

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РИФЛЕНИЯ И УГЛЫ УКЛОНА НОЖЕЙ И ПАЗОВ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА

РАЗМЕРЫ

FOCT 2568-71

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РИФЛЕНИЯ И УГЛЫ УКЛОНА НОЖЕЙ И ПАЗОВ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА

Размеры

Currugat and inclination angles of blades and slots of cutting tools. Sizes

ΓΟCT 2568-71*

Взамен ГОСТ 2568---44

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 марта 1971 г. № 403 срок введения установлен

c 01.07 1972 r.

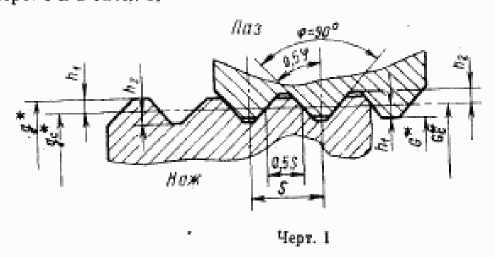
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на рифления и углы уклона пазов и ножей, закрепляемых в корпусе инструмента без применения каких-либо дополнительных крепежных деталей.

Стандарт не распространяется на рифления для инструмента,

у которого пазы расположены по винтовой линии.

2. Размеры рифлений в плоскости, перпендикулярной к направлению рифлений, должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



^{*} G, G_0, g и g_0 — устанавливаются соответствующими стандартами на режущий инструмент.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Переиздиние декабрь 1980 г. с Изменением № 1, итвержденным в моябре 1980 г. (ИУС 1—1981 г.).



Таблица і

MIL

Шаг рифлений S	Высота головки Аз	Глубниа впадням h _a наим,
1,50	0,30	0,32
1,00	0,18	0,20
0,75	0,12	0,14

3. Предельные отклонения высоты головки h_1 от указанных в табл. 1 величин ограничиваются предельными отклонениями толицины ножа g и g_c и ширины паза G и G_c по табл. 2.

Таблица 2

M W

Шаг ржфлекий	Предельные отклонения размеров				
S S	ė.	80	0	o _e	
1,50	0,10	0,07	+0.07	0,07	
1,00	0,08	0,05	+0,05	0,05	
0,75	0,07	0,04	+0,04	0,04	

 Π римечание. Допускается изготовлять ножи из быстрорежущей стали с предельными отклонениями по толщине ножа q_{α} , равными, мм:

- +0,06 -0.07 - для шага рифлений 1,5 мм
- +0,04 -0.05 — для шага рифлений 1,0 мм
- +0,03 -0.04 — для шага рифлений 0,75 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Предельные отклонения по шагу на длине до 20 ниток не должны превышать ±0,03 мм.

Предельные отклонения половины угла профиля (угла наклона сторон профиля к плоскости, параллельной направлению рифлений) не должны превышать ±45'.

Примечание. Предвльные отклонения шага и половины угла профиля установлены как исходные при назначении допусков на инструмент для обработки рифлений.

 Ножи и пазы с шагом рифлений 1,5 мм изготовляются с уклоном вдоль рифлений или с двойным уклоном — вдоль и поперек рифлений.

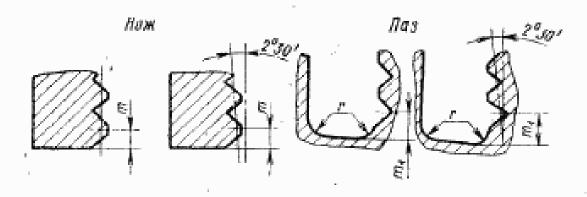
Ножи и пазы с шагом рифлений 1 и 0,75 мм изготовляются

с продольным уклоном.

6. Угол продольного уклона, измеряемый в плоскости, параллельной направлению рифлений и перпендикулярной к плоскости гладкой стороны ножа и паза, должен быть:

 Угол поперечного уклона, измеряемый в плоскости, перпендикулярной к проекции направления рифлений на плоскость гладкой стороны ножа и паза, должен быть 2°30′±5′.

 При осевом расположении рифлений размеры от торца до вершины первого зуба рифлений ножей и пазов должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.



Черт. 2

Таблица З ,

MM					
1	w		м,		
Шаг рифлежий S	Номин.	Пред. откл	Номян.	Пред. откл.	· ,
1,50	0,75	±0,20	1,8	±0,2	0,5
1,00	0,50	±0,15	1,0	+0,2	0,3
0,75	0,30	±0,10	0,6	+0,2	0,2

Прям'є чание. Для инструментов, у которых предусмотрена регулировки размера дваметра путем перестановки ножей из одних пазов в другие при переточке, размер m_1 по табл. З относится к пазам с наименьшими расстояниями впадины первого зуба от дна.

 При радиальном расположении рифлений размер m₂ (черт. 3) от терца корпуса до вершины первого зуба рифлений паза должен быть равен шагу рифлений. Предельные отклонения размера m_2 не должны превышать $\pm\,0.2\,$ мм.

Twin The second

Hepr. 3

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор Ф. Н. Шрайбштейн Корректор Э. В. Митяй

Слано в наб. 18.05.81 Поди. в неч. 01.10.81 0.5 п. л. 0,27 уч. взд. л. Твр. 10000 Цена 3 коп.

Ордана «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д.557. Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типопрафия Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/1с, Зак. 3035



основные единицы си

	Единица				
Величина	Наименование	Обозначение			
		byotsee	международное		
ДЛИНА	метр	М	m		
MACCA	килограми	NP.	kg s A		
время	секунда	e	§		
сила электрического тока	ампер	A	A		
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ					
ТЕМПЕРАТУРА	кельвии	K	K		
количество вещества	молъ	MORL	mol		
СИЛА СВЕТА	кандела	жд	cd		
дополнительные единицы си					
Плоский угол	раднан	рад	rad		
Телесный угол	стерадиан	сp	sr		

производные единицы силимеющие собственные наименования

	Единица		Вырожение производной слиницы	
Величина	ванменование	обозначение	через другие единицы СН	единиды СИ
Vacrora	герц	Гц		C-vi
Сила	ньюток	Ή		M-Kr-c-2
Далжения	пасналь	Ha	H/m²	M1 : KC- C2
Эмергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	H-m	M2-Rr-C-2
Мощность, поток энергии	ватт	Br	Дж/с	M2-MP-C-B
Количество электричества,			·	
электрическай заряд	жулон	Ka	A-c	c-A
Электрическое вапражение,	ı			
электрический потенциал	BOALT	В	Br/A	M2 - KF - C - 2 · A - 1
Электрическая смкость	фарад	•	Ka/B	M
Электрическое сопротивление	OM	Он	B/A	M, KL-C → 'V
Электрическая проводимость	сименс	См	A/B	$\mathbf{M} = \mathbb{I} \cdot \mathbf{K} \mathbf{R}^{-1} \cdot \mathbf{G}^{T} \cdot \mathbf{A}^{T}.$
Поток магжитной индукции	пебер	B6	B-c	x2-x1-c-2 ·A≀
Магинтива пидукция	тесля	Тл	B6/m²	mr-e ⁻² ·A ⁻¹
Индуктивность	генри	Ги	B6/A.	M1-RF-C-1-A-2
Световой поток	люмен	304	 ,	кд ср
Освещениясть	люже	ark	_	я≃⁴-ка-ср
Активность муклида	беккерель	Bac		e⊸!
Дора налучения	грай	. Гр		M, -C-4

В эти два выражения входит, наравия с основными единицами СП, а-полингельная гдисыца—стерациом.

