
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
72054—
2025

ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ ОБДИРОЧНЫЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ

Технические условия

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2025

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «ВНИИИНСТРУМЕНТ» (АО «ВНИИИНСТРУМЕНТ») и Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 095 «Инструмент»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2025 г. № 1008-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)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025

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

ФРЕЗЫ КОНЦЕВЫЕ ОБДИРОЧНЫЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ

Технические условия

Heavy duty taper shank end mills. Technical conditions

Дата введения — 2026—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на концевые обдирочные фрезы с коническим хвостовиком (далее — фрезы), предназначенные для обработки грубых поверхностей заготовок, получаемых литьем, свободной ковкой, и поверхностей с большой шириной фрезерования, а также для фрезерования с увеличенными подачами.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

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

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

ГОСТ 2848 Конусы инструментов. Допуски. Методы и средства контроля

ГОСТ 4543 Metalлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия

ГОСТ 9013 (ИСО 6508—86) Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу

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

ГОСТ 9953 Конусы инструментов укороченные. Основные размеры

ГОСТ 14034 Отверстия центровые. Размеры

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

ГОСТ 19265 Прутки и полосы из быстрорежущей стали. Технические условия

ГОСТ 23726 Инструмент металлорежущий и дереворежущий. Приемка

ГОСТ 25557 (ISO 296:1991) Конусы инструментальные. Основные размеры

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

ГОСТ Р 71448 Оптика и фотоника. Шероховатость поверхности. Параметры и типы направлений неровностей поверхности

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 Технические требования

3.1 Основные размеры

3.1.1 Основные размеры фрез должны соответствовать указанным на рисунке 1 и приведенным в таблице 1.

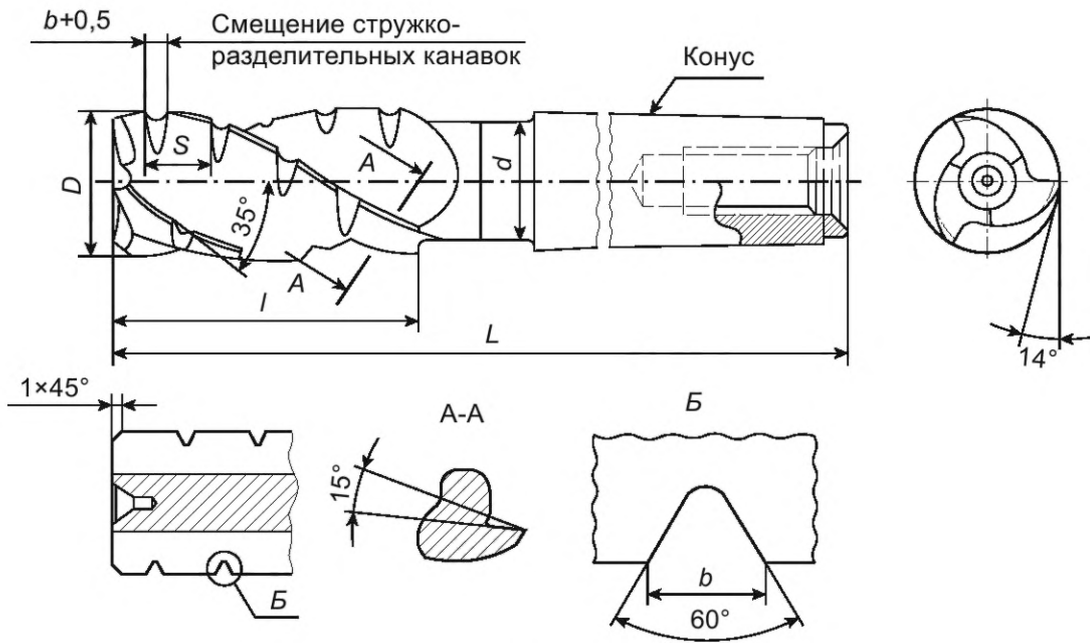


Рисунок 1

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

D	L	l	d	Конус	Число зубьев z	b	Шаг стружко-разделительных канавок S		
25	150	50	23,5	Морзе	3	3	10,5		
	120				B24				
	180	3							
	150	B24							
32	180	55	31,0		4	4		3	14,0
	130				B32				
	210	4							
	160	B32							
	255	130		4					
	205			B32					

Окончание таблицы 1

Размеры в миллиметрах

D	L	l	d	Конус	Число зубьев z	b	Шаг стружко-разделительных канавок S		
40	190	65	31,0	Морзе	4	4	18,0		
	140				B32				
	225	100			4				
	175				B32				
	285	160			4				
	235				B32				
50	225	70	44,0		5			5	27,5
	160				B45				
	275	120			5				
	210				B45				
	335	180			5				
	270				B45				
63	235	80	60,0	Метри- ческий	5	5	38,5		
	280	125							
	355	200							
	290	80						6*	
	335	125							
	410	200							
80	300	90	60,0		6	7	5	38,5	
	350	140							
	430	220							
	315	90			80*				
	365	140							
	445	220							

* Фрезы с указанными конусами следует изготавливать по согласованию с потребителем.

Пример условного обозначения фрезы диаметром $D = 40$ мм, с общей длиной $L = 190$ мм:

Фреза 40 — 190 ГОСТ Р 72054—2025

3.1.2 Фрезы следует изготавливать без торцевого зуба, с торцевым зубом — по заказу.

3.1.3 Фрезы следует изготавливать праворежущие, леворежущие — по заказу.

Для леворежущих фрез в условном обозначении добавляют букву «Л».

3.1.4 Фрезы следует изготавливать с неравномерным окружным шагом зубьев. Неравномерная разбивка шага зубьев приведена в приложении А.

Допускается изготовление фрез с равномерным окружным шагом зубьев.

3.1.5 Стружкоразделительные канавки на соседних зубьях должны быть смещены в направлении, попутном направлению стружечных канавок.

3.1.6 Стружкоразделительные канавки начинаются на расстоянии половины шага стружкоразделительных канавок от торца фрезы.

3.1.7 Размеры конусов Морзе — по ГОСТ 25557, укороченных конусов Морзе — по ГОСТ 9953.

3.1.8 Центровые отверстия — по ГОСТ 14034.

3.2 Характеристики

3.2.1 Фрезы следует изготавливать из быстрорежущей стали марок по ГОСТ 19265.

Допускается изготавливать фрезы из быстрорежущей стали марок по технической документации, утвержденной в установленном порядке, обеспечивающих стойкость фрезы в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

3.2.2 Фрезы следует изготавливать сварными. В месте сварки раковины, непровар, кольцевые трещины не допускаются.

3.2.3 Хвостовики фрез следует изготавливать из стали марок 45 или 50 по ГОСТ 1050 или стали марки 40X по ГОСТ 4543.

3.2.4 Твердость фрез должна быть:

- 62—65 HRC — рабочей части;
- 32—52 HRC — торцовой части конического хвостовика.

Твердость рабочей части фрезы из быстрорежущей стали с содержанием ванадия 3 % и более и кобальта 5 % и более должна быть выше на 1—2 единицы HRC.

3.2.5 Завалы у режущих кромок зубьев фрезы не допускаются.

3.2.6 Параметры шероховатости поверхностей фрез, мкм, по ГОСТ Р 71448 не должны превышать:

- Rz 3,2 — передних и задних поверхностей зубьев;
- Ra 0,8 — конической поверхности хвостовика;
- Rz 10 — поверхностей спинок зубьев винтовых стружечных канавок;
- Rz 20 — остальных поверхностей.

Шероховатость передних поверхностей должна выдерживаться на высоте не менее 3 мм от режущей кромки.

3.2.7 На задней поверхности зубьев фрезы, вдоль режущих кромок, допускается цилиндрическая ленточка шириной не более 0,05 мм.

3.2.8 Класс допуска размеров фрез должен быть не более:

- h 13 — наружного диаметра рабочей части фрезы;
- J_s 16 — общей длины;
- 3 J_s 17 — длины рабочей части;
- степени точности АТ8 по ГОСТ 2848 — конусов Морзе.

3.2.9 Допуск радиального биения режущих кромок зубьев относительно оси фрезы, мм, не должен превышать:

- 0,04 — двух смежных зубьев;
- 0,07 — двух противоположных зубьев.

3.2.10 Допуск торцового биения режущих кромок зубьев относительно оси поверхности хвостовика должен быть не более 0,05 мм.

3.2.11 Конусность рабочей части фрезы должна быть не более 0,04 мм на 100 мм длины.

3.2.12 Средний \bar{T} и установленный T_y периоды стойкости фрез при условиях испытаний, приведенных в разделе 5, должны быть не менее указанных в таблице 2.

Таблица 2

Диаметр фрезы, мм	Периоды стойкости, мин	
	\bar{T}	T_y
25	25	10
32	30	12
40	40	16
50	50	20

Окончание таблицы 2

Диаметр фрезы, мм	Периоды стойкости, мин	
	\bar{T}	T_y
63	60	24
80	65	26

3.2.13 Критерием затупления фрезы является износ по задней поверхности, который должен быть не более 0,35 мм.

3.3 Маркировка

3.3.1 На шейке или выточке на хвостовике фрезы должны быть нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- диаметр рабочей части фрезы;
- общая длина фрезы;
- марка стали рабочей части.

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

3.4 Упаковка

Упаковка — по ГОСТ 18088.

4 Правила приемки

4.1 Приемка фрез — по ГОСТ 23726.

4.2 Испытания фрез на средний период стойкости проводят один раз в три года, на установленный период стойкости — один раз в год. Испытания проводят не менее чем на трех фрезах любого типоразмера.

5 Методы контроля и испытаний

5.1 Внешний вид фрез контролируют визуально.

5.2 При контроле размерных параметров фрез применяют средства измерения, погрешность которых не должна превышать:

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

5.3 Твердость фрез контролируют по ГОСТ 9013.

5.4 Шероховатость поверхностей фрез проверяют сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378 или с образцами-эталоном фрез, имеющими параметры шероховатости не более указанных в 3.2.6.

Сравнение проводят при помощи лупы ЛП-1 — 4^x по ГОСТ 25706.

5.5 Испытания фрез на работоспособность, средний и установленный периоды стойкости проводят на фрезерных станках, соответствующих установленным для них нормам точности и жесткости.

5.6 Испытания фрез следует проводить на заготовках из стали марки 45 по ГОСТ 1050 твердостью 170—190 НВ.

5.7 Испытания фрез следует проводить на режимах, указанных в таблице 3.

Таблица 3

Диаметр фрезы, мм	Скорость резания, м/мин	Подача на зуб, мм/зуб	Глубина фрезерования, мм	Ширина фрезерования, мм
До 32 включ.	20	0,10	6,0	35
Св. 32 до 63 включ.	25	0,12	8,0	40
Св. 63	30	0,20	10,0	50

5.8 При испытании фрез на работоспособность суммарная длина фрезерования должна быть не менее 500 мм.

5.9 После испытаний на работоспособность на режущих кромках фрез не допускаются сколы, выкрашивания и они должны быть пригодны к дальнейшей работе.

5.10 Приемочные значения среднего \bar{T} и установленного T_y периодов стойкости фрез должны быть не менее указанных в таблице 4.

Таблица 4

Диаметр фрезы, мм	\bar{T} , мин	T_y , мин
25	28	11
32	34	14
40	45	18
50	56	22
63	67	27
80	73	29

6 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088.

Приложение А
(рекомендуемое)

Неравномерная разбивка шага зубьев фрез

Неравномерная разбивка шага зубьев фрез приведена на рисунке А.1 и в таблице А.1.

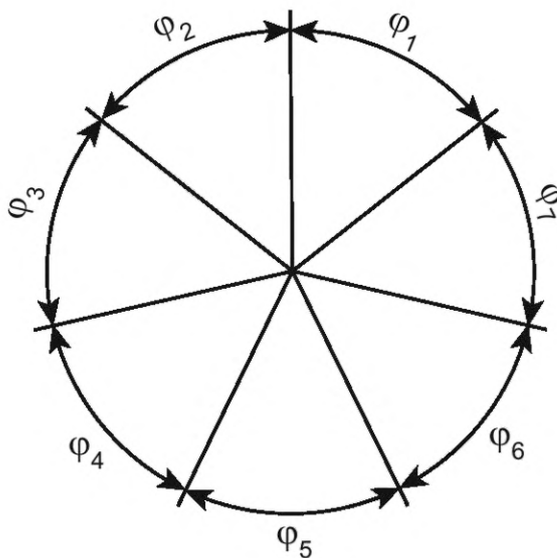


Рисунок А.1

Таблица А.1

Число зубьев	φ_1	φ_2	φ_3	φ_4	φ_5	φ_6	φ_7
3	110°	123°	127°	—	—	—	—
4	90°	85°	90°	95°	—	—	—
5	68°	72°	76°	68°	76°	—	—
7	49°	55°	49°	55°	49°	55°	48°

УДК 621.914.22:006.354

ОКС 25.100.20

Ключевые слова: фрезы концевые, обдирочные, конический хвостовик, технические условия

Редактор *М.В. Митрофанова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 11.09.2025. Подписано в печать 19.09.2025. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,10.

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

