# межгосударственный стандарт

### ВИНТЫ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ В ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКЕ

**Метрическая серия Технические условия** 

ГОСТ 28963—91

Hexagon socket button head screws. Metric series. Specifications

(ИСО 7380-83)

MKC 21.060.10 ΟΚΠ 16 5000

Дата введения 01.01.92

#### 1. ОБЪЕКТ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает технические условия для винтов с внутренним шестигранником в полукруглой головке с размерами резьбы от М3 до М16 включительно.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Особое внимание следует обратить на сноску к табл. 2 в разд. 4, касающуюся предела прочности.

Если требуются другие технические условия, то рекомендуется выбирать их из следующих стандартов: ГОСТ 9.303, ГОСТ 1759.1, ГОСТ 1759.4, ГОСТ 16093, ГОСТ 24705.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

#### 2. ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.303—84 Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий.

Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору

ГОСТ 1759.1—82 Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей

ГОСТ 1759.4—87 (ИСО 898-1—78) Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний

ГОСТ 16093—2004 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

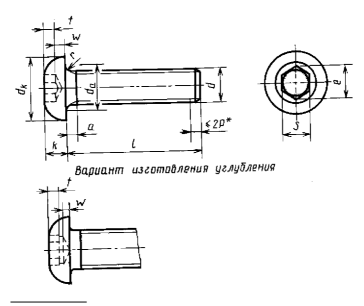
ГОСТ 17769—83 (ИСО 3269—88) Изделия крепежные. Правила приемки

ГОСТ 24705—2004 (ИСО 724:1993) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

### 3. РАЗМЕРЫ

Размеры винтов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

При формировании углублений, имеющих максимальный предельный размер, сверление не должно превышать 20% высоты любой грани углубления.



<sup>\*</sup> Неполная резьба; шестигранное углубление в головке может иметь раззенкованный по контуру или слегка закругленный край.

Таблица 1 В миллиметрах

							в миллиметр
d		M3	M4	M5	M6	M8	
<i>p</i> 1)		0,50	0,70	0,80	1,00	1,25	
а		макс.	1,0	1,4	1,6	2,0	2,5
		мин.	0,50	0,70	0,80	1,00	1,25
a	l a	макс.	3,6	4,7	5,7	6,8	9,2
		макс.	5,7	7,6	9,5	10,5	14,0
a	k	мин.	5,40	7,24	9,14	10,07	13,57
e		мин.	2,30	2,87	3,44	4,58	5,72
k		макс.	1,65	2,2	2,75	3,30	4,40
		мин.	1,40	1,95	2,50	3,00	4,10
r		мин.	0,10	0,20	0,20	0,25	0,40
S		номин.	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
		макс.	2,045	2,56	3,08	4,095	5,095
		мин.	2,02	2,52	3,02	4,02	5,02
t		мин.	1,04	1,30	1,56	2,08	2,60
w		мин.	0,20	0,30	0,38	0,74	1,05
	<i>1</i> <sup>2)</sup>			1	•		
номин.	мин.	макс.					
6	5,76	6,24					
8	7,71	8,29					
10	9,71	10,29					
12	11,65	12,35					
16 15,65 16,35		16,35			Область применяемых		
20	19,58	20,42			длин		
25	24,58	25,42					
30	29,58	30,42					
35	34,50	25,50					
40	39,5	40,5					

# С. 3 ГОСТ 28963-91

Продолжение табл. 1

В миллиметрах

d			M10	M12	M16	
<i>P</i> 1)		1,50	1,75	2,00		
		макс.	3,0	3,5	4,0	
a		мин.	1,50	1,75	2,00	
$\overline{d_a}$	-	макс.	11,2	13,7	17,7	
		макс.	17,5	21,0	28,0	
$d_k$		мин.	17,07	20,48	27,48	
e		мин.	6,86	9,15	11,43	
k		макс.		6,6	8,8	
		мин.	5,20	6,24	8,44	
r		мин.	0,4	0,6	0,6	
		номин.	6	8	10	
S		макс.	6,095	8,115	10,115	
		мин.	6,02	8,025	10,025	
t		мин.	3,12	4,16	5,20	
w		мин.	1,45	1,63	2,25	
	<i>l</i> <sup>2)</sup>	1				
номин.	мин.	макс.				
16	15,65	16,35				
20	19,58	20,42				
25	24,58	25,42				
30	29,58	30,42		06		
35	34,50	35,50		Область применяемых длин		
40	39,50	40,50				
45	44,50	45,50		_		
50	49,50	50,50				

<sup>1)</sup> *P* — шаг резьбы.

# 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ССЫЛКА НА СТАНДАРТЫ

Винты должны изготовляться в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

	Материал	Сталь			
Резьба	Допуск	5g, 6g			
	Стандарты	ГОСТ 16093, ГОСТ 24705			
Механические	Класс	12,91)			
свойства	Стандарт	ГОСТ 1759.4			
Лониоки	Класс точности	A			
Допуски	Стандарт	ГОСТ 1759.1			

 $<sup>^{2)}</sup>$  Для длин, расположенных ниже ступенчатой линии, длина резьбы, по решению поставщика, может быть между минимумом 2d+12 мм и максимумом в пределах 2P резьбы.

#### Продолжение табл. 2

Материал	Сталь
Окончательная обработка	Гальванические покрытия по ГОСТ 9.303: цинковое хроматированное; кадмиевое, хроматированное; многослойное: медь-никельхром; окисное, пропитанное маслом; фосфатное, пропитанное маслом; цинковое; окисное из кислых растворов никелевое.  Допускается по согласованию между изготовителем и потребителем применять другие виды покрытий
Приемка	Правила приемки согласно ГОСТ 17769

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Из-за формы головки эти винты не могут подвергаться минимальным разрушающим нагрузкам при установлении класса прочности 12.9 согласно ГОСТ 1759.4, табл. 5 при проведении испытаний в соответствии с программой испытаний В.

Остальные требования к материалу и свойствам винтов должны соответствовать предъявляемым для класса прочности 12.9 по ГОСТ 1759.4.

При нормальной нагрузке, когда головка опирается на параллельный буртик при использовании приспособления для испытания, изображенного на черт. 2 в ГОСТ 1759.4, винты должны выдерживать нагрузки в соответствии с указанными в табл. 3 без появления трещин.

Таблица 3

Размер резьбы <i>d</i>	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
Испытательная нагрузка, кН	5,2	9,1	14,8	20,9	38,1	60,3	87,7	163,0

Результат испытаний неудовлетворительный, если трещина появилась в резьбовой части, головке или в месте перехода головка — стержень.

## 5. ОБОЗНАЧЕНИЕ

 $\Pi$  р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я винта с внутренним шестигранником в полукруглой головке с размером резьбы  $d=\mathrm{M}12$  и номинальной длиной l=40 мм:

Винт М12 · 40 ГОСТ 28963—91

## С. 5 ГОСТ 28963-91

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.04.91 № 445
- 3. Стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 7380—83 «Винты с полукруглой головкой и внутренним шестигранником. Метрическая серия» и полностью ему соответствует

#### 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

## 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
ΓΟCT 9.303—84	1, 4
ΓΟCT 1759.1—72	1, 4
ΓΟCT 1759.4—87	1, 4
ΓΟCT 16093—2004	1, 4
ΓΟCT 17769—83	4
ΓΟCT 24705—2004	1, 4

# 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ