







Лист III

т.п. 901-3-212.85

СНП 901-3-212.85

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение 901-3-212.85 - КЖИ.1.0.0.0												Примечание		
				00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11			
			<u>Документация</u>															
		3.900-3 Вып 4/82	Сварные ж.б. конструкции емкостной сооружения для водоснабжения и канализации.															
A3		901-3-212.85 -КЖИ.1.0.0.0.05	<u>Сборочный чертеж</u>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
A3		-КЖИ.1.0.0.0.05	Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия на элемент КГ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
			<u>Сборочные единицы</u>															
	1	3.900-3 Вып. 4/82 часть 1	Панель стеновая ПС1-48-Б3 <u>Изделие закладное</u>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2	1.400-15 Вып. 1.120-41	МН 111-Б	1	6	5	2	4	4	1					2			
	3	1.400-15 Вып. 1.150-23	МН 136-Б		2	2					3	3	3					
	4	1.400-15 Вып. 1.120-59	МН 114-Б							3								
	5	1.400-15 Вып. 1.210-02	МН 201-3						1		1	1						
	6	1.400-15 Вып. 1.120-36	МН 111-1	1	2	1			1		2							
	7	1.400-15 Вып. 1.130-53	МН 125-Б			1									1			
	8	1.400-15 Вып. 1.150-11	МН 134-Б											2				
			<u>Сальники</u>															
	9	5.900-2 ТМ 89-04	dy=150 e=200						1									
	10	5.900-2 ТМ 89-06	dy=250 e=200				1											
	11	5.900-2 ТМ 89-11	dy=600 e=200					1										
	12	5.900-2 ТМ 89-13	dy=800 e=200				1								1	1		
			<u>Детали</u>															
Б4	13	901-3-212.85 -КЖИ.1.0.0.15	А-12 ГОСТ 5781-82 e=2900			26	16		22						16	16		

Бетон М200; Мрз 100; В4.

Марка	ПС1	ПС2	ПС3	ПС4	ПС5	ПС6	ПС7	ПС8	ПС9	ПС10	ПС11	ПС12
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Примечан.

ИИВ №	
-------	--

ПРОВЕР	АНУШЕНА	
С У ИЖ	БРАЯНИНА	
РУБ ЕР	АНУШЕНА	
ГАП	КУЗНЕЦОВ	
КА КОНСТ	ШАПИРОВ	
Н КОНТР	КУЗНЕЦОВ	
НАЧ ОТД	ХРАТАВИН	

ТП 901-3-212.85

- КЖИ.1.0.0.0

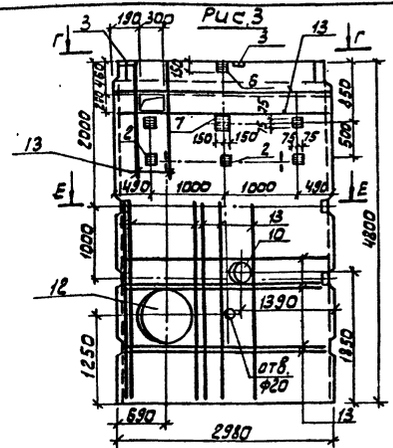
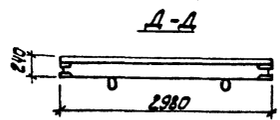
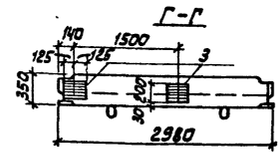
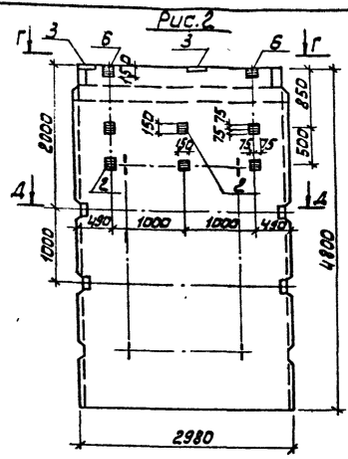
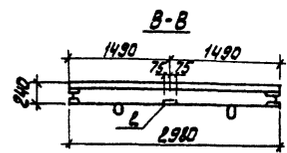
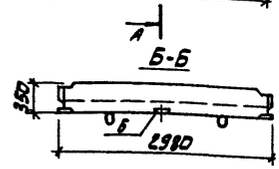
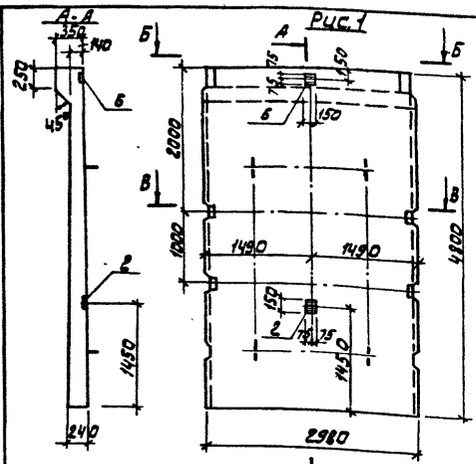
ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ  
(ПС1... ПС12)

СНП 901-3-212.85  
ЛИНИИ П  
ИИВ №

АЛЬБОМ III

Т.П. 901-3-212.85

ИЗД. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕД. ИНСТИТУТ



1. Покрытие закладных деталей-горячее цинкование 8-50 мкм  
 2. Арматуру на участках отверстий и сальников разрезать и приварить к корпусу сальника.

Обозначение	Марка	Рис.
901-3-212.85-КЖИ.1.000	ПС1	1
	-01 ПС2	2
	-02 ПС3	3

Привязан	Проект: Антонова
	Эк: И.И. Петрова
	РЧК-ГР: Янушова
	ГМП: Кузнецов
	ГЛ: Кошкин, Шамро
	И. Кондр. Кузнецов
Ив. №:	Ив. от: Колесов

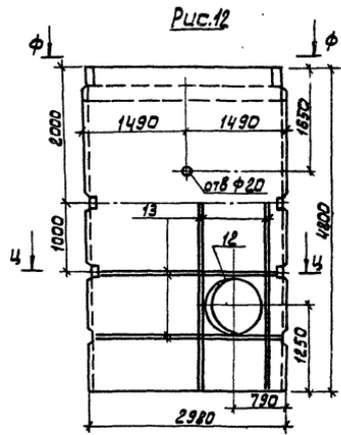
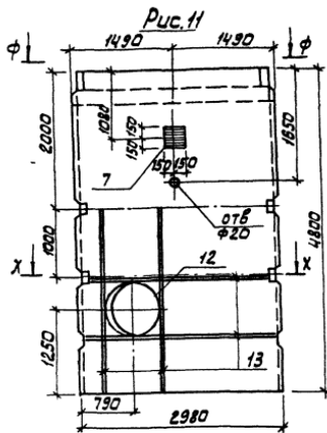
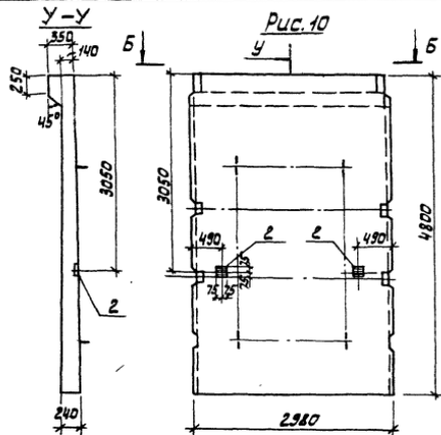
ТП 901-3-212.85		-КЖИ.1.0.0.0.05	
Панель стеновая (ПС1... ПС12)		СТАЛЬНАЯ МАССА (МАССИВ)	
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		Р	1:50
		ЛИСТ 1 Листов 4	
		ЦНИИЭП	
		ИНЖЕНЕРНОГО ВОЗРОЖДЕНИЯ	
		Г. МОСКВА	

Копирован: Алешинкова

20965-03 Формат: А3

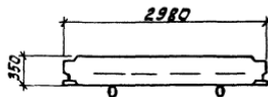




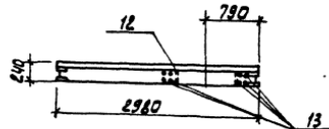


Y

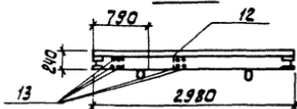
φ - φ



U - U



X - X



Обозначение	Марка	Рис.
ИЛ-3-212.85 - КЖИ.1.0.0.06	ПС 10	10
	-10	ПС 11
	-11	ПС 12

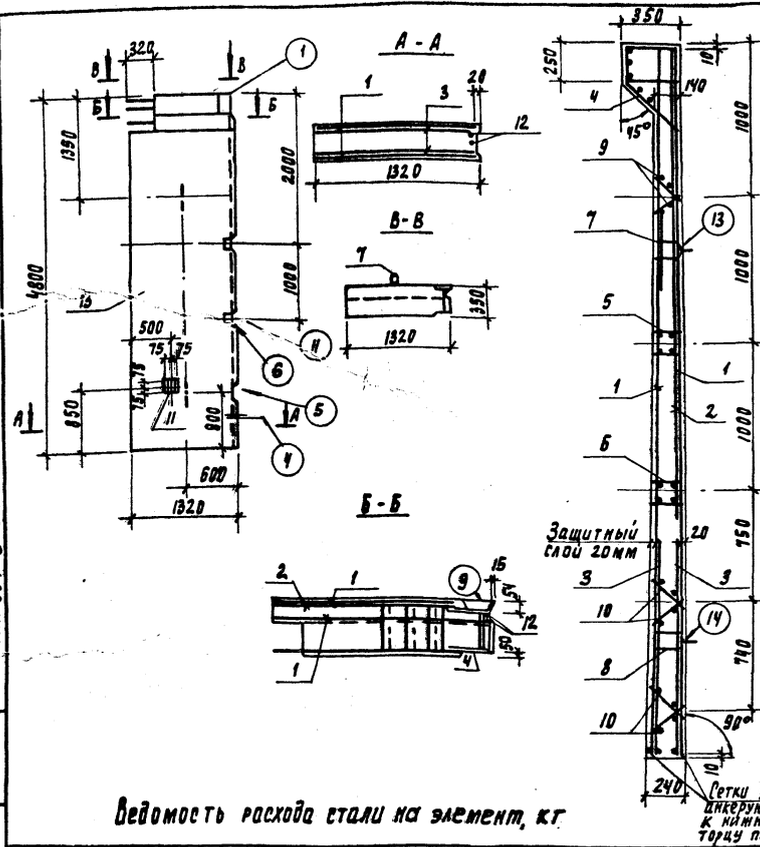
гп 901-3-212.85	-КЖИ.1.0.0.06	АРТ 4
-----------------	---------------	----------

Марка элемента	Узелия арматурные			Узелия закладные																Общая расход	
	Арматура класса			Сталь круглая				Прокат марки								Всего					
	А-III			В ст 3 кл 2				В ст 3 кл 2													
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 259071				ГОСТ 19903-74				ГОСТ 10704-76				Всего					
	φ8	φ12	φ14	Углов	φ7	φ10	φ15	Углов	δ=6	δ=8	δ=10	Углов	Тр 275x6	Тр 325x6	Тр 720x6						
ПС1				0,6			0,6												3,2	3,2	
ПС2				1,6	1,2		2,8						8,8	8,6	1,6	19,0			21,8	21,8	
ПС3				1,1	1,2		2,3	1,8	1,2	13,8	7,7	8,6	17,5	33,8	9,4	35,0		45,4	95,3	95,3	
ПС4				0,2			0,2			9,0	9,0	2,2	0,8	8,4	11,4		28,1		28,1	48,7	
ПС5				0,4			0,4					4,4	1,6		6,0				6,4	6,4	
ПС6	56,8	56,8	56,8	0,9	2,6		3,5	1,41		1,41	11,2	1,6	8,7	21,5	7,9			7,9	34,3	91,11	
ПС7				0,2	1,8		2,0					2,2	10,1	2,4	14,7				16,7	16,7	
ПС8				1,0	2,6		3,6					2,2	9,3	6,0	17,5				21,1	21,1	
ПС9				0,1	3,6		3,7					1,1	24,7	4,8	30,6				34,3	34,3	
ПС10				0,2			0,2					2,2	0,8		3,0				3,2	3,2	
ПС11				1,8	0,8		2,5	1,41	12	13,41		9,3	24,7	34,0	7,9	35,0		43,9	93,9	93,9	
ПС12				1,8			1,8	1,41	12	13,41		9,3	18,0	27,3	7,9	35,0		43,9	86,4	86,4	

ПРОВЕР. АНТОНОВА	И.И.	Тп 901-3-242.85	- КЖИ.О.В.В.В.В.В.
СТ. НИЖ. БРАННИНА	И.И.		
РУК. ГР. АНТОНОВА	И.И.		
Г.И. КУЗНЕЦОВ	И.И.		
И.И. КУЗНЕЦОВ	И.И.		
И.И. КУЗНЕЦОВ	И.И.	БЕЗОПАСНОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА АДФАНЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАКАЗЫ ИЛИ ИЗДАНИЯ НА ЗАЕМНОМ КГ	СТАДИЯ АНСТ АНСТОВ Р Т
И.И. КУЗНЕЦОВ	И.И.		
И.И. КУЗНЕЦОВ	И.И.	ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ г. МОСКВА	

Альбом III

г.п. 901-3-212.85



Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка армента	Изделия арматурные						Изделия закладные						Общий расход				
	Арматура класса А-1			А-III			Арматура класса Вр-1			Прокат марки Вст 3 кл 2							
	Вр-1	А-1	А-III	Вр-1	А-1	А-III	Вст 3 кл 2	Вст 3 кл 2	Вст 3 кл 2	Вст 3 кл 2	Вст 3 кл 2						
пс 13	6.63	7.26	1.18	1.47	5.66	2.72	41.8	9.44	149.76	0.1	9.8	0.8	3.79	10.92	3.6	29.01	178.77

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			3.900-3 вып.4/82	Панели стеновые блочные для прямоугольных соору-жений		
				<u>Сборочные единицы</u>		
АЧ	1		901-3-212.85 - к.м.н. 2.0.2.0	Сетка арматурная С-25а	2	
АЧ	2		- к.м.н. 2.0.3.0	То же С-30а	1	
АЧ	3		-01	" С-31а	2	
АЧ	4		- к.м.н. 2.1.0.0	Изделие закладное мн-7а	1	
АЧ	5		- к.м.н. 2.2.0.0	То же мн-12а	1	
АЧ	6		- к.м.н. 2.3.0.0	" мн-13а	1	
-	7		3.900-3; вып.4/82; часть 2	" мн-27	1	
-	8		3.900-3; вып.4/82; часть 2	" мн-28	1	
АЧ	9		901-3-212.85 - к.м.н. 2.0.1.0	Каркас плоский Кр-1а	2	
АЧ	10		-01	Кр-2а	1	
			И 1.400-13.В. 210-02	Изделие закладное мн201-3	1	
				<u>Детали</u>		
БЧ	12		901-3-212.85 - к.м.н. 2.0.0.12	А-III-10 гост 5781-82 С-4780	2	2.96 кг
				<u>Материалы</u>		
				Бетон м200; мрз100; В4	1.52 м <sup>3</sup>	

1. Панель выполняется в оребренной форме стеновой панели пс-18-63 по серии 3.900-3, вып.4/82, часть 1, путем установки вкладышей и перегородок.
2. Узы см. по серии 3.900-3, вып.4/82, часть 1.
3. Покрытие поверхностей закладных изделий - гор.ц. 50 ÷ 60 мм.

Привязка:


Име. н.:

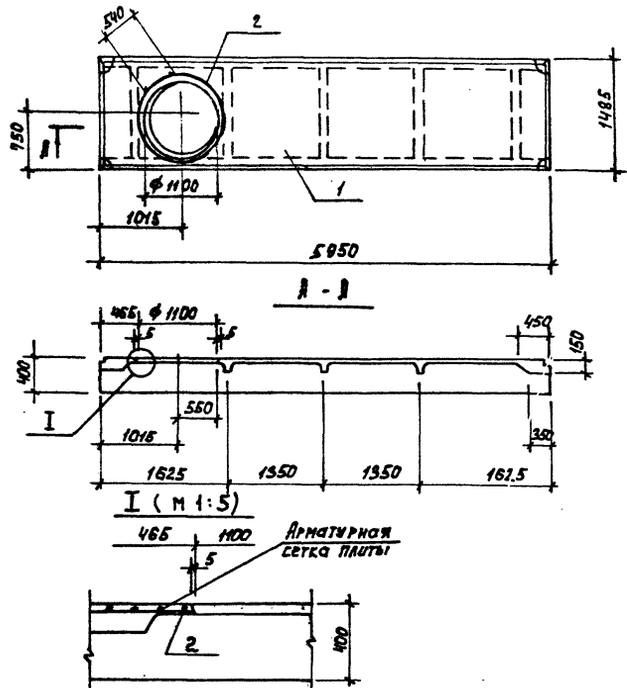
ТП 901-3-212.85			- к.м.н. 2.0.0.0			
Провер.	Архирова	21/10/82	Панель стеновая (пс 13)	Углы	Масса	Монтаж
Инженер	Павлова	1/11/82		Р	3.4т	1:50
Рис.	Антонова	1/11/82		Лист: 1		
Г.И.П.	Кузнецов	1/11/82	ЛИНИИЭП			
Р. Констр.	Шаниро	1/11/82	ИНЖЕНЕРНО-ОБРАЗОВАНИЕ			
И. Контр.	Кузнецов	1/11/82	г. Москва			
Нач. Отд.	Красавин	1/11/82				

Кормирова А. Падлевская С. Формат А3

Л 6600 И

Т.п. 001-3-212.85

ИНВ. НЕПОДПИСЬ И ДАТА (Б.С.А.М.И.Н.С.)



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Сборочные единицы</u>		
-	1		1.442.1-2.14.00.0-064	Плита перекрытия 2П1-5Ап1	1	
				<u>Детали</u>		
БУ	2		901-3-212.85 - КЖИ.З.О.О.2	1-III-12 ГОСТ 5781-82; 2-4140	1	3,68 кг

Ведомость расхода стали на элемент №.

Марка элемента	Арматурные изделия	Всего
	Арматура класса	
	А-III	
П 2	ГОСТ 5781-82	3,7
	φ 12	

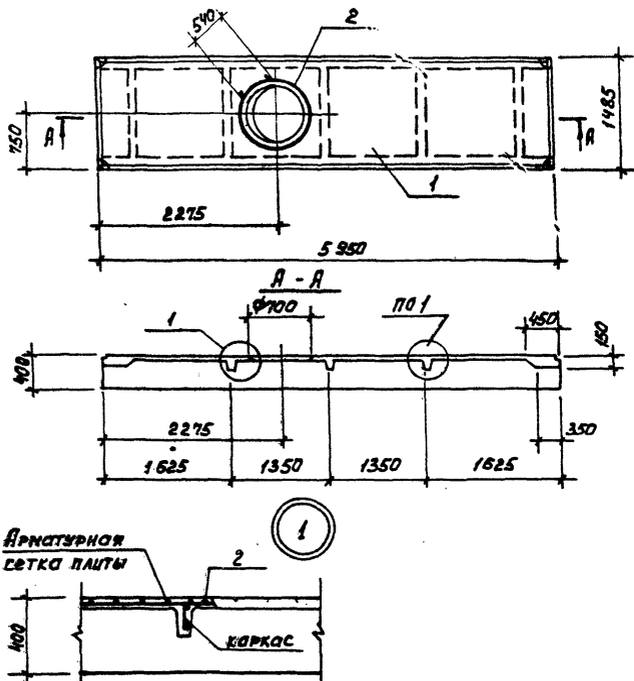
Привязан		Провер.		Т.п. 901-3-212.85 - КЖИ.З.О.О.0		Плита перекрытия (П 2)		Стандарт	Масса	Масштаб
		Ст. инж.	Антонова			Р	2400	1:50		
		Г.И.П.	Кузнецов			Лист		Листов 1		
		Г.А. Конс.	Шапиро			ЦНИИ ОП				
		Н. Контр.	Кузнецов			Инженерного оборудования				
		Нач. от.	Красавин			г. Москва				

Формат А3

20965-03

Л 6500 II

т. н. 901-3-212.85



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Сборочные единицы</u>		
	1		1.442.1 - 2.14.00.0 - 064	Плита перекрытия 2п-5мх7		
				<u>Детали</u>		
БТ	2		901-3-212.85 - КЖН.4.002	А-III-12 ГОСТ 5781-82; С-2850	1	2.1 кг

Ведомость расхода стали на элемент.

Марка элемента	Арматура из стали	Всего
	Арматура класса	
	А-III	
	ГОСТ 5781-82	
ПЗ	2.1	2.1

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Провер. Антонова  
 Ст. инж. Артемьева  
 Г. И. П. Кузнецов  
 Гл. конс. Шапиро  
 Н. контр. Кузнецов  
 Нач. отд. Красавин

ТП 901-3-212.85

- КЖН. 4.00.0

Плита перекрытия (ПЗ)

Станд. масса Плита

Р 2400 —

Лист 1

ЦНИИОП  
Инженерного оборудования  
г. Москва

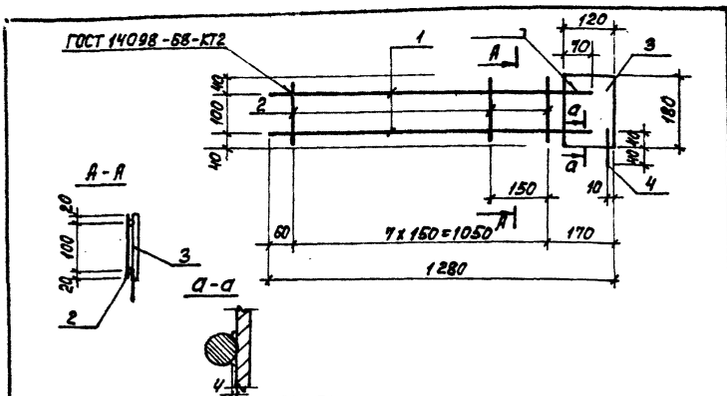
Формат А3

20.06.5-03









Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<b>Детали</b>						
54	1	901-3-212.85	-КЖИ.2.2.1.1	А-III-12 ГОСТ 5781-82 R=1230	2	1,09 кг
54	2		-КЖИ.2.2.1.2	Вр-I-5 ГОСТ 6727-80 R=140	8	0,02 кг
54	3		-КЖИ.2.2.1.3	Полоса R=25 ГОСТ 103-76 R=100 ВСТЗ К12-1 ГОСТ 535-79	1	0,75 кг
54	4		-КЖИ.2.2.1.4	Вр-I-5 ГОСТ 6727-80 R=80	1	0,01 кг

ПРИБЯЗАН

Ивв. №

Тп 901-3-212.85

-КЖИ. 2.2.1.0

Каркас плоский  
(Кр-17а)

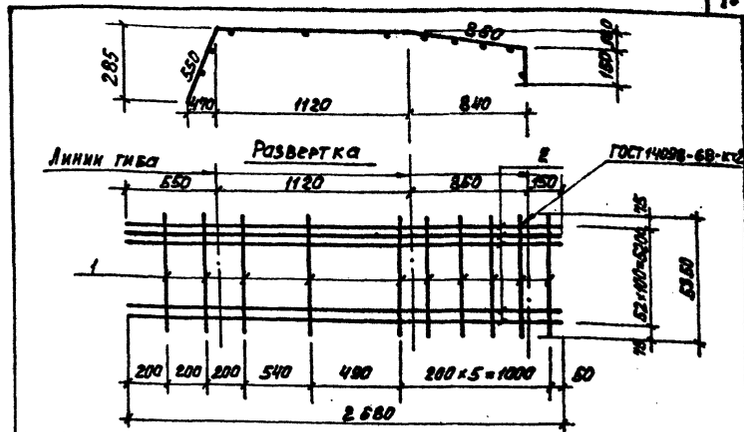
СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 3,10 —

Лист Листов 1

ЦНИИЭП  
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
Г. МОСКВА

Формат А4



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<b>Детали</b>						
54	1	901-3-212.85	-КЖИ.0.0.4.1	А-I-8 ГОСТ 5781-82 R=5360	10	2,11 кг
54	2		-КЖИ.0.0.4.2	А-II-14 ГОСТ 5781-82 R=2680	63	3,24 кг

ПРИБЯЗАН

Ивв. №

Тп 901-3-212.85

-КЖИ. 0.0.4.0

Сетка арматурная  
(св)

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 192,02 —

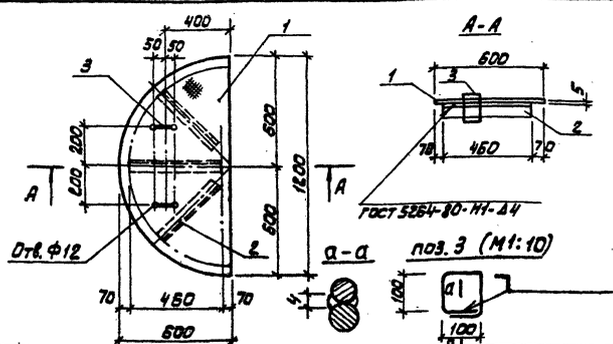
Лист Листов 1

ЦНИИЭП  
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
Г. МОСКВА

Формат А4



т.п. 901-3-212.85



Формы Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<b>Детали</b>					
Б4	1	901-3-212.85 -КЖИ.0.1.0.1	Листовой К-УДП 2000 В ст 3 кп 2 ГОСТ 8558-77 <sup>а</sup>	1	20,05 кг
Б4	2	-КЖИ.0.1.0.2	Угловой ст 3 кп 2 ГОСТ 535-79	3	2,21 кг
Б4	3	-КЖИ.0.1.0.3	Летая Ф10 ГОСТ 5701-82 В-400	2	0,3 кг

Покрытие поверхностей:  
масляная краска ГОСТ 8292-75  
за 2 раза.

Привязан

Иньв.№:

тп 901-3-212.85

-КЖИ.0.1.0.0

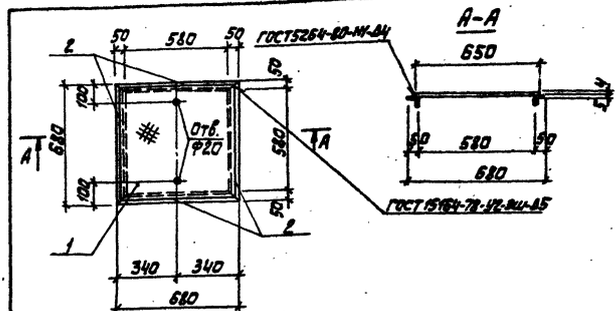
Провер: Петровнина  
Инженер Певчева  
Р.К. Гр. Антонова  
Гип Кузнецов  
Т.А. Кондр. Шалило  
И.К. Кондр. Кузнецов  
Науч. Отд. Красавин

ЩИТ СТАЛЬНОЙ  
(Щ 1)

СТАЛЬ И МАСШТАБ  
р 27,28 1:20

ЛИСТ ЛИСТОВ 1  
ЦНИИЭП  
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
Г. МОСКВА

Формат: А4



Формы Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<b>Детали</b>					
Б4	1	901-3-212.85 -КЖИ.0.2.0.1	Листовой К-УДП 2000 В ст 3 кп 2 ГОСТ 8558-77 <sup>а</sup>	1	14 кг
Б4	2	-КЖИ.0.2.0.2	Угловой ст 3 кп 2 ГОСТ 535-79	4	2,56 кг

Покрытие поверхностей: масляная  
краска ГОСТ 8292-75 за 2 раза.

Привязан

Иньв.№:

тп 901-3-212.85

-КЖИ.0.2.0.0

Провер: Петровнина  
Инженер Певчева  
Р.К. Гр. Антонова  
Гип Кузнецов  
Т.А. Кондр. Шалило  
И.К. Кондр. Кузнецов  
Науч. Отд. Красавин

ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
(Щ 2)

СТАЛЬ И МАСШТАБ  
р 24,35 1:20

ЛИСТ ЛИСТОВ 1  
ЦНИИЭП  
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
Г. МОСКВА

Копировал: Алешикова

Формат: А4

20965-03



Рис. 1

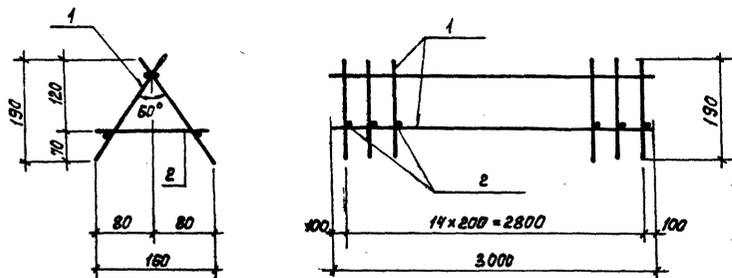
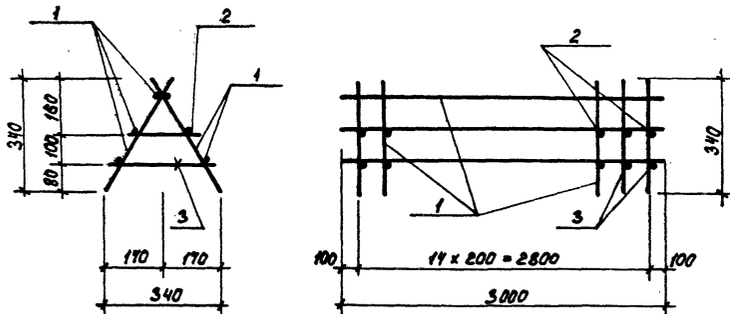


Рис. 2



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>Переменные данные для исполнений</u>						
901-3-212.85 - КЖИ.О.Ч.Д.Д						
<u>Сборочные единицы</u>						
И1	1		901-3-212.85 - КЖИ.О.Ч.Д.Д	Каркас плоский КР1	2	
<u>Детали</u>						
Б4	2		901-3-212.85 - КЖИ.О.Ч.Д.Д.2	А-1-10 ГОСТ 5781-82 L=150	15	0,09 кг
901-3-212.85 - КЖИ.О.Ч.Д.Д.3						
<u>Сборочные единицы</u>						
И1	1		901-3-212.85 - КЖИ.О.Ч.Д.Д.01	Каркас плоский КР2	2	
<u>Детали</u>						
Б4	2		901-3-212.85 - КЖИ.О.Ч.Д.Д.2	А-1-10 ГОСТ 5781-82 L=150	15	0,10 кг
Б4	3		-КЖИ.О.Ч.Д.Д.3	А-1-10 ГОСТ 5781-82 L=300	15	0,17 кг

Каркас соединять при помощи сварочных клещей.

ТН 901-3-212.85		-КЖИ.О.Ч.Д.Д	
СТАВКА	МАССА	НАСЧЕТ	
Р	СМ. ТАБА.	-	
Лист	Листов 1		
Каркас пространственный (КПС; КПЧ)		ЦНИИОП научно-исследовательского оборудования г. Москва	
ИНВ. №		ФОРМАТ А3	

Обозначение	Марка	Рис.	Масса, кг
901-3-212.85 - КЖИ.О.Ч.Д.Д	КПС	1	12,95
-01	КПЧ	2	22,50

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ПРОВЕР.	ПЕТРОВИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕН.	ЛЕВЧЕВА	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	АНТОНОВА	<i>[Signature]</i>
Г. И. П.	КУЗНЕЦОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛ. КОНСТ.	ШАПИРО	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	КУЗНЕЦОВ	<i>[Signature]</i>
НАЧ. ОТД.	КРАСЯВИН	<i>[Signature]</i>

Альбом И1

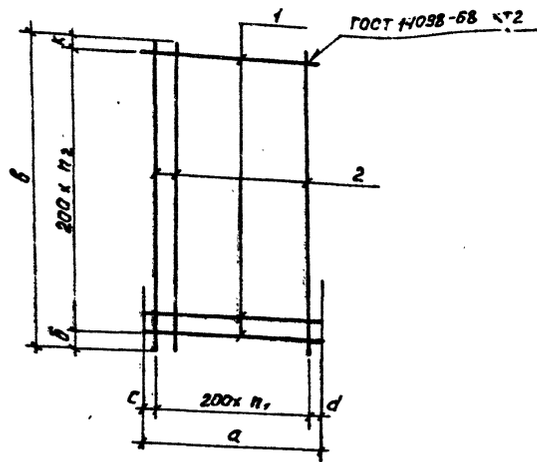
Т.п. 901-3-212.85

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАКЛ. ИЛИ №





Лист III



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>Переменные данные для исполнений</u>					
			901-3-212.85 КЖИ.О.О.1.0		
<u>Детали</u>					
Б4	1	901-3-212.85-КЖИ.О.О.1.1	А-1-8 ГОСТ 5781-82 Р-2350	18	0,93 кг
Б4	2	-КЖИ.О.О.1.2	А-III-10 ГОСТ 5781-82 Р-3950	12	2,44 кг
<u>901-3-212.85КЖИ.О.О.1.0-01</u>					
<u>Детали</u>					
Б4	1	901-3-212.85-КЖИ.О.О.1.1-01	А-1-8 ГОСТ 5781-82 Р-2950	17	1,17 кг
Б4	2	-КЖИ.О.О.1.2-01	А-III-12 ГОСТ 5781-82 Р-3650	15	3,24 кг
<u>901-3-212.85-КЖИ.О.О.1.0-02</u>					
<u>Детали</u>					
Б4	1	901-3-212.85-КЖИ.О.О.1.1-02	А-1-8 ГОСТ 5781-82 Р-1850	18	0,93 кг
Б4	2	КЖИ.О.О.1.2-02	А-III-10 ГОСТ 5781-82 Р-3950	10	2,44 кг

Обозначение	Марка	Размеры, мм						Количество		Масса кг
		a	b	Б	c	d	к	к <sub>2</sub>		
901-3-212.85-КЖИ.О.О.1.0	С1	2350	150	3950	75	75	400	11	17	46,02
-01	С2	2950	375	3650	525	25	75	12	16	62,01
-02	С9	1850	150	3950	25	25	400	9	17	37,54

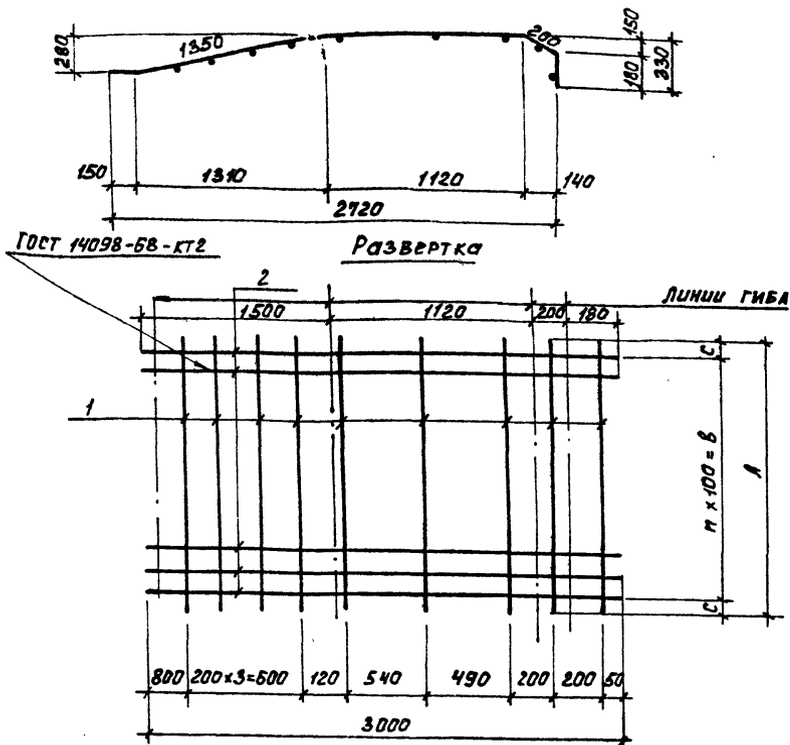
Лист III Подпись и дата ИСЛМ. ИВР. 21

Привязан		ТП 901-3-212.85 - КЖИ.О.О.1.0	
Провер.	Антонова	Сетка арматурная (С1, С2, С9)	Старая масса
Инжен.	Левчева		См. табл.
Рис. гр.	Антонова		Лист
Г.И.П.	Кузнецов		Листов
Г.А.Конст.	Шалкоро		
И.Конур.	Кузнецов		
ИВР. №	Красавин		

ЦНИИЭП  
Инженерного проектирования  
г. Москва

Листов III

т.п. 901-3-212.85



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Примеч.
<u>Переменные данные для исполнений</u>						
				901-3-212.85-КЖИ.0.0.2.0		
<u>Детали</u>						
Б4	1		901-3-212.85-КЖИ.0.0.2.1	А-1-8 ГОСТ 5781-82 С-2150	9	1,09 кг
Б4	2		-КЖИ.0.0.2.2	А-III-18 ГОСТ 5781-82 С-3000	26	5,99 кг
<u>901-3-212.85-КЖИ.0.0.2.0-01</u>						
<u>Детали</u>						
Б4	1		901-3-212.85-КЖИ.0.0.2.1-01	А-1-8 ГОСТ 5781-82 С-2500	9	1,38 кг
Б4	2		-КЖИ.0.0.2.2-01	А-III-18 ГОСТ 5781-82 С-3000	35	5,99 кг
<u>901-3-212.85-КЖИ.0.0.2.0-02</u>						
<u>Детали</u>						
Б4	1		901-3-212.85-КЖИ.0.0.2.1-02	А-1-8 ГОСТ 5781-82 С-3250	9	12,6 кг
Б4	2		-КЖИ.0.0.2.2-02	А-III-18 ГОСТ 5781-82 С-3000	33	5,99 кг
<u>901-3-212.85-КЖИ.0.0.2.0-03</u>						
<u>Детали</u>						
Б4	1		901-3-212.85-КЖИ.0.0.2.1-03	А-1-8 ГОСТ 5781-82 С-5350	9	2,11 кг
Б4	2		-КЖИ.0.0.2.2-03	А-III-18 ГОСТ 5781-82 С-3000	54	5,99 кг
<u>901-3-212.85-КЖИ.0.0.2.0-04</u>						
<u>Детали</u>						
Б4	1		901-3-212.85-КЖИ.0.0.2.1-04	А-1-8 ГОСТ 5781-82 С-2150	9	0,85 кг
Б4	2		КЖИ.0.0.2.2-04	А-III-18 ГОСТ 5781-82 С-3000	22	5,99 кг

И.В. КУПОД П.А. ТАТА С.А.М.И.В.И.Н

Обозначение	Марка	Размеры (мм)			Кол-во	Масса, кг
		А	С	В		
901-3-212.85-КЖИ.0.0.2.0	С3	2150	125	2500	25	164,46
-01	С4	3500	50	3400	34	220,69
-02	С5	3250	25	3200	32	207,91
-03	С6	5350	25	5300	53	340,34
-04	С10	2150	25	2100	21	138,58

ПРИВЯЗАН

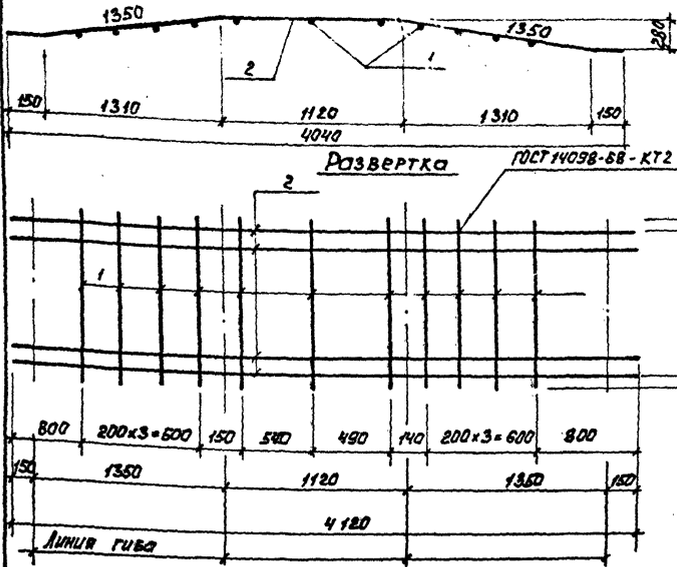
И.В. №

Т.п. 901-3-212.85		-КЖИ.0.0.2.0	
СЕТКА АРМАТУРНАЯ (С3; С4; С5; С6; С10)		СТАЛЬ	МАССА
ПРОВЕР. ПЕТРОВНИК	С.И.И.Ж. БРАЙНИНА	Р	СМ. ТАВА.
РУК. ГР. АНТОНОВА	Г.И.П. КУЗНЕЦОВ	Лист	Листов
Г.А. КОСТ. ШАПИРО	Н. КОТЛ. КУЗНЕЦОВ	ИНЖОП ИНЖЕНЕРНОГО ВБОРОВАИ Г. МОСКВА	
НАЧ. ОТД. КРАСАВИН		Формат А3	

АВСОМ №

г.п. 901-3-212.85

ЛИСТ №1044 ПОДЛИСКИ К.А.ТА.15.07.1978.№9



Обозначение	Марка	Размеры, мм			Масса, кг
		а	с	п	
901-3-212.85-КЖИ.О.О.З.О	СТ	2150	25	27	151.43
-01	СН	2150	25	21	118.91

ПРИВЯЗАН

И.И.№				
-------	--	--	--	--

Формат	2010	103	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			Переменные данные для исполнений			
				901-3-212.85-КЖИ.О.О.З.О		
			Детали			
54	1		901-3-212.85 - КЖИ.О.О.З.О	А-I-В ГОСТ 5781-82 L=2750	11	1,09 кг
54	2		-КЖИ.О.О.З.О	А-II-14 ГОСТ 5781-82 L=4120	28	4,98 кг
				901-3-212.85-КЖИ.О.О.З.О-01		
			Детали			
54	1		901-3-212.85-КЖИ.О.О.З.О-01	А-I-В ГОСТ 5781-82 L=2150	11	0,85 кг
54	2		-КЖИ.О.О.З.О-01	А-II-14 ГОСТ 5781-82 L=4120	22	4,98 кг

ТЛ 901-3-212.85		-КЖИ.О.О.З.О	
СЕТКА АРМАТУРНАЯ (СТ; СН)			
ПРОВЕР.	ПЕТРОВИЧ	ДЕЙРО	
СТ.И.И.	БРАЙНИКА	ЧУПЧ	
Р.К.ГР.	АНТОНОВА		
Г.И.П.	КУЗНЕЦОВ	СЕРГЕЕВ	
Г.А.КОНСТ.	ШАПИРО	СЕРГЕЕВ	
И.КОНТР.	КУЗНЕЦОВ	СЕРГЕЕВ	
НАЧ.ОТД.	КРАСАВИН	СЕРГЕЕВ	
СТАВА	МАССА	НАСИТАЕ	
Р	СМ.	ТАБА.	-
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1		
ИНЖИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Г. МОСКВА			
ФОРМАТ К3			

20965-03

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
620062, г. Свердловск-62, ул. Чебышева, 4  
Заказ № 3490 Инв. № 20965-03 тираж 210  
Сдано в печать 8/IX 1986г цена 0-99