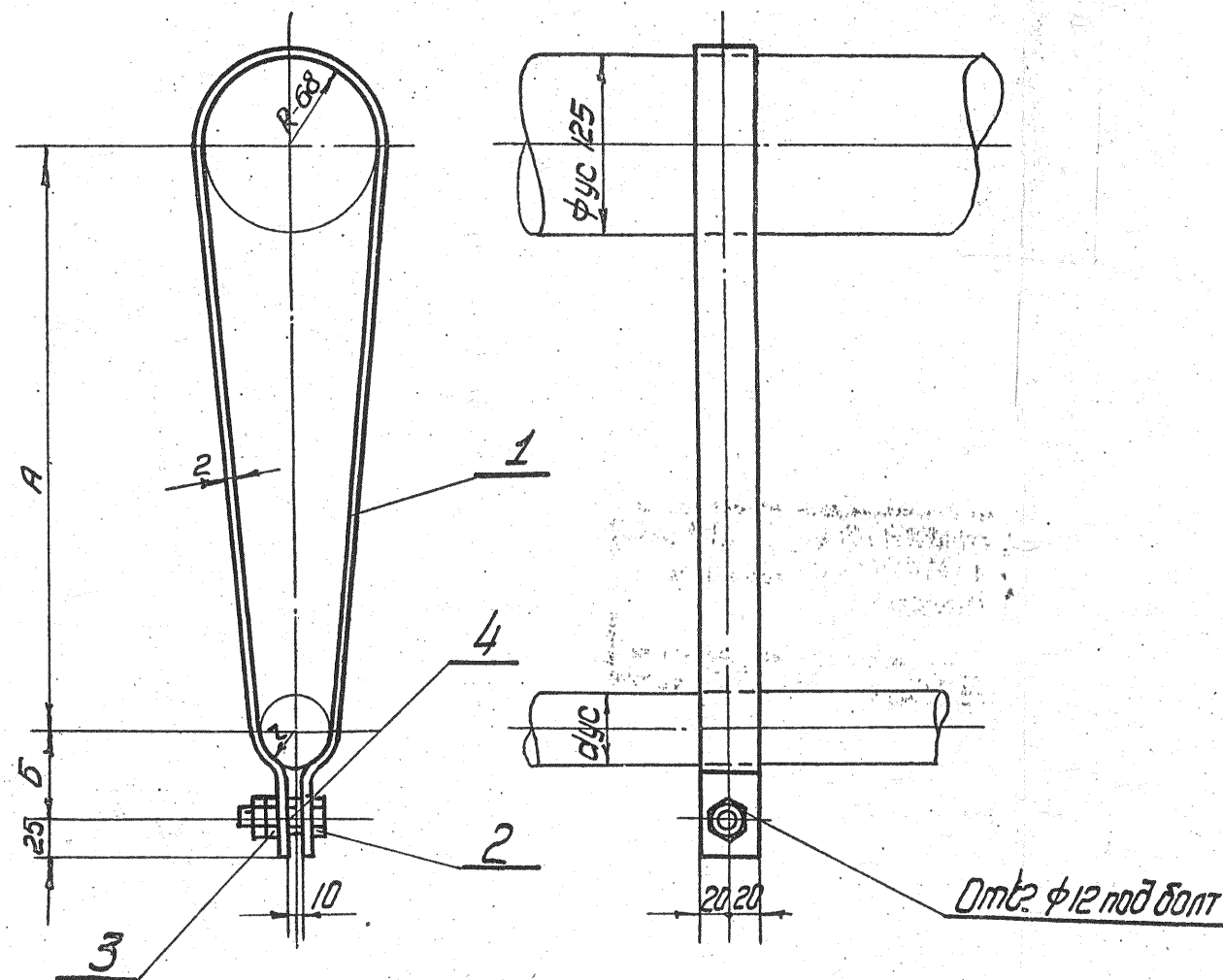
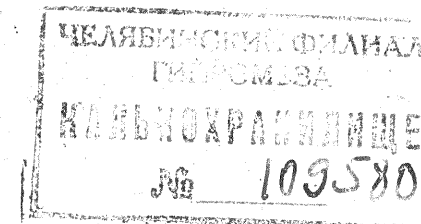


96-00898



Марка опоры	А	Б	дус	днар	z	Длина загот. в мм	Вес ленты в кг	Общий вес в кг
ПХ-5	320					1020	0.64	0.69
	360	50	25	33.5	18	1100	0.69	0.74
	400					1180	0.74	0.79
ПХ-6	320					1025	0.64	0.69
	360	50	32	42.25	22	1105	0.69	0.74
	400					1185	0.74	0.79
ПХ-7	320					1030	0.65	0.70
	360	50	40	48	25	1110	0.70	0.75
	400					1190	0.74	0.79
ПХ-8	320					1035	0.65	0.70
	360	60	50	51	30	1115	0.70	0.75
	400					1195	0.74	0.79



ОТМЕНЕН с 10 г.
ЗАМЕНЕН на
Основание: СН
N H-32001
Дата 2/10 Подпись

1	4	Труба ϕ 10 дл.10	ст.	0.008	0.008	ГОСТ 3262-55
2	3	Гайка М10	ст.4	0.012	0.024	ГОСТ 5909-51
1	2	Болт М10х35	ст.3	0.032	0.032	ГОСТ 7790-57
1	1	Лента 40х2	ст.3	см.таблицу		ГОСТ 6909-51
кол.	дет.	Наименование	Матер.	Изм.	Общ.	Примеч.
				Вес в кг.		

Опоры внутрицеховых трубопроводов.				86800-36	
				Вес	Дата
					1958
Подвесные опоры марок ПХ-5÷8				1:5	
Главный проект при Госплане СССР Государственный Союзный Институт по проектированию металлургических заводов г. Москва				ТИПРОМ	
Лит. изм.	Изм. проект	Документ	Подпись	Дата	
Станд.	Рисунки	Чертежи			
Сектор	Теплосилова				
Должн.	Фамилия	Подпись	Дата		
Нач.сект.	Толанов		25/4		
Т. канст.	Толмишко				
Бриг.ад.	Нопов				
Ст.инж.	Троцкий				
Констр.	Рябенский				
Провер.					