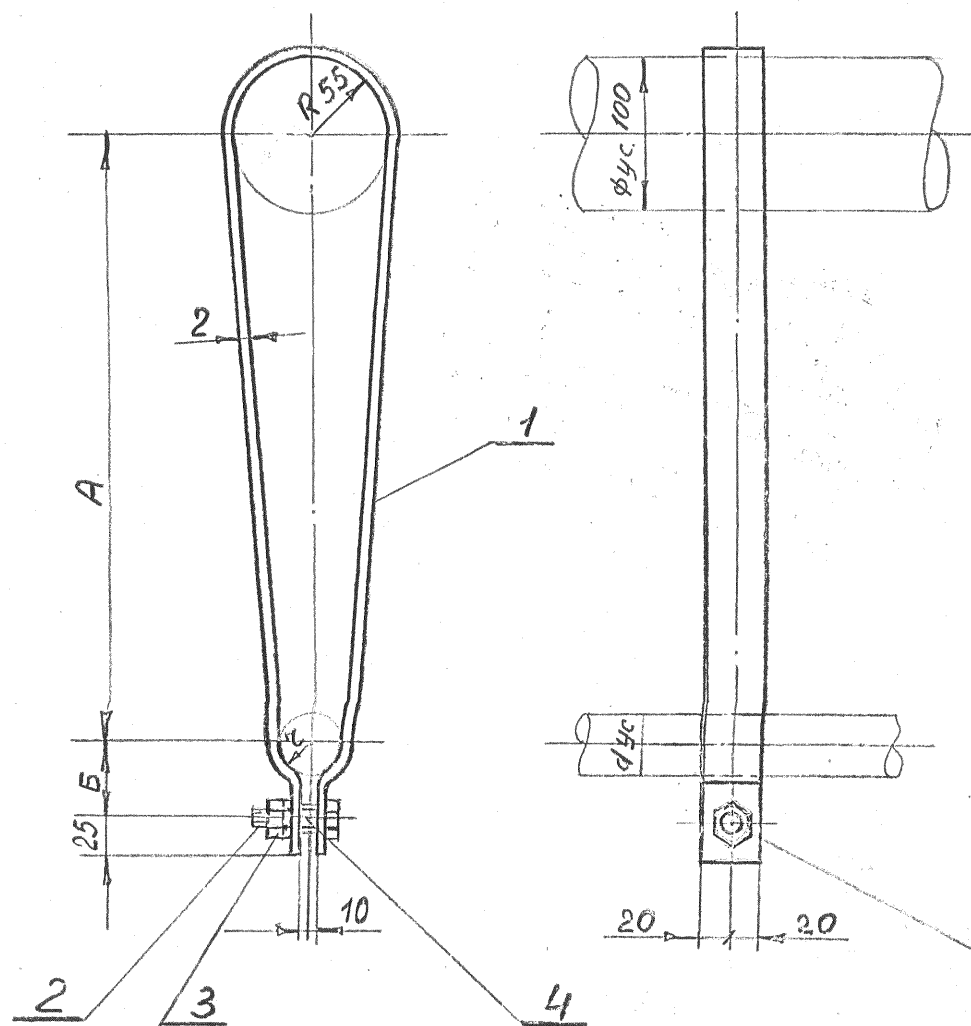


86800-35



ОТМЕНЕН с 19 г.
ЗАМЕНЕН на
Основание: *Суд.*
N Н-32001
Дато *26.10.84* Подпись *Горел*

СВЯТЫННИЦА
ПРИХОД
КОН. САРДЕНА
ЕВ. 38 32

Марка опоры	А	Б	дус.	днар.	Z	Длина	Вес	Объем
						загот. в мм	ленты в кг	вс в кг
ПХ-1	300					935	0,58	0,63
	350	50	25	33,5	18	1035	0,65	0,70
	400					1135	0,72	0,77
ПХ-2	300					950	0,59	0,64
	350	50	32	42,25	22	1050	0,66	0,71
	400					1150	0,72	0,77
ПХ-3	300					955	0,60	0,65
	350	50	40	48	25	1055	0,66	0,71
	400					1155	0,72	0,77
ПХ-4	300					980	0,61	0,66
	350	60	50	57	30	1080	0,67	0,72
	400					1180	0,73	0,78

1	4	Труба $\varnothing 10$ дл 10	Ст.	0008	0,008	ГОСТ 3262-55
2	3	Гайка М 10	Ст. 4	0012	0,024	ГОСТ 5909-51
1	2	Болт М 10 x 35	Ст. 3	0,032	0,032	ГОСТ 7790-57
1	1	Лента 40x2	Ст. 3	См. таблицу		ГОСТ 6009-51
Кол.	Дет.	Наименование	Матер.	Лит.	Общ.	Примеч.
			Вес в кг			

Копия целая и промеза
с побитыми сверла

Отдел	газовый		
Должн.	Файкина	подп.	дат.
Нач. отд.	Явля	08.08.78	20.08.78
Сверла	Кузнецов	Явля	21.08.78

					Опора внутрицеховых трубопроводов	86800-35			
Лист <small>из</small>	N N <small>прим.</small>	Документ <small>№ и дата</small>	Подпись	Дата		Вес	дата	масштаб	
Стадия	Рабочие чертежи						X 1953	1:5	
Сектор	Теплосиловой								
Должн. Нач. сект.	Фамилия Галанов	Подпись	Дата		Подвесные опоры марок ПХ - I ÷ IV				
Глав. констр.	Томильков		29/X						
Бригадир	Попов				Главный проект при Госплане СССР				ГИПРОМЕЗ
Ст. инж.	Троицкий				Государственный союзный институт по проектированию металлургических заводов				12:5 см ²
Констг.	Васильев				Инженер				

Опора внутрицевых трубопроводов	86800-35	
	Вес	Дата
		X

Подвесные опоры марок
ПХ-1÷4

Главный проект при Госплане СССР
Государственный союзный институт
по проектированию металлургических
заводов