

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
52780—  
2007  
(ИСО 7755-1:1984—  
ИСО 7755-12:1984)

---

## БОРФРЕЗЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ

### Технические условия

Издание официальное

Б3 8—2007/238



Москва  
Стандартинформ  
2008

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «ВНИИИНСТРУМЕНТ» (ОАО «ВНИИИНСТРУМЕНТ») на основе русской версии стандартов ИСО 7755-1:1984 — ИСО 7755-12:1984

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 95 «Инструмент»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2007 г. № 330-ст

4 Настоящий стандарт включает в себя модифицированные основные нормативные положения следующих международных стандартов:

ИСО 7755-1:1984 «Борфрезы твердосплавные. Часть 1. Общие технические требования» (ISO 7755-1:1984 «Hardmetal burrs — Part 1: General specifications», MOD);

ИСО 7755-2:1984 «Борфрезы твердосплавные. Часть 2. Борфрезы цилиндрические (форма А)» (ISO 7755-2:1984 «Hardmetal burrs — Part 2: Cylindrical burrs (style A)», MOD);

ИСО 7755-3:1984 «Борфрезы твердосплавные. Часть 3. Борфрезы сфероцилиндрические (форма С)» (ISO 7755-3:1984 «Hardmetal burrs — Part 3: Cylindrical round (ball) nose burrs (style C)», MOD);

ИСО 7755-4:1984 «Борфрезы твердосплавные. Часть 4. Борфрезы сферические (форма D)» (ISO 7755-4:1984 «Hardmetal burrs — Part 4: Spherical burrs (style D)», MOD);

ИСО 7755-5:1984 «Борфрезы твердосплавные. Часть 5. Борфрезы овальные (форма Е)» (ISO 7755-5:1984 «Hardmetal burrs — Part 5: Oval burrs (style E)», MOD);

ИСО 7755-6:1984 «Борфрезы твердосплавные. Часть 6. Борфрезы с аркообразным закругленным концом (форма F)» (ISO 7755-6:1984 «Hardmetal burrs — Part 6: Arch round (ball) nose burrs (style F)», MOD);

ИСО 7755-7:1984 «Борфрезы твердосплавные. Часть 7. Борфрезы с аркообразным заостренным концом (форма G)» (ISO 7755-7:1984 «Hardmetal burrs — Part 7: Arch pointed nose burrs (style G)», MOD);

ИСО 7755-8:1984 «Борфрезы твердосплавные. Часть 8. Борфрезы пламевидные (форма H)» (ISO 7755-8:1984 «Hardmetal burrs — Part 8: Flame burrs (style H)», MOD);

ИСО 7755-9:1984 «Борфрезы твердосплавные. Часть 9. Борфрезы конические с углом 60° и 90° (формы J и K)» (ISO 7755-9:1984 «Hardmetal burrs — Part 9: 60° and 90° cone burrs (style J and K)», MOD);

ИСО 7755-10:1984 «Борфрезы твердосплавные. Часть 10. Борфрезы конические с закругленным концом (форма L)» (ISO 7755-10:1984 «Hardmetal burrs — Part 10: Conical round (ball) nose burrs (style L)», MOD);

ИСО 7755-11:1984 «Борфрезы твердосплавные. Часть 11. Борфрезы конические с заостренным концом (форма M)» (ISO 7755-11:1984 «Hardmetal burrs — Part 11: Conical pointed nose burrs (style M)», MOD);

ИСО 7755-12:1984 «Борфрезы твердосплавные. Часть 12. Борфрезы в форме перевернутого конуса (форма N)» (ISO 7755-12:1984 «Hardmetal burrs — Part 12: Inverted cone burrs (style N)», MOD)

При этом дополнительные положения, учитывающие потребности национальной экономики и особенности национальной стандартизации, приведены в разделах 1, 2, 6, в пунктах 3.3.4, 3.4.1—3.4.15; 4.1—4.3; 5.1—5.6, которые выделены курсивом.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004(пункт 3.5)

### 5 ВВЕДЕНИЕ В ПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2008

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## БОРФРЕЗЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ

### Технические условия

Hardmetal burrs. Specifications

Дата введения — 2009—01—01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на твердосплавные борфрезы цельные и с припаянными хвостовиками, предназначенные для обработки труднообрабатываемых материалов, в том числе для обработки сложных криволинейных поверхностей, зачистки швов сварных соединений и других работ.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.051—81 Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм

ГОСТ 2789—73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 3882—74 (ИСО 513—75) Сплавы твердые спеченные. Марки

ГОСТ 4543—71 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия

ГОСТ 5632—72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

ГОСТ 9378—93 (ИСО 2632-1—85, ИСО 2632-2—85) Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия

ГОСТ 18088—83 Инструмент металлорежущий, алмазный, дереворежущий, слесарно-монтажный и вспомогательный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 23726—79 Инструмент металлорежущий и дереворежущий. Приемка

ГОСТ 25706—83 Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования

Причина — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Технические требования

#### 3.1 Типы

Борфрезы следует изготавливать следующих типов:

А — цилиндрические;

# ГОСТ Р 52780—2007

С — сфероцилиндрические;  
D — сферические;  
Е — овальные;  
F — сфероконические;  
G — сфероконические с заостренным концом;  
Н — пламевидные;  
J — конические с конусностью  $60^\circ$ ;  
К — конические с конусностью  $90^\circ$ ;  
L — конические с закругленным концом;  
М — конические с заостренным концом;  
N — конические в форме обратного конуса.

## 3.2 Обозначение

Обозначение борфрезы включает в себя шесть символов (шестой символ является факультативным):

- 1 — тип борфрезы по 3.1;
- 2 — диаметр борфрезы по 3.2.1;
- 3 — длина режущей части по 3.2.2;
- 4 — тип зуба по 3.2.3;
- 5 — диаметр хвостовика по 3.2.1;
- 6 — длина хвостовика по 3.2.2.

3.2.1 Цифровые символы диаметров борфрезы и хвостовика борфрезы обозначают величину этих диаметров. Если диаметры борфрезы и хвостовика борфрезы обозначены одной цифрой, то в символе перед ней ставят 0 (ноль).

*Примеры:*

- 1 **Диаметр фрезы 6 мм — символ 06;**
- 2 **Диаметр фрезы 12 мм — символ 12;**
- 3 **Диаметр хвостовика 3 мм — символ 03.**

3.2.2 Цифровые символы длины режущей части борфрезы и длины хвостовика обозначают без учета числа после запятой. Если длина режущей части обозначена только одной цифрой, в символе перед ней ставят 0 (ноль).

*Примеры:*

- 1 **Длина режущей части 5,2 мм — символ 05;**
- 2 **Длина режущей части 10 мм — символ 10.**

3.2.3 Символ типа зуба:

F — мелкий зуб;  
M — средний зуб;  
C — крупный зуб.

## 3.3 Основные размеры

3.3.1 Основные размеры борфрез должны соответствовать указанным на рисунках 1—11 и в таблицах 1—11.

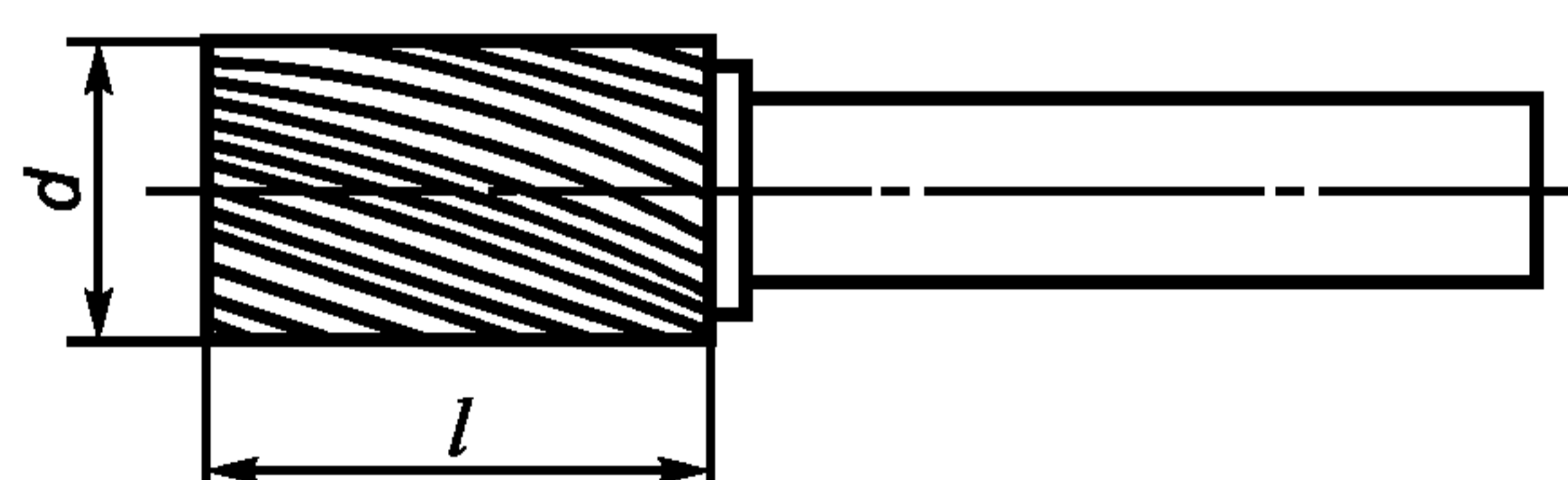


Рисунок 1 — Борфрезы типа А

Таблица 1

В миллиметрах

d	l
2	10
3	13
4	
6	16
8	
10	20
12	25
16	

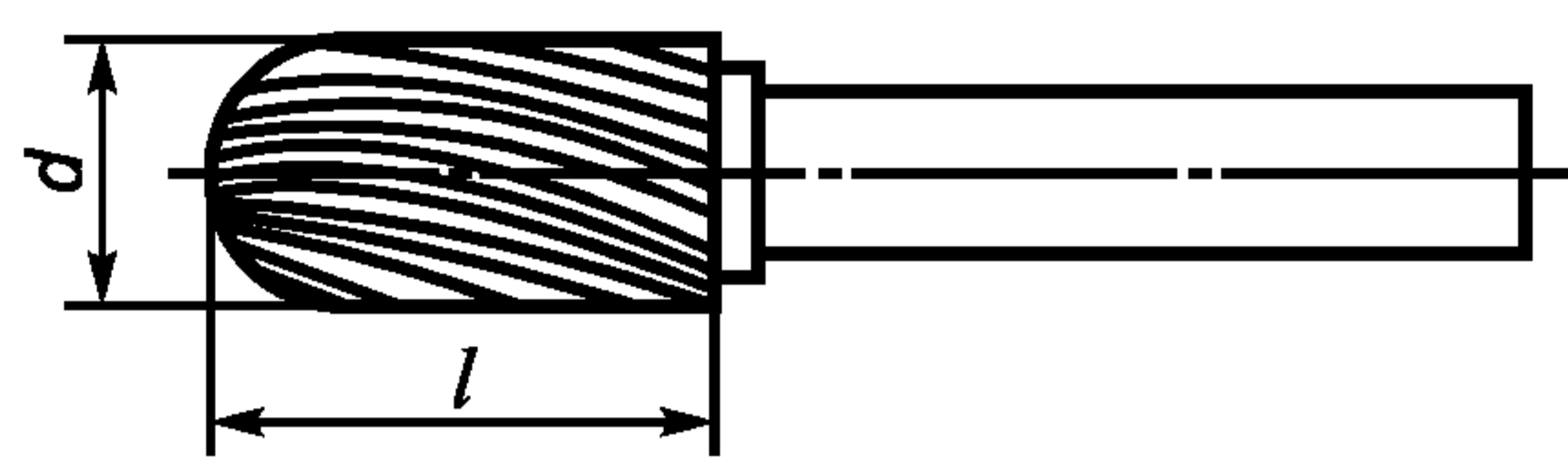


Рисунок 2 — Борфрезы типа С

Таблица 2

В миллиметрах

$d$	$l$
2	10
3	13
4	
6	16
8	20
10	
12	25
16	

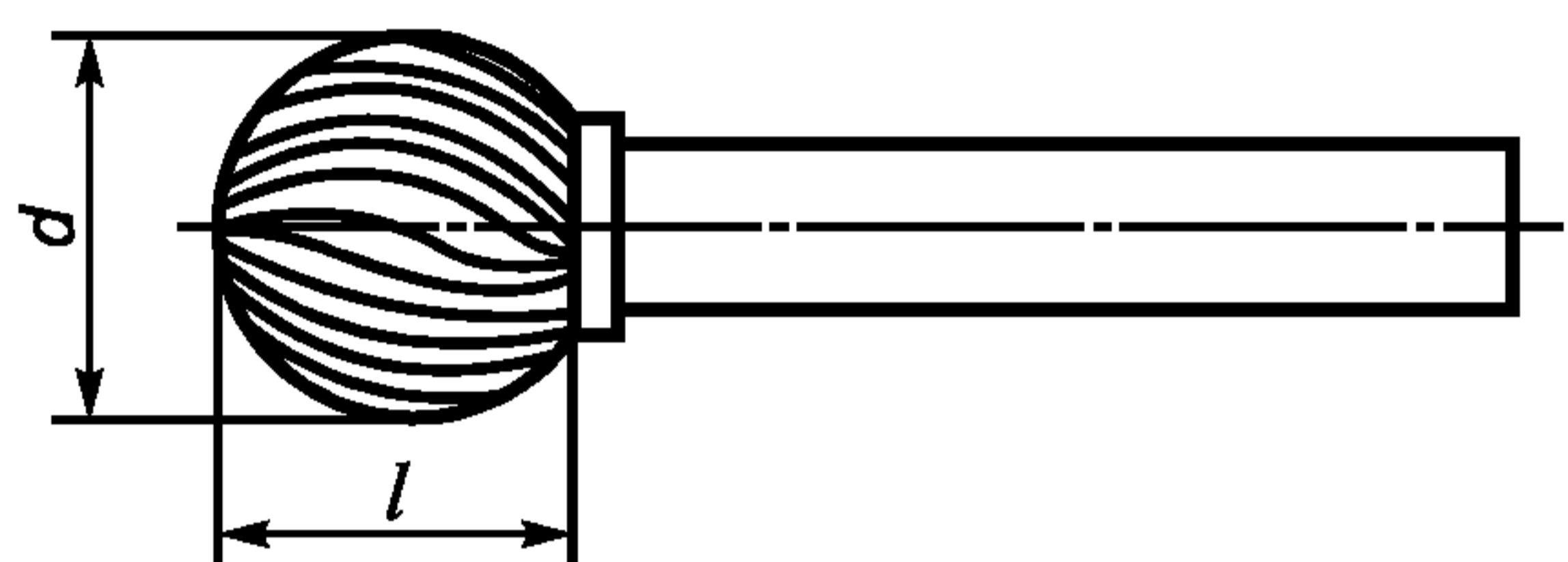


Рисунок 3 — Борфрезы типа D

Таблица 3

В миллиметрах

$d$	$l$
2	1,8
3	2,7
4	3,6
6	5,4
8	7,2
10	9,0
12	10,8
16	14,4

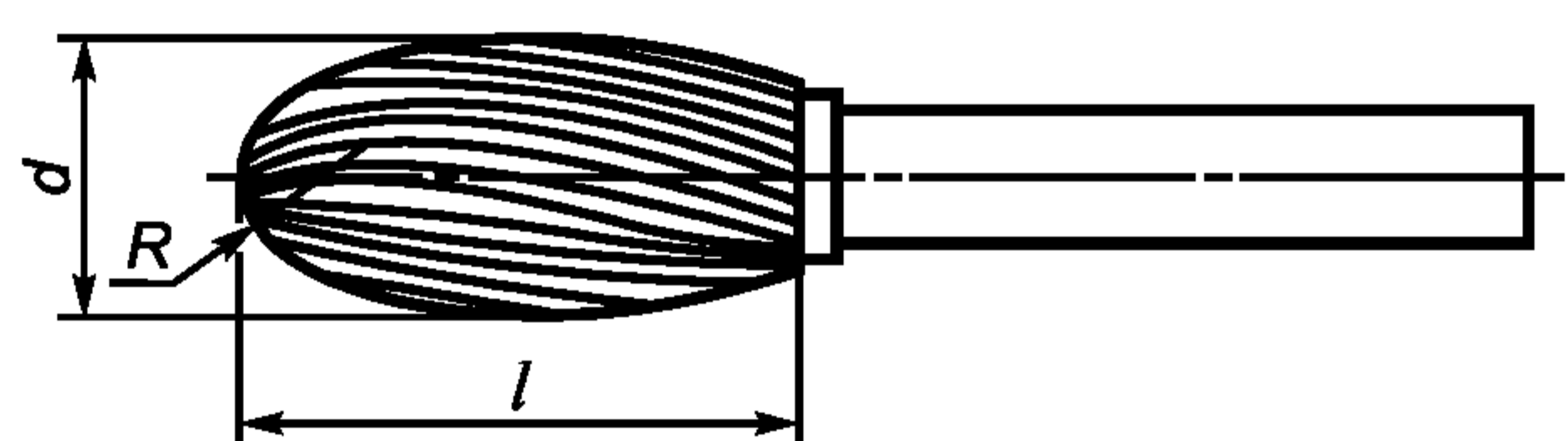


Рисунок 4 — Борфрезы типа Е

Таблица 4

В миллиметрах

$d$	$l$	$R$
3	7	1,2
6	10	2,5
8	13	3,7
10	16	4,0
12	20	5,0
16	25	6,5

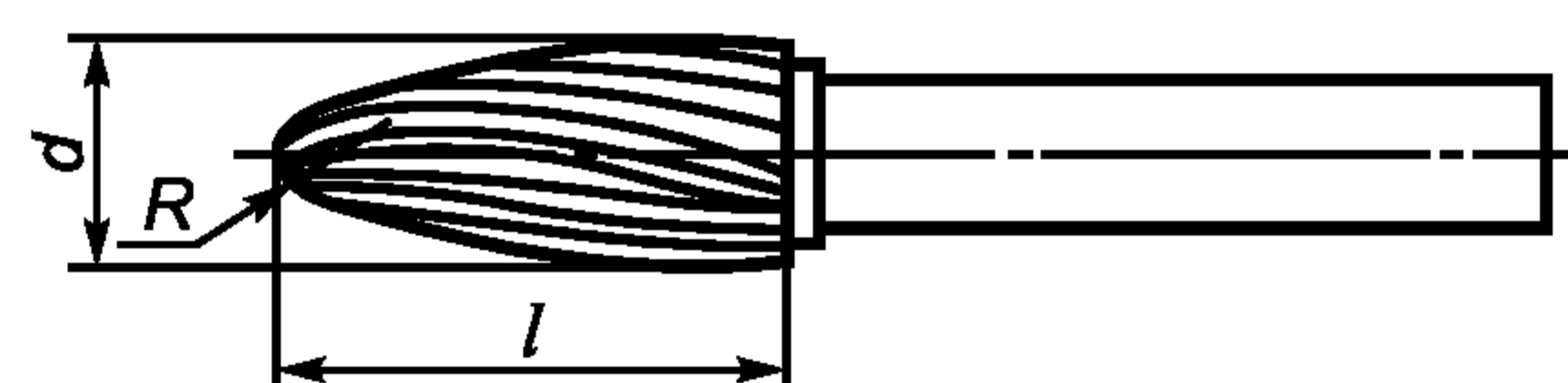


Рисунок 5 — Борфрезы типа F

Таблица 5

В миллиметрах

$d$	$l$	$R$
3	13*	0,8
6	18*	1,5
10	20	2,5
12	25	3,0

\* Длина режущей части может включать длину цилиндрической части.

**ГОСТ Р 52780—2007**

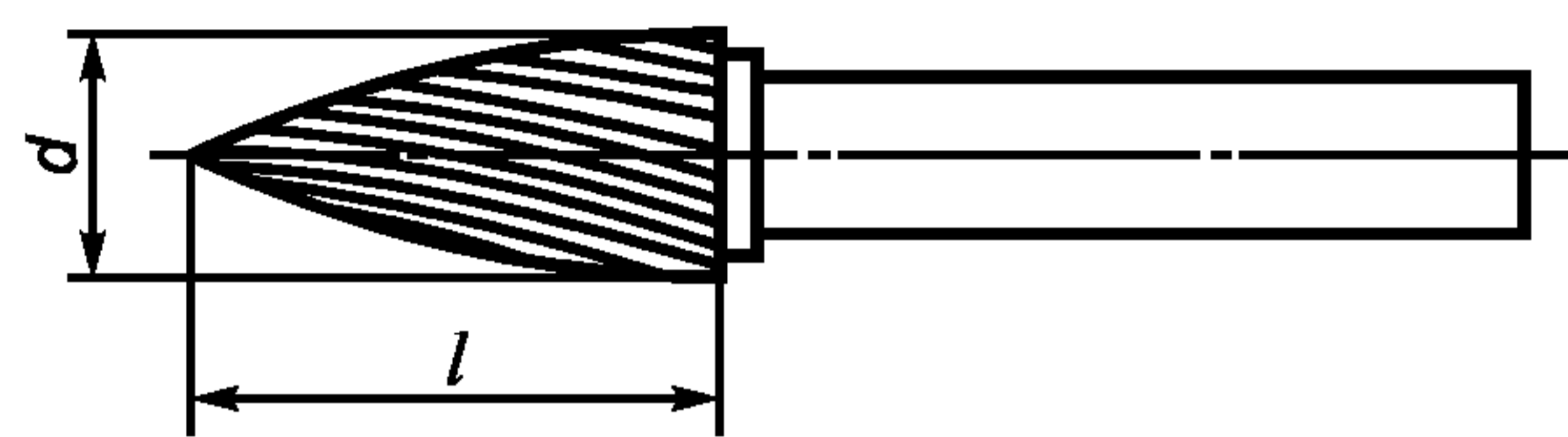


Рисунок 6 — Борфрезы типа Г

Таблица 6

В миллиметрах

<i>d</i>	<i>l</i>
3	13*
6	18*
10	20
12	25

\* Длина режущей части может включать длину цилиндрической части.

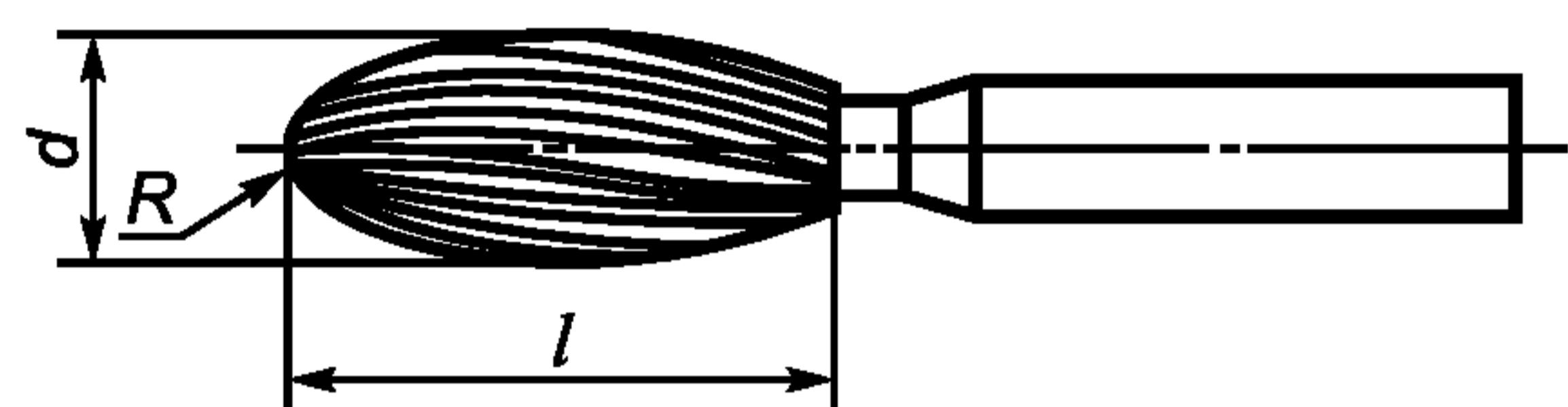


Рисунок 7 — Борфрезы типа Н

Таблица 7

В миллиметрах

<i>d</i>	<i>l</i>	<i>R</i>	
3	7	0,8*	
6	18	1,0*	
8	20	1,5	
10	25	2,0	
12	32	2,5	2,5
16	36		

\* Допускается изготовление этих борфрез с плоским или заостренным концом.

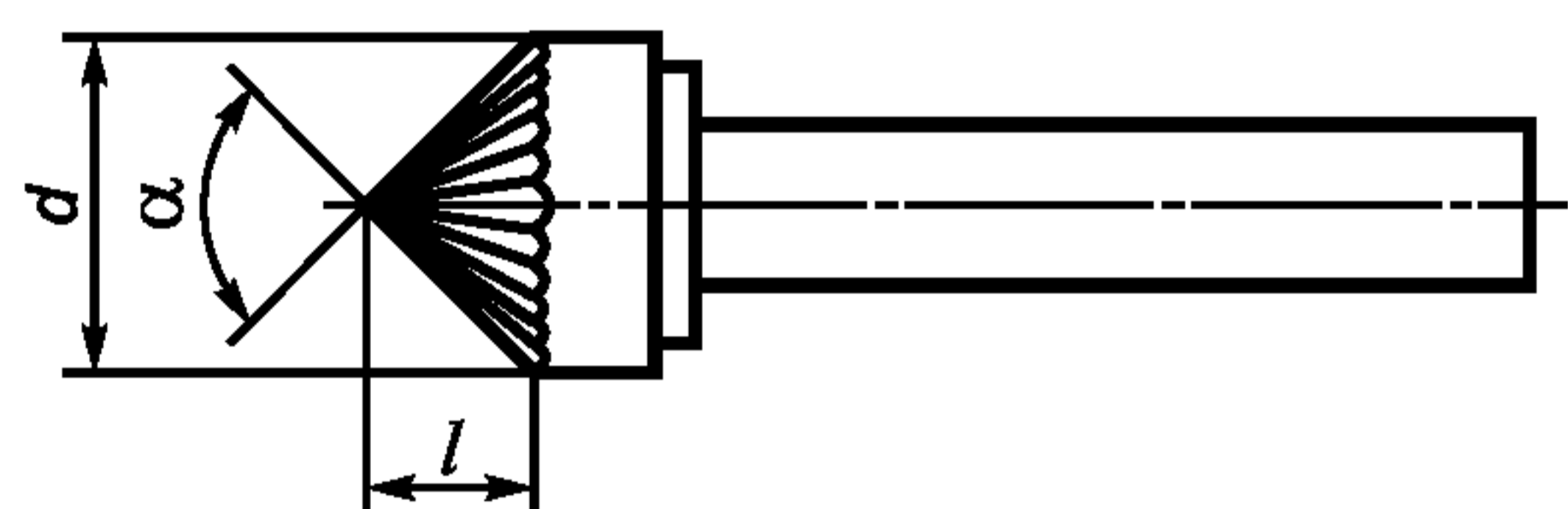


Рисунок 8 — Борфрезы типа Ј и К

Таблица 8

В миллиметрах

<i>d</i>	<i>l</i> * при $\alpha$	
	60°	90°
3	2,6	1,5
6	5,2	3,0
10	8,7	5,0
12	10,4	6,0
16	13,8	8,0

\* Расчетные значения.

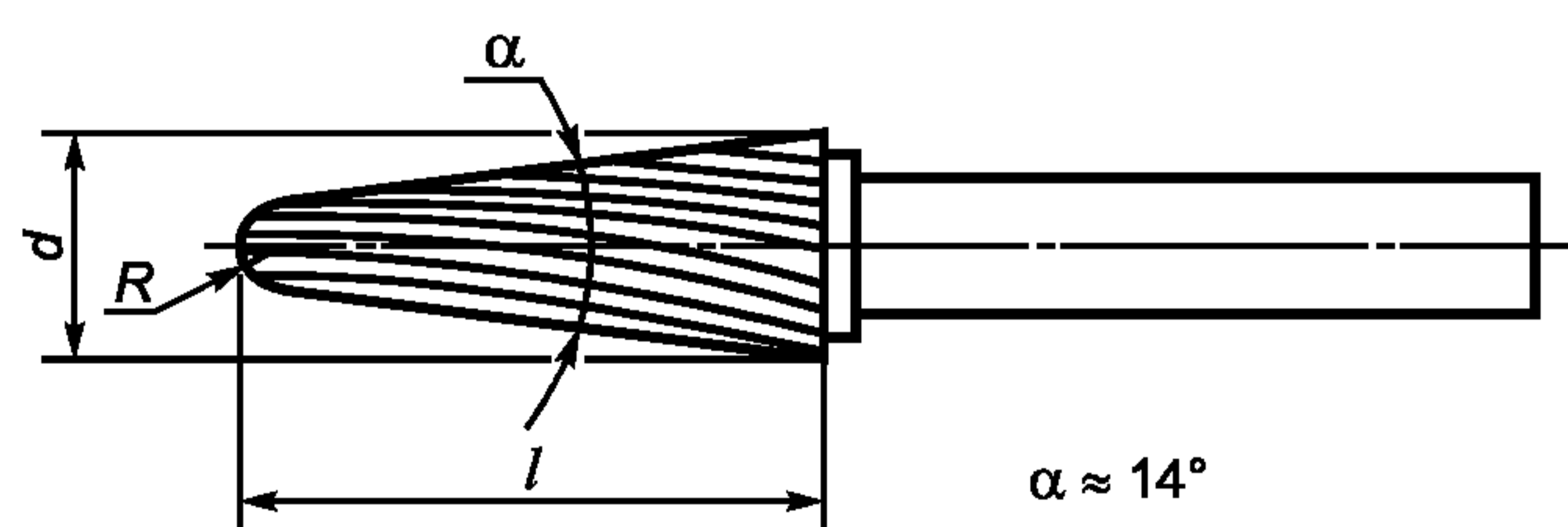


Рисунок 9 — Борфрезы типа Л

Таблица 9

В миллиметрах

<i>d</i>	<i>l</i>	<i>R</i>
6	16	1,2
8	22	1,4
10	25	2,2
12	28	3,0
16	33	4,5

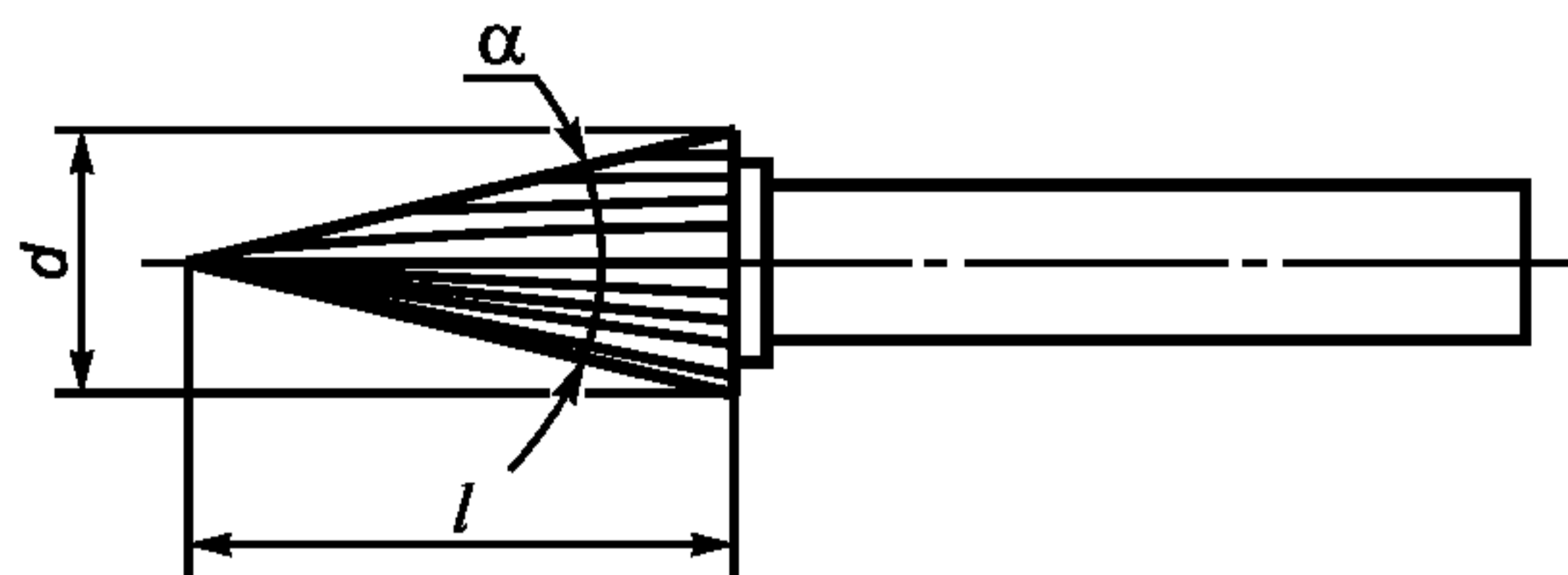


Рисунок 10 — Борфрезы типа М

Таблица 10

В миллиметрах

$d$	$l$	$\alpha$
3	11	$14^\circ$
6	18	
10	20	$25^\circ$
12	25	
16		$30^\circ$

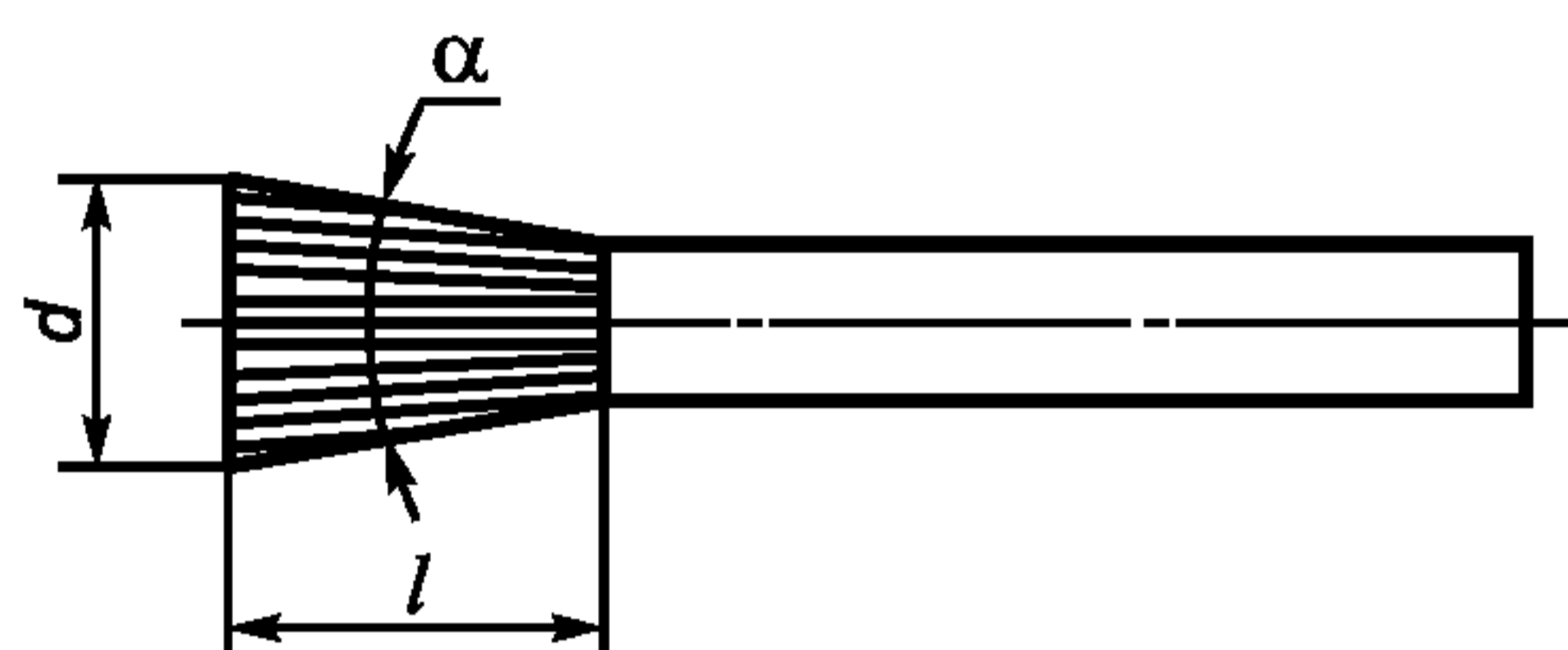


Рисунок 11 — Борфрезы типа Н

Таблица 11

В миллиметрах

$d$	$l$ при $\alpha$		
	$10^\circ$	$20^\circ$	$30^\circ$
3	7	—	—
6	7	—	—
12	—	13	13
16	—	16	13

3.3.2 Диаметр и длина хвостовиков борфрез указаны в таблице 12.

Таблица 12

В миллиметрах

Диаметр хвостовика	Длина хвостовика
3	От 20 до 35 включ.
6	» 25 » 50 »

Примечание — Диапазоны длин позволяют изготавливать борфрезы с постоянной общей длиной и переменной длиной хвостовика или с постоянной длиной хвостовика и переменной общей длиной.

3.3.3 Диаметры рабочей части и хвостовиков борфрез указаны в таблице 13.

Таблица 13

В миллиметрах

Диаметр рабочей части	Диаметр хвостовика
2	3
3	3
	6
4	3
	6
6	3
	6
8	
10	6
12	
16	

# ГОСТ Р 52780—2007

3.3.4 Борфрезы должны иметь правосторонние винтовые канавки и правостороннее резание, если нет других указаний. Борфрезы типов J и K могут иметь также прямые канавки.

*Борфрезы нормальной точности могут иметь левосторонние винтовые канавки.*

*Точность борфрез оговаривается при заказе.*

При мер у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я борфрезы типа С диаметром режущей части 12 мм, длиной режущей части 25 мм, со средним зубом, диаметром хвостовика 6 мм и длиной хвостовика 30 мм:

Борфреза С 12 25 М 06 30 ГОСТ Р 52780—2007

## 3.4 Характеристики

3.4.1 Борфрезы следует изготавливать из твердого сплава марки ВК8 по ГОСТ 3882. По заказу потребителя допускается изготовление борфрез из других марок твердого сплава, не уступающих по своим физико-механическим свойствам марке ВК8.

3.4.2 Материал припаянного хвостовика борфрез — сталь марки 35ХГСА по ГОСТ 4543. Допускается изготовление хвостовиков борфрез из сталей других марок с механическими свойствами не ниже, чем у сталей 35ХГСА.

3.4.3 Твердость припаянного хвостовика 32...51 HRC. Длина незакаленной части хвостовика со стороны рабочей части должна быть не более 15 мм.

3.4.4 Рабочая часть борфрезы должна быть припаяна к хвостовику припоем, обеспечивающим необходимую прочность соединения. Паяный шов должен быть сплошным. Допустимый разрыв слоя припоя должен быть не более 5 % общей длины.

3.4.5 Борфрезы следует изготавливать двух точностей: нормальной и повышенной.

Профиль зуба борфрезы нормальной точности обрабатывается до окончательного спекания и заточке не подвергается.

3.4.6 Радиус округления режущих кромок зубьев для борфрез должен быть, мм, не более:

0,04 — для нормальной точности;

0,007 — для повышенной точности.

3.4.7 Для борфрез нормальной точности допускается не более двух выкрашиваний на каждом зубе, расположенных в шахматном порядке, и не более трех выкрашиваний на всей борфрезе размерами, указанными в таблице 14.

Таблица 14

В миллиметрах

Диаметр борфрезы	Размер выкрашиваний, не более	
	на каждом зубе	на всей борфрезе
От 2 до 6 включ.	0,1	0,3
» 8 » 10 »	0,2	0,4
» 12 » 16 »	0,3	0,6

При отсутствии выкрашиваний, указанных в таблице 14, допускается на одном зубе выкрашивание, превышающее максимальное вдвое.

3.4.8 Параметры шероховатости поверхностей борфрез по ГОСТ 2789 должны быть, мкм, не более:

Ra 0,4 — передних и задних поверхностей зубьев борфрез повышенной точности;

Ra 1,25 — хвостовиков борфрез нормальной точности;

Ra 0,8 » » повышенной точности.

3.4.9 Предельные отклонения размеров должны быть, мм, не более:

- наружного диаметра борфрез:

±0,5 — нормальной точности диаметром до 8 мм включ.,

±1,0 » » » св. 8 мм,

±0,1 — повышенной точности диаметром 2 мм,

±0,2 » » » св. 2 до 10 мм включ.,

±0,3 » » » » 10 мм включ.;

- диаметра хвостовика борфрез:

минус 0,05 — нормальной точности диаметром до 8 мм включ.,

минус 0,07 » » св. 8 мм,

h9 — повышенной точности;

- общей длины — 2J<sub>s</sub> 16.

3.4.10 Допуск радиального биения режущих кромок зубьев относительно оси хвостовика должен быть, мм, не более:

0,2 — для борфрез нормальной точности;

0,06 » » повышенной точности.

3.4.11 Средний  $\bar{T}$  и установленный  $T_y$  периоды стойкости при условиях испытаний по 5.5 должны соответствовать указанным в таблице 15.

Таблица 15

В минутах

Точность борфрезы	$\bar{T}$	$T_y$
Нормальная	90	36
Повышенная	120	48

3.4.12 Критерием затупления является допустимый износ по задней поверхности зубьев борфрез, равный 0,5 мм.

#### 3.4.13 Маркировка

На хвостовиках борфрез должны быть четко нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- диаметр борфрезы;
- буквенный символ типа зуба.

Маркировку цельных борфрез указывают на этикетке.

3.4.14 Транспортная маркировка и маркировка потребительской тары — по ГОСТ 18088.

3.4.15 Упаковка — по ГОСТ 18088.

### 4 Правила приемки

4.1 Приемка борфрез — по ГОСТ 23726.

4.2 Периодические испытания на средний период стойкости проводят один раз в три года, на установленный период стойкости — один раз в год. Испытания проводят не менее чем на пяти борфрезах любого типоразмера.

4.3 Допускается проводить испытания у потребителя.

### 5 Методы контроля и испытаний

5.1 Внешний вид борфрез контролируют визуально с помощью лупы ЛП-1-5× по ГОСТ 25706.

Допускается внешний вид борфрез контролировать визуально сравнением с образцами.

5.2 При контроле размерных параметров борфрез применяются методы и средства измерения, погрешность которых должна быть не более:

- значений, указанных в ГОСТ 8.051 — для линейных размеров;
- 35 % допуска на проверяемый угол — для угловых размеров;
- 25 % допуска на проверяемый параметр — для отклонения формы и расположения поверхностей.

5.3 Шероховатость поверхностей борфрез проверяют путем сравнения с эталонными образцами по ГОСТ 9378 или с образцовыми инструментами, имеющими параметры шероховатости не более указанных в 3.4.8.

5.4 Биение режущих кромок следует проверять на специальном приборе для измерения биения борфрез или на инструментальном микроскопе.

5.5 Испытания борфрез на работоспособность, средний и установленный периоды стойкости проводят на оборудовании с пневматическим или электрическим приводами с установленными для них нормами точности и жесткости на режимах испытаний, указанных в таблице 16.

# ГОСТ Р 52780—2007

Таблица 16

Обрабатываемый материал	Точность борфрезы	Частота вращения, $\text{мин}^{-1}$	Подача, м/мин	Прижимное усилие, Н (кгс)
Сталь марки 12Х18Н9Т по ГОСТ 5632	Повышенная	15000	2—3	14,7 — 58,8 (1,5 — 6)
	Нормальная	12000		49 — 107,8 (5 — 11)
<p>Примечание — Допускается в качестве обрабатываемого материала применение других марок сталей по ГОСТ 5632, по механическим свойствам не уступающих свойствам стали марки 12Х18Н9Т.</p>				

5.6 При испытании борфрез на работоспособность суммарная длина фрезерования должна быть, мм, не менее:

3000 — для борфрез диаметрами до 10 мм;

10000   »   »   »   св. 10 мм.

После испытаний борфрез на работоспособность на режущих кромках не должно быть следов притупления, и борфрезы должны быть пригодны к дальнейшей работе.

## 6 Транспортирование и хранение

6.1 Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088.

---

УДК 621.914.22.025:006.354

ОКС 25.100.20

Г23

ОКП 39 2970

Ключевые слова: борфрезы твердосплавные, цифровые символы, правосторонние винтовые канавки

---

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *Л.А. Гусева*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 11.12.2007. Подписано в печать 16.01.2008. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,00. Тираж 250 экз. Зак. 10.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.