

Изменение № 1 ГОСТ 23179—78 Подшипники гибкие шариковые радиальные. Основные размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.07.85 № 2221 срок введения установлен

с 01.11.85

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Подшипники шариковые радиальные гибкие. Основные размеры».

Radial ball bearings, flexible. Boundary dimensions.

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 46 1200.

Пункт 3. Таблица. Над таблицей заменить слова: «мм» на «Размеры в мм»; дополнить графой: «Масса, кг ≈» (после графы  $r$ )

$d$	30	40	45	55	60	75	90	110
Масса, кг	0,021	0,027	0,048	0,088	0,120	0,218	0,375	0,836

(Продолжение см. с. 140)

<i>d</i>	120	150	180	220	240	300	310	360
Масса, кг	0,904	1,730	2,940	6 850	7,660	14,10	15 10	24,40

Стандарт дополнить пунктом — 4а: «4а. Разностенность наружных и внутренних колец подшипников устанавливают и контролируют по нормам радиального биения по дорожкам качения, предусмотренным ГОСТ 520—71»

Приложение 1. Таблицу дополнить термином и определением: «Разностенность — по ГОСТ 25256—82».

(ИУС № 10 1985 г.)