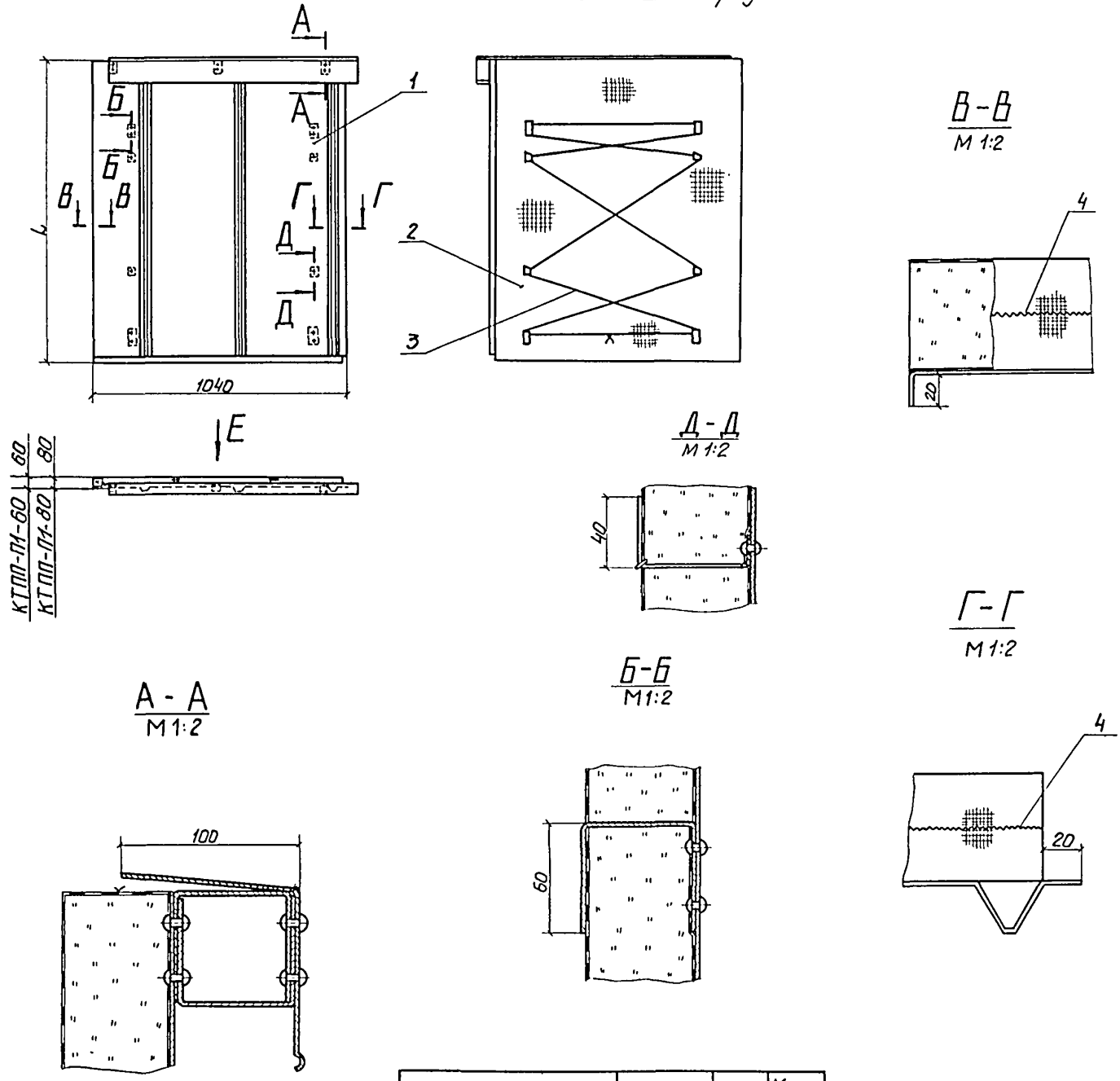


Содержание

Обозначение	Наименование	Стр.
	Титульный лист	1
	Содержание	2
704-1-0205.87.01	Конструкция теплоизоляционная полнооборная панельная прикар- низная КТПП-П1 (П1-60; П1-80)	3
704-1-0205.87.02	Покрытие ПП1 (ПП1-60; ПП1-80)	4
704-1-0205.87.03	Лист профилированный	5
704-1-0205.87.04	Карниз	6
704-1-0205.87.05	Кронштейн	7
704-1-0205.87.06	Захват	6
704-1-0205.87.07	Штырь	7
704-1-0205.87.08	Конструкция теплоизоляционная полнооборная панельная прикар- низная КТПП-П2 (П2-60; П2-80)	8
704-1-0205.87.09	Покрытие ПП2 (ПП2-60; ПП2-80)	9
704-1-0205.87.10	Лист профилированный	10

Обозначение	Наименование	Стр.
704-1-0205.87.11	Конструкция теплоизоляционная полнооборная ромбическая КТПР-1	11
704-1-0205.87.12	Покрытие ППР-1	12
704-1-0205.87.13	Лист покрытия	13
704-1-0205.87.14	Захват	7
704-1-0205.87.15	Планка	14
704-1-0205.87.16	Скоба	14
704-1-0205.87.17	Мат Мр-1	13
704-1-0205.87.18	Штырь	14
704-1-0205.87.19	Конструкция теплоизоляционная полнооборная ромбическая КТПР-2	15
704-1-0205.87.20	Покрытие ППР-2	16
704-1-0205.87.21	Лист покрытия	17
704-1-0205.87.22	Мат Мр-2	17

Вид Е повернуто



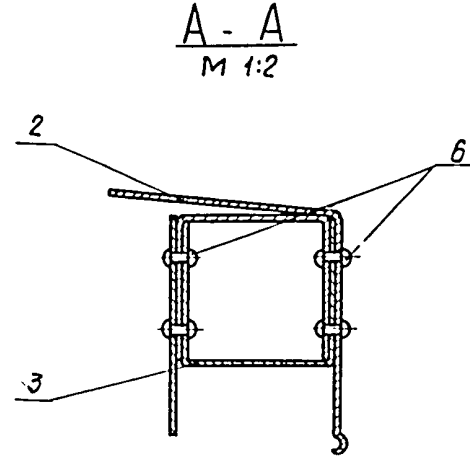
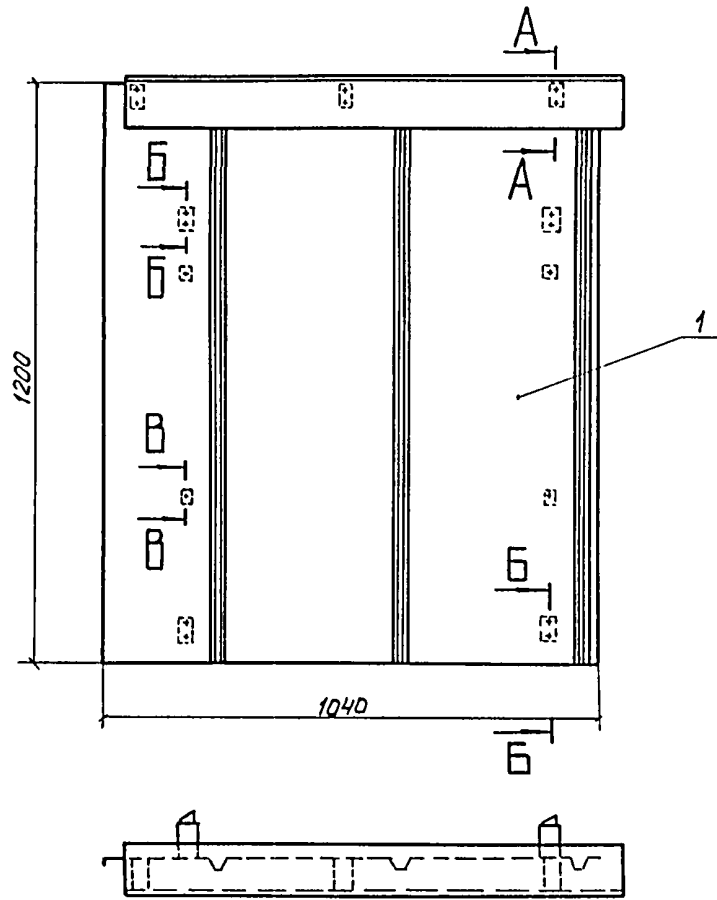
Обозначение	Условное наименование	L, мм	Масса, кг
704-1-0205.87. 01	П1-60	1240	13,6
-01	П1-80	1220	15,7

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во исп.		Примечание
					-	01	
				Сборочные единицы			
A2		1	704-1-0205.87. 02	Покрытие ПП1-60	1		
				-01 Покрытие ПП1-80		1	
				Материалы			
		2		Маты минераловатные прошивные 2М-100			
				ГОСТ 21880-76 с обкладками с двух сторон из сетки № 12,5/05			
				ТУ 14-4-714-76			
				толщиной 60 мм	0,08 м ²		
				толщиной 80 мм	0,1 м ²		
				Конструкции теплоизоляционные			
				ТУ 36-1180-85			
				КТПК-Ш-ММС-А1-1040x1360-60	1		
				КТПК-Ш-ММС-А1-1040x1360-80		1	
				(Заготовки для поз. 1, 2)			
		3		Проболока 1,20-2Ц ГОСТ 3282-74			
				из Ст 0 ГОСТ 380-71	7 м	7 м	
		4		Проболока 0,8-0-2Ц ГОСТ 3282-74			
				из Ст 0 ГОСТ 380-71	2,5 м	2,5 м	

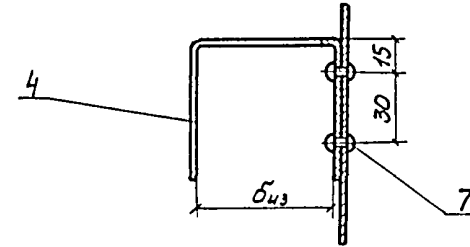
704-1-0205.87. 01					Стандия	Масса	Масштаб
Конструкция теплоизоляционная полносборная панельная прикарнизная КТПП-П1(П1-60; П1-80)					р	см табл.	-
Лист					Листов 1		
ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ Москва							
формат А2							

Привязан	ГНП	Савромская	Валентина	2011.08
	Н контр	Коржикова	Ирина	2011.08
	Н арт	Цубовенко	Ирина	2011.08
	П конст	Савромская	Валентина	2011.08
	Рук эр	Сидорова	Елена	2011.08
Инв. №:	Инж	Орлова	Карина	2011.08

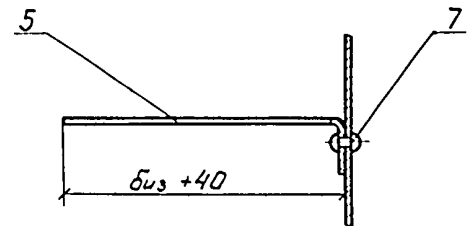
И10526-ТМ
Инв. № подл.
Подпись и дата
Взам инв. №



Б - Б
М 1:2



В - В
М 1:2



Обозначение	биз, мм	Масса, кг
704-1-0205.87.02	60	5,52
-01	80	5,58

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во		Примечание
					-	01	
				Детали			
A2		1	704-1-0205.87. 03	Лист профилированный	1	1	
A3		2	704-1-0205.87. 04	Карниз	1	1	
A4		3	704-1-0205.87. 05	Кронштейн	6	6	
A3		4	704-1-0205.87. 06	Захват	4		
			-01	Захват		4	
A3		5	704-1-0205.87. 07	Штырь	4		
			-01	Штырь		4	
				Прочие изделия			
				Заклепки комбиниро- ванная ТУ 36-1598-77			
		6		СТД 984	6	6	
		7		СТД 985	12	12	

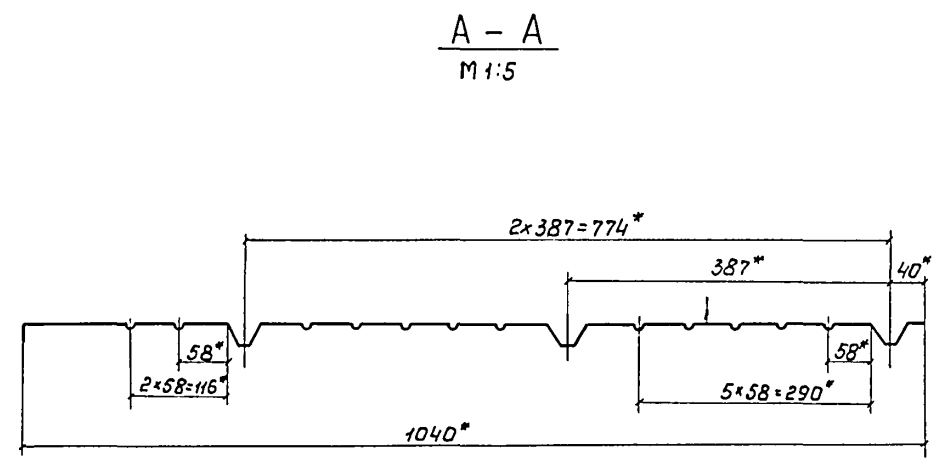
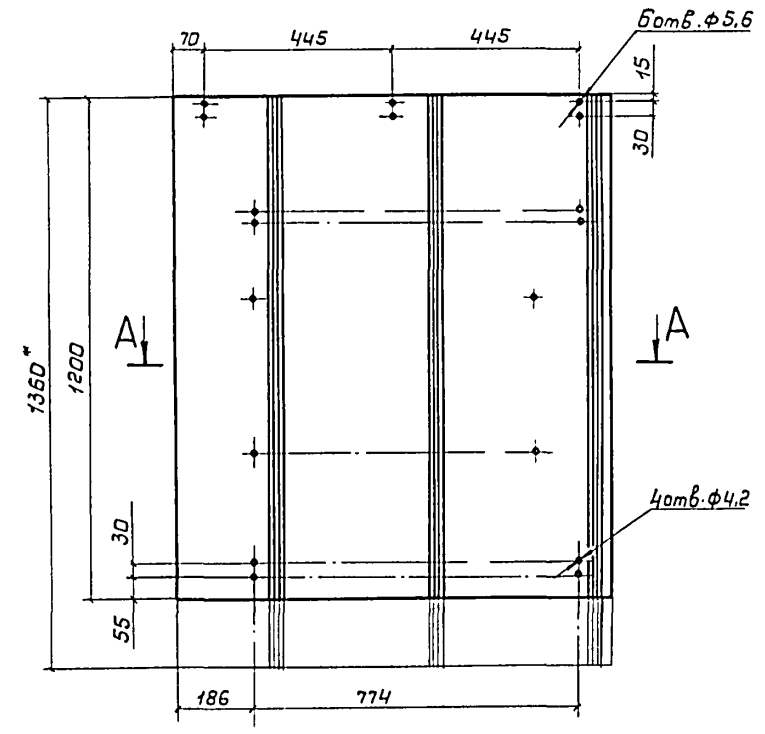
Условное примено- вание	Лит.	Лист	
		ПП1-60	ПП1-80

биз - толщина изоляции панели

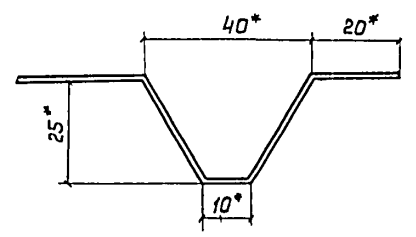
ИОГ 26-71
ИЗМ. № 01
Лист 1 из 1
Взам. инв. №

704-1-0205.87.02				Студия	Масштаб	Масштаб
Покрывание ПП1 (ПП1-60; ПП1-80)				Р	см г. 781	1:10
				Лист	Листов 1	
				ВНИИП ТЕПЛОПРОЕКТ Москва		
				Формат А2		

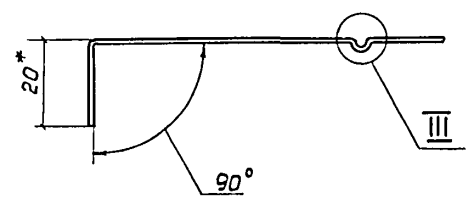
Приказ			
ГНП	Савранская	02.01.87	02.01.87
Н. контр.	Коржухина	02.01.87	02.01.87
М. отд.	Цибровенко	02.01.87	02.01.87
Гл. констр.	Савранская	02.01.87	02.01.87
Рук. гр.	Сударово	02.01.87	02.01.87
Инж.	Дрлова	02.01.87	02.01.87



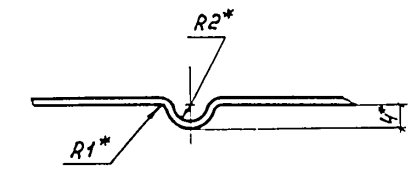
I
M 1:1



II
M 1:1



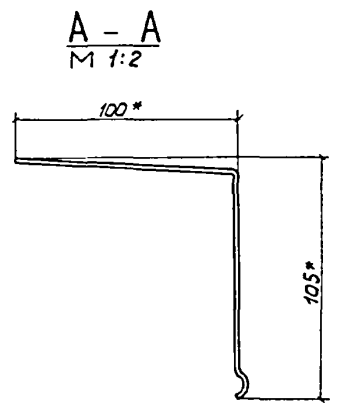
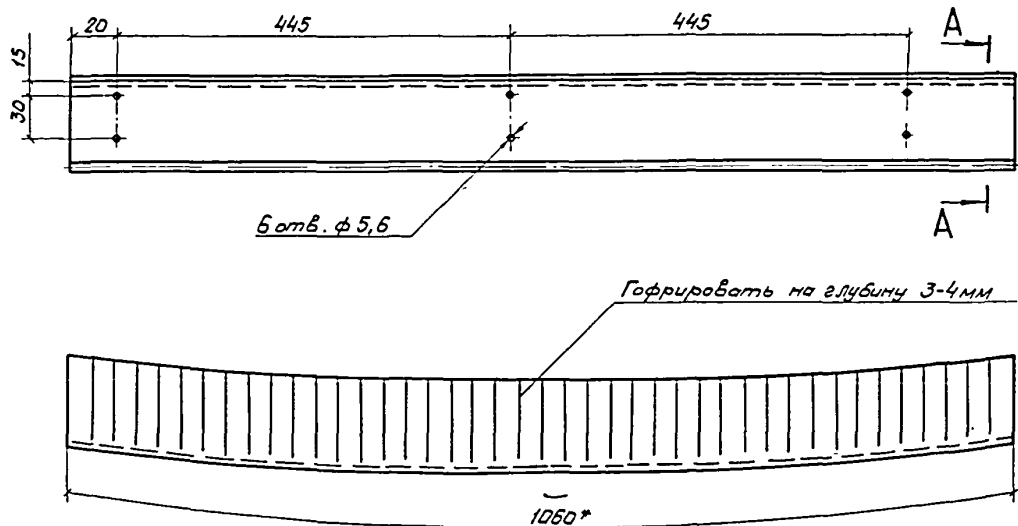
III
M 2:1



* Размеры для справок.

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

				704-1-0205.87.03		
				Лист профилированный		
				Стадия	Масса	Масштаб
				Р	3,73	1:10
				Лист	Листов	
				ТЕПЛОПРОЕКТ Москва		
				Формат А2		
Привязан	ГИП	Сабранская	Взрм	Лист	Заготовка - лист конструк-	
	Н.контр	Коржихина	Евг	Мин	ции теплоизоляционной	
	Н.отд	Добровенко	В	Лист	КТЛПК-Ш-ММС-А1-1040x1360	
	Л.контр	Сабранская	Взрм	Лист	74 35-1180-85	
	Руч.гр	Сидорова	Евг	Лист		
Инв. №	Инж.	Орлова	Взрм	Лист		

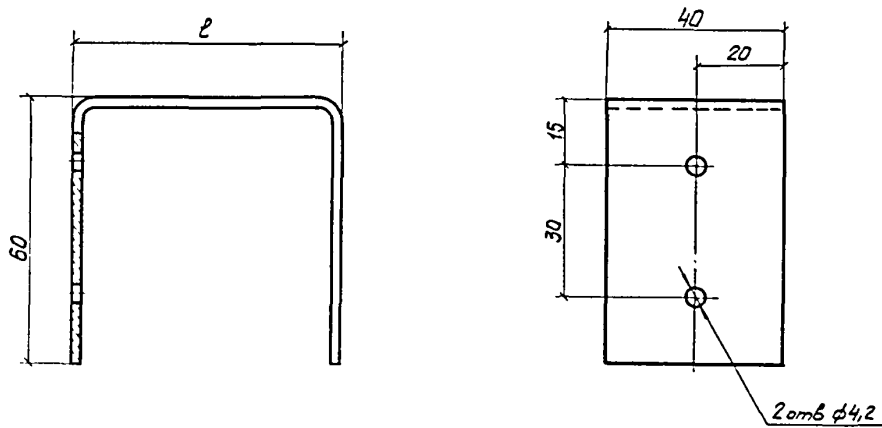


* Размеры для справок

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

					704-1-0205.87. 04							
Прибязан					ГИП Н.контр. Нач. отд.	Савранская Коржихина Цибровенко	В.С.И.И. К.С.И.И. П.П.И.	И.И.И. И.И.И. И.И.И.	Карниз	Стадия	Масса	Масштаб
										Р	0,6	1:5
Инв. №:					Гл. констр.	Савранская	В.С.И.И.	И.И.И.	Заготовка-карниз конструкц. из теплоизоляционной пены. КТПК-Ш. ММС-А1-1040x1360 ТУ 36-1180-85	Лист	Листов	1
					Руч. гр.	Сидорова	В.И.И.	И.И.И.		ВНИПИ ТЕЛПРОЕКТ Москва		

Формат А3



Обозначение	ℓ, мм	Масса, кг
704-1-0205.87.06	62	0,11
-01	82	0,127

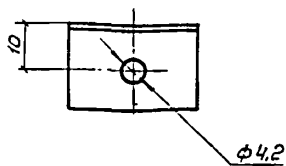
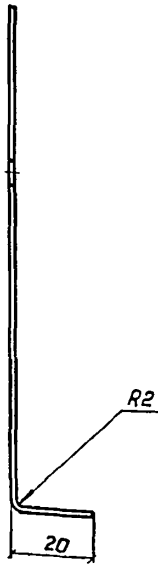
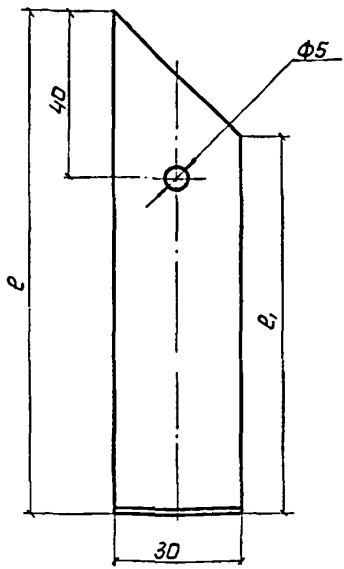
Покрытие - лак БТ-577 ГОСТ 5631-79

И10526-ТИ

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

					704-1-0205.87. 06							
Прибязан					ГИП Н.контр. Нач. отд.	Савранская Коржихина Цибровенко	В.С.И.И. К.С.И.И. П.П.И.	И.И.И. И.И.И. И.И.И.	Захват	Стадия	Масса	Масштаб
										Р	см. табл.	1:1
Инв. №:					Гл. констр.	Савранская	В.С.И.И.	И.И.И.	Лист 2 ГОСТ 19903-74 Ст 3 ГОСТ 16523-70	Лист	Листов	1
					Руч. гр.	Сидорова	В.И.И.	И.И.И.		ВНИПИ ТЕЛПРОЕКТ Москва		

Формат А3



Размеры в мм

Обозначение	e	e ₁	Масса, кг
704-1-0205.87.07	100	70	0,009
-01	120	80	0,012

Имв. № табл. 1 Подпись и дата

Привязан

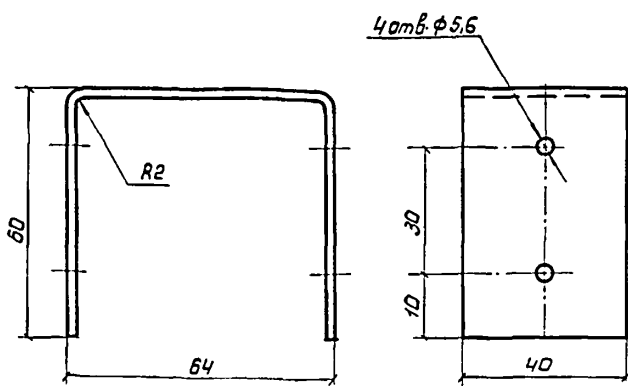
Имв. №	И.контр	Нач. отд.	Инж.	Савранская	Коржикина	Либровенко	Савранская	Сидорова	Акимова
--------	---------	-----------	------	------------	-----------	------------	------------	----------	---------

704-1-0205.87. 07

Штырь

Стадия	Масса	Масштаб
P	см. табл.	1:1
Лист	Листов 1	
ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ Москва		
Формат А3		

Лист АД ЧН-1.0 ГОСТ 21631-76



Покрытие - лак БТ-577 ГОСТ 5631-79

Привязан

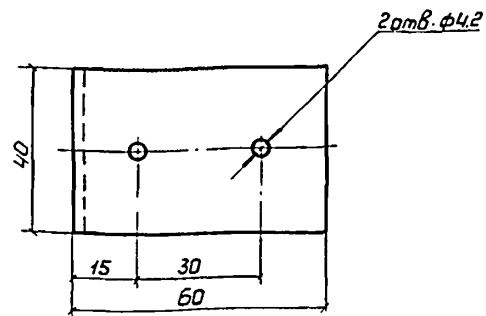
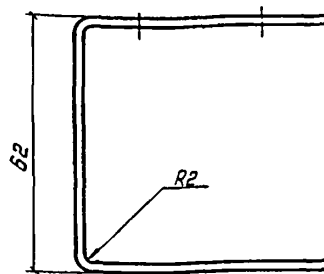
Имв. №

704-1-0205.87. 05

Кронштейн

Стадия	Масса	Масштаб
P	0,11	1:1
Лист	Листов 1	
ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ Москва		
Формат А4		

Лист 2 ГОСТ 19903-74 Ст 3 ГОСТ 16523-70



Покрытие - лак БТ-577 ГОСТ 5631-79

Привязан

Имв. №

704-1-0205.87. 14

Захват

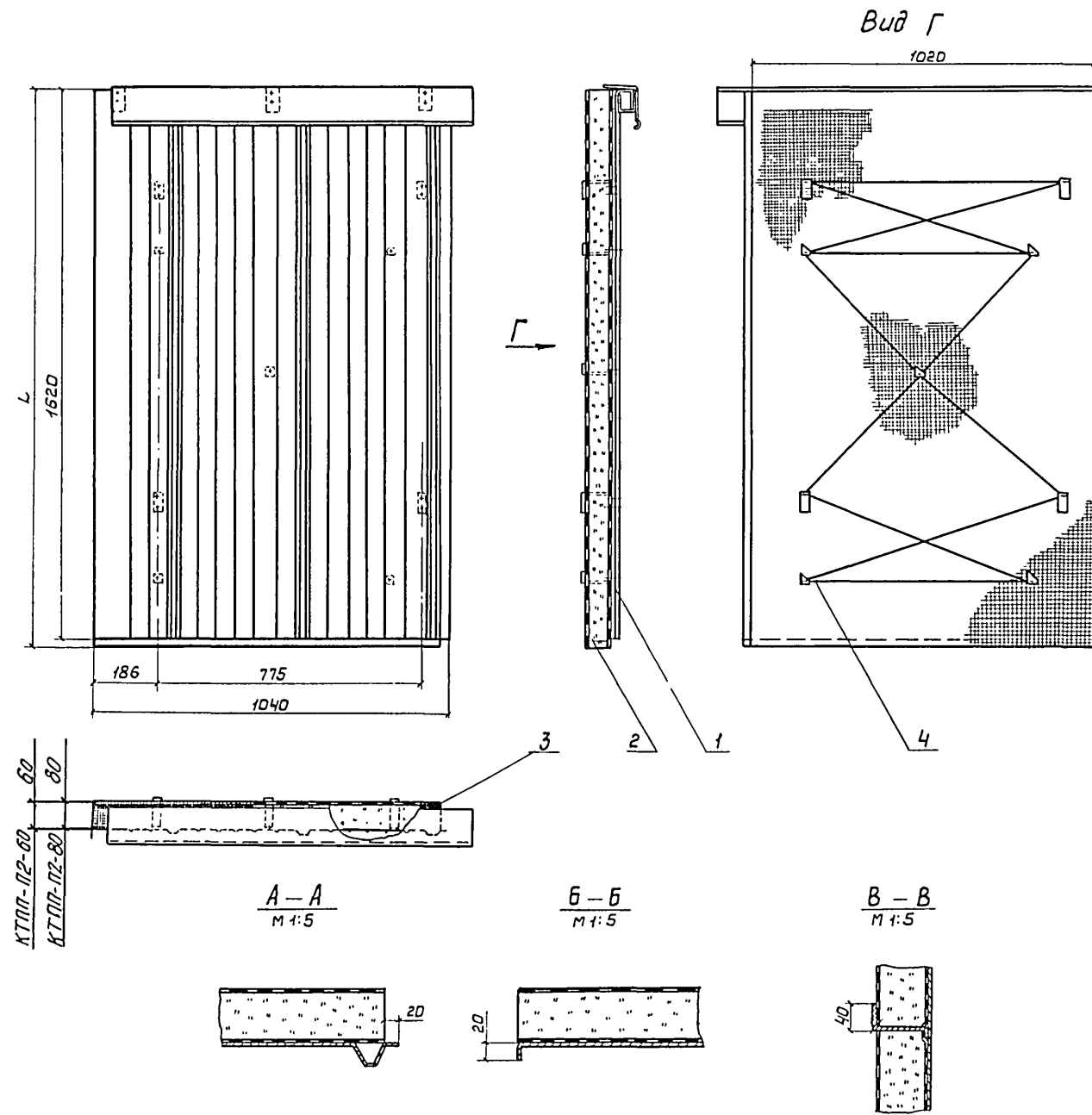
Имв. № табл.	И.контр	Нач. отд.	Инж.	Савранская	Коржикина	Либровенко	Савранская	Сидорова	Акимова
--------------	---------	-----------	------	------------	-----------	------------	------------	----------	---------

Стадия	Масса	Масштаб
P	0,11	1:1
Лист	Листов 1	
ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ Москва		
Формат А4		

Лист 2 ГОСТ 19903-74 Ст 3 ГОСТ 16523-70

И10526-ТИ

Имв. № табл. 1 Подпись и дата



Обозначение	Условное наименование	L, мм	Масса, кг
704-1-0205.87. 08	П2-60	1660	18,32
- 01	П2-80	1640	22,66

Формат	3040	1/32	Обозначение	Наименование	Кол. накл.		Примечание
					-	01	
				Сборочные единицы			
A2	1		704-1-0205.87. 08	Покрытие ПП2-60	1		
			- 01	Покрытие ПП2-80		1	
				Материалы			
	2			Маты минераловатные прошивные 2м-100гост 21880-76 с обкладками с двух сторон из сетки №25/057У14-4-74-76 толщиной 60мм	0,1м ³		
				толщиной 80мм		0,13м ³	
				Конструкции теплоизоляционные ТУЗБ-1180-85			
				КТППК-Ш-ММС-А1-1040×1710-60	1		
				КТППК-Ш-ММС-А1-1040×1710-80 (Заготовки для поз. 1,2)		1	
	3			Проволока 0,8-0-4ГОСТ3282-74			
				из Ст 0 ГОСТ 380-71	102м	100м	
	4			Проволока 1,2-0-4ГОСТ3282-74			
				из Ст 0 ГОСТ 380-71	72м	72м	

ИД 0526-71
Изм. № 01
Листов 1
Всего листов 1

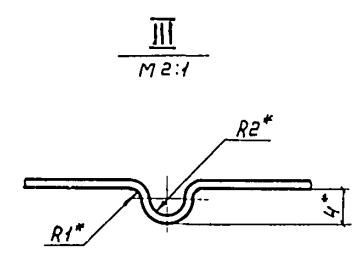
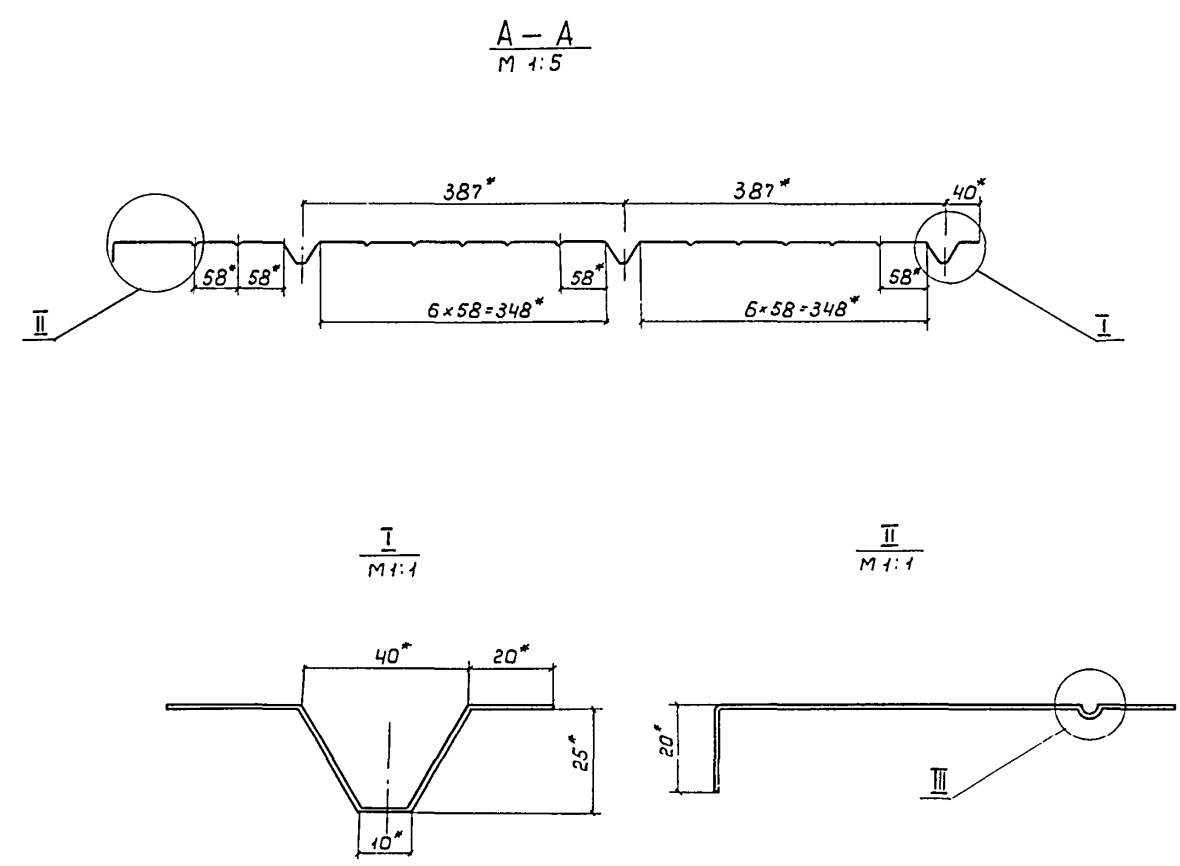
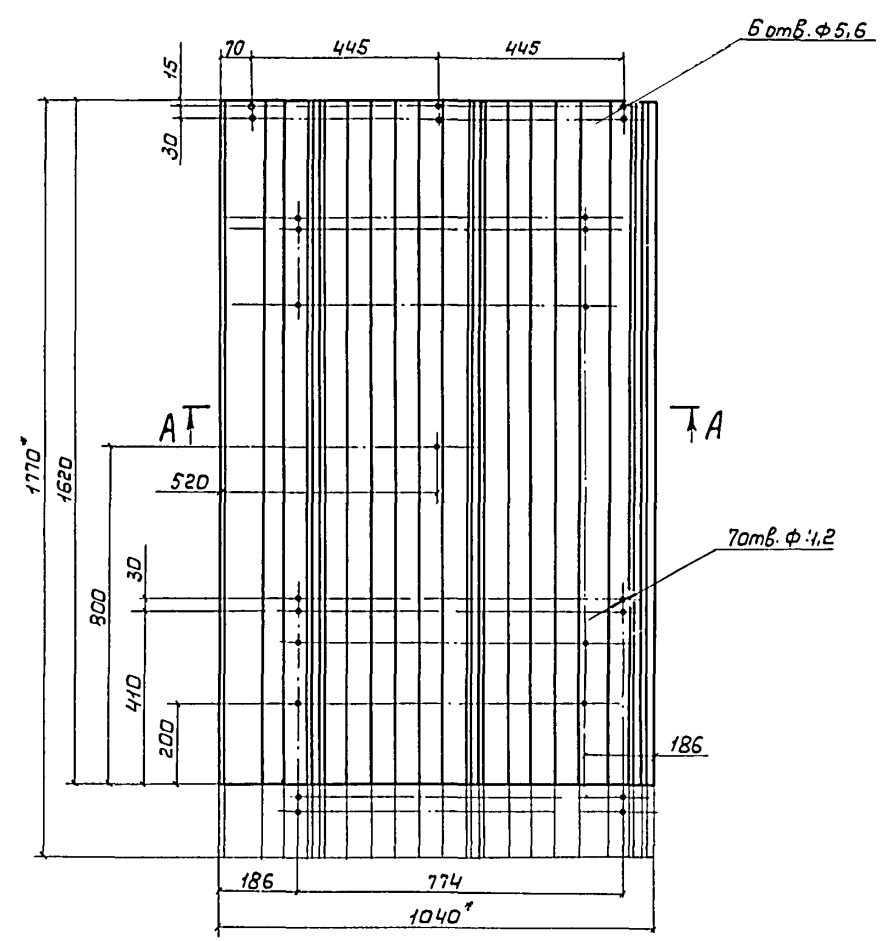
704-1-0205.87. 08

Конструкция теплоизоляционная панасборная панельная прикарнизная КТПП-П2 (П2-60; П2-80)

Гип	Савранская	Волж	21/11/85	Р	см. табл.	Масштаб
Н контр	Каржикина	Колл	21/11/85			
Нач отд	Либровенко	Л	21/11/85			
Ин констр	Савранская	Волж	21/11/85			
Руч гр	Сидорова	Колл	21/11/85			
Инж	Акимова	Волж	21/11/85			

Лист 1 из 1
ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ Москва
Формат А2

Тубовые проектные решения 704-1-0205.87 Альбом II



* Размер для справок

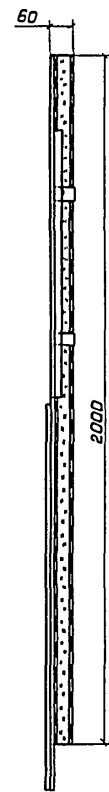
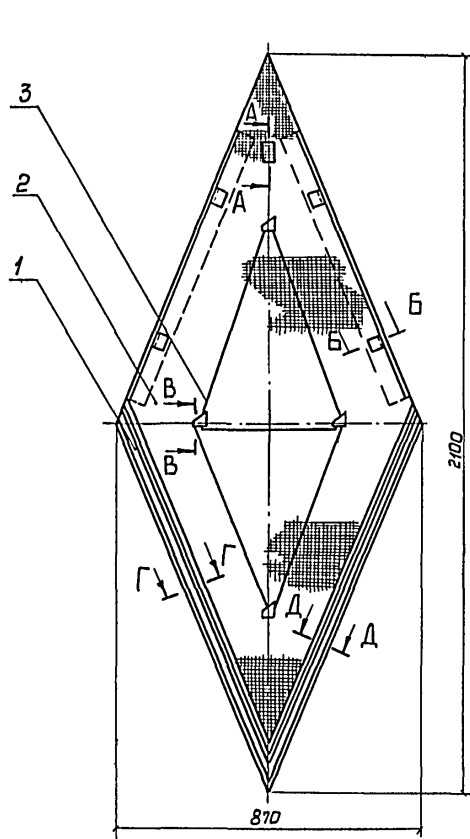
И0526-ТИ

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

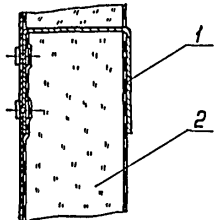
						704-1-0205.87. 10		
						Лист профилированный		
						Этадия	Масса	Масштаб
						P	5,13	1:10
						Лист	Листов 1	
						ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ Москва		
						Формат А2		

Привязан	ГИП	Савранская	Взв. инж.	ВЛ/М	
	Н. контр.	Коржухина	СВ/М	ВЛ/М	
	Нач. отд.	Дубровенко	ВЛ/М	ВЛ/М	
	Гл. констр.	Савранская	Взв. инж.	ВЛ/М	
	Рук. гр.	Сидорова	Взв. инж.	ВЛ/М	
Инв. №	Инж.	Акимова	Жилин	ВЛ/М	

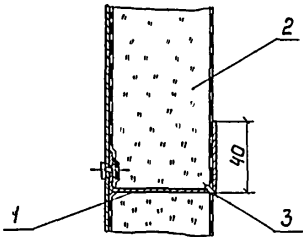
Заготовка - лист конструк-
ции теплоизоляционный
КТ ПЛК-Ш-ММС-А1-1040-1770
ТЧЗБ-1180-85



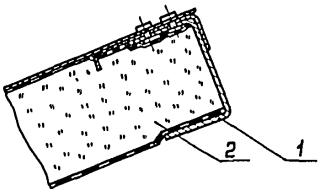
A-A
M 1:2



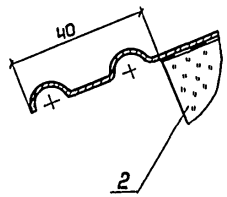
B-B
M 1:2



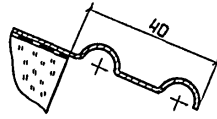
Б-Б
M 1:2



Г-Г
M 1:1



Д-Д
M 1:1

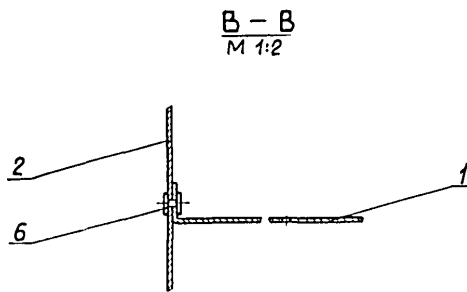
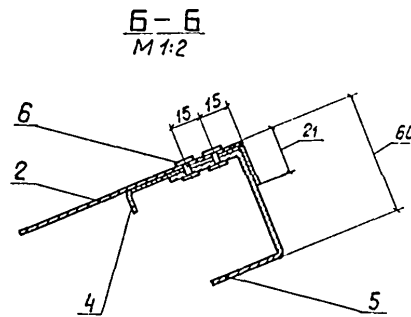
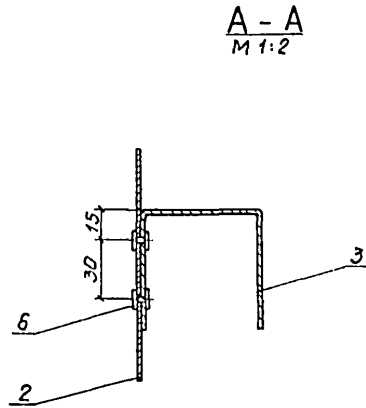
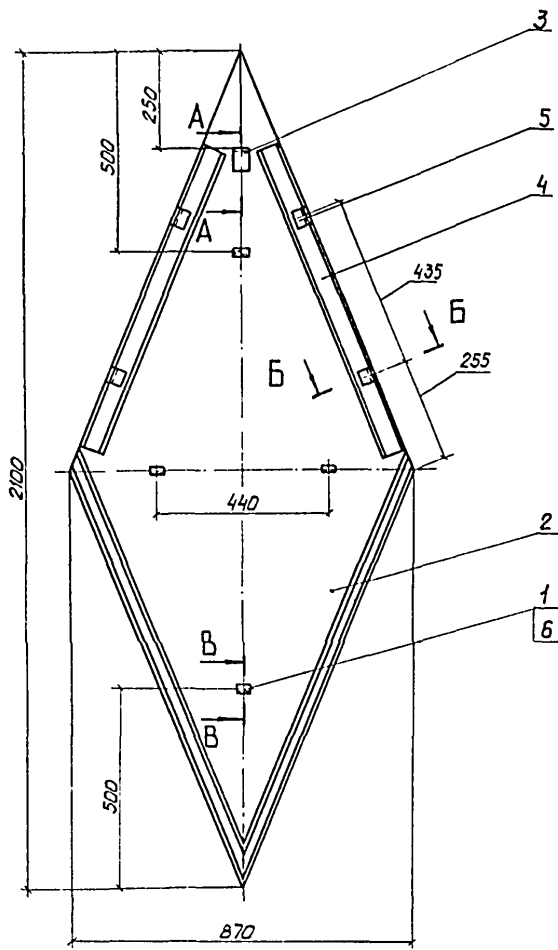


Формат	Зона	Пов.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1		704-1-0205.87. 12	Покрытие ППР-1	1	
A3	2		704-1-0205.87. 11	Мат МР-1	1	
				<u>Материалы</u>		
		3		Проволока 1,2-0-4 ГОСТ 3282-74 из Ст 0 ГОСТ 380-71		3/м

ИД 0526-71
Инв. № подл.
Подпись и дата
Выполнил

				704-1-0205.87. 11		
Привязан				Конструкция теплоизоляционная полносборная ромбическая КТПР-1		
				Стандарт	Масса	Масштаб
				P	9,4	1:10
				Лист	Листов 1	
				ВНИПИ ТЕПЛОПРЕКТ Москва		
				Формат А2		

Ген.пр.	Савранская	Валентина	В.И.С.
Н.контр.	Корнилова	Ирина	И.И.С.
Нач.отд.	Либровенко	Татьяна	Т.И.С.
Гл.инж.	Савранская	Валентина	В.И.С.
Рис.гр.	Сидорова	Татьяна	Т.И.С.
Инж.	Анимова	Наталья	Н.И.С.



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
A3	1		704-1-0205.87.07	Штырь	4	
A3	2		704-1-0205.87.13	Лист покрытия	1	
A4	3		704-1-0205.87.14	Захват	1	
A3	4		704-1-0205.87.15	Планка	2	
A4	5		704-1-0205.87.16	Скоба	4	
				<u>Прочие изделия</u>		
	6			Защелка комбиниро-		
				ванная СТД 385		
				ТЧ 36-1598-77	14	

И10526-7Н

ИИВ №10526
Подпись и дата
Взам. инв. №1

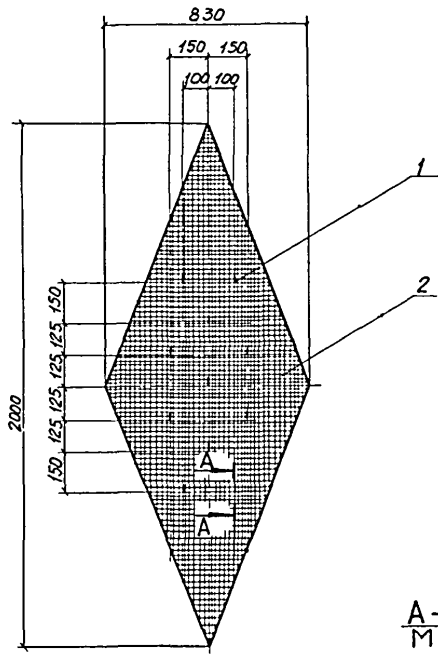
Привязан

ИИВ. №

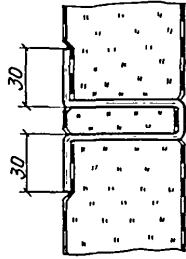
				704-1-0205.87.12		
				Покровие ППР-1		
				Листов	Масса	Масштаб
				Р	3,33	1:10
				Лист	Листов 1	
				ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ Москва		
				Формат А2		

ГНП	Савранская	Инженер	ВНП
Н.контр.	Коржухина	Инж.	ВНП
Нач.отд.	Либурвенко	Инж.	ВНП
Пр.контр.	Савранская	Инж.	ВНП
Руч.гр.	Сидорова	Инж.	ВНП
Инж.	Акимова	Инж.	ВНП

ИИБ НПО «ИТ» Подпись и дата Взам.инв.№



A-A
M 1:2



Функция	Зона	№з	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
A4	1		704-1-0205.87. 18	Штырь	11	
<u>Материалы</u>						
	2			Маты минераловатные прошивные 2м.100талы 60мм ГОСТ 21880-76 с обкладками с двух сторон из сетки сварной №12,5/5		
				ТУ 14-4-714-76	0,05м²	

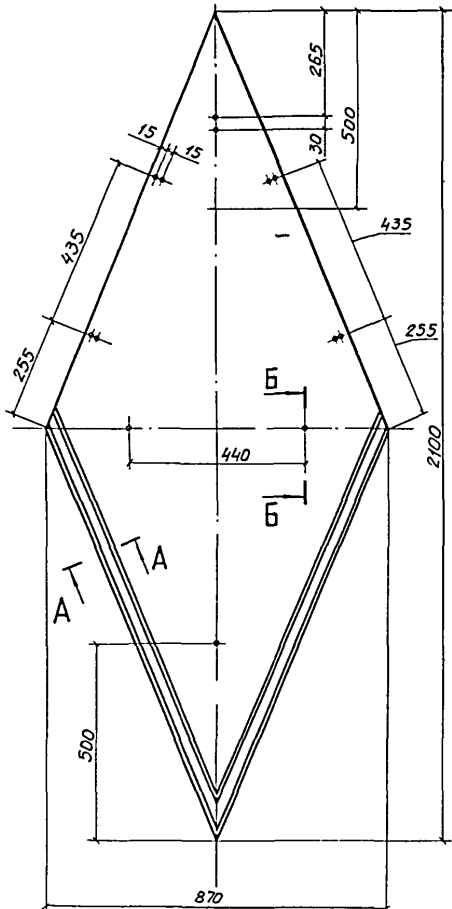
Сетка матов по з 2 должна быть окрашена лаком БТ-577ГОСТ5631-79

704-1-0205.87. 17			Стадия	Масса	Масштаб
Мат Мр-1			Р	6,0	1:15
			Лист Витов 1		
			ИИИП ТЕПЛОПРОЕКТ Москва		
формат А3					

ГНП	Савранская	Витов-1	20/105
И.контр.	Коржилина	Витов-1	20/105
Нач.отд.	Лобовенко	Витов-1	20/105
И.контр.	Савранская	Витов-1	20/105
Рук.гр.	Сидорова	Витов-1	20/105
ИИЖ.	Акимов	Витов-1	20/105

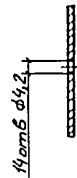
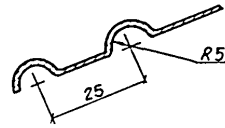
ИИО526-ТН

ИИБ НПО «ИТ» Подпись и дата Взам.инв.№



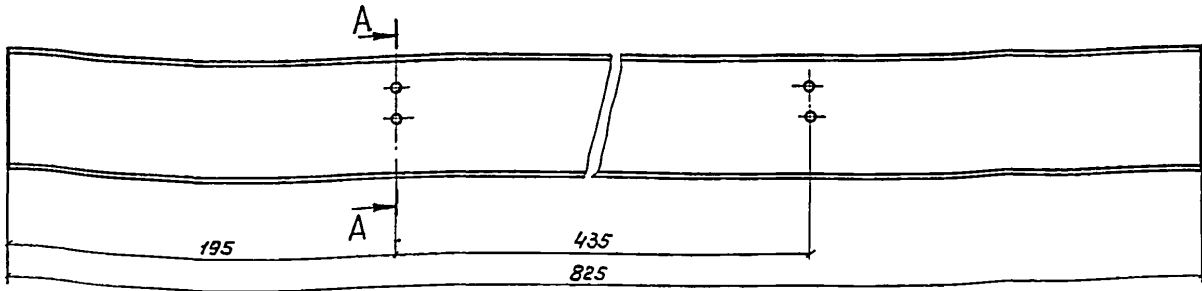
A-A
M 1:1

B-B
M 1:1

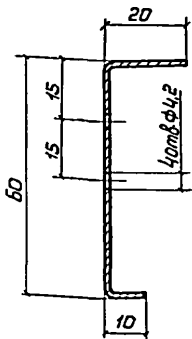


704-1-0205.87. 13			Стадия	Масса	Масштаб
Лист покрытия			Р	2,48	1:10
			Лист Витов 1		
			ИИИП ТЕПЛОПРОЕКТ Москва		
формат А3					

ГНП	Савранская	Витов-1	20/105
И.контр.	Коржилина	Витов-1	20/105
Нач.отд.	Лобовенко	Витов-1	20/105
И.контр.	Савранская	Витов-1	20/105
Рук.гр.	Сидорова	Витов-1	20/105
ИИЖ.	Акимов	Витов-1	20/105



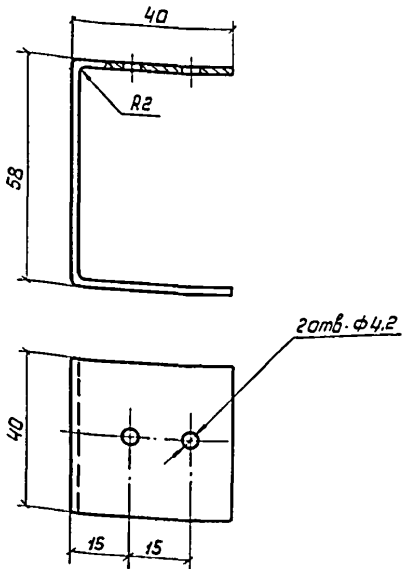
A - A
M 1:1



Неуказанные радиусы 4 мм.

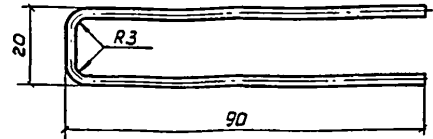
Инв. № лод. Подпись и дата. 30.01.1978

Привязан				704-1-0205.87. 15			Стадия	Масса	Масштаб
ГИП	Савранская	Валентина	Эльза	Планка	Р	0,2	М 1:2	Лист	Листов 1
Н.контр.	Коржикина	Керри	Эльза						
Нач. отд.	Добровенко	Ирина	Эльза	Лист АДЧ-1.0 ГОСТ 21631-76	ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ Москва				
Гл. констр.	Савранская	Валентина	Эльза						
Руч. гр.	Сидорова	Алла	Эльза	Формат А3					
Инж.	Акимова	Татьяна	Эльза						



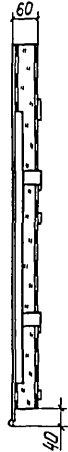
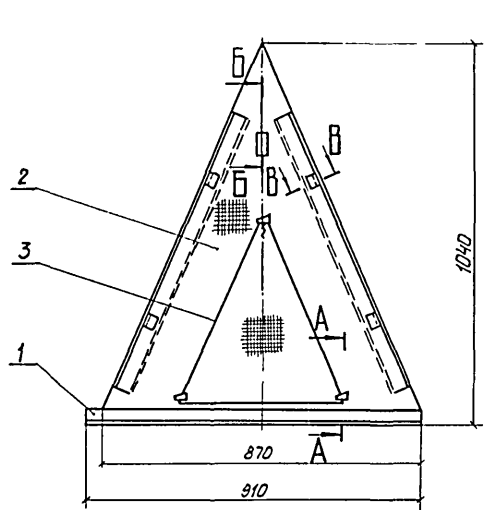
Покрытие - лак БТ-577 ГОСТ 5631-79.

Привязан				704-1-0205.87. 16			Стадия	Масса	Масштаб
ГИП	Савранская	Валентина	Эльза	Скоба	Р	0,08	М 1:1	Лист	Листов 1
Н.контр.	Коржикина	Керри	Эльза						
Нач. отд.	Добровенко	Ирина	Эльза	Лист 2 ГОСТ 19903-74 Ст 3 ГОСТ 16523-70	ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ Москва				
Гл. констр.	Савранская	Валентина	Эльза						
Руч. гр.	Сидорова	Алла	Эльза	Формат А4					
Инж.	Акимова	Татьяна	Эльза						

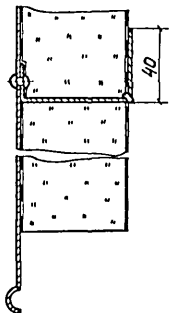


Привязан				704-1-0205.87. 18			Стадия	Масса	Масштаб
ГИП	Савранская	Валентина	Эльза	Штырь	Р	0,01	М 1:1	Лист	Листов 1
Н.контр.	Коржикина	Керри	Эльза						
Нач. отд.	Добровенко	Ирина	Эльза	Лист АДЧ-1.0 ГОСТ 21631-76	ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ Москва				
Гл. констр.	Савранская	Валентина	Эльза						
Руч. гр.	Сидорова	Алла	Эльза	Формат А4					
Инж.	Акимова	Татьяна	Эльза						

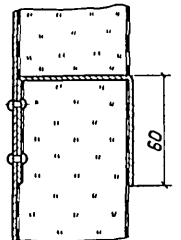
Инв. № лод. Подпись и дата. 30.01.1978



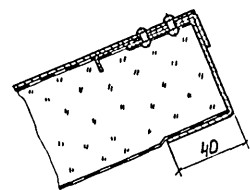
A - A
M 1:2



B - B
M 1:2



B - B
M 1:2



Элемент	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<i>Сборочные единицы</i>		
A2	1		704-1-0205.87. 20	Покрытие ППР-2	1	
A3	2		704-1-0205.87. 22	Мат МР-2	1	
				<i>Материалы</i>		
		3		Проволока 1,2-0-4ГОСТ 3282-74 из Ст 0 ГОСТ 380-71	2м	

ИИО526-ТН
Имб. на год
Поз. и дата
10.30м 10.87

				704-1-0205.87. 19	
				Конструкция теплоизоля-	
				ционная полносборная	
				ромбическая КТПР-2	
				Стадия	Масштаб
				P	1:10
				Лист	Листов 1
				ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ Москва	
				Формат А2	

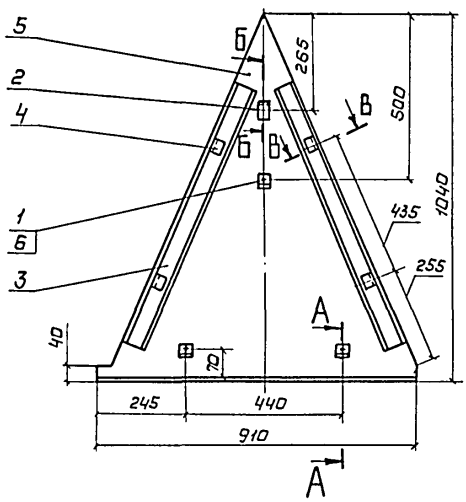
Привязан

ГИП Савранская
И.контр Коржичина
Нач.отд Давраченко
Гл.констр Савранская
Рук.пр. Сидорова
Инж. Орлова

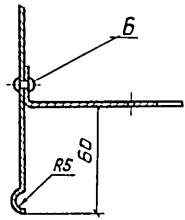
Вильям
Иванов
Иванов
Иванов
Иванов
Иванов

ИИО526-ТН
ИИО526-ТН
ИИО526-ТН
ИИО526-ТН
ИИО526-ТН
ИИО526-ТН

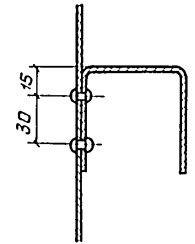
Типовые проектные решения 704-1-0205.87 Альбом II



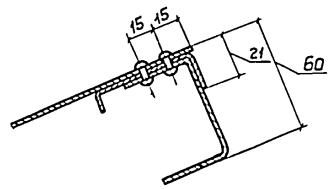
A - A
M 1:2



B - B
M 1:2



B - B
M 1:2



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Детали</u>		
A3	1		704-1-0205.87. 07	Штырь	3	
A4	2		704-1-0205.87. 14	Захват	1	
A3	3		704-1-0205.87. 15	Планка	2	
A4	4		704-1-0205.87. 16	Скоба	4	
A3	5		704-1-0205.87. 21	Лист покрытия	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
				Защелка комбинированная СТД 985 ТУЗБ-1598-77	13	

ИВ.Метропол. Подпись и дата Взам.инв.№

704-1-0205.87. 20			Стадия	Масштаб	Масштаб
Привязан			Р	2.2	1:10
			Лист		
Инв.№			ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ Москва Формат А2		

Гип	Савромская	Возв.	20/12
Н.контр	Ковалкина	Контр.	20/12
Нач.отд	Лавренко	П.	20/12
Л.контр	Савромская	Возв.	20/12
Руч.эр	Сидорова	Фидел.	20/12
Инж.	Ольва	Контр.	20/12

Покрытие ППР-2

