

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБРАБОТКА РЕЗАНИЕМ

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ ОБЩИХ ПОНЯТИЙ

FOCT 25762-83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВЗ

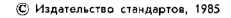
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОБРАБОТКА РЕЗАНИЕМ

термины, определения и обозначения общих понятий ГОСТ 25762—83

Издание официальное

M C C K B A — 1985 https://www.zavodsz.ru/



ОБРАБОТКА РЕЗАНИЕМ

Термин, определения и обозначения общих понятий

Machining Terms, definitions ГОСТ 25762—83

OKII 9433

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 апреля 1983 т. № 2086 срок введения установлен с 01,07.84

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения общих понятий, относящихся ко всем видам обработки резанием, а также буквенные обозначения величин кинематических элементов резания, координатных плоскостей и элементов лезвия

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Стандарт соответствует стандарту ИСО 3002/1-77.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин Применение терминов-синонимов вместо стандартизованного термина запрещается.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в

стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены, в качестве справочных, краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на немецком

(D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание Август 1985 г

В стандарте имеется справочное приложение, содержащее таблицу обозначений по настоящему стандарту и стандарту ИСО 3002/1—77.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма— светлым, а недопустимые синонимы— курсивом.

Термин	Обозначени е	Определение
	Общие п	онятия
1 Обработка резанием Резание	-	По ГОСТ 3.1109—82
2 Стружка D Spar. E Chip F. Coupeau	-	Деформированный и отделенный в результате обработки резанием поверхностный слой материала заготовки (черт. 1)
3. Режущий инстру- мент D. Spanendes Werk- zeug E. Cutting tool F. Outil de coupe	_	По ГОСТ 25751—83
4 Режим резания	_	Совокупность значений скорости резания, подачи или скорости движения подачи и глубины резания

Кинематические эдементы и характеристики резания

	2(11.11.47.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11	• -• •	1 1 1 1
5	Главное движение резания Главное движение D Schnittbewegung E, Primary motion	$D_{\mathbf{r}}$	Прямолинейное поступательное или вращательное движение заготовки или режущего инструмента, происходящее с наибольшей скоростью в процессе резания (черт. 2—5).
	F. Mouvement de cou- pe		Примечание, Главное движение резания может вхо- дить в состав сложного фор- мообразующего движения, например при точении резьбы
6	Скорость главного движения резания D Schnittgeschwindigkeit E. Cutting speed F. Vitesse de coupe	v	Скорость рассматриваемой точки режущей кромки или заготовки в главном движении резания (черт. 2—5)

Термин	Обозначение	Определение
7. Движение подачи Нап Подача D. Vorschubbewegung E. Feed motion F. Mouvement d'avance	$D_{\mathcal{S}}$	Прямолинейное поступательное или вращательное движение режущего инструмента или заготовки, скорость которого меньше скорости главного движения резания, предназначенное для того, чтобы распространить отделение слоя материала на всю обрабатываемую поверхность. Примечания: 1. Под обрабатываемой поверхность заготовки, которая частично или полностью удаляется при обработанной поверхность, образованную на заготовке в результате обработки (черт. 1—6). 2. Под обработанной поверхность, образованную на заготовке в результате обработки (черт. 1—6). 3. Движение подачи может быть непрерывным или прерывистым. Прерывистое движение подачи может происходить в перерывах процесса резания. 4. Движение подачи может входить в состав сложного формообразующего движения, например, при шлифовании резьбы. 5. В зависимости от направления движения подачи подачи различают следующие движения подачи: продольное, поперечное и др.
8. Скорость движения подачи Скорость подачи D. Vorschubgeschwindigkeit E. Feed speed F. Vitesse d'avance	v_s	Скорость рассматриваемой точки режущей кромки в движении подачи (черт. 2—5)
9. Подача D. Vorschub E. Feed F. Avance	S	Отношение расстояния, пройденно- го рассматриваемой точкой режущей кромки или заготовки вдоль траекто- рии этой точки в движении подачи, к соответствующему числу циклов или определенных долей цикла дру- гого движения во время резания или

Термин	Обозначение	Определение
		к числу определенных долей цикла этого другого движения:
		Примечания: 1. Под циклом движения понимают полный оборот, код инструмента или заготовки. Долей цикла является часть оборота, соответствующая угловому шагу зубъев режущего инструмента. 2. Под ходом понимают движение в одну сторону при
		возвратно-поступательном движении.
10. Подача на оборот D. Vorschub је Umd- rehung E. Feed per revolu- tion F. Avance par tour	\mathcal{S}_{0}	Подача, соответствующая одному обороту инструмента или заготовки
11. Подача на зуб D. Zahnvorschub E. Feed per tooth F. Avance par dent	S_z	Подача, соответствующая повороту инструмента или заготовки на один угловой шаг зубьев режущего инструмента.
12. Подача на ход D. Vorschub је Hub E. Feed per stroke F. Avance par course	\mathcal{S}_{x}	Подача, соответствующая одному ходу заготовки или инструмента
13. Подача на двойной ход D. Vorschub je Doppelhub E. Feed per double stroke F. Avance par course double	$S_{2\mathbf{x}}$	Подача, соответствующая одному двойному ходу заготовки или инструмента
14. Касательное движе- ние	$D_{\mathbf{K}}$	Прямолинейное поступательное или вращательное движение режущего инструмента, скорость которого меньше скорости главного движения резания и направлена по касательной к режущей кромке, предназначенное для того, чтобы сменять контактирующие с заготовкой участки режущей кромки
15. Скорость касатель- ного движения	$v_{ m K}$	Скорость рассматриваемой точки режущей кромки или заготовки в касательном движении

Термин	Обозначение	Определени е
16. Результирующее движения резания Результирующее движение D. Wirkbewegung E. Resultant cutting motion F. Mouvement résultante de coupe	$D_{oldsymbol{arepsilon}}$	Суммарное движение режущего инструмента относительно заготовки, включающее главное движение резания, движение подачи и касательное движение
17. Скорость результи- рующего движе- ния резания D. Wirkgeschwindig- keit E. Resultant cutting speed F. Vitesse résultante	v _e	Скорость рассматриваемой точки режущей кромки в результирующем. движении резания (черт. 2—5)
18. Путь резания	t	Суммарное расстояние, пройденное рассматриваемой точкой режущей кромки в контакте с заготовкой за рассматриваемый интервал времени и измеренное вдоль траектории этой точки в результирующем движении резания
19. Поверхность резания D. Schnittfläche E. Transient surface F. Surface coupée	R	Поверхность, образуемая режущей кромкой в результирующем движении резания (черт. 6)
20 Поверхность главно-го движения	$R_{ m r}$	Поверхность, образуемая режущей кромкой в главном движении резания (черт. 6)
21. Рабочая плоскость D Arbeitsebene E Working plane F. Plan de travail	P_s	Плоскость, в которой расположены направления скоростей главного движения резания и движения подачи (черт. 2—5).
		Примечания: 1. В случаях, когда в отдельные моменты времени направления скоростей главного движения резания и движения подачи совпадают (тангенциальное точение, периферийное фрезерование), рабочая плоскость проводится так же, как и в предыдущий или последующий моменты, когда эти направления не совпадают.

Термин	Обозначение	Определение
		2. При протягивании, когда отсутствует движение подачи, рабочая плоскость проводится через направление скорости главного движения резания и направление подъема последовательно расположенных зубъев режущего инструмента
22. Угол скорости реза- ния D. Wirkrichtungs- winkel E. Resultant cutting speed angle F. Angle de la di- rection résultante de coupe	4	Угол в рабочей плоскости между направлениями скоростей результирующего движения резания и главного движения резания (черт. 2—5)
23. Угол подачи D. Vorschubrichtungswinkel E. Feed motion angle F. Angle de la direction d'avance	ħ	Угол в рабочей плоскости между направлениями скоростей движения подачи и главного движения резания

	Системы координатных плоскостей и		
координатные плоскости			
24. Инструментальная система координат ИСК D. Werkzeug-Bezugssystem E. Tool-in-hand sys-	-	Прямоугольная система координат с началом в вершине лезвия (п. 53), ориентированная относительно геометрических элементов режущего инструмента, принятых за базу (черт. 7—8)	
tem F Système de l'outil en main		Примечание. Инструментальная система координат применяется для изготовления и контроля инструмента	
25. Статическая система координат ССК D. Maschinen-Bezugssystem E. Setting system F. Système de référence de la machine-outil	1	Прямоугольная система координат с началом в рассматриваемой точке режущей кромки, ориентированная относительно направления скорости главного движения резания (черт. 7—12). Примечание. Статическая система координат применяется для приближенных расчетов углов лезвия в	

Термин	Обозначение	Одределение
		процессе резания и для учета изменения этих углов после установки инструмента на станке Она является в общем случае переходной системой от инструментальной системы координат к кинематической
26 Кинематическая система координат КСК D Wirk Bezugssystem E Tool-in-use system F Système de l'outil en travail	-	Прямоугольная система координат с началом в рассматриваемой точке режущей кромки, ориентированная относительно направления скорости результирующего движения резания (черт 7—12)
27 Основная плоскость	P_{v}	Координатная плоскость, проведенная через рассматриваемую точку режущей кромки перпендикулярно направлению скорости главного или результирующего движения резания в этой точке (черт. 7—12). Примечание В инструментальной системе координат направление скорости главного движения резания принимается у токарных и строгальных резцов прямо-угольного поперечного сечения— перпендикулярно конструкторской установочной базе резца, у долбежных резцов — параллельно базе, у дисковых токарных резцов — по касательной к траекторин вращательного движения инструмента или заготовки у протяжек — параллельно конструкторской установочной базе или оси протяжки у долбяков — параллельноси хвостовика или оси поса дочного отверстия долбяка

Термин	Обозначение	Определение
28. Инструментальная основная плоскость D. Werkzeug-Be- zugsebene E. Tool reference plane F. Plan de référence de l'outil	P_{vst}	Основная плоскость инструментальной системы координат (черт. 7—8)
29. Статическая основ- ная плоскость	P_{vc}	Основная плоскость статической системы координат (черт. 7—12)
30. Кинематическая основная плоскость D. Wirk-Bezugsebene ne E. Working reference plane F. Plan de référence en travail	$P_{v\kappa}$	Основная плоскость иниематиче- ской системы координат (черт. 7— —12)
31. Плоскость резания	P_n	Координатная плоскость, касательная к режущей кромке в рассматриваемой точке и перпендикулярная основной плоскости (черт. 7—12)
32. Инструментальная плоскость резания D. Werkzeug-Hauptschneidenebene E. Tool major cutting edge plane F. Plan d'arête principale de l'outil	P_{nu}	Координатиая плоскость, касательная к режущей кромкс в рассматриваемой точье и перпендикулярная инструментальной основной плоскости (черт, 7—8)
33. Статическая плос- кость резания	P_{nc}	Координатная плоскость, касательная к режущей кромие в рассматриваемой точке и перпендикулярная статической основной плоскости (черт. 7—12)
34 Кинематическая пло- скость резания D. Wirk-Haupt- schneidenebene E. Working major cutting edge plane F. Plan d'arête prin- cipale en travail	$P_{n\kappa}$	Координатная плоскость, касательная к режущей кромке в рассматриваемой точке и перпендикулярная кинематической основной плоскости (черт. 7—12)
35. Главная секущая плоскость	$P_{ au}$	Координатная плоскость, перпендикулярная линии пересечения основной плоскости и плоскости резания

Термин	Обозначение	Определение
36 Инструментальная главная секущая плоскость D. Werkzeug-Orthogonalebene E Tool orthogonal plane F Plan orthogonal de l'outil	$P_{r_{K}}$	Координатная плоскость, перпендикулярная линии пересечения инструментальных основной плоскости и плоскости резания (черт 7—8)
37 Статическая главная секущая плоскость	$P_{ au extsf{c}}$	Координатная плоскость, пернендикулярная линии пересечения статических основной плоскости и плоскости резания (черт 7—12)
38 Кинематическая главная секущая плоскость D Wirk-Keilmeßebene E Working orthogonal plane F Plan orthogonal en fravail	$P_{ au_{\mathbf{E}}}$	Координатная плоскость, перпеидикулярная линии пересечения кинематических основной плоскости и плоскости резания (черт 7—12)
39 Нормальная секущая плоскость D Schneiden Normalebene E Cutting edge normal plane F Plan normal a l'arête	$P_{\mathfrak{R}}$	Плоскость, перпендикулярная режущей кромке в рассматриваемой точке (черт 9—12).
40 Секущая плоскость схода стружки	$P_{\rm c}$	Плоскость, проходящая через направления схода стружки (п 87) и скорости резания в рассматриваемой точке режущей кромки
Элементы и харак	теристики	срезаемого слоя и стружки
41 Сечение срезаемого слоя Сечение среза		Фигура, образованная при рассечении слоя материала заготовки, отделяемого лезвием за один цикл главного движения резания основной плоскостью Примечания 1 См примечание к п 9 2 В каждом конкретном случае следует дополнительно указывать систему координатных плоскостей, в которой рассматривается сечение срезаемого слоя

Термин	Обозначение	Определение
2. Площадь срезаемого слоя Площадь среза	t	Площадь сечения срезаемого сло
Площадь среза З. Ширина срезаемого слоя Толщина среза	а	Длина нормали к поверхности ре зания, проведенной через рассматря ваемую точку режущей кромки, о раниченная сечением срезаемог слоя
4 Ширина срезаемого слоя Ширина среза	b	Длина стороны сечения срезаемою слоя, образованной поверхность резания (черт. 13)
	Элементы	п дезвия
15. Передняя поверх- ность лезвия Передняя поверх- ность D Spanflache E Face F. Face de coupe	A_{γ}	Поверхность лезвия инструмент контактирующая в процессе резант со срезаемым слоем и стружки (черт. 14—17)
6 Задняя поверхность лезвия Задняя поверхность D. Freilläche E. Flank F. Face de dépouille	A_{a}	Поверхность лезвня инструмент контактирующая в процессе резан с поверхностями заготовки (чер 14—17)
7 Режущая кромка D. Schneide E. Cutting edge F. Arête	К	Кромка лезвия инструмента, обр зуемая пересечением передней и за ней поверхности лезвия
8 Главная режущая кромка D. Werkzeug-Hauptschneide E Tool major cutting edge F. Arête principale de l'outil	К	Часть режущей кромки, формир ющая большую сторону сечения ср заемого слоя (черт !4-17)
9 Вспомогательная режущая кромка D Werkzeug-Nebenschneide E. Tool minor cut ting edge F. Arête complémentaire de l'outil	K'	Часть режущей кромки, формир ющая меньшую сторону сечения ср засмого слоя (черт 14—17)

Термин	Обозначение	Определение
50. Главная задняя по- верхность D. Hauptfreifläche E. Major flank F. Face de dépouille principale	A_a	Задняя поверхность лезвия инструмента, примыкающая к главной режущей кромке (черт. 14—17)
51. Вспомогательная задняя поверхность D. Nebenfreiliäche E. Minor flank F. Face de dépouille complémentaire	$A_{lpha}^{'}$	Задвяя поверхность лезвия инструмента, примыкающая к вспомогательной режущей кромке (черт. 14—17)
52. Раднус округлення режущей кромки	P	Радиус кривизны режущей кромки в сечении ее нормальной секущей плоскостью
53. Вершина лезвия Вершина D. Schneidenecke E. Corner	_	Участок режущей кромки в месте пересечения двух задинх поверхностей.
F. Bec de l'outil		Примечание. У проходного токарного резца вершиной является участок лезвия в месте пересечения главной и вспомогательной режущих кромок; у резьбового резца — участок лезвия, формирующий внутреннюю поверхность резьбы; у сверлаточка пересечения главной и вспомогательной режущих кромок
54. Радиус вершины D. Eckenradius E. Corner radius F. Rayon de bec	r _a	Радиус кривизны вершины лезвия
55. Передний угол D. Spanwinkel E. Rake F. Angle de coupe	7	Угол в секущей плоскости между передней поверхностью лезвия и основной плоскостью (черт. 18—21)
56. Нормальный перед- ний угол	γ̃ĸ	Передний угол в нормальной се- кущей плоскости (черт. 18—21)
57. Главный передний угол	7	Передний угол в главной секущей плоскости (черт. 18—21)
58. Инструментальный главный передний угол D. Werkzeug-Orthogonal-Sparwinkel E. Tool orthogonal rake F. Angle de coupe orthogonal de l'outil	Tu	Угол в инструментальной главной секущей плоскости между передней поверхностью лезвия и инструментальной основной плоскостью

https://www.zavodsz.ru/

Термин	Обозначение	Определение
59. Статический глав- ный передний угол	Ϋ́c	Угол в статической главной секу- щей плоскости между передней по- верхностью лезвия и статической основной плоскостью (черт. 18—21)
60. Кинематический главный передний угол D. Wirk-Orthogonal-Spanwinkel E. Working orthogonal rake F. Angle de coupe orthogonal en travail	Ίκ	Угол в кинематической главной се- кущей плоскости между передней поверхностью лезвия и кинематиче- ской основной плоскостью (черт. 18—21)
61. Рабочий кинематиче- ский передний угол	γ _p	Угол в секущей плоскости схода стружки между передней поверхностью лезвия и кипематической основной плоскостью
62. Задний угол D. Freiwinkel E. Clearance F. Dépouille	α	Угол в секущей плоскости между задней поверхностью лезвия и плоскостью резания (черт. 18—21)
63. Нормальный задний угол	a_{\scriptscriptstyleff}	Задний угол в нормальной секу- щей плоскости (черт, 18—21)
64. Главный задний з угол	α	Задний угол в главной секущей плоскости (черт. 18—21)
65. Инструментальный главный задний угол D. Werkzeug-Orthogonal gonal-Freiwinkel E. Tool orthogonal clearance F. Dépouille orthogonal nale de l'outil	a_n	Угол в инструментальной главной секущей плоскости между задней поверхностью лезния и инструментальной плоскостью резания
66. Статический глав- ный задний угол	$a_{\rm c}$	Угол в статической главной секущей плоскости лезвия между задней поверхностью и статической плоскостью резания (черт. 18—20)
67. Кинематический главный задний угол D. Wirk-Orthogonal- Freiwinkel E. Working orthogo- nal clearance F. Dépouille orthogo- nale en travail	$oldsymbol{lpha}_{\kappa}$	Угол кинематической главной се- кущей плоскости между задней по- верхностью лезвия и кинематической плоскостью резания (черт. 18, 20 и 21)

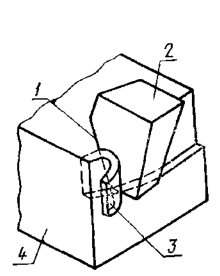
Термия	Обозначение	Определение
68 Рабочий кинематиче- ский задний угол	$\alpha_{\mathfrak{p}}$	Угол в рабочей плоскости между задней поверхностью лезвия и направлением скорости результирующего движения резания в рассматриваемой точке режущей кромки
69 Угол заострения D. Keilwinkel E Wedge angle F Angle de taillant	β	Угол в секущей плоскости между передней и задней поверхностями лезвия (черт. 18—21)
70 Нормальный угол заострения	₿н	Угол заострения в нормальной се- кущей плоскости
71 Главный угол заост- рения	β	Угол заострения в главной секу- щей плоскости (черт 18—21)
72 Инструментальный главный угол заострения D. Werkzeug-Orthogonal-Keilwinkel E Tool orthogonal wedge angle F. Angle de taillant orthogonal de l'outil	ਲੇਜ	Угол в виструментальной главной секущей плоскости между передней и задней поверхностями лезвия
73 Статический глав- ный угол заострения	βι	Угол в статической главной секу- щей плоскости между передней и задней поверхностями лезвия (черт 18—21)
74 Кинематический главный угол заострения D Wirk-Orthogonal-Keilwinkel E Working orthogonal wedge angle F. Angle de taillant orthogonal en travail	eta_{κ}	Угол в кинематической главной секущей плоскости между передней и задней поверхностями лезвия (черт 18—21)
75 Угол наклона кром- ки	λ	Угол в плоскости резания между режущей кромкой и основной плоскостью (черт 18—21)
76 Инструментальный угол наклона кромки D. Werkzeug-Neigungswinkel E. Tool cutting edge inclination F. Angle d'inclinalson d'arête de l'outil	λ _H	Угол в инструментальной плоскости резания между режущей кромкой и инструментальной основной плоскостью

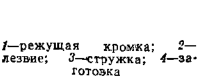
Термин	Обозначение	Определение
77. Статический угол наклона кромки	λς	Угол в статической плоскости резания между режущей кромкой и статической основной плоскостью (черт. 18—20)
78 Кинематический угол наклона кромки D. Wirk-Neigungs-winkel E. Working cutting edge inclination F. Angle d'inclinaison d'arête en travail	λ _κ	Угол в кинематической плоскости резания между режущей кромкой и кинематической основной плоскостью (черт. 18—21)
79. Угол в плане	φ	Угол в основной плоскости между плоскостью резания и рабочей плоскостью (черт. 18—21)
80. Инструментальный угол в плане D. Werkzeug-Einstellwinkel E. Tool cutting edge angle F. Angle de direction d'arête de l'outil	Ф и	Угол в инструментальной основной плоскости между инструментальной плоскостью резания и рабочей плоскостью
81. Статический угол в плане	Фс	Угол в статической основной плоскости между статической плоскостью резания и рабочей плоскостью (черт. 18—20)
82. Кинематический угол в плане D. Wirk-Einstell-winkel E. Working cutting edge angle F. Angle de direction d'arête en travail	Фк	Угол в кинематической основной плоскости между кинематической плоскостью резания и рабочей плоскостью (черт. 18, 21)
83. Рабочий кинематиче- ский угол в плане	$arphi_{ m p}$	Угол между режущей кромкой и рабочей плоскостью
X a	рактеристи	ки стружки
84. Коэффициент утол- щения стружки Коэффициент утол- щения	K _a	Отношение толщины стружки к голщине срезаемого слоя
85. Қоэффициент ушире- ния стружки Қоэффициент уши- рения	Кв	Отношение ширины стружия к ширине срезаемого слоя

	Термин	Обозначение	Определение
 86.	Коэффициент укоро- чения стружки	K,	Отношение длины срезаемого слоя к длине стружки
87.	Направление схода стружки	~	Направление движения стружки в плоскости, касательной к передней поверхности лезвия
88.	Угол схода стружки	•	Угол в плоскости, касательной к передней поверхности лезвия, между направлением схода стружки и следом главной секущей плоскости
		Сила ре	зання
89.	Снла резания	P	Равнодействующая сил, действую- щих на режущей инструмент при об- работке резанием
90.	Главная составляю- щая силы резания	P_z	Составляющая силы резания, сов- падающая по направлению со ско- ростью главного движения резания в вершине лезвия
91.	Касательная состав- ляющая силы реза- ния Ндп. Тангенциальная составляющая силы резания	_	Главная составляющая силы реза- ния при вращательном главном дви- жении резания
92,	Осевая составляю- щая силы резания	$P_{\mathbf{x}}$	Составляющая силы резания, па- раллельная оси главного вращатель- ного движения резания
93.	Радиальная состав- ляющая силы реза- вия	$P_{\mathbf{y}}$	Составляющая силы резания, направленная по радиусу главного вращательного движения резания в вершине дезвия

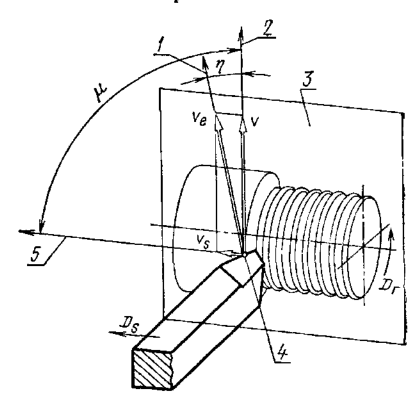
Обработка резанием

Элементы движений в процессе резания при обтачивании





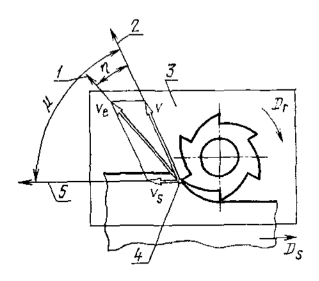
Черт. 1

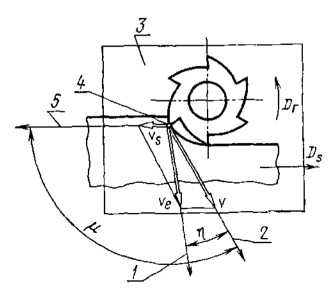


I—направление скорости результирующего движения резания; 2—направление скорости главного движения резания; 3—рабочая плоскость P_S ; 4—рассматриваемая точка режущей кромки; 5—направление скорости движения подачи

Черт. 2

Элементы движений в процессе резания при периферийном фрезеровании

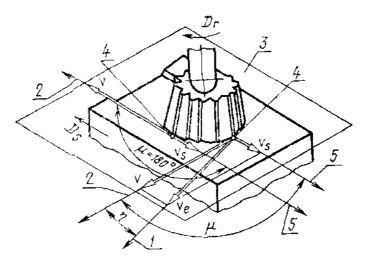




1—направление скорости результирующего движения резания; 2—направление скорости главного движения резания; 3—рабочая плоскость P_S ; 4—расоматриваемая точка режущей кромки; 5—направление скорости движения подачи

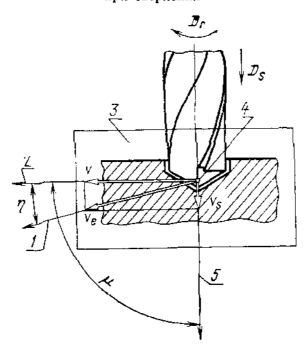
Черт. 3

Элементы движений в процессе резания при фрезеровании концевой угловой фрезой



Черт. 4

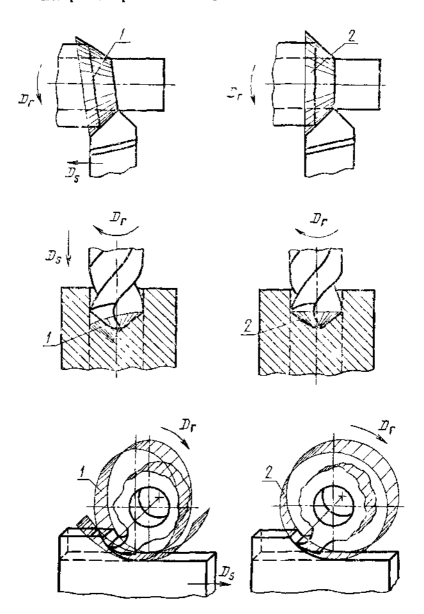
Элементы движений в процессе резания при сверлении



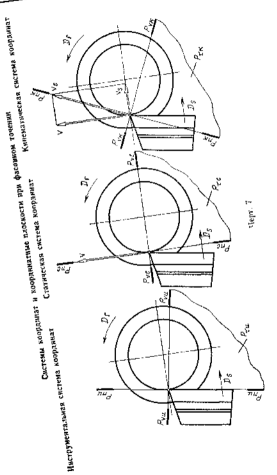
I—направление скорости результирующего двикення резания; 2—направление скорости главного движения резания; 3—рабочая плоскость P_S ; 4—рассматриваемая точка режущей кромки; 5—направление скорости движения подачи

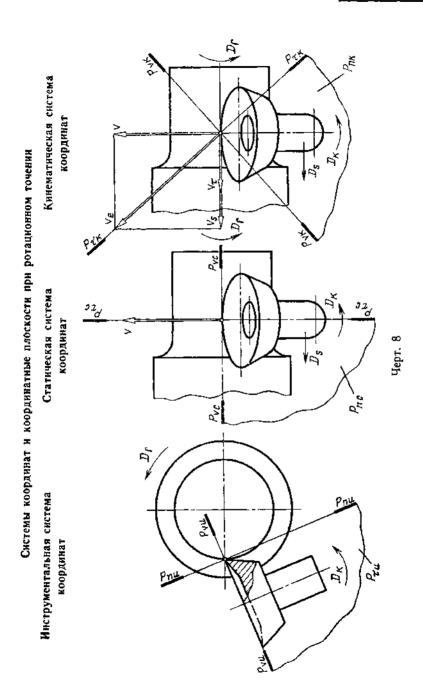
Черт. 5

Поверхность резания и поверхность главного движения

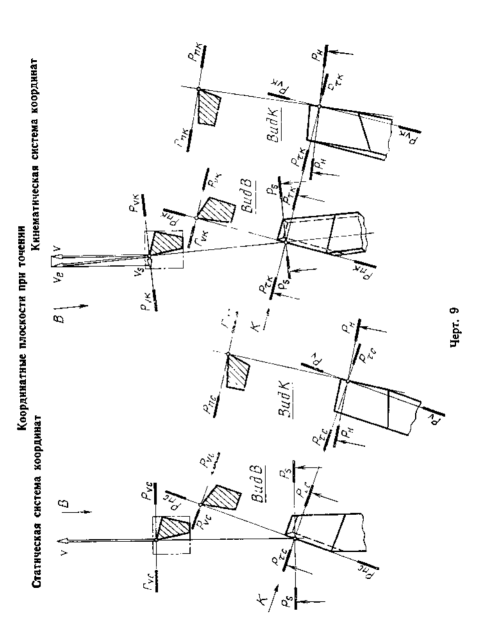


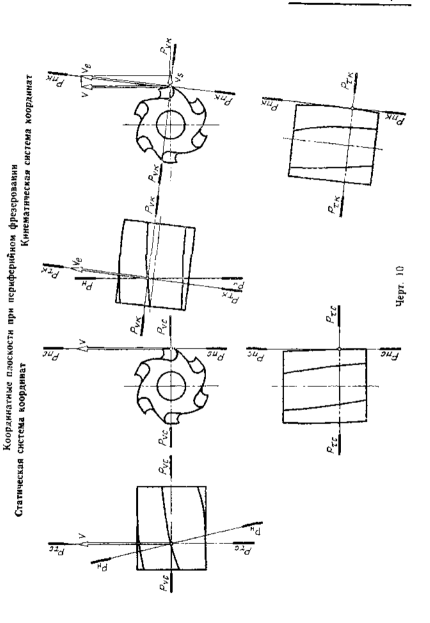
I—поверхность резания R; 2—поверхность главного движения R $_{\Gamma}$ Черт. 6





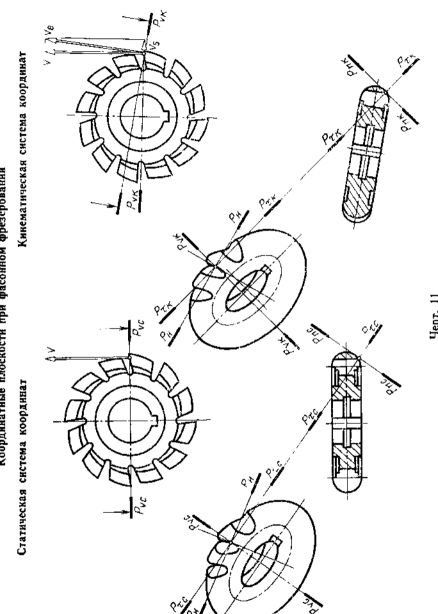
https://www.zavodsz.ru/



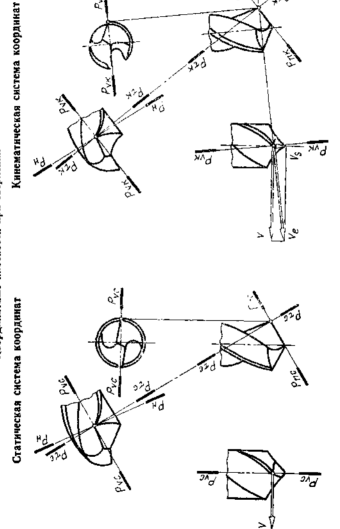


https://www.zavodsz.ru/

Координатные плоскости при фасонном фрезсровании

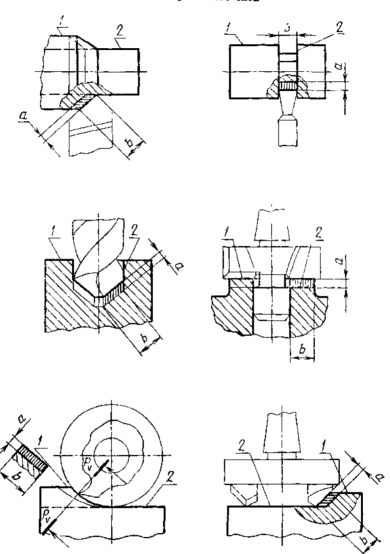


Координатиме плоскости при сверлении



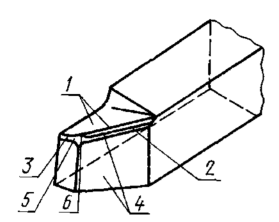
Vepr. 12

Сечение срезденого слоя



1—обрабатываемая поверхность; 2—обработанная поверхность Черт. 13

Геометрические элементы токарного резца

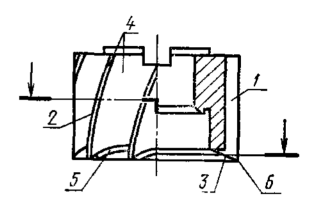


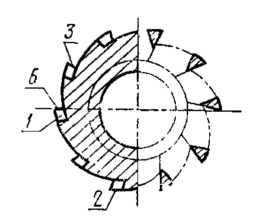
I—передняя поверхность лезвия A_{γ} ; 2—главная режущая кромка K; 3— вспомогательная режущая кромка K', 4—главная задняя поверхность лезвия A_{α} , 5—вспомогательная зад-

вяя поверхность лезвия A_{α} ; 6— вершина лезвия

Черт. 14

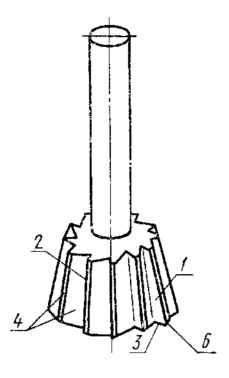
Геометрические элементы цилиндрической фрезы





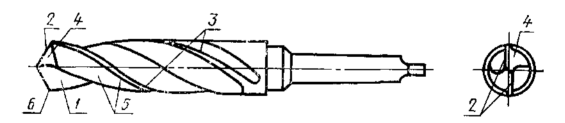
 A_{γ} : 2—главная режущая кромка K; 3—вспомогательная режущая кромка K; 4—главная задняя поверхность лезвия A_{α} ; 5—вспомогательная задняя поверхность лезвия A_{α} ; 6—вершина лезвия Черт. 15

Геометрические элементы угловой концевой фрезы



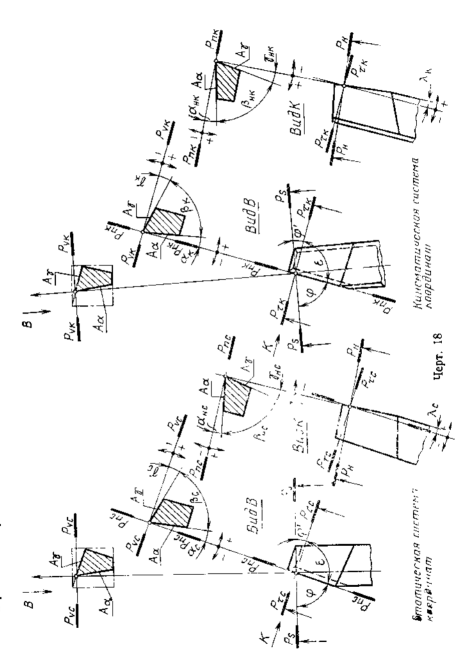
Черт. 16

Геометрические элементы сверла

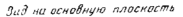


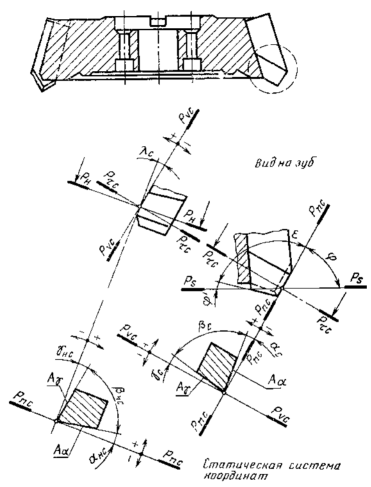
I—передняя поверхность лезвия; A_{γ} ; 2—главная режущая кромка K; 3—вспомогательная режущая кромка K'; 4—главная задняя поверхность лезвия A_{α} ; 5—вспомогательная задняя поверхность лезвия A_{α} ; 6—вершина лезвия

Черт. 17

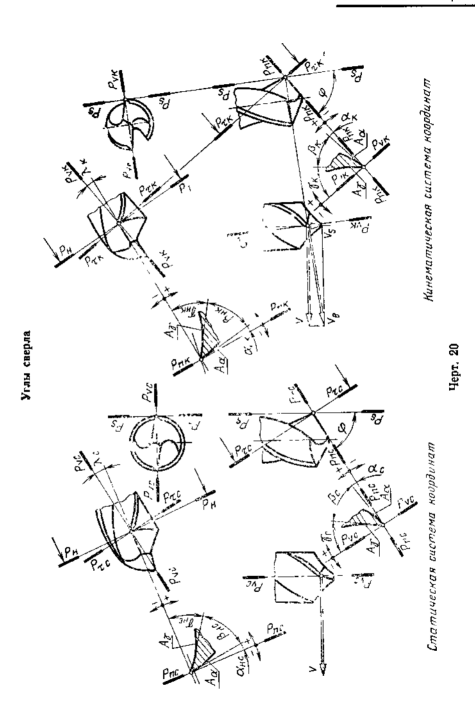


Углы торцовой фрезы со вставными зубьями



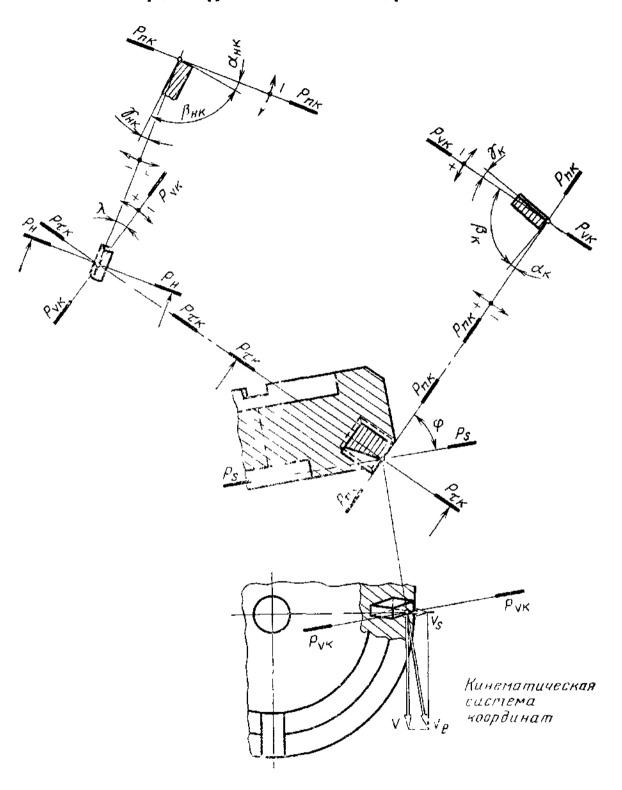


Черт. 19



https://www.zavodsz.ru/

Углы торцовой фрезы со вставными квадратными пластинами



Черт. 21

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Таблица буквенных обозначений элементов обработки резанием, плоскостей и величии, установленных в настоящем стандарте, и соответствующих им обозначений по стандарту ИСО 3002/1—77

Номер т	ермина	<u>.</u>	Обозн	ачение
ГОСТ 25762—83	исо 3002/1-77	Термин	ГОСТ 25762—83	ИСО 3002/1 77
5	1.6.1	Главное движение реза- ния	$D_{\mathbf{r}}$	_
6	1.6.1.2	Скорость главного дви- жения резания	ีย	v
7	1.6.2	Движение подачи	D_s	
8	1.6.2.2	Скорость движения по- дачи	v_s	v_f
9	1.6.2	Подача	S	_
10	-	Подача на оборот	$S_{\mathbf{o}}$	_
11	_	Подача на зуб	S_z	_
12		Подача н а ход	$\mathcal{S}_{\mathbf{x}}$	_
13	<u> </u>	Подача на двойной ход	$\mathcal{S}_{2\mathbf{x}}$	ļ -
14	-	Касательное движение	$D_{\mathbf{K}}$! —
15	'	Скорость касательного движения	v _K	_
16	1.6.3	Результирующее дви- жение резания	D_{ϵ}	_
17		Скорость результирую- щего движения резания	v_e	_
18		Путь резания	ı	-
19	Í – I	Поверхность резания	R	<u> </u>
20	_	Поверхность главного движения	R _r	!
21	2.2.2	Рабочая плоскость	P_s	P_{fl}
22	1.6.5	Угол скорости резания	η	η
23	1.6.4	Угол подачи	μ	φ
27	2.1.1	Основная плоскость	$P_{\boldsymbol{v}}$	P_z
28	_	Инструментальная ос- новная плоскость	Pen	_

Номер те	ермиота		Обозн	ачение
FOCT 25762—83	ИСО 3002/1-77	Термин	ГОСТ 25762—83	ИСО 3002/1-77
29	_	Статическая основная плоскость	P_{vc}	_
30	_	Кинематическая основ- ная плоскость	$P_{v\kappa}$	P_{zl}
31	2.1.4	Плоскость резания	P_{n}	$P_{\mathcal{S}}$
32	-	Инструментальная пло- скость резания	P_{nH}	-
33	-	Статическая плоскость резания	P_{nc}	<u> </u>
34	2.2.4	Кинематическая плос- кость резания	$P_{n\kappa}$	P_{s1}
35	2.1.6	Главная секущая плоскость	P_{τ}	Po
36	_	Инструментальная глав- ная секущая плоскость	P_{τ_H}	-
37	<u> </u>	Статическая главная секущая плоскость	$P_{ au\mathbf{c}}$	
38	2.2.6	Кинематическая глав- ная секущая плоскость	$P^{^{st \mathbf{k}}}$	P_{ol}
39	2.1.5	Нормальная секущая плоскость	$P_{\rm H}$	P_{R}
40	-	Секущая плоскость схода стружки	P_{c}	_
42	-	Площадь срезаемого слоя	f	-
43	2.1.5	Толщина срезаемого слоя	a	_
44	_	Ширина срезаемого слоя	b	
45	1.3.1	Передняя поверхность	A_{γ}	A_{r}
46	1.3.1	Задняя поверхность	A_{α}	A _n
47	1.4.1	Режущая кромка	К	
48	1.4.1.1	Главная режущая кром- ка	к	_
49	1.4.1.2	Вспомогательная режу- щая кромка	к′	S'
50	1.3.2	Главная задняя певерх- ность	A_{a}	A_{α}
51	1.3.2	Вспомогательная зад- няя поверхность	A'_{α}	A.

Номер т	ермина		Обозн	ачение
ГОСТ 25762—83	ИСО 3002/1-77	Термин	FOCT 25762—83	ИСО 3002/1-77
52	1.5.4	Радиус округления ре- жущей кромки	P	r _k
54	1.5.1	Радиус вершины	$r_{\mathtt{B}}$	r_{I}
55	1.5.1	Передний угол	γ	
56	3.1.2.1	Нормальный передний угол	ζн	-
57		Главный передний угол	r] –
58	3.1.2.4	Инструментальный глав- ный передний угол	γĦ	_
59	_	Статический главный передний угол	7 e	_
60	3.2.2.4	Кинематический глав- ный передний угол	Ϋ́κ	Tot
61	_	Рабочий кинематиче- ский передний угол	γ_{p}	_
62	3.2.2.4	Задний угол	α	-
63	3.1.4.1	Нормальный задний угол	αн	α_n
61	l —	Главный задний угол	α	–
65	3.1.4.4	Инструментальный главный задний угол	α ⁿ	a _o
66	_	Статический главный задний угол	ας	-
67	3.2.4.4	Кинематический глав- ный задний угол	α _K	a_{oi}
68	-	Рабочий кинематиче- ский задний угол	$\alpha_{ m p}$	-
69	_	Угол заострения	β	-
70	3.1.3.1	Нормальный угол за- острения	βн	β_n
71		Главный угол заостре- ния	β	-
7 2	3.1.3.4	Инструментальный гла- вный угол заострения	βıκ	βο
7 3		Статический главный угол заострения	βc	-
74	3.2.3.4	Кинематический глав- ный угол заострения	βĸ	βot
7 5	-	Угол наклона кромки	λ	-

Стр. 36 ГОСТ 25762—83

Номера	гермина		Обоза	начение
IFOCT 25762—83	ИСО 3002/1-77	Термив	ГОСТ 25762—83	ИСО 3002/1 77
76	3.1.3.3	Инструментальный угол наклона кромки	λ _H	_
77	-	Статический угол на- клона кромки	λ_c	$\lambda_{\mathcal{S}}$
7 8	3.2.1.3	Кинематический угол наклона кромки	λ_{κ}	λ_{st}
79	3.2.1.3	Угол в плане	φ	
80	3.1.1.1	Инструментальный угол в плане	Фи	Ψ <i>z</i>
81	_	Статический угол в пла- не	Ψc	_
82	3.2.1.1	Кинематический угол в плане	Ψĸ	₹zī
83	-	Рабочий кинемагиче- ский угол в плане	$\varphi_{\mathbf{p}}$	_
84	_	Коэффициент утолще- ния стружки	K_{a}	
85	-	Қоэффициент ушире- ния стружки	К _в	_
86	_	Қоэффициент укороче- ния стружки	к	_
88	-	Угол схода стружки	٧	_
89	 	Сила резани я	₽	
90	} – j	Главная составляющая силы резания	P_z	-
92		Осевая составляющая силы резания	$P_{\boldsymbol{x}}$	
93		Радиальная составля- ющая силы резания	P_{y}	_

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Вершина	5
Вершина лезвия	5
Движение главное	. 1
Движение касательное	1
Движение подачи	
Движение резания главное	
Движение резания результирующее	10
Движение результирующее	10
Инструмент режущий	;
Коэффициент укорочения стружки	80
Коэффициент утолщения	84
Коэффициент утолщения стружки	84
Коэффициент уширения	8
Коэффициент уширения стружки	85
Кромка режущая	41
Кромка режущая вспомогательная	49
Кромка режущая главная	48
Направление схода стружки	87
Обработка резанием	
Плоскость основная	27
Плоскость основная инструментальная	28
Плоскость основная кинематическая	30
Плоскость основная статическая	29
Плоскость рабочая	21
Плоскость резания	31
Плоскость резания инструментальная	32
Плоскость резания кинематическая	34
Плоскость резания статическая	33
Плоскость секущая главная	35
Плоскость секущая главная инструментальная	36
Плоскость секущая главная кинематическая	38
Плоскость секущая главная статическая	37
Плоскость секущая нормальная	39
Плоскость секущая схода стружки	40
Площадь среза	42
Площадь срезаемого слоя	42
Поверхность движения главного	20
Поверхность задняя	46
Поверхность задняя вспомогательная	51
Поверхность задняя главная	50
Поверхность задняя лезвия	46
Поверхность передняя	45
Поверхность передняя лезвия	45
Поверхность резания	19
Подача	
Подача на зуб	11
Подача на оборот	10
Подача на ход	12
Подача на двойной ход	13
Путь резания	18
Раднус вершины	54
Раднус округления кромки режущей	52
Резание	1

Стр. 38 ГОСТ 25762-83

Coronno enera	41
Сечение среза Сечение срезаемого слоя	41
Сила резания	89
ИСК	24
Система координат инструментальная	24
KCK	26 26
Система координат кинематическая	25 25
CCK	25 25
Система координат статическая	6
Скорость главного движения резания Скорость движения подачи	8
Скорость касательного движения	15
Скорость подачи	8
Скорость резания	Ó
Скорость результирующего движения резания	17
Составляющая силы резания главная	90
Составляющая силы резания касательная	91 92
Составляющая силы резания осевая	93
Составляющая силы резания радиальная	91
Составляющая силы резания тангенциальная Стружка	2
Толщина среза	43
Толщина срезаемого слоя	43
Угол в плане инструментальный	80
Угол в плане кинематический	82
Угол в плане рабочий кинематический	83
Угол в плане статический	81 6 2
Угол задний	64
Угол задний главный	65
Угол задний главный инструментальный Угол задний главный кинематический	67
Угол задний главный статический	66
Угол заострения	69
Угол заострения главный	71
Угол заострения главный инструментальный	72
Угол заострения главный кинематический	74
Угол заострения главный статический	73
Угол задний нормальный	63 68
Угол задний рабочий кинематический Угол заострения нормальный	70
Угол наклона кромки	75
Угол наклона кромки инструментальный	76
Угол наклона кромки кинематический	78
Угол наклона кромки статический	77
Угол передний	55
Угол передний главный	57
Угол передний главный инструментальный	58 60
Угол передний главный кинематический	59
Угол передний главный статический Угол передний нормальный	56
Угол передний пормальный Угол передний рабочий кинематический	6
Угол подачи	23
Угол скорости резания	22
Угол схода стружки	88
Ширина среза	44
· · · · · ·	44
Ширина срезаемого слоя	7.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Arbeitsebene	21
Eckenradius	54
Freifläche	46
Freiwinke)	62
Happtirejiläche	50
Keilwinkel	69
Maschinen-Bezugssystem	25
Nebenfreilläche	51
Sohneide	47
Schneidenecke	53
Schneiden-Normalebene	39
Schnittbewegung	5
Schniftfläche Schnift fläche	19
Schnittgeschwindigkeit	6
Span	2 3
Spanendes Werkzeug	3
Spanfläche	45
Spanwinkel	55
Vorschub	9 7
Vorschubbewegung	7
Vorschubgeschwindigkeit	8 13
Vorschub je Doppelhub	13
Vorschub je Hub	12
Vorschub je Umdrehung	10
Vorschuhrichtungswinkel	23
Werkzeug-Bezugsebene	28
Werkzeug-Bezugssystem	24
Werkzeug-Einstellwinkel	80
Werkzeug Hauptschneide	48
Werkzeug-Nebenschneide	49
Werkzeug-Neigungswinkel	76
Werkzeug-Orthogonalebene	36
Werkzeug-Orthogonal-Freiwinkel	65
Werkzeug-Orthogonal-Keilwinkel	72
Werkzeug-Orthogonal-Spanwinkel	58
Wirkbewegung	16
Werkzeug-Hauptschneidenebene	32
Werkzeug-Bezügssystem	24
Wirk-Einstellwinkel	82
Wirkgeschwindigkeit	17
Wirk-Keilmeßebene	38
Wirk-Neigungswinkel	78
Wirk-Orthogonal-Freiwinkel	67
Wirk-Orthogonal-Keilwinkel	74
Wirk-Orthogonal-Spanwinkel	60
Wirkrichtungswinkel	22
Wirk-Hauptschneidenebene	31
Zahnvorschub	11

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Chip	9
Clearance	65
Corner	53
Corner radius	54
Cutting edge	47
Cutting edge normal plane	35
Cutting speed	Ĩ
Cutting tool	3
Face	45
Feed	
Feed motion	97
Feed motion angle	23
Feed per double stroke	13
Feed per revolution	10
Feed per stroke	12
Feed per tooth	11
Feed speed	8
Flank	46
Major flank	50
Minor flank	51
Primary motion	5
Rake	55
Resultant cutting motion	16
Resultant cutting speed	17
Resultant cutting speed angle	22
Setting system	25
Tool cutting edge angle	80
Tool cutting edge inclination	76
Tool-in-hand system	24
Tool-in-use system	26
Tool major cutting edge	48
Tool major cutting edge plane	32
Tool minor cutting edge	49
Tool orthogonal clearance	65
Tool orthogonal plane	36
Tool orthogonal rake	58
Tool orthogonal wedge angle	72
Tool reference plane	28
Transient surface	19
Wedge angle	69
Working cutting edge angle	82 78
Working cutting edge inclination	76 34
Working major cutting edge plane	
Working orthogonal clearance Working orthogonal plane	67 38
Working orthogonal rake	50 60
Working orthogonal wedge angle	74
Working plane	21
Working reference plane	30
norming reference prante	30

АЛФАВИТИВА Ў ТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Angle de coupe	55
Angle de coupe orthogonal de l'outil	58
Angle de coupe orthogonal en travail	60
Angle de direction d'arête de l'outil	80
Angle de direction d'arête en travail	82
Angle d'inclinaison d'arête de l'outil	76
Angle d'inclinaison d'arête en travail	78
Angle de la direction d'avance	23
Angle de la direction résultante de coupc	22
Angle de taillant	69
Angle de taillant orthogonal de l'outil	72
Angle de taillant orthogonal en travail	74
Arêle	47
Arête complémentaire de l'outil	49
Arête principale de l'outil	48
Avance	.9
Avance par course	12
Avance par course double	13
Avance par dent	11
Avance par tour	10
Bec de l'outil	53
Coupeau	2
Dépouille	62
Dépouille orthogonale de l'outil	65
Dépouille orthogonale en travail	67
Face de coupe	45
Face de dépouille	4 6 50
Face de dépouille principale	50 51
Face de dépouille complémentaire	7
Mouvement d'avance	16
Mouvement résultante de coupe	3
Outil de coupe	32
Plan d'arête principale de l'outil	34
Plan d'arête principale en travail	28
Plan de référence de l'outil	30
Plan de référence en travail	ži
Plan de travail Plan normal à l'arête	39
	36
Plan orthogonal de l'outil	38
Plan orthogonal en travail Rayon de bec	54
Surface coupée	19
Système de l'outil en main	24
Système de l'outil en travail	26
Système de référence de la machine-outil	25
Vitesse d'avance	8
Vitesse de coupe	6
Vitesse résultante	17
4 Menad Tentifulle	47

Редактор *В М Лысенкина* Техни**че**ский редактор *В И Тушева* Корректор *Н. Н Чехолина*

Сдано в наб 14 05 85 Подп в печ 22 10 85 2,75 усл п л 2 88 усл кр отт 3 04 уч изд л Тир 30000