

**ИЗДЕЛИЯ
ИЗ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ШКУРКИ**

ГОСТ 22773-77—ГОСТ 22776-77

ЛИСТЫ И ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Типы и размеры
Grinding sheets and discs.
Types and dimensions

ГОСТ
22773-77*

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 ноября 1977 г. № 2627 срок введения установлен

с 01.01.79

Проверен в 1983 г.

!

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на шлифовальные листы и шлифовальные диски, изготовленные из шлифовальной шкурки по ГОСТ 5009—82, ГОСТ 6456—82, ГОСТ 13344—79 и нормативно-технической документации.

Стандарт полностью соответствует международному стандарту МС 2235—72.

2. Размеры шлифовальных листов (Л) должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

мм

Ширина		Длина (пред. откл. ±5)
70; 80; 90; 100; 115; 125; 140; 155; 180; 190; 200; 210; 235; 300; 310; 360; 380; 400; 410; 500; 560; 625	пред. откл. ±2	125; 140; 150; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 300; 310; 360; 380; 400; 500; 600; 630; 720; 760; 820; 900; 1000
710; 750; 800	пред. откл. ±5	560; 710; 800

Пример условного обозначения шлифовального листа (Л) шириной В = 125 мм, длиной L = 300 мм, из нормально-го электрокорунда марки 15А, зернистостью 16-Н, из шлифоваль-

ной шкурки класса А по ГОСТ 6456—82, на бумаге марки О-200, класса Б:

Л 125Х300 15 А 16-Н А1 П2 Б ГОСТ 22773—77

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Диски должны изготавливаться типов:

Д — оплошные;

ДО — с отверстием;

ДП — с прорезями.

4. Размеры дисков типов Д и ДО должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наружный диаметр (пред. откл. ±2)	Внутренний диаметр (тип ДО)	
	Номи.	Пред. откл.
	80; 95; 100; 125; 140; 150; 180; 200; 225; 235; 250; 300; 320; 340	8; 12 22; 30; 40

5. Диски типа ДП должны изготавливаться с наружным диаметром 100, 125, 140, 150, 160 и 170 мм с предельным отклонением +2 мм и иметь 16 равноаэтированных по окружности прорезей глубиной 20+ мм.

Пример условного обозначения шлифовального диска с отверстием типа ДО, наружным диаметром 100 мм, внутренним диаметром 12 мм, из зеленого карбида кремния марки 63С, зернистостью 6-П, из шлифовальной шкурки, класса Б по ГОСТ 6456—82, на бумаге марки О-200, класса А:

ДО 100Х12 63С 6-П Б1 П2 А ГОСТ 22773—77

6. Технические требования — по ГОСТ 22776—77.