



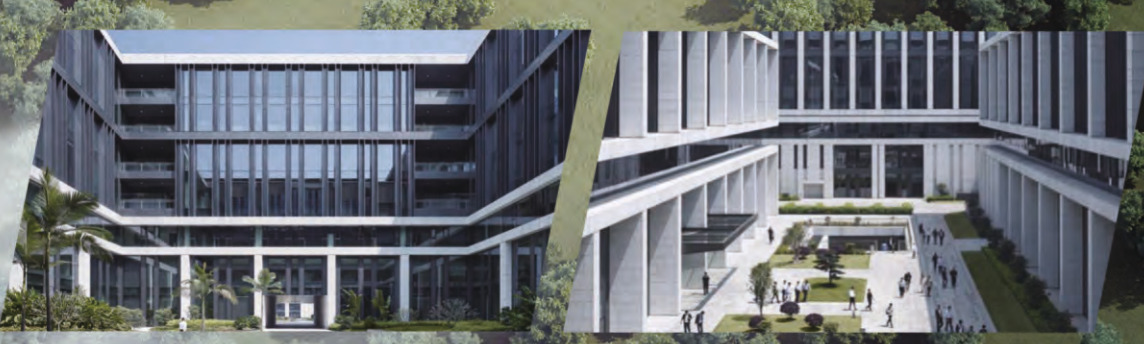
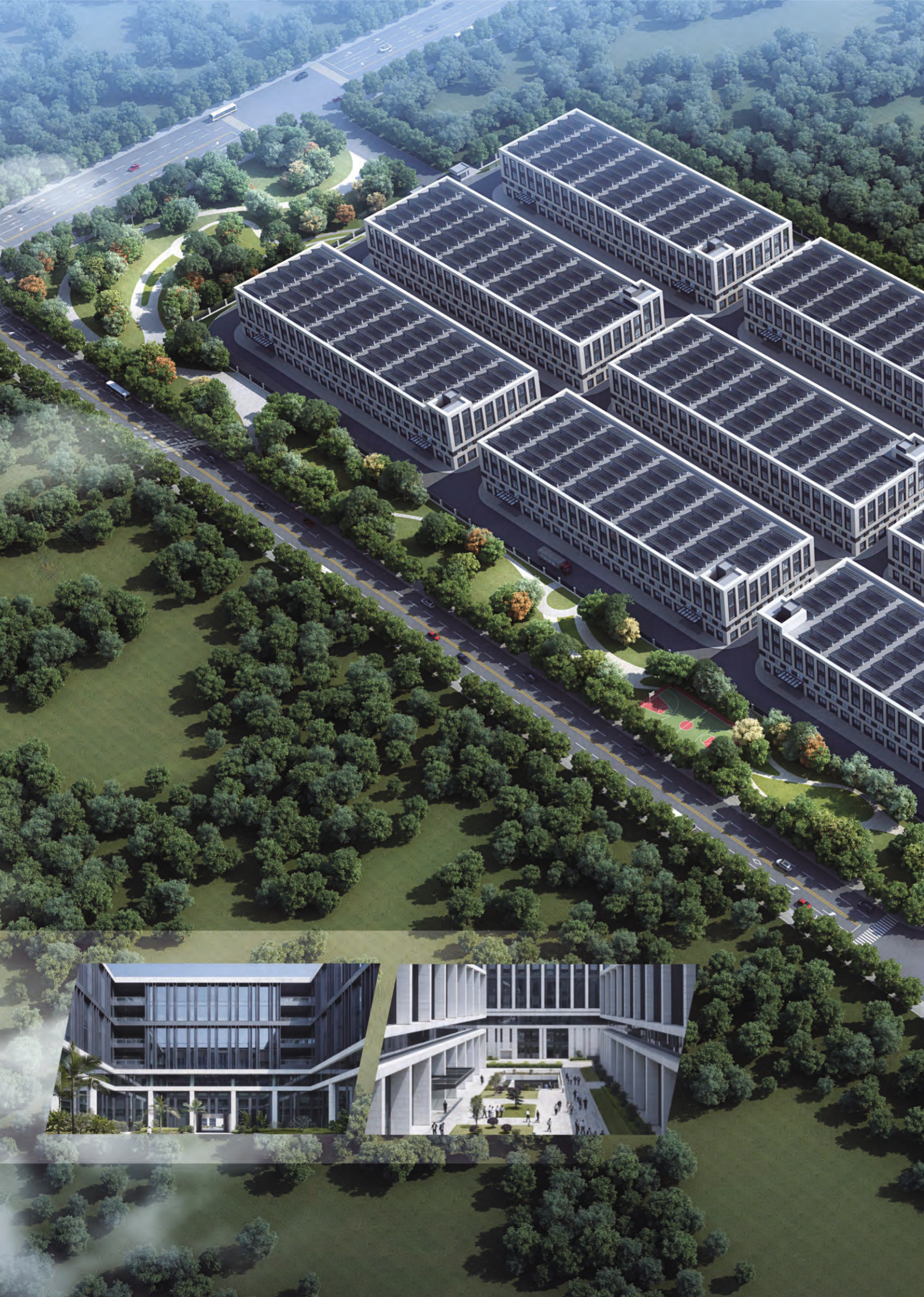
052165, Китай, провинция Хэбэй
эко-технологическая зона Гаочен, ул. Санься, 30.
Электронная почта: sales@gemdatools.com
Тел.+86 311 88 153909
Сайт: www.gemdatools.com

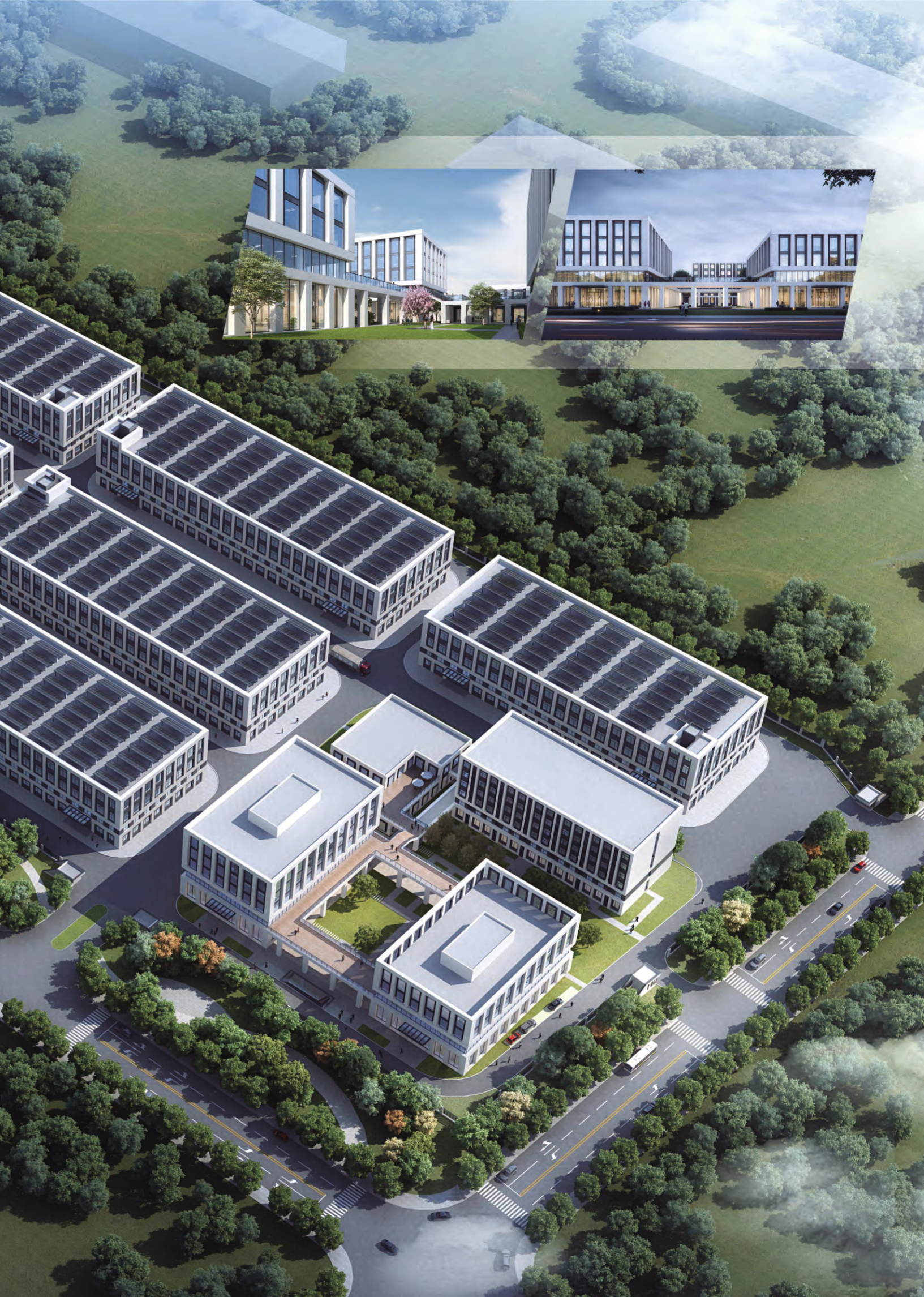
Представительство в России:
141004, Московская область, г. Мытищи,
Силикатная, стр. 11, оф. 15
Тел.: +7 495 240 89 20
Электронная почта: tool.factory@yandex.ru
www.gemdatools.ru

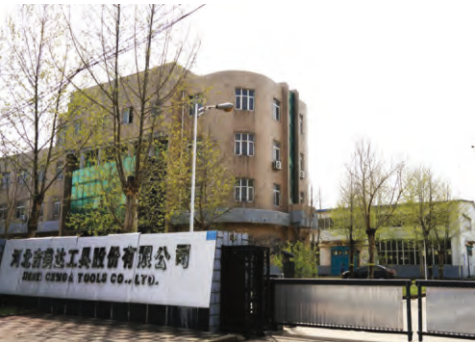


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

GEMDA®







Уважаемые, партнеры!

Компания Gemda была основана в 2013 году и является высокотехнологичным предприятием, сфокусированным на развитии и производстве пильных полотен. Головной офис компании находится в технологической зоне города Шицзячжуан, занимает площадь 40 тыс. м², и оборудован современной автоматизированной производственной линией. В 2019 году запущено производство в провинции Хунань и в 2022 году в провинции Шаньдун. В 2024–2025 годах запланирован запуск завода площадью 100 000 м². Это позволит увеличить наши мощности и масштаб компании, выводя нас в лидеры отрасли на мировом уровне.

Компания Gemda имеет 50 национальных патентов, включая 3 патента на изобретения, а также является компанией победителем и обладателем титула высокотехнологичной, технологически обеспеченной, инновационной компанией провинции Хэбэй.

В России продукция компании представлена товарами под брендами KRUGO и LvZhou. В линейке пильные диски, отрезные и шлифовальные круги и алмазные диски.

С 2023 компания Gemda вышла на российский рынок со складом продукции в Москве и расширяет присутствие в регионах. На сегодняшний день товары под нашими брендами продаются в тридцати регионах России и идет дальнейшее развитие, что говорит о качественном продукте.

Мы хотим выразить огромную благодарность нашим партнерам, кто был с нами с начала пути и с кем мы начинаем работать. Спасибо, что доверяете нашей компании и выбираете нашу продукцию.

Мы знаем, что инструменты меняют будущее!

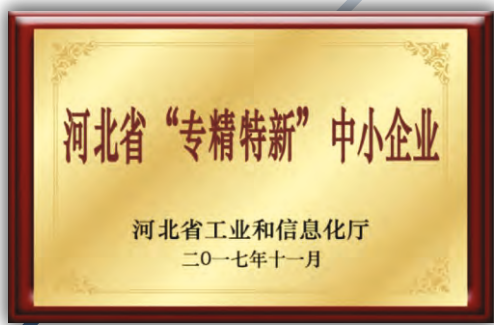
НАШИ преимущества

1. Мы являемся производителем продукции европейского качества.
2. Постоянный контроль качества на производстве
3. Наличии на складе всей линейки продукции
4. Наш инструмент подходит и профессионалам и для бытовых нужд
5. Мы всегда открыты к диалогу
6. Вы получаете сильного партнера мирового уровня

Патенты и сертификаты подтверждающие звание высокотехнологичной компании

технологически обеспеченной

инновационной компании провинции Хэбэй





ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

1

Диск пильный по дереву	6
Пильные диски для станков продольного и поперечного реза	7
Пильные диски для ЛДСП и МДФ Серия Wf300096+	8
Диск подрезной	9
Пила алмазная по ЦСП и фиброцементу с алмазными зубьями	9
Пильный диск по алюминий	10
Пильный диск по металлу	11



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





Диск пильный по дереву



Пилы KRUGO с твердосплавными напайками предназначены для чистового пиления твердой и мягкой древесины, досок, террасной доски, плитусов, наличников и подобных изделий. Пила предназначена для продольного пиления на погружных, циркулярных пилах и станках.

Пильные диски KRUGO производятся по следующим стандартам: Ресурс до 15000 м. пог. Для напайки используется микрзернистый твердый сплав из карбида вольфрама. Боковое и вертикальное биение 0,05 мм. Напайка и заточка зубьев осуществляется на автоматических станках с ЧПУ контролем допуска 0,05 мм. Упругий и ровный корпус. Корпус пилы изготовлен из высококачественной немецкой стали твердостью до 42 HRC по технологии лазерной резки.

Технология исключает коробление корпуса под нагрузкой. Пила вальцуется для придания боковой жесткости. Кольцо вальцовки видно на корпусе. Покрытие корпуса. За счет покрытия корпуса специальным составом пыль и стружка меньше прилипают к корпусу. Посадочное отверстие изготовлено по стандарту H7 и имеет максимальный допуск 0,01 мм. от номинального значения.

Бесшумность работы обеспечивают лазерные орнаменты равномерно расположенные по всей площади корпуса пилы. Запатентованная конструкция температурных компенсационных пазов для лучшего отвода температуры при пилении. Высококачественный трехслойный припой на основе меди и серебра позволяет выдерживать большие ударные нагрузки.

Назначение: Мягкая, твердая древесина, фанера, мдф

Артикул	Диаметр, мм	Толщина диска, мм	Толщина реза, мм	Посадочный размер, мм	Кол-во зубьев
WA160024	160	1,4	2,2	20	24
WA160036	160	1,4	2,2	20	36
WA160048	160	1,4	2,2	20	48
WA180024	180	1,4	2,2	30	24
WA180048	180	1,4	2,2	30	48
WA190024	190	1,4	2,2	30	24
WA190036	190	1,4	2,2	30	36
WA190048	190	1,4	2,2	30	48
WA190060	190	1,4	2,2	30	60
WA210024	210	1,6	2,4	30	24
WA210036	210	1,6	2,4	30	36
WA210048	210	1,6	2,4	30	48
WA210060	210	1,6	2,4	30	60
WA230024	230	1,6	2,4	30	24
WA230036	230	1,6	2,4	30	36
WA230048	230	1,6	2,4	30	48
WA230060	230	1,6	2,4	30	60
WA250036	250	1,8	2,6	30	36
WA250048	250	1,8	2,6	30	48
WA300036	300	2,2	3,2	30	36
WA300048	300	2,2	3,2	30	48
WA300072	300	2,2	3,2	30	72
WA300096	300	2,2	3,2	30	96
WA350032	350	2,4	3,4	30	32
WA350056	350	2,4	3,4	30	56
WD700060	700	3,2	4,2	30	60





Пильные диски для станков продольного и поперечного реза



Пильные диски KRUGO для продольного и поперечного реза для пильных станков Серия WF300096 – это высококачественная линейка универсальных пильных дисков для промышленных предприятий. Увеличенный срок службы (отличается сплав напайки), дополнительные прорезы что позволяет снизить уровень вибрации

- Специально разработанный угол резки для различных режущих объектов делает процесс резки более легким и быстрым. Более длительный срок службы: используется режущая головка из 100% сырья, а размер режущей головки увеличен, что увеличивает количество повторных заточек и обеспечивает гарантию качества для обновления продукта.
- Полностью автоматическая сварка при постоянной температуре, высокая прочность сварных зубьев аксиальной формы из премиального мелкозернистого твердого сплава, процесс вторичного отпуска для улучшения ударной вязкости задней части зубьев. Продукция прошла сертификацию немецкой лаборатории MPA EN (сертификация ЕС)
- Улучшенный корпус диска из закаленной стали 75Cr1 и посадочное отверстие по классу H7
- Специально спроектированные прорезы в корпусе для снижения вибрации и шума при пилении
- Оборудование: циркулярные пилы, пильные станки
- Материалы: мягкая или твёрдая древесина, фанера, МДФ ЛДСП

Назначение: Мягкая, твердая древесина, фанера, мдф

Артикул	Диаметр, мм	Толщина диска, мм	Толщина реза, мм	Посадочный размер, мм	Кол-во зубьев
WF300096	300	2,2	3,2	30	96





Пильные диски для ЛДСП и МДФ Серия WF300096+



Пильные диски KRUGO для ЛДСП и МДФ Серия Wf300096+
 Лучше сталь, дополнительные прорезы что позволяет снизить уровень вибрации, больше ресурс зуба – больше количество заточек. Соответствует европейскому стандарту качества

- это высококачественная линейка пильных дисков со специальной формой заточки зубьев для раскроя плитных материалов таких как ДСП, ЛДСП или МДФ
- форма зуба "прямой-трапеция" для качественного пиления плитных материалов
- Продукция прошла сертификацию немецкой лаборатории MPA EN (сертификация ЕС)
- трёхслойный припой уменьшает ударную нагрузку и минимизирует риск скола зубьев
- улучшенный корпус из закаленной стали 75Cr1 и посадочное отверстие по классу H7
- оборудование: форматно-раскроечный станок, циркулярная пила
- материалы: ДСП, ЛДСП, МДФ, ламинат, фанера

Назначение: Мягкая, твердая древесина, фанера, мдф

Артикул	Диаметр, мм	Толщина диска, мм	Толщина реза, мм	Посадочный размер, мм	Кол-во зубьев
WF300096+	300	2,2	3,2	30	96





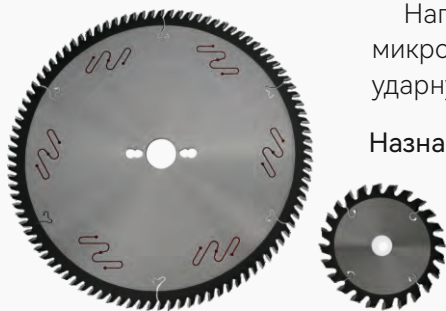
Диск подрезной

Корпус пил изготовлен из высококачественной стали 75Cr1 закаленной до 45HRC что обеспечивает высокую ударную прочность и длительный срок работы.

Корпус пильного диска вырезан лазером, провальцован для уменьшения биений. Антивибрационные и шумопоглощающие пазы с наполнителем из термопластичного полиуретана значительно снижают вибрацию, что обеспечивает снижение колебаний пильного диска в процессе работы. Чистота реза обеспечивается формой зуба прямой трапеции. Толщина зуба на 30% больше, чем у стандартных пил, что позволяет выдерживать до 10 циклов заточки.

Напайки пильных дисков изготовлены из высококачественного микрочернистого твердого сплава компанией Ceratizit и обеспечивают высокую ударную прочность и длительный срок работы.

Назначение: Мягкая, твердая древесина



Артикул	Диаметр, мм	Толщина диска, мм	Толщина реза, мм	Посадочный размер, мм	Кол-во зубьев
WH120024	120	2,2	3	20	24

Пила алмазная по ЦСП и фиброцементу с алмазными зубьями

Пильный диски предназначены для работы по твердым абразивным материалам. Пилы имеют улучшенный корпус; тонкий пропилен уменьшает количество отходов и снижает нагрузку на оборудование.

Оборудование – ручные циркулярные пилы, аккумуляторные пилы, станки.

Назначение: гипсовые, цементно-волокнистые плиты, фиброцементные плиты, газобетонные блоки, ДСП, МДФ, ХДФ плиты без ламината.



Артикул	Диаметр, мм	Толщина диска, мм	Толщина реза, мм	Посадочный размер, мм	Кол-во зубьев
PB16004	160	1,8	2,2	20	4





Пильный диск по алюминий



Пильные диски для цветных металлов на торцовочные и пильные станки. Диски со специальной заточкой зубьев и улучшенным корпусом. Специальный припой уменьшает ударную нагрузку и минимизирует риск скола зуба. Корпус из закаленной стали 75Cr1 и посадочное отверстие по классу H7. Отрицательный угол врезания 5° и форма заочки зуба "прямой- трапеция" позволяет контролировать процесс пиления и оставлять гладкие аккуратные края заготовки без замятия тонких деталей.

Назначение: Алюминий, медь

Артикул	Диаметр, мм	Толщина диска, мм	Толщина реза, мм	Посадочный размер, мм	Кол-во зубьев
MA110040	110	1,4	2	20	40
MA180080	180	1,4	2	25,4	80
MA200080	200	1,6	2,4	25,4	80
MA230100	230	2	2,8	25,4	100
MJ250080	250	2	2,8	30	80
MJ250100	250	2	2,8	30	100
MJ250120	250	2	2,8	30	120
MJ305100	305	2,2	3	30	100
MJ305120	305	2,2	3	30	120
MJ355100	355	2,4	3,4	30	100
MJ355120	355	2,4	3,4	30	120
MJ400100	400	2,4	3,4	30	100
MJ400120	400	2,4	3,4	30	120





Пильный диск по металлу



Пильный диски предназначены для пиления стали. Это линейка пильных дисков со специальной формой зубов и улучшенным корпусом. Корпус из закаленной стали 75Cr1 и посадочное отверстие по классу H7. Твердый сплав с высокой ударной прочностью. Использование на специальных станках для резки стали. НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ на станках по металлу с оборотами более, со скоростью вращения диска превышающей рекомендованную.

Назначение: Мягкая сталь, тонкая листовая сталь, тонкостенный листовой профиль, тонкостенные стальные трубы.

Артикул	Диаметр, мм	Толщина диска, мм	Толщина реза, мм	Посадочный размер, мм	Кол-во зубьев
MF160032	160	1,6	2	20	32
MF160060	160	2,2	2,2	20	60
MF305060	305	1,8	2,2	25,4	60
MF305080	305	1,8	2,2	25,4	80





АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

2

Диск сплошной по керамике и керамограниту	13
Диск сегментный для сухого и мокрого реза	14
Диск Турбо по бетону и граниту	15
Диск Турбо тонкий по керамограниту и плитке	16
Диск Турбо по керамограниту и плитке	18
Чашка алмазная двухрядная	19
Чашка алмазная Турбо	19
Алмазные гибкие шлифовальные круги (АГШК)	19
Диск сегментный для асфальта	21
Диск сегментный для железобетона, армированного бетона, бетона	23
Диск сегментный для бетона, армированного бетона	24
Диск сегментный для асфальта	25
Диск сегментный для бетона	27
Диск алмазный сегментный по мрамору, бесшумный	28
Диск алмазный сегментный по граниту, бесшумный	31



Диск сплошной по керамике и керамограниту



Диск предназначен для работ, требующих максимально точного реза. При правильном использовании диска, получаемые срезы ровные, кромка не имеет дефектов и сколов. Предназначен для углошлифовальных и отрезных машин. Повышенная износостойкость.

Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

Назначение: Керамогранит, керамика, кафель, глазуванная керамическая плитка. Сухой/мокрый рез

Артикул	Диаметр, мм	Толщина кромки, мм	Посадочный размер, мм	Высота алмазного слоя, мм
RCD05A	125	1,4	22,23	8
RCD06A	150	1,6	22,23	8
RCD08A	200	1,7	25,4/ 22,23	8
RCD09A	230	1,7	25,4/ 22,23	8
RCD10A	250	2	25,4	10
RCD12A	300	2	25,4	10
RCD14A	350	2,2	25,4	10





Диск сегментный для сухого и мокрого реза



Диск алмазный сегментный предназначен для сухой/мокрой резки бетона, кирпича, камня, а также других строительных материалов. Применяется для работы с УШМ и штроборезами, работающими с дисками соответствующего диаметра и посадочного отверстия. Корпус диска выполнен из высококачественной стали, в производстве дисков используется высокотехнологичные синтетические алмазы и качественная инструментальная сталь. Это позволяет производить точный рез и обеспечивает высокий КПД каждого диска.

Назначение: Бетон, кирпич, кирпичные блоки, мрамор, гранит, камень.
Сухой/мокрый рез

Артикул	Диаметр, мм	Толщина кромки, мм	Посадочный размер, мм	Высота алмазного слоя, мм
RSA05A	125	2	22,23	10
RSA06A	150	2,2	22,23	10
RSA09A	230	2,6	22,23	10





Диск Турбо по бетону и граниту



Алмазные круги подойдут как для профессионального, так и для домашнего использования, благодаря рациональному соотношению цена-качество. Диски имеют более чистый рез по сравнению с сегментными. В производстве используется высокотехнологичные синтетические алмазы и качественная инструментальная сталь. Это позволяет производить точный рез и обеспечивает высокий КПД каждого диска. Отверстия на корпусе способствуют лучшему охлаждению и продлевают срок службы.

Назначение: Бетон, кирпич, бордюрный камень, тротуарная плитка, гранит, твердый песчаник. Сухой/мокрый рез

Артикул	Диаметр, мм	Толщина кромки, мм	Посадочный размер, мм	Высота алмазного слоя, мм
RTB05A+	125	2,2	22,23	10
RTB06A+	150	2,2	22,23	10
RTB07A+	180	2,4	22,23	10
RTB09A+	230	2,6	22,23	10





Диск Турбо тонкий по керамограниту и плитке

Диск с мелко рифлёной кромкой и отверстиями позволяют работать без водяного охлаждения без сколов. В производстве дисков используется высокотехнологичные синтетические алмазы и качественная инструментальная сталь. Это позволяет производить точный рез и обеспечивает высокий КПД каждого диска.

Назначение: Керамогранит, керамическая плитка, гранит. Сухой/мокрый рез



Артикул	Диаметр, мм	Толщина кромки, мм	Посадочный размер, мм	Высота алмазного слоя, мм
RTT45A	115	1,4	22,23	10
RTT05A	125	1,4	22,23	10
RTT09A	230	1,8	22,23	10





Диск Турбо тонкий по керамограниту и плитке

Алмазный диск TURBO TF с тонким алмазным слоем используется в чистовой резке керамогранита, керамической плитки. В производстве дисков используется высокотехнологичные синтетические алмазы и качественная инструментальная сталь. Это позволяет производить точный рез и обеспечивает высокий КПД каждого диска. Диск применяется на УШМ и стационарных плиткорезах. Может применяться без водяного охлаждения.

Назначение: Сверхпрочный керамогранит, керамическая плитка, твердая керамика. Сухой/мокрый рез

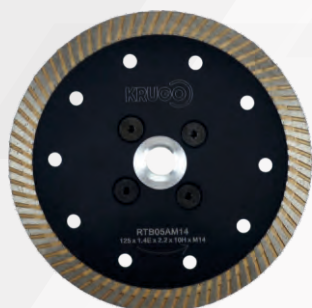


Артикул	Диаметр, мм	Толщина кромки, мм	Посадочный размер, мм	Высота алмазного слоя, мм
RTF45A	115	1,4	22,23	10
RTF05A	125	1,4	22,23	10
RTF06A	150	1,4	22,23	10
RTF09A	230	1,8	22,23	10





Диск Турбо по керамограниту и плитке



Диск с мелко рифлёной кромкой и отверстиями позволяют работать без водяного охлаждения без сколов. В производстве дисков используется высокотехнологичные синтетические алмазы и качественная инструментальная сталь. Это позволяет производить точный рез и обеспечивает высокий КПД каждого диска. Особенности: фланец М-14 не только позволяет устанавливать данный диск на УШМ без зажимной гайки, но и значительно усиливает корпус диска, что дает возможность работать с материалом под любым углом, создавая дополнительные возможности в работе. Технология производства: горячее прессование.

Назначение: Гранит, бетон. Сухой/мокрый рез

Артикул	Диаметр, мм	Толщина кромки, мм	Посадочный размер, мм	Высота алмазного слоя, мм
RTB05AM14	125	2,2	M14	10
RTB06AM14	150	2,4	M14	10
RTB09AM14	230	2,8	M14	10





Чашка алмазная двухрядная



Двухрядная сегментная чашка KRUGO подходит для работы с гранитом, мрамором, бетонными изделиями, кладочным материалом и все видами натурального камня. Позволяет снимать фаски, сглаживать и придавать форму. Размер посадочного отверстия составляет 22,2 мм. Отличается повышенной производительностью. Предназначена для использования как с водяным охлаждением, так и без него. Двойная сегментированная поверхность. Повышенная производительность. Мокрая и сухая шлифовка. Повышенный ресурс

Назначение: Бетон, гранит, природный, искусственный камень. Сухой/мокрый рез

Артикул	Диаметр, мм	Посадочный размер, мм	Количество сегментов
CWD45A	115	22,23	9
CWD05A	125	22,23	10
CWD07A	180	22,23	12
CWD09A	230	22,23	14

Чашка алмазная Турбо



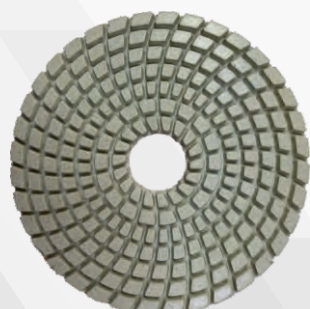
Двухрядная сегментная чашка KRUGO подходит для работы с гранитом, мрамором, бетонными изделиями, кладочным материалом и все видами натурального камня. Назначение: обработка поверхностей из бетона, гранита, природного и искусственного камня.

Особенности: для грубых шлифовальных работ. Мокрая и сухая шлифовка

Назначение: Бетон, гранит, природный, искусственный камень. Сухой/мокрый рез

Артикул	Диаметр, мм	Посадочный размер, мм
CWS45A	115	22,23
CWS05A	125	22,23

Алмазные гибкие шлифовальные круги (АГШК)



Применяется для шлифования и полировки мрамора, гранита, керамогранита и других изделий из натурального и искусственного камня ручным инструментом. Круг имеет алмазное напыление и изготовлен на гибкой основе. Крепится при помощи липучки на специальную насадку. Материал: полимерная связка, алмазная фракция, ворсовая основа.

Назначение: Мрамор, гранит, изделия из натурального и искусственного камня. Сухая/ мокрая обработка

Артикул	Диаметр, мм	Зернистость	
PPW040100	100	50, 100, 200, 400, 800, 1500, 3000	мокрый
PPD040100	100	50, 100, 200, 400, 800, 1500, 3000	сухой







Диск сегментный для асфальта



Промышленный алмазный диск предназначен для сухой и мокрой резки асфальта, асфальтобетона и других высокоабразивных материалов. Используется в швонарезчиках и бензорезах. Благодаря широкому алмазному слою, обеспечивается быстрое резание и долгий срок службы. Режущая кромка высотой 10мм состоит из сегментов, изготовленных с применением высококачественных технических алмазов повышенной прочности. Диск отлично сбалансирован, это позволяет производить точные работы и продлить срок службы инструмента. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Диск с лазерной наваркой элементов.

Назначение: Асфальт, асфальтобетон, свежий бетон, песчанник. Сухой/мокрый рез

Артикул	Диаметр, мм	Толщина кромки, мм	Посадочный размер, мм	Высота алмазного слоя, мм
LAB12A	300	3	25,4	10
LAB14A	350	3,2	25,4	10
LAB16A	400	3,6	25,4	10
LAB18A	450	3,8	25,4	10
LAB20A	500	4	25,4	10





Диск сегментный для асфальта



Промышленный алмазный диск предназначен для сухой и мокрой резки асфальта, асфальтобетона. Используется в швонарезчиках и бензорезах. Режущая кромка высотой 10 мм. состоит из сегментов, изготовленных с применением высококачественных технических алмазов повышенной прочности. Диск отлично сбалансирован, это позволяет производить точные работы и продлить срок службы инструмента. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Диск с высокочастотной наваркой элементов.

Назначение: Асфальт, асфальтобетон, свежий бетон, песчанник. Сухой/мокрый рез

Артикул	Диаметр, мм	Толщина кромки, мм	Посадочный размер, мм	Высота алмазного слоя, мм
BAV14B	350	3,2	25,4	12
BAV18B	450	3,8	25,4	12





Диск сегментный для железобетона, армированного бетона, бетона



Промышленный алмазный диск предназначен для сухой резки бетона, железобетона, камня и других высокоабразивных и среднеабразивных материалов. Способен резать железобетонные конструкции и другие твердые материалы. Используется в швонарезчиках и бензорезах. Благодаря широкому алмазному слою, обеспечивается быстрое резание и долгий срок службы. Режущая кромка высотой 10мм состоит из сегментов, изготовленных с применением высококачественных технических алмазов повышенной прочности, приваренных методом пайки к телу диска. Диск отлично сбалансирован, это позволяет производить точные работы и продлить срок службы инструмента. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Диск с лазерной наваркой сегментов.

Назначение: Железобетон, бетон, армированный бетон, твердый бетон, гранит

Артикул	Диаметр, мм	Толщина кромки, мм	Посадочный размер, мм	Высота алмазного слоя, мм
LCA14A	350	3,2	25,4	10
LCA16A	450	3,6	25,4	10





Диск сегментный для бетона, армированного бетона



Промышленный алмазный диск предназначен для сухой и мокрой резки бетона, железобетона, плитки, плитки, кирпича, камня и других высокоабразивных и среднеабразивных материалов. Способен резать железобетонные конструкции, кирпич, известняк и другие твердые материалы. Используется в швонарезчиках и бензорезах. Благодаря широкому алмазному слою, обеспечивается быстрое резание и долгий срок службы. Режущая кромка высотой 10мм состоит из сегментов, изготовленных с применением высококачественных технических алмазов повышенной прочности, приваренных методом пайки к телу диска. Диск отлично сбалансирован, это позволяет производить точные работы и продлить срок службы инструмента. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Диск с лазерной наваркой сегментов.

Назначение: Бетон, армированный бетон, твердый бетон, гранит

Артикул	Диаметр, мм	Толщина кромки, мм	Посадочный размер, мм	Высота алмазного слоя, мм
LCB12A	300	3	25,4	10
LCB14A	350	3,2	25,4	10
LCB16A	400	3,6	25,4	10
LCB18A	450	3,8	25,4	10
LCB20A	500	4	25,4	10





Диск сегментный для асфальта



Промышленный алмазный диск предназначен для сухой и мокрой резки асфальта, асфальтобетона и других высокоабразивных материалов. Используется в швонарезчиках и бензорезах. Благодаря широкому алмазному слою, обеспечивается быстрое резание и долгий срок службы. Режущая кромка высотой 10 мм состоит из сегментов, изготовленных с применением высококачественных технических алмазов повышенной прочности. Диск отлично сбалансирован, это позволяет производить точные работы и продлить срок службы инструмента. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Диск с лазерной наваркой элементов.

Назначение: Асфальт, асфальтобетон, свежий бетон, песчанник. Сухой/мокрый рез

Артикул	Диаметр, мм	Толщина кромки, мм	Посадочный размер, мм	Высота алмазного слоя, мм
LAV12HY	300	2,8	25,4	10
LAV14HY	350	3,2	25,4	10
LAV16HY	400	3,2	25,4	10
LAV18HY	450	3,6	25,4	10
LAV20HY	500	4,2	25,4	10





Диск сегментный для бетона, армированного бетона



Промышленный алмазный диск предназначен для сухой и мокрой резки бетона, железобетона, плитки, плитки, кирпича, камня и других высокоабразивных и среднеабразивных материалов. Способен резать железобетонные конструкции, кирпич, известняк и другие твердые материалы. Используется в швонарезчиках и бензорезах. Благодаря широкому алмазному слою, обеспечивается быстрое резание и долгий срок службы. Режущая кромка высотой 10мм состоит из сегментов, изготовленных с применением высококачественных технических алмазов повышенной прочности, приваренных методом пайки к телу диска. Диск отлично сбалансирован, это позволяет производить точные работы и продлить срок службы инструмента. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Диск с лазерной наваркой сегментов.

Назначение: Бетон, армированный бетон, твердый бетон, гранит

Артикул	Диаметр, мм	Толщина кромки, мм	Посадочный размер, мм	Высота алмазного слоя, мм
LCB12HY	300	3,2	25,4	10
LCB14HY	350	3,2	25,4	10
LCB16HY	400	3,2	25,4	10
LCB18HY	450	3,6	25,4	10
LCB20HY	500	4,2	25,4	10





Диск сегментный для бетона



Сегментный диск горячего прессования для широкого спектра строительных работ. Обладает отличной скоростью резки и длительным сроком службы. Используется в швонарезчиках и бензорезах. Благодаря широкому алмазному слою, обеспечивается быстрое резание и долгий срок службы. Режущая кромка высотой 10мм состоит из сегментов, изготовленных с применением высококачественных технических алмазов повышенной прочности, приваренных методом пайки к телу диска. Диск отлично сбалансирован, это позволяет производить точные работы и продлить срок службы инструмента. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

Назначение: Бетон, твердый бетон, гранит

Артикул	Диаметр, мм	Толщина кромки, мм	Посадочный размер, мм	Высота алмазного слоя, мм
BCB14B	350	3,2	25,4	12
BCB18B	450	3,8	25,4	12





Диск алмазный сегментный по мрамору, бесшумный



Алмазный диск для резки мрамора на станках с подачей воды. Специально подобранная алмазная связка даёт возможность получать ровную поверхность реза без скола кромки мрамора, что сокращает время последующей обработки и делает процесс отделки более эффективным и экономичным. Обладает отличной скоростью резки и длительным сроком службы. Режущая кромка высотой 10 мм. состоит из сегментов, изготовленных с применением высококачественных технических алмазов повышенной прочности. Диск отлично сбалансирован, это позволяет производить точные работы и продлить срок службы инструмента. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

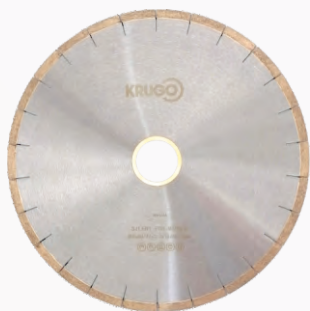
Назначение: Мрамор

Артикул	Диаметр, мм	Толщина кромки, мм	Посадочный размер, мм	Высота алмазного слоя, мм
BSM14B	350	3,2	60	10
BSM16B	400	3,4	60	10





Диск алмазный сегментный по мрамору, бесшумный



Алмазный диск для резки мрамора на станках с подачей воды. Специально подобранная алмазная связка даёт возможность получать ровную поверхность реза без скола кромки мрамора, что сокращает время последующей обработки и делает процесс отделки более эффективным и экономичным. Обладает отличной скоростью резки и длительным сроком службы. Режущая кромка высотой 10мм состоит из сегментов, изготовленных с применением высококачественных технических алмазов повышенной прочности. Диск отлично сбалансирован, это позволяет производить точные работы и продлить срок службы инструмента. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

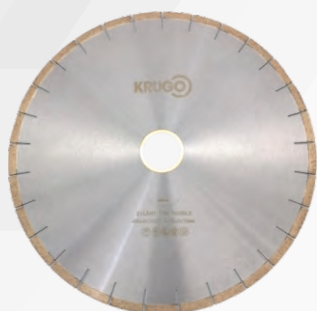
Назначение: Мрамор

Артикул	Диаметр, мм	Толщина кромки, мм	Посадочный размер, мм	Высота алмазного слоя, мм
BSM14AA	350	3	60	10
BSM16AA	400	3,4	60	10





Диск алмазный сегментный по мрамору, бесшумный



Алмазный диск для резки мрамора на станках с подачей воды. Специально подобранная алмазная связка даёт возможность получать ровную поверхность реза без скола кромки мрамора, что сокращает время последующей обработки и делает процесс отделки более эффективным и экономичным. Обладает отличной скоростью резки и длительным сроком службы. Режущая кромка высотой 10мм состоит из сегментов, изготовленных с применением высококачественных технических алмазов повышенной прочности. Диск отлично сбалансирован, это позволяет производить точные работы и продлить срок службы инструмента. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

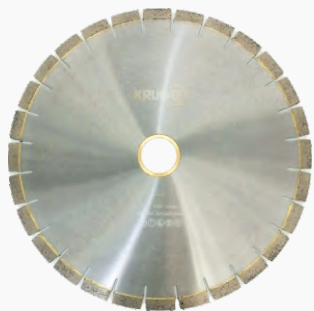
Назначение: Мрамор

Артикул	Диаметр, мм	Толщина кромки, мм	Посадочный размер, мм	Высота алмазного слоя, мм
BSM14A	350	3	60	10
BSM16A	400	3,4	60	10





Диск алмазный сегментный по граниту, бесшумный



Алмазный диск для резки гранита на станках с подачей воды. Специально подобранная алмазная связка даёт возможность получать ровную поверхность реза без скола кромки мрамора, что сокращает время последующей обработки и делает процесс отделки более эффективным и экономичным. Обладает отличной скоростью резки и длительным сроком службы. Режущая кромка высотой 15 мм состоит из сегментов, изготовленных с применением высококачественных технических алмазов повышенной прочности. Диск отлично сбалансирован, это позволяет производить точные работы и продлить срок службы инструмента. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

Назначение: Гранит

Артикул	Диаметр, мм	Толщина кромки, мм	Посадочный размер, мм	Высота алмазного слоя, мм
BSG14A	350	3,3	60	15
BSG16A	400	3,6	60	15
BSG18A	450	4,4	60	15
BSG20A15	500	4,4	60	15
BSG20A20	500	4,4	60	20
BSG24A15	600	4,8	60	15
BSG24A20	600	4,8	60	20





Диск алмазный сегментный по граниту, бесшумный

Алмазный диск для резки гранита на станках с подачей воды. Специально подобранная алмазная связка даёт возможность получать ровную поверхность реза без скола кромки мрамора, что сокращает время последующей обработки и делает процесс отделки более эффективным и экономичным. Обладает отличной скоростью резки и длительным сроком службы. Режущая кромка высотой 15 мм состоит из сегментов, изготовленных с применением высококачественных технических алмазов повышенной прочности. Диск отлично сбалансирован, это позволяет производить точные работы и продлить срок службы инструмента. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

Назначение: Гранит



Артикул	Диаметр, мм	Толщина кромки, мм	Посадочный размер, мм	Высота алмазного слоя, мм
BSG14B	350	3,4	60	15
BSG16B	400	3,6	60	15
BSG18B	450	4,2	60	15







АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ

3

Круг отрезной	34
Круг зачистной	34
Круг лепестковый торцевой	35
Круг лепестковый торцевой КЛТ2	35
Круг отрезной	36
Круг зачистной	37
Круг лепестковый торцевой	37





Круг отрезной



Отрезные диски KRUGO обеспечивают уверенную резку по металлу. Диск изготовлен из белого электрокарунда, материала с высоким содержанием оксида алюминия, специально разработаны для широкого применения по металлу. Диски KRUGO изготовлены на основе бакелитовой связке на основе фенолформальдегидовых смол. Такие диски обладают высокой удельной прочностью и упругостью. Используется для угловых шлифовальных машин со стандартной стопорной гайкой.

Соответствует требованию ГОСТ 21963-2002

Артикул	Назначение	Диаметр, мм	Толщина, мм	Посадочный размер, мм
KQP12510	металл/нерж	125	1	10
KQP12512	металл/нерж	125	1,2	22,23
KQP12516	металл/нерж	125	1,6	22,23
KQP18016	металл/нерж	180	1,6	22,23
KQPL23020	металл/нерж	230	2	22,23
KQP23025	металл/нерж	230	2,5	22,23
KQP35532	металл/нерж	355	3,2	25,4

Круг зачистной



Зачистные круги по металлу KRUGO – это высококачественный инструмент, предназначенный для выполнения широкого спектра операций, требующих большого съема металла. Зачистные круги KRUGO обеспечивают высокую производительность благодаря рекомендуемой максимальной скорости работы 80 м/с и 12 200 оборотов в минуту. Диски KRUGO изготовлены на основе бакелитовой связке на основе фенолформальдегидовых смол. Такие диски обладают высокой удельной прочностью и упругостью.

Соответствует требованию ГОСТ 21963-2002

Артикул	Назначение	Диаметр, мм	Толщина, мм	Посадочный размер, мм
KMP12560	круг зачистной	125	6	22,23
KMP18060	круг зачистной	180	6	22,23
KMP23060	круг зачистной	230	6	22,23





Круг лепестковый торцевой



Круги шлифовальные лепестковые торцевые для ручных шлифовальных машин. Применяются для плоского шлифования, обработки кромок и сварных швов деталей, конструкций из различных марок сталей, цветных металлов и древесины. Круги шлифовальные лепестковые торцевые (КЛТ) KRUGO представляют собой абразивное зерно, закрепленное с помощью связующего материала и обладают следующими преимуществами: Большой контакт с деталью, обеспечивают максимальный слой материала; Маленькая температура при шлифовании, обработанные поверхности не нагреваются; Большая эластичность снижает вибрации, работают тихо; Постоянство размеров. Соответствует требованию ГОСТ 21963-2002

Артикул	Назначение	Диаметр, мм	Зернистость	Посадочный размер, мм
KLTL12540	круг лепестковый торцевой	125	40	22,23
KLTL12560	круг лепестковый торцевой	125	60	22,23
KLTL12580	круг лепестковый торцевой	125	80	22,23
KLTL15040	круг лепестковый торцевой	150	40	22,23
KLTL15060	круг лепестковый торцевой	150	60	22,23
KLTL18040	круг лепестковый торцевой	180	40	22,23
KLTL18060	круг лепестковый торцевой	180	60	22,23

Круг лепестковый торцевой КЛТ2



Круги шлифовальные лепестковые торцевые для ручных шлифовальных машин. Применяются для плоского шлифования, обработки кромок и сварных швов деталей, конструкций из различных марок сталей, цветных металлов и древесины. Круги шлифовальные лепестковые торцевые (КЛТ) KRUGO представляют собой абразивное зерно, закрепленное с помощью связующего материала и обладают следующими преимуществами: Большой контакт с деталью, обеспечивают максимальный слой материала; Маленькая температура при шлифовании, обработанные поверхности не нагреваются; Большая эластичность снижает вибрации, работают тихо; Постоянство размеров. Соответствует требованию ГОСТ 21963-2002

Артикул	Назначение	Диаметр, мм	Зернистость	Посадочный размер, мм
KLFD12540	круг лепестковый торцевой	125	40	22,23
KLFD12560	круг лепестковый торцевой	125	60	22,23
KLFD12580	круг лепестковый торцевой	125	80	22,23
KLFD18040	круг лепестковый торцевой	150	40	22,23
KLFD18060	круг лепестковый торцевой	150	60	22,23
KLFD18080	круг лепестковый торцевой	180	80	22,23





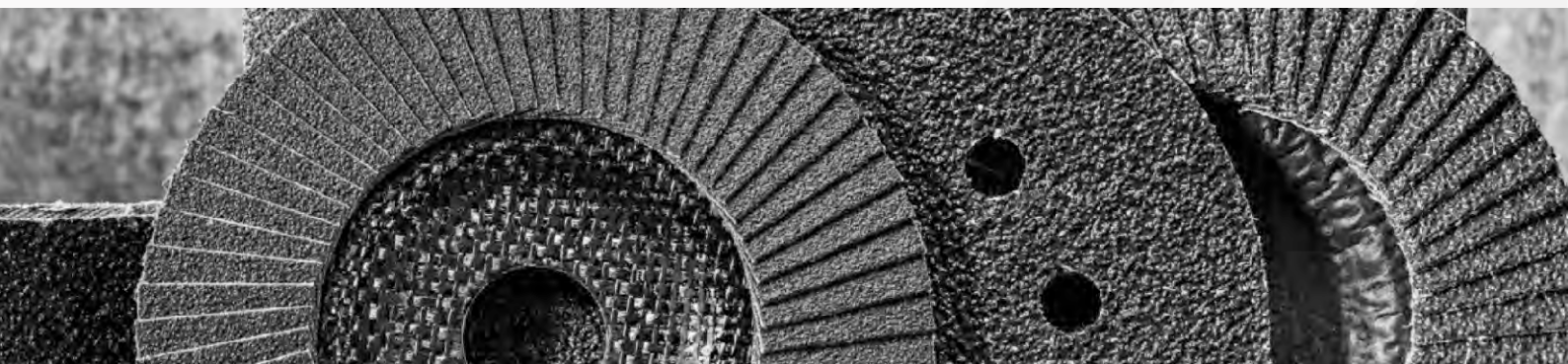
Круг отрезной



Отрезные диски LUZHOU обеспечивают уверенную резку по металлу. Диск изготовлен из белого электрокарунда, материала с высоким содержанием оксида алюминия, специально разработаны для широкого применения по металлу и нержавеющей стали. Диски LUZHOU изготовлены на основе бакелитовой связке на основе фенолформальдегидовых смол. Такие диски обладают высокой удельной прочностью и упругостью. Используется для угловых шлифовальных машин со стандартной стопорной гайкой.

Соответствует самым высоким требованиям безопасности EN 12413.

Артикул	Назначение	Диаметр, мм	Толщина, мм	Посадочный размер, мм
KOL07510	металл/нерж	75	1	10
KOL11510	металл/нерж	115	1	22,23
KOL12510	металл/нерж	125	1	22,23
KOL12512	металл/нерж	125	1,2	22,23
KOL12516	металл/нерж	125	1,6	22,23
KOL12520	металл/нерж	125	2	22,23
KOL12525	металл/нерж	125	2,5	22,23
KOL15016	металл/нерж	150	1,6	22,23
KOL15025	металл/нерж	150	2,5	22,23
KOL18016	металл/нерж	180	1,6	22,23
KOL18025	металл/нерж	180	2,5	22,23
KOL18030	металл/нерж	180	3	22,23
KOL23016	металл/нерж	230	1,6	22,23
KOL23020	металл/нерж	230	2	22,23
KOL23025	металл/нерж	230	2,5	22,23
KOL23030	металл/нерж	230	3	22,23
KOL35528	металл/нерж	355	2,8	25,4
KOL35530	металл/нерж	355	3	32
KOL35532	металл/нерж	355	3,2	25,4
KOL40040	металл/нерж	400	4	32





Круг зачистной



Зачистные круги по металлу LUZHOU – это высококачественный инструмент, предназначенный для выполнения широкого спектра операций, требующих большого съема металла. Зачистные круги LUZHOU обеспечивают высокую производительность благодаря рекомендуемой максимальной скорости работы 80 м/с и 12 200 оборотов в минуту. Диски LUZHOU изготовлены на основе бакелитовой связке на основе фенолформальдегидовых смол. Такие диски обладают высокой удельной прочностью и упругостью.

Соответствует самым высоким требованиям безопасности EN 12413.

Артикул	Назначение	Диаметр, мм	Толщина, мм	Посадочный размер, мм
SHL12560	круг зачистной	125	6	22,23
SHL15060	круг зачистной	150	6	22,23
SHL18060	круг зачистной	180	6	22,23
SHL23060	круг зачистной	230	6	22,23

Круг лепестковый торцевой



Круги шлифовальные лепестковые торцевые для ручных шлифовальных машин. Применяются для плоского шлифования, обработки кромок и сварных швов деталей, конструкций из различных марок сталей, цветных металлов и древесины. Круги шлифовальные лепестковые торцевые (КЛТ) LUZHOU представляют собой абразивное зерно, закрепленное с помощью связующего материала и обладают следующими преимуществами: Большой контакт с деталью, обеспечивают максимальный слой материала; Меньшая температура при шлифовании, обработанные поверхности не нагреваются; Большая эластичность снижает вибрации, работают тихо; Постоянство размеров.

Соответствует самым высоким требованиям безопасности EN 12413.

Артикул	Назначение	Диаметр, мм	Зернистость	Посадочный размер, мм
KLTL12540	круг лепестковый торцевой	125	40	22,23
KLTL12560	круг лепестковый торцевой	125	60	22,23
KLTL12580	круг лепестковый торцевой	125	80	22,23
KLTL15040	круг лепестковый торцевой	150	40	22,23
KLTL15060	круг лепестковый торцевой	150	60	22,23
KLTL18040	круг лепестковый торцевой	180	40	22,23
KLTL18060	круг лепестковый торцевой	180	60	22,23





