



ADTnS®

Advanced Diamond Technologies and Service

Передовые Алмазные Технологии и Сервис





ADTnS®

Advanced Diamond Technologies and Service

О компании:

Компания «Строительные Технологии» была основана в 2006 году. Мы являемся ведущим европейским производителем алмазного инструмента, совместно с немецким алмазным холдингом «Diamantwerk».

С 2010 года начато серийное производство алмазного инструмента в Украине под торговой маркой ADTnS, соответствующего самым высоким мировым стандартам качества.

«ADTnS» постоянно заботится о всеобъемлемом сервисе и гарантирует долгосрочное профессиональное сопровождение наших партнеров.

Наши услуги:



Предварительные консультации.

Наши специалисты профессионально помогут с подбором оборудования для решения Ваших задач.

Демонстрация нашего оборудования.

Демонстрация на стройплощадке заказчика.

Доставка.

Мы максимально быстро организуем поставку необходимого оборудования.

Изготовление и восстановление алмазных коронок

Производство алмазных коронок находится в г. Химки Московской области. Мы максимально быстро поставим новые коронки и восстановим использованные. Собственный цех по напайке сегментов на коронки. Оперативная доставка на объект и с объекта входит в стоимость новых и восстановленных коронок.

Фиксированная цена 2014 года!



ADTnS®

Advanced Diamond Technologies and Service

Продукция:

Сегментные алмазные сверла



RS5H

Материал: бетон высокоармированный, гранит.
Форма сегмента "roof type" дает особую эффективность.
Сверхабразивная "зубчатая" кромка обеспечивает моментальное врезания и мгновенный контакт с поверхностью.
"Активная" поверхность сегментов. Алмазные зерна на боковой поверхности сегмента защищают от "затирания" в процессе сверления.
Мультиформула матрицы.

RS5

Материал: бетон армированный.
Применение: сегмент для широкого диапазона материалов. Достаточно быстро работает в различных условиях с хорошим ресурсом. Универсальный сегмент для большинства работ. Подходит для сверлильных машин всех мощностей.

RM5

Материал: бетон высоко армированный.
Применение: мягкий сегмент. Высокая скорость сверления в том числе на мелкозернистых тяжелых армированных бетонах.

RM4

Материал: бетон армированный.
Применение: оптимальное соотношение ресурса и производительности. Не рекомендуется для использования на сверлильных машинах мощностью свыше 3,0 кВт.



ADTnS®

Advanced Diamond Technologies and Service

Продукция:

Восстановление алмазных коронок

Алмазные сегменты можно напаять, что делает возможным восстановление коронок. Одну коронку можно восстанавливать большое количество раз, что значительно сократит расходы строительной организации.

Реставрация осуществляется на профессиональном автоматическом и полу-автоматическом оборудовании, что обеспечивает качество восстановленного инструмента как у нового даже после многократной реставрации.

Преимущества реставрации

Экономия до 50%

При напайке алмазных сегментов на корпус заказчика восстановленная коронка по стоимости выгодней на **40%** при тех же характеристиках, что и у новой коронки!

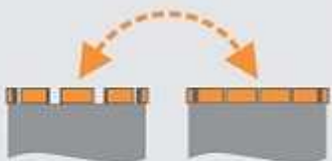
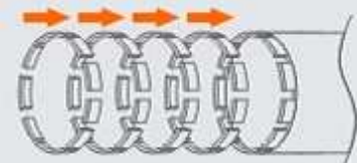
Без замены корпуса

При восстановлении коронки не требуется замена корпуса. Одну коронку можно восстанавливать многократно. Повторное использование корпусов 15-25 раз.

Вы экономите на покупке корпуса 15-25 раз!

Подбор сегментов

Подбор оптимального сегмента под конкретный вид бетона и степени армированности.





ADTnS®

Advanced Diamond Technologies and Service

Продукция:

Сегменты алмазные для сверл

RS5H

Материал: бетон высокоармированный, гранит (все виды).

Применение: Мягкий сегмент для очень прочных бетонов с максимальным армированием. Подходит для гранита и других прочных и неабразивных материалов. Работает там, где другие останавливаются. необходим для очень быстрого выполнения работ на сложных объектах. Не рекомендуется для мощных машин в малых диаметрах сверл (до 62).

RM5

Материал: бетон армированный.

Применение: сегмент для широкого диапазона материалов. Достаточно быстро работает в различных условиях с хорошим ресурсом. Универсальный сегмент для большинства работ. Подходит для сверлильных машин всех мощностей.

RM4

Материал: бетон армированный.

Применение: оптимальное соотношение ресурса и производительности. Не рекомендуется для использования на сверлильных машинах мощностью свыше 3,0 кВт.

RH5

Материал: бетон свежееуложенный, бетон среднеармированный, кирпич.

Применение: подходит для низкопрочных бетонов и абразивных материалов: кирпич, асфальт. Улучшенная напайваемость благодаря безалмазной подложке. В сочетании с сегментом RM5 дает хорошие результаты по удельной стоимости обработки.





ADTnS®

Advanced Diamond Technologies and Service

Продукция:

Алмазные отрезные круги для ручных углошлифовальных машин



Многофункциональные отрезные диски для ручной обработки природного камня и работ при строительстве разработаны с учетом последних требований потребителей и использования передовых технологий производства.

СНН СМ: неармированный бетон, тротуарная плитка, кирпич.

СЛН RS-Z: бетон высокоармированный.

СНН RM-W: армированный бетон, тротуарная плитка, кирпич.

СНН RH: армированный бетон, кирпич.

Алмазные отрезные круги для бензорезов и электрорезов



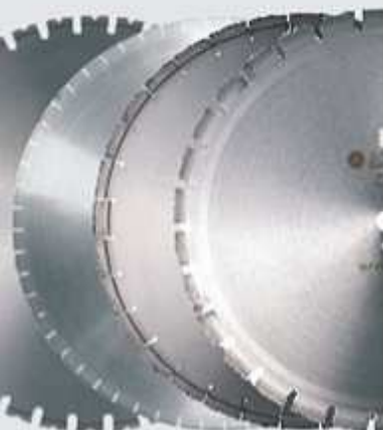
Алмазные диски для бензорезов имеют наваренные лазером алмазные сегменты различной формы. Применяется данный алмазный инструмент для резки бетона, армированного бетона, тротуарной плитки, кирпича и других строительных материалов. В зависимости от формы сегментов и их количества (на дисках одного диаметра) диски могут быть ориентированы на высокий ресурс либо на высокую производительность.



ADTnS®

Advanced Diamond Technologies and Service

Продукция:



Алмазные отрезные круги для швонарезчиков

Специально разработанные составы режущих сегментов обеспечат максимальный результат при минимальных удельных затратах на проведение работ.

Корпуса дисков имеют дополнительные (поводковые) отверстия для исключения возможности проскальзывания режущего диска между фланцами и обеспечения стабильного крутящего момента на валу.

При работе с высокоабразивными материалами диски для предотвращения преждевременного износа корпуса в зоне крепления сегмента применяются два вида защиты: «удлиненный зуб» или «молоточек».



Алмазные отрезные круги для ручных стенорезных машин

Дисковые пилы ADTnS для стенорезных машин позволяют производить высокоточные резы при строительном демонтаже или вырезании технологических проемов (дверных, оконных и др.) в бетоне, армированном и высокоармированном железобетоне, а также других строительных конструкциях.



Фрезы алмазные сегментные для ручных углошлифовальных машин

При изготовлении фрез применяются высококачественные стальные корпуса и специально подобранные по форме и составу сегменты. Удобство в работе обеспечивается финишная балансировка фрезы, что способствует уменьшению радиального и торцевого биения.



ADTnS®

Advanced Diamond Technologies and Service

Напоминаем!



Мы надеемся, что благодаря опыту наших специалистов и качеству нашего оборудования, вы решите поставленные перед вами задачи в кратчайшие сроки и с максимальной выгодой.

Наши контакты:

ООО «Строительные Технологии»
г. Химки, ул. Коммунальный проезд, владение 30.

Отдел продаж:
8 (495) 778-69-66,
8 (495) 778-69-47,
8 (495) 778-69-43
email: info@stgroup.ru
www.adtns.su

