

Допуски и посадки
Класс точности 3а. Предельные отклонения

ОСТ
НKM 1017

Система отверстия

Номинальные диаметры <i>мм</i>	Размеры в микронах			
	Отклонения отверстия А3а		Посадка	
			Скользящая С3а	
	Отклонения вала		верхнее	нижнее
нижнее	верхнее			
от 1 до 3	0	+ 40	0	— 40
св. 3 " 6	0	+ 48	0	— 48
" 6 " 10	0	+ 58	0	— 58
" 10 " 18	0	+ 70	0	— 70
" 18 " 30	0	+ 84	0	— 84
" 30 " 50	0	+ 100	0	— 100
" 50 " 80	0	+ 120	0	— 120
" 80 " 120	0	+ 140	0	— 140
" 120 " 180	0	+ 160	0	— 160
" 180 " 260	0	+ 185	0	— 185
" 260 " 360	0	+ 215	0	— 215
" 360 " 500	0	+ 250	0	— 250

Отклонения отверстия А3а-С3а совпадают с отклонениями отверстия Н10, а отклонения вала В3а-С3а — отклонениями вала h10 ISA для диаметров до 180 мм. Номинальные диаметры см. ОСТ 6270.

Основные понятия о допусках и посадках см. ОСТ—1001—1003. Допуски калибров по ОСТ 1205, 1209 и 1215 для валов и отверстий Х₃ и Ш₃.

Внесен Главстанкоинструментом. Утвержден 15/Х 1937. Срок введения 1/ХII 1937 г.