

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА, ССР

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ ФОРМЫ 12 R 4, 12 V 5, 12 D 9

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 16176—82 (CT C3B 2061—79), FOCT 16177—82 (CT C3B 2505—80), FOCT 16178—82 (CT C3B 2173—80)

Издание официальное

E

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Моския

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ ФОРМЫ 12R4

Основные размеры

ГОСТ 16176—82

Diamond grinding wheels, dish wheel shape 12R4.

Basic dimensions

(CT C98 2061-79)

OKT 39 7001

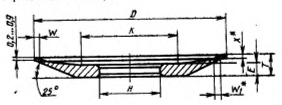
Дата введения 01.01,83

 Настоящий стандарт распространяется на алмазные шлифовальные тарельчатые круги формы 12R4 на органической и металлической связках с относительной концентрацией алмазов 50, 75, 100 и 150, изготовляемые для нужд народного хояйства и для экспорта.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2061-79.

Требования стандарта являются обязательными.

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



Размеры обеспечиваются инструментом.

Издание официальное

É

- С Издательство стандартов, 1982
- С Издательство стандартов, 1992

Переиздание с изменениями

Настоящие стандарты не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Госстандарта России

Обозначение типоразмера круга	D	K,	н	ŕ	E	w	w,	x
2725-0041	50	25	16	6	4	2	2,5	1,5 -
2725-0042	75	32	. 20	10 6	6	_ 3	4,0	2,0
2725-0043	100	- 50	32		_			
2725-0044	125	30		_13	9			
2725-0045 2725-0046	150	80	51	16	10	Ś.	7,0	3,0

Пример условного обозначения круга формы 12R4, наружным диаметром D=100 мм, диаметром посадочного отверстия H=32 мм, шириной алмазного слоя W=3 мм: 2725-0043 ГОСТ 16176-82

- 1; 2 (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 3. Масса алмазов в круге указана в приложении.
- 4. Технические требования по ГОСТ 16181-82.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Масса алмазов в кругах формы 12R4 Размеры, мм

D	w	w,	x	Масса алмазов в каратах при отпоси- тельной концентрации			
				50	75	100	150
50	2	2,5	1,5	1.14	1,70	2,30	3,40
75				3,50	5,20	6,90	10,40
100	3	4,0	2,0	4,70	7,10	9,50	14,20
125				6,00	9,00	12,00	18,00
150	5	7,0	3,0	17,70	26,60	35,40	53,20

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Ю. И. Андропов; А. Е. Горбунов; Р. Ф. Кохан; Т. И. Гришина
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.02.82 № 751
- 3. Срок проверки 1990 г., периодичность проверки 10 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2061-79
- B3AMEH FOCT 16176—70
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который даня ссылка	Номер пунята			
FOCT 16181—82	4			

7. Переиздание (март 1992 г.) с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1990 г. (ИУС 1—91).