

Круги серии ZK

Н
О
В
И
Н
К
А



 **LUGA ABRASIV**[®]
www.lugaabrasiv.com

ОАО "Лужский абразивный завод" Россия 188230, г. Луга Ленинградская обл., ул. Красноармейская, 32
тел: +7 81372 22593, +7 81372 22002, факс: +7 81372 27800, +7 81372 41800
e-mail: lap@abrasives.ru www.abrasives.ru

ОАО «Лужский абразивный завод» расширил свой ассортимент изделий на гибкой основе выпуском высокопроизводительной **ZK-серии** торцевых лепестковых кругов из циркониевой шлифовальной шкурки производства фирмы «VSM» (Германия).

Основные характеристики кругов из циркониевого шлифовального материала

Шлифовальная шкурка имеет прочную основу из полиэстеровой ткани с нанесенным на нее высокопрочным циркониевым зерном.

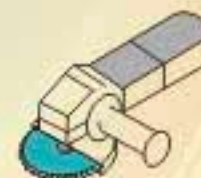
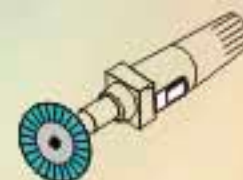
Использование циркониевого зерна в несколько раз увеличивает срок службы инструмента и позволяет производить обработку с большими усилиями прижима, что обеспечивает более мощный сьем материала и уменьшает время на обработку.

Новые высокопроизводительные ZK круги обладают множеством преимуществ:

- обработка изделий из высоколегированных и труднообрабатываемых сталей;
- черновая обработка сварных швов и литых деталей;
- высокая производительность при сьеме обрабатываемого материала;
- длительный срок эксплуатации;
- большие объемы обработанных деталей.

Области применения торцевых лепестковых кругов:

- черновое и промежуточное шлифование металлов;
- чистовая и получистовая обработка сварных швов;
- удаление ржавчины, красок и лаков;
- очистка литых и кованных деталей;
- обработка поверхностей и кромок, снятие заусенцев.



Типы торцевых лепестковых кругов:

Схема круга
тип КЛТ-1

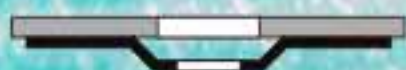


Схема круга
тип КЛТ-2



Технические характеристики круга:

Тип круга:	КЛТ-1, КЛТ-2;
Размер круга:	115x22,23; 125x22,23; 150x22,23; 180x22,23;
Марка материала:	ZK (циркониевый корунд);
Зернистость:	40, 60, 80;
Макс. скорость:	80 м/с.