ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 71306— 2024

ФРЕЗЫ ТОРЦОВЫЕ НАСАДНЫЕ СО ВСТАВКАМИ, ОСНАЩЕННЫМИ ПОЛИКРИСТАЛЛАМИ ТВЕРДОГО НИТРИДА БОРА

Основные размеры

Издание официальное

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «ВНИИИНСТРУМЕНТ» (АО «ВНИИИНСТРУМЕНТ»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 095 «Инструмент»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 апреля 2024 г. № 515-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.rst.gov.ru)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФРЕЗЫ ТОРЦОВЫЕ НАСАДНЫЕ СО ВСТАВКАМИ, ОСНАЩЕННЫМИ ПОЛИКРИСТАЛЛАМИ ТВЕРДОГО НИТРИДА БОРА

Основные размеры

Face milling cutters with inserts, equipped with solid polycrystals boron nitride.

Basic dimensions

Дата введения — 2025—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на торцовые насадные фрезы (далее — фрезы) со вставками, оснащенными поликристаллами твердого нитрида бора, с углами ϕ = 45° и ϕ = 90°, предназначенные для обработки плоских поверхностей деталей из высокопрочных чугунов, сталей твердостью 41,5—61 HRC, металлокерамики на основе железа, стеклопластиков, алюминиевых и медных сплавов, и устанавливает их основные размеры.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.306 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Обозначения

ГОСТ 1050 Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия

ГОСТ 2789 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 4543 Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия

ГОСТ 9472 (ИСО 240—75) Крепление инструментов на оправках. Типы и размеры

ГОСТ 11738 (ИСО 4762—77) Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ класса точности А. Конструкция и размеры

ГОСТ 16093 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 24705 (ИСО 724:1993) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

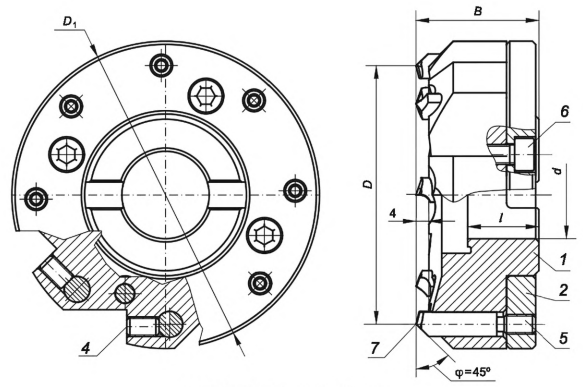
ГОСТ Р 58583 Круги абразивные. Допустимый дисбаланс. Метод определения и контроля

ГОСТ Р 71305 Вставки режущие, оснащенные поликристаллами твердого нитрида бора, для торцовых насадных фрез. Основные размеры

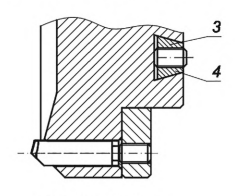
Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Основные размеры

- 3.1 Фрезы следует изготовлять двух типов:
- 1 с углом в плане ϕ = 45°;
- 2 c углом в плане $\phi = 90^{\circ}$.
- 3.2 Фрезы типа 1 следует изготовлять двух исполнений:
- 1 с тангенциальным креплением режущих вставок;
- 2 с радиальным креплением режущих вставок.
- 3.3 Основные размеры фрез типа 1, исполнения 1 должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.



а) Для фрез D=80, 100, 125 и 160 мм



б) Для фрез D=200 мм

1 — корпус; 2 — кольцо; 3 — сухарь; 4 — винт; 5 — винт; 6 — винт по ГОСТ 11738; 7 — вставка режущая по ГОСТ Р 71305

Рисунок 1

Таблица 1

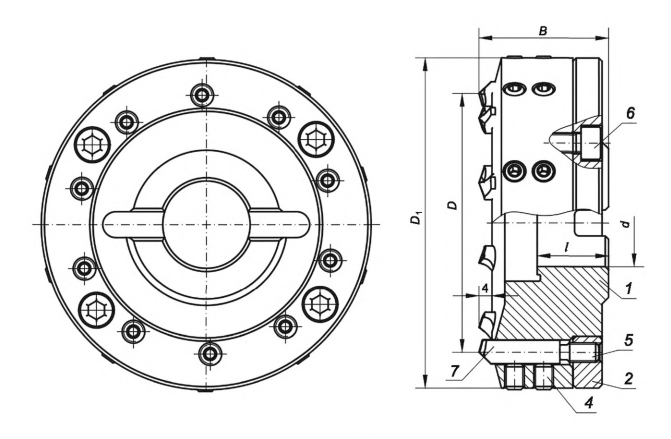
Размеры в миллиметрах

							Количество дета	алей	
D	D D_1 B		d	1	Сухарь		Винт		Вставка
					Сухарь	позиция 4	позиция 5	позиция 6	БСТАВКА
80	95	38	27	22		16	8		8
100	115	40	32	0.4		10	0	4	0
125	140	42	40	24	_	20	10		10
160	175	44	F0	0.7		24	40		40
200	215	49	50	27	3	27	12		12

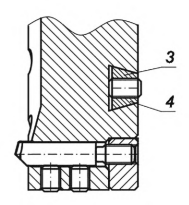
Пример условного обозначения

Фреза типа 1, исполнения 1, D = 100 мм:

3.4 Основные размеры фрез типа 1, исполнения 2 должны соответствовать указанным на рисунке 2 и в таблице 2.



а) Для фрез D = 80, 100, 125 и 160 мм



б) Для фрез D = 200 мм

1 — корпус; 2 — кольцо; 3 — сухарь; 4 — винт; 5 — винт; 6 — винт по ГОСТ 11738; 7 — вставка режущая по ГОСТ Р 71305 Рисунок 2

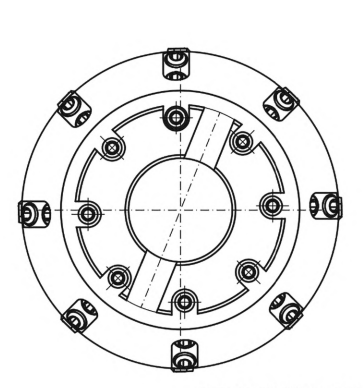
Таблица 2

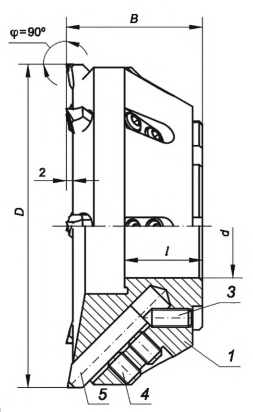
Размеры в миллиметрах

			· • -				Количество дета	алей		
D	D D_1 B		d	1	Cyvani			Вставка		
					Сухарь	позиция 4	позиция 5	позиция 5 позиция 6		
80	102	40	27	22		20	40		10	
100	122	42	32	24		20	10		10	
125	148	44	40	24	_	24	12	4	12	
160	182	46	F0	07		32	46		16	
200	222	49	50	27	3	35	16		16	

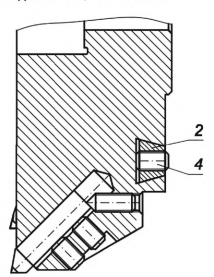
Пример условного обозначения Фреза типа 1, исполнения 2, D=100 мм:

3.5 Конструкция и размеры фрез типа 2 должны соответствовать указанным на рисунке 3 и в таблице 3.





а) Для фрез D=100, 125 и 160 мм



б) Для фрез *D*=200 мм

1 — корпус; 2 — сухарь; 3 — винт; 4 — винт; 5 — вставка режущая по ГОСТ Р 71305

Рисунок 3

Таблица 3

Размеры в миллиметрах

				Количество деталей						
D	В	d	I	Current	Ви	Dozonyo				
				Сухарь	позиция 3	позиция 4	Вставка			
100	42	32	24		8	16	8			
125	44	40	24	_	10	20	10			
160	47	50	0.7		12	24	12			
200	50	50	27	3	16	35	16			

Пример условного обозначения Фреза типа 2, *D* = 100 мм:

- 3.6 Типы и размеры режущих вставок по ГОСТ Р 71305.
- 3.7 Детали фрез следует изготовлять:

корпуса фрез — из стали марки 40Х по ГОСТ 4543;

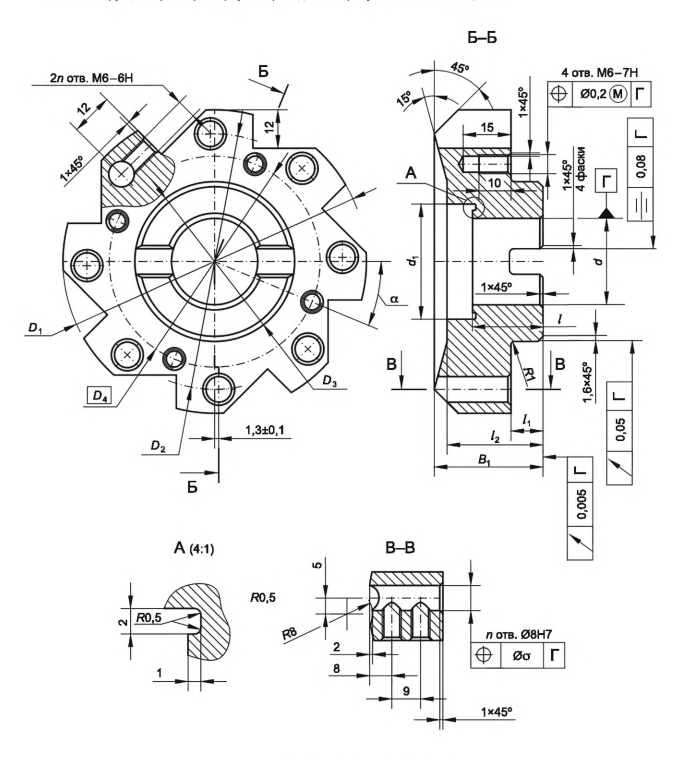
кольца, сухари и винты — из стали марки 40Х по ГОСТ 4543 или из стали марки 45 по ГОСТ 1050.

- 3.8 Твердость деталей фрез должна быть 37—42 HRC
- 3.9 Параметры шероховатости поверхностей фрез по ГОСТ 2789 должны быть, мкм, не более:
- Ra 0,63 для опорного торца и посадочного отверстия фрезы;
- Ra 1,25 для поверхностей под вставку;
- Ra 2,5 для боковых поверхностей шпоночного паза.
- 3.10 Размер шпоночного паза по ГОСТ 9472.
- 3.11 Допуск торцевого биения режущих кромок должен быть не более 0,015 мм.
- 3.12 Допуск радиального биения режущих кромок относительно оси отверстия, измеренный по нормали к ним, должен быть не более 0,03 мм.
 - 3.13 Допустимый дисбаланс для фрез D = 200 мм по ГОСТ Р 58583.
 - 3.14 Резьба метрическая по ГОСТ 24705, поле допуска резьбы по ГОСТ 16093.
- 3.15 Нешлифованные поверхности корпуса, кольца, сухаря и винтов после термической обработки должны быть очищены химическим способом или оксидированы по ГОСТ 9.306.
 - 3.16 На фрезе должны быть нанесены:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - тип фрезы;
 - диаметр фрезы.
- 3.17 Детали фрез типа 1, исполнения 1 приведены в приложении A; типа 1, исполнения 2 в приложении Б; типа 2 в приложении В.

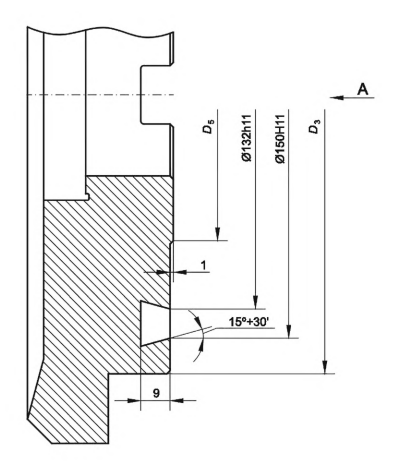
Приложение A (рекомендуемое)

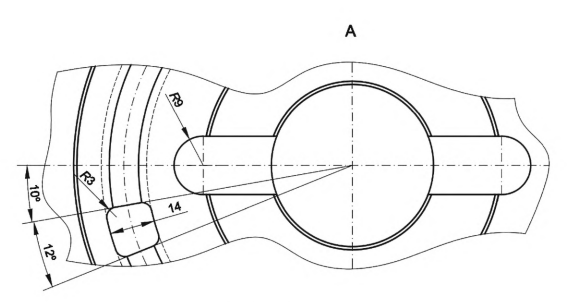
Детали фрез типа 1, исполнения 1

А.1 Конструкция и размеры корпусов приведены на рисунке А.1 и в таблице А.1.



а) Для фрез D = 80, 100, 125 и 160 мм





б) Для фрез D = 200 мм

Рисунок А.1

Таблица А.1

Размеры в миллиметрах

D	D ₁ h12	D ₂	<i>D</i> ₃ h11	D ₄	D ₅	B ₁	<i>d</i> Н6	<i>d</i> ₁	1	<i>l</i> ₁	l_2	n	σ	α
80	95	80	50	66		34	27	36	22	10	30	8	0.02	22°30′
100	115	100	65	82	_	20	32	42	24	14	24	0	0,02	22 30
125	140	125	75	108		38	40	55	24	14	34	10		
160	175	160	90	150	00	40	F0	C.F.	07	16	36	40	0,03	10°
200	215	200	172	190	90	45	50	65	27	20	40	12		

Пример условного обозначения

Корпус фрезы типа 1, исполнения 1, диаметром D_1 = 115 мм:

А.2 Конструкция и размеры кольца приведены на рисунке А.2 и в таблице А.2.

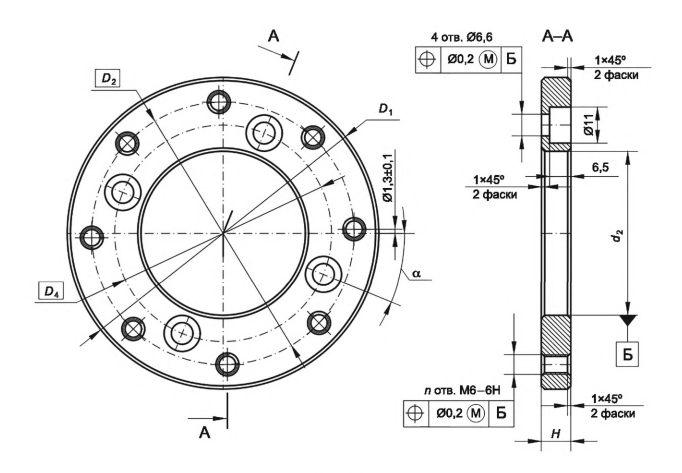


Рисунок А.2

ГОСТ Р 71306—2024

Таблица А.2

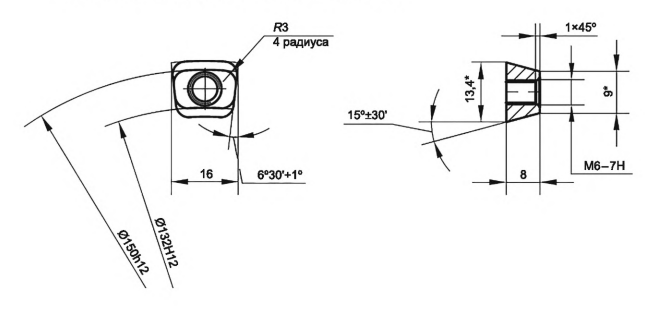
Размеры в миллиметрах

D	D ₁ h12	D_2	D_4	Н	d ₂ H12	n	α
80	95	80	66		50	0	220201
100	115	100	82	9	65	8	22°30′
125	140	125	108		75	10	
160	175	160	150	40	90	40	10°
200	215	200	190	10	172	12	

Пример условного обозначения Кольцо фрезы типа 1, исполнения 1, диаметром D_1 = 115 мм:

Кольцо 1 — 1 — 115 ГОСТ Р 71306—2024

А.3 Конструкция и размеры сухаря приведены на рисунке А.3.



^{*} Размеры для справок.

Рисунок А.3

Пример условного обозначения Сухарь фрезы типа 1, исполнения 1, размером 16 × 8:

А.4 Конструкция и размеры винта (позиция 4) приведены на рисунке А.4.

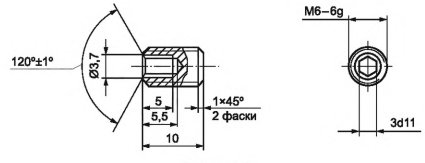


Рисунок А.4

Пример условного обозначения Винт фрезы типа 1 исполнения 1, с обозначением М6, длиной 10 мм:

А.5 Конструкция и размеры винта (позиция 5) приведены на рисунке А.5.

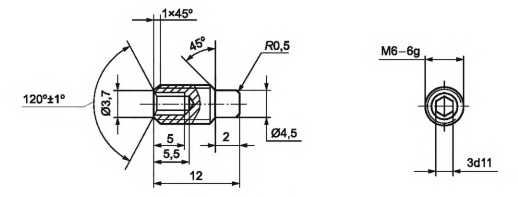


Рисунок А.5

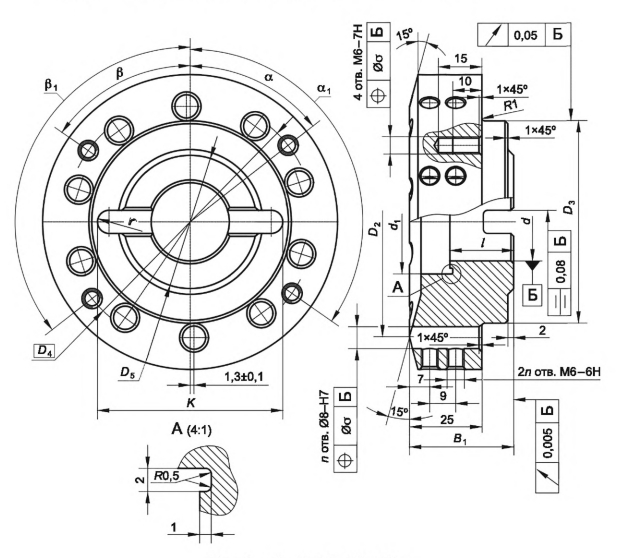
Пример условного обозначения Винт фрезы типа 1 исполнения 1, с обозначением М6, длиной 12 мм:

А.6 Конструкция и размеры винта (позиция 6) — по ГОСТ 11738. Винт М6, длиной 12 мм, класса прочности 6.8, с покрытием окисным пропитанным маслом 05: М6 — 12.68.05.

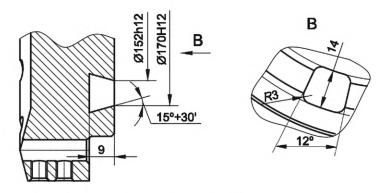
Приложение Б (рекомендуемое)

Детали фрез типа 1, исполнения 2

Б.1 Конструкция и размеры корпусов приведены на рисунке Б.1 и в таблице Б.1.



а) Для фрез D = 80, 100, 125 и 160 мм



б) Для фрез *D* = 200 мм Рисунок Б.1

Таблица Б.1

Размеры в миллиметрах

D	D ₁ h12	D_2	D ₃ h11	D_4	<i>D</i> ₅	B ₁	<i>d</i> Н6	d ₁	1	К	r	α	α ₁	β	β ₁	n	σ
80	102	80	70	86	50	36	27	36	22	64	6	52°	125°	55°	128°	10	0.02
100	122	100	90	106	65	38	32	42	24	80	7	52	125	55	120	10	0,02
125	148	125	116	132	75	40	40	55	24	90	8	45°	135°	45°	135°	12	
160	182	160	150	166	90	42	50	65	27	110	9	12°	102°	78°	168°	16	0,03
200	222	200	190	206	90	45	50	05	21	110	ภ	12	102	10	100	10	

Пример условного обозначения

Корпус фрезы типа 1, исполнения 2, диаметром D_1 = 102 мм:

Б.2 Конструкция и размеры кольца приведены на рисунке Б.2 и в таблице Б.2.

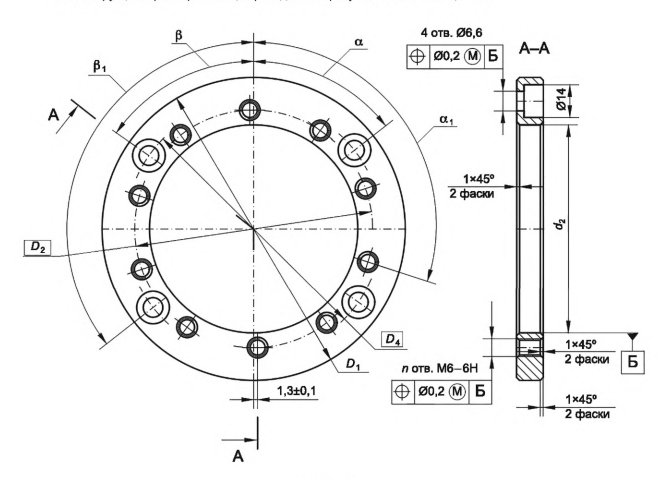


Рисунок Б.2

ГОСТ Р 71306—2024

Таблица Б.2

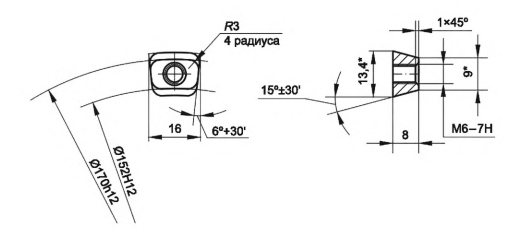
Размеры в миллиметрах

D	D ₁ h12	D ₂	D_4	Н	d ₂ H12	α	α ₁	β	β ₁	n
80	102	80	86		70	52°	125°	55°	128°	10
100	122	100	106	9	90	52	125	55	120	10
125	148	125	132		116	45°	135°	45°	135°	12
160	182	160	166	10	150	100	102°	700	160°	16
200	222	200	206	10	190	12°	102°	78°	168°	16

Пример условного обозначения

Кольцо фрезы типа 1, исполнения 2, диаметром D_1 = 102 мм:

Б.3 Конструкция и размеры сухаря приведены на рисунке Б.3.



^{*} Размеры для справок.

Рисунок Б.3

Пример условного обозначения

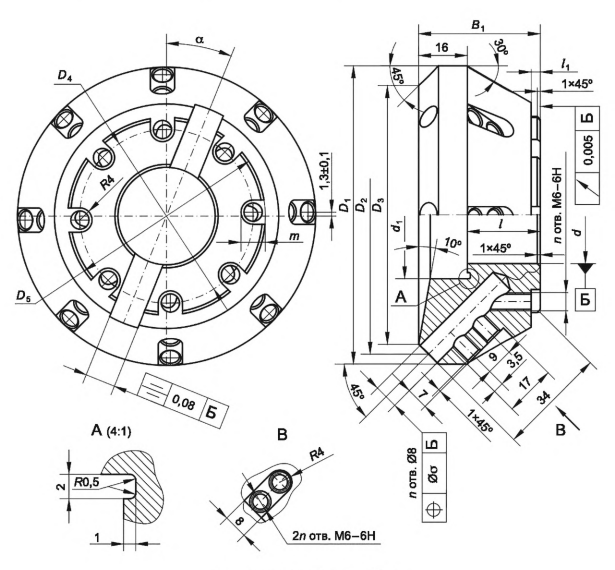
Сухарь фрезы типа 1, исполнения 2, размером 16 × 8:

Б.4 Конструкция и размеры винтов фрез типа 1 исполнения 2 (позиции 4 и 5) — в соответствии с А.4, А.5 (приложение A).

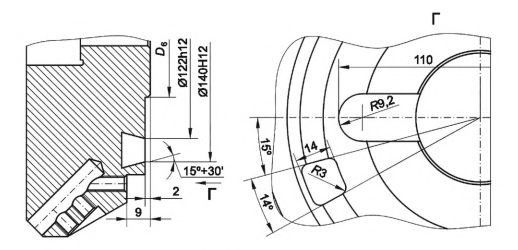
Приложение В (рекомендуемое)

Детали фрез типа 2

В.1 Конструкция и размеры корпусов приведены на рисунке В.1 и в таблице В.1.



а) Для фрез D = 100, 125 и 160 мм



б) Для фрез *D* = 200 мм

Рисунок В.1

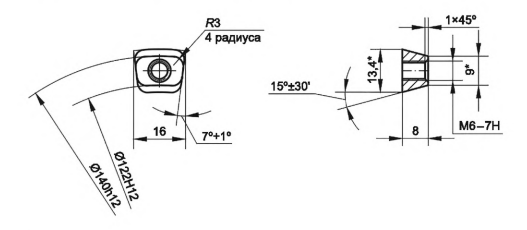
Таблица В.1

Размеры в миллиметрах

D	D ₁ h12	D ₂	D ₃	D_4	<i>D</i> ₅	D ₆	B ₁	<i>d</i> H6	<i>d</i> ₁	1	<i>l</i> ₁	т	n	σ	α
100	98	92	85	58	65		40	32	42	24	2	8	8	0.02	22°
125	123	117	110	83	75	_	42	40	55	24	3		10	0,02	2°
160	158	152	145	118	90	110	45	50	GE.	27	5	_	12	0.02	13°
200	198	192	185	158	90	150	48	50	65	27	8		16	0,03	0°

Пример условного обозначения Корпус фрезы типа 2, диаметром D_1 = 98 мм:

В.2 Конструкция и размеры сухаря приведены на рисунке В.2.



^{*} Размеры для справок.

Рисунок В.2

Пример условного обозначения Сухарь фрезы типа 2, размером 16 × 8:

В.3 Конструкция и размеры винта (позиция 3) приведены на рисунке В.3 и в таблице В.2.

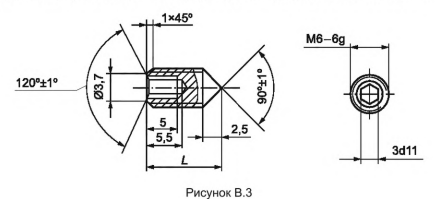


Таблица В.2

Размеры в миллиметрах

D	Обозначение винта	L	
100		12	
125	M6	12	
160	- IVIO	20	
200		20	

Пример условного обозначения Винт фрезы типа 2, с обозначением M6, длиной 12 мм:

В.4 Конструкция и размер винта фрез типа 2 (позиция 4) — в соответствии с А.4 (приложение А).

УДК 621.993.1:006.354 OKC 25.100.20

Ключевые слова: фрезы торцовые насадные, вставки, поликристаллы нитрида бора, конструкция, размеры

Редактор *Н.В. Таланова*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *М.В. Бучная*Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 23.04.2024. Подписано в печать 25.04.2024. Формат $60\times84\%$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,86.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru