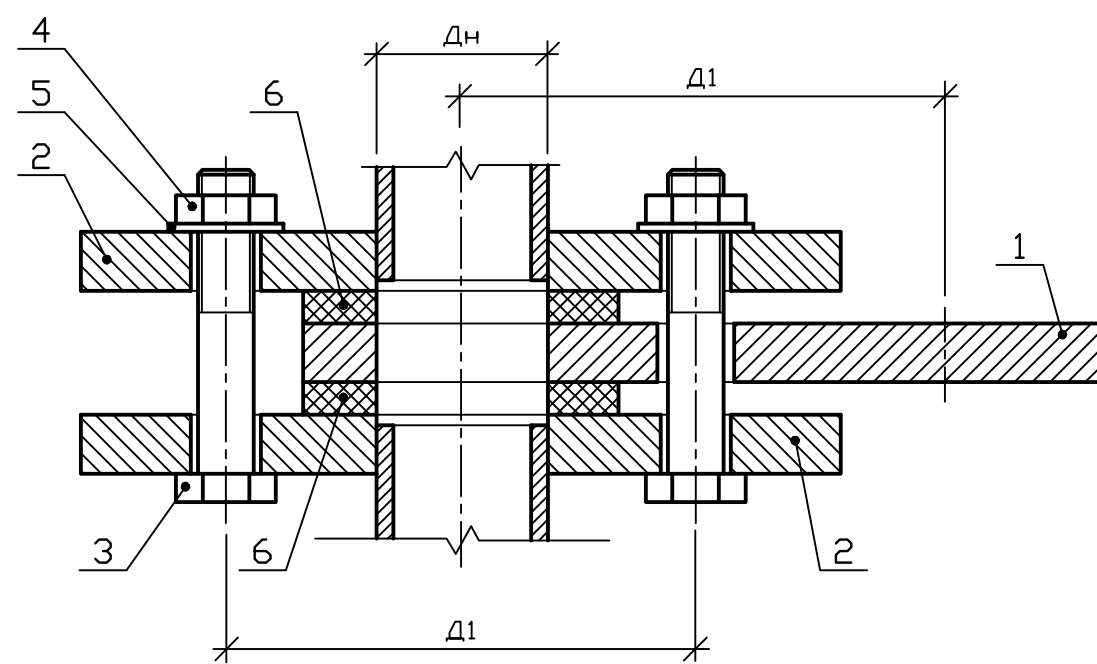
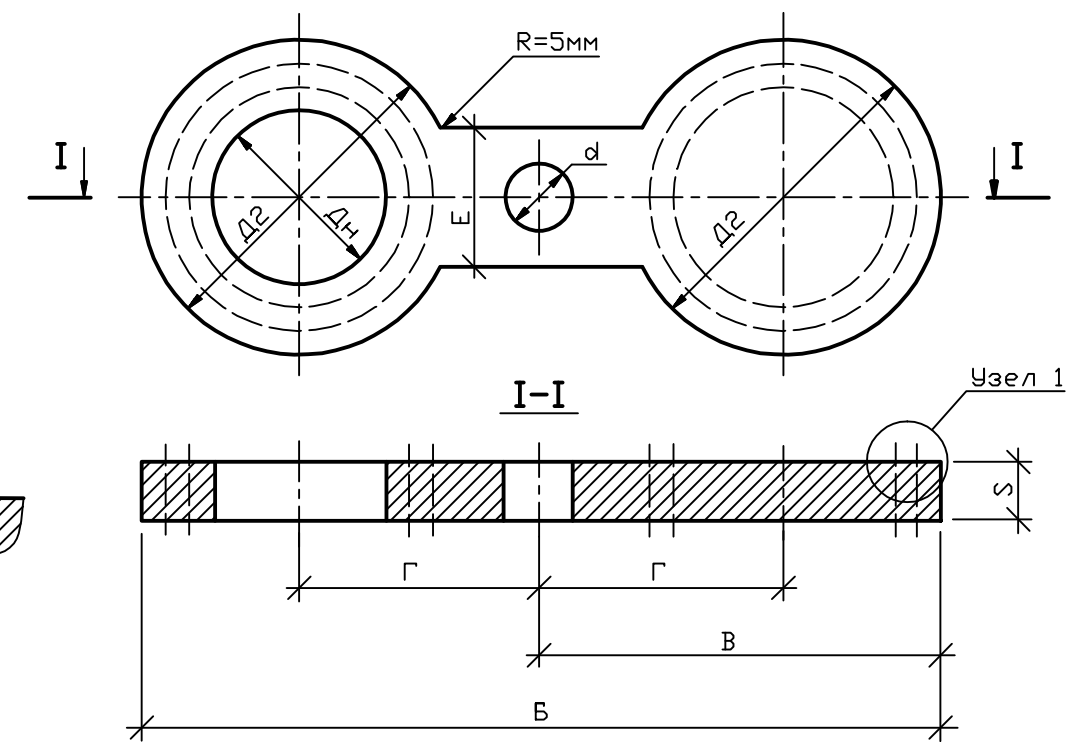


Установочный чертеж



Заглушка



Узел 1

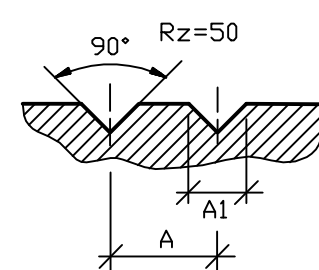


Таблица подбора заглушек

Условный проход Ду, мм	Наружный диаметр Дн, мм	Толщина S, мм		Размеры, мм							Масса, кг	
		Давление Ру, МПа									Давление Ру, МПа	
		0,25	0,6	Д1	Д2	α	В	В	Г	Е	0,25	0,6
25	32	10	12	75	80	12	135	67,3	37,5	30	0,39	0,47
32	38	10	12	98	78	14	160	88	45	30	0,59	0,71
50	57	12	14	110	90	14	200	100	55	35	1,04	1,20
65	76	12	14	130	110	16	240	120	65	35	1,40	1,65
80	89	12	14	150	128	16	270	135	75	35	1,88	2,20
100	108	12	14	170	148	16	318	159	85	35	2,64	3,08
150	159	16	18	225	202	18	427	213,5	112,5	40	4,24	4,94
200	219	16	18	280	258	18	538	269	140	40	7,36	8,42
250	273	16	18	335	312	23	647	323,5	167,5	60	11,93	14,42
300	325	16	18	395	365	23	760	380	197,5	60	15,95	17,90

Уплотнительные канавки см. узел 1 (размеры в мм)

Ру ≤ 1,0 МПа	A	A1	Число канавок
25-70	4	1	4
80-600	5	1	6

Спецификация

Поз.	Наименование	Количество, шт.			
		Ду50 мм, Ру=0,25МПа	Ду150 мм, Ру=0,6МПа	Ду200 мм, Ру=0,6МПа	Ду150 мм, Ру=0,25МПа
1	Заглушка	1	1	1	1
2	Фланец ГОСТ 12820-80	2	2	2	2
3	Болт ГОСТ 7798-70*	4 (M12x60)	8 (M16x80)	8 (M16x80)	8 (M16x60)
4	Гайка ГОСТ 5915-70*	4	8	8	8
5	Шайба ГОСТ 11371-78*	4	8	8	8
6	Прокладка из паронита марки ПМБ-8, толщиной 1...4 мм ГОСТ 481-80	2	2	2	2

Примечания:

Масса поворотной заглушки дана без учета фланцев, болтов, гаек и шайб.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата					
Разработ.								Стадия	Лист	Листов
Проверил								ПД	8	—
ГИП						Заглушка поворотная.				