



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**РЕЗЦЫ ЗУБОСТРОГАЛЬНЫЕ  
ДЛЯ ПРЯМОЗУБЫХ КОНИЧЕСКИХ  
КОЛЕС**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 5392—80**

**Издание официальное**

**Е**

**5 коп.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

**Москва**

**РЕЗЦЫ ЗУБОСТРОГАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПРЯМОЗУБЫХ  
КОНИЧЕСКИХ КОЛЕС****ГОСТ****5392—80 \***

Технические условия

Straight bevel gear-generating tools.  
SpecificationsВзамен  
ГОСТ 5392—64

ОКП 39 2125

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 августа 1980 г. № 4220 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 20.12.86 № 4356  
срок действия продлен

до 01.01.92**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на зубострогальные резцы для обработки конических колес с прямыми зубьями с исходным контуром по ГОСТ 13754—81 и ГОСТ 9587—81 и модулями от 0,3 до 20 мм, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и на экспорт.

**1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

1.1. Резцы должны изготавливаться типов:

1 — длиной 40 мм, двух исполнений: 1 — с опорной плоскостью под углом  $73^\circ$ , 2 — с опорной плоскостью под углом  $70^\circ$ ;

2 — длиной 75 мм;

3 — длиной 100 мм;

4 — длиной 125 мм, двух исполнений: 1 — модули от 3,0 до 12,0 мм, 2 — модули св. 12,0 до 20 мм.

1.2. Типы и основные размеры резцов должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 1—4.

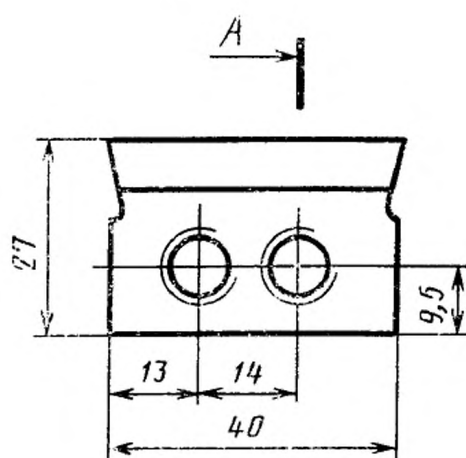
Примечание. Модули по 1-му ряду являются предпочтительными

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена****★  
Е**

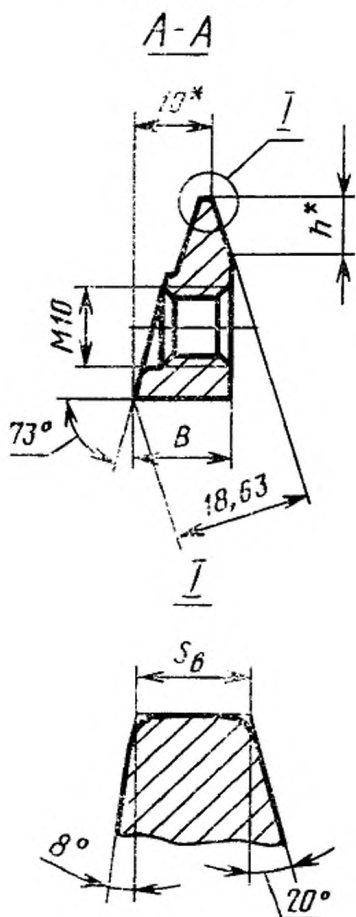
Переиздание (октябрь, 1989 г.) с Изменением № 1, утвержденным  
в декабре 1986 г.; Пост. № 4356 от 20.12.86 (ИУС 4—87).

© Издательство стандартов, 1990

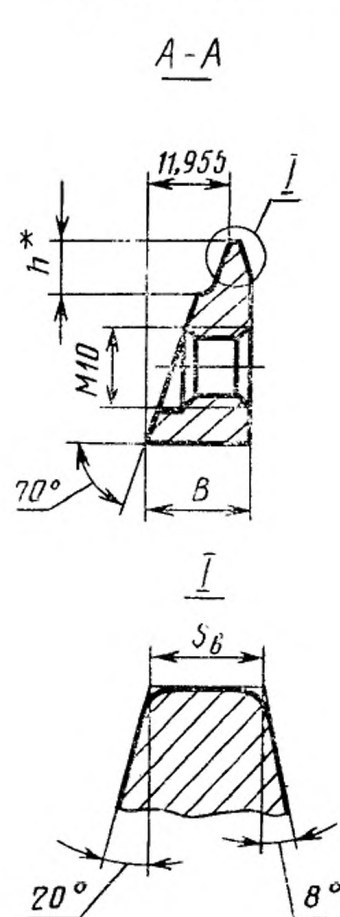
Тип 1



Исполнение 1



Исполнение 2



\* Размеры для справок

Черт. 1

Таблица 1

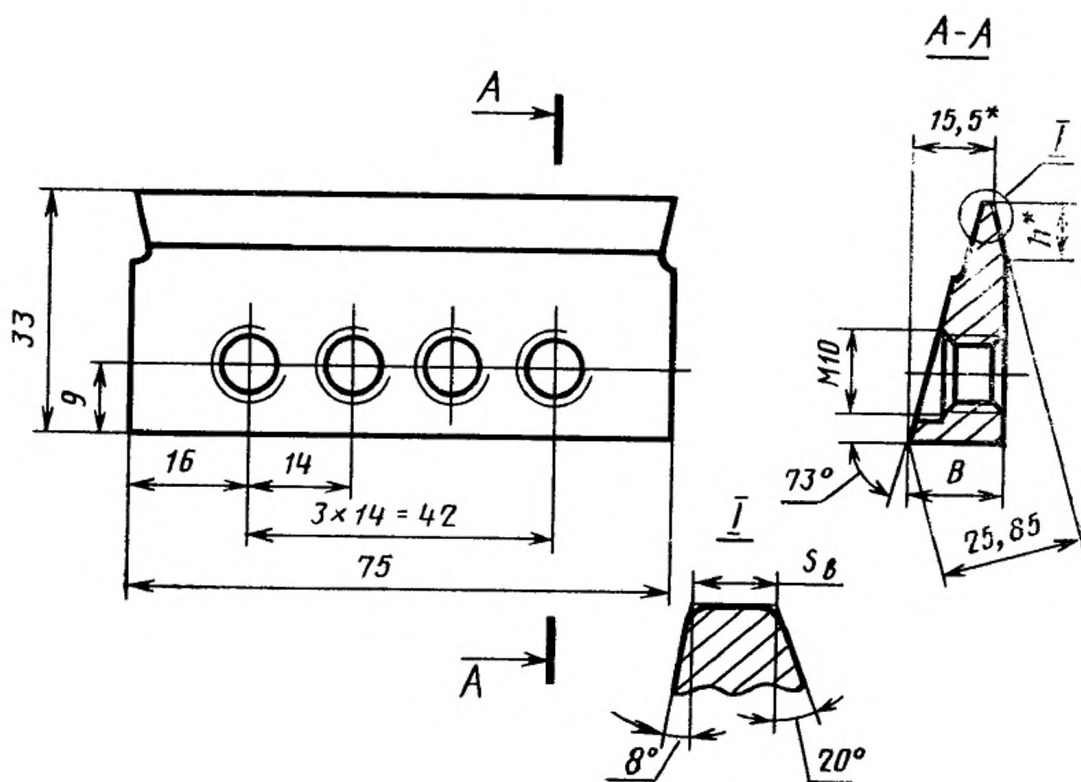
мм

| Обозначение | Исполнение 1  |             | Исполнение 2  |             | Модули |       | Исполнение 1 |     | Исполнение 2 |     | $s_b$ |
|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------|-------|--------------|-----|--------------|-----|-------|
|             | Применяемость | Обозначение | Применяемость | Обозначение | Ряд 1  | Ряд 2 | B            | h   | B            | h   |       |
| 2550-0001   |               | 2550-0002   |               |             | 0,30   |       | 10,36        | 1,0 | 12,18        | 2,0 | 0,12  |
| 2550-0003   |               | 2550-0004   |               |             | 0,40   | 0,350 | 10,44        | 1,2 | 12,22        | 2,2 | 0,16  |
| 2550-0005   |               | 2550-0006   |               |             | 0,50   | 0,450 | 10,51        | 1,4 | 12,26        | 2,5 | 0,20  |
| 2550-0007   |               | 2550-0008   |               |             | 0,60   | 0,550 | 10,66        | 1,8 | 12,30        | 3,0 | 0,24  |
| 2550-0011   |               | 2550-0012   |               |             | 0,80   | 0,700 | 10,80        | 2,2 | 12,38        | 3,5 | 0,32  |
| 2550-0013   |               | 2550-0014   |               |             | 1,00   | 0,900 | 11,09        | 3,0 | 12,46        | 4,0 | 0,40  |
| 2550-0015   |               | 2550-0016   |               |             | 1,25   | 1,125 | 11,18        | 3,3 | 12,56        | 4,5 | 0,50  |
| 2550-0017   |               | 2550-0018   |               |             | 1,50   | 1,375 | 11,53        | 4,2 | 12,66        | 5,5 | 0,60  |
| 2550-0021   |               | 2550-0022   |               |             | 2,00   | 1,750 | 11,93        | 5,3 | 12,86        | 6,0 | 0,80  |
| 2550-0023   |               | 2550-0024   |               |             | 2,50   | 2,250 | 12,18        | 6,0 | 13,06        |     | 1,00  |

Пример условного обозначения резца типа 1, исполнения 1 для диапазона модулей 1,50—1,75 мм:

Резец 2550-0017 ГОСТ 5392—80

Тип 2



\* Размеры для справок

Черт. 2

Таблица 2

мм

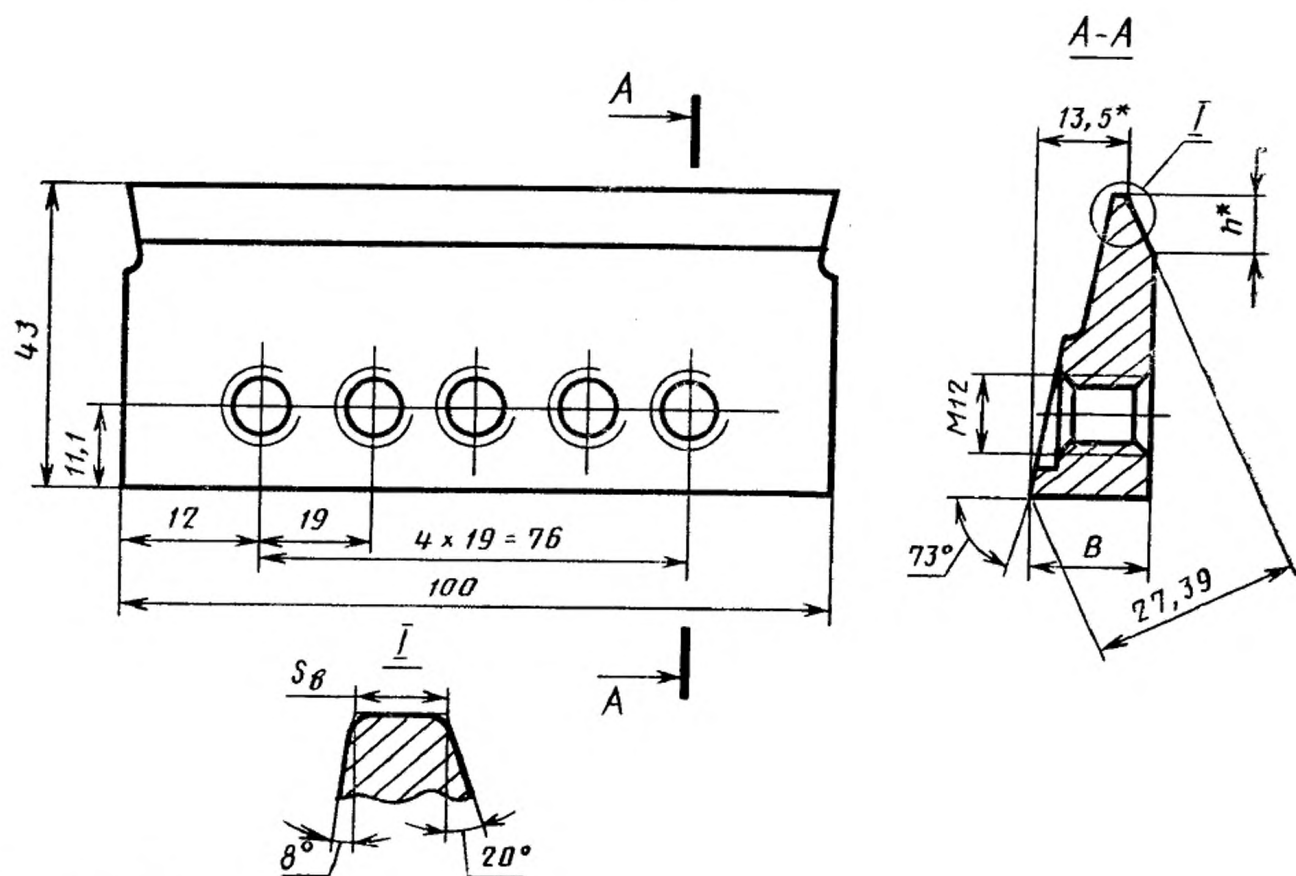
| Обозначение | Применяемость | Модули |       |       | B     | h   | s <sub>B</sub> |
|-------------|---------------|--------|-------|-------|-------|-----|----------------|
|             |               | Ряд 1  | Ряд 2 | Ряд 3 |       |     |                |
| 2550-0025   |               | 0,50   | ---   | ---   | 16,01 | 1,4 | 0,20           |
|             |               | ---    | 0,550 | ---   |       |     |                |
| 2550-0026   |               | 0,60   | ---   | ---   | 16,16 | 1,8 | 0,24           |
|             |               | ---    | 0,700 | ---   |       |     |                |
| 2550-0027   |               | 0,80   | ---   | ---   | 16,30 | 2,2 | 0,32           |
|             |               | ---    | 0,900 | ---   |       |     |                |
| 2550-0028   |               | 1,00   | ---   | ---   | 16,59 | 3,0 | 0,40           |
|             |               | ---    | 1,125 | ---   |       |     |                |
| 2550-0029   |               | 1,25   | ---   | ---   | 16,68 | 3,3 | 0,50           |
|             |               | ---    | 1,375 | ---   |       |     |                |
| 2550-0031   |               | 1,50   | ---   | ---   | 17,03 | 4,2 | 0,60           |
|             |               | ---    | 1,750 | ---   |       |     |                |

| Обозначение | Применяемость | Модули |       |       | B     | h    | s <sub>B</sub> |
|-------------|---------------|--------|-------|-------|-------|------|----------------|
|             |               | Ряд 1  | Ряд 2 | Ряд 3 |       |      |                |
| 2550-0032   |               | 2,00   | —     | —     | 17,43 | 5,3  | 0,80           |
|             |               | —      | 2,250 | —     |       |      |                |
| 2550-0033   |               | 2,50   | —     | —     | 17,86 | 6,0  | 1,00           |
|             |               | —      | 2,750 | —     |       |      |                |
| 2550-0034   |               | 3,00   | —     | —     | 18,27 | 7,6  | 1,20           |
|             |               | —      | —     | 3,25  |       |      |                |
| 2550-0035   |               | —      | 3,500 | —     | 18,70 | 8,8  | 1,40           |
|             |               | —      | —     | 3,75  |       |      |                |
| 2550-0036   |               | 4,00   | —     | —     | 19,36 | 10,6 | 1,60           |
|             |               | —      | —     | 4,25  |       |      |                |
| 2550-0037   |               | —      | —     | 4,500 | 20,24 | 13,0 | 2,00           |
|             |               | 5,00   | —     | —     |       |      |                |
|             |               | —      | 5,500 | —     |       |      |                |

Пример условного обозначения резца типа 2 для диапазона модулей 1,50—1,75 мм:

Резец 2550—0031 ГОСТ 5392—80

Тип 3



\* Размеры для справок

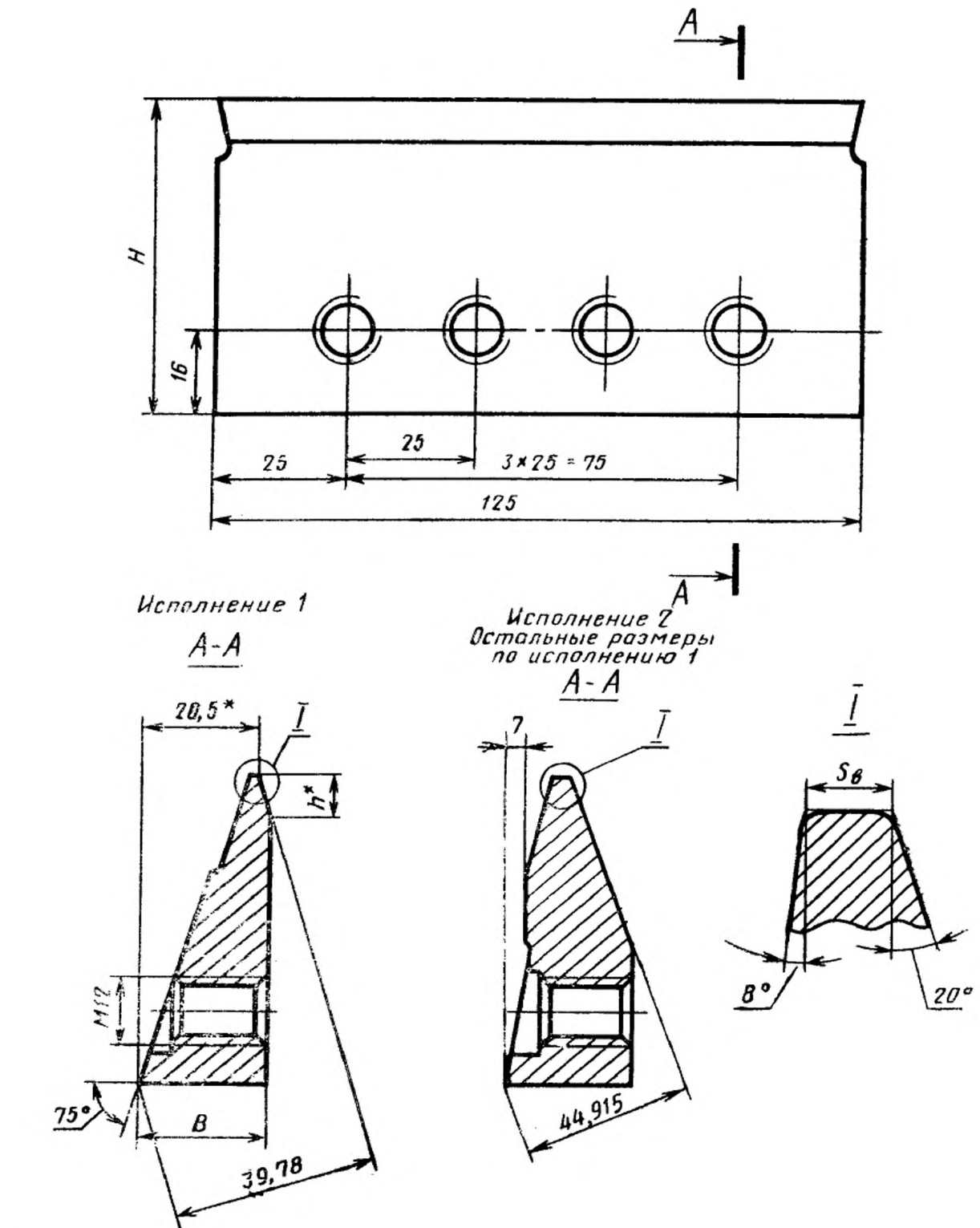
Черт. 3

| Обозначение | Применяемость | ММ    |       |       | В     | h    | s <sub>B</sub> |
|-------------|---------------|-------|-------|-------|-------|------|----------------|
|             |               | Ряд 1 | Ряд 2 | Ряд 3 |       |      |                |
| 2550-0038   |               | 1,00  | —     | —     | 14,59 | 3,0  | 0,4            |
|             |               | —     | 1,125 | —     |       |      |                |
| 2550-0039   |               | 1,25  | —     | —     | 14,70 | 3,3  | 0,5            |
|             |               | —     | 1,375 | —     |       |      |                |
| 2550-0041   |               | 1,50  | —     | —     | 15,03 | 4,2  | 0,6            |
|             |               | —     | 1,750 | —     |       |      |                |
| 2550-0042   |               | 2,00  | —     | —     | 15,59 | 5,3  | 0,8            |
|             |               | —     | 2,250 | —     |       |      |                |
| 2550-0043   |               | 2,50  | —     | —     | 15,87 | 6,5  | 1,0            |
|             |               | —     | 2,750 | —     |       |      |                |
| 2550-0044   |               | 3,00  | —     | —     | 16,27 | 7,6  | 1,2            |
|             |               | —     | —     | 3,25  |       |      |                |
| 2550-0045   |               | —     | 3,500 | —     | 16,70 | 8,8  | 1,4            |
|             |               | —     | —     | 3,75  |       |      |                |
| 2550-0046   |               | 4,00  | —     | —     | 17,36 | 10,6 | 1,6            |
|             |               | —     | —     | 4,25  |       |      |                |
| 2550-0047   |               | —     | 4,500 | —     | 18,23 | 13,0 | 2,0            |
|             |               | 5,00  | —     | —     |       |      |                |
| 2550-0048   |               | —     | 5,500 | —     | 19,14 | 15,5 | 2,4            |
|             |               | 6,00  | —     | —     |       |      |                |
| 2550-0049   |               | —     | —     | 6,50  | 19,51 | 16,5 | 2,8            |
|             |               | —     | 7,000 | —     |       |      |                |
| 2550-0051   |               | 8,00  | —     | —     | 20,42 | 19,0 | 3,2            |
| 2550-0052   |               | —     | 9,000 | —     | 21,33 | 21,5 | 3,6            |
| 2550-0053   |               | 10,00 | —     | —     | 22,24 | 24,0 | 4,0            |

Пример условного обозначения резца типа 3 для диапазона модулей 3,00—3,25 мм:

*Резец 2550-0044 ГОСТ 5392—80*

## Тип 4



• Размеры для справок

Черт. 4



| Обозначение | Применяемость | Исполнение | Модули |       |       | B     | H  | h    | s <sub>B</sub> |
|-------------|---------------|------------|--------|-------|-------|-------|----|------|----------------|
|             |               |            | Ряд 1  | Ряд 2 | Ряд 3 |       |    |      |                |
| 2550-0061   |               |            | 3,0    | —     | —     | 23,27 |    | 7,6  | 1,2            |
|             |               |            | —      | —     | 3,25  |       |    |      |                |
| 2550-0062   |               |            | —      | 3,5   | —     | 23,70 |    | 8,8  | 1,4            |
|             |               |            | —      | —     | 3,75  |       |    |      |                |
| 2550-0063   |               |            | 4,0    | —     | —     | 24,36 |    | 10,6 | 1,6            |
|             |               |            | —      | —     | 4,25  |       |    |      |                |
| 2550-0064   |               | 1          | 5,0    | —     | —     | 25,23 | 60 | 13,0 | 2,0            |
|             |               |            | —      | 5,5   | —     |       |    |      |                |
| 2550-0065   |               |            | 6,0    | —     | —     | 26,14 |    | 15,5 | 2,4            |
|             |               |            | —      | —     | 6,50  |       |    |      |                |
| 2550-0066   |               |            | —      | 7,0   | —     | 26,51 |    | 16,5 | 2,8            |
| 2550-0067   |               |            | 8,0    | —     | —     | 27,42 |    | 19,0 | 3,2            |
| 2550-0068   |               |            | —      | 9,0   | —     | 28,33 |    | 21,5 | 3,6            |
| 2550-0069   |               |            | 10,0   | —     | —     | 29,24 |    | 24,0 | 4,0            |
| 2550-0071   |               |            | —      | 11,0  | —     | 29,89 |    | 25,8 | 4,4            |
| 2550-0072   |               |            | 12,0   | —     | —     | 30,73 |    | 28,1 | 4,8            |
| 2550-0073   |               | 2          | —      | 14,0  | —     | 32,44 | 75 | 32,8 | 5,6            |
| 2550-0074   |               |            | 16,0   | —     | —     | 34,15 |    | 37,5 | 6,4            |
| 2550-0075   |               |            | —      | 18,0  | —     | 35,86 |    | 42,2 | 7,2            |
| 2550-0076   |               |            | 20,0   | —     | —     | 37,61 |    | 47,0 | 8,0            |

Пример условного обозначения резца типа 4 исполнения 1 для диапазона модулей 3,00—3,25 мм:

*Резец 2550—0061 ГОСТ 5392—80*

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Конструктивные размеры и геометрические параметры резцов указаны в рекомендуемом приложении 1.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Резцы должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Резцы должны изготавливаться из быстрорежущей стали марок по ГОСТ 19265—73.

2.3. Резцы длиной более 40 мм допускается изготавливать сварными.

2.4. Державки сварных резцов должны быть изготовлены из стали марки 45 по ГОСТ 1050—88 или марки 40Х по ГОСТ 4543—71.

2.5. Твердость резцов должна быть:

цельных и режущей части сварных резцов 63...66 HRC<sub>э</sub>;

державок сварных резцов 37...42 HRC<sub>э</sub>.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.6. На рабочих поверхностях резцов не должно быть обезуглероженного слоя и мест с пониженной твердостью.

2.7. На поверхностях резцов не должно быть забоин, трещин, заусенцев, выкрошенных мест, прижогов и следов коррозии.

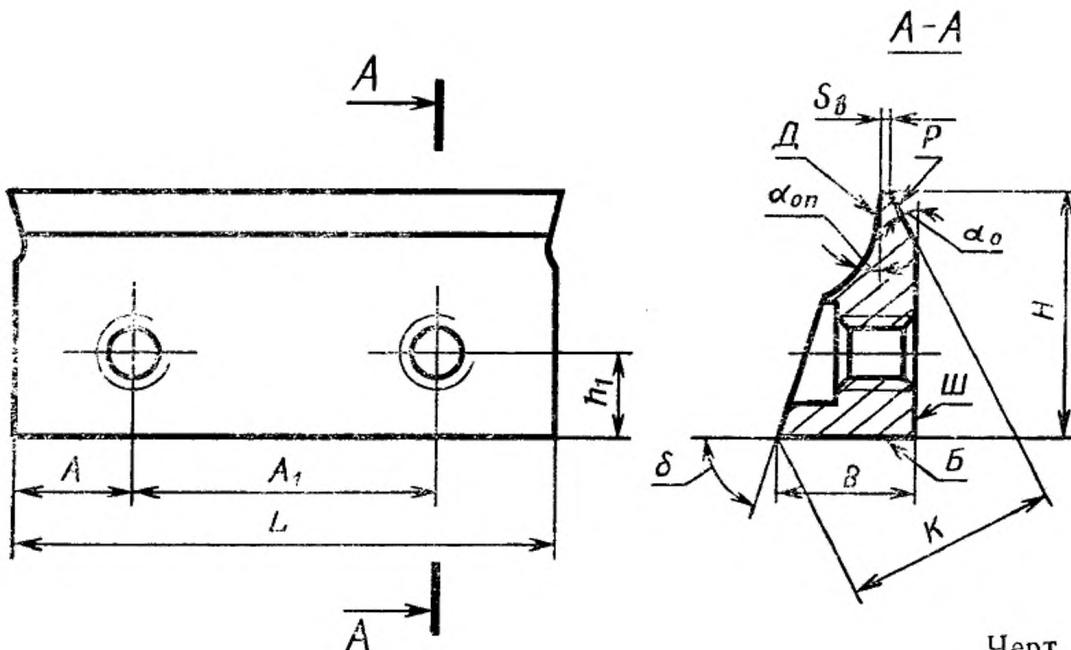
Внешний вид резцов, поставляемых на экспорт, должен соответствовать контрольному образцу, согласованному с внешнеторговой организацией.

2.8. Параметры шероховатости по ГОСТ 2789—73 должны быть в мкм не более:

|   |         |
|---|---------|
| передней поверхности режущей части резцов . . . . .   | Ra 0,16 |
| поверхности рабочей стороны Р профиля резцов . . . . .  | Ra 0,32 |
| поверхности по вершине резца, поверхности под углом $\delta$ и поверхности нерабочей стороны Д профиля резцов . . . . . | Ra 0,63 |
| поверхности основания Б и широкой Ш небазовой поверхности . . . . .   | Ra 1,25 |
| остальных поверхностей . . . . .  | Rz 20   |

2.7, 2.8. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.9. Предельные отклонения по углу профиля  $\alpha_0$  рабочей стороны и ширине вершины  $s_B$  резцов должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 5.



Черт. 5

| Размеры в мм             |                   |                    |                    |                     |                      |
|--------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Контролируемые параметры | Модули            |                    |                    |                     |                      |
|                          | от 0,300 до 1,125 | св. 1,125 до 2,750 | св. 2,750 до 6,500 | св. 6,500 до 10,000 | св. 10,000 до 20,000 |
| Предельные отклонения    |                   |                    |                    |                     |                      |
| $\alpha_0$               | $\pm 6'$          | $\pm 5'$           | $\pm 4'$           | $\pm 3'$            | $\pm 2'$             |
| $s_B$                    | $j_{s11}$         | $j_{s12}$          | $j_{s14}$          | $j_{s15}$           |                      |

2.10. Предельные отклонения размеров резцов всех типов устанавливаются следующие:

|   |             |
|---|-------------|
| длины $L$   | $j_s 15$    |
| высоты $H$  | $j_s 10$    |
| ширины основания $B$ , мм:                          |             |
| св. 10 до 18  | $\pm 0,06$  |
| св. 18 до 30  | $\pm 0,07$  |
| св. 30  | $\pm 0,085$ |
| межосевого расстояния $A$ $A_1$ и высоты $h_1$ , мм | $\pm 0,3$   |
| угла профиля нерабочей стороны $\alpha_{оп}$        | $-40'$      |
| угла $\delta$                                       | $\pm 5'$    |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.11. Предельные отклонения базового размера  $K$  резцов не должны быть более мм для типов:

|       |            |
|-------|------------|
| 1     | $\pm 0,03$ |
| 2 и 3 | $\pm 0,05$ |
| 4     | $\pm 0,10$ |

2.12. Неуказанные предельные отклонения размеров:  $H14$ ,  $h14$ ,  $\pm \frac{t_2}{2}$ .

2.13. Резьба метрическая — по ГОСТ 24705—81 с полем допуска 7H — по ГОСТ 16093—81.

2.14. (Исключен, Изм. № 1).

2.15. Средний и установленный периоды стойкости зубострогальных резцов должны быть не менее значений, указанных в табл. 6 при условиях испытаний, приведенных в разд. 4.

Таблица 6

| Модули, мм      | Период стойкости резцов, мин |               |
|-----------------|------------------------------|---------------|
|                 | средний                      | установленный |
| До 2,5          | 150                          | 75            |
| Св. 2,5 до 10,0 | 180                          | 90            |
| > 10,0 > 20,0   | 210                          | 105           |

2.16. Критерием затупления следует считать износ резцов по задней поверхности. Износ не должен превышать: 0,3 мм — для резцов до модуля 2,5 мм; 0,4 мм — для резцов до модуля 10,0 мм и 0,5 мм — для резцов модулем свыше 10,0 мм.

2.15, 2.16. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 23726—79.

3.2. Периодические испытания, в том числе на средний период стойкости, должны проводиться 1 раз в 3 года не менее чем на трех комплектах резцов. Испытания на установленный период стойкости должны проводиться раз в год не менее чем на трех комплектах резцов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3. (Исключен, Изм. № 1).

### 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

4.1. Испытания резцов должны проводиться на зубострогальных станках, соответствующих установленным для них нормам точности жесткости. Испытания резцов должны проводиться на заготовках конических колес из стали марки 45 по ГОСТ 1050—88 твердостью 200 . . . 220 НВ. Диаметр заготовки должен быть рассчитан на 20—30 зубьев при угле начального конуса 45°.

В качестве смазывающе-охлаждающей жидкости должно применяться масло марки И-20А или И-25А по ГОСТ 20799—75.

Испытания резцов должны проводиться на режимах, указанных в табл. 7.

Таблица 7

| Модуль, мм      | Скорость резания, м/мин | Время обработки одного зуба, с/зуб | Припуск на сторону, мм |
|-----------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|
| До 2,5          | 8—18                    | 20—35                              | 0,15—0,25              |
| Св. 2,5 до 10,0 | 14—20                   | 25—45                              | 0,35—0,50              |
| » 10,0 » 20,0   | 18—25                   | 40—60                              | 0,50—0,65              |

Глубина резания для зубчатых колес модулей:

до 1,125 мм — на полную высоту зуба за два — три прохода;

св. 1,125 мм — на полную высоту зуба по предварительно нарезанной впадине.

При испытаниях на работоспособность должно быть нарезано: не менее 20 зубьев модулем до 6,0 мм и не менее 10 зубьев модулем св. 6,0 мм.

После испытаний на работоспособность на режущих кромках резцов не должно быть выкрашиваний, сколов и резцы должны быть пригодны для дальнейшей работы.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.1.1. Приемочные значения среднего и установленного периодов стойкости не должны быть менее указанных в табл. 8.

Таблица 8

| Модуль, мм      | Приемочные значения периодов стойкости, мин |                |
|-----------------|---|----------------|
|                 | среднего                                    | установленного |
| До 2,5          | 170   | 85             |
| Св. 2,5 до 10,0 | 200   | 100            |
| » 10,0 » 20,0   | 230   | 115            |

Испытания на средний и установленный периоды стойкости проводят на зубострогальных резцах одного типа в каждом из диапазонов модулей: 0,3 — 1 мм; 3—4 мм; 11—16 мм.

**(Введен дополнительно, Изм. № 1).**

4.2. Параметры и размеры резцов должны проверяться средствами контроля, имеющими погрешность измерения не более: при измерении линейных размеров — значений по ГОСТ 8.051—81;

при измерении углов — 35 % от допуска;

при контроле формы и расположения поверхностей — не более 25 % от величины допуска на проверяемый параметр.

4.3. Твердость (п. 2.5) проверяют по ГОСТ 9013—59.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.4. Шероховатость (п. 2.8) проверяют сравнением с образцовыми инструментами, поверхности которых имеют предельные значения параметров шероховатости.

Сравнение осуществляется визуально при помощи лупы ЛП-1—4× по ГОСТ 25706—83.

4.5. Внешний вид резцов проверяется осмотром.

## 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На широкой небазовой поверхности державки Ш каждого резца должны быть четко нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

тип резца, исполнение;

диапазон модулей (модуль);

марка стали режущей части резца;

обозначение настоящего стандарта.

**Примечания:**

1. Допускается маркировка на поверхности основания резцов.
2. Для экспорта маркировка выполняется согласно заказу-наряду внешне-торговой организации

5.2. Вариант внутренней упаковки — ВУ-1 по ГОСТ 9.014—78.

5.3. Транспортная маркировка, маркировка потребительской тары, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088—83.

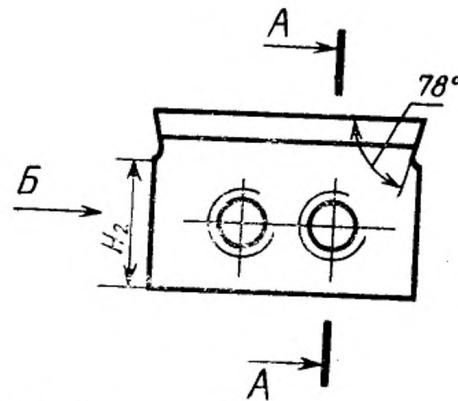
5.1—5.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Приложение 2. (Исключено, Изм. № 1).

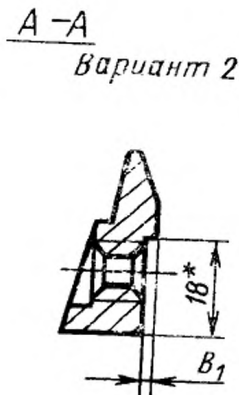
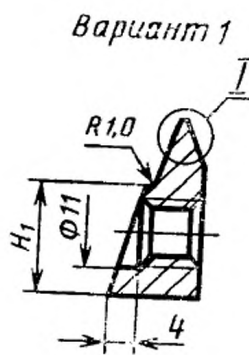
**КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ  
РЕЗЦОВ**

1. Элементы конструкции и геометрические параметры резцов указаны на черт. 1—4 и в табл. 1—4

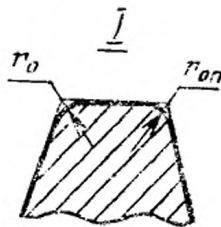
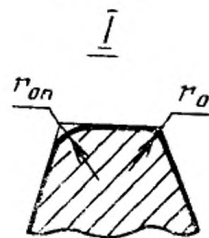
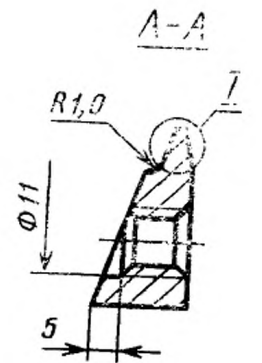
Тип 1



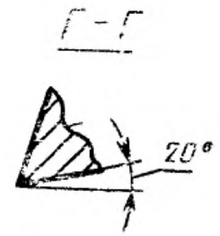
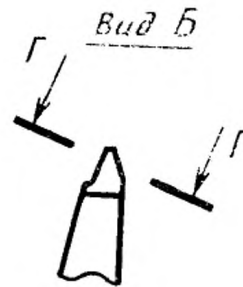
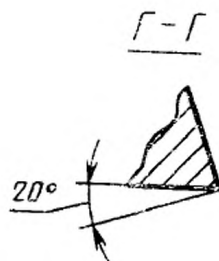
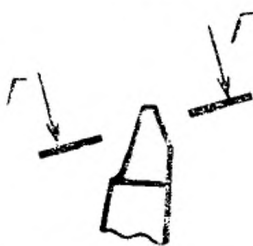
Исполнение 1



Исполнение 2



Вид Б



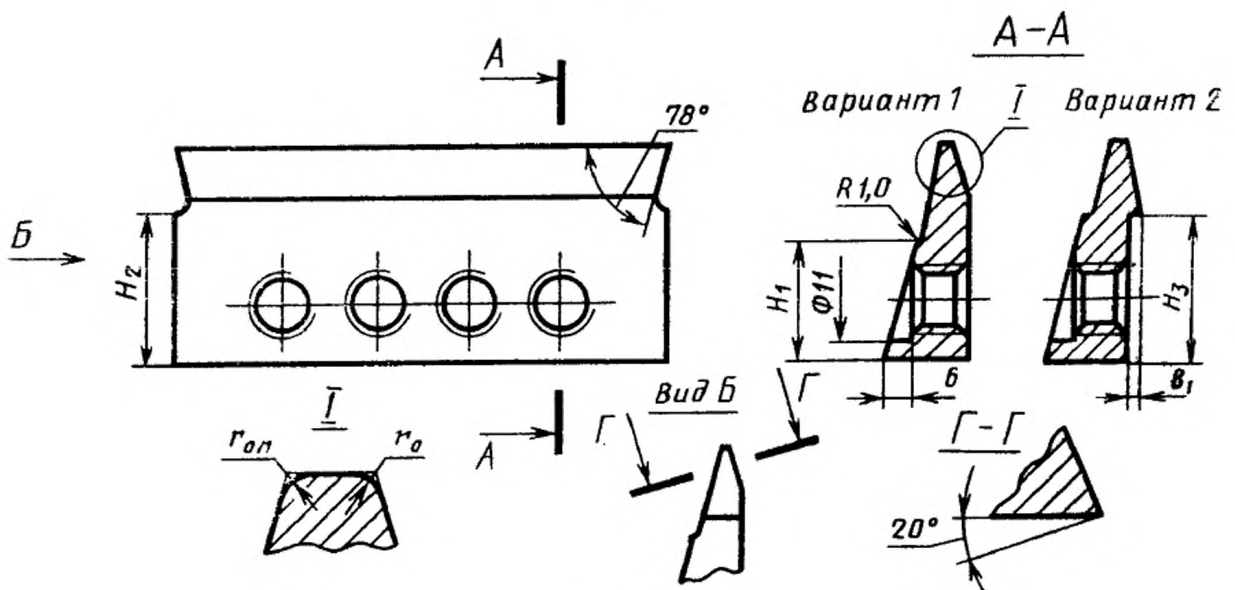
\* Для модуля 1 мм и более

Черт. 1

Таблица 1

| Модуль |       | мм    |       |       |       |          |      |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|------|
| ряд 1  | ряд 2 | $H_1$ | $H_2$ | $B_1$ | $r_0$ | $r_{оп}$ |      |
| 0,30   | —     | 25,7  | 25,0  | —     | 0,08  | —        |      |
| —      | 0,350 |       |       |       | 0,12  |          |      |
| 0,40   | —     |       |       |       | 0,15  |          |      |
| —      | 0,450 | 25,0  | 24,0  | —     | 0,18  |          |      |
| 0,50   | —     |       |       |       | 0,24  |          |      |
| —      | 0,550 |       |       |       | 0,30  |          |      |
| 0,60   | —     | 23,9  | 23,0  | —     | 0,38  | 0,15     |      |
| —      | 0,700 |       |       |       | 0,45  |          |      |
| 0,80   | —     |       |       |       | 0,60  |          |      |
| —      | 0,900 | 22,7  | 22,0  | 1,0   | 0,75  |          | 0,18 |
| 1,00   | —     |       |       |       | 1,0   |          |      |
| —      | 1,125 |       |       |       | 1,5   |          |      |
| 1,25   | —     | 20,5  | 20,0  | 2,0   | 0,75  | 0,20     |      |
| —      | 1,375 |       |       |       | 0,75  |          |      |
| 1,50   | —     |       |       |       | 0,75  |          |      |
| —      | 1,750 | 20,5  | 20,0  | 2,0   | 0,75  |          | 0,20 |
| 2,00   | —     |       |       |       | 0,75  |          |      |
| —      | 2,250 |       |       |       | 0,75  |          |      |
| 2,50   | —     | 20,5  | 20,0  | 2,0   | 0,75  | 0,20     |      |

Тип 2



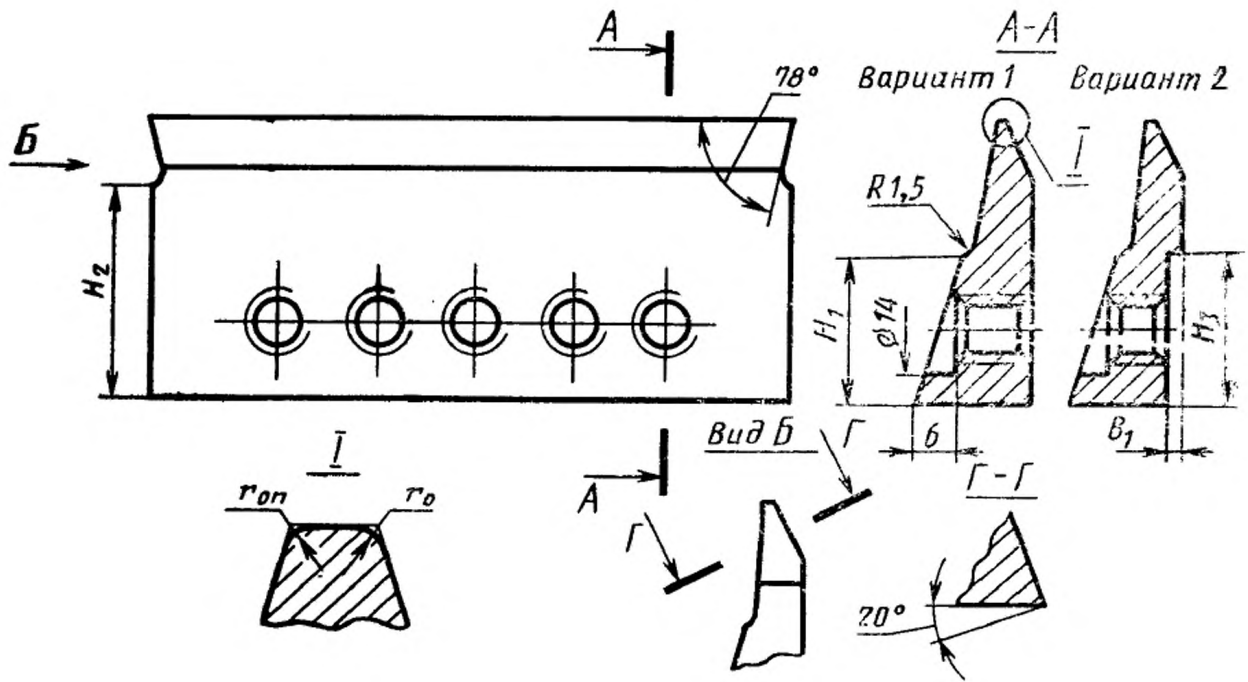
Черт. 2



Таблица 2

| Модули |       |       | мм    |       |       |       |       |          |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| Ряд 1  | Ряд 2 | Ряд 3 | $H_1$ | $H_2$ | $H_3$ | $B_1$ | $r_0$ | $r_{оп}$ |
| 0,50   | —     | —     | 29    | 30,0  | —     | —     | 0,15  | —        |
| —      | 0,550 | —     |       |       |       |       | 0,18  |          |
| 0,60   | —     | —     |       |       |       |       | 0,24  |          |
| —      | 0,700 | —     |       |       |       |       | 0,30  |          |
| 0,80   | —     | —     |       |       |       |       | 0,38  |          |
| —      | 0,900 | —     |       |       |       |       | 0,45  |          |
| 1,00   | —     | —     |       | 26,0  | 29,0  | 1,0   | 0,15  |          |
| —      | 1,125 | —     |       |       |       |       | 0,18  |          |
| 1,25   | —     | —     |       |       |       |       | 0,20  |          |
| —      | 1,375 | —     |       |       |       |       | 0,25  |          |
| 1,50   | —     | —     |       |       |       |       | 0,30  |          |
| —      | 1,750 | —     |       |       |       |       | 0,35  |          |
| 2,00   | —     | —     | 23    | 28,0  | 24,0  | 0,15  |       |          |
| —      | 2,250 | —     |       |       |       | 0,18  |       |          |
| 2,50   | —     | —     |       |       |       | 0,20  |       |          |
| —      | 2,750 | —     |       |       |       | 0,25  |       |          |
| 3,00   | —     | —     |       |       |       | 0,30  |       |          |
| —      | —     | 3,25  |       |       |       | 0,35  |       |          |
| —      | 3,500 | —     | 18    | 23,0  | 21,0  | 0,15  |       |          |
| —      | —     | 3,75  |       |       |       | 0,18  |       |          |
| 4,00   | —     | —     |       |       |       | 0,20  |       |          |
| —      | —     | 4,25  |       |       |       | 0,25  |       |          |
| —      | 4,500 | —     |       |       |       | 0,30  |       |          |
| 5,00   | —     | —     |       |       |       | 0,35  |       |          |
| —      | 5,500 | —     | 19,0  | 16,5  | 1,50  | 0,45  |       |          |

Тип 3

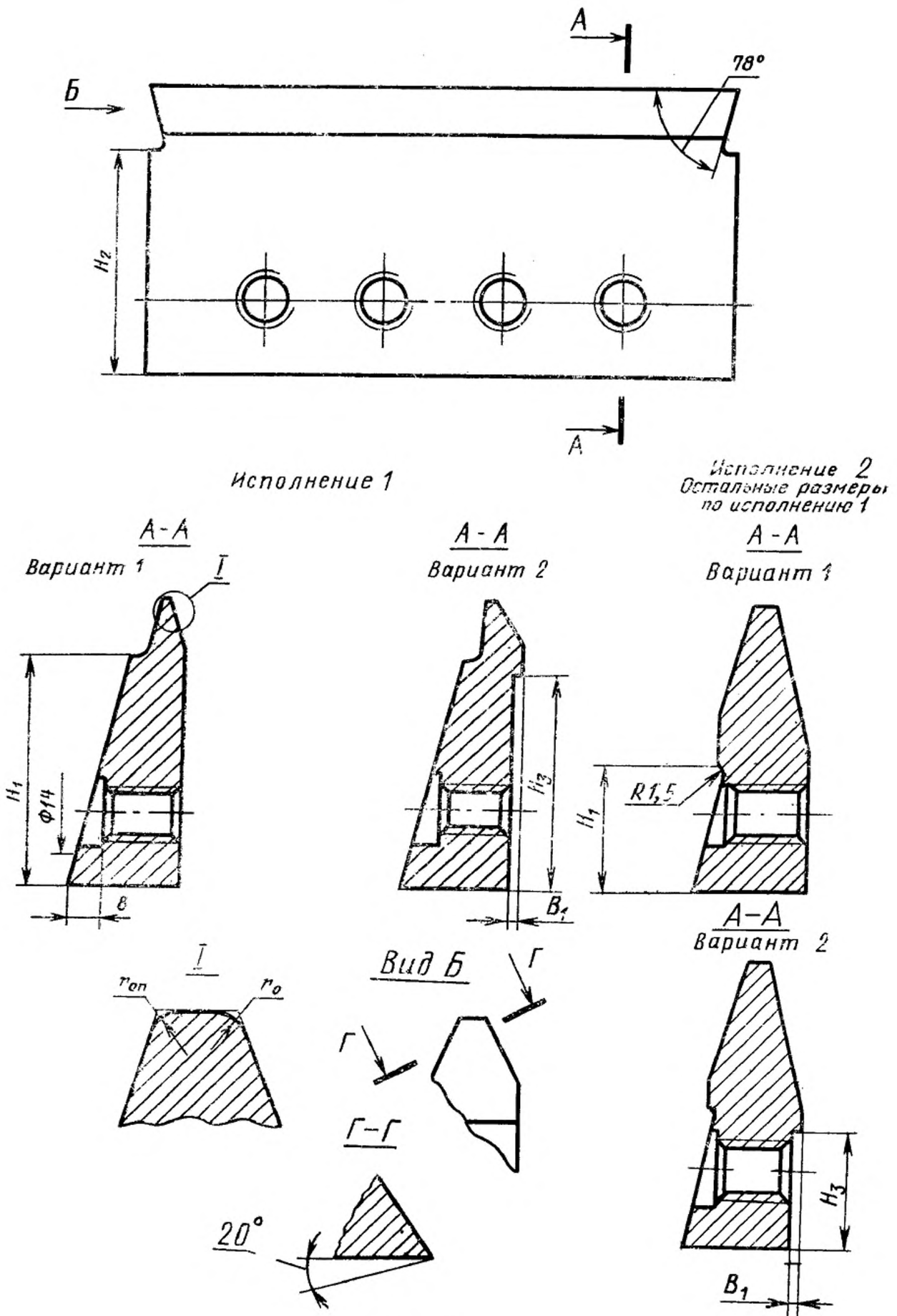


Черт. 3

мм

| Модули |       |       | $H_1$ | $H_2$ | $H_3$ | $B_1$ | $r_0$ | $r_{оп}$ |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| Ряд 1  | Ряд 2 | Ряд 3 |       |       |       |       |       |          |
| 1,00   | —     | —     | 35    | 39,0  | 36    | 1,0   | 0,30  | —        |
| —      | 1,125 | —     |       |       |       |       |       |          |
| 1,25   | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | 1,375 | —     |       |       |       |       |       |          |
| 1,50   | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | 1,750 | —     |       |       |       |       |       |          |
| 2,00   | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | 2,250 | —     |       |       |       |       |       |          |
| 2,50   | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | 2,750 | —     |       |       |       |       |       |          |
| 3,00   | —     | —     | 30    | 34,5  | 33    | 1,5   | 0,60  | 0,18     |
| —      | —     | 3,25  |       |       |       |       |       |          |
| —      | 3,500 | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | —     | 3,75  |       |       |       |       |       |          |
| 4,00   | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | —     | 4,25  |       |       |       |       |       |          |
| —      | 4,500 | —     |       |       |       |       |       |          |
| 5,00   | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | 5,500 | —     |       |       |       |       |       |          |
| 6,00   | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | —     | 6,50  |       |       |       |       |       |          |
| —      | 7,000 | —     |       |       |       |       |       |          |
| 8,00   | —     | —     | 26    | 26,5  | 24    | 1,80  | 1,50  | 0,45     |
| —      | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | 7,000 | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | —     | —     | 26    | 25,5  | 22    | 2,10  | 2,40  | 0,65     |
| —      | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | —     | —     | 26    | 23,0  | 19    | 2,40  | 2,70  | 0,70     |
| —      | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | —     | —     | 26    | 20,5  | 17    | 3,00  | 0,80  | 0,90     |
| —      | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| 10,00  | —     | —     | 26    | 18,0  | 17    | 3,00  | 0,90  | 0,90     |
| —      | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | —     | —     |       |       |       |       |       |          |
| —      | —     | —     |       |       |       |       |       |          |

## Тип 4



Черт. 4

| Исполнение | Модули |       |       | $H_1$ | $H_2$ | $H_3$ | $B_1$ | $r_0$ | $r_{оп}$ |
|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
|            | Ряд 1  | Ряд 2 | Ряд 3 |       |       |       |       |       |          |
| 1          | 3,0    | —     | —     | 48    | 50,0  | 48    | 1,5   | 0,80  | 0,25     |
|            | —      | —     | 3,25  |       |       | —     |       |       |          |
|            | —      | 3,5   | —     |       |       | —     |       |       |          |
|            | —      | —     | 3,75  |       | —     |       |       |       |          |
|            | 4,0    | —     | —     |       | 48,5  | 45    |       | 1,00  | 0,30     |
|            | —      | —     | 4,25  |       |       |       |       |       |          |
|            | —      | 4,5   | —     | —     |       |       |       |       |          |
|            | —      | 5,0   | —     | 42    | 46,0  | 42    |       | 1,50  | 0,45     |
|            | —      | 5,5   | —     |       | —     | —     |       | —     | —        |
|            | 6,0    | —     | —     |       | 43,5  | 40    |       | 1,80  | 0,55     |
|            | —      | —     | 6,50  | 38    | —     | —     |       | —     | —        |
|            | —      | 7,0   | —     |       | 42,5  | 39    |       | 2,10  | 0,65     |
|            | 8,0    | —     | —     |       | 40,0  | 36    |       | 2,40  | 0,70     |
|            | —      | 9,0   | —     | —     | 37,5  | 34    |       | 2,70  | 0,80     |
|            | —      | 10,0  | —     | 30    | 35,0  | 31    |       | 3,00  | 0,90     |
| —          | 11,0   | —     | 33,0  |       | 29    | 3,30  | 1,00  |       |          |
| 12,0       | —      | —     | 31,0  |       | 26    | 3,60  | 1,10  |       |          |
| 2          | —      | 14,0  | —     | 41,0  | 36    | 2,0   | 4,20  | 1,25  |          |
|            | 16,0   | —     | —     |       |       |       | 36,5  | 31    | 4,80     |
|            | —      | 18,0  | —     | 31,0  | 26    | 2,5   | 5,40  | 1,65  |          |
|            | 20,0   | —     | —     | 27,0  | 23    |       | 6,00  | 1,80  |          |

## Примечания:

1. При нарезании прямозубых конических колес резцами типа 4 исполнения 2 следует применять прокладку толщиной 9,66 мм.

2. На вершине резца допускается исполнение фасок (вместо  $r_0$  и  $r_{оп}$  под углом  $55^\circ$  к основанию резца размерами:

для резцов модулем до 2,5 мм — 0,05...0,2 мм по рабочей стороне профиля;

для резцов модулем св. 2,5 до 3,75 мм — 0,04...0,1 мм по нерабочей стороне профиля.

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

Редактор *Н. В. Бобкова*  
Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*  
Корректор *Е. Ю. Гебрук*

Сдано в наб. 31.10.89 Подп. в печ. 19.01.90 1,25 усл. п. л. 1,25 усл. кр.-отт. 1,23 уч.-изд. л.  
Тир. 8000 Цена 5 к.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП  
Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2051