

Группа Г36

Изменение № 2 ГОСТ 9649—78 Шайбы для пальцев. Технические условия
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.04.85
№ 1175 срок введения установлен

с 01.01.86

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 4731—84).

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Шайбы стальные класса точности А для пальцев. Технические условия»

Steel washers of product grade. A for pins. Technical conditions».

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на стальные шайбы класса точности А для пальцев диаметром от 3 до 100 мм, предназначенные для применения в шарнирных соединениях механизмов общего назначения».

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4731—84».

Пункт 1.1. Таблицу изложить в новой редакции:

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| d_1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | (25) |
| d_2 | 8 | 10 | 12 | 14 | 15 | 18 | 20 | 22 | 28 | 30 | 32 | 31 | 36 | |
| s | 1 | | 1,6 (1,5) | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | |

(Продолжение см. с. 108)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9649—78)

Продолжение

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|------|----|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|--|
| d_1 | 27 | (28) | 30 | (32) | 33 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 90 | 100 | |
| d_2 | 40 | 42 | 45 | 50 | 55 | 60 | 70 | 75 | 80 | 90 | 95 | 100 | 110 | 120 | | | | |
| s | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 8 | | | | 10 | |

Примечание. Размеры, указанные в скобках, не предпочтительны.

Приложение. Таблица. Графа «Теоретическая масса 1000 шт. шайб, кг». Заменить значение: 10,73 на 14,30; дополнить значениями:

| Внутренний диаметр шайбы d_1 , мм | Теоретическая масса 1000 шт. шайб, кг |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 27 | 21,48 |
| 33 | 43,50 |
| 65 | 191,13 |
| 75 | 215,79 |

(ИУС № 7 1985 г.)