

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

Технические требования

1. Общая часть

Рабочая документация на индивидуальные изделия заводского изготовления выполняется с использованием рабочих документаций следующих серий :

- а) 1.030.1-1 - "Сборные железобетонные конструкции межвходного применения для крупнопанельных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий с виветой этажа 3,0 и 3,3 м.
- б) 1.034.1-1 в.1 "Сборные железобетонные блоки для многэтажных общественных зданий, промышленных предприятий.

2. Технические требования
по изготовлению конструкций

Изготовление железобетонных изделий должно соответствовать техническим требованиям на изготовление выше указанных серий изделий. В плитах покрытия сетки, обрамляющие отверстия, уложить сверху основной сетки плиты и привязать.

3. Технические требования по изготовлению
арматурных и закладных деталей

Изготовление арматурных изделий должно производиться в соответствии с :

- а) ГОСТ 10922-75 "Арматурные детали сварные для железобетонных изделий и конструкций. Технические требования и методы испытаний."
- б) ГОСТ 14098-80 "Соединения сварные арматуры железобетонных изделий и конструкций. Контактная и ванная сварка. Основные типы и конструктивные элементы."

в) СН 393-79 "Инструкция по сборке соединенной арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций".

Сетки и каркасы изготавливаются с применением контактной точечной электропварки. Для арматурных изделий предусмотрены сталь стержневая гладкая класса АІ по ГОСТ 5781-82 марки СтЗ по 3. Каркасы и сетки транспортировать с применением траверсы и подкладок.

Для закладных деталей принята сталь углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗ по 2. Электро- дуговая сварка производится электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75.

Указания по технике безопасности

При изготовлении, транспортировке, разгрузке и монтаже должны соблюдаться требования техники безопасности согласно СНиП III-4-79 "Техника безопасности в строительстве".

Привязан	Инж.пр.	Назарова	Возв.	501-6-24.12.88	КЖИ.ТТ		
	Нач. отд.	Адинаев	руковод		Стандр	Лист	Листов
	Ин. спец.	Корневский	Инж.пр.		Р		1
	Инженер	Гурева	Инж.пр.	Технические требования	Гипропротрансстрой		
Инв. №	Инженер	Раиченкова	Инж.пр.				

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				1	
АЗ	1	1.090. 1-1 4-1 2000-07		Панель 1ПВП.60.30.10-1Т													1		1		
АЗ	1	1.090.1-1. 4-1 4 000-04		Панель ПВР.29.30.15-3Т															1		
АЗ	1	1.090. 1-1. 4-1 1000-10		Панель 1ПВ.30.30-1Т-1																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 ДН21-15АЩ1			1													1	
АЗ	2	1.136.5-19		Дверной блок ДН 21-9Щ1															1		
АЗ	2	1.136-10		Дверной блок ДГ 21-9А																	
АЗ	2	1.136-10		Дверной блок Д024-15											1						
АЗ	2	1.136-10		Дверной блок Д024-10												1					
АЗ	2	1.236-5.В.1		Дверной блок ДП1-17.00.00.00А																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

АДБСМ 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

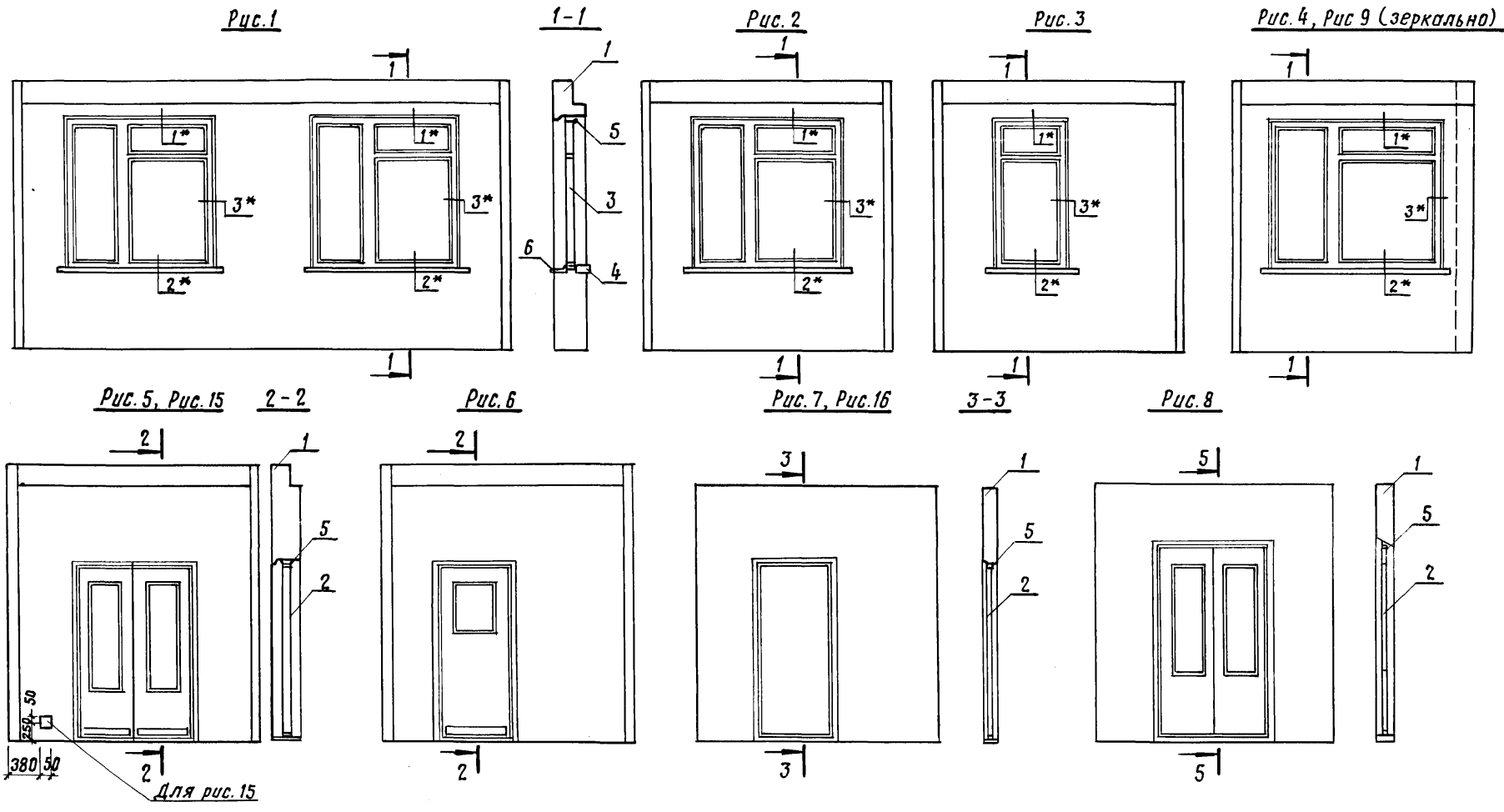
ИНВ.№

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			Масштаб		
				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 пвр 60.30.10-1т			Листов 2		
				пвр 30.30.10-1т; 1 пвр 30.30-1т-1			Гипропротранстрой		
Привязан				ГИП Назарова					
				Н. кант. Соколова					
				Нач. отд. Одинокоев					
				Гл. спец. Кареневский					
				Рук. гр. Назарова					
				Инжен. Радченко					
Инв. №									

Рис. 10

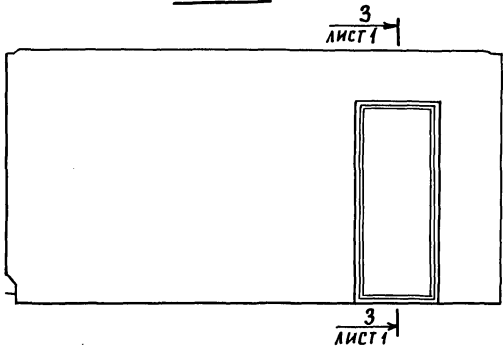


Рис. 11

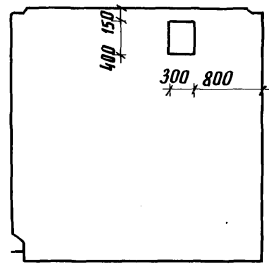


Рис. 12, Рис. 13 (зеркально)

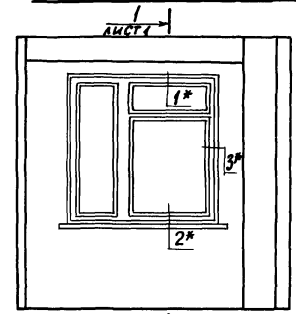
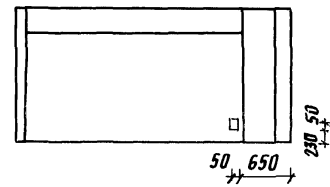


Рис. 14



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

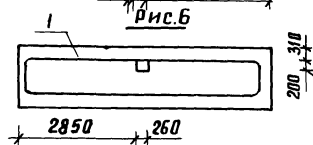
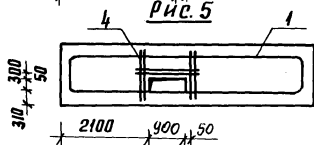
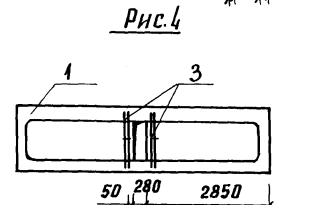
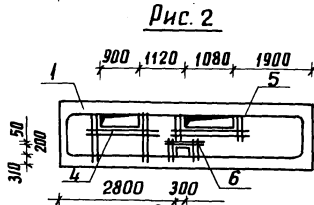
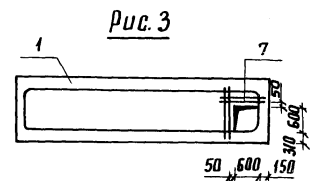
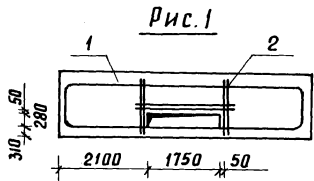
Формат	Этап	Обозначение	Наименование	Код на исп.						Примечание
				01	02	03	04	05	06	
А3		КНИ-ТТ	Документация							
А3		КНИ-22	Технические требования							
А4		КНИ-02.00.СБ	Возможность расхода стали на дополнительные элементы							
			Сборочный чертёж							
А3	1	1.090.1-1.5-1.5000-03	Сборочные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

Приязан	С/П	Назарова	Контр.	Соколова	Нач. отд.	Обидинов	Л. спец.	Кореньевский	Рук. зр.	Назарова	Инженер	Родченкова	Инв. №	КНИ - 02.00
														501-6-24.12.88
														Плиты:
														ПР60.15-8АУТ-1И; ПР60.15-8АУТ-2И
														ПР60.15-8АУТ-4И; ПР60.15-6АУТ-2И
														ПР60.15-8АУТ-5И; ПР60.15-6АУТ-6И
														ПР60.15-8АУТ-1И. Спецификация.

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

501-6-24.12.88		КНИ-02.00.СБ	
Плиты:			
Гип	Назарова	Контр.	Соколова
Н.контр.	Соколова	Нач. отд.	Обидинов
Л. спец.	Кореньевский	Рук. зр.	Назарова
Инженер	Родченкова	Инв. №	Родченкова
ПР60.15-8АУТ-1И; ПР60.15-8АУТ-2И	ПР60.15-8АУТ-4И; ПР60.15-6АУТ-2И	ПР60.15-8АУТ-5И; ПР60.15-6АУТ-6И	ПР60.15-8АУТ-1И. Сборочный чертёж
р	р	р	р
Лист 2	Листов 2	Лист 2	Листов 2
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-1И	6	



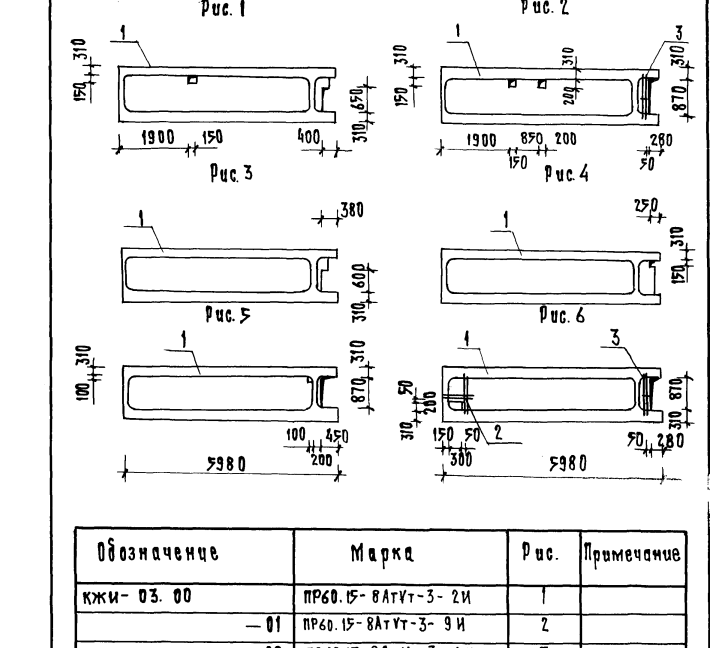
Металлические изделия в соответствии с ГОСТ 17017-77

Формат	Вид	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол. на шаг					Примечание
					01	02	03	04	05	
A3			КЖИ-ТТ	Документация						
A5			КЖИ-22.00	Механические требования вероятность разрыва стали не об- лом шпильки, закладные элементы						
A4			КЖИ-03.00 ББ	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 пр60.15-8АтУТ-3		1	1	1	1	0,64 кг
A4			2 КЖИ-11.00	Ремка б-2						0,46 кг
A4			3 КЖИ-19.00	Ремка б-3		1				0,46 кг

501-6-24.12.88			КЖИ-03.00		
ТИП	Назарова	Ивант.	Ивант.	Ивант.	Ивант.
И.компр.	Соколова	Ивант.	Ивант.	Ивант.	Ивант.
Мех.пр.	Овчинков	Ивант.	Ивант.	Ивант.	Ивант.
Тех.спец.	Коромышкин	Ивант.	Ивант.	Ивант.	Ивант.
Рис.гр.	Назарова	Ивант.	Ивант.	Ивант.	Ивант.
Инженер	Родченкова	Ивант.	Ивант.	Ивант.	Ивант.

Обозначение	КЖИ-03.00
Марка	пр60.15-8АтУТ-3-2И
Рис.	1
Примечание	

Обозначение	КЖИ-03.00	01	02	03	04	05
Марка	пр60.15-8АтУТ-3-2И	пр60.15-8АтУТ-3-9И	пр60.15-8АтУТ-3-4И	пр60.15-8АтУТ-3-7И	пр60.15-8АтУТ-3-1И	пр60.15-8АтУТ-3-10И
Рис.	1	2	3	4	5	6
Примечание						



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:					
Инв. №					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					Информационный
					Спецификация.					

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-04.00.06	
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		Статия	Масса
		Р	1:100
		Лист	Листов
Информационный			

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 водонителевые 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	Иск.	Пласти: ПР 60.15-8АТ VT-3И, ПР 60.15-8АТ VT-4И ПР 60.15-8АТ VT-7И, ПР 60.15-8АТ VT-8И ПР 60.15-6АТ VT-1И, ПР 60.15-6АТ VT-2И Спецификация
Н. контр.	Бракова	Иск.	
Нач. отд.	Одиноков	Иск.	
Гл. спец.	Кореневский	Иск.	
Рук. гр.	Назарова	Иск.	
ИИЖ	Родченкова	Иск.	

Ил. в. № табл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

Рис. 4

Рис. 5

Обозначение	Марка	Рис.	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	

Привязан	

501-6-24.12.88		КЖИ - 05.00.СБ	
Пласти:			
ПР 60.15-8АТ VT-3И,	ПР 60.15-8АТ VT-4И,	Статя	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 салак 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 ПР60.15-6АТ VT-3	1	1	1	1	1	
		А4	2 КНИ-20.00	ПЛИТА ПР60.15-8АТ VT-3	1	1				2,06 кг
		А4	3 КНИ-19.00	Закладная деталь ЗД-1			2	8	2	0,46 кг
		А4	4 КНИ-16.00	Сетка С-3			1	1	1	1,44 кг
		А4	5 КНИ-14.00-01	Сетка С-15			1	2	1	1,20 кг

Прибыли		501-6-24.12.88		КНИ-06.00	
ТИП	НАЗОВАНИЕ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМНОВ. №	СТАБИЛЬ	МАССА
И.КОНТР.	СОКОЛОВА	И.КОНТР. СОКОЛОВА	И.КОНТ. СОКОЛОВА	ПЛИТА	МАШТАБ
И.КОНТР.	ОДИНОВСКИЙ	И.КОНТ. ОДИНОВСКИЙ	И.КОНТ. ОДИНОВСКИЙ	ПР60.15-8АТ VT-3-12И, ПР60.15-8АТ VT-3-8И	р
И.КОНТР.	НАЗАРОВА	И.КОНТ. НАЗАРОВА	И.КОНТ. НАЗАРОВА	ПР60.15-6АТ VT-3-3И, ПР60.15-6АТ VT-3-7И	1
И.КОНТР.	РОДЧЕНКОВА	И.КОНТ. РОДЧЕНКОВА	И.КОНТ. РОДЧЕНКОВА	ПР60.15-6АТ VT-3-8И, ПР60.15-6АТ VT-3-4И	2
				СПЕЦИФИКАЦИЯ	ПРОПРОМТРАНССТРОЙ

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	

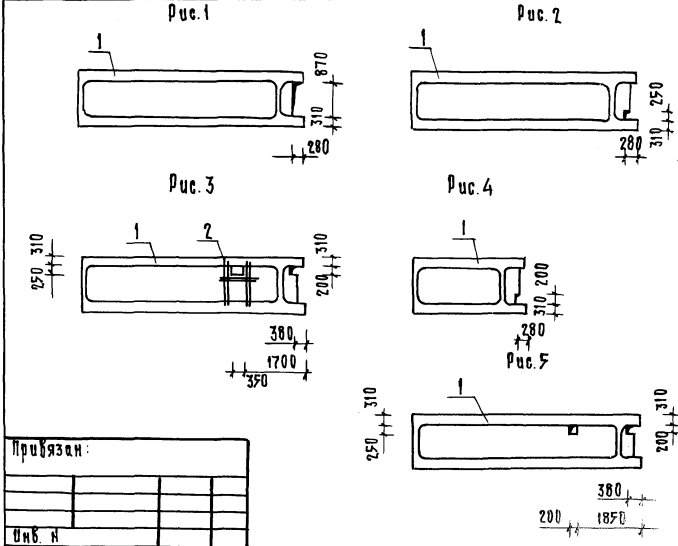
501-6-24.12.88		КНИ-06.00.С6	
ПЛИТА			
ТИП	НАЗОВАНИЕ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМНОВ. №
И.КОНТР.	СОКОЛОВА	И.КОНТ. СОКОЛОВА	И.КОНТ. СОКОЛОВА
И.КОНТР.	ОДИНОВСКИЙ	И.КОНТ. ОДИНОВСКИЙ	И.КОНТ. ОДИНОВСКИЙ
И.КОНТР.	НАЗАРОВА	И.КОНТ. НАЗАРОВА	И.КОНТ. НАЗАРОВА
И.КОНТР.	РОДЧЕНКОВА	И.КОНТ. РОДЧЕНКОВА	И.КОНТ. РОДЧЕНКОВА
ПР60.15-8АТ VT-3-12И, ПР60.15-8АТ VT-3-8И		СТАБИЛЬ	
ПР60.15-6АТ VT-3-3И, ПР60.15-6АТ VT-3-7И, ПР60.15-6АТ VT-3-8И, ПР60.15-6АТ VT-3-4И, Сборочный чертёж		МАССА	
		МАШТАБ	
		р	
		1:100	
		Лист 2 Листов 2	
ПРОПРОМТРАНССТРОЙ			

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						Технические требования									
А3						Требования к качеству изготовления элементов									
А4						Сборочный чертеж									
А3			1	1.090.1-1.5-1 7000		Сборочные единицы									
А3			1	1.090.1-1.5-1 7000-02		Плита ПР30.15-6Т-3									
А3			1	1.090.1-1.5-1 7000-03		Плита ПР60.15-6АТУТ-3									
А4			2	КЖИ-07.00		Плита ПР60.15-8АТУТ-3									9,70 кг

Обозначение		Наименование		Кол. н.в. усл.		Примечание
КЖИ-07.00	501-6-24.12.88	Сталь	Лист	Листов	Гипропротраметрострой	
Гип	Назарова	Искр.				
Н. конст.	Сokolov	Рисун.				
Нач. отд.	Минилов	Искр.				
Т. спец.	Кореньевский	Искр.				
Р.чк. гр.	Назарова	Искр.				
Инженер	Ровченкова	Искр.				

Имя и под.	Подпись	Дата	Взам. инст.
Гип	Назарова	Искр.	
Н. конст.	Сokolov	Рисун.	
Нач. отд.	Минилов	Искр.	
Т. спец.	Кореньевский	Искр.	
Р.чк. гр.	Назарова	Искр.	
Инженер	Ровченкова	Искр.	

501-6-24.12.88		КЖИ-07.00. СБ	
Плита:			
ПР60.15-8АТУТ-3-1И, ПР60.15-6АТУТ-3-2И, ПР60.15-6Т-3-1И, ПР60.15-8АТУТ-3-3И, ПР60.15-8АТУТ-3-6И, ПР60.15-6АТУТ-3-5И.			
Сталь	Масса	Массовод	
В		1:100	
Лист		Листов 4	
Гипропротраметрострой			



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

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	2	2	2	2		1,45 кг
				Закладная деталь ЗД-1	2	2	2	2		0,46 кг
				Закладная деталь МН-6	1	1	1	1		0,88 кг
				Сетка С-3						
				Сетка С-17						

Привязан			501-6-24.12.88			КЖН-08.00		
Гип	Назарова	Ю.И.	Листа:			Лист Листов		
Н.контр.	Сokolova	Р.С.	ПР60.15-6АГVT-3-9И, ПР60.15-6АГVT-3-10И,					
Инж.отд.	Обидинов	Р.И.	ПР60.15-6АГVT-3-6И, ПР60.15-8АГVT-3-13И					
Гл.спец.	Кореньевский	В.И.	ПР60.15-6АГVT-3-11И					
Рук.гр.	Назарова	Ю.И.	Спецификация			Супропромтрансстрой		
Инженер	Рыченкова	В.Ю.	Копирован с/оф.			Формат А4		

Инв. л. таб. Предпись и дата введ. инв. л. таб.

Альбом III

Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

Рис. 4

Рис. 5

Обозначение		Марка	Рис.	Примечание
КЖН-08.00		ПР60.15-6АГVT-3-9И	1	
-01		ПР60.15-6АГVT-3-10И	2	
-02		ПР60.15-6АГVT-3-6И	3	
-03		ПР60.15-8АГVT-3-13И	4	
-04		ПР60.15-6АГVT-3-11И	5	

501-6-24.12.88		КЖН-08.00.06	
Листа:		Стадия Масса Масштаб	
ПР60.15-6АГVT-3-9И, ПР60.15-6АГVT-3-10И		Р	1:100
ПР60.15-6АГVT-3-6И, ПР60.15-8АГVT-3-13И		Лист	Листов
ПР60.15-6АГVT-3-11И		Сборочный чертеж	
Сборочный чертеж		Супропромтрансстрой	

Привязан			
Инв. л. №			

Формат	ЭЗД	ЭЗД	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Код на исполн.	Примечание
					Документация	- 01	
A3					Технические требования		
A3				КНИ-22.00	Технология, расстойка, стали на допустимые закладные элементы		
A4				КНИ-09.00.СБ	Сборочный чертёж		
A3				1.090.1-1.5-1.700РФ3	Сборочные единицы	1 1	
					Плита ПР60.15-8Ат VT-3		

Прибязан	Гип	Назарова	Колд	КНИ-09.00	Складной лист 2
	Инж.пр.	Соколова	Экс		
	Нач.отд.	Обиноква	Экс		
	В.спец.	Игорьевский	Экс		
	Инжен.	Назарова	Колд		

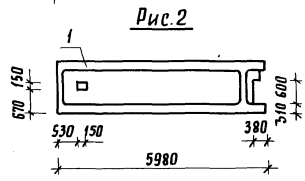
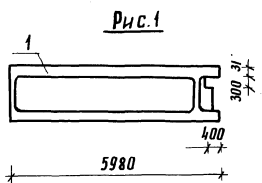
КНИ-09.00	Плиты:
	ПР60.15-8Ат VT-3-5И
	ПР60.15-8Ат VT-3-11И
	Спецификация

Код и подг. подпись и дата

Гип	Назарова	Колд
Инж.пр.	Соколова	Экс
Нач.отд.	Обиноква	Экс
В.спец.	Игорьевский	Экс
Инжен.	Назарова	Колд

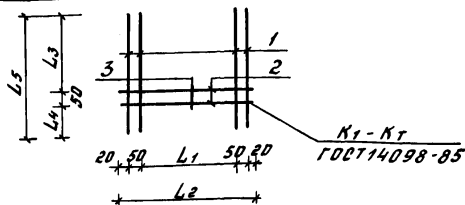
501-6-24.12.88
 Плиты
 ПР60.15-8Ат VT-3-5И
 ПР60.15-8Ат VT-3-11И
 Сборочный чертёж

КНИ-09.00.СБ		
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р		1:100
Лист 2	Листов 2	
ИПРОПРОМТРАНССТРОЙ		



Прибязан			
ИИВ.№			

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



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	Лист	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

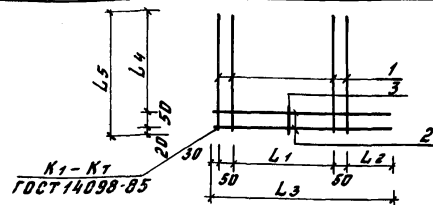
КЖИ - 10.00

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	Лист	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

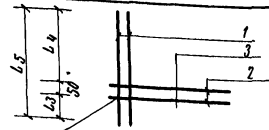
КЖИ - 11.00

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 Масса Масштаб

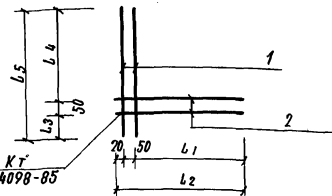
Р см табл. 1:20

Лист Листов 4

Гипропромтрансстрой

Гип Назарова
Н. контр. Соколова
Нач. отд. Обиноква
Гл. спец. Кореньевский
Рук. гр. Назарова
Инженер. Родченкова

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

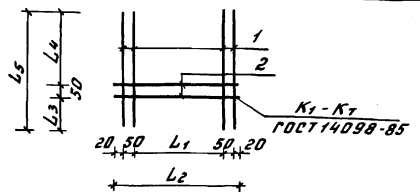
Таблицы Масса Масштаб

Р см табл. 1:2

Лист Листов 4

Гипропромтрансстрой

Гип Назарова
Н. контр. Соколова
Нач. отд. Обиноква
Гл. спец. Кореньевский
Рук. гр. Назарова
Инженер. Родченкова



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	520	400	970	1,08

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч. кг
				<u>Документация</u>		
A3			КЖИ-ТТ	Технические требования КЖИ-14.00		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-14.01	ФБА-III ГОСТ 5781-82 С-970	4	0,22
Б4	2		КЖИ-14.02	ФБА-III ГОСТ 5781-82 С-640	2	0,14
				КЖИ-14.00-01		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-14.01	ФБА-III ГОСТ 5781-82 С-970	4	0,22
Б4	2		КЖИ-14.03	ФБА-III ГОСТ 5781-82 С-440	2	0,1

Привязан			
Инд. л ^о			

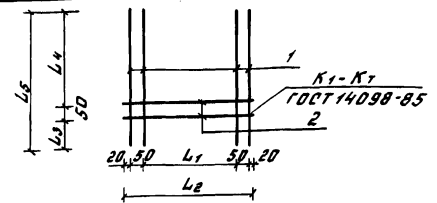
501-6-24.12.88 КЖИ-14.00

Сетки С-10, С-11

Р	СМ. ТАБЛ.	Масштаб
		1:20
Лист	Листов 1	

Гипропротрансстрой

ГНП Назарова
И.контр. Соколова
И.ч.отд. Обинок
Г.л.спец. Корневский
Рук.гр. Назарова
Инженер Райченко



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
				<u>Документация</u>		
A3			КЖИ-ТТ	Технические требования КЖИ-15.00		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-15.01	ФБА-III ГОСТ 5781-82 С-970	4	0,22
Б4	2		КЖИ-15.02	ФБА-III ГОСТ 5781-82 С-540	2	0,12
				КЖИ-15.00-01		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-15.01	ФБА-III ГОСТ 5781-82 С-970	4	0,22
Б4	2		КЖИ-15.03	ФБА-III ГОСТ 5781-82 С-740	2	0,16

Привязан			
Инд. л ^о			

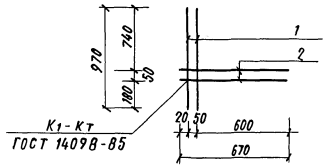
501-6-24.12.88 КЖИ-15.00

Сетки С-14, С-15

Р	СМ. ТАБЛ.	Масштаб
		1:20
Лист	Листов 1	

Гипропротрансстрой

ГНП Назарова
И.контр. Соколова
И.ч.отд. Обинок
Г.л.спец. Корневский
Рук.гр. Назарова
Инженер Райченко



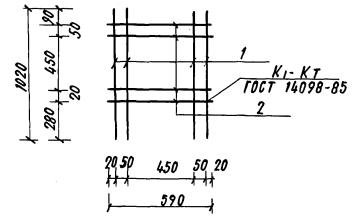
Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч. кг.
				<u>Документация</u>		
A3			КЖИ-ТТ	Технические требования		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-16.01	Ф 6А-III ГОСТ 5781-82 В-970	2	0,22
Б4	2		КЖИ-16.02	Ф 6А-III ГОСТ 5781-82 В-670	2	0,15

Привязан.			
Инва. №			

501-6-24.12.88		КЖИ-16.00	
		Стадия	Масштаб
Сетка С-12	Р	0,74	1:20
	Лист	Листов 1	
Гипропромтрансстрой			

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

А Л Ь Б О М



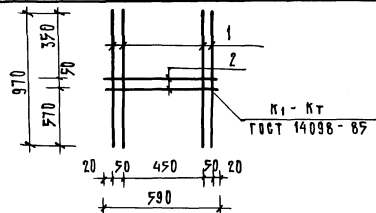
Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч. кг.
				<u>Документация</u>		
A3			КЖИ-ТТ	Технические требования		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		КЖИ-17.01	Ф 6А-III ГОСТ 5781-82 В-1020	4	0,23
Б4	2		КЖИ-17.02	Ф 6А-III ГОСТ 5781-82 В-590	4	0,13

Привязан.			
Инва. №			

501-6-24.12.88		КЖИ-17.00	
		Стадия	Масштаб
Сетка С-13	Р	1,44	1:20
	Лист	Листов 1	
Гипропромтрансстрой			

Инва. № табл. Подпись и дата. Форм. ИЛБ.М.

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



Формат	Зона	П.03	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		кг
A3			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

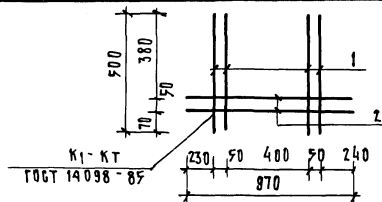
Стадия Масса Машштаб

Р 0.70 кг 1:20

Лист Листов 1

Гипропромтрансстрой

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



Формат	Зона	П.03	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		кг
A3			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 Масса Машштаб

Р 0.88 кг 1:20

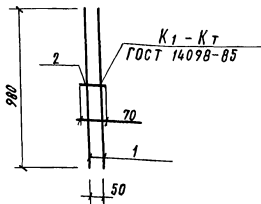
Лист Листов 1

Гипропромтрансстрой

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

ИНС. н. ПОДЛ. ПОЛТОРОВ И. В. ПЕ

БСАН. ИН. Н.



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

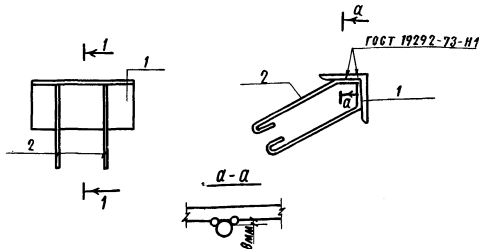
КЖИ - 20.00

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 ЮА 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

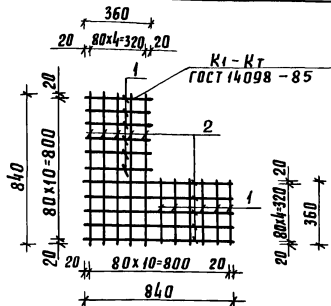
ГИП Назарова
Н. контр. Соколова
Нач. отд. Ординов
Гл. спец. Коренькицкий
рук. груп. Назарова
Инж. Гусева

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	Итого	φ12	Итого	-6х x100	Итого	L70х x8	Итого			
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	Итого	φ12	Итого	-6х x100	Итого	L70х x8	Итого			
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		
				Ведомость расхода стали на дополнительные закладные элементы.		Стадия	масса	масштаб
Привязан				ГИП Назарова Ко-1		Р	лист	листов 1
				Н.контр. Сакалова				
				Нач.отд. Одиноков				
				Гл. спец. Кореньевский				
				Рук. гр. Назарова Ко-1				
Инв. №				Инженер Радченкова		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

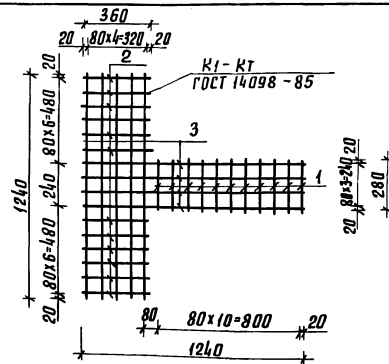
Сетка С-1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	4,98 КГ	1:20

Лист Листов 1

Гипропротрансстрой

ГИП НАЗАРОВА
 ИНЖ. ОТД. ГОРЮНОВА
 НАЧ. ОТД. ДИМИТОВ
 И. 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

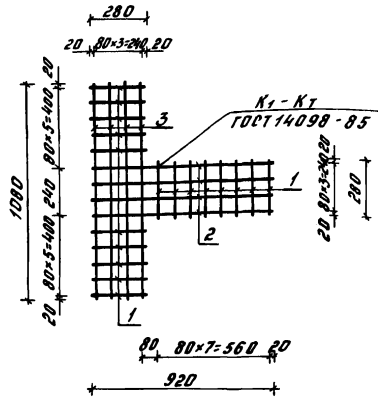
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	7,06 КГ	1:20

Лист Листов 1

Гипропротрансстрой

ИНВ.№ ГИП. РАДЧЕНКОВА ИСАМ. ИНВ.№

ГИП НАЗАРОВА
 ИНЖ. ОТД. ГОРЮНОВА
 НАЧ. ОТД. ДИМИТОВ
 И. 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	ФВА-III ГОСТ 5781-82 E-280	18	0,12
Б4	2		КЖИ-25.02	ФВА-III ГОСТ 5781-82 E-920	4	0,36
Б4	3		КЖИ-25.03	ФВА-III ГОСТ 5781-82 E-1080	4	0,43

Привязки

Инд. №

501-6-24.12.88

КЖИ-25.00

Сетка С-3

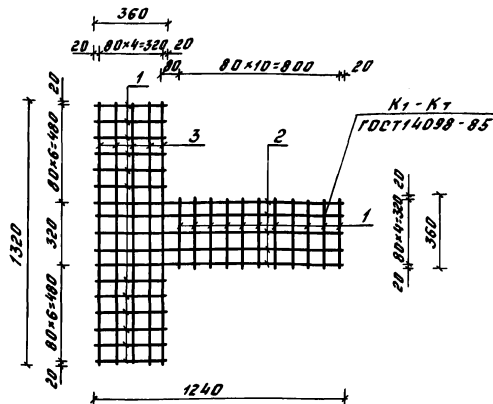
Стация Масса Масштаб

Р 5,32 1:20
к.г.

Лист 1 Листов 1

Гипропротрансстрой

ГИП Назарова
Н.контр. Соколов
Нач.отд. Обидинов
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	ФВА-III ГОСТ 5781-82 E-360	23	0,14
Б4	2		КЖИ-26.02	ФВА-III ГОСТ 5781-82 E-1240	5	0,49
Б4	3		КЖИ-26.03	ФВА-III ГОСТ 5781-82 E-1320	5	0,52

Привязки

Инд. №

501-6-24.12.88

КЖИ-26.00

Сетка С-4

Стация Масса Масштаб

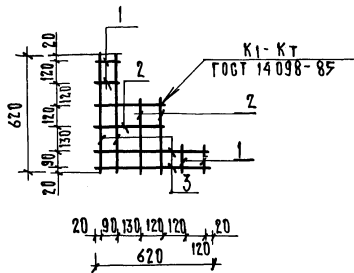
Р 8,27 1:20
к.г.

Лист 1 Листов 1

Гипропротрансстрой

Инд. №

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



Кол. позиций	Знач. поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечан.
			<u>Документация</u>		
A3		КЖИ-ТТ	Техническое требование сборочные единицы		
Б4	1	КЖИ-27.01	Ф6А-Г ГОСТ 5781-82 l=120	4	0.03 кг
Б4	2	КЖИ-27.02	— " — l=370	4	0.08 кг
Б4	3	КЖИ-27.03	— " — l=620	4	0.14 кг

Привязан

ИЯВ Н

501-6-24.12.88

КЖИ-27.00

Сетка С-1

Стадия Масса Масштаб

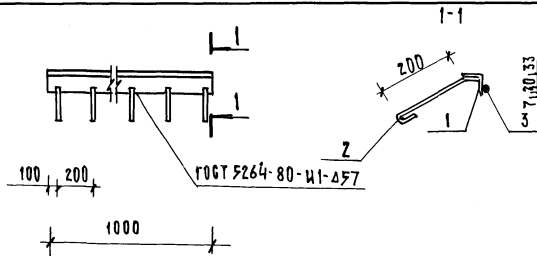
Р 1.0 1:20
кг

Лист Листов 1

Гипропромтрансстрой

ТИП Назарова
И.контр. Сахарова
Нач.отд. Иванюков
И.спец. Корневский
Рук.гр. Назарова
Инженер Равченкова

Лист
Лист
Лист
Лист
Лист



Кол. позиций	Знач. поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
A3		КЖИ-ТТ	Техническое требование		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	КЖИ-28.01	Уголок $\varnothing 63 \times 6$ ГОСТ 5781-82 l=1000	1	3.77 кг
Б4	2	КЖИ-28.02	Ф6А-Г ГОСТ 5781-82 l=300	5	0.06 кг
Б4	3	КЖИ-28.03	А-Г-20 ГОСТ 5781-82 l=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

Гипропромтрансстрой

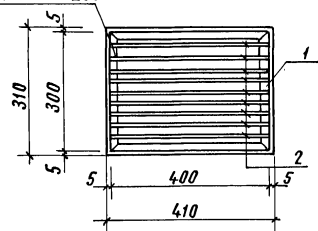
Об.к.подк. Подпись и дата. Стадия, чл.б. н.

ТИП Назарова
И.контр. Сахарова
Нач.отд. Иванюков
И.спец. Корневский
Рук.гр. Назарова
Инженер Равченкова

Лист
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 ТУ4-1-3023-80	9	0,28

Привязан			
Инв. №			

501-6-24.12.88			КЖИ-29.00		
Решетка			Стадия	Масса	Масштаб
РШ-1			Р	6,29 кг	1:100
			Лист	Листов 1	
Гл. спец.	Корневский	Левин			
Рук. гр.	Назарова	Левин			
Инженер	Торикова	Левин			
Инженер	Родченкова	Левин	Гипропромстрой		