

Изменение № 2 ГОСТ 12476—67 Рычаги вильчатые. 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: $Rz40 \sqrt[na]{\quad} 6,3 \sqrt[na]{\quad}$; $Rz20 \sqrt[na]{\quad} 3,2 \sqrt[na]{\quad}$;

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

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

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: **;

(Продолжение см. с. 146)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12476—67)

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».

Пример условного обозначения изложить в новой редакции: «Пример условного обозначения вильчатого рычага размерами $A=40$ мм, $b=10$ мм с полями допусков диаметров d и d_1 — H11:

Рычаг 7018—0511 ГОСТ 12476—67

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

Рычаг 7018—0511 H7 E8 ГОСТ 12476—67».

Пункт 3. Заменить обозначение: HRC 35...40 на 36,5...41,5 HRC₃ .

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 абзац исключить.

Стандарт дополнить пунктом — 8: «8. Пример применения вильчатого рычага указан в приложении».

(ИУС № 6 1988 г.)