

Изменение № 6 ГОСТ 15525—70 Гайки шестигранные особо высокие класса точности В. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.03.89 № 780

Дата введения 01.01.90;

в части размеров «под ключ»  $S=16, 18, 21, 34$  мм  
01.01.91

Наименование стандарта на английском языке. Исключить слова:  
«with diameter of thread from 8 to 48 mm».

Пункт 2. Чертеж дополнить исполнением 2:

Исполнение 2

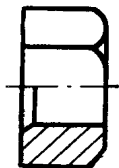


таблица. Параметр «Размер «под ключ»  $S$ ». Заменить значения: 17 на 16; 19 на 18; 22 на 21; 32 на 34;

параметр «Диаметр описанной окружности  $e$ , не менее». Заменить значения: 18,7 на 17,6; 20,9 на 19,9; 23,9 на 22,8; 35,0 на 37,3;

параметр « $d_v$ , не менее». Заменить значения: 15,5 на 14,5; 17,2 на 16,5; 20,1 на 19,2; 29,5 на 31,4;

(Продолжение см. с. 190)

таблицу дополнить примечанием — 2: «2. Для изделий, спроектированных до 01.01.91, допускается применять гайки с размерами, указанными в приложении 2»;

пример условного обозначения. Первый абзац после слова «гайки» дополнить словами: «исполнения 1»;

второй абзац после слова «То же» дополнить словами: «исполнения 2»;

заменить обозначение: M12 на 2M12.

Пункт 5. Заменить ссылку: ГОСТ 1759—70 на ГОСТ 1759.0—87.

Приложение 1. Таблица. Заменить значения: 16,310 на 12,980; 30,080 на 25,600; 49,670 на 43,590; 140,6 на 169,0; 31 на 36.

Стандарт дополнить справочным приложением — 2:

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Справочное*

мм

Номинальный диаметр резьбы $d$	10	12	14	22
Размер «под ключ» S	17	19	22	32
Диаметр описанной окружности $e$ , не менее	18,7	20,9	23,9	35,0
$d_w$ , не менее	15,5	17,2	20,1	29,5

(ИУС № 6 1989 г.)