

## СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ

Основные размеры

Carbide annular drills.

Main sizes

**ГОСТ**  
**17013—71**

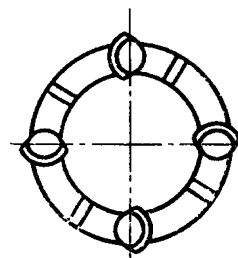
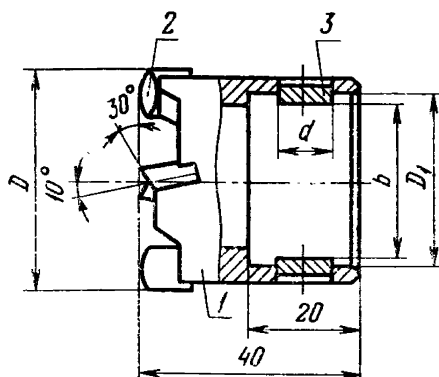
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3/VI 1971 г. № 1072 срок введения установлен

с 1/I 1973 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на твердосплавные кольцевые сверла для сверления отверстий различного назначения в кирпиче, гипсолите, бетоне и железобетоне (с принудительным удалением буровой мелочи) ручными электрическими сверлильными машинами.

2. Основные размеры сверл должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



1 — корпус; 2 — пластинка твердосплавная по технической документации, утвержденной в установленном порядке; 3 — шип.

## Размеры в мм

| <i>D</i> | <i>D</i> <sub>1</sub> (пред. откл. по <i>A</i> <sub>3</sub> ) | <i>d</i> | <i>b</i> | Количество пластинок |
|----------|---------------------------------------------------------------|----------|----------|----------------------|
| 16       | 11                                                            | 4        | 8        |                      |
| 20       | 15                                                            |          | 12       |                      |
| 25       | 18                                                            | 6        | 15       |                      |
| (30)     | 24                                                            |          | 21       |                      |
| 32       |                                                               |          | 20       |                      |
| (36)     | 28                                                            |          | 24       | 4                    |
| 40       | 32                                                            |          | 28       |                      |
| (45)     | 36                                                            | 10       | 32       |                      |
| 50       | 42                                                            |          | 38       |                      |
| 75       | 68                                                            |          | 64       |                      |
| 85       | 78                                                            |          | 74       | 6                    |

Примечание. Размеры сверл, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

Пример условного обозначения кольцевого сверла диаметром 16 мм:

*Сверло СК-16 ГОСТ 17013—71*

3. Технические требования — по ГОСТ 17017—71.