




Алмазные фрезы

Фреза алмазная торцевая - вид алмазного круга у которого рабочая поверхность находится на плоскости с одной стороны. С другой стороны находится крепеж. Режущим элементом являются алмазные зерна которые закреплены в металлической связке. Предназначены для снятия больших объемов материала и шлифовки мрамора и гранита.

Алмазные чашки

Для устранения дефектов и наплывов, зачистки швов на поверхностях бетона шлифовальные чашки, которые применяются на угловых шлифовальных машинах и используют алмазные мозаично-шлифовальных машинах. Мы предлагаем профессиональный инструмент для шлифования и выравнивания бетона, клинкера, натурального камня и других твердых поверхностей.

	Вид	Диаметр внеш/внутр (мм)	Зернистость	Цена (руб за диск)
	Однорядные	100* 22.23	36# 60# 80# 100# 120#	900
		110* 22.23	36# 60# 80# 100# 120#	1200
		115* 22.23	36# 60# 80# 100# 120#	1200
		125* 22.23	36# 60# 80# 100# 120#	1250
		150* 22.23	36# 60# 80# 100# 120#	1700
		180* 22.23	36# 60# 80# 100# 120#	2100
		230* 22.23	36# 60# 80# 100# 120#	3200
	Двухрядные	100* 22.23	36# 60# 80# 100# 120#	1400
		110* 22.23	36# 60# 80# 100# 120#	1850
		115* 22.23	36# 60# 80# 100# 120#	1850
		125* 22.23	36# 60# 80# 100# 120#	1900
		150* 22.23	36# 60# 80# 100# 120#	2600
		180* 22.23	36# 60# 80# 100# 120#	3100
		230* 22.23	36# 60# 80# 100# 120#	4900
	"Турбо"	100* M14	36# 60# 80# 100# 120#	1900
		110* M14	36# 60# 80# 100# 120#	2000
		115* M14	36# 60# 80# 100# 120#	2100
		125* M14	36# 60# 80# 100# 120#	2330
		150* M14	36# 60# 80# 100# 120#	3100
		180* M14	36# 60# 80# 100# 120#	3930
		230* M14	36# 60# 80# 100# 120#	6030

Сегментные алмазные шлифовальные чашки (однорядные, двухрядные) предназначены для среднеабразивных и абразивных материалов (класса В и С): армированного бетона, твердых огнеупоров, шлифовки тротуарной плитки. Однорядная чашка характеризуется более высокой скоростью работы по сравнению с двухрядной чашкой. Двухрядная чашка имеет более продолжительный ресурс работы по сравнению с однорядной чашкой.

Алмазные шлифовальные чашки "Турбо" имеют гофрированную рабочую поверхность с целью повышения производительности обработки и возможностью эксплуатации как с водяным охлаждением, так и без него. Предназначены для шлифовки среднеабразивных материалов (класса В и С) строительных материалов (бетон) и природного камня (гранит I-V, мрамор, песчаник) без охлаждения водой.

Алмазный пальчиковые фрезы


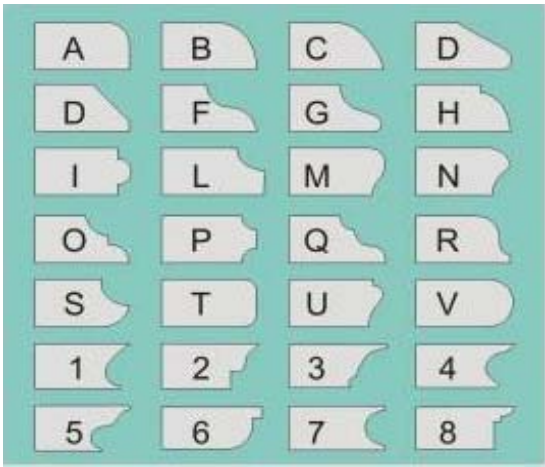
Применяются для обработки торцов плит, слэбов, снятия больших объемов материала, придания нужной формы вырезам и так далее.

	Диаметр (мм)	Φ22	Спецификации	Цена (руб за шт)
			длина 60мм, G 1/2	2450
			длина 50мм, G 1/2	2330
			длина 40мм, G 1/2	2075
	Диаметр (мм)	Φ25	Спецификации	Цена (руб за шт)
			длина 60мм, G 1/2	2570
			длина 50мм, G 1/2	2450
			длина 40мм, G 1/2	2200
			длина 30мм, G 1/2	2075

Устанавливаются на станках с ЧПУ для работы с мрамором и гранитом.
Резьба GAS 1/2, работают с водяным охлаждением, низкий шум.

Профильные фрезы (фигурные фрезы)


Формирует фигурную кромку на торце плиты, эффективно и просто позволяет получить нужный результат. Используются при обработке профиля гранита, мрамора и других пород. Применяются на станках с ЧПУ и ручном оборудовании.

	
---	--

Поставим по индивидуальному заказу, при выборе формы руководствуйтесь таблицей.

Алмазный фикерт

Применяются для снятия грубых абразивов на гранитной плите.
Используются на автоматической полировальной машине и ручной шлифовальной машине.

	Основа	Размер (мм)	Зернистость	Цена (руб за шт)
	Металлич. основа	L140*58*15	36#46#60#80#100#120#180#220#	5900
		L170*58*15	36#46#60#80#100#120#180#220#	7640
Смоляная основа	L140*58*15	120#180#220#240#320#400#600#800#1000#1200#1500#buff	1820	