

Абразивный и алмазный инструмент

подгруппа	круги шлифовальные для зачистных работ
код подгруппы	06010107
ТУ	3982-025-57887514-09



Условное обозначение

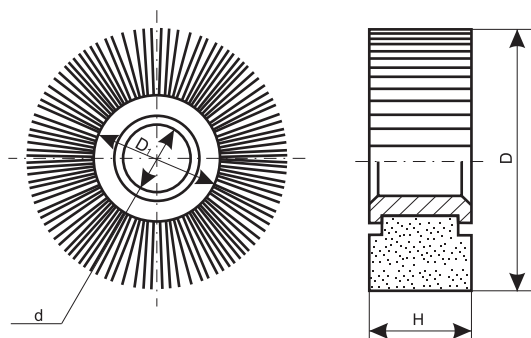
	1	2	3	4	5	6
Обозначение по ИСО	1	230x6x22	A	30	R	BF
Обозначение по ГОСТ (старое)	1	230x6x22	14A	63	T1	БУ

1. Тип круга	1	ПП	Прямой профиль
2. Размер	D	Наружный диаметр	
	T	Высота	
	H	Внутренний диаметр	
3. Шлифовальный материал.	Обозначение по ИСО	Обозначение по ГОСТ (старое)	Наименование
	A	13A, 14A	Нормальный электрокорунд
4. Зернистость	F10 - F30	200-63	Крупная
5. Твердость	O, P, Q	СТ1...СТ3	Среднетвердый (СТ)
	R, S	T1, T2	Твердый (Т)
	T	BT	Весьма твердый (BT)
	V	ЧТ	Чрезвычайно твердый (ЧТ)
6. Связка	BF	БУ	Бакелитовая с упрочняющими элементами

D	T	H
115	6,0	22
125	6,0	22
150	6,0	22
180	6,0	22
200	6,0	22
230	6,0	22



Абразивный и алмазный инструмент



подгруппа	круги шлифовальные лепестковые
код подгруппы	06010107
ГОСТ	22775-77

НАЗНАЧЕНИЕ: для абразивной обработки сложных поверхностей из различных материалов без охлаждения или с применением СОЖ на основе масла, керосина, уайт-спирита.

Условное обозначение

	1	2	3	4	5
Обозначение по FEPA	КЛ	150x30x32	A	P800	
Обозначение по ГОСТ (старое)	КЛ	150x30x32	14A	M40	У1

1. Тип круга	КЛ	Круг лепестковый		
2. Размер	D	Наружный диаметр		
	h	Высота		
	d	Внутренний диаметр		
3. Шлифовальный материал.	Обозначение по FEPA	Обозначение по ГОСТ (старое)	Наименование	
	A, WA	13A, 14A, 25A	Электрокорунд	
	C, GC	54C, 63C	Карбид кремния	
	ZA	38A	Циркониевый корунд	
4. Зернистость	P36 - P800	50 - M40		
5. Основа	ткань хлопчатобумажная, полиэстер			

Размеры КЛ

Наружный диаметр, D	Высота, T	Посадочный диаметр, H
90	30	12
100	30	25
120	30	12
150	30	32
150	50	32
200	30	32
200	50	32
300	50	44,5
300	100	44,5
350	50	44,5
350	100	44,5
400	50	127
400	100	127



Абразивный и алмазный инструмент

подгруппа	круги шлифовальные торцевые
ТУ	3980-006-00223332-2006



НАЗНАЧЕНИЕ: для абразивной обработки сложных поверхностей из различных материалов без охлаждения или с применением СОЖ на основе масла, керосина, уайт-спирита.

Условное обозначение

	1	2	3	4	5
Обозначение по FEPA	КЛТ	100x16	A	P320	
Обозначение по ГОСТ (старое)	КЛТ	100x16	14A	M50	У1

1. Тип круга	КЛТ	Круг лепестковый торцевый		
2. Размер	D	Наружный диаметр		
	h	Высота		
	d	Внутренний диаметр		
3. Шлифовальный материал	Обозначение по FEPA	Обозначение по ГОСТ (старое)	Наименование	
	A, WA	13A, 14A, 25A	Электрокорунд	
	ZA	38A	Циркониевый корунд	
4. Зернистость	P36 - P320	50 - M50		
5. Основа	ткань хлопчатобумажная, полиэстер			

D	d
100	16
115	22,2
125	22,2
150	22,2
180	22,2

