# ЛЕНТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ БЕСКОНЕЧ-НЫЕ И БОБИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

# РАЗМЕРЫ

Издание официальное

63 8-98

# межгосударственный стандарт

### ЛЕНТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ БЕСКОНЕЧНЫЕ и бобины шлифовальные

# Размеры

ГОСТ 12439-79

Abrasive belts and rollers. Dimensions

OKIT 39 8020

Дата введения 01.01.81

1. Настоящий стандарт распространяется на бесконечные шлифовальные ленты и шлифовальные бобины, изготовляемые из шлифовальной шкурки по ГОСТ 5009, ГОСТ 10054, ГОСТ 6456, ГОСТ 13344, ГОСТ 27181, а также по отраслевым стандартам и техническим условиям.

Стандарт полностью соответствует международным стандартам ИСО 1929, ИСО 2976, ИСО 3366 — ИСО 3368 и СТ СЭВ 1164.

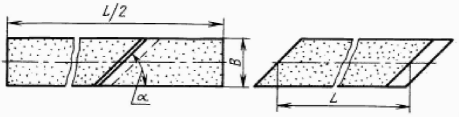
- (Измененная редакция, Изм. № 2). 2. Бесконечные ленты (ЛБ) должны изготовляться исполнений:
- Шириной, равной или менее ширины рулонной шлифовальной шкурки со швом под углом  $\alpha = 45^{\circ} - 65^{\circ};$
- 2 шириной более ширины рулонной шлифовальной шкурки со швом или швами под углом  $\alpha = 5^{\circ} - 65^{\circ}$ .

Примечание. По заказу потребителя допускается изготовлять бесконечные ленты со швом под углом  $\alpha = 65^{\circ} - 82^{\circ}$ .

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Размеры бесконечных лент должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2.

#### Развертка



Таблина 1

úru:				
$B_{\mathrm{max}}$	Пред. откл. для исполнений			
	I	. 2 .		
2,5; 5,0; (6,0); 6,5; 7,5; 10,0; (11,0); (12,0); 12,5; 15,0; 18,0; 19,0; 20,0; 21,0; 22,0; (24,5); 25,0; 28,0	±0,5			
30; 32; 34; 38; 40; 48; 50; 53; 55; 60; 62; 65; 70; 75; 78; 85; 90; 95; 98; 100; 103; 105; 110; 115; 120	±1,0	±10		
125; 128; 130; 135; 140; 145; 150; 155; 160; 170; 175; 180; 185; 200; 225; 240; 250; 300; 350; 380; 400; 450; 500; 600; 630; 700; 720; 750; 800; 900; 950; 1000	±2,0			

MW

8	Пред. откл. для исполнений			
D <sub>HIM.</sub>	į.	ż		
1060; 1100; 1120; 1150; 1180; 1200; 1250; 1300; 1320; 1400; 1500; 1600; 1625; 1650; 1700; 1800; 1900; 1920; 1930; 1950; 2000; 2050; 2120; 2240; 2360; 2500; 2550; 2650; 3940		±10		

Таблица 2

MM

,	Пред. откл. для	
Lipne	$B \le 1000$	B > 1000
220; (314); 315	±l	
400; 500; 560; 575; 610; 630; 710; 800; 900; 960; 1000	±3	_
1060; 1120; 1180; 1200; 1250; 1320; 1400; 1480; 1500; 1550; 1570; 1600; 1650; 1700; 1800; 1900; 1920; 2000; 2050; 2100; 2120; 2135; 2240; 2300; 2360; 2500; 2520; 2580; 2600; 2620; 2650; 2720; 2735; 2750; 2800; 2880; 2890; 2900; 2980; 3000; 3020; 3050; 3080; 3150; 3200; 3250; 3300, 3350; 3360; 3400; 3500; 3550; 3600; 3615; 3660; 3700; 3750; 3810; 4000	±5	±10
4100; 4200; 4250; 4500; 4750; 4870; 5000; 5600; 5700; 6280; 6300; 6500; 6600; 6650; 6680; 6700; 6800; 6820; 7100; 7120; 7250; 7300; 7480; 7530; 7620; 7900; 8000; 8500; 8515; 9000; 9370; 9915; 10000; 11200; 12500	±10	

#### Примечания:

- 1. Размеры, указанные в скобках, применять не рекомендуется.
- 2. По заказу потребителя допускается изготовлять бесконечные ленты других длин и ширин.

Пример условного обозначения бесконечной шлифовальной ленты исполнения 1, шириной B=100 мм, длиной L=3500 мм, из нормального электрокорунда марки 15 А, зернистости 25-H, из шлифовальной шкурки по ГОСТ 5009-82, на сарже утяжеленной гладкокрашеной, класса Б:

## ЛБ 1 100×3500:15 А 25-Н 2 УГ Б ГОСТ 12439--79

# (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 4. Шлифовальные бобины должны изготовляться типов:
- Б для ручной обработки и для изготовления бесконечных шлифовальных лент;

БМ — для машинной обработки;

БМП — с прорезями кромок для машинной обработки.

- Шлифовальные бобины типа Б должны изготовляться шириной до 1500 мм в соответствии с табл. 1 и длиной 25, 30, 35, 40, 50 и 100 м с предельными отклонениями ±0,5 м.
- Шлифовальные бобины типа БМ должны изготовляться шириной до 100 мм в соответствии с табл. 1 и длиной 25, 30, 40 и 50 м с предельными отклонениями ±0,3 м; типа БМП — шириной от 30 до 100 мм в соответствии с табл. 1 и длиной 25, 30, 40 и 50 м с предельными отклонениями ±0,3 м.

Внутренний диаметр машинных бобин должен быть 55+3 или 77+3 мм.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. По заказу потребителя допускается изготовлять бобилы всех типов других ширин и длин.

7. Шлифовальные бобины типа БМП должны иметь прорези кромок глубиной  $5^{+1}$  мм с шагом  $7^{+1}$  мм.

Пример условного обозначения шлифовальной бобины типа БМ шириной B=50 мм, длиной 30 м, из нормального электрокорунда марки 14А, зернистости 25-Н, из шлифовальной шкурки по ГОСТ 5009—82, на сарже легкой № 2 гладкокрашеной, класса А:

- Технические требования по ГОСТ 22776—77 и другой нормативно-технической документации.
  - 6-8. (Измененная редакция, Изм. № 2).

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. PA3PAБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- Н.И. Агапеев, Г.И. Барыкин, М.А. Клейнер, Л.А. Коган, О.Ф. Котляров, Т.А. Кривцова, А.А. Пыльнев, В.Д. Туников, В.Н. Тырков, Б.Л. Фисенко
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30.10.79 № 4134
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1164-78
- Стандарт полностью соответствует международным стандартам ИСО 1929—74, ИСО 2976—73, ИСО 3366-75 — ИСО 3368-75
- ВЗАМЕН ГОСТ 12439—66 в части разд. 1.
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 5009—82 FOCT 6456—82 FOCT 10054—82 FOCT 13344—79 FOCT 22776—77 FOCT 27181—86	1 1 1 1 8 1	ИСО 1929—74 ИСО 2976—73 ИСО 3366-75— ИСО 3368-75 СТ СЭВ 1164—78	Вводная часть То же * *

- 7. Ограничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта от 14.01.85 № 75
- 8. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1985 г., марте 1990 г. (ИУС:4—85, 6—90)