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 Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан	Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикстандарт 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 B3AMEH ΓΟCT 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

межгосударственный стандарт

МЕТЧИКИ

Допуски на изготовление резьбовой части

ГОСТ 16925—93 (ИСО 2857—73)

Taps. Manufacturing tolerances on the threaded portion

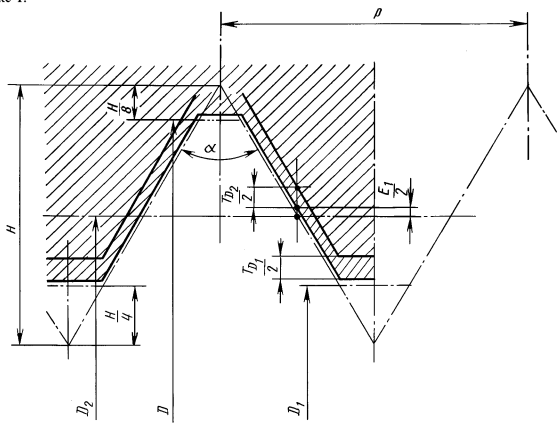
МКС 25.100.50 ОКП 39 1300

Дата введения 1995—01—01

Настоящий стандарт устанавливает допуски на изготовление резьбовой части метчиков для нарезания метрической резьбы по ГОСТ 24705* с допусками классов 4H—8H 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.



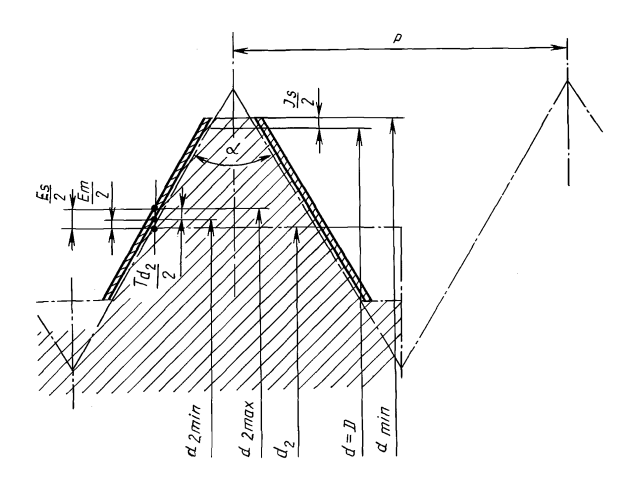
D — номинальный наружный диаметр; D_1 — внутренний диаметр; D_2 — средний диаметр; p — шаг резьбы; α — угол профиля резьбы; H — высота исходного треугольника; E_1 — нижнее отклонение среднего диаметра; T_{D_1} — допуск на внутренний диаметр; T_{D_2} — допуск на средний диаметр

Рисунок 1

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

ΓΟCT 16925-93

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



d = D — номинальный наружный диаметр метчика; d_{\min} —допускаемый минимальный наружный диаметр; J_{S} — нижнее отклонение наружного диаметра; $d_2 = D_2$ — средний диаметр; $d_{2\min}$ — минимальный средний диаметр; $d_{2\max}$ — максимальный средний диаметр; Es — верхнее отклонение среднего диаметра; Em — нижнее отклонение среднего диаметра; T_{D_2} — допуск на средний диаметр

Рисунок 2

- 3 Метчики должны изготовляться 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.

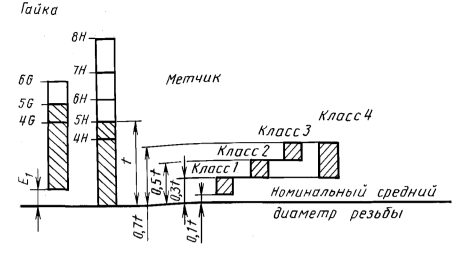


Рисунок 3

4 Допуск на средний диаметр метчика \mathbf{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 $1 \dots + 0.1t$;
- класса 2 . . . + 0.3t;
- класса 3 . . . + 0.5t;
- класса 4 . . . + 0.3t.
- 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 . . . 7Н и 8Н.

Примечание. 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 нарух	кного диаметра
1—4	d=J1 d min	$d = D$ $J_S = 0.4t$ $d_{\min} = D + J_S$

ГОСТ 16925—93

Продолжение таблицы 1

Класс точности	Нижнее отклонение наружного диамет	pa
	Допуск среднего диаметра	
1	$\frac{d_{2}}{\frac{Em}{2}}$ $\frac{Em}{2}$ $\frac{2}{2}$ d_{2max}	$Em = 0.1t$ $Es = 0.3t$ $d_{2min} = d_2 + Em$ $d_{2max} = d_2 + Es$
2	$\frac{d_2}{\frac{E_m}{2}}$ $\frac{E_m}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{7d_2}{2}$ $\frac{2}{2}$	$Em = 0.3t$ $Es = 0.5t$ $d_{2min} = d_2 + Em$ $d_{2max} = d_2 + Es$
3	$\frac{d_2}{d_2min}$ $\frac{E_S}{E_m}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$	$Em = 0.5t$ $Es = 0.7t$ $d_{2min} = d_2 + Em$ $d_{2max} = d_2 + Es$
4	$\frac{d_2}{\frac{Em}{2}}$ $\frac{Em}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	$Em = 0.3t$ $Es = 0.7t$ $d_{2min} = d_2 + Em$ $d_{2max} = d_2 + Es$

Окончание таблицы 1

Класс точности	Нижнее отклонение наружного диаме	етра
	Допуск внутреннего диаметра	
1-4		Форма впадины профиля резьбы метчиков всех классов точности может быть произвольной, но не должна быть выше линии AB , которая соответствует внутреннему диаметру резьбы D_1
	Рисунок 4	

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы <i>D</i>	Шаг резьбы $\it p$	Нижнее отклонение наружного диаметра Js, 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

ГОСТ 16925—93

Окончание таблицы 2

Размеры в миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы D	Шаг резьбы <i>р</i>	Нижнее отклонение наружного диаметра Js, 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

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

Таблица 3

Размеры в миллиметрах

Номинальный Шаг резьбы <i>р</i>		Предельные отклог	Предельные отклонения среднего диаметра, мкм, для метчика класса точности		
диаметр резьбы	шаг резвовг <i>р</i>	1	2	3	4
	0,20	+15 + 5	+25 +15	+35 +25	+35 +15
От 1,0 до 1,4	0,25	+17 + 6	+28 +17	+39 +28	+39 +17
	0,30	+18 + 6	+30 +18	+42 +30	+42 +18
	0,20	+16 + 5	+27 +16	+39 +27	+39 +16
	0,25	+18 + 6	+30 +18	+42 +30	+42 +18
Св. 1,4 до 2,8	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
	0,35	+21 + 7	+36 +21	+50 +36	+50 +21
Св. 2,8 до 5,6	0,50	+24 + 8	+40 +24	+56 +40	+56 +24
	0,60	+27 + 9	+45 +27	+63 +45	+63 +27

Размеры в миллиметрах

Номинальный Шаг резьбы р		Предельные откло	нения среднего диам	етра, мкм, для метчи	ка класса точности
диаметр резьбы	шаг резьоы р	1	2	3	4
	0,70	+29	+48	+67	+67
Св. 2,8 до 5,6	0,75	+10	+29	+48	+29
	0,80	+30 +10	+50 +30	+70 +50	+70 +30
	0,50	+27 + 9	+45 +27	+63 +45	+63 +27
	0,75	+32 +11	+53 +32	+74 +53	+74 +32
Св. 5,6 до 11,2	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
	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
Св. 11,2 до 22,4	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
	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
Св. 22,4 до 45	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	IIIar neshoti n		ыный Шаг резубы и			ка класса точности
диаметр резьбы	шаг резвовгр	1	2	3	4	
	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	
Св. 45 до 90	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 Предельные отклонения половины угла профиля резьбы метчика $\alpha/2$ должны соответствовать указанным на рисунке 5 и в таблице 4.

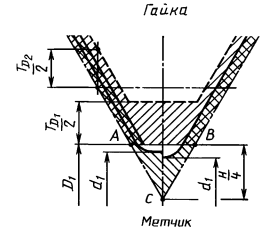


Рисунок 5

Таблица 4

Шаг резьбы <i>р</i> , мм	Предельные отклонения половины угла профиля α/2, мин	Шаг резьбы <i>р</i> , мм	Предельные отклонения половины угла профиля α/2, мин
0,20; 0,25	± 70	1,00; 1,25; 1,50	± 25
0,30; 0,35; 0,40	± 50	1,75; 2,00; 2,50; 3,00	± 20
0,45; 0,50; 0,60	± 35	3,50; 4,00; 4,50; 5,00; 5,50; 6,00	± 15
0,70; 0,75; 0,80	± 30		

П р и м е ч а н и е — Допуск на $\alpha/2$ принят равным 10 % допуска на средний диаметр T_{D_2} резьбы степени точности 5 для шага до 0,4 мм и 8 % — для шага свыше 0,4 мм.

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

Таблица 5

Шаг резьбы <i>р</i> , мм	Длина измерения в количестве 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	7	± 12	,	
3,50		± 13	± 50	
4,00		± 14	± 60	
4,50		± 15	± 60	
5,00		± 16	± 70	
5,50		± 17	± 80	
6,00		± 18	± 00	

Примечания

ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное)

ПРИМЕР РАСЧЕТА РАЗМЕРОВ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТИ МЕТЧИКА

Шлифованные метчики для метрической резьбы по ГОСТ 24705. Пример расчета для метчика М14, класса 2

Обозначение метчика	М14, класс 2
Характеристика метчика	 D — номинальный диаметр, равный 14 мм Шаг — 2 мм Длина резьбовой части — 30 мм
Основные данные, взятые из ГОСТ 24705	$d_2 = D_2 = 12,701 \text{ mm}$
Наименьший наружный диаметр (d_{\min})	$d_{\min} = D + Js (0,4t)$ D = 14,000 мм Js (0,4t) = 0,068 мм $d_{\min} = 14,000 + 0,068 = 14,068 \text{ мм}$ (см. пункт 8)

¹ Допуск на шаг не должен превышать 10 % от допуска на средний диаметр T_{D_γ} 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.

ГОСТ 16925-93

Продолжение таблицы

Обозначение метчика	М14, класс 2
Наименьший средний диаметр ($d_{2 ext{min}}$)	$d_{2\min} = d_2 + \text{Em } (0,3t)$ $d_2 \text{ (ном.)} = 12,701 \text{ мм}$ $\text{Em } (0,3t) = 0,051$ $d_{2\min} = 12,701 + 0,051 = 12,752 \text{ мм}$ (см. пункт 9)
Наибольший средний диаметр ($d_{2 ext{max}}$)	$d_{2\text{max}} = d_2 + \text{Es } (0,5)$ $d_2 \text{ (ном.)} = 12,701 \text{ мм}$ Es (0,5t) = 0,085 мм $d_{2\text{max}} = 12,701 + 0,085 = 12,786 \text{ мм}$ (см. пункт 9)
Внутренний диаметр	Не устанавливается (см. пункт 10)
Предельное отклонение половины угла профиля $(\alpha/2)$	Для шага 2 мм — ± 20' (см. пункт 11)
Накопленная ошибка шага	Для шага 2 мм — ± 10 мкм (см. пункт 12)
$t = { m T}_{D_2}$ (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 ГОСТ 17039—71 ГОСТ 24705—81	Вводная часть 7 Вводная часть, приложение

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

Подписано в печать 12.08.2005. Формат $60x84^1/_8$. Бумага офсетная. Уч.-изд.л. 1,25. Тираж 55 экз. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл.печ.л. 1,40. Зак. 613. С 1688.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru info@gostinfo.ru Hабрано в ИПК Издательство стандартов на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.