




СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

HIДРОМЕК



**И НАВЕСНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

Компания на рынке строительной техники (навесного оборудования) с 2002 года.

Основные направления деятельности:

поставка гидравлического навесного оборудования на любую технику весом от 1-й тонны;
продажа запасных частей и расходных материалов на поставляемое оборудование и спецтехнику импортных производителей;

аренда техники;

ремонт, монтаж любого гидравлического навесного оборудования;

ТО и ремонт экскаваторов-погрузчиков, экскаваторов, бульдозеров;

изготовление и установка гидролиний (на импортную технику)

выполнение земляных работ.

Поставщиками оборудования являются ведущие производители Турции- Inan Makina, Ozkanlar, Om Muhendislik, LAS-ZIRH и др.

Все оборудование имеет сертификаты ISO 9001, CE, AEM, TSEK, ГОСТ.

Мы имеем собственный склад оборудования и запасных частей, производственные площади для изготовления переходных плит, РВД, штуцеров, втулок и т.д.), ремонтную службу (с возможностью выезда на объект клиента), парк техники более 50 единиц, транспорт для осуществления доставки товара.

Наша компания является постоянным участником специализированных выставок «Строительная Техника и Технологии» г.Москва, «Балтийская Строительная Неделя» г. Санкт-Петербург, «SEMMS» г. Екатеринбург, «Строительство и Благоустройство» г.Сочи, «Южный архитектурно-строительный форум» г. Краснодар.

Среди наших клиентов такие компании как:

ОАО «СУ155», ЕНКА, ООО «Ренейссанс Констракшн», ГАМА, ООО «САТОРИ», ЗАО «Техномир», ОАО «МИРО» ТМ КАТПРОКАТ, ЗАО «Инстройтехком-центр», ООО «Марубени Авто и Строительная Техника», ЗАО «Вольво Восток», ЗАО «ЭКСМАШ», ГК «УЗП» и др.

Мы заинтересованы в долгосрочном сотрудничестве с Вами.

Мы дорожим каждым клиентом и всегда стараемся оказать максимальную помощь и содействие!

Приглашаем к сотрудничеству!

Оборудование, которое мы поставляем:

Вибропогружатели на экскаватор и кран (верхний и боковой захват)

Гидромолоты от 100-7000 кг.

Ковши (для экскаваторов и погрузчиков)

Быстросъемники механические/ гидравлические (для экскаваторов и погрузчиков)

Шнекобуры (ямобуры)

Гидролиния (гидроразводка) на любую импортную технику

Захваты для (бревен, металла, труб)

Грейферы (для сыпучих материалов и копающие)

Поворотные головы

Вилы

Зубцы вил

Ротаторы

Гидроножницы

Вибротрамбовки

Защитные цепи для колес

Запасные части для импортных экскаваторов/ гидромолотов

Машины для горизонтального бурения

б/у техника (экскаваторы, гидромолоты)

Отвалы

Щетки дорожные

Вибропогружатель барьера безопасности

Мусорные машины

Все оборудование высокого качества, имеет гарантийный период 12 месяцев, подходит для техники российского и зарубежного производства любых типоразмеров. произведено по самым передовым технологиям, на некоторые модели есть патенты.



ГИДРОМОЛОТЫ МТВ

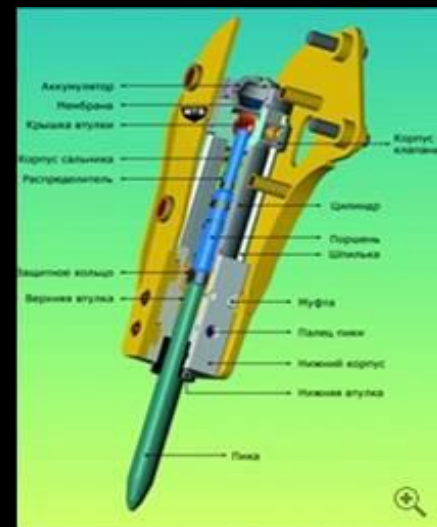
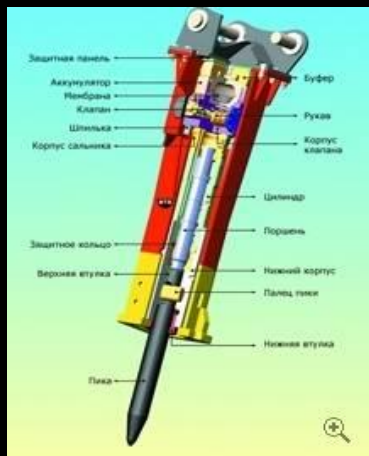
Гидромолоты МТВ появились в результате более 25 летних исследований. Подробный анализ в ходе разработки и учет преимуществ основных марок плюс качественное исполнение, позволили сделать мощные, универсальные и надежные гидромолоты марки МТВ. Гидромолоты МТВ предназначены для разрушения горных, скальных пород, бетонных/ железобетонных конструкций, мерзлого грунта и прочих аналогичных работ.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - INAN MAKINA, Турция.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

широкий модельный ряд от 100-7000 кг;
совместимы с техникой от 1 тонны, любой марки;
открытый/ закрытый корпус;
детали корпуса изготовлены из стали Hardox 400;
высокая энергия удара;
регулируемая частота удара;
низкий уровень шума и вибрации;
экономия топлива на 20-25% (более низкое давление);
всесезонная эксплуатация (от -40 до +40);
автоматическая система смазки пики;
возможность работы под водой;
установка бронзовой проставки в нижней втулке
(для увеличения срока службы);
гидромолоты МТВ имеют сертификаты
Европейского Стандарта CE, ISO 9001, AEM, TSEK, ГОСТ

Комплектность: переходная плита под экскаватор клиента, 2 пики (на выбор), РВД, набор инструментов.



ГИДРОМОЛОТЫ GA

Преимущества:

Совместимы с техникой от 1-35 тонн любой марки;

Экономичная стоимость;

конструкция поршневого типа;

открытый/ закрытый корпус;

высокая энергия удара;

простая и надежная конструкция;

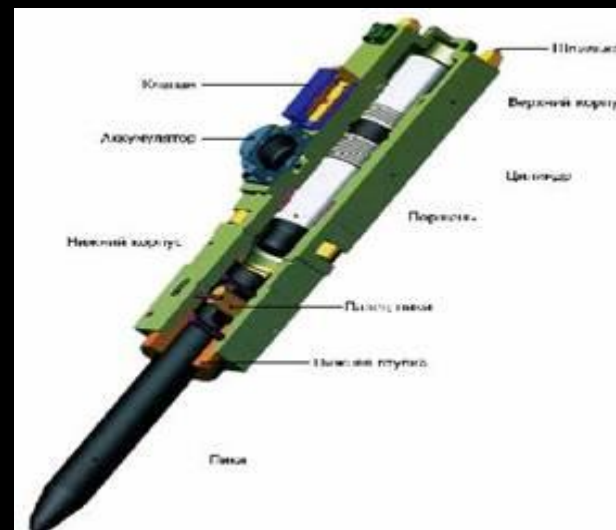
гидромолот удобен в эксплуатации;

более ремонтпригоден;

возможно выполнять работы при очень низких температурах (отсутствие резиновой диафрагмы).

Комплектность: переходная плита под экскаватор клиента, 2 пики (на выбор), РВД, набор инструментов.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ- INAN MAKINA, Турция.



ВИБРОПОГРУЖАТЕЛИ гидравлические (экскаваторные)

Вибропогружатель- навесное гидравлическое оборудование, для погружения в грунт свай, шпунтов, труб и т.п. элементов на глубину до 12-15м., а также их изъятия.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ- Sadikoglu, Турция

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Мощная возмущающая сила (позволяет ускорить сроки выполнения работ, прекрасно справляться с твердыми грунтами)

Работоспособны в вечной мерзлоте;

Вибропогружатели серий SHVM не оказывают вредного воздействия на металлоконструкцию базовой машины!;

Применимы на экскаваторах от 20-60 тонн;

незаменимы при укреплении котлованов, используются как после лидирующего бурения для «добивки»трубы, так и для самостоятельного погружения;

мобильны и эффективны, для подключения не требуется дополнительная гидролиния;

возможность использования с удлинителем рукояти (до 5м) для погружения длинных элементов;

соотношение «цена-качество».

КОМПЛЕКТНОСТЬ: захват для шпунта /трубы (дополнительные захваты, крепление на экскаватор, РВД оплачиваются отдельно).

SHVM 40 SHVM 60 SHVM 70 SHVM 75 SHVM 80



ВИБРОПОГРУЖАТЕЛИ крановые

Данные вибропогружатели используются для погружения труб, свай, шпунтов на глубину до 20-30 метров.

Производители: , Турция

Основные сферы применения: строительство дорог, мостов, портов, доков, для укрепления железных дорог, берегов, котлованов и др. общестроительных работ. Наиболее распространены в гражданском и гидротехническом строительстве.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Изменяемый эксцентриковый момент (с постоянной частотой/переменной, высокочастотные и низкочастотные)

Мощная центробежная сила

Работоспособны в любых геологических условиях (каменистые, редкокаменистые грунты (кроме скалы))

Низкий уровень шума и вибрации

Отсутствие резонанса на окружающие объекты, возможность использования в черте города

Высокая эффективность по сравнению с дизельмолотами и пневмомолотами

Максимальный диаметр погружаемой трубы- 300мм

Многофункциональность /возможность использования, без применения дополнительного оборудования, для погружения нескольких видов элементов

КОМПЛЕКТНОСТЬ: вибропогружатель, гидравлическая станция (энергоблок), шланги, 1 тип захвата (труба/ шпунт/свая)



ГИДРОБУРЫ МТА

Предназначены для бурения скважин диаметром до 1200 мм, глубиной до 20 метров.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ—INAN MAKINA, Турция

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Мощный эксцентриковый момент

Возможность бурения скальных, абразивных, каменистых и редкокаменистых грунтов

Совместимы с техникой от 1,5 до 45 тонн любой марки

Большой выбор шнеков

КОМПЛЕКТНОСТЬ: Вращатель, переходная серьга под экскаватор клиента, РВД



КОВШИ, ВИЛЫ, ГРЕЙФЕРЫ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЗАХВАТЫ, БЫСТРОСЪЕМНИКИ, РЫХЛИТЕЛИ, ПОВОРОТНЫЕ ГОЛОВЫ, РОТАТОРЫ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ- OM Muhendislik, Турция, Segeler, Турция

Применимы на экскаваторах, экскаваторах-погрузчиках, погрузчиках

Большой выбор типов ковшей: стандартный, усиленный, скальный, траншейный, планировочный, просеивающий, высокоподъемный, ковш с боковой погрузкой, облегченный;

Совместимы с техникой различных производителей (Komatsu, JCB, Hyundai, Hitachi, Volvo, CAT, CASE, Terex и пр.);

Изготовление гидравлических быстросъемников для фронтальных погрузчиков и экскаваторов;

На ковшах используются коронки Esco, Caterpillar;

Содержание износостойкой стали Hardox 400 более 50%;

Производство поворотных голов, гидрзахватов, ротаторов для возможности выполнения и облегчения работ планировочным ковшом, перегрузки/установки труб и пр. элементов;

Ведущие производители навесного оборудования в Турции.



ЦЕПИ ДЛЯ КОЛЕС

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ-LAS-ZIRH, Турция

Применимы на погрузчиках, самосвалах, прочей колесной технике

ТИПЫ ЦЕПЕЙ:

Защитные цепи (квадратные ячейки 4x4 Square)

Цепи для повышения проходимости (квадратные ячейки 6x6 Hexagon)

Цепи противоскольжения (десятиугольные ячейки 10x10 Deca)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Многолетний опыт производства цепей с 1978 года.
- Производитель один из мировых лидеров по данному направлению
- Цепи изготовлены из сплава Хрома, Никеля, Молибдена и стали высокого качества производства Италии, России;
- Проходят обязательную термическую обработку и лабораторные тесты на прочность и разрыв;
- Сертифицированы по европейским стандартам качества ISO 9001 - TSE EN 663 , IQ NET.
- 100% защита шин на производстве (горячий шлак), в карьерах; (мрамор/известняк/пр. породы), строительных площадках;
- Уникальная технология закалки. Цепи выдерживают сверхпиковые нагрузки;
- Средний срок службы цепи 5 лет;
- Гарантия на цепи от 1 до 5 лет;
- Экономичная стоимость по сравнению с аналогами (при использовании цепей Вы начинаете зарабатывать через полгода, уменьшив расходы на приобретение шин);
- Повышается устойчивость техники и сцепление с грунтом;
- Использование цепей предотвращает скольжение шин, позволяет работать на скользких поверхностях.



ГИДРОНОЖНИЦЫ И БЕТНОЛОМЫ

Предназначены для дробления железобетона, бетона, кирпича, каменных блоков, резки арматуры и пр. металлических элементов. Это высокопроизводительный и многоцелевой инструмент. Снабжен сменными зубьями и лезвиями, мощными гидроцилиндрами.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ – Segeler, Турция

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокопроизводительный и многоцелевой инструмент
- Сменные зубья/лезвия
- Мощный гидроцилиндр
- Поворотный механизм (вращение на 360 градусов)
- Возможность изготовления модели 2 в 1 (зубья/лезвия)

КОМПЛЕКТНОСТЬ: переходная плита под экскаватор клиента, запасной комплект зубьев/лезвий, РВД, набор инструментов



ГИДРОРАЗВОДКА (гидролиния)

Установка гидролинии позволяет использовать на экскаваторе различные типы навесного оборудования (гидромолоты, грейферы, ротаторы)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ: ALTAN HIDROLIK, Турция, ООО «БЕКТАШ»

ТИПЫ ГИДРОЛИНИЙ:

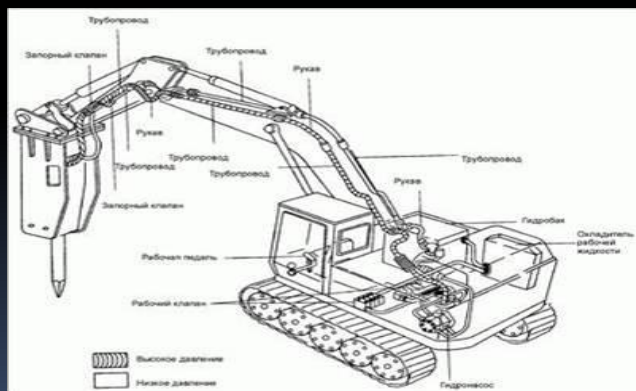
Стандартная (под гидромолот)

Стандартная с дополнительной секцией (если отсутствует место в распределителе)

Двухходовая (для использования навесного оборудования с вращением- бур, ротатор, грейфер, бревнозахват)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устанавливается на любую импортную технику весом от 8-45тонн;
- Срок изготовления до 5 дней, монтажа до 3-5 дней;
- Используются импортные/оригинальные комплектующие;
- Выгодная цена;
- Большой опыт установки на технику Komatsu, Hitachi, JCB.



▪ **ВИБРОТРАМБОВКА**

Предн Предназначена для уплотнения грунта, песка, фундамента, подготовки грунта к строительству дорог, зданий.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Inan Makina, Турция

Устанавливается на технику 3-40 тонн.

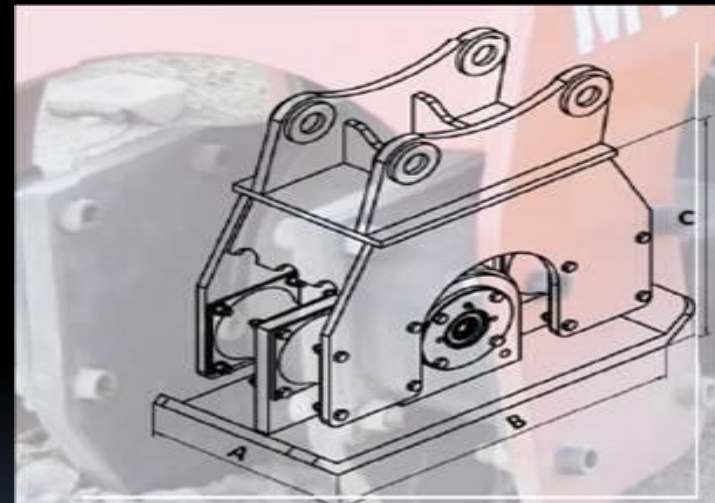
Мощная сила уплотнения.

Не требует наличия дополнительной гидролинии.

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Вибротрамбовка, РВД азначена для уплотнения грунта, песка, фундамента, подготовки грунта к строительству дорог, зданий.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Inan Makina, Турция



▪ ДОРОЖНЫЕ ЩЕТКИ, ОТВАЛЫ

Предназначены как для уборки территорий от снега, так и для распределения сыпучих грузов по поверхности. Очень часто отвал и щетка используются в сочетании, что позволяет в две операции практически полностью избавиться от снега, наледи, мусора и пр.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Yeni Balkan Makina, Турция

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- противоударная гидравлическая система с поворотом на 30 градусов в каждую сторону в горизонтальной плоскости
- автоматическое нивелирование на 8 градусов в каждую сторону в вертикальной плоскости
- гидравлическое соединение и стабилизация
- высокопрочный пластик

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Щетка, соединительное крепление с техникой, набор пластиковых/пластиково-металлических дисков.
- Отвал, соединительное крепление с техникой.



▪ ПОГРУЖАТЕЛЬ БАРЬЕРА БЕЗОПАСНОСТИ

Предназначен для забивания дорожных ограждений, барьеров безопасности и пр. элементов.

Мобильная сваебойная установка для монтажа дорожного ограждения

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Yeni Balkan Makina, Турция

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Данная машина предлагается трех типов механическая, гидравлическая (для подключения требуется гидролиния под гидромолот) и пневматическая (работает от компрессора)

Комплектация:

- гидравлическая – соединительное крепление на экскаватор клиента, РВД
- Пневматическая- машина, шланг к компрессору

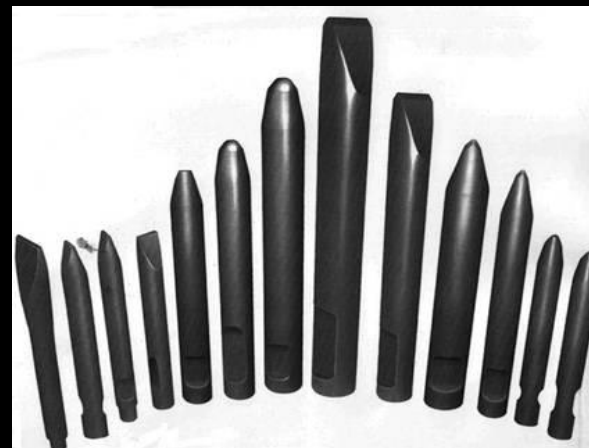




ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ИМПОРТНЫХ ГИДРОМОЛОТОВ

На нашем складе имеется большой перечень наименований запасных частей и расходных материалов для гидромолотов MTB и других марок (Atlas Copco, Arden, DBtech, Daemo, DNB, Furukawa, HPV, Indeco, KRUPP, Kwanglim, Montabert, NPK, OKADA, Rammer, Soosan, JCB, Toyo и пр.)

- Пики (четыре вида- универсальная, зубило, тупая, пирамида);
- РТИ (мембраны, ремкомплекты)
- Бойки, цилиндры;
- Шпильки, болты;
- БРС;
- Шланги;
- Переходные плиты под разные гидромолоты;
- Большой перечень Б/У оборудования с возможностью покупки



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ НА ЭКСКАВАТОРЫ

Более 5 лет мы занимаемся поставкой оригинальных и альтернативных запасных частей на импортные экскаваторы, экскаваторы-погрузчики, бульдозеры и пр. технику марок (Komatsu, CAT, Hitachi, Case), а именно:

- ходовая часть (катки, венцы, редуктора, колеса зубчатые и направляющие, валы, гидроцилиндры, гидрораспределители, опоры поворотные и многое другое;
- гидрооборудование (гидронасосы, гидромоторы, гидроцилиндры, гидрораспределители, гидроклапаны, блоки управления, пневмогидроаккумуляторы и пр.);
- рукава высокого давления различных типоразмеров;
- РТИ к строительной технике (кольца, манжеты, грязесъемники, ремкомплекты и др.);
- адаптеры, коронки и зубья к ковшам экскаваторов;
- фильтра.



РЕМОНТ ГИДРОМОЛОТОВ И ТО ЭКСКАВАТОРОВ

На базе ООО «Бекташ» или на объекте клиента наши специалисты **выполняют ремонт** любой сложности и **техническое обслуживание гидромолотов** марок

MTB, Rammer, JCB, Krupp, Furukawa, Soosan, NPK, Atlas Copco, JCB, CASE, MSB, Montabert, Caterpillar

и **импортных экскаваторов, экскаваторов-погрузчиков, бульдозеров** марок JCB, Komatsu, CASE, Fiat-Hitachi, New Holland, Caterpillar.

Также осуществляется ремонт любого прочего гидравлического навесного оборудования: вибропогрузателей, гидробуров, вибротрамбовок и пр.

Перечень услуг по ремонту и техническому обслуживанию дорожно-строительной техники и гидромолотов:

- Диагностика и ремонт гидроцилиндров, гидрораспределителей, гидронасосов
- Устранение люфтов и перевтуливание рабочего оборудования
- Изготовление любых шлангов (РВД)
- Текущие ремонты и ТО
- Диагностика и ремонт гидросистем
- Капитальный ремонт ДВС и КПП
- Ремонты ходовой части
- Ремонты гидромолотов
- Сварочные работы и ремонты гидроцилиндров рабочих органов
- Замена основных быстроизнашивающихся частей (нижняя втулка, ремкомплект, мембрана и пр.) и важных составляющих молота (боек, цилиндр и пр.)
- установка навесного оборудования;
- наличие запасных частей и комплектующих
- Квалифицированные специалисты

АРЕНДА ТЕХНИКИ

Наша компания имеет возможность предложить спецтехнику в аренду для выполнения строительных работ любой сложности. Мы располагаем обширным парком техники, в том числе: экскаваторы-погрузчики, экскаваторы колесные и гусеничные, бульдозеры, самосвалы, авто, башенные краны, автовышки, бетононасосы и пр.

Аренда техники позволяет выполнять временные, непрофильные работы или восполнять нехватку мощностей на объекте, без приобретения и последующего сервисного обслуживания дополнительного оборудования, спецтехники, привлечения дополнительного персонала и крупных единовременных финансовых затрат.

РАБОТАЯ С НАМИ ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ:

- качественную технику (импортная техника не старше 2007 года, есть техника под замену);
- Большой выбор навесного оборудования и возможность сдачи оборудования без техники (гидромолоты, вибропогрузжатели, буры, грейферы, вилы, рыхлители и пр.);
- Профессиональное сопровождение (опытные операторы);
- Высокое качество выполняемых работ;
- Выгодные условия сотрудничества;
- Возможность работы 24 часа.



ФОТОГАЛЕРЕЯ









СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА HIDROMEK

Компания HIDROMEK LTD была основана в 1978 году и ориентирована на производство многофункциональных погрузчиков-экскаваторов нескольких моделей, которые находят широкое применение в различных отраслях строительства и коммунальных служб. Сегодня компания имеет несколько заводов на территории Турции и производит широкую гамму строительно-дорожного оборудования начиная, от экскаваторов-погрузчиков моделей НМК 102В и НМК 102S, и заканчивая тяжелой строительной техникой. Это колёсные и гусеничные экскаваторы различных мощностей. Вся производимая техника имеет свой фирменный знак компании-производителя, большую долю рынка в своей стране, и по масштабам производства и качества конкурирует с ведущими производителями строительной техники как JCB, New Holland, Hitachi, Comatsu, CASE, Caterpillar и других. Высокое качество производимой Hidromek Ltd техники обусловлено использованием на производстве новейших технологий изготовления, сборки, применения в технике основных узлов и агрегатов, крупнейших в мире производителей комплектующих. Это такие компании как International Transmissions Limited (Великобритания), Husco International Ltd (Великобритания), Parker Hydraulics (Великобритания), Rexroth (Германия), Danfoss (Дания), Europower (Великобритания), Alta SpA (Италия), Internormen Filter (Германия), MP Filtri (Италия), Busak and Shamban SA (Швейцария), Kawasaki (Япония), Cummins (США), General Electric (США), Mitsubishi (Япония), и другие. Получив ISO - 9001 в 1998, компания находится в поиске новых мировых рынков. Hidromek Ltd запустила экспортную линию во второй половине 1999 года, и с тех пор, чтобы стать мировым брендом на международных рынках, участвует в главных мировых выставках, таких как Bauma (Германия), Интермат (Франция), Conexpo (США), СТТ (Россия). В настоящее время Hidromek Ltd экспортируют технику в Европу, Северную Африку, Австралию, страны СНГ и на Ближний Восток.

Компания осуществляет продажу всей гаммы техники производимой Hidromek Ltd. На всю поставляемую технику мы даём гарантийные обязательства по её обслуживанию, производим ТО и поставку запасных частей.

Производственная база компании находится в Западном Административном округе Москвы, имеет большой склад запасных частей, тёплые и просторные боксы для проведения технического обслуживания и ремонта, штат высококвалифицированных механиков прошедших обучение на заводах компании Hidromek Ltd. При необходимости мобильные бригады механиков в кратчайшие сроки выезжают на объект заказчика для устранения возникшей неисправности или проведения планового гарантийного и послегарантийного обслуживания техники.

На сегодняшний день мы готовы обеспечить поставку следующей техники на выгодных для Вас условиях

Экскаватор-погрузчик Hidromek НМК 102В

Двигатель John Deere, мощность 74КВт(99л.с.)

Объем ковша-0.26м³ ширина-900мм.

Глубина копания – 5,8м

Привод 4x4x2

Ковш погрузчика «Зв1» - 1,1м³

Разводка под гидромолот

Телескопическая рукоять

Иммобилайзер,

CD-магнитола,

Подлокотники

Вес машины – 9050кг.

Гарантия 12 месяцев или 1 200 м/ч.

Экскаватор-погрузчик Hidromek НМК102S

Двигатель Perkins, мощность 74,5КВт(100 л.с.)

Объем ковша – 0.26м³ ширина – 900мм.

Глубина копания – 5,8м

Привод 4x4x4 - крабовый ход,

ковш погрузчика «Зв1» - 1,1м³

Разводка под гидромолот

Телескопическая рукоять

Иммобилайзер,

CD – магнитола,

подлокотники

Вес машины – 9300кг.

Гарантия 12 месяцев или 1 500 м/ч

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- двигатель Perkins (Англия), John Deere (США)
- трансмиссия International Transmissions Limited (Англия)
- мосты International Transmissions Limited (Англия)
- гидрораспределитель Husco International Ltd. (Англия)
- гидронасосы ParkerHydraulics (Англия)
- тормозная система Rexroth (Германия)
- рулевая система Danfoss (Дания)
- гидравлические шланги и фитинги Europower (Англия)
- трубопроводы цилиндров Alta SpA (Италия)
- фильтра Internormen Filter (Германия) MP Filtri (Италия)
- уплотнения и О-кольца Busak and ShambanSA (Швейцария)



**Гусеничный экскаватор Hidromek
модель НМК 300LC**

Двигатель Mitsubishi;
мощность двигателя 216 л.с.;
вес 31 000 кг;
объем ковша 1,4 м³;
глубина копания 7,2 м;
разводка под гидромолот.
Гарантия - 12 месяцев или 1 500 м/ч.

**Колёсный экскаватор Hidromek
модель НМК 200W**

Двигатель Mitsubishi
Мощность двигателя 167л.с.
Вес машины 21000 кг.
Объем ковша 1,0м³
Глубина копания 5,9м
Разводка под гидромолот
Гарантия 12 месяцев или 1 500м/ч.

**Гусеничный экскаватор Hidromek
модель НМК 220 LC**

Двигатель Mitsubishi
Мощность двигателя 167л.с.
Вес машины 22000 кг.
Объем ковша 1,0м³
Глубина копания 6,0м
Разводка под гидромолот
Гарантия 12 месяцев или 1 500 м/ч

**Колёсный экскаватор Hidromek
модель НМК 140W**

Мощность двигателя 92КВт (124л.с.)
Вес машины 15800кг.
Объем ковша 0,6м³
Разводка под гидромолот
Гарантия 12 месяцев или 1 500м/ч.

КОНТАКТЫ

Дворцов Алексей Евгеньевич
121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 61
тел. : +7 (499) 390-33-41
моб.: +7 (926) 823-61-11
E-mail: hmk@inbox.ru