

ПРОФИЛИ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПОПЕРЕЧНО-  
ВИНТОВОЙ ПРОКАТКИ ДЛЯ ЦАФФ МУКОМОЛЬНЫХ

ВАЛКОВ

Сортамент

Periodic sections produced by  
cross-helical rolling for journals of flour-  
grinding rolls.  
Dimensions

ГОСТ  
8320.13—83

Взамен  
ГОСТ 8320.13—73

ОКП 09 4400

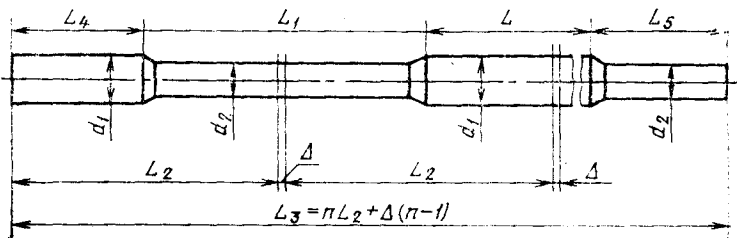
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 апреля 1983 г. № 1977 срок действия установлен

с 01.01.85  
до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные круглые периодические профили для цафф мукомольных валков, изготавливаемые поперечно-винтовой прокаткой.

2. Размеры, предельные отклонения по ним должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



445-95  
34

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★



## Размеры, мм

Номер профиля	L		L <sub>1</sub>		L <sub>2</sub>		L <sub>3</sub>		L <sub>4</sub>		L <sub>5</sub>	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Номин.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
1	518	±5	688	±5	595	2404	255	+15	340	+15		
2	508		878		685	2764	250		435			

Продолжение

## Размеры, мм

Номер профиля	d <sub>1</sub>		d <sub>2</sub>		Припуск на резку Δ	Число периодов n	Масса од- ного пери- ода, кг
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			
1	104	+1,0	90	+1,0	8	4	34,78
2	104	-1,5	90	-1,5	8	4	39,20

## СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 8320.0—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки. Общие технические условия	1
ГОСТ 8320.1—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки трехступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент	5
ГОСТ 8320.2—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки четырехступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент	8
ГОСТ 8320.3—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки пятиступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент	10
ГОСТ 8320.4—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки семиступенчатые для валов электродвигателей. Сортамент	14
ГОСТ 8320.5—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для полувалов турбокомпрессоров. Сортамент	17
ГОСТ 8320.6—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для вала-шестерни. Сортамент	19
ГОСТ 8320.7—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для тракторов. Сортамент	20
ГОСТ 8320.8—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для автостроения. Сортамент	23
ГОСТ 8320.9—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для балки передней оси автобуса. Сортамент	25
ГОСТ 8320.10—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для дорожных машин. Сортамент	26
ГОСТ 8320.11—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для вала револьверной головки станка модели 1341. Сортамент	28
ГОСТ 8320.12—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для осей вагонов узкой колеи. Сортамент	29
ГОСТ 8320.13—83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки для цапф мукомольных валков. Сортамент	31

Редактор *И. В. Виноградская*  
 Технический редактор *О. Н. Никитина*  
 Корректор *Н. Д. Чехотина*

Сдано в наб. 16.05.83 Подп. к печ. 08.07.83 2,0 п. л. 1,71 уч.-изд. л. Тир. 20000 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.  
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1399

Величина	Единица			
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>				
Длина	метр	m	м	
Масса	килограмм	kg	кг	
Время	секунда	s	с	
Сила электрического тока	ампер	A	А	
Термодинамическая температура	кельвин	K	К	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	кд	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>				
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	
<b>ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ</b>				
Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$c^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot c^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot c^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$c \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot c^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot c^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot c^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot c^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$c^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$m^2 \cdot c^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot c^{-2}$