

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

с 01.07.74**Проверен в 1986 г.****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

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 светлotaиной, 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, HRC₉ :

62...64 для метчиков диаметром до 6 мм;

63...66 для метчиков диаметром выше 6 мм;

хвостовиков — 37...51 HRC₉.

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 HRC₉ 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 <i>R_a</i> , 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. Предельные 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 выше 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).

С. 4 ГОСТ 18844—73

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 измеряются в начале калибрующей части.

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

(Исключен, Изм. № 1).

1.19. Изогнутая часть хвостовика гаечного метчика должна лежать в одной плоскости с остальной частью хвостовика. Отклонение от плоскостности 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 лц 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 резьбовыдавливания, 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 | 0,092 | | |
| 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 | | | | | |
| 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 рекомендуемом 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 эмульсола 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.

Таблица 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.

Вместо марки быстрорежущей стали допускается маркировать 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).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к ГОСТ 18844—73
Рекомендуемое

ДИАМЕТРЫ ОТВЕРСТИЙ ЗАГОТОВОК ПОД ОБРАБОТКУ РЕЗЬБЫ БЕССТРУЖЕЧНЫМИ МЕТЧИКАМИ

мм

| Номинальный диаметр резьбы | Шаг резьбы P | Диаметры отверстий под обработку резьбы гаек полей допусков | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|
| | | 4H5H | | 5H5H | | 6H | | 7H | | 6G | | 7G | |
| | | Наим. | Пред. откл. | Наим. | Пред. откл. | Наим. | Пред. откл. | Наим. | Пред. откл. | Наим. | Пред. откл. | Наим. | 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 | +0,014 |
| | 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 |
| 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 | +0,014 |
| | 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 |
| 1,2 | 0,20 | 1,100 | +0,010 | 1,100 | +0,018 | 1,110 | +0,014 | 1,110 | +0,019 | 1,120 | +0,010 | 1,120 | +0,014 |
| | 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 |
| 1,4 | 0,20 | 1,300 | +0,010 | 1,300 | +0,018 | 1,310 | +0,014 | 1,310 | +0,019 | 1,320 | +0,010 | 1,320 | +0,014 |
| | 0,30 | 1,240 | +0,018 | 1,250 | +0,020 | 1,260 | +0,016 | 1,260 | +0,020 | 1,270 | +0,015 | 1,290 | +0,016 |
| 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 | +0,014 |
| | 0,35 | 1,420 | +0,020 | 1,430 | +0,023 | 1,430 | +0,020 | 1,430 | +0,023 | 1,450 | +0,015 | 1,460 | +0,016 |
| 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 | +0,014 |
| | 0,35 | 1,620 | +0,020 | 1,630 | +0,023 | 1,630 | +0,020 | 1,630 | +0,023 | 1,650 | +0,015 | 1,660 | +0,016 |
| 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 |
| | 0,40 | 1,790 | +0,021 | 1,790 | +0,027 | 1,800 | +0,025 | 1,800 | +0,030 | 1,820 | +0,027 | 1,830 | +0,028 |
| 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 |
| | 0,45 | 1,960 | +0,026 | 1,970 | +0,032 | 1,980 | +0,030 | 1,970 | +0,035 | 1,990 | +0,028 | 2,010 | +0,029 |

мм

| Номинальный диаметр резьбы | P П | Диаметры отверстий под обработку резьбы гаек полей допусков | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|---|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|
| | | 4H5H | | 5H6H | | 6H | | 7H | | 6G | | 7G | |
| | | 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 |
| | 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 |
| 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 |
| | 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 |
| 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 |
| | 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 |
| 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 |
| | 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 |
| 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 |
| | 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 |
| 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 |
| | 0,80 | 4,570 | +0,038 | 4,580 | +0,048 | 4,590 | +0,047 | 4,580 | +0,070 | 4,600 | +0,044 | 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 |
| | 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 |
| 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 |
| | 1,00 | 5,450 | +0,047 | 5,460 | +0,066 | 5,480 | +0,059 | 5,480 | +0,075 | 5,500 | +0,048 | 5,520 | +0,064 |
| 6,5 | 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 |
| | 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 |
| 7,0 | 1,00 | 6,450 | +0,047 | 6,460 | +0,066 | 6,480 | +0,059 | 6,480 | +0,075 | 6,500 | +0,048 | 6,520 | +0,064 |

Продолжение

мм

| Номинальный диаметр резьбы <i>P</i> | Шаг резьбы | Диаметры отверстий под обработку резьбы гаек полей допусков | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | | 4H5H | | 5H6H | | 6H | | 7H | | 6G | | 7G | |
| | | Наим. | Пред. откл. | Наим. | Пред. откл. | Наим. | Пред. откл. | Наим. | Пред. откл. | Наим. | Пред. откл. | Наим. | 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 | +0,056 | 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 |
| 9,0 | 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 |
| 10,0 | 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 |
| 11,0 | 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 |
| | 1,50 | 10,160 | +0,059 | 10,180 | +0,076 | 10,200 | +0,071 | 10,190 | +0,098 | 10,220 | +0,068 | 10,250 | +0,094 |

мм

Диаметры отверстий под обработку резьбы гаек полей допусков

| Номинальный диаметр пред. $d_{\text{ном}} \text{ или } d_{\text{раб}}$ | ММ | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|
| | 4H5H | | 5H6H | | 6H | | 7H | | 6G | | 7G | | |
| | Наим. | Пред. откл. | Наим. | Пред. откл. | Наим. | Пред. откл. | Наим. | Пред. откл. | Наим. | Пред. откл. | Наим. | Пред. откл. | |
| 12,0 | 0,50 | 11,730 | +0,030 | 11,740 | +0,038 | 11,750 | +0,036 | 11,750 | +0,040 | 11,770 | +0,025 | 11,780 | +0,027 |
| | 0,75 | 11,600 | +0,035 | 11,610 | +0,045 | 11,620 | +0,042 | 11,620 | +0,060 | 11,640 | +0,037 | 11,660 | +0,047 |
| | 1,00 | 11,450 | +0,047 | 11,460 | +0,066 | 11,480 | +0,059 | 11,480 | +0,075 | 11,500 | +0,048 | 11,520 | +0,064 |
| | 1,25 | 11,300 | +0,057 | 11,320 | +0,069 | 11,340 | +0,063 | 11,330 | +0,089 | 11,360 | +0,057 | 11,380 | +0,079 |
| | 1,50 | 11,160 | +0,059 | 11,180 | +0,076 | 11,200 | +0,071 | 11,190 | +0,098 | 11,220 | +0,068 | 11,250 | +0,084 |
| | 1,75 | 11,010 | +0,073 | 11,040 | +0,084 | 11,060 | +0,082 | 11,050 | +0,112 | 11,090 | +0,070 | 11,120 | +0,093 |
| 14,0 | 0,50 | 13,730 | +0,030 | 13,740 | +0,038 | 13,750 | +0,036 | 13,750 | +0,040 | 13,770 | +0,025 | 13,780 | +0,027 |
| | 0,75 | 13,600 | +0,035 | 13,310 | +0,045 | 13,620 | +0,042 | 13,620 | +0,060 | 13,640 | +0,037 | 13,660 | +0,047 |
| | 1,00 | 13,450 | +0,047 | 13,460 | +0,066 | 13,480 | +0,059 | 13,480 | +0,075 | 13,500 | +0,048 | 13,520 | +0,064 |
| | 1,25 | 13,300 | +0,057 | 13,320 | +0,069 | 13,340 | +0,063 | 13,330 | +0,089 | 13,360 | +0,057 | 13,380 | +0,079 |
| | 1,50 | 13,160 | +0,059 | 13,180 | +0,076 | 13,200 | +0,071 | 13,190 | +0,098 | 13,220 | +0,068 | 13,250 | +0,084 |
| | 2,00 | 12,870 | +0,077 | 12,890 | +0,101 | 12,920 | +0,090 | 12,900 | +0,133 | 12,940 | +0,088 | 12,980 | +0,108 |
| 15,0 | 1,00 | 14,450 | +0,047 | 14,460 | +0,066 | 14,480 | +0,059 | 14,480 | +0,075 | 14,500 | +0,048 | 14,520 | +0,064 |
| | 1,50 | 14,160 | +0,059 | 14,180 | +0,076 | 14,200 | +0,071 | 14,190 | +0,098 | 14,220 | +0,068 | 14,250 | +0,084 |
| | 0,50 | 15,730 | +0,030 | 15,740 | +0,038 | 15,750 | +0,036 | 15,750 | +0,040 | 15,770 | +0,025 | 15,780 | +0,027 |
| 16,0 | 0,75 | 15,600 | +0,035 | 15,610 | +0,045 | 15,620 | +0,042 | 15,620 | +0,060 | 15,640 | +0,037 | 15,660 | +0,047 |

мм

| Номинальный диаметр резьбы P | Шаг резьбы | Диаметры отверстий под обработку резьбы гаек полей допусков | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | | 4H5H | | 5H6H | | 6H | | 7H | | 6G | | 7G | |
| | | Нам. | Пред. откл. | Нам. | Пред. откл. | Нам. | Пред. откл. | Нам. | Пред. откл. | Нам. | Пред. откл. | 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 |
| 17,0 | 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 |
| | 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 |
| 18,0 | 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 |
| | 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 |
| 20,0 | 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 |
| 22,0 | 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 |

мм

| Номинальный диаметр резьбы | Шаг резьбы <i>p</i> | Диаметры отверстий под обработку резьбы гаек полей допусков | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|---|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|
| | | 4H5H | | 5H6H | | 6H | | 7H | | 6G | | 7G | |
| | | Нам. | Пред. откл. | Нам. | Пред. откл. | Нам. | Пред. откл. | Нам. | Пред. откл. | Нам. | Пред. откл. | Нам. | Пред. откл. |
| 22,0 | 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 |
| 24,0 | 0,75 | 23,600 | +0,035 | 23,610 | +0,045 | 23,620 | +0,042 | 23,620 | +0,660 | 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 |
| 25,0 | 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 | +0,090 | 23,900 | +0,133 | 23,940 | +0,088 | 23,980 | +0,108 |
| 26,0 | 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 |
| 27,0 | 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 |

ММ

Диаметры отверстий под обработку резьбы гаек полей допусков

| Номинальный диаметр резьбы <i>D</i> | Шаг резьбы <i>P</i> | Диаметры отверстий под обработку резьбы гаек полей допусков | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|---|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | | 4H5H | | 5H6H | | 6H | | 7H | | 6G | | 7G | |
| | | Н名义. | Пред. откл. | Н名义. | Пред. откл. | Н名义. | Пред. откл. | Н名义. | Пред. откл. | Н名义. | Пред. откл. | Н名义. | 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 |
| 30,0 | 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 |
| | 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 |
| 32,0 | 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 |
| | 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 |
| 33,0 | 1,00 | 32,450 | +0,047 | 32,460 | +0,066 | 32,480 | +0,059 | 32,480 | +0,075 | 32,500 | +0,048 | 32,530 | +0,064 |
| | 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 |
| 35,0 | 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 |

ММ

| Номинальный диаметр шлицы | Шаг резьбы <i>P</i> | Диаметры отверстий под обработку резьбы гаек полей допусков | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|---|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|
| | | 4H5H | | 5H6H | | 6H | | 7H | | 6G | | 7G | |
| | | Нам. | Пред. откл. | Нам. | Пред. откл. | Нам. | Пред. откл. | Нам. | Пред. откл. | Нам. | Пред. откл. | Нам. | Пред. откл. |
| 36,0 | 1,00 | 35,450 | +0,047 | 35,460 | +0,036 | 35,480 | +0,059 | 35,480 | +0,075 | 35,500 | +0,048 | 35,520 | +0,064 |
| | 1,50 | 35,160 | +0,059 | 35,180 | +0,076 | 35,200 | +0,071 | 35,190 | +0,098 | 35,220 | +0,068 | 35,250 | +0,084 |
| | 2,00 | 34,870 | +0,077 | 34,890 | +0,101 | 34,920 | +0,090 | 34,900 | +0,133 | 34,940 | +0,088 | 34,980 | +0,108 |

Примечания:

1. Параметр шероховатости Rz поверхности отверстий по ГОСТ 2789—73 не должен быть более 40 мкм.
2. 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 | В31 (ВТУ НП № 131—65); олеиновая кислота; сульфофрезол |
| Медь | В32—К (ВТУ НП № 193—65); В31 (ВТУ НП № 131—65); сульфофрезол |
| Латунь | В296 (ВТУ НП № 192—65); сульфофрезол |
| Сталь | В35 (ВТУ НП № 192—65); В32—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 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ГОСТ 18844—73
Справочное

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

| Характеристика дефектов | Причины дефектов | Способы устранения |
|---|---|--|
| «Провал» по резьбовому калибрю | <ol style="list-style-type: none"> 1. Завышен средний диаметр метчика, искажен угол профиля резьбы, не выдержал допуск на шаг. 2. Биение метчика в зажимном приспособлении превышает допустимое (0,05 мм) | <p>Произвести контроль параметров резьбы метчиков</p> <p>Проверить годность приспособления, при необходимости довести до нормы</p> |
| Резьба «Тугая» | <ol style="list-style-type: none"> 1. Занижен средний диаметр d_2 2. Неправильно выбрана скорость резьбовывдавливания и смазывающе-охлаждающая жидкость | <p>Произвести контроль параметров резьбы метчика</p> <p>Подобрать экспериментально</p> |
| «Провал» по гладкому калибрю | <ol style="list-style-type: none"> 1. Завышен внутренний диаметр метчика 2. Завышен диаметр отверстия под резьбу 3. Биение метчика в зажимном приспособлении превышает допустимое (0,05 мм) | <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 | <p>Произвести контроль внутреннего диаметра. Заменить инструмент</p> |
| Неудовлетворительная стойкость метчиков | <ol style="list-style-type: none"> 1. Занижена твердость метчика 2. Наличие обезуглероженного слоя на рабочем профиле резьбы метчиков 3. Недостаточное поступление смазки в зону деформации | <p>Проверить твердость метчиков</p> <p>Применить более качественный материал для метчиков, правильно отработать режимы резьбошлифования</p> <p>Увеличить подачу смазки</p> |

Продолжение

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

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ГОСТ 18839—73 Метчики бесстружечные машинно-ручные. Конструкция и размеры | 23 |
| 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