

**ГОСТ 16925—93  
(ИСО 2857—73)**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т**

---

## **МЕТЧИКИ**

### **ДОПУСКИ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТИ**

**Издание официальное**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
М и н с к**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция

3 Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 2857—73 «Метчики шлифованные для крупной и мелкой резьбы ИСО с допусками 4H—8H и 4G—6G. Допуски на изготовление резьбовой части» с дополнительными требованиями к допускам на изготовление резьбовой части метчиков 4-го класса точности с нешлифованным профилем резьбы

4 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 16925—93 введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 16925—71

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2005 г.

© Издательство стандартов, 1994  
© Стандартинформ, 2005

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Технического секретариата Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

12 Предельные отклонения шага резьбы метчиков классов точности 1, 2, 3 и 4 должны соответствовать указанным в таблице 5.

Таблица 5

Шаг резьбы $p$ , мм	Длина измерения и количество шагов	Предельные отклонения шага резьбы, мкм, для метчика класса точности	
		1—3	4
0,20; 0,25; 0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,60	12	± 8	± 25
0,70; 0,75; 0,80; 1,00; 1,25	9	± 8	± 35
1,50		± 8	
1,75		± 9	
2,00; 2,50		± 10	± 45
3,00		± 12	
3,50		± 13	± 50
4,00		± 14	± 60
4,50		± 15	± 60
5,00		± 16	± 70
5,50		± 17	± 80
6,00		± 18	

**Примечания**

1 Допуск на шаг не должен превышать 10 % от допуска на средний диаметр  $T_{D_2}$  резьбы степени точности 5.

2 Длину измерения принимают равной не более 50 % длины рабочей части метчика для шага до 1,5 мм и 7 шагам — для шага резьбы свыше 1,5 мм.

3 Предельное отклонение шага для любого числа шагов устанавливают равным ± 0,05 % базовой длины, но не менее ± 0,008 мм.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное)

#### ПРИМЕР РАСЧЕТА РАЗМЕРОВ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТИ МЕТЧИКА

Шлифованные метчики для метрической резьбы по ГОСТ 24705.  
Пример расчета для метчика M14, класса 2

Обозначение метчика	M 14, класс 2
Характеристика метчика	$D$ — номинальный диаметр, равный 14 мм Шаг — 2 мм Длина резьбовой части — 30 мм
Основные данные, взятые из ГОСТ 24705	$d_2 = D_2 = 12,701$ мм
Наименьший наружный диаметр ( $d_{min}$ )	$d_{min} = D + J_s (0,4t)$ $D = 14,000$ мм $J_s (0,4t) = 0,068$ мм $d_{min} = 14,000 + 0,068 = 14,068$ мм (см. пункт 8)

Продолжение таблицы

Обозначение метчика	M14, класс 2
Наименьший средний диаметр ( $d_{2\min}$ )	$d_{2\min} = d_2 + Es (0,3t)$ $d_2$ (ном.) = 12,701 мм $Es (0,3t) = 0,051$ $d_{2\min} = 12,701 + 0,051 = 12,752$ мм (см. пункт 9)
Наибольший средний диаметр ( $d_{2\max}$ )	$d_{2\max} = d_2 + Em (0,5)$ $d_2$ (ном.) = 12,701 мм $Em (0,5t) = 0,085$ мм $d_{2\max} = 12,701 + 0,085 = 12,786$ мм (см. пункт 9)
Внутренний диаметр	Не устанавливается (см. пункт 10)
Предельное отклонение половины угла профиля ( $\alpha/2$ )	Для шага 2 мм — $\pm 20'$ (см. пункт 11)
Накопленная ошибка шага	Для шага 2 мм — $\pm 10$ мкм (см. пункт 12)
$t = T_{D_2}$ (величина допуска среднего диаметра резьбы степени точности 5).	

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 16093—81	Вводная часть
ГОСТ 17039—71	7
ГОСТ 24705—81	Вводная часть, приложение

Редактор *М.В. Глушкова*  
 Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
 Корректор *В.И. Камуркина*  
 Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Подписано в печать 12.08.2005. Формат 60x84<sup>1/8</sup>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл.печ.л. 1,40.  
 Уч.-изд.л. 1,25. Тираж 55 экз. Зак. 613. С. 1688.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано в ИПК Издательство стандартов на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

## МЕТЧИКИ

Допуски на изготовление резьбовой части

Taps. Manufacturing tolerances on the threaded portion

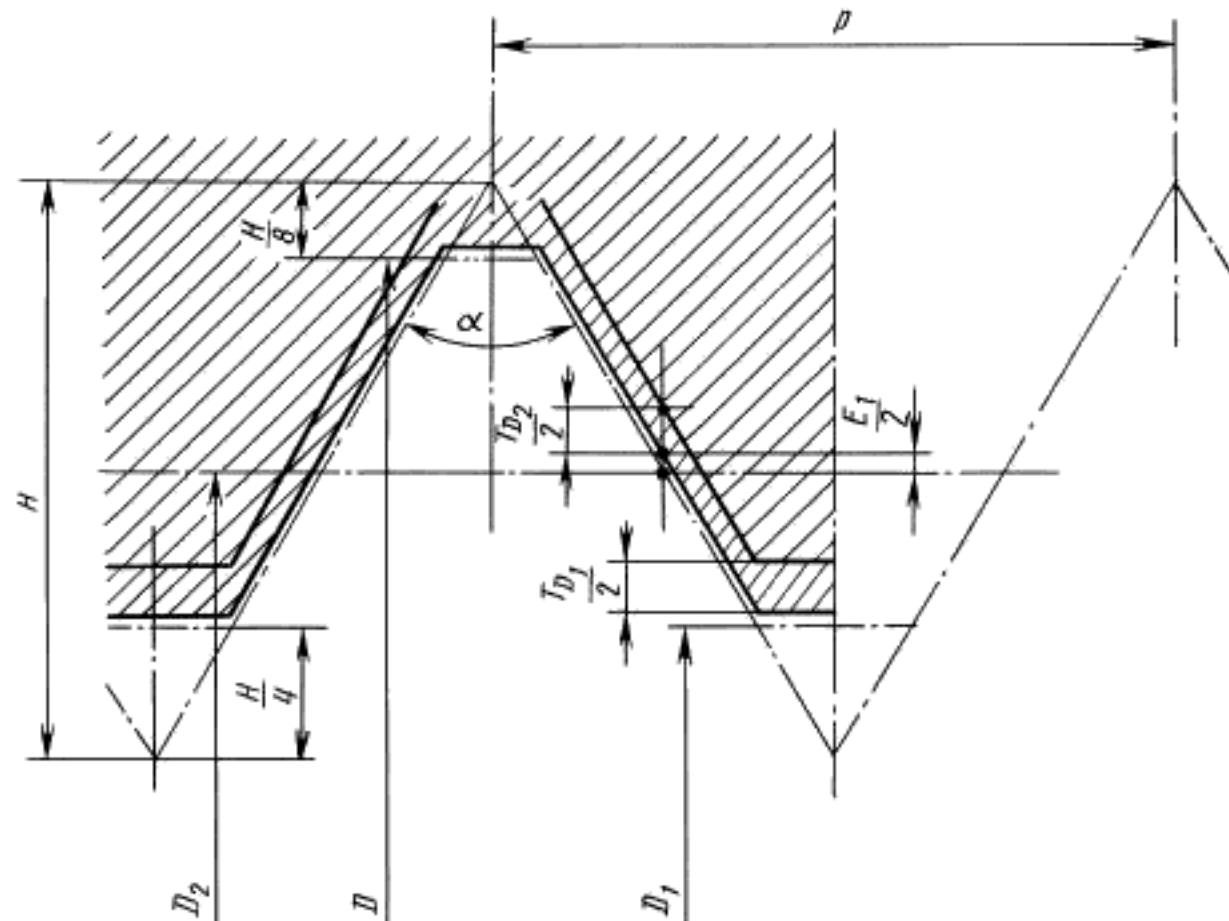
ГОСТ  
16925—93  
(ИСО 2857—73)МКС 25.100.50  
ОКП 39 1300

Дата введения 1995—01—01

Настоящий стандарт устанавливает допуски на изготовление резьбовой части метчиков для нарезания метрической резьбы по ГОСТ 24705\* с допусками классов 4Н—8Н и 4G—6G по ГОСТ 16093\*.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме требований пункта 5.

1 Профиль резьбы гайки и обозначение размеров должны соответствовать указанным на рисунке 1.

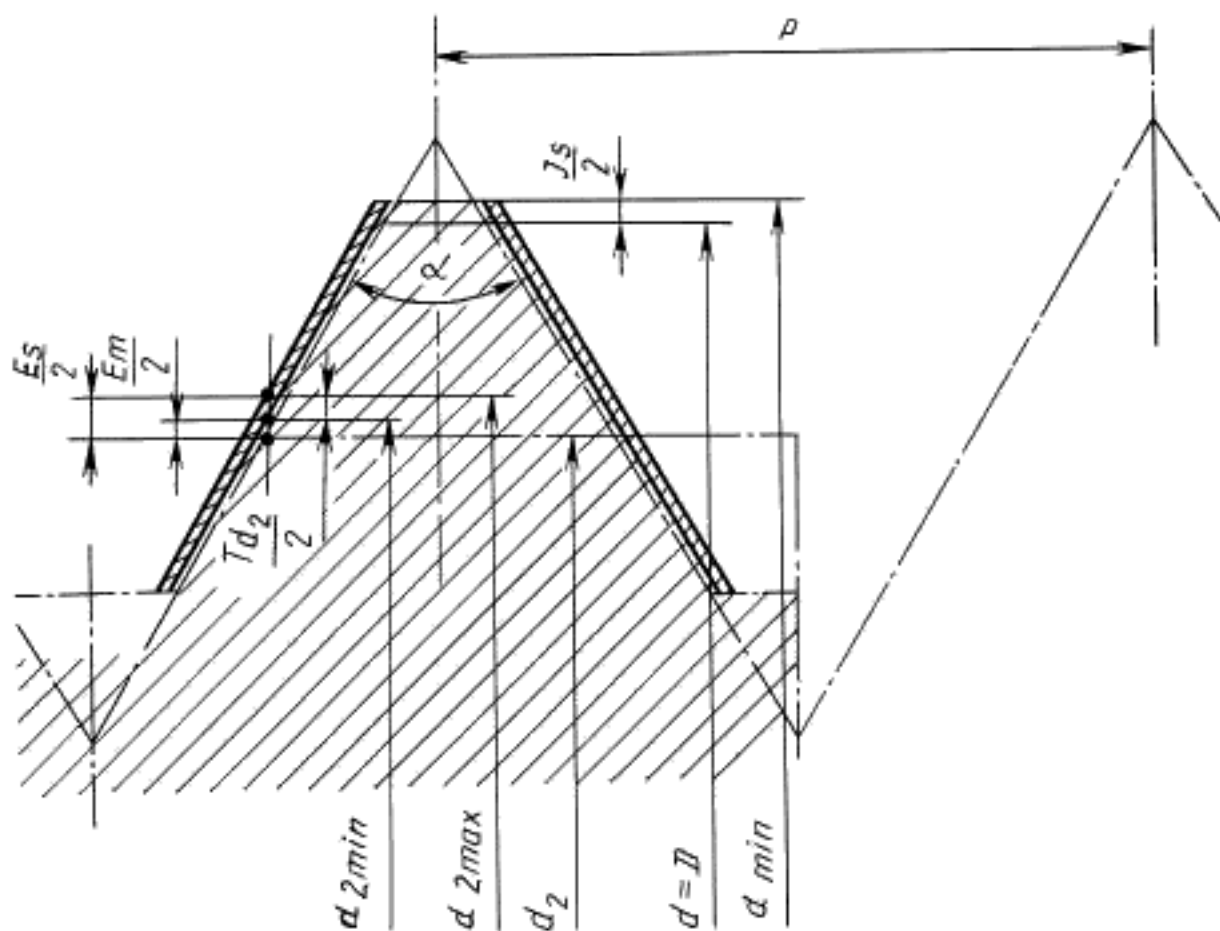


$D$  —名义外径;  $D_1$  —名义内径;  $D_2$  — средний диаметр;  $p$  — шаг резьбы;  $\alpha$  — угол профиля резьбы;  $H$  — высота исходного треугольника;  $E_1$  — нижнее отклонение среднего диаметра;  $T_{D_1}$  — допуск на внутренний диаметр;  $T_{D_2}$  — допуск на средний диаметр

Рисунок 1

\* С 1 июля 2005 г. введен в действие ГОСТ 24705—2004 и ГОСТ 16093—2004 соответственно.

2 Профиль резьбы метчика и обозначение размеров должны соответствовать указанным на рисунке 2.



$d = D$  —名义外径;  $d_{min}$  — допускаемый минимальный наружный диаметр;  $J_s$  — нижнее отклонение наружного диаметра;  $d_2 = D_2$  — средний диаметр;  $d_{2min}$  — минимальный средний диаметр;  $d_{2max}$  — максимальный средний диаметр;  $E_s$  — верхнее отклонение среднего диаметра;  $E_m$  — нижнее отклонение среднего диаметра;  $T_{d2}$  — допуск на средний диаметр

Рисунок 2

3 Метчики должны изготавляться классов точности:

1, 2, 3 — со шлифованным профилем резьбы;

4 — с нешлифованным профилем резьбы.

Классы точности устанавливаются в зависимости от поля допуска среднего диаметра.

Допуски всех классов определяются в единицах допуска  $t$ , величина равна допуску  $T_{D_2}$  резьбы степени точности 5.

Схема расположения полей допусков среднего диаметра резьбы метчика и гайки приведена на рисунке 3.

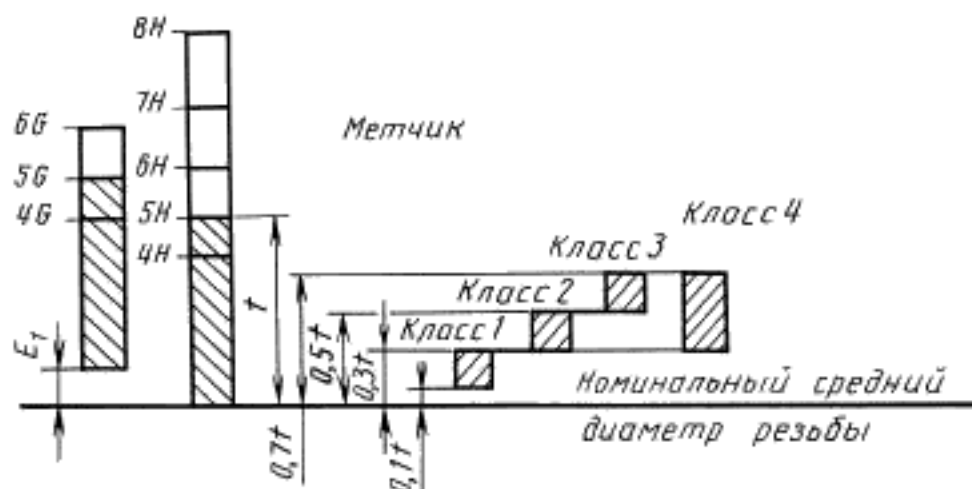
*Гайка*

Рисунок 3

4 Допуск на средний диаметр метчика  $T_{D_2}$ , принимают одинаковым для классов точности резьбы метчика 1—3 и равным 20 % от  $t$

$$T_{D_2} = 0,2t.$$

Для метчиков класса точности 4 — 40 % от  $t$

$$T_{D_2} = 0,4t.$$

Нижнее отклонение среднего диаметра принимают равным для метчиков:

- класса 1 . . . + 0,1 $t$ ;
- класса 2 . . . + 0,3 $t$ ;
- класса 3 . . . + 0,5 $t$ ;
- класса 4 . . . + 0,3 $t$ .

5 Метчиками классов точности 1—4 рекомендуется нарезать резьбу с полями допусков:

- класса 1 . . . 4H и 5H;
- класса 2 . . . 6H, 4G и 5G;
- класса 3 . . . 7H, 8H и 6G;
- класса 4 . . . 7H и 8H.

П р и м е ч а н и е. Потребители могут выбирать другие классы точности метчиков в зависимости от обрабатываемого материала, смазочно-охлаждающих жидкостей, приспособлений и т. д.

6 Расчет размеров резьбы метчика указан в таблице 1.

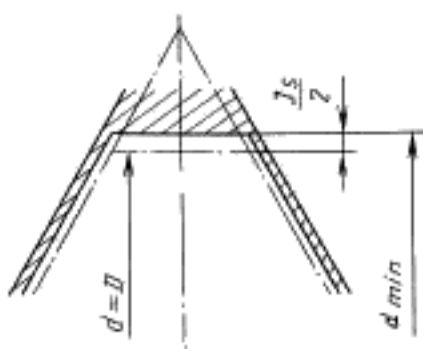
Пример расчета размеров резьбовой части метчика приведен в приложении.

7 Исполнительные размеры резьбы метчиков — по ГОСТ 17039.

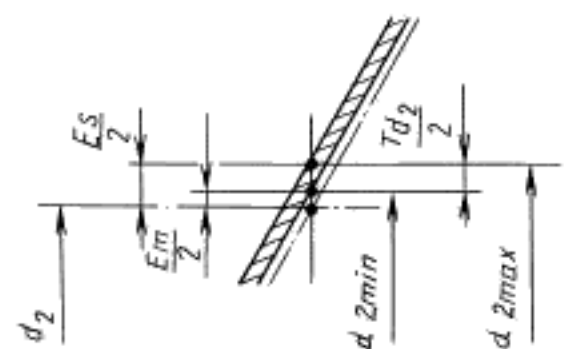
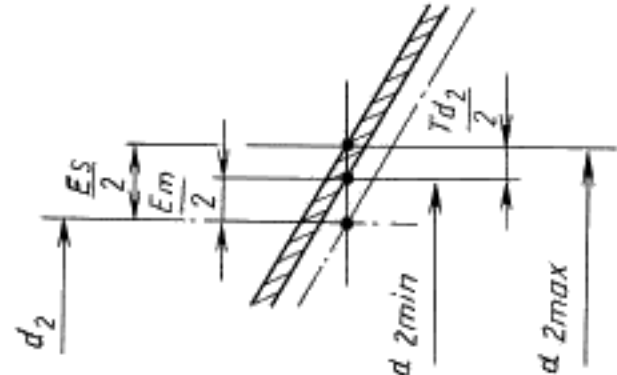
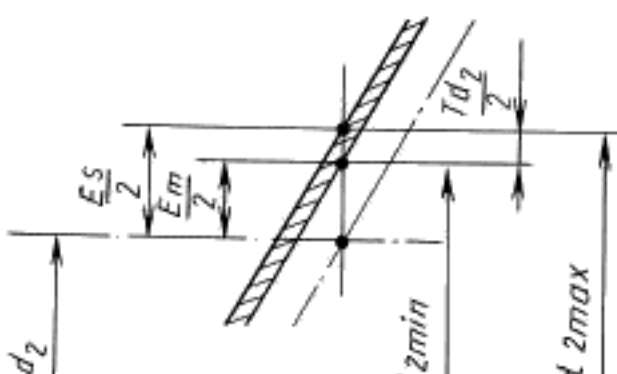
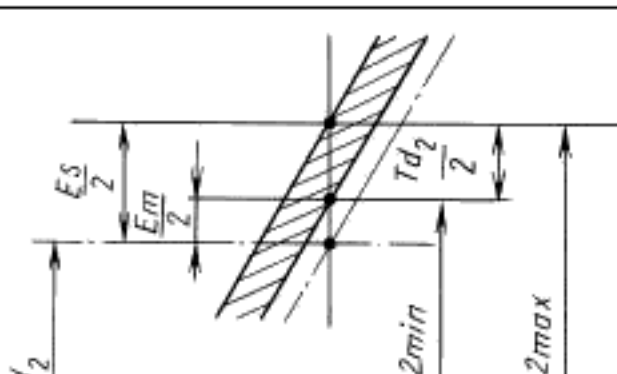
8 Предельные отклонения наружного диаметра резьбы метчиков должны соответствовать указанным на рисунке 4 и в таблице 2.

Таблица 1

Класс точности	Нижнее отклонение наружного диаметра		
1—4	$d = D$	$J_s = 0,4t$	$d_{min} = D + J_s$



## Продолжение таблицы 1

Класс точности	Нижнее отклонение наружного диаметра	
	Допуск среднего диаметра	
1		$E_m = 0,1t$ $E_s = 0,3t$ $d_{2\min} = d_2 + E_m$ $d_{2\max} = d_2 + E_s$
2		$E_m = 0,3t$ $E_s = 0,5t$ $d_{2\min} = d_2 + E_m$ $d_{2\max} = d_2 + E_s$
3		$E_m = 0,5t$ $E_s = 0,7t$ $d_{2\min} = d_2 + E_m$ $d_{2\max} = d_2 + E_s$
4		$E_m = 0,3t$ $E_s = 0,7t$ $d_{2\min} = d_2 + E_m$ $d_{2\max} = d_2 + E_s$

Окончание таблицы 1

Класс точности	Нижнее отклонение наружного диаметра	
1 — 4	<p style="text-align: center;">Допуск внутреннего диаметра</p> <p style="text-align: center;">Рисунок 4</p>	<p>Форма впадины профиля резьбы метчиков всех классов точности может быть произвольной, но не должна быть выше линии АВ, которая соответствует внутреннему диаметру резьбы <math>D_1</math>.</p>

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы $D$	Шаг резьбы $p$	Нижнее отклонение наружного диаметра $J_s$ , мкм
От 1,0 до 1,4	0,20	+20
	0,25	+22
	0,30	+24
Св. 1,4 до 2,8	0,20	+21
	0,25	+24
	0,35	+27
	0,40	+28
	0,45	+30
Св. 2,8 до 5,6	0,35	+28
	0,50	+32
	0,60	+36
	0,70	+38
	0,75	+38
	0,80	+40
Св. 5,6 до 11,2	0,50	+36
	0,75	+42
	1,00	+47
	1,25	+50
	1,50	+56
Св. 11,2 до 22,4	0,50	+38
	0,75	+45
	1,00	+50
	1,25	+56
	1,50	+60
	1,75	+64
	2,00	+68
	2,50	+72

## Окончание таблицы 2

Размеры в миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы $D$	Шаг резьбы $p$	Нижнее отклонение наружного диаметра $J_s$ , мкм
Св. 22,4 до 45	0,75	+47
	1,00	+53
	1,50	+64
	2,00	+72
	3,00	+85
	3,50	+90
	4,00	+94
	4,50	+100
Св. 45 до 90	1,00	+60
	1,50	+68
	2,00	+76
	3,00	+90
	4,00	+100
	5,00	+106
	5,50	+112
	6,00	+120
Примечание — Верхнее отклонение наружного диаметра на регламентируется.		

9 Предельные отклонения среднего диаметра резьбы метчика должны соответствовать указанным в таблице 3.

Таблица 3

Размеры в миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы	Шаг резьбы $p$	Предельные отклонения среднего диаметра, мкм, для метчика класса точности			
		1	2	3	4
От 1,0 до 1,4	0,20	+15 + 5	+25 +15	+35 +25	+35 +15
	0,25	+17 + 6	+28 +17	+39 +28	+39 +17
	0,30	+18 + 6	+30 +18	+42 +30	+42 +18
Св. 1,4 до 2,8	0,20	+16 + 5	+27 +16	+39 +27	+39 +16
	0,25	+18 + 6	+30 +18	+42 +30	+42 +18
	0,35	+20 + 7	+34 +20	+47 +34	+47 +20
	0,40	+21 + 7	+36 +21	+49 +36	+49 +21
	0,45	+23 + 8	+38 +23	+53 +38	+53 +23
Св. 2,8 до 5,6	0,35	+21 + 7	+36 +21	+50 +36	+50 +21
	0,50	+24 + 8	+40 +24	+56 +40	+56 +24
	0,60	+27 + 9	+45 +27	+63 +45	+63 +27

## Продолжение таблицы 3

Размеры в миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы	Шаг резьбы $p$	Пределные отклонения среднего диаметра, мм, для метрика класса точности			
		1	2	3	4
Св. 2,8 до 5,6	0,70	+29	+48	+67	+67
	0,75	+10	+29	+48	+29
	0,80	+30 +10	+50 +30	+70 +50	+70 +30
Св. 5,6 до 11,2	0,50	+27 + 9	+45 +27	+63 +45	+63 +27
	0,75	+32 +11	+53 +32	+74 +53	+74 +32
	1,00	+35 +12	+59 +35	+83 +59	+83 +35
	1,25	+38 +13	+63 +38	+88 +63	+88 +38
	1,50	+42 +14	+70 +42	+98 +70	+98 +42
Св. 11,2 до 22,4	0,50	+29 +10	+48 +29	+67 +48	+67 +29
	0,75	+34 +11	+57 +34	+80 +57	+80 +34
	1,00	+38 +13	+63 +38	+88 +63	+88 +38
	1,25	+42 +14	+70 +42	+98 +70	+98 +42
	1,50	+45 +15	+75 +45	+105 +75	+105 +45
	1,75	+48 +16	+80 +48	+112 +80	+112 +48
	2,00	+51 +17	+85 +51	+119 +85	+119 +51
	2,50	+54 +18	+90 +54	+126 +90	+126 +54
Св. 22,4 до 45	0,75	+35 +12	+58 +35	+81 +58	+81 +35
	1,00	+40 +13	+66 +40	+92 +66	+92 +40
	1,50	+48 +16	+80 +48	+112 +80	+112 +48
	2,00	+54 +18	+90 +54	+126 +90	+126 +54
	3,00	+64 +21	+106 +64	+148 +106	+148 +64
	3,50	+67 +22	+112 +67	+157 +112	+157 +67
	4,00	+71 +24	+118 +71	+165 +118	+165 +71
	4,50	+75 +25	+125 +75	+175 +125	+175 +75

## Окончание таблицы 3

Размеры в миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы	Шаг резьбы $p$	Пределные отклонения среднего диаметра, мкм, для метчика класса точности			
		1	2	3	4
Св. 45 до 90	1,00	+45 +15	+75 +45	+105 +75	+105 +45
	1,50	+51 +17	+85 +51	+119 +85	+119 +51
	2,00	+57 +19	+95 +57	+133 +95	+133 +57
	3,00	+67 +22	+112 +67	+157 +112	+157 +67
	4,00	+75 +25	+125 +75	+175 +125	+175 +75
	5,00	+80 +27	+133 +80	+186 +133	+186 +80
	5,50	+84 +28	+140 +84	+196 +140	+196 +84
	6,00	+90 +30	+150 +90	+210 +150	+210 +90

10 Допуск на внутренний диаметр резьбы метчика не регламентируется.

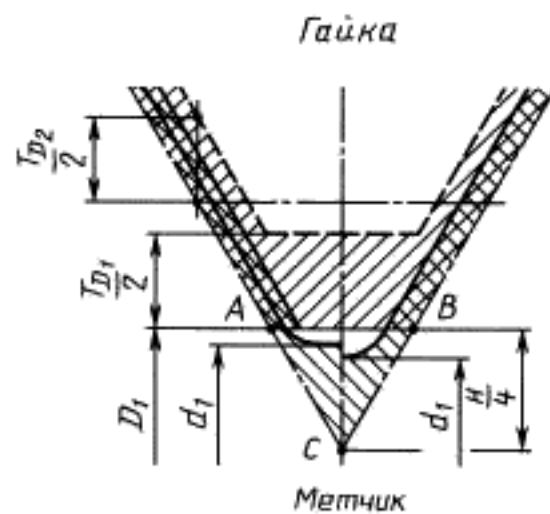
Наибольший внутренний диаметр не должен превышать номинального внутреннего диаметра резьбы  $D_1$ .11 Пределные отклонения половины угла профиля резьбы метчика  $\alpha/2$  должны соответствовать указанным на рисунке 5 и в таблице 4.

Рисунок 5

Таблица 4

Шаг резьбы $p$ , мм	Пределные отклонения половины угла профиля $\alpha/2$ , мин	Шаг резьбы $p$ , мм	Пределные отклонения половины угла профиля $\alpha/2$ , мин
0,20; 0,25	$\pm 70$	1,00; 1,25; 1,50	$\pm 25$
0,30; 0,35; 0,40	$\pm 50$	1,75; 2,00; 2,50; 3,00	$\pm 20$
0,45; 0,50; 0,60	$\pm 35$	3,50; 4,00; 4,50; 5,00; 5,50; 6,00	$\pm 15$
0,70; 0,75; 0,80	$\pm 30$		

Примечание — Допуск на  $\alpha/2$  принят равным 10 % допуска на средний диаметр  $T_D$ , резьбы степени точности 5 для шага до 0,4 мм и 8 % — для шага выше 0,4 мм.