

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО  
7721—  
2011

---

# ВИНТЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ

## Конструкция головки и калибры для контроля

ISO 7721:1983  
Countersunk head screws — Head configuration and gauging  
(IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2012

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ФГУП «ВНИИНМАШ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 229 «Крепежные изделия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1016-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 7721:1983 «Винты с потайной головкой. Конструкция головки и калибры для контроля» (ISO 7721:1983 «Countersunk head screws — Head configuration and gauging»)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартиформ, 2012

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

**Содержание**

1 Область применения .....	1
2 Конструкция головки .....	1
3 Метод контроля калибром .....	2
Приложение А (справочное) Расчетная база для максимального диаметра головок винтов с потайной головкой .....	3



## ВИНТЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ

## Конструкция головки и калибры для контроля

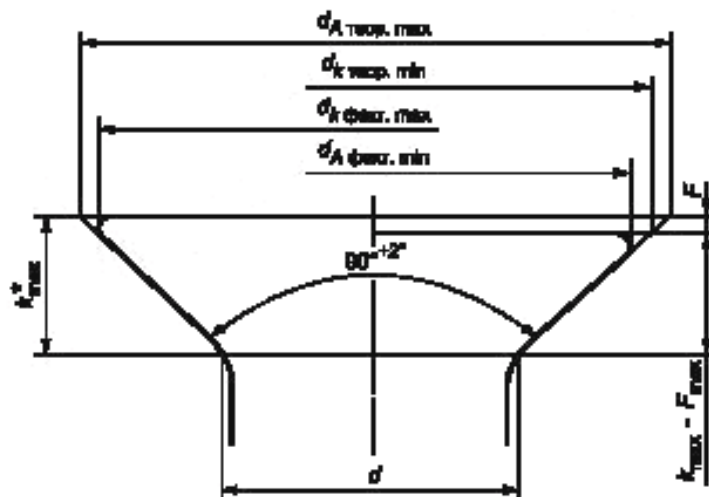
Countersunk head screws. Head configuration and gauging

Дата введения — 2013—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает конструкцию и размеры потайных головок винтов с прямым и крестообразным шлицем, а также рекомендуемый метод контроля размеров головок, установленных в соответствующих стандартах на изделия.

## 2 Конструкция головки



\* Размер для справок.

Рисунок 1

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

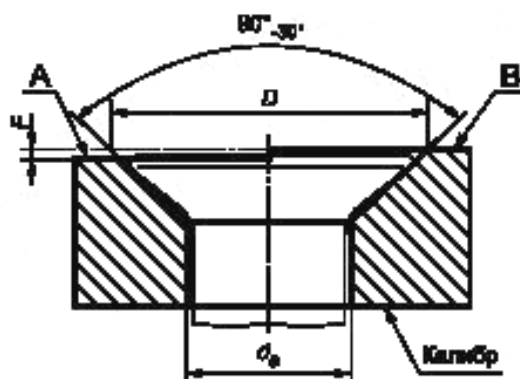
Резьба $d$		метрическая	M1,6	M2	M2,5	M3	M3,5	M4	M5	—	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
		самонарезающая	—	ST 2,2	—	ST 2,9	ST 3,5	ST 4,2	ST 4,8	ST 5,5	ST 6,3	ST 8	ST 9,5	—	—	—	—	—
$d_k$	теоретическое	не более	3,6	4,4	5,5	6,3	8,2	9,4	10,4	11,5	12,6	17,3	20	24	28	32	36	40
		не менее	3,3	4,1	5,1	5,9	7,7	8,9	9,8	10,9	11,9	16,5	19,2	23,1	27	30,8	34,7	38,5
	фактическое	не более	3	3,8	4,7	5,5	7,3	8,4	9,3	10,3	11,3	15,8	18,3	22	25,5	29	32,5	36
		не менее	2,7	3,5	4,4	5,2	6,9	8	8,9	9,9	10,9	15,4	17,8	21,5	25	28,5	31,9	35,4
$F$ , не более			0,15	0,15	0,2	0,2	0,25	0,25	0,3	0,3	0,35	0,4	0,4	0,45	0,5	0,6	0,65	0,75
$k$ , не более		метрическая	1	1,2	1,5	1,65	2,35	2,7	2,7	—	3,3	4,65	5	6	7	8	9	10
		самонарезающая	—	1,1	—	1,7	2,35	2,6	2,8	3	3,15	4,65	5,25	—	—	—	—	—

Издание официальное

1

### 3 Метод контроля калибром

Размеры калибров приведены на рисунках 2, 3 и в таблице 2.  
Потайной калибр для контроля высоты головки



Верхняя поверхность головки винта должна располагаться между поверхностями калибра А и В.  
Кольцевой калибр  
Непроходной калибр для контроля фактического минимума  $d_h$

Рисунок 2

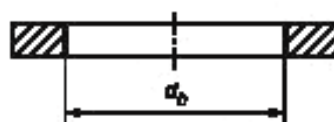


Рисунок 3

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Резьба $d$	метрическая	M1,6	M2	M2,5	M3	M3,5	M4	M5	—	M6	M8	M10
	самонарезающая	—	ST2,2	—	ST2,9	ST3,5	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3	ST8	ST9,5
$D$	не более	3,6	4,4	5,5	6,3	8,2	9,4	10,4	11,5	12,6	17,3	20
	не менее	3,55	4,35	5,45	6,25	8,15	9,35	10,35	11,45	12,55	17,25	19,95
$d_a$	не более	1,84	2,36	2,74	3,3	3,9	4,4	5,5	5,68	6,6	8,54	10,62
	не менее	1,74	2,26	2,64	3,2	3,8	4,3	5,4	5,58	6,5	8,44	10,52
$F$	не более	0,15	0,15	0,2	0,2	0,25	0,25	0,3	0,3	0,35	0,4	0,4
	не менее	0,14	0,14	0,19	0,19	0,24	0,24	0,29	0,29	0,34	0,39	0,39
$d_h$	не менее	2,68	3,48	4,38	5,18	6,88	7,98	8,88	9,88	10,88	15,38	17,78
	не более	2,7	3,5	4,4	5,2	6,9	8	8,9	9,9	10,9	15,4	17,8

Примечание — Диаметры  $d_{a, \min}$  с учетом радиуса под головкой  $R$ , равного  $0,25 d$  для винтов с метрической резьбой и  $0,4 d$  для самонарезающих винтов.

Приложение А  
(справочное)

Расчетная база для максимального диаметра головок винтов с потайной головкой

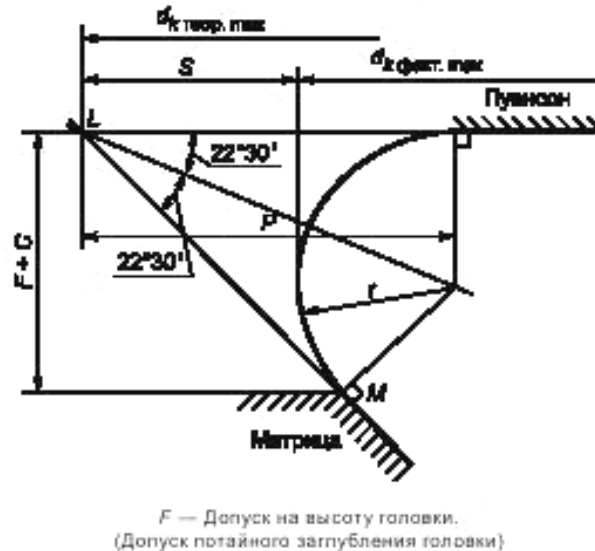


Рисунок А.1 — Схема формирования внешнего контура головки

Основные положения

1 При формировании головки с минимальной высотой зазор C между пуансоном и матрицей будет иметь минимальные значения, указанные в таблице А.1.

Таблица А.1

Резьба d	метрическая	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	—	M 6	M 8	M 10
	самонарезающая	—	ST 2,2	—	ST2,9	ST3,5	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3	ST8	—
C, мм, не менее		0,2	0,22	0,28	0,3	0,32	0,35	0,38	0,4	0,42	0,5	0,63

2 При формировании головки с максимальной высотой и максимальным фактическим диаметром внешний контур головки и зазор между пуансоном и матрицей определяют из рисунка А.1:

$$s = p - r,$$

$$\text{где } p = LM = (F + C) \sec 45^\circ;$$

$$r = LM \operatorname{tg} 22^\circ 30' = (F + C) \sec 45^\circ \times \operatorname{tg} 22^\circ 30';$$

$$s = (F + C) \sec 45^\circ - (F + C) \sec 45^\circ \times \operatorname{tg} 22^\circ 30';$$

$$s = (F + C) (\sec 45^\circ) (1 - \operatorname{tg} 22^\circ 30') = 0,83 (F + C);$$

$$d_{k \text{ факт. мин}} \equiv d_{k \text{ теор. мин}} - (d_{k \text{ теор. макс}} - d_{k \text{ факт. макс}}),$$

$$\text{где } d_{k \text{ теор. мин}} = d_{k \text{ теор. макс}} - 2 F.$$

Редактор *Р.Г. Говвердовская*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *И.А. Королева*  
Компьютерная верстка *А.В. Бестужевой*

Сдано в набор 09.11.2012. Подписано в печать 07.12.2012. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 120 экз. Зак. 1082.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)  
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.  
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.