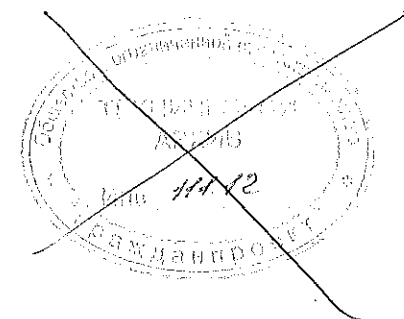


ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
0901 - 9-19.1.87  
ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ  
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ <sup>6000</sup>5000 М<sup>3</sup> ДО 18900 М<sup>3</sup>  
ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ  
АЛЬБОМ IV  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

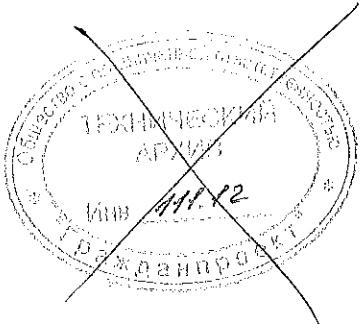


22666-03  
ЦЕНА 1-84

Исполн.	Королькова	Приказан	632.В.12-АС	000 "Гражданпроект"
Рук. группы	Лукина			
ГИП	Матиева			
Нач. КО	Голованов			Листов
Н.контр.	Галкина		Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы	16
Инв. N				

Стадия Р

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
0901-9-19.1.87  
ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ  
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ  
ЕМКОСТЬЮ ОТ <sup>6000</sup>5000 м<sup>3</sup> ДО 18900 м<sup>3</sup>  
ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ



АЛЬБОМ IV

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
"ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ"  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ХАЗИКОВ НГ  
РОМОНОВА

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
МИНИСТРОМ ЦОСР  
ПРИКАЗ ОММ/ 12-ТА ОТ 16 Октября 1987 г.  
Стадия Р

Исполн.	Королькова	Рис.	Привязан	632.В.12-АС	ООО "Гражданпроект"
Рук. группы	Лукина	М.В.			
ГИП	Матиева	М.В.			
Нач. КО	Голованов	М.В.			
Н.контр.	Галкина	М.В.			
Инв. N					

Насосная станция третьего подъема пропускной способностью 25000 м3 (1-я пусковая очередь 12500 м3, 2-я перспективная пусковая очередь 12500 м3 в сутки) с двумя резервуарами чистой воды объемом по 3200 м3 каждый в микрорайоне Арбеково г. Пензы

Листов

22666-03 2

Альбом IV

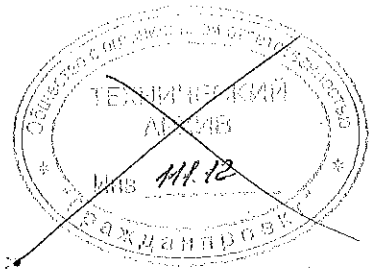
Типовой проект 0901-9-19.1.87

Стр. 2

ИЗДАНИЕ 1.0

Обозначение	Наименование	Стр.
Изделия марки КЖИ		
КЖИ 1	Содержание альбома	2
КЖИ 2	Технические условия	3
КЖИ 3	Плита перекрытия ПП-4АПТ-А	4
КЖИ 3-01	Плита перекрытия ПП-4АПТ-Б	4
КЖИ 3-02	Плита перекрытия ПП-4АПТ-В	4
КЖИ 3-03	Плита перекрытия ПП-4АПТ-Г	4
КЖИ 3-04	Плита перекрытия ПП-4АПТ-Д	4
КЖИ 4	Плита перекрытия ПП-4АПТ-Е	5
КЖИ 4-01	Плита перекрытия ПП-4АПТ-Ж	5
КЖИ 4-02	Плита перекрытия ПП-4АПТ-И	5
КЖИ 4-03	Плита перекрытия ПП-4АПТ-К	5
КЖИ 5	Сетка арматурная С-1	6
КЖИ 6	Решетка Р-1	6
КЖИ 7	Изделие закладное МН-1	7
КЖИ 8	Изделие закладное МН-2	7
КЖИ 9	Каркас пространственный КР-1	8
КЖИ 10	Каркас плоский КР-1	8
КЖИ 11	Изделие закладное МН-3	9
КЖИ 12	Изделие закладное МН-4	9
КЖИ 13	Изделие закладное МН-5	10
КЖИ 14	Кольцо	10
КЖИ 15	Кольцо	11
КЖИ 16	Изделие закладное МН-6	11

Обозначение	Наименование	Стр.
КЖИ 17	Кольцо стеновое КЦ15-6,А"	12
КЖИ 18	Деревянная крышка $\varnothing 1500$	13
КЖИ 19	Деревянная крышка 1600x1400	13
Изделия марки МО		
МО 124-00-00-00СБ	Решетка $\varnothing 1410$ . Сборочный чертеж	14
МО 124-00-00-00	Решетка $\varnothing 1410$	15
МО 124-00-00-00	Хомут	15
МО 124-01-00-00	Решетка	16
МО 124-01-00-00-00СБ	Решетка. Сборочный чертеж	17
МО 127-00-00-00СБ	Решетка 1150x1450. Сборочный чертеж	18
МО 127-00-00-00	Решетка 1150x1450	19
МО 127-00-00-01	Планка	19
МО 127-01-00-00	Решетка	20
МО 127-00-00-02	Планка	20
МО 127-00-00-00СБ	Решетка. Сборочный чертеж	21



632.В.12-АС  
"Р"  
Исполнил КОРОЛЬКОВА  
Проверил ЛУКИНА  
Н. контр. ГАЛКИНА

Т П 0901-9-19.1.87				КЖИ-2		
И. контр.	Ротенштейн	СЛ	Содержание альбома	В.А.А.А.	А.А.А.А.	А.А.А.А.
Провер.	Ротенштейн	СЛ		Р	Г	Г
Ст. изж.	Власова	СЛ		Гипрокоммунводоканал г. Москва		
Г.П.	Закруткин	СЛ				
И.А.А.А.	Сорокин	СЛ				

22666-03 3

1. Арматурные изделия (каркасы, сетки) изготавливать при помощи контактной точечной электросварки с приваркой стержней во всех точках пересечения. Приварку стержней и к полосовой и уголкового стали производить при помощи дуговой электросварки электродами типа Э-42А сплошным двухсторонним швом.

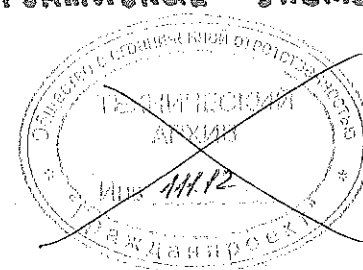
2. Объединение плоских каркасов в пространственные каркасы необходимо производить в кондукторах при помощи электросварных клещей.

3. Изготовление и приемку арматурных изделий следует осуществлять в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

— ГОСТ 14098-85 «Соединения сварные арматуры железобетонных изделий и конструкций. Контактная и ванная сварка. Основные типы и конструктивные элементы».

— ГОСТ 5781-82\* «Сталь горячекатанная для армирования железобетонных конструкций».

— ГОСТ 5264-80\* «Швы сварные соединений. Ручная электродуговая сварка. Основные типы и конструктивные элементы».



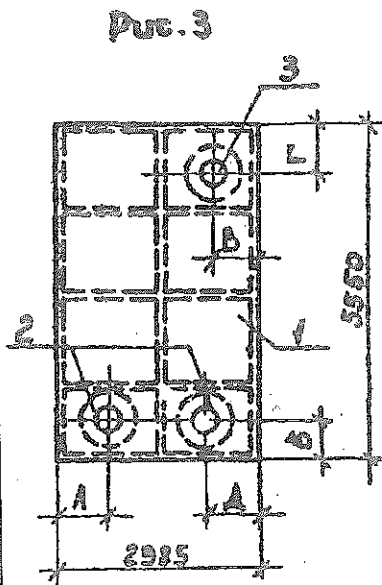
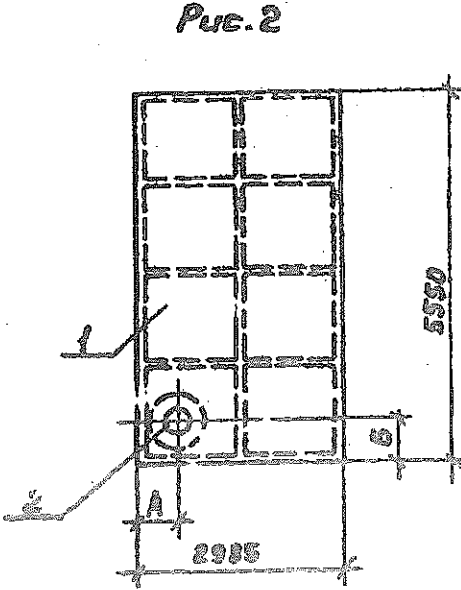
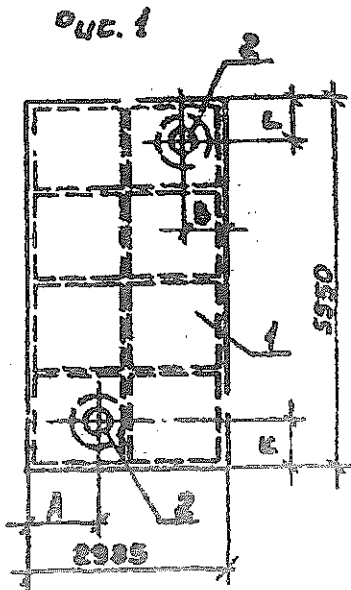
632.В.12 - АС

Исполнил КОРОЛЬКОВА  
Проверил ЛУКИНА  
Н. Контр. ТАДКИНА

ТП 0901-9-19.1.87 ТУ КЖИ-2			
И. контр.	Ротенштейн	6.1	Стандарт
Провер.	Ротенштейн	6.1	Лист
Ст. инж.	Васова	6.1	Листов
Рис.	Закубанский	6.1	
Нач. отд.	Сорокин	6.1	
Технические условия.			Гипрокоммунводоканал г. Москва.

22666-03 4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 0901-9-19.1.87 АЛЬБОМ IV

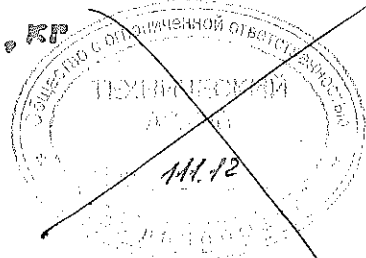


Код	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Количество на изделие КЖУ-3						Примечание
					—	01	02	03	04		
				<u>Сборочные единицы</u>							
A3	1		1.442.1-1.11.02.0	Плита перекрытия 1П1-1АБ	1	1	1	1	1		
A4	2		КЖ.У.7	Изделие закладное МН-1	2	1	2	2	2		
A4	3		КЖ.У.8	Изделие закладное МН-2			1				

Обозначение	Марка	Рис.	А мм	Б мм	В мм	Г мм	Д мм
КЖУ-3	1П1-4АБТ-А	1	1240	1620	600	825	
-01	1П1-4АБТ-Б	2	300	1620			
-02	1П1-4АБТ-В	3	300	1620	1185	825	1120
-03	1П1-4АБТ-Г	1	1980		1500	825	
-04	1П1-4АБТ-Д	1	700	1620	700	2575	

Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия, кг

Марка элементов	Изделия закладные						
	Арматура класса			Прокат марки			
	А-III			ВСтЗкп2			
	ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 92-70*			
	Ø12		Углы-100	Ø14		Углы-100	
1П1-4АБТ-А	2.56		2.56	29.8		29.8	32.96
1П1-4АБТ-Б	1.28		1.28	14.9		14.9	16.18
1П1-4АБТ-В	3.84		3.84	49.5		48.5	52.94
1П1-4АБТ-Г	2.56		2.56	29.8		29.8	32.96
1П1-4АБТ-Д	2.56		2.56	29.8		29.8	32.96

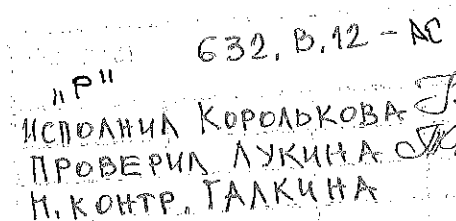


632.В.12 - АС  
Исполнил: Королева Е.А.  
Проверил: Лукина О.А.  
Н. контр. Галкина

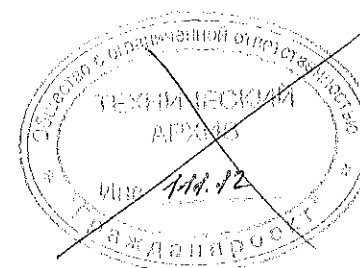
ТП 0901-9-19.1.87 КЖ.У.3			
Плиты перекрытия (1П1-4АБТ-А; Б; В; Г; Д)			
Н. контр. Ротенштейн	Провер. Ротенштейн	Ст. инж. Власова	ГМП Власова
Нач. отд. Сорокин			
Лист 1		Листов 5	
Испрокутунгубодиния г. Москва			

22666-03 5





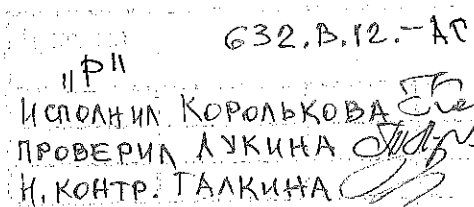
ВНИМАНИЕ! ПОДПИСАТЬСЯ НА ЭТО ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ



«Р» 632.В.12-АС  
ИСПОЛНИЛА КОРОЛЬКОВА  
ПРОВЕРИЛА ЛУКИНА  
Н. КОНТР. ТАЛКИНА

Визм. ин. № 2

22665-03 7



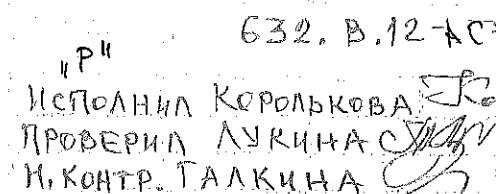
Имя, не подл. Подпись и дата Взам. и член

ИЗДАНИЕ ЗАКЛАДНОЕ  
МН-1

Днем 1 Вечером 1

Гипрокомунводоканал  
г. Москва

И. КОНТР.	Ротенштейн
И. АВЕРИЯ	Ротенштейн
СТ. ИНИ	Власова
ГИП	Закузаники
МОН. АТД	Беробин



МНБ. 12-подл. подпись и дата 18.04.1941. МНБ. №2

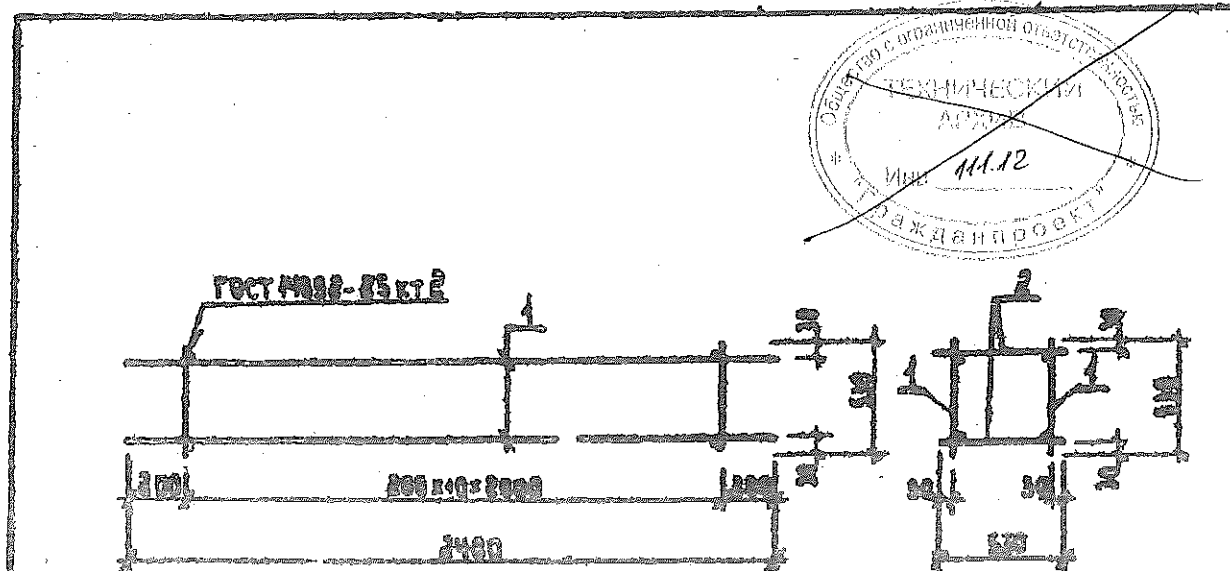
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ  
МН-2

Лист 1 Листов 1

ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ  
г. Москва

22666-93 8

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 0901-9-19.1.87 АЛЬБОМ IV



Исполнил Королькова  
Проверил Лукина  
Н. контр. Талкина

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			КЖИ-9.1	Технические условия		
				Сборочные единицы		
А4		1	КЖИ-10	Каркас плоский Кр-1	2	
				Детали		
Б4		2	КЖИ-9.1	А-Г-6 ГОСТ 5781-82* е=530	22	0.42 кг

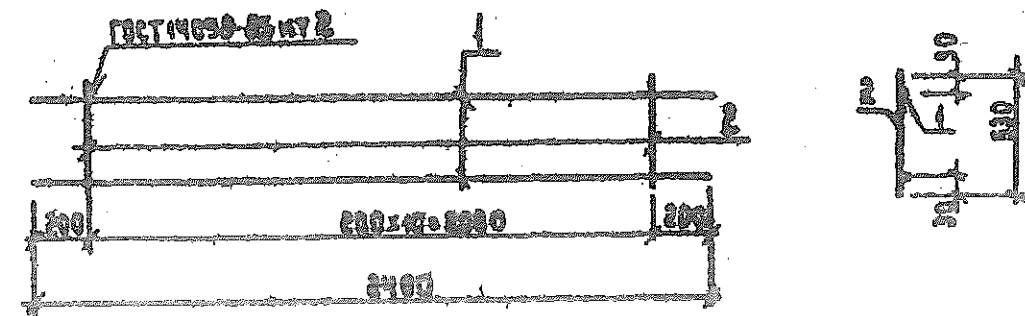
ТП 0901-9-19.1.87 КЖИ-9

КАРКАС  
пространственный Кр-1

Стандарт	Масштаб	Масштаб
Р	1:3	1:25
Лист	Листов 1	
Гипрокоммунводоканал г. Москва		

Н. контр. Ротенштейн  
Проверил Ротенштейн  
Ст. инж. Власова  
ГИП ЗАКУБАНСКИЙ  
Нач. отд. Сорокин

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 0901-9-19.1.87 АЛЬБОМ IV



Исполнил Королькова  
Проверил Лукина  
Н. контр. Талкина

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			КЖИ-10.1	Технические условия		
				Сборочные единицы		
Б4		1	КЖИ-10.1	А-III-10 ГОСТ 5781-82* е=2400	2	1.5 кг
Б4		2	КЖИ-10.2	А-Г-6 ГОСТ 5781-82* е=530	11	0.42 кг

ТП 0901-9-19.1.87 КЖИ-10

КАРКАС  
плоский Кр-1

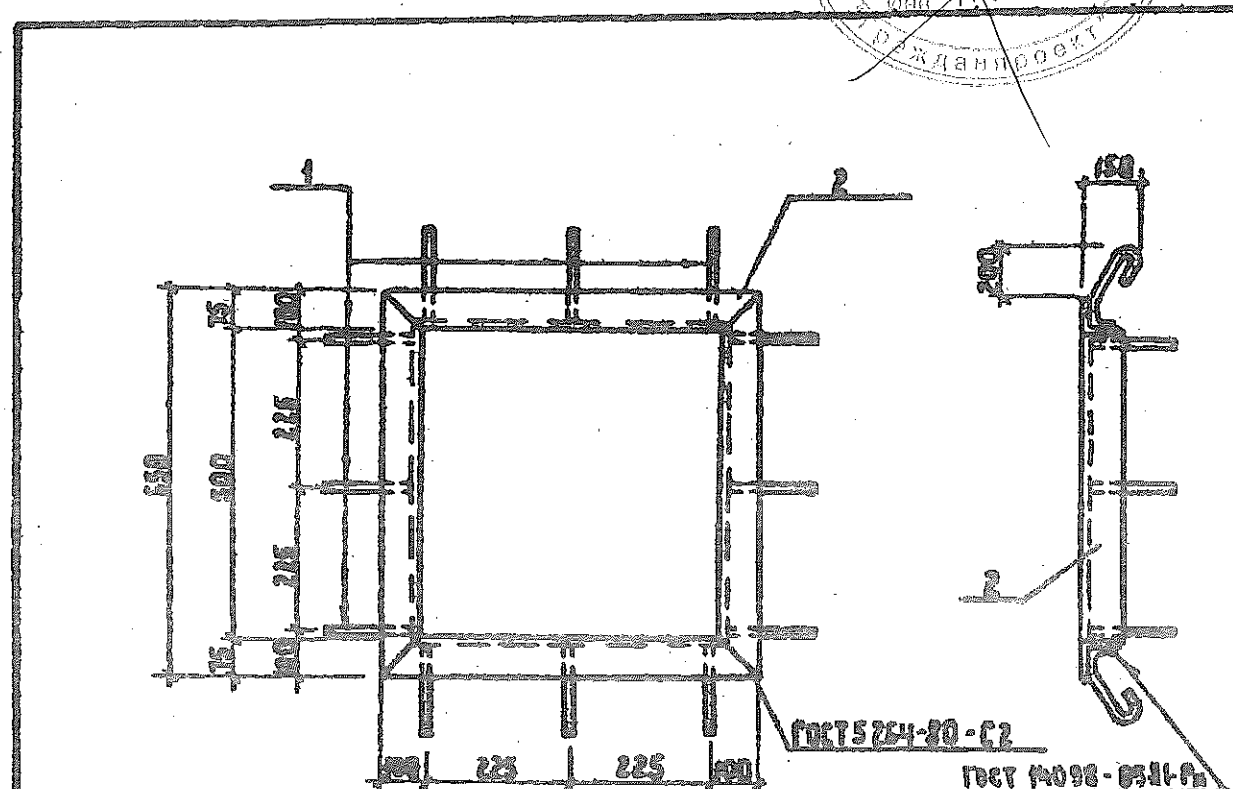
Стандарт	Масса	Масштаб
Р	4.32	1:25
Лист	Листов 1	
Гипрокоммунводоканал г. Москва		

Н. контр. Ротенштейн  
Проверил Ротенштейн  
Ст. инж. Власова  
ГИП ЗАКУБАНСКИЙ  
Нач. отд. Сорокин

22666-03 9



Miss. T. 1103. Thomas H. Aya. 1841. 1103.



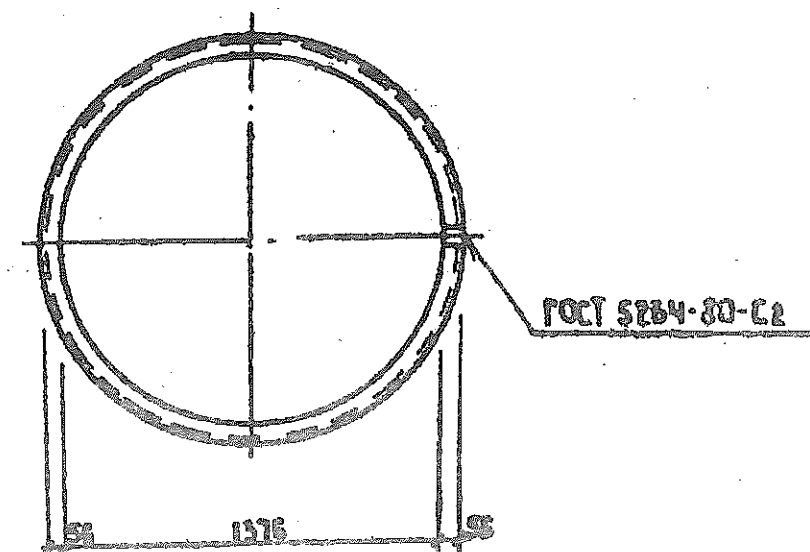
632.B.12-AC

"Р"  
ИСПОЛНИЛ КОРОЛЬКОВА  
ПРОВЕРИЛ ЛУКИНА С  
М. КОНТР. ГАЛКИНА

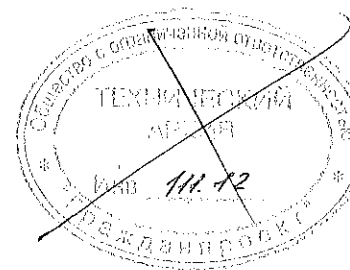
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			КЖИ-2 ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
ВЧ		1	КЖИ-13.1	А-Г-8ГОСТ 5781-82 <sup>1</sup> Р-500	12	0.2 кг
ВЧ		2	КЖИ-13.2	БЛОК ТЕХ. УСЛОВИЯ ГОСТ № 2-ГОСТ 535-74 Р-2500	1	15.08 кг

			ТПО904-9-19.1.87			КЖИ-13		
			ИЗДАНИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-5			СТАДНА   МАССА   МАШИНАС		
						Р   17.48   1:10		
И. КОНТР. РИЕНШТЕЙН						Автом   Автомоб		
ПРОЕКТ. РИЕНШТЕЙН								
ГЛАВ. ИНЖ. ВАСОВА								
ГЛАВ. ЗАКЛЕПАНОВ								
МАН. ОТД. СОРОКИН						Гипрокомитизводоканал г. Москва		




ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ



FOIA b 7 - D



Исполн. КОРОЛЬКОВА

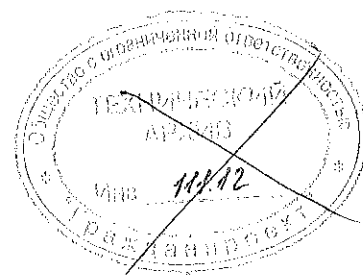
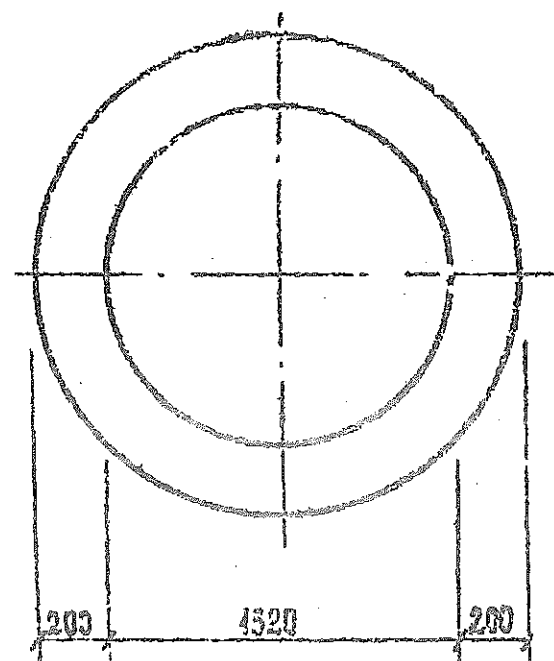
			Т 0904-9-19.1.87		КЖМ-14	
					СТАЛЬ	МАССА
					Р	19.2
					1:20	
			КОЛЬЦО		Листов 1	
					Лист	
Н. КОМСТР.	РОТЕНШТЕЙН	  	УГОЛОК		56x56x5 ГОСТ 8509-72*	
ПРОВЕРКА	РОТЕНШТЕЙН		ВЕТЗКО-2		ГОСТ 535-79	
С. ИМЖ.	ВАСИЛОВА					
Д. ИМЖ.	ЗАКУБАНСКИЙ					
Изд. лта					ДИПРОКОПИТЧЕВОДАНКАЛА г. Москва	

22666-03 11

Альбом IV

Типовой проект 0901-9-19.1.87

Типовой



Исполнил Королькова

ТП 901-9-19.1.87 КЖИ-15

Кольцо

Стандарт Масса Масштаб

Р 74.7 1:25

Лист 1 из 1

Полоса 10x1500 ГОСТ 82-70\* 8-1720

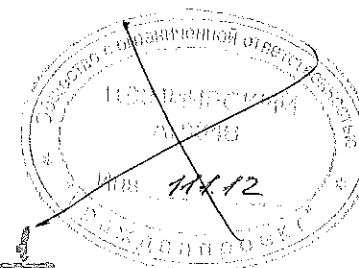
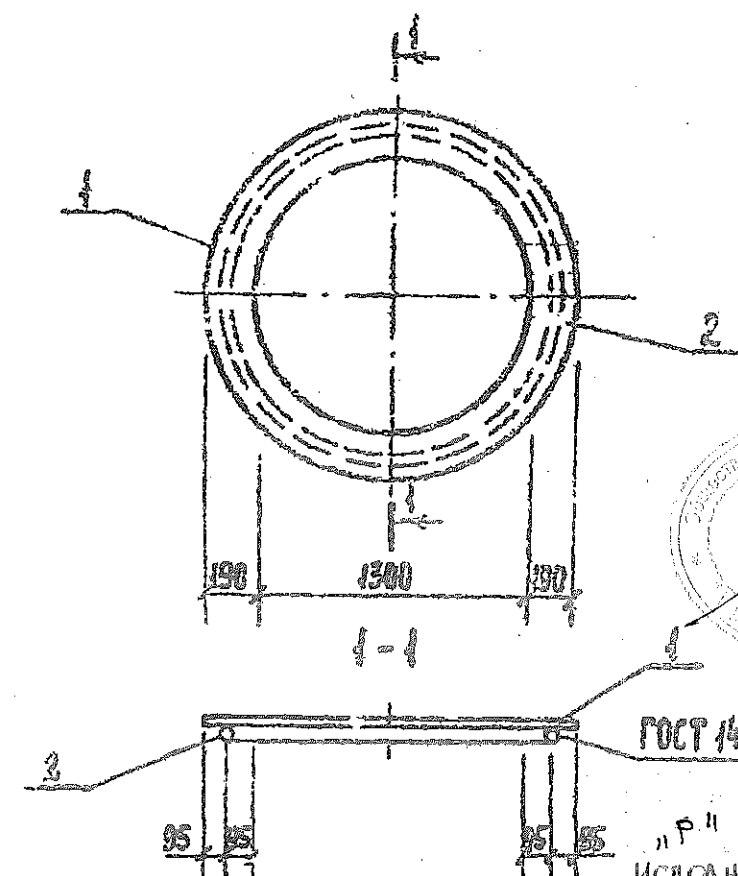
Гипрокоммунводоканал г. Москва

И. КОНТР.	ПОТЕНШТЕЙН	
ПРОВЕРКА	ПОТЕНШТЕЙН	
ГЛ. ИНЖ.	БЛАСОВА	
ГИП	ЗАКУБАНСКИЙ	
НАЧ. ОТД.	БОРОКИН	

Альбом IV

Типовой проект 0901-9-19.1.87

Типовой



ГОСТ 14098-85

Исполнил Королькова  
Проверил Лужина  
И. КОНТР. ГАЛКИНА

ФОРМАТ	ЗОНА	Пос.	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
				Документация		
			КЖИ-2 ТУ	Технические условия		
				Детали		
Б4		1	КЖИ-16.1	Полоса 10x1500 ГОСТ 82-70* 8-1720	1	70.2 кг
Б4		2	КЖИ-16.2	А-3-10 ГОСТ 5781-82* 8-9350	1	5.77 кг

ТП 901-9-19.1.87 КЖИ-15

Издание заказное  
МН-6

Стандарт Масса Масштаб

Р 76 1:25

Лист 1 из 1

Гипрокоммунводоканал г. Москва

И. КОНТР.	ПОТЕНШТЕЙН	
ПРОВЕРКА	ПОТЕНШТЕЙН	
ГЛ. ИНЖ.	БЛАСОВА	
ГИП	ЗАКУБАНСКИЙ	
НАЧ. ОТД.	БОРОКИН	

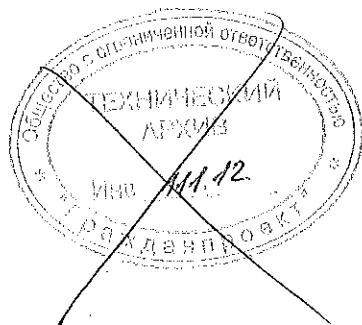
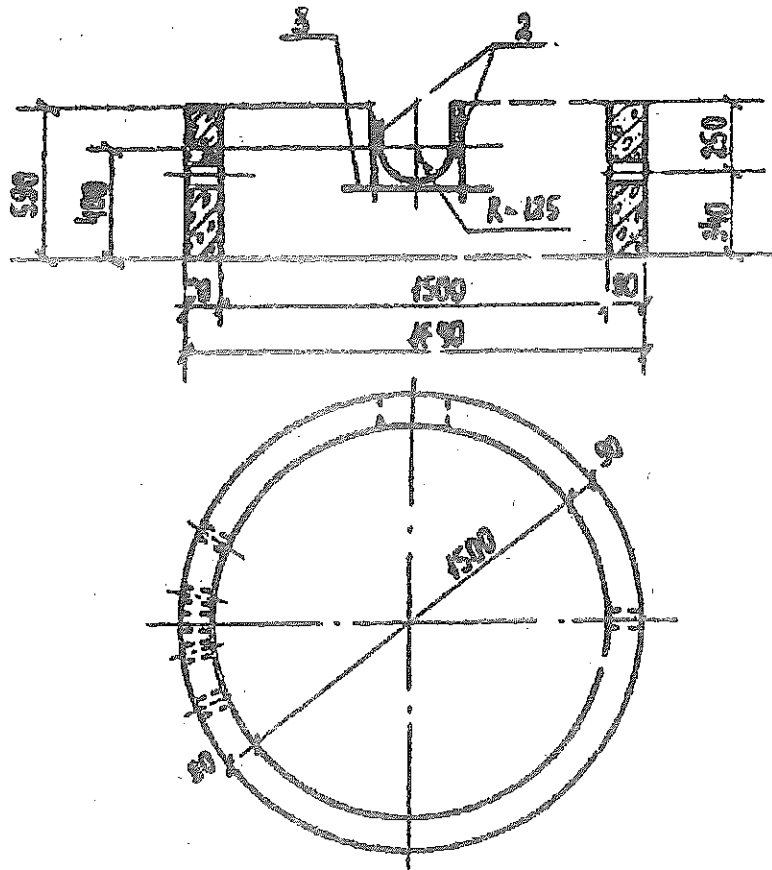
22665-03 12

Альбом IV

Типовой проект 0901-9-19.1.87

Типовой проект 0901-9-19.1.87

Изм. № 001/1 Подпись и дата Взам. инв. №



632.В.12-АС  
"Р"  
Исполнил Королькова  
Проверил Лукина  
Н.контр. Галкина

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				БЕЗРЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	3.900-3 87 4 В	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО КЖИ-15-Б	1	
				ДЕТАЛИ		
Б4		2	КЖИ-17.1	А-III ГОСТ 5781-82		
				В-400	2	0.25 кг
Б4		3	КЖИ-17.2	А-III ГОСТ 5781-82		
				В-850	1	0.53 кг

Ведомость расхода стали на элемент, кг.

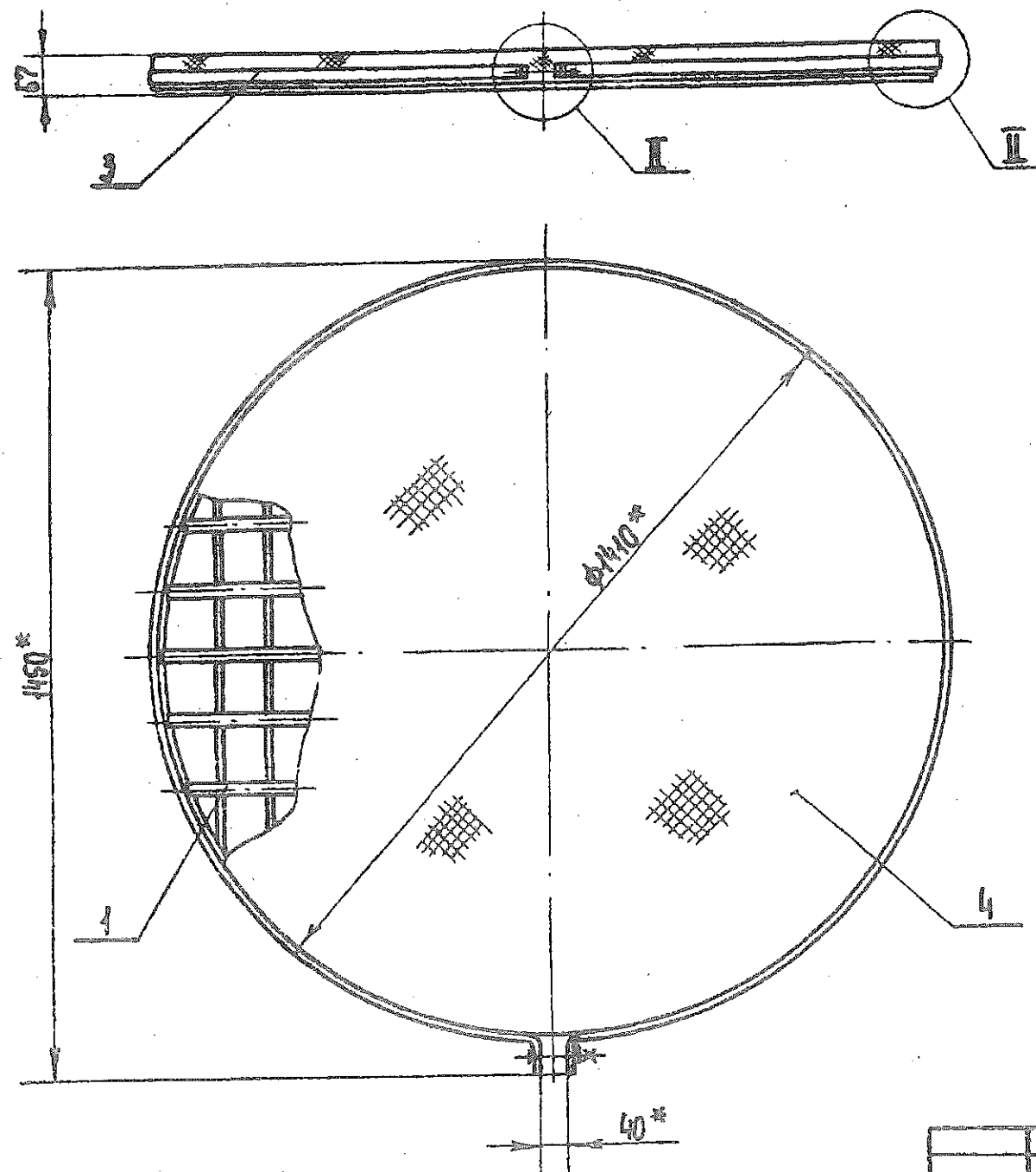
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ				
	АРМАТУРА КЛАССА		Всего	Общий расход	
	А-III				
	ГОСТ 5781-82 *				
	Ф10	Итого			
КЦ15-6 , А"	1.03		1.03	1.03	1.03

						ТП 0901-9-19.1.87	КЖИ-17		
						Кольцо стеновое (КЖИ-15-Б, А")	Стандарт	Масса	Масштаб
							Р	0,66 т	1:25
							Лист	Листов 1	
							Гипрокоммунводоканал г. Москва		
И.контр.	Голенищев								
Проверил	Голенищев								
Сед. тех.	Бласова								
Гипт	Закубанский								
Нач. шта.	Соркин								

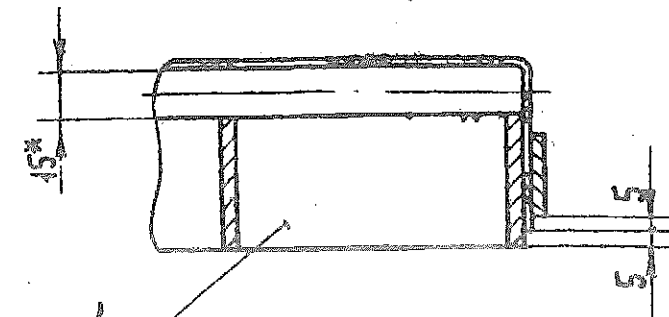
22666-03 13



ИЗДАНИЕ 1984. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ НАД ПР.



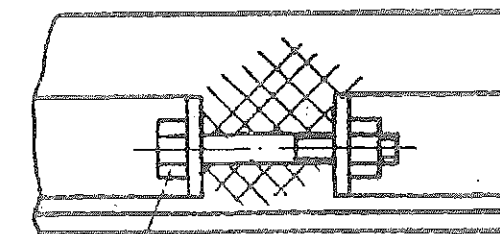
I  
A 1: 2,5



II

---

M 1-2


$$\frac{6}{7}$$

632, B. 12 - AC

Исполнил Королюкова  
Проверил Лукина  
М. Контр. Гапкина

## \* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ:

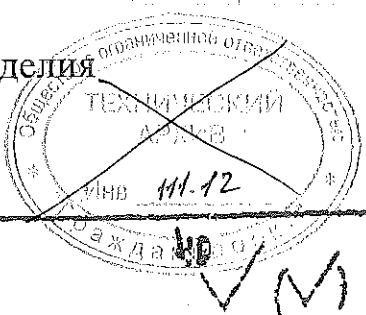
				РАЗРАБ.	КАРЫШИНА	204-198
				РУК. ГР.	СМИРНОВ	Смирнов
				Н. КОНТР.	СМИРНОВ	Смирнов
ИЗД. РА				НАЧ. ОТА.	ЗАВЬЯЛОВ	23-7

MO 424 - 00 - 00 - 00CB.

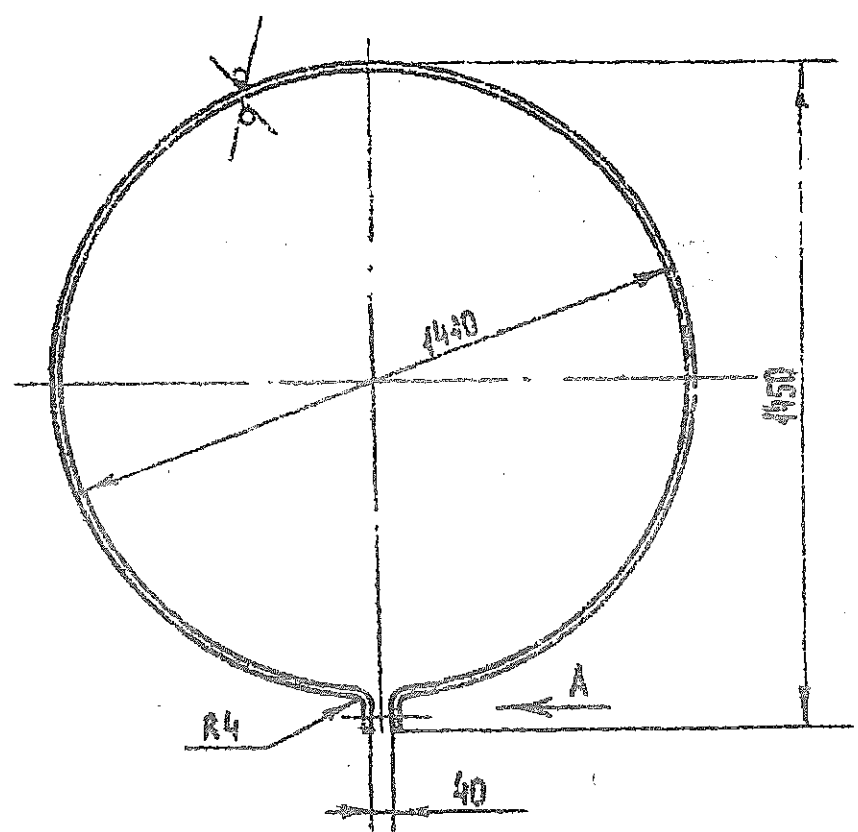
РЕШЕТКА ф 1410 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	Стадия	Масса	Масштаб
	Р	73,5	1:10
	Лист	Листов 1	
	ГИПРОКОММУНОВОДОКАНАЛ г. Москва		

22666-03 15

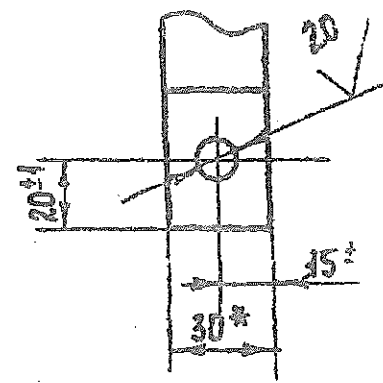




ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 0901-9-19.1.87 АЛЬБОМ IV



Вид А  
М 1:2



2 отв. ф12+0.43  
"Р" 632.В.12-АС  
Исполнил КОРЬКОВА  
Проверил ЛУКИНА  
Н. КОНТ. ГАЛКИНА

- 1 \* РАЗМЕР ДЛЯ СПРАВОК
- 2. ДЛИНА РАЗВЕРТКИ - 4500

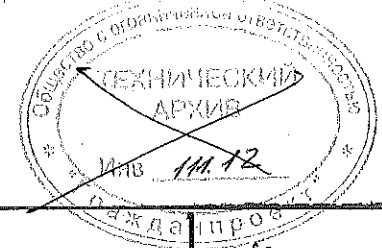
МО124-00-00-00

Хомут

РАЗРАБ.	КАГЫРИНА	1987
РУК. ГР.	СМИРНОВ	
Н. КОНТ.	СМИРНОВ	

Полоса Б-2 4x30 ГОСТ 103-78  
Ст. 3 ГОСТ 535-78  
Гипрокоммунводоканал  
г. Москва

Сталь	Масса	Масштаб
Р	4,24	1:15
Лист	Листов	



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 0901-9-19.1.87 АЛЬБОМ IV

Формат	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
А3			МО124-00-00-00СБ	Документация СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
А3	1		МО124-01-00-00	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ Решетка ф 1410	1	
А4	3		МО124-00-00-01	ДЕТАЛИ Хомут	4	
Б4	4		МО124-00-00-02	Сетка 10-14-0 ГОСТ 5336-80; ф 1530	1	5.0 кг
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
		6		Болт М10x60.46.019 ГОСТ 7798-70	4	
		7		Гайка М10.5.019 ГОСТ 5945-70	4	

"Р" 632.В.12-АС  
Исполнил КОРЬКОВА  
Проверил ЛУКИНА  
Н. КОНТ. ГАЛКИНА

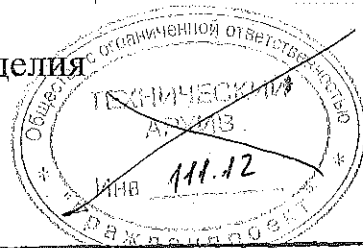
МО124-00-00-00

Решетка ф 1410

РАЗРАБ.	КАГЫРИНА	1987
РУК. ГР.	СМИРНОВ	
Н. КОНТ.	СМИРНОВ	
НАЧ. ОП.	ЗАВЬЯЛОВ	

Сталь	Лист	Листов
Р		1
Гипрокоммунводоканал г. Москва		

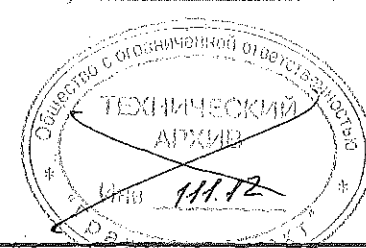
22666-03 16



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 0901-9-19.1.87 АЛЬБОМ IV

Изм. № подл. Подпись и дата

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
Б.4		9	МО 124-01-00-09	Круг Ø 15 ГОСТ 2590-74 см. 3 ГОСТ 535-78 P=832	2	4.16 кг
Б.4		10	МО 124-01-00-10	Круг Ø 15 ГОСТ 2590-74 см. 3 ГОСТ 535-78 P=1066	2	4.48 кг
Б.4		11	МО 124-01-00-11	Круг Ø 15 ГОСТ 2590-74 см. 3 ГОСТ 535-78 P=1218	2	4.69 кг
Б.4		12	МО 124-01-00-12	Круг Ø 15 ГОСТ 2590-74 см. 3 ГОСТ 535-78 P=1320	2	4.83 кг
Б.4		13	МО 124-01-00-13	Круг Ø 15 ГОСТ 2590-74 см. 3 ГОСТ 535-78 P=1374	2	4.9 кг
Б.4		14	МО 124-01-00-14	Круг Ø 15 ГОСТ 2590-74 см. 3 ГОСТ 535-78 P=1395	1	4.94 кг
				632. В. 12-АС		
				ИСПОЛНИЛ КОРОЛЬКОВА		
				ПРОВЕРИЛ ЛУКИНА		
				Н. КОНТР. ГАЛКИНА		
				МО 124-01-00-00	Лист	2



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 0901-9-19.1.87 АЛЬБОМ IV

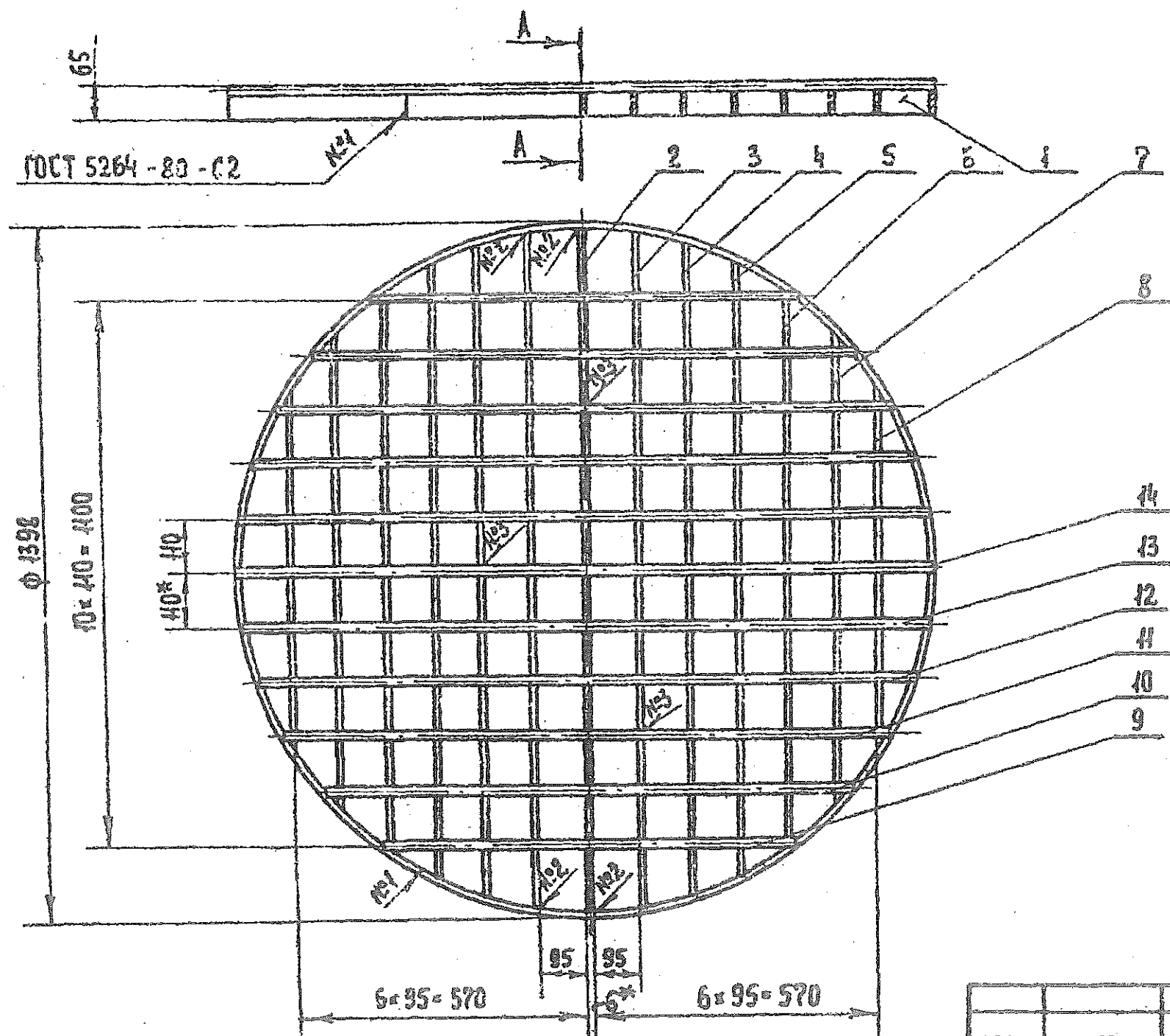
Изм. № подл. Подпись и дата

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				Документация		
А3			МО 124-01-00-00СБ	СБОРОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ		
				Детали		
Б.4		1	МО 124-01-00-01	Обечайка Б-2 6x50 ГОСТ 103-76 см. 3 ГОСТ 535-78 P разб. = 4370	4	40 Э кг
Б.4		2	МО 124-01-00-02	Полоса Б-2 6x50 ГОСТ 103-76 см. 3 ГОСТ 535-78 P=1384	1	3.26 кг
Б.4		3	МО 124-01-00-03	Полоса Б-2 6x50 ГОСТ 103-76 см. 3 ГОСТ 535-78 P=1370	2	3.23 кг
Б.4		4	МО 124-01-00-04	Полоса Б-2 6x50 ГОСТ 103-76 см. 3 ГОСТ 535-78 P=1328	2	3.13 кг
Б.4		5	МО 124-01-00-05	Полоса Б-2 6x50 ГОСТ 103-76 см. 3 ГОСТ 535-78 P=1258	2	2.97 кг
Б.4		6	МО 124-01-00-06	Полоса Б-2 6x50 ГОСТ 103-76 см. 3 ГОСТ 535-78 P=1154	2	2.72 кг
Б.4		7	МО 124-01-00-07	Полоса Б-2 6x50 ГОСТ 103-76 см. 3 ГОСТ 535-78 P=1000	2	2.36 кг
Б.4		8	МО 124-01-00-08	Полоса Б-2 6x50 ГОСТ 103-76 см. 3 ГОСТ 535-78 P=776	2	1.83 кг
				МО 124-01-00-00		
				Разраб. Кабырина	Лист	Листов
				Рук. гр. Смирнов	Р	2
				Н. контр. Смирнов		
				Решетка		
				Гипрокоммуналоканал		
				г. Москва		

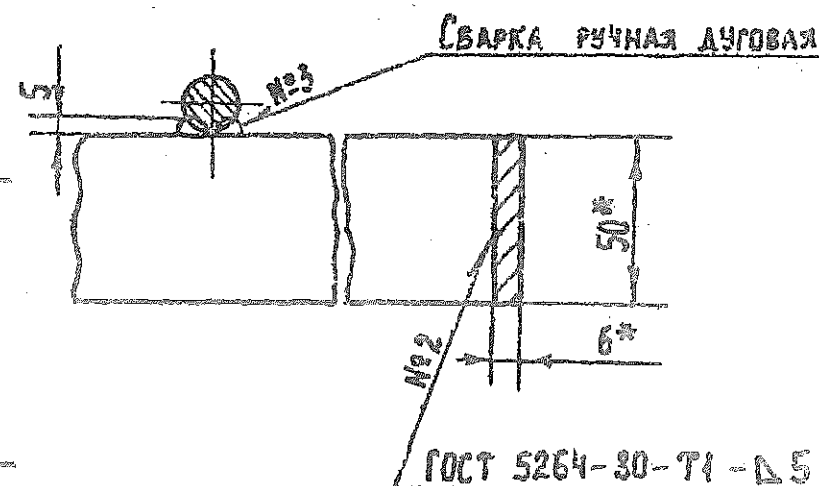
Альбом IV

Типовой проект 0901-9-19.1.87

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



A - A  
М 1:2



632.В.12-АС  
Исполнил Королькова  
Проверил Лукина  
Н. контр. Галкина

\* Размеры для справок.

Привязан:

Имя №

Разраб. Кабырдина  
Гл. гр. Смирнов  
И. контр. Смирнов

Решетка.  
Сборочный чертеж.

МО 124 - 01 - 00 - 00СБ

Страница	Листа	Масштаб
Р	64.1	1:10
Лист	Листов 1	
Гипрокоммуналокал г. Москва		

22666-03 18