

МЕТЧИКИ БЕССТРУЖЕЧНЫЕ

Технические требования

Non-shaving taps. Technical requirements

ГОСТ
18844—73*

ОКП 39 1302

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 мая 1973 г. № 1355 срок введения установлен

Смело сражайтесь с 01.07.74

Проверен в 1986 г.

Срок 9 лет

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

МРЗ-РЛ

Настоящий стандарт распространяется на бесстружечные метчики, предназначенные для получения резьбовых отверстий методом пластической деформации (холодного выдавливания) в металлах с твердостью стенок отверстий не превышающей 170 единиц по Бринеллю.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Классы точности метчиков по ГОСТ 16925—71 должны соответствовать:

для метрической резьбы посадок скольжения — 1, 2, 3, 4;

для метрической резьбы с зазорами — G1 и G2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Метчики должны изготавляться со шлифованным профилем.

1.3. Метчики должны быть изготовлены из быстрорежущей стали по ГОСТ 19265—80.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. Машино-ручные метчики диаметром более 12 мм и гаечные диаметром более 10 мм должны изготавляться сварными.

В месте сварки раковины непровар, поджог и пережог металла, кольцевые трещины и свищи не допускаются.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание (март 1987 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в декабре 1986 г.; Пост. № 4230 от 20.12.86
(ИУС 3—87)

Машинно-ручные метчики из светлого тянутой, шлифованной или полированной стали могут изготавляться цельными до диаметра 14 мм вкл.

1.5. Хвостовики сварных машинно-ручных и гаечных метчиков с прямым хвостовиком должны изготавляться из стали марки 45 по ГОСТ 1050—74 или из стали марки 40Х по ГОСТ 4543—71, хвостовики сварных гаечных метчиков с изогнутым хвостовиком — из стали марки У7 по ГОСТ 1435—74.

1.6. Твердость рабочей части метчиков должна быть, HRC₃ :
62...64 для метчиков диаметром до 6 мм;
63...66 для метчиков диаметром выше 6 мм;
хвостовиков — 37...51 HRC₃.

Твердость хвостовиков должна обеспечиваться на длине:
машинно-ручных — квадрата или квадрата и кольцевой канавки;

гаечных прямых исполнения 2 — квадрата и 1—2 диаметров за квадратом;

гаечных прямых исполнения 1 — до лыски, лыски и 1—2 диаметром за лыской.

У гаечных метчиков с изогнутым хвостовиком хвостовик должен быть подвергнут термообработке на расстоянии от рабочей части:
для цельных (несварных) метчиков — 5—9 диаметров;
для сварных — 2—3 диаметра.

Допускается для цельных (несварных) метчиков твердость хвостовиков 34...56 HRC₃ на всей длине.

1.7. Параметры шероховатости поверхностей метчиков по ГОСТ 2789—73 должна соответствовать указанной в табл. 1.

Таблица 1

Наименование поверхностей		Параметр шероховатости R_a , мкм, не более
Профиль резьбы метчика		0,32
Хвостовик метчика	машино-ручного	1,25
	гаечного прямого	1,25
	в посадочной части	1,25
	в направляющей части	2,5
гаечного с изогнутым хвостовиком		2,5
Профиль канавок для подвода СОЖ		

1.6. 1.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.9. Выкрашивание и прижоги профиля резьбы метчика не допускаются.

1.10. Наружный диаметр резьбы метчиков на заборной и калибрующей частях должен быть затылован от того же кулачка и с той же величиной затылования, что и средний диаметр.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.11. Допуски на резьбу метчиков должны соответствовать требованиям ГОСТ 18843—73.

1.12. Пределевые отклонения размеров метчиков должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование размера	Предельное отклонение
Общая длина и длина рабочей части машинно-ручных и гаечных метчиков, длина посадочной части гаечных прямых метчиков.	$j_s 16$
Длина заборной части метчиков: машинно-ручных для сквозных отверстий	$+1\frac{1}{2}$ шага
машинно-ручных для глухих отверстий при шаге от 0,2 до 0,5 мм вкл.	$\pm \frac{1}{2}$ шага
то же, при шаге свыше 0,5 мм	$-\frac{1}{2}$ шага
гаечных	$\pm 1\frac{1}{2}$ шага
Угол заборного конуса ϕ	$\pm 15'$
Величина затылования K	$H9=f9$
Расстояние от квадрата до кольцевой канавки машинно-ручных метчиков на длине l_2	$j_s 15$
Расстояние от лыски гаечных метчиков	$h16$
Длина лыски гаечных метчиков	$h16$
Диаметр хвостовиков метчиков: машинно-ручных гаечных прямых в посадочной части (на длине l_2) гаечных прямых в направляющей части гаечных с изогнутым хвостовиком в направляющей и изогнутой частях	$h8$ $h12$ $d11$

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.13. Предельные отклонения размера квадрата и размера между лысками хвостовика, смещение квадрата относительно оси хвостовика машинно-ручных метчиков и смещение оси симметрии лысок гаечных метчиков от оси хвостовика — по ГОСТ 9523—84.

1.14. Биение заборной части по наружному диаметру и биение калибрующей части по наружному и среднему диаметрам метчиков, установленных в центрах, не должно превышать величин, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Типы метчиков	Размеры диаметра d , мм	Биение, мм	
		зaborной части	калибрующей части
Машинно-ручные	До 24	0,03	0,02
	Св. 24	0,04	0,03
Гаечные	До 24	0,05	0,03
	Св. 24	0,06	0,04

1.15. Допуск радиального биения хвостовиков в зоне посадочной части (при проверке в центрах) не должен превышать:

для машинно-ручных метчиков ... $\frac{1}{2}$ величины допуска

$h9$ на диаметр хвостовика

для гаечных метчиков с диаметром резьбы:

до 8 мм ... величины допуска $h11$ на диаметр
хвостовика

св. 8 мм ... $\frac{1}{2}$ величины допуска $h11$ на диаметр
хвостовика.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.16. Метчики машинно-ручные и гаечные должны изготавливаться с обратной конусностью (уменьшение диаметра в направлении к хвостовику) по наружному, среднему и внутреннему диаметрам.

Обратная конусность метчиков должна быть в пределах 0,10...0,15 мм на 100 мм длины. При этом предельные отклонения среднего и внутреннего диаметров резьбы метчиков изменяются в начале калибрующей части.

1.17. Величину затылования метчиков K измеряют на калибрующей части на расстоянии 1—2 витков от ее начала.

1.18. (Исключен, Изм. № 1).

1.19. Изогнутая часть хвостовика гаечного метчика должна лежать в одной плоскости с остальной частью хвостовика. Отклонение от плоскости не должно превышать 0,3 мм.

1.20. Диаметры отверстий под обработку резьбы, скорости резьбовыдавливания, составы смазывающе-охлаждающей жидкости

сти, возможные дефекты при выдавливании резьбы и способы их устранения приведены в рекомендуемых приложениях 1—3 и в справочном приложении 4.

1.21. Средний и установленный периоды стойкости метчиков при обработке стали марки 10 по ГОСТ 1050—74 должны быть не менее указанных в табл. 4, при условиях испытаний, приведенных в разд. 4.

1.22. Критерием затупления является достижение допустимого износа по наружному диаметру, равного указанному в табл. 4.

1.21, 1.22. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

Размеры в мм

Таблица 4

Резьба по ГОСТ 24705—81		Средний период стойкости, мин	Установленный период стойкости, мин	Допустимый износ	Скорость резьбо-выдавливания, м/мин.	Глубина обрабатываемого отверстия
<i>d</i>	<i>P</i>					
Машинно-ручные метчики						
2,0	0,40			0,046		
2,2	0,45	375	230	0,050		
2,5	0,45			0,050		
3,0	0,50			0,056		
4,0	0,70			0,080		
5,0	0,80	585	370	0,920		
6,0	1,00			0,114		
8,0	1,25			0,144		
10,0	1,50	780	450	0,172		
12,0	1,75			0,202		
14,0						
36,0	2,00	1000	620	0,230		
Гаечные метчики						
3,0	0,50	1050	625	0,056		
4,0	0,70			0,080		
5,0	0,80	1280	690	0,092		
6,0	1,00			0,114		
8,0	1,25			0,144		
10,0	1,50	1510	810	0,172		
12,0	1,75			0,202		
14,0	2,00					
16,0	2,00					
18,0	2,00					
20,0	2,00					
22,0	2,00	1750	950	0,230		
24,0	2,00					
27,0	2,00					
30,0	2,00					

8 (1,2...
1,5)*d*

10 0,8*d*

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 23726—79.

2.1.1. Испытания метчиков для определения показателей надежности проводятся не менее чем на 5 метчиках.

Для контроля среднего периода стойкости испытания проводятся один раз в три года, установленного периода стойкости два раза в год.

Испытания должны проводиться на одном типоразмере для каждого диапазона резьб, указанных в табл. 4.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Испытания метчиков на работоспособность, средний и установленный периоды стойкости должны проводиться на сверлильных, резьбонарезных станках и гайконарезных автоматах, соответствующих установленным на них нормам точности и жесткости.

3.2. Испытания метчиков проводятся на заготовках из стали 10 по ГОСТ 1050—74 с обработанными сквозными отверстиями, диаметры которых должны соответствовать указанным в рекомендованном приложении 1.

Толщина стенок между отверстиями должна быть не менее $4P$.
Размеры фасок — по ГОСТ 10549—80.

Высота отверстий (длина резьбы) должна быть:
при испытании гаечных метчиков — $0,8 d$.

» » машинно-ручных метчиков — $1,5 d$.

3.3. Испытания метчиков на работоспособность должны проводиться при скорости резьбовыдавливания:

для метчиков диаметром до 5 мм — 8—9 м/мин.

» » » св. 5 мм — 8—10 м/мин.

3.4. В качестве смазочно-охлаждающей жидкости должен применяться 5 %-ный (по массе) раствор эмульсона в воде с расходом не менее 5 л/мин.

3.5. При испытании на работоспособность каждым метчиком должно быть обработано 15 отверстий.

3.6. После испытания на работоспособность на профиле метчиков не должно быть заметного износа, выкрошенных мест и метчик должен быть пригоден для дальнейшей работы.

3.7. Выдавленная резьба не должна иметь сорванных ниток, поверхность резьбы должна быть чистой, без задиров и рисок.

3.8. Приемочные значения среднего и установленного периода стойкости должны быть не менее указанных в табл. 5.

Диаметр резьбы, мм	Приемочные периоды стойкости, мин	
	средний	установленный
Машинно-ручные метчики		
2,0; 2,2; 2,5; 3,0	420	260
4,0; 5,0; 6,0	660	415
8,0; 10,0; 12,0	880	505
14,0; 36,0	1130	700
Гаечные метчики		
3,0	1185	705
4,0; 5,0; 6,0	1445	780
8,0; 10,0; 12,0	1705	915
14,0; 16,0; 18,0; 20,0; 22,0; 24,0; 27,0; 30,0	1975	1070

3.9. Контроль геометрических параметров метчиков следует проводить средствами контроля, имеющими погрешность не более:

при измерении линейных размеров — значений, указанных в ГОСТ 8.051—81;

при измерении углов — 35 % значений допуска на проверяемый параметр;

при контроле формы и расположений поверхностей — 25 % значений допуска на проверяемый параметр.

3.10. Контроль твердости метчиков — по ГОСТ 9013—59.

3.11. Контроль параметров шероховатости метчиков проводят сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378—75 или образцовыми инструментами, имеющими предельные значения шероховатости, не более указанных в п. 1.7.

3.12. Внешний вид проверяют визуально.

Разд. 2, 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. На хвостовике метчика должны быть четко нанесены:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) обозначение метчика (последние четыре цифры);
- в) обозначение резьбы;
- г) класс точности метчика;
- д) марка стали рабочей части.

знак «HSS» с указанием марки на этикетке.

На метчиках диаметром до 4,5 мм допускается маркировать только обозначение, указанное в подпункте г.

На метчиках диаметром до 5 мм включительно с мелкими шагами допускается вместо размера шага маркировать единицу перед буквой М.

На метчиках диаметром до 15 мм включительно допускается маркировать только обозначения, указанные в подпунктах в и г.

На метчиках диаметром св. 15 до 26 мм допускается вместо полного обозначения маркировать четыре последние цифры.

4.2. Вариант внутренней упаковки ВУ—1 в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014—78.

4.3. Остальные требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению — по ГОСТ 18088—83.

4.1—4.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ДИАМЕТРЫ ОТВЕРСТИЙ ЗАГОТОВОК ПОД ОБРАБОТКУ РЕЗЬБЫ БЕССТРУЖЧНЫМИ МЕТЧИКАМИ

мм

Диаметры отверстий под обработку резьбы гаек полей допусков

D диаметр заготовки mm	4H5H				5H6H				6H				7H				6G				7G			
	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.		
1,0	0,20	0,900	+0,010	0,900	+0,018	0,910	+0,014	0,910	+0,019	0,920	+0,010	0,920	+0,010	0,920	+0,010	0,920	+0,010	0,920	+0,010	0,920	+0,010	+0,010	+0,010	
	0,25	0,870	+0,015	0,880	+0,016	0,880	+0,019	0,880	+0,021	0,900	+0,010	0,910	+0,010	0,910	+0,010	0,910	+0,010	0,910	+0,010	0,910	+0,010	+0,010	+0,010	
1,1	0,20	1,000	+0,010	1,000	+0,018	1,010	+0,014	1,010	+0,019	1,020	+0,010	1,020	+0,010	1,020	+0,010	1,020	+0,010	1,020	+0,010	1,020	+0,010	+0,010	+0,010	
	0,25	0,970	+0,015	0,980	+0,016	0,980	+0,019	0,980	+0,021	1,000	+0,010	1,010	+0,010	1,010	+0,010	1,010	+0,010	1,010	+0,010	1,010	+0,010	+0,010	+0,010	
1,2	0,20	1,100	+0,010	1,100	+0,018	1,110	+0,014	1,110	+0,019	1,120	+0,010	1,120	+0,010	1,120	+0,010	1,120	+0,010	1,120	+0,010	1,120	+0,010	+0,010	+0,010	
	0,25	1,070	+0,015	1,080	+0,016	1,080	+0,019	1,080	+0,021	1,170	+0,010	1,180	+0,010	1,180	+0,010	1,180	+0,010	1,180	+0,010	1,180	+0,010	+0,010	+0,010	
1,4	0,20	1,300	+0,010	1,300	+0,018	1,310	+0,014	1,310	+0,019	1,320	+0,010	1,320	+0,010	1,320	+0,010	1,320	+0,010	1,320	+0,010	1,320	+0,010	+0,010	+0,010	
	0,30	1,240	+0,018	1,250	+0,020	1,260	+0,016	1,260	+0,020	1,270	+0,015	1,290	+0,015	1,290	+0,015	1,290	+0,015	1,290	+0,015	1,290	+0,015	+0,015	+0,015	
1,6	0,20	1,500	+0,010	1,500	+0,018	1,510	+0,014	1,510	+0,019	1,520	+0,010	1,520	+0,010	1,520	+0,010	1,520	+0,010	1,520	+0,010	1,520	+0,010	+0,010	+0,010	
	0,35	1,420	+0,020	1,430	+0,023	1,430	+0,020	1,430	+0,023	1,450	+0,015	1,460	+0,015	1,460	+0,015	1,460	+0,015	1,460	+0,015	1,460	+0,015	+0,015	+0,015	
1,8	0,20	1,700	+0,010	1,700	+0,018	1,710	+0,014	1,710	+0,019	1,720	+0,010	1,720	+0,010	1,720	+0,010	1,720	+0,010	1,720	+0,010	1,720	+0,010	+0,010	+0,010	
	0,35	1,620	+0,020	1,630	+0,023	1,630	+0,020	1,630	+0,023	1,650	+0,015	1,660	+0,015	1,660	+0,015	1,660	+0,015	1,660	+0,015	1,660	+0,015	+0,015	+0,015	
2,0	0,25	1,870	+0,015	1,880	+0,016	1,880	+0,019	1,880	+0,021	1,900	+0,010	1,910	+0,010	1,910	+0,010	1,910	+0,010	1,910	+0,010	1,910	+0,010	+0,010	+0,010	
	0,40	1,790	+0,021	1,790	+0,027	1,800	+0,025	1,800	+0,030	1,820	+0,015	1,830	+0,015	1,830	+0,015	1,830	+0,015	1,830	+0,015	1,830	+0,015	+0,015	+0,015	
2,2	0,25	2,070	+0,015	2,080	+0,016	2,080	+0,019	2,080	+0,021	2,100	+0,010	2,110	+0,010	2,110	+0,010	2,110	+0,010	2,110	+0,010	2,110	+0,010	+0,010	+0,010	
	0,45	1,960	+0,026	1,970	+0,032	1,980	+0,030	1,980	+0,035	1,990	+0,028	2,010	+0,028	2,010	+0,028	2,010	+0,028	2,010	+0,028	2,010	+0,028	+0,028	+0,028	

Диаметры отверстий под обработку резьбы гаек полей допусков

d mm	4H5H				5H6H				6H				7H				6G				7G			
	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.				
2,5	0,35	2,320	+0,020	2,330	+0,023	2,330	+0,020	2,330	+0,023	2,350	+0,015	2,360	+0,016	2,360	+0,016	2,360	+0,016	2,360	+0,016	2,360	+0,016			
	0,45	2,260	+0,026	2,270	+0,032	2,280	+0,030	2,270	+0,035	2,290	+0,028	2,310	+0,029	2,310	+0,029	2,310	+0,029	2,310	+0,029	2,310	+0,029			
3,0	0,35	2,820	+0,020	2,830	+0,023	2,830	+0,020	2,830	+0,023	2,850	+0,015	2,860	+0,016	2,860	+0,016	2,860	+0,016	2,860	+0,016	2,860	+0,016			
	0,50	2,730	+0,030	2,740	+0,038	2,750	+0,036	2,750	+0,040	2,770	+0,025	2,780	+0,027	2,780	+0,027	2,780	+0,027	2,780	+0,027	2,780	+0,027			
3,5	0,35	3,320	+0,020	3,330	+0,023	3,330	+0,020	3,330	+0,023	3,350	+0,015	3,360	+0,016	3,360	+0,016	3,360	+0,016	3,360	+0,016	3,360	+0,016			
	0,60	3,180	+0,029	3,190	+0,038	3,200	+0,038	3,200	+0,038	3,220	+0,038	3,230	+0,038	3,230	+0,038	3,230	+0,038	3,230	+0,038	3,230	+0,038			
4,0	0,50	3,730	+0,030	3,740	+0,038	3,750	+0,036	3,750	+0,040	3,770	+0,025	3,780	+0,024	3,780	+0,024	3,780	+0,024	3,780	+0,024	3,780	+0,024			
	0,70	3,620	+0,033	3,630	+0,044	3,640	+0,042	3,640	+0,058	3,660	+0,034	3,680	+0,045	3,680	+0,045	3,680	+0,045	3,680	+0,045	3,680	+0,045			
4,5	0,50	4,230	+0,030	4,240	+0,038	4,250	+0,036	4,250	+0,040	4,270	+0,025	4,280	+0,027	4,280	+0,027	4,280	+0,027	4,280	+0,027	4,280	+0,027			
	0,75	4,100	+0,035	4,110	+0,045	4,120	+0,042	4,120	+0,050	4,140	+0,037	4,160	+0,047	4,160	+0,047	4,160	+0,047	4,160	+0,047	4,160	+0,047			
5,0	0,50	4,730	+0,030	4,740	+0,038	4,750	+0,036	4,750	+0,040	4,770	+0,025	4,780	+0,024	4,780	+0,024	4,780	+0,024	4,780	+0,024	4,780	+0,024			
	0,80	4,570	+0,038	4,580	+0,048	4,590	+0,047	4,590	+0,050	4,600	+0,044	4,630	+0,054	4,630	+0,054	4,630	+0,054	4,630	+0,054	4,630	+0,054			
5,5	0,5	5,230	+0,030	5,240	+0,038	5,250	+0,036	5,250	+0,040	5,270	+0,025	5,280	+0,027	5,280	+0,027	5,280	+0,027	5,280	+0,027	5,280	+0,027			
	0,50	5,730	+0,030	5,740	+0,038	5,750	+0,036	5,750	+0,040	5,770	+0,025	5,780	+0,027	5,780	+0,027	5,780	+0,027	5,780	+0,027	5,780	+0,027			
6,0	0,75	5,600	+0,035	5,610	+0,045	5,620	+0,042	5,620	+0,060	5,640	+0,037	5,660	+0,047	5,660	+0,047	5,660	+0,047	5,660	+0,047	5,660	+0,047			
	1,00	5,450	+0,047	5,460	+0,066	5,480	+0,059	5,480	+0,075	5,500	+0,048	5,520	+0,054	5,520	+0,054	5,520	+0,054	5,520	+0,054	5,520	+0,054			
	0,50	6,730	+0,030	6,740	+0,038	6,750	+0,036	6,750	+0,040	6,770	+0,025	6,780	+0,027	6,780	+0,027	6,780	+0,027	6,780	+0,027	6,780	+0,027			
7,0	0,75	6,600	+0,035	6,610	+0,045	6,620	+0,042	6,620	+0,060	6,640	+0,037	6,660	+0,047	6,660	+0,047	6,660	+0,047	6,660	+0,047	6,660	+0,047			
	1,00	6,450	+0,047	6,460	+0,066	6,480	+0,059	6,480	+0,075	6,500	+0,048	6,520	+0,066	6,520	+0,066	6,520	+0,066	6,520	+0,066	6,520	+0,066			

ММ

Диаметры отверстий под обработку резьбы гаек полей допусков

Номинальный диаметр $D_{\text{ном}}$	4H5H		5H6H		6H		7H		6G		7G		
	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	
8,0	0,50	7,730	+0,030	7,740	+0,038	7,750	+0,036	7,750	+0,040	7,770	+0,025	7,780	+0,027
	0,75	7,600	+0,035	7,610	+0,045	7,620	+0,042	7,620	+0,060	7,640	+0,037	7,660	+0,047
	1,00	7,450	+0,047	7,460	+0,036	7,480	+0,059	7,480	+0,075	7,500	+0,048	7,520	+0,054
	1,25	7,300	+0,057	7,320	+0,069	7,340	+0,063	7,330	+0,089	7,360	+0,057	7,380	+0,079
	0,50	8,730	+0,030	8,740	+0,038	8,750	+0,036	8,750	+0,040	8,770	+0,025	8,780	+0,027
	0,75	8,600	+0,035	8,610	+0,045	8,620	+0,042	8,620	+0,060	8,640	+0,037	8,660	+0,047
	1,00	8,450	+0,047	8,460	+0,066	8,480	+0,059	8,480	+0,075	8,500	+0,048	8,520	+0,064
	1,25	8,300	+0,057	8,320	+0,059	8,340	+0,063	8,330	+0,089	8,360	+0,057	8,380	+0,079
	0,50	9,730	+0,030	9,740	+0,038	9,750	+0,036	9,750	+0,040	9,770	+0,025	9,780	+0,027
	0,75	9,600	+0,035	9,610	+0,045	9,620	+0,042	9,620	+0,060	9,640	+0,037	9,660	+0,047
	1,00	9,450	+0,047	9,460	+0,066	9,480	+0,059	9,480	+0,075	9,500	+0,048	9,520	+0,064
	1,25	9,300	+0,057	9,320	+0,069	9,340	+0,063	9,330	+0,089	9,360	+0,057	9,380	+0,079
	1,50	9,160	+0,059	9,180	+0,076	9,200	+0,071	9,190	+0,098	9,220	+0,068	9,250	+0,084
	0,50	10,730	+0,030	10,740	+0,038	10,750	+0,036	10,750	+0,040	10,770	+0,025	10,780	+0,027
	0,75	10,600	+0,035	10,610	+0,045	10,620	+0,042	10,620	+0,060	10,640	+0,037	10,660	+0,047
	1,00	10,450	+0,047	10,460	+0,066	10,480	+0,059	10,480	+0,075	10,500	+0,048	10,520	+0,064
11,0	1,50	10,160	+0,059	10,180	+0,076	10,200	+0,071	10,190	+0,098	10,220	+0,068	10,250	+0,084

Диаметры отверстий под обработку резьбы гаек полей допусков

Диаметры отверстий под обработку резьбы гаек полей допусков

Номинальный диаметр, мм	4H5H			5H6H			6H			7H			6G			7G		
	Нам.	Пред. откл.	Наим.	Нам.	Пред. откл.	Наим.	Нам.	Пред. откл.	Наим.	Нам.	Пред. откл.	Наим.	Нам.	Пред. откл.	Наим.	Нам.	Пред. откл.	
16,0	1,00	15,450	+0,047	15,460	+0,066	15,480	+0,059	15,480	+0,075	15,500	+0,049	15,520	+0,064					
	1,50	15,160	+0,059	15,180	+0,076	15,200	+0,071	15,190	+0,098	15,220	+0,068	15,250	+0,084					
	2,00	14,870	+0,077	14,890	+0,101	14,920	+0,090	14,900	+0,133	14,940	+0,088	14,980	+0,108					
	1,00	16,450	+0,047	16,460	+0,066	16,480	+0,059	16,480	+0,075	16,500	+0,048	16,520	+0,064					
17,0	1,50	16,160	+0,059	16,180	+0,076	16,200	+0,071	16,190	+0,098	16,220	+0,068	16,250	+0,084					
	0,50	17,730	+0,030	17,740	+0,038	17,750	+0,036	17,750	+0,040	17,770	+0,025	17,780	+0,027					
	0,75	17,600	+0,035	17,610	+0,045	17,620	+0,042	17,620	+0,060	17,640	+0,037	17,660	+0,047					
18,0	1,00	17,450	+0,047	17,460	+0,066	17,480	+0,059	17,480	+0,075	17,500	+0,048	17,520	+0,064					
	1,50	17,160	+0,059	17,180	+0,076	17,200	+0,071	17,190	+0,098	17,220	+0,068	17,250	+0,084					
	2,00	16,870	+0,077	16,890	+0,101	16,920	+0,090	16,900	+0,133	16,940	+0,088	16,980	+0,108					
	0,50	19,730	+0,030	19,740	+0,038	19,750	+0,036	19,750	+0,040	19,770	+0,025	19,780	+0,027					
	0,75	19,600	+0,035	19,610	+0,045	19,620	+0,042	19,620	+0,060	19,640	+0,037	19,660	+0,047					
20,0	1,00	19,450	+0,047	19,460	+0,066	19,480	+0,059	19,480	+0,075	19,500	+0,048	19,520	+0,064					
	1,50	19,160	+0,059	19,180	+0,076	19,200	+0,071	19,190	+0,098	19,220	+0,068	19,250	+0,084					
	2,00	18,870	+0,077	18,890	+0,101	18,920	+0,090	18,900	+0,133	18,940	+0,088	18,980	+0,108					
	0,50	21,730	+0,030	21,740	+0,038	21,750	+0,036	21,750	+0,040	21,770	+0,025	21,780	+0,027					

Диаметр \varnothing отверстий под обработку резьбы гаек полей допусков

Номинальный диаметр \varnothing , мм	4H5H			5H6H			6H			7H			6G			7G		
	Нам.	Пред. откл.	Наим.	Пред. откл.	Наим.	Пред. откл.	Наим.	Пред. откл.	Наим.	Пред. откл.								
0,75	21,600	+0,035	21,610	+0,045	21,620	+0,042	21,620	+0,060	21,640	+0,037	21,660	+0,047						
1,00	21,450	+0,047	21,460	+0,066	21,480	+0,059	21,480	+0,075	21,500	+0,048	21,520	+0,064						
1,50	21,160	+0,059	21,180	+0,076	21,200	+0,071	21,190	+0,098	21,220	+0,068	21,250	+0,084						
2,00	20,870	+0,077	20,890	+0,101	20,920	+0,090	20,900	+0,133	20,940	+0,088	20,980	+0,108						
0,75	23,600	+0,035	23,610	+0,045	23,620	+0,042	23,620	+0,060	23,640	+0,037	23,660	+0,047						
1,00	23,450	+0,047	23,460	+0,066	23,480	+0,059	23,480	+0,075	23,500	+0,048	23,520	+0,064						
1,50	23,160	+0,059	23,180	+0,076	23,200	+0,071	23,190	+0,098	23,220	+0,068	23,250	+0,084						
2,00	22,870	+0,077	22,890	+0,101	22,920	+0,090	22,900	+0,133	22,940	+0,088	22,980	+0,108						
1,00	24,450	+0,047	24,460	+0,066	24,480	+0,059	24,480	+0,075	24,500	+0,048	24,520	+0,064						
1,50	24,160	+0,059	24,180	+0,076	24,200	+0,071	24,190	+0,098	24,220	+0,068	24,250	+0,084						
2,00	23,870	+0,077	23,890	+0,101	23,920	+0,093	23,900	+0,133	23,940	+0,088	23,980	+0,108						
1,50	25,160	+0,059	25,180	+0,076	25,200	+0,071	25,190	+0,098	25,220	+0,068	25,250	+0,084						
0,75	26,600	+0,035	26,610	+0,045	26,620	+0,042	26,620	+0,060	26,640	+0,037	26,660	+0,047						
1,00	26,450	+0,047	26,460	+0,066	26,480	+0,059	26,480	+0,075	26,500	+0,048	26,520	+0,064						

Диаметры отверстий под обработку резьбы гаек полей допусков

Номинальный диаметр, мм	4H5H			5H6H			6H			7H			6G			7G		
	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.	Нам.	Пред. откл.
27,0	1,50	26,160	+0,059	26,180	+0,076	26,200	+0,071	26,190	+0,098	26,220	+0,068	26,250	+0,084					
	2,00	25,870	+0,077	25,890	+0,101	25,920	+0,090	25,900	+0,133	25,940	+0,088	25,980	+0,108					
	1,00	27,450	+0,047	27,460	+0,066	27,480	+0,059	27,480	+0,075	27,500	+0,018	27,520	+0,064					
28,0	1,50	27,160	+0,059	27,180	+0,076	27,200	+0,071	27,190	+0,098	27,220	+0,068	27,250	+0,084					
	2,00	26,870	+0,077	26,890	+0,101	26,920	+0,090	26,900	+0,133	26,940	+0,088	26,980	+0,108					
	0,75	29,600	+0,035	29,610	+0,045	29,620	+0,042	29,620	+0,060	29,640	+0,037	29,660	+0,047					
	1,00	29,450	+0,047	29,460	+0,066	29,480	+0,059	29,480	+0,075	29,500	+0,048	29,520	+0,064					
30,0	1,50	29,160	+0,059	29,180	+0,076	29,200	+0,071	29,190	+0,098	29,220	+0,068	29,250	+0,084					
	2,00	28,870	+0,077	28,890	+0,101	28,920	+0,090	28,900	+0,133	28,940	+0,088	28,980	+0,108					
	1,50	31,160	+0,059	31,180	+0,076	31,200	+0,071	31,190	+0,098	31,220	+0,068	31,250	+0,084					
32,0	2,00	30,870	+0,077	30,890	+0,101	30,920	+0,090	30,900	+0,133	30,940	+0,088	30,980	+0,108					
	0,75	32,600	+0,035	32,610	+0,045	32,620	+0,042	32,620	+0,060	32,640	+0,037	32,660	+0,047					
	1,00	32,450	+0,047	32,460	+0,066	32,480	+0,059	32,480	+0,075	32,500	+0,048	32,520	+0,064					
33,0	1,50	32,160	+0,059	32,180	+0,076	32,200	+0,071	32,190	+0,098	32,220	+0,068	32,250	+0,084					
	2,00	31,870	+0,077	31,890	+0,101	31,920	+0,090	31,900	+0,133	31,940	+0,088	31,980	+0,108					
	1,50	34,160	+0,059	34,180	+0,076	34,200	+0,071	34,190	+0,098	34,220	+0,068	34,250	+0,084					

Номинальный диаметр отверстия, мм	Диаметры отверстий под обработку резьбы гаек полей допусков											
	4H5H			5H6H			6H			7H		
	Нам.	Пред. откл.	Наим.	Нам.	Пред. откл.	Наим.	Нам.	Пред. откл.	Наим.	Нам.	Пред. откл.	Наим.
36,0	1,00	35,450	+0,047	35,460	+0,036	35,480	+0,059	35,500	+0,075	35,520	+0,048	35,540
	1,50	35,160	+0,059	35,180	+0,076	35,200	+0,071	35,190	+0,098	35,220	+0,068	35,250
	2,00	34,870	+0,077	34,890	+0,101	34,920	+0,090	34,900	+0,133	34,940	+0,088	34,980

Причания:

- Параметр шероховатости Rz поверхности отверстий по ГОСТ 2789—73 не должен быть более 40 мкм.
- Допустимая длина резьбовых отверстий: для цветных металлов и сплавов — $2 \dots 3d$; для сталей — $1,2 \dots 1,5 d$.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ГОСТ 18844—73
Рекомендуемое

**ПРИМЕНЯЕМЫЕ СОСТАВЫ СМАЗЫВАЮЩЕ-ОХЛАЖДАЮЩИХ
ЖИДКОСТЕЙ ПРИ РЕЗЬБОВЫДАВЛИВАНИИ**

Обрабатываемые материалы	Смазывающе-охлаждающие жидкости
Алюминий и его сплавы	B31 (ВТУ НП № 131—65); олеиновая кислота; сульфофрезол
Медь	B32—К (ВТУ НП № 193—65); B31 (ВТУ НП № 131—65); сульфофрезол
Латунь	B296 (ВТУ НП № 192—65); сульфофрезол
Сталь	B35 (ВТУ НП № 192—65); B32—К (ВТУ НП № 193—65); олеиновая кислота; сульфофрезол; МР—99, Л3—СОЖ 2 СИО, МР—5У, Л3—СОЖ1Т

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к ГОСТ 18844—73
Рекомендуемое

**СКОРОСТИ РЕЗЬБОВЫДАВЛИВАНИЯ
БЕССТРУЖЕЧНЫМИ МЕТЧИКАМИ**

Обрабатываемый материал	Скорость резьбовыдавливания, м/мин
Алюминий и его сплавы	22 . . . 30
Медь	15 . . . 22
Латунь	10 . . . 15
Сталь	8 . . . 10

**ВОЗМОЖНЫЕ ДЕФЕКТЫ ПРИ ВЫДАВЛИВАНИИ РЕЗЬБЫ
БЕССТРУЖЕЧНЫМИ МЕТЧИКАМИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Характеристика дефектов	Причины дефектов	Способы устранения
«Провал» по резьбовому калибру	<p>1. Завышен средний диаметр метчика, искажен угол профиля резьбы, не выдержал допуск на шаг.</p> <p>2. Биение метчика в зажимном приспособлении превышает допустимое (0,05 мм)</p>	<p>Произвести контроль параметров резьбы метчиков</p> <p>Проверить годность приспособления, при необходимости довести до нормы</p>
Резьба «Тугая»	<p>1. Занижен средний диаметр d_2</p> <p>2. Неправильно выбрана скорость резьбовывдавливания и смазывающе-охлаждающая жидкость</p>	<p>Произвести контроль параметров резьбы метчика</p> <p>Подобрать экспериментально</p>
«Провал» по гладкому калибру	<p>1. Завышен внутренний диаметр метчика</p> <p>2. Завышен диаметр отверстия под резьбу</p> <p>3. Биение метчика в зажимном приспособлении превышает допустимое (0,05 мм)</p>	<p>Произвести контроль внутреннего диаметра</p> <p>Проверить диаметр отверстия</p> <p>Проверить годности приспособления, при необходимости довести до нормы</p>
Не «идет» гладкий калибр	Занижен внутренний диаметр метчика	Произвести контроль внутреннего диаметра. Заменить инструмент
Неудовлетворительная стойкость метчиков	<p>1. Занижена твердость метчика</p> <p>2. Наличие обезуглероженного слоя на рабочем профиле резьбы метчиков</p> <p>3. Недостаточное поступление смазки в зону деформации</p>	<p>Проверить твердость метчиков</p> <p>Применить более качественный материал для метчиков, правильно отработать режимы резьбошлифования</p> <p>Увеличить подачу смазки</p>

Характеристика дефектов	Причины дефектов	Способы устранения
Метчик ломается	<p>1. Занижен диаметр отверстия под резьбу</p> <p>2. Увеличена по сравнению с допустимой (0,1:30) неперпендикулярность оси отверстия к базовой поверхности</p> <p>3. Неправильная термообработка метчиков</p>	<p>Проверить диаметр отверстия под резьбу</p> <p>Проверить неперпендикулярность оси отверстия к базовой плоскости</p> <p>Проверить качество термообработки. Инструмент забраковать</p>
Колебания среднего диаметра гаек в партии, обработанных при одной настройке	<p>1. Значительные отклонения в размерах отверстий заготовок</p> <p>2. Нестабильность подачи смазки в зону деформации</p>	<p>Проверить размеры отверстий. Произвести отладку сверлильной операции</p> <p>Увеличить подачу смазки в зону деформации</p>

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 18839—73 Метчики бесстружечные машинно-ручные. Конструкция и размеры	1
ГОСТ 18840—73 Метчики бесстружечные гаечные. Конструкция и размеры	23
ГОСТ 18841—73 Метчики бесстружечные гаечные с изогнутым хвостовиком. Конструкция и размеры	37
ГОСТ 18842—73 Метчики бесстружечные. Исполнительные размеры	45
ГОСТ 18843—73 Метчики бесстружечные. Допуски на резьбу	66
ГОСТ 18844—73 Метчики бесстружечные. Технические требования	73

Редактор А. Л. Владимиров
Технический редактор Л. Я. Митрофанова
Корректор Н. Б. Жуховцева

Сдано в наб. 02.02.87 Подп. в печ. 04.05.87 5,75 усл. п. л. 5,88 усл. кр.-отт. 5,23 уч.-изд.
Тираж 6000 Цена 30 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 486