

16174-81
Изм. 1



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
ТАРЕЛЬЧАТЫЕ ФОРМЫ 12V5.
С УГЛОМ 45°**

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОСТ 16174—81
(СТ СЭВ 1163—78)

Издание официальное

Е



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВА

**КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
ТАРЕЛЬЧАТЫЕ ФОРМЫ 12V5 С УГЛОМ 45°**

Основные размеры

Diamond grinding wheels, taper cup (diamond in rim) wheel shape 12V5 with angle 45°. Basic dimensions

**ГОСТ
16174—81**

(СТ СЭВ 1163—78)

Взамен
ГОСТ 16174—70

ОКП 39 7001

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1981 г. № 1142 срок введения установлен

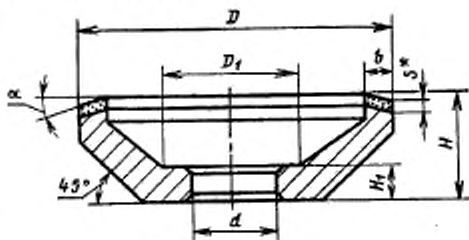
с 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на алмазные шлифовальные тарельчатые круги формы 12V5 с углом 45° с относительной концентрацией алмазов 50, 75, 100 и 150, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и для экспорта.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 1163—78.

2. Основные размеры кругов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



* Размер для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★
Е

Переиздание. Февраль 1987 г.

© Издательство стандартов, 1987

мм

Обозначение типоразмеров кругов	Прямая- линейность	D	D_1 не менее	d	H	H_1	b	s	α
2724-0121		50	25	16	20	6			15°
2724-0122							3		25°
2724-0123								3	15°
2724-0124		75	32		25	8			25°
2724-0125							6		15°
2724-0126				20					25°
2724-0127							3		15°
2724-0128		100	40		32	10			25°
2724-0129							6		15°
2724-0130								4	25°
2724-0131							3		15°
2724-0132		125	60						25°
2724-0133				32					15°
2724-0134					40	12			25°
2724-0135							6		15°
2724-0136		150	80					5	25°
2724-0137				51					15°
2724-0138									25°

Пример условного обозначения типоразмера круга формы 12V5 с углом 45° с наружным диаметром $D=150$ мм, диаметром посадочного отверстия $d=32$ мм, шириной алмазоносного слоя $b=6$ мм, толщиной алмазоносного слоя $s=5$ мм, с углом $\alpha=15^\circ$:

2724-0135 ГОСТ 16174—81

3. Масса алмазов в круге указана в справочном приложении.
4. Технические требования — по ГОСТ 16181—82.

Масса алмазов в кругах формы 12V5 с углом 45°
Размеры в мм

D	b	S	Масса алмазов при относительной концентрации, караты			
			50	75	100	150
50	3	3	2,93	4,40	5,90	8,80
	3		4,50	6,70	9,00	13,40
75	6	4	7,80	11,60	15,50	23,50
	3		8,10	12,10	16,10	24,20
100	6	5	15,60	23,40	31,20	46,80
	3		10,10	15,20	20,20	30,00
125	6	5	19,70	29,60	39,40	59,20
	6		29,80	44,70	59,70	89,50

Редактор *А. Л. Владимиров*
Технический редактор *Э. В. Митяй*
Корректор *М. М. Герасименко*

Сдано в наб. 15.04.87 Подп. в печ. 13.08.87 0,25 усл. п. л. 0,25 усл. кр.-отт. 0,15 уч.-изд. л.
Тираж 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопрессненский пер., д. 3.
Владимирская типография Издательства стандартов, ул. Мясцова, 12/14. Зах. 2223.

Изменение № 1 ГОСТ 16174—81 Круги алмазные шлифовальные тарельчатые формы 12V5 с углом 45°. Основные размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28.11.91 № 1831

Дата введения 01.07.92

На обложке и первой странице стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 1163—76).

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Круги алмазные шлифовальные тарельчатые формы 12V5 с углом 45°. Размеры»

Diamond grinding wheels taper cup (diamond in rim) wheel shape 12V5 with angle 45°. Dimensions».

Пункт 1 дополнить абзацем: «Требования стандарта являются обязательными».

(Продолжение см. с. 50)

(Продолжение изменений к ГОСТ 16174—81)

Пункт 2. Исключить слово: «Основные»;
сноску изложить в новой редакции: «* Размер обеспечивается инструмен-
том».

Пункт 2, приложение (таблица). Заменить обозначения: D_1 на K , d на H ,
 H на T , H_1 на E , b на W , s на X , α на V .

Пункт 4. Заменить ссылку: ГОСТ 16181—70 на ГОСТ 16181—82.

(ИУС № 3 1992 г.)