ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО 3855— 2013

ФРЕЗЫ

Термины и определения

ISO 3855:1977 Milling cutters – Nomenclature (IDT)

Издание официальное



Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «ВНИИИНСТРУМЕНТ» (ОАО «ВНИИИНСТРУМЕНТ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 95 «Инструмент»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2013г. № 118-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 3855:1977 с поправкой №1-1996 «Фрезы. Термины» (ISO 3855:1977 «Milling cutters Nomenclature», technical corrigendum №1).
 - 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). 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 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 (gost.ru)

© Стандартинформ, 2014

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

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФРЕЗЫ

Термины и определения

Milling cutters. Terms and definitions

Дата введения — 2014— 07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины на фрезы.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы (по данной научно-технической отрасли), входящих в сферу работ по стандартизации и использующих результаты этих работ.

В настоящем стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском и французском языках. Термины-эквиваленты на немецком и итальянском языках приведены в приложении А.

Для лучшего понимания настоящего стандарта в разделе 2 приведены термины, относящиеся к фрезерованию.

2 Фрезерование

2.1 Определение

Фрезерование: Операция механической обработки, при которой инструмент выполняет главное вращательное движение, а заготовка выполняет соответствующее движение подачи. Ось главного вращения сохраняет свое положение независимо от движения подачи.

2.2 Виды фрезерования

Порядковый но- мер	Рисунок	Наименование на русском, английском и французском языках
	E S	Торцевое фрезерование
2.2.1		Face milling
	7	Fraisage en bout
	~ M	Цилиндрическое фрезерование
2.2.2	A 32	Slab milling
		Fraisage en roulant
	/ wa	Концевое фрезерование
2.2.3		End milling
	4	Fraisage en combiné
	MZ	Встречное фрезерование
2.2.4	313	Conventional milling (up milling)
	-	Fraisage en opposition
2.2.5	MZ	Попутное фрезерование
	3	Climb milling (down milling)
		Fraisage en avalant

3 Характеристики фрез

3.1 Режущая часть

3.1.1 Типы зубьев

Порядковый номер	Рисунок	Наименование на русском, английском и французском языках
1	E	Прямой зуб
3.1.1.1		Straight tooth
		Denture droite
		Винтовой зуб, праворежущая спираль
3.1.1.2		Helical (spiral) tooth – right-hand helix
		Denture hélicoïdale – hélice à droite
		Винтовой зуб, леворежущая спираль
3.1.1.3		Helical (spiral) tooth – left-hand helix
		Denture hélicoïdale – hélice à gauche
		Разнонаправленные зубья
3.1.1.4	\mathbb{H}	Staggered tooth
		Denture à double hélice alternée

3.1.2 Форма зубьев

Порядковый номер	Рисунок	Наименование на русском, английском и французском языках
	117	Храповой зуб
3.1.2.1	N	Ratchet tooth
		Dent triangulaire
	100	Зуб с криволинейной спинкой
3.1.2.2	V V S	Parabolic tooth
		Dent arrondie
3.1.2.3	win	Зуб с криволинейной спинкой и цилиндрической ленточкой
		Parabolic tooth with raised land
		Dent arrondie dégagée
	M	Зуб с ломаной спинкой
3.1.2.4		Flat relieved tooth
A13.73		Dent avec dépouille fraisée et affûtée
	100	Затылованный зуб
3.1.2.5	VA L	Eccentric (form) relieved tooth
	0	Dent à profil constant

3.1.3 Форма режущей кромки

Порядковый но- мер	Рисунок	Наименование на русском, английском и французском языках
		Прямолинейная режущая кромка
3.1.3.1		Plain (unbroken) cutting edge
	1	Arête continue
l zanik	~~~~ <u>~</u>	Режущая кромка со стружкоразделительными ка- навками
3.1.3.2		Interrupted cutting edge
	1	Arête interrompue
	0 0 0 0	Режущая кромка для черновой обработки
3.1.3.3		Roughing formed cutting edge
		Arête d'ébauche – profii rond

3.1.4 Шаг зубьев

Порядковый но- мер	Рисунок	Наименование на русском, английском и французском языках
		Равномерный шаг
3.1.4.1	2005	Equally spaced teeth
	Sziny 1	Pas de denture à division régulière
	**	Неравномерный шаг
3.1.4.2	2	Unequally spaced teeth
	Szhon	Pas de denture à division irrégulière

3.1.5 Направление резания

Порядковый но- мер	Рисунок	Наименование на русском, английском и французском языках
		Праворежущие (движение по часовой стрелке, если смотреть со стороны шпинделя) *
3.1.5.1	VIIII VIIII	Right-hand cutting (clockwise cutting movement for an observer placed at the driving end) Coupe à droite (mouvement de coupe dans le sens d'horloge pour un observateur placé du côté de l'entraînement)
	<i>677777</i> 3	Леворежущие (движение против часовой стрелки, если смотреть со стороны шпинделя) *
3.1.5.2		Left-hand cutting (counterclockwise cutting movement for an observer placed at the driving end) Coupe à gauche (mouvement de coupe dans le sens contraire d'horloge pour un observateur placé
		du côté de l'entraînement)

^{*} Для инструмента, который может изготовляться как праворежущим, так и леворежущим, приводом служит:

⁻ сторона опорной поверхности фрезы для торцового фрезерования; - сторона большей поверхности, когда длина (ширина) фрезы не менее наружного диаметра или сторона меньшей поверхности, когда длина (ширина) фрезы меньше наружного диаметра (дисковые фрезы) для других видов фрезерования, кроме торцевого.

3.2 Поводок (привод)

3.2.1 Хвостовик

Порядковый но- мер	Рисунок	Наименование на русском, английском и французском языках
		Гладкий цилиндрический
3.2.1.1		Plain parallel
		Cylindrique lisse
		Цилиндрический с лыской
3.2.1.2		Parallel with flat
		Cylindrique à méplat
		Цилиндрический с резьбой
3.2.1.3		Threaded parallel
		Cylindrique filetée
1 1		Конический хвостовик Морзе с внутрен-
3.2.1.4		ней резьбой Morse taper tapped
		À cône Morse à trou taraudé
	Taka asa	Конический хвостовик Морзе с ведущими
		лысками на фланце
3.2.1.5		Morse taper tapped and with driving flats on collar
12	72	À cône Morse à trou taraudé et entraînement positif
		Конический хвостовик Морзе с лапкой
3.2.1.6	+	Morse taper tanged
		À cône Morse à tenon
23,4.3		Конический хвостовик Морзе с лапкой и пазом под клин
3.2.1.7		Morse taper tanged with cotter slot
		À cône Morse à tenon et lumière
		Хвостовик конусностью 7:24 с внутренней резьбой
3.2.1.8		7:24 quick-release taper
		À cône 7:24 à trou taraudé

3.2.2 Посадочное отверстие

Порядковый но- мер	Рисунок	Наименование на русском, английском и французском языках
	11124111. 17	Гладкое
3.2.2.1	A - 3/4 - 1-	Plain
		Lisse
		С поводковыми отверстиями
3.2.2.2	() () () () () () () () () ()	With driving holes
		Avec trous d'entraînement
		С осевым шпоночным пазом
3.2.2.3	A + 1/2 ++	With keyway
		À rainure de clavetage
	77777777	С торцевым шпоночным пазом
3.2.2.4		With keyslot (transverse)
		À logement de tenon
	2000	Для непосредственной установки на конец шпинделя
3.2.2.5		For direct mounting on spindle nose
		Pour montage direct sur nez de broche
		С внутренней резьбой и центрирующим отверстием
3.2.2.6		With internal thread and centring location
		Avec centrage et taraudage
	VIIIIIIII	Коническое
3.2.2.7		Tapered
		Conique

3.3 Конструкция

Порядковый но- мер	Наименование на русском языке	Наименование на английском и французском языках
3.3.1		Solid cutter
3.3.1	Цельная фреза	Fraise monobloc
30,000	Фреза с напайными режущими пла- стинами	Cutter with brazed tips
3.3.2		Fraise à plaquettes brasées
1000	Фреза со сменными режущими пла-	Cutter with indexable inserts
3.3.3	стинами	Fraise à plaquettes amovibles
0.0.4	Фреза со вставными ножами цельны- ми	Cutter with solid inserted teeth
3.3.4		Fraise à lames amovibles monobloc
3.3.5	Фреза со вставными ножами, осна- щенными твердым сплавом	
		Fraise à lames amovibles ayant de plaquettes brasées

4 Классификация фрез

4.1 Фрезы в зависимости от методов привода, указанных в 3.2, с учетом сочетания различных характеристик, приведенных в разделе 3, классифицируют на следующие виды:

Порядковый номер	Рисунок	Наименование на русском, английском и французском языках
	Режущая часть Хво стовик	Концевые фрезы (4.2)
4.1.1		Shank milling cutters
	llieřísa	Les fraises à queue
	Режущая часть	Насадные фрезы (4.3)
4.1.2	Ступица	Bore (arbor) milling cutters
	Посадочное отверстие	Les fraises à trou

4.2 Концевые фрезы

Порядковый номер	Рисунок	Наименование на русском, английском и французском языках
		Концевая фреза
4.2.1		End mill
		Fraise cylindrique 2 tailles
		Концевая цилиндрическая фреза со сферическим торцем
4.2.2		Ball-nosed parallel end mill
		Fraise cylindrique 2 tailles à bou hémisphérique
		Шпоночная фреза
4.2.3		Slot drill (two-flute end mill)
		Fraise à rainurer
	P2	Фреза для Т-образных пазов
4.2.4		«T» slot cutter
		Fraise pour rainurer en T
		Фреза для пазов сегментных шпонок
4.2.5		Woodruff keyseat cutter
		Fraise pour logement de clavette-disque
		Угловая фреза для фрезерования ла сточкиного хвоста (меньший диамет находится у хвостовика)
4.2.6		Dovetail cutter (small diameter towards shank)
		Fraise conique à cône renversé (pet diamètre du côté de la queue)
	A	Угловая фреза для фрезерования ла сточкиного хвоста (бо́льший диамет находится у хвостовика)
4.2.7		Inverse dovetail cutter (large diameter to wards shank)
	7	Fraise conique à cône direct (grand diamètre du côté de la queue)
		Коническая копировальная фреза
4.2.8		Tapered diesinking cutter
2121		Fraise à matrice, conique
7777		Коническая копировальная фреза с сферическим торцем
4.2.9		Ball-nosed tapered diesinking cutter
		Fraise à matrice, conique à bout sphérique

4.3 Насадные фрезы

Торядковый но- мер	Рисунок	Наименование на русском, английском и французском языках
	Serring 1	Отрезная фреза
4.3.1	- 3	Metal slitting saw
	mmures !	Fraise-scie
		Пазовая фреза
4.3.2	₹ ⊕ }	Slotting cutter
		Fraise une taille à rainurer
		Цилиндрическая фреза
4.3.3	- ()) (()	Cylindrical cutter (plain mill)
		Fraise à surfacer (en roulant)
4.3.4		Составная цилиндрическая фреза
		Interlocking cylindrical cutter (plain mill)
		Fraise à surfacer accouplée
	ATA S	Торцевая цилиндрическая фреза
4.3.5		Shell end mill
	WIS MINIS	Fraise 2 tailles
4.3.6	Samo E	Трехсторонняя фреза
	到(1) 注目	Side and face cutter
	Some E	Fraise 3 tailles

Порядковый номер	Рисунок	Наименование на русском, английском и французском языках	
		Трехсторонняя фреза с разнонаправлен ными зубьями	
.3.7	4((1))2 + +	Interlocking side and face cutter	
	PA PA	Fraise extensible 3 tailles	
		Фрезерная головка (для установки на конце шпинделя или оправке)	
4.3.8		Cutter head (for direct mounting on spindle nose or arbor)	
	000000000	Plateau fraiseur (pour mountage direct sun nez de broche ou mandrin porte-fraise)	

ГОСТ Р ИСО 3855-2013

Порядковый номер	Рисунок	Наименование на русском, английском и французском языках
	solo a	Полукруглая выпуклая фреза
4.3.9	-30°2- 1	Convex cutter
	ode A	Fraise demi-cercle convexe
	M No	Полукруглая вогнутая фреза
4.3.10	503	Concave cutter
- 1	Sins H	Fraise demi-cercle concave
4.3.11	SPAN. B	Радиусная вогнутая фреза
	300	Corner-rounding concave cutter
4		Fraise quart de cercle concave
	MA	Одноугловая фреза
4.3.12	AO B	Single-angle cutter
	WE S	Fraise conique
	satur a	Двуугловая несимметричная фреза
4.3.13	\$ 0 B B	Double unequal-angle cutter
	SMIZ	Fraise biconique
4.3.14	STATUS (A)	Двуугловая симметричная фреза
	母母身 册	Double equal-angle cutter
	Sours.	Fraise isocèle

Приложение А (справочное)

Термины-эквиваленты на немецком и итальянском языках

Порядковый		рмина-эквивалента	
номер	Немецкий язык	Итальянский язык — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
2.2.1	Stirnfräsen	Fresatura frontale	
2.2.2	Walzenfräsen	Fresatura periferica	
2.2.3	Walzenstirnfräsen	Fresatura combinate	
2.2.4	Gegenlauffräsen	Fresatura in discordanza	
2.2.5	Gleichlauffräsen	Fresatura in concordanza o unidirezionale	
3.1.1.1	Geradeverzahnt	Dentatura diritta	
3.1.1.2	Rechtsdrall	Dentature elicoidale – elica destra	
3.1.1.3	Linksdrall	Dentature elicoidale – elica sinistra	
3.1.1.4	Kreuzverzahnt	Dentature alternata	
3.1.2.1	Dreieckzahn	Dente triangolare	
3.1.2.2	Bogenzahn	Dente arrotondato	
3.1.2.3	Bogenzahn mit erhöhter Schneid-fase	Dente arrotondato con fascetta sporgente	
3.1.2.4	Hinterfräster Zahn	Dente con spoglia rettilinea	
3.1.2.5	Hinterdrehter (hinterschliffener) Zahn	Dente a profilo costante	
3.1.3.1	Glatte (ungeteilte) Schneide	Tagliente continuo	
3.1.3.2	Mit Spanteilungsrillen	Tagliente rompitruciolo con intagli	
3.1.3.3	Schruppverzahnung	Tagliente rompitruciolo a profilo tondo	
3.1.4.1	Gleiche Zahnteilung	Passo della dentatura con divisione regolare	
3.1.4.2	Ungleiche Zahnteilung	Passo della dentatura con divisione irregolare	
3.1.5.1	Rechtsschneidend	Taglio destro	
3.1.5.2	Linksschneidend	Taglio sinistro	
3.2.1.1	Zylindrisch glatt	Cilindrico liscio	
3.2.1.2	Zylindrisch mit seitlicher Mitnahmefläche	Cilindrico con piano unico di trascinamento	
3.2.1.3	Zylindrisch mit Aussengewinde	Cilindrico filettato	
3.2.1.4	Morsekegel mit Innengewinde	A cono Morse con foro filettato	
3.2.1.5	Morsekegel mit Innengewinde und Bund	A cono Morse con foro filettato e piani di trascinamento	
<u>3.2.1.</u> 6	Morsekegel mit Austreiblappen	A cono Morse con dente	
3.2.1.7	Morsekegel mit Austreiblappen und Querkeil- schlitz	A cono Morse con dente e cava	
3.2.1.8	Steilkegel 7:24 mit Innengewinde	A conicità 7:24 con foro filettato	
3.2.2.1	Ohne Mitnehmer	Liscio	
3.2.2.2	Mit Mitnehmerlöchern	Con fori di trascinamento	
3.2. 2.3	Mit Längsnut	Con cava per linguetta	
3.2.2.4	Mit Quernut	Con cava frontale di trascinamento	
3.2.2.5	Für Direktaufnahme an Spindelkopf	Per montaggio diretto su naso di mandrino	
3.2.2.6	Mit Innengewinde und Zentrierung	Con sede di centraggio e filettatura interna	
3.2.2.7	Kegelig	Conico	
3.3.1	Fräser aus Vollmaterial	Fresa integrale	
3.3.2	Fräser mit eingelöteten Schneid-platten	Fresa con placchette brasate	
3.3.3	Fräser mit Wendeschneidplatten	Fresa con inserti a più taglienti fissati meccanicamente	

Порядковый	Наименование термина-эквивалента			
номер	Немецкий язык	Итальянский язык		
3.3.4	Fräser mit Vollmaterial-Einsätzen	Fresa con lame fissata meccanica-mente		
3.3.5	Fräser mit Einsätzen mit eingelöteten Schneid- platten	Fresa con lame fissata meccanicamente aventi placchette brasate		
4.1.1	Hals	Gola di scarico		
4.1.2	Nabe	Faccia d'appogio		
4.2.1	Schaftfräser	Fresa cilindrica a due tagli		
4.2.2	Schaftfräser mit runder Stirn	Fresa cilindrica a due tagli con estremita		
4.2.3	Langlochfräser	Fresa per cave		
4.2.4	T – Nutenfräser	Fresa per scanalature à T		
4.2.5	Schlitzfräser	Fresa per sedi di linquette a disco		
4.2.6	Winkelfräser, kleiner Durchmesser schaftseitig	Fresa conica divergente		
4.2.7	Winkelfräser, grosser Durchmesser schaftseitig	Fresa conica convergente		
4.2.8	Gesenkfräser, kegelig	Fresa conica per stampi		
4.2.9	Gesenkfräser, kegelig mit runder Stirn	Fresa conica per stampi con estremita semisferica		
4.3.1	Metall-Kreissäge	Sega		
4.3.2	Nutenfräser	Fresa ad un taglio per cave		
4.3.3	Walzenfräser	Fresa cilindrica		
4.3.4	Walzenfräser, gekuppelt	Fresa cilindrica accoppiata		
4.3.5	Walzenstirnfräser	Fresa a due tagli		
4.3.6	Scheibenfräser	Fresa a tre tagli		
4.3.7	Scheibenfräser, gekuppelt (verstellbar)	Fresa registrabile a tre tagli		
4.3.8	Messerkopf (für Direktaufnahme aut Spindelnase oder Fräserdorn)	Corpo fresa (per montaggio diretto sull'albero o mandrine portofresa)		
4.3.9	Halbrund-Profilfräser, konvex	Fresa a semicerchio convessa		
4.3.10	Halbrund-Profilfräser, konkav	Fresa a semicerchio concava		
4.3.11	Viertelrund-Profilfräser, konkav	Fresa a quarto di cerchio concava		
	Aufsteck-Winkelfräer, einseitig	<u> </u>		
	Aufsteck-Winkelfräser, doppelseitig			
4.3.10	Halbrund-Profilfräser, konkav Viertelrund-Profilfräser, konkav Aufsteck-Winkelfräer, einseitig	Fresa a semicerchio concava		

УДК 621.914.2:001.4:006.354	OKC 01.040.25	ОКП 39 1800
	25.100.20	
Ключевые слова: инструмент, фрезы, терм	ины	

Подписано в печать 01.08.2014. Формат $60x84^{1}/_{8}$. Усл. печ. л. 2,33. Тираж 60 экз. 3ак. 2922.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

7855-20