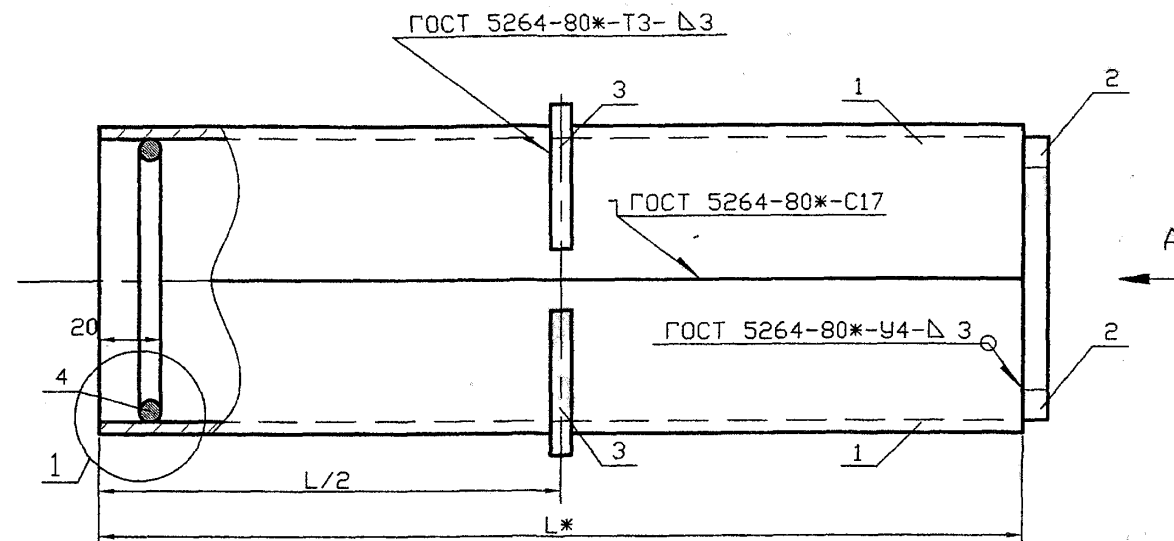
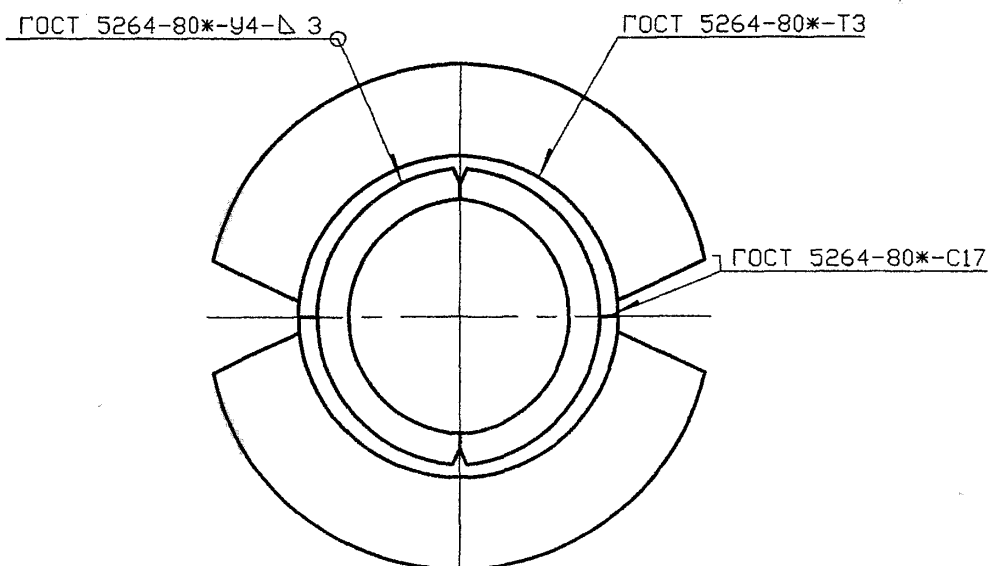


Серия 5.905-26.08 вып. 1

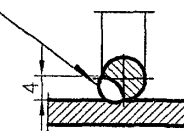


Обозначение	Наружный диаметр проходящего трубопровода, Дн, мм	Масса, кг при L, м			
		0,3	0,4	0,5	0,6
5.905-26.08.1-10.00	22-38	4,18	5,02	5,86	6,68
-01	45, 57	4,86	5,82	6,80	7,76
-02	76, 89, 108	8,34	9,88	11,40	12,94
-03	159	12,70	14,82	16,94	19,06
-04	219	22,04	25,20	28,38	31,54
-05	273	27,38	31,06	34,74	38,40
-06	325	32,98	37,16	41,32	45,48

A



ГОСТ 5264-80*-Т1-20/80



* Размер для справок

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дата

					5.905-26.08.1-10.00СБ						
Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата	Сальник набивной С-4 Сборочный чертёж						
Разраб.	Василенко		<i>Василенко</i>	11.07							
Разраб.	Тарасенко		<i>Тарасенко</i>	11.07							
Пров.	Крючков		<i>Крючков</i>	11.07							
					Лит.		Масса		Масштаб		
								См.			
								табл.			
					Лист		Листов 1				
					СПКБ "Газпроект"						

Копировал

Формат А3

[illegible]

5.905-26.08.1-10.00

Копировал	Формат А4
-----------	-----------

№	Лист	З	Лист
5,905-26,08,1-10,00			
Подпись	Лист	З	Лист
№	Лист	З	Лист

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам инв. N	Инв. N дзвл.	Подпись и дата
--------------	----------------	-------------	--------------	----------------

Изм. Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
Разработ.	Василенко	<i>Вм</i>	11.07		
Разработ.	Тарасенко	<i>Тарасенко</i>	11.07		
Пров.	Крючков	<i>Крючков</i>	11.07		
Н. контр.	Панасенко	<i>Панасенко</i>	11.07		
Утв.	Корж	<i>Корж</i>	11.07		

5.905-26.08,1-10.01.00

КОРПУС

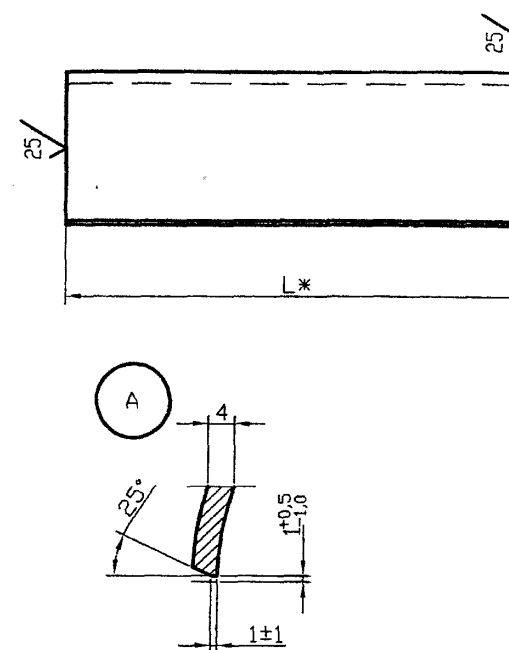
Лист Б-ПН-4 ГОСТ 19903-74*
С235 ГОСТ 27772-88*

Копировал

Лит.	Масса	Масштаб
	См. табл.	
Лист	Листов	1

СПКБ
"Газпроект"

ФОРМАТ А3



Обозначение	R, мм	Lразв., мм	Масса, кг при L, м			
			0,3	0,4	0,5	0,6
5.905-26.08.1-10.01.00	89	138	1,26	1,68	2,10	2,51
-01	102	158	1,45	1,93	2,42	2,90
-02	159	248	2,29	3,06	3,82	4,59
-03	219	342	3,18	4,24	5,30	6,36
-04	325	508	4,75	6,33	7,92	9,50
-05	377	589	5,52	7,36	9,20	11,03
-06	426	667	6,24	8,33	10,41	12,49

1 * Размер для справок

2 Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, $\frac{\pm IT14}{2}$