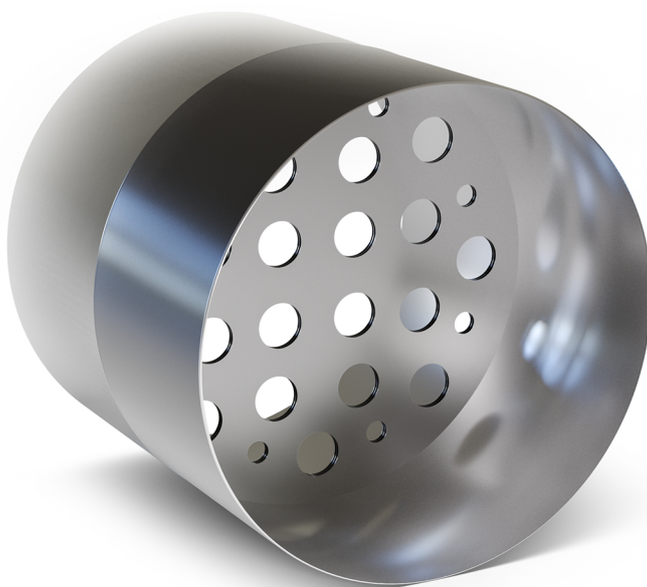
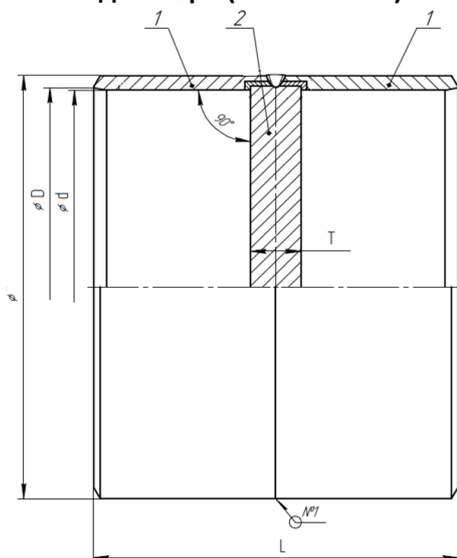


Основные материалы		EN 10222-5 X2CrNi19-11		Пластина EN 10029 Сталь EN 10028-7 X2CrNiMo17-12-2	
D, мм	d, мм	L, мм	L1, мм	T, мм	
457	428,6	280	135	54	
355,6	333,6	306	149	42	
323,9	298,9	346	169	38	
114,3	107,1	161	78	14	

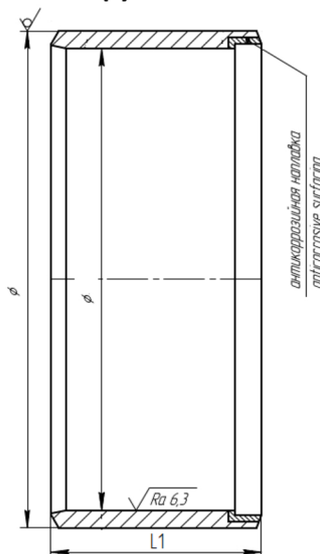
*исполнительные размеры указаны для примера



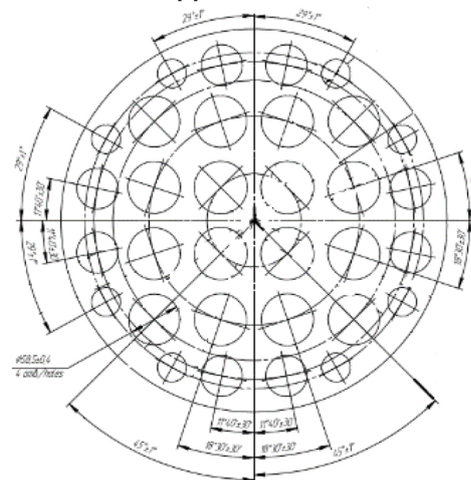
Вид в сборе (с наплавкой)



Труба поз.1

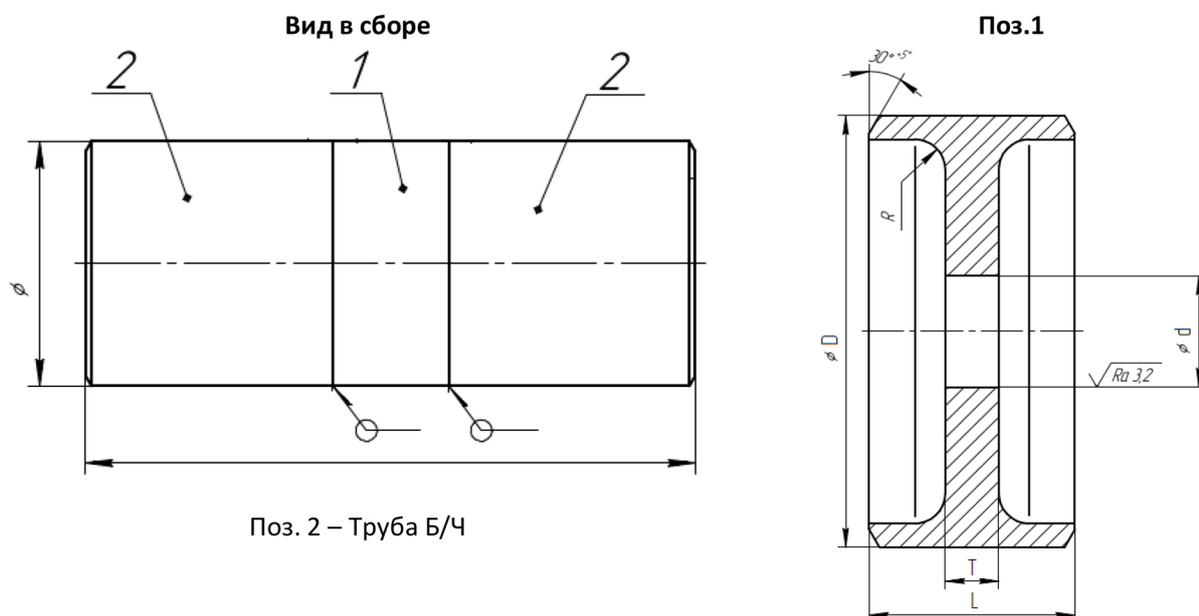
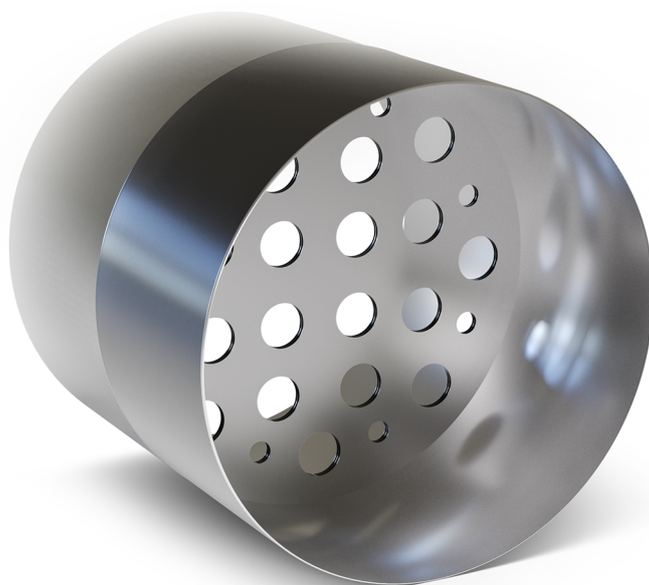


Диск поз.2



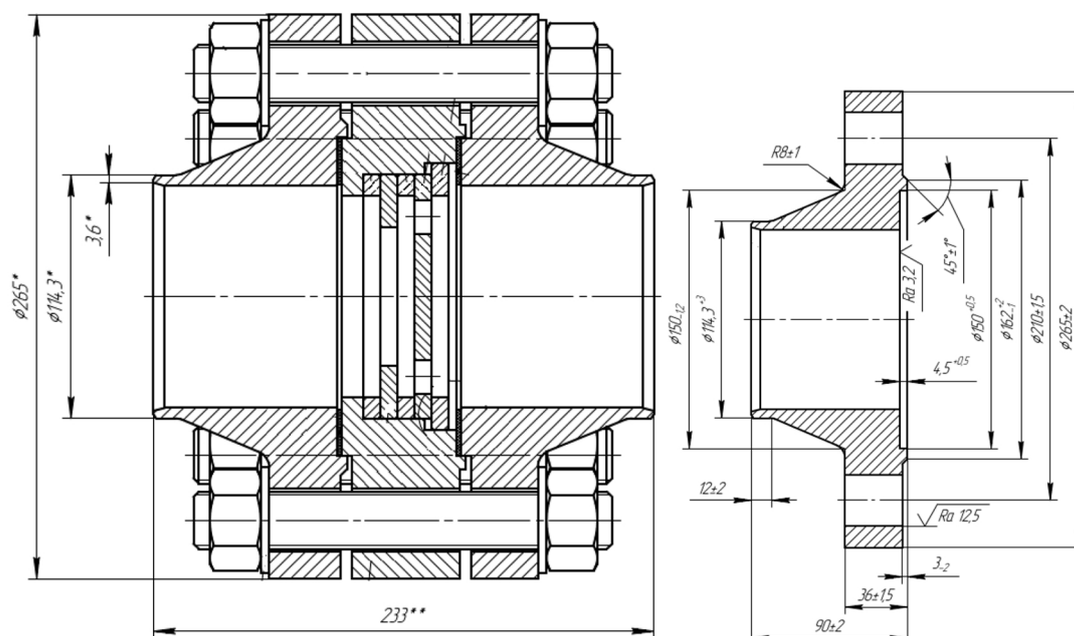
Материалы	Основные материалы	EN 10216-2 P235GH EN 10222-2 P265GH		Пластина EN 10029 Сталь EN 10028-7 X2CrNiMo17-12-2
	Материал наплавки	W 23 12 2 L EN ISO 14343-A		
	Основные материалы	EN 10222-2 13CrMo4-5		
	Материал наплавки	W 20 25 5 Cu L EN ISO 14343-A		
D, мм	d, мм	L, мм	L1, мм	T, мм
670	661	600	295	83
323,9	303,9	290	141	38
273	241	316	32	32
273	263	250	122	33

*исполнительные размеры указаны для примера



D, мм	d, мм	L, мм	T, мм	Материал
355,6	312	350	20	Поковка EN 10222 Пруток EN 10060 X2CrNiMo17-12-2 13CrMo4-5 P265GH P235GH
323,9	26,6	300	16	
273	235	244	14	
219,1	213,9	180	15	
219,1	37,7	150	20	
168,3	46,5	160	10	
168,3	33,4	206	14	
114,3	37	150	10	
114,3	28,4	250	18	
114,3	13,8	250	18	
88,9	20,4	100	10	
88,9	18,7	50	10	
60,3	45	100	6	
60,3	15	100	6	
33,7	14	50	5	
33,7	9,5	50	6	

*исполнительные размеры указаны для примера



Детали	Материал
Фланцы	Поковка X2CrNi18-9 EN 10222-5
Корпус	Пластина X6CrNiMoTi17-12-2 EN 10028-7
Кольца	Пластина X2CrNiMo17-12-2 EN 10028-7
Диафрагма	Пластина X2CrNiMo17-12-2 EN 10028-7
Прокладки	EN 1514-1
Шпильки	EN 1515-4
Гайки	ISO 4032
Шайбы	ISO 7089

*исполнительные размеры указаны для примера