

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-3-234.87

БЛОК ВХОДНЫХ УСТРОЙСТВ ОТСТОЙНИКОВ И ФИЛЬТРОВ
ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ

С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 1500 мг/л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100 тыс. м³/СУТКИ
(ВАРИАНТ С КОНТАКТНЫМИ КАМЕРАМИ)

АЛЬБОМ VI

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ЧАСТЬ 2. КОНТАКТНЫЕ КАМЕРЫ

22150-02

				ПРОВЕРКА	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-3-234.87

БЛОК ВХОДНЫХ УСТРОЙСТВ, ОТСТОЙНИКОВ И ФИЛЬТРОВ
ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ
С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 1500 МГ/Л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100 ТЫС. М³/СУТКИ
(ВАРИАНТ С КОНТАКТНЫМИ КАМЕРАМИ)

АЛЬБОМ VI

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
Часть 2. КОНТАКТНЫЕ КАМЕРЫ

22150-02

РАЗРАБОТАН
ЦНИИЭП инженерного оборудования
ГОРОДОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *М.А. Кетаев*
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Е.Б. Беляева*

УТВЕРЖДЕНО ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 43 ОТ 13 ФЕВРАЛЯ 1985Г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.	ПРИМЕЧ.
Тп 901-3-234.87-КЖИ.1.0.0.0	Панель стеновая.	3	
1.0.0.0.0.0.0.0.0.0	Ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия, на элемент, кг.	4	
1.0.0.0.0.0.0.0.0.0	Панель стеновая. Сборочный чертеж.	5	3 листа
2.0.0.0	Плита перекрытия.	8	
0.1.0.0	Каркас пространственный (КПК1...КПК4)	9	
0.2.0.0	Каркас пространственный (КПК 5).	10	
0.2.1.0	Каркас плоский (КРК 4).		
0.0.1.0	Каркас плоский (КРК1...КРК3).	11	
0.0.2.0	Сетка арматурная (СК1).	12	
0.0.3.0	Сетка арматурная (СК2).		
0.1.1.0	Сетка арматурная (СКК1...СКК3).	13	
0.1.2.0	Сетка арматурная (СКК4...СКК6).	14	
0.0.4.0	Изделие закладное (МН2; МН3).	15	
2.0.1.0	Изделие закладное (МН4).		

Типовой проект 901-3-234.87 Альбом VI, часть 2

Издательство литературы по строительству

Альбом VI ЧАСТЬ 2

901-3-234.87

ИНВ.№ ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			3.900-3 вып. 4/82	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ БАЛОЧНЫЕ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ		
A3			901-3-234.87-КНИ. 1.0.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
A3			- КНИ. 1.0.0.0 ВМС	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 ПС1-60-62	1	
		2	1 400-15.В1. 130-11	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН117-Б	3	
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</u>	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ		
				901-3-234.87-КНИ.1.0.0.0-01		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
				<u>ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ</u>		
		3	1 400-15В1. 130-05	МН117-Б	6	
		4	1.400-15.В1 110-11	МН104-Б	3,3	М
		5	1.400-15.В1 540-01	МН540	0,4	М
		6	5.900-2 ТМ90-10	САЛЬНИК ДЧ 500 Ø = 300	1	
		7	5.900-2 ТМ90-13	САЛЬНИК ДЧ 800 Ø = 300	1	
				ПРИВЯЗАН		
				ИНВ.№		
				ТП 901-3- 234.87		- КНИ. 1.0.0.0
				ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ		
				СТАНА Л И СТ		Л И СТ
				Р 1 3		
				ЦНИИЭП		
				ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
				Г. МОСКВА.		
				ФОРМАТ А4		

Альбом VI ЧАСТЬ 2

ИНВ.№ ПОДЛ. И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		8	901-3-234.37 - - КНИ. 1.0.0.1	А-III-25-ГОСТ 5781-82 Ø = 5960	8	22.95 КР
Б4		9	- КНИ. 1.0.0.2	А-III-10-ГОСТ 5781-82 Ø = 1800	8	1.11 КР
				901-3- 234.87-КНИ.1.0.0.0-02		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		3	1.400-15.В1 130-05	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН117-Б	6	
		6	5.900-2 ТМ90-10	САЛЬНИК ДЧ 500 Ø = 300	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		9	901-3-234.87 - КНИ. 1.0.0.2	А-III-10-ГОСТ 5781-82 Ø = 1800	4	1.11 КР
Б4		11	- КНИ. 1.0.0.3	А-III-25-ГОСТ 5781-82 Ø = 2500	4	9.63 КР
				901-3-234.87- КНИ.1.0.0.0-03		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		3	1 400-15В1. 130-05	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН117-Б	6	
		4	1.400-15В1 110-11	" МН104-Б	3,3	М
		6	5.900-2 ТМ90-10	САЛЬНИК ДЧ 500 Ø = 300	1	
		7	5.900-2 ТМ90-13	САЛЬНИК ДЧ 800 Ø = 300	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
		8	901-3-234.87 - КНИ 1.0.0.1	А-III-25-ГОСТ 5781-82 Ø = 5960	8	22.95 КР
		9	-КНИ. 1.0.0.2	А-III-10-ГОСТ 5781-82 Ø = 1800	12	1.11 КР
				901-3-234.87- КНИ 1.0.0.0-04		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		3	1.400-15В1. 130-5	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН117-Б	6	
				ТП 901-3-234.87 - КНИ. 1.0.0.0		
				ФОРМАТ А4		

22.150-02

901-3-234 87 АЛБОВОМ VI ЧАСТЬ 2

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				901-3-23487-КНИЖ.10.0.0 -05		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	5		1 400-15 В1 540-01	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН540	0,4	М
				901-3-234.87-КНИЖ.10.0.0-06		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ		
	3		1 400-15 В1 130-05	МН107-Б	6	
	4		1.400-15.В1 110-11	МН104-Б	3,3	М

ИЗВ. № ПОДАП. ПОДАП. И ДАТА

ВЗАМ. № ИВ. №

ТП 901-3 - 234 87 - КНИЖ 10.0.0

ЛИСТ
3

14

АЛБОВОМ VI ЧАСТЬ 2

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ				ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ										
	АРМАТУРА КЛАССА				ВСЕГО		АРМАТУРА КЛАССА			ПРОКАТ МАРКИ					
	А-III						А-III			ВСТЗ КП2					
	ГОСТ 5781-82						ГОСТ 5781-82			ГОСТ 2590-71 *					
Φ10		Φ25		ИТОГО		Φ8		Φ12		ИТОГО		Φ15		ИТОГО	
ПС1-60-Б2-1							1.8		1.8						
ПС1-60-Б2-2	8,9	183,6	192,5	192,5	1,66	2,4	4,06	19,5						19,5	
ПС1-60-Б2-3	4,4	38,5	42,9	42,9	0,6	1,8	2,4	6,9						6,9	
ПС1-60-Б2-4	13,34	183,6	196,94	196,94	1,26	1,8	4,06	31,2						31,2	
ПС1-60-Б2-5					0,6	1,8	2,4								
ПС1-60-Б2-6					0,4	1,8	2,2								
ПС1-60-Б2-7					1,26	1,8	3,06								

ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ

ПРОКАТ МАРКИ

ВСТЗ КП2

ГОСТ 8510-72*		ГОСТ 10704-76*		ГОСТ 19903-74*		ВСЕГО	Общий расход			
2100x 63x6	ИТОГО	ТР 630x7	ТР 920x8	ИТОГО	S=6		S=8	S=10	ИТОГО	
					7,5	2,4	9,9	11,7	11,7	
3,0	3,0	32,3	54,0	86,3	20,6	22,2	13,6	56,4	169,2	361,76
		32,3		32,3	11,4	9,9	10,6	31,9	73,5	116,4
		32,3	108,0	140,3	20,6	16,5	32,4	69,5	245,06	442,0
					11,4	9,9	2,4	23,7	26,1	26,1
3,0	3,0					7,5	2,4	9,9	15,1	15,1
					20,6	16,5	2,4	39,5	42,56	42,56

ПРИБЯЗАН

ИВ. №

ТП 901-3 - 234.87

- КНИЖ.10.0.0 ВМС

ПРОВЕР. АРХИПОВА
 СТ. ТЕХН. ГОЛОВАНОВА
 РУК. ГР. АНТОНОВА
 ГИП. КУЗНЕЦОВ
 И КОНТРОЛ. АНИЩАЕВ
 НАЧ. ОТД. КРАСАВИН

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ
 НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
 ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НА
 ЭЛЕМЕНТ, КГ

СТАДНЯ ЛИСТ | ЛИСТОВ
 Д | Т
 ЦНИИЭП
 ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
 Г. МОСКВА.

Альбом № часть 2

901-3-234. 87

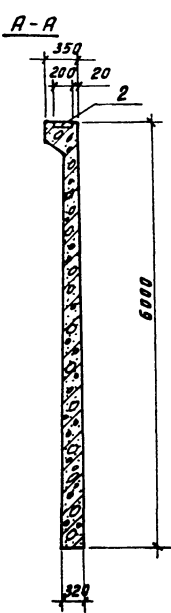


Рис.1

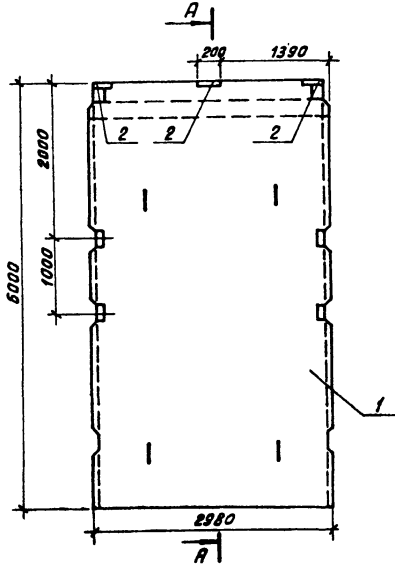
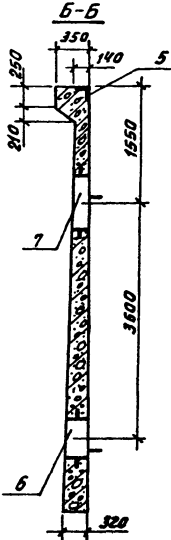
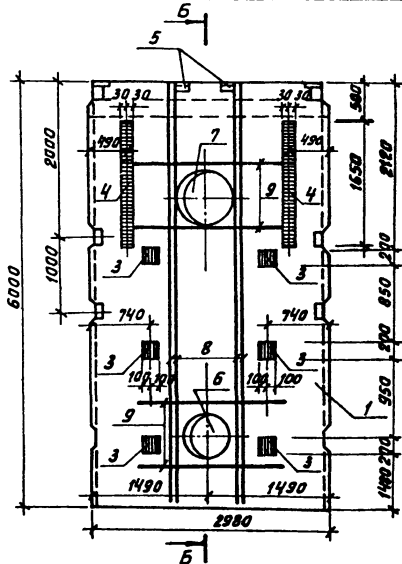
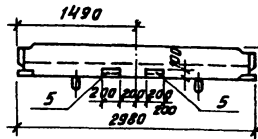
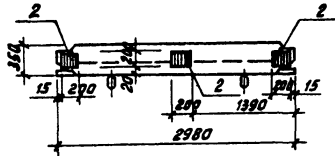


Рис.2 (остальное см.рис.1)



- 1. Покрытие поверхностей закладных изделий - ГФРЦ 50-60.
- 2. Бетон F50; W4.



- 3. В местах прохождения салеников арматуру разрезать, отогнуть и приварить к корпусу саленика.
- 4. Рабочие узлы закладных изделий см. серию 3.900-3 вып. Убвз ч.1 л. 11:13.

ИНВ.№ПОДЛ. ПОДЛ. № АТТА ВЗАМ. ИИВ.АТА

Обозначение	Марка	Рис.
ТП 901-3-234.87-книж. 90.0.0.0	ЛС1-50-621	1
	-01 ЛС1-50-623	2

ПРИВЯЗАН

ПРОВЕР.	ПЕВЧЕВА
СТ.ТЕХН.	ГОЛОВАНОВА
РЧК.ГР.	АНТОНОВА
ГИП	КУЗНЕЦОВ
И.КОНТР.	ДАНИИЛЕВСКАЯ
НАЧ.ОТД.	КРАСАВИН

ТП 901-3-234.87

ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.

КЖИИ.1.0.0.0 СБ

СТАНЦИЯ МАССА МАШТАБ

Р 10,78Т

ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 3

ЦНИИЭП
НИЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Г МОСКВА.

Копировал: Х.Ян.

Формат А4

Рис.3 (остальное см.рис.1)

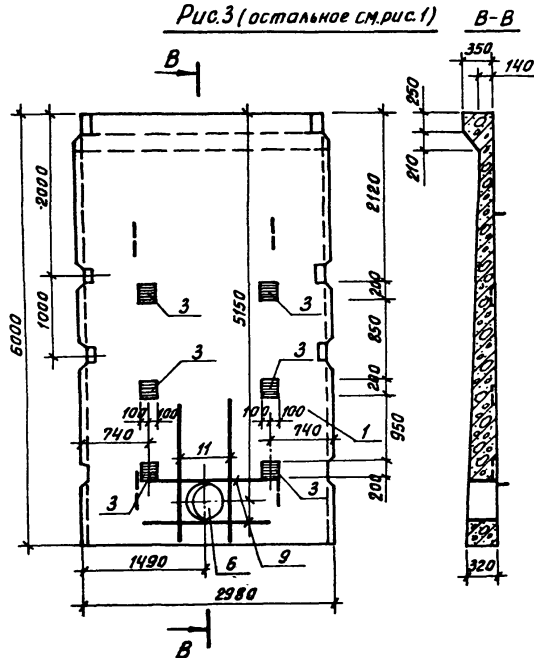


Рис.4 (остальное см.рис.1)

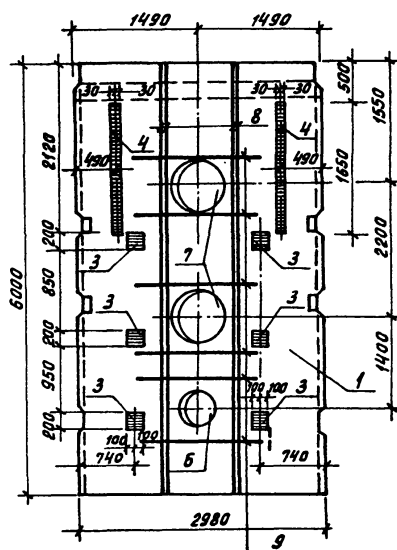
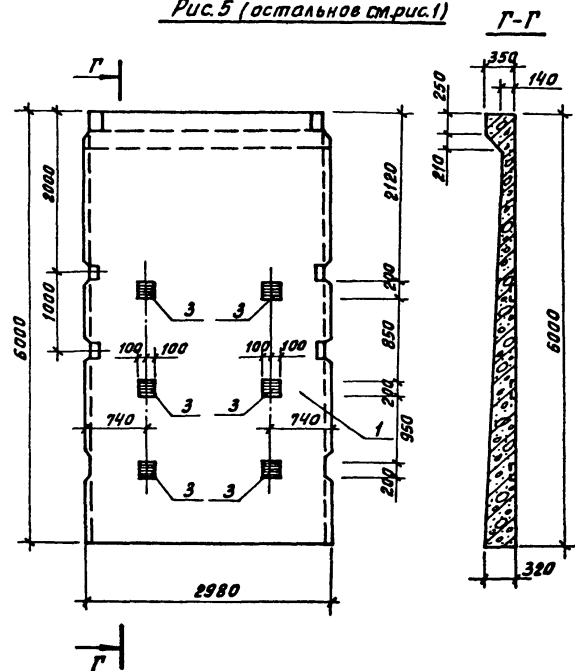


Рис.5 (остальное см.рис.1)



1. В местах прохождения сальников арматуру разрезать, отогнуть и приварить к корпусу сальника.

Обозначение	Марка	Рис.
ТП 901-3-234.87-КНИ. 1. 0.0.0 -02	ЛСТ-60-623	3
	-03	4
	-04	5

ТП 901-3-234.87

КЭЖИ. 1.00.0 СБ

ЛНСТ
2

Копировал: Х... Формат А3

22150-62

807-3-234.87 АЛЬБОМ IV ЧАСТЬ 2

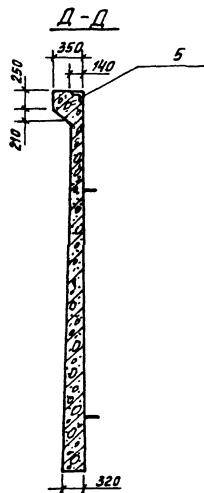


Рис. 6

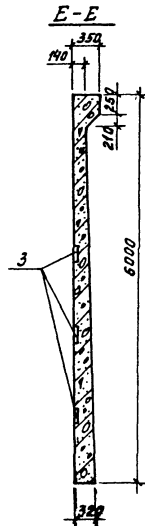
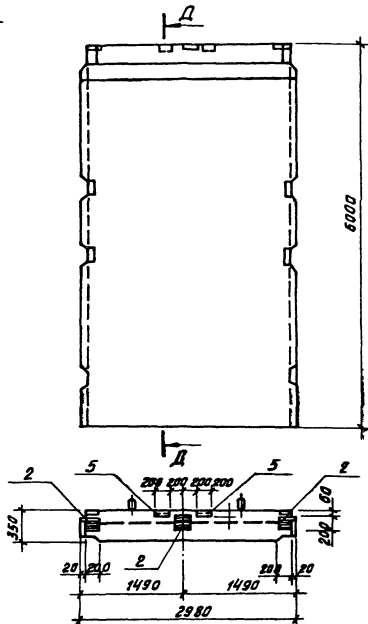
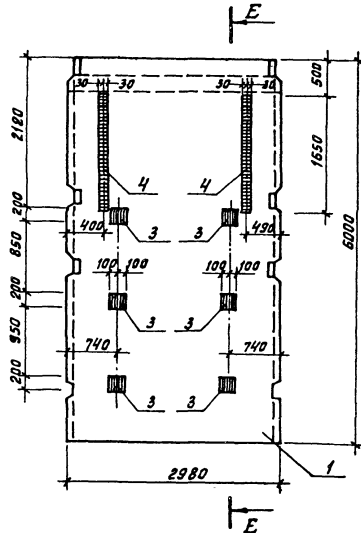


Рис. 7 (остальное см.рис.1)



1. Покрытие поверхностей закладных изделий: ГОРЦ 50-60.
2. Бетон F50; W4
3. Рабочие узлы закладных изделий, ст.серию 3.900-3, вып. 4/82 ч.1 л. 11-13.

ИНВЕНТАРЬ ПОДАЧ ДАТА ВЗАИМНОВА

Обозначение	Марка	Рис.
ТП 901-3-234.87 - КЖИ.1.0.0.0-05	ПС+60-62-6	6
	-06 ПС+60-62-7	7

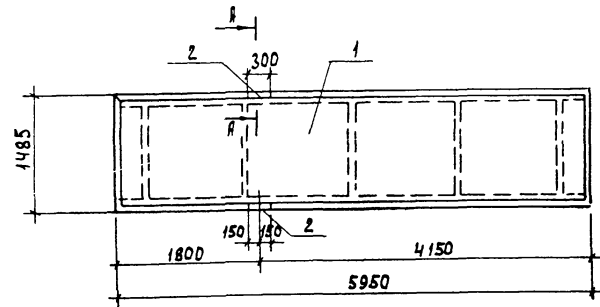
ТП 901-3-234.87 - КЖИ.1.0.0.0 С6

ЛНСТ
3

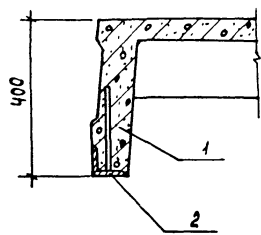
Альбом VI, часть 2

901-3-234.87

ИВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗН. ИВ. И



А-А, повернуто
М 1:10



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБЪЕДИНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМеч.
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.442.1-2.14.00.0-064	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 2П1-5А1УТ	1	
А4		2	901-3-234.87 - КЖИ.2.0.1.0	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МНЧ	2	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ					
	АРМАТУРА КЛАССА		ПРОКАТ МАРКИ		ВСЕГО	
	Я-III		ВСтЗ Кп 2			
	ГОСТ 5781-82*	ГОСТ 8509-72*				
φ 8	Итого	Л80х6		Итого		
2П1-5А1УТ-3	0.54	0.54	4.42		4.42	4.96

1. ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ:
ГОР. Ц. 50 - 60.
2. РЯБОЧИЙ УЗЕЛ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ СМ. СЕРИЮ 1.442.1-2 В П. 1 Л. 8, 9.

ПРИВЯЗАН	ПРОВЕР. АНТОНОВА	ТП 901-3-234.87	- КЖИ. 2.0.0.0	
	СТ. ТЕХН. ГОЛОВАНОВА	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	СТАДИЯ	МАССА
	Р. И. Г. АНТОНОВА		Р.	2400
	Г. И. П. КУЗНЕЦОВ		МАСШТАБ	1:50
	И. КОНТ. ДАННАВСКИЙ		Лист	Листов 1
ИВ. №	НАЧ. ОТД. КРАСАВИН		ЦНИИОП ИНЖЕНЕРНО-ОБОРУДОВАНИЯ г. Москва	

АББОТ V, ЧАСТЬ 2

901-3-234.87

ИМ. № ПОДА П. ДАТА ВСТАВЛ. ИМ. №

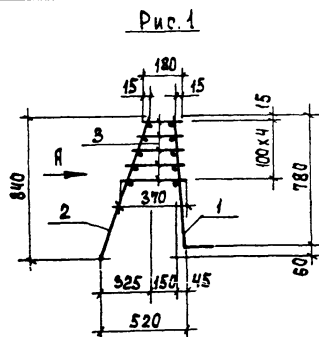
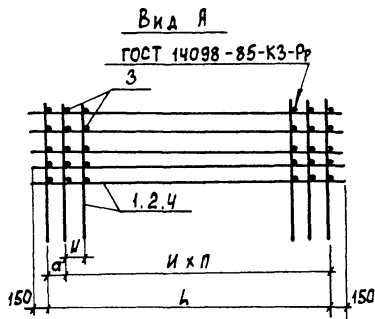
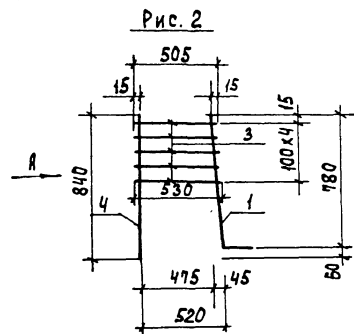
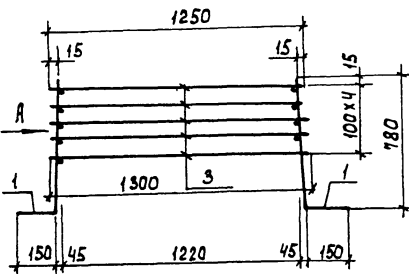


Рис. 3



Обозначение	Марка	Размеры, мм				Кол-во	Рис	Масса, кг
		Л	а	и	п			
ТП 901-3-234.87-КЖИ.О.1.0.0	КПК1	2900	100	100	28	1	130,61	
	-01 КПК2	2900	100	200	14	1	40,33	
	-02 КПК3	2900	100	100	28	2	144,09	
	-03 КПК4	2800	200	200	13	3	74,86	

Привязан

ИМ. №

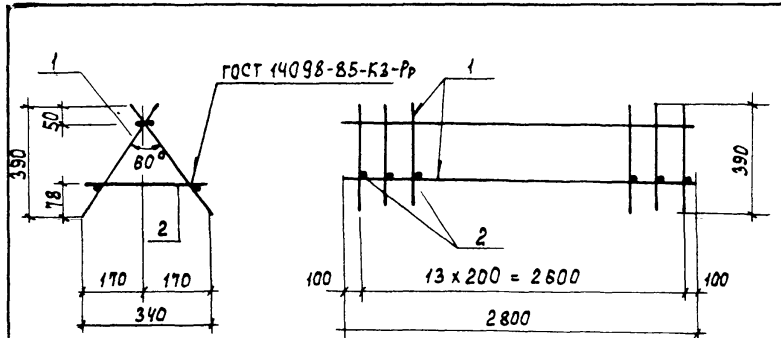
Формат	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>						
				ТП 901-3-234.87-КЖИ.О.1.0.0		
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>						
ЯЗ		1	ТП 901-3-234.87-КЖИ.О.1.1.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ СКК1	1	
ЯЗ		2	- КЖИ.О.1.2.0	" " СКК4	1	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>						
		3		А-Т-8-ГОСТ 5781-82	41,3	м
				ТП 901-3-234.87-КЖИ.О.1.0.0-01		
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>						
ЯЗ		1	- КЖИ.О.1.1.0-01	СЕТКА АРМАТУРНАЯ СКК2	1	
ЯЗ		2	- КЖИ.О.1.2.0-01	" " СКК5	1	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>						
		3		А-Т-8-ГОСТ 5781-82	22,0	м
				ТП 901-3-234.87-КЖИ.О.1.0.0-02		
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>						
ЯЗ		1	- КЖИ.О.1.1.0	СЕТКА АРМАТУРНАЯ СКК1	1	
ЯЗ		4	- КЖИ.О.1.2.0-02	" " СКК6	1	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>						
		3		А-Т-8-ГОСТ 5781-82	77,7	м
				ТП 901-3-234.87-КЖИ.О.1.0.0-03		
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>						
ЯЗ		1	- КЖИ.О.1.1.0-02	СЕТКА АРМАТУРНАЯ СКК3	2	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>						
		2		А-Т-8-ГОСТ 5781-82	95,6	м

ТП 901-3-234.87		- КЖИ.О.1.0.0	
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
Р	СМ. ТАБЛ.		
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1		
ЦИНИЭП			
ИНЖЕНЕРНО-ОБОРУДОВАНИЯ			
Г. МОСКВА			

Формат ЯЗ

ПРОВЕР. ПЕВЧЕВА
СТЕХН. ГОЛОВАНОВА
РЫК. ГР. АНТОНОВА
Г И П КУЗНЕЦОВ
И. КОМП. ДАНИЛЕВИЧ
НАЧ. ОТД. КРАСАВИН

Каркас пространственный (КПК 1 ... КПК 4)



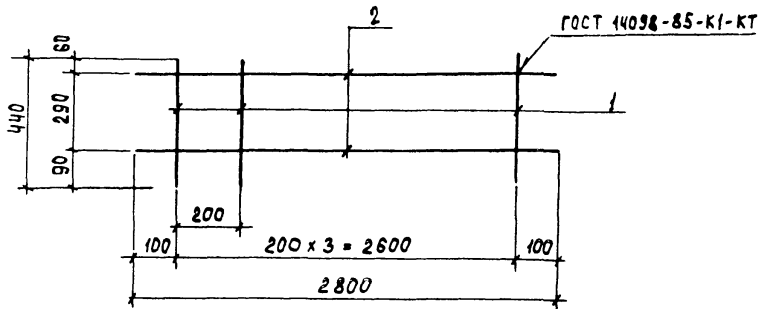
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
А4	1		ТП 901-3-234.87 - КЖИ.0.2.1.0	Каркас плоский КрК4	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2		- КЖИ.0.2.0.1	А-І-10-ГОСТ 5781-82 R=330	14	0.20 кг

Привязан			
Инв. №			

Инв. № подл.	Дата	Взам. инв. №
Провер	ПЕВЧЕВА	<i>[Signature]</i>
Ст. техн.	ГОЛОВАНОВА	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	АНТОНОВА	<i>[Signature]</i>
Т.И.П.	КУЗНЕЦОВ	<i>[Signature]</i>
И. контр.	ДАНИЛЕВКИН	<i>[Signature]</i>
Нач. шта.	КРАВАВИН	<i>[Signature]</i>

ТП 901-3-234.87	- КЖИ.0.2.0.0
Каркас пространственный (КПК5)	Стадия: Р 17.28
	Масса: —
	Масштаб: —
	Лист 1 из 1
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ г. МОСКВА	

Формат А4



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		ТП 901-3-234.87 - КЖИ.0.2.1.1	А-І-10-ГОСТ 5781-82 R=440	14	0.27 кг
Б4	2		- КЖИ.0.2.1.2	А-І-10-ГОСТ 5781-82 R=2800	2	1.73 кг

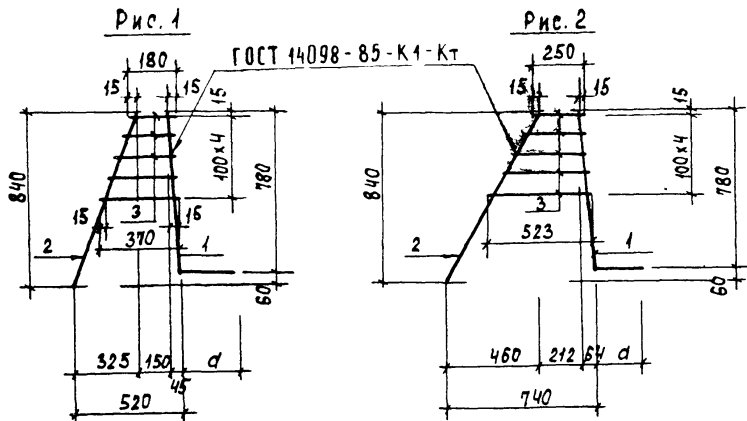
Привязан			
Инв. №			

ТП 901-3-234.87	- КЖИ.0.2.1.0
Каркас плоский (КрК4)	Стадия: Р 7.24
	Масса: —
	Масштаб: —
	Лист 1 из 1
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ г. МОСКВА	

Формат А4

Альбом VI, часть 2

901-3-234.87



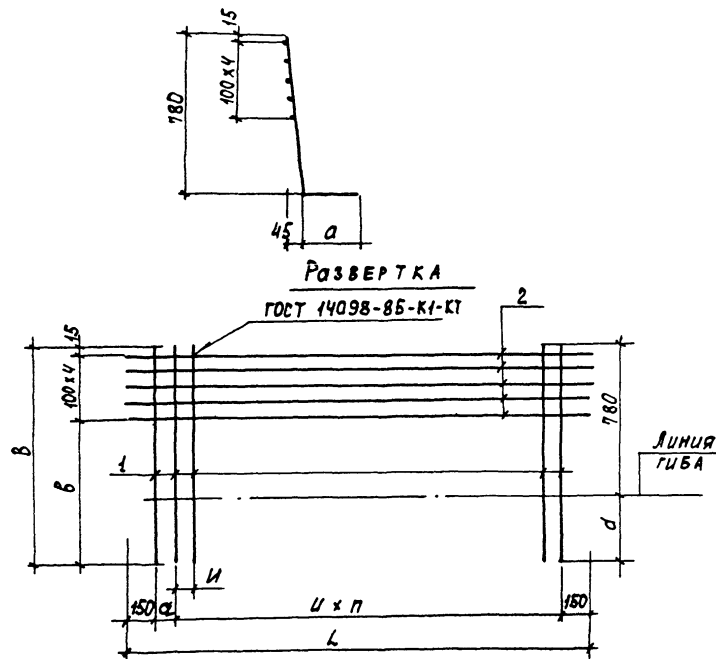
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ			
				ТП 901-3-234.87-КЖИ.0.0.1.0		
			ДЕТАЛИ			
Б4	1		ТП 901-3-234.87-КЖИ.0.0.1.1	А-III-20-ГОСТ 5781-82 R=1231	1	3.03 кг
Б4	2		- КЖИ.0.0.1.2	А-I-8-ГОСТ 5781-82 R=900	1	0.36 кг
			МАТЕРИАЛЫ			
	3			А-I-8-ГОСТ 5781-82	14	0.55 кг
				ТП 901-3-234.87-КЖИ.0.0.1.0.1		0.55 кг
			ДЕТАЛИ			
Б4	1		- КЖИ.0.0.1.3	А-III-12-ГОСТ 5781-82; R=931	1	0.83 кг
Б4	2		- КЖИ.0.0.1.2	А-I-8-ГОСТ 5781-82; R=900	1	0.36 кг.
			МАТЕРИАЛЫ			
	3			А-I-8-ГОСТ 5781-82	14	0.55 кг
				ТП 901-3-234.87-КЖИ.0.0.1.0-02		
			ДЕТАЛИ			
Б4	1		- КЖИ.0.0.1.4	А-III-20-ГОСТ 5781-82 R=1233	1	3.04 кг
Б4	2		- КЖИ.0.0.1.5	А-I-8-ГОСТ 5781-82 R=958	1	0.38 кг
			МАТЕРИАЛЫ			
	3			А-I-8-ГОСТ 5781-82	2	0.79 кг

И.В. ПИДАИ ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИ. ИМВ. И

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕР	Рис	МАССА, КГ
		а		
ТП 901-3-234.87 - КЖИ.0.0.1.0	Крк1	450	1	3.94
-01	Крк2	150	1	1.74
-02	Крк3	450	2	4.21

					ТП 901-3-234.87	- КЖИ.0.0.1.0
					КАРКАС ПЛОСКИЙ (КРК1 ... КРК3)	СТАВКА
						МАССА
ПРОВЕР. ПЕВЧЕВА						Р
СТ. ТЕХН. ГОЛОВАНОВ						СМ. ТАБЛ.
РУК. ГР. АНТОНОВА						—
Г. И. П. КУЗНЕЦОВ						ЛИСТ
И. КОНТР. ДАНИЛЕВИЧ						ЛИСТОВ 1
НАЧ. ОТД. КРАСАВИН						ЦНИИЭП
						ИНЖЕНЕРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
						Г. МОСКВА

ФОРМАТ А3



Форм.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ						
				ТП 901-3-234.87-КЖИ.01.1.0		
ДЕТАЛИ						
Б4	1		ТП 901-3-234.87-КЖИ.0.1.1.1	А-III-20-ГОСТ 5781-82 R=1230	30	3,03 кг
Б4	2		- КЖИ.0.1.1.2	А-I-8-ГОСТ 5781-82 R=3200	5	1,26 кг
ДЕТАЛИ						
Б4	1		- КЖИ.0.1.1.3	А-III-12-ГОСТ 5781-82 R=930	18	0,85 кг
Б4	2		- КЖИ.0.1.1.2	А-I-8-ГОСТ 5781-82 R=3200	5	1,26 кг
ДЕТАЛИ						
Б4	1		- КЖИ.0.1.1.3	А-III-12-ГОСТ 5781-82 R=930	15	0,85 кг
Б4	2		- КЖИ.0.1.1.4	А-I-8-ГОСТ 5781-82 R=3100	5	1,22 кг

ИНВ. НЕ ПОДПИСАНЫ И ДАТА ВЗН. ИВ. И

Обозначение	Марка	Размеры, мм						Кол-во	Масса, кг
		L	B	b	a	u	d		
ТП 901-3-234.87-КЖИ.0.1.0	СКК1	3200	1230	815	450	100	100	28	97,2
	-01	СКК2	3200	930	515	150	200	14	19,58
	-02	СКК3	3100	930	515	150	200	13	18,55

ПРИВЯЗАН.

Инв. №

ПРОВЕР. ПЕВЧЕВА
 С.Т.ТЕХН. ГОЛОВАНОВА
 Р.У.К. ГР. АНТОНОВА
 Г.И.П. КУЗНЕЦОВ
 И.КОНТР. ДАНИАЕВСКИЙ
 НАЧ.ОТД. КРАСАВИН

ТП 901-3-234.87 - КЖИ.0.1.1.0

СЕТКА АРМАТУРНАЯ (СКК1...СКК3)

СТАДИЯ ЧИССА МАСШТАБ

Р СМ. ТАБЛ. 1:20

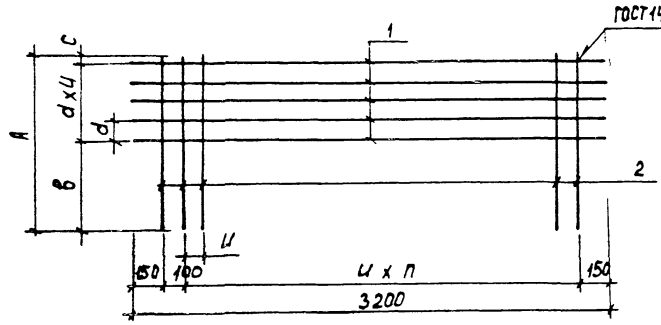
ЛИСТ ЛИСТОВ 1

ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ г. МОСКВА

ФОРМАТ А3

АЛБОМ V, ЧАСТЬ 2

901-3-234.87



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		ТП 901-3-234.87-КЖИ.0.1.2.1	А-Т-В-ГОСТ 5781-82 P=3200	5	1,26 кг
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>			
				ТП 901-3-234.87-КЖИ.0.1.2.0		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2		ТП 901-3-234.87-КЖИ.0.1.2.2	А-Т-В-ГОСТ 5781-82 P=900	30	0,36 кг
				ТП 901-3-234.87-КЖИ.0.1.20-01		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2		-КЖИ.0.1.2.2	А-Т-В-ГОСТ 5781-82 P=900	16	0,36 кг
				ТП 901-3-234.87-КЖИ.0.1.20-02		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	2		-КЖИ.0.1.2.3	А-Т-В-ГОСТ 5781-82 P=840	30	0,33 кг

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм.						КОЛ-ВО	МАССА, кг
		А	В	С	д	И	П		
ТП 901-3-234.87-КЖИ 0.1.2.0	СКК4	900	456	16	107	100	28	17.1	
-01	СКК5	900	456	16	107	200	14	12.06	
-02	СКК6	840	425	15	100	100	28	16.2	

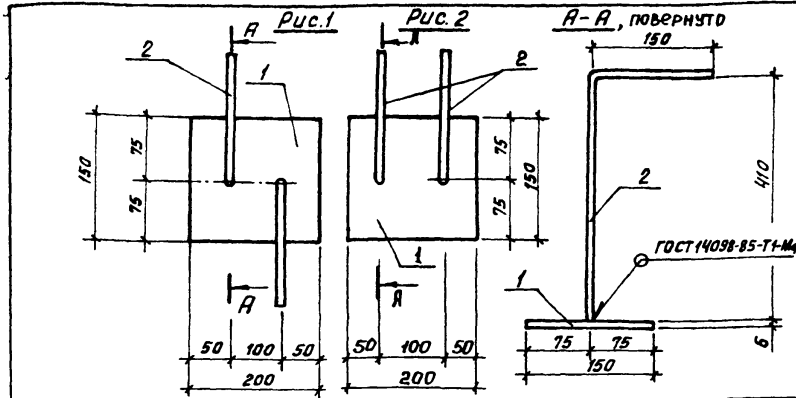
ИМЬ. № ПОЛН ПОДПИСЬ КАНТА ВЪЗМАНШЕ. И

ПРИВЪЗАН

ПРОВЕР. ЛЕВЧЕВА
 С.Т.ТЕХМ. СЛОВАКОВА
 Р.К.ГР. АНТОНОВА
 Г.И.П. КУЗНЕЦОВ
 Н.КОНТР. ДАНИЛЕВИКИ
 НАЧ.ОТД. КРАСАВИН

ТП 901-3-234.87		-КЖИ.0.1.2.0	
СЕТКА АРМАТУРНАЯ (СКК4... СКК6)		СТАДИЯ	МАССА
Р	СМ. ТАБЛ.	1:20	
ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1			
ЦНИИОП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА			

ФОРМАТ А3



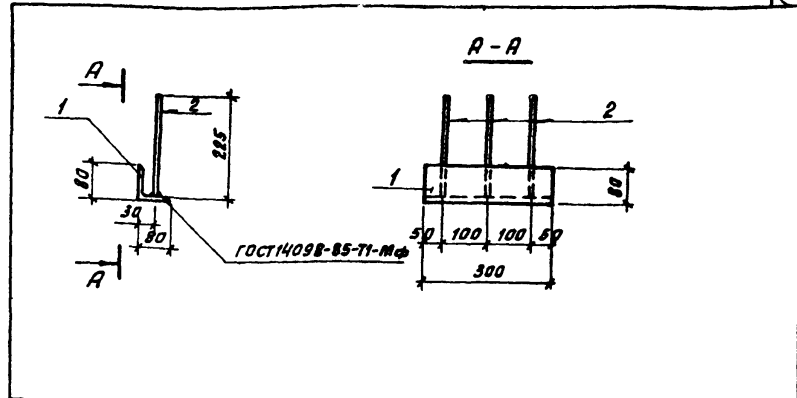
Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
Детали						
64	1		Тп 901-3-234.87 - кжн. 0.04.1	Полоса 6-2 6x150 ГОСТ 103-76 ρ=200 в ст.з.кл. 2 ГОСТ 535-79	1	1,41 кг
64	2		- кжн. 0.04.2	А-Ш-10-ГОСТ 5781-82 ρ=560	2	0,35 кг

Покрытие поверхностей: ГОРЦ.50-60

Обозначение	Марка	Рис.	ПРИВЯЗАН:
Тп 901-3-234.87 - кжн. 0.04.0	МН2	1	
-01	МН3	2	
МНВ. №			
Тп 901-3-234.87		- КЖН. 0.04.0	
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ (МН2; МН3)		СТАДИЯ	МАССА
		Р	2,41
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА		МАСШТАБ	1:50
		ЛИСТ:	ЛИСТОВ: 1
ПРОВ.	ПЕВЧЕВА		
СТ.ТЕХН.	ГОЛОВАНОВА		
РУК.ГР.	АНТОНОВА		
ГМП	КУЗНЕЦОВ		
Н.КОНТР.	ДЯКОВСКИЙ		
НАЧ.ОТД.	КРАСАВИН		

Копировал Хлеп

Формат А4



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
Детали						
64	1		Тп 901-3-234.87 - кжн. 2.0.1.1	Уголок 6-80-80-6 ГОСТ 8509-72 в ст.з.кл. 6 ГОСТ 535-79	1	2,21 кг
64	2		- кжн. 2.0.1.2	А-Ш-8-ГОСТ 5781-82 ρ=225	3	0,09 кг

Покрытие поверхностей: ГОРЦ.50-60

Обозначение	Марка	Рис.	ПРИВЯЗАН:
Тп 901-3-234.87 - кжн. 2.0.1.0	МН2	1	
-01	МН3	2	
МНВ. №			
Тп 901-3-234.87		- КЖН. 2.0.1.0	
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ (МН2)		СТАДИЯ	МАССА
		Р	2,48 кг
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА		МАСШТАБ	1:10
		ЛИСТ:	ЛИСТОВ: 1
ПРОВЕР	ПЕВЧЕВА		
СТ.ТЕХН.	ГОЛОВАНОВА		
РУК.ГР.	АНТОНОВА		
ГМП	КУЗНЕЦОВ		
Н.КОНТР.	ДЯКОВСКИЙ		
НАЧ.ОТД.	КРАСАВИН		

Копировал: Хлеп

Формат А4