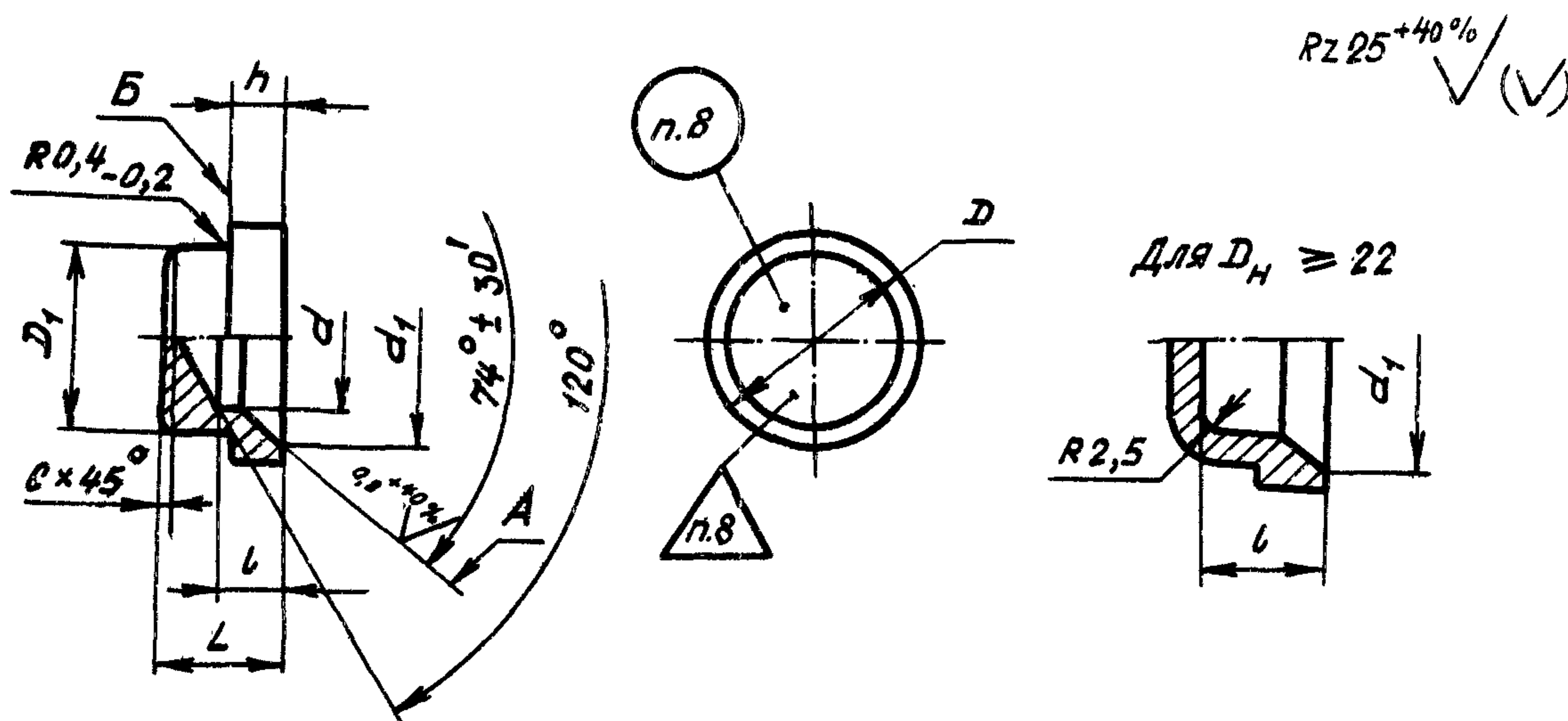




2. Конструкция и размеры крышек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры, мм

Наружный диаметр труб $D_H$	$d$	$d_1$	$D$	$D_1$	$h$	$l$ Пред. откл. -1,0	$L$	$c$	Масса 100 шт., кг
4	2	7	8,5	5	4,0	5,5	8,0	1,0	0,05
6	3	9	10,5	7	4,5	6,0	9,0		0,19
8	5	10	12,5	9		5,5	9,5		0,27
10	7	12	14,5	11	4,0	5,0			0,42
12	9	15	17,8	14			5,5		11,0
14	12	17	19,8	16	5,0	6,0	12,0		0,86
16	13	20	21,8	18		7,0	14,0		1,09
18	15	23	24,8	20	6,0	7,0	14,0		1,50
20	17	26	27,8	22	6,5	8,0	15,0		1,98
22	19	28	30,0	24	7,5	13,0	16,0		1,6
25	22	27		27	5,5	10,0	14,0	2,94	
28	23	34	36,0	30	8,0	13,0	17,0	3,78	
30	26			32	6,0	11,0	15,0	3,94	
32	27	40	39,0	34	7,5	14,0	18,0	4,25	
34			42,0	36	8,5			4,80	
36	30	43	45,0	38	7,5	12,5	17,0	5,42	
38	32			40				5,81	

Изм. № дубликата	2
Изм. № подлинника	1
Лит. изм.	9206
№ изв.	11179
1136	

3. Материал: титановые сплавы ВТЗ-1, ВТ6.
4. Термическая обработка: отжечь, группа контроля 5 ОСТ 1 00021-78.
5. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей - по ОСТ 1 00022-80.
6. Допуск торцового биения поверхности А относительно поверхности Б - не более 0,05 мм.
7. Покрытие: Ан.Окс 2-3\*.
8. Маркировать и клеймить - по ОСТ 1 00537-72.
9. Технические условия - по ОСТ 1 00537-72.
10. Для обозначения крышек из сплава ВТ6 принят код "1".

Пример наименования и обозначения крышки к трубопроводу  
 $D_H = 12$  мм из сплава ВТЗ-1:

Крышка 12-ОСТ 1 10344-72

То же из сплава ВТ6:

Крышка 12-1-ОСТ 1 10344-72

№ изм.	1	2
№ изв	9206	11179

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	1136

\* По действующему в отрасли документу.



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме- ненных	замене- нных	новых	анну- лиро- ванных				
1.	43	-	4	-	9206	Караськов	28.02.85г.	01.01.86г.

Ив. № дубликата	
Ив. № подлинника	1136