

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РИФЛЕНИЯ ПРЯМЫЕ И СЕТЧАТЫЕ

ФОРМА И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 21474-75

Издание официальное

ТОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР



РАЗРАБОТАН, ВНЕСЕН И ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализвции в машиностроении (ВНИИНМАШ)

И. о. директора Герасимов Н. Н. Руководитель темы и исполнитель Пивень В. П.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 ноября 1975 г. № 3571



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ΓΟCT 21474—75

РИФЛЕНИЯ ПРЯМЫЕ И СЕТЧАТЫЕ

Форма и основные размеры

Straight and diamond knurl. Form and basic dimensions

Взамен

OCT 26016 N OCT 26017

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 ноября 1975 г. № 3571 срок действия установлен

c 01.01. 77

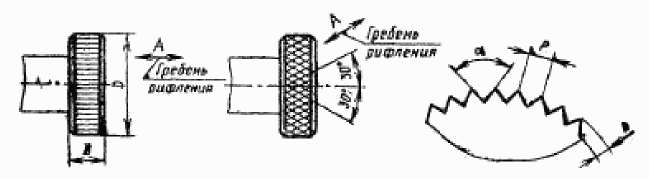
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Форма и основные размеры рифлений должны соответствовать указанным на чертеже.

Прямое

Сетчатое

Профиль рифления в направлении А



2. Фаска -- по ГОСТ 10948--64.

Шаги рифлений P, мм, следует выбирать из рядов:

прямых — 0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,6;

сетчатых — 0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,6; 2,0.

Пример условного обозначения прямого рифления с шагом P=1.0 мм.

Рифление прямое 1,0 ГОСТ 21474-75

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

(С) Издательство стандартов, 1976

CTP. 2 FOCT 21474-75

То же, для сетчатого рифления с шагом P=1.0 мм: $Pu\phi$ ление сетчатое 1.0 ГОСТ 21474—75

4. Высота h, угол α и зависимость шага рифлений от диаметра D и ширины B накатываемой поверхности приведены в рекомендуемом приложении.

ПРИЛОЖЕНИВ Рекомендуемов

Таблица 1

высота h, угол a и зависимость шага рифлений P от диаметра D и ширины B накатываемой поверхности

 Высота рифления h: для стали 0,25 ÷ 0,7 P;

для цветных металлов и сплавов 0,25—0,5 Р.

а = 70° для рифлений по стали, а = 90° для цветных металлов и сплавов.
Зависимость щага P от диаметра и ширины накатываемой поверхности.

 Зависимость шага P от диаметра и ширины накатываемой повержност указана в табл. 1 и 2.

Рифления прямые для всех материалов

им

	Диамотр накатываемой поверхности <i>D</i>								
Ширенна накатываемой поверхности В	до 8	св. 8 до 16	св. 16 до 32	св. 32 до 63	св. 63 до 125	ca. 125			
	Шаг рифлений Р								
До 4		0,5	0,6	0,6					
Св. 4 до 8					0,8	1,0			
. 8 . 16	0,5	0,6	0,8	0,8					
. 16 . 32		0,5		1,0	1,0	1,2			
. 32					1,2	1,6			

Табляца 2

Рифления сетчатые

мж

		Диаметр накатываемой поперхности D						
.Материал заготовки	Ширина накатызаемой поверхности В	30 B	св; 8 до 16	cs. 16 Ae 32	св. 32 до 63	св. 6 3 до 125	св. 125	
		Шат рифлений Р						
Цветные металлы и сплавы Сталь	До 8 Св. 8 до 16 . 16 . 32 . 32 До 8 Св. 8 до 16 . 16 . 32	0,5	0,6	0.6	0,6 0,8 1,0 0,8 1,0	0,8 1,0 1,2 0,8 1,0	- - 1,6 - -	
	32		-		1,2	1,6	2,0	

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Н. М. Ильичева Корректор Н. Ф. Фомина

Сдано в мабор 08.12. 75 Подп. в печ. 05. 93. 76 0,375 п. д. Тыр. 16000 Цена 2 ков.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва. Д.557, Новопресненский вер., 3 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2810

