

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.903-11

ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРИВОЛИНЕЙНЫХ И
ФАСОННЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ
И УЗЛОВ ОБОРУДОВАНИЯ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.903-11

ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КРИВОЛИНЕЙНЫХ И
ФАСОННЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ
И УЗЛОВ ОБОРУДОВАНИЯ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ

ВНИПИТЕПЛОПРОЕКТ

Главный инженер института

Главный инженер проекта

С.В. Большаков
В.В. Попова

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
Минмонтажспецстроем СССР
протоколом от 29 ноября 1985 г.

Типовая документация разработана в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие безопасность и пожаробезопасность трубопроводов и оборудования в части тепловой изоляции.
Главный инженер проекта *В.В. Попова*

Стр	Наименование	Примеч.
1	Металлический лист	
2-9	Содержание	
10-17	Технические требования	
18	Отводы ендовые и крытоизогнутые диаметром 45-108 мм. Изоляция эластичной, шнуром, лентой, полотном	
19	Отводы ендовые и крытоизогнутые диаметром 108-630 мм. Изоляция эластичной, лентой, полотном	
20	Отводы ендовые и крытоизогнутые диаметром 57-426 мм. Слой покровный - сбитое покрытие	
21	Отводы ендовые и крытоизогнутые диаметром 57-426 мм. Слой покровный - гофрированное покрытие	
22	Отводы ендовые и крытоизогнутые диаметром 57-426 мм. Слой покровный - гофрированное покрытие. Таблица размеров и масс	
23	Отводы крытоизогнутые диаметром 76-630 мм с углом 90°, 60°, 45°	

Стр	Наименование	Примеч.
24	Слой покровный - металлический лист	
24	Отводы ендовые диаметром 25-426 мм с углом 90°, 60°, 45°, 30°. Слой покровный - металлический лист	
25	Отводы крытоизогнутые, секционные сварные, ендовые диаметром 25-1420 мм. Крайняя верхняя секция металлического покрытия	
26	Отводы крытоизогнутые секционные сварные, ендовые диаметром 25-1420 мм. Средняя секция металлического покрытия	
27	Отводы крытоизогнутые и ендовые диаметром 25-630 мм. Крайняя нижняя секция металлического покрытия	
28-35	Отводы крытоизогнутые диаметром 76-630 мм. Средняя и крайняя секции покрытия. Размеры образующих. Поверхности секций	
36-39	Отводы секционные сварные диаметром 530-1420 мм. Средняя и крайняя секции покрытия. Размеры образующих. Поверхности секций	

И10101

Изм. №, дата, Подпись, Взам. инв. №

3.903-11.000			
И.контр.	Букчубов	См. 30	9.06.83
И.контр.	Дибров	И.контр.	9.06.83
И.контр.	Полов	И.контр.	9.06.83
И.контр.	Бойков	И.контр.	9.06.83
И.контр.	Полов	И.контр.	9.06.83

Содержание
(начало)

Стр	Лист	Листов
Р	7	8
ИНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

Стр.	Наименование	Примеч.
40-47	Отводы ендовые диаметром 25-426 мм Средняя и крайняя секции покрыты Размеры образующих Поверхности секций	
48	Отводы ендовые и крытоизоендовые диаметром 76-630 мм ($\gamma=90^\circ$) Слой покрывной - секционное сборное по- крытие тип I.	
49	Отводы ендовые и крытоизоендовые диаметром 76-630 мм ($\gamma=90^\circ$) Слой покрывной - секционное сборное покрытие тип II.	
50	Отводы ендовые и крытоизоендовые диаметром 45-630 мм ($\angle=90^\circ$) Элемент секционного сборного покрытия нижний.	
51	Отводы ендовые и крытоизоендовые диаметром 45-630 мм ($\delta=90^\circ$) Элемент секционного сборного покрыв- ной верхней.	
52	Отводы крытоизоендовые диаметром 76-630 мм и ендовые диаметром 57-426 мм Элемент секционного сборного покрытия.	
53-58	Отводы крытоизоендовые диаметром 76- 630 мм Элемент секционного сборного покрытия. Таблица размеров и масс.	

Стр.	Наименование	Примеч.
59-63	Отводы ендовые диаметром 57-426 мм Элемент секционного сборного покрытия Таблица размеров и масс.	
64	Отводы ендовые и крытоизоендовые диа- метром 57-219 мм Изготавливаются полносбор- ными конструкциями со шпательным покрытием	
66	Отводы ендовые и крытоизоендовые диаметром 57-219 мм. Элемент полносборной конструкции со шпательным покрытием	
67	Отводы ендовые диаметром 57-89 мм и крытоизоендовые диаметром 108-219 мм Вкладыши	
65	Отводы ендовые и крытоизоендовые диаметром 57-219 мм Изготавливаются полносборными конструк- циями со шпательным покрытием Таблица размеров и масс.	
68	Отводы ендовые диаметром 57-89 мм и крытоизоендовые диаметром 108-219 мм. Вкладыши. Таблица размеров и масс.	

И.А.С.О.П.	Буканова	И.А.С.О.П.	И.А.С.О.П.
И.А.С.О.П.	И.А.С.О.П.	И.А.С.О.П.	И.А.С.О.П.
И.А.С.О.П.	И.А.С.О.П.	И.А.С.О.П.	И.А.С.О.П.
И.А.С.О.П.	И.А.С.О.П.	И.А.С.О.П.	И.А.С.О.П.

3 903-11.00С

Содержание
(продолжение)

Секция	Лист	Печат
Р	2	
ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

Стр.	Наименование	Примеч.
69	Отводы крытоизогнутые диаметром 108÷630 мм ($\angle=90^\circ$)	
	Изготавливаются палочборными конструкциями со сварным покрытием	
70	Отводы крытоизогнутые диаметром 108÷630 мм ($\angle=90^\circ$)	
	Изготавливаются комплектыми конструкциями со сварным покрытием.	
73	Отводы ендовые и крытоизогнутые диаметром 45-630 мм ($\angle=90^\circ$)	
	Элемент палочборной конструкции со сварным покрытием	
74-72	Отводы крытоизогнутые диаметром 108÷630 мм.	
	Изготавливаются палочборными и комплектыми конструкциями	
	Таблица размеров и масс	
74	Отводы ендовые диаметром 108÷426 мм ($\gamma=90^\circ$)	
	Изготавливаются палочборными конструкциями со сварным покрытием	
75	Отводы ендовые диаметром 108÷426 мм ($\gamma=90^\circ$)	
	Изготавливаются комплектыми конструкциями со сварным покрытием	
76-77	Отводы ендовые диаметром 108÷426 мм.	
	Изготавливаются палочборными и комплектыми конструкциями.	
	Таблица размеров и масс.	

Стр.	Наименование	Примеч.
78	Отводы крытоизогнутые диаметром 108÷630 мм и ендовые диаметром 108÷426 мм.	
	Вкладыши.	
79-80	Отводы крытоизогнутые диаметром 108÷630 мм. Вкладыши.	
	Таблица размеров и масс	
81	Отводы ендовые диаметром 108÷426 мм.	
	Вкладыши. Таблица размеров и масс.	
82	Отводы крытоизогнутые и ендовые диаметром 76÷630 мм ($\gamma=90^\circ$)	
	Изготавливаются палочборными конструкциями	
87	Отводы крытоизогнутые и ендовые диаметром 76÷630 мм ($\gamma=90^\circ$)	
	Палочборная конструкция левая.	
88	Отводы крытоизогнутые и ендовые диаметром 76÷630 мм под углом 90°	
	Палочборная конструкция правая	
83-86	Отводы крытоизогнутые диаметром 76÷630 мм.	
	Изготавливаются палочборными конструкциями	
	Таблица размеров, объемов и масс	

Н/С 101

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

					3.903-11.000			
Контр.	Контр.	Контр.	Контр.	Контр.	Содержание	Страна	Лист	Листов
Контр.	Контр.	Контр.	Контр.	Контр.	(продолжение)	Р	3	
Контр.	Контр.	Контр.	Контр.	Контр.		ВНИИ ТЕРМОПРОЕКТ		
Контр.	Контр.	Контр.	Контр.	Контр.				

Стр.	Наименование	Примеч.
89	Отводы крытоизоженные и ежутые диа- метром 89-630мм под углом 90° Металлическое покрытие левое.	
90	Отводы крытоизоженные и ежутые диа- метром 76-630мм под углом 90° Металлическое покрытие правое.	
91-94	Отводы крытоизоженные диаметром 76-630мм Полносборная конструкция Металлическое покрытие левое Таблица размеров и масс.	
95-103	Отводы крытоизоженные диаметром 76- 630мм. Объем и поверхность тепловой изоля- ции на 10 единиц.	
104-105	Отводы ежутые диаметром 25-426мм Объем и поверхность тепловой изоля- ции на 10 единиц.	
106-107	Отводы сварные диаметром 89-1420мм Объем и поверхность тепловой изо- ляции на 10 единиц.	

Стр.	Наименование	Примеч.
108	Шлицы эллиптические и конические вертикальных аппаратов. Доп = 133-1420 мм. Стена изоляции	
109	Шлицы эллиптические горизонталь- ные аппаратов Доп = 133-1420 мм. Стена изоляции	
110	Изоляция безнагрев шлицы Доп = 133-530мм конструкциями теплоизоляционными полносборными КТИ-1	
111	Конструкция теплоизоляционная полно- сборная КТИ-1. Объем и вид.	
112	Конструкция теплоизоляционная полно- сборная КТИ-1. Узлы, разрезы.	
113-116	Конструкция теплоизоляционная полно- сборная КТИ-1 Таблица размеров и масс	
117	Изоляция нагрева шлицы Доп = 133-530мм кон- струкциями теплоизоляционными полно- сборными КТИ-2.	

Н410101

Изм. № подл. Попесь в дата Взам. введ. №

3.903-11.000	Содержание (податкивание)	Стр.	Лист	Листов
И.контр. В.контр. С.контр. П.контр.	В.контр. В.контр. С.контр. П.контр.	Р	4	
В.контр. В.контр. С.контр. П.контр.	В.контр. В.контр. С.контр. П.контр.	ВНИИ	ТЕПЛОПРОЕКТ	
В.контр. В.контр. С.контр. П.контр.	В.контр. В.контр. С.контр. П.контр.			

Стр	Наименование	Примеч.
118	Конструкция теплоизоляционная полно- сборная КТИ-2.	
	Общий вид.	
119	Конструкция теплоизоляционная полно- сборная КТИ-2.	
	Таблица размеров и масс.	
123	Изолация верхнего днища Дот=630*1420мм конструкциями теплоизоляционными полносборными КТИ-3.	
124	Конструкция теплоизоляционная полно- сборная КТИ-3.	
	Общий вид.	
125	Конструкция теплоизоляционная полно- сборная КТИ-3.	
	Разрезы.	
129	Элемент покрытия	
130	Элемент покрытия. Разрезы.	
131	Элемент покрытия. Разрезы.	
132	Элемент покрытия. Разрезы.	
133	Конструкция теплоизоляционная полно- сборная КТИ-3.	
	Таблица размеров и масс.	
133	Изолация нижнего днища Дот=630*1420мм конструкциями теплоизоляционными полносборными КТИ-4.	
134	Конструкция теплоизоляционная полно- сборная КТИ-4.	

Стр	Наименование	Примеч.
138	Элемент покрытия	
139	Элемент покрытия. Разрезы.	
139	Конструкция теплоизоляционная полно- сборная КТИ-4.	
	Таблица размеров и масс.	
140	Изолация нижнего днища Дот=219*630мм конструкциями теплоизоляционными полносборными КТИ-5.	
141	Конструкция теплоизоляционная полно- сборная КТИ-5.	
	Общий вид.	
142	Конструкция теплоизоляционная полно- сборная КТИ-5.	
	Вид, разрезы.	
143	Конструкция теплоизоляционная полно- сборная КТИ-5.	
	Таблица размеров и масс.	
146	Изолация верхнего днища Дот=630*1420мм конструкциями полносборными с секционным сборным покрытием	
147	Изолация верхнего днища Дот=630*1420мм. конструкция полносборная с секционным сборным покрытием КТИ-6.	

Н 10 101

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

3.903-11.000			
Контр.	Исполн.	Смет.	Инст.
Вн. инж.	Вн. инж.	Вн. инж.	Вн. инж.
Эксп.	Проект.	Смет.	Инст.
Инж. с/д	Вн. инж.	Вн. инж.	Вн. инж.
Инж. с/д	Вн. инж.	Вн. инж.	Вн. инж.
Содержание (продолжение)			
Страниц	Лист	Листов	
Р	5		
ВНИИП ТЕПЛОПРОЕКТ			

Стр.	Наименование	Примеч.
148	Изоляция верхнего днища Доп=630+1420мм	
	Конструкция полносборная с секцион-ным сборным покрытием Разрезы	
150	Изоляция верхнего днища для Доп 630-1420мм Элемент секционного сборного покрытия	
151	Изоляция верхнего днища Доп 630-1420мм Элемент секционного сборного покрытия Разрезы	
149	Изоляция днища для Доп 630-1420мм. Средняя и крайние секции элемента секционного сборного покрытия	
152-153	Изоляция днища для Доп 630-1420мм Элемент секционного сборного покрытия Таблица размеров и масс	
154	Изоляция днищ вертикальных и горизонтальных опоротов Φ 1600мм и более	
155-157	Изоляция днищ вертикальных и горизонтальных опоротов Φ 1600мм и более. Таблица размеров и масс.	
158	Изоляция днищ вертикальных и горизонтальных опоротов Φ 600мм и более. Поверхность и объем изоляции одного днища	
159	Днища конические горизонтальные опоротов Доп=426+1420мм. Схема изоляции	

Стр.	Наименование	Примеч.
160	Изоляция днищ конических Доп=426+530мм конструкциями теплоизоляционными полносборными КТП-7	
161	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-7 Общий вид	
162	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-7 Вид, разрезы	
163	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-7 Вид, узлы, разрезы	
164	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-7 Таблица размеров и масс	
165	Изоляция днищ конических Доп=630+1420мм. конструкциями теплоизоляционными полносборными КТП-8.	
166	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-8. Общий вид	
167	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-8. Вид, разрезы	
168-170	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-8. Таблица размеров и масс.	
171	Днища теплообменников камензатрубчатые Доп=385+1220мм. Схема изоляции.	

H10101

Изм. № вкл. Подпись и дата Взам. №

3.903-11.000			
И.контр.	В.контр.	С.контр.	П.контр.
И.пр.	В.пр.	С.пр.	П.пр.
И.эк.	В.эк.	С.эк.	П.эк.
И.инж.	В.инж.	С.инж.	П.инж.
Содержание (продолжение)			
Страница	Лист	Листов	
Р	Б		
ВНИИ ТЕРМОПРОЕКТ			

Стр.	Наименование	Примеч.
172	Изоляция днищ теплообменников кожухотрубчатых конструкциями теплоизоляционными полностью полносборными $Доп = 325 + 1220 \text{ мм}$.	
173	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-9 Общий вид.	
174	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-9 Виды, разрезы, узел.	
175	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-9 Вид, разрез.	
176	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-10 Общий вид.	
177	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-10 Виды, разрезы, узел.	
178-179	Конструкции теплоизоляционные полносборные КТП-9, КТП-10 Таблица размеров и масс.	
180	Днища теплообменников кожухотрубчатых $Доп = 325 + 1220 \text{ мм}$ Стеноизоляция	
181	Изоляция днищ теплообменников кожухотрубчатых конструкциями теплоизоляционными полностью полносборными $Доп = 325 + 1220 \text{ мм}$.	
182	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-11 Общий вид.	
183	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-11 Виды, узлы, разрезы.	
184	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-11 Виды, узел, разрез.	

Стр.	Наименование	Примеч.
185-186	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-11. Таблица размеров и масс	
187	Изоляция днищ теплообменников кожухотрубчатых конструкциями теплоизоляционными полностью полносборными $Доп = 325 + 1220 \text{ мм}$.	
188	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-12. Общий вид.	
189	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-12. Виды, узлы, разрезы	
190	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-12. Таблица размеров и масс.	
191	Днища теплообменников кожухотрубчатых $Доп = 325 + 1220 \text{ мм}$ Стеноизоляция	
192	Изоляция днищ теплообменников кожухотрубчатых конструкциями теплоизоляционными полностью полносборными $Доп = 325 + 1220 \text{ мм}$.	

Изм. № подл. Подпись в дата Взам. инв. №

Исполн.	В.И.Иванов	Инж.	19.06.87
Конт. инж.	В.И.Иванов	Инж.	19.06.87
Зам. инж.	В.И.Иванов	Инж.	19.06.87
Инж. со.	В.И.Иванов	Инж.	19.06.87
Инж. инж.	В.И.Иванов	Инж.	19.06.87

3.903-11.000

Содержание
(продолжение)

Станция	Лист	Листов
Р	7	
ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

Стр.	Наименование	Примеч.
183	Шлицы теплообменников кожухотрубчатых $D_{\text{шл}} = 325 \times 1220$ мм. Система изоляции.	
184	Изоляция шлиц теплообменников кожухотрубчатых конструкциями теплоизоляционными полноводными $D_{\text{шл}} = 325 \times 1220$ мм.	
185	Шлицы теплообменников кожухотрубчатых $D_{\text{шл}} = 325 \times 1220$ мм. Система изоляции.	
186	Изоляция шлиц теплообменников кожухотрубчатых конструкциями теплоизоляционными полноводными. $D_{\text{шл}} = 325 \times 1220$ мм.	
187	Сосуды и аппараты. Алюс. Изоляция полноводной конструкцией КТН-13 Объемный вид	
188	Сосуды и аппараты. Алюс. Изоляция полноводной конструкцией КТН-13 Полный размер и масса.	
189	Сосуды и аппараты. Алюс. Изоляция полноводной конструкцией КТН-14.	

[illegible]

H10104

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

[illegible]

В настоящем альбоме приведены типовая рабочая документация, разработанная для кристаллических и фазонных участков трубопроводов и узлов оборудования с положительными температурами от 20° до 600°C по плану типового проектирования Госстроя СССР на 1984г. и является корректировкой серии 3.903-6. Рабочая документация используется при выполнении рабочих чертежей по тепловой изоляции.

В типовой документации, в первую очередь, предусмотрено применение наиболее эффективных промышленных полнотелых теплоизоляционных конструкций заводского изготовления: полнотелых и комбинированных. Из изделий заводского изготовления предусмотрены также изделия, применяемые при раздельном способе монтажа.

Для отдельных элементов теплоизоляционных конструкций применены наиболее эффективные и промышленные материалы и изделия в соответствии с ГОСТами и техническими условиями.

В качестве основного теплоизоляционного слоя предусмотрены изделия из волокнистых материалов: шнуров, заготов, полов, плит и матов минераловатных и стекловатных с обкладками и их связками.

В качестве покровного слоя предусмотрены металлизированные листы из алюминия и алюминиевого сплава, из стали тонколистовой оцинкованной или кровельной окрашенной.

В альбоме приведены типовая изоляция отводов крутоизогнутых с углом 45, 60 и 90° для трубопроводов с наружным диаметром 76÷630 мм и отводов эмитных с углом 15, 30, 45, 60 и 90° для трубопроводов с наружным диаметром 25÷426 мм конструкциями теплоизоляционными полнотелыми, а также выше указанными материалами.

					3.903-11.00ТТ		
Л.с. 10	Б.с. 10	Б.с. 10	Б.с. 10	Б.с. 10	Стена	Лист	Листов
Л.с. 10	Б.с. 10	Б.с. 10	Б.с. 10	Б.с. 10	Р	1	8
Технические требования					ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

Приведены также таблицы объемов и поверхностей тепловой изоляции и покрытия для отдельной изоляции на 10 отводов, данные, необходимые для построения разверток покрытий, объемы работ на единицу конструкций и расходы материалов на их изготовление.

В альбоме даны тепловая изоляция эллиптических и конических днищ вертикальных и горизонтальных аппаратов диаметром 325-1400 мм, фланцевые соединения и люков-лазов полносборными конструкциями, а также таблицы объемов работ и расходов материалов на одну полносборную конструкцию.

Чертежи и таблицы настоящего альбома разработаны на основании ГОСТов и ЦСТов

а) отводы козырьчатые по ГОСТ 17375-77 „Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой стали на $P_y \leq 10 \text{ МПа}$ ($\leq 100 \frac{\text{кгс}}{\text{см}^2}$)

б) отводы снутые по ГОСТ 36-42-81 и „Детали трубопроводов из углеродистой стали снутые Ду до 500 мм на P_y до 10 МПа ($100 \frac{\text{кгс}}{\text{см}^2}$),

в) отводы сварные по ГОСТ 36-21-77 „Детали трубопроводов Ду 500-1400 мм сварные из углеродистой стали на $P_y \leq 2,5 \text{ МПа}$ ($\leq 25 \frac{\text{кгс}}{\text{см}^2}$),

г) днища эллиптические конические для стальных сосудов и аппаратов ГОСТ 6533-78, ГОСТы 12619-78 + 12623-78,

д) теплообменники кожухотрубчатые ГОСТ 14245-79, 15122-79, теплообменники кожухотрубчатые ГОСТ 15120-79,

е) люки - ГОСТ 26-2005-77 + 26-2013-77 „Сосуды и аппараты стальные сварные“

Номенклатура изделий и материалов для основного теплоизоляционного и покрасочного слоев см стр 15, 16.

Расчетные значения коэффициентов уплотнений на теплоизоляционные материалы приняты в соответствии с инструкцией по проектированию тепловой изоляции оборудования и трубопроводов промышленных предприятий № СН 542-В1.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Толщина металлических листов для кровельных слоев и для конструкций полнокорныых теплоизоляционных выбирается согласно таблице:

Материал	$d_{из}$, мм			
	до 350	от 350 до 600	от 600 до 1600	свыше 1600
Сталь тонколистовая кровельная, оцинкованная	0,3-0,5	0,8	0,8	1,0
Листы из алюминия и алюминиевых сплавов	0,3-0,5	0,8	0,8	1,0
Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов (содержащие)	0,25-0,3	0,3	—	—
Содержащие листы из алюминия и сплавов	—	—	0,5	—

Бандажки для крепления теплоизоляционного слоя могут быть изготовлены из ленты 01-07х20 ГОСТ 3560-73 и из ленты 01-08х40 ГОСТ 13726-68, разрезанной по ширине пополам, а также из листа 10114 ГОСТ 21631-76.

Бандажки в зависимости от наружного диаметра изоляции $d_{из}$ 200 могут иметь ширину от 15 до 20 мм.

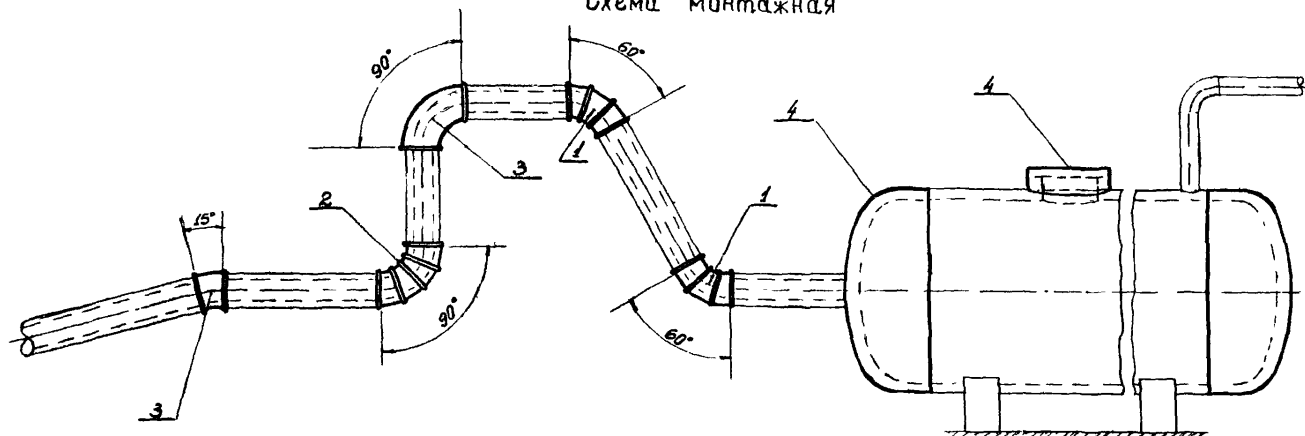
Листы из кровельной стали должны применяться с окраской по наружной поверхности краской БТ-177, ОСТБ-10-426-79, масляной или химически стойкой перхлорвиниловой краской. Внутренняя поверхность листов должна быть соответственно окрашена лаком БТ-577 ГОСТ 5631-79, пролакирована или покрыта специальным фунгицидом.

При возможности соприкосновения алюминиевых листов со стальными деталями (кальцами, сеткой, опорными бандажками и т.д.) должны быть предусмотрены меры, предотвращающие непосредственный контакт этих материалов, т.е. алюминиевое покрытие с внутренней стороны окрашивается лаком БТ-577 или краской БТ-177, стальные детали должны быть окрашены краской, лаком или антикоррозийным покрытием.

3.903-11-00ТТ				Сталь			Лист	Листов
Технические требования				Р	З			
				ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ				

И. контр.	Буканова	Били	1986.9
И. контр.	Сидорова	И.	21.6.84
С. спец.	Попов	И.	21.6.84
Р.к. гр.	Бобров	И.Г.	19.8.84
От. спец.	Лавровская	Л.И.	11.05.84

Схема монтажная



Поз.	Стор.	Наименование
1	23,24	Извлекция отвода изделия теплоизоляционными с металлическим покрытием
2	20,21 48,49	Извлекция отвода изделия теплоизоляционными и сварными металлическими эл.кон.полюс
3	64,69 70,75,82	Извлекция отвода конструкции теплоизоляционными полисварными
4	108,109,156 171,192	Извлекция отвода и-полюс конструкции полисварными

И.о.д.г.з.	И.о.д.г.з.	И.о.д.г.з.	И.о.д.г.з.
И.о.д.г.з.	И.о.д.г.з.	И.о.д.г.з.	И.о.д.г.з.
И.о.д.г.з.	И.о.д.г.з.	И.о.д.г.з.	И.о.д.г.з.
И.о.д.г.з.	И.о.д.г.з.	И.о.д.г.з.	И.о.д.г.з.

3.903-11.00TT

Технические
требования

Страниц	Лист	Листов
2	5	
ИПТИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

таблица!

№ п/п	Наименование стандар- та	Наименование	Материалы используемые для изготовления	Классификация по назначению
1	TZET-23-44-79 TZET-TC-108H	Плиты стекловолокнистые ВВ-Г; ВВ-Т	180	-
2	TzB-11-454-TT	Полотно жалюто-проливное из оптического стекла с покрытием из алюминия, ТПС-Т	460	-
3	TzB-11-196-76	Материал базальто-проливной стекловолоконный марки ВР-10	450	-
4	KY 400P 5013-76	Лист из микро-интросуспензионно-стеклопластикомикрокристаллического итального волокна из органических пород	700	2-4**
5	TzB-1695-79	Шнур теплоизоляционный с оболочкой из минеральной ваты в упаковке 3/15 прутков	150	-
6	То же	То же, в упаковке нитяного стеклотканой канатовой, проволочной	400 200	-
7	То же	То же, в упаковке проволочной	600	-
8	GOST 1779-72	Шнур обестовый	400	-
9	GOST 1779-79	Резина (жгут) из стеклянных комплексных нитей	450	-
10	TzB-23-72-75	Плиты из стеклянного балласта*	450	115, 13**
11	TzB-24-52-73	Плиты из минеральной ваты ВР-75 на синтетическом связующем*	600	15

* Материал десовицтный, применять в исключительном случае.

2. * В зависимости от средней плотности и температуры применения

*** Б забвеном от божанства, ми

Ф. № 273 - К. у. 13

 $\Phi 273 \text{ u } \delta_{\text{ave}} - K_y = 1.15$

продолжение таблицы 1

№ п/п	Номер стандар- та	Наименование	Материалов применяе- мых при изготовле- нии	Косф- гуде- сти матери- ала
12	ТУ21-23-72-75	Матты из стеклянного балласта*	450	115,13
13	ТУ21-180-75	Матты минераловатные прошивные в оболочке из стеклотканного картона	600 150,180	1,2
14	По же	Матты минераловатные прошивные в оболочке из металлической сетки и безобложочные	600	1,2
15	ТУ21-21-57-73	Матты прошивные из минеральной ваты марки ВФ-75*	600	1,2
16	ТУ21-20-224-75	Матты из супертонкого стеклянного балласта без связующего СВБ	450	2-4**
17	РСТ УССР5012-76	Матты теплоизоляционные марка АТМ-10с марка АТМ-10к марка АТМ-10т	450 700 900	2
18	ТУ21-145-75	Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного балласта ППТ-50, ППТ-75*	180	1,15
19	ТУСТ9575-80	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетиче- ском связующем, марка 50, 75	400	1,5
20	По же	По же, марка 125	400	1,2
21	ТУ21-105-73	Ковры стекловатношпательные марки ВВ-Т	180	

[illegible]

таблиця 2

№ п/п	Нормативный стандарт	Наименование
1	ГОСТ 21634-76	Листы из алюминия и сплавов высшего качества марок АД, АД1, АМц, ЛМц, Д1, Д16, В95
2	МКО 789-42	Горючие листы из алюминия высшего качества
3	ГОСТ 13768-78	Ленты из алюминия и сплавов высшего качества
4	ТУ 36-2543-83	Элементы металлических защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов
5	ГОСТ 4918-80	Сталь тонколистовая окисляющаяся с непрерывным прокатом

продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер стандарта	Наименование
6	ГОСТ 77715-78	Сталь толкостойкая ковельная (с антикоррозийным покрытием)
7	ТУ М-4-1114-74	Сталь рыхлая гальваникатанная с полимерным покрытием (металлопласт)
8	ГОСТ 618-73	Фальш алюминевая для техниче- ских целей
9	ТУ 15-06-276-82	Лента алюминиевая для предпри- ятий Минмонтажспецстроя СССР

HIC-101

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

				3.903-11.00ТТ		
Технические требования				Состав	Лист	Листов
				Р	7	
				ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

Условные обозначения и изображения

d_t - диаметр отвода

$d_{из}$ - диаметр отвода с изоляцией

$\delta_{из}$ - толщина изоляционного слоя

$D_{оп}$ - диаметр аппарата

D_k - наружный диаметр конструкции

d_k - внутренний диаметр конструкции

H - высота конструкции

L - длина конструкции

R - радиус отвода

γ - угол отвода

$D_{из}$ - диаметр изоляции отвода

D_n - диаметр накладки

D_6 - наружный диаметр лямка

β° - угол секции

$\frac{\beta^\circ}{2}$ - половинный угол секции

u_1, u_2 - значения образующих секций покрытия

L_p - длина разворота секции покрытия

 изоляция изделия из волоконистых материалов

 сетка

 листовый материал

Н10101

Имя, № инст., Подпись и дата, Взам. инст. №

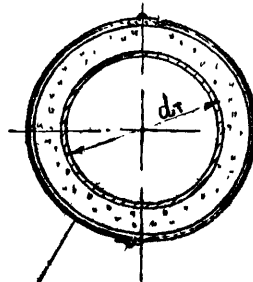
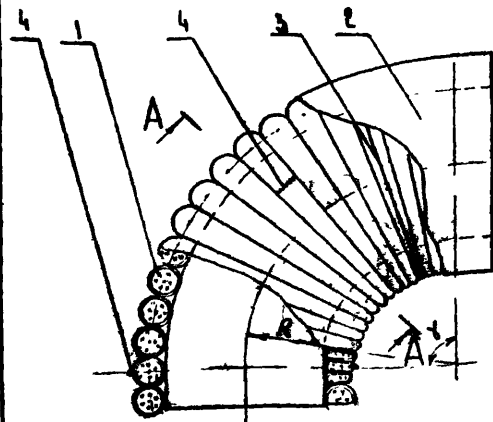
Исполн.	Виктор	С.И.	1988
Провер.	С.И.	1988	
Эксперт	Павлов	1988	
Дир. эк.	Васильев	1988	
Ст. тех.	Павлов	1988	

3.903-11.00ТТ

Технические
требования

Стадия	Лист	Листов
Р	8	
ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

Разрез А-А поперек

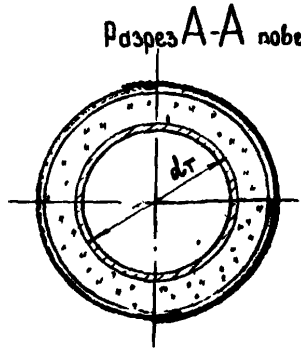
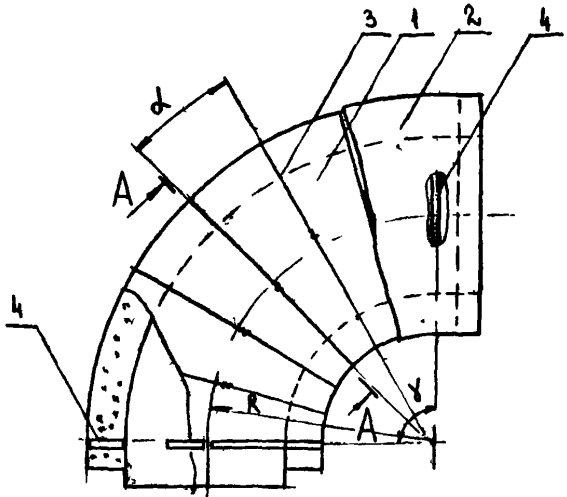


1. Объем и поверхность тепловой изоляции для отводов круглоугольных см. 3.903 - 11.04 лист 1, отводов угловых 3.903 - 11.05
2. Технические требования см. 3.903 - 11.00ТТ

Слой теплоизоляции	Максимальная температура, применение
Шнуры теплоизоляционные с набивкой из минеральной ваты в оплетке хл. пряжей ТУ36-1695-79	150
То же в оплетке нитью стеклянной капроновой, лавсановой	Соответств. 400 200
То же в оплетке проволокой	600
Ровные из стеклянных нитей ГОСТ 17139-79	450
Полосы из стеклянного волокна ТУ21-23-72-75	450
Полотно холсто-прошивное из отводов стеклянных волокон ХВС-Т ТУ6-11-454-77	450

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед. кг	Масса	Примеч.
1		Слой теплоизоляционный			см. таблицу
2	-11.03, -11.04, -11.05	Слой покровный			
3		Кольцо Проволока 0,8-0,1 ГОСТ 3282-74			
4		Сшивка Проволока 0,8-0,1-1 ГОСТ 3282-74			

				3.903 - 11.01		
И. катод	Сварочная	3.903-11.01	Эксп.	Отводы угловые и круглоугольные	Страна	Лист
И. катод	Изоляция	3.903-11.01	Эксп.	диаметром 45 - 108 мм	Р	1
И. катод	Параллельно	3.903-11.01	Эксп.		1	1
Эк. гр.	Рядовая	3.903-11.01	Эксп.	Изоляция жгутами, мин. вату, муш., полосами, полотнами	ИММ ТЕПЛОПРОЕКТ	
И. катод	Виды	3.903-11.01	Эксп.			



1. Объем и поверхность тепловой изоляции отводов круглых изгибных см. 3.903-11.024 листы 1-9, отводы гнутые см. 3.903-11.025 листы 1-2
2. Угол $\alpha = 10^\circ$ для $d_{отвода} \leq 219$ мм
 $\alpha = 15^\circ$ для $d_{отвода} > 273$ мм
3. Технические требования см. 3.903-11.007Т
4. Опорные кольца устанавливаются при $d_{из} > 350$ мм

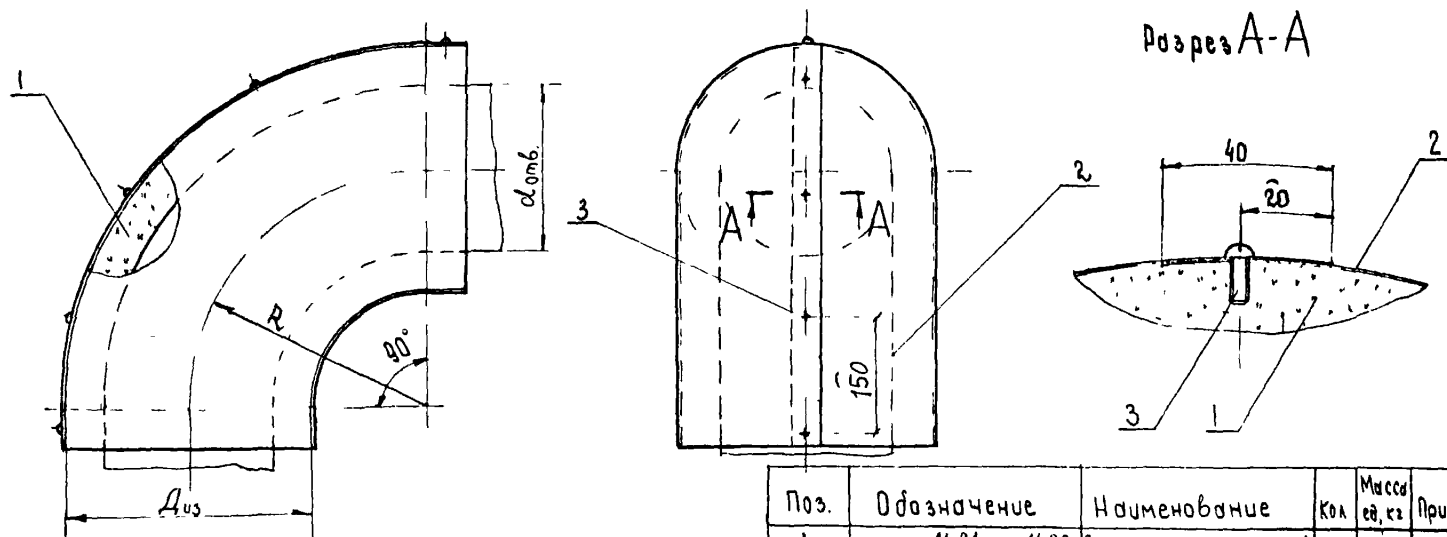
Н10101

Мат. и кол-во (покрытие) в листе Выходной лист

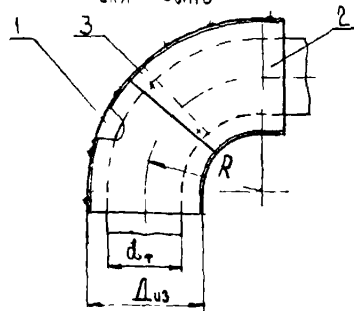
Слой теплоизоляционный	Максимальная температура применения °С
Углы из микро-ультрасупертонких стекломикрокристаллических теплоизоляционных волокон из горных пород ГОСТ УССР 5013-81	700
Маты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна, марка МГ-35, МГ-50 ГОСТ 10 499-78	420
Маты из стеклянного волокна ТУ 21-23-72-75	450
Маты минераловатные прошивные в одеждах из картона и стеклоткани ГОСТ 21 810-76	соответствует 450
Маты из супертонкого стеклянного волокна без связующего СТБ ТУ 21-РСФСР-224-75	450
Маты теплоизоляционные марка АТМ-10С АТМ-10К АТМ-10Т ГОСТ УССР 5012-81	450 700 900
Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-82	400
Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна ППТ-50, ППТ-75 ГОСТ 10 499-78	180

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса ед.ке	Примеч.
1		Слой теплоизоляционный		см. таблицу
2	-11.03, -11.04, -11.05	Слой покровный		
3		Кольца Проводки 4х ГОСТ 32.62-74		
4		Опорное кольцо Лента 2х30 ГОСТ 6003-71		

3.903-11.02						
И.контр.	Сабельева	М.В.	21.01.81	Отводы гнутые и	Стенки	Лист
Нач.отт.	И.И.И.И.	21.01.81	21.01.81	круглых изогнутых диа-	Р	Т
Нач.пр.	Попов	И.С.	21.01.81	метром 108 ± 630 мм	Листов	Т
Руч.р.	Попов	И.С.	21.01.81	Изоляция холстами, мато-	ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ	
Инж.	Викторова	В.И.	21.01.81	ваты, плитами		



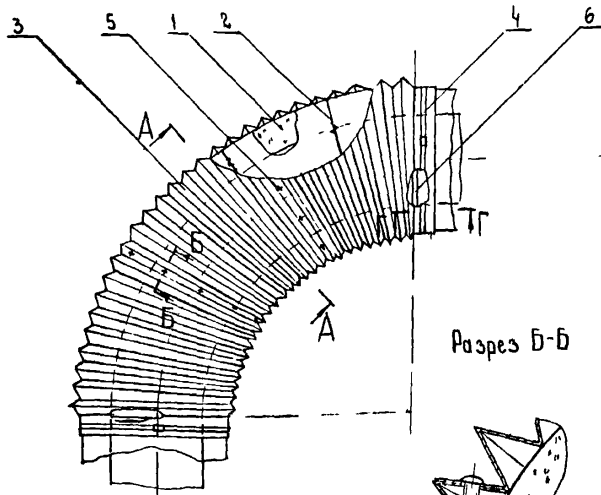
Вариант
для $d_{\text{омб}}$ 273-426 мм



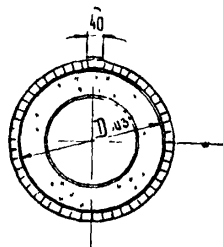
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примеч
1	- 11.01, -11 02	Слой теплоизоляционный	-	-	
2		Элемент покрытия штампованный ТУ 36-3427-81	2	-	
3		Винт 4х12,04,019 ГОСТ 10621-80	-	-	

				3.903 - 11 03			
И.контр.	Савельева	Вед.	2.9/10	Трубы гнутые и крутые изогнутые диаметром 57 = 426 мм Слой покровный - штампованное покрытие	Станция	Лист	Листов
Нач. арт.	Александров	И.	2.9/10		Р	1	1
И. спец.	Попов	И.	2.9/10		ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		
Рук. гр.	Бодяков	Вед.	2.9/10				
Инж.	Будаченко	Вед.	2.9/10				

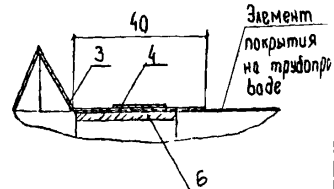
Формат А3



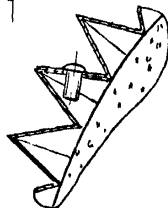
Разрез А-А



Разрез Г-Г



Разрез Б-Б



Материал элемента покрытия	
Лента из алюминия и алюминиевых сплавов толщиной 0,4 марки АД1	ГОСТ 13726-74 гофрированная
Фольга алюминиевая гофрированная для теплоизоляционных конструкций	ТУ 36-1177-77
Фольгоизол	ГОСТ 20429-84 гофрированный

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса, кг	Примеч.
1	-11.00ТГ лист 6	Теплоизоляционный слой		
2		Кольцо		
3		Проволока 2-0-4 ГОСТ 3282-74		
4	-11 67	Элемент покрытия гофрированный		материал см. табл.
5		Бандаж с пряжкой		
6		Винт 4х12,04.019 ГОСТ 10521-80		
		Опорное кольцо		
		Лента 2х30 ГОСТ 6009-74		

Опорное кольцо устанавливается с $D_{из} \geq 350$ мм

3.903-11.04			
И. конст.	Савельев В.В.	11.05	Объемы работы и сроки
Наз. д-та	Павловский В.В.	11.05	Изготовление деталей
И. спец.	Варнава А.В.	11.05	57-125 мм
Рук. зр.	Борисов В.В.	11.05	Слой покрытия - гофрированный
И. инж.	Викторова В.В.	11.05	Роботное покрытие
Страниц		Лист	Листов
Р		1	2
ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ			

d _{из} мм	Длина разбертис покрытия с учетом нахлеста, мм	Количество элемен- тов при угле отвода					Количество материала на 1 элемент		Количество материала на 2 элемента		Количество материала на 3 элемента		Расход материала на бандаж, кг	Расход материала на промеху, кг
		15°	30°	45°	60°	90°	Гофри- рованное покрытие м ²	Винт самона- резаю- щийся кг	Гофри- рованное покрытие м ²	Винт самона- резаю- щийся кг	Гофри- рованное покрытие м ²	Винт самона- резаю- щийся кг		
130	575	—	—	—	—	1	0.62	0.004	—	—	—	—	0.09	0.014
140	596	—	—	—	—	1	0.64	0.004	—	—	—	—	0.095	0.014
150	636	—	—	—	—	1	0.69	0.004	—	—	—	—	0.104	0.014
160	655	—	—	—	—	1	0.71	0.004	—	—	—	—	0.108	0.014
170	700	—	—	—	—	1	0.76	0.004	—	—	—	—	0.117	0.014
180	721	—	—	—	—	1	0.78	0.004	—	—	—	—	0.122	0.014
190	763	—	—	—	—	1	0.82	0.004	1.64	0.012	—	—	0.131	0.014
200	806	—	—	—	—	1	0.85	0.004	—	—	—	—	0.135	0.014
210	826	—	—	—	—	1	0.89	0.004	—	—	—	—	0.147	0.014
220	847	—	—	—	—	1	0.92	0.004	—	—	—	—	0.150	0.014
230	890	—	—	—	—	1	0.96	0.004	1.92	0.013	—	—	0.158	0.014
240	906	—	—	—	—	1	0.98	0.004	1.96	0.013	—	—	0.165	0.014
250	951	—	—	—	—	1	1.03	0.004	2.08	0.014	—	—	0.174	0.014
270	1015	—	—	—	—	1	1.10	0.004	2.20	0.014	—	—	0.186	0.014
280	1042	—	—	—	—	1	1.13	0.004	2.26	0.014	—	—	0.195	0.014
290	1080	—	—	—	—	1	1.17	0.004	2.34	0.014	—	—	0.202	0.014
300	1105	—	—	—	—	1	1.19	0.004	2.38	0.014	—	—	0.206	0.014
310	1140	—	—	—	—	1	1.23	0.004	2.46	0.015	—	—	0.214	0.014
320	1167	—	—	—	—	1	1.25	0.004	2.52	0.015	—	—	0.222	0.014
330	1202	—	—	—	—	1	1.3	0.004	2.6	0.015	—	—	0.228	0.014
340	1230	—	—	—	—	1	1.33	0.004	2.66	0.015	—	—	0.234	0.014

d _{из} мм	Длина разбертис покрытия с учетом нахлеста, мм	Количество элемен- тов при угле отвода					Количество материала на 1 элемент		Количество материала на 2 элемента		Количество материала на 3 элемента		Расход материала на бандаж, кг	Расход материала на промеху, кг
		15°	30°	45°	60°	90°	Гофри- рованное покрытие м ²	Винт самона- резаю- щийся кг	Гофри- рованное покрытие м ²	Винт самона- резаю- щийся кг	Гофри- рованное покрытие м ²	Винт самона- резаю- щийся кг		
350	1268	—	—	—	—	1	1.37	0.004	2.74	0.015	—	—	0.244	0.014
370	1330	—	—	—	—	1	1.44	0.004	2.88	0.016	—	—	0.255	0.014
380	1356	—	—	—	—	1	1.46	0.004	2.92	0.016	—	—	0.262	0.014
390	1390	—	—	—	—	1	1.50	0.004	3.00	0.016	—	—	0.272	0.014
400	1437	—	—	—	—	1	1.55	0.004	3.10	0.017	—	—	0.280	0.014
410	1455	—	—	—	—	1	1.57	0.004	3.14	0.017	—	—	0.283	0.014
430	1520	—	—	—	—	1	1.64	0.004	3.28	0.017	—	—	0.298	0.014
440	1562	—	—	—	—	1	1.69	0.004	3.38	0.017	—	—	0.309	0.014
450	1580	—	—	—	—	1	1.71	0.004	3.42	0.017	—	—	0.310	0.014
460	1600	—	—	—	—	1	1.73	0.004	3.46	0.018	5.19	0.038	0.315	0.014
470	1644	—	—	—	—	1	1.78	0.004	3.56	0.018	—	—	0.324	0.014
480	1689	—	—	—	—	1	1.82	0.004	3.64	0.018	—	—	0.335	0.014
490	1705	—	—	—	—	1	1.84	0.004	3.68	0.018	5.32	0.032	0.338	0.014
500	1726	—	—	—	—	1	1.86	0.004	3.72	0.018	5.58	0.032	0.343	0.014
510	1770	—	—	—	—	1	1.91	0.004	3.82	0.019	5.73	0.034	0.352	0.014
530	1830	—	—	—	—	1	1.98	0.004	3.96	0.019	5.94	0.034	0.366	0.014
540	1848	—	—	—	—	1	1.99	0.004	3.98	0.019	5.97	0.034	0.378	0.014
550	1895	—	—	—	—	1	2.05	0.004	4.10	0.02	6.15	0.036	0.380	0.014
570	1960	—	—	—	—	1	2.12	0.004	4.24	0.02	6.36	0.036	0.393	0.014
580	2006	—	—	—	—	1	2.17	0.004	4.34	0.02	6.51	0.036	0.405	0.014
590	2020	—	—	—	—	1	2.18	0.004	4.36	0.02	6.54	0.036	0.408	0.014

Н10101

Взам. лев. №

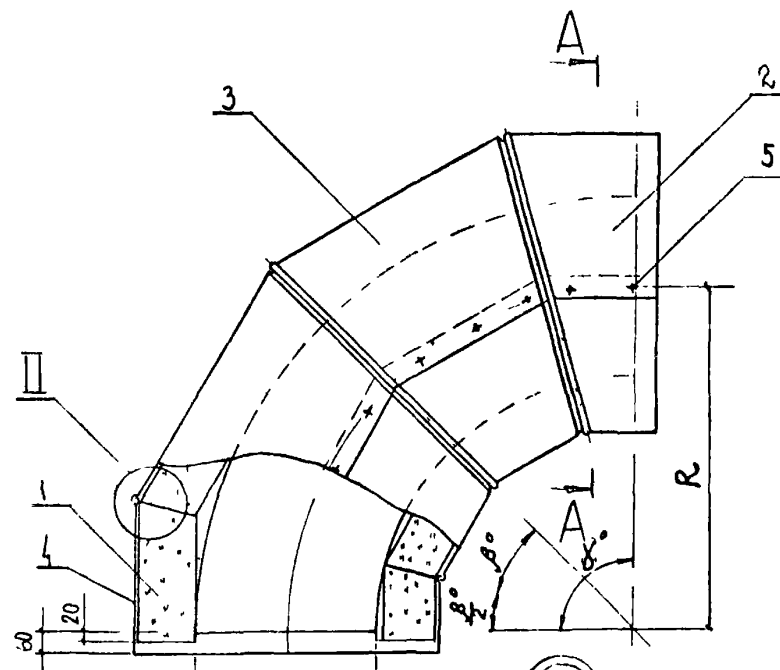
Одпись в дата

Изм. №

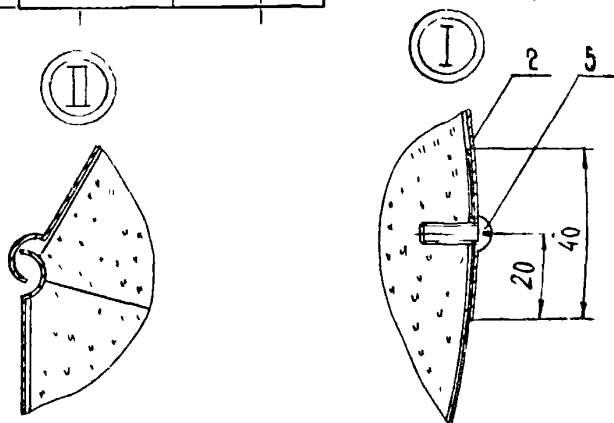
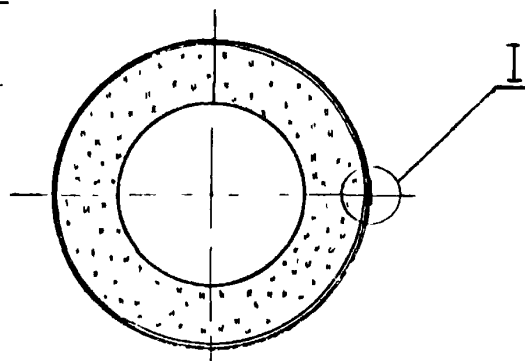
Количество материалов дана без учета потерь при монтаже и транспортировке. Эти потери принимаются в соответствии с таблицей СН и П IV 28-65 "Теплоизоляционные работы. Сметные нормы".

3.903 - 11.04				Утварь згнутые и круто- изогнутые ф 57 ÷ 426 мм.			Стенга	Лист	Листов
Н. контр	Сабельева	В. И.	В. И.	Нач. отд.	Д. И.	В. И.	Р	2	
Т. сов.	П. И.	В. И.	В. И.	Д. И.	В. И.	В. И.	ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		
Д. И.	В. И.	В. И.	В. И.	В. И.	В. И.	В. И.	Таблица размеров и масс		
В. И.	В. И.	В. И.	В. И.	В. И.	В. И.	В. И.			

Формат А3



Разрез А - А



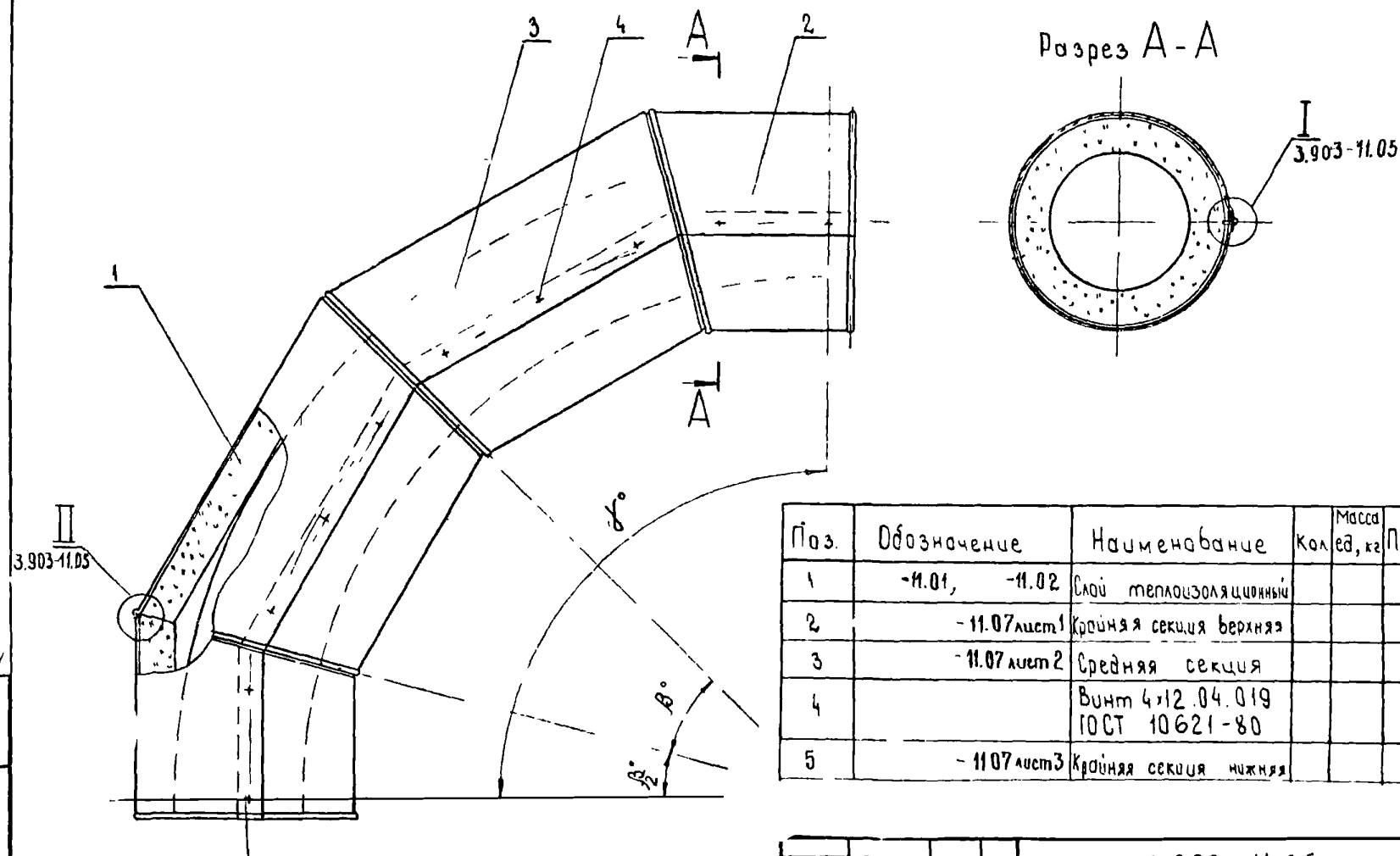
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч
1	-11.01, -11.02	Слой теплоизоляционный			
2	-11.07 лист 1	Крайняя секция верхняя			
3	-11.07 лист 2	Средняя секция			
4	-11.07 лист 3	Крайняя секция нижняя			
5		Винт 4x12.0 4.019 ГОСТ 10621-80			

				3.903 - 11.05		
И. контр.	Савельева	Р.Р.	10/09	И. контр.	Савельева	Р.Р.
И. экз.	Ильин	В.В.	10/09	И. экз.	Ильин	В.В.
И. спр.	Павлова	В.В.	10/09	И. спр.	Павлова	В.В.
В.к. экз.	Васильева	В.В.	10/09	В.к. экз.	Васильева	В.В.
И. экз.	Васильева	В.В.	10/09	И. экз.	Васильева	В.В.
				Углубы крутоизогнутые, сварные диам 76 ± 1420 мм, угол 90°, 60°, 45°		
				Слой кровельный - металл-лиственный лист		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	1
				ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

Формат А3

Н410/01

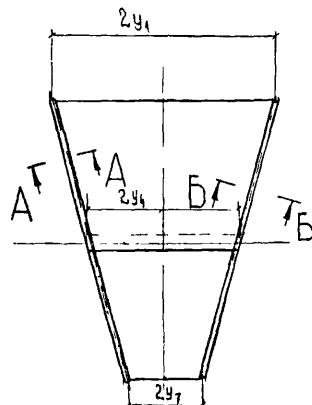
Имя, Инициалы, Подпись, Дата, Взам. инв. №



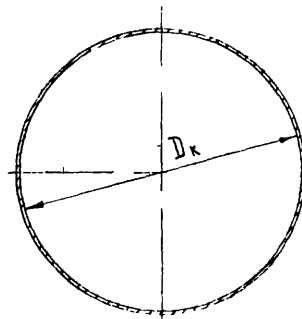
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса, кг	Примеч.
1	-11.01, -11.02	Слой теплоизоляционный			
2	-11.07 лист 1	Крайняя секция верхняя			
3	-11.07 лист 2	Средняя секция			
4		Винт 4x12.04.019 ГОСТ 10621-80			
5	-11.07 лист 3	Крайняя секция нижняя			

3 903 - 11.06					
И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.
И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.
И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.
И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.
И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.
И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.
И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.
И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.
И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.	И. контр. Сабельева В.А.

Формат А3



Развертка средней секции металлического покрытия



Разрез А-А



Разрез Б-Б



№ п/п	Номер стандарта	Наименование
1*	ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов марок АД, АД1, АМЦ, АМГ, Д1, Д16, В95
2*	ГОСТ 13726-78	Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов
3	ГОСТ 14918-80	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий
4	ГОСТ 17715-72	Сталь тонколистовая кровельная (с антикоррозионным покрытием)

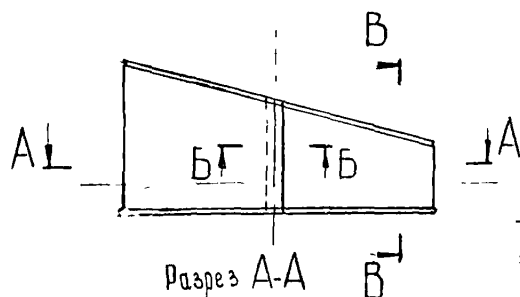
*- марки сплавов выбираются в зависимости от окружающей среды, листы алюминия и алюминиевых сплавов не применять на производстве с наличием щелочей и галогенов

3.903-11.07

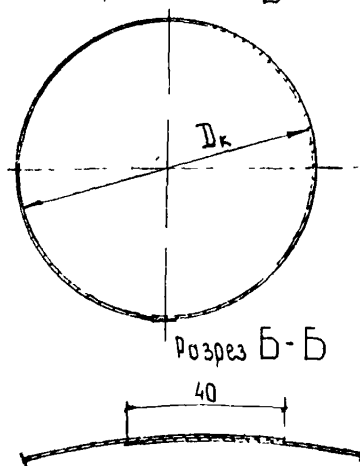
И.с.ч. 10	С.с.ч. 10	В.с.ч. 10	О.с.ч. 10	С.с.ч. 10	Л.с.ч. 10	Л.с.ч. 10
И.с.ч. 10	С.с.ч. 10	В.с.ч. 10	О.с.ч. 10	С.с.ч. 10	Л.с.ч. 10	Л.с.ч. 10
И.с.ч. 10	С.с.ч. 10	В.с.ч. 10	О.с.ч. 10	С.с.ч. 10	Л.с.ч. 10	Л.с.ч. 10
И.с.ч. 10	С.с.ч. 10	В.с.ч. 10	О.с.ч. 10	С.с.ч. 10	Л.с.ч. 10	Л.с.ч. 10
И.с.ч. 10	С.с.ч. 10	В.с.ч. 10	О.с.ч. 10	С.с.ч. 10	Л.с.ч. 10	Л.с.ч. 10
И.с.ч. 10	С.с.ч. 10	В.с.ч. 10	О.с.ч. 10	С.с.ч. 10	Л.с.ч. 10	Л.с.ч. 10
И.с.ч. 10	С.с.ч. 10	В.с.ч. 10	О.с.ч. 10	С.с.ч. 10	Л.с.ч. 10	Л.с.ч. 10
И.с.ч. 10	С.с.ч. 10	В.с.ч. 10	О.с.ч. 10	С.с.ч. 10	Л.с.ч. 10	Л.с.ч. 10
И.с.ч. 10	С.с.ч. 10	В.с.ч. 10	О.с.ч. 10	С.с.ч. 10	Л.с.ч. 10	Л.с.ч. 10
И.с.ч. 10	С.с.ч. 10	В.с.ч. 10	О.с.ч. 10	С.с.ч. 10	Л.с.ч. 10	Л.с.ч. 10

Формат А3

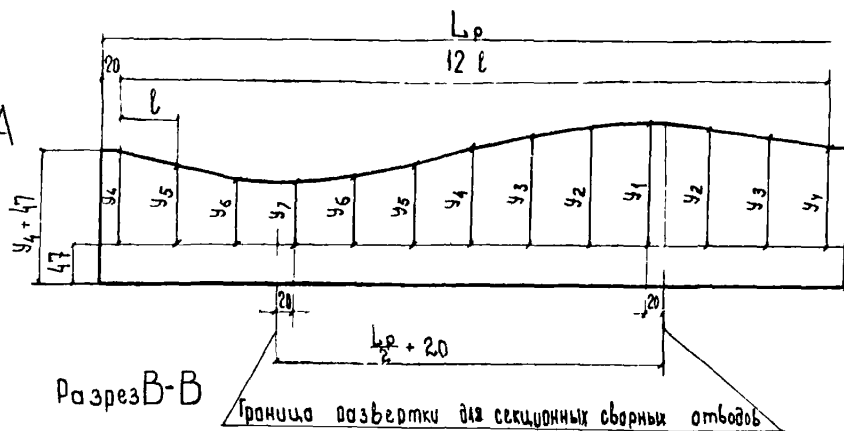
Развертка крайней нижней секции металлического покрытия



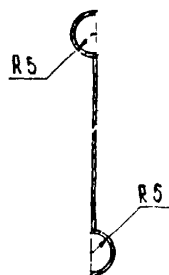
Разрез А-А



Разрез Б-Б



Разрез В-В



				3.903 - 11.07		
И. контр.	Лафеева	А.А.	Колес	Отбоды	крутоизогнутые	Сталь
Нач. от.	Давыдов	И.И.	Лав	секционные	сварные, изогнутые	Лист
Д.А. соед.	Павлова	В.А.	В.А.	Диаметром	25 + 1420 мм	Листов
Руч. зр.	Богданов	В.В.	В.В.	Крайняя	нижняя секция	ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ
Инж.	Букучнова	О.В.	В.В.	металлического	покрытия	

1. Отходы крутоизогнутые по ГОСТ 17375-83
2. Развертку средней и крайних секций см. листы 1, 2, 3
3. Общий вид изоляции отхода см. 3.903-1105

•OPNET AS

d _т , мм	R, мм	γ, град	Количество средних секций n, шт	β/2, град	δ _{из} , мм	L _p , мм	l, мм	Размеры образующих секций покрытия, мм							Площадь крайней секции, м ²	Площадь средней секции, м ²	
								у ₁	у ₂	у ₃	у ₄	у ₅	у ₆	у ₇			
133	190	45	1	11°15'	70	897	71,4	65	62	51	38	25	14	11	0,075	0,088	
		60	1	15	80	960	76,6	67	64	52	51	24	13	9	0,08	0,094	
					30	646	50,5	77	74	64		38	28	25	0,062	0,08	
					40	709	55,7	79	76	65		37	26	22	0,068	0,088	
					50	772	61	82	78	67		35	24	20	0,075	0,096	
					60	834	66,2	85	80	69		33	22	18	0,081	0,103	
					70	897	71,4	87,5	82	70		32	20	14	0,087	0,11	
					80	960	76,6	90	84	72		30	18	12	0,093	0,119	
					90	1023	81,9	93	86	74		28	16	9	0,099	0,127	
		159	225	45	1	11°15'	30	728	57,3	66	63	55	44	33	25	23	0,065
60	1			15	40	790	62,5	68	65	56	32	23		21	0,071	0,087	
					50	853	67,8	70	66	57	31	22		19	0,076	0,094	
					60	916	73	72	68	58	30	20		17	0,082	0,101	
					70	979	78,2	74	69	59	29	19		15	0,088	0,108	
					80	1042	83,5	76	71	60	28	17		13	0,094	0,115	
					30	728	57,3	90	86	75	60	45		35	31	0,077	0,103
					40	790	62,5	92	88	76		44		32,5	28	0,084	0,112
					50	853	67,8	95	90	77		43	30	25,5	0,09	0,121	
60	916			73	98	93	79	41	27,5	23		0,097	0,130				
70	979	78,2	100	95	80	40	25	20	0,104	0,139							
80	1042	83,5	103	97	82	39	23	17,5	0,11	0,148							
90	1104	88,7	106	100	83	37,5	21	15	0,117	0,157							

H10101

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

d, мм	R, мм	γ, град	Количество средних секций n, шт	β, 2, град	δ _{из} , мм	L _p , мм	l, мм	Размеры образующих секций покрытия, мм							Поверхность крайней секции, м²	Поверхность средней секции, м²
								у ₁	у ₂	у ₃	у ₄	у ₅	у ₆	у ₇		
159	22.5	80	1	11°15'	100	1167	93.9	108	102	84	60	36	18,5	12	0,124	0,166
					40	979	78,2	89,4	85,4	74,5	45	34	30	0,104	0,139	
					50	1042	83,5	91,4	87	75,5	44	32	28	0,11	0,148	
					60	1104	88,7	93,4	89	76,5	43	30	26	0,117	0,157	
					70	1167	93,9	95,4	91	77,5	42	28	24	0,124	0,166	
					80	1230	99,2	97,4	92	78,5	41	27	22	0,13	0,175	
					90	1293	104,4	99,4	94	79,5	40	25	20	0,137	0,184	
					100	1356	109,6	101,4	96	80,5	39	23	18	0,144	0,193	
					110	1418	114,9	103	97,5	81,5	38	21,5	16	0,15	0,201	
					120	1481	120,1	105	99	82,5	37	20	14	0,157	0,21	
					130	1544	125,3	107	101	83,5	36	18,5	12	0,167	0,219	
		60	1	15	40	979	78,2	120,4	115	100,5	60	45,5	40	0,124	0,179	
					50	1042	83,5	123	117	102	59	43	37,5	0,132	0,190	
					60	1104	88,7	126	120	103	57,5	40	35	0,14	0,202	
					70	1167	93,9	129	122	104,5	56	38	32	0,148	0,213	
					80	1230	99,2	131	124	106	55	36	29,5	0,155	0,225	
					90	1293	104,4	134	127	107	53,5	33	27	0,163	0,236	
					100	1356	109,6	136,5	129	108,5	52	31	24	0,171	0,247	
					110	1418	114,9	139	131	110	51	29	21,5	0,179	0,259	
					120	1481	120,1	142	134	111	49,5	27	19	0,187	0,271	
					130	1544	125,3	144,5	136	112,5	48	25	16	0,195	0,282	
					140	1607	130,5	147	138	114	47	23	13,5	0,203	0,294	

11.07.01

Имя, № пола, Подпись и дата

3.903-11.07				Имбоды крутилоэзгнумь			Сталь	Лист	Листов
д.с.м.р.	д.с.м.р.	д.с.м.р.	д.с.м.р.	д.с.м.р.	д.с.м.р.	д.с.м.р.	Р	6	
д.с.м.р.	д.с.м.р.	д.с.м.р.	д.с.м.р.	д.с.м.р.	д.с.м.р.	д.с.м.р.	ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

d _т , мм	R, мм	γ, град	Количество средних секций, шт.	β ₂ , град	S _{вз} , мм	L _р , мм	l, мм	Размеры образующих секций покрытия, мм							Площадь крайней секции, м ²	Площадь средней секции, м ²
								У ₁	У ₂	У ₃	У ₄	У ₅	У ₆	У ₇		
249	300	60	1	15	150	1670	130,5	150	140	115	80,4	45,5	21	12	0,211	0,305
		90	2		160	1732	140,9	152,5	143	116,5		44	19	8	0,219	0,317
273	375	45	1	11 15'	40	1148	92,4	109,5	105	92	74	57	44	39,5	0,138	0,195
					50	1211	97,6	111	106	93		56	42,5	37,5	0,145	0,206
					60	1274	102,8	113	108	94		55	41	35,5	0,153	0,217
					70	1337	108,1	116	110	95		54	39	33,5	0,16	0,227
					80	1400	113,3	118	112	96		53	38	31,5	0,168	0,238
					90	1463	118,5	120	114	97		52	36	29,5	0,176	0,248
					100	1526	123,7	122	116	98		51	34,5	27,5	0,183	0,259
					110	1589	128,9	124	117	99		50	33	25,5	0,191	0,269
					120	1652	134,1	126	119	100		49	31	23,5	0,198	0,280
					130	1715	139,3	128	121	101		48	30	21,5	0,206	0,291
					140	1778	144,7	130	122	102		47	28	19,5	0,213	0,302
					150	1841	149,9	132	124	103		46	26,5	17,5	0,221	0,313
					160	1904	155,1	134	126	104		45	24	15,5	0,228	0,324
					170	1967	160,4	136	127	105		44	22	13,5	0,236	0,334
					180	2030	165,6	137,5	129	106		43	20	11,5	0,244	0,345
		60 90	1 2	15	40	1148	92,4	147	141	12,4	100	76	59	53	0,168	0,253
					50	1211	97,6	150	143	12,5		75	57	50	0,177	0,266
					60	1274	102,8	153	145,5	126,5		74	55	47	0,186	0,280
					70	1337	108,1	156	148	128		73	52,5	45	0,195	0,294

Н/О/О/

Имя, № воли, Подпись и дата
Взам. лав. №

3.903-11.07

И. контр. Ивельева	Взв. № 128	Имбоды крутизны	Стелла	Лот	Лоты
И. контр. Ивельева	Взв. № 128	Имбоды крутизны	0	7	
И. контр. Ивельева	Взв. № 128	Имбоды крутизны	ВНИИ		
И. контр. Ивельева	Взв. № 128	Имбоды крутизны	ТЕПЛОПРОЕКТ		

				3.903 - 11.07	
А. контр	С. Селезнева	10.07	10.07	Питоводы крупноточечные	Стальная
Нач. отд.	Широкенко	10.07	10.07	диаметром 76 - 630 мм	Лист
И. С. С.	Иванова	10.07	10.07	Средняя и крайняя секции пок-	Р
Рак. гр.	Бадарова	10.07	10.07	рытия. Размеры, образующие	Л
С. инж.	Букучаев	10.07	10.07	Повышенности секций. (продолжени	Л
				ВНИПИ	
				ТЕПЛОПРОЕКТ	

Мзв. № полл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

FORMAT AB

d _т , мм	R, мм	γ, град	Количество средних секций n, шт	β ₂ , град	d _{из} , мм	L _p , мм	l, мм	Размеры образующих секций покрытия, мм							Поверхность крайней секции, м ²	Поверхность средней секции м ²
								У ₁	У ₂	У ₃	У ₄	У ₅	У ₆	У ₇		
426	600	45 60 90	2 3 5	7° 30'	60	1754	142,9	115	110	97	79	61	48	43	0,219	0,319
					70	1817	148,1	116	111	97,5		60,5	47	42	0,227	0,331
					80	1880	153,3	117,5	112	98		60	45,5	40,5	0,235	0,342
					90	1943	158,5	119	113,5	99		59	44	39	0,243	0,354
					100	2006	163,8	120	115	99,6		58,5	43	38	0,251	0,365
					110	2069	169	121,5	115,5	100		58	42	37	0,259	0,377
					120	2132	174,2	123	117	101		57	41	35,5	0,267	0,388
					130	2195	179,5	124	118	101,5		56,5	40	34	0,274	0,399
					140	2258	184,7	125	119	102		56	39	32,5	0,282	0,411
					150	2321	190	127	120,5	103		55	37,5	31	0,29	0,422
					160	2384	195,2	128	122	103,5		54,5	36	30	0,298	0,434
					170	2446	200,4	129,5	123	104		54	35	28,5	0,306	0,445
					180	2510	205,6	131	124	105		53	34	27	0,314	0,456
530	500	45 60 90	2 3 5	7° 30'	40	1955	159,6	106	100,5	86	66	46	31	26	0,219	0,305
					50	2018	164,9	107	101,5	86,5		45	30	24	0,226	0,315
					60	2081	170	109	102,5	87		44,5	29	23	0,233	0,325
					70	2144	175,3	110	104	88		44	27,5	21,5	0,24	0,334
					80	2207	180,6	111	105	88,5		43	26,5	20,5	0,247	0,345
					90	2270	185,8	112,5	106	89		42,5	25	19	0,254	0,356
					100	2333	191	114	107,5	90		42	24	18	0,261	0,364
					110	2396	196,3	115	108,5	90,5		41	23	17	0,268	0,374
					120	2459	201,5	116,5	110	91		40,5	22	15	0,275	0,384

3.903 - 11.07

Исполн. Савельев В.С. К.С. Отводы крутоизогнутые
 Диаметр 76 - 630 мм.
 Исполн. Павлов В.В. В.В. Средняя и крайняя секции
 Исполн. Павлов В.В. В.В. Покрытие Размеры образующих
 Исполн. Павлов В.В. В.В. Поверхности секций (продолжение)

Станция	Лист	Листов
Р	10	
ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

d _т , мм	R, мм	γ, град	Количество средних секций п, шт	α, град	S _{вз} , мм	L _{ср} , мм	L, мм	Размеры образующих секций покрытия, мм							Поверхность половины крайней секции, м ²	Поверхность половины средней секции, м ²
								У ₁	У ₂	У ₃	У ₄	У ₅	У ₆	У ₇		
530	750	60	1	15°	60	1061	170	288	276	244,5	201	157	125,5	114	0,263	0,45
					70	1092	175	291	279	246		156	123	111	0,271	0,465
					80	1123	181	293	281	247		155	121	108,5	0,278	0,478
					90	1155	186	296	283	248,5		153	119	106	0,286	0,492
					100	1186	191	299	285,5	250		152	116	103	0,294	0,505
					110	1218	196	301	288	251		151	114	100,5	0,302	0,519
		90	2		120	1249	201	304	290	252,5		149	112	98	0,31	0,533
					130	1280	207	307	292,5	254		148	109	95	0,317	0,547
					140	1312	212	309,5	295	255		147	107	92,5	0,325	0,56
					150	1343	217	312	297	256,5		145	105	90	0,333	0,572
					160	1375	222	315	299	258		144	102,5	87	0,341	0,586
					170	1406	228	317,5	302	259		143	100	84	0,349	0,6
630	900	60	1	15°	180	1437	233	320	304	260,5	241	141	108	82	0,357	0,614
					190	1469	238	323	306	262		140	96	79	0,364	0,628
					200	1500	243	325,5	308,5	263		139	93	76	0,372	0,64
					60	1218	196	342	328	291		191	154	141	0,351	0,616
					70	1249	201	344	330	293		189,5	152	138	0,36	0,632
					80	1280	207	347	333	294		188	149,5	135	0,369	0,648
		90	2		90	1312	212	350	335	295		187	147	133	0,377	0,664
					100	1343	217	352	337	297		185,5	145	130	0,386	0,68
					110	1375	222	355	340	298		184	143	127	0,395	0,696
					120	1406	228	358	342	299		183	140	125	0,404	0,71
					130	1437	233	360	344	301		181,5	138	122	0,413	0,727

H:0161

Число позн. Подпись и дата

1. Отводы секционные сварные по ОСТ 36-21-77
2. Развертки средней и крайней секции см. листы 1, 2, 3
3. Общий вид изоляции отвода см. 3.903-11.05

3.903-11.07			
Исполн.	Сабельева	Виз.	Виз.
Число позн.	1	1	1
Подпись	Сабельева	Виз.	Виз.
Дата	11.07.77	11.07.77	11.07.77
Отводы секционные сварные диаметром 530 ÷ 1420 мм			
Средняя и крайняя секции покрытия Размеры образующих секции Поверхности секции (начало)			
Страна	Лист	Листов	
Р	12		
ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ			

d _{т.} , мм	R, мм	γ, град	количество средних секций n, шт	β, град	d _{внз.} , мм	L _{ср} , мм	l, мм	Размеры образующих секций покрытия, мм							Площадь поверхности крайней секции, м ²	Площадь поверхности средней секции, м ²
								У ₁	У ₂	У ₃	У ₄	У ₅	У ₆	У ₇		
630	900	60	1	15°	140	1469	238	363	346,5	302	241	180	136	119	0,423	0,74
					150	1500	243	366	349	303		179	133	116,5	0,432	0,76
					160	1532	249	368	351	305		177,5	131	114	0,441	0,775
					170	1563	254	371	353	306		176	129	111	0,45	0,79
		180	1594		259	374	356	307	175	126,5		108,5	0,459	0,81		
		190	1626		264	376	358	309	173,5	124		106	0,466	0,82		
		200	1657		270	379	360,5	310	172	122		103	0,477	0,84		
		820	1200		60	1	15	60	1516	246		447	430,5	384	321,5	258,5
70	1547			251				450	433	386	257	210	193	0,57		1,03
80	1579			256,4				453	435	387	256	208	190	0,582		1,05
90	1610			261,7				455	437	388,5	254,5	205,5	187,5	0,593		1,07
100	1642			267				458	440	390	253	203	185	0,605		1,09
110	1673			272				461	442	391	252	201	182	0,616		1,11
120	1704			277,4				463,5	444	392,5	250,5	199	179,5	0,628		1,13
130	1736			282,6				466	447	394	249	196	177	0,64		1,15
140	1767			287,8	469	449		395	248	194	174	0,652	1,17			
150	1799			293	471,5	451		396,5	246,5	192	171,5	0,662	1,19			
160	1830			298,3	474	453,5		398	245	189,5	169	0,674	1,21			
170	1861			303,5	477	456		399	244	187	166	0,686	1,23			
180	1893			308,7	479,5	458		400,5	242,5	185	163	0,698	1,25			
190	1924			314	482	460		402	241	182,5	161	0,709	1,27			
200	1955			319,2	485	463		403	240	180	158	0,72	1,3			

3.903 - 11.07									
А. Ю. Е.	Кавердына	А. Ю. Е.	11.07	Отводы секционные сбор-	Сталь	Лист	Листов		
А. Ю. Е.	Кавердына	А. Ю. Е.	11.07	средним диаметром 530/1420 мм	Р	13			
А. Ю. Е.	Кавердына	А. Ю. Е.	11.07	средняя и крайняя секции по-	ВНИПИ				
А. Ю. Е.	Кавердына	А. Ю. Е.	11.07	крытия. Размеры образующих	ТЕПЛОПРОЕКТ				
А. Ю. Е.	Кавердына	А. Ю. Е.	11.07	поверхности секции (продолжение)					

d _r , мм	R, мм	d, град	Количество средней секции n, шт	β, град	δ _{us} , мм	L _p , мм	l, мм	Размеры образующих секции покрытия, мм							Поверхность крайней секции, м ²	Поверхность средней секции, м ²
								У ₁	У ₂	У ₃	У ₄	У ₅	У ₆	У ₇		
25	63	90	1	22°30'	30	307	22.2	44	41	35	26	17	11	8.5	0,022	0,023
32	80	60	1	15°	30	329	24,1	34	32	28	21,5	15	11	9	0,023	0,022
		90	1	22°30'	30	329	24,1	33	49,5	43	33	23	17	14	0,026	0,03
					40	392	29,3	56	53	45		21,5	13	10	0,031	0,035
					30	348	25,6	30	28	25	20	15	11,5	10	0,023	0,022
38	100	45	1	11°30'	40	410	30,9	32	30	26		14	10	8	0,027	0,026
					30	348	25,6	40,5	38	34	27	20	15,5	14	0,026	0,027
		60	1	15°	40	410	30,9	43	40,5	35		19	13,5	11	0,03	0,032
					30	348	25,6	62,5	58	52	42	31	24	21	0,031	0,038
		90	1	22°30'	40	410	30,9	67	62,5	54		29	21	17	0,036	0,044
					30	370	27,5	23	22,5	20	16,5	13	10,5	9,5	0,023	0,021
					40	433	32,7	25	24	21		12	9	8	0,027	0,025
					30	370	27,5	35	34	30	25	20	16	14,5	0,026	0,027
45	125	45	1	11°15'	40	433	32,7	37	36	31		19	14	12,5	0,031	0,032
					50	495	38,0	39	38	32		18	12	10,5	0,036	0,037
					30	370	27,5	47,5	46	40,5	33,5	26,5	21	19,5	0,03	0,034
		60	1	15°	40	433	32,7	50	48	42		25	19	17	0,035	0,039
					50	495	38,0	53	50	43,5		23,5	17	14	0,04	0,045
		90	1	22°30'	30	370	27,5	73,5	71	63	52	41	33	30	0,036	0,047
					40	433	32,7	78	74	65		39	29	26	0,043	0,055
					50	495	38,0	82	78	67		37	26	22	0,049	0,063

- Отводы гнутые приняты по ГОСТ 36-42-81
- Развертки средней и крайней секции см листы 1,2,3
- Общий вид изоляции отвода см. 3.903-11.06

					3.903 - 11.07		
И.С.С.	Савельева	А.С.	Колл.	Отводы гнутые			
Нач. отд.	Иванов	В.В.	В.В.	диаметром 25 ÷ 426 мм			
И.С.С.	Попов	А.И.	В.В.	средняя и крайняя секции			
И.С.В.	Попов	В.В.	В.В.	покрытия, размеры образующих			
С.И.И.	Виктор	В.В.	В.В.	поверхности секции. (начало)			
				Стан.	Лист	Листов	
				Р	16		
				ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ			

d _r , мм	R, мм	γ, град	количество средних секций n, шт	α ₂ , град	δ _{из} , мм	L _p , мм	l, мм	Размеры образующих секции покрытия, мм							Поверхность крайней секции, мм ²	Поверхность средней секции, мм ²
								γ ₁	γ ₂	γ ₃	γ ₄	γ ₅	γ ₆	γ ₇		
57	160	15	-	7°30'	30	407	30,6	29	28	25	21	17	14,5	13	0,027	0,027
					40	470	35,8	30	29	25,5		16,5	13	12	0,032	0,031
					50	533	41,1	31,5	30	26		16	12	11	0,036	0,035
					60	596	46,3	32	31	26,5		15,5	11	10	0,041	0,039
					70	659	51,5	33	32	27		16	10	9	0,045	0,043
					30	407	30,6	43,5	42	38		26	22	20	0,032	0,036
		30	1	7°30'	40	470	35,8	45,5	44	39	25	20	18	0,037	0,041	
					50	533	41,1	47,5	45	40	24	18	16	0,042	0,047	
					60	596	46,3	49,5	46	41	23	16,5	14	0,047	0,052	
					70	659	51,5	51,5	47,5	42	22	15	12	0,052	0,058	
					30	407	30,6	58,5	56,5	51	35	29	27	0,037	0,045	
					40	470	35,8	61	59	52	34	27	24,5	0,042	0,052	
		45	1	11°15'	50	533	41,1	47,5	45	40	24	18	16	0,042	0,047	
					60	596	46,3	49,5	46	41	23	16,5	14	0,047	0,052	
					70	659	51,5	51,5	47,5	42	22	15	12	0,052	0,058	
					30	407	30,6	58,5	56,5	51	35	29	27	0,037	0,045	
					40	470	35,8	61	59	52	34	27	24,5	0,042	0,052	
					50	533	41,1	64	61	53	33	24,5	22	0,048	0,059	
60	1	15°	60	596	46,3	67	63	54	32	22	19,5	0,054	0,066			
			70	659	51,5	70	65	55	31	20	17	0,059	0,072			
			30	467	35,6	35	34	31	22	18,5	17	0,034	0,035			
			40	530	40,8	37	35	31,5	21	17,5	16	0,039	0,04			
			50	593	46,0	38	36,5	32	20,5	16	15	0,043	0,045			
			60	656	51,3	39	38	33	20	15	13,5	0,048	0,05			
90	2	15°	70	718	56,5	40,5	39	33,5	19	14	12	0,052	0,055			
			80	781	61,7	42	40	34	18,5	13	11	0,057	0,06			

H10101

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. л.в. №
--------------	----------------	--------------

				3.903 - 11.07		Стандарт		Лист	Листов
						Р		17	
								ЭПИКИ	
								ТЕПЛОПРОЕКТ	

d_r , мм	R, мм	γ , град	Количество средних секций п. шт	$\beta/2$, град	$d_{из}$, мм	L _p , мм	l, мм	Размеры образующих секций покрытия, мм							Площадь крайней секции, м ²	Площадь средней секции, м ²
								у ₁	у ₂	у ₃	у ₄	у ₅	у ₆	у ₇		
16	200	45	1	11°15'	30	467	35,6	53	51,5	46,5	40	33	28	26	0,041	0,048
					40	530	40,8	55	55	47,5		32	26	24	0,046	0,055
					50	593	46,0	57	55	48,5		31	24,5	22	0,052	0,062
					60	656	51,3	59	56,5	49,5		30	23	20	0,057	0,068
					70	718	56,5	61	58,5	50,5		29	21	18	0,062	0,075
					80	781	61,7	63	60	51,5		28	19,5	16	0,068	0,081
		60	1	15°	30	467	35,6	72	69,5	63	53,5	44,5	38	35	0,047	0,061
					40	530	40,8	74,5	72	64		43	35,5	33	0,053	0,069
					50	593	46,0	77	74	65,5		42	33	30	0,06	0,078
					60	656	51,3	80	76	67		40	31	27	0,066	0,086
					70	718	56,5	82,5	78,5	68		39	28,5	24,5	0,072	0,094
					80	781	61,7	85	81	69,5		37,5	26	22	0,079	0,102
89	250	15	-	7°30'	30	508	39,0	43	41	38	33	28	24,5	23	0,041	0,046
					40	571	44,2	44	42,5	38,5		27,5	23	22	0,046	0,051
					50	634	49,4	45,5	44	39		27	22	20,5	0,051	0,056
					60	697	54,6	47	45	40		26	21	19	0,056	0,061
					70	760	59,8	48	46	40,5		25,5	20	18	0,061	0,068
					80	822	65,1	49	47	41		25	19	16,5	0,066	0,074
		30	1	11°15'	30	508	39,0	64,5	62,5	57	50	42	37	35	0,049	0,063
					40	571	44,2	66,5	64	58		41	35	33	0,055	0,071
					50	634	49,4	68,5	66	59		40	33,5	31	0,061	0,078
					60	697	54,6	70,5	68	60		39	32	29	0,068	0,086

Ряд № пола, Подпись и дата

Ваша инв. №

3.903-11.07			
Секция	Лист	Листов	
1	12		
Теплопроект			

d _T , мм	R, мм	γ, град	Количество средних секций по ширине	β ₂ , град	S _{из} , мм	L _p , мм	l, мм	Размеры образующих секций покрытия, мм							Площадь крайней секции, мм ²	Площадь средней секции, мм ²
								Ч ₁	Ч ₂	Ч ₃	Ч ₄	Ч ₅	Ч ₆	Ч ₇		
89	250	45	1	11°15'	70	760	59,8	72,5	69,5	61	50	38	30	27	0,074	0,094
					80	822	65,1	74,5	71	62		37	28	25	0,08	0,102
		60 90	2	15°	30	508	39,0	87	84	77	67	57	50	47	0,058	0,08
					40	571	44,2	89,5	86,5	78		55,5	47,5	44	0,065	0,09
					50	634	49,4	92	89	80		54	45	42	0,072	0,1
					60	697	54,6	95	91	81		53	43	39	0,079	0,11
					70	760	59,8	98	93,5	82		51,5	40,5	36	0,087	0,12
					80	822	65,1	100	96	84		50	38	34	0,094	0,13
108	320	15 30 60	3	7°30'	30	568	44,0	53	52	48	42	37	32,5	31	0,05	0,061
					40	631	49,2	54,5	53	48		36	31	30	0,056	0,068
					50	694	54,4	56	54	49		35	30	28,5	0,062	0,075
					60	757	59,6	57	55	49,5		34,5	29	27	0,067	0,082
					70	819	64,9	58,5	56	50		34	28	26	0,072	0,088
					80	882	70,1	60	57,5	51		33,5	27	24,5	0,078	0,095
					90	944	75,3	61	58,5	51,5		33	26	23	0,084	0,102
					30	568	44,0	80	78	72	64	55	49	47	0,063	0,086
		45 90	3	11°15'	40	631	49,2	82	80	73		54	47,5	45	0,07	0,096
					50	694	54,4	84	81,5	74		53	46	43	0,077	0,105
					60	757	59,6	86	83	75		52	44	41	0,084	0,115
					70	819	64,9	88	85	76		51	42	39	0,091	0,125
					80	882	70,1	90	87	77		50	40,5	37	0,098	0,134
					90	944	75,3	92	88,5	78		49	39	35	0,105	0,143

Изм. № подл. Подп. и. в. дата. Взам. инв. №

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

d _т , мм	R, мм	γ, град	Количество средней секции n, шт	β ₂ , град	δ _{из} , мм	L _p , мм	l, мм	Размеры образующих секции покрытия, мм							Поверхность крайней секции, м ²	Поверхность средней секции, м ²
								у ₁	у ₂	у ₃	у ₄	у ₅	у ₆	у ₇		
133	400	15	-	7°30'	30	646	50,5	65,5	64	59	53	46	42	40	0,065	0,084
		30	1		40	709	55,7	67	65	60		45,5	40,5	38,5	0,071	0,092
		45	2		50	772	61,0	68	66	60,5		45	39,5	38	0,077	0,1
		60	3		60	835	66,2	69,5	67	61		44,5	38	36	0,084	0,109
		90	5		70	897	71,4	70,5	68	61,5		43,5	37	34,5	0,09	0,117
					80	960	76,7	72	69	62		43	36	33,5	0,096	0,125
159	500	15	-	7°30'	30	727	57,3	80	78,5	73	66	58,5	53,5	51,5	0,082	0,113
		30	1		40	790	62,5	81,5	79,5	74		58	52	50	0,09	0,123
		45	2		50	853	67,7	83	81	74,5		57	51	49	0,096	0,133
		60	3		60	916	72,9	84	82	75		56,5	50	47,5	0,104	0,143
		90	5		70	979	78,2	85,5	83	75,5		56	49	46	0,111	0,153
					80	1042	83,5	87	84	76		55	48	45	0,118	0,163
219	630	15	-	7°30'	30	916	73,0	101	99	92	83	74	67	64,5	0,125	0,173
		30	1		40	979	78,2	102,5	100	93		73	66	63	0,132	0,182
		45	2		50	1042	83,4	104	101	93,5		72,5	65	62	0,139	0,198
		60	3		60	1105	88,6	105	102	94		72	64	60,5	0,144	0,21
		90	5		70	1168	93,9	106,5	103	95		71	62,5	59	0,152	0,222
					80	1231	99,2	108	104,5	95,5		70,5	61,5	58	0,16	0,234
					90	1293	104,4	109	105,5	96		70	59	56	0,168	0,246
					100	1355	109,6	110,5	106,5	97		69	58	55	0,176	0,257

3.903-11.07

Исходные данные: диаметр 23-426 мм
средняя и крайняя секции
покрытия. Размеры образующих
поверхности секции (приведение)

Страна Лист Листов
20
ВНИИ
ТЕПЛОПРОЕКТ

d_T , мм	R, мм	γ , град	количество средних секций n, шт	β_2 , град	$\delta_{из}$, мм	L_p , мм	l , мм	Размеры образующих секций покрытия, мм							Площадь крайней секции, м ²	Площадь средней секции, м ²
								y_1	y_2	y_3	y_4	y_5	y_6	y_7		
219	630	15	-	7° 30'	110	1419	114,8	112	108	97,5	83	68,5	57	54	0,184	0,269
		30	1		120	1481	120,0	113	109	98		68	55,5	53	0,193	0,281
		45	2		130	1544	125,3	114,5	110	99		67	54,5	51,5	0,201	0,293
		60	3		140	1607	130,5	116	111,5	99,5		66,5	53,5	50	0,209	0,305
		90	5		150	1670	135,7	117	112,5	100		66	52	49	0,217	0,317
					160	1733	141,0	118,5	113,5	101		65	51	47,5	0,225	0,329
273	800	15	-	7° 30'	40	1148	92,4	128,5	125,5	117	105,5	94	85	82	0,175	0,27
		30	1		50	1211	97,6	130	126,5	117,5		93	84	81	0,185	0,285
		45	2		60	1274	102,8	131	128	118		92,5	83	79,5	0,194	0,299
		60	3		70	1337	108,1	132,5	129	119		92	82	78	0,204	0,314
		90	5		80	1400	113,3	134	130	119,5		91	80,5	77	0,214	0,329
					90	1463	118,5	135	131	120		90,5	79,5	75,5	0,223	0,344
					100	1526	123,8	136,5	132	121		90	78,5	74	0,233	0,359
					110	1589	129,0	138	133	121,5		89	77	73	0,242	0,374
					120	1651	134,2	139	134,5	122		88,5	76	71,5	0,252	0,389
					130	1714	139,4	140,5	135,5	123		88	75	70	0,261	0,403
					140	1776	144,7	142	136,5	123,5		87	74	69	0,27	0,418
					150	1839	149,9	143	138	124		86,5	72,5	67,5	0,28	0,433
					160	1902	155,1	144,5	139	125		86	71,5	66	0,29	0,448
					170	1965	160,3	146	140	125,5		85	70,5	65	0,3	0,462
					180	2028	165,6	147	141	126		84,5	69	63,5	0,309	0,477

H10101

Изм. №	подл.	Подпись и дата	Взм. янв. №
--------	-------	----------------	-------------

				3.903 - 11.07				
наим.	Савельева	И.А.	КМ	диаметры 25-ые		Станок	Лист	Листов
изгот.	И.А. Савельева	И.А.	10.08	и диаметром 25 - 426 мм				
наим.	Лапова	И.А.	10.08	средняя и крайняя секции				
изгот.	Савельева	И.А.	10.08	покрытия. Размеры отступящих				
наим.	Викина	И.А.	10.08	покрытия секции (пробой жёлоба)				

d _т , мм	R, мм	γ, град	Количество средних секций шт	β ₂ , град	δ _{ос} , мм	L _p , мм	L, мм	Размеры образующих секций покрытия, мм							Поверхность крайней секции, мм	Поверхность средней секции,
								γ ₁	γ ₂	γ ₃	γ ₄	γ ₅	γ ₆	γ ₇		
325	800	15 30 45 60 90	-	7°30'	40	1312	106,0	132	128,5	119	105,5	92	82	79	0,2	0,308
					50	1375	111,2	133,5	129,5	119,5		91,5	81	77,5	0,210	0,323
					60	1438	116,4	134,5	131	120		91	80	76	0,219	0,338
					70	1501	121,6	136	132	121		90	79	75	0,229	0,353
					80	1563	126,9	137	133	121,5		89,5	78	73,5	0,238	0,368
					90	1626	132,1	138,5	134	122		89	76,5	72	0,247	0,383
					100	1689	137,3	140	135	123		88	75,5	71	0,257	0,398
					110	1752	142,5	141	136	123,5		87,5	74	69,5	0,266	0,412
					120	1815	147,8	142,5	137,5	124		87	73	68	0,276	0,427
					130	1878	153,0	144	138,5	125		86	71	67	0,285	0,442
					140	1940	158,2	145	139,5	125,5		85,5	70	65,5	0,295	0,457
					150	2003	163,5	146,5	141	126		85	69	64	0,305	0,472
					160	2066	168,7	148	142	127		84	68	63	0,314	0,487
					170	2129	174,0	149	143	127,5		83,5	67	61,5	0,323	0,5
					180	2192	179,2	150,5	144	128		83	66	60	0,333	0,515
377	1000	15 30 45 60 90	-	7°30'	40	1475	119,6	162	158	147	132	116,5	105,5	101,5	0,264	0,425
					50	1538	124,8	163	159	147,5		116	104,5	100	0,275	0,443
					60	1601	130,0	164,5	160	148		115	103	99	0,286	0,461
					70	1663	135,3	166	161	149		114,5	102	97,5	0,297	0,479
					80	1726	140,5	167	162	149,5		114	101	96	0,309	0,497
					90	1789	145,8	168,5	163	150		113	100	95	0,32	0,515
					100	1852	151,0	170	164	151		112,5	99	93,5	0,331	0,533
					110	1915	156,2	171	165,5	151,5		112	97,5	92	0,342	0,552

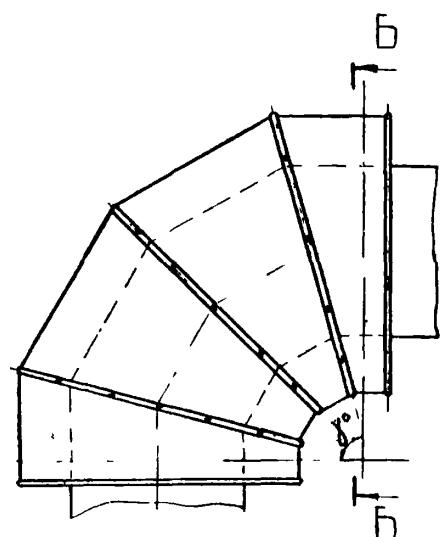
3.903 - 11.07

Исполнитель: Савицкий В.В. В.В.
 Начальник: Григорьев В.В. В.В.
 Инженер: Корова В.В. В.В.
 Инженер: Вадков В.В. В.В.
 Инженер: Бичкова В.В. В.В.

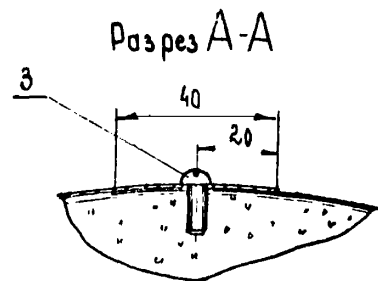
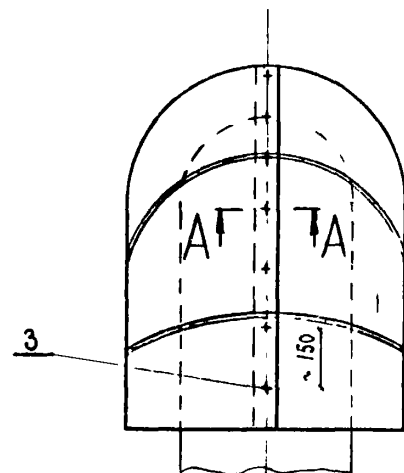
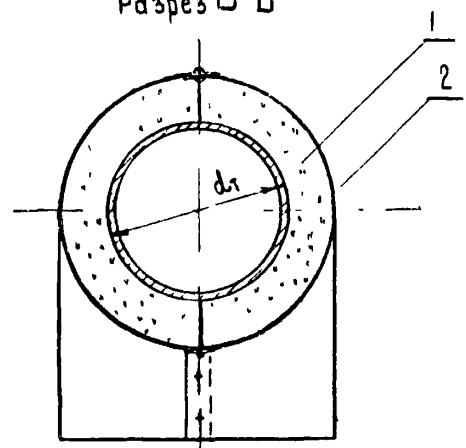
Отводные змучные
 диаметром 25 - 426 мм
 Средняя и крайняя секции
 покрытия. Размеры образующих
 секций (продолжение)

Страница	Лист	Листов
Р	22	

ВНИИ
ТЕПЛОПРОЕКТ



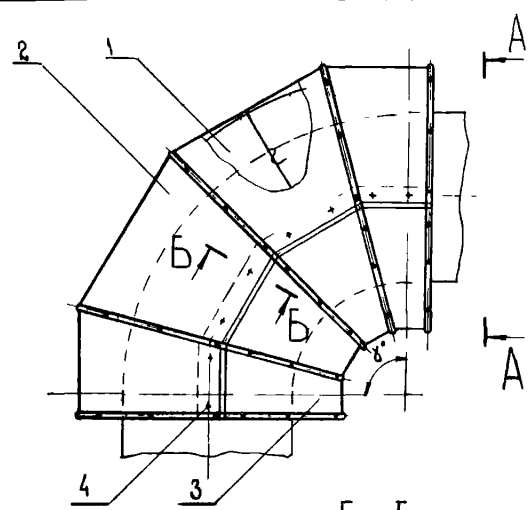
Разрез Б-Б



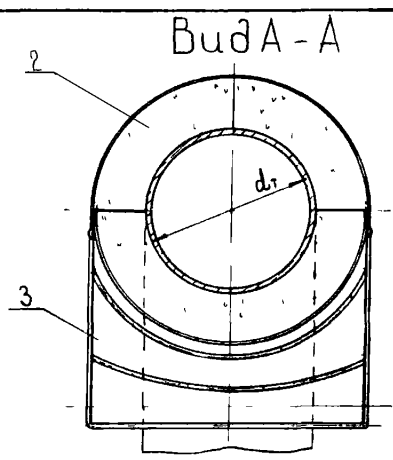
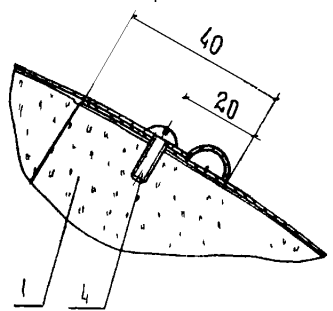
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примеч.
1	-11.01, -11.02	Слой теплоизоляционный	-	-	
2	-11.12	Элемент секционного сварного покрытия	2	-	
3		Винт 4х12.04.019 ГОСТ 10621-80	-	-	

3.903 - 11.08					
И.контр.	Сибельва	А.С.Л.	В.П.П.	Отводы	гнутые и
И.уч.отд.	Андреев	Л.В.	М.В.	крытоизогнутые	диамет
Л.спис.	Попов	В.П.	В.П.	ром	76 ± 630 мм (γ=90°)
Р.к.гр.	Борисов	В.П.	В.П.	Слой	покрытый-секционный
И.м.ж.	Борисов	В.П.	В.П.	сварное	покрытие тип I
				Страниц	Лист
				1	1
				ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ	

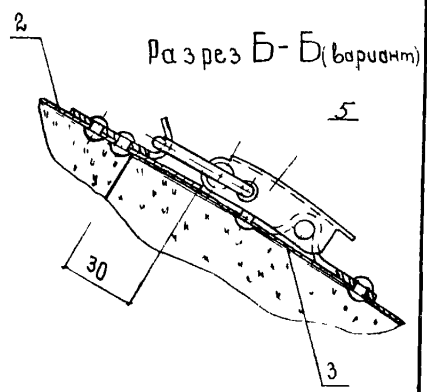
И.контр. Полоса в дата Взам.инв. №



Разрез Б-Б



Вид А-А



Разрез Б-Б (вариант)

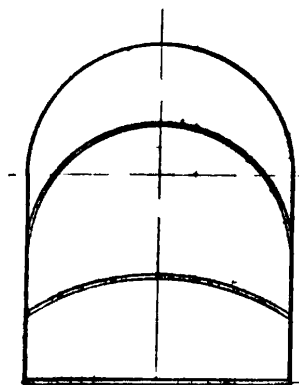
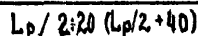
Крепление элементов покрытия на замках производится с $\Delta_{из} = 350$ мм

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примеч.
1	-11.01, 11.02	Слой теплоизоляционный			
2	-11.11	Элемент секционного сварного покрытия верхний			
3	-11.10	Элемент секционного сварного покрытия нижний			
4		Винт 4x12.04 019 ГОСТ 10 621-80			
5	-11.68	Замок			

3.903 - 11.09					
И.контр.	Савельева В.В.	11.08.89	Отводы гнутые и круто-	Сталь	Лист
Нач.эпр.	Александров А.	11.01.89	изогнутые диаметром	Р	1
Н.проект.	Павлова Т.В.	11.06.89	16 - 630 мм ($\gamma = 90^\circ$)		
Чек-эр.	Полухина Т.В.	11.08.89	Слой кровельный - секционное	ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ	
Инж.	Бучинова Г.В.	11.08.89	сварное покрытие тип II		

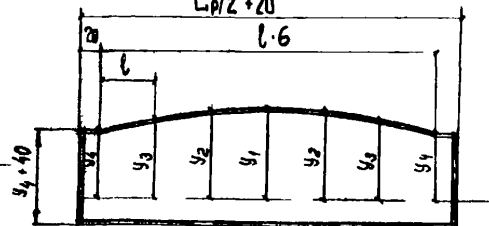
Н10101

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



ГОСТ 14776-79

Разрез Б-Б


$$L_p/2 + 20$$


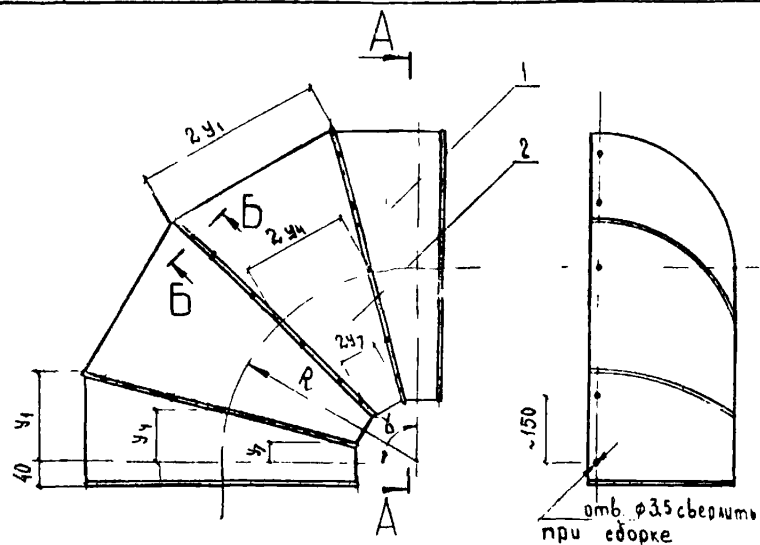
2. Размеры в скрутах даны для крепления элементов покрытия на замках. (вариант)

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примеч
1		Крайняя секция	2		
2		Средняя секция	2		

3.903 - 11.11

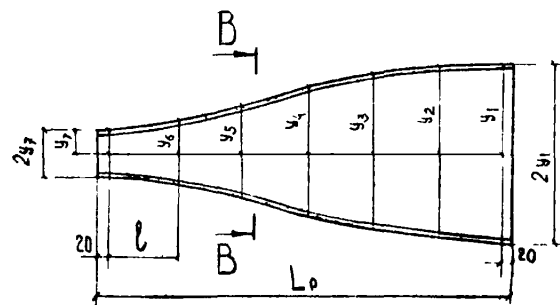
У.контр.	Сибельберг	10/11	10/11	Итого: 2 шт. и крышозо-	Стальной	Лист	Листов
У.контр.	Людвигсберг	10/11	10/11	нмые диаметр 45-630 мм	Р	1	1
У.контр.	Парадиз	10/11	10/11	($\alpha = 90^\circ$)	ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		
У.контр.	Вайкена	10/11	10/11	Элемент секционного свар-			
И.ж.	Былкенов	10/11	10/11	ного покрытия верхних			

Формат А3



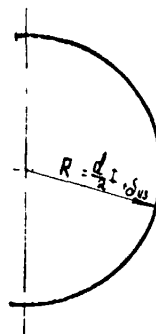
Средняя секция (поз. 2)

Разрез В-В

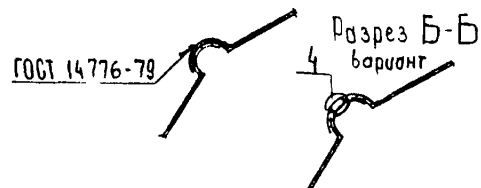


2. Таблицы размеров и масс для отводов крутоизогнутых см. листы 2-7, отводов гнутых см. листы 8-12

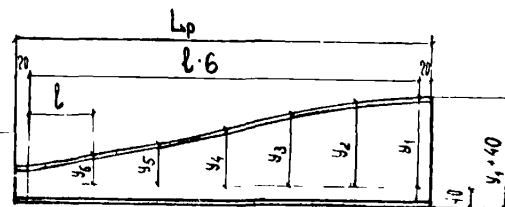
Разрез А-А



Разрез Б-Б



Крайняя секция верхняя (поз.1)



1. Крайнюю нижнюю секцию изготовить в зеркальном изображении

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	ед, кг	Примеч.
1		Крайняя верхняя секция	1	-	см 3.903-11, 007 Глост 3
2		Средняя секция	2	-	-
3		Крайняя нижняя секция	1	-	-
4		Закладка 4х8 37 00 ГОСТ 10 299-80			

3.903-11.12				Сталь	Лист	Листов
				Р	1	12
				ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

d_2 , мм	R , мм	Количество средних секций, шт	Половин- ный угол секции, град	$\delta_{из}$, мм	L , мм	l , мм	Размеры образующих секций покрытия, мм							Площадь образу- емых секций, м ²	Площадь средних секций, м ²	Площадь элемен- та, м ²	Масса элемен- та, кг
							y_1	y_2	y_3	y_4	y_5	y_6	y_7				
76	100	2	15	30	254	35,6	45	43	36	27	18	11	9	0,034	0,035	0,069	0,09
				40	285	40,8	48	45	37		16	9	6	0,039	0,04	0,079	0,11
86	120	2	15	30	269	38,2	52	49	42	32	22	15	13	0,039	0,043	0,082	0,11
				40	300	43,4	54	52	43		21	13	10	0,044	0,048	0,092	0,12
				50	332	48,7	57	54	45		20	10,5	7	0,048	0,054	0,102	0,14
108	150	2	15	30	304	44	63	59	51	40	29	21	18	0,049	0,058	0,107	0,15
				40	335	49,2	65	61	52		28	19	15	0,054	0,064	0,118	0,16
				50	366	54,4	68	63	53		27	17	12	0,059	0,071	0,13	0,18
				60	398	59,7	71	65	54		26	15	10	0,065	0,077	0,142	0,19
				70	430	65	73	67	55		25	13	7	0,07	0,084	0,154	0,21
133	190	2	15	30	343	50,5	77	74	64	51	38	28	25	0,062	0,08	0,142	0,19
				40	375	55,7	79	76	65		37	26	22	0,068	0,088	0,156	0,22
				50	406	61	82	78	67		35	24	20	0,075	0,096	0,171	0,23
				60	437	66,2	85	80	69		33	22	18	0,081	0,103	0,184	0,25
				70	469	71,4	87,5	82	70		32	20	14	0,087	0,111	0,198	0,27
				80	500	76,6	90	84	72		30	18	12	0,093	0,119	0,212	0,29
				90	531	82	93	86	74		28	16	9	0,1	0,127	0,227	0,31

Масса подсчитана для элемента покрытия из алюминия АД1Н-05 для диаметра изоляции отвода до 600 мм и из алюминия АД1Н-08 для диаметра изоляции больше 600 мм. Для элемента покрытия из оцинкованной стали массу в таблице умножить на коэффициент пересчета 2,9.

				3.903 - 11.12			
Исполн.	Кабельева	В.А.	2022	Отводы круглоугольные	Сталь	Лист	Листов
Дизайн	Видарькин	В.А.	2022	диаметром 76 - 630 мм	Р	2	
Исполн.	Паррава	В.А.	2022	элемент секционного сборного	ВНИИ		
Эксп.	Бадрава	В.А.	2022	покрытия. Таблица размеров и	ТЕПЛОПРОЕКТ		
Исполн.	Бадрава	В.А.	2022	масс. (начало)			

d _r , мм	R, мм	Количество сред- них секций, шт	Половинный угол секций β/2, град	δ _{из}	L, мм	l, мм	Размеры образующих секции покрытия, мм							Площадь двух крайних секций, м ²	Площадь средних секций, м ²	Площадь элемент- ов, м ²	Масса элемент- ов, т
							у ₁	у ₂	у ₃	у ₄	у ₅	у ₆	у ₇				
273	375	2	15	40	594	92,4	147	141	124	100	76	59	53	0,168	0,253	0,421	2,57
				50	626	97,6	150	143	125		75	57	50	0,177	0,266	0,443	0,6
				60	657	102,8	153	146	127		74	55	47	0,186	0,28	0,466	0,63
				70	689	108,1	156	148	128		73	53	45	0,195	0,294	0,489	0,66
				80	720	113,3	159	151	129		71	51	42	0,204	0,308	0,512	0,69
				90	752	118,5	162	154	131		70	48	40	0,214	0,322	0,536	0,72
				100	783	123,7	164	156	132		69	46	37	0,223	0,336	0,559	0,75
				110	815	128,9	167	158	134		67	44	34	0,232	0,349	0,581	0,79
				120	846	134,1	170	160	135		66	42	32	0,241	0,363	0,604	0,82
				130	878	139,3	173	162	136		65	40	29	0,25	0,377	0,627	0,85
				140	909	144,7	175	164	137		63	38	26	0,26	0,391	0,651	0,88
				150	941	150	178	167	139		62	36	24	0,27	0,405	0,675	0,91
				160	972	155	180	169	140		61	32	21	0,28	0,419	0,699	0,95
				170	1004	160,4	183	171	142		59	30	18	0,287	0,433	0,72	1,56
				180	1035	165,6	185	173	143		58	27	16	0,296	0,447	0,743	1,61
325	450	5	7°30'	40	676	106	86	82	72,5	59	46	36	33	0,138	0,46	0,598	0,81
				50	707	111,2	87	84	73		45	35	31	0,144	0,48	0,624	0,85
				60	739	116,4	89	85	74		45	34	30	0,151	0,5	0,651	0,88
				70	770	121,7	90	86	74,5		44	33	29	0,158	0,53	0,688	0,92
				80	802	127	92	87	75		43	32	27	0,164	0,55	0,714	0,96
				90	833	132,3	93	88	76		43	30	26	0,171	0,57	0,741	1,0
				100	865	137,6	94	89	76,5		42	29	25	0,177	0,59	0,767	1,04
				110	896	142,6	95	90	77		41	28	23	0,184	0,61	0,794	1,08
				120	928	147,8	96,5	91	78		41	27	22	0,191	0,64	0,831	1,12

3.903 - 11.12

Н.контр. *Ковалева* *06/04* 14.04
 И.контр. *Александров* *06/04* 14.04
 И.спец. *Ковалева* *06/04* 14.04
 И.контр. *Ковалева* *06/04* 14.04
 И.контр. *Ковалева* *06/04* 14.04

Оборуд. крытоизогнутые
 диаметром 76 - 630 мм
 элемент секционного сборо
 ного покрытия таблицы
 размеров и масс (продолжение)

Страница Лист Листов
 Р 4
 в.и.и.и.
 ТЕПЛОПРОЕКТ

d, мм	R, мм	Количество сред-них сек-ций, шт	Половинный изог-секции R/2, град	δ из, мм	L, мм	l, мм	Размеры образующих секции покрытия, мм							Площадь днах крайних секций, м²	Площадь средних секций, м²	Площадь элементов, м²	Масса элемента, кг
							у ₁	у ₂	у ₃	у ₄	у ₅	у ₆	у ₇				
325	450	5	7° 15'	130	560	153	98	92	78	51	40	26	21	0,198	0,66	0,858	1,16
				140	990	158	99	94	79		39	25	20	0,204	0,68	0,884	1,92
				150	1022	163,5	100,5	95	80		38,5	24	18	0,21	0,7	0,91	1,97
				160	1054	168,8	102	96	81		38	22	17	0,22	0,72	0,94	2,02
				170	1085	174	103	97	81		37	21	16	0,224	0,74	0,964	2,09
				180	1117	179,2	104	98	82		37	20	14	0,23	0,76	0,99	2,15
377	525	5	7° 15'	40	758	119,6	99	95	84	69	54	43	39	0,17	0,59	0,76	1,03
				50	789	124,8	100	96	85		53	42	38	0,177	0,62	0,797	1,08
				60	820	130	102	98	85,5		52,5	41	36	0,184	0,64	0,824	1,12
				70	852	135,3	103	99	86		52	40	35	0,191	0,66	0,851	1,15
				80	883	140,5	105	100	87		51,5	39	34	0,198	0,69	0,888	1,2
				90	915	145,8	106	101	87,5		51	38	33	0,206	0,71	0,916	1,24
				100	946	151	107	102	88		50,5	36	31	0,213	0,74	0,953	1,29
				110	978	156,2	108	103	89		50	35	30	0,22	0,76	0,98	1,34
				120	1009	161,4	110	104	89,5		49	34	29	0,227	0,79	1,02	2,21
				130	1040	166,7	111	106	90		49,5	33	27	0,235	0,82	1,05	2,29
				140	1072	172	112	107	91		48	32	26	0,242	0,84	1,08	2,35
				150	1103	177,2	114	108	91,5		47	31	25	0,249	0,87	1,11	2,43
				160	1135	182,4	115	109	92		46,5	29	23	0,256	0,89	1,15	2,49
				170	1166	187,6	116	110	93		46	28	22	0,263	0,92	1,18	2,57
				180	1198	193	118	111	94		45	27	21	0,27	0,94	1,21	2,63
426	600	5	7° 15'	40	835	132,4	112	108	95	79	62,5	50	46	0,204	0,74	0,94	1,28
				50	866	137,6	113	109	96		62	49	44	0,212	0,77	0,982	1,33
				60	897	143	115	110	97		61	48	43	0,219	0,8	1,02	1,38

3.903 - 11.12

Н. контр. Сабельева	В. контр. В. контр.	Отходы крутоизогнутые	Стальная	Лист	Листов
Нач. отп. Сысоев	Нач. отп. В. контр.	диаметром 76-630 мм	Р	5	
Н. сов. Попов	Н. сов. В. контр.	элемент секционного сварного	ВНИИ		
Р.з. З. Бобкова	Р.з. З. Бобкова	покрытия. Таблица раз-	ТЕПЛОПРОЕКТ		
С. инж. Букунова	С. инж. В. контр.	мера в и масс (продолжение)			

d_T , мм	R , мм	Количество средних секций, шт	Половин- ный угол секции $\beta/2$, град	S_{uz} , мм	L_1 , мм	L_2 , мм	Размеры образующих секций, покрытия, мм							Поверхность вдоль крайних секций, м ²	Поверх- ность средних секций, м ²	Поверх- ность элемента, м ²	Масса элемента, кг
							y_1	y_2	y_3	y_4	y_5	y_6	y_7				
426	600	5	7°15'	70	929	148	116	111	98	79	60,5	47	42	0,227	0,83	1,06	1,43
				80	960	153,3	118	112	98		60	45	41	0,235	0,86	1,1	1,48
				90	991	158,5	119	114	99		59	44	39	0,243	0,89	1,13	2,46
				100	1023	163,8	120	115	100		58	43	38	0,251	0,91	1,16	2,52
				110	1055	169	122	116	100		58	42	37	0,259	0,93	1,19	2,58
				120	1086	174,2	123	117	101		57	41	36	0,267	0,96	1,23	2,66
				130	1118	179,5	124	118	102		56	40	34	0,274	0,99	1,26	2,74
				140	1149	184,7	125	119	102		56	39	33	0,282	1,03	1,31	2,85
				150	1181	190	127	121	103		55	38	31	0,29	1,06	1,35	2,93
				160	1212	195,2	128	122	104		54	36	30	0,298	1,08	1,38	2,99
				170	1243	200,4	130	123	104		54	35	29	0,306	1,11	1,42	3,07
				180	1275	205,6	131	124	105		53	34	27	0,314	1,14	1,45	3,16
530	500	5	7°15'	40	998	159,6	106	101	86	66	46	31	26	0,219	0,76	0,98	2,12
				50	1029	165	107	102	87		45	30	24	0,226	0,79	1,02	2,2
				60	1061	170	109	103	87		44	29	23	0,233	0,81	1,04	2,26
				70	1092	175,3	110	104	88		44	28	22	0,24	0,84	1,08	2,33
				80	1124	180,6	111	105	89		43	27	21	0,247	0,86	1,11	2,4
				90	1156	185,8	113	106	89		42	25	19	0,254	0,89	1,14	2,48
				100	1187	191	114	107	90		42	24	18	0,261	0,91	1,17	2,54
				110	1218	196,3	115	108	91		41	23	17	0,268	0,94	1,21	2,62
				120	1250	201,5	117	110	91		40	22	15	0,275	0,96	1,24	2,68
				130	1281	206,7	118	111	92		40	21	14	0,282	0,98	1,26	2,74
				140	1312	212	119	112	93		39	20	13	0,29	1,0	1,29	2,8

H/10/01

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

				3.903-11.12		
Исполн.	Савельева	В.А.	Инж.	Отводы	крутизносные	Стенки
Науч. рук.	А. Савельева	В.А.	Инж.	диаметром 76-630 мм		Лист
А. спец.	Попов	В.А.	Инж.	Элемент секционного сдер-		Листов
Рук. зр.	Баскова	В.А.	Инж.	ного покрытия. Таблица		6
В. инж.	Баскова	В.А.	Инж.	размеров и масс (продолжение)		ВНИПИ
				ТЕПЛОПРОЕКТ		

d_t , мм	P, мм	количество сред- них секций, шт	Половин- ный угол секции $\beta/2$, град	δ_{uz} , мм	L, мм	l, мм	Размеры образующих секций покрытия, мм							Площадь двух крайних секций, м ²	Площадь средней секции, м ²	Площадь элемен- та, м ²	Масса элемен- та, кг
							y_1	y_2	y_3	y_4	y_5	y_6	y_7				
530	500	5	7°30'	150	1344	217,3	121	113	93	66	39	19	11	0,297	1,03	1,33	2,88
				160	1376	222,4	122	114	94		38	17	10	0,304	1,06	1,36	2,96
630	600	5	7°30'	40	1155	185,8	126	120	103		56	39	32	0,284	1,03	1,31	2,85
				50	1187	191	127	121	103		55	37	31	0,292	1,06	1,35	2,93
				60	1218	196,3	129	122	104		54	36	31	0,3	1,09	1,39	3,02
				70	1250	201,5	130	123	105		54	35	28	0,307	1,12	1,43	3,1
				80	1281	206,7	131	124	105		53	34	27	0,315	1,15	1,46	3,18
				90	1313	212	132	125	106		52	33	27	0,323	1,18	1,5	3,26
				100	1344	217,3	134	127	107	79	52	32	24	0,331	1,2	1,53	3,32
				110	1376	222,4	135	128	107		51	31	23	0,339	1,23	1,57	3,4
				120	1407	227,7	136	129	108		50	30	22	0,347	1,26	1,61	3,49
				130	1439	232,9	138	130	109		50	28	21	0,355	1,29	1,65	3,57
				140	1470	238,1	139	131	109		49	27	21	0,363	1,32	1,68	3,65
				150	1500	243,4	140	132	110		48	26	18	0,37	1,35	1,72	3,73
				160	1532	248,6	142	133	111		48	25	17	0,377	1,38	1,76	3,81
				170	1563	254	143	134	111		47	24	15	0,386	1,4	1,79	3,88
				180	1595	259	144	136	112		47	23	14	0,394	1,43	1,82	3,95
				200	1659	268	146	139	114		46	21	12	0,4	1,5	1,9	4,1

Изм. № подл. Подпись и дата Виз. д. №

3.903 - 11.12			
И. контр. Сатернова	Р. С. С.	И. С. С.	И. С. С.
И. С. С. Сатернова	И. С. С.	И. С. С.	И. С. С.
И. С. С. Сатернова	И. С. С.	И. С. С.	И. С. С.
И. С. С. Сатернова	И. С. С.	И. С. С.	И. С. С.
Площадь круглоугольных элементов секционного покрытия. Таблица размеров и масс (окончание)			
Средняя	Лист	Листов	
Р	7		
ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ			

d_r , мм	R , мм	Количество средних секций, шт	Половин- ный угол секции, град	$\delta_{из}$, мм	L , мм	l , мм	Размеры образующих секций покрытия, мм							Площадь внешней поверхности секции, м ²	Площадь средней поверхности секции, м ²	Площадь поверхности элементов, м ²	Масса элементов, кг
							y_1	y_2	y_3	y_4	y_5	y_6	y_7				
57	160	2	15	30	224	30,6	59	57	51	43	35	29	27	0,037	0,045	0,082	0,11
				40	255	35,8	61	59	52		34	27	25	0,042	0,052	0,094	0,13
				50	287	41	64	61	53		33	25	22	0,048	0,059	0,107	0,14
				60	318	46,3	67	63	54		32	22	20	0,054	0,066	0,12	0,16
				70	350	51,5	70	65	55		31	20	17	0,059	0,072	0,13	0,18
76	200	2	15	30	254	35,6	72	70	63	54	45	38	35	0,047	0,061	0,108	0,15
				40	285	40,8	75	72	64		43	36	33	0,053	0,069	0,122	0,16
				50	317	46	77	74	66		42	33	30	0,06	0,078	0,138	0,18
				60	348	51,3	80	76	67		40	31	27	0,066	0,086	0,152	0,21
				70	379	56,5	83	79	68		39	29	25	0,072	0,094	0,166	0,23
				80	411	61,7	85	81	70		38	26	22	0,079	0,102	0,181	0,26
89	250	2	15	30	274	39,0	87	84	77	67	57	50	47	0,058	0,08	0,138	0,18
				40	306	44,2	90	87	78		56	48	44	0,065	0,09	0,155	0,21
				50	337	49,4	92	89	80		54	45	42	0,072	0,1	0,172	0,24
				60	369	54,6	95	91	81		53	43	39	0,079	0,11	0,189	0,26
				70	400	59,8	98	94	82		52	41	36	0,087	0,12	0,207	0,28
				80	431	65,1	100	96	84		50	38	34	0,094	0,13	0,224	0,3
108	320	3	11°15'	30	304	44	80	78	72	64	55	49	47	0,063	0,129	0,192	0,27
				40	336	49,2	82	80	73		54	48	45	0,07	0,144	0,214	0,29
				50	367	54,4	84	81	74		53	46	43	0,077	0,158	0,235	0,32
				60	398	59,6	86	83	75		52	44	41	0,084	0,173	0,257	0,35
				70	430	64,9	88	85	76		51	42	39	0,091	0,188	0,28	0,38
				80	461	70,1	90	87	77		50	41	37	0,098	0,2	0,298	0,4
				90	493	75,3	92	89	78		49	39	35	0,105	0,215	0,32	0,43

3.903 - 11.12

Н. контр. Савельева *Савельева* *Савельева* Отводы гнутые диаметр
нач. от 57 + 426 мм
д. спец. Попов *Попов* *Попов* элемент секционного свар-
оч. кр. Покров *Покров* *Покров* ного покрытия. Таблица раз-
мера и массы (начало)

Страниц	Лист	Листов
8	8	8

ВНИИ
ТЕПЛОПРОЕКТ

d_T , мм	R , мм	Количество в средних секциях, шт	Половинный угол секции, град	δ_{us} , мм	L , мм	l , мм	Размеры образующих секций покрытия, мм							Площадь поверхности кромки, м ²	Площадь поверхности средних секций, м ²	Площадь поверхности элементов, м ²	Масса элемента, кг
							y_1	y_2	y_3	y_4	y_5	y_6	y_7				
133	400	5	7°30'	30	343	50,5	65,5	64	59	53	46	42	40	0,065	0,21	0,275	0,37
				40	375	55,7	67	65	60		45,5	40,5	38,5	0,071	0,23	0,301	0,41
				50	406	61,0	68	66	60,5		45	39,5	38	0,077	0,25	0,33	0,44
				60	437	66,2	69	67	61		44,5	38	36	0,084	0,27	0,35	0,48
				70	469	71,4	70	68	61,5		43,5	37	34,5	0,09	0,29	0,38	0,52
				80	500	76,7	72	69	62		43	36	33,5	0,096	0,31	0,41	0,55
				90	532	81,9	73	71	63		42,5	35	32	0,102	0,33	0,43	0,59
				30	384	57,3	80	79	73		58,5	53,5	52	0,082	0,28	0,36	0,49
				40	415	62,5	82	80	74	66	58	52	50	0,09	0,31	0,4	0,55
159	500	5	7°30'	50	447	67,7	83	81	74,5		57	51	49	0,096	0,33	0,43	0,58
				60	478	72,9	84	82	75		56,5	50	48	0,104	0,35	0,45	0,62
				70	510	78,2	86	83	75,5		56	49	46	0,111	0,38	0,49	0,66
				80	541	83,5	87	84	76		55	48	45	0,118	0,4	0,52	0,7
				90	573	88,7	88	85	77		54,5	47	44	0,125	0,43	0,555	0,75
				100	604	93,9	89	86	78		54	46,5	42	0,132	0,45	0,58	0,79
				30	478	73,0	101	99	92	83	74	67	65	0,119	0,43	0,55	0,74
				40	510	78,2	103	100	93		73	66	63	0,127	0,45	0,577	0,79
				50	541	83,4	104	101	93,5		72,5	65	62	0,135	0,48	0,615	0,83
219	630	5	7°30'	60	573	88,6	105	102	94		72	64	61	0,144	0,5	0,644	0,87
				70	604	93,9	107	103	95		71	63	59	0,152	0,52	0,672	0,91
				80	636	99,2	108	104	95,5		70,5	62	58	0,16	0,55	0,71	0,95
				90	667	104,4	109	105	96		70	60	56	0,168	0,58	0,748	1,01
				100	698	109,6	111	106	97		69	58	55	0,176	0,62	0,796	1,07
				110	729	114,8	112	107	98		68	57	54	0,184	0,64	0,824	1,12

3.903-11.12

Н. контр. Савельева В. В. 01.11.12
 Нач. отд. Бискупенко В. В. 01.11.12
 Л. спец. Лоповая В. В. 01.11.12
 Зам. гр. Бодякова В. В. 01.11.12
 Ст. инж. Бискупенко В. В. 01.11.12

Итого выданных диаметров 57-426
 Элемент секционного сварного покрытия. Таблица размеров и масс (продолжение)

Страница	Лист	Листов
Р	9	

ВНИПИ
ТЕПЛОПРОЕКТ

d_T , мм	R , мм	количе- ство сред- них сек- ций, шт	Половин- ный угол секции, град	δ_{uz} , мм	L , мм	l , мм	Размеры образующих секций покрытия, мм							Поверх- ность вы- крайних секций, м ²	Поверх- ность средних секций, м ²	Поверх- ность элементов, м ²	Масса элемента, кг
							u_1	u_2	u_3	u_4	u_5	u_6	u_7				
219	630	5	7°30'	120	761	120	113	109	98	83	68	55,5	53	0,193	0,7	0,893	1,21
				130	792	125,3	115	110	99		67	54	52	0,204	0,73	0,931	1,26
				140	824	130,5	116	111	99,5		66,5	53	50	0,209	0,76	0,969	1,32
				150	855	135,7	117	112	100		66	52	49	0,217	0,79	1,01	1,36
				160	887	141,0	119	113	101		65	51	47	0,225	0,82	1,05	1,42
				40	594	92,4	129	126	117		94	85	82	0,175	0,67	0,845	1,14
273	800	5	7°30'	50	626	97,6	130	127	117,5	105,5	93	84	81	0,185	0,71	0,9	1,21
				60	657	102,8	131	128	118		92,5	83	80	0,194	0,75	0,94	1,28
				70	688	108,1	133	129	119		92	82	78	0,204	0,79	0,994	1,35
				80	720	113,3	134	130	119,5		91	81	77	0,214	0,82	1,03	1,4
				90	752	118,5	135	131	120		90,5	80	76	0,223	0,86	1,08	1,47
				100	783	123,8	137	132	121		90	79	74	0,233	0,89	1,12	1,52
				110	815	129	138	133	121,5		89	77	73	0,242	0,93	1,17	1,59
				120	846	134,2	139	134	122		88,5	76	72	0,252	0,97	1,22	1,66
				130	877	139,4	141	135	123		88	75	70	0,261	1,01	1,27	1,72
				140	908	144,7	142	137	123,5		87	74	69	0,27	1,04	1,31	1,78
				150	940	149,9	143	138	124		86,5	73	68	0,28	1,08	1,36	1,84
				160	971	155,1	145	139	125		86	72	66	0,29	1,12	1,41	1,91
				170	1003	160,3	146	140	125,5		85	71	65	0,3	1,15	1,45	3,15
				180	1034	165,6	147	141	126		84,5	69	64	0,31	1,19	1,5	3,22

11.10.91

Изм. № подл. Подпись и дата Изм. № подл.

				3.903 - 11.12					
А. контр.	С. Ковалева	11.10.91	11.10.91	Отходы гнутые диаметр					
уч. ота.	А. Давыдов	11.10.91	11.10.91	дом 57 + 426 мм					
А. спец.	А. Давыдов	11.10.91	11.10.91	Элемент секционного свар					
уч. гр.	А. Давыдов	11.10.91	11.10.91	ного покрытия. Таблица					
ин. инж.	А. Давыдов	11.10.91	11.10.91	размеры и массы (продолжение)					
				Страна	Лист	Листов			
				Р	10				
				ВНИПИ					
				ТЕПЛОПРОЕКТ					

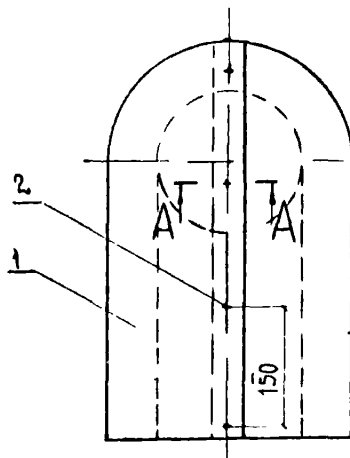
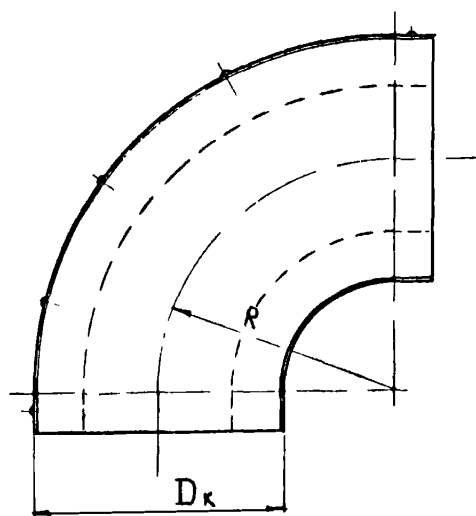
d, мм	R, мм	количество средних секций, шт	Половинный угол секции, град	δ _{из} , мм	L, мм	l, мм	Размеры образующих секции покрытия							Поверт- ность двух крайних секций, м ²	Поверт- ность средней секции, м ²	Поверт- ность элемента, м ²	Масса элемента, кг
							У ₁	У ₂	У ₃	У ₄	У ₅	У ₆	У ₇				
325	800	5	7°30'	40	676	106	132	128,5	119	105,5	92	82	79	0,2	0,77	0,97	1,31
				50	707	111,2	133,5	129,5	119,5		91,5	81	77,5	0,21	0,81	1,02	1,38
				60	739	116,4	134,5	131	120		91	80	76	0,219	0,85	1,07	1,45
				70	771	121,6	136	132	121		90	79	75	0,229	0,89	1,12	1,52
				80	802	126,8	137	133	121,5		89,5	78	73,5	0,238	0,92	1,16	1,57
				90	833	132,1	138,5	134	122		89	76,5	72	0,247	0,96	1,21	1,64
				100	866	137,3	140	135	123		88	75	71	0,257	1,0	1,26	1,7
				110	896	142,5	141	136	123,5		87,5	74	69,5	0,266	1,04	1,31	1,77
				120	928	147,8	142,5	137,5	124		87	73	68	0,276	1,07	1,35	1,82
				130	959	153,0	144	138,5	125		86	71	67	0,285	1,11	1,395	1,89
				140	990	158,2	145	140	125,5		85,5	70	65,5	0,295	1,15	1,45	3,14
				150	1022	163,5	145,5	141	126		85	69	64	0,305	1,19	1,5	3,2
				160	1053	168,7	148	142	127		84	68	63	0,314	1,23	1,544	3,27
				170	1085	174	149	143	127,5		83,5	67	62	0,323	1,25	1,57	3,41
				180	1116	179,2	150,5	144	128		83	66	60	0,333	1,29	1,62	3,52
377	1000	5	7°30'	40	758	119,6	162	158	147	132	116,5	106	101,5	0,264	1,06	1,32	2,87
				50	789	124,8	163	159	148		116	105	100	0,275	1,1	1,375	2,94
				60	821	130	165	160	148		115	103	99	0,286	1,14	1,43	3,09
				70	853	135,3	166	161	149		114,5	102	97	0,297	1,18	1,48	3,2
				80	883	140,5	167	162	149,5		114	101	96	0,309	1,23	1,54	3,34
				90	915	145,8	169	163	150		113	100	95	0,32	1,28	1,6	3,47
				100	946	151,0	170	164	151		112,5	99	93,5	0,331	1,33	1,66	3,6
				110	978	156,2	171	166	151,5		112	98	92	0,342	1,38	1,72	3,73

Н10101

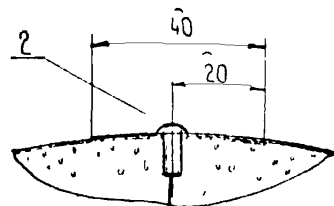
Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

3.903 - 11.12			
Заслуживающий уважения	В.И.И.	Отходы генераторов для	Страна
Начальник цеха	В.И.И.	метром 57-426 мм	Лист
Уполномоченный	В.И.И.	Элемент секционного свеса	Листов
Уч. гр. подсчета	В.И.И.	ного покрытия. Таблица раз-	Р 11
Вспомогательная	В.И.И.	меров и масс (продолжение)	ВНИИ
			ТЕПЛОПРОЕКТ



Разрез А - А



Поз	Обозначение	Наименование	кол	Масса ед, кг	Примеч
1	-11.14	Элемент полусферической конструкции	2		
2		Винт 4х12 04.019 ГОСТ 10621-80			

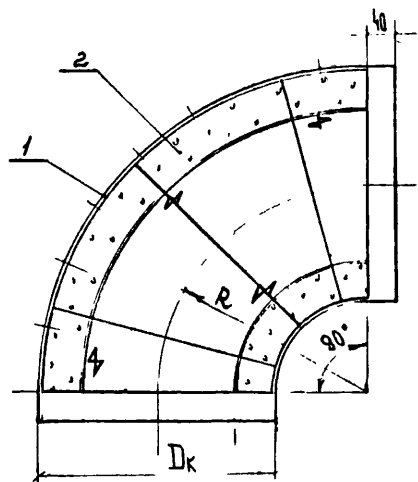
Н/10/01

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

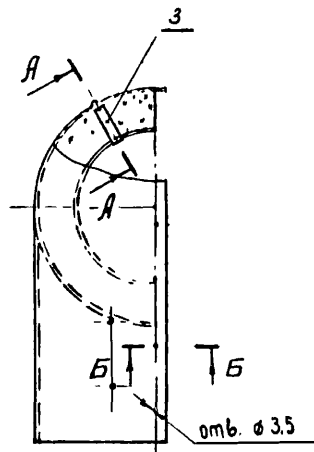
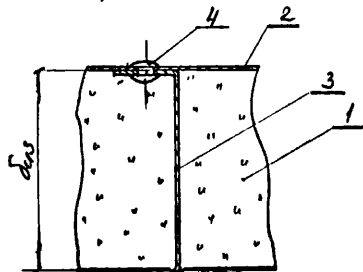
3.903 - 11.13									
И.С.М.В.	Разработка	2004	2004	Отходы значимые и крупногабаритные диаметром 57-219 Узлы конструкции полносторонними конструкциями со швом поварным покрытием	Стр.	Лист	Листов		
И.С.М.В.	Составление	2004	2004		Р	1	1		
И.С.М.В.	Проверка	2004	2004		ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ				
И.С.М.В.	Ввод в эксплуатацию	2004	2004						
И.С.М.В.	Выходной	2004	2004						

d _т , мм	R, мм	S _{уз} , мм	Элемент полносборной конструкции см. 3.903-11.14										На один отвод, лист 1			
			Элемент покрытия (ноз 1)		Вкладыш (ноз 2)		Шпалунт (ноз 3)		Закладка (ноз 4)		Масса конст-рукции, кг	Объем, м³	Масса, кг	Винт (ноз 2)		
			D _к , мм	Масса, кг	Объем, м³	Масса, кг	Количество, шт	Масса, кг	Количество, шт	Масса, кг				Количество, шт	Масса, кг	
57	160	60	178	0,21	0,0015	0,15	2	0,024	2	0,01	0,4	0,003	0,8	4	0,05	
76	200	70	216	0,27	0,003	0,3	2	0,024	2	0,01	0,6	0,006	1,2	4	0,05	
89	250	60	210	0,25	0,003	0,3	2	0,024	2	0,01	0,6	0,006	1,2	5	0,06	
		80	250	0,33	0,005	0,43	3	0,036	3	0,013	0,8	0,01	1,6	5	0,06	
108	150	60	228	0,28	0,0024	0,2	3	0,036	3	0,013	0,5	0,005	1,0	5	0,06	
		80	268	0,36	0,004	0,31	3	0,036	3	0,013	0,7	0,008	1,4	5	0,06	
133	190	60	254	0,41	0,0034	0,28	3	0,036	3	0,013	0,7	0,007	1,4	6	0,07	
		80	294	0,5	0,005	0,44	3	0,036	3	0,013	1,0	0,01	2,0	6	0,07	
159	225	60	280	0,52	0,005	0,43	3	0,036	3	0,013	1,0	0,01	2,0	7	0,08	
		80	320	0,63	0,007	0,57	3	0,036	3	0,013	1,25	0,014	2,5	7	0,08	
219	300	60	340	0,75	0,008	0,65	4	0,048	4	0,017	1,5	0,016	3,0	8	0,1	
		80	380	0,84	0,011	0,94	4	0,048	4	0,017	1,85	0,022	3,7	8	0,1	

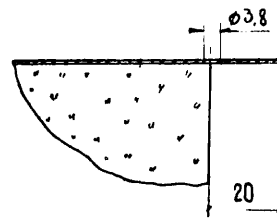
					3.903 - 11.13		
Н.контр	Савельева	А.С.	2008	Отводы знутые и крутки: Знутые диаметром 57-219мм издающая полносборными конст- рукциями с шотированными пок- рытием. Таблица размеров и масс	Станция	Лист	Листов
Нач.пр.	Савельева	А.С.	2008		Р	2	
Н.спец	Савельева	А.С.	2008		ЗАДАЧА ТЕПЛОПРОЕКТ		
Рук.пр.	Савельева	А.С.	2008				
Н.инж.	Савельева	А.С.	2008				



Разрез А-А



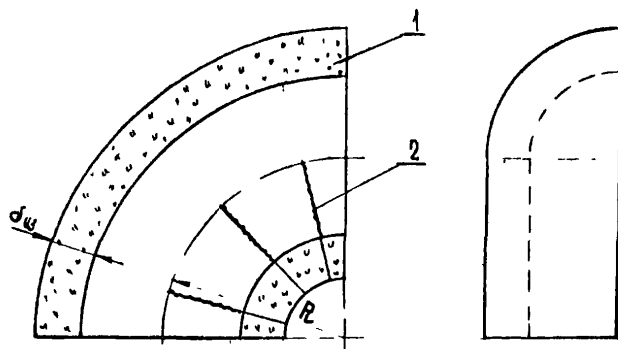
Разрез Б-Б



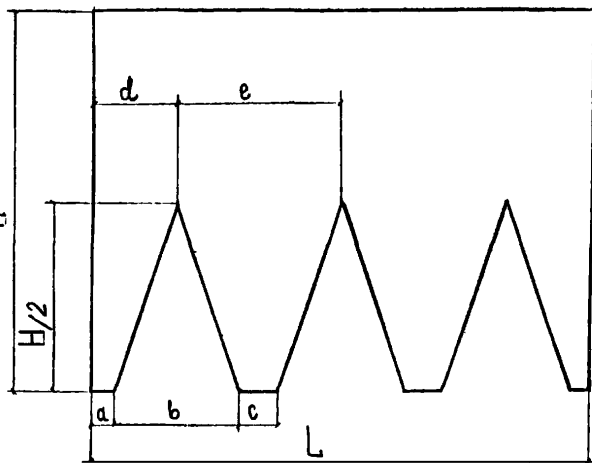
поз.	Обозначение	Наименование	кол	Масса ед. кг	Примеч
1		Элемент покрытия штампованный Т936-2427-81			
2	-11.15	Вкладыш			
3	-11.69	Шпалит тип II			
4		Защелка 4x10.37.00 ГОСТ 10289-80			

Таблицу размеров и масс см. на листе 64

				3.903-11.14		
И. контр.	Савельева	А.С.	М.С.	Отходы	зачищенные и кру-	Сталь
И. отв.	Андреева	В.П.	В.П.	Изогнутые	диаметром 57-219	Лист
И. спец.	Попова	В.П.	В.П.	Элемент	полосовой	Лист
Раз. зр.	Васильев	В.П.	В.П.	конструкция	со штампо-	ВНИПИ
И. инж.	Васильев	В.П.	В.П.	ванным покрытием		ТЕПЛОПРОЕКТ



Развертка слоя теплоизоляционного
(поз. 1)



Слой теплоизоляционный	Средняя плотность в конструкции, кг/м³	Максимальная температура применения, °C
Холст из микроперплетного стеклокристаллического стекловолокна из горных пород ГОСТ УССР 5013-81	50	700
Маты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем прошивные в стеклоткань ГОСТ 10499-78	85	180
Полотно холстопршивное из отходов стеклянного волокна ХПС-Т ТУ6-11-454-77	322	450
Маты минераловатные прошивные в оболочку из стеклоткани ГОСТ 21880-76	122	450

Таблицу размеров и масс см. таблицу на листе 2

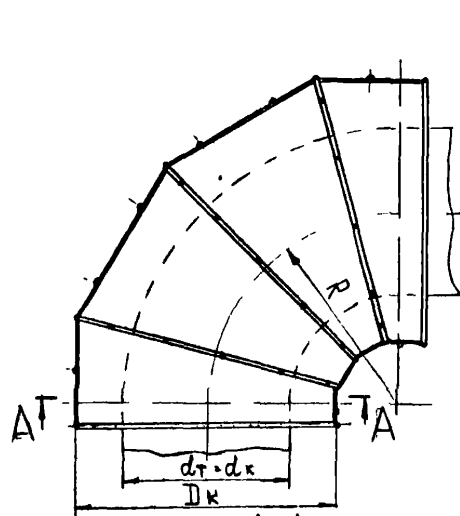
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примеч.
1		Слой теплоизоляции			см. таблицу
2		Сшивка нитью стеклянной крученой комплексной 6С10-160*13(50) ГОСТ 8325-78			

3.903-11.15					
Исполнитель	Савельева	М.В.	Возраст	37	Вид
Назначение	Дипломная	М.В.	Возраст	37	Вид
Содержание	Дипломная	М.В.	Возраст	37	Вид
Срок выполнения	29.12.81	М.В.	Возраст	37	Вид
Содержание	Дипломная	М.В.	Возраст	37	Вид
Отходы гнутые диаметром 57-89 мм и крутильные диаметром 106-219 мм					
Вкладыш					
Стадия	Лист	Листов	Р	Т	2
ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ					

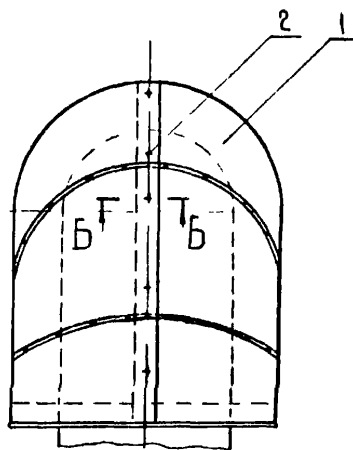
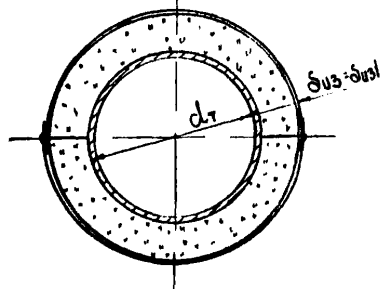
d_T , мм	R , мм	δ_{uz} , мм	Слой теплоизоляционный (поз. 1)								Свойства поз. 2		
			Размеры, мм								Объем m^3	Масса кг	Длина, м
			L	H	H/2	a	b	c	d	e			
57	160	60	172	185	93	14	30	27	29	57	0,0015	0,15	0,6
76	200	70	214	230	115	16	38	33	36	71	0,003	0,3	0,7
89	250	60	255	235	117	23	39	46	43	83	0,003	0,3	0,7
		80	263	265	132	22	44	43	44	87	0,005	0,43	0,8
108	150	60	184	265	134	9	44	17	31	61	0,0024	0,2	0,8
		80	192	295	148	7	49	15	32	64	0,004	0,31	0,8
133	190	60	225	303	151	12	51	24	38	75	0,0034	0,28	0,9
		80	233	335	167	11	56	22	39	78	0,005	0,44	1,0
159	225	60	263	345	172	15	58	30	44	88	0,005	0,43	1,1
		80	270	375	187	14	62	28	45	90	0,007	0,57	1,1
219	300	60	345	438	219	21	73	42	58	115	0,008	0,65	1,3
		80	353	470	235	20	79	39	59	118	0,011	0,94	1,4

Масса слоя теплоизоляционного подсчитана для матов из стекляного шпательного волокна. В случае применения другого материала ввести коэффициент пересчета.

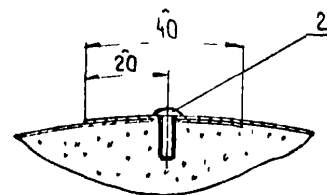
						3.903-11.15		
А. контр.	Подкладка	Поз. 2	220	Положение	Значение диаметров	Сталь	Лист	Листов
Б. контр.	Подкладка	Поз. 2	240	57-89 мм и триугольные	Р	2		
В. контр.	Подкладка	Поз. 2	260	диаметром 106-219 мм	ВНИПИ			
Г. контр.	Подкладка	Поз. 2	280	Вкладыш Таблица разме-	ТЕПЛОПРОЕКТ			
Д. контр.	Подкладка	Поз. 2	300	ров и масс.				



Разрез А-А



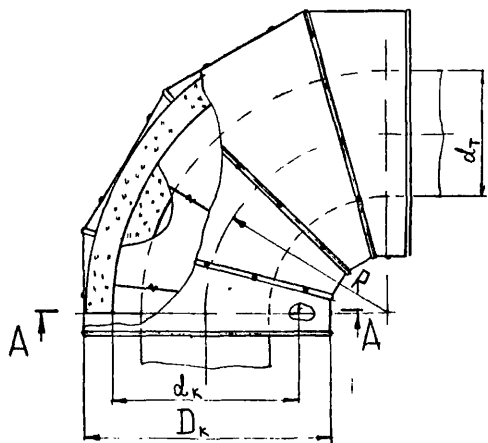
Разрез Б-Б



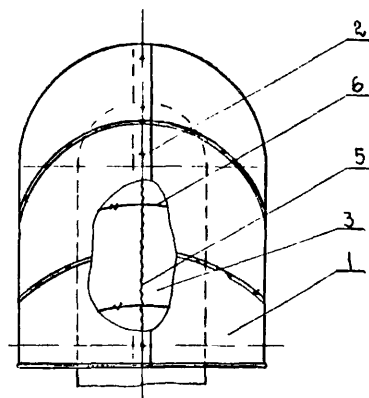
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Примеч
1	-11 17	Элемент полносборной конструкции	2		
2		Винт 4x12.04.019 ГОСТ 10621-80			

3.903-11.16

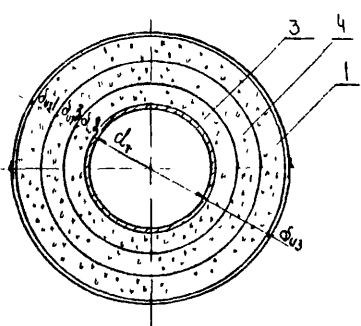
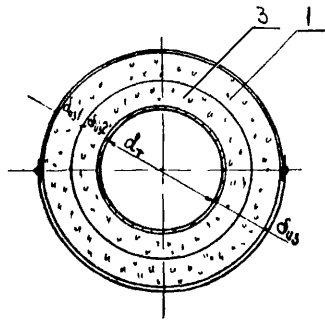
Исполн. Савельева	Провер. 27/08/81	Отводы крутоизогнутые	Сталь	Лист	Листов
Нач. отд. Андреев	27/08/81	диаметром 108-630 мм	Р	1	4
Ин. спец. Лопатова	27/08/81	(α - 90°)	ВНИПИ		
Инж. зр. Бодкова	27/08/81	Изоляция полносборными конструкциями со сварным покрытием	ТЕПЛОПРОЕКТ		
Инж. Бикина	27/08/81				



Разрез А-А
изоляция в два слоя



Разрез А-А
изоляция в три слоя



Поз.	Обозначение	Наименование	кол	масса ед, кг	Примеч.
1	-11.17	Элемент полносферной конструкции			
2		Винт 4х12 04 019 ГОСТ 10621-80			
3	-11.19	Вкладыш			
4	-11.19	Вкладыш			
5		Сшивки Пробовка 0,8-0,4 ГОСТ 3282-74			
6		Кольцо Пробовка 2-0,4 ГОСТ 3282-74			

				3.903 - 11.16		
4.04.01	Сварочная	2006	2006	Отходы крутоизогнутые диаметром 108-630 мм (d:90°) изоляция комплектными конструкциями со сбор- ным покрытием.	Стенда	Лист
4.04.02	Лазерный	2006	2006		Р	2
4.04.03	Поробка	2006	2006		ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ	
4.04.04	Поробка	2006	2006			

Н10101

Изм. № подл. Поправки и дата Взам. инв. №

Элемент полносборной конструкции, м 3.903-11.16														На один отвод, листы 1,2											
d _т , мм	R, мм	δ _{us} , мм	δ _{us1} , мм	δ _{us2} , мм	D _к , мм	Элемент покрытия (поз.1)		Вкладыш (поз.2)		Шпунт (поз.3)		Заклепка (поз.4)		Масса элемента, кг	Элемент полносборной конструкции (поз.1)		Винт 4×12 (поз.2)		Вкладыш (поз.3)		Вкладыш (поз.4)		Сырько (поз.5)	Кольцо (поз.6)	Общая масса изделия, кг
						Площадь, м ²	Масса, кг	Объем, м ³	Масса, кг	Кол., шт	Масса, кг	Кол., шт	Масса, кг		Объем, м ³	Масса, кг	Кол., шт	Масса, кг	Объем, м ³	Масса, кг	Объем, м ³	Масса, кг			
108	150	40	40	-	188	0,118	0,16	0,003	0,4	3	0,042	3	0,0013	0,6	0,006	1,2	5	0,006	-	-	-	-	-	-	1,21
		60	60	-	228	0,142	0,19	0,005	0,6	3	0,042	3	0,0013	0,83	0,01	1,65	5	0,006	-	-	-	-	-	-	1,65
133	190	40	40	-	213	0,156	0,22	0,004	0,5	3	0,042	3	0,0013	0,76	0,008	1,52	6	0,007	-	-	-	-	-	-	1,53
		60	60	-	253	0,184	0,25	0,007	0,9	3	0,042	3	0,0013	1,2	0,014	2,4	6	0,007	-	-	-	-	-	-	2,4
159	225	40	40	-	239	0,196	0,26	0,006	0,7	3	0,042	3	0,0013	1,0	0,012	2,0	7	0,008	-	-	-	-	-	-	2,0
		60	60	-	279	0,227	0,31	0,009	1,1	3	0,042	3	0,0013	1,45	0,018	2,9	7	0,008	-	-	-	-	-	-	2,9
		100	60	40	359	0,29	0,39	0,015	1,8	3	0,072	3	0,0013	2,3	0,03	4,6	7	0,008	0,012	1,4	-	-	0,004	0,1	6,1
219	300	60	60	-	339	0,342	0,47	0,017	2,0	4	0,056	4	0,0017	2,53	0,034	5,1	8	0,01	-	-	-	-	-	-	3,1
		100	60	40	419	0,418	0,57	0,022	2,6	4	0,096	4	0,0017	3,27	0,044	6,5	8	0,01	0,02	2,4	-	-	0,006	0,1	8,9
		120	60	60	459	0,458	0,62	0,025	3,0	4	0,096	4	0,0017	3,72	0,05	7,4	8	0,01	0,032	3,8	-	-	0,006	0,12	11,2
		140	80	60	499	0,5	0,67	0,04	5,0	4	0,096	4	0,0017	5,77	0,08	11,5	8	0,01	0,032	3,8	-	-	0,008	0,14	15,5
273	375	60	60	-	393	0,47	0,63	0,024	2,4	5	0,07	5	0,0021	3,1	0,048	6,2	10	0,012	-	-	-	-	-	-	6,2
		100	60	40	473	0,56	0,75	0,03	3,7	5	0,12	5	0,0021	4,57	0,06	9,1	10	0,012	0,028	3,6	-	-	0,01	0,17	12,9
		120	60	60	513	0,6	0,82	0,036	4,1	5	0,12	5	0,0021	5,0	0,072	10,0	10	0,012	0,048	5,8	-	-	0,01	0,18	16,0
		140	80	60	553	0,65	0,88	0,052	6,5	5	0,12	5	0,0021	7,5	0,1	15,0	10	0,012	0,048	5,8	-	-	0,01	0,18	21,0
323	450	60	60	-	443	0,65	0,88	0,03	3,7	7	0,098	7	0,003	4,7	0,06	9,4	10	0,012	-	-	-	-	-	-	9,4
		100	60	40	523	0,77	1,04	0,04	5,0	7	0,168	7	0,003	6,2	0,08	12,4	10	0,012	0,04	5,0	-	-	0,01	0,2	17,7
		120	60	60	563	0,83	1,12	0,048	6,0	7	0,168	7	0,003	7,3	0,096	14,6	10	0,012	0,06	7,4	-	-	0,01	0,21	22,3
		140	10	60	603	0,88	1,92	0,066	8,2	7	0,168	7	0,003	10,3	0,132	20,6	10	0,012	0,06	7,4	-	-	0,01	0,22	28,3
377	525	60	60	-	497	0,82	1,12	0,042	5,3	7	0,098	7	0,003	6,5	0,084	13,0	10	0,012	-	-	-	-	-	13,0	

НД/ОД

Взам. инв. №
Подпись и дата
Мас. № инв.

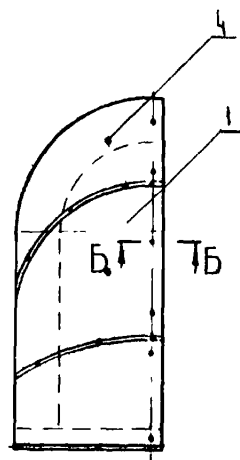
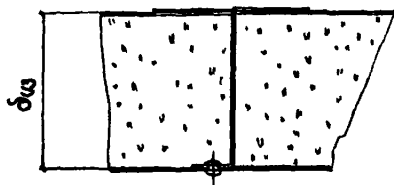
3.903-11.16				Отводы крутоизогнуты			Сталь	Лист	Листов
И. конт. Савельев	108	630	108	И. конт. Савельев	108	630	Р	З	
И. конт. Савельев	108	630	108	И. конт. Савельев	108	630	ВНИП ТЕПЛОПРОЕКТ		
И. конт. Савельев	108	630	108	И. конт. Савельев	108	630			
И. конт. Савельев	108	630	108	И. конт. Савельев	108	630			

Элемент полносборной конструкции, см. 3.903-11.16														На один отвод, листы 1,2																						
d _т , мм	R, мм	δ _{вз1} , мм	δ _{вз2} , мм	δ _{вз3} , мм	D _к , мм	Элемент покрытия (поз.1)				Вкладыш (поз.2)				Шпалит (поз.3)				Защелка (поз.4)				Масса элемента		Элемент полносборной конструкции (поз.5)		Вычит (поз.2)		Вкладыш (поз.3)		Вкладыш (поз.4)		Сливки (поз.5)		Кольца (поз.6)		Общая масса узла, кг
						Подбер. ность, м²	Масса, кг	Объем, м³	Масса, кг	Кол., шт	Масса, кг	Кол., шт	Масса, кг	Объем, м³	Масса, кг	Объем, м³	Масса, кг	Объем, м³	Масса, кг	Объем, м³	Масса, кг	Объем, м³	Масса, кг	Объем, м³	Масса, кг	Объем, м³	Масса, кг	Объем, м³	Масса, кг	Объем, м³	Масса, кг	Объем, м³	Масса, кг			
377	525	100	60	40	-	577	0,953	1,29	0,058	7,2	7	0,168	7	0,003	8,7	0,116	17,4	10	0,012	0,027	3,3	-	-	0,012	0,21	21,0										
		120	60	60	-	617	1,02	2,21	0,06	7,5	7	0,168	7	0,003	9,9	0,12	19,8	10	0,012	0,042	5,3	-	-	0,012	0,22	25,4										
		140	80	60	-	657	1,08	2,35	0,081	10,2	7	0,168	7	0,003	12,7	0,162	25,4	10	0,012	0,042	5,3	-	-	0,012	0,23	31,0										
		180	60	60	60	737	1,21	2,63	0,081	10,2	7	0,224	7	0,003	13,0	0,162	26,0	10	0,012	0,042	5,3	0,06	7,5	0,016	0,24	31,5										
126	600	60	60	-	-	546	1,02	1,38	0,052	6,5	7	0,098	7	0,003	8,0	0,104	16,0	14	0,017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		100	60	40	-	626	1,16	2,52	0,07	8,7	7	0,168	7	0,003	11,4	0,14	22,8	14	0,017	0,032	4,0	-	-	0,015	0,23	27,1										
		120	60	60	-	666	1,23	2,66	0,075	9,3	7	0,168	7	0,003	12,1	0,15	24,2	14	0,017	0,032	6,5	-	-	0,015	0,25	31,0										
		140	80	60	-	706	1,31	2,85	0,1	12,5	7	0,168	7	0,003	15,5	0,2	31,0	14	0,017	0,032	6,5	-	-	0,015	0,28	37,8										
530	500	60	60	-	-	650	1,45	3,16	0,09	11,2	7	0,224	7	0,003	14,6	0,18	29,2	14	0,017	0,032	6,5	0,075	9,3	0,018	0,3	36,1										
		100	60	40	-	730	1,17	2,54	0,078	9,8	7	0,098	7	0,003	9,9	0,12	19,8	14	0,017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		120	60	60	-	770	1,24	2,68	0,08	10,0	7	0,168	7	0,003	12,5	0,156	25,0	14	0,017	0,04	5,0	-	-	0,015	0,25	30,3										
		140	80	60	-	810	1,29	2,8	0,11	13,8	7	0,224	7	0,003	16,8	0,22	33,6	14	0,017	0,06	7,5	-	-	0,015	0,28	63,6										
630	600	60	60	-	-	750	1,39	3,02	0,09	11,3	7	0,098	7	0,003	14,4	0,18	28,8	16	0,019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		100	60	40	-	730	1,53	3,32	0,1	12,5	7	0,168	7	0,003	16,0	0,2	32,0	16	0,019	0,056	7,0	-	-	0,016	0,3	39,4										
		120	60	60	-	870	1,61	3,49	0,11	13,8	7	0,168	7	0,003	17,5	0,22	35,0	16	0,019	0,09	11,3	-	-	0,018	0,31	46,7										
		140	80	60	-	910	1,68	3,65	0,14	17,5	7	0,168	7	0,003	21,3	0,28	42,6	16	0,019	0,09	11,3	-	-	0,018	0,32	54,3										
		180	60	60	60	990	1,82	3,85	0,13	16,2	7	0,224	7	0,003	20,4	0,26	40,8	16	0,019	0,09	11,3	0,11	13,8	0,02	0,34	66,3										
		200	60	80	60	1030	1,9	4,1	0,14	17,5	7	0,224	7	0,003	21,8	0,28	43,6	16	0,019	0,09	11,3	0,11	17,5	0,02	0,37	72,8										

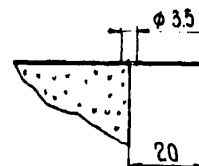
Н10101

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. №

3.903-11.16				Страна Лист Листов		
И. конст. Работы	И. конст. Работы	И. конст. Работы	И. конст. Работы	Р	4	
Нац. атт. Инженер	Нац. атт. Инженер	Нац. атт. Инженер	Нац. атт. Инженер	ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		
И. спец. Работы	И. спец. Работы	И. спец. Работы	И. спец. Работы			
Рек. атт. Работы	Рек. атт. Работы	Рек. атт. Работы	Рек. атт. Работы			
И. инж. Работы	И. инж. Работы	И. инж. Работы	И. инж. Работы			



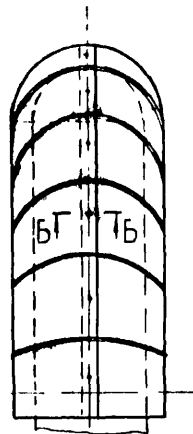
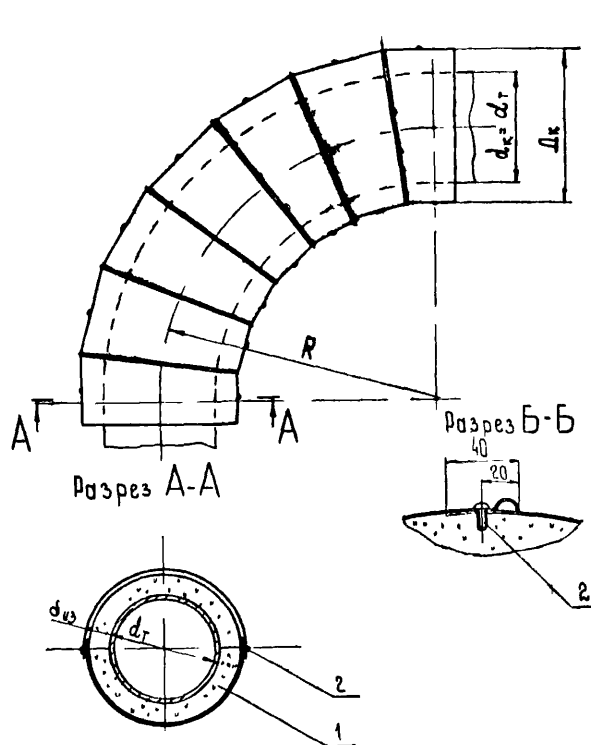
Разрез Б-Б



Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Масса ед, кг	Примечания
1	-11 12	Элемент секционного сварного покрытия	1		
2	-11 19	Вкладыш	1		
3	-11 69	Шпунт тип II			
4		Защелка 4/10.37.00 ГОСТ 10 299-80			

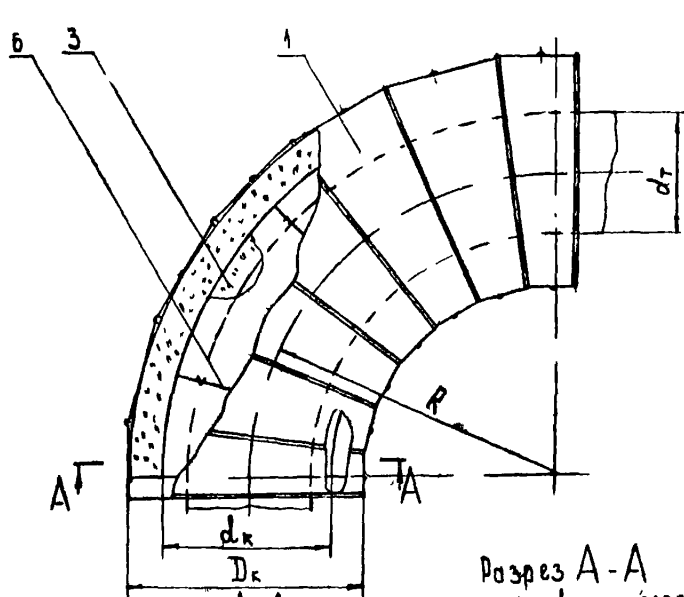
Таблицы - размеров и масс для отводов крупноразветвляющихся
см. 3.903-11.17 листы 3,4, для отводов гнутых см. 3.903-11.18
листья 3,4

[illegible]

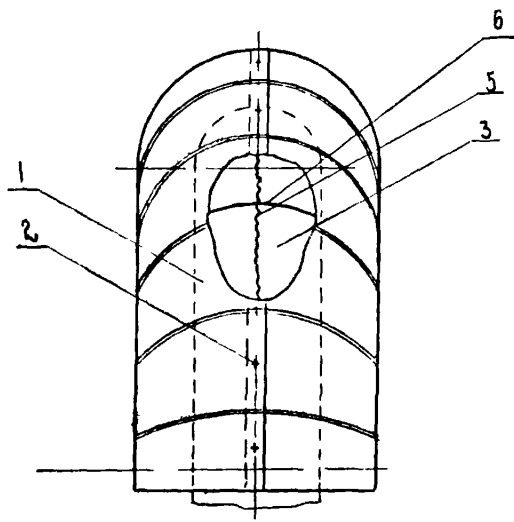


Поз	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, ед, кг	Примеч
1	-11.17	Элемент полносварной конструкции			
2		Виты 4х1204 819 ГОСТ 10621-80			

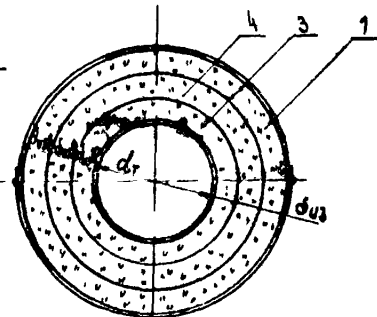
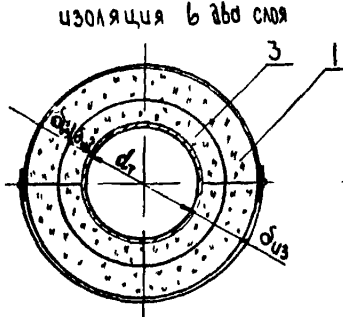
				3.903-11.18		
А. КОТЛОВ	А. ПЕРВОВ	22.12	22.12	Итого	Лист	Листов
А. ПЕРВОВ	А. ПЕРВОВ	22.12	22.12	Р	1	4
А. ПЕРВОВ	А. ПЕРВОВ	22.12	22.12	Итого		
А. ПЕРВОВ	А. ПЕРВОВ	22.12	22.12	ТЕПЛОПРОЕКТ		



Разрез А-А
изоляция в два слоя



Разрез А-А
изоляция в три слоя



Поз.	Обозначение	Наименование	кол	Масса ед, кг	Примеч
1	-11.17	Элемент полнотелой конструкции			
2		Винт 4x12 М4019 ГОСТ 10621-80			
3	-11.19	Вкладыш			
4	-11.19	Вкладыш			
5		Сшивки Проболочка 0,8x4 ГОСТ 3282-74			
6		Кольцо Проболочка 2x4 ГОСТ 3282-74			

3.903 - 11.18

И. к. м. Савельева	Э. к. м. Савельева	Утробы гнутые диаметр 106 ÷ 426 мм (α = 90°)	Сталь	Лист	Лист
И. к. м. Савельева	Э. к. м. Савельева	Изоляция комплектными конструкциями со сварным покрытием	Р	2	
			ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

[illegible]

H10101

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

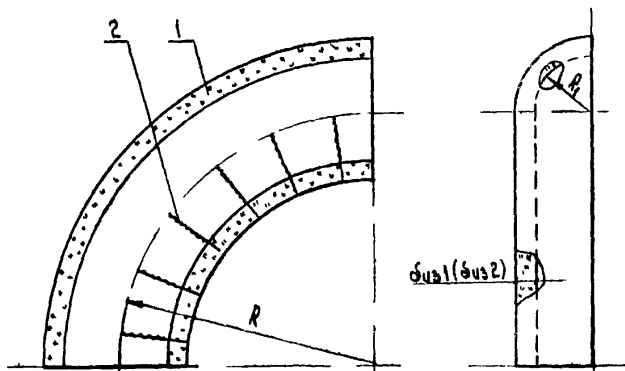
[illegible]

d _r , мм	R, мм	δ _{us} , мм	δ _{us1} , мм	δ _{us2} , мм	δ _{us3} , мм	D _к , мм	Элемент полнотрубной конструкции, 3903-117								На один отвод, листы 1, 2											
							Элемент пок- рытия (поз. 1)		Вкладыш (поз. 2)		Шланг (поз. 3)		Защелка (поз. 4)		Масса элемен- та, кг	Элемент пол- нотрубной кон- струкции (поз. 1)		Внут (поз. 2)	Вкладыш (поз. 3)		Вкладыш (поз. 4)		Сви́рь (поз. 5)	Кольцо (поз. 6)	Общая масса узла, кг	
							Покера м ² , м ²	Масса, кг	Объем, м ³	Масса, кг	кол, шт	Масса, кг	кол, шт	Масса, кг		Объем, м ³	Масса, кг		кол, шт	Масса, кг	Объем, м ³	Масса, кг				кол, шт
325	800	60	60	-	-	445	1,07	1,45	0,048	6,0	7	0,098	7	0,003	7,6	0,096	13,2	10	0,012	-	-	-	-	-	-	13,2
		100	60	40	-	525	1,26	1,7	0,059	7,4	7	0,168	7	0,003	9,3	0,118	18,6	10	0,012	0,03	3,8	-	-	0,02	0,3	22,8
		120	60	60	-	565	1,35	1,82	0,065	8,1	7	0,168	7	0,003	10,1	0,13	20,2	10	0,012	0,048	7,4	-	-	0,02	0,32	28,0
		140	80	60	-	605	1,45	3,14	0,088	11,0	7	0,168	7	0,003	14,3	0,176	28,6	14	0,017	0,048	7,4	-	-	0,02	0,33	36,4
377	1000	60	60	-	-	497	1,43	3,1	0,067	8,4	7	0,098	7	0,003	11,6	0,134	23,2	14	0,017	-	-	-	-	-	-	23,2
		100	60	40	-	577	1,66	3,6	0,081	10,2	7	0,168	7	0,003	14,0	0,162	28,0	14	0,017	0,042	5,3	-	-	0,024	0,34	33,7
		120	60	60	-	617	1,77	3,85	0,088	11,1	7	0,168	7	0,003	15,1	0,176	30,2	14	0,017	0,067	8,4	-	-	0,024	0,35	39,1
		140	80	60	-	657	1,9	4,1	0,123	15,3	7	0,168	7	0,003	19,6	0,246	37,2	14	0,017	0,067	8,4	-	-	0,024	0,36	46,0
		180	60	60	60	737	2,12	4,6	0,111	13,9	7	0,224	7	0,003	18,7	0,222	37,4	14	0,017	0,067	8,4	0,028	11,1	0,024	0,37	57,3
426	1250	60	60	-	-	546	1,92	4,17	0,092	11,5	7	0,098	7	0,003	15,8	0,184	31,6	18	0,022	-	-	-	-	-	-	31,6
		100	60	40	-	626	2,18	4,74	0,109	13,6	7	0,168	7	0,003	18,5	0,218	37,0	18	0,022	0,058	7,3	-	-	0,03	0,35	44,7
		120	60	60	-	666	2,31	5,02	0,118	14,7	7	0,168	7	0,003	19,9	0,236	39,8	18	0,022	0,092	11,5	-	-	0,03	0,36	51,7
		140	80	60	-	706	2,44	5,3	0,163	20,1	7	0,168	7	0,003	25,9	0,326	51,8	18	0,022	0,092	11,5	-	-	0,032	0,37	63,7
		180	60	60	60	786	2,74	5,95	0,145	18,1	7	0,224	7	0,003	24,3	0,29	48,6	18	0,022	0,092	11,5	0,118	14,7	0,034	0,38	75,2

HICIC

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

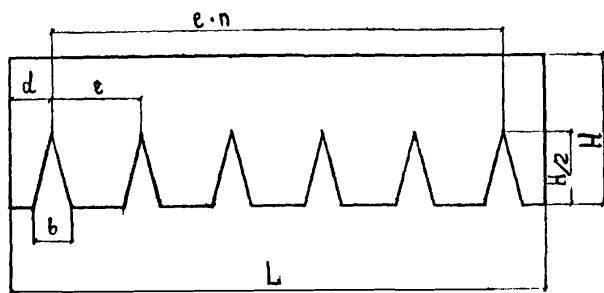
[illegible]



Слой теплоизоляционный	Средняя плотность в конструкциях, кг/м³	Максимальная температура применения, °С
Маты минераловатные прошивные в обкладке из стеклоткани с двух сторон ГОСТ 21880-76	122	450
Маты минераловатные прошивные в обкладке из сетки с двух сторон ГОСТ 21880-76	125	600

Таблицы размеров и масс см. листы 2 ÷ 4

Развертка теплоизоляционного слоя (ноз.1)



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. изм.	Примеч.
1		Слой теплоизоляционный			см. таблиц. 3
2		Сшивки Нить стеклянная крученая комплексная БС10 160 $\phi 1 \times 3(50)$ ГОСТ 8325-78			

3.903-11.19

И. к. п. 10.01.80	Получен в 1980 г.	Взам. инв. №	И. к. п. 10.01.80	Получен в 1980 г.	Взам. инв. №
И. к. п. 10.01.80	Получен в 1980 г.	Взам. инв. №	И. к. п. 10.01.80	Получен в 1980 г.	Взам. инв. №
И. к. п. 10.01.80	Получен в 1980 г.	Взам. инв. №	И. к. п. 10.01.80	Получен в 1980 г.	Взам. инв. №
И. к. п. 10.01.80	Получен в 1980 г.	Взам. инв. №	И. к. п. 10.01.80	Получен в 1980 г.	Взам. инв. №

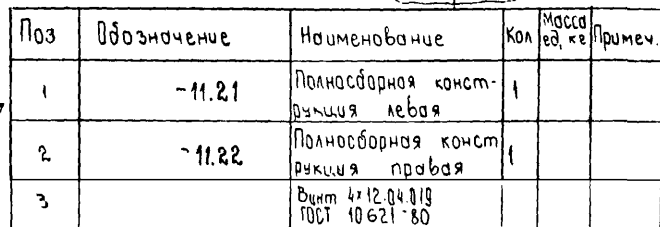
Сталь	Лист	Листов
Р	1	4
ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

d_k мм	R мм	δ_{uz} мм	δ_{uz1} мм	δ_{uz2} мм	БЛОК теплоизоляционный (поз.1)										Библиот. (поз.2)	
					Размеры, мм										Объем м ³	Масса кг
					R_1	L	H	$H/2$	b	d	e	n шт	м ³	кг	м	
108	150	40	40	-	54	352	232	116	92	59	117	2	0.003	0,4	1,0	
		60	60	-	54	368	264	132	100	61	123	2	0.005	0,6	1,0	
133	190	40	40	-	67	435	273	137	111	72	145	2	0.004	0,5	1,0	
		60	60	-	67	451	304	152	119	75	150	2	0.007	0,9	1,0	
159	225	40	40		80	511	314	157	129	85	170	2	0.006	0,7	1,0	
		60	60		80	526	346	173	137	88	175	2	0.009	1,1	1,0	
		100			120	589	471	236	171	98	196	2	0.015	1,8	1,5	
				40		80	511	314	157	129	85	170	2	0.006	0,7	1,0
219	300	60	60	-	110	691	440	220	177	115	230	2	0.017	2,0	1,0	
		100			150	754	565	283	241	126	251	2	0.022	2,6	1,5	
				40		110	675	408	204	168	112	225	2	0.01	1,2	1,5
		120			170	785	628	314	228	131	261	2	0.025	3,0	2,0	
				60		110	691	440	220	171	115	230	2	0.016	1,9	1,5
			80		170	801	660	330	237	135	267	2	0.04	5,0	2,0	
273	375	140		60	110	691	440	220	171	115	230	2	0.016	1,9	1,5	
		60	60		137	851	524	264	214	142	283	2	0.024	2,9	1,5	
				80		177	914	650	325	249	152	305	2	0.03	3,7	2,0
		100		40	137	836	493	247	206	139	279	2	0.014	1,8	1,5	
				60		197	1145	713	356	266	137	315	2	0.036	4,1	2,0
			120		60	137	851	524	264	214	142	283	2	0.024	2,9	2,0

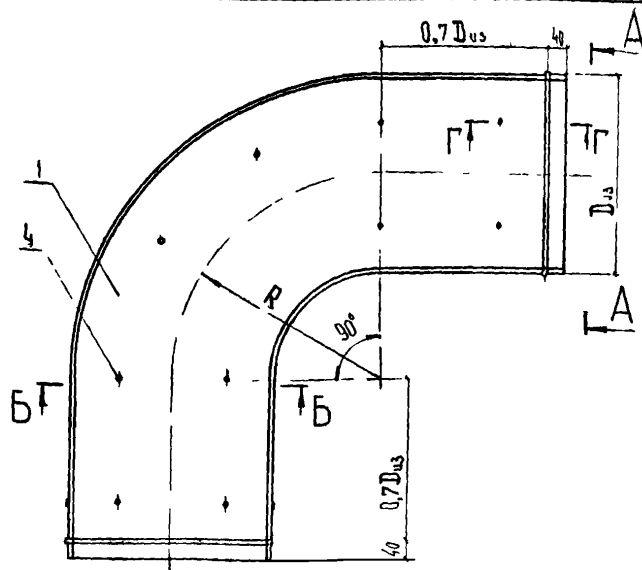
d _к мм	R, мм	δ _{из} мм	δ _{из1} мм	δ _{из2} мм	δ _{из3} мм	БЛОК теплоизоляционный (поз.1)												Библиот. (поз.2)	
						Размеры, мм										Объем		Масса	Длина,
						R ₁	L	H	H/2	b	d	e	n, шт	м ³	кг	м			
273	375	140	80			197	981	713	356	281	164	328	2	0,052	6,5	2,0			
			60			137	851	524	264	214	142	283	2	0,024	2,9	1,5			
325	450	60	60	-	-	163	1010	606	303	126	84	168	5	0,03	3,7	3,5			
			60			203	1073	732	366	143	89	179	5	0,04	5,0	4,5			
			40			163	994	575	287	121	83	166	5	0,02	2,5	3,0			
		100	60			223	1104	794	397	151	92	184	5	0,048	6,0	5,0			
			60			163	1010	606	303	126	84	168	5	0,03	3,7	3,5			
		120	80			223	1120	794	397	156	93	186	5	0,066	8,2	5,0			
		140		60		163	1010	606	303	126	84	168	5	0,03	3,7	3,5			
377	525	60	60	-	-	189	1168	683	341	144	97	195	5	0,042	5,3	4,0			
			60			229	1231	814	407	161	102	205	5	0,058	7,2	5,0			
		100		40		189	1153	656	328	140	96	192	5	0,027	3,3	4,0			
			60			249	1263	876	438	170	105	210	5	0,06	7,5	5,0			
		120		60		189	1168	683	341	144	97	195	5	0,042	5,3	4,0			
			80			249	1277	908	454	174	106	213	5	0,081	10,2	5,5			
		140		60		189	1168	683	341	144	97	195	5	0,042	5,3	4,0			
			60			309	1357	1064	532	195	113	226	5	0,081	10,2	6,0			
		180		60		249	1263	876	438	170	105	210	5	0,06	7,5	5,0			
				60		189	1168	683	341	144	97	195	5	0,042	5,3	4,0			

δ_{uz} - общая толщина изоляции на отводе,
 δ_{uz1} - толщина изоляции полносборной конструкции;
 $\delta_{uz2}, \delta_{uz3}$ - толщины изоляции вкладышей

				3.903 - 11.19			
Исполн	Проверен	Сметан	Лист	Листов			
Исполн	Проверен	Сметан	Лист	Листов			
Исполн	Проверен	Сметан	Лист	Листов			
Исполн	Проверен	Сметан	Лист	Листов			
Исполн	Проверен	Сметан	Лист	Листов			
Исполн	Проверен	Сметан	Лист	Листов			
Исполн	Проверен	Сметан	Лист	Листов			
Исполн	Проверен	Сметан	Лист	Листов			
Исполн	Проверен	Сметан	Лист	Листов			

[illegible]

Формат А3



C

B.F.

Duz/2

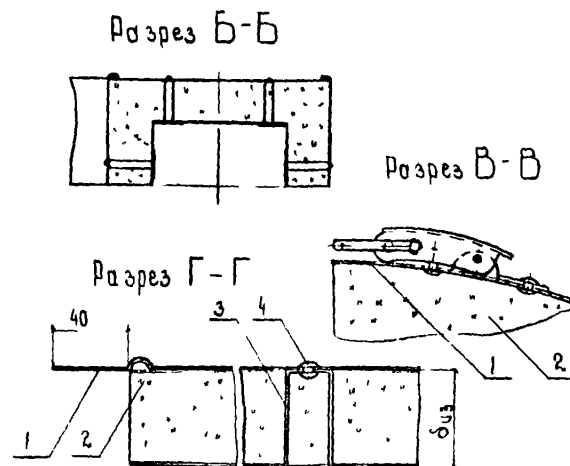
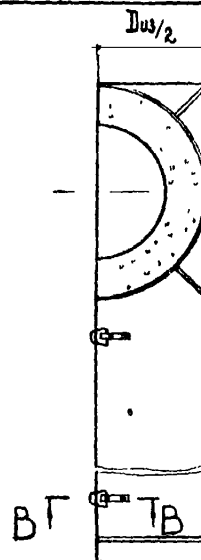
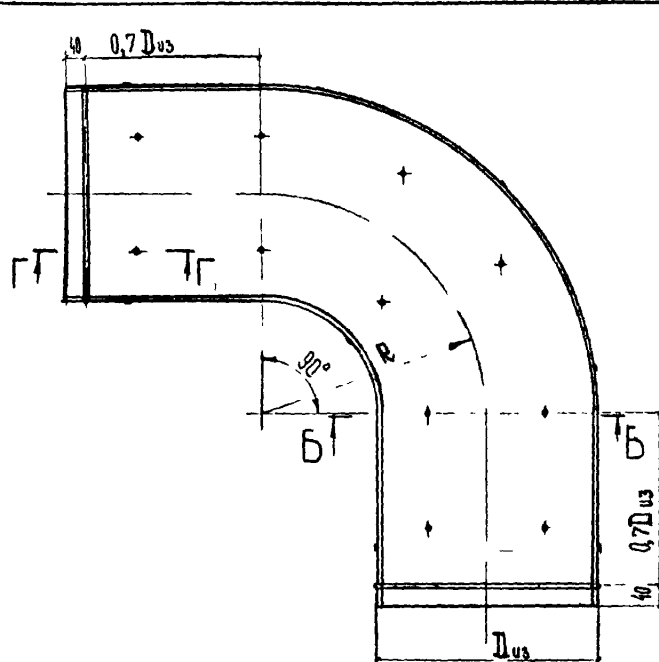
Крепление теплоизоляционного слоя на шпильках
может быть заменено приклеивкой его дисперсией
ПВАД ГОСТ 18 992 - 80
Таблицы размеров и масс см 3.903-11.20 листы 2-5

Свой теплоизоляционный	Диаметр от 600 до 800 мм	Максимальная температура применения °С
Маты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем прошивные в стеклоткани ГОСТ 10499-78	76 - 630	180
Хлопст из микро-ультрастепертого стекломикро-кристаллического штапельного волокна из горных пород РСТ СССР 5013-81		700
Маты минераловатные прошивные в обкладке из стеклоткани, сетки ГОСТ 21 880-76	133 - 630	450, 600
Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 8573-82		400

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примеч
1	-11 23 41	Металлическое покрытие			
2		Лак теплоизоляционный			см таб лицы.
3	-11 69	Шпунт			
4		Закладка 4х8 37.00 ГОСТ 10299-80			

				3.903 - 11.21			
Н.состо	Разработчик	Дата	Лист	Отбоды круточ.эроз.и	Лист	Листов	
нач.от	Исполнитель		1	знитые в 76 - 83мм (8-90	1	1	
Н.спри	Дополн.		1				
Рук.зр	Подпись		1	Подписанная конструкция			
Инж	Исполнитель	007.64	1	д.б.б.я			ИНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ

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



Поз	Обозначение	Наименование	кол	Масса ед, кг	Примеч.
1	- 11.2342	Металлическое покрытие			
2		Слой теплоизоляционный			см. табл. 3.903-11.2
3	- 11.69	Шпунт			
4		Защелка 4x837.00 ГОСТ 10299 - 80			

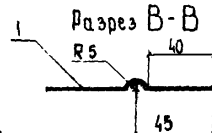
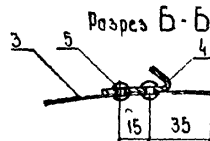
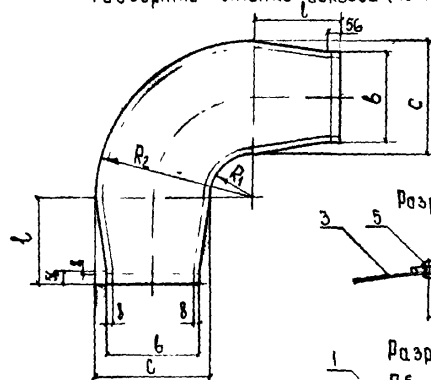
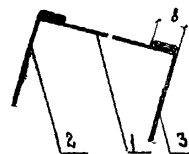
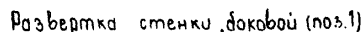
				3.903 - 11.22			
И контр	Работы	200	4248	Штукатурка цементная и гипсовая ϕ 76 - 630 мм под углом 90° Полноценная конструкция пробоя	Страна	Лист	Листов
И контр	Работы	200	4248		4	1	1
И контр	Работы	200	4248		ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		
И контр	Работы	200	4248				
И контр	Работы	200	4248				

Формат А3

Крепление теплоизоляционного слоя на шпильках может быть
заменено приклеивкой его дисперсией ПВАД ГОСТ 18992-80
Таблицы размеров и масс см. 3.803-11.20 листы 2 ÷ 5

H10101

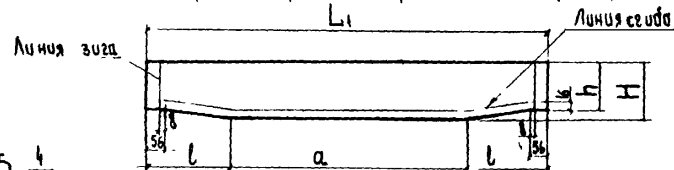
Имя. № подл.	Полпился в дата	Взам. лав. №
--------------	-----------------	--------------



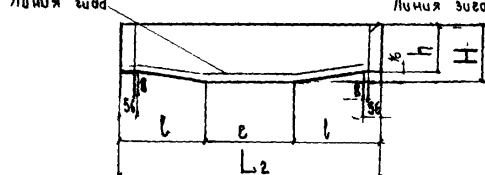
2. Таблицы размеров и масс сн. лцеты 3±6

Bud A

Развертка наружной торцовой стенки (поз.2)



Развертка внутренней торцовой стенки (поз.3)



1. Крепление крючков и замков производить при совместной сборке левого и правого металлических покрытий

Поз	Обозначение	Наименование	кол	Масса ед, кг	Примеч.
1		Стенка боковая			
2		Стенка наружная торцовая			
3		Стенка внутренняя торцовая			
4		Крючок Б-ПН-0-16 ГОСТ 19905-79 Лист И-IV-20 ГОСТ 16523-76			см 5.903-11.3 п-03.6
5		Защелка 4х8.37.00 ГОСТ 10299-80			

[illegible]

Формат А3



d _r , мм	R, мм	δ ₀₃ , мм	D ₀₃ , мм	Стенка доковая (поз 1)					Стенка наружная таровая (поз 2)					Стенка внутренняя таровая (поз 3)					Площадь металлического покрытия, м ²	Масса металлического покрытия, кг			
				Размеры, мм					Поверх- ность, м ²	Размеры, мм				Поверх- ность, м ²	Размеры, мм						Поверх- ность, м ²		
				R ₂	R ₁	ℓ	b	c		a	ℓ	h	L ₁		H	e	ℓ	h				L ₂	H
76	100	40	156	186	14	165	139	172	0,085	292	165	107	622	124	0,075	22	165	107	352	124	0,04	0,2	0,54
		50	176	196	4	179	154	192	0,099	308	179	115	666	134	0,085	6	179	115	364	134	0,045	0,23	0,62
		60	196	206	-	193	170	212	0,115	323	193	123	709	144	0,1	-	193	123	386	144	0,05	0,27	0,73
		70	216	216	-	207	186	232	0,133	339	207	131	753	154	0,115	-	207	131	414	154	0,06	0,31	0,84
		80	236	226	-	221	201	252	0,151	355	221	139	777	164	0,125	-	221	139	442	164	0,065	0,34	0,92
89	120	40	169	213	27	174	149	185	0,099	334	174	112	682	131	0,085	42	174	112	390	131	0,05	0,23	0,62
		50	189	223	17	188	163	205	0,116	350	188	120	726	141	0,1	27	188	120	407	141	0,055	0,27	0,73
		60	209	233	7	202	180	225	0,133	366	202	128	770	151	0,115	11	202	128	415	151	0,06	0,31	0,84
		70	229	243	-	216	196	245	0,152	382	216	136	814	161	0,13	-	216	136	432	161	0,065	0,35	0,95
		80	249	253	-	230	212	265	0,172	397	230	144	857	171	0,145	-	230	144	460	171	0,07	0,39	1,06
108	150	40	188	232	48	188	164	204	0,125	396	188	120	772	140	0,105	75	188	120	451	140	0,06	0,28	0,79
		50	208	262	38	202	180	224	0,143	411	202	128	815	150	0,12	60	202	128	464	150	0,065	0,33	0,89
		60	228	272	28	216	195	244	0,163	427	216	136	859	160	0,135	44	216	136	476	160	0,07	0,37	1,0
		70	248	282	18	230	211	264	0,183	443	230	144	903	170	0,15	28	230	144	488	170	0,075	0,41	1,11
		80	268	292	8	244	227	284	0,213	458	244	151	946	180	0,17	13	244	151	501	180	0,085	0,47	1,27
133	190	40	213	305	75	205	184	229	0,162	479	205	130	889	153	0,13	118	205	130	528	153	0,075	0,37	1,0
		50	233	315	65	219	199	249	0,183	495	219	138	933	163	0,15	102	219	138	540	163	0,08	0,41	1,11
		60	253	325	55	233	215	269	0,205	510	233	146	976	173	0,165	86	233	146	552	173	0,09	0,47	1,27
		70	273	335	45	247	231	289	0,229	526	247	153	1020	183	0,18	71	247	153	565	183	0,1	0,51	1,38
		80	293	345	35	261	246	309	0,254	542	261	161	1064	193	0,2	55	261	161	577	193	0,11	0,56	1,52
		90	313	355	25	275	262	329	0,279	557	275	169	1107	203	0,22	39	275	169	589	203	0,12	0,62	1,68
		100	333	365	15	289	278	349	0,306	573	289	177	1151	213	0,24	24	289	177	602	213	0,125	0,67	1,82
		110	353	375	5	303	293	369	0,333	589	303	185	1195	223	0,26	8	303	185	614	223	0,13	0,72	1,96
		120	373	385	-	317	309	389	0,363	604	317	193	1238	233	0,28	-	317	193	634	233	0,14	0,78	2,12

Масса металлического покрытия подсчитана для листа АДН-1
ГОСТ 21631-76 При замене на лист оцинкованный δ=0,8
ГОСТ 14918-80 ввести коэффициент пересчета массы 2,3.

3.903 - 11.23

И.контр.	С.контр.	В.контр.	З.контр.	К.контр.	Л.контр.	М.контр.	Н.контр.	О.контр.	П.контр.	Р.контр.	С.контр.	Т.контр.	У.контр.	Ф.контр.	Х.контр.	Ц.контр.	Ч.контр.	Ш.контр.	Щ.контр.	Ъ.контр.	Ы.контр.	Э.контр.	Ю.контр.	Я.контр.
И.контр.	С.контр.	В.контр.	З.контр.	К.контр.	Л.контр.	М.контр.	Н.контр.	О.контр.	П.контр.	Р.контр.	С.контр.	Т.контр.	У.контр.	Ф.контр.	Х.контр.	Ц.контр.	Ч.контр.	Ш.контр.	Щ.контр.	Ъ.контр.	Ы.контр.	Э.контр.	Ю.контр.	Я.контр.
И.контр.	С.контр.	В.контр.	З.контр.	К.контр.	Л.контр.	М.контр.	Н.контр.	О.контр.	П.контр.	Р.контр.	С.контр.	Т.контр.	У.контр.	Ф.контр.	Х.контр.	Ц.контр.	Ч.контр.	Ш.контр.	Щ.контр.	Ъ.контр.	Ы.контр.	Э.контр.	Ю.контр.	Я.контр.
И.контр.	С.контр.	В.контр.	З.контр.	К.контр.	Л.контр.	М.контр.	Н.контр.	О.контр.	П.контр.	Р.контр.	С.контр.	Т.контр.	У.контр.	Ф.контр.	Х.контр.	Ц.контр.	Ч.контр.	Ш.контр.	Щ.контр.	Ъ.контр.	Ы.контр.	Э.контр.	Ю.контр.	Я.контр.

ТЕПЛОПРОЕКТ

d _т , мм	R, мм	δ _{ст} , мм	D _{вз} , мм	Стенка доковая (поз.1)					Стенка наружная торцовая (поз.2)					Стенка внутренняя торцовая (поз.3)					Площадь металличес- кого покры- тия, м ²	Масса металличе- ского пок- рытия, кг			
				Размеры, мм					Площадь, м ²	Размеры, мм					Площадь, м ²	Размеры, мм					Площадь, м ²		
				R ₁	R ₂	l	b	c		a	l	h	L ₁	H		e	l	h				L ₂	H
273	375	90	453	610	140	373	356	469	0,573	958	373	224	1704	273	0,46	220	373	224	966	273	0,26	1,29	3,5
		100	473	620	130	387	372	489	0,611	973	387	232	1747	283	0,49	204	387	232	978	283	0,27	1,37	3,72
		110	493	630	120	401	387	509	0,651	988	401	240	1790	293	0,52	188	401	240	990	293	0,28	1,45	3,93
		120	513	640	110	415	403	529	0,691	1005	415	248	1835	303	0,55	173	415	248	1003	303	0,3	1,54	4,18
325	450	40	405	661	240	340	334	421	0,536	1038	340	205	1718	249	0,42	377	340	205	1057	249	0,26	1,22	3,3
		50	425	671	230	354	350	441	0,574	1054	354	213	1762	259	0,45	361	354	213	1069	259	0,27	1,29	3,5
		60	445	681	220	368	366	461	0,613	1069	368	221	1805	269	0,47	345	368	221	1081	269	0,28	1,36	3,7
		70	465	691	210	382	381	481	0,65	1085	382	229	1849	279	0,5	330	382	229	1093	279	0,3	1,45	3,93
		80	485	701	200	396	397	501	0,69	1101	396	237	1893	289	0,53	314	396	237	1106	289	0,31	1,53	4,15
		90	505	711	190	410	413	521	0,73	1116	410	245	1936	299	0,57	298	410	245	1118	299	0,33	1,63	4,42
		100	525	721	180	424	428	541	0,77	1132	424	252	1980	309	0,6	283	424	252	1131	309	0,34	1,71	4,63
		110	545	731	170	438	444	561	0,82	1148	438	260	2024	319	0,64	267	438	260	1143	319	0,35	1,81	4,9
		120	565	741	160	452	460	581	0,86	1163	452	268	2067	329	0,67	251	452	268	1155	329	0,37	1,9	5,15
377	525	40	457	762	288	376	375	473	0,73	1196	376	226	1948	275	0,53	452	376	226	1204	275	0,33	1,59	4,31
		50	477	772	278	390	391	493	0,76	1212	390	234	1992	285	0,56	436	390	234	1216	285	0,35	1,67	4,53
		60	497	782	268	404	406	513	0,79	1238	404	240	2046	295	0,6	421	404	240	1229	295	0,36	1,75	4,74
		70	517	792	258	418	422	533	0,83	1243	418	248	2079	305	0,63	405	418	248	1241	305	0,37	1,83	4,96
		80	537	802	248	432	438	553	0,87	1259	432	256	2123	315	0,67	390	432	256	1254	315	0,38	1,92	5,2
		90	557	812	238	446	454	573	0,92	1275	446	265	2167	325	0,7	374	446	265	1266	325	0,4	2,02	5,47
		100	577	822	228	460	469	593	0,97	1291	460	273	2211	335	0,73	358	460	273	1278	335	0,42	2,12	5,75
		110	597	832	218	474	483	613	1,01	1306	474	281	2254	345	0,77	342	474	281	1290	345	0,43	2,21	6,0
120	617	842	208	488	501	633	1,06	1322	488	289	2298	355	0,8	327	488	289	1303	355	0,45	2,31	6,26		

H10101

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

3.903 - 11.23			
И. контр. <i>Евдокимов</i>	22.03.2018	Отходы крутоизогнутые	Склад
И. зап. <i>Александров</i>	21.03.2018	диаметром 76 - 630 мм. Полностью	Лист
И. спец. <i>Павлова</i>	20.03.2018	ная конструкция. Металлическая	5
И. зап. <i>Павлова</i>	20.03.2018	покрытие лаком. Таблица раз-	Итого
И. инж. <i>Вукз-ова</i>	20.03.2018	мерные листы (продолжение)	ТЕПЛОПРОЕКТ

d _т , мм	R, мм	S _{вз} мм	D _{вз} мм	Стенка боковая (поз. 1)							Стенка наружная тарельчатая (поз. 2)							Стенка внутренняя тарельчатая (поз. 3)							Поверхность металлического покрытия, м ²	Масса металлического покрытия, кг
				Размеры, мм							Поверхность, м ²	Размеры, мм					Поверхность, м ²	Размеры, мм					Поверхность, м ²			
				R ₁	R ₂	l	b	c	a	l		h	L ₁	H	e	l		h	L ₂	H						
426	600	50	526	871	329	424	429	542	0,91	1368	424	253	2216	309	0,67	517	424	253	1365	309	0,42	2,0	5,42			
		60	546	881	319	438	445	562	0,96	1383	438	261	2259	319	0,71	501	438	261	1377	319	0,43	2,1	5,69			
		70	566	891	309	452	461	582	1,01	1399	452	269	2303	329	0,75	485	452	269	1389	329	0,45	2,21	5,99			
		80	586	901	299	466	476	602	1,06	1415	466	277	2347	339	0,79	469	466	277	1401	339	0,47	2,32	6,29			
		90	606	911	289	480	492	622	1,11	1430	480	284	2390	349	0,83	454	480	284	1414	349	0,49	2,43	6,58			
		100	626	921	279	494	508	642	1,16	1446	494	292	2434	359	0,87	438	494	292	1426	359	0,51	2,54	6,88			
		110	646	931	269	508	523	662	1,21	1462	508	300	2478	369	0,9	422	508	300	1438	369	0,53	2,64	7,15			
		120	666	941	259	522	539	682	1,27	1477	522	308	2521	379	0,94	407	522	308	1450	379	0,54	2,75	7,45			
530	500	60	650	833	167	511	527	666	1,11	1308	511	302	2330	371	0,86	262	511	302	1284	371	0,47	2,44	6,61			
		70	670	843	157	525	542	686	1,17	1324	525	310	2374	381	0,9	247	525	310	1297	381	0,49	2,56	6,94			
		80	690	853	147	539	558	706	1,21	1340	539	318	2418	391	0,94	231	539	318	1309	391	0,51	2,66	7,21			
		90	710	863	137	553	574	726	1,26	1356	553	325	2462	401	0,98	215	553	325	1321	401	0,53	2,77	7,51			
		100	730	873	127	567	589	746	1,31	1371	567	333	2505	411	1,02	199	567	333	1333	411	0,54	2,87	7,78			
		110	750	883	117	581	605	766	1,36	1387	581	341	2549	421	1,06	183	581	341	1345	421	0,56	2,98	8,1			
630	600	120	770	893	107	595	621	786	1,43	1402	595	349	2592	431	1,1	168	595	349	1357	431	0,58	3,11	8,4			
		60	750	983	217	581	605	766	1,5	1543	581	341	2705	421	1,13	341	581	341	1503	421	0,62	3,25	8,8			
		70	770	993	207	595	621	786	1,55	1559	595	349	2749	431	1,17	325	595	349	1515	431	0,65	3,37	9,1			
		80	790	1003	197	609	636	806	1,61	1575	609	357	2793	441	1,22	309	609	357	1527	441	0,67	3,5	9,5			
		90	810	1013	187	623	652	826	1,67	1590	623	364	2836	451	1,27	294	623	364	1539	451	0,7	3,64	9,9			
		100	830	1023	177	637	668	846	1,73	1606	637	372	2880	461	1,32	278	637	372	1552	461	0,71	3,76	10,2			
		110	850	1033	167	651	683	866	1,79	1622	651	380	2924	471	1,37	262	651	380	1564	471	0,73	3,89	10,5			
		120	870	1043	157	665	699	886	1,86	1637	665	388	2967	481	1,41	247	665	388	1576	481	0,75	4,0	10,9			

Н10/101

Изм. № подл. Подпись, я дата. Взам. инв. №

3.903 - 11.23				Сталь	Лист	Листов
Исполн.	Савельева	В.В.	2008	Исполн.	Лист	Листов
Пр. зап.	В.В. Савельева	В.В.	2008	Пр. зап.	Лист	Листов
И. зап.	В.В. Савельева	В.В.	2008	И. зап.	Лист	Листов
Одобр.	В.В. Савельева	В.В.	2008	Одобр.	Лист	Листов
И. инж.	В.В. Савельева	В.В.	2008	И. инж.	Лист	Листов

Исполн. Савельева В.В. 2008
Пр. зап. В.В. Савельева В.В. 2008
И. зап. В.В. Савельева В.В. 2008
Одобр. В.В. Савельева В.В. 2008
И. инж. В.В. Савельева В.В. 2008

Исполн. Савельева В.В. 2008
Пр. зап. В.В. Савельева В.В. 2008
И. зап. В.В. Савельева В.В. 2008
Одобр. В.В. Савельева В.В. 2008
И. инж. В.В. Савельева В.В. 2008

ВНИИ
ТЕПЛОПРОЕКТ

Диаметр трубопрово- да, дз, мм	Площадь неизолиро- ванного тру- бопровода, м ²	Радиус отвода, R, мм	Угол отвода, γ°, град	Толщина изоляции, δиз, мм	Объём изоляции, м ³	Площадь изоляции, м ²
76	0,19	100	45	30	0,008	0,34
	0,25		60	30	0,011	0,45
	0,38		90	30	0,016	0,67
				40	0,021	0,77
89	0,26	120	45	30	0,011	0,44
	0,35		60	30	0,014	0,59
			40	0,020	0,67	
	0,53		30	0,021	0,88	
			40	0,031	1,00	
			50	0,041	1,12	
108	0,40	150	45	30	0,015	0,62
				40	0,022	0,70
				50	0,029	0,77
	0,53	60	30	0,020	0,82	
			40	0,029	0,93	
			50	0,039	1,03	
			60	0,050	1,13	
			0,79	90	30	0,031
	40	0,043			1,38	
	50	0,058			1,54	
	60	0,075			1,69	
				70	0,082	1,83

Диаметр трубопрово- да, дт, мм	Площадь неизолиро- ванного тру- бопровода м ²	Радиус отвода, R, мм	Угол отвода, γ, град	Толщина изоляции, бчз, мм	Объём изоляции, м ³	Площадь изоляции, м ²
133	0,62	190	45	30	0,023	0,91
				40	0,033	1,00
				50	0,043	1,10
				60	0,054	1,19
				70	0,067	1,29
				80	0,080	1,38
	0,83		60	30	0,031	1,21
				40	0,043	1,33
				50	0,057	1,46
				60	0,072	1,58
				70	0,088	1,71
				80	0,110	1,83
	1,25	90	90	0,125	1,96	
			30	0,045	1,81	
			40	0,064	1,99	
			50	0,085	2,18	
			60	0,108	2,37	
			70	0,133	2,56	
159	0,88	225	45	80	0,158	2,74
				30	0,031	1,20
				40	0,044	1,33
				60	0,057	1,44

Н10401

Изм. № подл. Подпись и дата

3.903-11.24			
И. контр.	Савельева	02.06.88	02.06.88
И. уч. ртн.	Александров	02.06.88	02.06.88
И. спец.	Попов	02.06.88	02.06.88
И. эк. з.	Бойко	02.06.88	02.06.88
И. инж.	Букчур	02.06.88	02.06.88
Отводы крутоизогнутые 76 ÷ 530 мм Объем и поверхность тепло- вой изоляции на 10 деци- метры (начало)			
Стадия	Лист	Листов	
Ф	1	9	
ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ			

рррррр АЗ

Диаметр трубопрово- да, мм	Поверхность неизолиро- ванного тру- бопровода м ²	Радиус отвода, R, мм	Угол отвода, γ, град	Толщина изоляции, δ из, мм	Объем изоляции, м ³	Поверхность изоляции м ²
219	3,24	300	90	80	0,353	5,61
				90	0,411	5,90
				100	0,472	6,20
				110	0,535	6,49
				120	0,602	6,78
				130	0,671	7,08
				140	0,743	7,38
				150	0,816	7,68
				160	0,897	7,97
273	2,52	375	45	40	0,116	3,26
				50	0,149	3,44
				60	0,184	3,63
				70	0,222	3,88
				80	0,261	4,00
				90	0,302	4,19
				100	0,348	4,37
				110	0,390	4,56
				120	0,436	4,74
				130	0,484	4,93
				140	0,534	5,11
				150	0,587	5,30
				160	0,640	5,48

Диаметр трубопрово- да, мм	Поверхность неизолиро- ванного тру- бопровода м ²	Радиус отвода, R, мм	Угол отвода, γ, град	Толщина изоляции, δ из, мм	Объем изоляции, м ³	Поверхность изоляции м ²
273	2,52	375	45	170	0,696	5,67
				180	0,754	5,85
				40	0,154	4,35
				50	0,199	4,60
				60	0,246	4,84
				70	0,296	5,09
				80	0,348	5,34
				90	0,402	5,58
				100	0,460	5,82
	5,04	375	60	110	0,519	6,08
				120	0,581	6,32
				130	0,646	6,57
				140	0,713	6,82
				150	0,782	7,06
				160	0,854	7,31
				170	0,928	7,55
				180	1,005	7,80
		375	90	40	0,232	6,53
				50	0,300	6,80
				60	0,369	7,27
		375	90	70	0,444	7,63
				80	0,522	8,01

H10101

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

3.903 - 11.24					
Н. контр.	Сабельева	02.08.88	26.04.88	Отводы крутоизогнутые	Сталев
Нач. отд.	Павлов	02.08.88	01.06.88	γ = 630 мм	Лист
Гл. спец.	Павлов	02.08.88	01.06.88	Объем и поверхность тепло	Листов
Руч. зр.	Павлов	02.08.88	01.06.88	вой изоляции на 10 единиц	Р
Ит. инж.	Буканов	02.08.88	01.06.88	(Продолжение)	3
					ВИКИ ТЕПЛОПРОЕКТ

Формат А3

Диаметр трубопрово- да, мм	Площадь поверхности неизолиро- ванного тру- бопровода, м ²	Радиус отвода, R, мм	Угол отвода, γ, град	Толщина изоляции δ, мм	Объем изоляции м ³	Площадь поверхности изоляции, м ²
273	6,04	375	90	90	0,804	8,38
				100	0,889	8,75
				110	0,979	9,12
				120	0,872	9,49
				130	0,969	9,85
				140	1,069	10,22
				150	1,173	10,59
				160	1,281	10,96
				170	1,392	11,34
325	8,61	450	45	180	1,507	11,70
				40	0,161	4,49
				50	0,208	4,72
				60	0,256	4,94
				70	0,305	5,16
				80	0,359	5,38
				90	0,414	5,60
				100	0,471	5,82
				110	0,530	6,05
				120	0,582	6,27
				130	0,636	6,49
				140	0,722	6,71
				150	0,780	6,93

Диаметр трубопрово- да, мм	Площадь поверхности неизолиро- ванного тру- бопровода, м ²	Радиус отвода, R, мм	Угол отвода, γ, град	Толщина изоляции δ, мм	Объем изоляции м ³	Площадь поверхности изоляции, м ²
325	8,61	450	45	160	0,860	7,16
				40	0,218	5,89
				50	0,277	6,28
				60	0,342	6,58
				70	0,408	6,88
				80	0,478	7,17
				90	0,552	7,47
				100	0,628	7,76
				110	0,707	8,06
				120	0,791	8,36
				130	0,876	8,65
				140	0,963	8,95
				150	1,054	9,24
				160	1,148	9,54
				170	1,245	9,84
				180	1,344	10,13
				190	1,447	10,43
	7,21	450	90	40	0,324	8,89
				50	0,416	9,43
				60	0,513	9,87
				70	0,613	10,32
				80	0,719	10,76
				90	0,830	11,20

H10101

Изм. № 001
Получен в 1984 г.
Взам. инв. №

3.903-11.24				Стация	Лист	Листов
И. конт.	Габельберг	А.С.	26.04.84	Р	4	
И. конт.	А.С. Габельберг	А.С.	26.04.84	Итого: 10 шт. + 630 мм.		
И. конт.	А.С. Габельберг	А.С.	26.04.84			
И. конт.	А.С. Габельберг	А.С.	26.04.84	Итого: 10 шт. + 630 мм.		
И. конт.	А.С. Габельберг	А.С.	26.04.84			
И. конт.	А.С. Габельберг	А.С.	26.04.84	Итого: 10 шт. + 630 мм.		
И. конт.	А.С. Габельберг	А.С.	26.04.84			

Формат А3

Диаметр трубопро- вода, дт, мм	Площадь поверхности изоляции трубопровода, м ²	Радиус отвода, R, мм	Угол отвода, γ, град	Толщина изоляции, биз, мм	Объем изоляции, м ³	Площадь поверхности изоляции, м ²
325	7,21	650	90	90	0,829	11,20
				100	0,943	11,65
				110	1,062	12,09
				120	1,185	12,53
				130	1,312	12,98
				140	1,444	13,42
				150	1,581	13,87
				160	1,722	14,31
				170	1,867	14,75
				180	2,017	15,20
377	4,08	635	45	190	2,171	15,64
				40	0,218	5,91
				50	0,276	6,19
				60	0,339	6,43
				70	0,405	6,69
				80	0,473	6,95
				90	0,543	7,21
				100	0,617	7,47
				110	0,693	7,73
				120	0,772	7,98
				130	0,853	8,24
				140	0,939	8,50

Диаметр трубопро- вода, дт, мм	Площадь поверхности изоляции трубопровода, м ²	Радиус отвода, R, мм	Угол отвода, γ, град	Толщина изоляции, биз, мм	Объем изоляции, м ³	Площадь поверхности изоляции, м ²
	4,08	525	45	150	1,023	8,76
				160	1,112	9,02
				170	1,203	9,28
				180	1,297	9,54
				190	1,394	9,80
				200	1,493	10,05
				40	0,288	7,89
				50	0,368	8,23
				60	0,452	8,58
				70	0,540	8,92
377	6,51	525	80	80	0,631	9,27
				90	0,725	9,61
				100	0,823	9,96
				110	0,924	10,30
				120	1,029	10,65
				130	1,137	10,99
				140	1,249	11,34
				150	1,364	11,68
				160	1,483	12,03
				170	1,605	12,37
				180	1,730	12,72
				190	1,850	13,06

H10101

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

3.903-11.24			
И. контр. Сабарько	Р. 6-26 мм	Птводы крутоизогнутые	Сталь
И. контр. Сабарько	Р. 6-26 мм	Птводы крутоизогнутые	Лист
И. контр. Сабарько	Р. 6-26 мм	Птводы крутоизогнутые	Листов
И. контр. Сабарько	Р. 6-26 мм	Птводы крутоизогнутые	Р
И. контр. Сабарько	Р. 6-26 мм	Птводы крутоизогнутые	5
И. контр. Сабарько	Р. 6-26 мм	Птводы крутоизогнутые	ВНИИ
И. контр. Сабарько	Р. 6-26 мм	Птводы крутоизогнутые	ТЕПЛОПРОЕКТ
И. контр. Сабарько	Р. 6-26 мм	Птводы крутоизогнутые	формат А3

Диаметр трубопрово- да, dт, мм	Площадь поверхности неизолиро- ванного тру- бопровода, м²	Радиус отвода, R, мм	Угол отвода, γ, град	Толщина изоляции, δиз, мм	Объем изоляции, м³	Площадь изоляции, м²	Диаметр трубопро- вода, dт, мм	Площадь поверхности неизолиро- ванного тру- бопровода, м²	Радиус отвода, R, мм	Угол отвода, γ, град	Толщина изоляции, δиз, мм	Объем изоляции, м³	Площадь изоляции, м²
377	9,75	525	60	200	1,991	13,41	426	8,30	600	45	80	0,508	8,67
				40	0,432	11,82					90	0,687	8,96
				50	0,552	12,34					100	0,778	9,26
				60	0,678	12,86					110	0,874	9,55
				70	0,810	13,37					120	0,969	9,85
				80	0,946	13,89					130	1,069	10,15
				90	1,087	14,41					140	1,172	10,44
				100	1,234	14,93					150	1,131	10,74
				110	1,386	15,45					160	1,387	11,03
				120	1,543	15,96					170	1,498	11,33
				130	1,705	16,48					180	1,613	11,63
				140	1,873	16,99					190	1,731	11,92
				150	2,045	17,52					200	1,851	12,22
				160	2,223	18,03					210	1,975	12,51
				170	2,405	18,55					40	0,368	9,08
				180	2,594	19,07					50	0,469	10,37
426	8,30	600	45	190	2,797	19,59		8,40		60	60	0,575	10,77
				200	2,986	20,10					70	0,685	11,16
				40	0,276	7,48					80	0,798	11,56
				50	0,352	7,78					90	0,916	11,95
				60	0,431	8,08					100	1,037	12,34
				70	0,513	8,37					110	1,163	12,74

H10101

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

3.903 - 11.24				Отводы крутоизогнутые			Сталь	Лист	Листов
И.контр.	Савельева	9/96	16/98	И.нач.отд.	Савельева	12/98	Р	6	
И.инж.	Попов	12/98	20/98	И.инж.	Попов	12/98			
И.инж.	Викучева	12/98	21/98	И.инж.	Викучева	12/98			
				Объем и поверхность тепло-			ВНИПИ		
				вой изоляции на 10 единиц			ТЕПЛОПРОЕКТ		
				(Продолжение)					

Формат А3

Диаметр трубопрово- да, d _т , мм	Поверхность не изолиро- ванного тру- бопровода, м ²	Радиус отвода, R, мм	Угол отвода, γ, град	Толщина изоляции, δ, мм	Объем изоляции, м ³	Поверхность изоляции, м ²	
530	5.13	500	45	200	1,799	11,46	
				210	1,815	11,71	
				220	2,034	11,95	
	8,71		60	40	0,375	10,02	
				50	0,477	10,35	
				60	0,582	10,68	
				70	0,690	11,01	
				80	0,802	11,34	
				90	0,917	11,67	
				100	1,035	12,00	
				110	1,157	12,32	
				120	1,282	12,65	
				130	1,410	12,98	
				140	1,541	13,31	
				150	1,676	13,64	
				160	1,814	13,97	
				170	1,955	14,30	
				180	2,010	14,62	
				190	2,248	14,96	
				200	2,399	15,28	

Диаметр трубопрово- да, d _т , мм	Поверхность неизолиро- ванного тру- бопровода, м ²	Радиус отвода, R, мм	Угол отвода, γ, град	Толщина изоляции, δ, мм	Объем изоляции, м ³	Поверхность изоляции, м ²
530	11,71	500	60	210	2,553	15,61
	13,06		90	220	2,711	15,94
				40	0,562	15,04
				50	0,714	15,53
				60	0,873	16,02
				70	1,035	16,52
				80	1,203	17,01
				90	1,375	17,50
				100	1,552	17,99
				110	1,735	18,48
				120	1,923	18,98
				130	2,115	19,47
				140	2,312	19,97
				150	2,514	20,46
				160	2,721	20,95
				170	2,933	21,45
				180	3,150	21,94
				190	3,372	22,43
				200	3,599	22,92
				210	3,831	23,42
				220	4,067	23,91

Изм. № подл. Подпись в поле Взам. инв. №

					3.903 - 11.24			
И. контр.	Гаврилова	И. контр.	Гаврилова	Отводы крутоизогнутые	Сталля	Лист	Листов	
И. уч. зап.	Лидрабенко	И. уч. зап.	Лидрабенко	№ 76 - 630 мм	Р	8		
Гл. инж.	Порова	Гл. инж.	Порова	Объем и поверхность тепло	ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ			
Р. ч. з.с.	Боркова	Р. ч. з.с.	Боркова	вой изоляции на 1000				
Ст. инж.	Буканов	Ст. инж.	Буканов	и (Продолжение)				

Формат А3

Диаметр трубопрово- да, d_t , мм	Площадь поверхности неизолирован- ной трубопро- вода, m^2	Радиус отвода, R , мм	Угол отвода, χ , град	Толщина изоляции, δ , мм	Объем изоляции, m^3	Площадь поверхности изоляции, m^2
630	12.42	600	45	40	0.395	10.50
				50	0.503	10.80
				60	0.613	11.09
				70	0.725	11.39
				80	0.840	11.68
				90	0.958	11.98
				100	1.080	12.29
				110	1.204	12.57
				120	1.331	12.86
				130	1.461	13.16
				140	1.594	13.46
				150	1.730	13.76
				160	1.869	14.05
				170	2.011	14.35
				180	2.156	14.64
				190	2.304	14.94
				200	2.455	15.23
				210	2.609	15.53
				220	2.766	15.83
				230	2.925	16.12
				40	0.528	14.00
				50	0.671	14.40
				60	0.816	14.80
				70	0.966	15.19
80	1.120	15.58				
90	1.278	15.97				
100	1.440	16.37				
110	1.605	16.76				
120	1.768	17.16				
130	1.948	17.55				
140	2.126	17.94				
150	2.307	18.34				
160	2.492	18.73				

Диаметр трубопровода, d _a , d _т , мм	Площадь поверхности неизолиро- ванного тру- бопровода, м ²	Радиус отвода, R, мм	Угол отвода, γ, град	Толщина изоляции, δ, мм	Объем изоляции, м ³	Площадь поверхности изоляции, м ²
530	12.42		50	170	2.682	19.13
				180	2.875	19.52
				190	3.072	19.92
				200	3.273	20.31
				210	3.478	20.71
				220	3.687	21.10
	12.61		90	230	3.901	21.49
				40	0.704	21.05
				50	1.007	21.62
				60	1.227	22.21
				70	1.462	22.81
				80	1.682	23.39
				90	1.919	23.98
				100	2.162	24.56
				110	2.411	25.16
				120	2.666	25.75
				130	2.926	26.35
				140	3.192	26.95
				150	3.466	27.53
				160	3.739	28.10
				170	4.023	28.69
				180	4.313	29.28
				190	4.608	29.87
				200	4.910	30.47
				210	5.218	31.06
				220	5.530	31.65
				230	5.851	32.24

			3.903 - 11.24		
М.контр	Сов.Сберба	27.12.84	Отводы: крутоизогнутые	Сталь	Лист
Нач.отд	Андреев	28.12.84	Ф 76-630 мм	Р	9
Ин.спец	Павлова	28.12.84	Объем и поверхность тепло вой изоляции на 10 единиц (окончание)	ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ	
Руч.гр.	Бадкова	30.12.84			
Ст.инж.	Викунсба	30.12.84			

формат А3

Диаметр трубопро- вода, дт, мм	Поверхность неизолиро- ванного тру- бопровода, м ²	Радиус отвода, R, мм	Угол отвода, γ, град	Толщина изоляции, биз, мм	Объём изоляции, м ³	Поверхность изоляции, м ²
25	0,08	83	90	30	0,005	0,26
				40	0,008	0,33
32	0,13	80	90	30	0,008	0,38
				40	0,012	0,46
38	0,19	100	90	30	0,010	0,48
				40	0,015	0,58
45	0,18	125	90	30	0,014	0,70
				40	0,021	0,79
				50	0,029	0,90
57	0,45	160	90	30	0,031	0,82
				40	0,031	1,08
				50	0,042	1,22
				60	0,055	1,38
				70	0,069	1,54
76	0,75	200	90	30	0,031	1,34
				40	0,045	1,54
				50	0,062	1,74
				60	0,081	1,93
				70	0,100	2,13
				80	0,123	2,33
89	1,08	260	90	30	0,045	1,87
				40	0,065	2,12
				50	0,087	2,37
				60	0,112	2,61
				70	0,139	2,87
				80	0,174	3,12

Диаметр трубопро- вода, дт, мм	Поверхность неизолиро- ванного тру- бопровода, м ²	Радиус отвода, R, мм	Угол отвода, γ, град	Толщина изоляции, биз, мм	Объём изоляции, м ³	Поверхность изоляции, м ²
108	1,70	320	90	30	0,065	2,64
				40	0,093	2,96
				50	0,124	3,26
				60	0,158	3,57
				70	0,196	3,89
				80	0,236	4,21
133	0,262	400	90	30	0,289	4,52
				40	0,396	5,81
				50	0,496	6,81
				60	0,596	7,81
				70	0,696	8,81
				80	0,796	9,81
159	500	500	90	30	0,142	5,50
				40	0,199	6,00
				50	0,252	6,50
				60	0,330	7,00
				70	0,400	7,51
				80	0,480	8,00
219	680	630	90	90	0,560	8,50
				100	0,649	9,00
				30	0,232	8,67

H10104

Изм. № 0001. Подпись и дата: _____

3.903 - 11.25			
И. комп.	Савенкова	20.06.19	20.06.19
И. зап.	Иванович	20.06.19	20.06.19
И. спец.	Иванов	20.06.19	20.06.19
И. зр.	Иванов	20.06.19	20.06.19
И. инж.	Иванов	20.06.19	20.06.19

Отводы гнутые $\phi 25-426$ мм
Объём и поверхность тепло-
вой изоляции на 10 единиц
(Начало)

Статус	Лист	Листов
Р	1	2

ВНИИ
ТЕПЛОПРОЕКТ

Формат АБ

Диаметр трубопровода, дт, мм	Поверхность неизолированного трубопровода, м ²	Радиус отвода, R, мм	Угол отвода, γ, град	Толщина изоляции, биз, мм	Объем изоляции, м ³	Поверхность изоляции, м ²
219	6,80	630	90	40	0,321	9,28
				50	0,418	9,91
				60	0,520	10,52
				70	0,628	11,15
				80	0,743	11,76
				90	0,864	12,39
				100	0,991	13,01
273	10,76	880	90	30	0,358	13,13
				40	0,493	13,92
				50	0,637	14,71
				60	0,787	15,49
				70	0,947	16,29
				80	1,114	17,08
				90	1,288	17,87
325	12,82	980	90	100	1,477	18,65
				30	0,420	15,18
				40	0,576	15,97
				50	0,739	16,76
				60	0,911	17,55
				70	1,094	18,34
				80	1,278	19,13
377	18,59	1000	90	90	1,473	19,92
				100	1,676	20,71
				30	0,602	21,54
				40	0,822	22,52
				50	1,053	23,51
				60	1,293	24,50
				70	1,543	25,49

Диаметр трубопровода, дт, мм	Поверхность неизолированного трубопровода, м ²	Радиус отвода, R, мм	Угол отвода, γ, град	Толщина изоляции, биз, мм	Объем изоляции, м ³	Поверхность изоляции, м ²
377	18,59	1000	90	80	1,802	26,47
				90	2,072	27,46
				100	2,351	28,45
426	26,25	1250	90	30	0,842	29,91
				40	1,147	31,14
				50	1,465	32,37
				60	1,795	33,60
				70	2,137	34,83
				80	2,481	36,07
				90	2,858	37,30
				100	3,237	38,53
				110	3,629	39,76

1 Отводы змутые принять по ОСТ 36-42-81
 2 Для определения объема и поверхности отводов с
 углом 60°, 45°, 30° и 15°, объем и поверхность, указанные в
 таблице умножить соответственно на коэффициенты 0,67,
 0,5, 0,3 и 0,17

3.903 - 11.25			
И.контр. Савельева	27.04.81	Отводы змутые Ф25-426	Страниц
И.контр. Сысоев	27.06.81	Объем и поверхность тепло-	Лист
И.контр. Лоповод	27.06.81	вой изоляции на 10 де-	Листов
И.контр. Сысоев	27.06.81	ниц (окончание)	Р
И.контр. Сысоев	27.06.81		2
ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ			

Формат А3

11/10/104

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

Диаметр трубопро- вода d, мм	Площадь поверхности неизолиро- ванного тру- бопровода, м²	Радиус отвода R, мм	Угол отвода α, градусы	Толщина изоляции б, мм	Объем изоляции м³	Площадь поверхности изоляции м²
820	487	1200	90	40	2,041	53,41
				50	2,582	54,62
				60	3,126	55,79
				70	3,697	56,96
				80	4,273	58,15
				90	4,861	59,35
				100	5,46	60,54
				110	6,071	61,73
				120	6,694	62,90
				130	7,330	64,09
				140	7,976	65,28
				150	8,635	66,47
				160	9,306	67,64
				170	9,98	68,80
				180	10,649	69,80
				190	11,35	71,00
				200	12,08	72,20
1020	74,79	1500	90	210	12,80	73,40
				220	13,53	74,55
				230	14,3	75,70
				240	15,05	76,74
				40	3,134	81,34
				50	3,544	82,07
				60	4,79	84,29
70	5,64	85,77				
80	6,51	87,25				
90	7,39	88,74				

Диаметр трубопро- вода, дт, мм	Площадь поверхности неизолиро- ванного тру- бопровода, м ²	Радиус отвода R, мм	Угол отвода γ, градусы	Толщина изоляции, б.б., мм	Объём изоляции, м ³	Площадь поверхности изоляции, м ²
1020	74,79	1500	90	100	8,74	90,95
				110	9,19	91,70
				120	10,12	93,16
				130	11,05	94,65
				140	12,01	96,13
				150	12,98	97,59
				160	13,96	99,10
				170	14,96	100,56
				180	15,97	102,04
				190	17,00	103,53
				200	18,04	105,00
				210	19,10	106,48
				220	20,17	107,96
				230	21,26	109,44
				240	22,36	110,92
1220	108,26	1800	90	40	4,47	115,36
				50	5,63	117,13
				60	6,81	118,91
				70	8,01	120,68
				80	9,23	122,46
				90	10,46	124,23
				100	11,71	126,01
				110	12,98	127,78

H10101

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

[illegible]

3.903 - 11.26

Н. контр.	Савельева	29.04	27.04.88	Отходы сварные шт - 820 - 1420 мм. Объем и поверхность тепловой изо- ляции на 10 единиц (начало)
Н. уч. оп.	Александров	18	28.04.88	
С. спец.	Попов	20.04	26.04.88	
Уч. зр.	Васильков	27.04	28.05.88	
Ст. мнж.	Акимов	27.04	28.05.88	

Страница	Лист	Листов
Р	1	2

ВНИПИ
ТЕПЛОПРОЕКТ

Page 13

Диаметр трубопро- вода дт. мм	Поверхность изолиро- ванного тру- бопровода, м ²	Радиус отвода R, мм	Угол отвода γ, град.	Толщина изоляции биз, мм	Объем изоляции м ³	Поверхность изоляции м ²
1220	108,26	1800	90	120	14,26	129,56
				130	15,57	131,33
				140	16,90	133,10
				150	18,24	134,88
				160	19,59	136,65
				170	20,97	138,43
				180	22,36	140,20
				190	23,77	141,98
				200	25,20	143,75
				210	26,65	144,64
				220	28,11	147,30
				230	29,59	149,08
1420	147,00	2100	90	240	31,09	150,85
				40	6,046	155,29
				50	7,609	157,36
				60	9,193	159,43
				70	10,798	161,50
				80	12,423	163,57
				90	14,069	165,64
				100	15,736	167,71
				110	17,423	169,78
				120	19,132	171,85
				130	20,860	173,92
				140	22,610	175,99
				150	24,380	178,06
				160	26,171	180,13
				170	27,983	182,21
				180	29,815	184,28

Диаметр трубопро- вода дт. мм	Поверхность изолиро- ванного тру- бопровода, м ²	Радиус отвода R, мм	Угол отвода γ, град.	Толщина изоляции биз, мм	Объем изоляции м ³	Поверхность изоляции м ²
1420	147,00	2100	90	190	31,669	186,35
				200	33,542	188,42
				210	35,487	190,49
				220	37,552	192,56
				230	39,288	194,63
				240	41,245	196,70

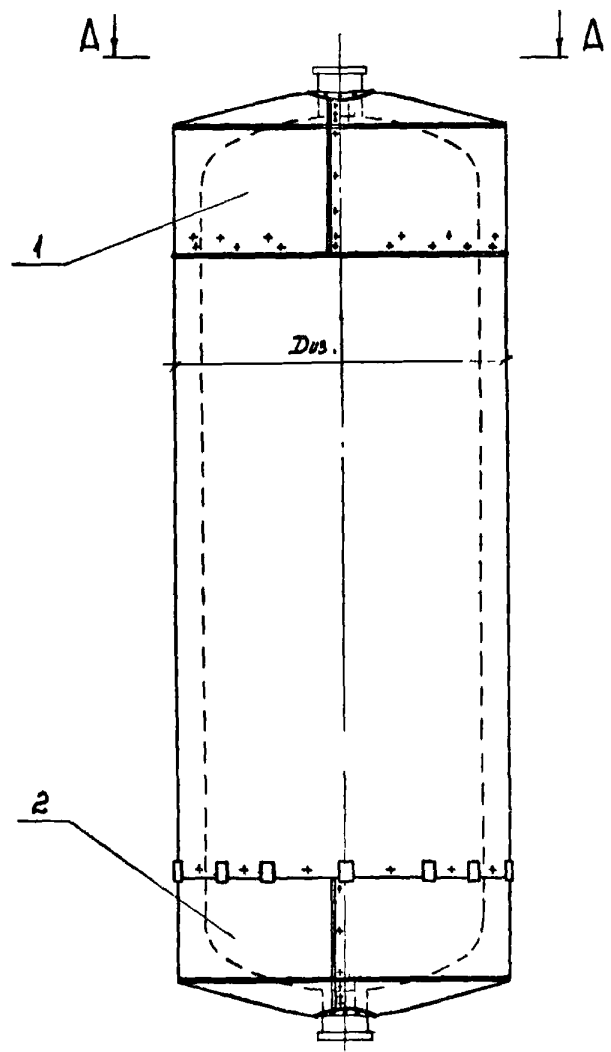
1. Отводы сварные принять по ОСТ 36-21-77
2. Объем и поверхность тепловой изоляции для сварных отводов ф 500 ÷ 600 мм принимать по кривоизогнутым отводам см. 3.903 - 11.24 листы 7 ÷ 9
3. Для определения объема и поверхности отводов с углом 60°, 45° и 30°, объем и поверхность, указанные в таблице умножить соответствен-но на коэффициенты 0,67, 0,5 и 0,3.

						3.903 - 11.26		
Н. контр.	Савельева	В. об.	270185	Отводы сварные дт 820 ÷ 1420 мм Объем и поверхность тепловой изо- ляции по 10 единиц (окончание)		Сталь	Лист	Листов
Н. контр.	Савельева	В. об.	270185			2	2	
Н. контр.	Савельева	В. об.	270185			ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		
Н. контр.	Савельева	В. об.	270185					
Н. контр.	Савельева	В. об.	270185					

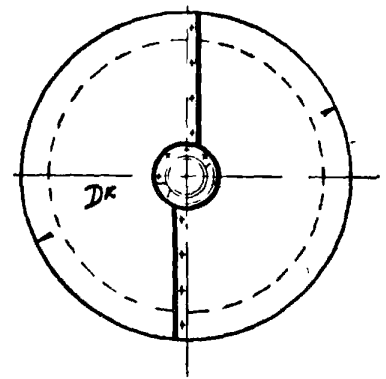
стр. 13

Н10101

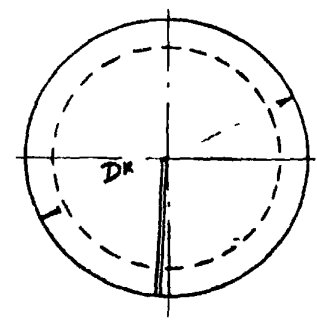
Изм. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №



Вид А - А
для диаметров 630 - 1420



Вид А - А
для диаметров 133 - 530



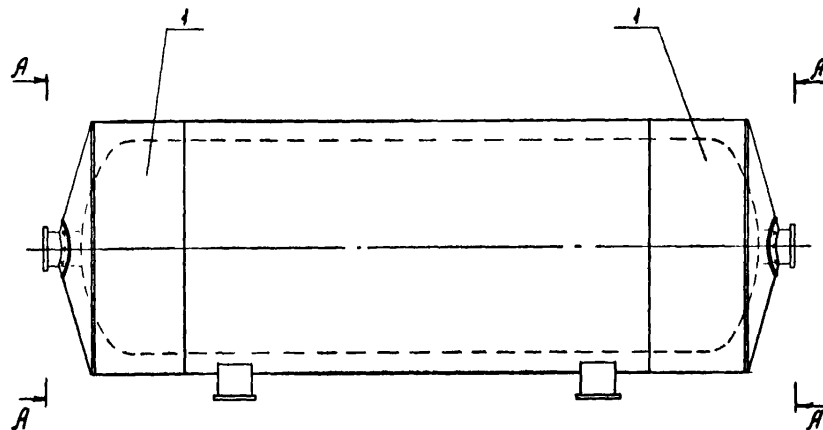
Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
1	-11.29, -11.33, -11.43	Изоляция верхне- го днища			
2	-11.31, -11.36, -11.39	Изоляция нижне- го днища			

Н10101

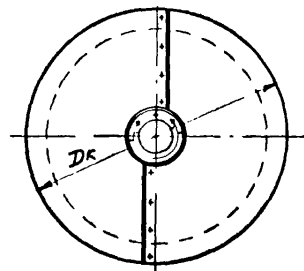
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

				3.903 - 11.27		
Н. конт.	Викучева	Инж.	Р. 06.88	Листа Р	Лист 1	Листов 1
Чел. отобр.	Ильин	Инж.	Р. 06.88			
Р. спец.	Попова	Инж.	Р. 06.88			
Р. эк. гр.	Бабкова	Инж.	Р. 06.88			
Инж.	Савельева	Инж.	Р. 06.88			
Листа оплетические и конические вертикаль ных аппаратов Дая - 133 - 1420 мм Схема изоляции				ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

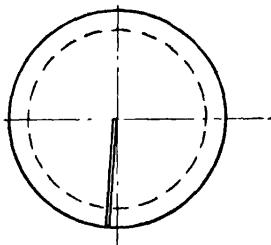
Днища эллиптические
и конические вертикаль-
ные аппаратов Диа-
133 - 1420 мм
Схема изоляции



Вид А-А
для Дн 530 - 1420 мм



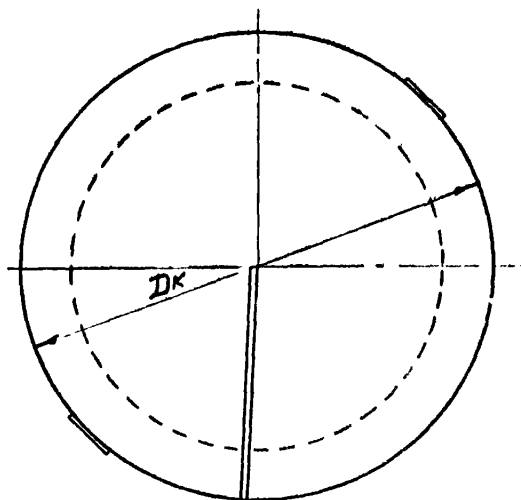
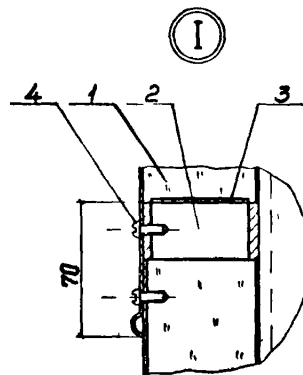
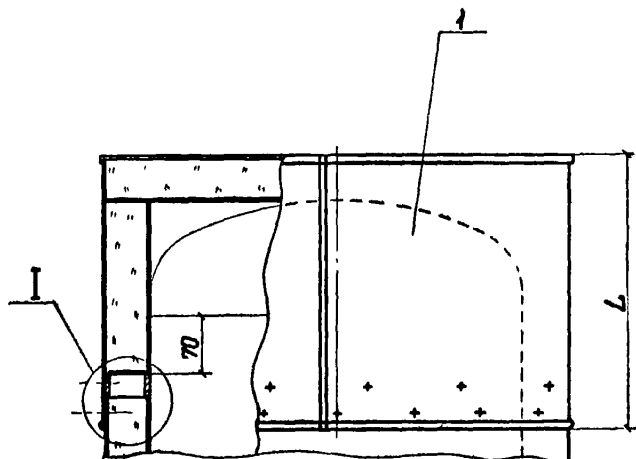
Вид А-А
для Дн 133-530 мм



Марка поз	Обозначение	Наименование	Мат.	Масса вв, кг	Приме- чание
1	- 11.29, - 11.33, - 11.43	Изоляция внутренняя			

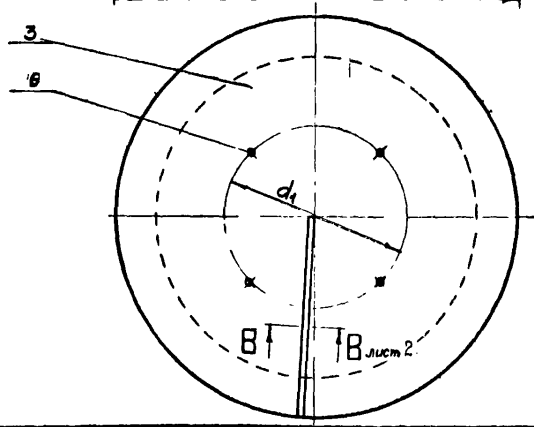
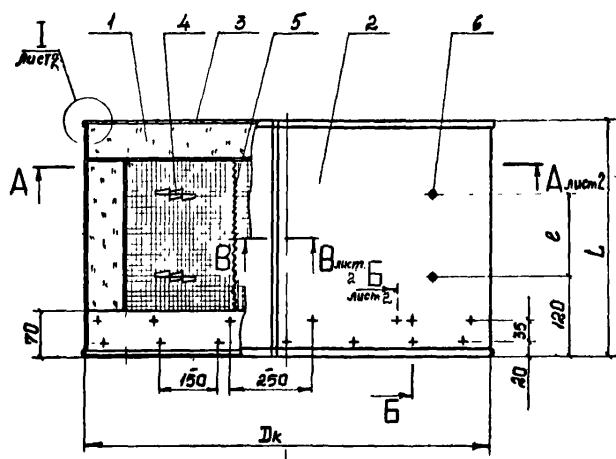
3.903 - 11.28				Листов		
И. контр.	Викторова	С. 12.96.8	Д. 12.96.8	Сталь	Лист	Листов
И. в. в. в.	Поповичко	Д. 12.96.8	Д. 12.96.8	Р	1	1
Л. сл. в.	Поповичко	Д. 12.96.8	Д. 12.96.8	ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		
Л. к. в.	Борисова	Д. 12.96.8	Д. 12.96.8			
И. н. в.	Савельева	Д. 12.96.8	Д. 12.96.8			

Листовая эллиптическая
горизонтальная аппа-
ратов Дн=133-1420 мм
схема изоляции.



Марка паз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	-11.30	Конструкция теплоизоляционная полусварная КТП-1	1		
2		Элемент стяжки данджоса 3х30 ГОСТ 6009-74	1		
3		Дифрагма Лист А ДН ГОСТ 21631-76			
4		Винт 4х12.04.019 ГОСТ 10621-80			

				3.903 - 11.29		
Н.контр. выкладка	И.контр. выкладка	И.контр. выкладка	И.контр. выкладка	Изоляция	Верхнего	Стенка
Нач. отд. Широкотканый	Нач. отд. Широкотканый	Нач. отд. Широкотканый	Нач. отд. Широкотканый	Элементы	Дал 133-530 мм	Лист
Р.к. спец. Попова	Р.к. спец. Попова	Р.к. спец. Попова	Р.к. спец. Попова	Конструкциями теплоизоляционными полусварными	КТП-1	Листов
Р.к. вв. Бабкова	Р.к. вв. Бабкова	Р.к. вв. Бабкова	Р.к. вв. Бабкова			Р
И.контр. Савельева	И.контр. Савельева	И.контр. Савельева	И.контр. Савельева			ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ

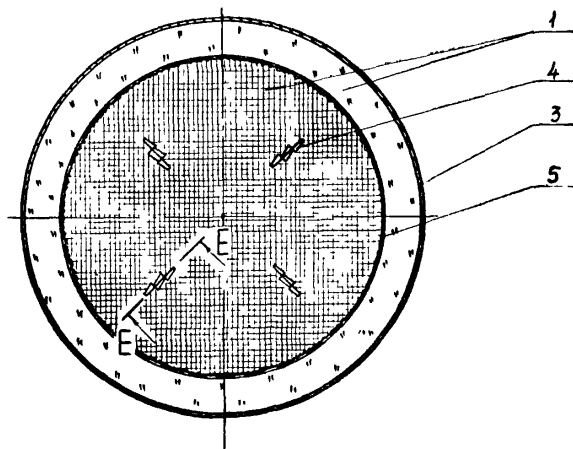


Марка паз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса вв, кг	Примечание
1		Маты минераловатные прошивные на металлической сетке толщ. Марки 2М-100 ГОСТ 21880-76	м ²		
2		Стенка боковая Лист АД14-10 ГОСТ 21631-76	шт		
3		Стенка торцевая Лист АД14-10 ГОСТ 21631-76	шт		
4	-11.69	Шпиль тип I			
5		Сшивки проволока φ8-0-4/ГОСТ 3882-79			
6		Защелка 4x8.37 ГОСТ 10299-80			

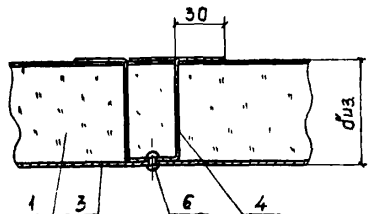
1. Технические требования см. 3.903-11.00ТТ
2. Таблицу размеров и масс см. листы 3÷6

3.903-11.30												
И.контр.	Бирюкова	С.И.	12.88	Конструкция тепло- изоляционная полно- сборная КТП-1 общий вид						Сталь	Лист	Листов
И.контр.	Бирюкова	С.И.	12.88							Р	1	6
И.контр.	Бирюкова	С.И.	12.88							ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		
И.контр.	Бирюкова	С.И.	12.88									
И.контр.	Бирюкова	С.И.	12.88									

Разрез А - А лист 1

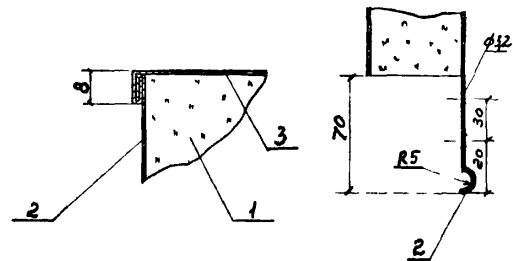


Разрез Е - Е (повернуто)

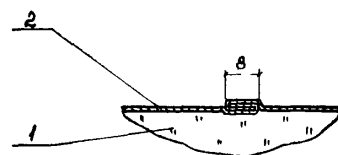


① лист 1

Разрез Б-Б лист 1



Разрез В - В лист 1



Н/Д/О/Л

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

				3.903 - 11.30			
И. контр.	Вукчица	С. В. В.	11.03.01	Конструктивная тепло- изоляционная полно- сферная КТП-1 42mm, разрез.	Стадия	Лист	Листов
И. изд.	Шибанов	А. В.	11.03.01		Р	2	
И. экз.	Попов	В. В.	11.03.01		ВНИПИ		
И. экз.	Савина	В. В.	11.03.01		ТЕПЛОПРОЕКТ		
И. экз.	Савина	В. В.	11.03.01				

Днище		Конструкция теплоизоляционная полнотелая													
Дн	L	e	d ₁	D _к	Маты пос. 1			Стенка доковая пос. 2	Стенка торцевая пос. 3	Шпильки пос. 4		Защелка пос. 6		Сшивка пос. 5	Масса, кг
					д _{из} , мм	Объем, м ³	Масса, кг	масса, кг	масса, кг	кол.	масса кг	кол.	масса кг	кг	
мм	мм														
133	240	-	65	213	40	0,004	0,48	0,44	0,1	6	0,088	18	0,009	0,012	1,43
	260			253	60	0,008	0,96	0,56	0,14	6	0,107				2,1
	280			293	80	0,012	1,44	0,7	0,18	6	0,126				2,9
	300			333	100	0,019	2,28	0,85	0,23	6	0,146				3,83
	320			373	120	0,025	3,0	1,01	0,3	6	0,166				4,8
159	245	-	80	239	40	0,005	0,6	0,5	0,12	6	0,088	18	0,009	0,014	1,63
	265			279	60	0,009	1,08	0,63	0,17	6	0,107				2,31
	285			319	80	0,015	1,8	0,77	0,22	6	0,126				3,24
	305			359	100	0,021	2,52	0,93	0,27	6	0,146				4,19
	325			399	120	0,029	3,48	1,1	0,34	6	0,166				5,41
168	250	-	85	248	40	0,006	0,720	0,53	0,13	6	0,088	18	0,009	0,016	1,79
	270			288	60	0,01	1,2	0,68	0,18	6	0,107				2,47
	290			328	80	0,015	1,8	0,81	0,23	6	0,126				3,29
	310			368	100	0,024	2,88	0,97	0,29	6	0,146				4,61
	330			408	120	0,031	3,72	1,24	0,35	6	0,166				5,8

Н10101

Изм. №, Подпись и дата, Взам. инв. №

3.903 - 11.30			
И. экз. №	И. экз. №	И. экз. №	И. экз. №
Наз. отв.	И. экз. №	И. экз. №	И. экз. №
И. экз. №	И. экз. №	И. экз. №	И. экз. №
И. экз. №	И. экз. №	И. экз. №	И. экз. №
Конструкция теплоизоляционная полнотелая КТП-1			
Таблица размеров и масс.			
Страна	Лист	Листов	
Р	З		
ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ			

Днище	конструкция теплоизоляционная полносборная														
Dн мм	L	P	a,	D				Стенка боковая	Стенка торцевая	Шпильки		Защелка		Сшивка	Масса
					Див	Объем	Масса	поз. 2	поз. 3	поз. 4		поз. 6		поз. 5	
			мм		мм	м³	кг	кг	кг	кол.	Масса кг	кол.	Масса кг	кг	кг
219	260	-	110	299	40	0,008	0,96	0,66	0,19	6	0,088	18	0,009	0,018	2,22
	280			339	60	0,013	1,56	0,81	0,24	6	0,107				3,0
	300			379	80	0,02	2,4	0,97	0,31	6	0,126				4,13
	320			419	100	0,029	3,48	1,14	0,37	6	0,146				5,46
	340			459	120	0,039	4,68	1,33	0,45	6	0,166				6,95
273	275	-	135	353	40	0,01	1,2	0,83	0,27	6	0,088	18	0,009	0,020	2,72
	295			393	60	0,017	2,04	0,99	0,33	6	0,107				3,8
	315			433	80	0,029	3,48	1,16	0,4	6	0,126				5,5
	335			473	100	0,037	4,44	1,35	0,48	6	0,146				6,75
	355			513	120	0,049	5,88	1,55	0,56	6	0,166				8,49
325	285	-	160	405	40	0,013	1,56	0,98	0,35	6	0,088	18	0,009	0,022	3,3
	305			445	60	0,022	2,64	1,15	0,42	6	0,107				4,65
	325			485	80	0,033	3,96	1,34	0,5	6	0,126				6,26
	345			525	100	0,044	5,28	1,54	0,59	8	0,195	20	0,01		7,94
	365			565	120	0,059	7,08	1,75	0,68	8	0,223				10,0

Н10101

Изм. №	полн.	Подпись	и дата	Взам. инв. №

3.903 - 11.30			
Н. контр.	Викторова	Смирнов	16.06.87
Нач. отд.	Гидроэнерго	В.И.	21.06.87
Н. спец.	Пирова	В.И.	21.06.87
Нач. зр.	Бодарева	В.И.	14.06.87
Инж.	Савельева	В.И.	14.06.87
Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-1			
Таблица размеров и масс продолжение			
Страна	Лист	Листов	
Р	4		
ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ			

Днище		Конструкция теплоизоляционная полносборная														
Ди мм	L	e	d, мм	D	Маты поз. 1			Стенка блочная поз. 2 масса кг	Стенка тарцевая поз. 3 масса кг	Шпильки поз. 4		Защелка поз. 6		Сшивка поз. 5 масса кг	Масса кг	
					диам мм	Объем м³	Масса кг			кол	Масса кг	кол	Масса кг			
377	300	-	180	457	40	0,017	2,04	1,17	0,44	8	0,117	20	0,01	0,024	4,1	
	320			497	60	0,028	3,36	1,35	0,53	8	0,143				5,7	
	340			537	80	0,04	4,8	1,55	0,61	8	0,169				7,46	
	360			577	100	0,054	6,48	1,77	0,71	8	0,195				9,49	
	380			617	120	0,072	8,64	2,0	0,81	8	0,223				12,0	
426	330	-	200	506	40	0,021	2,52	1,42	0,54	8	0,117	20	0,01	0,026	4,9	
	350			546	60	0,034	4,08	1,63	0,63	8	0,143				6,82	
	370			586	80	0,049	5,88	1,85	0,73	8	0,169				8,97	
	390			626	100	0,067	8,04	2,1	0,83	8	0,195				11,5	
	410			666	120	0,087	10,44	2,3	0,94	8	0,223				14,24	
480	325	-	220	560	40	0,024	2,88	1,55	0,67	8	0,117	20	0,01	0,028	5,55	
	345			600	60	0,039	4,68	1,76	0,77	8	0,143				7,69	
	365			640	80	0,056	6,72	1,99	0,87	8	0,169				10,1	
	385			680	100	0,075	9,0	2,23	0,98	10	0,244	22	0,044		12,79	
	405			720	120	0,098	11,76	2,48	1,1	10	0,276				16,0	

H10104

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

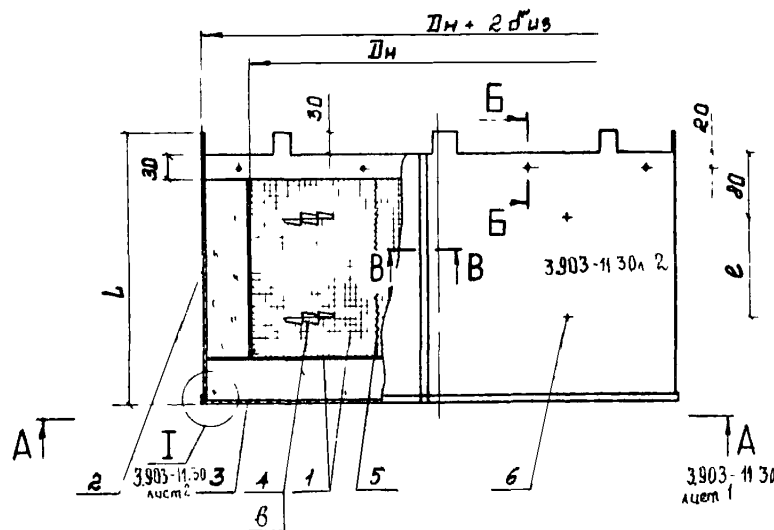
3.903 - 11.30			
Исполн.	Докладчик	Оцен.	2,00
Нав. отв.	Докладчик	Оцен.	2,00
Ин. спец.	Докладчик	Оцен.	2,00
Рук. зб.	Докладчик	Оцен.	2,00
Инже.	Докладчик	Оцен.	2,00
Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-1			
Таблица размеров и масс элементов			
Страна	Лист	Листов	
Р	5		
ВНИИ ТЕРМОПРОЕКТ			

Днище		Конструкция теплоизоляционная полносборная													
Дн мм	L	e	d ₁	D	Маты пос. 1			Стенка боковая пос. 2 масса кг	Стенка торцевая пос. 3 масса кг	Шплинт пос. 4		Защелка пос.		пос. 6 Сшивка масса кг	Масса кг
					д _{нв} мм	Объем м ³	Масса кг			кол.	Масса кг	кол.	Масса кг		
530	350	220	250	610	40	0,029	3,48	1,82	0,79	10	0,146	22	0,04	0,03	6,58
	370			650	60	0,049	5,88	2,04	0,9	10	0,179				9,34
	390			690	80	0,067	8,04	2,29	1,01	10	0,211				11,89
	410			730	100	0,084	10,08	2,55	1,13	10	0,244				14,35
	430			770	120	0,115	13,8	2,82	1,26	10	0,276				18,5

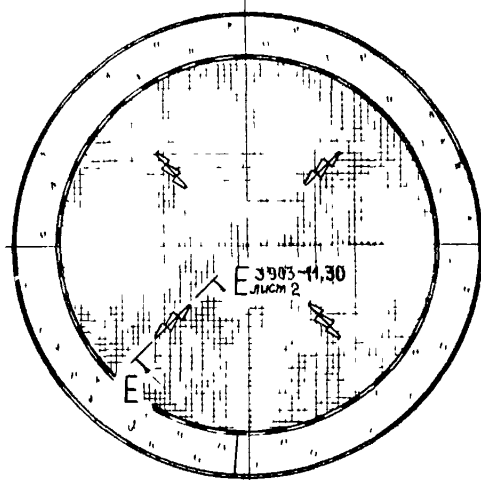
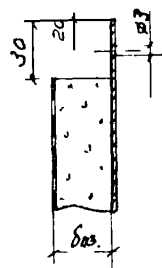
Н10101

Лист № 001, Подпись и дата Взам. инв. №

				3.903 - 11.30			
И. экзп.	И. экзп.	И. экзп.	И. экзп.	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТН-1 Фактича размеров и масса окончательная			
И. экзп.	И. экзп.	И. экзп.	И. экзп.				
И. экзп.	И. экзп.	И. экзп.	И. экзп.				
И. экзп.	И. экзп.	И. экзп.	И. экзп.				
				Страниц	Лист	Листов	
				Р	Б	ВИАПИ	
				ТЕПЛОПРОЕКТ			



Разрез Б-Б



Марка пас.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса в кг	Приме- чание
1		Маты минераловат- ные прошивные на металлической сетке толщ. Марки 2М-100 ГОСТ 21880-76			
2		Стенка боковая Лист АПН-10 ГОСТ 21631-76			
3		Стенка торцевая Лист АПН-10 ГОСТ 21631-76			
4	-1170	Шпильки тип I, II			
5		Сшивки Проволока Ø8х4 ГОСТ 3282-74			
6		Защелка 4х8 3700 ГОСТ 10299-80			

1. Технические требования см. 3.903 11.00ТТ

2. Таблицу размеров и масс см. листы 2.5

3.903-11.32

И. контр.	Пикунцов	С.С.	12.06.81
Нач. отд.	Лыбровенко	О.А.	21.06.81
Пр. спец.	Прибова	И.И.	21.06.81
Инж. в.р.	Бодякова	И.И.	21.06.81
Инж.	Савелкев	В.С.	21.06.81

Конструкция
теплоизоляционная
полносорная КТП-2
общий вид

Стадии	Лист	Листов
Р	1	3
ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

Днище		Конструкция теплоизоляционная полносборная														
Дм	L	e	d ₁	D	Маты по 1			Стенка боковая по 2 масса кг	Стенка торцевая по 3 масса кг	Шплинт по 4		Защелка по 6		Сшивка по 5 масса кг	масса кг	
					диэ	Объем	Масса			кол. шт	масса кг	кол. шт	масса кг			
мм	мм				мм	м³	кг	кг	кг	кг	шт	кг	шт	кг	кг	кг
133	230	-	65	213	40	0,004	0,48	0,37	0,1	6	0,088	18	0,009	0,012	1,36	
	250			253	60	0,008	0,96	0,47	0,14	6	0,107				2,0	
	270			293	80	0,012	1,44	0,6	0,18	6	0,126				2,66	
	290			333	100	0,019	2,28	0,74	0,23	6	0,146				3,72	
	310			373	120	0,025	3,0	0,89	0,3	6	0,166				4,38	
159	235	-	80	239	40	0,005	0,6	0,42	0,12	6	0,088	18	0,009	0,014	1,55	
	255			279	60	0,009	1,08	0,54	0,17	6	0,107				2,76	
	275			319	80	0,015	1,8	0,67	0,22	6	0,126				3,14	
	295			359	100	0,021	2,52	0,81	0,27	6	0,146				4,07	
	315			399	120	0,029	3,48	0,97	0,34	6	0,166				5,28	
168	240	-	85	248	40	0,006	0,72	0,44	0,13	6	0,088	18	0,009	0,016	1,7	
	260			288	60	0,01	1,2	0,56	0,18	6	0,107				2,37	
	280			328	80	0,015	1,8	0,7	0,23	6	0,126				3,18	
	300			368	100	0,024	2,88	0,85	0,29	6	0,146				4,49	
	320			408	120	0,031	3,72	1,0	0,35	6	0,166				5,56	

H10.01

Изм. №, Подпись и дата, Взам. инв. №

3.903 - 11.32			
И.с.м.д. Диканова	И.с.м.д. Диканова	И.с.м.д. Диканова	И.с.м.д. Диканова
И.с.м.д. Диканова	И.с.м.д. Диканова	И.с.м.д. Диканова	И.с.м.д. Диканова
И.с.м.д. Диканова	И.с.м.д. Диканова	И.с.м.д. Диканова	И.с.м.д. Диканова
И.с.м.д. Диканова	И.с.м.д. Диканова	И.с.м.д. Диканова	И.с.м.д. Диканова
Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-2 таблица размеров и массы, нач. 10.			
Страница	Лист	Листов	
Р	2		
ВНИП ТЕПЛОПРОЕКТ			

Линице	Конструкция теплоизоляционная полнотелая														
Лн	L	l	d,	Л	Маты поз. 1			Стенка баковая поз. 2 масса кг	Стенка торцевая поз. 3. масса кг	Шпалит поз. 4		Защелка поз. 6		Сшивка поз. 5 масса кг	Масса кг
					Глуб.	Объем	Масса			коп.	масса	коп.	масса		
мм	мм				мм	м³	кг	кг	кг	шт	кг	шт	кг	кг	кг
219	250	-	110	299	40	0,008	0,96	0,56	0,19	6	0,088	18	0,009	0,018	2,13
	270			339	60	0,013	1,56	0,7	0,24	6	0,107				2,93
	290			379	80	0,02	2,4	0,84	0,31	6	0,126				4,0
	310			419	100	0,029	3,48	1,0	0,37	6	0,146				5,32
	330			459	120	0,039	4,68	1,17	0,45	6	0,166				6,79
273	205	-	135	353	40	0,01	1,2	0,71	0,27	6	0,088	18	0,009	0,02	2,6
	285			393	60	0,017	2,04	0,85	0,33	6	0,107				3,66
	305			433	80	0,029	3,48	1,01	0,4	6	0,126				5,35
	325			473	100	0,037	4,44	1,19	0,48	6	0,146				6,59
	345			513	120	0,049	5,88	1,38	0,56	6	0,166				8,32
348	275	-	160	406	40	0,013	1,56	0,85	0,35	6	0,088	18	0,009	0,022	3,18
	295			445	60	0,022	2,64	1,0	0,42	6	0,107				4,5
	315			485	80	0,033	3,96	1,18	0,5	6	0,126				6,1
	335			525	100	0,044	5,28	1,36	0,59	8	0,195				7,96
	355			565	120	0,059	7,08	1,56	0,68	8	0,223				9,87

H10101

Изда № 1000.	Подпись и дата	Взам. инст. №
--------------	----------------	---------------

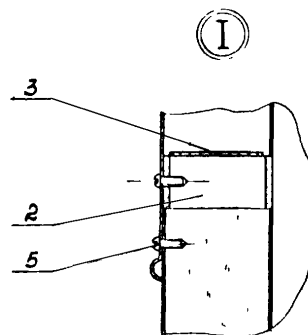
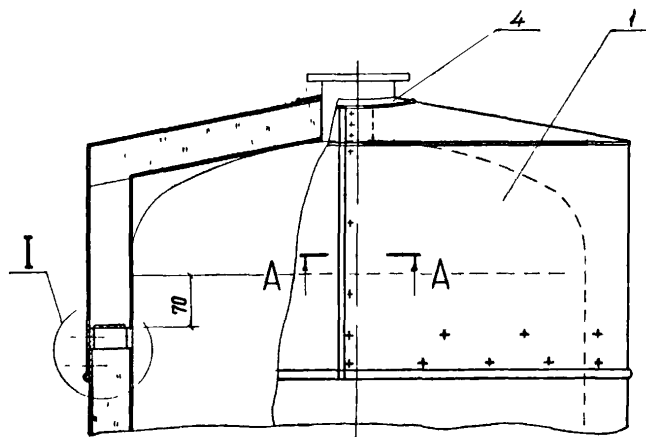
[illegible]

Линице	Конструкция теплоизоляционная полнотелая														
	L	e	d ₁	D	Маты поз. 1			Стенка доковая поз. 2	Стенка торцевая поз. 3	Шпунт поз. 4		Защелка поз. 6		Сшивки поз. 5	Масса
					Див	Объем	Масса	масса	масса	кол. шт.	масса	кол. шт.	масса	кг	
мм	мм				мм	м³	кг	кг	кг					кг	кг
377	290	-	180	457	40	0,017	2,04	1,01	0,44	8	0,117				3,94
	310			497	60	0,028	3,36	1,23	0,53	8	0,143				5,59
	330			537	80	0,04	4,8	1,37	0,61	8	0,169	20	0,01	0,024	7,28
	350			577	100	0,054	6,48	1,57	0,71	8	0,195				9,29
	370			617	120	0,072	8,64	1,79	0,81	8	0,223				11,8
426	320	-	200	506	40	0,021	2,52	1,25	0,54	8	0,117				4,76
	340			546	60	0,034	4,08	1,44	0,63	8	0,143				6,53
	360			586	80	0,049	5,88	1,65	0,73	8	0,169	20	0,01	0,026	8,77
	380			626	100	0,067	8,04	1,86	0,83	8	0,195				11,36
	400			666	120	0,087	10,44	2,1	0,94	8	0,223				14,04
480	315	-	220	560	40	0,024	2,88	1,41	0,67	8	0,117				5,41
	335			600	60	0,039	4,68	1,56	0,77	8	0,143	20	0,01		7,49
	355			640	80	0,056	6,72	1,77	0,87	8	0,169			0,028	9,87
	375			680	100	0,075	9,0	2,0	0,98	10	0,244	22	0,011		12,56
	395			720	120	0,098	11,76	2,24	1,1	10	0,276				15,72

H10104

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

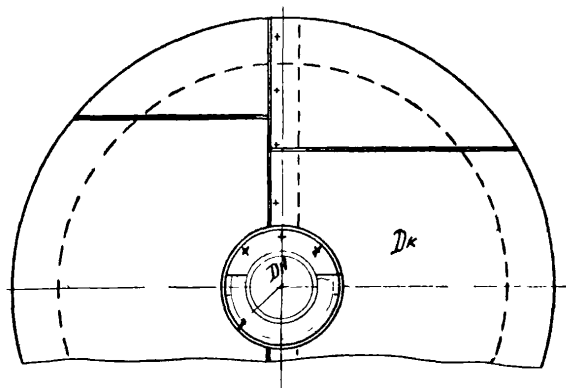
[illegible]



Разрез А - А

Дн = 200 для диаметра до 800 мм
Дн = 300 для диаметра до 1400 мм

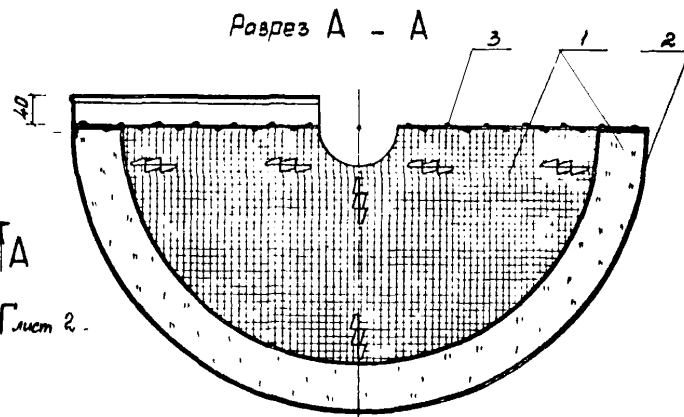
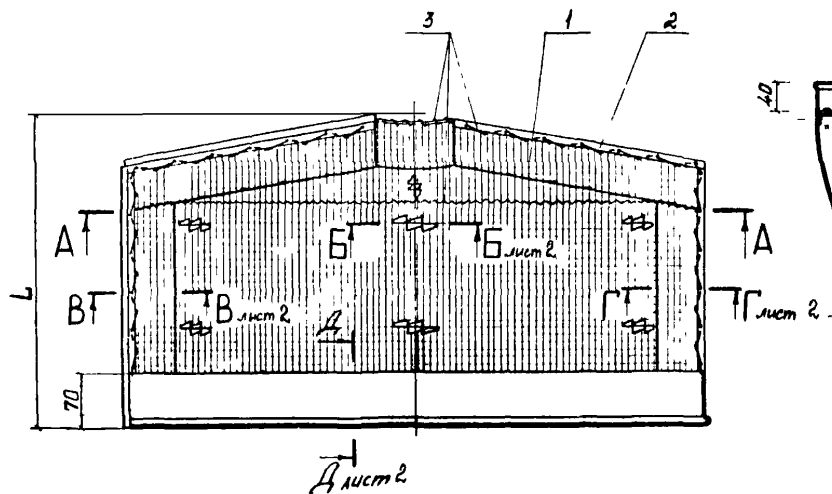
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примечание
1	-11.34	Конструкция теплоизоляционная полнотелая КТП-3			
2		Элемент стержневого бандажа Длина 3х30 ГОСТ 6009-79			
3		Диаметр 30 Лист АД1Н ГОСТ 1631-76			
4		Накладка Лист АД1Н ГОСТ 1631-76			
5		Винт 4х12. 019 ГОСТ 10621-80			



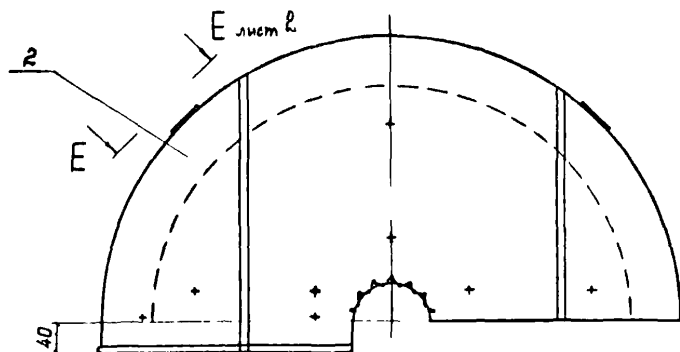
3.903 - 11.33

Исполн	Вид	Содержание	Всего	Исполн	Вид	Содержание	Всего
Нач. отд.	Инженер	Д.С. Попов	1	Нач. отд.	Инженер	Д.С. Попов	1
Рис. эр.	Бадкоба	Д.С. Попов	1	Рис. эр.	Бадкоба	Д.С. Попов	1
Испол.	Савельев	Д.С. Попов	1	Испол.	Савельев	Д.С. Попов	1

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		



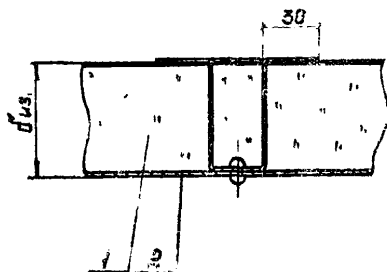
Таблицу размеров и масс см. листы 3-5



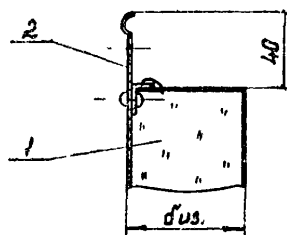
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1		Маты минераловатные прошивные на металлической сетке марка 2м-100 ГОСТ 21880-76			
2	-11.35	Элемент покрытия			
3		Сшивка Проболока 0,8 0-4 ГОСТ 3282-74			

3.903 -11.34						
Н.конт.	Дворовенко	Сшив.	12.06.83	Конструкция теплоизоляционная полусферическая КТЛ-3 общий вид		
Ноч.отс.	Дворовенко	12.06.83				
Пл. спец.	Лоповат	12.06.83				
Дж. зр.	Бобкова	12.06.83				
Н.конт.	Савельева	12.06.83				
				Стенки	Лист	Листов
				Р	1	3
				ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

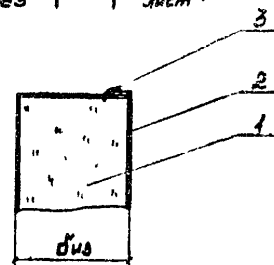
Разрез Б - Б лист 1



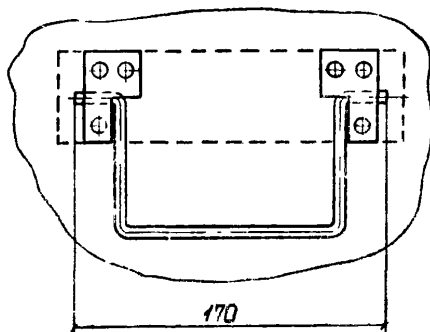
Разрез В-В лист 1



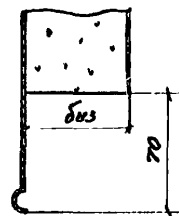
Разрез Г-Г



Вид Е - Е лист 1



Разрез Д-Д лист 1



H10101

Изм. № подл.	Год и дата	Взам. инв. №
--------------	------------	--------------

				3.903-11.34		
И. контро.	Буканов	Буканов	В.М.	Конструкция теплоизоляционная полнотелая КМ-3 Разрыв	Страница	Лист
Нач. спец.	Шибрелев	Шибрелев	В.М.		Р	2
И. спец.	Попова	Попова	В.М.		ВНИПИ	
Уч. в.р.	Бодкоба	Бодкоба	В.М.		ТЕПЛОПРОЕКТ	
И. инж.	Савельев	Савельев	В.М.			

Днище		Конструкция теплоизоляционная полнасборная																						
Дн	L	Матм. пов. 1			Элемент покрытия пов. 2 (см. 3.903-11.35)															Масса	Силикат	Масса		
		биз	Объем	Масса	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	Стенка боковая пов. 1	Стенка торцевая пов. 2	Уголок пов. 3		Уголок пов. 4		Шпунт пов. 5		Защелка пов. 10					
													масса, кг	масса, кг	L мм	масса кг	L мм	масса кг	кол. шт.				масса кг	кол. шт.
мм	мм	мм	м ³	кг	мм										кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг
630	377	40	0,02	2,4	377	314	185	—	710	0,95	0,56	244	0,026	305	0,033	9	0,155	26	0,018	2,05	0,02	4,47		
	400	60	0,031	3,69	400	334			750	1,09	0,6	264	0,028	325	0,035	9	0,158			2,23		5,48		
	417	80	0,043	5,14	417	347			790	1,18	0,68	277	0,03	345	0,037	9	0,164			2,43		7,0		
	437	100	0,057	6,87	437	364			830	1,28	0,73	294	0,032	365	0,04	9	0,177			2,62		9,5		
	457	120	0,071	8,6	457	380			870	1,41	0,81	310	0,034	385	0,042	9	0,25			2,86		11,47		
720	400	40	0,024	2,88	400	330	210	—	800	1,12	0,68	260	0,028	350	0,038	9	0,155	25	0,018	2,31	0,024	5,21		
	420	60	0,04	4,8	420	348			840	1,25	0,75	276	0,03	370	0,04	9	0,158			2,54		6,9		
	440	80	0,052	6,24	440	362			880	1,36	0,82	292	0,032	390	0,042	9	0,167			2,76		9,0		
	460	100	0,069	8,28	460	379			920	1,48	0,90	309	0,035	420	0,045	9	0,247			3,0		11,33		
	480	120	0,086	10,3	480	395			960	1,61	0,98	325	0,035	450	0,047	9	0,25			3,24		13,57		
820	425	40	0,029	3,48	425	346	320	—	900	1,32	0,86	276	0,03	400	0,043	9	0,155	26	0,018	2,7	0,028	6,21		
	445	60	0,046	5,52	445	362			940	1,44	0,94	292	0,032	420	0,045	9	0,158			2,93		8,48		
	465	80	0,064	7,68	465	380			980	1,52	1,02	310	0,034	440	0,048	9	0,167			3,19		10,9		
	485	100	0,084	10,1	485	395			1020	1,71	1,1	325	0,035	460	0,05	9	0,277			3,47		13,56		
	505	120	0,103	12,36	505	412			1060	1,86	1,2	342	0,037	480	0,052	9	0,25			3,72		16,1		

Н10101

Всего листов: 126

Всего листов: 126

3.903-11.34									
Конструкция теплоизоляционная полнасборная КТП-3									
Таблица размеров и масс, кг, м³									
Всего листов: 126									

Днище		Конструкция теплоизоляционная полнотелая																				
Дм	L	Маты пов. 1				Элемент покрытия пов. 2 (см. 3.903-11.35)																
		б.в.	Объем	Масса	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	Стенка боковая пов. 1 масса кг	Стенка торцевая пов. 2 масса кг	Узелок пов. 3		Узелок пов. 4		Шпилька пов. 5		Защелка пов. 10		Масса	Шпилька	Масса
		мм	м³	кг	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг	кг
820	450	40	0,034	4,1	450	362	310	-	1000	1,34	1,06	290	0,03	450	0,049	9	0,135	25	0,013	8,12	0,030	7,25
	470	60	0,051	6,18	470	378				1,67	1,15	308	0,033	470	0,051	9	0,158			3,39		9,6
	490	80	0,07	8,4	490	395				1,81	1,24	325	0,035	490	0,053	9	0,187			3,84		12,0
	510	100	0,089	10,68	510	411				1,96	1,33	340	0,037	510	0,055	9	0,217			3,92		14,5
	530	120	0,109	13,1	530	428				2,11	1,48	360	0,039	530	0,057	9	0,25			4,2		17,3
1020	475	40	0,041	4,9	435	378	360	-	1100	1,77	1,29	308	0,033	500	0,054	10	0,146	27	0,0135	3,61	0,032	8,58
	495	60	0,065	7,8	455	395				1,92	1,38	325	0,035	520	0,056	10	0,179			3,88		11,7
	515	80	0,089	11,88	475	411				2,1	1,48	340	0,037	540	0,059	10	0,211			4,2		16,1
	535	100	0,115	13,8	495	428				2,22	1,61	360	0,039	560	0,061	10	0,244			4,49		18,32
	555	120	0,144	17,28	515	444				2,38	1,72	374	0,04	580	0,063	10	0,276			4,8		22,1
1120	500	40	0,047	5,4	500	384	410	-	1200	2,0	1,53	324	0,035	550	0,059	10	0,146	27	0,0135	4,1	0,036	9,8
	520	60	0,07	8,4	520	411				2,17	1,65	340	0,037	570	0,062	10	0,179			4,4		12,84
	540	80	0,096	11,5	540	427				2,33	1,77	360	0,039	590	0,064	10	0,211			4,73		16,3
	560	100	0,123	14,76	560	444				2,47	1,88	374	0,04	610	0,066	10	0,244			5,0		19,8
	580	120	0,151	18,1	580	460				2,68	2,0	390	0,042	630	0,068	10	0,276			5,36		23,5

Н10101

Конт. 10101
Получено 10.08.79
Выпущено 10.08.79

3.903-11.34			
И. Контр. 10101	И. Контр. 10101	И. Контр. 10101	И. Контр. 10101
И. Контр. 10101	И. Контр. 10101	И. Контр. 10101	И. Контр. 10101
Конструкция теплоизоляционная полнотелая КТТ-3			
Таблица размеров и масс			
Страна	Лист	Листов	
Р	4		
ИНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ			

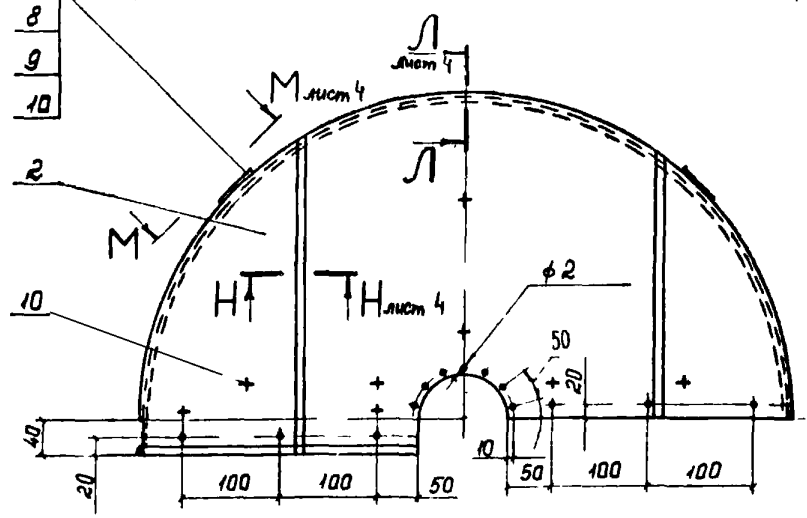
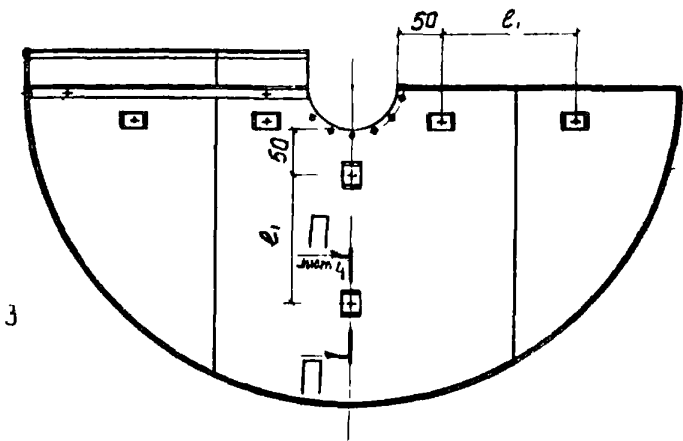
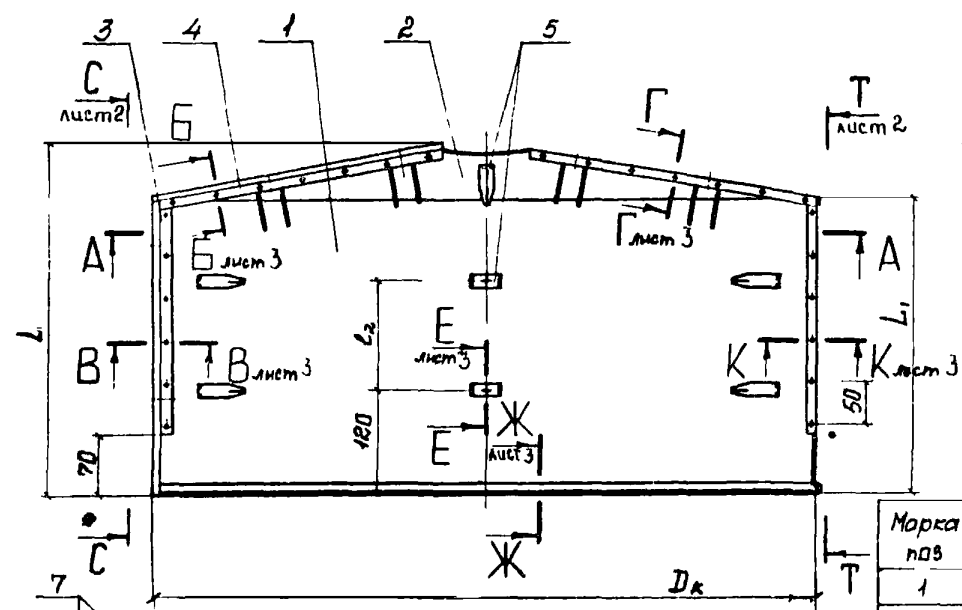
Толщина		Конструкция теплоизоляционная полнотелая																					
Дн	мм	Маты поз. 1				Элемент покрытия поз. 2 (см. 3.903 11.35)														Масса кг	Ссылка поз. 3 масса кг	Масса кг	
		L	диз	Объем м³	Масса кг	L	L₁	ℓ	ℓ₂	ℓ	Стенка боковая поз. 1 масса кг	Стенка торцевая поз. 2 масса кг	Узлок поз. 3		Узлок поз. 4		Шпунт поз. 5		Закладка поз. 10				
													ℓ мм	масса кг	ℓ мм	масса кг	кол. шт	масса кг	кол. шт				масса кг
1220	525	40	0,055	666	525	410	460	200	1200	2,26	1,8	340	0,037	600	0,065	14	0,2	30	0,015	4,68	0,038	11,38	
	545	60	0,086	10,35	545	427			1340	2,43	1,9	357	0,038	628	0,067	14	0,25		5,0	15,39			
	565	80	0,118	14,35	565	443			1380	2,6	2,0	373	0,04	640	0,069	16	0,34		5,36	19,75			
	585	100	0,154	18,48	585	460			1420	2,78	2,14	390	0,042	660	0,072	16	0,39		5,74	24,26			
	605	120	0,174	20,9	605	476			1460	2,96	2,27	406	0,044	680	0,074	16	0,44		6,1	27,0			
1320	550	40	0,064	7,68	550	427	500	220	1400	2,54	2,1	357	0,038	650	0,07	16	0,23	32	0,046	5,29	0,04	13,0	
	570	60	0,099	11,88	570	443			1440	2,71	2,2	373	0,04	670	0,073	16	0,27		5,63	17,55			
	590	80	0,136	16,3	590	460			1480	2,9	2,33	390	0,042	690	0,075	16	0,34		6,0	22,34			
	610	100	0,174	20,9	610	476			1520	3,1	2,46	406	0,044	710	0,077	16	0,39		6,39	27,33			
	630	120	0,216	25,9	630	492			1560	3,26	2,59	422	0,046	730	0,079	16	0,44		6,46	32,4			
1420	555	40	0,07	8,4	555	423	280	220	1600	2,7	2,39	353	0,038	700	0,076	16	0,23	32	0,046	5,75	0,042	14,2	
	575	60	0,103	13,1	575	440			1540	2,88	2,52	370	0,04	720	0,078	16	0,27		6,1	19,24			
	595	80	0,143	17,81	595	456			1680	3,0	2,66	386	0,041	740	0,08	16	0,34		6,44	24,36			
	615	100	0,192	23,0	615	472			1620	3,25	2,79	402	0,043	760	0,082	16	0,39		6,87	29,9			
	635	120	0,237	28,4	635	490			1660	3,46	2,93	420	0,046	780	0,085	16	0,44		7,28	35,7			

Н10101

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

3.903 - 11.34		
И.с.с.м.р.	Вид.м.а.б.	Вид.м.а.б.
Нач.с.м.р.	Нач.с.м.р.	Нач.с.м.р.
Г.л.с.м.р.	Г.л.с.м.р.	Г.л.с.м.р.
Р.с.с.р.	Р.с.с.р.	Р.с.с.р.
И.с.с.м.р.	И.с.с.м.р.	И.с.с.м.р.
Конструкция теплоизоляционная полнотелая КТН-3		
Свая	Плот	Плот
Р	5	
ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

Разрез А-А



Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Приме- чание
1		Стенка боковая			
2		Стенка торцовая			
3		Уголок (лист покрытия)			
4		Уголок (лист покрытия)			
5	-11.69	Шпиль тип I, II			
6		Ручка	2 шт		матери- ал ед.
7		Скоба левая	2 шт		3.903-11.38
8		Скоба правая	2 шт		" "
9		Подкладка	2 шт		" "
10		Заклепка 4x8 37 ГОСТ 10209-80			

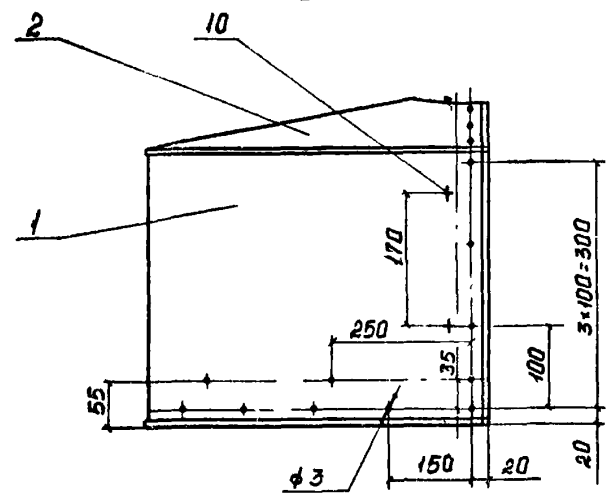
3.903-11.35

Н. контр. Пучкова
Нач. отд. Широдубова
Н. спец. Попова
Рис. гр. Баркова
Инж. Савельев

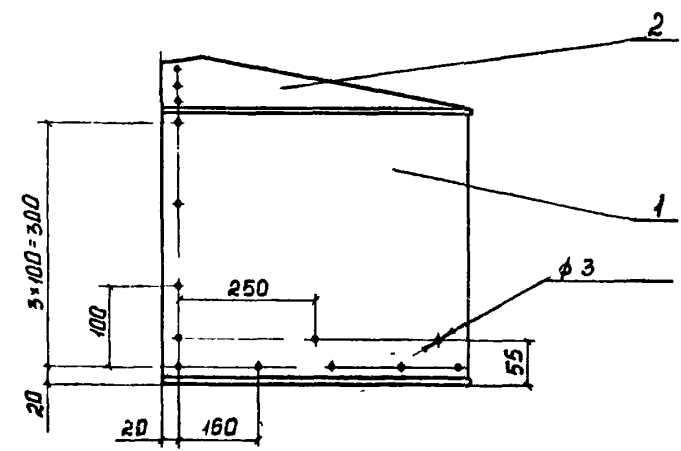
элемент покрытия

Стенка	Лист	Листов
Р	1	4
ВНИТИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

Вид С-С лист 1



Вид Т-Т лист 1



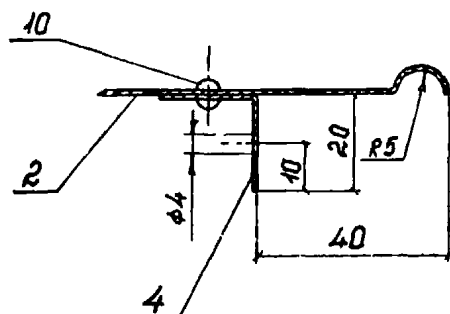
Н10101

1. Технические требования см. 3.903-11.00.П
2. Таблица размеров и масс см. 3.903-11.34 листы 3,4,5

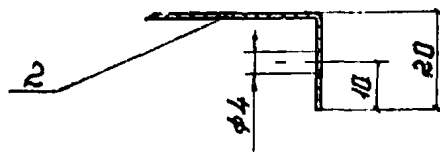
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инж. №

						3.903 - 11.35		
И. контр.	Букчина	Б.И.	12.03.11	Элемент покрытия Разрезы	Стация	Лист	Листов	
Нач. отд.	Либровенко	В.А.	12.03.11		Р	2		
Гл. спец.	Липсва	В.И.	12.03.11		ВНИПИ			
Дир. эк.	Бобкова	В.И.	12.03.11		ТЕПЛОПРОЕКТ			
Инж.	Савелова	В.И.	12.03.11					

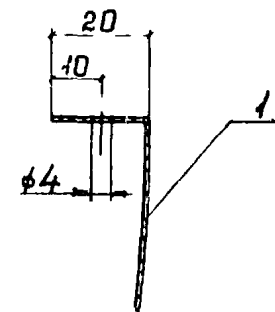
Разрез Б - Б лист 1



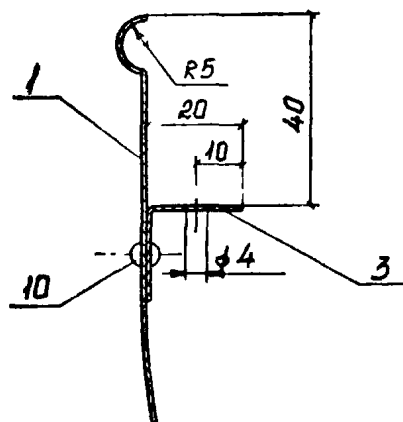
Разрез Г - Г лист 1



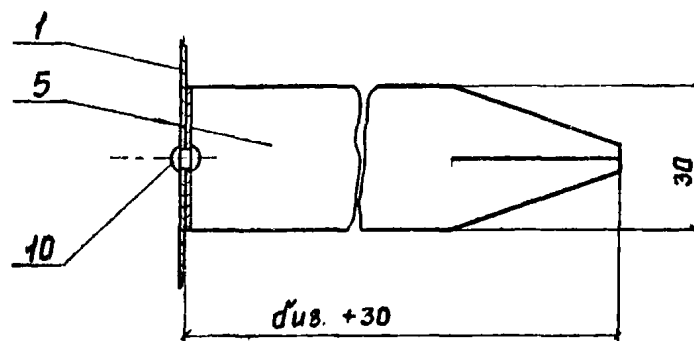
Разрез К - К лист 1



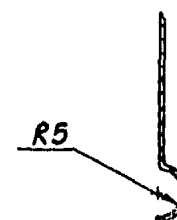
Разрез В - В лист 1



Разрез Е - Е лист 1



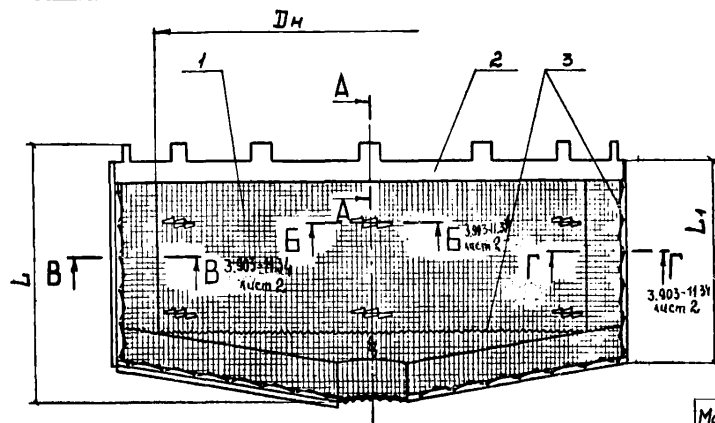
Разрез Ж - Ж лист 1



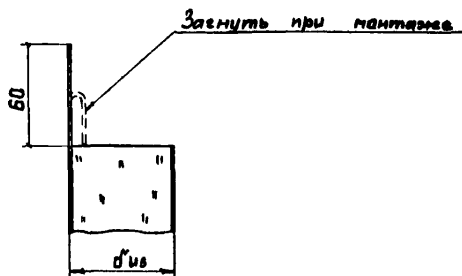
Н410101

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

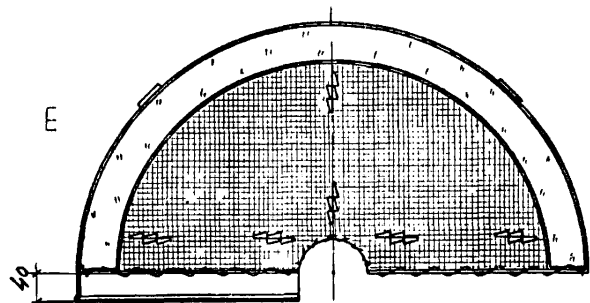
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Разрез А-А



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.кг	Приме- чание
1		Маты минераловат- ные прошивные на металлической сетке толщ. 50 мм Марка 2М-100 ГОСТ 21880-76			
2	-11.38	Элемент покрытия			
3		Сшивка Пруток 0.8-0.4 ГОСТ 3282-74			



3.903-11.37				Конструкция теп- лоизоляционная полноценная КТТ-4		
И. контр.	В. контр.	В. контр.	В. контр.	С. контр.	Л. контр.	Л. контр.
И. контр.	В. контр.	В. контр.	В. контр.	С. контр.	Л. контр.	Л. контр.
И. контр.	В. контр.	В. контр.	В. контр.	С. контр.	Л. контр.	Л. контр.
И. контр.	В. контр.	В. контр.	В. контр.	С. контр.	Л. контр.	Л. контр.
И. контр.	В. контр.	В. контр.	В. контр.	С. контр.	Л. контр.	Л. контр.
И. контр.	В. контр.	В. контр.	В. контр.	С. контр.	Л. контр.	Л. контр.
И. контр.	В. контр.	В. контр.	В. контр.	С. контр.	Л. контр.	Л. контр.
И. контр.	В. контр.	В. контр.	В. контр.	С. контр.	Л. контр.	Л. контр.
И. контр.	В. контр.	В. контр.	В. контр.	С. контр.	Л. контр.	Л. контр.

H40104

Итого по волл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
----------------	----------------	--------------

Appendix A

Длина		Конструкция теплоизоляционная полнотелая																					
Дн	L	Маты поз. 2			Элемент покрытия поз. 2 (см. 3.903-11.38)															Ширина	Масса		
		Дш.	Объем	Масса	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	Стенка боковая поз. 1 масса кг	Стенка торцевая поз. 2 масса кг	Уголок поз. 3		Уголок поз. 4		Шпунт поз. 5		Защелка			Масса кг	
													Д мм	масса кг	Д мм	масса кг	кол. шт	масса кг	кол. шт				масса кг
мм	мм	мм	м³	кг	мм					кг	кг	мм	кг	мм	кг	шт	кг	шт	кг	кг	кг		
920	440	40	0.034	4,1	440	332	310	-	1000	1,42	1,06	290	0,03	450	0,049	9	0,135	25	0,013	3,0	0,03	7,13	
	460	60	0,051	6,18	460	348			1040	1,54	1,15	308	0,033	470	0,051	9	0,158			3,24		9,45	
	480	80	0,07	8,4	480	365			1080	1,68	1,24	325	0,035	490	0,053	9	0,187			3,51		11,94	
	500	100	0,089	10,68	500	381			1120	1,82	1,33	340	0,037	510	0,055	9	0,217			3,77		14,48	
	520	120	0,109	13,1	520	398			1160	1,97	1,43	360	0,039	530	0,057	9	0,25			4,1		17,23	
1020	465	40	0,041	4,9	465	348	360	-	1100	1,63	1,29	308	0,033	500	0,054	10	0,146	27	0,0135	3,47	0,032	8,4	
	485	60	0,065	7,8	485	365			1140	1,77	1,38	325	0,035	520	0,056	10	0,179			3,73		11,56	
	505	80	0,089	11,88	505	381			1180	1,92	1,48	340	0,037	540	0,059	10	0,211			4,0		15,91	
	525	100	0,115	13,8	525	398			1220	2,07	1,61	360	0,039	560	0,061	10	0,244			4,34		18,17	
	545	120	0,144	17,28	545	414			1260	2,22	1,72	374	0,04	580	0,063	10	0,276			4,63		21,94	
1120	490	40	0,047	5,64	490	364	410	-	1200	1,86	1,53	324	0,035	550	0,059	10	0,146	27	0,0135	3,94	0,036	9,62	
	510	60	0,07	8,4	510	381			1240	2,02	1,66	340	0,037	570	0,062	10	0,179			4,27		12,71	
	530	80	0,096	11,5	530	397			1280	2,16	1,77	360	0,039	590	0,064	10	0,211			4,56		16,1	
	550	100	0,123	14,76	550	414			1320	2,33	1,88	374	0,04	610	0,066	10	0,244			4,87		19,67	
	570	120	0,151	18,1	570	430			1360	2,45	2,0	390	0,042	630	0,068	10	0,276			5,18		23,32	

110101

Имя, № поста, Подпись и дата

Взам. инв. №

3.903-11.37			
Н.Р.С.И.Р.	Б.К.И.Р.С.В.	Б.К.И.Р.С.В.	Б.К.И.Р.С.В.
Н.Р.С.И.Р.	Б.К.И.Р.С.В.	Б.К.И.Р.С.В.	Б.К.И.Р.С.В.
Н.Р.С.И.Р.	Б.К.И.Р.С.В.	Б.К.И.Р.С.В.	Б.К.И.Р.С.В.
Н.Р.С.И.Р.	Б.К.И.Р.С.В.	Б.К.И.Р.С.В.	Б.К.И.Р.С.В.
Конструкция теплоизоляционная полнотелая КТН-У			
Таблица размеров и масс (продолжение)			
Стенка	Лист	Листов	
Р	3		
ВНИМАНИЕ ТЕПЛОПРОЕКТ			

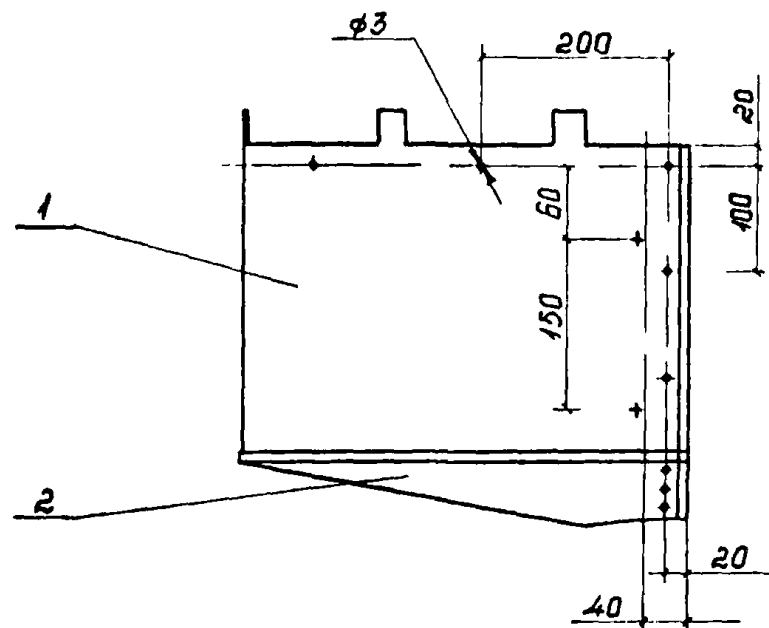
Днище		Конструкция теплоизоляционная полносборная																						
Дн	L	Маты поз. 1				Элемент покрытия поз. 2 (см 3,903-11,38)															Сшивки масса, кг	Масса, кг		
		б/ш	Объем, м³	Масса, кг	L	L₁	l₁	l₂	D	Стенка боковая поз 1 масса, кг	Стенка торцевая поз 2 масса, кг	Уголок поз 3		Уголок поз 4		Шпринт поз 5		Защелка поз 10		Масса, кг				
												l	масса, кг	l	масса, кг	кол шт	масса, кг	кол шт	масса, кг					
мм	мм	мм	м³	кг	мм										мм	кг	мм	кг	шт	кг	шт	кг	кг	кг
1220	515	40	0,055	6,66	515	370	460	200	1300	2,05	1,8	340	0,037	600	0,065	14	0,2	30	0,015	4,47	0,038	11,17		
	535	60	0,086	10,35	535	387			1340	2,21	1,9	357	0,038	620	0,067	14	0,25			4,78		15,17		
	555	80	0,118	14,35	555	403			1380	2,37	2,0	373	0,04	640	0,069	16	0,34			5,14		19,53		
	575	100	0,154	18,48	575	420			1420	2,54	2,14	390	0,042	660	0,072	16	0,39			5,5		24,02		
	595	120	0,174	20,9	595	436			1460	2,71	2,27	406	0,044	680	0,074	16	0,44			5,85		26,79		
1320	540	40	0,064	7,68	540	387	500	220	1400	2,31	2,1	357	0,038	650	0,07	16	0,23	32	0,016	5,07	0,04	12,79		
	560	60	0,099	11,88	560	403			1440	2,47	2,2	373	0,04	670	0,073	16	0,27			5,37		17,29		
	580	80	0,136	16,3	580	420			1480	2,65	2,33	390	0,042	690	0,075	16	0,34			5,75		22,1		
	600	100	0,174	20,9	600	436			1520	2,82	2,46	406	0,044	710	0,077	16	0,39			6,1		27,0		
	620	120	0,216	25,9	620	452			1560	3,0	2,59	422	0,046	730	0,079	16	0,44			6,47		32,4		
1420	545	40	0,07	8,4	545	383	280	220	1500	2,44	2,39	353	0,038	700	0,076	16	0,23	32	0,016	5,49	0,042	13,93		
	565	60	0,109	13,1	565	400			1540	2,62	2,52	370	0,04	720	0,078	16	0,27			5,84		19,0		
	585	80	0,149	17,88	585	416			1580	2,8	2,68	386	0,041	740	0,08	16	0,34			6,24		24,2		
	605	100	0,192	23,0	605	432			1620	2,98	2,79	402	0,043	760	0,082	16	0,39			6,6		29,64		
	625	120	0,237	28,4	625	450			1660	3,18	2,93	420	0,046	780	0,085	16	0,44			7,0		35,44		

Мин. № подл. Подпись и дата

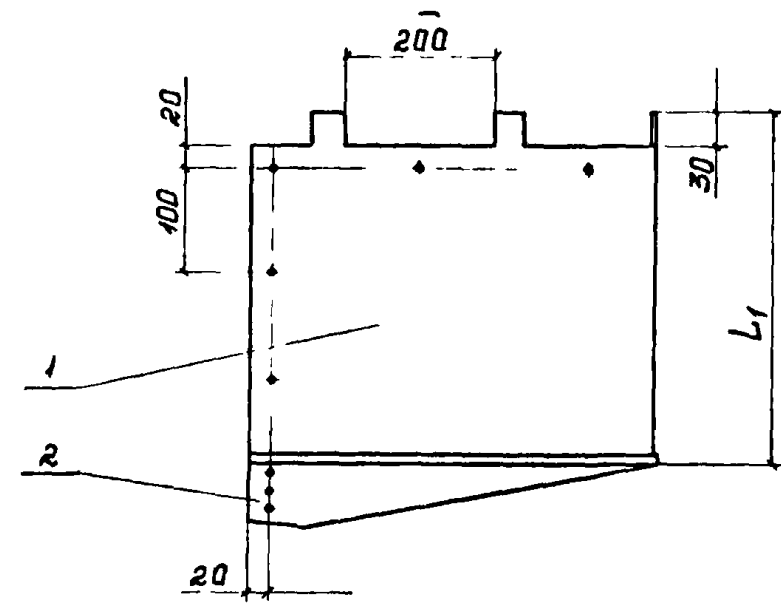
Взам. инв. №

3.903 - 11.37			
Н. е. окр	Б. к. з. н. о. б.	С. к. з. н. о. б.	В. к. з. н. о. б.
Нач. отд.	Д. к. з. н. о. б.	Д. к. з. н. о. б.	Д. к. з. н. о. б.
Г. А. е. н. е. у.	П. о. б. о. в. а.	П. о. б. о. в. а.	П. о. б. о. в. а.
Р. к. з. н. о. б.	Б. о. б. o. b. a	Б. o. b. o. b. a	Б. o. b. o. b. a
И. н. к. e.	С. а. в. e. l. s. e. r. a	С. a. v. e. l. s. e. r. a	С. a. v. e. l. s. e. r. a
Конструкция теплоизоляционная полносборная КТЛП			
Таблица размеров и масс (окончание)			
Стенка	Лист	Листов	
Р	4		
ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ			

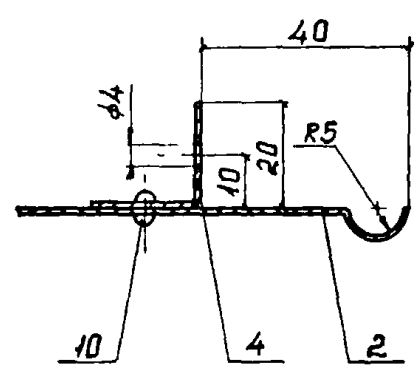
Вид А - А лист 1



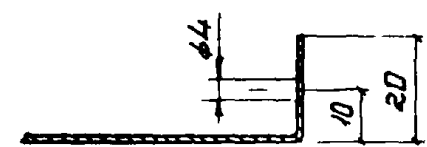
Вид Т - Т лист 1



Разрез Б - Б лист 1



Разрез Г - Г лист 1

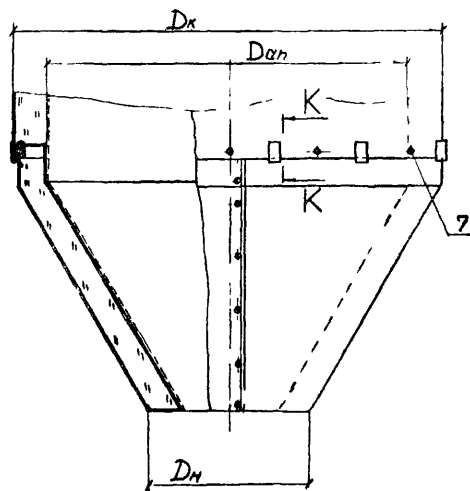


ИИО/ОИ

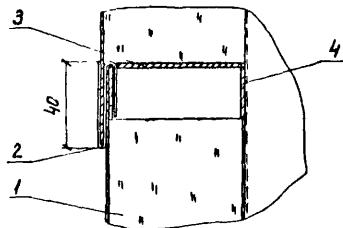
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.

3.903 - 11.38		
Элемент покрытия		
Разрезы		
Стадия	Лист	Листов
Р	2	
ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		



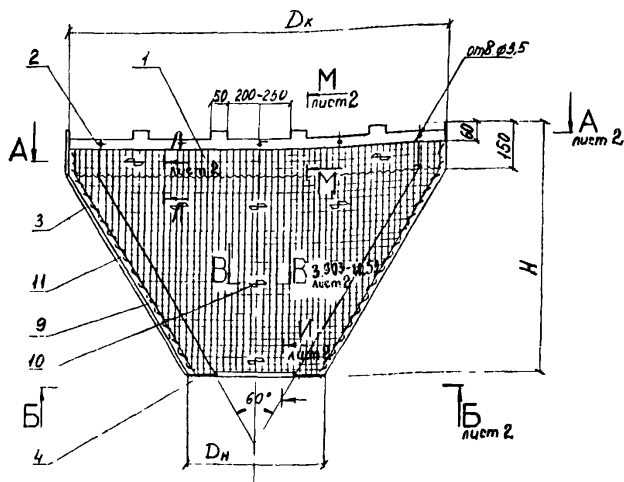
Разрез К - К



1. Технические условия см. 3.903-11.80ТТ
2. Конструкция теплоизоляционная полнооборная КТП-5 разработана для днищ конических неотбортованных с углом при вершине 60°.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примеч
1	-11.40	Конструкция тепло изоляционная КТ-5	2		
2		Клякмера Лента 2х30 ГОСТ 6009-74			
3		Диафрагма Лист АД1Н ГОСТ 21631-76			
4		Элемент стяжного банджа Лента 3х30 ГОСТ 6009-74			
5		Болт М12х50 36 019 ГОСТ 7798-70			
6		Гайка М12 4 019 ГОСТ 5915-70			
7		Винт 4х12 04 019 ГОСТ 10621-80			

3.903-11.39					
Исполнитель	В.С.С.	Проверка	В.С.С.	Изоляция нижнего днища	Стенки
Наименование	Изоляция нижнего днища	Объем	Доп = 219-630 мм	Лист	Листов
Гр. сдв. Попова	И.С.С.	И.С.С.	И.С.С.	Р	1
Док. гр. Бобкова	И.С.С.	И.С.С.	И.С.С.	ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ	
Инженер Драва	И.С.С.	И.С.С.	И.С.С.	Конструкциями тепло- изоляционными полно- оборными КТП-5.	



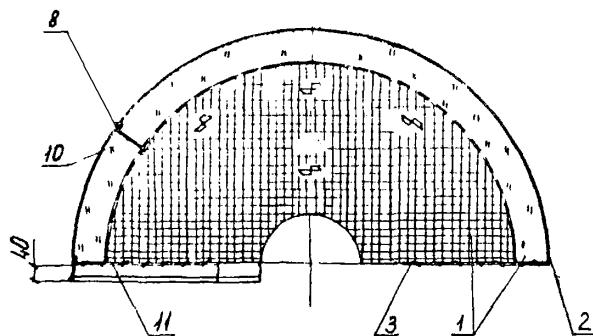
Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч
1		Мат минераловатный прошивной в обкладке из сетки № 20×0,5 марки 2М-100 ГОСТ 21880-76			
2		Стенка боковая Лист АД1Н-1 ГОСТ 21631-76			

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч
3		Стенка торцовая Лист АД1Н-1 ГОСТ 21631-76			
4		Стенка торцовая Лист АД1Н-1 ГОСТ 21631-76			
5	-11.49 лист 2	Ручка Проволока 5-0-4 ГОСТ 3282-74			
6	-11.49 лист 2	Скоба левая (правая) Лента 2×30 ГОСТ 6009-74			
7	-11.49 лист 2	Подкладка Лист АД1Н-1 ГОСТ 21631-76			
8		Заклепка 4×10.37 ГОСТ 10299-80			
9		Сшивка Проволока 08-0-4 ГОСТ 3282-74			
10	-11.69	Шпатель Лист АД1Н-1 ГОСТ 21631-76			
11		Уголок 20×20 Лист АД1Н-1 ГОСТ 21631-76			

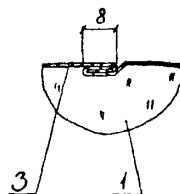
Таблицу размеров и массу см. листы 3 ÷ 5

				3.903 - 11.40		
Исходн.	Вид	Ссылка	Исходн.	Конструкция теплоизо- ляционная полносферная КТП-5		
Лист	Лист	Лист	Лист			
Р	1	5		ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

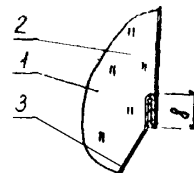
Разрез А-А лист 1



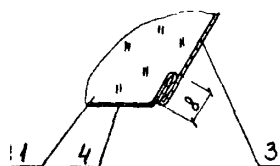
Разрез Ж-Ж



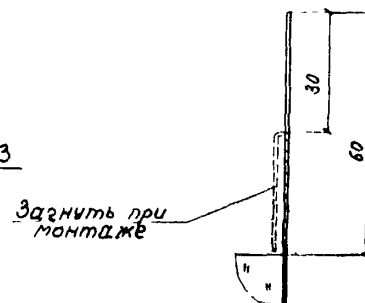
Разрез Л-Л лист 1



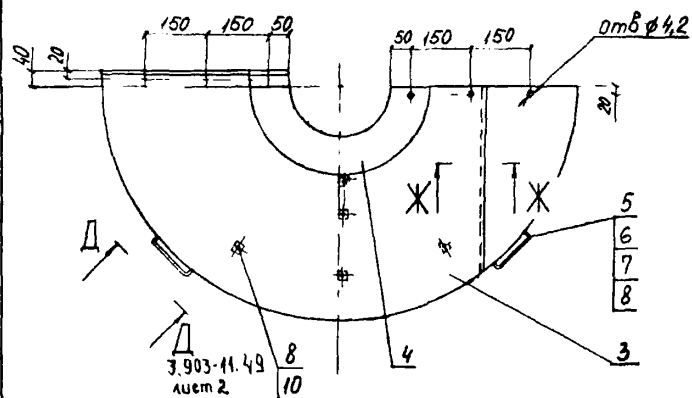
Разрез И-И лист 1



Разрез М-М лист 1



Вид Е-Е лист 1



				3.903 - 11.40		
И.контр.	Букнина	В.ш.	12.15.88	Конструкция теплоизо- ляционная полносборная КТП-5 Вид, разрезы		
Нач. отд.	Дубровина	В.ш.	12.15.88			
Пр. спец.	Попова	В.ш.	12.15.88			
Рук. зр.	Бобкова	В.ш.	12.15.88			
Инженер	Орлова	В.ш.	12.15.88			
				Стадия	Лист	Листов
				Р	2	
				ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

Конструкция теплоизоляционная полносборная																					
Днище	Размеры				Маты поз. 1		Стенка боковая поз. 2		Стенка торцовая поз. 3		Стенка торцовая поз. 4		Заклепка поз. 8		Сшивка поз. 9	Шпильки поз. 10		Уголок поз. 11		Масса	
	D	H	б/з	d	Объем	Масса	Площадь	Масса	Площадь	Масса	Площадь	Масса	Количество шт	Масса	Масса	Количество шт	Масса	М	Масса		кг
мм	мм	мм	мм	мм	м ³	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг		кг	кг		кг		кг	кг	
219	299	290	40	137	0,003	0,36	0,14	0,38	0,11	0,3	0,02	0,05	10	0,005	0,01	6	0,05	0,26	0,028	1,34	
	339		60	177	0,006	0,72	0,16	0,43	0,13	0,35	0,03	0,08					0,06			1,68	
	379		80	217	0,008	0,96	0,18	0,49	0,15	0,41	0,05	0,14					0,07			2,11	
	419		100	257	0,01	1,2	0,2	0,54	0,17	0,46	0,07	0,19					0,12			2,55	
	459		120	297	0,013	1,56	0,22	0,6	0,19	0,51	0,09	0,24					0,13			3,08	
273	353	336	40	137	0,004	0,48	0,17	0,46	0,17	0,46	0,02	0,05	10	0,005	0,01	6	0,05	0,34	0,037	1,55	
	393		60	177	0,008	0,96	0,18	0,49	0,19	0,51	0,03	0,08					0,06			2,15	
	433		80	217	0,011	1,32	0,2	0,54	0,22	0,6	0,05	0,14					0,07			2,7	
	473		100	257	0,015	1,8	0,22	0,6	0,25	0,68	0,07	0,19					0,12			3,44	
	513		120	297	0,019	2,28	0,24	0,65	0,27	0,73	0,09	0,24					0,13			4,08	
325	405	381	40	137	0,007	0,84	0,19	0,51	0,23	0,62	0,02	0,05	11	0,006	0,01	6	0,05	0,36	0,039	2,13	
	445		60	177	0,012	1,44	0,21	0,57	0,26	0,7	0,03	0,08					0,06			2,88	
	485		80	217	0,015	1,8	0,23	0,62	0,3	0,8	0,05	0,14					0,07			3,52	
	525		100	257	0,019	2,28	0,25	0,68	0,33	0,89	0,07	0,19					0,12			4,2	
	565		120	297	0,024	2,88	0,27	0,73	0,36	0,98	0,09	0,24					0,13			5,02	

Взам. лав. №

Подпись и дата

Рек. № подл.

3.903 - 11.40				Конструкция теплоизоляционная полносборная КТЛ-5			Ставки	Лист	Листов
Исполн.	Будачкина	Секрет.	12.11.88	Исполн. теплоизоляционная полносборная КТЛ-5			Р	З	
Нач. отд.	Субботин	И.И.	12.11.88	Исполн. теплоизоляционная полносборная КТЛ-5			ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		
Н.г. спец.	Полова	И.И.	15.08.88	Исполн. теплоизоляционная полносборная КТЛ-5					
Рек. зр.	Бойкова	И.И.	15.08.88	Исполн. теплоизоляционная полносборная КТЛ-5					
Исполн.	Полова	И.И.	15.08.88	Исполн. теплоизоляционная полносборная КТЛ-5					

Днище		Конструкция теплоизоляционная полносборная																			
Дм	Размеры				Маты поз. 1		Стенка боковая поз. 2		Стенка торцовая поз. 3		Стенка торцовая поз. 4		Защелка поз. 8		Шлибка поз. 9		Шпилька поз. 10		Уголок поз. 11		Масса
	D	H	Виз	d	Объем	Масса	Площадь	Масса	Площадь	Масса	Площадь	Масса	Количество	Масса	Масса	Количество	Масса	Количество	Масса	М	Кг
мм	мм	мм	мм	мм	м ³	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	шт	кг	кг	шт	кг	шт	кг	м	кг
377	457	426	40	137	0,008	0,96	0,22	0,6	0,24	0,65	0,02	0,05	12	4,006	0,013	6	0,05	0,41	0,04		2,35
	497		60	177	0,013	1,56	0,23	0,62	0,28	0,76	0,03	0,08				6	0,08				3,11
	537		80	217	0,018	2,16	0,25	0,68	0,31	0,84	0,05	0,14				6	0,07				3,91
	577		100	257	0,023	2,76	0,27	0,73	0,34	0,92	0,07	0,19				6	0,12				4,7
	617		120	297	0,029	3,48	0,29	0,79	0,37	1,0	0,09	0,24				6	0,13				5,61
426	506	470	40	137	0,01	1,2	0,24	0,65	0,32	0,87	0,02	0,05	13	0,007	0,014	6	0,05	0,46	0,05		2,81
	546		60	177	0,015	1,8	0,26	0,7	0,36	0,98	0,03	0,08				6	0,08				2,94
	586		80	217	0,022	2,64	0,28	0,76	0,42	1,14	0,05	0,14				6	0,07				4,78
	626		100	257	0,028	3,36	0,29	0,79	0,44	1,19	0,07	0,19				6	0,12				5,64
	666		120	297	0,035	4,2	0,31	0,84	0,48	1,3	0,09	0,24				6	0,13				6,69
480	560	516	40	137	0,012	1,44	0,26	0,7	0,4	1,08	0,02	0,05	14	0,007	0,015	6	0,05	0,51	0,056		3,38
	600		60	177	0,019	2,28	0,28	0,76	0,45	1,22	0,03	0,08				6	0,08				4,45
	640		80	217	0,027	3,24	0,3	0,81	0,47	1,27	0,05	0,14				6	0,07				5,57
	680		100	257	0,034	4,08	0,32	0,86	0,5	1,36	0,07	0,19				6	0,12				6,61
	720		120	297	0,043	5,16	0,34	0,92	0,53	1,44	0,09	0,24				6	0,13				6,96

Изм. № посл. Подпись и дата

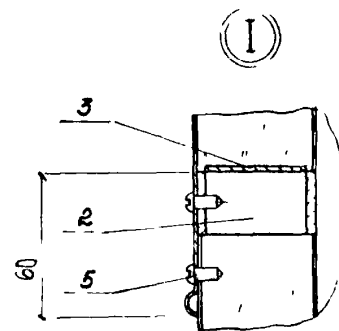
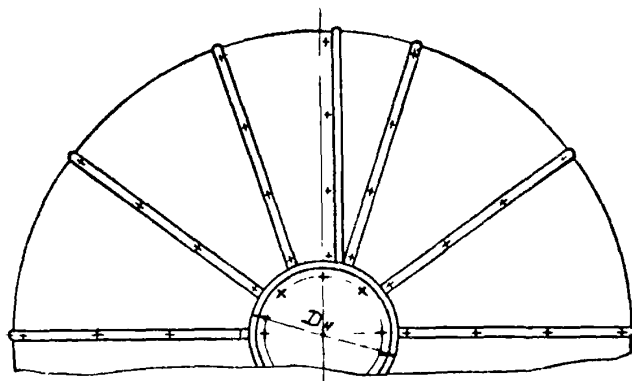
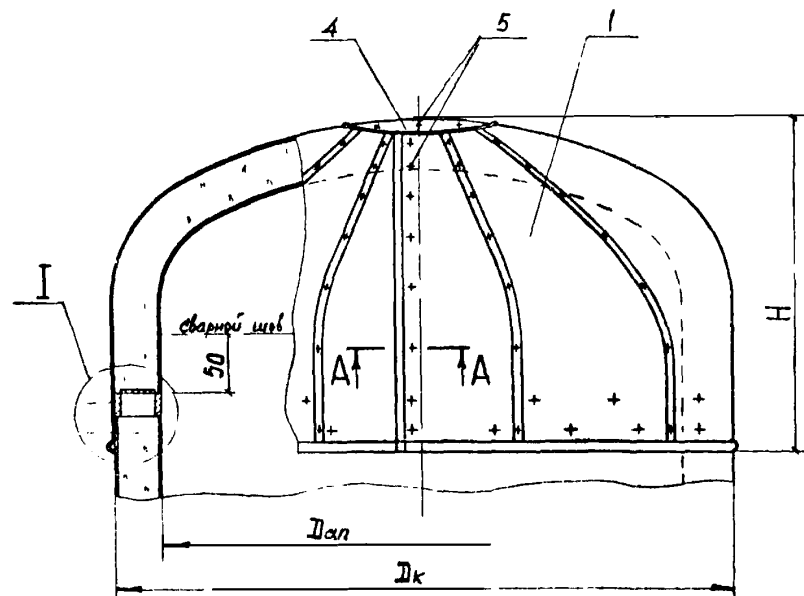
Взам. ин.

3.903 - 11.40											
Исполн.	Букнина	Взам.	Вик	Исполн.	Вик	Конструкция теплоизо-					
нач. отд.	Ильин	Исполн.	Ильин	Исполн.	Ильин	ционная полносборная КТЛ-5					
Исполн.	Павлов	Исполн.	Павлов	Исполн.	Павлов	Таблица размеров и масс					
Исполн.	Байкова	Исполн.	Байкова	Исполн.	Байкова	(Проект)					
Исполн.	Орлова	Исполн.	Орлова	Исполн.	Орлова						
						Стадии	Лист	Листов			
						Р	4				
						ВНИИ					
						ТЕПРОЕКТ					

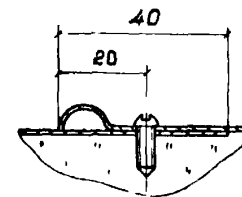
Днище		Конструкция теплоизоляционная полносборная																		
Дн	Размеры				Маты поз. 1		Стенка боковая поз. 2		Стенка торцовая поз. 3		Стенка торцовая поз. 4		Защелка поз. 8		Шлифт поз. 9	Шлифт поз. 10		Угол пок поз. 11		Масса
	D	H	биз	d	Объем	Масса	Площадь	Масса	Площадь	Масса	Площадь	Масса	Количество шт.	Масса	Масса	Количество шт.	Масса	L	Масса	
мм	мм	мм	мм	мм	м ³	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг		кг	кг		кг	м	кг	кг
530	640	559	40	137	0,02	2,4	0,29	0,79	0,5	1,36	0,02	0,05	15	0,008	0,02	6	0,05	0,56	0,06	4,74
	650		60	177	0,03	3,6	0,31	0,84	0,54	1,46	0,03	0,08				6	0,06			6,4
	690		80	217	0,04	4,8	0,32	0,87	0,59	1,6	0,05	0,14				6	0,07			7,57
	730		100	257	0,05	6,0	0,34	0,92	0,66	1,79	0,07	0,19				6	0,12			9,11
	770		120	297	0,07	8,4	0,36	0,98	0,71	1,92	0,09	0,24				6	0,13			11,76
630	710	646	40	137	0,04	4,8	0,33	0,89	0,68	1,84	0,02	0,05	16	0,008	0,02	6	0,05	0,66	0,07	7,73
	750		60	177	0,05	6,0	0,35	0,95	0,77	2,09	0,03	0,08				6	0,06			9,28
	790		80	217	0,06	7,2	0,37	1,00	0,82	2,22	0,05	0,14				6	0,07			10,73
	830		100	257	0,08	9,6	0,39	1,06	0,89	2,41	0,07	0,19				6	0,12			13,12
	870		120	297	0,09	10,8	0,41	1,11	0,96	2,6	0,09	0,24				6	0,13			14,98

Итого: 14 листов. Подписи в датах. Выход: 14

				3.903 - 11.40			
И конт.	Виды	Виды	Виды	Виды	Виды	Виды	Виды
Начальник	Виды	Виды	Виды	Виды	Виды	Виды	Виды
И спец.	Виды	Виды	Виды	Виды	Виды	Виды	Виды
Дир. зр.	Виды	Виды	Виды	Виды	Виды	Виды	Виды
Инженер	Виды	Виды	Виды	Виды	Виды	Виды	Виды
				Конструкция теплоизоляционная полносборная 17/1-5			
				Таблица размеров и масс (Окончание)			
				Страница 1 из 1			
				ВНИИТИ ТЕПЛОПРОЕКТ			



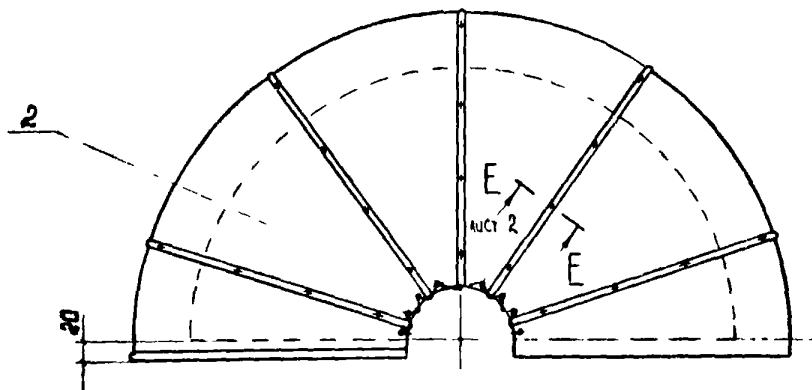
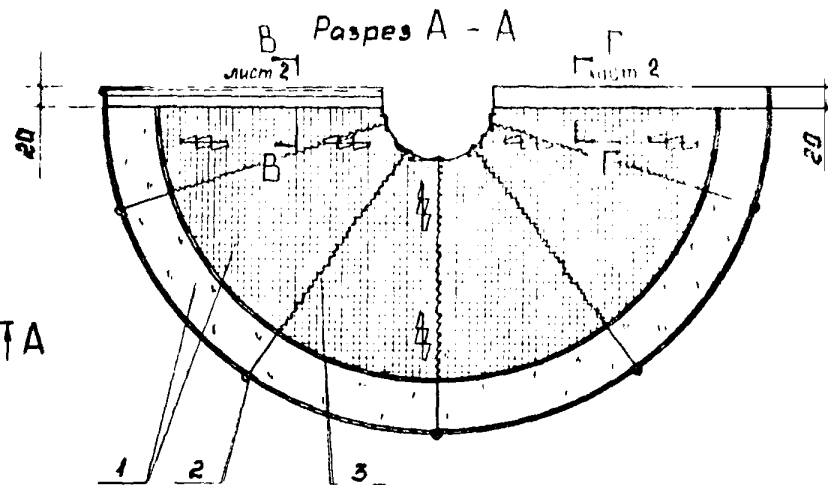
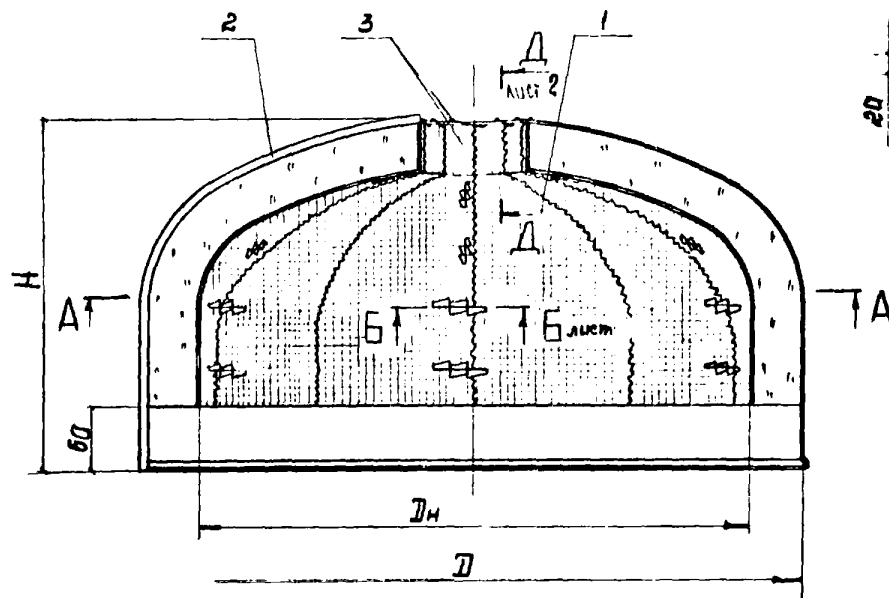
Разрез А-А



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса в, кг	Примечание
1	-11.42	Конструкция пола сборная с секционным сборным покрытием КТП	2		
2		Элемент стяжного борта (Лента 330 ГОСТ 6009-74)			
3		Диффрагма лист АДН-1 ГОСТ 21631-76			
4		Накладка лист АДН-1 ГОСТ 21631-76			
5		Винт 4x12 04 019 ГОСТ 10621-80			

$D_k = 200 \text{ мм}$ для $D_{\text{оп}} 630 - 820 \text{ мм}$
 $D_k = 300 \text{ мм}$ для $D_{\text{оп}} 920 - 1420 \text{ мм}$

				3.903 - 11.41		
И.контр.	И.контр.б.д.	С.контр.	С.контр.б.д.	Изоляция верхнего в.и.и.и. для $D_{\text{оп}} 630 - 1420 \text{ мм}$ конструкциями полосторонними с секционным сборным покрытием		
Нов. отд.	Нов. отд.	Нов. отд.	Нов. отд.			
Пл. спец.	Пл. спец.	Пл. спец.	Пл. спец.	ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		
Рис. 30	Рис. 30	Рис. 30	Рис. 30			
Инж.	Инж.	Инж.	Инж.			



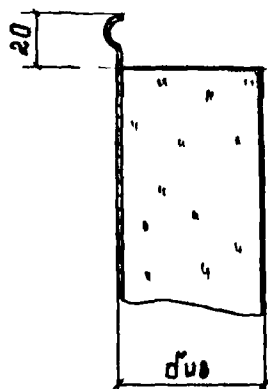
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кв.	Приме- чание
1		Маты минераловат- ные прошивные на металлической сетке толщ. 60 мм. Марка 2М-100 ГОСТ 21880-76			
2	-11.43	Элемент секционного сборного покрытия			
3		Вшивка Проволока 0.8-0.4 ГОСТ 3282-74			

Объем изоляции (поз. 1) см. 3.903-11.46

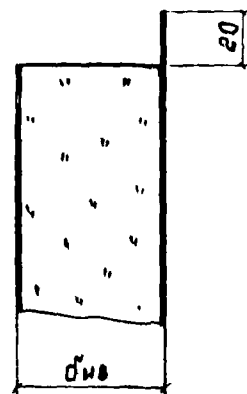
				3.903-11.42		
Н. контр.	Викторова	Б. К.	12.18.82	Изоляция верхнего дни-	Станция	Лест
Нач. отв.	Широбейко	В. К.	12.04.82	Изоляц. для Дпн 630-1420 мм	Р	1
Пр. слес.	Попов	В. К.	12.04.82	Конструкция полно-	ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ	
Пр. зв.	Бобкова	В. К.	12.04.82	сборная с секционными		
И. н. з.	Савелова	В. К.	12.04.82	сборным покрытием КТП-6		

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

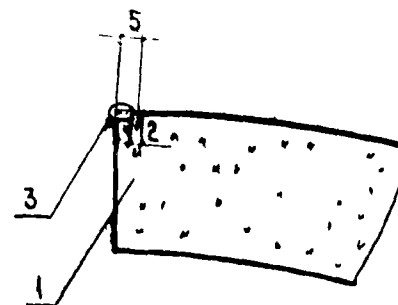
Разрез В-В лист 1



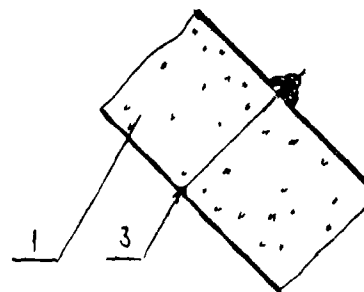
Разрез Г-Г лист 1



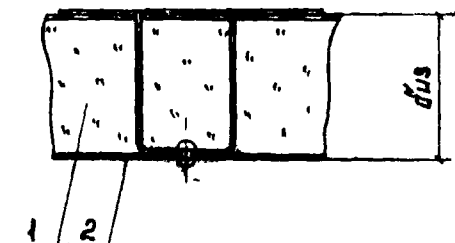
Разрез Д-Д лист 1



Разрез Е-Е лист 1



Разрез Б-Б лист 1

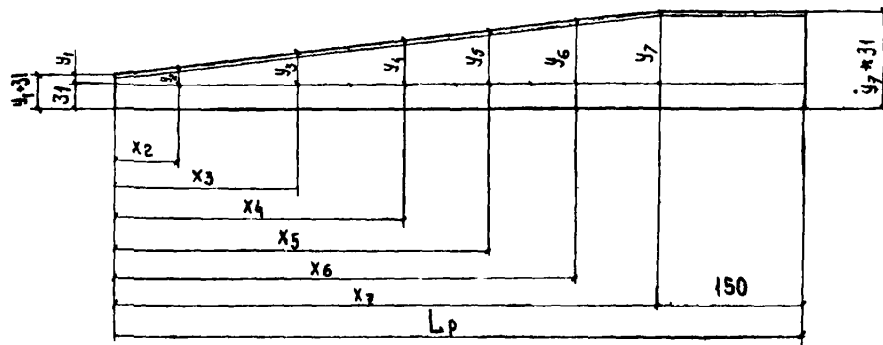


Н1С1С1

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

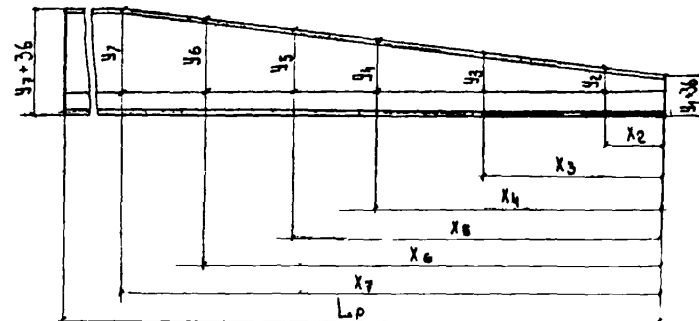
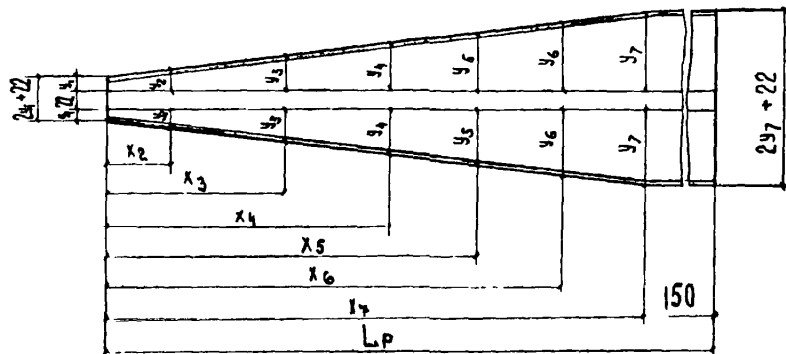
				3.903 - 11.42		
И. контр.	Букчуба	6/2/2018	12/16/18	ИЗОЛЯЦИЯ верхнего ОНУ-хда	Стенки	Лист
Нач. отд.	Шибровенко	2/2/2018	2/2/2018	Дан 630 - 1420 мм.	Р	2
Гл. спец.	Попова	2/2/2018	2/2/2018	конструкция полносборная	ВНИПИ	
Рис. гр.	Бойкова	2/2/2018	2/2/2018	с секционным сборным пак	ТЕПЛОПРОЕКТ	
Исполн.	Северянова	2/2/2018	2/2/2018	рытием. Разрезы		

Секция крайняя (поз.3)



Секция средняя (поз.2)

Секция крайняя (поз.4)

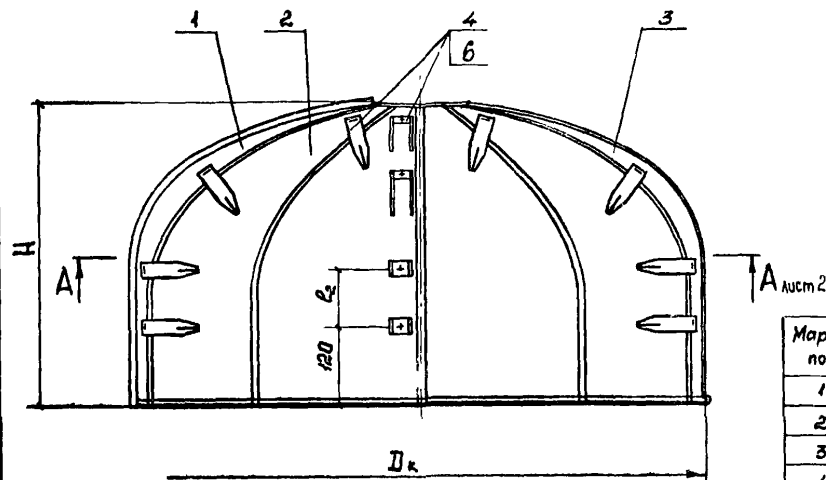


3.903 - 11.43

Зве на развертках показан условно

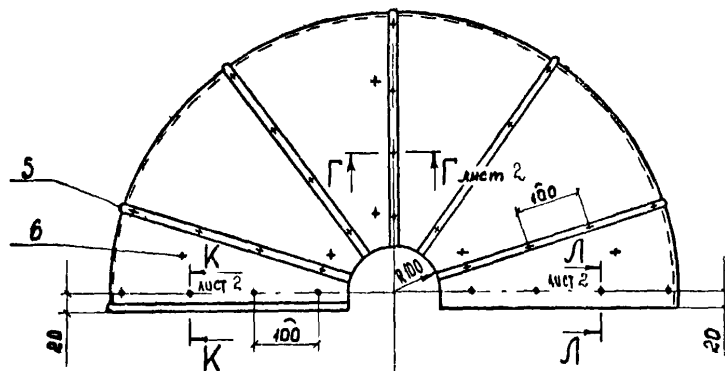
И.КНИР	Современная	Вне	И.КНИР	Изоляция	Финиш
И.КНИР	И.КНИР	И.КНИР	И.КНИР	И.КНИР	И.КНИР
И.КНИР	И.КНИР	И.КНИР	И.КНИР	И.КНИР	И.КНИР
И.КНИР	И.КНИР	И.КНИР	И.КНИР	И.КНИР	И.КНИР
И.КНИР	И.КНИР	И.КНИР	И.КНИР	И.КНИР	И.КНИР

Стальная	Лист	Листов
Р	1	1
ВНИПИ		
ТЕПЛОПРОЕКТ		



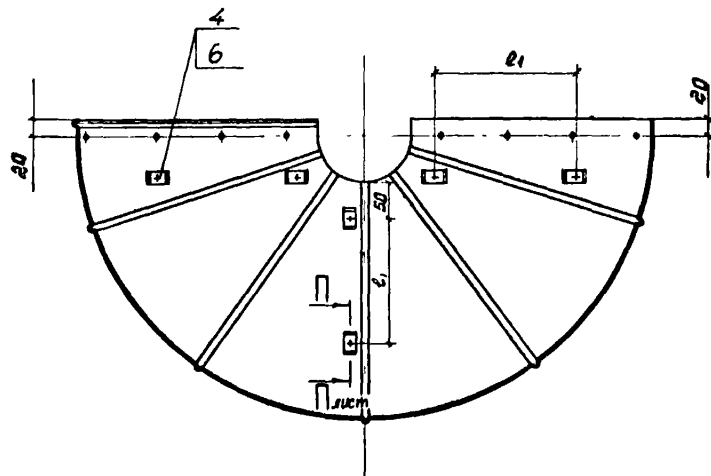
1. Технические требования см. 3.903-11.00ТТ
2. Винты (поз 5) могут быть заменены на заклепки (поз 6)
3. Для покрытия из оцинкованной стали допускается соединение секций точечной сваркой,

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса ед. кг	Примечание
1	-11 43	Секция крайняя	1		
2	-11 43	Секция средняя			
3	-11 43	Секция крайняя	1		
4	-11 69	Шплицит тип I			
5		Винт 4*12.04.019 ГОСТ 10 621-80		0,0042	
6		Заклепка 4*8.37.00 ГОСТ 10 299 - 80		0,00042	

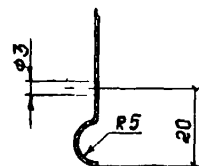


				3.903 - 11.44		
И.контр.	Викторова	Б.С.	12.08.88	УЗОЛЮЩАЯ верхнего днища для Дав 630 - 1420 мм элемент секционного сборного покрытия		
Нач. отв.	Павловского	В.В.	12.08.88			
П. спец.	Попов	В.В.	12.08.88			
Взв. гр.	Бобкова	В.В.	12.08.88			
Штат.	Бабелов	В.В.	12.08.88			
				Сталь	Лист	Листов
				Р	Т	4
				ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

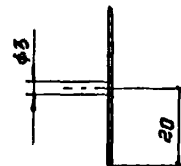
Разрез А-А лист 1



Разрез К - К лист 2



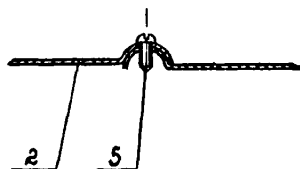
Разрез Л - Л лист 1

Разрез Г-Г лист 1
(вариант)

ГОСТ 14776-79



Разрез Г - Г лист 1



Н10101

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

3.903 - 11.44			
И. экз.	Д. Кучко	О. Кучко	Р. Кучко
Нач. отз.	Д. Кучко	О. Кучко	Р. Кучко
Гл. спец.	Попов	Попов	Попов
Рук. пр.	Бобкова	Бобкова	Бобкова
Инж.	Савельева	Савельева	Савельева
Изоляция верхнего яруса Лип 630 - 1420 мм элемент секционного сборного покрытия Разрез 1			
Страна	Лист	Листов	
1	2		
ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ			

Эмпирическое днуше		δ _{из} , мм	Элемент секционного сборного покрытия, л.1							Средняя и крайние секции, (см. 3.903-11.43)																	
Доп, мм	h _н , мм		Размеры		n, шт	Шпунт поз. 4 кол. шт	Винт поз. 5 масса, кг	Защел. поз. 6 масса, кг	Поверх- ность элемент м ²	Масса элемент кг	Размеры, мм															Поверхность крайней секции, м ²	Поверхность средней секции, м ²
		Дк, мм	Н, мм	x ₁							x ₂	y ₁	y ₂	x ₃	y ₃	x ₄	y ₄	x ₅	y ₅	x ₆	y ₆	x ₇	y ₇	L _p			
630	157	40	710	347	7	9	0,126	0,057	0,004	0,592	1,8	9	46	18	133	35	210	50	272	62	334	74	386	86	546	0,051	0,07
		60	750	367																							
		80	790	387																							
		100	830	407																							
720	180	40	800	370	7	9	0,126	0,057	0,004	0,69	2,1	10	52	20	150	39	237	56	306	70	375	83	445	97	595	0,061	0,081
		60	840	390																							
		80	880	410																							
		100	920	430																							
820	205	40	900	395	7	9	0,126	0,067	0,004	0,8	2,3	11	58	23	168	44	266	63	343	78	420	93	497	108	647	0,07	0,095
		60	940	415																							
		80	980	435																							
		100	1020	455																							
920	230	40	1000	420	11	13	0,182	0,1	0,0055	1,0	2,97	9	64	17	186	33	296	47	382	58	467	69	552	80	702	0,064	0,081
		60	1040	440																							
		80	1080	460																							
		100	1120	480																							
1020	255	40	1100	445	13	13	0,182	0,1	0,0055	1,16	3,4	9	71	18	206	36	326	52	421	64	514	76	607	88	757	0,074	0,092
		60	1140	465																							

1. n - количество средних секций

2. Масса элемента подсчитана для

листа АДН-1
ГОСТ 21631-76

3.903 - 11.44

Н. К. Копт	Савельева	Венди	Копт	УЗОЛЯЦИЯ	днуше
М. К. Копт	Савельева	Венди	Копт	Доп	630 ÷ 1420 мм
М. К. Копт	Савельева	Венди	Копт	Элемент	секционного сборного
М. К. Копт	Савельева	Венди	Копт	покрытия. Таблица	размеров
М. К. Копт	Савельева	Венди	Копт	и масса (начало)	

Страниц	Лист	Листов
Р	3	

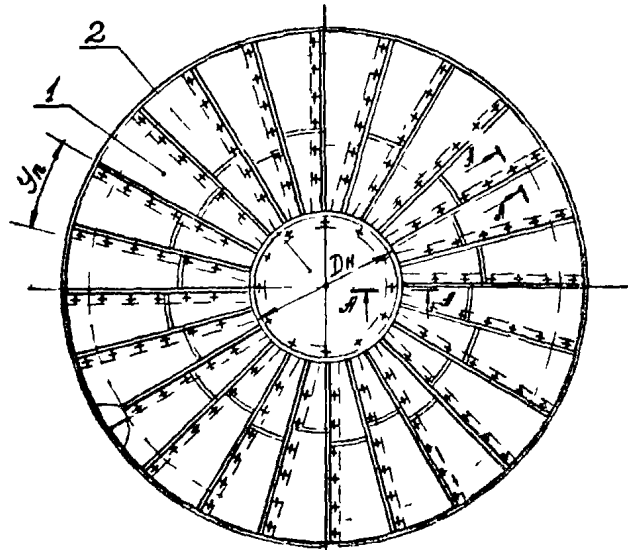
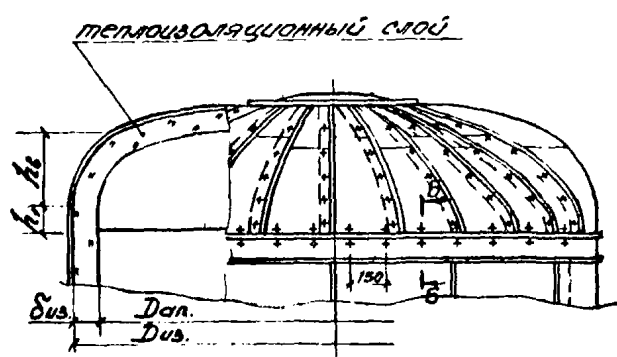
ВНИПИ
ТЕПЛОПРОЕКТ

Эксплуатационное двигатель		S _{из} , мм	Элемент Размеры		п, шт	сборного покрытия, л. ф				Средняя и крайние секции, (см. 3.903-11.43)																			
Доп, мм	Пн, мм		Дк, мм	Н, мм		Шпалит поз 4 шт	Винт поз 5 шт	Защелки поз 6 шт	Поверт- ность элемент м ²	Масса элемента кг	Размеры, мм																		
											У1	У2	У3	У4	У5	У6	У7	У8	У9	У10	У11	У12	У13	У14	У15	У16	У17		
1020	255	80	1180	485	13	0,312	0,115	0,115	1,37	4,15	10	76	20	221	38	351	56	451	68	557	83	662	96	812	0,082	0,11			
		100	1220	505							10	78	21	228	40	363	58	466	71	578	86	690	100	840	0,087	0,12			
1120	280	40	1200	470	13	0,182	0,115	0,115	1,35	3,96	10	77	20	224	38	354	56	456	68	558	83	660	96	810	0,081	0,11			
		60	1240	490							10	79	21	232	41	367	58	474	72	581	86	688	100	838	0,087	0,12			
		80	1280	510	13	0,312	0,115	0,115	1,57	4,69	11	82	21	239	42	379	60	489	75	602	90	716	104	866	0,094	0,126			
		100	1320	530							11	85	22	247	43	392	62	505	77	623	93	744	108	894	0,1	0,133			
1220	305	40	1300	495	13	0,182	0,115	0,115	1,57	4,56	11	84	22	243	43	385	61	497	76	606	90	714	104	864	0,094	0,126			
		60	1340	515							11	86	23	251	44	398	63	515	78	628	93	743	108	893	0,1	0,133			
		80	1380	535	13	0,312	0,13	0,13	1,74	5,16	12	88	23	258	45	410	65	527	80	648	96	770	112	920	0,1	0,14			
		100	1420	555							12	90	24	266	46	423	67	543	83	671	99	798	116	948	0,11	0,15			
1320	330	40	1400	520	13	0,182	0,13	0,13	1,74	5,03	12	90	24	262	46	415	66	535	81	652	97	768	112	918	0,1	0,14			
		60	1440	540							12	93	24	269	47	427	68	550	84	673	100	796	116	946	0,11	0,15			
		80	1480	560	13	0,312	0,13	0,13	2,0	5,87	13	95	25	277	48	440	70	566	86	695	103	824	120	974	0,11	0,16			
		100	1520	580							13	98	25	284	50	452	72	581	88	713	106	852	124	1002	0,12	0,17			
1420	355	40	1500	545	13	0,182	0,13	0,13	1,9	5,47	13	96	25	280	49	444	71	573	87	691	103	809	118	959	0,11	0,155			
		60	1540	565							13	98	26	288	50	457	73	589	90	713	106	858	122	988	0,11	0,165			
		80	1580	585	13	0,312	0,144	0,144	2,16	6,32	13	101	26	295	52	469	74	604	92	735	109	865	126	1015	0,12	0,175			
		100	1620	605							14	104	27	303	53	482	76	619	94	757	112	893	130	1043	0,13	0,185			

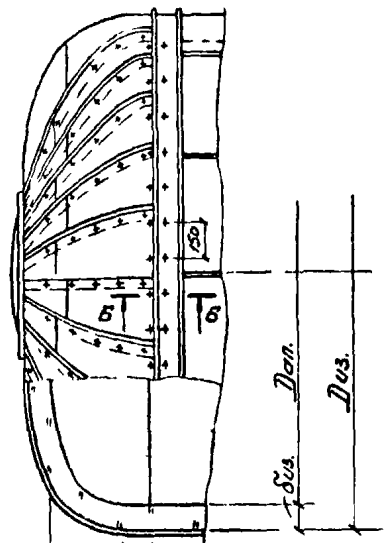
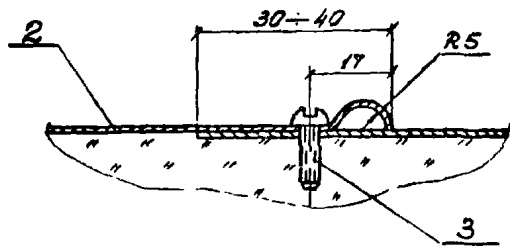
Н10101

Изм. № 001, Подпись и дата

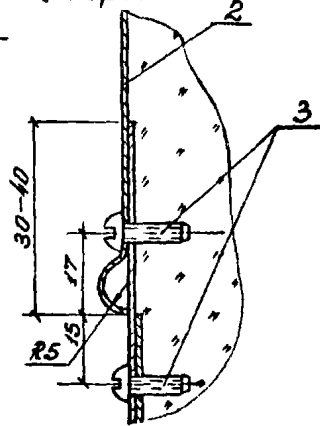
				3.903 - 11.44			
И. контр.	С. С. С. С. С.	В. С. С. С. С.	К. С. С. С. С.	Установка двинца			
И. контр.	С. С. С. С. С.	В. С. С. С. С.	К. С. С. С. С.	для Двн 630 - 1420 мм			
И. контр.	С. С. С. С. С.	В. С. С. С. С.	К. С. С. С. С.	Элемент секционного			
И. контр.	С. С. С. С. С.	В. С. С. С. С.	К. С. С. С. С.	сборного покрытия, таблицы			
И. контр.	С. С. С. С. С.	В. С. С. С. С.	К. С. С. С. С.	размеров и масс (окончательные)			
				Страна Лист Листов			
				Р 1 4			
				ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ			



Разрез А-А

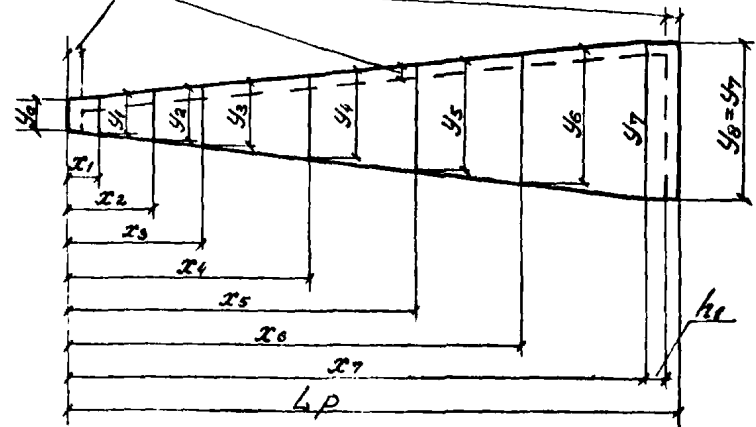


Разрез Б-Б



Сектор

Примечание на перекрытие



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примеч.
1		Сектор Лист А2 ИИ-1 ГОСТ 21631-76			
2		Накладка Лист А2 ИИ-1 ГОСТ 21631-76			
3		Винт 4x12.04.019 ГОСТ 10621-80			

1. Материалы размеров и масса см. листы 2-4
2. Поверхность и объем изоляции см. 3.903-11.46

3.903-11.45

Д.контр.	Букучева	Юлия	12.04.80	Изоляция ступицы вертикальной и горизонтальной	Сталь	Лист	Листов
Инж.отв.	Добравенко	Виктор	11.06.81	материалов 1500 мм и более	Р	1	4
Ст. спец.	Попов	Виктор	20.06.81		ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		
Рис.пр.	Бобкова	Татьяна	15.06.81				
Ст. спец.	Попов	Виктор	15.06.81				

Эксплуатационное значение		Толщина изоляционного слоя	Покровные изоляции				Размеры секторов с припуском на перекрытие швов							
Внутренний диаметр	Высота бортов		Калич. состав. частей	Покр. секторы м²	Наклонный		I ₀	I ₁	I ₂	I ₃	I ₄	I ₅	I ₆	I ₇
					Диаметр	Покр. секторы м²								
Двм, мм	Ав, мм	Двм, мм			Двм, мм		мм							
2600	50	40	28	0,34	600	0,282	107	146	281	539	823	1094	1390	1490
		120		0,42			107	130	160	219	276	324	344	344
		200		0,47			107	135	167	230	286	341	362	362
2800	50	40	28	0,44	600	0,282	107	141	174	241	304	358	380	380
		120		0,48			107	137	169	213	264	316	337	337
		200		0,52			107	142	176	244	308	363	385	385
3000	60	40	28	0,485	600	0,282	107	147	183	254	321	378	402	402
		120		0,535			107	143	178	246	311	366	389	389
		200		0,585			107	149	185	257	325	384	408	408
3200	60	40	28	0,54	700	0,334	119	154	192	267	338	400	425	425
		120		0,60			119	150	187	260	328	388	412	412
		200		0,64			119	155	194	270	343	407	430	430
							119	160	201	281	357	422	448	448

Н/10101

Внутр. диаметр	Высота	Толщина	Калич.	Покрыва- ем. сектор	Наклонный	Диаметр	Покрыва- ем. сектор

3.903 - 11.45						
Материал	Внутр. диаметр	Высота	Толщина	Калич.	Покрыва- ем. сектор	Наклонный
Внутр. диаметр	Высота	Толщина	Калич.	Покрыва- ем. сектор	Наклонный	Диаметр
Внутр. диаметр	Высота	Толщина	Калич.	Покрыва- ем. сектор	Наклонный	Диаметр
Внутр. диаметр	Высота	Толщина	Калич.	Покрыва- ем. сектор	Наклонный	Диаметр
Внутр. диаметр	Высота	Толщина	Калич.	Покрыва- ем. сектор	Наклонный	Диаметр
Внутр. диаметр	Высота	Толщина	Калич.	Покрыва- ем. сектор	Наклонный	Диаметр

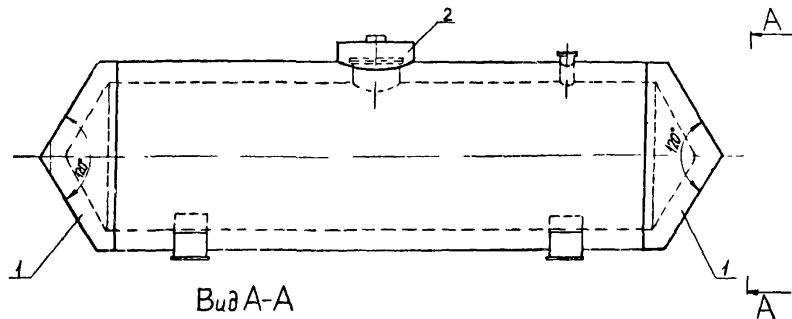
				3.903 - 11.45		
А. Г. М. П.	Б. И. К. О. В.	С. И. П.	12.08.82	ИЗДАЮЩАЯ ФИЛИАЛ ВЕРТИКАЛЬ-	Страниц	Лист
М. И. А. Т. О.	В. И. К. О. В.	В. И. К. О. В.	21.06.82	НЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СП-	Р	4
В. А. С. П.	П. О. В.	В. И. К. О. В.	20.06.82	ПОРТОКОВ 11500 мм и более	ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ	
В. А. С. П.	В. И. К. О. В.	В. И. К. О. В.	16.06.82	Полки для размещения и монтажа		
О. П. М. П.	В. И. К. О. В.	В. И. К. О. В.	16.06.82	(смонтировать)		

Наружный диаметр, мм	Полусфера изоляцион., мм									
	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220
	Площадь, м ²									
630	0,60	0,70	0,75	0,88	0,91	0,99	1,08	1,18	1,25	1,38
730	0,79	0,87	0,95	1,04	1,13	1,23	1,34	1,48	1,60	1,64
830	0,99	1,08	1,18	1,25	1,38	1,48	1,55	1,67	1,88	1,94
930	1,22	1,32	1,43	1,53	1,64	1,76	1,88	2,00	2,12	2,25
1020	1,48	1,53	1,64	1,79	1,90	2,02	2,16	2,28	2,42	2,57
1120	1,73	1,85	1,97	2,09	2,20	2,35	2,50	2,63	2,77	2,92
1220	2,02	2,16	2,28	2,42	2,57	2,72	2,80	3,00	3,16	3,30
1420	2,72	2,80	3,00	3,16	3,30	3,47	3,63	3,80	3,98	4,15
1620	3,47	3,63	3,80	3,98	4,15	4,33	4,52	4,70	4,91	5,10
1820	4,33	4,52	4,70	4,91	5,10	5,30	5,52	5,70	5,94	6,20
2020	5,30	5,52	5,70	5,94	6,20	6,35	6,48	6,68	6,90	7,20
2220	6,35	6,48	6,68	6,90	7,20	7,50	7,75	7,87	8,25	8,50
2420	7,50	7,75	7,87	8,25	8,50	8,65	9,01	9,10	9,45	9,66
2620	8,65	9,01	9,10	9,45	9,66	10,1	10,4	10,7	10,9	11,24
2820	10,1	10,4	10,7	10,9	11,24	11,5	11,9	12,13	12,47	12,75
3020	11,3	11,7	12,0	12,3	12,6	12,8	13,2	13,5	13,8	14,1
3220	12,8	13,2	13,5	14,1	14,4	14,8	14,8	15,1	15,4	15,8
3420	14,4	14,8	15,1	15,4	15,8	16,1	16,5	16,8	17,2	17,5
3620	16,2	16,5	16,8	17,2	17,5	18,0	18,4	18,7	19,1	19,4
3820	18,0	18,4	18,7	19,1	19,4	19,8	20,2	20,6	21,0	21,5
4020	19,8	20,2	20,6	21,4	21,4	21,8	22,2	22,6	23,7	23,4

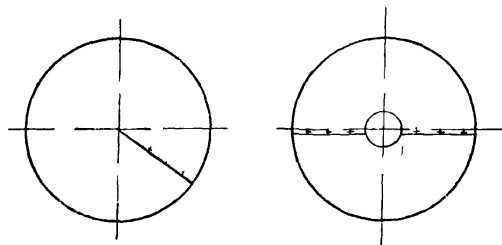
Наружный диаметр дины мм	Модуль 0,30-модуль. мм									
	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220
	Объем, м³									
630	0,022	0,034	0,045	0,064	0,081	0,101	0,119	0,144	0,165	0,198
730	0,029	0,044	0,058	0,083	0,104	0,129	0,150	0,182	0,207	0,234
830	0,038	0,053	0,074	0,104	0,130	0,160	0,187	0,224	0,255	0,287
930	0,047	0,069	0,106	0,127	0,159	0,195	0,226	0,271	0,307	0,344
1020	0,054	0,079	0,132	0,145	0,179	0,224	0,255	0,284	0,316	0,406
1120	0,062	0,094	0,153	0,173	0,214	0,261	0,300	0,338	0,406	0,454
1220	0,077	0,111	0,181	0,203	0,251	0,305	0,351	0,419	0,470	0,524
1420	0,104	0,149	0,224	0,270	0,333	0,404	0,463	0,549	0,614	0,684
1620	0,135	0,193	0,287	0,347	0,426	0,514	0,590	0,698	0,778	0,882
1820	0,170	0,243	0,356	0,433	0,531	0,640	0,730	0,863	0,960	1,062
2020	0,208	0,294	0,431	0,529	0,647	0,764	0,890	1,018	1,163	1,285
2220	0,251	0,358	0,514	0,647	0,775	0,915	1,060	1,250	1,326	1,525
2420	0,298	0,426	0,602	0,750	0,910	1,083	1,240	1,460	1,624	1,786
2620	0,348	0,496	0,700	0,880	1,069	1,260	1,450	1,699	1,890	2,060
2820	0,404	0,574	0,806	1,009	1,230	1,450	1,670	1,955	2,160	2,380
3020	0,46	0,66	0,97	1,15	1,40	1,68	1,90	2,22	2,46	2,69
3220	0,54	0,74	0,97	1,30	1,59	1,89	2,14	2,51	2,74	3,04
3420	0,59	0,84	1,11	1,47	1,78	2,12	2,41	2,82	2,86	3,41
3620	0,66	0,94	1,23	1,64	1,96	2,35	2,61	3,14	3,46	3,79
3820	0,74	1,04	1,37	1,83	2,21	2,61	2,98	3,49	3,84	4,19
4020	0,82	1,15	1,51	2,02	2,44	2,91	3,31	3,85	4,29	4,63

Изм. №	подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

[illegible]

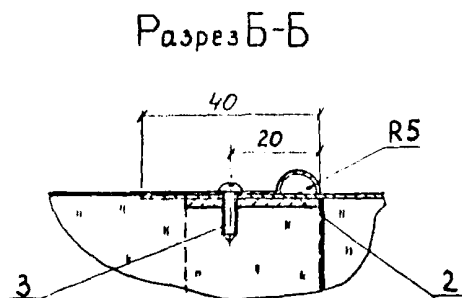
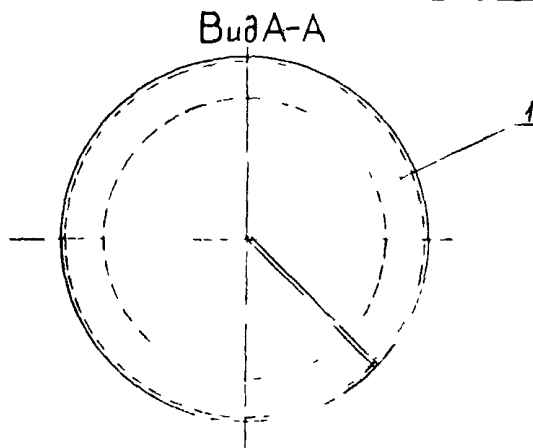
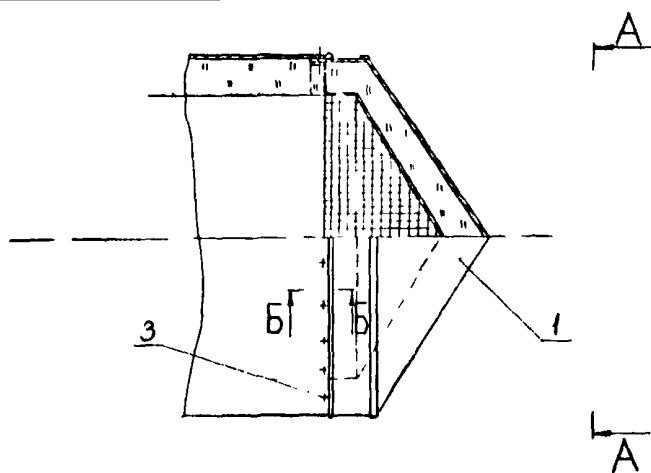


Для аппаратов диаметром

$$D_{\text{ан}} = 426 \div 530 \text{ мм}$$
$$D_{an} = 630 + 1420 \text{ mm}$$


Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса кг	Примеч
1	-11.48, -11.50	Изоляция концеве- го днища	2		
2	-11.66	Изоляция люка	1		

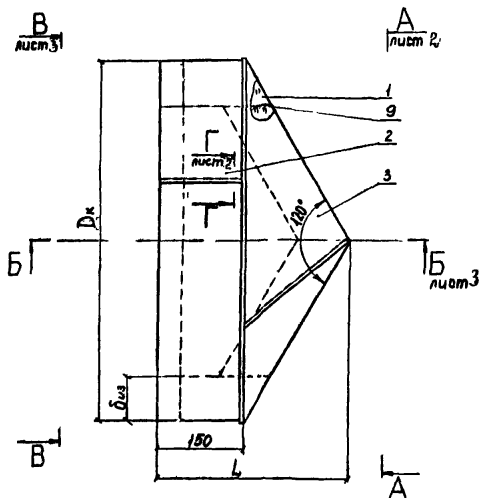
[illegible]



Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг	Размер
1	- 11.49	Конструкция тепло изоляционная пол- носборная КТП-7	1		
2		Элемент опор- ного кольца Пентаэ-30 ГОСТ 6009-74			
3		Винт 4-12 04 019 ГОСТ 10621-80			

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

				3.903 - 11.48		
Исполн	Викторова	Инженер	И.И.И.	Изоляция шниц коническая	Стальная	Лист
Над. отд.	Дубровченко	Инженер	И.И.И.	Доп = 426-530 мм	Р	1
Ил. спец.	Лопова	Инженер	И.И.И.	Конструкциями тепло-	ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ	
Руч. гр.	Бойкова	Инженер	И.И.И.	изоляционными полно-		
Инженер	Орлова	Инженер	И.И.И.	сборными КТП-7		

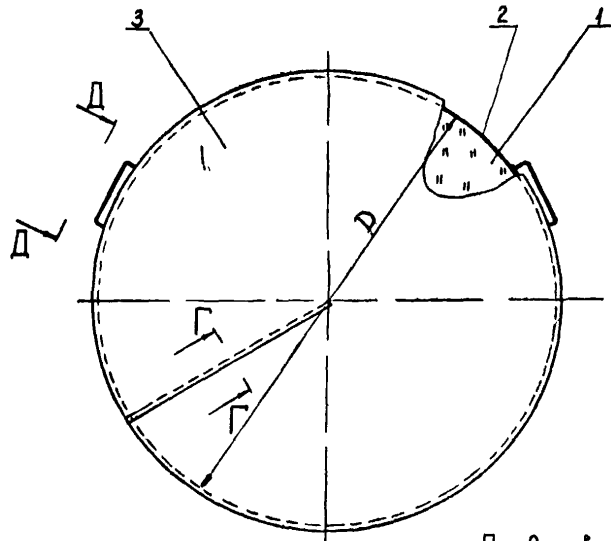


1. Технические требования см 3.903-11.007
2. Таблицу размеров и масс см лист 4

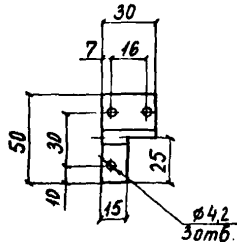
Пов.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг, мз	Примеч.
1		Мат минераловат- ный прошивной в об- кладке из сетки №2045 Марка 2М-100 ГОСТ 21880-76			
2		Стенка боковая Лист АДН-1 ГОСТ 21631-76			
3		Стенка торцовая Лист АДН-1 ГОСТ 21631-76			
4		Угелок 20*20 Лист АДН-08 ГОСТ 21631-76			
5	лист 2	Ручка Проболока 5-0-4 ГОСТ 3282-74	2 шт	0,051	
6	лист 2	Скоба левая (правая) Лента 230 ГОСТ 6009-74	4 шт	0,048	
7	лист 2	Подкладка Лист АДН-1 ГОСТ 21631-76	2 шт	0,026	
8		Заклепка 4*10 37 ГОСТ 10 299-80			
9		Шлипка Проболока 08-0-4 ГОСТ 3282-74			
10	-11.69	Шпалит тип II			

				3.903-11.49		
Исполн	Виктор	Борис	Виктор	Конструкция теплоизоляции		
Нач. отд.	Виктор	Борис	Виктор	ионная полусборная		
Пр. спец.	Левина	Иль	Борис	КТ П-7		
Инж. по	Бобкова	Юрий	Виктор	Общий вид		
Инженер	Долова	Сергей	Виктор			
				Станция	Лист	Листов
				Р	1	4
				ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

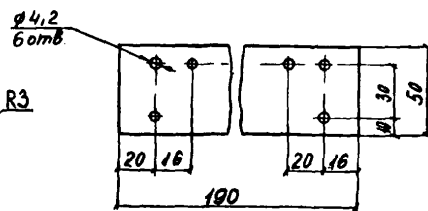
Вид А-А лист 1



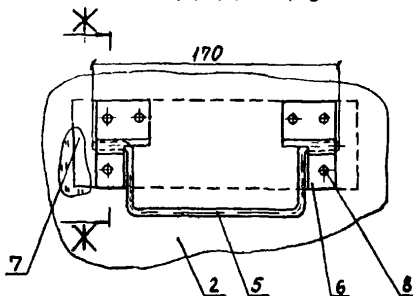
Поз 6 (левая)



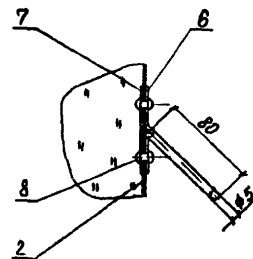
Поз 7



Вид Д-Д повернуто

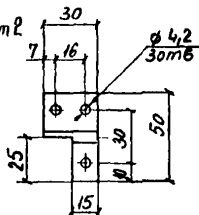


Разрез Ж-Ж



Поз 6 (правая)

Разрез Г-Г лист 2



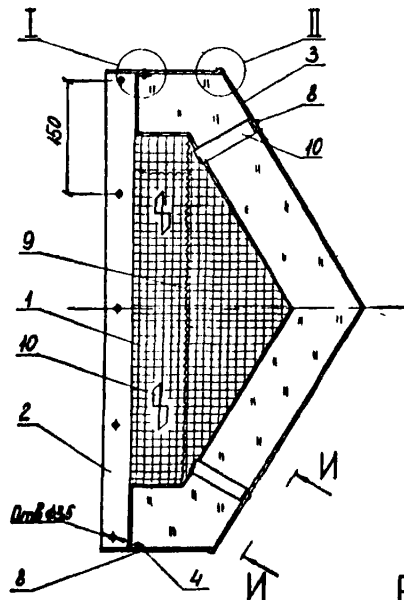
R3



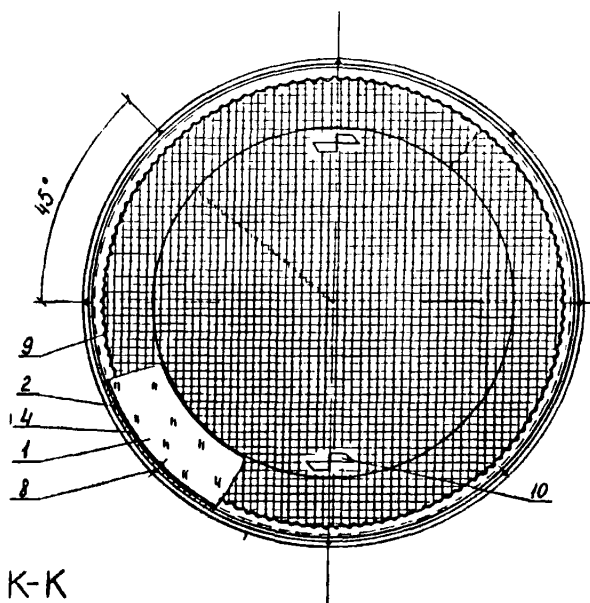
3.903 - 11. 49

Исполн. Вуканов	Оформл. Р. 1	Конструкция тепло-	Стенка	Лист	Листов
Нач. отд. Чибровченко	Инст. 1	изоляционная полнот-	Р	2	
Гл. спец. Попова	Чл. 1	сборная КТП-7	ВНИПИ		
Рук. зр. Боблова	Инж. 1	виды, разрезы	ТЕПЛОПРОЕКТ		
Инженер Орлова	Инж. 1				

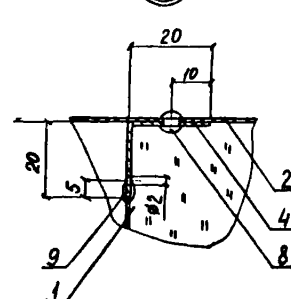
Разрез Б-Б лист 1



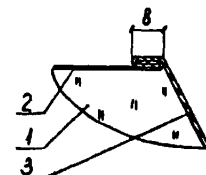
Вид В-В лист 1



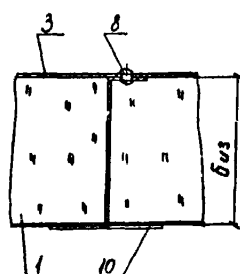
И



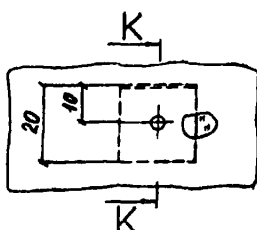
II



Разрез К-К



Вид И-И



Н10/101

Имя, И. Ф.	Подпись и дата	Взам. инв.

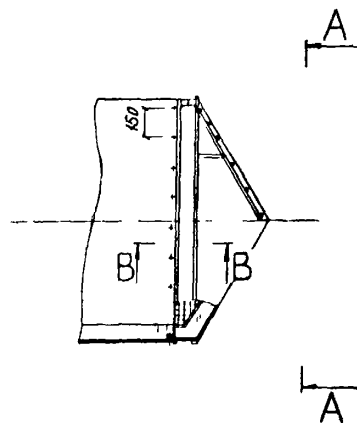
				3.903 - 11.49		
Исполн.	Выполнил	Проверил	Взам. инв.	Конструкция тепло- изоляционная полно- торная КТП-7	Сталь	Лист
Исполн.	Выполнил	Проверил	Взам. инв.		Р	З
Исполн.	Выполнил	Проверил	Взам. инв.		ВНИПИ	
Исполн.	Выполнил	Проверил	Взам. инв.		ТЕПЛОПРОЕКТ	

Днище																	
Конструкция теплоизоляционная полносборная																	
Дн	размеры			Маты поз. 1		Стенка боковая поз. 2		Стенка торцевая поз. 3		Уголок поз. 4		Заклепка поз. 8		Сшив-ка поз. 9	Шплицит поз. 10		Масса
	D	L	б.ш.	Объем	Масса	Площадь	Масса	Площадь	Масса	ℓ	Масса	Количество	Масса	Масса	Количество	Масса	
мм	мм	мм	мм	м³	кг	м²	кг	м²	кг	м	кг	шт	кг	кг	шт	кг	кг
426	506	320	40	0,013	1,56	0,24	0,65	0,51	1,38	1,59	0,17	20	0,01	0,018	6	0,05	4,16
	546	340	60	0,018	2,16	0,26	0,70	0,58	1,57	1,71	0,18				6	0,06	4,74
	586	360	80	0,023	2,76	0,28	0,76	0,66	1,78	1,84	0,2				6	0,07	5,67
	626	380	100	0,028	3,36	0,29	0,76	0,75	2,03	1,97	0,21				6	0,12	6,58
	660	400	120	0,034	4,08	0,31	0,84	0,82	2,22	2,07	0,22				6	0,13	7,59
480	560	340	40	0,017	2,04	0,26	0,7	0,6	1,6	1,76	0,19	20	0,01	0,02	6	0,05	4,68
	600	360	60	0,022	2,64	0,28	0,76	0,68	1,84	1,88	0,2				6	0,06	5,6
	640	380	80	0,028	3,36	0,3	0,81	0,76	2,05	2,01	0,21				6	0,07	6,6
	680	400	100	0,035	4,2	0,32	0,87	0,85	2,3	2,14	0,23				6	0,12	7,82
	720	420	120	0,048	5,76	0,34	0,92	0,94	2,54	2,26	0,24				6	0,13	9,69
530	610	350	40	0,019	2,28	0,29	0,76	0,67	1,82	1,92	0,21	20	0,01	0,022	6	0,05	5,4
	650	370	60	0,03	3,6	0,31	0,84	0,75	2,03	2,04	0,22				6	0,06	6,85
	690	390	80	0,037	4,44	0,32	0,87	0,84	2,28	2,17	0,23				6	0,07	7,99
	730	410	100	0,04	4,8	0,34	0,92	0,94	2,54	2,29	0,25				6	0,12	8,48
	770	430	120	0,055	6,6	0,36	0,98	1,03	2,79	2,42	0,26				6	0,13	10,88

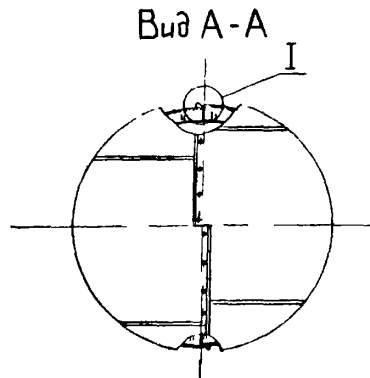
Н10101

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

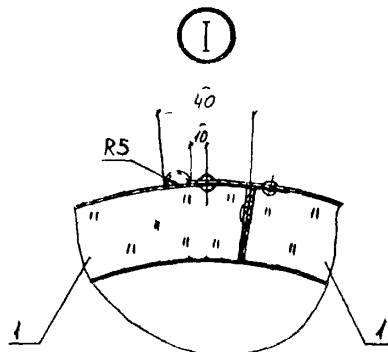
3.903 - 11.49				Конструкция теплоизо- ляционная полносбор- ная КТП-7 Таблица размеров и масс			Страниц	Лист	Листов
Исполн	Виктор	Бел	Зина	Исполн	Виктор	Бел	Р	4	
Начальн	Павлова	Иль	Иль	Начальн	Павлова	Иль	ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		
Инженер	Павлова	Иль	Иль	Инженер	Павлова	Иль			



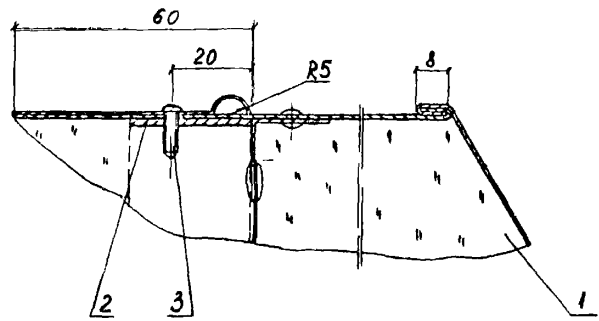
Разрез В-В



Вид А-А



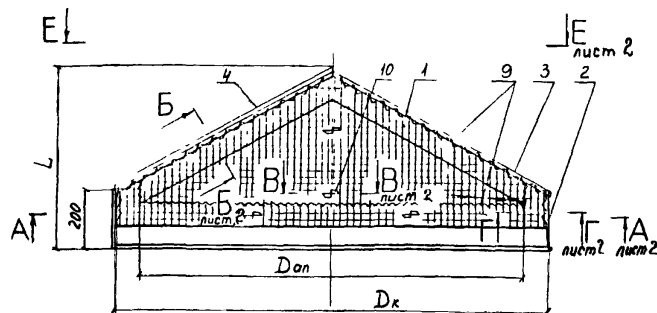
I



Н10101

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Примеч
1	-11.51	Конструкция тепло- изоляционная полно- сборная КТП-8	2		
2		Элемент опорного кольца Лента ЭЗГОСТ 6009-74			
3		Винт 4*12 04.019 ГОСТ 10621-80			

3.903 - 11.50					
И.контр	В.кучно	И.контр	В.кучно	И.контр	В.кучно
Нач. отд.	В.кучно	Нач. отд.	В.кучно	Нач. отд.	В.кучно
Гл. спец.	В.кучно	Гл. спец.	В.кучно	Гл. спец.	В.кучно
Рук. тр.	В.кучно	Рук. тр.	В.кучно	Рук. тр.	В.кучно
Инженер	В.кучно	Инженер	В.кучно	Инженер	В.кучно
Изоляция днищ конических					
Дан. = 630*1420 мм					
Конструкциями теплоизо-					
ляционными полносбор-					
ными КТП-8					
Стая	Лист	Листов	ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		
Р	1	1			



1 Технические требования см. 3.903-00.77

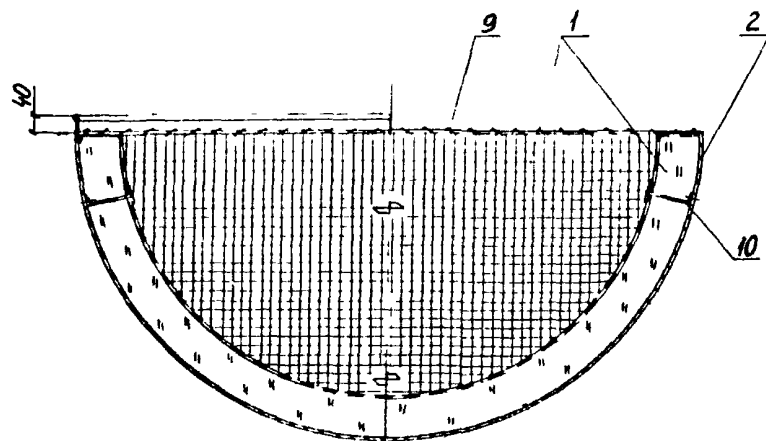
2 Таблицу размеров и масс см. листы 3÷5

Поз	Обозначение	Наименование	кол	Масса ед. кг	Примеч.
1		Мат минераловатный прошивной в обкладке из геткитина 20чб Марка 2 м - 100 ГОСТ 21880-76			
2		Стенка боковая Лист АДН-1 ГОСТ 21631-76			

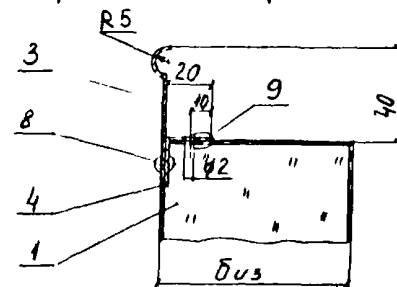
Поз	Обозначение	Наименование	кол	Масса ед. кг	Примеч.
3		Стенка торцевая Лист АДН-1 ГОСТ 21631-76			
4		Уголок 20×20 Лист АДН-1 ГОСТ 21631-76			
5	-11.49 лист 2	Ручка Проволока 5-0 4 ГОСТ 3282-74	2 шт	0,051	
6	-11.49 лист 2	Скоба левая (пртка) Лента 2×30 ГОСТ 6009-74	4 шт	0,048	
7	-11.49 лист 2	Подкладка Лист АДН-1 ГОСТ 21631-76	2 шт	0,026	
8		Заклепка 4×10 37 ГОСТ 10299-80			
9		Решетка Проволока 0,8-0-4 ГОСТ 3282-74			
10	-11.69	Шпатель тип I, II			

3.903-11.51					
Исполн.	Виктор	Виктор	Виктор	Виктор	Виктор
Чел. отв.	Виктор	Виктор	Виктор	Виктор	Виктор
Гл. спец.	Виктор	Виктор	Виктор	Виктор	Виктор
Вик. зр.	Виктор	Виктор	Виктор	Виктор	Виктор
Инженер	Виктор	Виктор	Виктор	Виктор	Виктор
Конструкция теплоизоляции вентиляционной полноразборная КТП-8 Общий вид					
Состав			Лист	Листов	
Р			1	5	
ВНИПИ			ТЕПЛОПРОЕКТ		

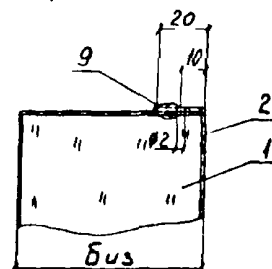
Разрез А-А лист 1



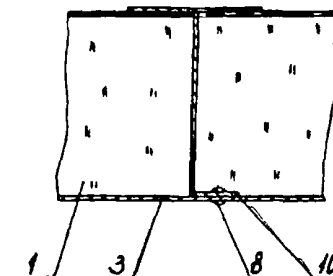
Разрез Б-Б повернуто лист 1



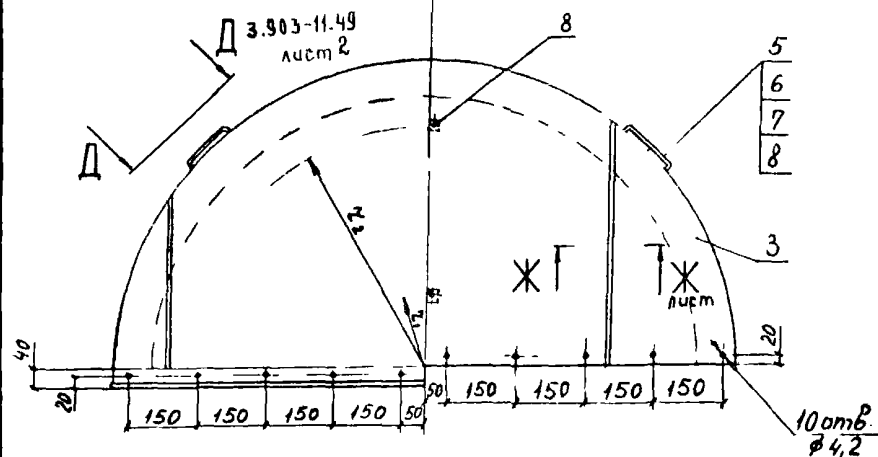
Разрез Г-Г лист 1



Разрез В-В лист 1



Вид Е-Е лист 1



				3.903 - 11.51		
И.контр.	Ошкунба	В.м.	12.06.88	Конструкция теплоизо- ляционная полнооборная КТП-8 вид, разрезы	Стадия	Лист
Нач.пр.	Лидовенко	В.м.	21.06.88		Р	2
Пр. спец.	Полова	В.м.	28.06.88		ВНИПИ	
Рук.пр.	Бобкова	В.м.	14.06.88		ТЕПЛОПРОЕКТ	
Инженер	Орлова	С.м.	07.07.88			

Днище																			
Конструкция теплоизоляционная полносборная																			
Дм	размеры					Маты поз 1		Стенка боковая поз 2		Стенка торцовая поз 3		Уголок поз 4		Заклепка поз 8		Шлипка поз 9	Шплинт поз 10		Масса
	D	L	Биз	z ₁	z ₂	Объем	Масса	Поверх- ность	Масса	Поверх- ность	Масса	Л	Масса	Коли- чество	Масса	Масса	Коли- чество	Масса	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	м ³	кг	м ²	кг	м ²	кг	м	кг	шт	кг	кг	шт	кг	кг
630	710	430	40	100	250	0,017	2,04	0,45	1,22	0,51	1,38	0,6	0,06	15	0,007	0,023	3	0,02	4,76
	750	450	60			0,026	3,12	0,47	1,27	0,59	1,6	0,64	0,06				3	0,03	6,14
	790	470	80			0,033	3,96	0,5	1,36	0,66	1,79	0,68	0,07				3	0,03	7,25
	830	490	100			0,048	5,76	0,52	1,41	0,76	2,06	0,72	0,08				3	0,06	9,4
	870	510	120			0,06	7,2	0,55	1,49	0,84	2,28	0,76	0,08				3	0,07	11,15
720	800	450	40	100	300	0,015	1,8	0,5	1,36	0,63	1,71	0,64	0,06	15	0,007	0,025	3	0,02	4,99
	840	470	60			0,027	3,24	0,53	1,44	0,71	1,92	0,68	0,07				3	0,03	6,72
	880	490	80			0,039	4,68	0,55	1,49	0,8	2,17	0,72	0,08				3	0,03	8,49
	920	510	100			0,053	6,36	0,58	1,57	0,9	2,44	0,76	0,08				3	0,06	10,54
	960	530	120			0,068	8,16	0,6	1,63	0,99	2,68	0,8	0,09				3	0,07	12,66
820	900	480	40	100	300	0,019	2,28	0,57	1,54	0,79	2,14	0,7	0,08	16	0,008	0,027	4	0,03	6,12
	940	500	60			0,032	3,84	0,59	1,6	0,89	2,41	0,74	0,08				4	0,04	8,02
	980	520	80			0,046	5,52	0,62	1,68	0,99	2,68	0,78	0,09				4	0,04	10,06
	1020	540	100			0,061	7,32	0,64	1,73	1,09	2,95	0,82	0,09				4	0,08	12,21
	1060	560	120			0,077	9,24	0,67	1,82	1,2	3,25	0,86	0,09				4	0,09	14,53

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

				3.903 - 11.51			
Исполн	Бичуна	Удобр.	12.06.85	Конструкция теплоизо- ляционная полносбор- ная КТП-8 Таблица размеров и масс (Начало)	Страниц	Лист	Листов
Начальн	Дубровенко	Удобр.	31.01.87		Р	З	
Гл. спец	Попова	Удобр.			ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		
Рук. гр	Боброва	Удобр.	04.04.87				
Инженер	Орлова	Удобр.	03.05.87				

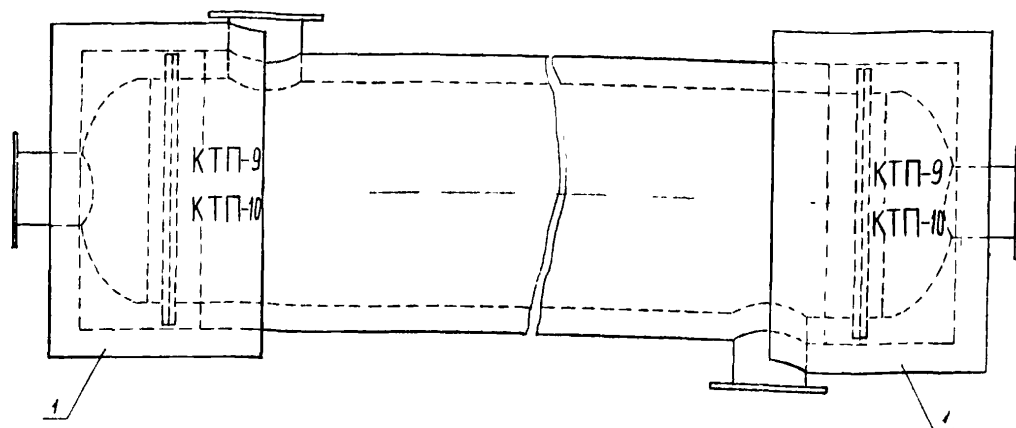
Днище		Конструкция теплоизоляционная полнотелая																		
Дн	Размеры					Маты поз. 1		Стенка боковая поз. 2		Стенка торцовая поз. 3		Уголок поз. 4		Заклепка поз. 8		Шпилька поз. 9		Шпилька поз. 10		Масса
	D	L	Баз	z ₁	z ₂	Объем	Масса	Поверх-ность	Масса	Поверх-ность	Масса	ℓ	Масса	Коли-чество шт	Масса	Масса	Коли-чество шт	Масса		
	мм	мм	мм	мм	мм	м³	кг	м²	кг	м²	кг	м	кг		кг	кг		кг		
1220	1300	600	40	150	400	0,073	8,76	0,81	2,2	1,63	4,42	1,2	0,13	17	0,009	0,09	4	0,03	15,61	
	1340	620	60			0,099	11,88	0,83	2,25	1,77	4,8	1,24	0,13				4	0,04	19,19	
	1380	640	80			0,127	15,24	0,86	2,33	1,91	5,18	1,28	0,14				4	0,04	23,02	
	1420	660	100			0,156	18,72	0,88	2,38	2,05	5,56	1,32	0,14	18	0,009		4	0,08	26,96	
	1460	680	120			0,187	22,44	0,91	2,47	2,2	5,96	1,34	0,14				4	0,09	31,19	
1320	1400	630	40	150	400	0,095	11,4	0,87	2,36	1,89	5,12	1,26	0,13	18	0,009	0,08	4	0,03	19,13	
	1440	650	60			0,114	13,68	0,89	2,41	2,03	5,5	1,3	0,14				4	0,04	21,87	
	1480	670	80			0,146	17,52	0,92	2,49	2,18	5,9	1,34	0,14				4	0,04	26,19	
	1520	690	100			0,179	21,48	0,94	2,55	2,34	6,34	1,38	0,15				4	0,08	30,69	
	1560	710	120			0,214	25,68	0,97	2,63	2,5	6,78	1,42	0,15				4	0,09	35,43	
1420	1500	660	40	150	400	0,099	11,88	0,93	2,52	2,17	5,88	1,32	0,14	18	0,009	0,09	4	0,03	20,54	
	1540	680	60			0,132	15,84	0,95	2,57	2,32	6,29	1,36	0,15				4	0,04	25,0	
	1580	700	80			0,167	20,04	0,98	2,66	2,48	6,72	1,4	0,15				4	0,04	29,72	
	1620	720	100			0,205	24,6	1,00	2,71	2,65	7,18	1,44	0,15				4	0,08	34,82	
	1660	740	120			0,244	29,28	1,03	2,79	2,81	7,61	1,48	0,16				4	0,09	40,03	

3.903 - 11.51

И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.	И. контр.
Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.	Нач. отп.
Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.	Л. спец.
Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.	Р. эк. р.
И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.	И. инженер.

Конструкция теплоизоляции
полнотелая
КТП-8
Таблица размеров и массы
(окончательная)

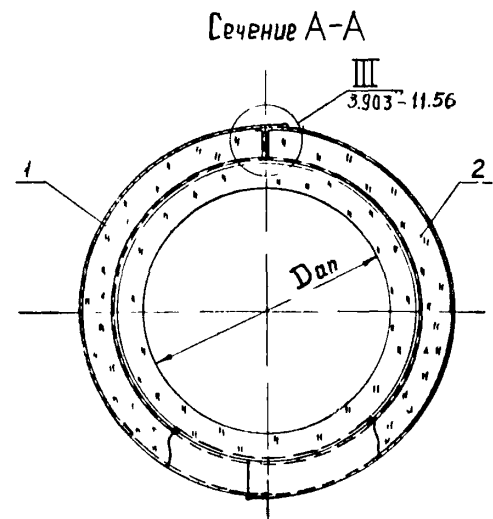
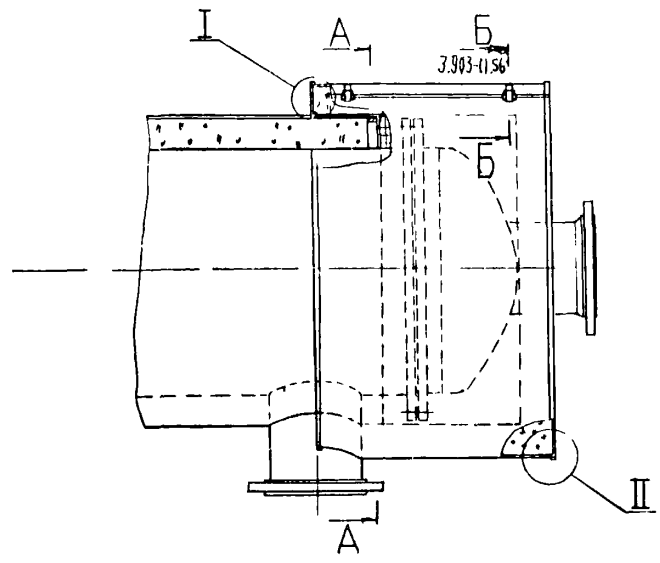
С. 444 Л. 5 Л. 5
ВНИИ
ТЕПЛОПРОЕКТ



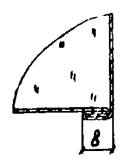
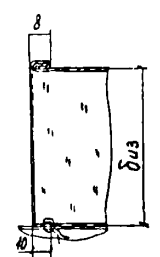
Конструкции теплоизоляционные полносборные КТП-9, КТП-10 выполняются для теплообменников кожухотрубчатых ГОСТ 15122-79 с диаметрами кожуха Дав от 325 до 1220 мм

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса кг, кг	Примеч
	-11.53	Изоляция днища теплообменника кожухотрубчатого	2		

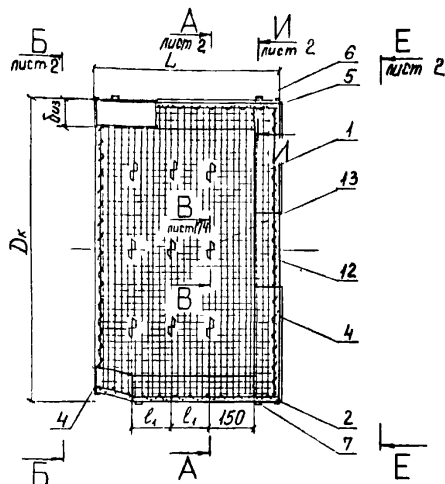
3.903 - 11.52					
Исполн	Виктор	М	11.53	Днища теплообменников кожухотрубчатых Дав = 325 - 1220 мм	Стенка
Провер	Виктор	М	11.53	Днища теплообменников кожухотрубчатых Дав = 325 - 1220 мм	Лист
Сек зр	Виктор	М	11.53	Днища теплообменников кожухотрубчатых Дав = 325 - 1220 мм	Листов
Исполн	Виктор	М	11.53	Днища теплообменников кожухотрубчатых Дав = 325 - 1220 мм	ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ



Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед., кг	Примеч
1	-11.54	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-9	1		
2	-11.55	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-10	1		



				3.903 - 11.53		
Исполн.	Викторова	Б.И.	12.05.53	Изоляция днищ теплообмен-	Состав	Лист
Нач. отд.	Андреев	А.А.	11.06.53	ников кожухотрубчатых	Р	1
Гл. спец.	Павлова	П.П.	10.06.53	конструкциями теплоизо-	Л	1
Рук. гр.	Бабкова	Б.Б.	14.06.53	ляционными полносборными	ВНИПИ	
Инженер	Орлова	О.О.	13.06.53	D_вн = 325-1220 мм	ТЕПЛОПРОЕКТ	



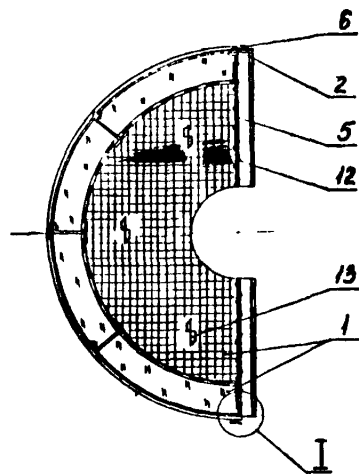
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примеч
1		Мат минераловатный прошивной в обклад- ке из сетки №20×0,5 марки 2М-100 ГОСТ 21880-76			
2		Стенка боковая Лист АД1Н-1 ГОСТ 21631-76			
3		Стенка торцовая Лист АД1Н-1 ГОСТ 21631-76			

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примеч
4		Стенка торцовая Лист АД1Н-1 ГОСТ 21631-76			
5		Утеплит 20×20 Лист АД1Н-1 ГОСТ 21631-76			
6	-11 57 лист 3	Крючок Лист 5-ЛН-0-16 ГОСТ 18903-74 4-19-20 ГОСТ 16523-70			
7	-11 66 листы 1,2	Элемент замка стяжного			
8		Ручка Проболока 5-0-4 ГОСТ 3282-74	2 шт	0,051	
9	лист 3	Скоба левая (правая) Лента 2×30 ГОСТ 6009-74	4 шт	0,048	
10	лист 3	Подкладка Лист АД1Н-1 ГОСТ 21631-76	2 шт	0,026	
11		Защелка 4×10 37.00 ГОСТ 10299-80			
12		Сшивка Проболока 48-0-4 ГОСТ 3282-74			
13	-11 69	Шпилька тип I, E Лист АД1Н-1 ГОСТ 21631-76			

1. Технические требования см. 3.903-11.00 ТТ
2. Таблицу размеров и масс см. листы 6, 7

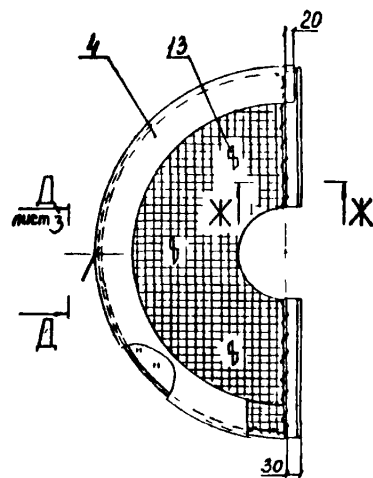
3.903-11.54					
Исполн	Виктор	С. 11.54	В. 11.54	Конструкция теплоизо-	Состав
Провер	Л. 11.54	В. 11.54	В. 11.54	ляционная полноформатная	Лист
Директор	Л. 11.54	В. 11.54	В. 11.54	КТП-9	Листов
Инженер	О. 11.54	В. 11.54	В. 11.54	Общий вид	Всего
				ТЭПЛОПРОЕКТ	7

Разрез А-А лист 1

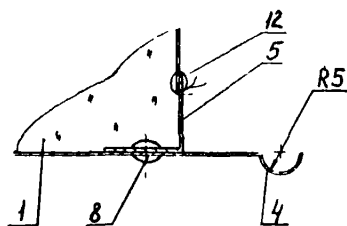


I

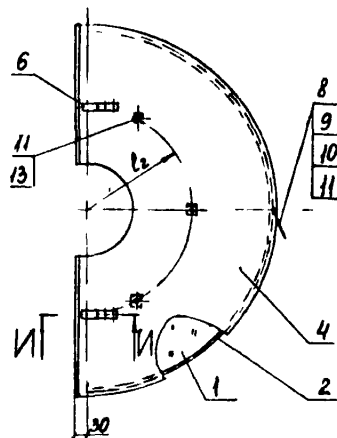
Вид Б-Б лист 1



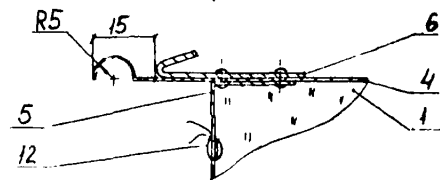
Разрез Ж-Ж



Вид Е-Е лист 1



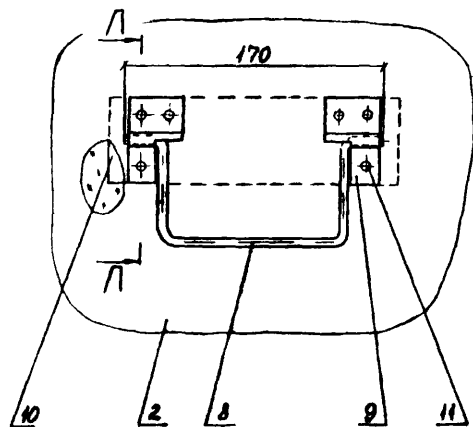
Разрез И-И



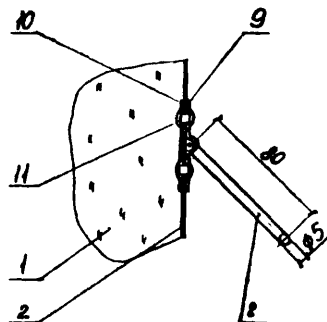
Н10101

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

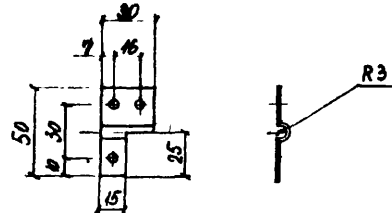
				3.903 - 11.54		
И контр	букинова	бума	Рыба	Конструкция теплоизоляции полноценная полносборная КТП-9		
Науч. инж.	Борисов	И.И.	И.И.			
Инж.	Борисов	И.И.	И.И.	Виды, разрезы, узел		
Инж.	Борисов	И.И.	И.И.			
				Сдана Р		
				Лист 2		
				Листов		
				ВНТИ		
				ТЕПЛОПРОЕКТ		

Вид Д-Д_{лет 2}

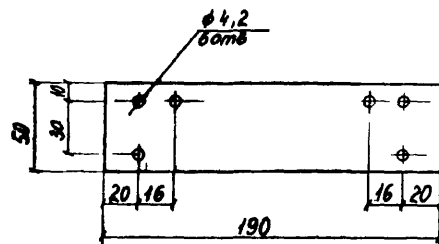
Разрез П-П



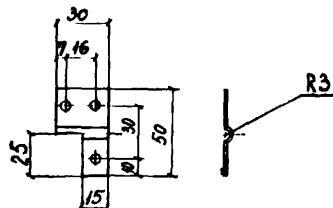
Поз. 9 (левая)



Поз. 10



Поз. 9 (правая)

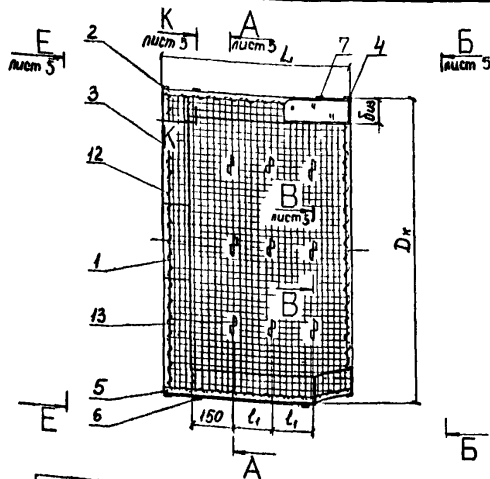


НЧ.101

Имя, Фамилия, Подпись и дата

Время, место

				3.903 - 11.54		
Исполн.	Инженер	М.С.	М.С.	Конструкция тепло-	Станок	Лист
Исполн.	Инженер	М.С.	М.С.	изоляция	Р	Листов
Исполн.	Инженер	М.С.	М.С.	полноба-	3	
Исполн.	Инженер	М.С.	М.С.	на я	ВНИИ	
Исполн.	Инженер	М.С.	М.С.	КТЛ-9	ТЕПЛОПРОЕКТ	
Исполн.	Инженер	М.С.	М.С.	Вид, Разрез		



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз	Примеч
1		Мат минераловатный противной в обклад- ке из сетки № 20×0,5 марки 2М-100 ГОСТ 21880-76			
2		Стенка боковая Лист АДН-1 ГОСТ 21631-76			
3		Стенка торцовая Лист АДН-1 ГОСТ 21631-76			

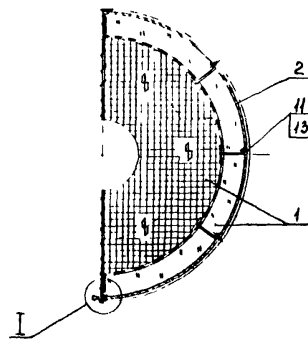
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз	Примеч
4		Стенка торцовая Лист АДН-1 ГОСТ 21631-76			
5		Уголок 20×20 Лист АДН-1 ГОСТ 21631-76			
6	-11,57 лист 3	Крючок Лист Б-ПН-0-16 ГОСТ 19903-74 4-й 20 ГОСТ 16523-70			
7	-11,68 листы 12	Элемент замка стажного			
8		Ручка Проволока 5-0 4 ГОСТ 3282-74	2 шт	0,051	
9	Лист 3	Скоба левая (правая) Лента 2×30 ГОСТ 6009-74	4 шт	0,048	
10	Лист 3	Подкладка Лист АДН-1 ГОСТ 21631-76	2 шт	0,026	
11		Закрепка 4×10 37 ГОСТ 10299-80			
12		Сшивка Проволока 0,8-0-4 ГОСТ 3282-74			
13	-11,69	Шпиль Лист АДН-1 ГОСТ 21631-76			

1. Технические условия см. 3.903-11.00 ТТ

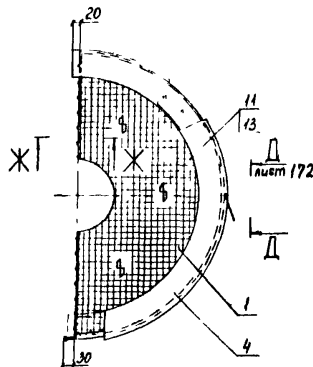
2. Таблицы размеров и масс см. листы 6, 7

				3.903-11.54		
Исполнитель	Виктор	Сидоров	Павел	Конструкция теплоизоля-	Состав	Лист
Надзор	Виктор	Сидоров	Павел	ционная полусборная	Р	4
Спец.	Павел	Сидоров	Павел	КТП-10	ВНИИ	
Рук. эк.	Борис	Сидоров	Павел	Общий вид	ТЕПЛОПРОЕКТ	
Инженер	Орлова	Светлана	Павел			

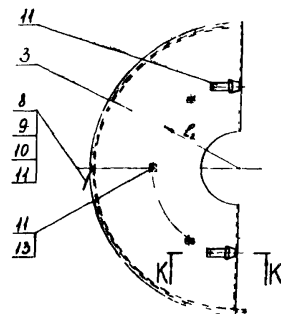
Разрез А-А лист 4



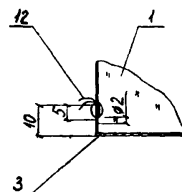
Вид Б-Б лист 4



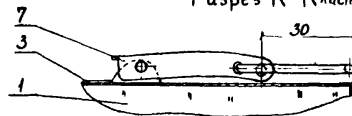
Вид Е-Е лист 4



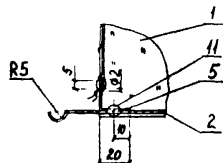
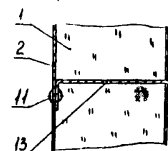
Разрез Ж-Ж



Разрез К-К лист 4



Разрез В-В лист 4



3.903 - 11.54

Исполнитель: *Бухарин*
 Нач. отд. *Бухарин*
 Изм. *Бухарин*
 Рук. *Бухарин*
 Инженер *Бухарин*

Конструкция теплоизо-
 ляционная полносборная
 КТП-10
 Виды, разрезы, узел

Сечения	Лист	Листов
Р	5	
ВНИМАНИЕ		
ТЕПЛОПРОЕКТ		

Днища		Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-9, КТП-10																											
Dн	размеры					Маты поз 1		Стенка бо- ковая поз 2		Стенка торцо- вая поз 3		Стенка по- чов поз 4		Уголок поз 5		Крючок поз 6		Элемент замка поз 7		Защелка поз 11		Шлифов поз 12		Шпильки поз 13		Масса			
	D	L	биз	ℓ ₁	ℓ ₂	Объем	Масса	По- верх	Масса	КТП-9 по- верх	Масса	КТП-10 по- верх	Масса	КТП-9 по- верх	Масса	КТП-10 по- верх	Масса	КТП-9 по- верх	Масса	КТП-10 по- верх	Масса	КТП-9 по- верх	Масса	КТП-10 по- верх	Масса	КТП-9 по- верх	Масса	КТП-10 по- верх	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	м ³	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	
325	405	510	40	180	100	0,014	1,68	0,36	0,98	0,09	0,24	0,08	0,22	0,04	0,11	0,1	0,51	0,06	4	2	2	4	18	14	0,11	9	0,072	3,44	3,53
	445	530	60			0,022	2,64	0,41	1,11	0,1	0,27	0,09	0,24	0,05	0,14	0,1	0,53	0,06								9	0,09	4,6	4,95
	485	550	80			0,031	3,72	0,43	1,17	0,12	0,32	0,11	0,3	0,07	0,19	0,1	0,55	0,06								9	0,09	5,86	6,26
	525	570	100			0,041	4,92	0,51	1,38	0,14	0,38	0,12	0,33	0,08	0,22	0,1	0,57	0,06								9	0,18	7,37	7,84
	565	590	120			0,055	6,6	0,57	1,54	0,16	0,43	0,14	0,38	0,1	0,27	0,1	0,59	0,06								9	0,19	9,32	9,84
426	506	510	40	180	120	0,018	2,16	0,44	1,19	0,13	0,35	0,11	0,3	0,05	0,14	0,1	0,51	0,06	4	2	2	4	18	14	0,21	9	0,072	4,38	4,43
	546	530	60			0,029	3,48	0,49	1,33	0,15	0,41	0,13	0,35	0,07	0,19	0,1	0,53	0,06								9	0,09	5,96	6,0
	586	550	80			0,041	4,92	0,55	1,49	0,17	0,46	0,15	0,41	0,09	0,24	0,1	0,55	0,06								9	0,099	7,67	7,76
	626	570	100			0,054	6,48	0,6	1,63	0,19	0,51	0,17	0,46	0,11	0,3	0,1	0,57	0,06								9	0,18	9,5	9,58
	666	590	120			0,089	8,28	0,66	1,79	0,21	0,57	0,19	0,51	0,13	0,35	0,1	0,59	0,06								9	0,19	11,58	11,65
630	710	645	40	200	180	0,034	4,08	0,77	2,09	0,24	0,65	0,22	0,6	0,08	0,22	0,1	0,65	0,07	4	2	2	4	18	14	0,36	12	0,1	7,79	7,8
	750	665	60			0,053	6,36	0,83	2,25	0,26	0,7	0,24	0,65	0,1	0,27	0,1	0,65	0,07								12	0,12	10,98	10,35
	790	685	80			0,074	8,88	0,9	2,44	0,29	0,79	0,27	0,73	0,13	0,35	0,1	0,65	0,07								12	0,14	13,96	13,24
	830	705	100			0,097	11,64	0,97	2,63	0,32	0,87	0,29	0,79	0,15	0,41	0,1	0,65	0,07								12	0,24	16,34	16,35
	870	725	120			0,122	14,64	1,05	2,85	0,35	0,95	0,32	0,87	0,18	0,49	0,1	0,65	0,07								12	0,26	19,72	19,85

Н.С.И.С.И.

Изм. № подл. Полное и лег. Взам. № подл.

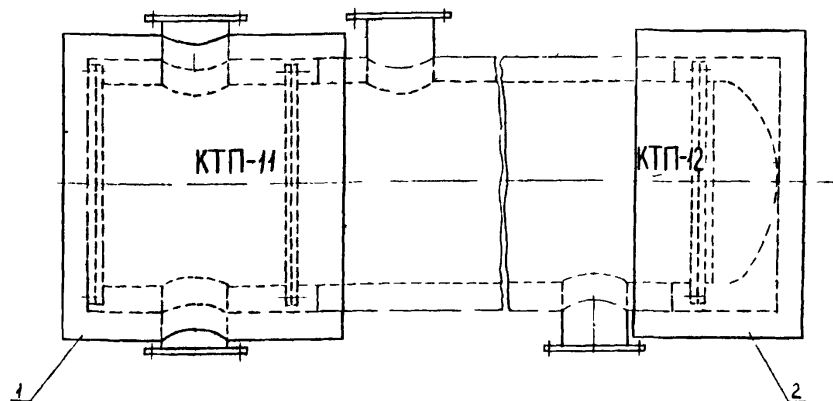
3.903 - 11.54				Конструкция теплоизоляции полносборных КТП-9, КТП-10			Сталь Лист Листов		
И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	Конструкция теплоизоляции полносборных КТП-9, КТП-10			Сталь Лист Листов		
И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	Конструкция теплоизоляции полносборных КТП-9, КТП-10			Сталь Лист Листов		
И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	Конструкция теплоизоляции полносборных КТП-9, КТП-10			Сталь Лист Листов		
И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	Конструкция теплоизоляции полносборных КТП-9, КТП-10			Сталь Лист Листов		
И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	Конструкция теплоизоляции полносборных КТП-9, КТП-10			Сталь Лист Листов		
И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	Конструкция теплоизоляции полносборных КТП-9, КТП-10			Сталь Лист Листов		
И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	Конструкция теплоизоляции полносборных КТП-9, КТП-10			Сталь Лист Листов		
И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	Конструкция теплоизоляции полносборных КТП-9, КТП-10			Сталь Лист Листов		
И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	И.С.И.С.И.	Конструкция теплоизоляции полносборных КТП-9, КТП-10			Сталь Лист Листов		

Длина		Конструкция теплоизоляционная полнотелая КТП-9, КТП-10																										
Дн	размеры					Маты поз. 1		Стенка бо- ковая поз. 2		Стенка тор- цовая поз. 3		Стенка тор- цовая поз. 4		Узелок поз. 5		Крючок поз. 6		Элемент замка поз. 7		Защелка поз. 11		Шпилька поз. 12		Шпунт поз. 13		Масса		
	D	L	биз	l ₁	l ₂	Объем	Масса	По- верх	Масса	КТП-9	КТП-10	По- верх	Масса	КТП-9	КТП-10	КТП-9	КТП-10	КТП-9	КТП-10	КТП-9	КТП-10	КТП-9	КТП-10	КТП-9	КТП-10	КТП-9	КТП-10	
	мм	мм	мм	мм	мм	м³	кг	м²	кг	м²	кг	м²	кг	м²	кг	м²	кг	м²	кг	м²	кг	м²	кг	м²	кг	м²	кг	м²
820	900	700	40	220	200	0,049	5,88	1,05	2,85	0,37	1,0	0,34	0,92	0,09	0,24	1,6	0,7	1,28	0,035	0,021	0,21	0,35	0,01	0,01	13	0,01	10,71	10,84
	940	720	60			0,076	9,12	1,12	3,04	0,4	1,08	0,37	1,0	0,12	0,33	1,66	0,18	0,22	5	3	3	5	19	15	13	0,13	14,47	14,47
	980	740	80			0,105	12,6	1,2	3,25	0,43	1,17	0,4	1,08	0,15	0,41	1,72	0,19	0,08	0,035	0,021	0,21	0,35	0,01	0,01	13	0,14	18,34	18,42
	1020	760	100			0,137	18,44	1,32	3,58	0,46	1,25	0,43	1,17	0,18	0,49	1,77	0,19	0,18	0,035	0,021	0,21	0,35	0,01	0,01	13	0,26	22,69	22,79
	1080	780	120			0,153	18,36	1,4	3,79	0,5	1,36	0,47	1,27	0,22	0,6	1,81	0,2	0,18	0,035	0,021	0,21	0,35	0,01	0,01	13	0,29	25,05	25,16
1020	1100	855	40	250	250	0,093	8,76	1,59	4,31	0,53	1,44	0,5	1,36	0,25	0,68	1,96	0,21	0,19	5	3	3	5	19	15	13	0,1	16,2	16,16
	1140	875	60			0,113	13,56	1,68	4,55	0,57	1,54	0,54	1,46	0,29	0,79	2,02	0,22	0,09	0,035	0,021	0,21	0,35	0,01	0,01	13	0,13	21,47	21,42
	1180	895	80			0,157	18,84	1,71	4,63	0,62	1,68	0,58	1,57	0,33	0,89	2,08	0,22	0,1	0,035	0,021	0,21	0,35	0,01	0,01	13	0,14	27,07	27,03
	1220	915	100			0,202	24,2	1,82	4,92	0,66	1,79	0,62	1,68	0,37	1,0	2,14	0,23	0,1	0,035	0,021	0,21	0,35	0,01	0,01	13	0,26	33,46	32,85
	1260	935	120			0,25	30,0	1,9	5,15	0,7	1,9	0,66	1,79	0,41	1,11	2,21	0,24	0,1	0,035	0,021	0,21	0,35	0,01	0,01	13	0,29	39,23	39,3
1220	1300	910	40	300	300	0,095	11,4	1,91	5,37	0,74	2,01	0,7	1,9	0,45	1,22	2,21	0,24	0,1	5	3	3	5	19	15	13	0,1	21,29	21,19
	1340	930	60			0,147	17,64	2,01	5,64	0,78	2,11	0,74	2,01	0,49	1,32	2,27	0,25	0,1	0,035	0,021	0,21	0,35	0,01	0,01	13	0,13	28,01	27,96
	1380	950	80			0,202	24,2	2,12	5,75	0,82	2,22	0,78	2,11	0,53	1,44	2,33	0,25	0,1	0,035	0,021	0,21	0,35	0,01	0,01	13	0,14	34,91	34,84
	1420	978	100			0,26	31,2	2,23	6,04	0,86	2,33	0,82	2,22	0,57	1,54	2,38	0,25	0,1	0,035	0,021	0,21	0,35	0,01	0,01	13	0,26	42,44	42,40
	1460	990	120			0,32	38,4	2,34	6,34	0,91	2,47	0,87	2,36	0,62	1,68	2,43	0,25	0,1	0,035	0,021	0,21	0,35	0,01	0,01	13	0,29	50,22	50,28

Н/10/101

Имя, № подл., Подпись и дата

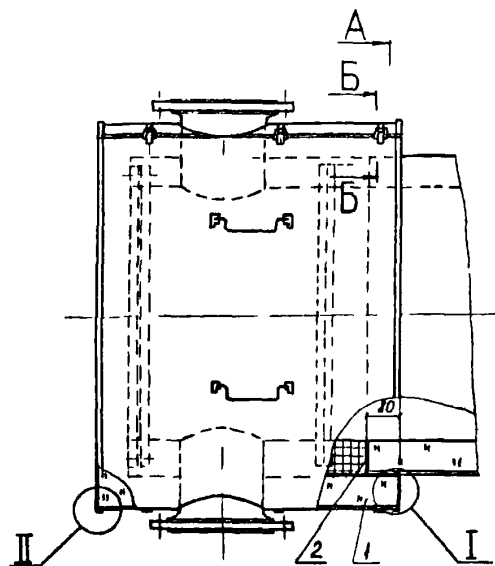
				3.903 - 11.54						
И. КОНТРОЛ	В. КУЗНЕЦОВ	С. СМИТА	С. СМИТА	Конструкция теплоизоляци-				Состав	Лист	Листов
Мат. подл.	Билкаш	Смита	Смита	онные полнотелые				Р	Т	
Д. св. подл.	Билкаш	Смита	Смита	КТП-9, КТП-10				И. КОНТРОЛ		
С. св. подл.	Билкаш	Смита	Смита	Таблица размеров и массы				ТЕПЛОПРОЕКТ		
И. КОНТРОЛ	Билкаш	Смита	Смита	(показатели)						



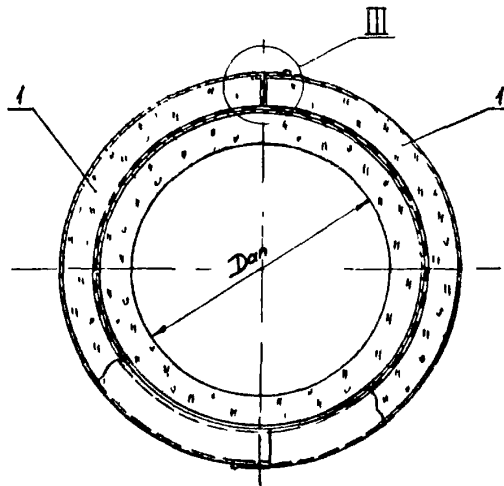
Конструкция теплоизоляционная полносборная
КТП-11 разработана для холодильников
кожухотрубчатых ГОСТ 15120-79 с диаметрами
кожуха $D_{\text{ан}}$ от 325 до 1220 мм, КТП-12 для
диаметров кожуха $D_{\text{ан}}$ от 325 до 630 мм.

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примеч
1	-11.56	Изоляция днища теплообменника кожухотрубчатого	1		
2	-11.58	Изоляция днища теплообменника кожухотрубчатого	1		

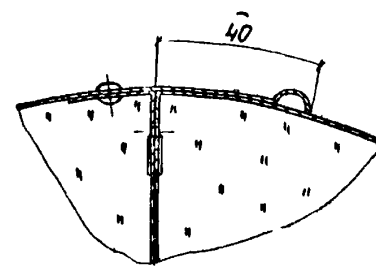
3.903 - 11.55					
Исполнитель	Средств	Изм	Днища холодильников	Стадия	Лист
Инженер-проектировщик	Инж	Изм	кожухотрубчатых	Р	1
Руководитель	Инж	Изм	$D_{\text{ан}} = 325 - 1220 \text{ мм}$	Л	1
Инженер	Инж	Изм	Схема изоляции	ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ	



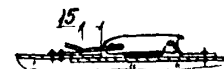
Сечение А-А



III

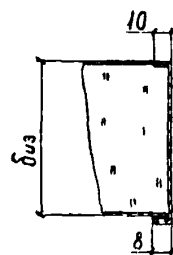


Разрез Б-Б повернуто



Н10101

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



II

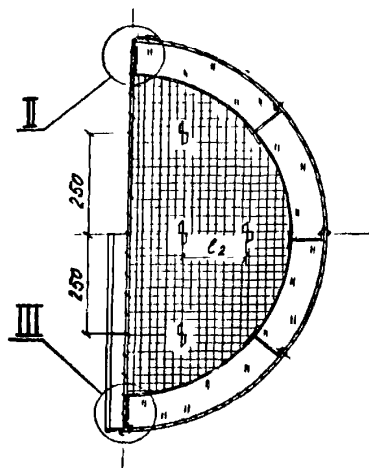


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
1	-11.57	Конструкция теплоизоляционная пол-носборная КТП-11			

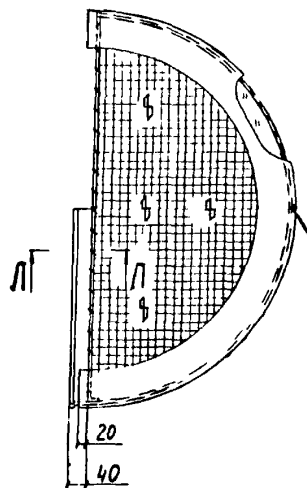
Технические требования см. 3.903-11.00 ТТ

3.903-11.56					
Уконтр	Бикучкова	См. 11.01.9	11.01.9	11.01.9	11.01.9
Начальн	Дубровина	См. 11.01.9	11.01.9	11.01.9	11.01.9
Гл. инж.	Полова	См. 11.01.9	11.01.9	11.01.9	11.01.9
Рук. зр.	Бабкова	См. 11.01.9	11.01.9	11.01.9	11.01.9
Инженер	Орлова	См. 11.01.9	11.01.9	11.01.9	11.01.9
Изоляция днищ холодиль- ников кожухотрубчатых конструкциями теплоизо- ляционными полносборными Дар = 325-1220 мм					
Стенки	Лист	Листов	Р	1	1
ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ					

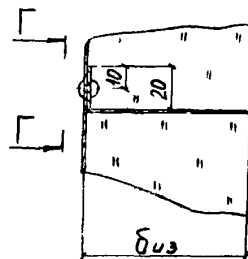
Разрез А-А лист 1



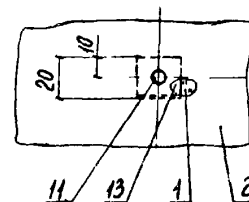
Вид Б-Б лист 1



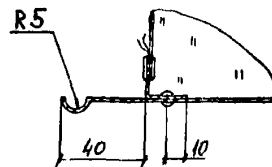
Разрез В-В лист 1



Вид Г-Г

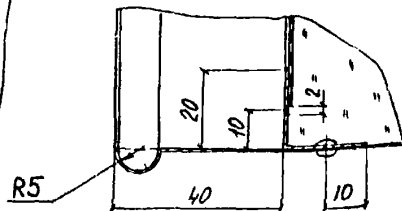
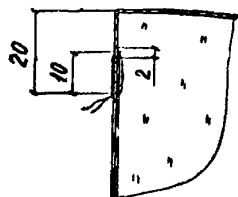


Разрез Л-Л



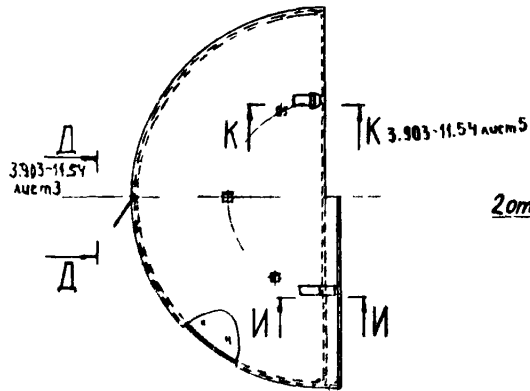
Н10101

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

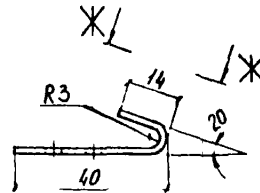


					3.903 - 11.57		
Исполн	Бикникова	Бикникова	12.06.98	Конструкция теплоизоляции циклонная полносборная КТП-11 Виды, узлы, разрезы	Стенка	Лист	Листов
Науч. рук.	Либовенко	Либовенко	21.06.98		Р	2	ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ
Гл. констр.	Порова	Порова	20.06.98				
Рук. зр.	Бойкова	Бойкова	14.06.98				
Инженер	Порова	Порова	20.06.98				

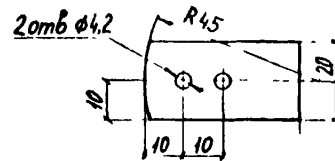
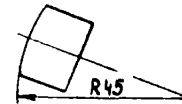
Вид Е-Е лист 1



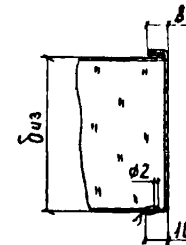
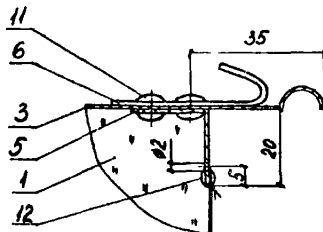
Поз 6



Вид Ж - Ж



Разрез И-И



Н/10/101

Изм. №	Подпись	Дата	Взам. арх. №

				3.903 - 11.57		
Н. контр.	В. Кучнова	Б. Кучков	12.08.88	Конструкция теплоизоляционная полнотелая КТП-11		
Нач. отс.	В. Кучнова	Б. Кучков	12.08.88			
Гл. инж.	В. Кучнова	Б. Кучков	12.08.88			
Рук. зр.	В. Кучнова	Б. Кучков	12.08.88			
Инженер	В. Кучнова	Б. Кучков	12.08.88			
				Виды, узлы, разрез		
				Страница	Лист	Листов
				Р	3	3
				ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

Аннотация		Конструкция теплоизоляционная полноразборная																											
Dн	размеры					Маты поз. 1		Стенка бо- ковая поз. 2		Стенка тор- цовая поз. 3		Стенка тор- цовая поз. 4		Угелок поз. 5		Крючок поз. 6		Элемент замка поз. 7		Защелка поз. 11		Шлифов поз. 12		Шпунт поз. 13		Масса			
	D	L	Биз	l ₁	l ₂	Объем	Масса	По- верхн.	Масса	По- верхн.	Масса	По- верхн.	Масса	l	Масса	Кол.	Масса	Кол.	Масса	Кол.	Масса	Кол.	Масса	Кол.	Масса	Кол.	Масса	Кол.	Масса
мм	мм	мм	мм	мм	мм	м³	кг	м²	кг	м²	кг	м²	кг	м	кг	шт	кг	шт	кг	шт	кг	шт	кг	шт	кг	шт	кг	шт	кг
325	405	650	40	180	-	0,016	4,92	0,47	1,27	0,08	0,22	0,04	0,11	0,85	0,092	2	0,014	2	0,14	14	0,007	0,02	9	0,072	9	0,072	3,74		
	445	670	60			0,027	3,24	0,53	1,44	0,1	0,26	0,06	0,16	0,89	0,096								9	0,09		9	0,09	5,87	
	485	690	80			0,038	4,56	0,59	1,6	0,11	0,29	0,07	0,19	0,93	0,1								9	0,099		9	0,099	7,05	
	525	710	100			0,05	6,0	0,65	1,76	0,12	0,33	0,08	0,22	0,97	0,11								9	0,18		9	0,18	8,78	
	565	730	120			0,066	7,92	0,72	1,95	0,15	0,4	0,11	0,3	0,99	0,11								9	0,19		9	0,19	11,05	
426	506	655	40	180	-	0,023	2,76	0,58	1,57	0,12	0,33	0,08	0,22	0,91	0,098	2	0,014	2	0,14	14	0,007	0,02	9	0,072	9	0,072	5,23		
	546	675	60			0,036	4,32	0,64	1,73	0,14	0,37	0,1	0,27	0,95	0,11								9	0,09		9	0,09	7,08	
	586	695	80			0,05	6,0	0,71	1,92	0,16	0,42	0,12	0,33	0,99	0,11								9	0,18		9	0,18	11,47	
	626	715	100			0,067	8,04	0,77	2,09	0,18	0,48	0,14	0,38	1,03	0,12								9	0,19		9	0,19	13,86	
	666	735	120			0,085	10,2	0,86	2,33	0,2	0,53	0,16	0,43	1,07	0,12								12	0,1		12	0,1	9,76	
630	710	940	40	300	-	0,045	5,4	1,04	2,82	0,23	0,61	0,19	0,51	1,3	0,14	2	0,014	2	0,14	19	0,01	0,03	12	0,1	12	0,12	13,59		
	750	960	60			0,072	8,64	1,22	3,31	0,24	0,65	0,2	0,54	1,34	0,15								12	0,14		12	0,14	17,41	
	790	980	80			0,1	12,0	1,31	3,55	0,28	0,75	0,24	0,65	1,38	0,15								12	0,24		12	0,24	21,41	
	830	1000	100			0,13	15,6	1,39	3,77	0,3	0,8	0,26	0,7	1,42	0,15								12	0,24		12	0,24	21,41	
	870	1020	120			0,17	20,4	1,52	4,12	0,33	0,88	0,29	0,79	1,46	0,16								12	0,26		12	0,26	26,65	

Н10101

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инж. №

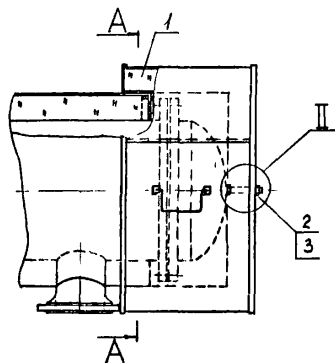
				3.903 - 11.57			
Исполн. БИЧЕНЬЕВ С.А.				Конструкция теплоизо-			
Инж. спец. БИЧЕНЬЕВ С.А.				ляционная полноразборная			
Инж. спец. БИЧЕНЬЕВ С.А.				КТП-11			
Инж. спец. БИЧЕНЬЕВ С.А.				Таблица размеров и масс			
Инж. спец. БИЧЕНЬЕВ С.А.				(Начало)			

Днище		Конструкция теплоизоляционная полносборная																											
D _н	размеры					Маты поз 1		Стенка бо- ковая поз 2		Стенка тор- цовая поз 3		Стенка тор- цовая поз 4		Угловик поз 5		Крючок поз 6		Элемент затка поз 7		Защелка поз 11		Шпилька поз 12		Шпилька поз 13		Масса			
	D	L	б _{из}	ℓ ₁	ℓ ₂	Объем	Масса	По- верх.	Масса	По- верх.	Масса	По- верх.	Масса	ℓ	Масса	Кол	Масса	Кол	Масса	Кол	Масса	Кол	Масса	Кол	Масса				
	мм	мм	мм	мм	мм	м ³	кг	м ²	кг	м ²	кг	м ²	кг	м	кг	шт	кг	шт	кг	шт	кг	шт	кг	шт	кг				
820	900	1320	40	490	150	0,082	9,84	1,927	5,22	0,34	0,92	0,66	1,79	1,77	0,19									13	6,1	18,33			
	940	1340	60			0,127	15,2	2,04	5,53	0,37	1,0	0,74	2,01	1,81	0,2									13	0,13	24,31			
	980	1360	80			0,175	21,0	2,16	5,85	0,4	1,08	0,82	2,22	1,85	0,2	3	0,021	3	0,21	19	0,01	0,06		13	0,14	30,72			
	1020	1380	100			0,226	27,12	2,27	6,15	0,43	1,16	0,9	2,44	1,89	0,2									13	0,26	38,09			
	1060	1400	120			0,28	33,6	2,4	6,5	0,47	1,27	1,01	2,74	1,93	0,21									13	0,29	44,71			
1020	1100	1385	40	520	250	0,119	14,2	2,46	6,67	0,5	1,36	1,12	3,04	1,94	0,21									13	0,1	19,3			
	1140	1405	60			0,178	24,36	2,58	6,99	0,54	1,46	1,2	3,25	1,98	0,21									13	0,13	33,72			
	1180	1425	80			0,24	28,8	2,71	7,34	0,58	1,57	1,31	3,55	2,02	0,22	3	0,021	3	0,21	21	0,01	0,08		13	0,14	47,87			
	1220	1445	100			0,305	36,6	2,83	7,67	0,61	1,65	1,39	3,77	2,06	0,22									13	0,26	50,27			
	1260	1465	120			0,374	44,88	2,97	8,05	0,65	1,76	1,5	4,07	2,1	0,23									13	0,29	59,6			
1220	1300	1460	40	560	350	0,149	17,83	3,05	8,27	0,7	1,9	1,64	4,44	2,11	0,23									13	0,1	33,25			
	1340	1480	60			0,214	25,58	3,18	8,62	0,74	2,01	1,75	4,74	2,15	0,23									13	0,13	41,84			
	1380	1500	80			0,292	35,04	3,32	8,99	0,78	2,11	1,85	5,01	2,19	0,24	3	0,021	3	0,21	23	0,11	0,09		13	0,14	51,96			
	1420	1520	100			0,375	45,0	3,46	9,38	0,83	2,25	1,99	5,39	2,23	0,24									13	0,26	62,95			
	1460	1540	120			0,46	55,2	3,6	9,76	0,87	2,36	2,1	5,69	2,27	0,25									13	0,29	73,98			

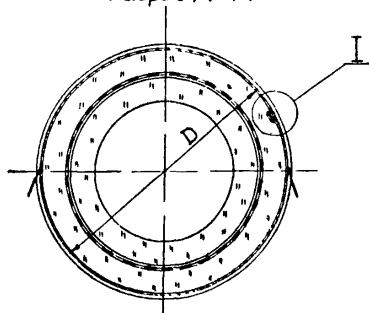
Н10101

Изм. № 1001
Полный в деталях
Всего, всего 1

				3.903 - 11.57			
Исполн.	Викторова	Руденко	В.И.	Конструкция теплоизо-	Сталь	Лес	Лесов
Нач.пр.	Викторова	Руденко	В.И.	ляционная полносборная	б	с	
Пр. спец.	Полова	К.И.	Руденко	КТП-11	ВНИПИ		
Рук.пр.	Викторова	Руденко	В.И.	Таблица размеров и масс	ТЕПЛОПРОЕКТ		
Изм.	Орлова	Руденко	В.И.	(окончание)			



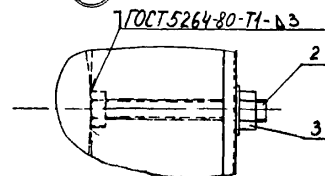
Разрез А-А



I



II

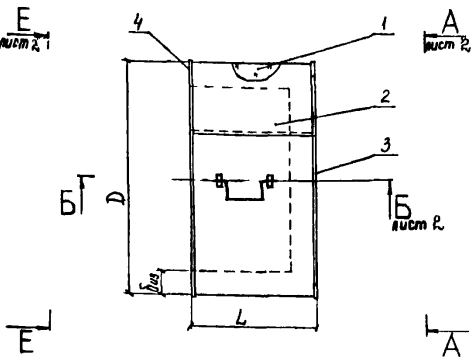


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед.кг	Примеч.
1	-11.59	Конструкция теплоизоляционная полноварная КТП-12			
2		Болт М 12х36 019 ГОСТ 7798-70			
3		Гайка М 12.4 019 ГОСТ 5915-70			

3.903-11.58

Н. контр. буквенно-цифровой код
Нач. отв. Л. Д. Боровенко
Пр. спец. Л. Д. Боровенко
Рук. зр. Б. Д. Боровенко
Инженер Л. Д. Боровенко

Судан Лист Листов
Р 1 1
ВНИПИ
ТЕПЛОПРОЕКТ



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примеч.
1		Мат минераловатный прошивной в обклад- ке из сетки N 20×0,5 марки 2м - 100 ГОСТ 21880-76			
2		Стенка боковая Лист АД1Н-1 ГОСТ 21631-76			
3		Стенка торцовая Лист АД1Н-1 ГОСТ 21631-76			

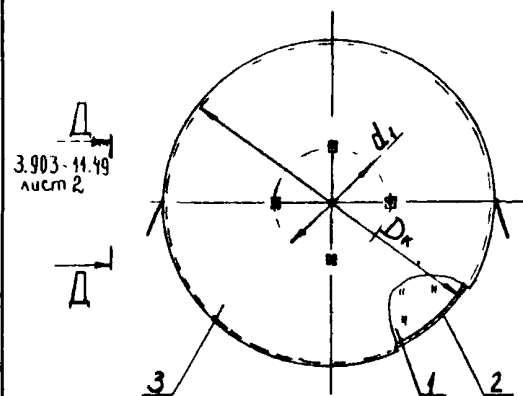
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
4		Стенка торцовая Лист АД1Н-1 ГОСТ 21631-76			
5		Ручка Проволока 5-0-4 ГОСТ 3282-74	2 шт	0,051	
6	-11.49 лист 2	Слоба левая (правая) Пента 2*30 ГОСТ 6009-74	4 шт	0,048	
7	-11.49 лист 2	Подкладка лист АД1Н-1 ГОСТ 21631-76	2 шт	0,026	
8		Защелка 4*10 37 ГОСТ 10299-80			
9		Сшивки Проволока 0,8-0-4 ГОСТ 3282-74			
10	-11.69	Шпильки тип I, II лист АД1Н-1 ГОСТ 21631-76			

1. Технические требования см. З.903-11.00ТТ

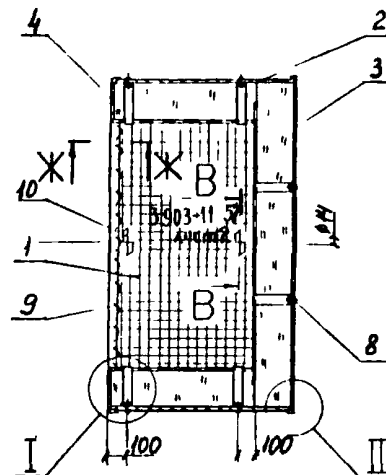
2. Таблицу размеров и масс см лист 3

[illegible]

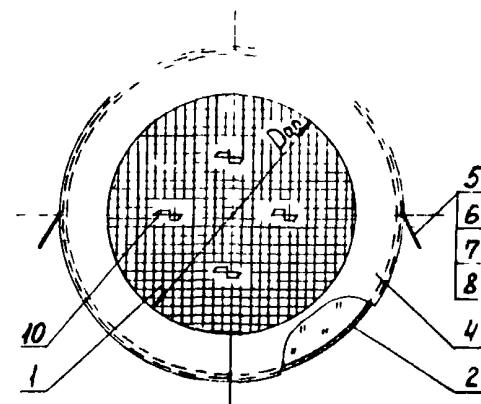
Вид А-А лист 1



Разрез Б-Б лист 1



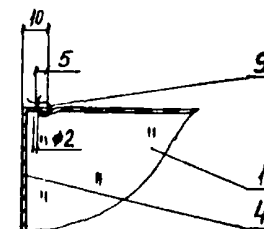
Вид Е-Е лист 1



I

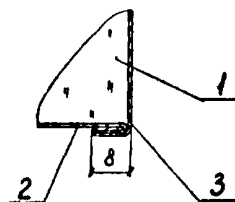
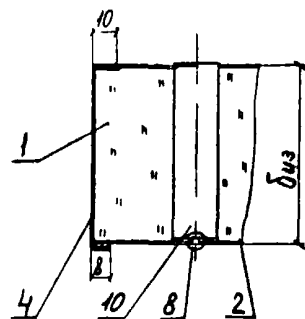
II

Разрез Ж-Ж



Н10101

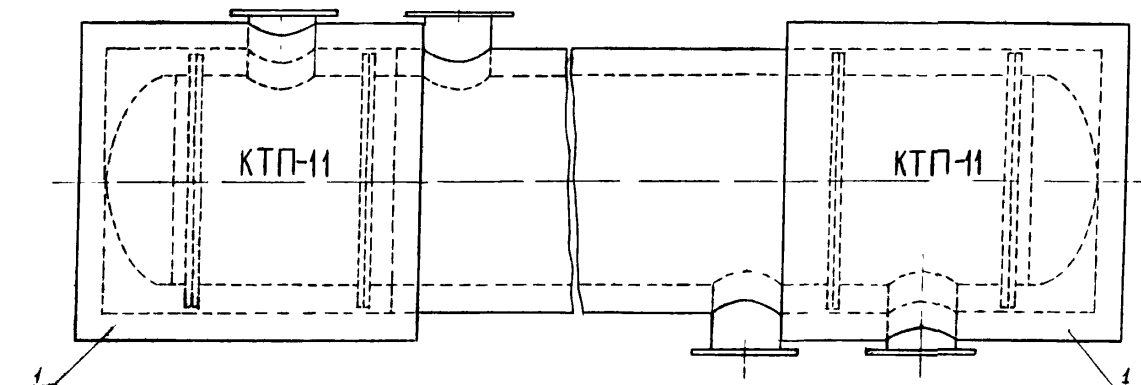
Изм.	№	подл.	Подпись	и	дата	Взам. лис. №



3.903 - 11.59					
И. контр.	И. экз.	И. экз.	И. экз.	И. экз.	И. экз.
Нач. отд.	В. Давыденко	И. экз.	И. экз.	И. экз.	И. экз.
Гл. спец.	Попова	И. экз.	И. экз.	И. экз.	И. экз.
Рук. гр.	Бобкова	И. экз.	И. экз.	И. экз.	И. экз.
Инженер	Орлова	И. экз.	И. экз.	И. экз.	И. экз.
Конструкция теплоизо-					
ляционная полносборная					
КТП-12					
Виды, узлы, разрезы					
Сталь					
Лист					
Листов					
Р					
З					
ВНИПИ					
ТЕПЛОПРОЕКТ					

Изм. №	подл.	Подпись и дата	Взам. упр. №
--------	-------	----------------	--------------

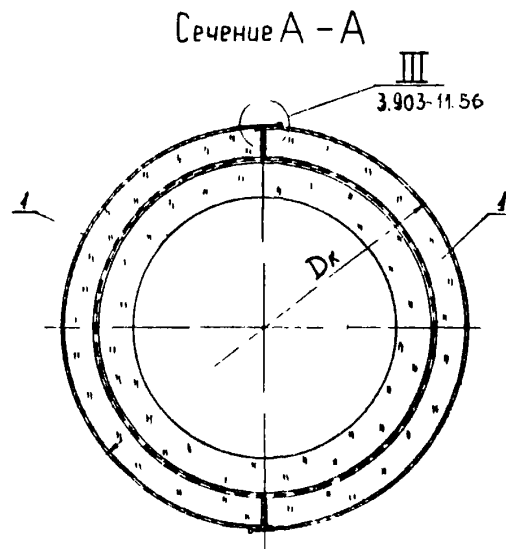
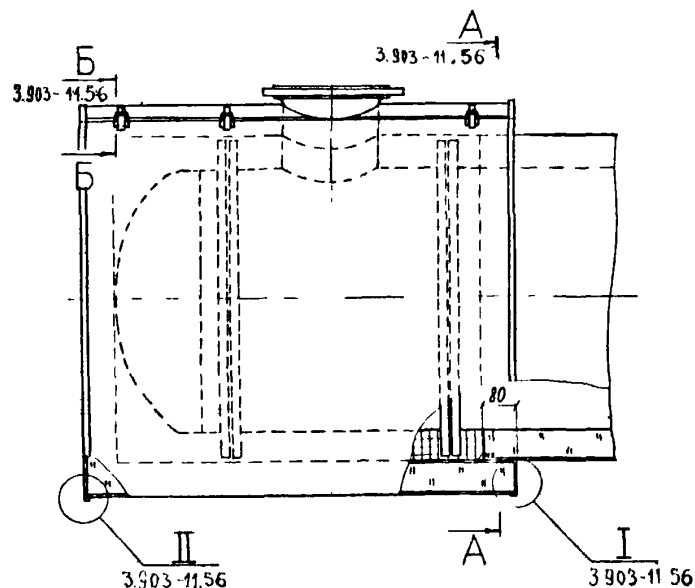
Format A8



Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-11
разработана для теплообменников кожухотрубчатых
ГОСТ 15122-79 с диаметрами кожуха $D_{\text{ан}}$ от 325 до 1220 мм.

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса, ед.м	Примеч
1	-11.61	Изоляция днища теплообменника кожухотрубчатого	2		

3.903 - 11.60					
И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.	И.контр.
Нач. отд.	Нач. отд.	Нач. отд.	Нач. отд.	Нач. отд.	Нач. отд.
И.с.с.с.	И.с.с.с.	И.с.с.с.	И.с.с.с.	И.с.с.с.	И.с.с.с.
Рук. зр.	Рук. зр.	Рук. зр.	Рук. зр.	Рук. зр.	Рук. зр.
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
Днища теплообменников кожухотрубчатых $D_{\text{ан}} = 325 \times 1220$ мм Схема изоляции.					
Сумма	Лист	Листов	ВНИИ ТЕРМОПРОЕКТ		
Р	1	1			



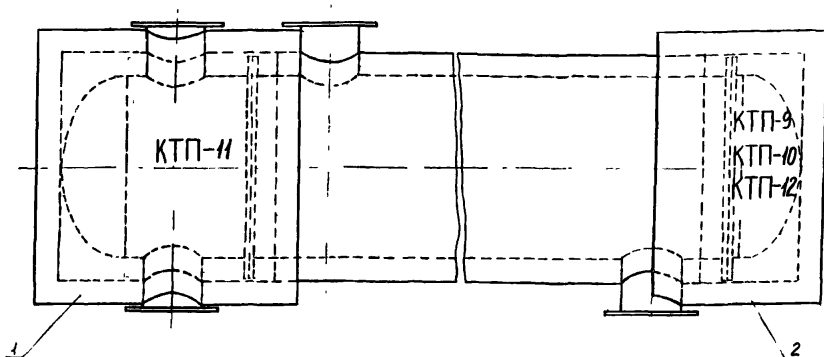
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примеч
1	11.57 листы 1:5	Изоляция днища теплообменника кожухотрубчатого КТП-11	1		

Технические требования см 3.903-11.00ТТ

3.903 - 11.61							
Исполн	Виктор	Виктор	12.01.84	Изоляция днищ теплообмен- ников кожухотрубчатых конструкциями теплоизоля- ционные и полноразборными Дол = 325 + 1220 мм	Сталь	Лист	Листов
Нач. отд.	Александр	Александр	12.01.84		Р	1	1
Ин. спец.	Попов	Попов	12.01.84		ВНИИМ		
Рук. гр.	Бобкова	Бобкова	12.01.84		ТЕПЛОПРОЕКТ		
Инженер	Орлова	Орлова	12.01.84				

Н10101

Изм. №, повл., Подпись, и дата, Взам. инв. №



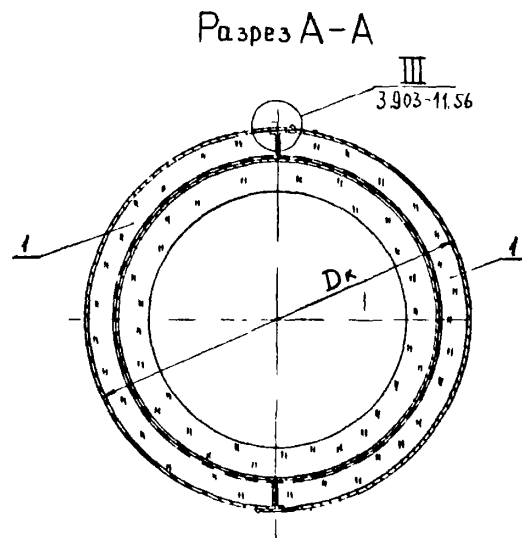
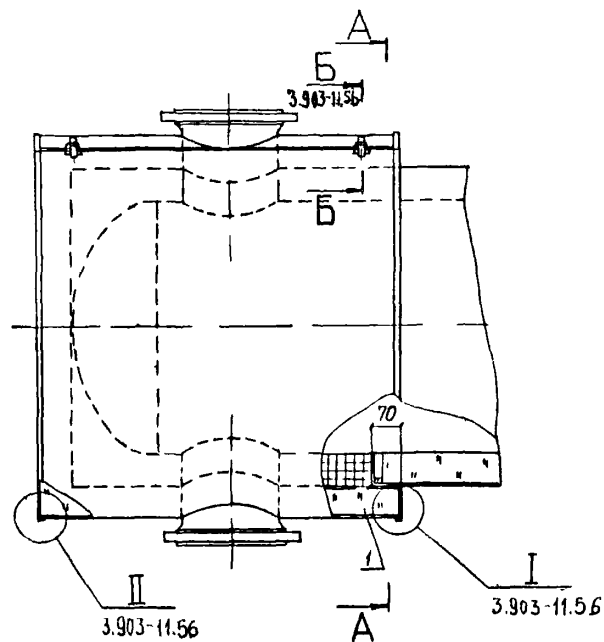
Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-12 разработана для теплообменников кожухотрубчатых ГОСТ 15122-79 с диаметрами кожуха $D_{\text{вн}}$ от 325 до 630 мм.

Конструкции теплоизоляционные полносборные КТП-9 КТП-10 разработаны для теплообменников кожухотрубчатых ГОСТ 15122-79 с диаметрами кожуха $D_{\text{вн}}$ от 820 до 1220 мм.

Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-11 разработана для теплообменников кожухотрубчатых ГОСТ 15122-79 с диаметрами кожуха $D_{\text{вн}}$ от 325 до 1220 мм.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
1	-11.64	Изоляция днища теплообменника кожухотрубчатого	1		
2	-11.53, -11.58	Изоляция днища теплообменника кожухотрубчатого	1		

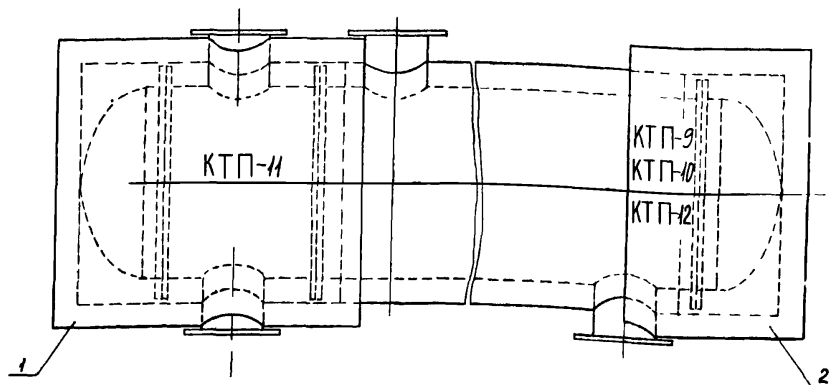
3.903 - 11.62					
Н. контр.	В. контр.	С. контр.	М. контр.	Д. контр.	И. контр.
Нач. отд.	Л. отд.	П. отд.	М. отд.	Д. отд.	И. отд.
П. отд.	Л. отд.	П. отд.	М. отд.	Д. отд.	И. отд.
Р. отд.	Л. отд.	П. отд.	М. отд.	Д. отд.	И. отд.
В. отд.	Л. отд.	П. отд.	М. отд.	Д. отд.	И. отд.
И. контр.	В. контр.	С. контр.	М. контр.	Д. контр.	И. контр.
Днища теплообменников кожухотрубчатых $D_{\text{вн}} = 325 - 1220$ мм					
Схема изоляции.					
Р	Л	Л	Л	Л	Л
внутри ТЕПЛОПРОЕКТ					



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	-11.57.	Конструкция теп- лоизоляционная пол- ноборная КТП-11	2		

Технические требования см. 3.903-11.00ТТ

3.903-11.63					
Исполн.	Биченкова	Сек.	В.С.	Исполн.	Изоляция днищ теплообмен-
Начальн.	Лобовенко	И.О.	И.О.	Начальн.	ников кожухотрубчатых
Гл. спец.	Лобова	И.О.	И.О.	Гл. спец.	конструкциями теплоизо-
Рук. зр.	Лобова	И.О.	И.О.	Рук. зр.	ляционными полноборными
Инженер	Лобова	И.О.	И.О.	Инженер	Бол. 325-42-0 мм
				Страниц	Лист
				Р	1
				Листов	
				1	
				ВНИПИ	
				ТЕПЛОПРОЕКТ	

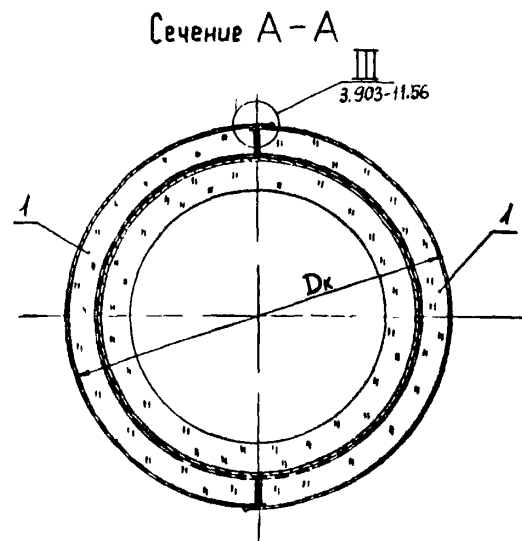
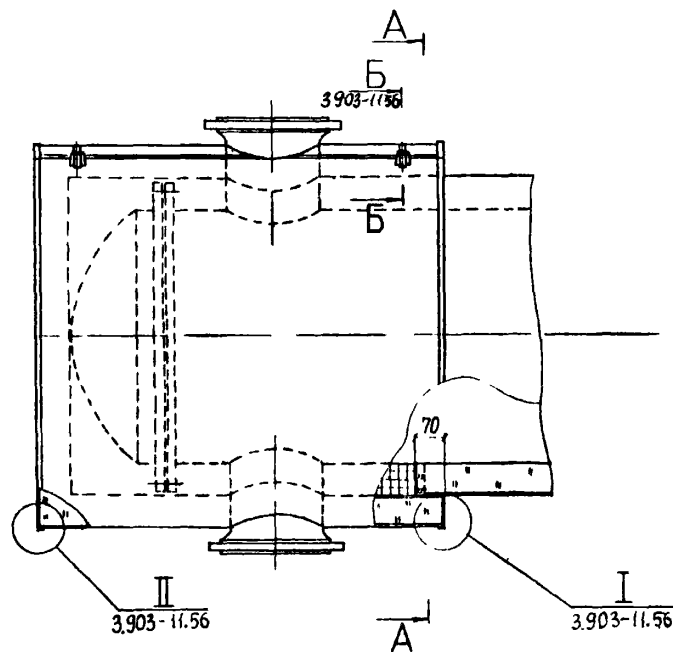


Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-11 разработана для теплообменников кожухотрубчатых ГОСТ 15122-79 с диаметром кожуха Дав. от 325 до 1220 мм

Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-12 разработана для теплообменников кожухотрубчатых ГОСТ 15122-79 с диаметром кожуха Дав. от 325 до 630 мм
Конструкции теплоизоляционные полносборные КТП-9, КТП-10 разработаны для теплообменников кожухотрубчатых ГОСТ 15122-79 с диаметром кожуха Дав. от 820 до 1220 мм

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	-11.65	Изоляция днища теплообменника кожухотрубчатого	1		
2	-11.53, -11.58	Изоляция днища теплообменника кожухотрубчатого	1		

				3.903-11.64		
И. конт.	И. конт.	И. конт.	И. конт.	Днища теплообменников кожухотрубчатых Дав. 325-1220 мм Схема изоляции		
Нач. отд.	Нач. отд.	Нач. отд.	Нач. отд.			
П. спец.	П. спец.	П. спец.	П. спец.	Судовая П. спец. Листов		
Р. уч. кр.	Р. уч. кр.	Р. уч. кр.	Р. уч. кр.			
И. конт.	И. конт.	И. конт.	И. конт.	ВНИИП ТЕПЛОПРОЕКТ		



Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Примеч
1	-11 57	Конструкция теплоизоляционная полнотелая КТП-11			

Технические требования см. 3.903-11.00ТТ

3.903-11.65					
Исполн.	Буканова	Сек.	Сек.	Изоляция днищ теплообмен-	Сталь
Нач. отд.	Либровенко	Сек.	Сек.	ников кожухотрубчатых	Лист
Гл. спец.	Попева	Сек.	Сек.	конструкциями теплоизоля-	Лист
Рук. гр.	Байкова	Сек.	Сек.	ционными полнотелыми	ВНИПИ
Инженер	Орлова	Сек.	Сек.	Доп. = 325 + 1220 мм	ТЕПЛОПРОЕКТ

Dy	Конструкция теплоизоляционная полносборная КТП-13						Элемент опорно- го бандаж		Гайка М40		Болт М40×45		Узловый люка
	Дк	Биз	Н	Объем	Поверх.	Масса	Кол.	Масса	Кол.	Масса	Кол.	Масса	
мм	мм	мм	мм	л ³	м ²	кг	шт	кг	шт	кг	шт	кг	кг
400	790	40	350	0,03	0,7	5,5	2	2,37	2	0,009	2	0,08	13,46
	830	60	370	0,04	0,77	6,89	2	2,57					16,44
	870	80	390	0,05	0,85	9,5	2	2,79					21,88
450	840	40	355	0,03	0,76	5,66	2	2,53	2	0,009	2	0,08	13,94
	880	60	375	0,03	0,84	8,28	2	2,73					19,38
	920	80	395	0,06	0,92	9,69	2	2,95					22,42
500	900	40	360	0,03	0,84	5,88	2	2,72	2	0,009	2	0,08	14,59
	940	60	380	0,03	0,93	8,52	2	2,92					20,05
	980	80	400	0,07	1,01	11,14	2	3,17					25,54
600	1000	40	365	0,04	0,99	7,48	2	3,02	2	0,009	2	0,08	18,07
	1040	60	385	0,06	1,07	10,1	2	3,25					23,54
	1080	80	405	0,08	1,15	12,72	2	3,47					29,0

410101

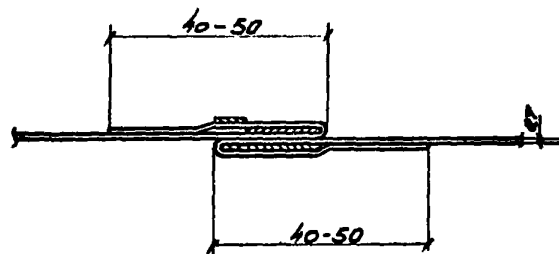
Изм. №, Подпись и дата
Вып. №, Подпись и дата

					3.903 - 11.66		
Н. контр.	Бизн. эк.	Сек. эк.	Н. эк.	Сосуды и аппараты Люки Установка полносборной конструкции КТП-13 Габариты размеров и масс	Средств	Лист	Листов
Нач. вкл.	Директор	Инж.	Инж.		Р	8	
Гл. спец.	Директор	Инж.	Инж.		ИМПИ		
Рук. пр.	Бойкова	Инж.	Инж.		ТЕПЛОПРОЕКТ		
Инж.	Орлова	Инж.	Инж.				

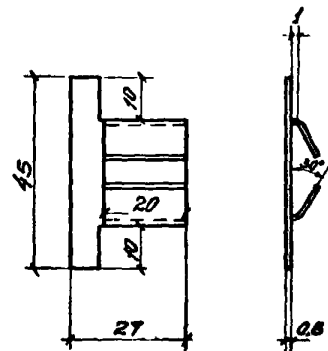
Dy	Конструкция теплоизоляционная полнооборная КТП-14						Элемент опорно- го бандажа		Гайка М10		Болт М10×45		Изоляция люка
	Dк	Биз	H	Объем	Поверх.	Масса	Кол	Масса	Кол	Масса	Кол.	Масса	
мм	мм	мм	мм	м³	м²	кг	шт	кг	шт	кг	шт	кг	кг
400	760	40	350	0,025	0,68	4,84	2	2,14	2	0,009	2	0,08	11,83
	800	60	370	0,04	0,73	6,78	2	2,34					15,99
	840	80	390	0,05	0,81	8,2	2	2,53					19,02
450	810	40	355	0,025	0,74	5,01	2	2,3	2	0,009	2	0,08	12,41
	850	60	375	0,04	0,82	7,02	2	2,49					16,62
	890	80	395	0,055	0,9	9,04	2	2,69					20,86
500	860	40	360	0,025	0,82	5,22	2	2,43	2	0,009	2	0,08	12,96
	900	60	380	0,04	0,9	7,24	2	2,65					17,22
	940	80	400	0,06	0,98	8,86	2	2,85					20,57
600	960	40	365	0,03	0,96	6,2	2	2,71	2	0,009	2	0,08	15,2
	1000	60	385	0,05	1,04	8,82	2	2,96					20,69
	1040	80	405	0,07	1,13	11,46	2	3,18					26,19

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

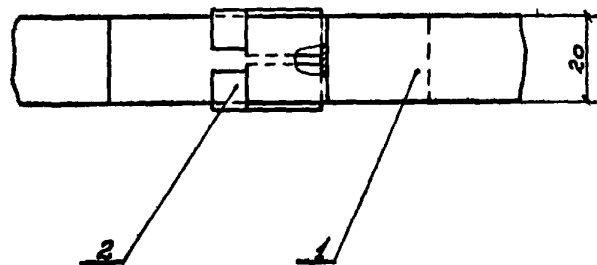
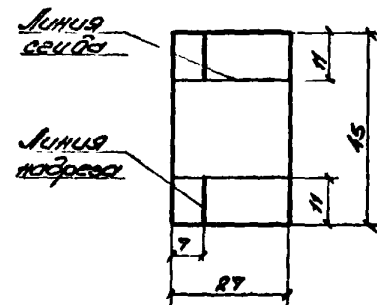
3.903 - 11.67			
И. контр. Вукчинович	С. 11.8	Сосуды и аппараты Люки	
С. 11.8	С. 11.8		
И. спец. Пирова	С. 11.8	Изоляция полнооборной конструкцией КТП-14	
С. 11.8	С. 11.8		
И. зр. Бойкова	С. 11.8	Таблица масс и размеров	
С. 11.8	С. 11.8		
И. инж. Пирова	С. 11.8		
		Сталь	Лист
		Р	2
		ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ	



Пряжка (поз. 2)



Заготовка пряжки



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. ед.	Примеч.
1		Бонддок Лента 0,7x20 ГОСТ 3560-73	1		
2		Пряжка ТУ36-492-77	1	0,008	

3.903-11.68

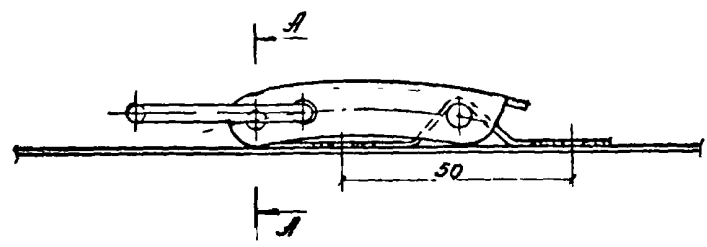
Исполн.	Техническая	Бонддок	3.903-11.68
Вектор	Кабельная	ТУ	0,008
Лента	Лента	ТУ	0,008
Вектор	Бонддок	ТУ	0,008
Вектор	Бонддок	ТУ	0,008

Бонддок с пряжкой

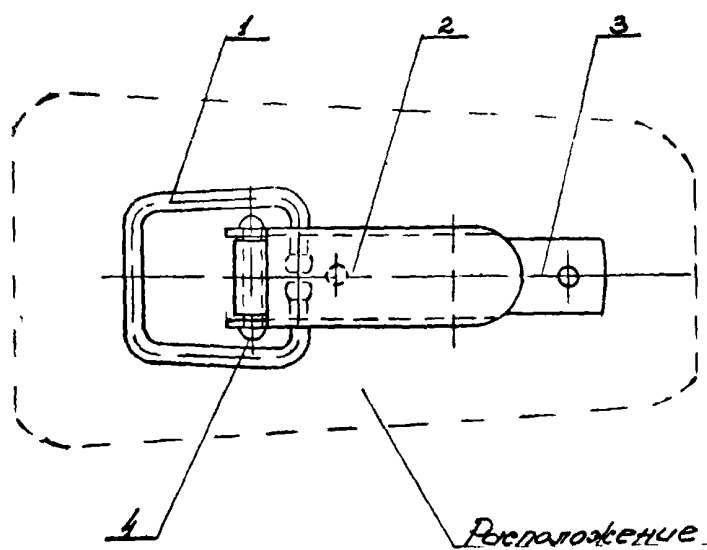
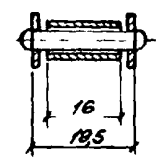
Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

Н10101

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



A-A



Расположение замка на покрытии

Общая масса 0,06 кг

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Примеч.
1		Сервис	1	0,013	общая вот
	лист 2	Проболок 4 3 4 ГОСТ 3282-74			
2		Рычаг	1	0,019	общая вот
	лист 2	Б-ПН-0-10 ГОСТ 19903-74 лист 4-IV-20 ГОСТ 16623-70			
3		Основа	1	0,002	общая вот
	лист 2	Б-ПН-0-16 ГОСТ 19903-74 лист 4-IV-20 ГОСТ 16623-70			
4		Затяжка 424.01.019 ГОСТ 10299-80	1	0,007	общая вот

3.903-11.69

И.С. НТД
И.С. НТД
И.С. НТД
И.С. НТД
И.С. НТД

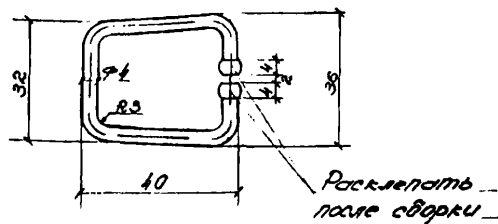
Стальной замок
сборочный чертеж

Лист	Лист	Лист
Р	1	2
ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

Н10101

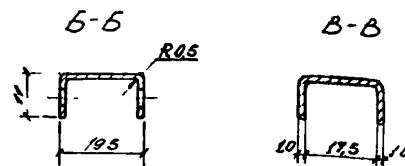
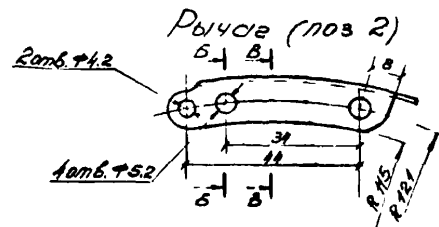
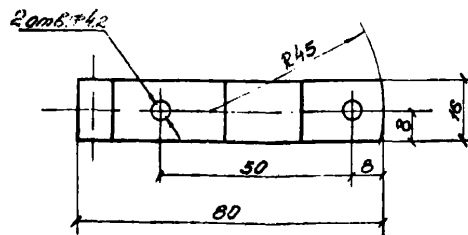
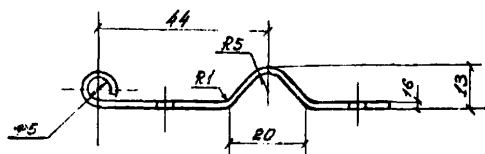
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Серьга (ноз. 1)



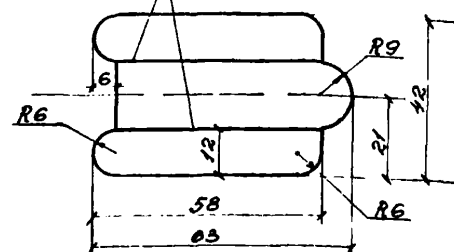
Длина заготовки 130 мм

Основание (ноз. 3)



Развертка

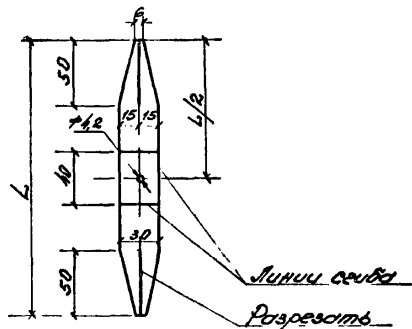
Длина зуба



3.903-11.69

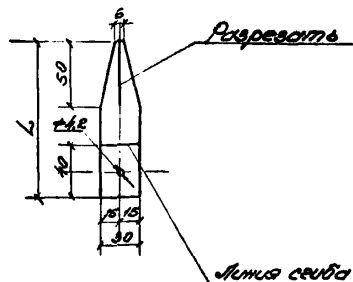
Исполнитель	Лавров	Р.В.В.	Стяжной замок	Ставка	Лист	Листов
Нач. отд. разработки	В.И.	В.И.В.	Детали	Р	Р	
Нач. отд. чертежа	В.И.	В.И.В.				
Нач. отд. сборки	В.И.	В.И.В.				
Нач. отд. контроля	В.И.	В.И.В.				
Нач. отд. монтажа	В.И.	В.И.В.				
Нач. отд. эксплуатации	В.И.	В.И.В.				

Шляхит тип I



Материал размер, мм	Длина (L) мм	Масса г
80	300	0,02
100	340	0,022
120	380	0,025

Шрилант муш II



Толщина клаттера, мм	Длина (L) мм	Масса кг
40	130	0,008
60	150	0,01
80	170	0,011

H10404

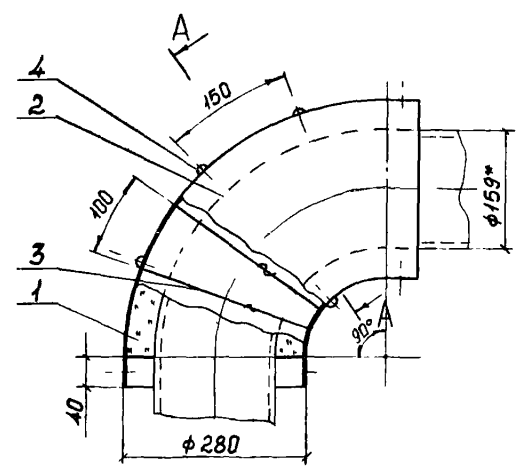
Дата, № протокола	Подпись и дата	Взам. инв. №
-------------------	----------------	--------------

[illegible]

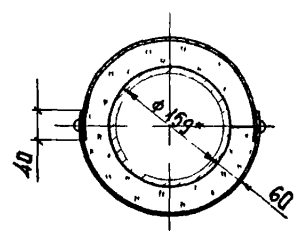
Серия 3.903-11

Н10101

Изм. №	Подпись	Дата	Взам. инв. №



Разрез А-А повернуто



Спецификация элементов тепловой изоляции

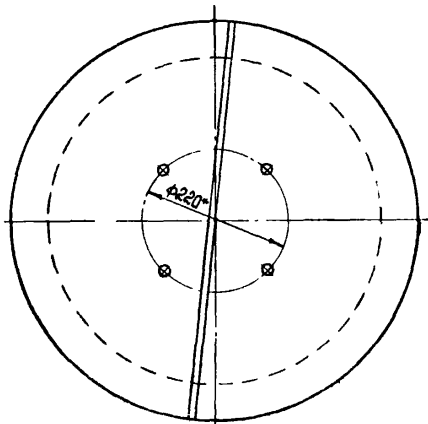
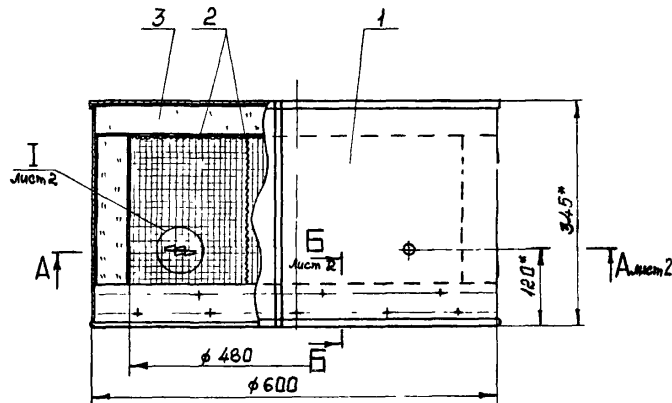
Марка	Обозначение	Наименование	Кол	Масса	Примечание
1		Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем П 75-1000 500 40 ГОСТ 9573-82	1088	75	
2		Элемент покрытия штампованного 159/280 ТУ 36-2427-81	1	1,03	
3		Кольцо Проволока 2-П-4 ГОСТ 3282-74 L = 800 мм	5	0,2	
4		Винт 4x12 Д4, Д19 ГОСТ 10621-80	4	0,001	

1, * Размеры для справок

Н10101 - ТИ			
Астраханский НПЗ			
Н. контр. Бикмурзаев	21.02.86	Отвод крутоизогнутый диаметром 159 мм	Сталей
Нач. отд. Чибриков	10.02.86		Лист
Н. спец. Попов	10.02.86		Листов
Инж. в.р. Бабкова	22.02.86	Изоляция плитой с металлическим покрытием	Р
Инж. Савельев	22.02.86		1
			ВНИПИ ТЕПЛОПРОЕКТ

H40404

Имя, Отчество, Подпись и дата	Взам. инв. №
-------------------------------	--------------



Примечание	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
		1	Н10101-ТИИ-02	Пакеты	1	
				<u>Детали</u>		
Б4		2	-ТИИ-03	Сшивка Проволока 08-0-4 ГОСТ 3282-74 L = 7м	1	0.028м
				<u>Материалы</u>		
		3		Маты минераловатные прошивные 2М-100 малш. 80мм ГОСТ 24880-76		0.033м

* Размеры для справок

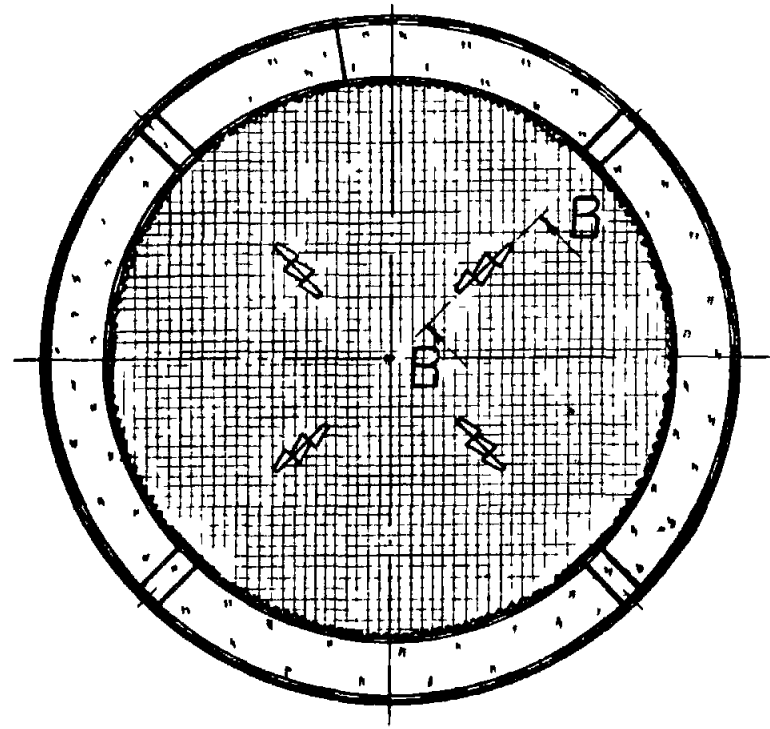
				Н10101-ТИИ-01		
				Конструкция теплоиз- ляционная полностью КТП - 1		
				Стальная	Масса	Масштаб
				Р	76	1:5
				Лист 1	Листов 2	
				ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

Серия 3.903-11

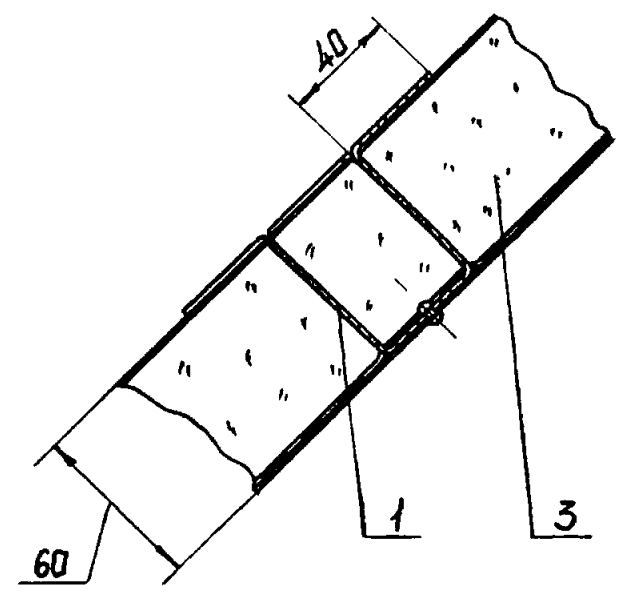
Н10101

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

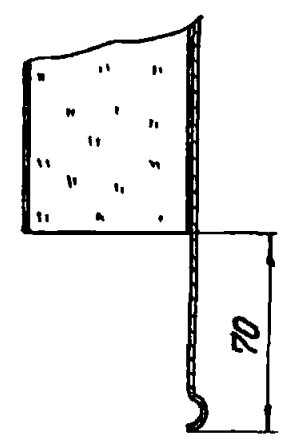
A - A лист 1



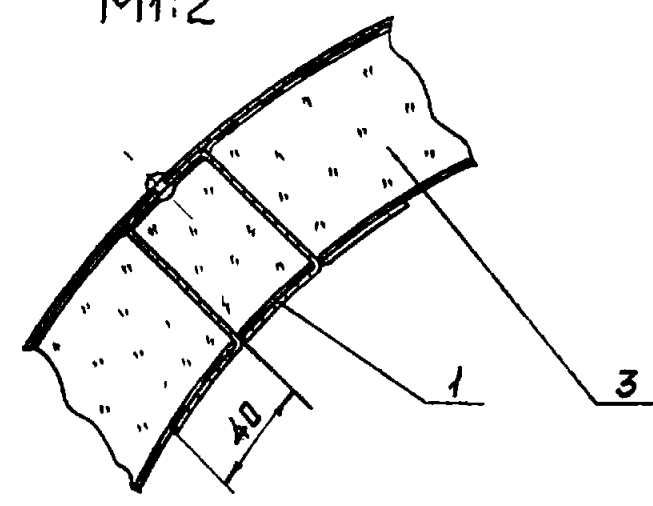
B - B
M1:2



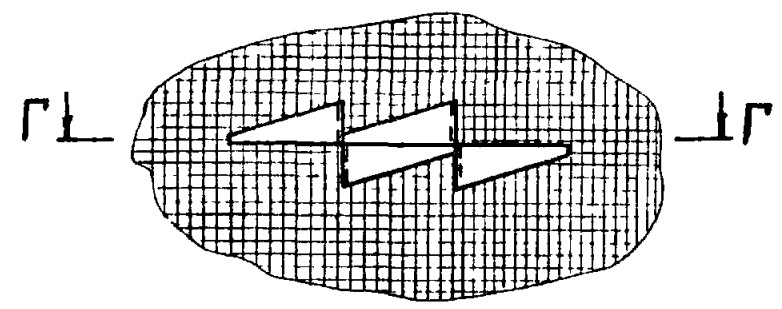
Б - Б лист 1
M1:2



Г - Г
M1:2



I
M1:2 лист 1

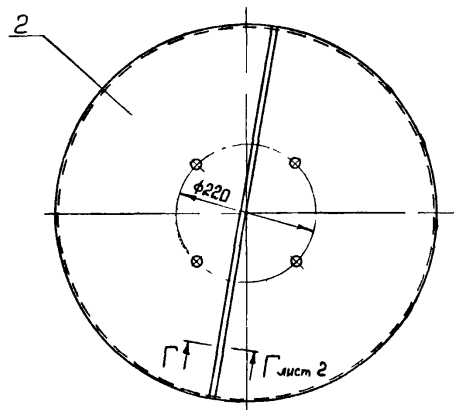
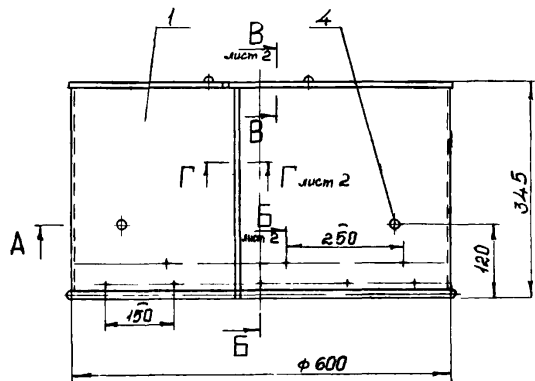


Н10101-ТИИ-01

Серия 3 903-11

Н10101

Имя, И. Фамилия, И. Отчество, В. Знач. и др.



Формы	Зона	Пов.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
Б4	1		Н10101-ТИИ-04	Стенка боковая		
				лист АД1.Н-1 ГОСТ 21631-76		
				360 × 1914 мм	1	1,77 кв
Б4	2		-ТИИ-05	Стенка торцовая		
				лист АД1.Н-1 ГОСТ 21631-76		
				φ 630 мм	1	0,77 кв
Б4	3		-ТИИ-06	Штырь		
				лист АД1.Н-1 ГОСТ 21631-76	8	0,01 кв
<u>Стандартные изделия</u>						
	4			Защелка 4 × 8, 37		
				ГОСТ 10299-80	8	0,001 кв

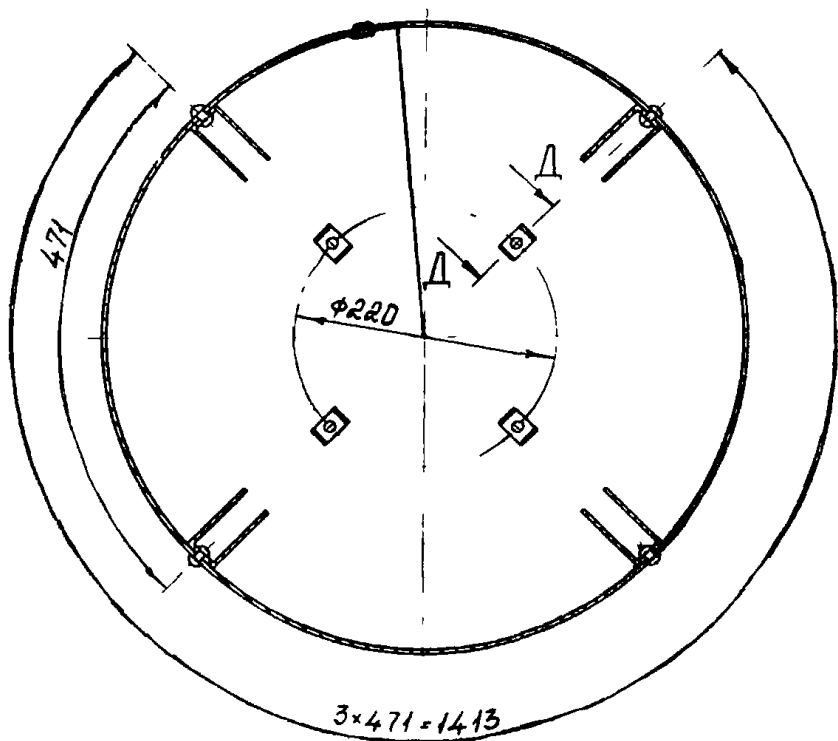
				Н10101-ТИИ-02		
				Покровные		
				Сталь	Масса	Масштаб
				Р	2,7	1:5
				Лист	Листов	2
				ВНИИ ТЕПЛОПРОЕКТ		

Серия 3.903-11

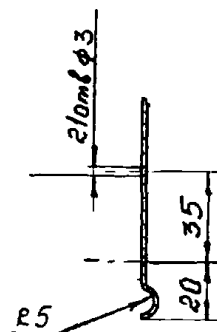
Н10101

Изм. № подл. Поправки к чертежам

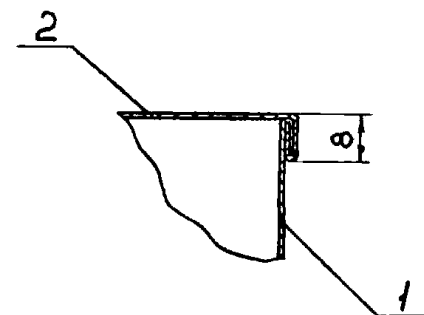
А - А лист 1



Б - Б лист 1
М1:2

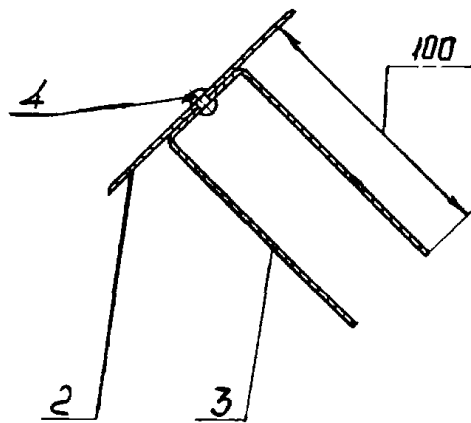


В - В лист 1
М1:1

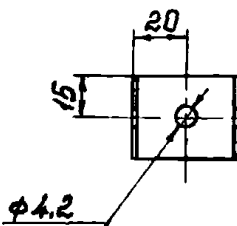
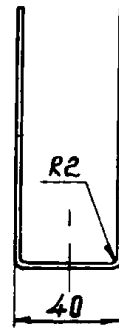
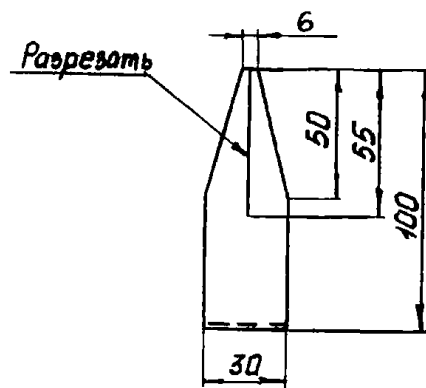
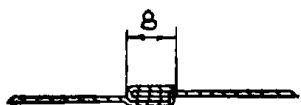


Штырь (ноз. 3)

Д - Д
М1:2



Г - Г лист 1
М1:1



Н10101-ТИИ-02

Лист
2