

Изменение № 2 ГОСТ 18431—73 Втулки кондукторные сменные. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.84 № 2396 срок введения установлен

с 01.01.85

Пункт 1 Первый абзац изложить в новой редакции «Настоящий стандарт распространяется на сменные кондукторные втулки к приспособлениям металлорежущих станков, разработанным до 1 января 1986 г.»

Пункт 2 Чертеж Заменить параметры шероховатости $Rz20$ на 3,2, 2,5 на 1,6, 1,25 на 0,80; 0,63 на 0,40,

исключить выносной элемент 1 и его увеличенное изображение

Таблица Исключить графы D_2 , b .

(Продолжение см. стр. 96)

Пример условного обозначения изложить в новой редакции: «Пример условного обозначения сменной кондукторной втулки с размерами $d=4,5$ мм, $D=8,0$ мм, $H=6,3$ мм, полем допуска диаметра $d—F7$:

Втулка 7051—2021/04500 F7 ГОСТ 18431—73».

Приложение 1 исключить.

Приложение 2. Наименование после слов «в приспособлениях» дополнить знаком: *;

таблицу изложить в новой редакции; дополнить сноской:

(Продолжение см стр. 97)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18431—73)

<i>D</i>	<i>A</i> (поле допуска J_s 12)	Винт по ГОСТ 9052—69	<i>D</i>	<i>A</i> (поле допуска J_s 12)	Винт по ГОСТ 9052—69
8	11,0	7006—1202	25	22,5	7006—1220
9	12,5	7006—1210	28	24,5	
10	13,0		32	27,0	
11	13,5		36	29,5	
12	14,5	7006—1219	40	32,5	7006—1221
14	15,5		45	37,0	7006—1231
16	17,5		50	41,0	
18	19,5	56	44,5		
20	20,5	7006—1220	63	49,5	
22	21,5				

* Допускается применение других стопорных устройств.
(ИУС № 10 1984 г.)