Изменение № 5 ГОСТ 7796—70 Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности В. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.03.89 № 779

Дата введения 01.01.90;

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

Пункт 2. Таблица 1. Параметр «Размер «под ключ» S».

Заменить значения 17 на 16; 19 на 18; 22 на 21; 32 на 34;

параметр «Диаметр описанной окружности е, 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 «dw, не менее». Заменить значения: 15,5 на 14,5; 17,2 на 16,5; 20,1

на 19,2; 29,5 на 31,4;

таблицу 1 дополнить примечанием — 2: «2. Для изделий, спроектированных до 01.01.91, допускается применять болты с размерами, указанными в приложе-

Пункт 3 изложить в новой редакции: «З. Резьба — по ГОСТ Сбег и недорез резьбы — по ГОСТ 27148—86. Концы болтов — по ГОСТ 12414--66».

Пункт 6. Заменить ссылку: ГОСТ 1759-70 на ГОСТ 1759.0-87.

Стандарт дополнить пунктами — 5a, 5б (после п. 5): «5a. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем изготовлять болты с лиаметром гладкой части стержия  $d_1$  приблизительно равным среднему диаметру резьбы,

56. Допускается для нанесения знаков маркировки изготовлять болты исполнений 1 и 2 с лункой на торцовой поверхности головки с размерами, не снижающими прочность головки, при этом глубина лунки должна быть не более  $0.4 \, k$ ».

Приложение 1. Таблица. Для болтов М12, М14, М16, М24 значения теоретической массы изложить в новой редакции:

Длина болта I, мм	Теоретическая масса 1000 шт. болтов, кг $pprox$ , при номинальном диаметре резьбы $d$ , мм					
	12	14	16	24		
14	23,54		_			
16	25,18	33,05				
18	26,82	35,29	53,20			
20	28,46	37,53	56,15	<u> </u>		
22	30,10	39,77	59,10	-		
25	32,56	43,12	63,52	-		
28	35,02	46,48	67,94	-		
30	36.66	48,72	70.89			
32	38,30	50 <b>,96</b>	73,84	207,1		
35	41,04	54,31	78,26	217,1		
38	43,71	57,67	82,68	227,1		
40	45,48	62.57	85,63	233,7		
45	49.93	68,61	93,66	250.3		
50	54,37	74,66	101,60	266,9		
55	58,81	80,71	109,50	283,5		
60	63,25	86,75	117,40	300,1		
65	67,70	92,80	125,20	318.9		
70	72,14	98,81	133,20	336.7		
75	76,58	104,91	141,10	354,4		

(Продолжение см. с. 134)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 7796—70)

## Продолжение

<b>Д</b> лина болта <i>l</i> , мм	Теоретическая масса 1000 шт. болтов, кг ≈ при номинальном диаметре резьбы d, мм					
	12	. 14	16	24		
80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 140 150 160 170 180 190 200	81,02 85,47 89,91 94,35 98,75 103,25 107,65 112,15 116,55 121,05 125,45 134,35 143,25 152,05 160,95 169,85 178,75 187,65	110,91 117,01 123,01 129,11 135,11 141,21 147,21 153,31 159,31 165,41 171,41 183,51 195,61 205,71 219,81 231,91 244,01 256,01	149,00 156,80 164,80 172,60 180,50 188,40 196 30 204,20 212,10 220,00 227,90 243,70 259,50 275,30 291,10 306,90 322,70 338,50	372,2 390,0 407,7 425,5 443,3 461,1 478,8 496,6 514,4 532,1 549,9 585,5 621,0 656,1 692,1 727,6 763,1 798,7		
220 240 260 280 300	205,45 223,15 243,95 —	280,21 304,41 328,61 352,81 376,01	370,10 401,70 433,30 464 90 496,40	869.7 940.9 1012.0 1084.0 1155.0		

Стандарт дополнить справочным приложением — 2:

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ММ							
Номинальный диаметр резьбы <i>d</i>	12	14	16	24			
Размер «под ключ» S	17	19	22	32			
Диаметр описанной ок- ружности е, 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.)					