




ПЛИТКА, КЕРАМИКА (для ручного инструмента, камнерезных станков)


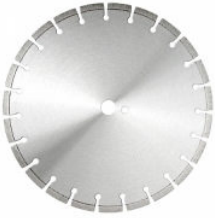
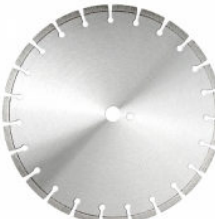

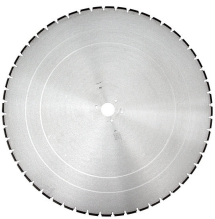
тип	изображение	характеристика	применение	особенности	*	Резка (мокрая Сухая)	диаметры
Ultra Ce- ram		эконом-класса для керамических материалов, со сплошной алмазной режущей кромкой высотой 5 мм	<i>Область применения:</i> Керамическая плитка, керамогранит, черепица, керамика <i>Оборудование:</i> Камнерезные станки	Универсальный - эконом-класса	5*	МС	115, 125, 150, 180, 200, 230, 250, 300, 350
FL-НС		Сплошная режущая турбо-кромка 7 мм, особо тонкий рез	<i>Область применения:</i> Твердая плитка, керамика, керамогранит. <i>Оборудование:</i> Ручной инструмент, небольшие плиткорезы, камнерезные станки	Для особо твердых материалов. Мягче чем FL-S, увеличенная скорость реза	4*	МС	115, 125, 150, 180, 200, 230, 250, 300, 350
FL-S		для особо тонкого реза по твердым материалам, со сплошной алмазной режущей турбо-кромкой высотой 5 мм	<i>Область применения:</i> Керамическая плитка, керамогранит, природный камень, керамика <i>Оборудование:</i> Ручной инструмент, небольшие плиткорезы, камнерезные станки	Универсальный отрезной диск Премиум-класса. Наиболее высокое качество краев обрабатываемого материала.	4*	МС	115, 125, 150, 180, 200, 230, 250, 300, 350
FL-НСЕ		Сплошная режущая турбо-кромка 7 мм, особо тонкий рез	<i>Область применения:</i> Твердая плитка, керамика, керамогранит. <i>Оборудование:</i> Ручной инструмент, небольшие плиткорезы, камнерезные станки.	Экономичный вариант диска FL-HP, с чуть более низкой скоростью реза	3*	МС	115, 125, 150, 180, 230
FL-X		Универсальный эконом-класса сплошная алмазная режущая кромка высотой 5 мм	<i>Область применения:</i> Керамическая плитка и другие керамические изделия <i>Оборудование:</i> Ручной инструмент	Отрезной диск эконом-класса для керамической плитки. Стандартное качество.	2*	МС	115, 125, 150, 180, 230

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ (для ручного инструмента, камнерезных станков)

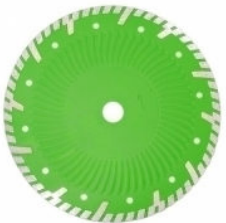

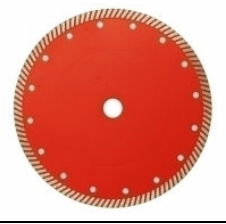

тип	изображение	характеристика	применение	особенности	*	Резка Сух- мокр	диаметры
All Cut		со специальным вакуумно-напыленным алмазным покрытием для универсального использования (например для спасательных служб), корпус диска с прорезями для охлаждения	Область применения: Бетон, горные породы, дерево, сталь, ПВХ, чугун, полимеры, бронированное стекло. Для универсального использования (например для спасательных служб) Оборудование: Ручной инструмент, камнерезные станки, бензорезы	Режет всё	5*	МС	115, 125, 150, 180, 230, 300, 350, 400
Uni-XB Uni-XB2		с напечеными сегментами, высота сегментов 7 мм	Область применения: Бетон, цементные материалы, гранит Оборудование: Ручной инструмент	Универсальный	2*	МС	115, 125, 150, 180, 230
Uni-S10		сегменты с турбо-насечкой, корпус диска с узкими прорезями, высота сегментов 10 мм	Область применения: Строительные материалы Оборудование: Ручной инструмент	-	2*	МС	115, 125, 150, 180, 230, 300, 350
Uni-XT		Со сплошной режущей турбо-кромкой, высота режущей кромки 7 мм, менее высокая производительность чем у XB	Область применения: Строительные материалы Оборудование: Ручной инструмент	-	1*	МС	115, 125, 180, 230

БЕТОН, ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ (для ручного инструмента, камнерезных станков)

тип	изображение	характеристика	применение	особенности	*	Резка Сух- мокр	диаметры
Agressor		с охлаждающими прорезями, высота сегментов 10 мм, защитные сегменты высотой 15 мм, турбо-насечка для выс. Пр.	Область применения: Сильно-армированный высокопрочный бетон, строительные материалы Оборудование: Ручной инструмент, камнерезные станки	Высочайшая производительность при резке твердых материалов (бетон, твердый камень).	5*	МС	230, 300, 350, 400
Alligator S		с алмазными сегментами высотой 10 мм, с турбо-насечкой. Корпус диска с узкими прорезями	□ Область применения: армированный бетон, клинкерный кирпич Оборудование: Ручной инструмент, камнерезные станки, небольшие швонарезчики	Премиум-качества для профессионального использования. Alligator S может использоваться в камнерезных станках.	5*	МС	115, 125, 150, 180, 230, 300, 350, 400, 450, 500, 600
Laser Extreme Cut		Сегментированный: турбосегмент, прорези для лучшего охлаждения, высота сегментов 10 мм	Область применения: Армированный высокопрочный бетон, клинкерный кирпич, гранит Оборудование: Ручной инструмент, камнерезные станки, небольшие швонарезчики	диск с высочайшей производительностью реза в самых твердых материалах.	5*	МС	180, 230, 300, 350, 400
LASER TURBO U		Сегментированный: с широкими прорезями и турбосегментами, высота сегм 10 мм	Область применения: армированный высокопрочный бетон, бетон, клинкерный кирпич, гранит Оборудование: Ручной инструмент, Камнерезные станки, Небольшие швонарезчики	Высокая производительность реза даже в высокопрочном армированном бетоне. Для профессионального использования.	4*	МС	115, 125, 150, 180, 230, 300, 350, 400, 450, 500
LASER TURBO CUT		корпус диска с прорезями для охлаждения высота сегментов 10 мм	Область применения: армированный бетон, строительные материалы Оборудование: Ручной инструмент, Камнерезные станки, Небольшие швонарезчики	Высокая производительность	3*	МС	180, 230, 300, 350, 400

LE 7/2		Сегментированный: высота сегментов 7 мм	Область применения: Армированный бетон, кирпич, черепица, строительные материалы Оборудование: Ручной инструмент, камнерезные станки, швонарезчики	Универсальный диск для профессионального использования. Хорошее соотношение цены и качества. Режет как бетон, так и кирпич, являясь компромиссом между производительностью в бетоне и стойкостью в кирпиче.	3*	МС	115, 125, 140, 150, 180, 230, 300, 350, 400, 450, 500, 600
Laser Ten Turbo		с алмазными сегментами высотой 10 мм, с турбо-насечкой. Корпус диска с узкими прорезями	□ Область применения: Армированный бетон, строительные материалы Оборудование: Ручной инструмент, бензиновый ручной инструмент, камнерезные станки	Стандартный диск по бетону. Мягче, чем Laser Ten, что ведет к увеличению производительности.	3*	МС	115, 125, 150, 230, 300, 350
Laser Ten		с алмазными сегментами высотой 10 мм. Корпус диска с узкими прорезями	□ Область применения: армированный бетон, строительные материалы Оборудование: Ручной инструмент, бензиновый ручной инструмент, камнерезные станки	Твердый диск по бетону. Хорошо режет не очень твердый бетон, показывая высокую стойкость. Рекомендуется для резки абразивного бордюрного камня.	2*	МС	230, 300, 350
Super Cut S		со сплошной алмазной режущей турбо-кромкой. Высота кромки: Ø115-180 – 7 мм, Ø230-300 – 8 мм, Ø350 – 8,5 мм. Корпус диска с турбо-рифлением	Область применения: Армированный высокопрочный бетон, гранит, бордюрный камень, керамика, высокопрочный известняк Оборудование: Ручной инструмент, камнерезные станки	Диск по бетону Супер-Премиум качества для профессионального использования.	4*	МС	115, 125, 150, 180, 230, 300, 350
BS-WB		с широкими прорезями высота сегментов 7 мм	бетон, высокопрочный силикатный кирпич для станков для резки каменных блоков Р 4-7,5 кВт		4*	М	650,700,750 800,1000

ГРАНИТ, МРАМОР, ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ (для ручного инструмента, камнерезных станков)

тип	изображение	характеристика	применение	особенности	*	Резка Сух-мокр	диаметры
Evolution		со сплошной алмазной режущей турбо-кромкой. Высота кромки: Ø115-300 – 7 мм, Ø350 – 8 мм. Корпус диска с отверстиями для охлаждения и защитными сегментами	Область применения: Гранит, сверхтвердый бетон, бордюрный камень Оборудование: Ручной инструмент, камнерезные станки	Диск для гранита. Показывает неплохую производительность. Невысокая стойкость в абразивных материалах.	5*	МС	115, 125, 150, 180, 230, 300, 350
FL-S		для особо тонкого реза по твердым материалам, со сплошной алмазной режущей турбо-кромкой высотой 7 мм	Область применения: Керамическая плитка, керамогранит, ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ, керамика Оборудование: Ручной инструмент, небольшие плиткорезы, камнерезные станки	Универсальный отрезной диск Премиум-класса. Высокое качество краев обрабатываемого материала. Более высокая производительность, чем у FL-X.	4*	МС	115, 125, 150, 180, 200, 230, 250, 300, 350
Granito		со сплошной алмазной режущей турбо-кромкой высотой 10 мм. Корпус диска с отверстиями для охлаждения	Область применения: Гранит, сверхтвердый бетон, бордюрный камень Оборудование: Ручной инструмент	Профессиональный диск для резки гранита. Невысокая стойкость в абразивных материалах.	5*	МС	115, 125, 150, 180, 230
L-Granit		Сегментированный: специальные узкие прорезы для чистого реза, высота сегментов 7 мм	Область применения: Гранит, кварцит, твердый песчаник, твердый бордюрный камень Оборудование: Ручной инструмент, КАМНЕРЕЗНЫЕ СТАНКИ – рекомендуется	Высококачественный диск для резки гранита. Особенно рекомендуется для использования на камнерезных станках.	4*	МС	115, 125, 180, 230, 300, 350





Super Cut S		со сплошной алмазной режущей турбо-кромкой. Высота кромки: Ø115-180 – 7 мм, Ø230-300 – 8 мм, Ø350 – 8,5 мм. Корпус диска с турбо-рифлением	Область применения: Гранит, керамогранит, печной кафель Оборудование: Ручной инструмент, камнерезные станки, бензорезы	Отрезной диск Премиум-класса. Высокое качество краев обрабатываемого материала	4*	МС	115, 125, 150, 180, 230, 300, 350
MARMOR MR 101EL N		с длинными алмазными сегментами высотой 5 мм. Корпус диска с узкими прорезями	Область применения: Мрамор, известняк Оборудование: Камнерезные станки	-	4*	М	300, 350
GRT		с короткими алмазными турбо-сегментами высотой 10 мм и узкими прорезями	□ Область применения: Гранит, твердый клинкер, сверхтвердый бетон Оборудование: Камнерезные станки	Профессиональный диск для резки гранита. Высочайшая производительность реза. Не оптимален при высоких требованиях к качеству кромки реза.	5*	М	300, 350, 400
GSX		Сплошная кромка 7 мм	Область применения: Гранит, керамогранит, печной кафель. Оборудование: Камнерезные станки	Отрезной диск Премиум-класса. Высокое качество краев обрабатываемого материала.	5*	М	300, 350
BS-WG		<ul style="list-style-type: none"> • с широкими прорезями • специальное расположение сегментов 1-1/2 • высота сегментов 7 мм или 10 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • для станков для резки каменных блоков Р 4-7,5 кВт гранит, твердые породы		4*	М	650, 700, 750, 900, 1000

АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (для ручного инструмента, камнерезных станков)

тип	изображение	характеристика	применение	особенности	*	Резка Сух- мокр	диаметры
L-KS		высота сегментов 7 мм	<i>Область применения:</i> Мягкий силикатный кирпич, цементная стяжка, абразивный бетон, асфальт, песчаник, пемза <i>Оборудование:</i> Ручной инструмент	-	4*	МС	115, 125, 135, 150, 180, 230
L-A		высота сегментов 7 мм	□ <i>Область применения:</i> Мягкий силикатный кирпич, цементная стяжка, абразивный бетон, асфальт, песчаник <i>Оборудование:</i> Ручной инструмент	-	3*	МС	115, 125, 150, 180, 230
LE 7/2		Сегментированный: высота сегментов 7 мм	<i>Область применения:</i> Армированный бетон, кирпич, черепица, строительные материалы <i>Оборудование:</i> Ручной инструмент, камнерезные станки, швонарезчики	Универсальный диск для профессионального использования. Хорошее соотношение цены и качества. Режет как бетон, так и кирпич, являясь компромиссом между производительностью в бетоне и стойкостью в кирпиче.	3*	МС	115, 125, 140, 150, 180, 230, 300, 350, 400, 450, 500, 600
UNI-K2		с напечеными сегментами, высота сегментов 7 мм	<i>Область применения:</i> Абразивный бетон, силикатный кирпич, цементная стяжка, черепица, кирпич <i>Оборудование:</i> Ручной инструмент	Универсальный отрезной диск для абразивных материалов с напечеными сегментами	3*	МС	115, 125, 150, 180, 230
BS-W		с широкими прорезями высота сегментов 7 мм или 10 мм	<i>Область применения:</i> поротон, силикатный кирпич, пемза, шамот, мягкий клинкер, песчаник плиты <i>Оборудование:</i> для станков для резки каменных блоков Р 4-7,5 кВт		4*	М	700

БЕТОН, СВЕЖИЙ БЕТОН (для швонарезчиков)

тип	изображение	характеристика	применение	особенности	*	Резка Сух- мокр	диаметры
DRS-Set EF		высота сегментов 10 мм, сегменты с распределенными алмазами DRS-Set	Область применения: Армированный старый бетон, бетонные плиты Оборудование: Электрошвонарезчики мощностью 5 - 15 кВт	Диск для стенорезных установок с контролируемым распределением алмазов за счет технологии DRS-SET, обеспечивает уникальную скорость резки даже в самых твердых, сильноармированных сортах бетона при сохранении высочайшей стойкости	5*	М	600, 650, 700, 750, 800, 900
W24		высота сегментов 10 мм, широкие прорези	Область применения: Армированный старый бетон, бетонные плиты Оборудование: Электрошвонарезчики мощностью 5 - 15 кВт		5*	М	600, 650, 700, 750, 800, 900
BLP		высота сегментов 10 мм, широкие прорези	Оборудование: Швонарезчики мощностью от 10 - 25 кВт Область применения: Армированный бетон	-	5*	МС	300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800
BW-BFT		высота сегментов 10 мм, сегменты «сэндвич», широкие прорези	Оборудование: Швонарезчики мощностью от 10-50 кВт Область применения: Армированный старый бетон	-	5*	М	300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

FB-H1...5		высота сегментов 10 мм, защитные сегменты, узкие прорези	Оборудование: Швонарезчики мощностью 5 - 30 кВт Область применения: Свежий бетон, вакуумный (пористый) бетон	H1 - наименее твердый. H5 - наиболее твердый	4*	М	300, 350
BLM		высота сегментов 10 мм, широкие прорези	Оборудование: Швонарезчики мощностью 2 - 15 кВт Область применения: Армированный бетон	-	4*	МС	300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800
BLS		высота сегментов 10 мм, широкие прорези	Оборудование: Камнерезные станки, Швонарезчики мощностью 2 - 10 кВт Область применения: Армированный бетон	-	4*	МС	300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800
BLS-E		высота сегментов 10 мм, широкие прорези	Оборудование: Швонарезчики мощностью 2 - 10 кВт Область применения: Армированный бетон	-	2*	МС	300, 350, 400, 450, 500, 600

Асфальт, абразивные материалы (для швонарезчиков)

тип	изображение	характеристика	применение	особенности	*	Резка Сух-мокр	диаметры
Asphalt Ultimate		с алмазными сегментами высотой 10 мм, а также с косыми защитными сегментами. Корпус диска с узкими прорезями	Оборудование: Швонарезчики мощностью до 50 кВт Область применения: Асфальт, бетонная стяжка, кирпич, абразивные материалы	-	5*	М	500, 600, 700, 800
ALT-S		с алмазными сегментами высотой 10 мм, а также с косыми защитными сегментами. Корпус диска с широкими прорезями	Оборудование: Швонарезчики мощностью до 10 кВт Область применения: Асфальт, бетонная стяжка, кирпич, абразивные материалы	-	4*	МС	300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800
ASP		с алмазными сегментами высотой 10 мм, а также с косыми защитными сегментами. Корпус диска с широкими прорезями	Оборудование: Швонарезчики мощностью от 10-50 кВт Область применения: Асфальт, бетонная стяжка, кирпич, абразивные материалы	-	4*	М	300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200
ALP-S		с алмазными сегментами высотой 10 мм, а также с косыми защитными сегментами. Корпус диска с широкими прорезями	Оборудование: Швонарезчики мощностью до 10 кВт, ручной инструмент, камнерезные станки Область применения: Асфальт, бетонная стяжка, кирпич, абразивные материалы	Высокая стойкость	5*	МС	300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800
A-B		с алмазными сегментами высотой 10 мм. Корпус диска с широкими прорезями.	Оборудование: Швонарезчики мощностью до 10 кВт, камнерезные станки Область применения: Асфальт, бетонная стяжка, кирпич, абразивные материалы	Оптимальная подборка сегментов для резки асфальта и бетона.	3*	МС	300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800

АРМИРОВАННЫЙ БЕТОН, ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ (для стенорезных установок)

тип		характеристика	применение	особенности	*	Резка Сух- мокр	диам
EW-S		с зубами специальной формы и короткими алмазными сегментами типа «сэндвич» высотой 10 мм	Область применения: Армированный бетон, природный камень Оборудование: Стенорезные установки 5-15 кВт	отрезной диск высокой производительности	5*	М	450, 500, 600, 650, 700, 750, 800
DSW		с алмазными сегментами типа «сэндвич» высотой 10 мм и широкими прорезями	Область применения: Армированный бетон, природный камень Оборудование: Стенорезные установки 5-15 кВт	отрезной диск высокой производительности	5*	М	600, 650, 700, 750, 800, 900, 1000, 1200, 1500, 1800, 2000
DRS-Set W20		высота сегментов 10 мм, сегменты с распределенными алмазами DRS-Set	Область применения: Армированный старый бетон, бетонные плиты Оборудование: Стенорезные установки 15-25 кВт	Диск для стенорезных установок с контролируемым распределением алмазов за счет технологии DRS-SET, обеспечивает уникальную скорость резки даже в самых твердых, сильноармированных сортах бетона при сохранении высочайшей стойкости	5*	М	650, 700, 800, 1000
TITAN PW4		высота сегментов 10 мм, V-сегменты, широкие прорези	Область применения: Армированный старый бетон Оборудование: электрошвонарезчики мощностью 7,5 - 22 кВт	-	5*	М	600, 650, 700, 750, 800, 900, 1000, 1200
TITAN TURBO LASER		со специальной формой зубцов сегменты «сэндвич» высота сегментов 11,5 мм	Область применения: армированный бетон, природный камень Оборудование: стенорезные-установки 15-30 кВт	Лучшее соотношение цена-качество	4*	V	650, 700, 800, 1000