



АЛЬФАДИСК

КОМПАНИЯ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩАЯСЯ НА ОПТОВОЙ
ТОРГОВЛЕ ОСНАСТКОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

У нас представлен широкий
ассортимент оснастки,
который удовлетворит
любые задачи



АЛЬФАДИСК

КОМПАНИЯ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩАЯСЯ НА ОПТОВОЙ
ТОРГОВЛЕ ОСНАСТКОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ ХОЛОДНОГО ПРЕССОВАНИЯ

Алмазные отрезные диски холодного прессования предназначены для выполнения реза по таким строительным материалам, как: бетон, кирпич, тротуарная плитка, бордюрный камень и другие.

Бюджетная ценовая категория, идеальное соотношение цены к качеству. Каждый диск имеет свои конструктивные особенности, увеличивающие производительность и/или ресурс диска. Допускается работа как с водяным охлаждением, так и без него.

Все диски с системой X-Lock подходят на обычные УШМ с посадочным шпинделем 22,23 мм

Сегмент



Турбо



Турбо-Сегмент



Артикул	5009	5016	5023
Тип	Сегмент	Турбо	Турбо-сегмент
Диаметр, мм	125	125	125
Посадочное отверстие	22,23/X-lock/20	22,23/X-lock/20	22,23/X-lock/20
Высота кромки, мм	7	7	7
Толщина кромки, мм	2	2,2	2
Предназначение	Бетон, кирпич, тротуарная плитка	Бетон, кирпич, тротуарная плитка	Бетон, кирпич, тротуарная плитка
Технология производства	Холодное прессование	Холодное прессование	Холодное прессование

Сегмент



Турбо



Турбо-Сегмент



Артикул	5061	5078	5085
Тип	Сегмент	Турбо	Турбо-сегмент
Диаметр, мм	230	230	230
Посадочное отверстие	22,23	22,23	22,23
Высота кромки, мм	10	10	10
Толщина кромки, мм	2,6	3	2,5
Предназначение	Бетон, кирпич, тротуарная плитка	Бетон, кирпич, тротуарная плитка	Бетон, кирпич, тротуарная плитка
Технология производства	Холодное прессование	Холодное прессование	Холодное прессование



АЛЬФАДИСК

КОМПАНИЯ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩАЯСЯ НА ОПТОВОЙ
ТОРГОВЛЕ ОСНАСТКОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ ГОРЯЧЕГО ПРЕССОВАНИЯ

Линейка алмазных отрезных дисков «МАСТЕР» (профессиональное применение) отличается особой технологией производства (горячее прессование) и увеличенной высотой алмазной кромки. Это обеспечивает высокую производительность, увеличенный ресурс и прочность.

Предназначены для обработки таких материалов, как: бетон, железобетон, тротуарная плитка, бордюрный камень, кирпич, песчаник, огнеупоры и др. Каждый диск имеет свои конструктивные особенности, увеличивающие производительность и/или ресурс диска. Допускается работа как с водяным охлаждением, так и без него.

Все диски с системой X-Lock подходят на обычные УШМ с посадочным шпинделем 22,23 мм

Сегмент МАСТЕР

Турбо МАСТЕР

**Турбо-сегмент
МАСТЕР**



Артикул	5030	5047	5054
Тип	Сегмент	Турбо	Турбо-сегмент
Диаметр, мм	125	125	125
Посадочное отверстие	22,23/X-lock/20	22,23/X-lock/20	22,23/X-lock/20
Высота кромки, мм	10	7	10
Толщина кромки, мм	2	2,2	2
Предназначение	Бетон, кирпич, тротуарная плитка, бордюрный камень	Железобетон, бетон, гранит, мрамор	Железобетон, бетон, гранит, мрамор
Технология производства	Горячее прессование	Горячее прессование	Горячее прессование

Сегмент МАСТЕР

Турбо МАСТЕР

Турбо-сегмент МАСТЕР



Артикул	5092	5108	5115
Тип	Сегмент	Турбо	Турбо-сегмент
Диаметр, мм	230	230	230
Посадочное отверстие	22,23	22,23	22,23
Высота кромки, мм	10	10	10
Толщина кромки, мм	2,5	2,6	2,5
Предназначение	Бетон, кирпич, тротуарная плитка, бордюрный камень	Железобетон, бетон, гранит, мрамор	Железобетон, бетон, гранит, мрамор
Технология производства	Горячее прессование	Горячее прессование	Горячее прессование



АЛЬФАДИСК

КОМПАНИЯ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩАЯСЯ НА ОПТОВОЙ
ТОРГОВЛЕ ОСНАСТКОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ ПО ТВЕРДЫМ МАТЕРИАЛАМ

Линейка алмазных дисков по хрупким материалам предназначена для обработки таких материалов, как: керамогранит, кафель, керамика, гранит, мрамор, стекло и другие. Такие диски изготовлены путем горячего прессования, что увеличивает их ресурс. Обеспечивают аккуратный и тонкий рез. Возможно как применение с водяным охлаждением, так и без него.

Все диски с системой X-Lock подходят на обычные УШМ с посадочным шпинделем 22,23 мм

X-типа

Усиленный

Сплошной



Артикул	5139	5122	5153
Тип	X-типа	Усиленный	Сплошной
Диаметр, мм	125	125	125
Посадочное отверстие	22,23/X-lock/20	22,23/X-lock/20	22,23/X-lock/20
Высота кромки, мм	10	10	5
Толщина кромки, мм	1,2	1,2	1,4
Предназначение	Керамогранит, керамика, кафель, гранит, мрамор	Керамогранит, керамика, кафель, гранит, мрамор	Керамогранит, керамика, кафель, стекло
Технология производства	Горячее прессование	Горячее прессование	Горячее прессование



АЛЬФАДИСК

КОМПАНИЯ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩАЯСЯ НА ОПТОВОЙ
ТОРГОВЛЕ ОСНАСТКОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДИСК С РАБОЧЕЙ БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Диск предназначен для обработки твердых и хрупких материалов, таких как: керамогранит, керамика, кафель, гранит, мрамор и другие. Рабочая боковая поверхность предназначена для выполнения заусовочных работ под разными углами. Увеличенная толщина диска обеспечивает его жесткость и, как следствие, прямолинейность реза. Допускается эксплуатация как с водяным охлаждением, так и без него.



Все диски с системой X-Lock подходят
на обычные УШМ с посадочным
шпинделем 22,23 мм

Подходит для заусовки
плитки под 45°

Артикул	5177
Тип	Заусовочный
Диаметр, мм	125
Посадочное отверстие	22,23/X-Lock/20
Высота кромки, мм	25
Толщина кромки, мм	1,6
Предназначение	Керамогранит, керамика, кафель, гранит, мрамор
Технология производства	Горячее прессование



АЛЬФАДИСК

КОМПАНИЯ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩАЯСЯ НА ОПТОВОЙ
ТОРГОВЛЕ ОСНАСТКОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

ОТРЕЗНОЙ СЕГМЕНТНЫЙ ДИСК УНИВЕРСАЛ

Диск предназначен для резки широкого спектра материалов: металл, дерево, пластик, шифер, композиты и другие.

Рабочая кромка выполнена из твердосплавного абразива (карбид вольфрама). Сегменты обеспечивают дополнительный отвод тепла в процессе работы. Технология производства - вакуумная пайка.



Все диски с системой X-Lock подходят
на обычные УШМ с посадочным
шпинделем 22,23 мм

Артикул	5184
Тип	Универсальный
Диаметр, мм	125
Посадочное отверстие	22,23/X-lock/20
Высота кромки, мм	2
Толщина кромки, мм	1,5
Предназначение	Металл, дерево, пластик, композиты
Технология производства	Вакуумная пайка



АЛЬФАДИСК

КОМПАНИЯ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩАЯСЯ НА ОПТОВОЙ
ТОРГОВЛЕ ОСНАСТКОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

АЛМАЗНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЧАШКА КОМБИНИРОВАННОГО ТИПА

Диск предназначен для обработки бетона, мрамора, гранита, кирпича, камня. Рабочую поверхность чашки составляют сегменты, содержащие в себе мелкофракционную алмазную крошку. Отверстия на стальном корпусе диска способствуют лучшему отводу материала и охлаждению в процессе работы. Разрешается эксплуатация как с водяным охлаждением, так и без него.



Комбинированная конструкция чашки
повышает ее производительность
и скорость обработки поверхности

Артикул	5191
Тип	Комбинированный
Диаметр, мм	125
Посадочное отверстие	22,23/20
Высота сегмента, мм	4,5
Предназначение	Бетон, кирпич, trotuarная плитка
Технология производства	Холодное прессование

Круг лепестковый торцевой Конический



Все диски с системой X-Lock подходят
на обычные УШМ с посадочным
шпинделем 22,23 мм



КОНИЧЕСКАЯ (ЗАКРУГЛЕННАЯ) ФОРМА КРУГОВ
ПОЗВОЛЯЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ РАБОТЫ ПОД УГЛОМ ОТ
15 ДО 25 ГРАДУСОВ, ПОЗВОЛЯЯ РАБОТАТЬ С
ИЗОГНУТЫМИ ДЕТАЛЯМИ И ПРОНИКАТЬ В
ТРУДНОДОСТУПНЫЕ МЕСТА.



Артикул	5252	5269	5276	5283
Форма круга	Коническая	Коническая	Коническая	Коническая
Зернистость	P40	P60	P80	P120
Диаметр, мм	125	125	125	125
Посадочное отверстие	22,23/X-Lock	22,23/X-Lock	22,23/X-Lock	22,23/X-Lock
Материал абразива	Цирконат алюминия	Цирконат алюминия	Цирконат алюминия	Цирконат алюминия
Предназначение	Нержавеющая сталь, металл, дерево, пластик			



АЛЬФАДИСК

КОМПАНИЯ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩАЯСЯ НА ОПТОВОЙ
ТОРГОВЛЕ ОСНАСТКОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ

Круги лепестковые торцевые (КЛТ) АльфаДиск предназначены для обработки таких материалов, как: нержавейка, металл, дерево, пластик и другие. Также подходят для заточки лезвий любых режущих инструментов. Обеспечивает долгий срок службы и высокую производительность.

Рабочей частью круга является абразивная поверхность, содержащая в себе цирконат алюминия. Это сырье самое востребованное на предприятиях, где часто работают с металлоконструкциями. Цирконат алюминия сочетает в себе высокий ресурс и хорошую производительность, при этом он не провоцирует коррозии обработанных зон, поэтому широко применяется по нержавейке.

Круг лепестковый торцевой Плоский



ПЛОСКАЯ ФОРМА КРУГОВ ПОЗВОЛЯЕТ
ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОБРАБОТКУ ПЛОСКИХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД УГЛОМ ОТ 0 ДО 15 ГРАДУСОВ,
ПРИ ЭТОМ СОПРИКАСАЯСЬ С ОБРАБАТЫВАЕМОЙ
ПОВЕРХНОСТЬЮ ВСЕЙ ПЛОЩАДЬЮ АБРАЗИВА.

Все диски с системой X-Lock подходят
на обычные УШМ с посадочным
шпинделем 22,23 мм



Артикул	5214	5221	5238	5245
Форма круга	Плоский	Плоский	Плоский	Плоский
Зернистость	P40	P60	P80	P120
Диаметр, мм	125	125	125	125
Посадочное отверстие	22,23/X-Lock	22,23/X-Lock	22,23/X-Lock	22,23/X-Lock
Материал абразива	Цирконат алюминия	Цирконат алюминия	Цирконат алюминия	Цирконат алюминия
Предназначение	Нержавеющая сталь, металл, дерево, пластик			

Набор 6 шт.

Наборы шлифовальных кругов "на липучке" разной зернистости. Зернистость каждого круга в наборе - P60/80/120/180/240/320. Наборы состоят из 6 кругов разной зернистости, по 1 или 5 шт. каждого вида в зависимости от размера набора.

Набор 30 шт.



Артикул	5375	5382
Тип	Без перфорации	Без перфорации
Зернистость	P60/80/120/180/240/320	P60/80/120/180/240/320
Диаметр, мм	125	125
Тип соединения	Липучка	Липучка
Количество в наборе, шт.	6	30
Предназначение	Металл, дерево, пластик	Металл, дерево, пластик
Материал абразива	Оксид алюминия	Оксид алюминия

**Обдирочно-
шлифовальные
чашки серии "Раунд"**

Закругленная форма диска позволяет
осуществлять работы с изогнутыми заготовками,
создавать «закругления» и проникать в
труднодоступные места.



Все диски с системой X-Lock подходят
на обычные УШМ с посадочным
шпинделем 22,23 мм

Артикул	7055	7062	7079	7086	7093
Тип	Раунд	Раунд	Раунд	Раунд	Раунд
Номер	1	2	3	4	5
Размер абразивной крошки	До 4 мм	До 3 мм	До 2 мм	До 1 мм	До 0,5 мм
Диаметр, мм	125	125	125	125	125
Отверстие	22,23/X-Lock	22,23/X-Lock	22,23/X-Lock	22,23/X-Lock	22,23/X-Lock
Предназначение	Дерево, пластик, композиты, резина				
Материал абразива	Карбид вольфрама				



АЛЬФАДИСК

КОМПАНИЯ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩАЯСЯ НА ОПТОВОЙ
ТОРГОВЛЕ ОСНАСТКОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

ОБДИРОЧНО- ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЧАШКИ ДЛЯ РАБОТЫ ПО ДЕРЕВУ

Обдирочно-шлифовальные чашки - диски со стальным корпусом с напаянным абразивом из победитовой (карбидо-вольфрамовой) крошки электроимпульсного дробления с помощью технологии латунного припоя. Предназначены для обработки дерева, газосиликатных блоков, пластика, резины и др. Способен работать по любым материалам плотностью до 2 000 кг/м³.

Обдирочно- шлифовальные чашки серии "Стронг"



Плоская форма диска позволяет осуществлять обработку плоских поверхностей, соприкасаясь с обрабатываемой поверхностью всей площадью абразива.

Все диски с системой X-Lock подходят на обычные УШМ с посадочным шпинделем 22,23 мм

Артикул	7000	7017	7024	7031	7048
Тип	Плоский	Плоский	Плоский	Плоский	Плоский
Номер	1	2	3	4	5
Размер абразивной крошки	До 4 мм	До 3 мм	До 2 мм	До 1 мм	До 0,5 мм
Диаметр, мм	125	125	125	125	125
Отверстие	22,23/X-Lock	22,23/X-Lock	22,23/X-Lock	22,23/X-Lock	22,23/X-Lock
Предназначение	Дерево, пластик, композиты, резина				
Материал абразива	Карбид вольфрама				