#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ОСНАЩЕННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ КОРОНКАМИ

ΓΟCT 20534—75\*

## Конструкция и размеры

Взамен ГОСТ 8720—69 в части типа I и МН 4169—62

Taper shank end mills with solid carbide tips.
Construction and dimensions

ОКП 39 1853

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 февраля 1975 г. № 512 срок введения установлен

c 01.01.77

- 1. Настоящий стандарт распространяется на концевые фрезы, оснащенные твердосплавными коронками, диаметром от 10 до 22 мм, предназначенные для обработки легированной и углеродистой стали, чугуна и бронзы.
- 2. Конструкция и размеры фрез должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

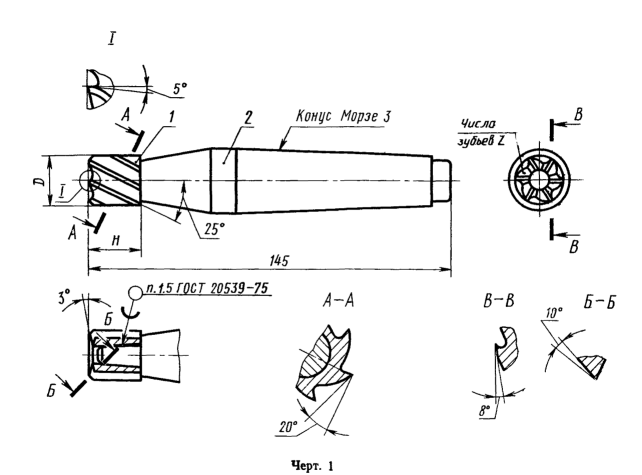
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

\* Переиздание (январь 1995 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1980 г. и в декабре 1986 г. (ИУС 3—80, ИУС 4—87)

N



9

Размеры в мм

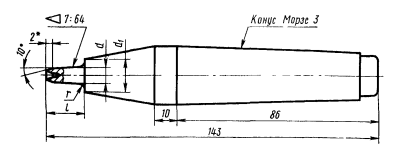
| Обозначение<br>фрез | Применя-<br>емость | 1-й ряд | <b>D</b><br>2-й ря/ | н  | Число<br>зубьев<br><i>2</i> | Поз 1.<br>Коронка<br>по ГОСТ<br>22771—82<br>Кол. 1 | По <b>э</b> . 2.<br>Оправка<br>Қол. 1 |
|---------------------|--------------------|---------|---------------------|----|-----------------------------|--|---------------------------------------|
|                     |                    |         |                     |    |                             | Обозначение  |                                       |
| 2223-0601           |                    | 10      | _                   | 10 |                             | 35010  | 2223-0601/001                         |
| 2223-0602           |                    | 12      |                     | 12 | İ                           | 35030  | 2223-0602/001                         |
| 2223-0603           |                    |         | 14                  | 8  | 6                           | 35050  | 2223-0603/001                         |
| 2223-0604           |                    | -       |                     | 18 | ·                           | 35070  | 2223-0604/001                         |
| 2223-0605           |                    | 16      |                     | 10 |                             | 35090  | 2223-0605/001                         |
| 2223-0606           |                    | 10      |                     | 20 |                             | 35110  | 2223-0606/001                         |
| 2223-0607           |                    |         | 18                  | 10 |                             | 35130  | 2223-0607/001                         |
| 2223-0608           |                    |         | 10                  | 20 | 8                           | 35150  | 2223-0608/001                         |
| 2223-0609           |                    | 23      |                     |    |                             | 35170  | 2223-0609/001                         |
| 2223-0610           |                    | _       | 22                  | 15 | ,                           | 35190  | 2223-0610/001                         |

 $\Pi$  р и м е ч а н и е.  $\Phi$ резы по 1-му ряду диаметров предпочтительны для применения.

 $\Pi$  ример условного обозначения фрезы диаметром D=16 мм, оснащенной коронкой высотой H=10 мм:

## Фреза 2223-0605 ГОСТ 20534--75

- 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
- 3. Конструкция и размеры оправок должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



<sup>•</sup> Размер для справок.

Черт. 2

Таблица 2

| Обозначение<br>оправки | <i>D</i> фрезы | d    | $d_1$ | 1  | 1   |
|------------------------|----------------|------|-------|----|-----|
| 2223-0601/001          | 10             | 4,3  | 9     | 8  |     |
| 2223-0602/001          | 12             | 5,5  | 11    | 10 | 0,4 |
| 2223-0603/001          | 14             | 6,5  | 13    | 6  | ,   |
| 2223-0604/001          |                |      |       | 16 |     |
| 2223-0605/001          | 16             | 7,8  | 14    | 8  | 0,5 |
| 2223-0606/001          |                |      |       | 18 |     |
| 2223-0607/001          | 18             | 9,2  | 16    | 8  |     |
| 2223-0608/001          | 10             |      |       | 18 | 0,6 |
| 2223-0609/001          | 20             | 10,5 | 17    | 13 | 0,0 |
| 2223-0610/001          | 22             | 11,8 | 18    |    |     |
|                        |                |      |       |    |     |

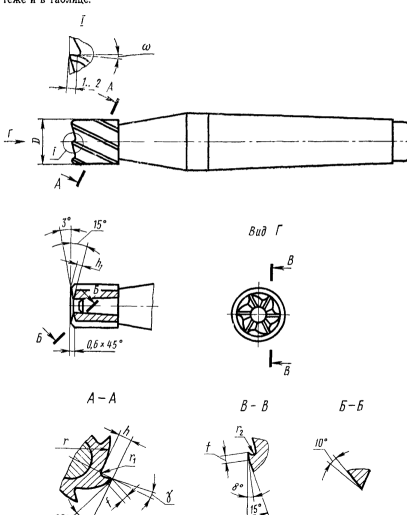
Пример условного обозначения оправки для фрезы диаметром D = 16 мм, H = 10 мм:

## Оправка 2223-0605/001 ГОСТ 20534-75

- 4. Конструктивные элементы фрез указаны в приложении. 5. Геометрические параметры фрез по ГОСТ 20533—75. 6. Технические условия по ГОСТ 20539—75,

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ФРЕЗ

Конструктивные элементы фрез должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



# ГОСТ 20534—75 С. 6

| мм |     |     |      |       |       |     |
|----|-----|-----|------|-------|-------|-----|
| D  | h   | h,  | r    | $r_1$ | $r_2$ | f   |
| 10 | 2,1 | 1,3 | 7,5  | 0,3   |       | 0,4 |
| 12 | 2,3 | 1,5 | 9,0  | 0,4   |       |     |
| 14 | 2,5 |     | 11,0 | 0,5   | 0,3   | 0,5 |
| 16 | 2,7 | 1,8 | 11,5 |       |       | 0,6 |
| 18 | 3,0 |     | 12,8 |       |       |     |
| 20 | 3,2 | 2,0 | 14,4 | 0,8   | 0.4   | 0,8 |
| 22 | 3,5 |     | 16,0 |       | 0,4   | υ,ο |
|    | _   | j . | •    | I     | l ·   |     |