

Изменение № 2 ГОСТ 12475—67 Рычаги угловые двухплазовые. 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: $\sqrt[2,5]{na}$ $\sqrt[1,6]{na}$; $\sqrt[Rz20]{na}$ $\sqrt[3,2]{na}$;

(Продолжение см. с. 144)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12475—67)

$\sqrt[1,25]{0,80}$; HRC 50...55 на 51,5...56,0 HRC_a ;

размер r_1 . Заменить знак сноски: ** на *;
подписуемый текст изложить в новой редакции: «* Размеры для справок»;
исполнение 1 дополнить размером — H^* , как указано на чертеже:

(Продолжение см. с. 145)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12475—67)

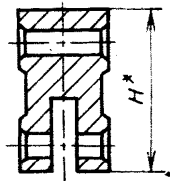


Таблица. Заменить слова: «пред. откл. по E8 или H11» на «поле допуска E8 или H11», «пред. откл. по H11» на «поле допуска H11» (2 раза), «пред. откл. по d11» на «поле допуска d11»;

графа H_1 . 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».

(Продолжение см. с. 146)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12475—67)

Пример условного обозначения изложить в новой редакции: «Пример условного обозначения углового двухпазового рычага исполнения I, размером $A=32$ мм, полями допусков диаметром d и d_1 — H11:

Рычаг 7018—0501 ГОСТ 12475—67

То же, с полями допусков диаметров d — E8, d_1 — H11:

Рычаг 7018—0501 E8 H11 ГОСТ 12475—67».

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

Пункт 6 изложить в новой редакции: «6. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{t_2}{2}$ ».

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 рычагов указан в приложении».

(ИУС № 6 1988 г.)