

Допуски и посадки
Класс точности 3а. Предельные отклонения

**ОСТ
НКМ 1017**

Система отверстия

Номинальные диаметры <i>мм</i>	Размеры в микронах			
	Отклонения отверстия <i>A3a</i>		Посадка	
	нижнее	верхнее	верхнее	нижнее
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 *A3a-С3а* совпадают с отклонениями отверстия *H10*, а отклонения вала *B3a-С3а* — отклонениями вала *h10 ISA* для диаметров до 180 *м.м.*

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 *X₃* и *III₃*.

Внесен Главстанкоинструментом. Утвержден 15/X 1937. Срок введения I/XII 1937 г.