

**Изменение № 2 ГОСТ 12474—67 Рычаги угловые с кулачком и пазом. Конструкция и размеры**

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.03.88 № 564

Дата введения 01.01.89

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

Пункт 1. Чертеж. Заменить обозначения:  $\sqrt[2,5]{на} \sqrt[1,6]{}$  ;  $\sqrt[ Rz20 ]{на} \sqrt[3,2]{}$  ;

$\frac{Полнговать}{1,25} \frac{Полнговать}{0,80}$  ;  $\sqrt[1,25]{на} \sqrt[0,80]{}$  ; HRC 50...55 на 51,5...56,0 HRC<sub>9</sub> ;

размеры  $H$ ,  $L$  дополнить знаком сноски: \*;

чертеж дополнить подрисуночным текстом: «\* Размеры для справок».

Таблица. Заменить слова: «пред. откл. по E8 или H11» на «поле допуска E8 или H11» «пред. откл. по H11» на «поле допуска H11», «пред. откл. по H7 или H11» на «поле допуска H7 или H11», «пред. откл. по d11» на «поле допуска d11» (3 раза);

(Продолжение см. с. 144)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12474—67)

графы  $H_1$ ,  $L$ . Исключить слово: «справ.»;  
графа  $d_1$ . Наименование дополнить знаком сноски: \*\*;  
таблицу дополнить сноской — \*\*: «\*\* В случае применения штифтов типа 1 по ГОСТ 3128—70 — поле допуска отверстия  $d_1$ —K7. Соответственно в условном обозначении указывать поле допуска K7».

Пример условного обозначения изложить в новой редакции: «Пример условного обозначения углового рычага с кулачком и пазом размерами  $A=20$  мм,  $A_1=40$  мм и полями допусков диаметров  $d$  и  $d_1$ —H11:

*Рычаг 7018—0481 ГОСТ 12474—67*

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

*Рычаг 7018—0481 E8 H7 ГОСТ 12474—67».*

Пункт 5. Заменить обозначение: HRC 35...40 на 36,5...41,5 HRC<sub>э</sub>.

Пункт 6 изложить в новой редакции: «6. Неуказанные предельные отклонения размеров:  $h14, \pm \frac{t_3}{2}$  ».

Пункт 8. Заменить ссылку: ГОСТ 9.073—77 на ГОСТ 9.306—85.

Пункт 9. Второй, третий абзацы исключить.

Стандарт дополнить пунктом — 10: «10. Пример применения угловых рычагов указан в приложении».

(ИУС № 6 1988 г.)