

Допуски и посадки

Система отверстия. 1-й класс точности

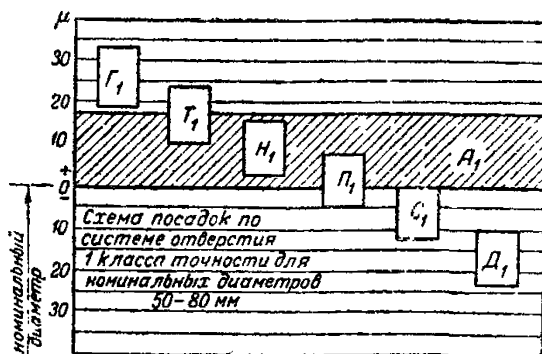
ОСТ
НKM 1011

Предельные отклонения

Номинальные диаметры <i>мм</i>		Размеры в микронах (1 микрон = 1 μ = 0,001 мм)								
		Отклонения отверстия A_1	Посадки						Движ. D_1	
			глухая G_1	тугая T_1	напряж. H_1	плотная P_1	скольз. C_1	верхн. нижн.		
			Отклонения вала							
верхн. нижн.	верхн. нижн.	верхн. нижн.	верхн. нижн.	верхн. нижн.	верхн. нижн.	верхн. нижн.	верхн. нижн.			
От 1 до 3	0 +6	+10 +6	+8 +4	+5 +1	+2 -2	0 -4	-3 -8			
Св. 3 " 6	0 +8	+13 +8	+10 +5	+6 +1	+3 -2	0 -5	-4 -9			
" 6 " 10	0 +9	+16 +9	+12 +6	+8 +2	+4 -3	0 -6	-5 -11			
" 10 " 18	0 +11	+20 +11	+15 +7	+10 +2	+5 -3	0 -8	-6 -14			
" 18 " 30	0 +13	+24 +13	+17 +8	+12 +2	+6 -3	0 -9	-7 -16			
" 30 " 50	0 +15	+28 +16	+20 +9	+14 +2	+7 -4	0 -11	-9 -20			
" 50 " 80	0 +18	+33 +19	+24 +10	+16 +3	+8 -5	0 -13	-10 -23			
" 80 " 120	0 +21	+38 +23	+28 +12	+19 +3	+9 -6	0 -15	-12 -27			
" 120 " 180	0 +24	+45 +26	+32 +14	+22 +4	+10 -7	0 -18	-14 -32			
" 180 " 260	0 +27	+52 +30	+36 +16	+25 +4	+11 -8	0 -20	-16 -36			
" 260 " 360	0 +30	+58 +35	+40 +18	+28 +4	+13 -9	0 -22	-18 -40			
" 360 " 500	0 +35	+65 +40	+45 +20	+32 +5	+15 -10	0 -25	-20 -45			

Нормальные диаметры
см. ОСТ 6270.

Основные понятия о допусках и посадках и обозначения см. ОСТ 1001-1003.



Внесен Главстанкоинструментом. Утвержден ВКС 25/IV 1930 г. Пересмотрен 15/X 1937 г. Срок введения 1/XII 1937 г.