

ГОСТ Р 50582—93
(ИСО 5835—91)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ ХИРУРГИИ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОСТНЫЕ ШУРУПЫ
СО СПЕЦИАЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ,
СФЕРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ
И ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ
ПОД КЛЮЧ

РАЗМЕРЫ

Издание официальное

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 14 «Медицинские инструменты»**
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 13.07.93 № 181**
- 3 Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 5835—91 «Имплантаты для хирургии. Металлические костные шурупы со специальной резьбой, сферической головкой и внутренним шестигранником под ключ. Размеры» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства**
- 4 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ**

© Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Имплантаты для хирургии

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОСТНЫЕ ШУРУПЫ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ РЕЗЬБОЙ,
СФЕРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ И ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ ПОД

КЛЮЧ

Размеры

Implants for surgery. Metal bone screws with hexagonal drive connection,
spherical under-surface of head asymmetrical thread

Dimensions

Дата введения 1995—01—01

О ВВЕДЕНИИ

В настоящем стандарте установлены требования к хирургическим костным шурупам, указанным в разделе 1.

Допускается для частного применения использовать шурупы, не входящие в настоящий стандарт или в ИСО 9268. Такие специальные шурупы могут частично отличаться от стандартных форм или в них могут сочетаться элементы шурупов по настоящему стандарту и ИСО 9268 (см. приложение А).

В конструкции шурупов существует ряд элементов, таких как подвижные соединения, форма опорной поверхности головки и форма резьбы, имеющих решающее значение при использовании в хирургии. Для этих элементов шурупов, соприкасающихся с костными пластинами (ИСО 5836 и ИСО 9269), хирургическими или другими приспособлениями, такими как отвертки (ИСО 8319—2), метчики, сверла и фрезы зенковочные (ИСО 9714—1), не допускаются отклонения от стандартов.

Требования отражающие потребности народного хозяйства, по тексту стандарта выделены курсивом.

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает размеры и допуски для металлических костных шурупов, применяемых в хирургии, имею-

Издание официальное

ГОСТ Р 50582—93

щих внутренний шестигранник под ключ, сферическую головку, мелкую и глубокую резьбу.

П р и м е ч а н и я:

1. Механические требования к шурупам, указанным в настоящем стандарте, установлены в ГОСТ Р 50581—93

2 Взаимосвязь нормативных документов на костные шурпы, костные пластины и соответствующие инструменты отражена в приложении В

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСТ 10753—86 Шлизы крестообразные для винтов и шурупов. Размеры и методы контроля

ГОСТ Р 50581—93 Имплантаты для хирургии. Металлические шурпы для костей с асимметричной резьбой и сферической опорной поверхностью. Механические требования и методы испытаний

ИСО 5836—88* Имплантаты для хирургии. Металлические пластины для костей. Отверстия для шурупов с ассиметричной резьбой и сферической опорной поверхностью

ИСО 6018—87 * Ортопедические имплантаты. Общие требования к маркировке, упаковке и этикетированию

ИСО 8319—1—86 * Ортопедические инструменты. Способы соединения. Часть I. Ключи для шурупов с шестигранной головкой

ИСО 8319—2—86 * Ортопедические инструменты. Способы соединения. Часть 2. Отвертки обыкновенные крестообразные и крестообразные с измененным профилем

ИСО 9268—88 *Имплантаты для хирургии. Металлические шурпы для костей с конической опорной поверхностью головки. Размеры

ИСО 9269—88 * Имплантаты для хирургии. Металлические пластины для костей. Отверстия и пазы, соответствующие шурупам с конической опорной поверхностью головки

ИСО 9585—90* Имплантаты для хирургии. Метод испытания сопротивления изгибу и прочности пластин для костей

ИСО 9714—1—91 * Ортопедические инструменты. Инструменты для сверления. Часть 1 Перовые сверла, метчики и зенковочные фрезы

* До прямого применения данных документов в качестве государственных стандартов распространение их осуществляет ВНИИКИ.

3 КОД РЕЗЬБЫ ШУРУПОВ

Для обозначения резьбы шурупов, соответствующих настоящему стандарту, должны использоваться следующие коды:

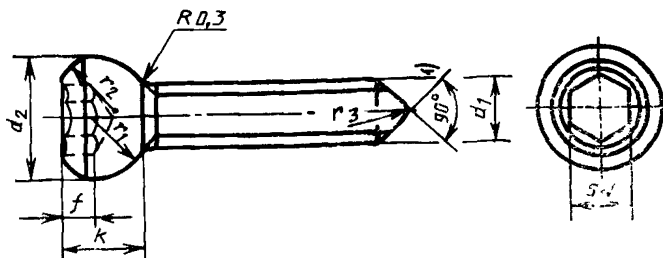
мелкая резьба (для кортикальных шурупов): НА

глубокая резьба (для спонгиозных шурупов, шурупов для губчатых тканей): НВ

4 РАЗМЕРЫ

4.1 Шурупы с мелкой резьбой (НА)

Размеры шурупов с кодом резьбы НА должны соответствовать рисункам 1, 2 и таблицам 1, 2.



¹⁾ Для самонарезных шурупов угол может быть 60°

Рисунок 1 — Шуруп с мелкой резьбой (НА)

Таблица 1

Размеры шурупов с кодом НА

Размеры в миллиметрах

Код и диаметр резьбы	Номинальный диаметр, d_1	d_2		k	r +0,25 0	r_2	r_3	S_w		f min
		Номин.	Пред откл					Номин	Пред откл	
НА 1,5	1,5	3	0	1,6	1,5	1,5	0,3	1,5		0,8
НА 2,0	2	4	-0,10	1,9	2	2	0,4	1,5	+0,017	1,0
НА 2,7	2,7	5		2,3	2,5	2,5	0,4	2,5	+0,007	1,2
НА 3,5	3,5	6	0	2,6	3	2,5	1	2,5		1,5
НА 4	4	6	-0,15	2,4	3	2,5	1	2,5		1,5
НА 4,5	4,5	8		4,6	4	2,5	1	3,5	+0,058	2,8
НА 5	5	8		4,6	4	2,5	1	3,5	+0,010	2,8

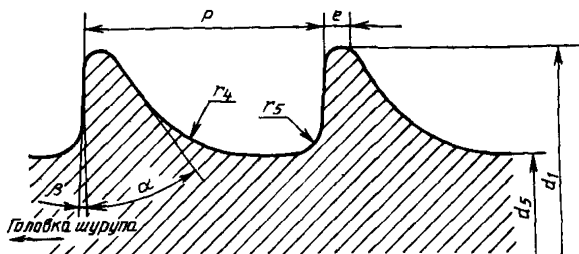


Рисунок 2 — Мелкая резьба (НА)

Таблица 2

Размеры резьбы НА

Размеры в миллиметрах

Код и диаметр резьбы	d_1 —0,15	d_e		e	P	r_4	r_5	α	β $(+2^\circ)^{2)}$
		Номин	Пред. откл						
НА 1,5	1,5	1,1	0	0,1	0,5	0,3	0,1	35°	3°
			—0,10						
НА 2,0	2	1,3		0,1	0,6	0,4	0,1	35°	3°
НА 2,7	2,7	1,9		0,1	1	0,6	0,2	35°	3°
НА 3,5	3,5	2,4		0,1	1,25	0,8	0,2	35°	3°
НА 4	4	2,9	0	0,1	1,5 ¹⁾	0,8	0,2	35°	3°
			—0,15						
НА 4,5	4,5	3		0,1	1,75	1	0,3	35°	3°
НА 5	5	3,5		0,1	1,75	1	0,3	35°	3°

¹⁾ Шаг резьбы шурупа НА 4 равен 1,5 мм по сравнению с шагом резьбы шурупа НВ 4, равным 1,75 мм (см. таблицу 4).

²⁾ Для потребностей народного хозяйства страны допускается применять значение, указанное в скобках.

4.2 Шурупы с глубокой резьбой (НВ)

Размеры шурупов с кодом резьбы НВ должны соответствовать рисункам 3, 4 и таблицам 3, 4.

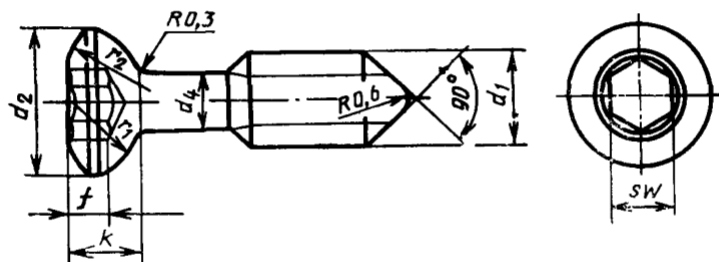


Рисунок 3 — Шуруп с глубокой резьбой (НВ)

Таблица 3

Размеры шурупов с кодом НВ

Размеры в миллиметрах

Код и диаметр резьбы	Номинальный диаметр d_1	d_2	d_4	k	r_1	r_2	SW		f_{\min}
		0	-0,15				Номин	Пред откл	
HB 4	4	6	2,4	2,9	3	2,5	2,5	+0,017 +0,007	1,5
HB 6,5	6,5	8	4,5	4,6	4	2,5	3,5	+0,058 +0,010	2,8

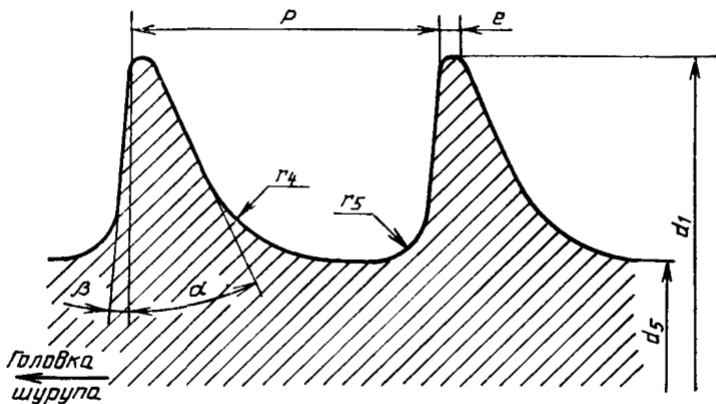


Рисунок 4 — Глубокая резьба (НВ)

Таблица 4

Размеры резьбы НВ

Размеры в миллиметрах

Код и диаметр резьбы	d_1 0 —0,15	d_2 0 —0,15	e	P	r_4	r_5	α	β (+2° 2)
НВ 4	4	1,9	0,1	1,75 ¹⁾	0,8	0,3	25°	5°
НВ 6,5	6,5	3	0,2	2,75	1,2	0,8	25°	5°

¹⁾ См. сноска 1) к таблице 2²⁾ См. сноска 2) к таблице 2ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

ПРИМЕР КОМБИНИРОВАННОГО ШУРУПА

Указанный на рисунке А.1 шуруп является примером сочетания мелкой резьбы НА 4,5, указанной на рисунке 2 и в таблице 2 настоящего стандарта, с внутренними крестообразными шлицами, соответствующими ИСО 9268

Требования к мелкой резьбе НА 4,5 и внутренним крестообразным шлицам должны полностью (без всяких отклонений) соответствовать требованиям настоящего стандарта и ИСО 9268 соответственно, с учетом их решающего значения для состояния пограничной поверхности, а их механические требования должны соответствовать ГОСТ Р 50581—93

A.1 Размеры

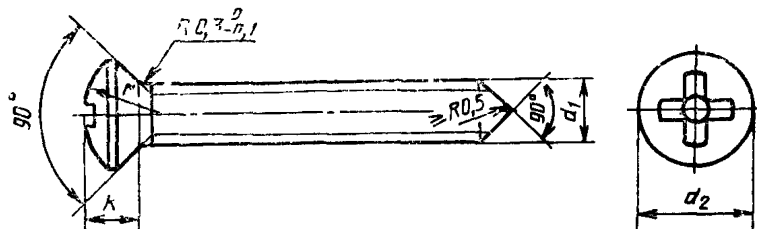


Рисунок А.1 — Комбинированный шуруп

Таблица А.1

Размеры комбинированного шурупа

В миллиметрах

Номинальный диаметр, d_1	d_2 0 -0,15	K_{\max}	r
4,5	8,0	3,8	5,5

А.2 Внутренний крестообразный шлиц*

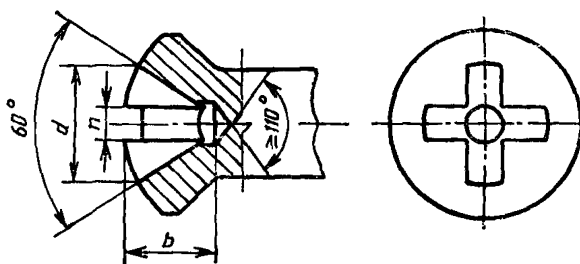


Рисунок А.2 — Головка с внутренним крестообразным шлицем

Таблица А.2

Размеры внутреннего крестообразного шлица

В миллиметрах

d	b_{\max}	n
5,0	3,8	1,4

Для самонарезных костных комбинированных шурупов головка может быть выполнена со сферической опорной поверхностью с внутренним крестообразным шлицем по ГОСТ 10753.

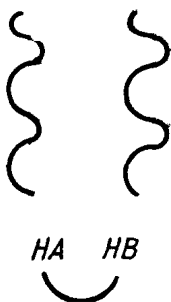
ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)

**ВЗАИМОСВЯЗЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ НА ШУРУПЫ И
 ПЛАСТИНЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ
 ИНСТРУМЕНТЫ**

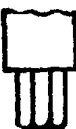
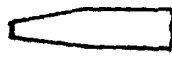
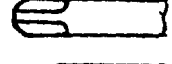
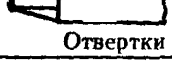
Принято решение о разделении ряда стандартов на шурупы и пластины для соединения костей и соответствующие инструменты на две серии. Основой разделения стандартов на две серии является существенное различие винтовых резьб (тип шурупов НА и НВ противоположен типу шурупов НС и НД).

Ниже представлена таблица В.1, иллюстрирующая взаимосвязь между стандартами на шурупы, пластины и инструменты.

Таблица В.1

Наименование изделия	Конструктивные элементы, соединения, механические требования и присоединения	Нормативные документы	
Шурупы	Резьба	ОСТ Р 50582—93	 ИСО 9268
	Опорная поверхность головки	 	Сферическая Коническая

Окончание таблицы В.1

Наименование изделия	Конструктивные элементы, соединения, механические требования и приспособления		Нормативные документы
Шурупы	Способ соединения	ГОСТ Р 50582—93	ISO 9268  Единичный паз Крестообразный паз Головка с внутренним крестообразным пазом      Головка с единичным пазом и внутренней крестовиной Головка с крестообразным пазом и внутренней крестовиной
	Механические требования	ГОСТ Р 50581 Крутящий момент, угол поворота	ПМС ИСО
Пластины	Отверстия и пазы	ISO 5836	ISO 9269
	Механические требования	ISO 9585	ISO 9585
Инструменты	Ключи и отвертки	ISO 8319-1  Шестигранные ключи	ISO 8319-2    Отвертки
	Перовые сверла, метчики, фрезы зенковочные	ISO 9714-1	ПМС ИСО

УДК 616.089.843:006.354

P22

Ключевые слова: медицинское оборудование, имплантаты хирургические, шурупы, размеры
ОКП 94 3812

Редактор *А. Л. Владимиров*
Технический редактор *В. Н. Малькова*
Корректор *Н. И. Гаврищук*

Сдано в наб 16 08 93 Подп. к печ 21 09.93. Усл п. л 0,70. Усл кр отт 0,70.
Уч изд л 0,61. Тираж 241 экз С 625.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул Московская, 256 Зак. 1754