

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-6-24.12.88

АДМИНИСТРАТИВНО – БЫТОВОЕ ЗДАНИЕ
ДЛЯ ГРУЗОВЫХ РАЙОНОВ ЖЕЛ. ДОР.
СТАНЦИЙ С БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ
НА 300 ЧЕЛОВЕК

(В КРУПНО-ПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

АЛЬБОМ III

КН. И СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-6-24.12.88

АДМИНИСТРАТИВНО - БЫТОВОЕ ЗДАНИЕ
ДЛЯ ГРУЗОВЫХ РАЙОНОВ ЖЕЛ. ДОР.
СТАНЦИЙ С БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ
НА 300 ЧЕЛОВЕК

(В КРУПНО-ПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

АЛЬБОМ III

КН. И СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
„ГИПРОПРОМТРАНССТРОЙ“

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Маш
Колит

БОРОНКОВ С А
НАЗАРОВА А И

УТВЕРЖДЕН
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ, МПС СССР
УКАЗАНИЯ ОТ 07.07.88 № А-2356у

© ЦИТП Госстроя СССР, 1989

Содержание альбома / начало /

Альбом II

501-6-24.12.88

Обозначение	Наименование	Стр.
	Обложка	
	Титульный лист	
	Содержание альбома	2; 3
КЖИ - 77	Технические требования	4
КЖИ - 01.00	Панели стен. Спецификация	5; 6
КЖИ - 01.00.СБ	Панели: ЗПСД 30.33.3.5-п-1, 4ПСД 30.33.3.5-п-2 ЗПСД 30.33.3.5-п-2, 4ПСД 30.33.3.5-п-1 ЗПСД 29.33.3.5-п-1, 4ПСД 29.33.3.5-п-1 1ПСД 33.33.3.5-п-1, 2ПСД 33.33.3.5-п-2 1ПСД 30.33.3.5-п-2, ЗПСД 60.33.3.5-п-2 ПВР 29.30.15-3Т, ППВР 60.30.10-1Т ПВР 30.30.10-1Т, ППВР 30.30-1Т-1	7; 8
КЖИ - 02.00	Плиты: ПР 60.15-8АТ Vт-1Н; ПР 60.15-8АТ Vт-2Н ПР 60.15-8АТ Vт-4Н; ПР 60.15-8АТ Vт-2Н ПР 60.15-8АТ Vт-5Н; ПР 60.15-8АТ Vт-6Н ПР 60.15-8АТ Vт-11Н	9
КЖИ - 02.00 СБ	Плиты: ПР 60.15-8АТ Vт-1Н, ПР 60.15-8АТ Vт-2Н ПР 60.15-8АТ Vт-4Н, ПР 60.15-8АТ Vт-2Н ПР 60.15-8АТ Vт-5Н, ПР 60.15-8АТ Vт-6Н ПР 60.15-8АТ Vт-11Н	9
КЖИ - 03.00	Плиты: ПР 60.15-8АТ Vт-3-2Н, ПР 60.15-8АТ Vт-3-9Н ПР 60.15-8АТ Vт-3-4Н, ПР 60.15-8АТ Vт-3-7Н ПР 60.15-8АТ Vт-3-1Н, ПР 60.15-8АТ Vт-3-10Н	10
КЖИ - 03.00 СБ	Плиты: ПР 60.15-8АТ Vт-3-2Н, ПР 60.15-8АТ Vт-3-9Н ПР 60.15-8АТ Vт-3-4Н, ПР 60.15-8АТ Vт-3-7Н ПР 60.15-8АТ Vт-3-1Н, ПР 60.15-8АТ Vт-3-10Н	10

Обозначение	Наименование	Стр.
КЖИ - 04.00	Плиты: ПР 60.15-8АТ Vт-3Н; ПР 60.15-8АТ Vт-5Н; ПР 30.15-8Т-1Н; ПР 60.15-8АТ Vт-7Н; ПР 60.15-8АТ Vт-9Н; ПР 60.15-8АТ Vт-10Н	11
КЖИ - 04.00 СБ	Плиты: ПР 60.15-8АТ Vт-3Н; ПР 60.15-8АТ Vт-5Н; ПР 30.15-8Т-1Н; ПР 60.15-8АТ Vт-7Н; ПР 60.15-8АТ Vт-9Н; ПР 60.15-8АТ Vт-10Н	11
КЖИ - 05.00	Плиты: ПР 60.15-8АТ Vт-3Н; ПР 60.15-8АТ Vт-6Н; ПР 60.15-8АТ Vт-7Н; ПР 60.15-8АТ Vт-4Н; ПР 60.15-8АТ Vт-1Н; ПР 60.15-8АТ Vт-8Н;	12
КЖИ - 05.00 СБ	Плиты: ПР 60.15-8АТ Vт-3Н; ПР 60.15-8АТ Vт-6Н; ПР 60.15-8АТ Vт-7Н; ПР 60.15-8АТ Vт-4Н; ПР 60.15-8АТ Vт-1Н; ПР 60.15-8АТ Vт-8Н;	12
КЖИ - 06.00	Плиты: ПР 60.15-8АТ Vт-3-12Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-8Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-3Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-7Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-8Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-4Н;	13
КЖИ - 06.00 СБ	Плиты: ПР 60.15-8АТ Vт-3-12Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-8Н ПР 60.15-8АТ Vт-3-3Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-7Н ПР 60.15-8АТ Vт-3-8Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-4Н	13
КЖИ - 07.00	Плиты: ПР 60.15-8АТ Vт-3-1Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-2Н; ПР 60.15-8Т-3-1Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-3Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-6Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-5Н;	14
КЖИ - 07.00 СБ	Плиты: ПР 60.15-8АТ Vт-3-1Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-2Н ПР 30.15-6Т-3-1Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-3Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-6Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-5Н;	14
КЖИ - 08.00	Плиты: ПР 60.15-8АТ Vт-3-9Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-10Н ПР 60.15-8АТ Vт-3-6Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-13Н ПР 60.15-8АТ Vт-3-11Н;	15
КЖИ - 08.00 СБ	Плиты: ПР 60.15-8АТ Vт-3-9Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-10Н ПР 60.15-8АТ Vт-3-6Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-13Н ПР 60.15-8АТ Vт-3-11Н;	15
КЖИ - 09.00	Плиты: ПР 60.15-8АТ Vт-3-5Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-11Н	16
КЖИ - 09.00 СБ	Плиты: ПР 60.15-8АТ Vт-3-5Н; ПР 60.15-8АТ Vт-3-11Н	16

Содержание альбома (окончание)

Обозначение	Наименование	Стр.
кни-10.00	Сетки с-1, с-4	17
кни-11.00	Сетки с-5, с-6	17
кни-12.00	Сетки с-2, с-7	18
кни-13.00	Сетки с-8, с-9	18
кни-14.00	Сетки с-10, с-11	19
кни-15.00	Сетки с-14, с-15	19
кни-16.00	Сетка с-12	20
кни-17.00	Сетка с-13	20
кни-18.00	Сетка с-16	21
кни-19.00	Сетка с-17	21
кни-20.00	Сетка с-3	22
кни-21.00	Закладная деталь ЗД-1	22

Обозначение	Наименование	Стр.
кни-22.00	Ведомость расхода стали на дополнительные закладные элементы	23
кни-23.00	Сетка с-1	24
кни-24.00	Сетка с-2	24
кни-25.00	Сетка с-3	25
кни-26.00	Сетка с-4	25
кни-27.00	Сетка с-1	26
кни-28.00	Закладная деталь ЗД-1	26
кни-29.00	Решетка рщ-1	27

Форма	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение																Примечание
					01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	
				<u>Документация</u>																	
АЗ			1090 1-1 2-1 0000 У	Узлы																	
АЗ			КЖИ-01.00.СБ	<u>Сборочный чертеж</u> <u>Сборочные единицы</u>																	
АЗ	1	1.090.1-1.2-1 2000-08		Панель ЗПС60.33.3.5-П-1	1																
АЗ	1	1.090.1-1.2-1 1000-13		Панель 4ПС0.30.33.3.5-П-2		1															
АЗ	1	1.090.1-1.2-1 5000-04		Панель ЗПСД.30.33.3.5-П-2			1												1		
АЗ	1	1.090.1-1.2-1 2000-09		Панель ЗПС60.33.3.5-П-2				1													
АЗ	1	1.090.1-1.2-1 1000-12		Панель 4ПС0.30.33.3.5-П-1					1												
АЗ	1	1.090.1-1.2-1.1000-46		Панель ЗПС0.29.33.3.5-П-1						1											
АЗ	1	1.090.1-1.2-1.1000-50		Панель 4ПС0.29.33.3.5-П-1							1										
АЗ	1	1.090.1-1.2-1.1000-59		Панель 2ПС0.33.33.3.5-П-2								1									
АЗ	1	1.090.1-1.2-1.1000-54		Панель 1ПС0.33.33.3.5-П-1															1		
АЗ	1	1.090.1-1.2-1 5000		Панель 1ПСД.30.33.3.5-П-2															1		
АЗ	1	1.090.1-1.4-1.2000-02		Панель ПВП.30.30.10-1Т																1	
АЗ	1	1.090.1-1.4-1 2000-07		Панель 1ПВП.60.30.10-1Т																	
АЗ	1	1.090.1-1.4-1 4000-04		Панель ПВР.29.30.15-3Т																	
АЗ	1	1.090.1-1.4-1 1000-10		Панель 1ПВ.30.30-1Т-1																	
АЗ	1	1.090.1-1.2-1 7000-24		Панель 2ПС.33.16.3.5-П															1		
АЗ	2	1.136.5-19		Дверной блок ДН21-15ЦП1			1													1	
АЗ	2	1.136.5-19		Дверной блок ДН21-9ЦП																	
АЗ	2	1.136-10		Дверной блок ДГ21-9Л																	
АЗ	2	1.136-10		Дверной блок ДО24-15																	
АЗ	2	1.136-10		Дверной блок ДО24-10																	
АЗ	2	1.236-5.В.1		Дверной блок ДП1-17.00.00.00Л																1	

Привязан

ГИП Назарова
Н. контр. Соколова
Нач. отд. Обидинов
Гл. спец. Корневский
Рук. гр. Назарова
Инжен. Радченкова

501-6-24.12.88

КЖИ-01.00

Панели стен
спецификация

Статья	Лист	Листов
В	1	2

Гипропромтрансстрой

АДБОМ III

Формат ЗОНА	ПОЗ.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение															
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
А3	3	1.236-6 В1	Оконный блок ОС18-18В	2	1		2	1				1	1						
А3	3	1.236-6 В1	Оконный блок ОС18-21В							1	1								
А3	4	1.136.1-13 В1	Подоконная планка по 19.1545-ТД	2	1		2	1					1	1					
А3	4	1.136.1-13 В1	Подоконная планка по 22.1545-ТД							1	1								
			<u>Стандартные изделия</u>																
	5		Наличник тип 1 (шириной 440)																
			ГОСТ 8242-75			5,7						5,5	5,1	5,8	6,3		5,7	5,2	м
	5		Наличник тип 2																
			ГОСТ 8242-75	10,8	5,4		10,8	5,4	5,9	5,9	5,4	5,4							м
			<u>Материалы</u>																
	6		Слив сталь кровельная																
			ГОСТ 17715-72	1,2	0,6		1,2	0,6	1,3	1,3	0,6	0,6							м ²

Привязан

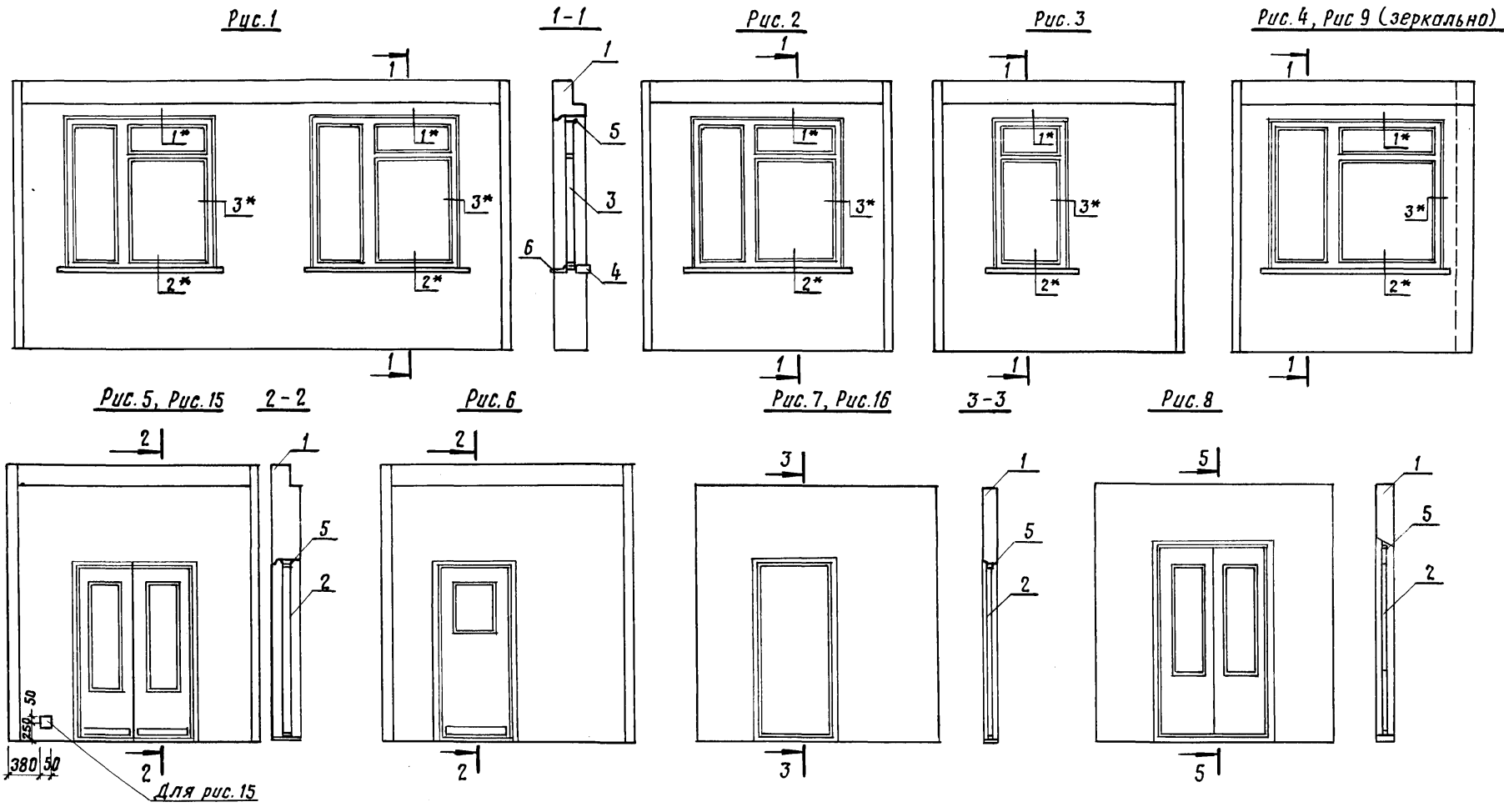
Инд. №

501-6-24.12.88

Лист

2

ИЛЮСТРИИ



				501-6-24.12.88			КЖН-01.00 СБ		
				Зпса 60.33.3.5-п-1; 4 пса 30.33.3.5-п-2			Стация		
				Зпса 30.33.3.5-п-2; 4 пса 30.33.3.5-п-1			Масса		
				Зпса 29.33.3.5-п-1; 4 пса 29.33.3.5-п-1			Мощность		
				1 пса 33.33.3.5-п-1; 2 пса 33.33.3.5-п-2			р		
				1 пса 30.33.3.5-п-2; 3 пса 60.33.3.5-п-2			Лист 1		
				пвР 29.30.15-3т; 1 пвЛ 60.30.10-1т			Листов 2		
				пвЛ 30.30.10-1т; 1 пв 30.30-1т-1			Гипропротранстрой		
Привязан				ГИП	Назарова	Иван			
				Н. кант.	Соколова	Иван			
				Нач. отд.	Одинокоев	Иван			
				Гл. спец.	Кареневский	Иван			
				Рук. гр.	Назарова	Иван			
Инв. №				Инжен.	Радченко	Иван			

Рис. 10

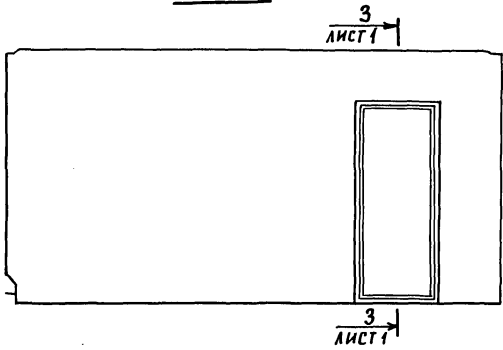


Рис. 11

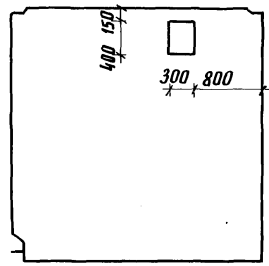


Рис. 12, Рис. 13 (зеркально)

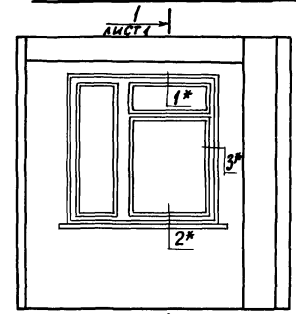
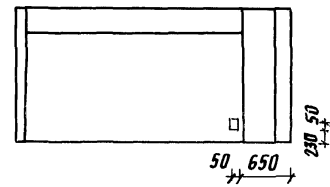


Рис. 14



Обозначение	Марка	Рис.	Примечание
кни - 01-00	ЗПСО 60.33.3.5-П-1	1	
01	4ПСО 30.33.3.5-П-2	2	
02	ЗПСД 30.33.3.5-П-2	5	
03	ЗПСО 60.33.3.5-П-2	1	
04	4ПСО 30.33.3.5-П-1	2	
05	ЗПСО 29.33.3.5-П-1	4	
06	4ПСО 29.33.3.5-П-1	9	
07	2ПСО 33.33.3.5-П-2	13	
08	1ПСО 33.33.3.5-П-1	12	
09	1ПСД 30.33.3.5-П-2	6	
10	ПВП 30.30.10-1Т	7	
11	1ПВП 60.30.10-1Т	10	
12	ПВР 29.30.15-3Т	8	
13	1ПВ 30.30.-1Т-1	11	
14	2ПС 33.16.3.5-П-1	14	
15	ЗПСД 30.33.3.5-П-2-1	15	
16	ПВП 30.30.10-1Т	16	

* Узлы установки деревянных оконных коробок смотри С.1.090.1-1.2-1.00004.

Привязан			
ИНВ.№			

501-6-24.12.88	ЛИСТ
	2

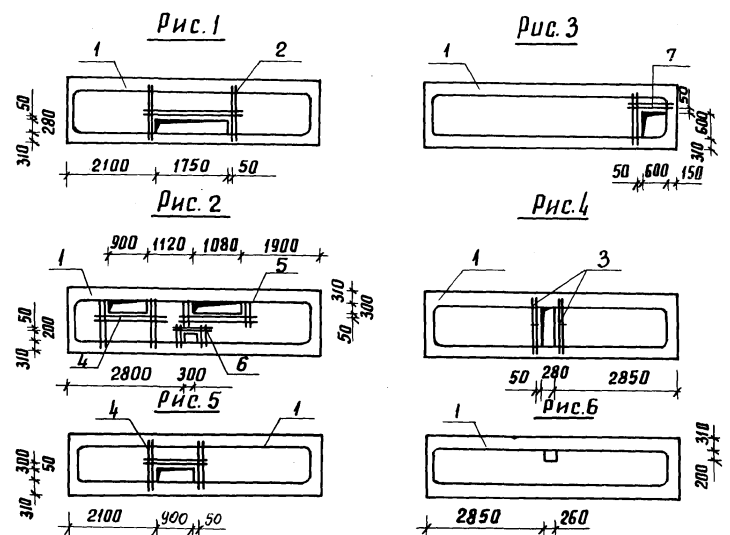
Формат	Этап	Обозначение	Наименование	Код на исп.						Примечание
				01	02	03	04	05	06	
А3		КНИ-ТТ	Документация							
А3		КНИ-22	Технические требования							
А4		КНИ-02.00.СБ	Возможность расхода стали на дополнительные сварочные электроды							
			Сборочный чертен							
			Сборочные единицы							
А3	1	1.090.1-1.5-1.5000-03	Плита ПР60.15-8АУТ	1	1	1	1	1	1	
А3	1	1.090.1-1.5-1.5000-02	Плита ПР60.15-6АУТ	1	1	1	1	1	1	
А4	2	КНИ-09.00	Сетка С-1	1	1					1,78 кг
А4	3	КНИ-19.00	Сетка С-3	2						0,46 кг
А4	4	КНИ-09.00-01	Сетка С-4	1	1					1,4 кг
А4	5	КНИ-10.00	Сетка С-5	1	1					0,76 кг
А4	6	КНИ-10.00-01	Сетка С-6	1	1					0,6 кг
А4	7	КНИ-11.00-01	Сетка С-7	1						0,8 кг

501-6-24.12.88		КНИ-02.00	
Приязан		Листы: 1 2	
Гип Назарова		Стальная лист металл	
Н.контр. Соколова		Р	
Нач.отд. Обиников		1	
Л.спец. Кореньевский		2	
Рук.гр. Назарова		Гипропротрансстрой	
Инженер Родченкова		Гипропротрансстрой	

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

501-6-24.12.88			КНИ-02.00.СБ		
Листы:					
Гип	Назарова	Лист	ПР60.15-8АУТ-1И; ПР60.15-8АУТ-2И	Лист 2	Листов 2
Н.контр.	Соколова	Лист	ПР60.15-8АУТ-4И; ПР60.15-6АУТ-2И		
Нач.отд.	Обиников	Лист	ПР60.15-8АУТ-5И; ПР60.15-6АУТ-6И		
Л.спец.	Кореньевский	Лист	ПР60.15-8АУТ-1И. Сборочный чертен		
Рук.гр.	Назарова	Лист			
Инженер	Родченкова	Лист			
			Стадия	Масса	Масштаб
			Р		1:100
			Гипропротрансстрой		

Обозначение	Марка	Рис.	Примечание
КНИ-02.00	ПР60.15-8АУТ-1И	4	
-01	ПР60.15-8АУТ-2И	3	
-02	ПР60.15-8АУТ-4И	1	
-03	ПР60.15-6АУТ-2И	1	
-04	ПР60.15-8АУТ-5И	2	
-05	ПР60.15-6АУТ-6И	5	
-06	ПР60.15-8АУТ-11И	6	



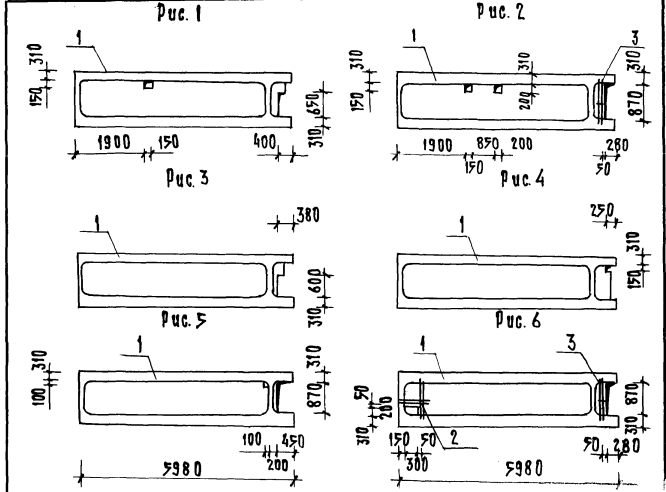
Формат	Вид	Пос	Обозначение	Наименование	Кол. на шаг					Примечание
					01	02	03	04	05	
A3			КЖИ-ТТ	Документация						
A5			КЖИ-22.00	Механические преобразования вероятность расхождения не более полюсительные закладные элементы						
A4			КЖИ-03.00 05	Сборочный чертёж						
A3			1.1.090.1-1.5-1.7000-02	Сборочные единицы						
A3			1.1.090.4-1.5-1.7000-03	Плита пр.60.15-8АТУТ-3		1	1	1	1	0,64 кг
A4		2	КЖИ-11.00	Лента 6-2						0,46 кг
A4		3	КЖИ-19.00	Лента 6-3						0,46 кг

501-6-24.12.88		КЖИ-03.00	
ТИП	Назарова	Испол.	Листов
И.компр.	Соколова	Испол.	1
И.ч.пр.	Овчинков	Испол.	2
И.спец.	Коробейник	Испол.	
Инж.пр.	Назарова	Испол.	
Инженер	Родченкова	Испол.	

Привязан	И.компр.	И.ч.пр.	И.спец.	Инж.пр.	Инженер
	Соколова	Овчинков	Коробейник	Назарова	Родченкова

И.компр.	И.ч.пр.	И.спец.	Инж.пр.	Инженер
Соколова	Овчинков	Коробейник	Назарова	Родченкова

501-6-24.12.88		КЖИ-03.00 05	
Плита:			
пр.60.15-8АТУТ-3-2И, пр.60.15-8АТУТ-3-9И, пр.60.15-8АТУТ-3-4И, пр.60.15-8АТУТ-3-7И, пр.60.15-8АТУТ-3-1И, пр.60.15-8АТУТ-3-10И, сборочный чертёж.			
Испол.	Листов	Испол.	Листов
2	2	1	2
Гипропротрансстрой		Гипропротрансстрой	



Обозначение	Марка	Рис.	Примечание
КЖИ-03.00	пр.60.15-8АТУТ-3-2И	1	
-01	пр.60.15-8АТУТ-3-9И	2	
-02	пр.60.15-8АТУТ-3-4И	3	
-03	пр.60.15-8АТУТ-3-7И	4	
-04	пр.60.15-8АТУТ-3-1И	5	
-05	пр.60.15-8АТУТ-3-10И	6	

Формат	Зона	№3	Обозначение	Наименование	Кол. на исп.					Примечание
					-	01	02	03	04	
			КЖН-ТТ	Документация						
			КЖН-22.00	Технические требования						
			КЖН-04.00.06	Ведомость расхода стали на до- полнительные закладные элементы						
				Сборочный чертеж						
				Сборочные единицы						
			1.090.1-1.5-1.5000-03	Литая ПР60.15-8АТ VT	1	1	1	1	1	
			1.090.1-1.5-1.5000-02	Литая ПР60.15-6АТ V	1	1	1	1	1	
			1.090.1-1.5-1.5000-01	Литая ПР30.15-8Т	1	1	1	1	1	
			КЖН-20.00	Закладная деталь ЗД-1	3	3	4	4	4	2,06 кг
			1.090.1-1.5-1.0080	Закладная деталь МН-6	1	1	1	1	1	1,45 кг
			КЖН-19.00	Сетка С-3	1	1	1	1	1	0,46 кг
			КЖН-09.00-01	Сетка С-4	1	1	2	2	2	1,4 кг
			КЖН-11.00-01	Сетка С-7	1	1	1	1	1	0,8 кг
			КЖН-15.00	Сетка С-12	1	1	1	1	1	0,74 кг
			КЖН-16.00	Сетка С-13	1	1	1	1	1	1,44 кг
			КЖН-14.00	Сетка С-14	1	1	1	1	1	1,12 кг
Прибязан					501-6-24.12.88					КЖН-04.00
					Литая:					
ГИП Назарова					Контр					Лист
Н.контр. Соколова					Риски					
Нач. отд. Обинков					Контр					Лист
Гл. спец. Корневский					Контр					
Рук. гр. Назарова					Контр					Лист
Инженер Родченкова					Контр					
					501-6-24.12.88					КЖН-04.00.05
					Литая:					
					ПР60.15-6АТ VT-3И, ПР60.15-6АТ VT-5И, ПР30.15-8Т-1И, ПР60.15-6АТ VT-7И, ПР60.15-8АТ VT-9И, ПР60.15-8АТ VT-10И					Лист
					Сборочный чертеж					
					501-6-24.12.88					Лист
					Масштаб					
					1:100					Лист
					Инженер Родченкова					
					Инженер Родченкова					Лист

Копировал: Саву

Рис.1

Рис.2

Рис.3

Рис.4

Рис.5

Рис.6

Обозначение	Марка	Рис.	Примечание
КЖН-04.00	ПР60.15-6АТ VT-3И	1	
-01	ПР60.15-6АТ VT-5И	2	
-02	ПР30.15-8Т-1И	5	
-03	ПР60.15-6АТ VT-7И	3	
-04	ПР60.15-8АТ VT-9И	4	
-05	ПР60.15-8АТ VT-10И	6	

501-6-24.12.88		КЖН-04.00.05	
Литая:			
ГИП Назарова		Контр	
Н.контр. Соколова		Риски	
Нач. отд. Обинков		Контр	
Гл. спец. Корневский		Контр	
Рук. гр. Назарова		Контр	
Инженер Родченкова		Контр	

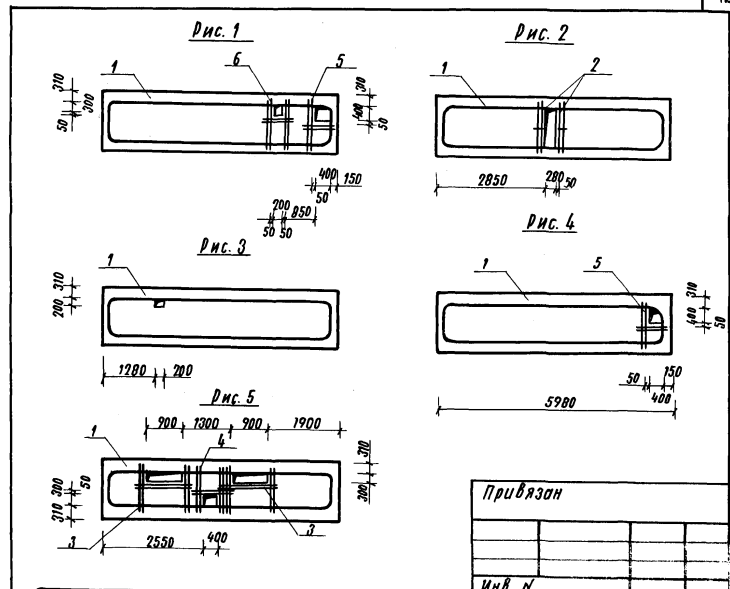
Формат	Зона	Лос.	Обозначение	Наименование	Кол. на стол.					Примечание
					01	02	03	04	05	
А3			КЖИ-ТТ	Документация						
А3			КЖИ-22.00	Технические требования ввозимости рессора стали на флюидостативные задвижки						
А4			КЖИ-05.00.СБ	Сборочный чертеж						
А3		1	1.090.1-1.5-1.5000-03	Сборочные единицы						
А3		1	1.090.1-1.5-1.5000-02	Плита ПР60.15-8АТ VT	1	1	1	1	1	
А4		2	КЖИ-19.00	Плита ПР60.15-6АТ VT	2					0,46 кг
А4		3	КЖИ-02.00-01	Сетка С-3						1,4 кг
А4		4	КЖИ-13.00	Сетка С-4						1,16 кг
А4		5	КЖИ-12.00	Сетка С-10						0,76 кг
А4		6	КЖИ-13.00-01	Сетка С-8						0,6 кг

Привязка к:		501-6-24.12.88	КЖИ-05.00
ГНП	Назарова	Вост.	Плита: ПР 60.15-8АТ VT-3И, ПР60.15-8АТ VT-4И ПР 60.15-8АТ VT-7И, ПР60.15-8АТ VT-8И ПР 60.15-6АТ VT-1И, ПР60.15-6АТ VT-2И Спецификация
Н. контр.	Бракова	Вост.	
Нач. отд.	Одиноков	Вост.	
Гл. спец.	Кореньский	Вост.	
Рук. гр.	Назарова	Вост.	
ИИЖ.	Родченкова	Вост.	

И.п.в. и табл.		Взаим. отв. и табл.	
ГНП	Назарова	Вост.	
Н. контр.	Бракова	Вост.	
Нач. отд.	Одиноков	Вост.	
Гл. спец.	Кореньский	Вост.	
Рук. гр.	Назарова	Вост.	
ИИЖ.	Родченкова	Вост.	

Обозначение	Марка	Дис.	Примечание
КЖИ-05.00	ПР 60.15-8АТ VT-3И	1	
-01	ПР 60.15-8АТ VT-6И	2	
-02	ПР 60.15-8АТ VT-7И	3	
-03	ПР 60.15-6АТ VT-4И	3	
-04	ПР 60.15-6АТ VT-1И	4	
-05	ПР 60.15-8АТ VT-8И	5	

501-6-24.12.88		КЖИ-05.00.СБ	
Плиты:			
ПР 60.15-8АТ VT-3И,	ПР 60.15-8АТ VT-4И,	Сталь	Масса
ПР 60.15-8АТ VT-7И,	ПР 60.15-6АТ VT-4И,	р	1:100
ПР 60.15-6АТ VT-1И,	ПР 60.15-8АТ VT-8И	Лист	Листов
Сборочный чертеж		Гипропромтрансстрой	



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	Обозначение	Наименование	КОЛ. НА ИСП.					Примечание
					01	02	03	04	05	
		А3	КНИ-ТТ	Документация						
		А3	КНИ-22.00	Технические требования						
		А4	КНИ-06.00.06	Возможность раскраски слэков на до- полнительные закладные элементы						
		А4	КНИ-06.00.06	Сборочный чертёж						
		А3	1.090.1-1.5-1 7000-02	Сборочные единицы						
		А3	1.090.1-1.5-1 7000-03	ПЛИТА ПР60.15-8Ат VT-3	1	1	1	1	1	
		А4	КНИ-20.00	ПЛИТА ПР60.15-8Ат VT-3	1	1	2	8	2	2,06 кг
		А4	КНИ-19.00	Закладная деталь ЗД-1						0,46 кг
		А4	КНИ-16.00	Сетка С-3						1,44 кг
		А4	КНИ-14.00-01	Сетка С-15						1,20 кг

Группа	Имя	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Инв. №	Инициалы	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Инв. №	Инициалы	КНИ-06.00	
												СТАБИЛЬ	МАССА
ПЛАТТА:	ПР60.15-8Ат VT-3-12И, ПР60.15-8Ат VT-3-8И, ПР60.15-8Ат VT-3-3И, ПР60.15-8Ат VT-3-7И											СТАБИЛЬ	МАССА
СЕТКА:	ПР60.15-6Ат VT-3-8И, ПР60.15-6Ат VT-3-4И											МАШТАБ	1:100
СПЕЦИФИКАЦИЯ												Лист 2 Листов 2	

Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

Рис. 4

Рис. 5

Рис. 6

Обозначение	Марка	Рис.	Примечание
КНИ-06.00	ПР60.15-8Ат VT-3-12И	1	
- 01	ПР60.15-8Ат VT-3-8И	2	
- 02	ПР60.15-6Ат VT-3-3И	3	
- 03	ПР60.15-6Ат VT-3-7И	5	
- 04	ПР60.15-6Ат VT-3-8И	4	
- 05	ПР60.15-6Ат VT-3-4И	6	

501-6-24.12.88		КНИ-06.00.С6	
Группа	Имя	Подпись	Дата
ПЛАТТА	ПР60.15-8Ат VT-3-12И, ПР60.15-8Ат VT-3-8И, ПР60.15-8Ат VT-3-3И, ПР60.15-8Ат VT-3-7И, ПР60.15-6Ат VT-3-8И, ПР60.15-6Ат VT-3-4И, Сборочный чертёж		
СТАБИЛЬ	МАССА	МАШТАБ	1:100
Лист 2 Листов 2		Гипропротрансстрой	

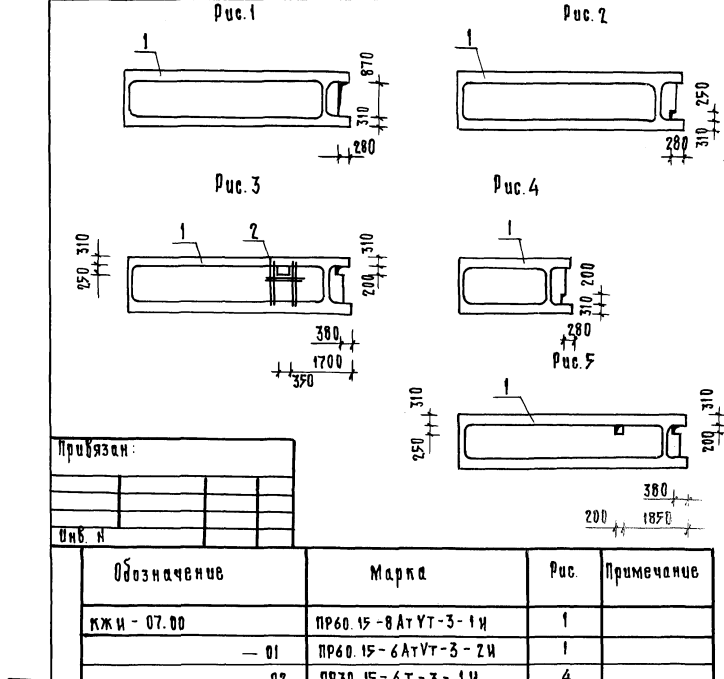
Формат	Зона	Поз.	Обозначение		Наименование		Кол. н.в. усл.					Примечание			
			КЖИ-ТТ	КЖИ-22.00	КЖИ-07.00 СБ	Сборочные единицы	Плита ПР30.15-6Т-3	Плита ПР60.15-6АТУТ-3	Плита ПР60.15-8АТУТ-3	Сетка С-16	01		02	03	04
А3			КЖИ-ТТ	Технические требования	Документация										
А3			КЖИ-22.00	Требования к качеству изготовления элементов	Технические требования										
А4			КЖИ-07.00 СБ	Сборочный чертеж	Сборочные единицы										
А3			1.090.1-1.5-1 7000		Плита ПР30.15-6Т-3	1									
А3			1.090.1-1.5-1 7000-02		Плита ПР60.15-6АТУТ-3	1									
А3			1.090.1-1.5-1 7000-03		Плита ПР60.15-8АТУТ-3	1									
А4			2 КЖИ-07.00		Сетка С-16	1									9.70 кг

Обозначение		Наименование		Кол. н.в. усл.		Примечание
КЖИ-ТТ	КЖИ-22.00	КЖИ-07.00 СБ	Сборочные единицы	Плита ПР30.15-6Т-3	Плита ПР60.15-6АТУТ-3	
1	1	1	1	1	1	1
2						

501-6-24.12.88 КЖИ-07.00
 Стадия Лист Листов
 Гип Назарова
 И. конст. Соколов
 Нач. отд. Шаповалов
 Т. спец. Кареневский
 Р.чк. гр. Назарова
 Инженер Ровченкова

Имя и под.	Подпись	Дата	Взам. инст.
Гип	Назарова	12.12.88	
И. конст.	Соколов	12.12.88	
Нач. отд.	Шаповалов	12.12.88	
Т. спец.	Кареневский	12.12.88	
Р.чк. гр.	Назарова	12.12.88	
Инженер	Ровченкова	12.12.88	

Обозначение		Марка		Рис.	Примечание
КЖИ-07.00	-01	ПР60.15-8АТУТ-3-1И	1		
	-02	ПР60.15-6АТУТ-3-2И	1		
	-03	ПР30.15-6Т-3-1И	4		
	-04	ПР60.15-8АТУТ-3-3И	3		
	-05	ПР60.15-8АТУТ-3-6И	2		
	-05	ПР60.15-6АТУТ-3-5И	5		



Приказан:

И.в. Н

501-6-24.12.88 КЖИ-07.00. СБ

Плита:

Сталь	Масса	Массовод
В		1:100

Лист Листов 4

Гипропротраместрой

Формат	Зона	Лос.	Обозначение	Наименование	Мол. на исп.					Примечание
					-	01	02	03	04	
				Техническое требование						
				Ведомость расхода стали на						
				дополнительные закладные элементы						
				Сборочный чертеж						
				Сборочные единицы						
				Листа ПР60.15-6АГVT-3	1	1	1	1		2,06 кг
				Листа ПР60.15-8АГVT-3						1,45 кг
				Закладная деталь ЗД-1	2	2				0,46 кг
				Закладная деталь МН-6						0,88 кг
				Сетка С-3	1					
				Сетка С-17						

Привязан	МН	Контр.	Исполн.	Провер.	Инж. №	Имя	Подпись	Дата	Масштаб	Лист		Листов
										501-6-24.12.88	КЖИ-08.00	
										Листа:		
										ПР60.15-6АГVT-3-9М, ПР60.15-6АГVT-3-10М,		
										ПР60.15-6АГVT-3-6М, ПР60.15-8АГVT-3-13М		
										ПР60.15-6АГVT-3-11Н		
										Спецификация		
										Сборочный чертеж		

Рнс.1

Рнс.2

Рнс.3

Рнс.4

Рнс.5

Обозначение	Марка	Рнс.	Примечание
КЖИ-08.00	ПР60.15-6АГVT-3-9М	1	
-01	ПР60.15-6АГVT-3-10М	2	
-02	ПР60.15-6АГVT-3-6М	3	
-03	ПР60.15-8АГVT-3-13М	4	
-04	ПР60.15-6АГVT-3-11Н	5	

Привязан		Имя, №	

501-6-24.12.88		КЖИ-08.00.06	
Листа:		Стация	Масштаб
ПР60.15-6АГVT-3-9М, ПР60.15-6АГVT-3-10М, ПР60.15-6АГVT-3-6М, ПР60.15-8АГVT-3-13М, ПР60.15-6АГVT-3-11Н		Р	1:100
Сборочный чертеж		Лист	Листов
		Гипропромтрансстрой	

Формат	ЭДИА	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Код на исполн.	Примечание
				Документация	- 01	
A3				Технические требования		
A3			КНИ-22.00	Техническое требование		
A4			КНИ-09.00.СБ	Вероятность распада стали на дополнительные закладные элементы Сборочный чертёж		
A3			1.090.1-1.5-1.700Р03	Сборочные единицы Плита ПР60.15-8АтУТ-3	1 1	

Прибязан	ИИВ.№
Гип Назарова <i>Хант</i>	
Инж.пр. Соколова <i>Экс</i>	
Инж.пр. Обиднов <i>Экс</i>	
Инж.пр. Чернышев <i>Экс</i>	
Инж.пр. Назарова <i>Хант</i>	
Инжен. Родченкова <i>Экс</i>	

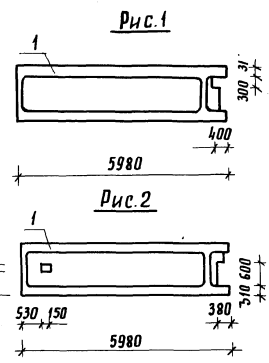
КНИ-09.00	501-6-24-12.88
Стальная плита	Литвы:
Лист 1	ПР60.15-8АтУТ-3-5И
Лист 2	ПР60.15-8АтУТ-3-11И
	Спецификация

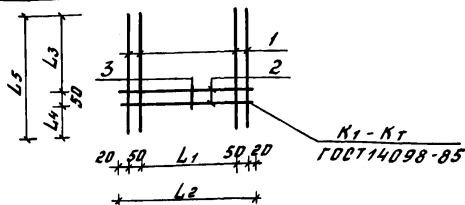
ИИВ.№ подл. ИИВ.№ в балла ИИВ.№ в табл.

501-6-24-12.88		КНИ-09.00.СБ	
Литвы			
ПР60.15-8АтУТ-3-5И		Стальная масса	Масштаб
ПР60.15-8АтУТ-3-11И		Р	1:100
Сборочный чертёж		Лист 2	Листов 2
		ИПРОПРОМТРАНССТРОЙ	

Обозначение	Марка	Рис.	Примечание
КНИ-09.00	ПР60.15-8АтУТ-3-5И	1	
-01	ПР60.15-8АтУТ-3-11И	2	

Прибязан	
ИИВ.№	





Обозначение	Марка	L1	L2	L3	L4	L5	Масса кг
КЖИ - 10.00	С-1	1850	1990	380	540	970	1,78
- 01	С-4	1000	1140	380	540	970	1,4

Формат	Зона	Паз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание кг
				Документация		
A3			КЖИ-ТТ	Технические требования		
				КЖИ - 10.00		
				Детали		
B4	1		КЖИ-10.01	Ф6А-III ГОСТ 5781-82 R=970	4	0,22
B4	2		КЖИ-10.02	Ф6А-III ГОСТ 5781-82 R=1990	2	0,44
B4	3		КЖИ-10.03	Ф6А-III ГОСТ 5781-82 R=70	1	0,02
				КЖИ - 10.00 - 01		
				Детали		
B4	1		КЖИ-10.01	Ф6А-III ГОСТ 5781-82 R=970	4	0,22
B4	2		КЖИ-10.04	Ф6А-III ГОСТ 5781-82 R=1140	2	0,25
B4	3		КЖИ-10.03	Ф6А-III ГОСТ 5781-82 R=70	1	0,02

501-6-24.12.88

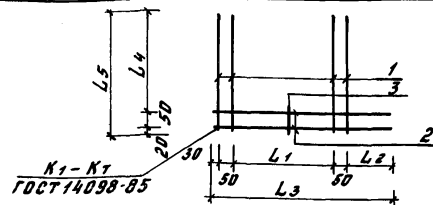
КЖИ - 10.00

Сетки С-1, С-4

Станд.	Масса	Масштаб
Р	см. табл.	1:20
Лист	Листов	

Гипропромтрансстрой

ГИП Назарова
Н.контр. Соколова
Нач.отд. Обинокков
Сп. спец. Кореньевский
Рук.гр. Назарова
Инженер Родченкова



Обозначение	Марка	L1	L2	L3	L4	L5	Масса кг
КЖИ - 11.00	С-5	1180	130	1440	380	450	0,76
- 01	С-6	400	110	640	300	370	0,6

Формат	Зона	Паз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание кг
				Документация		
A3			КЖИ-ТТ	Технические требования		
				КЖИ - 11.00		
				Детали		
B4	1		КЖИ-11.01	Ф6А-III ГОСТ 5781-82 R=450	4	0,1
B4	2		КЖИ-11.02	Ф6А-III ГОСТ 5781-82 R=1440	2	0,32
B4	3		КЖИ-11.03	Ф6А-III ГОСТ 5781-82 R=70	1	0,02
				КЖИ - 11.00 - 01		
				Детали		
B4	1		КЖИ-11.04	Ф6А-III ГОСТ 5781-82 R=370	4	0,08
B4	2		КЖИ-11.05	Ф6А-III ГОСТ 5781-82 R=640	2	0,14

501-6-24.12.88

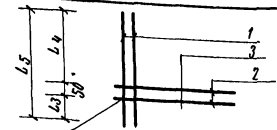
КЖИ - 11.00

Сетки С-5, С-6

Станд.	Масса	Масштаб
Р	см. табл.	1:20
Лист	Листов	

Гипропромтрансстрой

Исполн. ГИП Назарова
Н.контр. Соколова
Нач.отд. Обинокков
Сп. спец. Кореньевский
Рук.гр. Назарова
Инженер Родченкова



К1-КГ
ГОСТ 14098-85

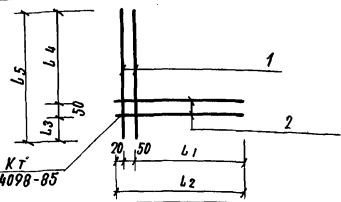
Обозначение	Марка	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	Масса кг
КЖИ-12.00	С-2	400	470	620	300	970	0,64
-01	С-7	700	770	220	700	970	0,80

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч. кг.
				<u>Документация</u>		
А3			КЖИ-ТТ	Технические требования		
				КЖИ - 12.00		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ - 12.01	φ 6А-III ГОСТ 5781-82 В-970	2	0,22
Б4	2		КЖИ - 12.02	φ 6А-III ГОСТ 5781-82 В-470	2	0,1
				КЖИ - 12.00-01		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ - 12.01	φ 6А-III ГОСТ 5781-82 В-970	2	0,22
Б4	2		КЖИ - 12.03	φ 6А-III ГОСТ 5781-82 В-770	2	0,17
Б4	3		КЖИ - 12.04	φ 6А-III ГОСТ 5781-82 В-70	1	0,02

Привязан			
Инв. №			

501-6-24.12.88		КЖИ-12.00	
Сетки С-2, С-7		Таблицы	Масштаб
Гип Назарова	Контр. Соколова	р	см табл. 1:20
Нач. отд. Обинок	Гл. спец. Кореньевский	Лист	Листов 4
Рук. гр. Назарова	Инженер Родченкова	Гипропромтрансстрой	

Альбом



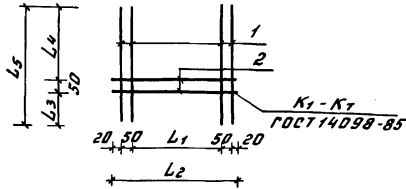
К1-КГ
ГОСТ 14098-85

Обозначение	Марка	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	Масса кг
КЖИ-13.00	С-8	500	570	420	500	970	0,70
-01	С-9	600	670	220	500	970	0,74

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч. кг.
				<u>Документация</u>		
А3			КЖИ-ТТ	Технические требования		
				КЖИ - 13.00		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ - 13.01	φ 6А-III ГОСТ 5781-82 В-970	2	0,22
Б4	2		КЖИ - 13.02	φ 6А-III ГОСТ 5781-82 В-570	2	0,13
				КЖИ - 13.00-01		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ - 13.01	φ 6А-III ГОСТ 5781-82 В-970	2	0,22
Б4	2		КЖИ - 13.03	φ 6А-III ГОСТ 5781-82 В-670	2	0,15

Инв. № табл. Подпись и дата. Взам. инв. №

501-6-24.12.88		КЖИ-13.00	
Сетка С-8, С-9		Таблицы	Масштаб
Гип Назарова	Контр. Соколова	р	см табл. 1:2
Нач. отд. Обинок	Гл. спец. Кореньевский	Лист	Листов 4
Рук. гр. Назарова	Инженер Родченкова	Гипропромтрансстрой	



Обозначение	Марка	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	Масса кг
КЖИ-14.00	С-10	500	640	520	400	970	1,16
- 01	С-11	300	440	320	400	970	1,08

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч. кг
А3			КЖИ-ТТ	Документация Технические требования КЖИ-14.00		
				Детали		
Б4	1		КЖИ-14.01	ФБА-И ГОСТ 5781-82 С-970	4	0,22
Б4	2		КЖИ-14.02	ФБА-И ГОСТ 5781-82 С-640	2	0,14
				КЖИ-14.00-01		
				Детали		
Б4	1		КЖИ-14.01	ФБА-И ГОСТ 5781-82 С-970	4	0,22
Б4	2		КЖИ-14.03	ФБА-И ГОСТ 5781-82 С-440	2	0,1

Привязан

Инд. л^о

501-6-24.12.88

КЖИ-14.00

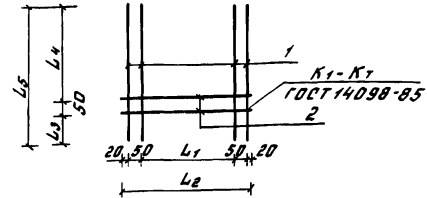
Сетки С-10, С-11

Р СМ. ТАБЛ. 1:20

Лист Листов 1

Гипропротрансстрой

ГНП Назарова
Инж.пр. Соколова
Инж.пр. Обинокв
Гл. спец. Корневский
Рук.гр. Назарова
Инженер Ройченко



Обозначение	Марка	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	Масса кг
КЖИ-15.00	С-14	400	540	520	400	970	1,12
- 01	С-15	600	740	600	320	970	1,20

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч. кг
А3			КЖИ-ТТ	Документация Технические требования КЖИ-15.00		
				Детали		
Б4	1		КЖИ-15.01	ФБА-И ГОСТ 5781-82 С-970	4	0,22
Б4	2		КЖИ-15.02	ФБА-И ГОСТ 5781-82 С-540	2	0,12
				КЖИ-15.00-01		
				Детали		
Б4	1		КЖИ-15.01	ФБА-И ГОСТ 5781-82 С-970	4	0,22
Б4	2		КЖИ-15.03	ФБА-И ГОСТ 5781-82 С-740	2	0,16

Привязан

Инд. л^о

501-6-24.12.88

КЖИ-15.00

Сетки С-14, С-15

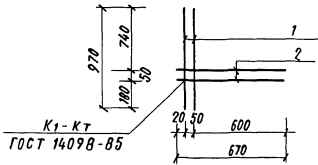
Р СМ. ТАБЛ. 1:20

Лист Листов 1

Гипропротрансстрой

Инд. л^о / Инв. л^о / Инв. л^о

ГНП Назарова
Инж.пр. Соколова
Инж.пр. Обинокв
Гл. спец. Корневский
Рук.гр. Назарова
Инженер Ройченко



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч. КГ
				<u>Документация</u>		
A3			КЖИ-ТТ	Технические требования		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-16.01	ф 6А-III ГОСТ 5781-82 В-970	2	0,22
Б4	2		КЖИ-16.02	ф 6А-III ГОСТ 5781-82 В-670	2	0,15

Привязан.

Ивл. №

501-6-24.12.88

КЖИ-16.00

Сетка С-12

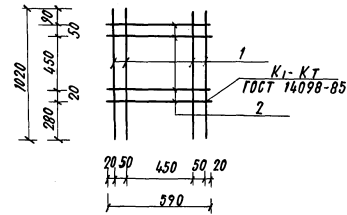
Стадия Масса Масштаб

Р	0,74	1:20
Лист	Листов 1	

Гипропротрансстрой

ГИП Назарова
Н. контр. Соколова
Нач. отд. Ординов
Гл. спец. Кореньевская
Вук. гр. Назарова
Инженер Ординов

А ЛЬБОВИ



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч. КГ
				<u>Документация</u>		
A3			КЖИ-ТТ	Технические требования		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-17.01	ф 6А-III ГОСТ 5781-82 В-1020	4	0,23
Б4	2		КЖИ-17.02	ф 6А-III ГОСТ 5781-82 В-590	4	0,13

Привязан

Ивл. №

501-6-24.12.88

КЖИ-17.00

Сетка С-13

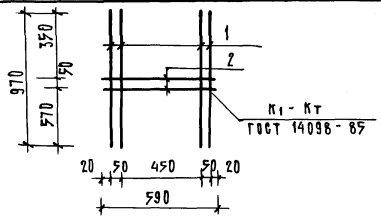
Стадия Масса Масштаб

Р	1,44	1:20
Лист	Листов 1	

Гипропротрансстрой

Ивл. № подл. Подпись и дата, КЖИМ. Ивл. №

ГИП Назарова
Н. контр. Соколова
Нач. отд. Ординов
Гл. спец. Кореньевская
Вук. гр. Назарова
Инженер Ординов



Формат	Зона	П.03	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч. кг
				<u>Документация</u>		
А3			КЖИ-ТТ	Технические требования		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-18.01	Ф6А-III ГОСТ 5781-82 2-970	2	0.22
Б4	2		КЖИ-18.02	Ф6А-III ГОСТ 5781-82 2-970	2	0.15

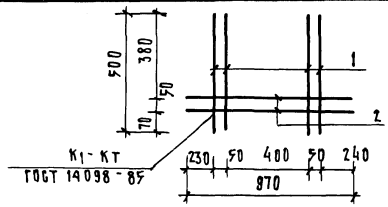
Привязан			
инв.н			

501-6-24.12.88 КЖИ-18.00

Сетка С-16	Стадия	Масштаб	Масштаб
	Р	0.70 кг	1:20
	Лист	Листов 1	

Гипропромтрансстрой

ГИП Назарова *Кол*
 И.контр. Соколова *Кол*
 Нач.отд. Одинокоев *Кол*
 Т.а. спец. Кореньевский *Кол*
 Рук. гр. Назарова *Кол*
 Инженер Родченкова *Кол*



Формат	Зона	П.03	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч. кг
				<u>Документация</u>		
А3			КЖИ-ТТ	Технические требования		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-19.01	Ф6А-III ГОСТ 5781-82 2-970	4	0.11
Б4	2		КЖИ-19.02	Ф6А-III ГОСТ 5781-82 2-970	2	0.22

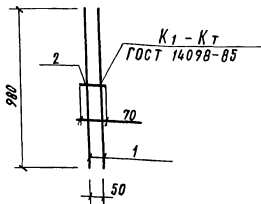
Привязан:			
инв.н			

501-6-24.12.88 КЖИ-19.00

Сетка С-17	Стадия	Масштаб	Масштаб
	Р	0.88 кг	1:20
	Лист	Листов 1	

Гипропромтрансстрой

ГИП Назарова *Кол*
 И.контр. Соколова *Кол*
 Нач.отд. Одинокоев *Кол*
 Т.а. спец. Кореньевский *Кол*
 Рук. гр. Назарова *Кол*
 Инженер Родченкова *Кол*



Формат	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
А3			КЖИ - ТТ	Технические требования		
				<u>Детали</u>		
Б.4	1		КЖИ - 20.01	φ 6А-III ГОСТ 5781-82 В-980	2	0,22
Б.4	2		КЖИ - 20.02	φ 6А-III ГОСТ 5781-82 В-70	1	0,015

Привязан

Ивл. N

501-6-24.12.88

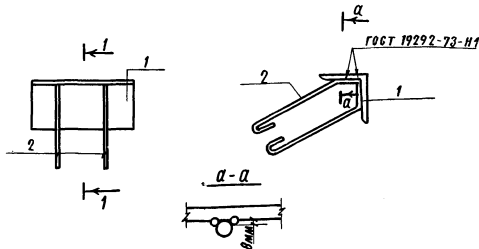
КЖИ - 20.00

Сетка С-3

Станд.	Масса	Масштаб
Р	0,455 кг	1:20
Лист	Листов 1	

Гипропромтрансстрой

ГИП Назарова
Н. контр. Соколова
Нач. отд. Ординов
Гл. спец. Коренькицкий
рук. груп. Назарова
Инженер Гусева



Формат	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
А3			КЖИ-ТТ	Технические требования		
				<u>Детали</u>		
Б.4	1		КЖИ - 21.01	уголок 70-70-8 ГОСТ 8509-72 вст.зкл. 2 ГОСТ 535-79	1	1,26
Б.4	2		КЖИ - 21.02	φ 10А-III ГОСТ 5781-82 В-650	2	0,40

Привязан

Ивл. N подл.

501-6-24.12.88

КЖИ - 21.00

Закладная деталь
ЗД-1

Станд.	Масса	Масштаб
Р	2,06 кг	1:50
Лист	Листов 1	

Гипропромтрансстрой

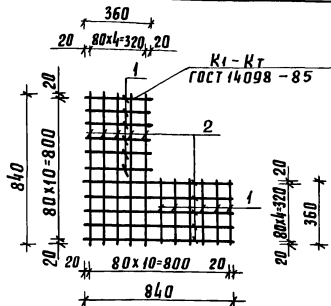
ГИП Назарова
Н. контр. Соколова
Нач. отд. Ординов
Гл. спец. Коренькицкий
рук. груп. Назарова
Инж. Гусева

Январь III

Марка элемента	Изделия закладные										Всего
	Арматура класса					Прокат марки					
	А-III		А-I			Вст 3 кл 2					
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 19903-74		ГОСТ 8509-72						
φ6	φ10	Шторг	φ12	Шторг	-6x x100	Шторг	L70x x8	Шторг			
ПР60.15-8Атут-1и	0,92		0,92								0,92
ПР60.15-8Атут-2и	0,80		0,80								0,80
ПР60.15-8Атут-4и	1,78		1,78								1,78
ПР60.15-6Атут-2и	1,78		1,78								1,78
ПР60.15-8Атут-5и	2,76		2,76								2,76
ПР60.15-8Атут-3и	1,36		1,36								1,36
ПР60.15-8Атут-6и	0,92		0,92								0,92
ПР60.15-6Атут-1и	0,76		0,76								0,76
ПР60.15-8Атут-8и	3,96		3,96								3,96
ПР60.15-6Атут-3и	0,80	2,4	3,2	0,88	0,88	0,57	0,57	3,78	3,78	8,43	
ПР60.15-6Атут-5и	0,74	2,4	3,14	0,88	0,88	0,57	0,57	3,78	3,78	8,37	
ПР30.15-8Атут-1и	0,46		0,46								0,46
ПР60.15-6Атут-7и	1,44	3,2	4,64					5,04	5,04	9,68	
ПР60.15-8Атут-9и	2,80		2,80								2,80
ПР60.15-8Атут-10и	1,12	3,2	4,32					5,04	5,04	9,36	
ПР60.15-6Атут-6и	1,4		1,4								1,4
ПР60.15-8Атут-3-9и	0,46		0,46								0,46
ПР60.15-8Атут-3-3и	0,70		0,70								0,70
ПР60.15-8Атут-3-10и	1,1		1,1								1,1

Марка элемента	Изделия закладные										Всего
	Арматура класса					Прокат марки					
	А-III		А-I			Вст 3 кл 2					
	ГОСТ 5731-82		ГОСТ 19903-74		ГОСТ 8509-72						
φ6	φ10	Шторг	φ12	Шторг	-6x x100	Шторг	L70x x8	Шторг			
ПР60.15-6Атут-3-6и	0,88	1,6	2,48	1,76	1,76	1,14	1,14	2,52	2,52	7,9	
ПР60.15-8Атут-3-8и	1,66		1,66								1,66
ПР60.15-6Атут-3-10и		1,6	1,6					2,52	2,52	4,12	
ПР60.15-6Атут-3-7и		1,6	1,6					2,52	2,52	4,12	
ПР60.15-6Атут-3-8и	3,34	6,4	9,74					10,08	10,08	19,82	
ПР60.15-6Атут-3-4и		1,6	1,6					2,52	2,52	4,12	
ПР60.15-6Атут-3-9и	0,46		0,46								0,46

		501-6-24.12.88		КЖН-22.00	
Привязан		ГИП Назарова Ко-1		Ведомость расхода стали на дополнительные закладные элементы.	
		Н.контр. Сакалова		Стадия	
		Нач.отд. Одиноков		масса	
		Гл. спец. Кореньевский		масштаб	
		Рук. гр. Назарова Ко-1		Р	
Инв. №		Инженер Радченкова		лист	
				листов 1	
				Гипропротрансстрой	



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОВ.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
А3			КНИ-ТТ	Технические требования		
				Сборочные единицы		
Б4	1		КНИ-23.01	ФВА-III ГОСТ 5781-82 R=360	12	0,14
Б4	2		КНИ-23.02	ФВА-III ГОСТ 5781-82 R=840	10	0,33

Привязан

ИНВ.№

501-6-24.12.88

КНИ-23.00

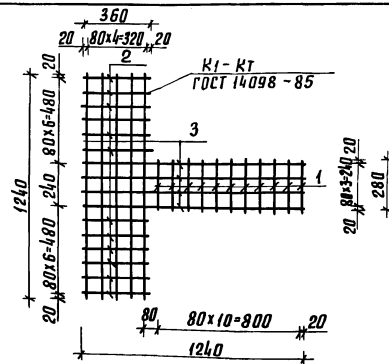
Сетка С-1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	4,98 КГ	1:20

Лист Листов 1

Гипропротрансстрой

ГИП НАЗАРОВА
 ИНЖ. ОТД. ГОРЮНОВА
 НАЧ. ОТД. ДИМИТОВ
 Л. СПЕЦ. КИРЕНОВСКИЙ
 РУК. ЗР. НАЗАРОВА
 ИНЖЕН. РАДЧЕНКОВА



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОВ.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
А3			КНИ-ТТ	Технические требования		
				Сборочные единицы		
Б4	1		КНИ-24.01	ФВА-III ГОСТ 5781-82 R=280	11	0,11
Б4	2		КНИ-24.02	ФВА-III ГОСТ 5781-82 R=360	12	0,12
Б4	3		КНИ-24.03	ФВА-III ГОСТ 5781-82 R=1240	9	0,49

Привязан

ИНВ.№

501-6-24.12.88

КНИ-24.00

Сетка С-2

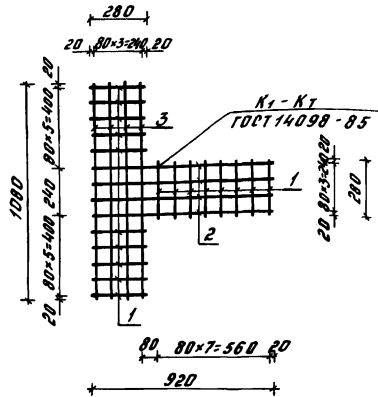
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	7,06 КГ	1:20

Лист Листов 1

Гипропротрансстрой

ИНВ.№ ГИП. РАДЧЕНКОВА

ГИП НАЗАРОВА
 ИНЖ. ОТД. ГОРЮНОВА
 НАЧ. ОТД. ДИМИТОВ
 Л. СПЕЦ. КИРЕНОВСКИЙ
 РУК. ЗР. НАЗАРОВА
 ИНЖЕН. РАДЧЕНКОВА



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			КЖИ-ТТ	Технические требования		
				<u>Сборочные единицы</u>		
Б4	1		КЖИ-25.01	Ф8 А-III ГОСТ 5781-82 R-280	18	0,12
Б4	2		КЖИ-25.02	Ф8 А-III ГОСТ 5781-82 R-920	4	0,36
Б4	3		КЖИ-25.03	Ф8 А-III ГОСТ 5781-82 R-1080	4	0,43

Привязки

Инд. №

501-6-24.12.88

КЖИ-25.00

Стр. 1 Масса 1:20

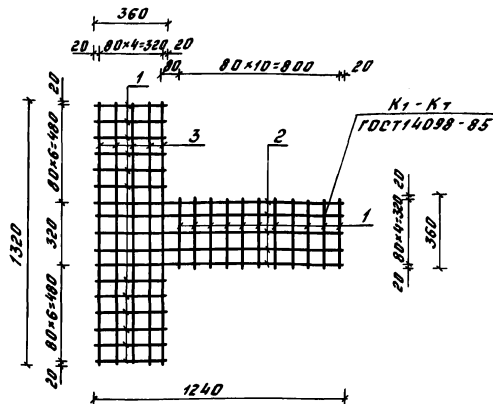
Сетка С-3

Р 5,32 кг.

Лист 1 Листов 1

Гипропротрансстрой

ГИП Назарова
Н.контр. Соколов
Нач. отд. Обинков
Гл. спец. Корневский
Рук. гр. Назарова
Инженер Рабченко



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			КЖИ-ТТ	Технические требования		
				<u>Сборочные единицы</u>		
Б4	1		КЖИ-26.01	Ф8 А-III ГОСТ 5781-82 R-360	23	0,14
Б4	2		КЖИ-26.02	Ф8 А-III ГОСТ 5781-82 R-1240	5	0,49
Б4	3		КЖИ-26.03	Ф8 А-III ГОСТ 5781-82 R-1320	5	0,52

Привязки

Инд. №

501-6-24.12.88

КЖИ-26.00

Стр. 1 Масса 1:20

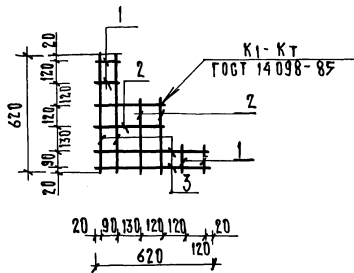
Сетка С-4

Р 8,27 кг.

Лист 1 Листов 1

Гипропротрансстрой

ГИП Назарова
Н.контр. Соколов
Нач. отд. Обинков
Гл. спец. Корневский
Рук. гр. Назарова
Инженер Рабченко



Рядовый Знач.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечан
			<u>Документация</u>		
А3		КЖИ-ТТ	Техническое требование сборочные единицы		
Б4	1	КЖИ-27.01	Ф6А-Г ГОСТ 5781-82 $\ell=120$	4	0.03 кг
Б4	2	КЖИ-27.02	— " — $\ell=370$	4	0.08 кг
Б4	3	КЖИ-27.03	— " — $\ell=620$	4	0.14 кг

Привязан

ИЯВ Н

501-6-24.12.88

КЖИ-27.00

Сетка С-1

Стадия Масса Масштаб

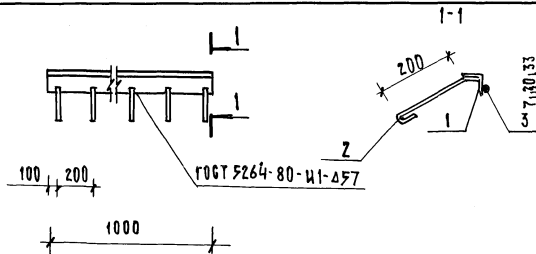
Р 1.0 1:20
кг

Лист Листов 1

Гипропротранстрой

ТИП Назарова
Н.контр. Сахарова
Нач.отд. Овчарков
И.спец. Кореневский
Рук.гр. Назарова
Инженер Равченкова

Лист
Лист
Лист
Лист



Рядовый Знач.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
А3		КЖИ-ТТ	Техническое требование		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	КЖИ-28.01	Уголок $\ell=1000$	1	3.77 кг
Б4	2	КЖИ-28.02	Ф6А-Г ГОСТ 5781-82 $\ell=300$	5	0.06 кг
Б4	3	КЖИ-28.03	А-Г-20 ГОСТ 5781-82 $\ell=1000$	1	2.47 кг

Привязан:

ИЯВ Н

501-6-24.12.88

КЖИ-28.00

Закладная деталь

Стадия Масса Масштаб

Р 6.33
кг

Лист Листов 1

Гипропротранстрой

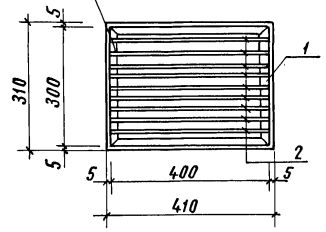
Об.к.подк. Подпись и дата. Взам. инв. н.

ТИП Назарова
Н.контр. Сахарова
Нач.отд. Овчарков
И.спец. Кореневский
Рук.гр. Назарова
Инженер Равченкова

Лист
Лист
Лист
Лист

Альбом III

ГОСТ 5264-80-НТ-ДБІ



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг.
				<u>Документация</u>		
А3			КЖИ-ТТ	Технические требования		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-29.01	Уголок 6-50x50x5 ГОСТ 8509-72 ВотЗкп2 ГОСТ 535-74		
				Л-14-20	1	3,77
Б4	2		КЖИ-29.02	Лист 6-3x30-400 ГОСТ 19903-74 ВотЗкп2 ТУ 14-1-30 23-80	9	0,28

Привязан			
Инв. №			

501-6-24.12.88 КЖИ-29.00

ФИЛ	Назарова	Колт	Решетка РШ-1	Стадия	Масса	Масштаб
Н.контр.	Соколова	Сте		Р	6,29 кг	1:100
Мен.зад.	Давыдов	Том		Лист	Листов 1	
Гл. спец.	Корневский	Том				
Рук. гр.	Назарова	Сте				
Инженер	Торикова	Сте				
Инженер	Родченкова	Сте				

Гипропромтрансстрой