

Изменение № 2 ГОСТ 12477—67 Серьги однопазовые. Конструкция и размеры
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 17.03.88 № 565

Дата введения 01.01.89

Наименование стандарта. Исключить слова: «и размеры»; «and sizes».

Пункт 1. Чертеж. Заменить обозначения: $Rz40 \sqrt[na]{6,3}$; $Rz20 \sqrt[na]{3,2}$;

$\sqrt[na]{2,5}$; $\sqrt[na]{1,6}$; $\sqrt[na]{1,25}$; $\sqrt[na]{0,80}$;

размер *r* и подрисуночный текст. Заменить знак сноски: ** на *;

(Продолжение см. с. 146)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12477—67)

размер d_1 . Заменить обозначение: $\sqrt[2,5]{}$ на $\sqrt[0,80]{}$.

Таблица. Заменить слова: «пред. откл. по H11» на «поле допуска H11», «пред. откл. по H7 или H11» на «поле допуска H7 или H11», «пред. откл. по E8 или H11» на «поле допуска E8 или H11», «пред. откл. по d11» на «поле допуска d11»;

графа d . Наименование дополнить знаком сноски: **;

таблицу дополнить сноской — **; *** В случае применения штифтов типа 1 по ГОСТ 3128—70 — поле допуска отверстия d — K7. Соответственно в условном обозначении указывать поле допуска K7».

(Продолжение см. с. 147)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12477—67)

Пример условного обозначения изложить в новой редакции: «Пример условного обозначения однопазовой серьги размерами $A=25$ мм, $b=10$ мм, с полями допусков диаметров d и d_1 — H11:

Серьга 7018—0531 ГОСТ 12477—67

То же, с полями допусков диаметров d — H7 и d_1 — E8:

Серьга 7018—0531 H7 E8 ГОСТ 12477—67».

Пункт 3. Заменить обозначение: HRC 35...40 на 36,5...41,5 HRC, .

(Продолжение см. с. 148)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12477—67)

Пункт 4 изложить в новой редакции: «4. Неуказанные предельные отклонения размеров: $h14, \pm \frac{t_2}{2}$ ».

Пункт 6. Заменить ссылку: ГОСТ 9.073—77 на ГОСТ 9.306—85.

Пункт 7. Второй, третий абзацы исключить.

Стандарт дополнить пунктом — 8: «8. Пример применения однопазовых серег указан в приложении».

(ИУС № 6 1988 г.)