

**Изменение № 1 ГОСТ 10338—80 Винты с шестигранной головкой невыпадающие. Конструкция и размеры**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.12.86 № 3714 срок введения установлен**

**с 01.07.87**

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Винты с шестигранной головкой невыпадающие класса точности В. Конструкция и размеры

Hexagon head non-falling-out screws product grade B. Construction and dimensions».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 12 8400.

Стандарт дополнить вводной частью: «Настоящий стандарт распространяется на винты с шестигранной головкой невыпадающие класса точности В с номинальным диаметром резьбы от 6 до 20 мм».

Пункт 1. Чертеж. Заменить обозначения:  $K$  на  $k$ ,  $l_0$  на  $b$ ; исключить размеры и размерные линии фаски  $C \times 45^\circ$ ;

таблицу 1 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 1

мм

Номинальный диаметр резьбы $d$	6	8	10	12	16	20
Диаметр стержня $d_1$ (пред откл. h13)	4,0	5,5	7,0	9,0	11,0	14,0
Длина резьбы $b$	8	10	12	16	20	25
Размер «под ключ» $S$ (пред. откл. h13)	10	13	17	19	24	30

(Продолжение см. с. 154)

мм

Высота головки $k$	4,0	5,5	7,0	8,0	10,0	13,0
Диаметр описанной окружности $l$ , не менее	11,0	14,4	18,9	21,1	26,8	33,6
Радиус под головкой $R$ (пред. откл. $h10$ )	0,4	0,5		0,6		0,8

таблица 2. Головка. Исключить слово: «Номин.»; исключить графу «Пред. откл.  $\pm \frac{IT16}{2}$ » и все относящиеся к ней размеры;

пример условного обозначения изложить в новой редакции: «Пример условного обозначения винта диаметром резьбы  $d=8$  мм, с полем допуска 6 g, длиной  $l=25$  мм, класса прочности 5.8, без покрытия:

*Винт М8—6g×25.58 ГОСТ 10338—80.*

То же, класса прочности 8.8, из стали марки 35Х, с цинковым покрытием толщиной 9 мкм, хромированным:

*Винт М8—6g×25.88.35Х.019 ГОСТ 10338—80».*

Пункт 2 изложить в новой редакции: «2. Резьба — по ГОСТ 24705—81, шаг резьбы — крупный. Сбег резьбы — по ГОСТ 10549—80».

Стандарт дополнить пунктами — 2а, 2б:

«2а. Допуски и методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей — по ГОСТ 1759.1—82.

2б. Дефекты поверхности и методы контроля — по ГОСТ 1759 2—82».

Пункт 5 исключить.

Приложение 2 исключить.

(ИУС № 2 1987 г.)