

№. 500017

Обозначение	Наименование	Стр.	Примеч.
901-4-79с 81-IV-11	Технические требования	3	
-1.100	Каркас пространственный	4	
-1.101	Сетка	5	
-1.001	"	6	
-1.002	Каркас плоский	6	
-1.003	Сетка	7	
-1.004	"	7	
-1.005	"	8	
-1.006	"	8	
-1.007	"	9	
-1.008	"	9	
-1.009	"	10	
-2.100	Панель стеновая. Спецификация	11	
-2.100СБ	То же. Сборочный чертеж	12	
-2.101	Изделие закладное	13	
-2.102	То же	13	
-2.103	"	31	
-2.104	"	40	
-2.100ВНС	Панель стеновая. ведомость расхода стали	14	
-2.200	Панель стеновая угловая	15	
-2.210	Каркас пространственный	16	
-2.21	Петля строповочная	18	
-2.220	Каркас пространственный	17	
-2.221	Сетка	17	

Обозначение	Наименование	Стр.	Примеч.
901-4-79с 84	Блок угловой. Спецификация.		
-2.300	ведомость расхода стали	18	
-2.300СБ	Блок угловой. Сборочный чертеж	19	
-2.310	Каркас пространственный	20	
-2.311	Каркас	21	
-2.312	Сетка	21	
-2.313	Изделие закладное	22	
-3.100	Литя покрытия	23, 25	
-3.101	Изделие закладное	26	
-3.102	То же	26	
-3.200	Литя покрытия. Спецификация.		
	ведомость расхода стали	27	
3.200СБ	Литя покрытия. Сборочный чертеж	28, 30	
-3.201	Каркас плоский	31	
-4.000	Лестница съёмная	22	
-5.000	Сетка	35	
-6.000	Заглушка	32	
-6.100	Электрод нулевой	32	
-6.200	Бобышка	33	
-6.300	Фланец	33	
-7.000	Деталь отводящего трубопровода	34	
7.100	Деталь спускного трубопровода	35	

Г.И.Р.	Ф.И.О.Т.О.В.	Д.И.
И.К.О.М.Е.	С.М.Е.Л.Е.В.	Д.И.
И.В.О.Д.	С.М.Е.Л.Е.В.	Д.И.
И.В.О.Д.	С.М.Е.Л.Е.В.	Д.И.
С.И.М.О.В.	И.В.О.Д.	Д.И.
С.И.М.О.В.	И.В.О.Д.	Д.И.

ТП901-479с84-IV

Содержание альбома.

Страницы листов

2	1
---	---

СОСБЕДОЛЖИТЕЛЬ ПРОЕКТ

Примечания				

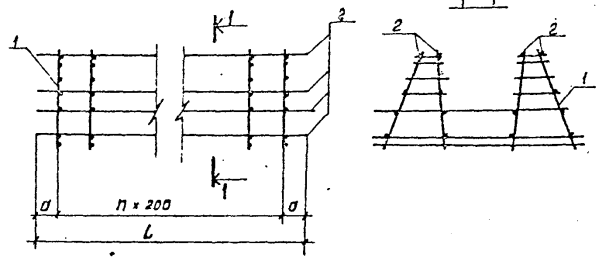
Лист №

25622-01 3

Исполнитель: С.И.И.И.И.И.

Формат: А3

Альбом IV



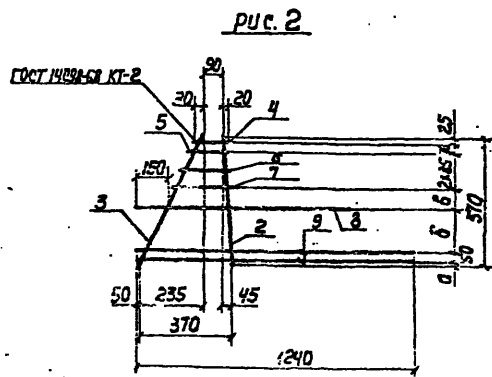
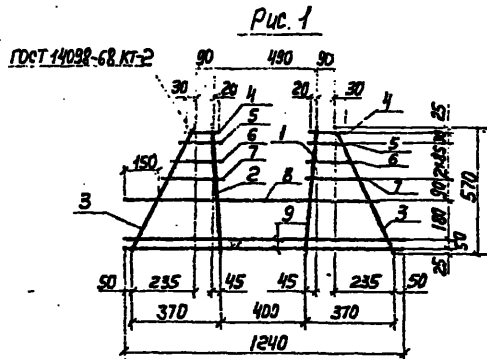
Обозначение	Размеры, мм		Кол.	Масса ед, кг
	L	h		
ТП901-4-73.84-IV-1100	1850	125	8	31,2
-01	3250	225	14	40,2

Формат	Этаж	Поз.	Обозначение	Наименование	И-1.100	Примеч
				Документация		
			901-4-73.84-IV-11	ТТ2		
				Сборочные единицы		
А4	1		901-4-73.84-IV-1101	Сетка	9	15
				Детали		
Б4	2			φ58-ГОСТ 6727-80 E-1850	16	0,26 кг
Б4				φ58p-ГОСТ 6727-80 E-3250	16	0,45 кг

Изм. № табл. Подпись и дата / Взам. инв. №

Привязан			

ТП901-4-73.84-IV-1100			
ГМЛ	Филатов	Иван	Статус
И.КОНТ.	Алмазов	Вас	Масса
Нач. отд.	Филатов	Вас	Масштаб
Рук. отд.	Алмазов	Вас	Р
Вед. инж.	Гостыкоба	Вас	СМ. табл.
Инженер	Абрамова	Арина	Лист
			Листов 1
			С ОБОЗНАЧЕНИЕМ ПРОЕКТА



Код	Обозначение	Наименование	Код на издани		Примеч
			01	02	
		Документация			
	901-4-79-84-IV-ТТ	ТТ2			
		Детали			
		Арматура по ГОСТ 5781-82			
Б4	1	φ 12А-III ℓ=570	1		0,51 кг
Б4	2	φ 10А-III ℓ=570	1	1	0,35 кг
Б4	3	φ 6А-III ℓ=615	2	1	0,14 кг
Б4	4	φ 6А-III ℓ=140	2	1	0,03 кг
Б4	5	φ 6А-III ℓ=155	2	1	0,03 кг
Б4	6	φ 6А-III ℓ=200	2	1	0,04 кг
Б4	7	φ 6А-III ℓ=245	2	1	0,05 кг
Б4	8	φ 12А-III ℓ=1120	1	1	1,00 кг
Б4	9	φ 6А-III ℓ=1240	2	2	0,28 кг

Привязки

Лист А

Обозначение	Размеры, мм			Рис.	Масса, кг
	а	б	в		
901-4-79-84-IV-1101				1	3,00
-01	25	150	90	2	2,20
-02	35	160	100	2	2,20

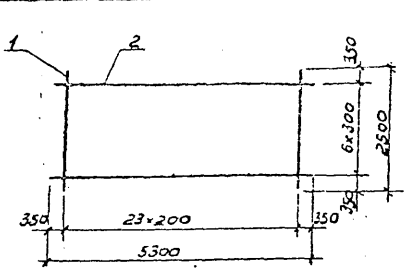
Т0901-4-79-84-IV-1101

сетка

ГИА	Филетов	Р	С	М	И
П. Копир	Панчозов				
М. Зубов	Филиппов				
В. К. Кр.	Ремезов				
В. П. Кр.	Степанов				
Инженер	Иванов				

Страна	Масштаб	Издание
Р	СМ. ТОВА.	1:20
Лист	Лист 1 из 1	

Листов 17

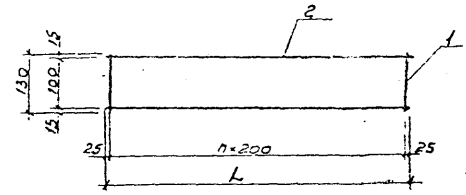


Формат листа	Лист	Пос.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
				Документация		
			901-4-79с.84-IV-ТТ	ТТ2		
				Детали		
БУ	1			ФВР-IV ГОСТ 5781-82 L=2500	24	0,99 кг
БУ	2			ФВР-IV ГОСТ 5781-82 L=5300	7	1,18 кг

Шифр подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязки		Инв. №:	
ТП 901-4-79с.84-IV-1.001			
ИМП	Филатов	Лист	Содерж.
			Масса
Нач. отд.	Филатов	Лист	Р
			32,02
Рук. бд.	Алмазов	Лист	Листа
			61
СООБЩАЮЩИЙ			ПРОЕКТ

Копировал: В. Филиппова Формат А4



Обозначение	L мм	n	Масса в2, кг
901-4-79с.84-IV-1.002	2250	11	0,86
-01	1850	9	0,72

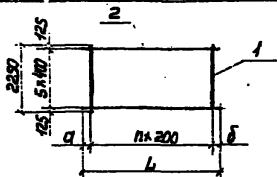
Формат листа	Лист	Пос.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
				Документация		
			901-4-79с.84-IV-ТТ	ТТ2		
				Детали		
БУ	1			Ф58р-I ГОСТ 6727-80 L=130	12	0,02 кг
БУ	2			Ф58р-I ГОСТ 6727-80 L=2250	2	0,31 кг
БУ				Ф58р-I ГОСТ 6727-80 L=1850	2	0,26 кг

Шифр подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязки		Инв. №:	
ТП 901-4-79с.84-IV-1.002			
ИМП	Филатов	Лист	Содерж.
			Масса
Нач. отд.	Алмазов	Лист	Р
			с.ч. табл.
Рук. бд.	Алмазов	Лист	Лист
			Листов
СООБЩАЮЩИЙ			ПРОЕКТ

25622-01 7 Копировал: В. Филиппова Формат А4

Рисунок 17



Обозначение	Размеры, мм			п	Масса ед, кг
	а	б	Л		
901-4-79-84-IV-1.003	75	225	3100	14	34,14
-01	225	225	3250	14	34,32

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. по партиям		Примеч.
					-	01	
				<u>Документация</u>			
			901-4-79-84-IV-ТТ	ТТ2			
				<u>Детали</u>			
Б4	1		φ128-В ГОСТ5781-82 С=2250	15	15	2,00 кг	
Б4			φ68-В ГОСТ5781-82 С=3100	6		0,63 кг	
Б4	2		φ68-В ГОСТ5781-82 С=3250	6		0,72 кг	

Привязки

Изм. №

ТРЕСТ-4-79-84-IV-1.003

Сетка

Техн. экз. в 3 экз.

Р СМ табл. 1:10

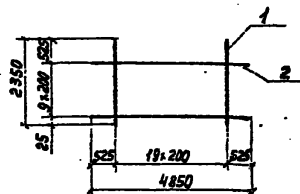
Лист Листов 1

Спецификация по проекту

Копировал Лифукина

Формат А4

7



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			901-4-79-84-IV-ТТ	ТТ2		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		φ128-В ГОСТ5781-82 С=2250	20	2,09 кг	
Б4	2		φ128-В ГОСТ5781-82 С=4150	10	4,3 кг	

Привязки

Изм. №

ТРЕСТ-4-79-84-IV-1.004

Сетка

Техн. экз. в 3 экз.

Р СМ табл. 1:10

Лист Листов 1

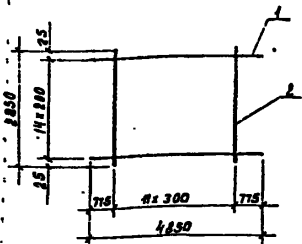
Спецификация по проекту

Копировал Лифукина

Формат А4

25622-01 8

Альбом IV



Формат Зона	№3	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>Документация</u>		
		901-4-79.84-IV-IT	ТТ2		
			<u>Детали</u>		
Б4	1		φ21A-И ГОСТ 5781-82 R=4850	15	4,31 кг
Б4	2		φ6A-И ГОСТ 5781-82 R=2850	12	0,63 кг

Прибязан			
Изм. №2			

Т1901-4-79.84-IV-1.005

сетка

Статья	Масса	Масштаб
--------	-------	---------

Р. 72,21 1:10

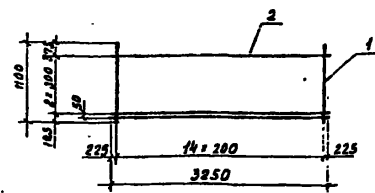
Лист Листов 1

СВОБОВОДЖАНАПРОЕКТ

Копировал: Даченко Формат А4

Имя, фамилия, Подпись и дата

ГМП	Филиатов	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР.	Алмазов	<i>[Signature]</i>
Исп. ОТВ.	Филиатов	<i>[Signature]</i>
Рис. БУД.	Алмазов	<i>[Signature]</i>
ВРХ. ИМ.	ТРАСТУКОВ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	Альбомов	<i>[Signature]</i>



Формат Зона	№3	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>Документация</u>		
		901-4-79.84-IV-IT	ТТ2		
			<u>Детали</u>		
Б4	1		φ21A-И ГОСТ 5781-82 R=1100	15	0,98 кг
Б4	2		φ6A-И ГОСТ 5781-82 R=3250	4	0,72 кг

Прибязан			
Изм. №2			

Т1901-4-79.84-IV-1.006

сетка

Статья	Масса	Масштаб
--------	-------	---------

Р. 17,58 1:50

Лист Листов 1

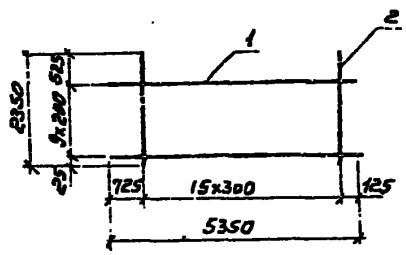
СВОБОВОДЖАНАПРОЕКТ

Имя, фамилия, Подпись и дата

ГМП	Филиатов	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР.	Алмазов	<i>[Signature]</i>
Исп. ОТВ.	Филиатов	<i>[Signature]</i>
Рис. БУД.	Алмазов	<i>[Signature]</i>
ВРХ. ИМ.	ТРАСТУКОВ	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	Альбомов	<i>[Signature]</i>

Копировал: Даченко 25622-И 9 Формат А4

Разом IV



Рядовой Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>Документация</u>		
		901-4-79:84-IV-ТТ	ТТ2		
			<u>Детали</u>		
64	1		Ф12А-В ГОСТ 5701-82 L=5350	10	4,75 кг
64	2		Ф6А-В ГОСТ 5701-82 L=2350	16	0,52 кг

ПРИМЕР

СНБ.Н°

Взам. инв. №

Подпись и дата

ГЛА	С.А.А.А.А.	
Н. КОМП.	В.А.А.А.А.	
С.А.А.А.А.	В.А.А.А.А.	
С.А.А.А.А.	В.А.А.А.А.	
С.А.А.А.А.	В.А.А.А.А.	
С.А.А.А.А.	В.А.А.А.А.	

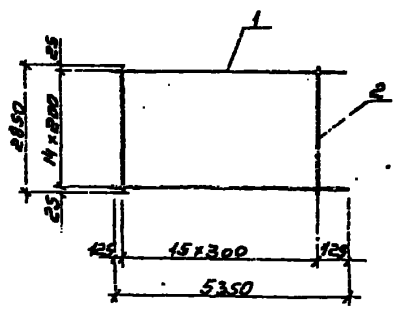
ТП 901-4-79:84-IV-1.007

СЕТКА

Станд.	Масса	Масштаб
Р	81,32	1:10
Лист	Листов 1	

СООБЩЕСТВЕНАЯ ПРОЕКТ

Формат А4



Рядовой Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>Документация</u>		
		901-4-79:84-IV-ТТ	ТТ2		
			<u>Детали</u>		
64	1		Ф12А-В ГОСТ 5701-82 L=5350	15	4,75 кг
64	2		Ф6А-В ГОСТ 5701-82 L=2350	16	0,63 кг

ПРИМЕР

СНБ.Н°

Взам. инв. №

Подпись и дата

ГЛА	С.А.А.А.А.	
Н. КОМП.	В.А.А.А.А.	
С.А.А.А.А.	В.А.А.А.А.	
С.А.А.А.А.	В.А.А.А.А.	
С.А.А.А.А.	В.А.А.А.А.	
С.А.А.А.А.	В.А.А.А.А.	

ТП 901-4-79:84-IV-1.008

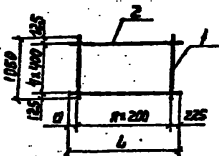
Сетка

Станд.	Масса	Масштаб
Р	81,33	1:10
Лист	Листов 1	

СООБЩЕСТВЕНАЯ ПРОЕКТ

25622-01 10 Формат А4

Коп. Силинская



Обозначение	Размеры, мм		Кол. п	Масса ед., кг
	L	a		
901-4-79с84-IV-1009	6250	225	29	56,15
-01	3250	225	14	28,20
-02	3050	25	14	28,00

Сорт	Знак	Пр.	Обозначение	Наименование	Кол. на чертеже		Примеч.	
					01	02		
				<u>Документация</u>				
			901-4-79с84-IV-ТТ	ТТ2				
				<u>Детали</u>				
				Радиусы по ГОСТ 5781-82				
Б4		1		φ 125-III	30	15	15	1,64 кг
Б4				φ 60-III	5			1,39 кг
Б4		2		φ 6-III	5			0,72 кг
Б4				φ 68-III	5			0,68 кг

Гривязан

Умк. И

ТД 901-4-79с84-IV-1009

Сетка

Степень точности

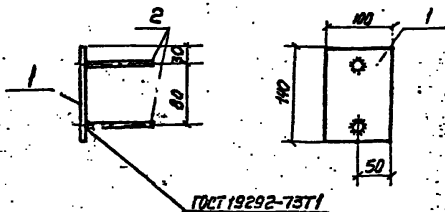
Р мм 1:10

Лист 1 из 1

ИЗДАНИЕ

Копирован Лавруха на

формат А4



Сорт	Знак	Пр.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			901-4-79с84-IV-ТТ	ТТ2		
				<u>Детали</u>		
Б4		1		Полоса по ГОСТ 19292-75T1 φ=100	1	0,62 кг
Б4		2		φ 88-III ГОСТ 5781-82 φ=100	2	0,04 кг

Антикоррозийное покрытие в соответствии с ТТЭ

Гривязан

Умк. И

ТД 901-4-79с84-IV-2104

Изделие закладное

Степень точности

Р мм 0,25 1:20

Лист 1 из 1

ИЗДАНИЕ

Копир. Лавруха 25622-01 11

С. Лавруха

Лист Зона Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение - У-2100																	Примеч.					
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	
		901-4-79с.84-IV-ТТ	Документация	ТТ1																						
		-IV-2100ВМ0	Ведомость расхода стали																							
			Сборочные единицы																							
	1	3.300-3, Вып.4/82 ч.2 л.18	Каркас	КР1	6	6	5	6	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	1,10кг	
	2	л.6	Сетка	С15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30,40кг	
	3	л.2		С3	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	6,60кг
	4	л.13		С-32		1		1				1		1		1		1		1		1		1	26,30кг	
	5	л.6		С-17	1		1		1	1		1		1		1		1		1		1		1	8,00кг	
		л.5		С-4		1		1			1		1		1		1		1		1		1	1	14,70кг	
	6	901-4	Узелные закладные	У-2.101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	7	2.103	То же					1	1	1									1	1	1	1	1	1	14,28кг	
	8	3.900-3, Вып.4/82 л.27		МН-10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6,60кг	
	9	л.29		МН-23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,60кг	
	10	л.29		МН-24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,60кг	
24	11	-2.102			3	3		3		3		3	3	3					3	3						
		-01					3	3		3	3				3	3	3	3			3	3	3	3		
24	12	-2.104									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
			Детали																							
24	13	ф100-III ГОСТ 5781-82 С. 3580			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2,22кг	
24	14	ф120-III ГОСТ 5781-82 С. 1360									8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	1,21кг	
24	15	ф80-III ГОСТ 5781-82 С. 750									4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0,30кг	
24	16	ф58р-I ГОСТ 6727-80 С. 700			18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	4,70кг См.зачисл.	
			Материалы																							
			Бетон М200 В6 Мрз 100		1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	

Закладные изделия в составе поз.8
изготавливать из стали ВСт3 пс6
Варить электродами типа Э46А

Прибыло	Ген. директор	Иванов И.И.
	Н.контр.	Яковлев В.В.
	Нач.отд.	Федотов А.А.
	Дир. Бр.	Яковлев В.В.
	Вед.маш.	Борисов С.С.
Инв. №	Ст.инж.	Борисов С.С.

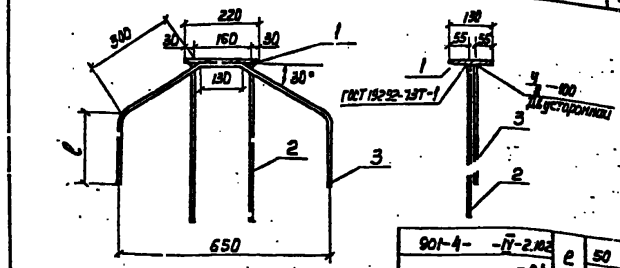
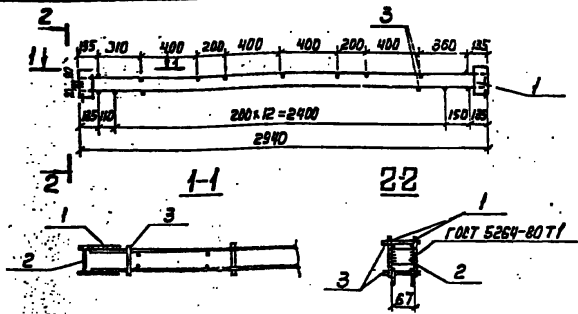
ТП 901-4-79с.84-IV-2100

Панель стеновая
Спецфиксация

Судья	Лист	Кустов
С	1	1

КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАН

25622-01 12



Формат	Экз.	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			901-4-79с.84 - IV-ТТ	ТТ2		
				<u>Сборочные единицы</u>		
1*			Э.900-3 Вып. 4/24.2, л.22	Куркас КР16	2	5,3 кг
				<u>Детали</u>		
2*			Пластина 150x12 ГОСТ 1592-80 С=68		2	0,11 кг
3*			Ф58х1 ГОСТ 6721-80 С=100		24	0,04 кг

Материал поз. 2 и пластин поз. 1 ВСт 3пс6
Варить электродами типа Э46А

Привязки			
Укл. №			

Т1901-4-79с.84-IV-2101

Филатов	Иванов	Степанов	Мясоед	Иванов
Томашук	Борисов	Р	И.16	1:25
Филатов	Иванов	Лист	Листов	1
Иванов	Борисов	СОЗВЕДОКВАВЛОПРИСТ		

Изделие
закладное

Копир. Андреев

Формат 44

Формат	Экз.	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			901-4-79с.84 - IV-ТТ	ТТ2		
				<u>Детали</u>		
				Пластина 150x12 ГОСТ 1592-80 С=68	1	2,69 кг
				<u>Переменные данные для исполнения</u>		
			901-4-79с.84 - IV-2.102			3,27 кг
84	2		Ф8х1 ГОСТ 5781-82 С=300		2	0,12 кг
84	3		Ф8х1 ГОСТ 5781-82 С=850		1	0,2 кг
			901-4 - IV-2.102-01			6,12 кг
84	2		Ф16х1 ГОСТ 5781-82 С=600		2	0,95 кг
84	3		Ф16х1 ГОСТ 5781-82 С=1350		1	2,13 кг

1. Материал поз. 1 ВСт 3пс5 или ВСт 3 сн5.
 2. Защита от коррозии в соответствии с ТТ4.3.
- Электроды типа Э45А

Привязки			
Укл. №			

Т1901-4-79с.84-IV-2102

Филатов	Иванов	Степанов	Мясоед	Иванов
Н.Копир	Мясоед	Р	И.10	1:10
Иванов	Филатов	Лист	Листов	1
Степанов	Борисов	СОЗВЕДОКВАВЛОПРИСТ		

Изделие
закладное

Копир. Андреев

25622-01 14

Формат 19

Алюминий

Марка элемента	Изделия арматурные											Изделия закладные											Общий расход			
	Арматура класса											Арматура класса						Прокат марки								
	А-III				А-I			Вр-I				А-II			А-III			Вр-I			Вст 3					
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 6727-80							ГОСТ 5781-82						ГОСТ 6727-80			ГОСТ 103-76					
	φ6	φ8	φ10	φ12	Шт200	φ10	Шт200	φ4	φ5	Шт200	φ16	Шт200	φ8	φ16	Шт200	φ5	Шт200	δ=5	δ=8	δ=12	Шт200					
901-4-79-84-IV-2.100	12.6		76.9			89.5	8.2	8.2	0.6	25.0	25.6	146.7	10.0		10.0	1.7		1.7	0.2	0.2	6.5		8.1	14.6	26.5	149.8
-01	6.3		102.3			108.6	8.2	8.2	0.3	29.6	29.9	146.7	10.0		10.0	1.7		1.7	0.2	0.2	6.5		8.1	14.6	26.5	173.2
-02	12.6		76.9			89.5	8.2	8.2	0.6	25.0	25.6	123.3	10.0		10.0		12.1	12.1	0.2	0.2	6.5		8.1	14.6	36.9	160.2
-03	6.3		102.3			108.6	8.2	8.2	0.3	29.6	29.9	146.7	10.0		10.0		12.1	12.1	0.2	0.2	6.5		8.1	14.6	36.9	183.6
-04	12.6		83.8			96.4	8.2	8.2	0.6	23.8	24.4	129.0	10.0		10.0	1.7		1.7	0.2	0.2	9.7		8.1	17.8	29.7	158.7
-05	12.6		83.8			96.4	8.2	8.2	0.6	23.8	24.4	129.0	10.0		10.0		12.1	12.1	0.2	0.2	9.7		8.1	17.8	40.1	169.1
-06	6.3		109.2			115.5	8.2	8.2	0.3	28.4	28.7	152.4	10.0		10.0		12.1	12.1	0.2	0.2	9.7		8.1	17.8	40.1	192.5
-07;09	12.6	1.2	76.9	9.7		100.4	8.2	8.2	0.6	25.0	25.6	134.2	10.0		10.0	1.8		1.8	0.2	0.2	6.5	0.9	8.1	15.5	27.5	161.7
-08;10	6.3	1.2	102.3	9.7		119.5	8.2	8.2	0.3	29.6	29.9	157.6	10.0		10.0	1.8		1.8	0.2	0.2	6.5	0.9	8.1	15.5	27.5	185.1
-11;13	12.6	1.2	76.9	9.7		100.4	8.2	8.2	0.6	25.0	25.5	134.2	10.0		10.0	0.1	12.1	12.2	0.2	0.2	6.5	0.9	8.1	15.5	37.9	172.1
-12;14	6.3	1.2	102.3	9.7		119.5	8.2	8.2	0.3	29.6	29.9	157.6	10.0		10.0	0.1	12.1	12.2	0.2	0.2	6.5	0.9	8.1	15.5	37.9	195.5
-15;16	12.6	1.2	83.8	9.7		107.3	8.2	8.2	0.6	23.8	24.4	139.9	10.0		10.0	1.8		1.8	0.2	0.2	9.7	0.9	8.1	18.7	30.7	170.6
-17;19	12.6	1.2	83.8	9.7		107.3	8.2	8.2	0.6	23.8	24.4	139.9	10.0		10.0	0.1	12.1	12.2	0.2	0.2	9.7	0.9	8.1	18.7	41.1	181.0
-18;20	6.3	1.2	109.2	9.7		126.4	8.2	8.2	0.3	28.4	28.7	163.3	10.0		10.0	0.1	12.1	12.2	0.2	0.2	9.7	0.9	8.1	18.7	41.1	204.4

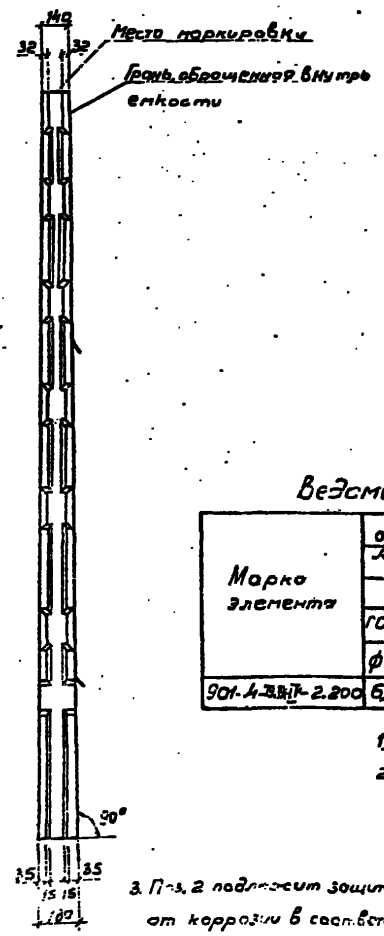
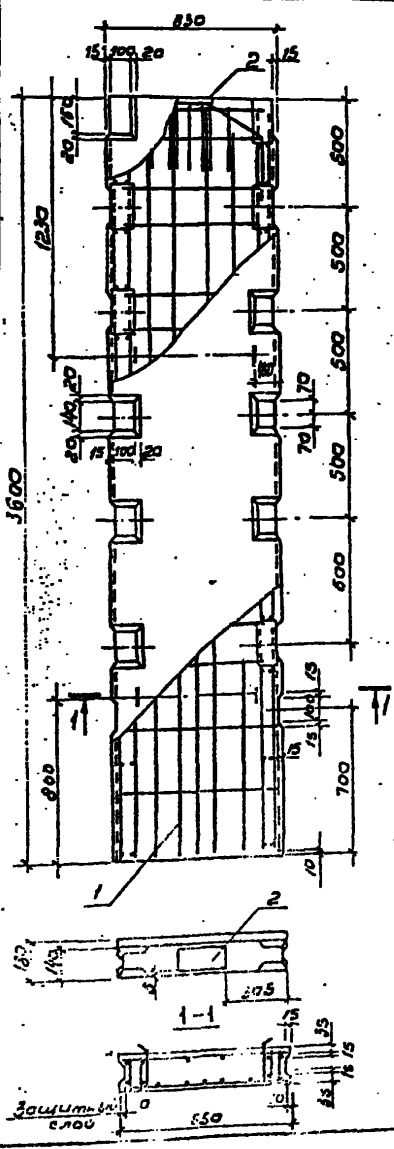
Прислан	Гип	С. Лавров	ТН901-4-79с84-IV-2.100 БС
	Н. Кондр.	Полищкова	Панель стеновая.
	Нач. отд.	Фило. Лоб	
	Рук. бр-д	Акимов	Ведомость расхода стали
	Ст. инж.	Борнцова	
	Техник	Зудина	СОВСВОДОВИДНОВСКСК
Уч. №			

25622-01 15

Копирбай: Доценко

Формат А3

Формат А2



№ элем	№ докум	№ поз	Обозначение	Наименование	кол	Примеч.
				Документация		
			901-4-79с.84-IV-ТТ	ТТ1		
				Сборочные единицы		
А3	1		901-4-79с.84-IV-2.210	Корпус пространственный	1	65,44 кг
А4	2		IV-2.102-01	Узел угловой	1	4,51 кг
				Материалы		
				Бетон М200 Б6 Мрз 100	0,47	м³

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Узел арматурные			Узел закладные						Общий расход					
	Арматура класса А-III			Арматура класса А-I			Прокат марки ВСт3								
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76								
	φ6	φ10	Итого	φ10	φ16	Итого	φ6	φ16	Итого						
901-4-79с.84-IV-2.200	6,2	329	330	39,2	1,9	2,4	4,3	0,1	4,0	4,1	23,8	2,7	26,5	34,9	74,0

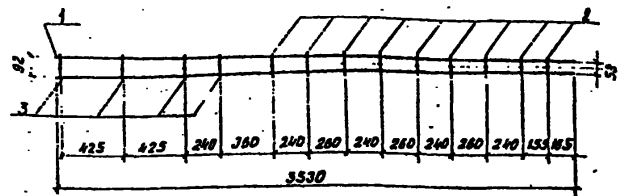
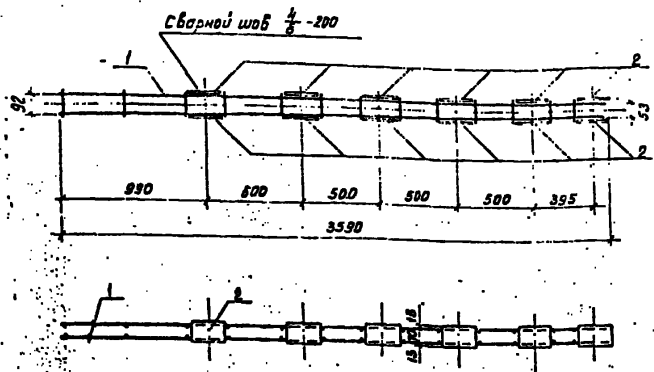
1. Защитный слой бетона для арматуры не менее 20 мм.
2. При изготовлении панели соблюдать все технические требования к стеновым панелям серии 3900-3. При применении специализированных форм панелей серии 3900-3 допускается отклонение без изменения имеющейся в форме гнездобразователя.
3. П.п. 2 подлжсет защите от коррозии в соответствии с ТТ.З.

Проектировщик			ГИП			Л.М.М.М.			ТП 901-4-79с.84-IV-2.200		
Инв. №			М.М.М.М.			Л.М.М.М.			Панель стеновая угловая		
			М.М.М.М.			Л.М.М.М.			Сталь/масса		
			М.М.М.М.			Л.М.М.М.			Р 1,187 120		
			М.М.М.М.			Л.М.М.М.			Лист 1 из 1		
			М.М.М.М.			Л.М.М.М.			СООБРАЩАЮЩИЙСЯ		

25622-01 16

Копия: К.И. А. Ф. Ч. М. М. М. М.

Формат А2



Формат	Зона	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Документация		
			901-4-79с.84-IV-ТТ	ТТ		
				Сборочные единицы		
А4	1		901-4-79с.84-IV-2.221	Сетка	2	4,75 кг
				Детали		
Б4	2			Полоса ГОСТ 103-76 Ст. 30сб ГОСТ 380-76	12	0,98 кг

Формат	Зона	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Документация		
			901-4-79с.84-IV-ТТ	ТТ		
				детали		
Б4	1			φ10 А-III ГОСТ 5781-82 Е-3530	2	2,18 кг
Б4	2			φ 6 А-III ГОСТ 5781-82 Е-120	9	0,03 кг
Б4	3			φ 6 А-III ГОСТ 5781-82 Е-135	4	0,03 кг

Электроды типа Э461

Прибылан

И№б. №

Прибылан

И№б. №

ТП 901-4-79с.84-IV-2.220

ТП 901-4-79с.84-IV-2221

Гип	Филатов	И.контр	Алмазов	Нач. отд.	Филатов	Руч. бр.	Алмазов	Вед. инж.	Толстикова	Ст. инж.	Брянцева

Каркас пространственный

Стальная масса	Масса шов
Р 21,38	1:25
Лист	Листов
	1

СОВСВОДОКАВАЛПРОЕК

И№б. №

Гип	Филатов	И.контр	Алмазов	Нач. отд.	Филатов	Руч. бр.	Алмазов	Вед. инж.	Толстикова	Ст. инж.	Брянцева

Сетка

Стальная масса	Масса шов
Р 4,75	1:25
Лист	Листов
	1

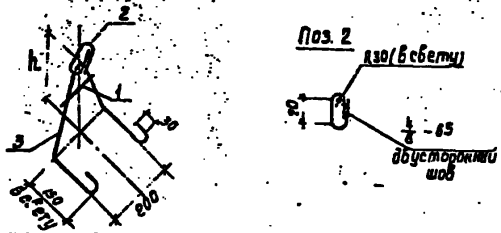
СОВСВОДОКАВАЛПРОЕК

Калибрвал: Доценко

Формат А4

Калибрвал: Доценко 25622-01 18 Формат А4

по В.В.И.



Поз.	Зона	Обозначение	Наименование	Код по ГОСТ 2.211	Примеч.
		901-4-79.84-IV-ТТ	ТТ2	- 01	
			детали		
			Арматура по ГОСТ 5781-82		
Б4	1		φ 6 А-III	Е-120	1 1 0,03кг
Б4	2		φ 16 А-I	Е-380	1 1 0,6 кг
Б4	3		φ 12 А-I	Е-835	1 1,34 кг
Б4			φ 12 А-I	Е-940	1 1,43кг.

Обозначение	h	Масса в кг
901-4-79.84-IV-2.211	130	1,97
-0.1	190	2,06

1. Для поз. 2 и 3 применять сталь марки ВСтЗсп2, для поз. 3 - также ВСтЗсп 2 по ГОСТ 380-71".
 2. Поз. 3 зачистить по внутреннему радиусу 20мм

Приб.зан

И№. №

ТП 901-4-79.84-IV-2.211.

Гип	Филатов		Листая	Сталь	Масса	Масштаб
И.Контр.	Полетиков		строповочная	Р	см.	1:10
Нач. отд.	Филатов			Лист	Листов	
С.К. Бр.	Александров			СОВЕТСКОЕ ДОКАНАЛПРОЕКТ		
С.Т. Инж.	Брянцева					
Тех. Инж.	Зубина					

Копирован: Доценко

Формат А4

Поз.	Зона	Обозначение	Наименование	Код	Примеч.
			Документация		
		901-4-79.84-IV-ТТ	ТТ1		
			Сборочные единицы		
А3	1	901-4-19.84-IV-2.310	Каркас пространственный	1	102,34кг
			детали		
			Лестня строповочная		
Б4	2		φ 12 Ас-II ГОСТ 5781-82 В-152	2	0,67кг
Б4	3		φ 12 Ас-II ГОСТ 5781-82 В-350	1	0,84кг
А4	4	1.400-9 Бил.1	УП1-5 (φ 12 Ас-II)	1	0,84кг.
			Материалы		
			Бетон М300 В6 Мрз 100	0,74	м³

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					Изделия заводные					Общий расход	
	Арматура класса А-III					Арматура класса А-II						
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82						
901-4-79.84-IV-2.300	φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	Итого	φ 12	Итого	φ 12	Итого	Всего	31,3	105,3
	4,7	24,0	4,3	2,3	31,0	2,0	2,0	3,0	23,8	2,5	26,3	31,3

Защитный слой бетона для арматуры не менее 20мм

И№. №

Приб.зан

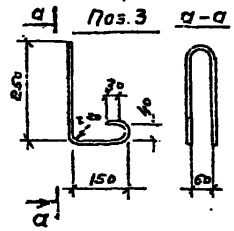
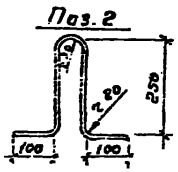
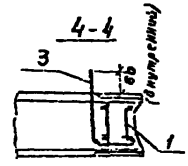
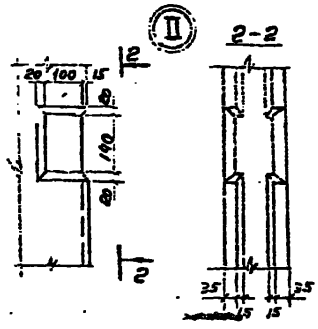
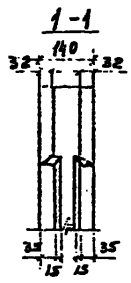
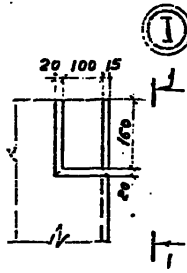
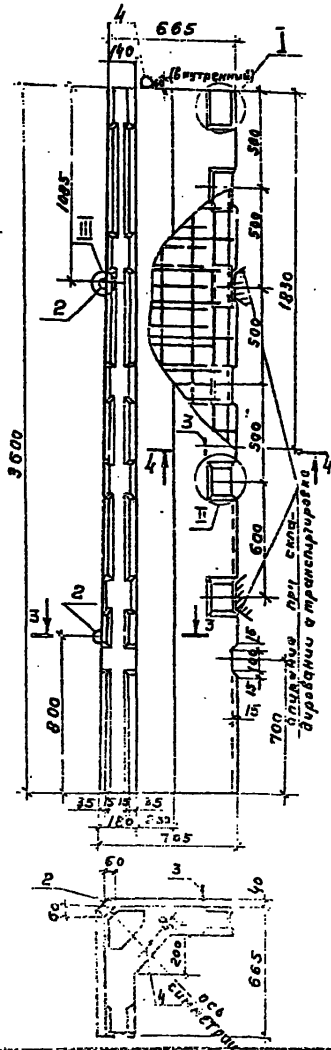
И№. №

ТП 901-4-79.84-IV-2.300

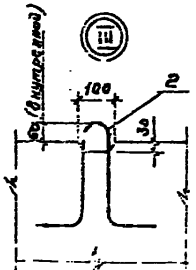
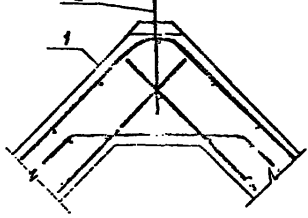
Гип	Филатов		Листая	Сталь	Масса	Масштаб
И.Контр.	Полетиков		Блок угловой.	Р	см.	1:10
Нач. отд.	Филатов		Спецификация	Лист	Листов	
С.К. Бр.	Александров		Ведомость расход стали	СОВЕТСКОЕ ДОКАНАЛПРОЕКТ		
С.Т. Инж.	Брянцева					
Тех. Инж.	Зубина					

Копирован: Доценко 25622-01

19 Формат А4



3-3
повернуть в транспортное положение



Защитный слой бетона для аркатуры не менее 20 мм

Т10901-4-73-84-2-2.30006

Приказан

Блок уеловой.
Сборочный чертеж

Лист	1	из	1
Составитель	Л. С. С.	Проверил	Л. С. С.
Составил	Л. С. С.	Проверил	Л. С. С.
Составил	Л. С. С.	Проверил	Л. С. С.

25622-01 20

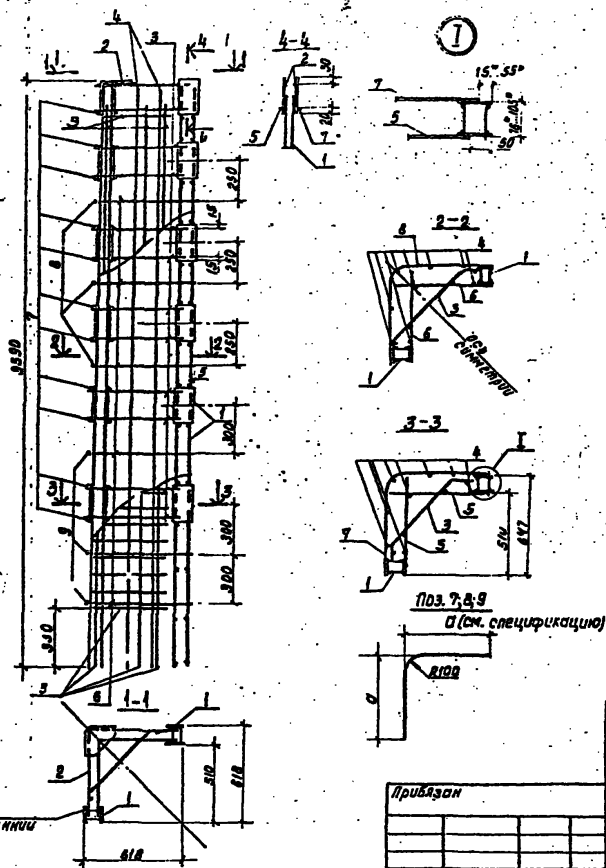
Копирован: Голубчикова

Результат

Л. С. С.

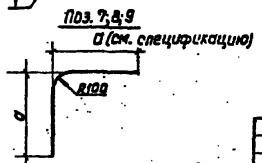
Л. С. С.

...модель



Формат	50x70	70x70	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			901-4-79с.84-IV-77	ТТЗ		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А4	1		901-4-79с.84-IV-2.220	Каркас пространственный	2	21,38кг
А4	2		-IV-2.311	Каркас	1	7,21кг
А4	3		-IV-2.312	Сетка	1	18,02кг
				<u>Детали</u>		
				Арматура по ГОСТ 8761-82		
Б4	4		φ8А-III	С-3530	8	1,39кг
Б4	5		φ10А-III	С-570	22	0,38кг
Б4	6		φ10А-III	С-620	12	0,38кг
Б4	7		φ10А-III	С-600	11	0,72кг
Б4	8		φ10А-III	С-640	3	0,78кг
Б4	9		φ10А-III	С-650	3	0,78кг

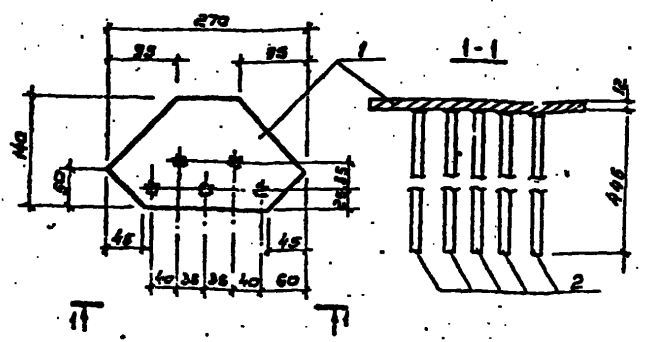
1. Размеры для справок.
2. Поз. 5; 7 приварить электродуговой сваркой к поз. 1 сборные швы $\frac{1}{2}$ - 40 двусторонние. Электроды типа ЭА.В.
3. Поз. 3; 4; 6; 8; 9 привязать или приварить контактной точечной сваркой.



				Т1901-4-79с.84-IV-2310		
				Каркас пространственный		
				Стандарт	Масса	Масштаб
				Р	102,34	1:20
				Лист	Листов 1	
				СНЗСБ/ДОК/И/В/ПРОЕКТ		

Приказ	ГМП	Эксперт	И.С.И.
	И.С.И.	И.С.И.	И.С.И.
	И.С.И.	И.С.И.	И.С.И.
	И.С.И.	И.С.И.	И.С.И.
	И.С.И.	И.С.И.	И.С.И.
И.С.И.	И.С.И.	И.С.И.	И.С.И.

Контроль: Дюженко 25622-01 2/ Формат А3



№ детали	№ детали	№ детали	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			901-4-79.84-Е-ТТ	ТТ2		
				Документация		
				Детали		
54	1		Полоса по ГОСТ 101-76	Л-270	1	2,51 кг
54	2		Ф12А-2 ГОСТ 5781-82	Л-445	5	0,40 кг

1. Материал по 1 ВСтЗпс3 или ВСтЗсп3.
2. Антикоррозийная покраска в соответствии с ТТ13.
3. Сборка по ГОСТ 19292-73 Т1.
4. Электроды типа Э42.

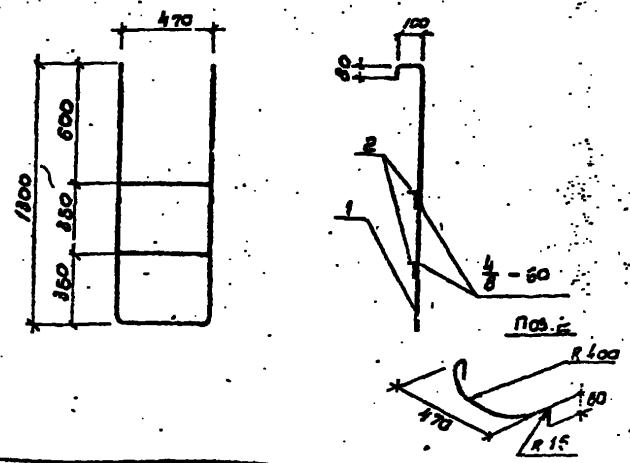
Привязан	
Унв. №	

ТП 901-4-79.84-IV 2.313

И.И.И.	Ф.И.О.	Подпись	Узел	Станд. масса	Масса
И.И.И.	Ф.И.О.		Узел	р	4,51
И.И.И.	Ф.И.О.		Лист	Листов	1

Сотв. в. Филиппова

Филиппова



№ детали	№ детали	№ детали	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			901-4-79.84-IV-ТТ	ТТ2		
				Документация		
				Детали		
54	1		Ф12А-2 ГОСТ 5781-82	Л-3460	1	3,07 кг
54	2		Ф12А-2 ГОСТ 5781-82	Л-670	2	0,59 кг

Электроды типа Э42

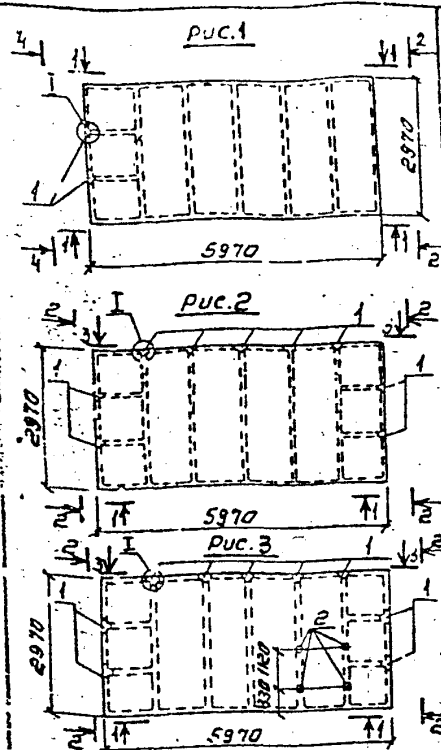
Привязан	
Унв. №	

ТП 901-4-79.84-IV 4.000

И.И.И.	Ф.И.О.	Подпись	Узел	Станд. масса	Масса
И.И.И.	Ф.И.О.		Узел	р	4,25
И.И.И.	Ф.И.О.		Лист	Листов	1,2

Филиппова

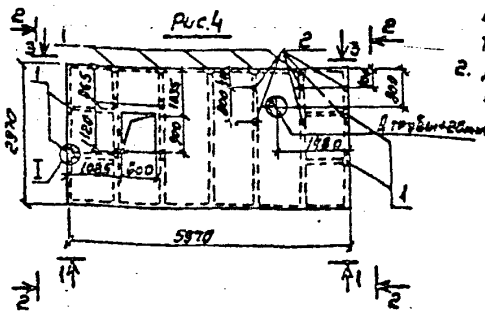
25622-01 23



Элемент	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение - IV-3.100											Примеч.		
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11			
		Документация														
	301-4-79с.84-IV-77	ТТ1														
		Сборочные единицы														
	3.900-3.15 1.00000-05	ЭПР-2	X													Со всеми закладными изделиями, см. лист МН-5
	-07	ЭПР-4	X													
	-13	ЧПР-2		X												
	-15	ЧПР-4		X												
	-17	ЧПР-2а		X												
	-19	ЧПР-4а		X												
1	901-4-79с.84-IV-3.101	Изделия закладные	2	2	9	9		9	9		9	9				Объем МН-5
	-3.102	То же		2				9			9			9		
2	3 900-3.15 1.01500	" МНТ							4	4	4	6	6	6		
		Материалы														
		Бетон М300 В6 МРЗ 100	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,78	1,78	1,75	1,75	1,75	1,75		М ³

Ведомость дополнительного расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия закладные						Общий расход
	Арматура класса А-IV			Прокат марки ВСт3			
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76			
	φ8	φ14	Итого	Б-12	Итого	Всего	
901-4-79с.84-IV-3.100; 01				1,1	1,1	1,1	1,1
-02	1,9	1,9	1,9	3,4	3,4	3,4	5,3
-03; 04				4,9	4,9	4,9	4,9
-05	8,6	8,6	8,6	15,1	15,1	15,1	23,7
-06; 07	0,6	0,6	0,6	14,0	14,0	14,0	24,3
-08	0,6	0,6	0,6	24,2	24,2	24,2	33,4
-09; 10	0,9	0,9	0,9	18,5	18,5	18,5	19,4
-11	8,9	8,6	9,5	28,7	28,7	28,7	38,2



- Плиты - IV-3.100; - 01; 02; 03; 04; 05; 06; 07; 08 - идентичны плитам покрытия резервуаров емк. 1500...16300 м³ ТП 901-4-79с.84-IV-3.100-02; 05; 14; 15. В.Р.21 соответственно.
- Для закладных изделий применять прокат марки ВСт3сп5; ВСт3гпс5. Варить электродами типа Э46А.

Обозначение	Рис.	Масса, кг
901-4-79с.84-IV-3.100; 01; 02	1	4,63
-06; 04; 05	2	4,40
-06; 07; 08	3	
-09; 10; 11	4	4,36

ТП 901-4-79с.84-IV-3.100

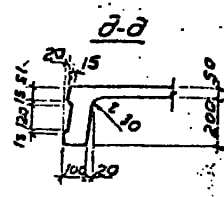
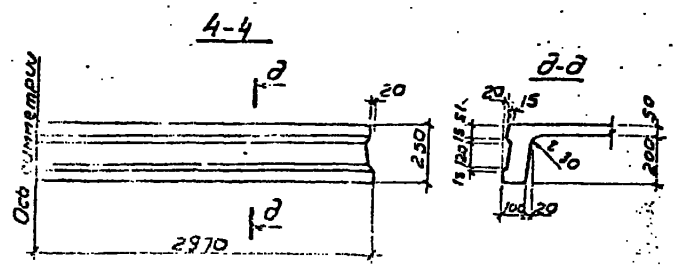
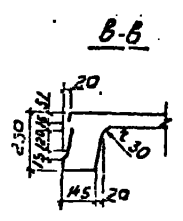
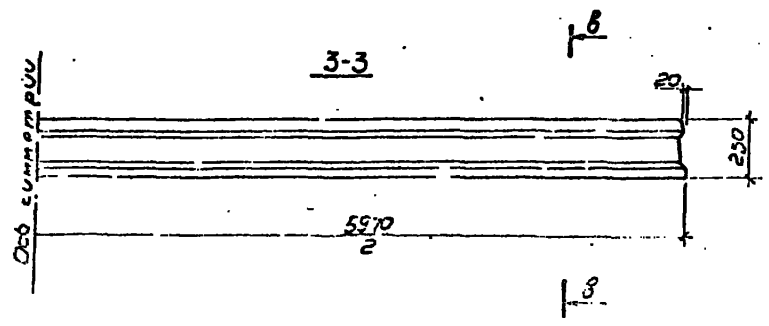
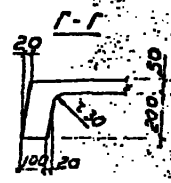
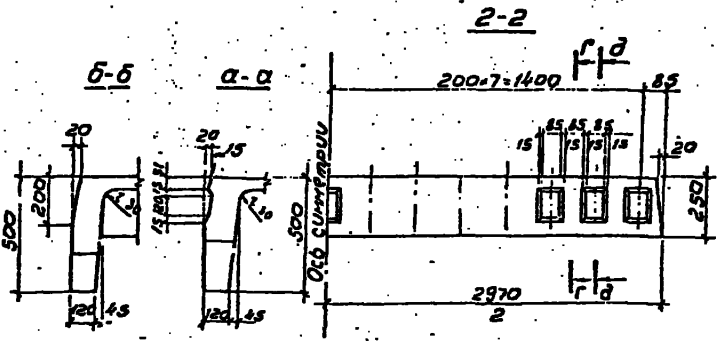
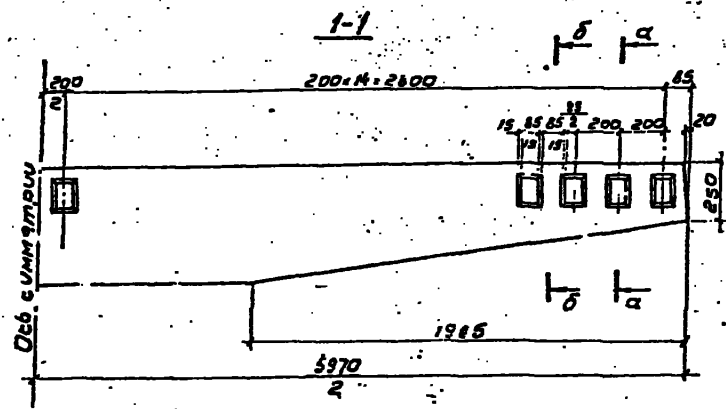
Плита покрытия

ИП	Федотов	О.И.
Н.Контр.	Алмазов	В.С.
Нач. отд.	Щапов	О.И.
Рук. бр.	Алмазов	В.С.
Вед. инж.	Талыкова	Г.А.
Ст. м.э.	Брянцева	Е.И.

Лист 1 из 083

Инв. №

Сборочн.ж.

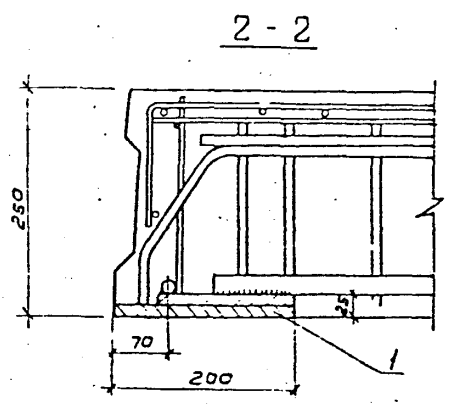
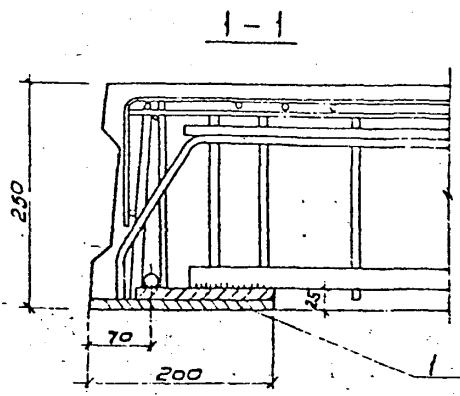


ТН501-4-79.84 - IV-3.100

Лист
2

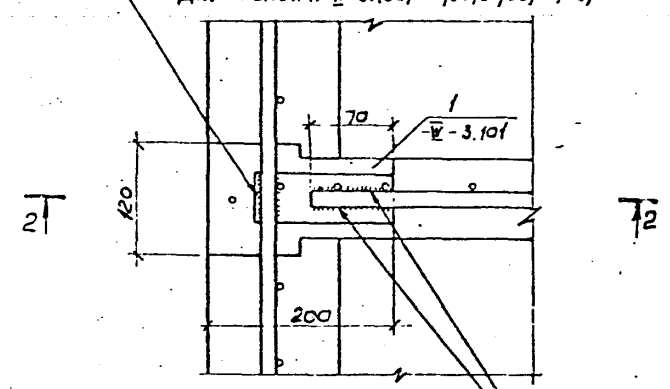
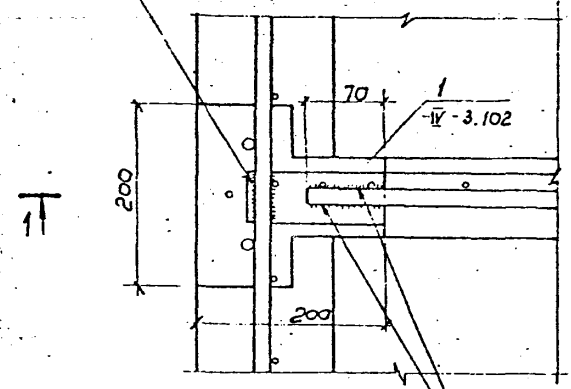
25622-01 25

Компания: В. ПУМ.И.О.А. Попр.м. А.3



Ручная сварка
Для исполн. - IV - 3.100-0205, 08, 11

Ручная сварка
Для исполн. - IV - 3.100, -01, 03, 04, 06, 0709, 10

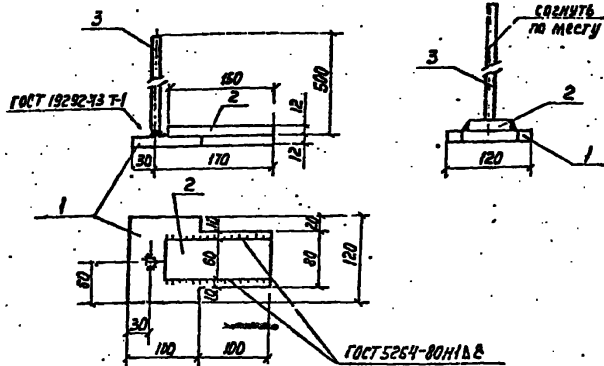


Ручная сварка

Ручная сварка

Электроды типа Э46А

ТП901-4- 79с.84 -IV 3.100	Лист
25622-01 26	-3



Формат	Шкала	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			901-4-79с.84 - IV-ТТ	ТТ2		
				<u>Детали</u>		
Б4	1			Пластина ГОСТ 5264-80 И1 ДБ с=200	1	2,26кг
Б4	2			Пластина ГОСТ 5264-80 И1 ДБ с=150	1	0,45кг
Б4	3			Ф80-III ГОСТ 5261-82 с=500	1	0,20кг

1. Материал паз. 1,2 ВСтЗГЛс5; ВСтЗсЛ5
2. Антикоррозионное покрытие в соответствии с ТТ1.3.
3. Электроды типа Э46А.

Привязан

Изм. №

ТТ001-4-79с.84-IV-3.101

Изделие
Закладное

Статус Изд. Масштаб

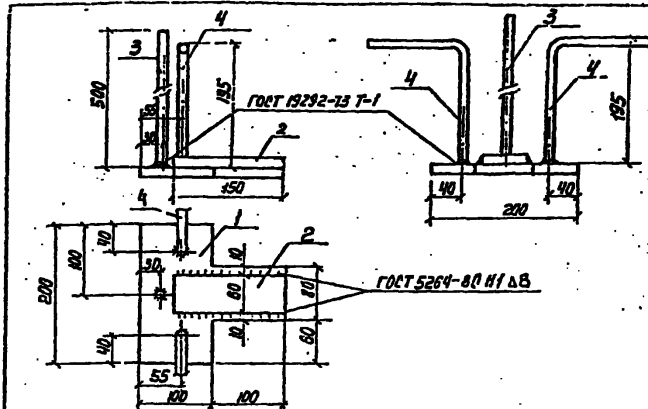
Р 3:31 1:50

Лист Листов

Согласован Проект

Копирова Лаврукина

1 лист 84



Формат	Шкала	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			901-4-79с.84 - IV-ТТ	ТТ2		
				<u>Детали</u>		
Б4	1			Пластина ГОСТ 5264-80 И1 ДБ с=200	1	2,77кг
Б4	2			Пластина ГОСТ 5264-80 И1 ДБ с=150	1	0,45кг
Б4	3			Ф85-III ГОСТ 5261-82 с=500	1	0,20кг
Б4	4			Ф140-III ГОСТ 5261-82 с=400	2	0,48кг

1. Материал паз. 1,2 ВСтЗГЛс5; ВСтЗсЛ5
2. Антикоррозионное покрытие в соответствии с ТТ1.3.
3. Электроды типа Э46А.

Привязан

Изм. №

ТТ001-4-79с.84-IV-3.102

Изделие
Закладное

Статус Изд. Масштаб

Р 5:73 1:50

Лист Листов

Согласован Проект

Копирова Лаврукина 25622-01 27 1 лист 84

Д.11600.11

Формат	Зона	Лот	Обозначение	Наименование	Код. инв. №		Примеч.
					-	01	
				Документация			
				Сборочный чертеж	X	X	
			3.900-3.15 0.00000 ТУ	Технические условия			
			901-4-79с.84 -IV- 3.200	Ведомость расхода ст	X	X	
				Сборочные единицы			
		1	3.900-3.15 1.00100 - 01	Каркас ллэкий КР2	2		49,90кг
AY		2	901-4-79с.84 -IV- 3.201	То же	2	2	
		3	3.900-3.15 1.00300 - 01	" КР7	5		114кг
AY			901-4-79с.84 -IV- 3.201-01	"		5	
		4	3.900-3.15 1.00500	" КР11	2		12,98кг
		5	1.00600	КР15	4	4	2,8кг
		6	1.00700	Сетка арматурная С1	1	1	48,06кг
		7	1.00800	То же С2	2	2	4,95кг
		8	1.00900	Изделия закладные ГН1	2		5,60кг
		9	1.01000	То же МН2	2		5,60кг
		10	1.01100	" МН3	2		4,23кг
		11	1.01200	" МН4	2		4,23кг
AY		12	901-4-79с.84 -IV- 3.101	"	4	14	
		13	3.900-3.15 1.01400	" МН6	4	4	2,1кг
		14	1.01500	" МН7	14		2,42кг
				Детали			
Б4		15		Ф12А-В ГОСТ 5781-82 R=1300	4		1,15кг
Е4		16		Ф6А-В ГОСТ 5781-82 R=300	1		0,20кг
				Материалы			
				Бетон М300 B6H, P=100	1,91	1,61	м³

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка	Изделия арматурные											Всего
	Арматура класса											
	А-III											
	ГОСТ 5781-82											
Элементы	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф16	Ф18	Ф22	Ф25	Штго	Ф5	Штго	ГОСТ 6717-80
901-4-79с.84	45,2	22,4	10,5		5,4	30,0	34,9	44,9	194,3	21,1	21,1	25,4
-01	15,0	13,8	3,3	4,6	23,8	27,1			118,6	24,2	24,2	142,8

Продолжение

Изделия закладные											Общий расход
Арматура класса											
А-III											
ГОСТ 5781-82											
Элементы	Ф16	Штго	Ф8	Ф12	Ф18	Штго	Ф12	Штго	Ф12	Штго	Всего
	2,4	8,4	0,8	1,8	2,3	4,9	32,2	32,2	4,5		260,9
	1,4	2,4	5,4		2,2	7,6	92,0	92,0	102,0		250,8

Инв. №, дата, Подпись и дата, Кол-во, инв. №

Приказ

Инв. №			
--------	--	--	--

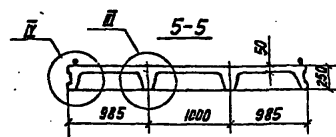
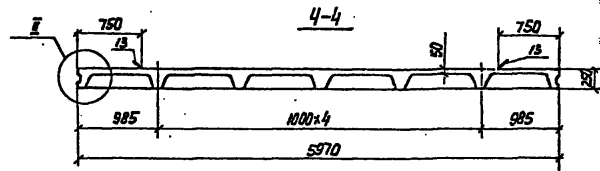
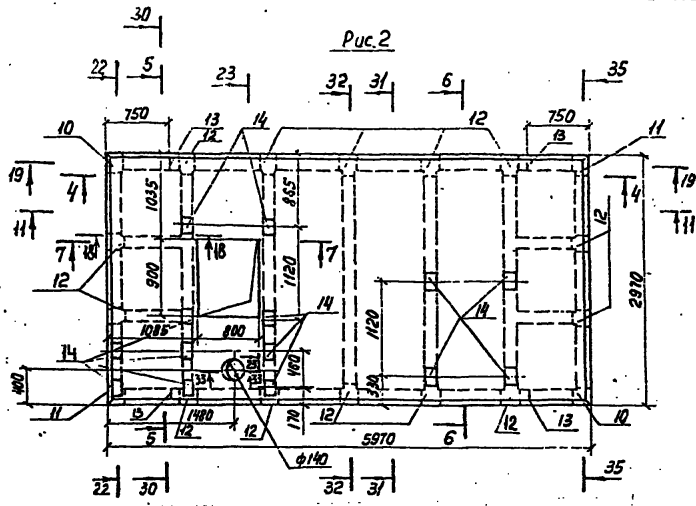
ТН 901-4-79с.84-IV-3.200

ГМП	С. Улитов	
Исполн.	Горюхов	
Нач. отд.	Филиппов	
Руч. ва.	Александров	
С. Улитов	Борисов	

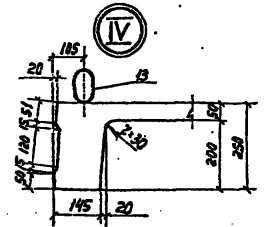
Плита покрытия. Спецификация. Ведомость расхода стали

СНХЗВО. Д.11600.11. ПРОЕКТ

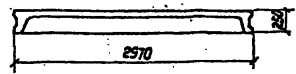
Рис. 2



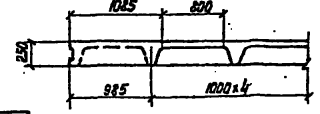
Обозначение	Рис.	Масса ед.г
901-4-79с.84-IV-3.200	1	4,78
-01	2	4,05



6-6



7-7

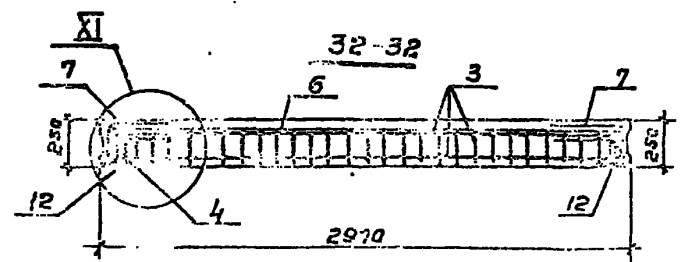
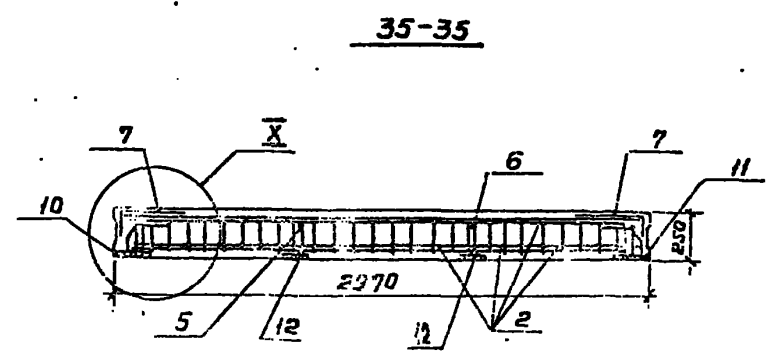
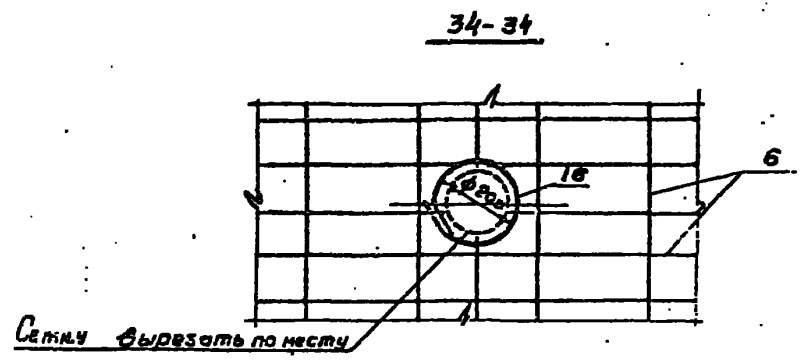
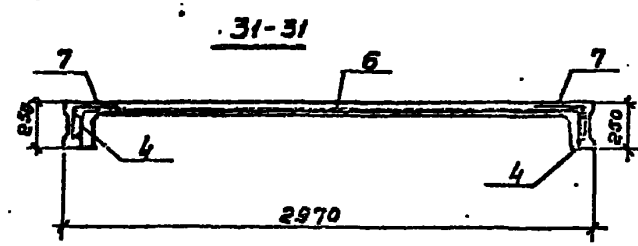
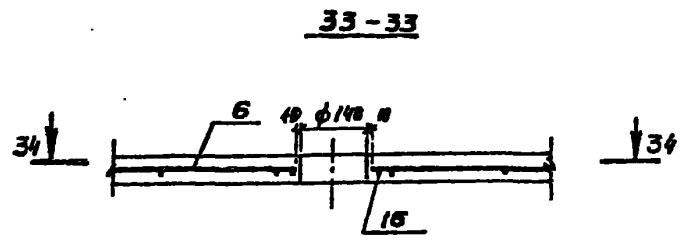
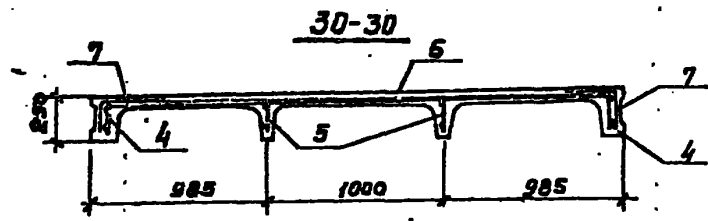


Привязки			
Ивл. №			

7901-4-79с.84-IV-3.200 С6

Лист 2

Алюминий



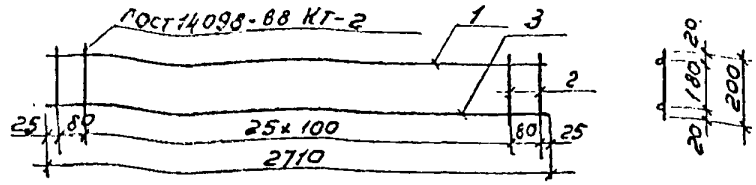
Узел VI - по узлу I 901-4-7284-IV-3.100 л. 3

Привязки
Ив. м.

ТН 901-4-7284-IV-3.100006

Лист 3

Альбом №



Формат листа	Лист	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	примеч.
				Документация		
			901-4-79с.84-IV-77	ТТЭ		
				Детали		
Б4	1			Ф8А-III ГОСТ 5781-82 L=2710	1	1,07 кг
Б4	2			Ф6А-III ГОСТ 5781-82 L=200	28	0,04 кг
			Переменные данные для исполнения			
				901-4-79с.84-IV-3.201		3,86 кг
				Детали		
Б4		3		Ф10А-II ГОСТ 5781-82 L=2710	1	1,67 кг
				901-4-79с.84-IV-3.201-01		7,60 кг
				Детали		
Б4				Ф18А-II ГОСТ 5781-82 L=2710	1	5,41 кг

Привязан

Ш.В. №

ТП 901-4-79с.84-IV-3.201

Каркас плоский

Группа	Масса	Масштаб
Р	См. табл.	1:25

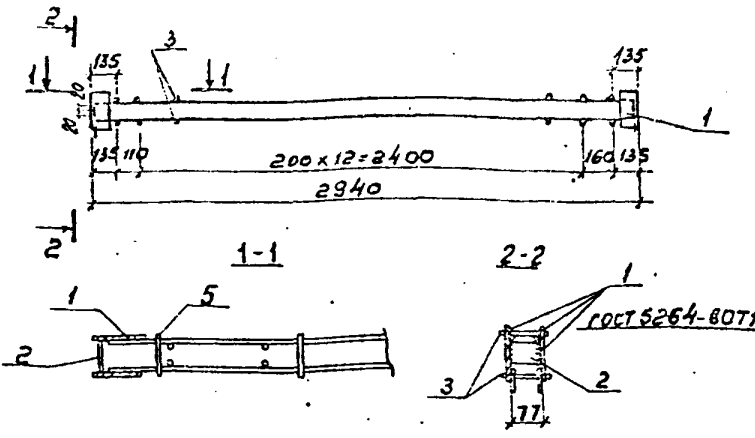
Лист Листов 1

СООБЩАЮЩИЙ ПРОЕКТ

ГИП Филатов А.
 И.контр. Алмазов А.
 Нач. отд. Филатов А.
 Рук. бр. Алмазов А.
 Ст. инж. Брянцева В.

Копировал: В. Филиппова

Формат А4



Формат листа	Лист	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	примеч.
				Документация		
			901-4-79с.84-IV-77	ТТЭ		
				Сборочные единицы		
				Корпус КР16	2	5,3 кг
				Детали		
Б4	2			Лента 40x5 ГОСТ 10145-76 L=78	2	0,12 кг
Б4	3			Ф5 Вр-I ГОСТ 6727-80 L=100	30	0,014 кг

* Материя поз. 2 и пластины поз. 1 ВСт3 пс 6
 Ворить электродами типа Э46А

Привязан

Ш.В. №

ТП 901-4-79с.84-IV-2.103

Изделие
 закладное

Стадия	масса	Масштаб
Р	11,26	1:25

Лист Листов 1

СООБЩАЮЩИЙ ПРОЕКТ

Ш.В. №

Копировал: В. Филиппова

25622-01 32
 Формат А4

Листов 2

В/А

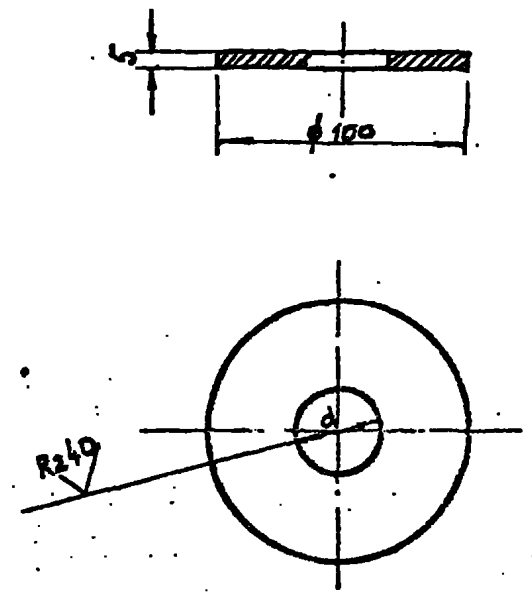


Таблица
исполнения

Усл. знак	длина	масса
1	65	0.307
2	32.5	0.245
3	47.5	0.165

Прибыль			

ТП 901-4-75c34-IV - 6000

Заглушка

Стандарт	Масса	Масштаб
р	см	1:2
Лист	Листов	

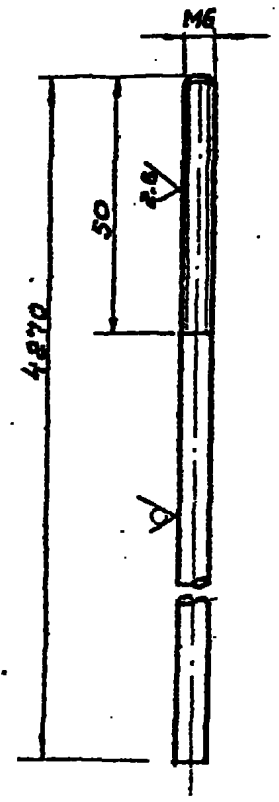
Лист Гк 55 ГОСТ 19903-74
3-III-СТ ГОСТ 15623-70

СОЮЗПРОЕКТОПРОЕКТ

Копировал: В. Филиппов

Формат А4

Rz 80
V(V)



Прибыль			

ТП 901-4-75c84-IV - 6100

Электрод нулевой

Стандарт	Масса	Масштаб
р	0.933	1:1
Лист	Листов	

Крчч 86 ГОСТ 2590-71
1АХ 154107 ГОСТ 59-9-75

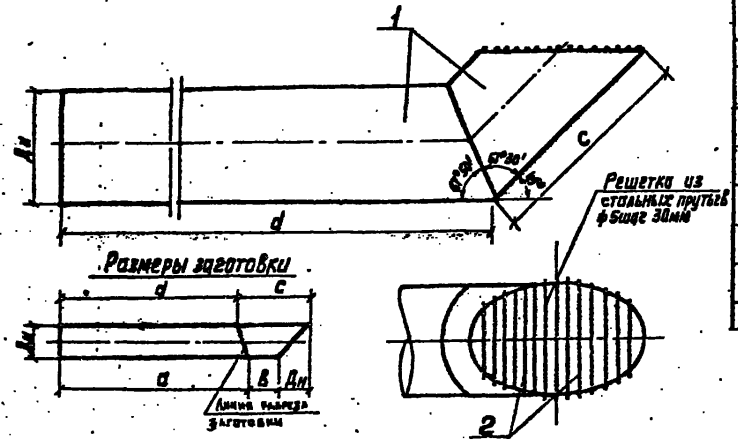
СОЮЗПРОЕКТОПРОЕКТ

25622-01 33

Копировал: В. Филиппов

Формат А4

Ансамбль IV



Размеры заготовки

Марка детали	№1					№2	
	д	а	с	в	д	длина, м	масса, кг
07 100	100	2200	250	450	2130	1,0	0,22
07 150	150	2250	310	535	2285	1,5	0,33
07 200	210	2300	310	620	2310	2,0	0,44
07 300	325	2350	350	750	2615	3,0	1,10
07 400	425	2400	350	850	2625	7,5	1,65
07 500	520	2450	350	1000	2630	15,0	2,64

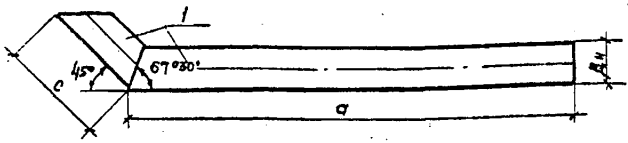
Кол-во	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		ДЕТАЛИ		
		Труба 100х3 ГОСТ 10704-76 Р-Ст3сп ГОСТ 10705-80	1	220 кг
		Труба 150х3 ГОСТ 10704-76 Р-Ст3сп ГОСТ 10705-80	1	32,5 кг
		Труба 200х5 ГОСТ 10704-76 Р-Ст3сп ГОСТ 10705-80	1	54,5 кг
		Труба 325х3 ГОСТ 10704-76 Р-Ст3сп ГОСТ 10705-80	1	106,6 кг
		Труба 425х5 ГОСТ 10704-76 Р-Ст3сп ГОСТ 10705-80	1	142,5 кг
		Труба 500х5 ГОСТ 10704-76 Р-Ст3сп ГОСТ 10705-80	1	279,9 кг
		φ 57х1 ГОСТ 5781-82		см. таблицу размеров

1. Сварку производить электродами типа Э46Л.
2. Решетку окрасить тремя слоями лака ХС-76 на растворителе Р-4 по слою грунта ХС-04.

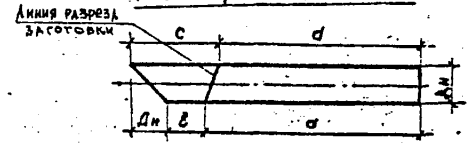
ТУ 531-4784-IV-1000

Деталь	Страна	Масса	Материал
отводящего трубопровода	Р	см. табл.	
07	лист	лист 5	
СЕРВИСНО-УСЛУЖИВАЮЩИЙ ЦЕНТР			

Альбом 1



Размеры заготовки



Марка детали	Dн	a	B	c	d	Масса, кг
СП 100	108	2200	270	423	2165	20,0
СП 150	159	3100	224	423	3034	39,9

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Примеч.
				<u>Детали</u>		
				Труба 108х3 ГОСТ 10704-76		
				А-Ст 3 сп ГОСТ 16765-80	1	
				Труба 159х3 ГОСТ 10704-76		
				А-Ст 3 сп ГОСТ 16765-80	1	

Сварку производят электродом типа Э46А

Привязан	1
И.в. №	

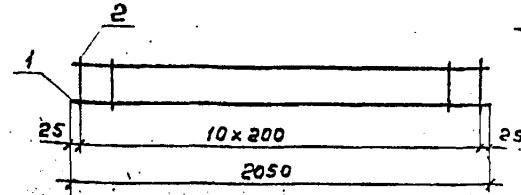
ТП901-4-79с84-IV-7.100

Деталь спускного трубопровода СП

Стандарт	Носит	Насител
р	см. табл.	
Лист	Листов 1	

СООБЩАЮЩИЙ ПРОЕКТ

Г.И.П.	Руднев	Л.И.П.
И.К.М.	Миренчук	Л.И.П.
Н.К.М.	Зорича	Л.И.П.
П.К.М.	Айнгори	Л.И.П.
С.К.М.	Гужовская	Л.И.П.



Поз. 2

Обозначение	Размер, мм		Масса, кг
	a	b	
901-4-79с84-IV-5.000	120		1,32
-01	100		1,26
-02	120		2,02
-03	100		1,96

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код. по исполн.			Примеч.
					01	02	03	
				<u>Документация</u>				
			901-4-79с84-IV-7Т	ТТ				
				<u>Детали</u>				
Б4				Ф8А-II ГОСТ 5781-82 с 200	2	2		0,46 кг
Б4				Ф8А-II ГОСТ 5781-82 с 200		2	2	0,81 кг
Б4				Ф6А-I ГОСТ 5781-82 с 150	11	11		0,036 кг
Б4				Ф6А-I ГОСТ 5781-82 с 170	11	11		0,031 кг

Привязан	
И.в. №	

ТП901-4-79с84-IV-5.000

Сетка

Стандарт	Носит	Насител
р	см. табл.	1:20
Лист	Листов 1	

СООБЩАЮЩИЙ ПРОЕКТ

И.в. № табл. Подпись и дата

Г.И.П.	Филатов	Л.И.П.
И.К.М.	Александров	Л.И.П.
Н.К.М.	Филатов	Л.И.П.
П.К.М.	Александров	Л.И.П.
С.К.М.	Браунин	Л.И.П.
Т.К.М.	Зудина	Л.И.П.