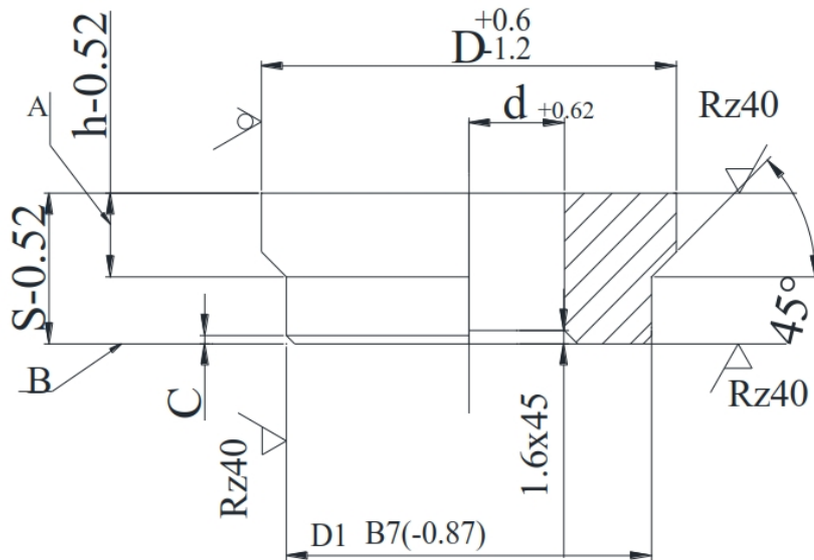
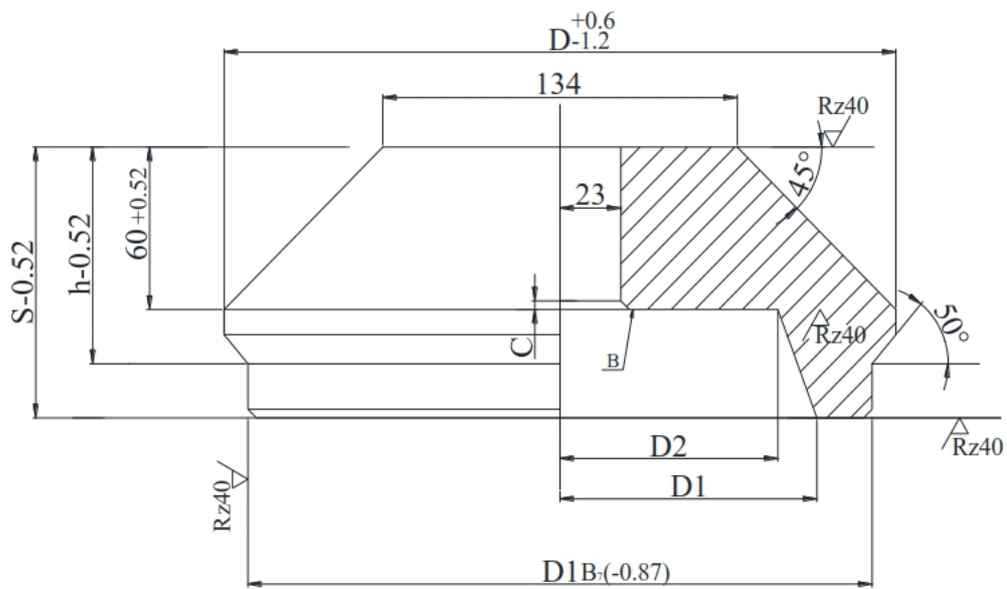


Исполнение 1

RzV(V)



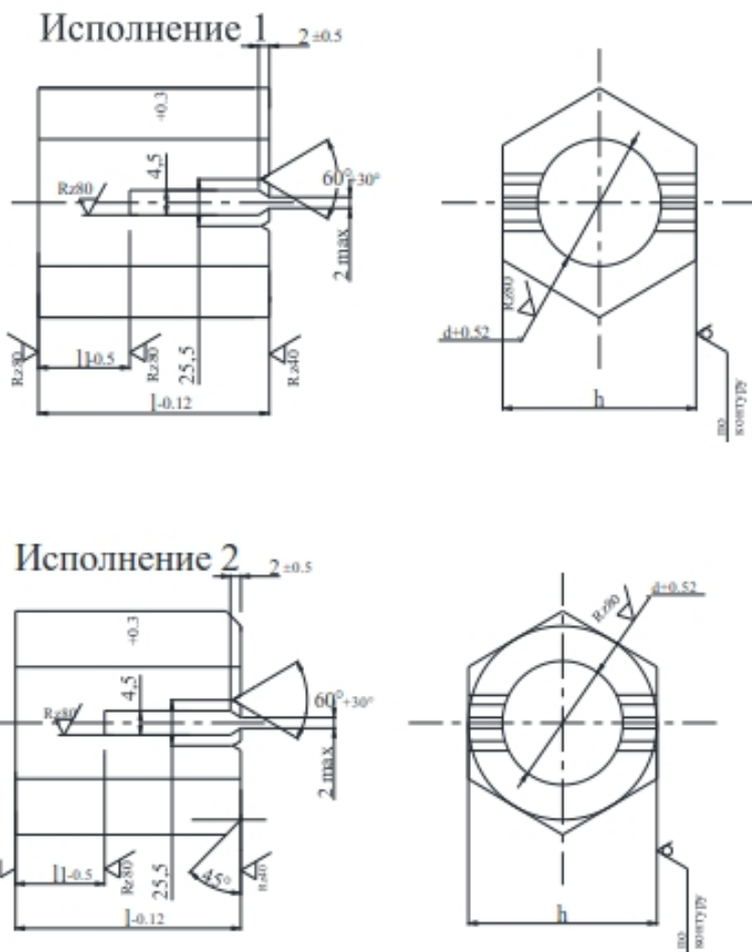
Исполнение 2



СТАЛЬ ВСт3пс2

Размеры, мм Марка-вкладыша	Наружный диаметр D	Диаметр под трубу D ₁	Толщина S	Диаметр отверстия d	Высота бортика h	Размер фаски C	Исполнение	Масса, кг	Количество ШТ	
B50-1	50	44	18	23	10	1	1	0,22	1400	
B60-1	60	54		31		2		0,34	1870	
B60-2				2		0,29				
B76-1	76	70		23		1		0,58	2560	
B 76-2			31	2	0,53					
B89-1	89	82	30	23	20	1		2	1,36	510
B89-2				31		2			1,28	
B102-1	102	95		23		1			1,82	
B102-2				31		2			1,74	
B114-1	114	106	23	1	2,15					
B114-2			31	2	2,07					
B127-1	127	118	50	23	40	1	2		4,30	
B127-2				31		2			4,18	
B127-3				37		3			4,10	
B127-4				23		1			4,30	
B127-5		31		2		4,18				
B127-6		37		3		4,10				
B127-7		49		4		3,73				
B133-1		23		1		5,58		128		
B133-2		133		117		31		2	5,39	
B133-3						49		4	4,75	
B146-1	146	126	70	31	60	2	2	6,80		
B146-2				49		4		6,16		
B159-1	156	135		31		80		2	7,9	
B159-2				49				4	7,63	

Муфта Шестигранная



Размеры и технические характеристики муфт-втулок специальных

№ п/п	Размеры, \ мм Марка \ Втулки \	Размер «под ключ» S (пределные отклонения по h 15)	Длина (пределные от- клонения по h 14)	Длина до прореза // (пределные отклонения по h 15)	Диаметр отверстия (// (пределные отклонения по A7)	Диаметр вписанной торцевой окружности	Исполнение	Несущая способность на сжатие N _{тс} при R, кгс/см ²		Масса, кг	Количество	
								2450	2750			
1	BC36-1	36	43	17	23	36	1	13,2	14,8	0,225	5330	
2	BC41-1	41	43	17		41		19,9	22,38	0,275	75	
3	BC50-1	50	70	28	31	50		34,6	38,85	0,915	42	
4	BC50-2			25				27,3	30,62	0,45	6	
5	BC55-1	55		90	28	23		55	44,1	49,5	1,02	
6	BC55-2				25				31	36,8	41,3	0,85
7	BC55-3		19		37	29,7			33,3	0,724		
8	BC55-4		45		23	44,1			49,5	1,314		
9	BC55-5		40		31	36,8			41,3	1,09		
10	BC55-6		37			29,7			33,3	0,93		
11	BC55-7	49		11,2	12,6	0,334						
12	BC65-1	65	90	23	31	65		2	66,00	74,1	2,18	
13	BC65-2			31					58,6	65,8	1,91	
14	BC65-3			49					33,1	37,2	1,43	
15	BC75-1	75	90	23	31	75		2	91,6	102,8	2,64	
16	BC75-2			31					84,3	94,6	2,4	

1. Спецвтулки выполнять из проката калиброванного шестигранного ГОСТ 8560-78 из стали 45 ГОСТ 1050-88.