандия	Масса	Масштаб
Изм. и код	Подпись и дата	Взам. инв. н		Р	4300	1:50
Изм. и код	Подпись и дата	Взам. инв. н		Лист	Листов	1
			ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ			

Альбом III

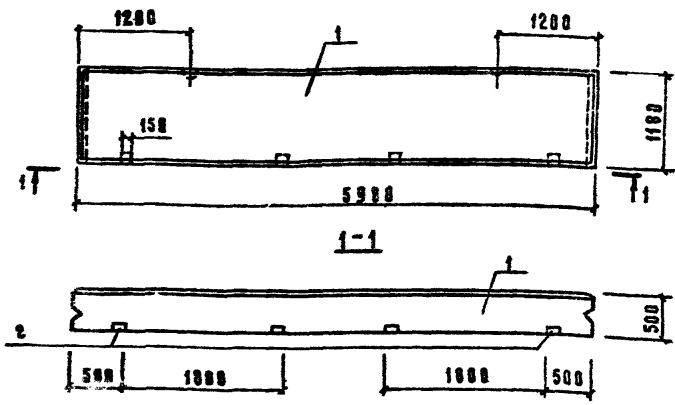


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			III-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		1.832.1-9, вып.1,2	Панель стеновая ПСД 60.12.50-Т	1	
А3	2		1.832.1-9.20012000	Изделие закладное М1	2	1,7 кг

Ив. и подл.	Подпись и дата	Взам. инв. н	Привязан:			
			Ив. н			
			801-2-39.84- III-КЖИ-06.00.00			
			Панель стеновая ПСД 60.12.50-Т-2	Стая	Масса	Масштаб
				Р	4300	1:50
				Лист	Листов 1	
				ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

Нач. отд.	Ким	<i>[Signature]</i>
Гл. констр.	Теляковский	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Мяков	<i>[Signature]</i>
И. контр.	Мяков	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Сюбликов	<i>[Signature]</i>
Ст. инж.	Тайрова	<i>[Signature]</i>

К 350 М III



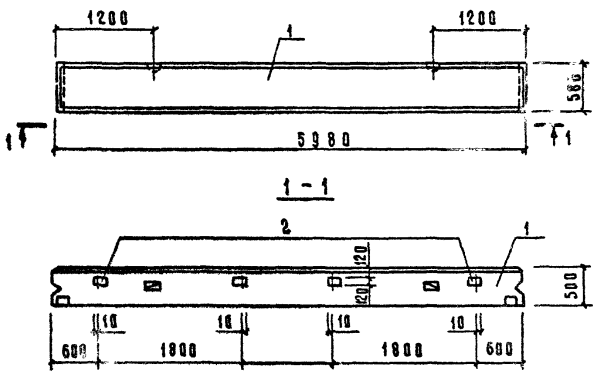
ФОРМАТ	Зона	Поз.	Обозначения	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			И-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		18321-9, вых. 0,12	Панель стеновая ПСД 60.1250-Т	1	
А3	2		18321-9.20012000	Изделие закладное М1	4	1,7кг

		Привязан	
		Ивл. н	

				801-2-39.84-III-КЖИ-07.00.00		
				Панель стеновая ПСД 60.1250-Т-3		
Нач. отд.	КЖИ	<i>[Signature]</i>		Стандия	Масса	Масштаб
Гл. констр.	Теляковский	<i>[Signature]</i>		Р	4300	1:50
Гл. спец.	Марков	<i>[Signature]</i>		Лист	Листов 1	
Н. контр.	Марков	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ		
Рук. гр.	Скобляков	<i>[Signature]</i>				
Ст. инж.	Тихонов	<i>[Signature]</i>				

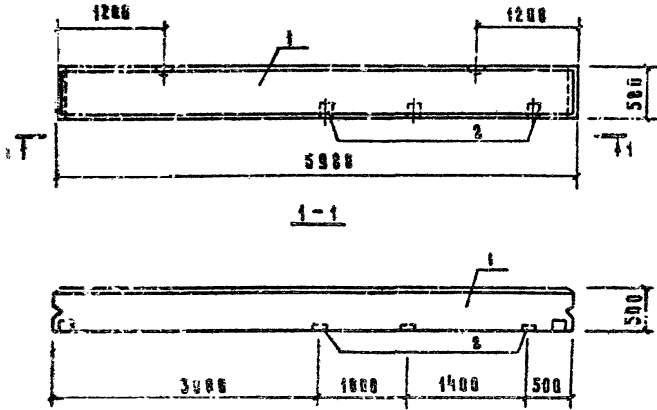
Ивл. и подкл. Подпись и дата Взам. инв. н

Альбом III



Формат	Зона	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
А4			Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				Сборочные единицы		
А3	1		1.832.1-9, вып. Q, 1, 2	Панель стеновая ПСД 60.650-Т	1	
А3	2		1.832.1-9.20012000	Изделие закладное М1	4	1,7 кг

Ив. и подв.	Подпись	Дата	Взмани. II	Привязка			
				801-2-39.84- Ш-КЖИ-08.00.00			
				Панель стеновая ПСД 60.650-Т-1	Стандия	Масша	Масштаб
					Р	2100	1:50
					Лист	Листов 1	
					ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		



ФОРМАТ	ДОКА	ГОД	ОБЪЯВЛЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
А4			Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>ГОРЮЧИЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А3	1		1.372.1-9, выд. 0,1,2	Панель стеновая ПСА 63.650-1	1	
А3	2		1.372.1-9.20012000	Издание закладное М1	3	47 кг

ПРИВЯЗАН			

801-2-39.84 - Ш-КЖИ-10.00.00

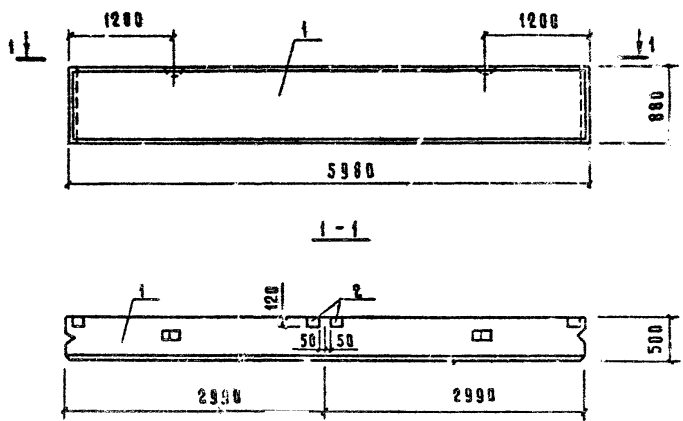
ИЗМ. КОД	ИИМ	<i>Handwritten</i>
ИЗМ. КОД	ИДКОВСКИ	<i>Handwritten</i>
И.С.С.С.С.	ИЯРКОВ	<i>Handwritten</i>
И.КОНТР.	ИЯРКОВ	<i>Handwritten</i>
И.П.Г.Р.	ИДЖАНОВ	<i>Handwritten</i>
И.И.И.И.	ИДЖАНОВ	<i>Handwritten</i>

ИЗДАНИЕ СТЕНОВАЯ
ПСА 63.650-1-3

СТРАНИЦ	МЯССА	МЯССТАБ
Р	2100	1:50
Лист	Листов 1	
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

ИЗМ. КОД И.С.С.С.С. И.КОНТР. И.П.Г.Р. И.И.И.И.

Видом 2



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
				Документация		
А4			Ш-ИЖИ-ТУ	Технические условия		
				Сборочные единицы		
А3	1		1.832.1-9, вып.0,1,2	Панель стеновая ПСД609.50 Т 1		
А3	2		1.832.1-9.20012000	Изделие закладное М1	2	1 шт

Привязка

Изм. N

801-2-39.84 - Ш-ИЖИ-11.00.00

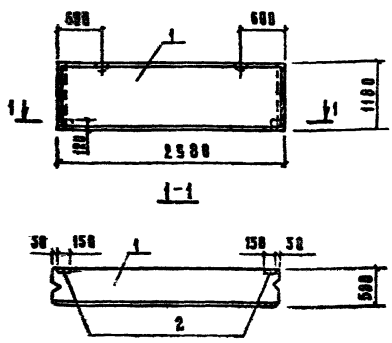
Исполн.	И.И.М.	<i>[Signature]</i>
Гл. констр.	Теляковский	<i>[Signature]</i>
Гл. свеч.	Марков	<i>[Signature]</i>
И. контр.	Марков	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Скобляков	<i>[Signature]</i>
Ст. ИЖ.	Тайрова	<i>[Signature]</i>

Панель стеновая
ПСД609.50-Т-1

Стадия	Масса	Масштаб
Р	3200	1:50
Лист	Листов 1	

ГИПРОНИС ЕЛЬХОВ

Альбом



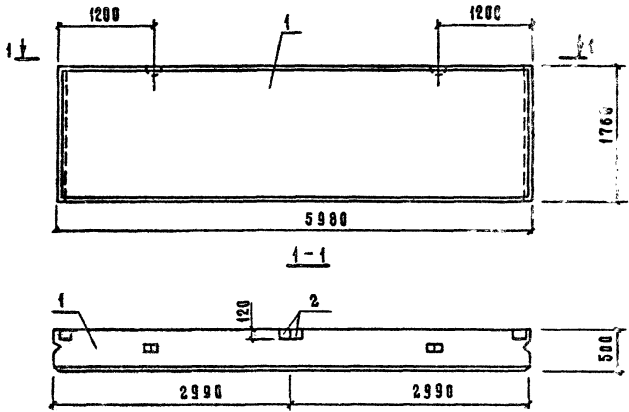
Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код.	Примечание
			Документация		
А4		Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
			Сборочные единицы		
А3	1	1.832.1-9, 30х1100	Панель стеновая ПСД 30.9.50-Т	1	
А3	2	1.932.1-9, 200х1200	Изделие закладное И1	2	47кг

Имя и подл. Подпись и дата

Привязан		
		Имя и

801-2-39.84-Ш-КЖИ-12.00.00				
Нач. отд. КЖИ Гл. констр. Теляковский Гл. спец. Марков И. инж. Марков Рук. гр. Соболев Ст. инж. Тирова	Панель стеновая ПСД 30.9.50-Т-2	Стадия	Масса	Масштаб
		Р	1600	1:50
		Лист	Листов 1	
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ				

АЛАСОМ Ш



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
				Документация		
А4			Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				Сборочные единицы		
А3	1		1.832.1-9, вып. 012	Панель стеновая ПСД60.1850Т-1	1	
А3	2		1.832.1-9.0012950	Изделие закладное М1	2	1,7 кг

Изм. в подл.	Подпись и дата	Взм. инв. н	Привязка		
			Ив. н		

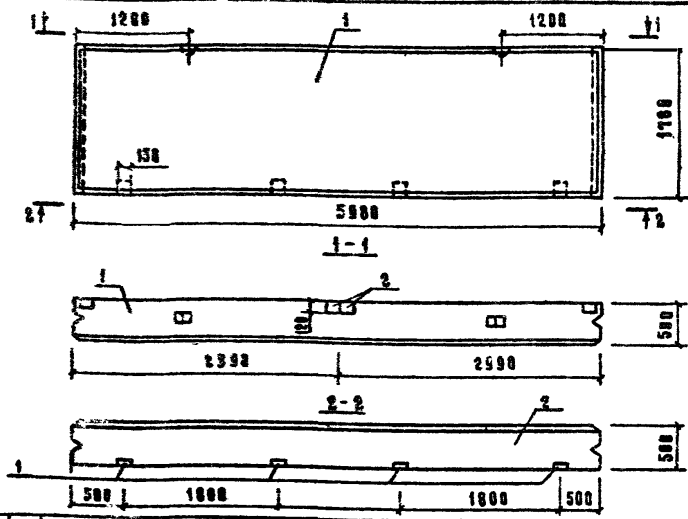
801-2-39.84 - Ш-КЖИ-13.00.00

Ил. отд.	Изм.	<i>[Signature]</i>
Гл. констр.	Теляковский	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Марков	<i>[Signature]</i>
Н. констр.	Марков	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Скобликов	<i>[Signature]</i>
Ст. инж.	Тамрова	<i>[Signature]</i>

Панель стеновая
ПСД60.18.50-Т-1

Стандия	Масса	Масштаб
Р	6400	1:50
Лист	Листов 4	
ГИПРОНИС ЕЛЬХОВ		

№ 10001

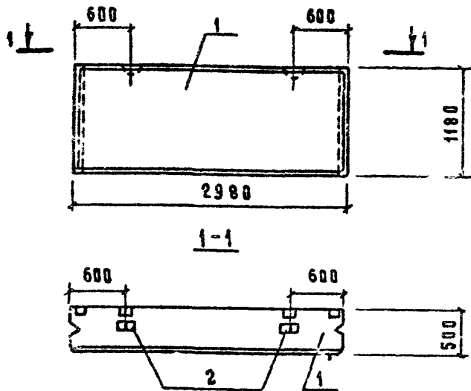


ФОРМАТ	ЗОНА	КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Документация</u>		
А4			И-ИЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		10321-9, выр. 1,2	Панель стеновая ПСД601850-Т		
А3	2		10321-9, 2001200	Изделие складное М1	6	1,7 кг

Изм. и подг.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан						
			301-2-39.84-III-КЖИ-14.00.00						
			Панель стеновая ПСД601850-Т-2			Стандия	Масса	Масштаб	
						Р	6400	1:50	
						Лист	Листов 1		
			ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ						

Нач. отд.	Ким	<i>[Signature]</i>
Тя. констр.	Теляковский	<i>[Signature]</i>
Тя. спец.	Марков	<i>[Signature]</i>
В. констр.	Марков	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Скобляков	<i>[Signature]</i>
Ст. инж.	Танцова	<i>[Signature]</i>

АВБСМ Ш



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
А4			Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				Сборочные единицы		
А3	1		1.832.1-9, вып. 0,1,2	Панель стеновая ПСД30-12.50-Т		
А3	2		1.832.1-9.20012000	Изделие закладное М1	2	47 кг

Привязан			
Ив. н			

Взам. инв. н

Подпись и дата
Ив. н подл.

Исполн.	Ким	<i>[Signature]</i>	
Гл. констр.	Теляковский	<i>[Signature]</i>	
Н. спец.	Марков	<i>[Signature]</i>	
Н. контр.	Марков	<i>[Signature]</i>	
Рук. гр.	Скобликов	<i>[Signature]</i>	
Ст. инж.	Тягирова	<i>[Signature]</i>	

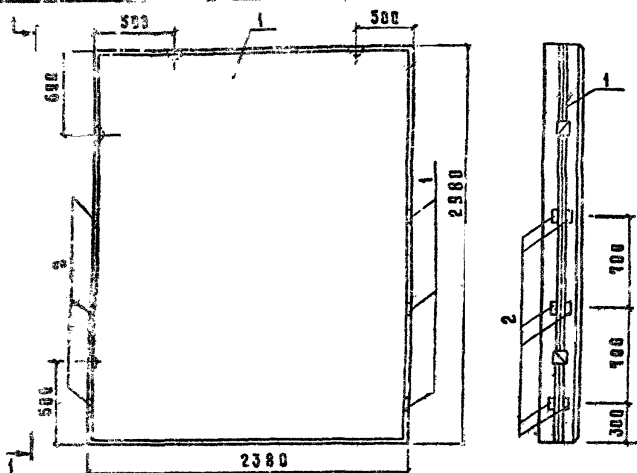
801-2-39.84 - Ш-КЖИ-15.00.00

Панель стеновая
ПСД30.12.50-Т-1

Стандия	Масса	Масштаб
Р	2100	1:50
Лист	Листов 1	

ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ

А АЛКОМ



ФОРМАТ	ЗОНА	КОД	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		1.832.1-9 вып.0,2	Панель стеновая ПСД 24.30.50-Т	1	
А4	2		1.400-0/06 вып.1	Изделие закладное МВ-12	12	0,5 кг

Презент

Имя

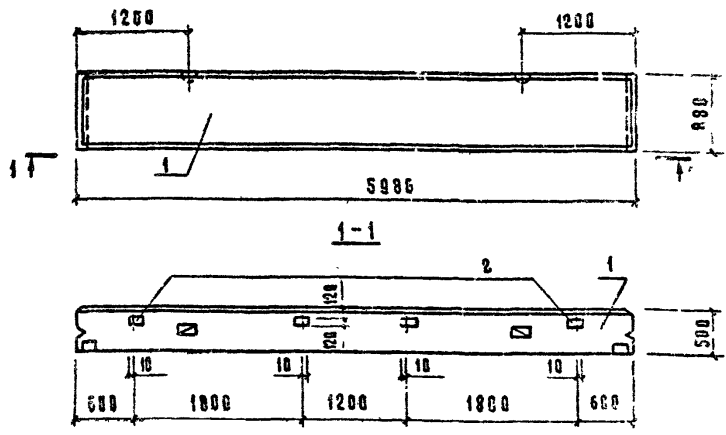
801-2-39.84 - Ш-КЖИ-16.00.00

Меч. вып.	ХИМ	
ГР. КОДЕС	ГОСКОМП	
ТАЛОН	ЖАРКА	
И.С. КОДЕС	МА. КОДЕС	
РУК. ГР.	СКОБАЙНОВ	
СТ. ИЖ.	ТАИРЬ	

Панель стеновая
ПСД 24.30.50-Т-1

СТАДИЯ	МАССА	МАССА	Б
Р	4000	5/М	
ВЕС	КОЛИЧ. 1		
АТРОНИС ЕЛЬХОВ			

Альбом №



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОД.	Обозначение	Наименование	КОД.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1		1.832.1-9, вып. 01,2	Панель стеновая ПСД 60.9.50-Т	1	
A3	2		1.832.1-9, 20012000	Изделие закладное М1	4	1,2 кг

Привязан

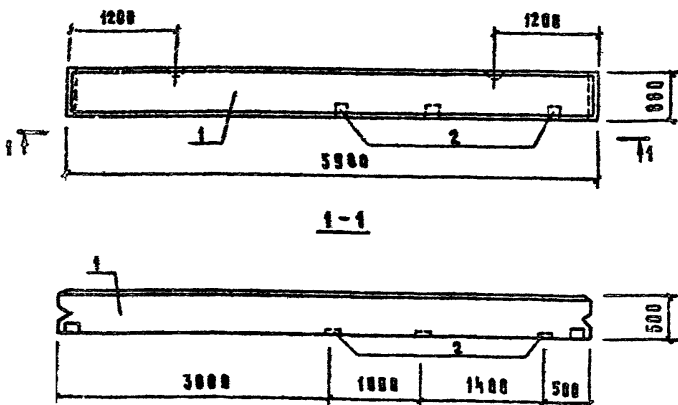
801-2-39.84- Ш-КЖИ-1790.00

Исполн.	И.И.М.
ГЛА. ДИСТ.	Теляшовский
ГЛА. СПЕЦ.	Марков
И. КОНТР.	Марков
РУК. ГР.	Стеблин
СТ. ИНЖ.	Ганусова
ИНЖ.	Вомжаева

Панель стеновая
ПСД 60.9.50-Т-2

ЭТАП	МАССА	МАССА
Р	3200	1.50
Лист	Листов	1

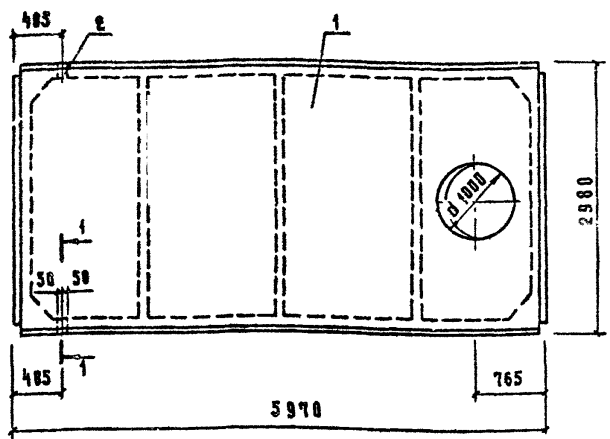
ГИПРОНИСЕЛЬХАУС



ФОРМАТ	ЮНИ	НОД	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
А4			Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Документация</u>		
				<u>Бюрочные единицы</u>		
А3	1		1.832.1-3, вып. 1, 2	Панель стеновая ПТД 60.9.50-ТН		
А3	2		1.832.1-3.20012000	Изделие закладное М1	3	1,7 кг

Имя и подд.	Подпись и дата	Взам. инж. н.	Привязки			
			Имя и			
			801-2-39.84-Ш-КЖИ-19.00.00			
Инт. отд.	Ким		Панель стеновая ПТД 60.9.50-Т-4	Стандия	Масса	Масштаб
Г. доктр.	Теляковский			Р	3200	1:50
И. констр.	Марков			Лист	Листов 1	
Г.к. спец.	Марков			ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		
Рук. гр.	Скобляков					
Ст. инж.	Танрова					
Инж.	Помышева					

Альбом №



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		1.865.1-4/80, вып.1	Плита покрытия ПВ10-5АУТ-П	1	
А3	2		1.865.1-4/80, вып.4	Изделие закладное М7	2	0,8 кг

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

801-2-39.84-Ш-КЖИ-20.00.00

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

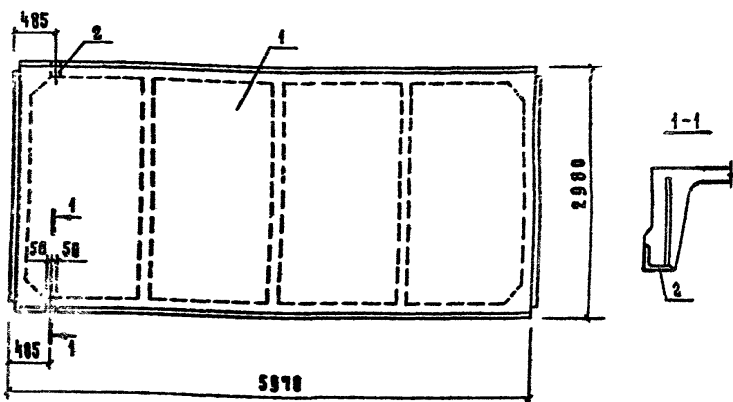
Плита покрытия
ПВ10-5АУТ-П-а

Стация	Масся	Масштаб
Р	2850	1:50

Лист Листов 1

ГИПРОНИС ЕЛЬХОВ

4.25600 III



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
				<u>Документация</u>		
A4			Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Бюроочные единицы</u>		
A3	1		1865.1-4/00, вым1	Плита покрытия 1ПГ-4А ПТ-П	1	
A3	2		1865.1-4/00, вым4	Изделие закладное М7	2	0,8 кг

Привязан

Имя.И

801-2-39.84- Ш-КЖИ-21.00.00

ПЛИТА ПОКРЫТИЯ
1ПГ-4А ПТ-П-α

Стандия	Масса	Масштаб
P	2250	1:50

Лист 1 из листов 1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Взам.инв.И

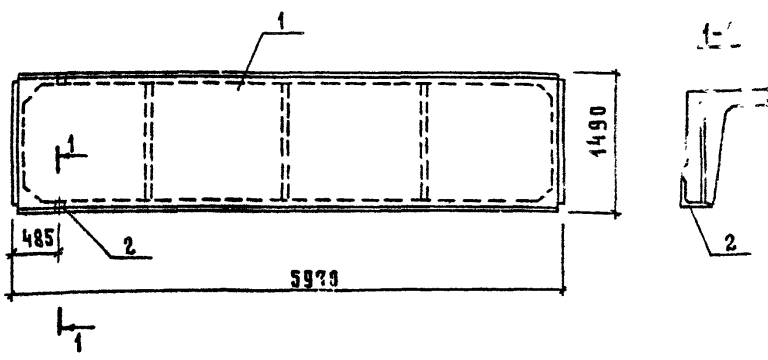
Подпись и дата

Имя и подп.

Имя.подп.	Подпись и дата	Имя	
Имя.подп.	Подпись и дата	Имя	
Имя.подп.	Подпись и дата	Имя	
Имя.подп.	Подпись и дата	Имя	
Имя.подп.	Подпись и дата	Имя	
Имя.подп.	Подпись и дата	Имя	
Имя.подп.	Подпись и дата	Имя	
Имя.подп.	Подпись и дата	Имя	

19877-03 31 ФОРМАТ А4

Альбом №

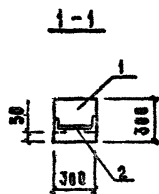
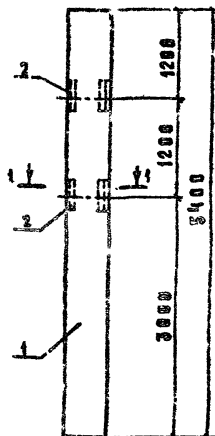


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			III-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		1.865.1-4/80, вып.1	Плита покрытия 2ЛГ-2АIV-Т-П	1	
А3	2		1.865.1-4/84, вып.4	Изделие закладное М7	2	0,8

Привязки			
Итого			

ИВ и ПОДЛ. Подпись и дата Взам. инв. №

			801-2-39.84- III - КЖИ-22 00.00			
Нач. отд.	Кум	<i>[Signature]</i>	Плита покрытия 2ЛГ-2АIV-Т-П-а	Стандия, масса	Масса, кг	
Гл. инж.	Т. Яковски	<i>[Signature]</i>		Р	1230	1:50
Гл. спец.	Марков	<i>[Signature]</i>		Лист	Листов 1	
Н. контр.	Марков	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИСЕЛЬХИМ		
Рук. гр.	Скобликов	<i>[Signature]</i>				
Ст. инж.	Тярова	<i>[Signature]</i>				
Инж.	Помазьева	<i>[Signature]</i>				



Привязка закладных деталей
дана на всём.

ФОРМАТ ЗОНА	ПОС	Объяснение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>Документация</u>		
ВЧ		Л-КЖИ-ТУ	Технические условия		
			<u>Оборочные единицы</u>		
АЗ	1	1,823%, вып. 2	Гуаша СКЗ-54-3	1	
АЗ	2	1/30 - 6/76, вып. 1	Закладное изделие МЧ-23	2	3,7кг

Привязки

Имя И

801-2-39.84 - III - КЖИ - 23.00.00

Казань
СКЗ-54-3-а

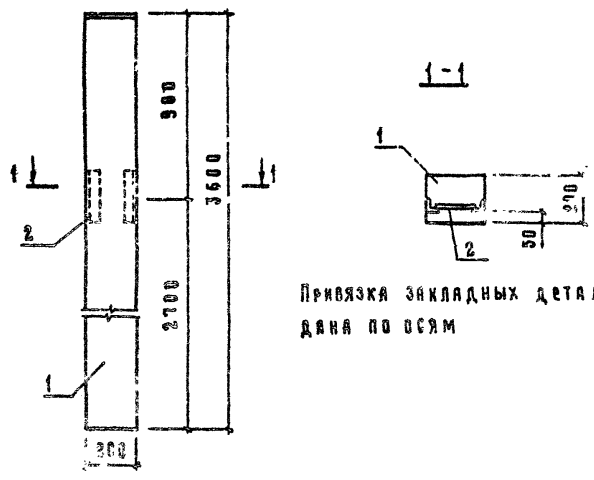
Студия	Масштаб	Масштаб
Р	1:25	1:20
Лист	Листов 1	
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

19877-03 33 формат ВЧ

Имя И Подпись и дата 801-2-39.84

Члч. худ.	Ким	<i>[Signature]</i>
Гл. констр.	Тельковский	<i>[Signature]</i>
Ин. спец.	Марков	<i>[Signature]</i>
Ин. контр.	Марков	<i>[Signature]</i>
Уч. гр.	Скобляков	<i>[Signature]</i>
Ст. тех.	Тимрева	<i>[Signature]</i>

Альбом III



Привязка закладных деталей дана по осям

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 СК2-36-2	1	
А3	2		1.400-6/76 вып.1	Закладное изделие мнз	1	3,7 кг

Привязки

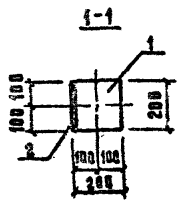
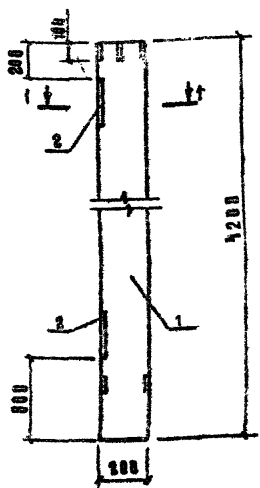
Ивв. №

801-2-39.84-Ш-КЖИ-24.00.00

Нач. отд.	Ким		Колодья	Стадия	Масса	Масштаб
Гл. констр.	Теляковский			Р	360	1:20
Инженер	Марков		СК2-36-2-а	Лист	Листов 1	
Н. контр.	Марков			ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		
Рук. гр.	Скобляков					
Ст. инж.	Гайрова					

МВ. № 002 ПОДПИСИ И Д. ЗАМ. МДР. И. Д.

ГОСТ III

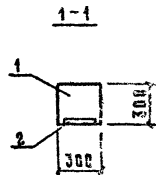
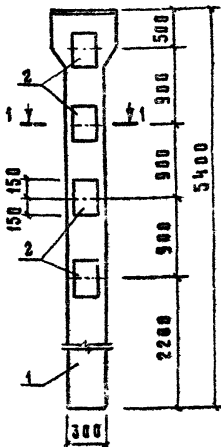


ФОРМАТ	ЗНАК	ПОД.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
А4			Ш-КЖИ-ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>БЕЗРАЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А3	1		1923-1, вып.1	Кованная СК2-42-1	1	
А3	2		1923-1, вып.1	Закладная деталь М2	2	4,21кг

Имя, Фамилия, Подпись и дата	БРАБАЗАН:		

801-С-39.84 - Ш-КЖИ-25.00.00

Исполн.	К.И.М.	Кованная СК2-42-1-6	Стадия	Масса	Масштаб
Гл. констр.	Тельдиновский		Р	488,42	1:20
Гл. спец.	Марков		Лист	Листов 1	
И. контр.	Марков		ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		
Рук. гр.	Смолинков				
Ст. инж.	Титрова				

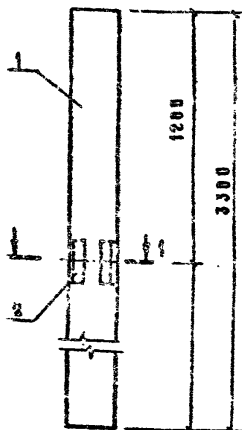


Привязка закладных деталей дана
по осям.

ФОРМАТ Зона	ПОД.	Льбозначение	Наименование	Код.	Приме- чание
			Документация		
АЧ		III-КЖИ-ТУ	Технические условия		
			Сборочные единицы		
АЗ	1	1.823-1, вып.1	Колона СКТЗ-54-1	1	
АЗ	2	1.823-1, вып.1	Закладная деталь М2	4	4,2 кг

Нав. и подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязки			
			Инд. №			
			801-2-39.84 - III-КЖИ-26.00.00			
Нач. отд.	Ким		Колона	Стация	Масса	Масштаб
Гл. констр.	Теляковский		СКТЗ-54-1-а	Р	131,0	1:20
Гл. спец.	Марков			Лист	Листов !	
В. контр.	Марков			ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		
Рук. гр.	Скобляков					
Ст. инж.	Тярова					

К. С. О. М. Ш.



Привязка закладных деталей для
во всем.

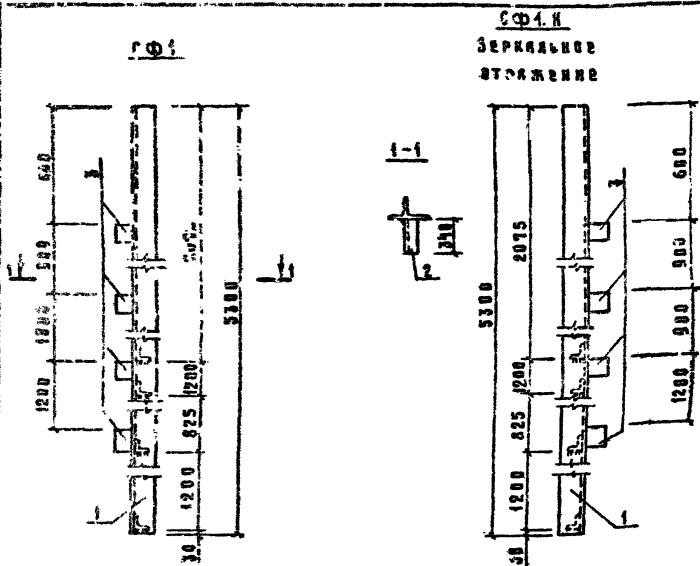
ФОРМАТ	ЗОНА	ЛИСТ	ОБЪЕМНОСТЬ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
А4			Ш-КЖИ-ТУ	Технические условия		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А3	1		1.823-1, вып.1	Колошья СК2-33-2	1	
А3	2		1.462-6/76, вып.1	Закладные изделия МЧ-23	1	3,7кг

Имя и подд.	Подпись и дата	Взам.инв.№	ПРИВЯЗКА		
			Имя и подд.	Подпись и дата	Взам.инв.№
			801-2-39.84 - Ш-КЖИ-27.00.00		
			Колошья СК2-33-2-а	Студия	Масштаб
				Р	330
				Лист	Листов 1
			ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

19877-03 37 формат А4

КЛАСС И ФОРМАТ	КОДА	ПОЗ.	Обозначение	Наименование	ГОД	Формат чл. ксе
				<u>Документация</u>		
А4			Ш-КЖИ-00.03.00.06	Сборочный чертёж		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		Ш-КЖИ-00.00.03	Уголок Б-125*125*8 ГОСТ8509-72 Вст 3 кп 2 ГОСТ 535-79		
				С=5300	1	82,20 кг
Б4	2		Ш-КЖИ-00.00.04	Уголок Б-63*63*6, ГОСТ8509-72 Вст 3 кп 2 ГОСТ 535-79		
				С=340	4	1,90 кг
Б4	3		Ш-КЖИ-00.00.05	Полоса Б-120*8, ГОСТ 103-76 Вст 3 кп 2 ГОСТ 535-79		
				С=100	4	0,75 кг

Имя и подд.	Подпись и дата	Взам. инв.	Привязка:			
			Имя и			
Нач. отд.	Ким		801-2-39.84-Ш-КЖИ-00.03.00			
Тл. констр.	Теляковский					
И. контр.	Фомичева					
Тл. спец.	Марков		Стойка фяхверка стальная (СФС1, СФСН)			
Руч. гр.	Скобликов					
Ст. инж.	Тяжкова		СТАДИЯ		ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р			
			ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ			



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

Примечания	

801-2-39.84 - Ш-ЖИ-00.03.00 СБ

Стойка фарверха
стильера (сфр4.н)
встрочным чертеж

Лист	Масса	Масштаб
р	52,6	

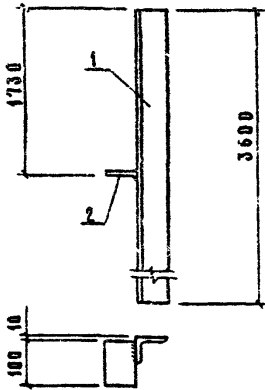
р

52,6

Лист	Листов
1	1

ГИПРОНИИ ЕЛЬХОЗ

Листом №



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

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4	1		Ш-КЖИ-00.00.06	Уголок Б-70x70x6 ГОСТ 8509-72 ВСТЗ кп.2-1 ГОСТ 535-79 С=3600	1	23,00 кг
	2		Ш-КЖИ-00.00.07	Полоса Б-8x70 ГОСТ 103-76 ВСТЗ кп.2-1 ГОСТ 535-79 С=100	1	0,44 кг

Привязан			
ИВ №			

801-2-39.84-Ш-КЖИ-00.04.00

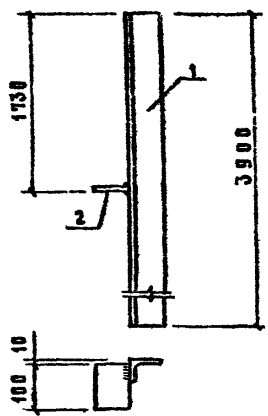
И.М.В.И.Д.	К.С.М.	
Гл. констр.	Т.В.Т.КОДЕСКИН	
И. констр.	Ф.М.И.ЧЕВА	
Гл. спец.	М.Я.Р.КОВ	
Рук. гр.	С.К.О.Б.Л.И.К.О.В	
И.кж.	Е.Р.М.А.К.О.В.А	

СТОЙКА УГЛОВАЯ
СУ1

СТАЦИА	МАССА	ПРИБЫТК
Р	23,44	
Лист	Листов	
ГИПРОНИС-АЛЬФАЗ		

И.С.С.-И.В.О.Д. - Проверка и дата

А. В. КОРОТКИХ



1 Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
 Высота сварного шва $h_{ш} = 6 \text{ мм}$.

2. Антикоррозионную защиту металлических изделий выполнять в соответствии с указаниями в чертеже, "Общие данные" проекта.

ФОРМАТ	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>ДЕТАЛИ</u>						
Б4	1		Ш-КЖИ-00.00.06-01	Уголок 5-70x70x6 ГОСТ 8509-72 Вст 3 кн 2-1 ГОСТ 535-79 B=3000	1	2492 кг
Б4	2		Ш-КЖИ-00.00.07	Полоса 6-6x70 ГОСТ 103-76 Вст 3 кн 2-1 ГОСТ 535-79 B=100	1	0,44 кг

Привязки:			
ИНВ. А			

804-2-39.84- Ш-КЖИ-00.05.00

**Стойка угловая
СУ 2**

Стандия	Масса	Масштаб
Р	25,36	
Лист	Листов 1	

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДСИГН. И ДАТА ВРАМ. ИНВ. Р

Нач. отд.	Ким	
Гл. констр.	Теляковский	<i>Теляковский</i>
И. контр.	Фомичева	<i>Фомичева</i>
Гл. сл. ц.	Марков	<i>Марков</i>
Рук. гр.	Скобляков	<i>Скобляков</i>
Инж.	Ермакова	<i>Ермакова</i>

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

Альбом III

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение III-КЖИ-00.06.00				Примечание
					-	01	02	03	
				Документация					
А4			III-КЖИ-00.06.0066	Сборочный чертёж	×	×	×	×	
				Детали					
Б4	1			Б*125*125*8 ГОСТ 8509-72 Уг.лок ВстЗкп 2-1 ГОСТ 535-79					
			III-КЖИ-00.00.03-01	Р = 2050	1	1			31,78 кг
			-02	Р = 2350			1		36,43 кг
			-03	Р = 2100			1		32,60 кг
				Полоса Б ГОСТ 103-76 ВстЗкп 2-1 ГОСТ 535-79					
Б4	2		III-КЖИ-00.00.05	8x120 Р=100	2	2	2	1	0,75 кг
Б4	3		-01	8x120 Р=300	1	1	1	1	2,26 кг
Б4	4		III-КЖИ-00.00.08	8x180 Р=250	2	2	2	2	2,83 кг

1987-03 12

Привязан	Иач.отд.	Ким	
	Гл.констр.	Теляковский	
	И.контр.	Фомичева	
	Гл.спец.	Марков	
	Фук.гр.	Скобликов	
Ив.н	Киж.	Ермакова	

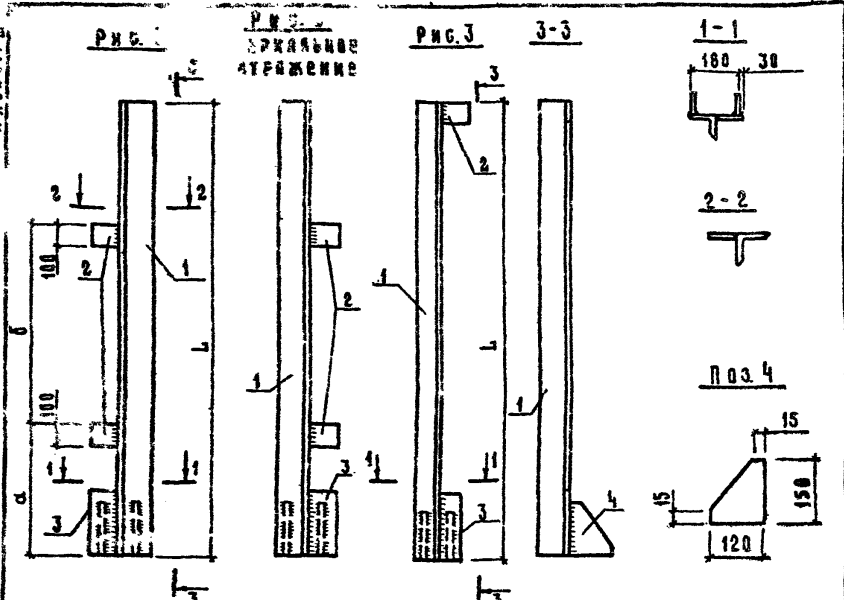
801-2-39.84 - III-КЖИ-00.06.00

НАСАДКА СТАЛЬНАЯ
(НС1 + НС4)

Листов	1
Итого листов	1
ГИПРОНИС ЕЛЬХОЗ	

Ф. 00.001 ИЧ

АЛСОН



Обозначение	Рис	Марка	Размеры, мм			Масса, кг
			L	a	b	
И-КЖИ-00.06.00	2	НС1	2050	570	900	41,20
-01	1	НС2	2050	570	900	41,20
-02	1	НС3	2350	1470	880	45,80
-03	3	НС4	2100	—	—	38,44

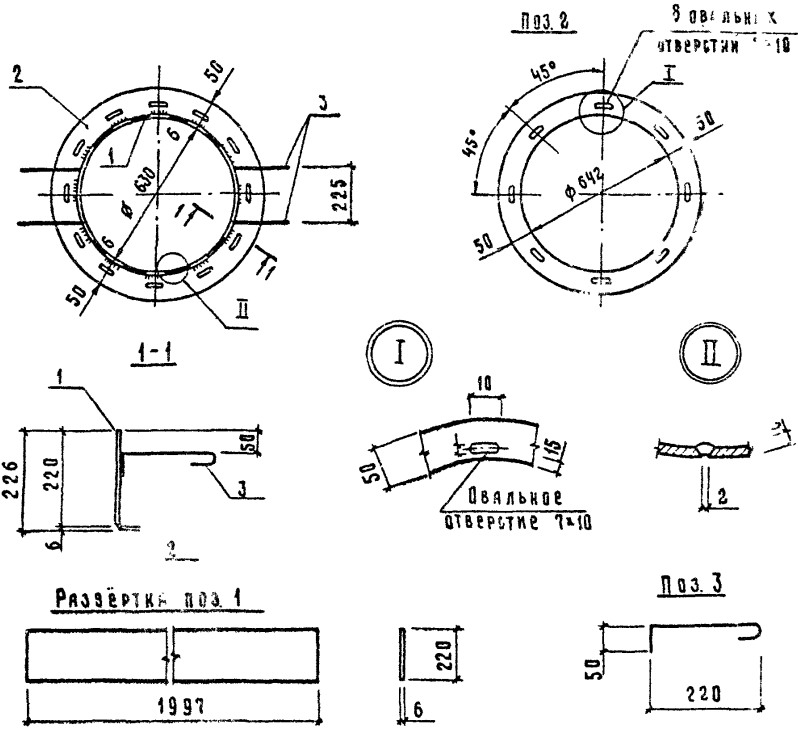
1. Сварку производить электродами типа Э-42 по ГОСТ 9467-75. Высота сварного шва $h_w = 6$ мм.
 2. Антикоррозийную защиту металлических изделий выданную в соответствии с указаниями в чертеже „Въездные данные“ проекта

Привязка			
Ив. N			

Число подл. Подпись и дата ИОАМ. ИВ. N

801-2-39.84- III-КЖИ-00.06.00.05			Насадка стальная (НС1 ÷ НС4)			Стадия			Масса			Масштаб		
Сборочный чертеж.			Р			см. табл.								
			Лист			Листов			1					
												ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

Альбом III



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

Привязан			
Имя			

801-2-39.84 - III-КЖИ-00.07.00 СБ

Имя и подд.	Подпись и дата	Власт. инст.			
Имя и подд.	Подпись и дата	Власт. инст.	И. КОТЛ.	Ким	
			Г. КОНСТ.	Ряжковский	
			И. КОТЛ.	Фамильева	
			Г. СПЕЦ.	Марков	
			Р. Т. Г.	Скобликов	
			Б. И. Ж.	Тяжирова	
И. Я.	Дыжов				

Рамка металлическая
РМ1
Сборочный чертеж.

Стадия	Масса	Масштаб
Р	26,98	1:20
Лист	Листов 1	

ГИПРОНИС ЕЛЬХОВ

Л. 2450М III

Формат	Вид	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
			Документация		
14		Ч-КЖЧ-04.07.00.05	Сборочный чертёж		
			Детали		
64	1	Ц-КЖИ-03.00.03	Площа 5-6*220; ГОСТ 82-70 ВстЗкп2; ГОСТ 14637-79		
			г=2016	1	20,70 кг
51	2	Ц-КЖИ-03.00.10	Лист 6-6 ГОСТ 19903-74 ВстЗкп2; ГОСТ 14637-79		
			ди=742; ди=542	1	249 кг
51	3	Ш-КЖИ-00.00.11	φ 108 ГОСТ 5761-82		
			г=320	4	0,23 кг

ИРВЯЗАН			
ИВ. Н			

АНЧ ЛТО	И.И.М.	<i>Б.И.С.</i>	
П. КОСТ.	С.А.И.С.В.С.К.И.Я	<i>И.И.М.</i>	20 34
А. КОТ. Р.	С.А.И.С.В.С.К.И.Я	<i>И.И.М.</i>	
П. С. И. Е.	М. В. К. З. С.	<i>И.И.М.</i>	
Б. У. Ч. Г. А.	С. А. С. В. Я. И. К. О. В.	<i>И.И.М.</i>	
С. Т. Л. К. Ж.	С. А. Р. О. В. А.	<i>И.И.М.</i>	
И. И. А.	С. И. М. О. В.	<i>И.И.М.</i>	

891-2-09.84 - Ш-КЖИ-00.07.00

Резка металлическая
РМ 1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Ивл. н пода | Подпись и дата | Взял, ивл. н

ИЛ 83 М 3

ФОРМАТ	Зача	ПЗ	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение III-КЖИ-00.08.00						Примечание
					-	01					
				<u>Документация</u>							
А4			III-КЖИ-00.08.00 СБ	Сборочный чертёж	×	×					
				<u>Д Е Т А Л И</u>							
Б4	1		III-КЖИ-00.00.12	Уголок Б-50*50-5 ГОСТ.8509-72 Вот 3кп2 ГОСТ 535-79							
			- 03	С = 600	2						2,26 кг
			- 02	С = 400		2					1,51 кг
Б4	2		- 01	С = 600	2	2					1,88 кг
Б4	3		III-КЖИ-00.00.01	φ 6 А1 ГОСТ 5701-02 С=210	4	4					0,05 кг

1987-03 16

Привязан

Нач. отд.	И.И.И.		
П.и.контр.	Теляковский		
И.контр.	Марков		
П.и.свеч.	Марков		
Ф.и.г.р.	Скобляков		
Ст. и.и.ж.	Танурова		

801-2-39.84- III-КЖИ-00.08.00

РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
(ИМ 2; РМХ)

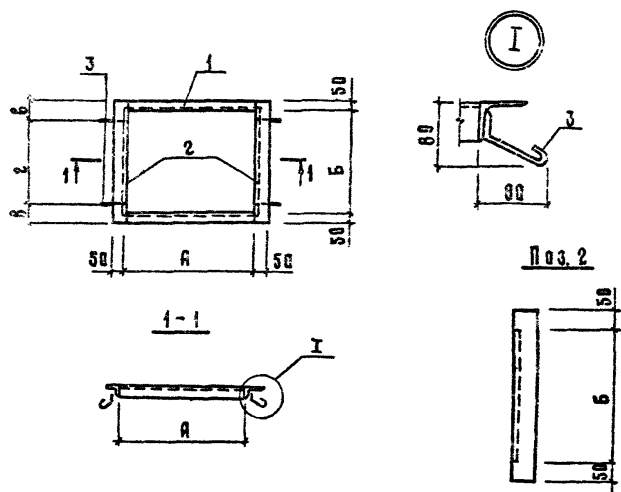
ВЕРХНЯЯ ЛИСТ 1

ГИПРОНИС ЛЬХ03

Копировал Косыков

14

Л. Б. О. М. III



- 1. Электроды типа Э42 по ГОСТ 9467-75
- 2. Сварку элементов производить по ГОСТ 5264-80, h_ш = 8 мм
- 3. Антикоррозийную защиту металлических изделий выполнять в соответствии с указаниями в чертеже „Общие данные“ проекта.

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

Привязки			
Ив. N			

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

				801-2-39.84- III-КЖИ-00.08.00		
Р А М К А М Е Т А Л Л И Ч Е С К А Я (Р М 2 , Р М 3)				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	СМ. ТАБЛ.	1: 20 1: 5
				Лист	Листов 1	
				ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

ИЯЧ.ОБД.	КИМ	<i>[Signature]</i>
ДИ.КОНСТ.	ТЕЛЯКОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>
И.КОНСТ.	СОМАЧЕВА	<i>[Signature]</i>
П.СПЕЦ.	МАРКОВ	<i>[Signature]</i>
РУК.ГР.	СКОБЛЯКОВ	<i>[Signature]</i>
СТ.УКА.	ТАЯРОВА	<i>[Signature]</i>
НАЖ.	ДЯКОВ	<i>[Signature]</i>

Альбом III

Формат	Дата	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
А4			III-КЖИ-00.09.00.06	Сборочный чертёж Д Е Т А Л И		X
Б4	1		III-КЖИ-00.00.12-04	Уголок 6-50*50*5; ГОСТ 8509-72 Вст3 кл 2; ГОСТ 535-79		
				С=900	2	3,39 кг
Б4	2		- 05	Уголок 6-50*50*5 ГОСТ 8509-72 Вст3 кл 2; ГОСТ 535-79		
				С=1100	2	4,1 кг
Б4	3		- 03	Уголок 6-50*50*5 ГОСТ 8509-72 Вст3 кл 2; ГОСТ 535-79		
				С=600	2	2,36 кг
Б4	4		III-КЖИ-00.00.12	Уголок 6-50*50*5 ГОСТ 8509-72 Вст3 кл 2; ГОСТ 535-79		
				С=250	2	1,00 кг
Б4	5		III-КЖИ-00.00.18	Болт М12; ГОСТ 7798-70		
				С=300	4	0,23 кг

Привязан

Ив. И

Ив. И под.	Подпись	Дата	Взам. инв. И
Ив. И под.	Подпись	Дата	Взам. инв. И
Ив. И под.	Подпись	Дата	Взам. инв. И
Ив. И под.	Подпись	Дата	Взам. инв. И
Ив. И под.	Подпись	Дата	Взам. инв. И
Ив. И под.	Подпись	Дата	Взам. инв. И
Ив. И под.	Подпись	Дата	Взам. инв. И
Ив. И под.	Подпись	Дата	Взам. инв. И
Ив. И под.	Подпись	Дата	Взам. инв. И
Ив. И под.	Подпись	Дата	Взам. инв. И

804-2-39.84 - III-КЖИ: 00.09.00

НАТЯЖНОЕ
УСТРОЙСТВО
НУ!

УСТРОЙСТВО

Р 1

ГИПРОНИС ЕЛЬХУЗ

Альбом №	Формат	Звук	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Площ. чл. кр.
					Документация		
Б4				КЖИ-III-00.10.00.06	Сборочный чертеж		
					Детали		
Б4		1		III-КЖИ-00.00.12-06	Уголок 6-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Вст 3 кп 2 ГОСТ 535-79		
					l = 1230	2	4,52 кг
Б4		2		- 07	Уголок 6-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Вст 3 кп 2 ГОСТ 535-79		
					l = 1400	2	5,28 г
Б4		3		- 03	Уголок 6-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Вст 3 кп 2 ГОСТ 535-79		
					l = 600	2	2,26 кг
Б4		4		III-КЖИ-00.00.12	Уголок 6-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Вст 3 кп 2 ГОСТ 535-79		
					l = 250	2	1,00 кг
Б4		5		III-КЖИ-00.00.18	Болт М12; ГОСТ 7798-70		
					l = 300	4	0,23 кг

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

Привязки			
Имя и подл.			

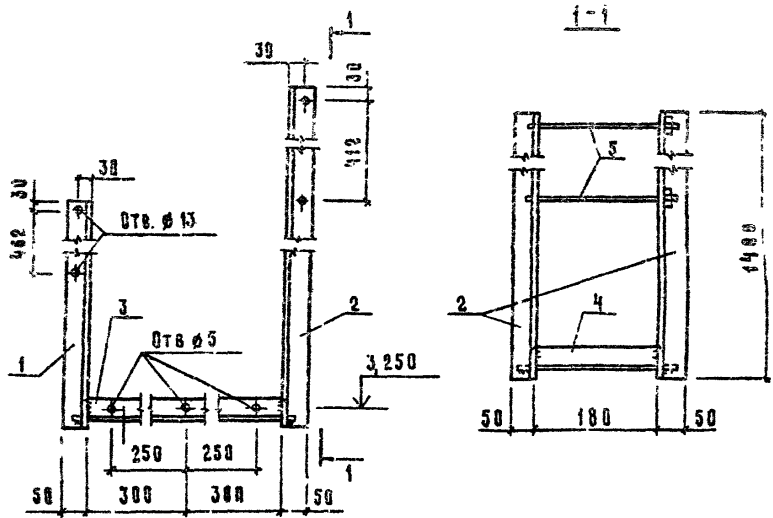
Нач. отд.	Имя	<i>[Signature]</i>
Гл. констр.	Теляковский	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Фомичева	<i>[Signature]</i>
Тл. спец.	Мяров	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Скобликов	<i>[Signature]</i>
Ст. инж.	Тярова	<i>[Signature]</i>
Инж.	Дымов	<i>[Signature]</i>

801-2-39.84 - III-КЖИ-00.10.00

Натяжное
устройство
НУ 2

Листов	1
Лист	1
Лист	1
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ	

№ 1,600 III



- 1. Бойрка по ГОСТ 5264-80, $h_m = 5$ мм
- 2. Электроды типа Э42 по ГОСТ 9467-75
- 3. Антикоррозийную защиту металлических изделий выданную в соответствии с указаниями в чертеже „Общие данные“ проекта.

Имя и фамилия	Подпись и дата	Владелец	
	Нач. отд.	Ким	<i>[Signature]</i>
	Гл. констр.	Геляковский	<i>[Signature]</i>
	Н. контр.	Фомичева	<i>[Signature]</i>
	С. спец.	Мяров	<i>[Signature]</i>
	Рук. гр.	Скобликов	<i>[Signature]</i>
Имя и фамилия	Сл. инж.	Тярова	<i>[Signature]</i>
	Инж.	Помышева	<i>[Signature]</i>

Привязки			

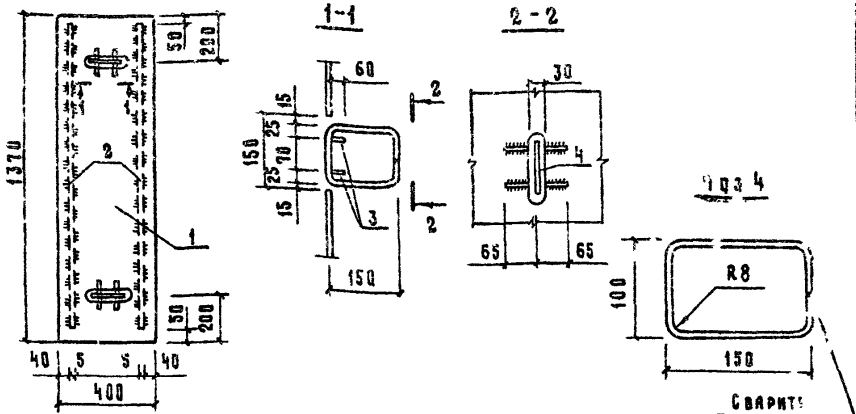
801-2-39.84 - III-КЖИ-00.10.00 СБ

Натяжное
устройство
НУ 2
Сборочный чертёж

Стадия	Масса	Масштаб
Р	27,04	
Лист	Листов 1	

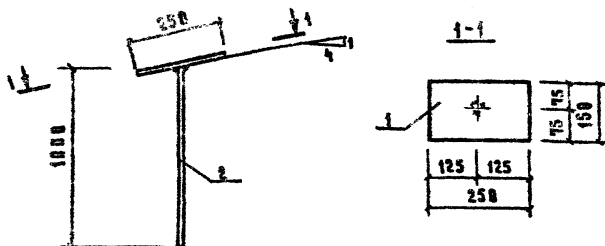
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

В РБСТ МШ



ФОРМАТ	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код.	Примечание
Б4	1		Ш-КЖИ-00.00.17	<u>Детали</u>		
				Лист ромба-ПН-5*400*1370-6ст3кл		
				ГОСТ 8565-77	1	232 кг
			Ш-КЖИ-00.00.13	Полоса 5 ГОСТ 103-76		
				8ст3кл2 ГОСТ 535-79		
Б4	2			- 5*30	2=1270	2 0,8 кг
Б4	3		Ш-КЖИ-00.00.14	- 8*60	2=130	4 0,5 кг
Б4	4		Ш-КЖИ-00.00.15	φ 6 А1 ГОСТ 5781-82	2=540	2 0,2 кг

Время	1. Сварку производить электродами типа Э-42 до ГОСТ 9487-75. Высота сварного шва h _в =5 мм.			Привязки			
	2. Антикоррозионную защиту металлических изделий выполнять в соответствии с указаниями в чертеже, «Общие данные» проекта.						
Подпись и дата	801-2-39.84-Ш-КЖИ-00.11.00						
	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
Имя и подпись	Нач. отд.	Ким	Щ 1	Р	272		
	Гл. констр.	Телковский		Лист	Листов 1		
	И. контр.	Фомичева		ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ			
	Гл. спец.	Марков					
	Рук. гр.	Сковликов					
	Ст. инж.	Толрова					
	Инж.	Помазнева					



1. Стяжка по ГОСТ 5204-80, $h_m = 5$ мм
 2. Электроды типа Э42 по ГОСТ 9467-76
 3. Антикоррозионную защиту металлических изделий выполнять
 4. соответствии с указаниями в чертеже „Общие данные“ проекта

ФОРМАТ Тема	№	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
			<u>Детали</u>		
Б4	1	Ш-КЖИ-00.02.16	Полка 6-10×150; ГОСТ 103-76 Вставка 2; ГОСТ 535-79	6-250	2,90 кг
Б4	2	Ш-КЖИ-00.02.15	Ø 16А1; 6-1000; ГОСТ 5701-82	1	1,58 кг

Привязки

Изм. и

801-2-39.84- Ш-КЖИ-00.12.00

ПОДВЕСКА
 № 1

Студия	Масштаб	Масштаб
Р	4,48	
Лист	Листов 1	

ГИПРОНИСЕ ЛЬХОЗ

19877-03 53

ФОРМАТ Б4

Изм. в год. Подпись и дата. Взам. инв. №

Изм. в год.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Исх. отд.	Ким	<i>Иванов</i>
Гл. конста.	Теляниновская	<i>Теляниновская</i>
В. конст.	Фомичева	<i>Фомичева</i>
Гл. спец.	Скобляков	<i>Скобляков</i>
Руч. гр.	Скобляков	<i>Скобляков</i>
Ст. инж.	Танцова	<i>Танцова</i>

Изм. и код	Подпись и дата	Взам. инв. №
------------	----------------	--------------

Марка заведения	Изделия арматуры		Изделия закладные															
	Арматура класса		Арматура класса А									Прокат марки						
	Гост 9727-80	Всего	А I			А II			А III			В ст 3 кп 2						
			Гост 5181-82			Гост 5781-82			Гост 5781-82			Гост 103-76						
	φ 5		φ 8	φ 12	φ 22	Итого	φ 10		φ 8	φ 10	Итого	6×30	8×18	8×40	8×120	8×200	6×180	Итого
БФЧ 17.3.20-1-И																	0,47	0,47
БФЧ 13.3.20-У-И																	0,47	0,47
ПС 17.10.8-П-Я	3,55	3,55	1,32		1,32													
ПС 17.10.8-П-П.1	3,55	3,55	1,32		1,32													
ПС 17.10.8-П-П.И	3,55	3,55	1,32		1,32													
ПСД 12.24.50-Т-П				16,00	16,00			3,60	0,76	4,36	2,40		0,40	2,20			5,00	
ПСД 6.24.50-Т-П			4,80		4,80			3,60	0,76	4,36	2,40		0,40	2,20			5,00	
ПСД 60.12.50-Т-П.1									1,52	1,52			0,80	4,40			5,20	
ПСД 60.12.50-Т-П.2									0,76	0,76			0,40	2,20			3,60	
ПСД 60.12.50-Т-П.3									1,52	1,52			0,80	4,40			5,20	
ПСД 60.6.50-Т-П.1									1,52	1,52			0,80	4,40			5,20	
ПСД 60.6.50-Т-П.3									0,84	0,84			0,60	3,30			3,90	

1987-83 54

Привязка	Иач. студ.	Гомзяков		
	Гл. констр.	Теляковский	<i>Степанов</i>	
	Н. констр.	Скворцова	<i>Степанов</i>	
	Гл. спец.	Юдин	<i>Степанов</i>	
	Рун. гр.	Скворников	<i>Степанов</i>	
Изм. и код	Ст. инж.	Литвинова	<i>Степанов</i>	

801-2-35.84 - Ш-ККИ-ВРС

ВЕДОМОСТЬ
РАСХОДА СТАЛИ

Итого	1	6
Итого	1	6

МАРКА СРЕДСТВА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРЫ		ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ															
	АРМАТУРА КАССА		АРМАТУРА КАССОВЫЕ						ПРОКАТ МАРИН									
	АРТ	ИСП	В I			В II			В III			В С Т Ж К В 2						
			ГОСТ 1027-80	ГОСТ 3401-82	ГОСТ 5701-82	ГОСТ 5701-82	ГОСТ 5701-82	ГОСТ 103-76										
В 8	В 10	В 12	Итого	В 10	В 12	Итого	В 10	В 12	Итого	В 10	В 12	В 14	В 16	В 18	В 20	В 22	Итого	
АСД 60.9.30-Т-Н1							0,76	0,76					0,40	2,20				2,60
АСД 30.9.50-Т-Н2							0,76	0,76					0,40	2,20				2,60
АСД 60.10.30-Т-Н1							0,76	0,76					0,40	2,20				2,60
АСД 60.10.50-Т-Н2							2,20	2,20					1,20	6,60				7,80
АСД 30.12.30-Т-Н0							0,76	0,76					0,40	2,20				2,60
АСД 24.30.50-Т-Н1									3,60		3,60	2,40						4,40
АСД 60.4.50-Т-Н2									1,52		1,52			1,40				4,40
АСД 60.4.50-Т-Н4									1,14		1,14			1,30				3,30
ИПС-3-30-Т-Н0									0,32		0,32			0,08				0,08
ИПС-4-12-Т-Н0									0,32		0,32			0,08				0,08
ИПС-2-12-Т-Н0									0,32		0,32			0,08				0,08

ИП-7-03
35

Примечания		

801-2-30-84 - III-КЖИ-ВРС

Имя и подд. Подпись и дата ВЗКМ: Д. В. М.

Листов 11

Марка элемента	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ																	
	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРЫ		АРМАТУРА КЛАССА									ПРОКАТ МЯРКИ						
	А I		А II			А III			В С Т 3 К П 2									
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76									
Всего:		Ø8	Ø12	Ø22	Итого	Ø18		Ø8	Ø10	Итого	6×50	8×18	8×40	8×120	8×200	6×100	Итого	
СКЗ-54-3а									1,20	1,20								
СК2-36-2а									0,60	0,60								
СК2-42-1б						0,80											7,54	7,54
СКЗ-54-1а						1,16											15,08	15,08
СК2-33-2а									0,60	0,60								

10877-03 56

ПРИБАВАН

Имя и подд.

СМК-2 СБ.84 - Ш.М.М.Н. - 000

Копированная Кос... код. Формат А4

Мярка заемента	ИЗУЩЕНИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						Возраст кР	ПЕЩНИ РАСКЛАД кг
	ВРЕМЯ МЯРКИ							
	ВЕТЗ КМ-2							
	ГОСТ 8505-72		ГОСТ 8510-72		ГОСТ 10704-76			
60°С	190-200 кв.С	Итого	60°С	Итого	Итого			
ВФ0 17.3.20-Т-П				0,92	0,92	1,39	1,39	
ВФ0 13.3.20-Т-П				0,92	0,92	1,39	1,39	
ПС 17.10.0-П-П						1,32	4,87	
ПС 17.10.0-П-П.1						1,32	4,87	
ПС 17.10.0-П-П.1К						1,32	4,87	
ПСД 12.24.50-Т-П						25,36	25,36	
ПСД 6.24.50-Т-П						14,16	14,16	
ПСД 60.12.50-Т-П.1						6,72	6,72	
ПСД 60.12.50-Т-П.2						3,36	3,36	
ПСД 60.12.50-Т-П.3						6,72	6,72	
ПСД 60.6.50-Т-П.1						6,72	6,72	
ПСД 60.6.50-Т-П.3						4,74	4,74	

19877-03 57

Примечания:

Имя и фамилия

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

Материал элемента	Изделия закладные						Всего кг	Общий расход кг
	Прокат марки							
	БСт 3 кп 2							
	ГОСТ 8509-76		ГОСТ 8510-76		ГОСТ 10704-76			
	Л63-6	Л50-56 к 3,5	Итого	Группа 60x4	Итого	Итого		
ПСД 60.9.50-Т-П1						3,36	3,36	
ПСД 30.9.50-Т-П2						3,36	3,36	
ПСД 60.10.50-Т-П1						3,36	3,36	
ПСД 60.10.50-Т-П1						10,00	10,00	
ПСД 30.12.50-Т-П1						3,36	3,36	
ПСД 24.30.50-Т-П1						6,00	6,00	
ПСД 60.9.50-Т-П2						5,92	5,92	
ПСД 60.9.50-Т-П4						4,44	4,44	
ИНВ 5А ИТ-Пк	1,20			1,20		1,60	1,60	
ИНГ-4А ИТ-Пк	1,20			1,20		1,60	1,60	
20Г-2А ИТ-Пк	1,20			1,20		1,60	1,60	

1987-03 58

Проклязия			
Инд. №			

801-2-34.01 - 2-кв.м-врс 5

Изд. и год	Подпись и дата	Взам. инв. №

Альбом III

Марка элемента	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ					Всего кг	Всичий расход кг
	ПРОКАТ МАРКИ						
	В СТ 3 КЛ 2						
	ГОСТ 8509-72		ГОСТ 8510-72		ГОСТ 10704-76		
163x6	190x54 x5,5	Итого	ГОСТ 60x4	Итого			
СКЗ-54-3а		6,20	6,20		740	740	
СК2-36-2а		3,10	3,10		370	370	
СК2-42-1б					842	842	
СКТЗ-54-1а					16,04	16,04	
СК2-33-2а		3,10	3,10		370	370	

1877-03

59

КРАСНОЯРСКИЙ		
Изд. №		

801-2-39.84-III-КЖМ-ВРС

ИНСТ

6

ФОРМАТ А4

59

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал

620062, г. Свердловск-62, ул. Чебышева, 4

Заказ № 2248 Инв. № 19462-27 тираж 600

Сдано в печать 13/III 1985г цена 1-21