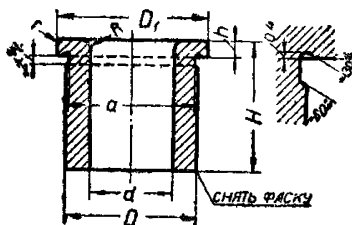


### Втулки для кондукторов цилиндрические постоянные с буртиком

ОСТ 4923



Пример обозначения втулки при  $d=5$  мм,  $D=9$  мм и  $H=13$  мм:

**ВТУЛКА КОНДУКТОРНАЯ 5×9×13 ОСТ 4923**

мм

d	D	H		R	r	D <sub>1</sub>	h	a	k
		низк.	высок.						
св. 0,5	до 0,5	3	7	1,5	0,5	6	1,5	2,6	1
" 1,0	" 1,0	3,5	7	1,5	0,5	7	1,5	3,1	1
" 1,5	" 1,5	4	7	1,5	0,5	8	1,5	3,6	1
" 2,0	" 2,0	5	7	1,5	0,5	9	1,5	4,6	1
" 2,5	" 2,5	6	8	1,5	0,5	10	1,5	5,6	1,5
" 3	" 3	7	8	1,7	0,5	11	1,5	6,6	1,5
" 4	" 4	8	8	1,7	0,5	12	1,5	7,6	1,5
" 5	" 5	9	9	1,7	0,8	13	1,5	8,6	1,5
" 6	" 6	10	9	1,7	0,8	14	1,5	9,6	1,5
" 7	" 7	12	11	2	0,8	16	2	11,6	1,5
" 8	" 8	13	11	2	0,8	17	2	12,6	1,5
" 9	" 9	14	12	2	1	18	2	13,6	2
" 10	" 10	15	12	2	1	20	2	14,6	2
" 12	" 12	18	15	3	1	23	3	17,6	2
" 15	" 15	22	19	3	1	28	4	21,6	2
" 20	" 20	28	19	3	1	34	4	27,4	2
" 25	" 25	34	24	4	1	40	4	33,4	2,5
" 30	" 30	40	25	4	1	46	5	39,4	2,5
" 35	" 35	46	30	5	1	52	5	45	2,5
" 40	" 40	52	30	5	1	60	5	51	3
" 45	" 45	58	35	5	1,5	68	5	57	3
" 52	" 52	66	40	6	1,5	76	5	65	3

Допуски для диам.  $d$  по ОСТ 1151—система вала, 2-й класс точности, ходовая посадка (X).

Допуски для диам.  $D$  по ОСТ 1045—система отверстия, 2-й класс точности, глухая посадка (Г).

Утвержден Всесоюзным комитетом по стандартизации при Совете труда и обороны 29/IV 1932 г. как рекомендуемый.