
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 5609—
2015

РЕЗЦЫ РАСТОЧНЫЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ СМЕННЫХ МНОГОГРАННЫХ ПЛАСТИН

Обозначение

(ISO 5609-1:2012, Tool holders for internal turning with cylindrical shank
for indexable inserts — Part 1: Designation, styles, dimensions and calculation
for corrections, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «ВНИИИНСТРУМЕНТ» (ОАО «ВНИИИНСТРУМЕНТ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 95 «Инструмент»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 12 ноября 2015 г. № 82-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2016 г. № 575-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 5609—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 5609-1:2012 «Оправки инструментальные для растачивания на токарном станке с цилиндрическим хвостовиком для многогранных режущих пластин. Часть 1. Обозначение. Типы, размеры и расчет с учетом поправок» («Tool holders for internal turning with cylindrical shank for indexable inserts — Part 1: Designation, styles, dimensions and calculation for corrections», IDT).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации ISO/TC29 «Инструмент», Подкомитетом SC 9 «Инструменты с режущими кромками из твердых режущих материалов» Международной организации по стандартизации (ISO).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

6 ВЗАМЕН ГОСТ 27686—88

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2020 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© ISO, 2012 — Все права сохраняются
© Стандартиформ, оформление, 2016, 2020



В Российской Федерации 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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Система обозначения	1
4 Символы обозначения	2
5 Сводные характеристики	6
6 Размеры	9
7 Определение размеров	11
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	15

РЕЗЦЫ РАСТОЧНЫЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ КРЕПЛЕНИЕМ
СМЕННЫХ МНОГОГРАННЫХ ПЛАСТИН

Обозначение

Boring tools with mechanically clamped indexable insert. Symbols

Дата введения — 2017—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает символы, предназначенные для условного обозначения типов и размеров расточных резцов с цилиндрической державкой с механическим креплением сменных режущих многогранных пластин.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных — последнее издание (включая все изменения).

ISO 2768-1, General tolerances — Part 1: Tolerances for linear and angular dimensions without individual tolerance indications (Допуски общие. Часть 1. Допуски на линейные и угловые размеры без указания допусков на размеры)

ISO 3002-1, Basic quantities in cutting and grinding — Part 1: Geometry of the active part of cutting tools — General terms, reference systems, tool and working angles, chip breakers (Основные величины, относящиеся к процессам резания и шлифования. Часть 1. Геометрия рабочей части режущего инструмента. Основные термины, эталонные системы координат, углы резания и истинные углы режущего инструмента, стружколом)

ISO 5609-2, Tool holder for international turning with cylindrical shank for indexable inserts — Part 2: Style F (Оправки инструментальные для растачивания на токарном станке с цилиндрическим хвостовиком для многогранных режущих пластин. Часть 2. Тип F)

ISO 5609-3, Tool holder for international turning with cylindrical shank for indexable inserts — Part 3: Style K (Оправки инструментальные для растачивания на токарном станке с цилиндрическим хвостовиком для многогранных режущих пластин. Часть 3. Тип K)

ISO 5609-4, Tool holder for international turning with cylindrical shank for indexable inserts — Part 4: Style L (Оправки инструментальные для растачивания на токарном станке с цилиндрическим хвостовиком для многогранных режущих пластин. Часть 4. Тип L)

ISO 5609-5, Tool holder for international turning with cylindrical shank for indexable inserts — Part 5: Style U (Оправки инструментальные для растачивания на токарном станке с цилиндрическим хвостовиком для многогранных режущих пластин. Часть 5. Тип U)

ISO 5609-6, Tool holder for international turning with cylindrical shank for indexable inserts — Part 6: Style Q (Оправки инструментальные для растачивания на токарном станке с цилиндрическим хвостовиком для многогранных режущих пластин. Часть 6. Тип Q)

3 Система обозначения

3.1 Условное обозначение включает в себя 10 символов для обозначения размеров и других характеристик резцов и пластин.

К стандартным обозначениям производителями могут быть использованы дополнительные символы, состоящие не более чем из трех букв или цифр при условии, что эти символы будут отделены от обязательных знаком тире.

3.2 Обозначение резцов должно состоять из 10 обязательных символов, значения и последовательность расположения которых приведены ниже:

- 1 — символ (буква), обозначающий тип державки резца (см. 4.1);
 - 2 — символ (число), обозначающий диаметр хвостовой части державки (см. 4.2);
 - 3 — символ (буква), обозначающий длину резцы (см. 4.3);
 - 4 — символ (буква), обозначающий способ крепления пластины (см. 4.4);
 - 5 — символ (буква), обозначающий форму режущей пластины (см. 4.5);
 - 6 — символ (буква), обозначающий тип резца (см. 4.6);
 - 7 — символ (буква), обозначающий величину заднего угла (см. 4.7);
 - 8 — символ (буква), обозначающий направление резания (см. 4.8);
 - 9 — символ (число), обозначающий размер режущей пластины (см. 4.9);
 - 10 — символ (число), обозначающий форму хвостовой части державки с лысками (см. 4.10).
- Между символами позиций 3 и 4, 9 и 10 в обозначении резцов проставляется тире.

Пример

1 2 3—4 5 6 7 8 9—10

S 25 S—P S K N R 12—41

4 Символы обозначения

4.1 Символ, обозначающий тип державки резца, должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Символ	Тип державки
S	Цельная стальная
A	Цельная стальная с отверстием для подачи смазочно-охлаждающей жидкости
B	Цельная стальная с антивибрационным устройством
D	Цельная стальная с антивибрационным устройством и отверстием для подачи смазочно-охлаждающей жидкости
C	Твердосплавная с неподвижной стальной головкой
E	Твердосплавная с неподвижной стальной головкой и отверстием для подачи смазочно-охлаждающей жидкости
F	Твердосплавная с неподвижной стальной головкой и антивибрационным устройством
G	Твердосплавная с неподвижной стальной головкой с антивибрационным устройством и отверстием для подачи смазочно-охлаждающей жидкости
H	Цельная из высокопрочного металла
J	Цельная из высокопрочного металла с отверстием для подачи смазочно-охлаждающей жидкости
K	Из высокопрочного металла с неподвижной стальной головкой
L	Из высокопрочного металла с неподвижной стальной головкой и отверстием для подачи смазочно-охлаждающей жидкости

4.2 Символ, обозначающий диаметр хвостовой части державки, соответствует диаметру в миллиметрах. Если величина представлена одной цифрой, то ей должен предшествовать ноль.

Примеры

1 Диаметр хвостовой части 25 мм — символ 25.

2 Диаметр хвостовой части 8 мм — символ 08.

4.3 Символ, обозначающий длину резца, должен соответствовать указанному в таблице 2.

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Символ	Длина резца
A	32
B	40
C	50
D	60
E	70
F	80
G	90
H	100
J	110
K	125
M	150
N	160
P	170
Q	180
R	200
S	250
T	300
U	350
V	400
W	450
X	Должна быть указана специальная длина
Y	500






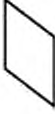




4.4 Символ, обозначающий способ крепления пластины, должен соответствовать указанному в таблице 3.

Таблица 3

Символ	Способ крепления	Форма пластины	Рисунок
C	Крепление сверху	Пластина без отверстия	
M	Крепление сверху прихватом и через отверстие	Пластина с отверстием или с тороидальным отверстием	
P	Крепление через отверстие		
S	Крепление винтом через отверстие	Пластина с тороидальным отверстием	

4.5 Символ, обозначающий форму режущей пластины, должен соответствовать указанному в таблице 4.

Таблица 4

Символ	Угол при вершине	Форма пластины		Примечание
H	120°	Шестигранная		Равносторонняя и равноугольная
O	135°	Восьмигранная		
P	108°	Пятигранная		
S	90°	Квадратная		
T	60°	Треугольная		
C	80°	Ромбическая		Равносторонняя и неравноугольная
D	55°			
E	75°			
M	86°			
V	35°			
W	80°	Шестигранная с углом 80°		Неравносторонняя и равноугольная
L	90°	Прямоугольная		
A	85°	Форма — параллелограмм		Неравносторонняя и неравноугольная
B	82°			
K	55°			
R	—	Круглая		Круглая
Примечание — Угол при вершине является наименьшим углом при вершине.				

4.6 Символ, обозначающий тип резца (см. раздел 5, таблица 9).

4.7 Символ, обозначающий величину заднего угла сменной многогранной пластины, должен соответствовать указанному на рисунке 1 и в таблице 5.

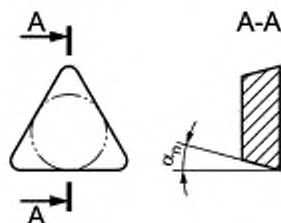


Рисунок 1

Таблица 5

Символ	α_n
A	3°
B	5°
C	7°
D	15°
E	20°
F	25°
G	30°
N	0°
P	11°

Примечание — Для неравносторонних пластин символ относится к заднему углу более длинной стороны.

4.8 Символ, обозначающий направление резания, должен соответствовать указанному в таблице 6.

Таблица 6

Символ	Направление резания	Рисунок
R	Правое	
L	Левое	

4.9 Символ, обозначающий размер режущей пластины, должен соответствовать указанному в таблице 7.

Таблица 7

Форма пластины	Символ
Равносторонняя и равноугольная (H, O, P, S и T); равносторонняя и неравноугольная (C, D, E, M, V и W)	Символом размера многогранной пластины является длина режущей кромки без учета десятичного знака. Пример — Длина режущей кромки 16,5 мм — символ 16
Неравносторонняя и равноугольная (L), неравносторонняя и неравноугольная (A, B и K)	Символом размера многогранной пластины является длина наибольшей или главной режущей кромки без учета десятичного знака. Пример — Наибольшая длина режущей кромки 19,5 мм — символ 19
Круглая (R)	Символом размера круглой пластины является величина диаметра без учета знаков после запятой. Пример — Диаметр 15,875 мм — символ 15
Примечание — Если размер пластины состоит из одной цифры без учета знаков после запятой, то ей должен предшествовать ноль. Пример — Длина режущей кромки 9,525 мм — символ 09.	

4.10 Символ, обозначающий форму хвостовой части державки с лысками, должен соответствовать указанному в таблице 8.

Таблица 8

Форма хвостовика		Форма хвостовика		Форма хвостовика		Форма хвостовика		Форма хвостовика	
Символ	Рисунок	Символ	Рисунок	Символ	Рисунок	Символ	Рисунок	Символ	Рисунок
10		11		12		13		14	
—	—	21		22		—	—	—	—
—	—	31		32		33		34	
—	—	41		—	—	—	—	—	—

Обозначения: b — ширина; d — диаметр; h — высота.

5 Сводные характеристики

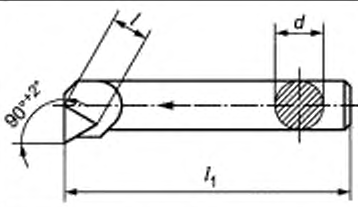
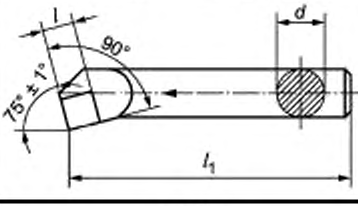
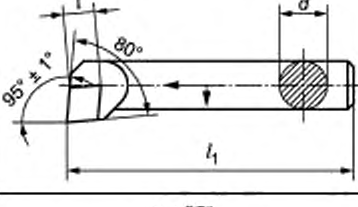
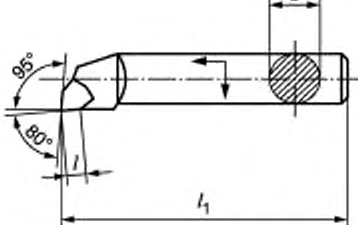
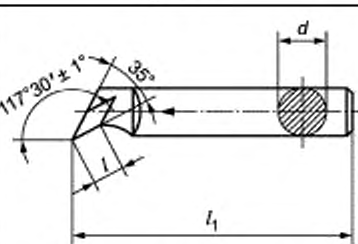
Символы и характеристики расточных резцов с цилиндрическим хвостовиком с многогранными режущими пластинами, стандартизованных в ISO 5609-2, ISO 5609-3, ISO 5609-4, ISO 5609-5 и ISO 5609-6, должны соответствовать указанным в таблице 9.

Таблица 9

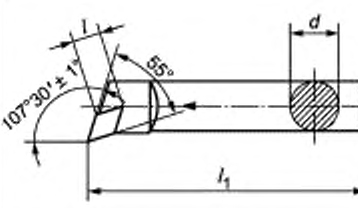
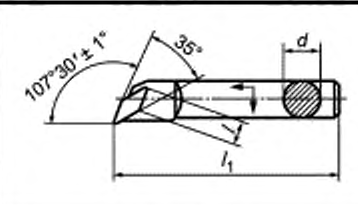
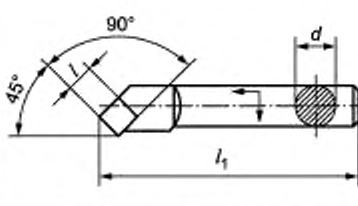
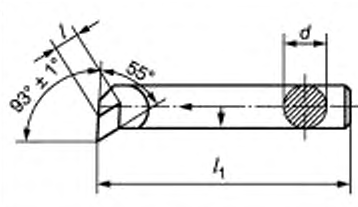
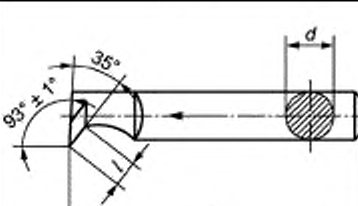
Размеры в миллиметрах

Тип	Резец с главным углом в плане φ и углом при вершине пластины	Символ длины режущей кромки l для диаметра хвостовика d									Ссылка на размеры по ISO 5609	
		8	10	12	16	20	25	32	40	50		60
F		06	06	—	—	—	—	—	—	—	—	ISO 5609-2
	$\varphi = 90^\circ$											

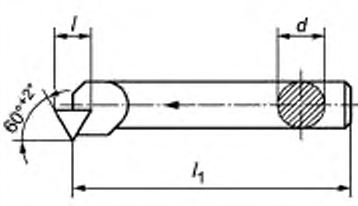
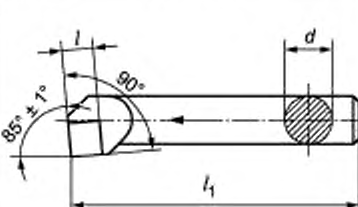
Продолжение таблицы 9

Тип	Резец с главным углом в плане φ и углом при вершине пластины	Символ длины режущей кромки l для диаметра хвостовика d										Ссылка на размеры по ISO 5609
		8	10	12	16	20	25	32	40	50	60	
F		—	11	11	11	16	16	16	16; 22	22	22	ISO 5609-2
	$\varphi = 90^\circ$											
K		—	—	—	09	09	09; 12	12	12	15; 19	15; 19	ISO 5609-3
	$\varphi = 75^\circ$											
L		06	06	06	09	09	12	12	12	16; 19	16; 19	ISO 5609-4
	$\varphi = 95^\circ$											
		03	04	04	04; 06	06	06; 08	06; 08	06; 08	—	—	
	$\varphi = 95^\circ$											
P		—	—	—	11	11; 13	13; 16	16	16	—	—	—
	$\varphi = 117^\circ 30'$											

Продолжение таблицы 9

Тип	Резец с главным углом в плане φ и углом при вершине пластины	Символ длины режущей кромки l для диаметра хвостовика d										Ссылка на размеры по ISO 5609
		8	10	12	16	20	25	32	40	50	60	
Q	 $\varphi = 107^\circ 30'$	—	—	07	07	11	11	15	15	15	—	ISO 5609-6
	 $\varphi = 107^\circ 30'$	—	—	—	11	11; 13	13; 16	16	16	—	—	ISO 5609-6
S ₁	 $\varphi = 45^\circ$	—	—	—	09	09	09; 12	12	12; 15	15; 19	15; 19	—
	 $\varphi = 93^\circ$	—	—	07	07	11	11	15	15	15	15	ISO 5609-5
U	 $\varphi = 93^\circ$	—	—	—	11	11; 13	13	16	—	—	—	

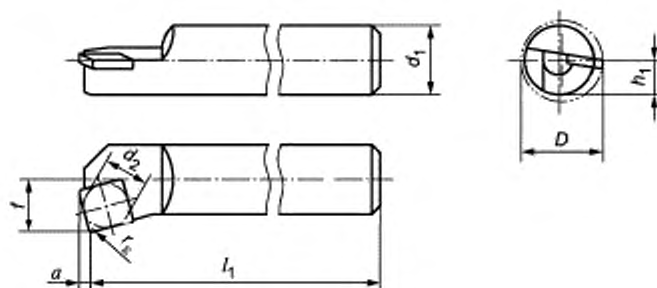
Окончание таблицы 9

Тип	Резец с главным углом в плане φ и углом при вершине пластины	Символ длины режущей кромки l для диаметра хвостовика d										Ссылка на размеры по ISO 5609
		8	10	12	16	20	25	32	40	50	60	
W			11	11	11	11; 16	16	16	16; 22	22	22; 27	
	$\varphi = 60^\circ$											
Y		—	—	—	09	09	09; 12	12	12; 15	15; 19	15; 19	—
	$\varphi = 85^\circ$											
* Резцы типа S могут быть оснащены круглыми пластинами формы R.												
Примечание — На рисунках стрелками указано направление подачи.												

6 Размеры

6.1 Диаметр хвостовой части державки d_1 , размер f и длина l_1

Размер f , длина l_1 и наименьший возможный обрабатываемый внутренний диаметр D в зависимости от диаметра державки d_1 должны соответствовать указанным на рисунке 2 и в таблице 10.



$$h_1 = \frac{d_1}{2} \text{ — для стандартной конструкции;}$$

$$h_1 = \frac{h}{2} \text{ — для конструкции с лысками (см. таблицу 11).}$$

Рисунок 2 — Расточной резец типа К

Таблица 10

В миллиметрах

d_1 g 7	f^* - 0,25	l_1^{**} k 16	D , не менее
8	6	80	11
10	7	100	13
12	9	125	16
16	11	150	20
20	13	180	25
25	17	200	32
32	22	250	40
40	27	300	50
50	35	350	63
60	43	400	80

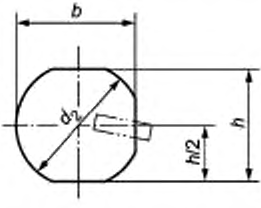
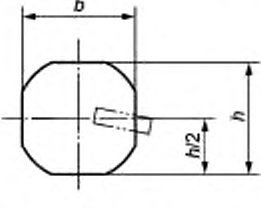
* Определение размера f — по 7.4.
 ** Определение длины l_1 — по 7.3.

6.2 Сечение хвостовой части державки

Стандартная конструкция хвостовой части державки d_1 — круглого сечения без лысок. Хвостовики с лыской от одной до четырех — по усмотрению изготовителя или по соглашению сторон. Размеры лысок должны соответствовать указанным в таблице 11.

Таблица 11

В миллиметрах

Форма хвостовика с лысками	d_1	8	10	12	16	20	25	32	40	50	60
	b^*	7,6	9,5	11,5	15	19	24	31	39	48,5	58,5
Хвостовик с одной лыской шириной b	h^*	7,2	9	11	14	18	23	30	38	47	57
	b^*	7,2	9	11	14	18	23	30	38	47	57
Хвостовик с двумя лысками шириной b	h^*	7,2	9	11	14	18	23	30	38	47	57

* Предельные отклонения по классу допусков «m» в соответствии с ISO 2768-1.

7 Определение размеров

7.1 Углы режущей кромки

7.1.1 Угол режущей кромки в точке K определяется следующим образом

Рассматриваются плоскости P_f (рабочая плоскость) и P_s (плоскость режущей кромки резца) в соответствии с ISO 3002-1 для выбранной точки на главной режущей кромке (например, точке касания главной режущей кромки с вписанной окружностью).

Для $\varphi \leq 90^\circ$ точка K определяется как пересечение плоскости P_s , параллельной плоскости P_f , касательной к радиусу при вершине, и плоскости передней грани резца A_f (см. рисунки 3 и 4).

Для $\varphi > 90^\circ$ точка K определяется как пересечение плоскости, параллельной плоскости P_f , касательной к радиусу при вершине, плоскости, перпендикулярной к плоскости P_s , касательной к радиусу при вершине, и плоскости передней грани резца A_f (см. рисунки 5 и 6).

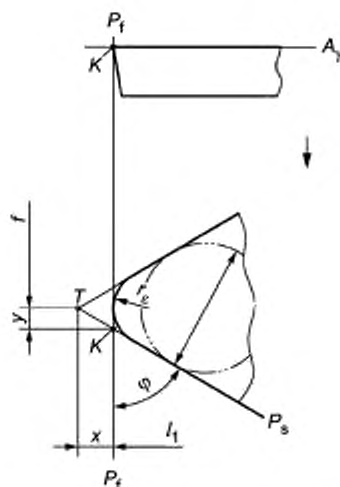


Рисунок 3 — Главный угол в плане $\varphi \leq 90^\circ$ с поперечной подачей для бокового резания

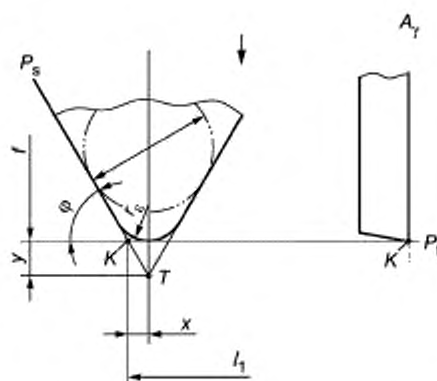


Рисунок 4 — Главный угол в плане $\varphi \leq 90^\circ$ с продольной подачей для концевой резания

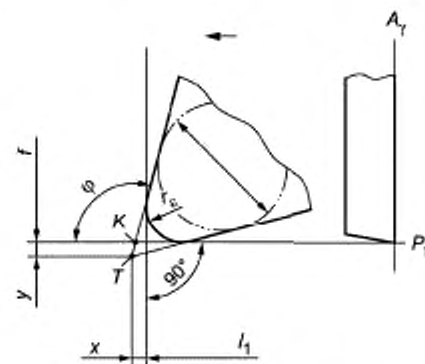


Рисунок 5 — Главный угол в плане $\varphi > 90^\circ$ с поперечной подачей для бокового резания

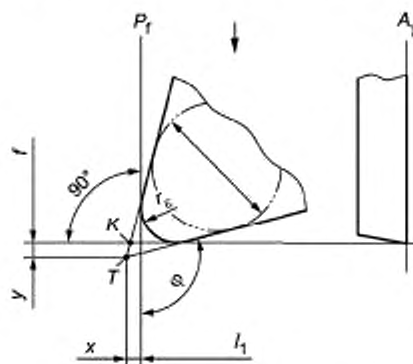


Рисунок 6 — Главный угол в плане $\varphi > 90^\circ$ с продольной подачей для концевой резания

7.1.2 Теоретический угол режущей кромки в точке T

Пересечением продолжений главной и вспомогательной режущих кромок считается теоретический угол режущей кромки T (см. рисунки 3—6).

Примечание — Положение теоретического угла T не зависит от радиуса при вершине r_e сменной пластины.

7.2 Радиус при вершине эталонных сменных пластин r_e

Радиус r_e при вершине эталонной пластины зависит от размера расточного резца и связанной с ним сменной пластины с диаметром вписанной окружности d_2 .

Значения радиуса при вершине r_e эталонной сменной пластины должны быть использованы для определений и проверок длины l_1 , размера f и высоты h_1 . Значения r_e должны соответствовать указанным в таблице 12.

Таблица 12

В миллиметрах

d_2	r_e
6,35	0,4
7,94	
9,525	0,8
12,7	
15,875	1,2
19,05	
25,4	2,4

7.3 Длина l_1

Длина l_1 (значения см. в таблице 10) — это расстояние между точкой K и концом державки (см. рисунки 2—6 и таблицу 13), измеренное с эталонной пластиной с радиусом при вершине в соответствии с таблицей 12.

Для резцов со сменными пластинами с радиусами при вершине r_e , не приведенными в таблице 12, измененная длина l_1 должна определяться с поправкой значений x , как показано на рисунках 3—6.

Значение коррекции x соответствует расстоянию, измеренному параллельно хвостовику, между указанной точкой K и теоретическим углом T .

Измененная длина вычисляется из длины l_1 , указанной в таблице 10, и разницы между значениями x из таблицы 13 для новых радиусов при вершине и радиуса, указанного в таблице 12.

7.4 Размер f

Размер f (значения см. в таблице 10) — это расстояние между заданной точкой K до оси державки резца (см. рисунки 2—6 и рисунки в таблице 13), измеренное относительно эталонной сменной пластины с радиусом при вершине r_e в соответствии с таблицей 12.

Для резцов со сменными пластинами и радиусами при вершине r_e , не приведенными в таблице 12, измененный размер f определяется с поправкой значения y , как показано на рисунках 3—6 и в таблице 13.

Значение коррекции y соответствует расстоянию между заданной точкой K и теоретическим углом режущей кромки T , измеренному перпендикулярно к оси хвостовика.

Измененный размер вычисляется из значений f , указанных в таблице 10, и разницы между значениями y , приведенными в таблице 13 для новых радиусов при вершине, и радиусов, указанных в таблице 12.

7.5 Допуски

Допуски, приведенные в таблице 10 на длину l_1 и размер f , измерены по эталонной пластине и, если это применимо, по эталонной опорной пластине. Поэтому допуски на l_1 и f не включены в допуски на сменной пластине и, соответственно, на опорной пластине.

7.6 Размер a

7.6.1 Размер a связан с определением общей длины резца

Для резца типа K общая длина является суммой значений l_1 и a . Размер a определяется как расстояние между точкой K и касательной ко второму радиусу при вершине режущей пластины, измеренной перпендикулярно к оси резца (см. рисунок 2 и таблицу 13).

7.6.2 Значения для размера a

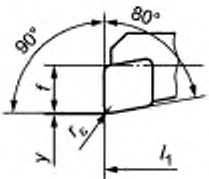
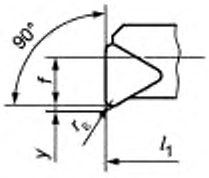
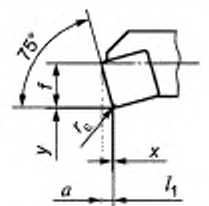
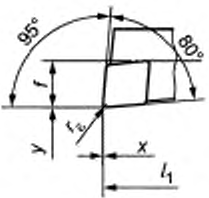
Значения для размера a приведены в ISO 5609-3 для резцов типа K и распространяются на сменные пластины с радиусами при вершине в соответствии с 7.2 с передним углом $\gamma_n = 0^\circ$ и углом наклона режущей кромки $\lambda_s = 0^\circ$.

Для резцов со сменными пластинами с радиусом при вершине, отличным от значений, указанных в таблице 12, измененный размер a определяется с корректировкой значений x , приведенных в таблице 13.

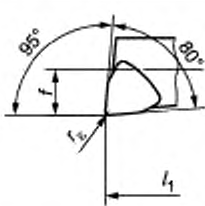

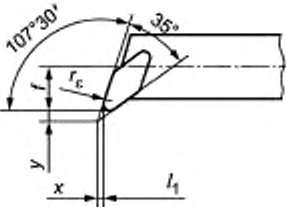
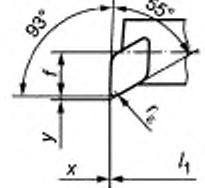
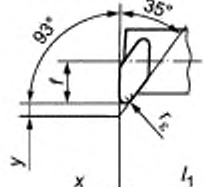
При изменении переднего угла γ_n и угла наклона режущей кромки λ_s от минус 6° до плюс 6° изменение значений для a составляет менее чем 0,1 мм, и, таким образом, его можно не принимать в расчет.

Таблица 13

Размеры в миллиметрах

Тип	Рисунок	r_n	x	y
F		0,2	—	0,039
		0,4	—	0,076
		0,8	—	0,152
		1,2	—	0,228
		1,6	—	0,305
		2,4	—	0,457
		0,2	—	0,149
		0,4	—	0,291
		0,8	—	0,581
		1,2	—	0,872
		1,6	—	1,162
		2,4	—	1,743
K		0,4	0,024	0,089
		0,8	0,048	0,178
		1,2	0,072	0,268
		1,6	0,096	0,357
		2,4	0,143	0,535
L		0,2	0,020	0,020
		0,4	0,040	0,040
		0,8	0,079	0,079
		1,2	0,119	0,119
		1,6	0,159	0,159
		2,4	0,238	0,238

Окончание таблицы 13

Тип	Рисунок	r_t	x	y
L		0,2	—	—
		0,4	—	—
		0,8	—	—
		1,2	—	—
		1,6	—	—
		2,4	—	—
Q		0,2	0,108	0,108
		0,4	0,211	0,211
		0,8	0,422	0,422
		1,2	0,633	0,633
		1,6	0,844	0,844
		2,4	1,265	1,265
		0,2	0,182	0,345
		0,4	0,360	0,684
		0,8	0,720	1,369
		1,2	1,081	2,053
		1,6	1,441	2,738
		2,4	2,161	4,105
U		0,2	0,020	0,176
		0,4	0,039	0,344
		0,8	0,079	0,688
		1,2	0,118	1,031
		1,6	0,157	1,375
		2,4	0,236	2,062
		0,2	0,033	0,423
		0,4	0,065	0,840
		0,8	0,131	1,679
		1,2	0,196	2,519
		1,6	0,261	3,358
		2,4	0,392	5,036
Примечание — Значения x и y определены из точных значений радиуса при вершине $r_t = 0,198, 0,397, 0,749, 1,919, 1,587, 2,381$ в дюймах.				

7.7 Корректирующие значения x и y

7.7.1 Значения поправок x и y применимы для переднего угла $\gamma_n = 0^\circ$ и угла наклона режущей кромки $\lambda_s = 0^\circ$. При изменении переднего угла γ_n и угла наклона режущей кромки λ_s от минус 6° до плюс 6° результаты значений x и y находятся в диапазоне от 0,001 до 0,01 мм, которые значительно меньше, чем допуски на l_1 и f . При необходимости корректирующие значения должны быть определены.

7.7.2 Значения поправок x и y должны соответствовать указанным в таблице 13.

Приложение ДА
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 2768-1	MOD	ГОСТ 30893.1—2002 (ISO 2768-1—89) «Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками»
ISO 3002-1	—	*
ISO 5609-2 ISO 5609-3 ISO 5609-4 ISO 5609-5 ISO 5609-6	MOD	ГОСТ 28101—2015 (ISO 5609-2:2012, ISO 5609-3:2012, ISO 5609-4:2012, ISO 5609-5:2012, ISO 5609-6:2012) «Резцы расточные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Типы и размеры»
<p>* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>- MOD — модифицированные стандарты.</p>		

Ключевые слова: резцы расточные со сменными режущими пластинами, система обозначения, символы

Редактор переиздания *Е.И. Мосур*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.М. Поляченко*
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 07.05.2020. Подписано в печать 30.09.2020. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,33. Уч.-изд. л. 2,00.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

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