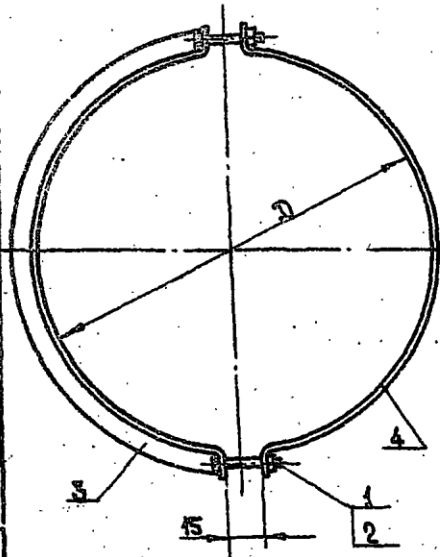


Высота 1, высота 2

Серия 5.904-1

Углы, размеры, материалы, условия, детали, сборка



Размеры в мм.

Обозначение	d	Масса, кг
1Ф0	105	0,64
- 01	115	0,69
- 02	130	0,75
- 03	145	0,8
- 04	165	0,88
- 05	185	0,96
- 06	205	1,0
- 07	230	1,14
- 08	255	1,25
- 09	285	1,37
- 10	320	1,51
- 11	360	1,68
- 12	405	1,86
- 13	455	2,15
- 14	505	2,5
- 15	565	2,92
- 16	635	3,59
- 17	715	5,59
- 18	805	8,26
- 19	905	12,09
- 20	1005	17,4
- 21	1125	25,63
- 22	1255	39,59
- 23	1405	60,69
- 24	1505	72,18

Размеры для справок

1Ф0 СБ

Фланец опорный
Сборный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
1	см, габ.	-

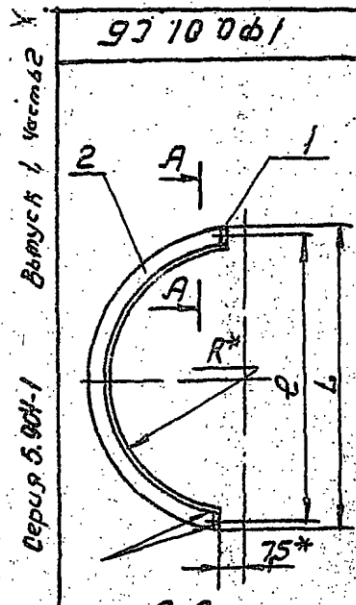
Углы, размеры, материалы, условия, детали, сборка

ФФ	ВФ	ПФ	Обозначение	Наименование	Лист	Число
Документация						
4			1Ф0.01.СБ	Сборный чертеж		
Детали						
11	1		1Ф0.01.02	Линия	2	
Переменные данные для исполнения						
1Ф0.01						
Детали						
12	2		1Ф0.01.01	Уголок	1	
1Ф0.01-01						
Детали						
	2		1Ф0.01.01-01	Уголок	1	
1Ф0.01-02						
Детали						
	2		1Ф0.01.01-02	Уголок	1	
1Ф0.01-03						
Детали						
	2		1Ф0.01.01-03	Уголок	1	
1Ф0.01-04						
Детали						
	2		1Ф0.01.01-04	Уголок	1	
1Ф0.01-05						
Детали						
	2		1Ф0.01.01-05	Уголок	1	
1Ф0.01-06						
Детали						
	2		1Ф0.01.01-06	Уголок	1	
1Ф0.01-07						
Детали						
	2		1Ф0.01.01-07	Уголок	1	
1Ф0.01-08						

1Ф0.01

Полуфланец

Лист	Масса	Масштаб
1	см, габ.	-



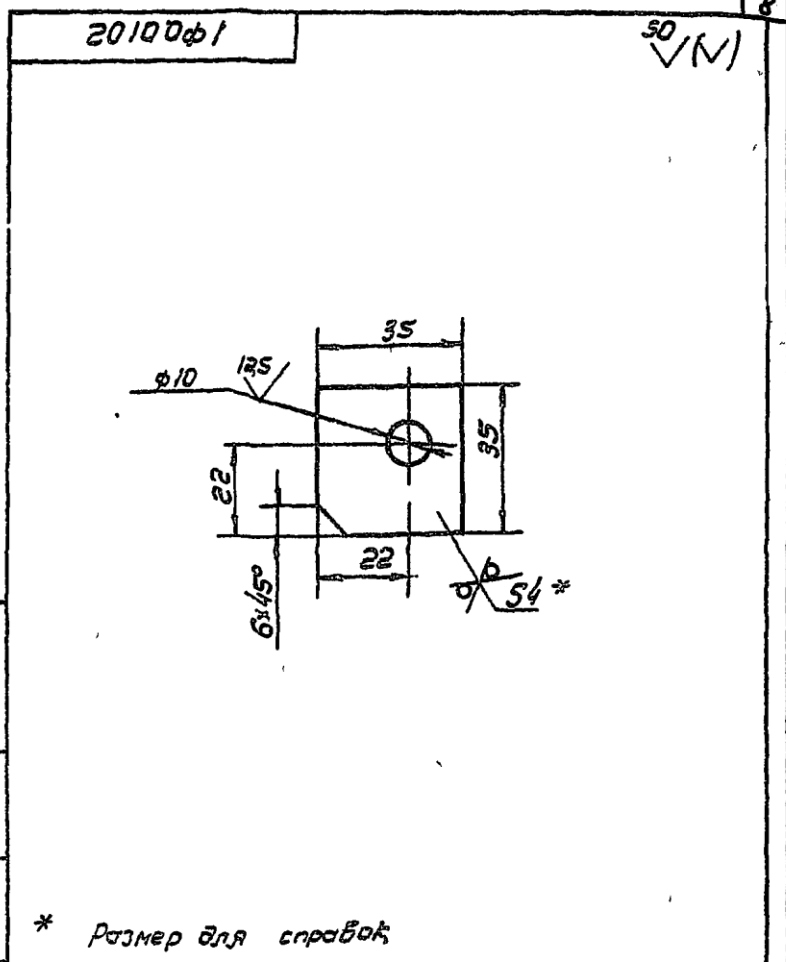
Размеры 8 мм

Обозначение	R	φ	L	Масса, кг
1Ф0.01	525	157	183	0,422
-01	575	167	193	0,452
-02	65	182	208	0,497
-03	72,5	197	223	0,542
-04	82,5	217	243	0,602
-05	92,5	237	263	0,662
-06	102,5	257	283	0,722
-07	115	282	308	0,797
-08	127,5	307	333	0,872
-09	142,5	337	363	0,962
-10	160	372	398	1,067
-11	180	412	438	1,187
-12	202,5	457	483	1,322
-13	227,5	507	533	1,458
-14	252,5	557	583	1,608
-15	282,5	617	643	1,772
-16	317,5	687	713	1,942
-17	357,5	769	795	2,127
-18	402,5	859	885	2,327
-19	452,5	959	985	2,542
-20	502,5	1059	1085	2,772
-21	562,5	1179	1205	3,017
-22	627,5	1309	1335	3,272
-23	702,5	1459	1485	3,547
-24	802,5	1659	1685	3,932

Выпуск 1, часть 2
Версия 5.904-1
ГОСТ 5264-89-11-11
φ10
* Размеры для справок

Изм.	Исполн.	Дата	Лист	Всего
1	В.И.С.		1	1

1Ф0.01 СБ
Полуфланец
Сборочный чертеж
Лист 1 из 1
МНС
ГЛАВПРОМБЕНТИЛМАШ
ГПИ Проекттрансгаз

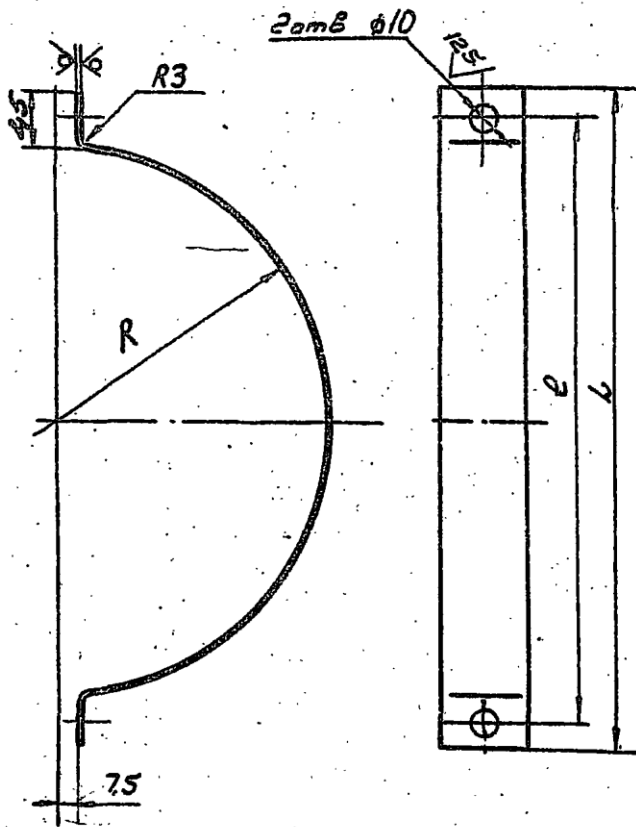


20100φ1
30
* Размер для справок
1Ф0.01.02
Плоская
Лист 1 из 1
МНС
ГЛАВПРОМБЕНТИЛМАШ
ГПИ Проекттрансгаз

1000 -0φ1

Серия Б.001-1

Взам. инв. № (инв. №) Лист и дата



Размеры в мм

59 (√)

Обозначение	R	e	L	L ₁	Материал	№ табл.
/φ0.000/	525	157	195	235		018
-01	575	167	205	250		019
-02	65	182	220	284		02
-03	725	197	235	307		022
-04	825	217	255	338		024
-05	925	237	275	370		026
-06	1025	257	295	402		028
-07	115	282	320	440		031
-08	1275	307	345	480	Лента 3x30 см ГОСТ 6009-74	034
-09	1425	337	375	527		037
-10	160	372	410	582		041
-11	180	412	450	645		046
-12	2025	457	495	716		05
-13	2275	507	545	794		056
-14	2525	557	595	872		082
-15	2825	617	655	966		091
-16	3175	687	725	1076		1.01
-17	3575	769	805	1202		1.13
-18	4025	859	895	1344		1.27
-19	4525	959	995	1500	Лента 3x40 см ГОСТ 6009-74	1.41
-20	5025	1059	1095	1658		1.56
-21	5625	1179	1215	1845		1.74
-22	6275	1309	1345	2050		1.93
-23	7025	1459	1495	2285		2.15
-24	8025	1659	1695	2600		2.45

L₁ - длина развернутой детали

				/φ0.000/		
Исп. лист	И.Ф.И.И.	Подп.	Дата	Полусомут		
Разраб.	Гордунова	Л				
Проф.	Пранский	Л				
Т.контр.	Колкого	Л				
И.контр.	Пранский	Л		С.М. табл.		
Уг.В.	Зеделикан	Л				
				Лист	№	Дата
				Лист	№	Дата
				ММСС СССР Главпробентуляция г.Иркутск		
				Формат: 12		