

DR, TSGP, LSW, BZC, GWC, BL, TW, TFGP,

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

UNIVERSAL GRIND - DR

Item Code Group Иден. Н°	Dia. (mm)	Seg. Height/Width Сегм. высота/толщина (мм)	Seg. Сер.	Bore внутр. Диа.(мм)
UNIVERSAL GRIND - DR Double row / Двойной ряд				
DR105CS1622	105	5 / (30/20)	16	22,23
DR115CS1822	115	5 / (30/20)	18	22,23
DR125CS2022	125	5 / (30/20)	20	22,23
DR15CS2422	150	5 / (30/20)	24	22,23
DR18CS2222	180	5 / (30/20)	28	22,23

UNIVERSAL GRIND - SR Single row / Одинарный ряд				
SR105CS822	105	5 / 30	8	22,23
SR115CS922	115	5 / 30	9	22,23
SR125CS1022	125	5 / 30	10	22,23
SR15CS1222	150	5 / 30	12	22,23
SR18CS1422	180	5 / 30	14	22,23

Specification : DR is designed for long life and finish grinding. Good choice for surface preparation work. SR is dedicated to fast grinding at low cost.

Спецификация : DR разработан для конечной шлифовки и очень износоустойчив. Хороший выбор для всех типов поверхностных работ. SR удобен для поверхностной шлифовки по очень доступной цене.

Application : Cured concrete, resin, terrazzo.

Применение : Отверждённый бетон, синтетическая смола, терразо.



FIGHT GRIND - TSGP

Item Code Group Иден. Н°	Dia. (mm)	Seg. Height/Width Сегм. высота/толщина (мм)	Seg. Сер.	Bore внутр. Диа.(мм)
TSGP105CS1822	105	5 / 23	18	22,23
TSGP115CS1822	115	5 / 23	18	22,23
TSGP125CS1822	125	5 / 23	18	22,23
TSGP15CS2022	150	5 / 26	20	22,23
TSGP18CS2422	180	5 / 28	24	22,23

Specification : Turbo type wheel with numerous separately brazed segments for fast and longer life grinding. Dedicated to professional contractors for intensive work.

Спецификация : Чашка типа Турбо с отдельными паяно-сварными сегментами для скоростной шлифовки при хорошей износоустойчивости. Эта профессиональная гамма предназначена для интенсивной шлифовки.

Application : Cured concrete, resin, terrazzo, granite.

Применение : Отверждённый бетон, синтетическая смола, терразо, гранит.



CASTING - LSW

Item Code Group Иден. Н°	Dia. (mm)	Seg. Height/Width Сегм. высота/толщина (мм)	Seg. Сер.	Bore внутр. Диа.(мм)
LSW105CS822	105	5 / 20	8	22,23
LSW115CS922	115	5 / 20	9	22,23
LSW125CS1022	125	5 / 20	10	22,23
LSW15CS1122	150	5 / 20	11	22,23
LSW18CS1222	180	5 / 20	12	22,23

Specification : Special designed core and L-shaped segments provide an automatic and maximum chips evacuation. Machined core for great rigidity. Fast grinding. Good choice for work inside building.

Спецификация : Специально разработанный корпус и «L»-образные сегменты максимально удаляют стружку. Прочность корпуса обуславливает хорошую скорость шлифования. Оптимальный выбор для внутренних отделочных работ.

Application : Cured concrete, resin.

Применение : Отверждённый бетон, синтетическая смола.



TORNADO - BZC ★★★★★



Item Code Group Иден. Н°	Dia. (mm)	Seg. Height/Width Сегм. высота/толщина (мм)	Seg. Сер.	Bore внутр. Диа.(мм)
BZC105CS922	105	5 / 6	9	22,23
BZC115CS922	115	5 / 6	9	22,23
BZC125CS922	125	5 / 6	9	22,23
BZC15CS1222	150	5 / 6	12	22,23
BZC18CS1222	180	5 / 8	12	22,23

Specification : Specially designed wheel working double direction, with lighter core, for faster grinding and on maximum surface coupled with chips removal high capacity.

Спецификация : Специально разработанная чашка двойного направления с очень лёгким корпусом. Максимальная поверхность шлифовки и высокой способность удаления отходов.

Application : Cured concrete, resin.

Применение : Отверждённый бетон, синтетическая смола.



DYNAMIC GRIND - CZA ★★★★★



Item Code Group Иден. Н°	Dia. (mm)	Seg. Height/Width Сегм. высота/толщина (мм)	Seg. Сер.	Bore внутр. Диа.(мм)
CZA105CS822	105	6 / 6	8	22,23
CZA115CS1022	115	6 / 6	10	22,23
CZA125C1222	125	6 / 6	12	22,23
CZA15CS1422	150	7 / 7	14	22,23
CZA18CS1622	180	8 / 8	16	22,23

Specification : Wheel engineered for rough grinding in double direction on maximum surface, longer life.

Спецификация : Специально разработанная чашка двойного направления для долговечности и максимальной поверхности шлифовки.

Application : Cured concrete, resin, granite.

Применение : Отверждённый бетон, синтетическая смола, гранит.



HEAVY DUTY GRIND - GWC ★★★★★



Item Code Group Иден. Н°	Dia. (mm)	Seg. Height/Width Сегм. высота/толщина (мм)	Seg. Сер.	Bore внутр. Диа.(мм)
GWC105G6R22	105	6,5 / 20		22,23
GWC115G6R22	115	6,5 / 20	Turbo rim	22,23
GWC125G6R22	125	6,5 / 20	Кромка	22,23
GWC15G6R22	150	6,5 / 20	Турбо	22,23
GWC18G6R22	180	6,5 / 20		22,23

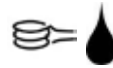

Specification : Turbo rim directly integrated to the steel core. Ideal for smooth grinding, polishing and finishing of hard concrete surface.

Спецификация : Кромка Турбо встроена в корпус. Идеальна для конечной шлифовки, полирования и отделки поверхности из твёрдого бетона.

Application : Concrete, granite.

Применение : Бетон, гранит.



BLASTOR - BL 

Item Code Group Иден. №	Dia. (mm)	Seg. Height/Width Сегм. высота/ толщина (mm)	Seg.Cer.	Bore внутр. Диа. (mm)
RBL95CS920	95	5 / 12	9	20
RBL102CS920	102	5 / 12	9	20
BL95CS920	95	5 / 12	9	20
BL102CS920	102	5 / 12	9	20
FBL95CS920	95	5 / 12	9	20
FBL102CS920	102	5 / 12	9	20

Specification : Highly engineered wheels for professional contractor.

RBL with big diamond grits for heavy duty grinding.

BL for universal grinding.

FBL with fine diamond grits for finishing process.

Спецификация : Высокотехнологичные тарелки для профессионалов.

RBL большие алмазные вкрапления для шлифовки грубых поверхностей.

BL для универсальной шлифовки.

FBL легкие алмазные вкрапления для конечной полировки.

Application : Cured concrete, terrazzo.

Применение : Отверждённый бетон, терразо.

STONE TURBO - TW 

Item Code Group Иден. №	Dia. (mm)	Seg. Height/Width Сегм. высота/ толщина (mm)	Seg.Cer.	Bore внутр. Диа. (mm)
TW105G6R16	105	7 / 20	Turbo rim Кромка Турбо	5/8»-11
TW115GR16	115	7 / 20		5/8»-11
TW125GR16	125	7 / 20		5/8»-11
TW15GR16	150	7 / 20		5/8»-11
TW18GR16	180	7 / 22,5		5/8»-11

Specification : Waved turbo rim ensures fast and smooth grinding.

Спецификация : Волнообразная «Турбо» кромка обеспечивает быструю и гладкую шлифовку.

Application : Granite, concrete.

Применение : Гранит, бетон.

CR STONE WHEEL 

Item Code Group Иден. №	Dia. (mm)	Seg. Height/Width Сегм. высота/ толщина (mm)	Seg.Cer.	Bore внутр. Диа. (mm)
RGCAB105G(rough)	105	3 / 20	Continuous rim / Сплошная кромка	20 / 22,23 / M14
RGCAB115G(rough)	115	3 / 20		20 / 22,23 / M14
GCAB105G(universal)	105	3 / 20		20 / 22,23 / M14
GCAB115G(universal)	115	3 / 20		20 / 22,23 / M14
FGCAB105G(finishing)	105	3 / 20		20 / 22,23 / M14
FGCAB115G(finishing)	115	3 / 20		20 / 22,23 / M14

Specification : Continuous rim cup wheel available in different diamond grits for rough, universal, and finishing grinding.

Спецификация : Чашки со сплошной кромкой с различными размерами алмазных вкраплений для первоначальной, универсальной, и конечной шлифовки.

Application : Granite, marble.

Применение : Гранит, мрамор.



INDUSGRIND - TFGP 

Item Code Group Иден. №	Dia. (mm)	Seg. Height/Width Сегм. высота/толщина (mm)	Seg. Сер.	Bore внутр. Диа.(mm)
TFGP25CS2020	254	10 / 10	20	20 + pinhole 25,4
TFGP30CS2020	305	10 / 10	24	20 + pinhole 25,4

Specification : Large sized pads engineered for rough and universal grinding. Optimized removal speed and long life. Other types and bores available upon request.

Спецификация : Чашки большого диаметра для первоначальной и универсальной шлифовки. Оптимальная скорость и долговечность. В наличии имеются другие типы моделей под заказ.

Application : Concrete, paint removal, 1st stage grinding of resin based terrazzo.

Применение : Бетон, удаление краски, первая стадия шлифовки террацо на основе синтетических смол.



GRINDING HEADS /

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ТАРЕЛКИ 

5 specifically developed bonds, dedicated to professional contractors specialized in industrial floors :

CM520E : Soft bond for very fast, aggressive grinding on hard concrete, resin and granite.

CM540E : Medium soft bond for fast, longlife grinding on medium to hard concrete, resin, terrazzo, natural stone.

CM550E : Intermediary bond for fast, longlife, smooth grinding on general concrete, resin.

CM560E : Hard bond for fast and soft grinding on very abrasive concrete.

CM580E : Very hard bond for fast, long life, rough grinding soft and very abrasive concrete.

Available diamond grits for from very aggressive rough grinding to high polishing : 16/20, 20/25, 30/40, 50/60, 60/80, 120, 140/170, 200/235, 300, 500.

Пять основных типов связок для профессиональных подрядчиков, специализирующихся на промышленных покрытиях :

CM520E : Мягкая связка для первоначальной, грубой шлифовки бетона, синтетизированной смолы и гранита.

CM540E : Связка средней мягкости для быстрой и долгосрочной шлифовки бетона, синтетизированной смолы, террацо, камня и гранита.

CM550E : Промежуточная связка для быстрой, качественной и долгосрочной шлифовки бетона и синтетизированной смолы.

CM560E : Твёрдая связка для быстрой и гладкой шлифовки абразивного бетона.

CM580E : Очень твёрдая связка для быстрой, долгосрочной, первоначальной шлифовки абразивного бетона.

В наличии имеются алмазные вкрапления для очень агрессивной, первоначальной шлифовки и конечной полирования :

16/20, 20/25, 30/40, 50/60, 60/80, 120, 140/170, 200/235, 300, 500.

PS : Please contact DiamEdge technical support to define the right tool for your job.

По вопросам спецификаций обращайтесь в техническое обеспечение DiamEdge.



LASER TUCK POINT - LTK



Item Code Group Иден. Н°	Dia. (mm)	Seg. Height/Width Сегм. высота/толщина (mm)	Seg. Сер.	Bore внутр. Диа. (mm)
LTK105U7B6440	105	7 / 6,35	8	20 / 22,23
LTK115U7B6440	115	7 / 6,35	9	20 / 22,23
LTK125U7B6440	125	7 / 6,35	10	22,23
LTK180U7B6440	180	7 / 6,35	14	22,23

Specification : With bond designed for fast cutting.

Спецификация : Специально разработанная связка для быстрой резки.

Application : Concrete, brick, cement joints.

Применение : Бетон, кирпич, цементные соединения.



ACTIVE TUCK POINT - HFTKA



Item Code Group Иден. Н°	Dia. (mm)	Seg. Height/Width Сегм. высота/толщина (mm)	Seg. Сер.	Bore внутр. Диа. (mm)
HFTKA105U7B9540	105	7 / 9,5	8	20 / 22,23
HFTKA115U7B9540	115	7 / 9,5	9	20 / 22,23
HFTKA125U7B9540	125	7 / 9,5	10	22,23
HFTKA180U7B9540	180	7 / 9,5	14	22,23

Specification : Shifted/set off segments for larger grooving width. With bond designed for fast cutting.

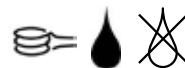
Спецификация : Смещенный сегмент увеличивает ширину разрезаемой поверхности. Специально разработанная связка для быстрой резки.

Application : Concrete, brick, cement joints.

Применение : Бетон, кирпич, цементные соединения.



CRACK CHASER - HFSTK



Item Code Group Иден. Н°	Dia. (mm)	Seg. Height/Width Сегм. высота/толщина (mm)	Seg. Сер.	Bore внутр. Диа. (mm)
HFSTK105U12B9540	105	12 / 9,5	8	20 / 22,23
HFSTK105U12B9540	115	12 / 9,5	9	20 / 22,23
HFSTK125U12B9540	125	12 / 9,5	10	22,23
HFSTK180U12B9540	180	12 / 9,5	13	22,23
HFSTK230U12B9540	230	12 / 9,5	16	22,23

Specification : V-shaped segments for easy routing, cleaning, and repairing cracks or joints. Optimized fast and long life cutting.

Спецификация : V-образные сегменты предназначены для работы при проточке, очистке, ремонте трещин и соединений. Долговечность и скорость резки оптимальны.

Application : Cured concrete, brick, stone.

Применение : Отвержденный бетон, кирпич, камень.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	