



КоперГруппСервис

Поставка Высококачественного Оборудования и Изготовление металлоконструкций для Фундаментостроения

О Компании:

- *Компания «КоперГруппСервис»* – это производственно-торговая компания с опытом более 8-и лет в сфере оборудования и технологий фундаментостроения;
- *Наши задачи* – прежде всего поставлять нашим Клиентам высококачественное оборудования.
Кроме того в кратчайшие сроки и по выгодным ценам для решения задач и потребностей Заказчика;
- *Наша цель* – обеспечить Российский рынок строительства фундаментов очень качественным и по оптимальным ценам оборудованием;
- *Наша миссия* – безусловно корректный подбор оборудования и запасных частей для решения Ваших задач.



Наши партнеры:



YONGAN



JULI



STARKE



JINTAI



Наши услуги:

- Доставка оборудования до Заказчика;
- Производство копровых мачт и свайных наголовников;
- Шеф-монтаж оборудования;
- Техническое обслуживание оборудования;
- Инжиниринговые услуги;
- Доставка запасных частей для оборудования;
- Аренда гидравлических молотов.



Мы поставляем:

- Молоты для забивки свай: Гидравлические ; Дизельные (Штанговые, Трубчатые).
- Сваебойные машины;
- Шагающие Копровые установки
- Буровые установки;
- Вибропогружатели: Электрические; Гидравлические
- Сваедавливающие установки;
- Копровые мачты: Кранового и Экскаваторного исполнения
- Запчасти для Оборудования Фундаментостроения

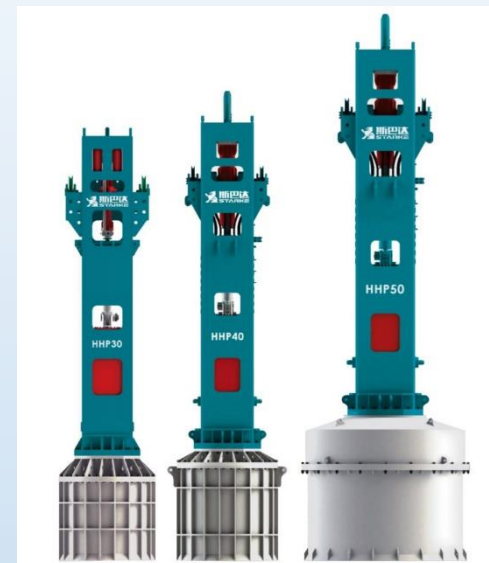


KGS
КОПЕРГРУППСЕРВИС

Молоты для забивки свай:

ООО «КоперГруппСервис» –поставляет молоты, сконструированные по разным ударным технологиям.

Мы предлагаем оборудование JULI и STARKE. Молоты, которые мы поставляем, демонстрируют оптимальное соотношение высокой эффективности и сбалансированной цены, что позволяет повысить экономичность строительных работ.



Вибропогружатели:

ООО «КоперГруппСервис» –поставляет мощные и современные вибропогружатели Yongan Machinery (Китай).

вибропогружатели, разработанные Yongan Machinery Co., Ltd (Китай), имеют очень широкую сферу применений: погружение и извлечение шпунтовых свай, обсадных труб, Н-балок и т. д. Вибропогружатели отлично подходят для работ в море, где они могут работать на требуемой глубине и хорошо переносить подводные работы.

В производстве используются моторы Parker (США), эксцентрики и эластомеры высокого качества, что обеспечивает длительный срок службы и бесперебойную работу Вибропогружателя.

Yongan представляет широкий спектр Вибропогружателей, а также Гидростанций для них. Гидростанция может использоваться как для гидравлического вибропогружателя, так и для другого оборудования. Он оснащен двигателями всемирно известного бренда CAT PILLAR, насоса Rexroth или Kawasaki, надежной фильтрацией и гидравлическим маслом, которые обеспечивают высокое качество. Для вибромолотов Yongan доступны широкие диапазоны зажимов для шпунтовых свай, Н-балок и других профилей. Надёжная конструкция и мощный зажимной цилиндр обеспечивают устойчивость и безопасность фиксации сваи. В случае повреждения шланга оборудован обратный клапан для поддержания давления в цилиндре. Вибропогружатели эффективны при работе в разных грунтовых условиях, но чаще всего они используются в портах, на мостах и при строительстве других фундаментных конструкций.



Копровые мачты:

Мы являемся производителем копровых мачт МК

экскаваторного и кранового типа –

которые применяются для забивки железобетонных свай, шпунта, производства буронабивных свай и лидерного бурения скважин, под ж/б сваи в строительстве фундаментов (нулевого цикла) в различных отраслях народного хозяйства.

Конструктивно мачта состоит из секций с направляющими, оголовка, крепления, гидроузлов и системы управления. В зависимости от исполнения, она оснащается захватом для сваи, если копровая мачта выпускается в сваебойном исполнении, то в люнетом — выпускается в буровом исполнении. Мачта монтируется на российские и импортные краны.

Копровое оборудование может использоваться в строительстве зданий, мостов, нефтепроводов и т.д. С ним:

- крановая, экскаваторная техника превращается в полноповоротную копровую и обратно — без изменения базового конструктива самой техники;
- простаивающие краны задействуются с большей эффективностью, окупая затраты;
- оптимизируется производственный процесс — с помощью копровых установок сокращается время наведения свай на точки забивания.



Сваебойные машины:

ООО «КоперГруппСервис» поставляет сваебойные машины компании STARKE. Данные установки выполнены на базе экскаваторов, тем самым оптимально демонстрируют соотношение высокой эффективности и сбалансированной цены, что позволяет повысить экономичность и эффективность строительных работ.

Область использования сваебойных машин, реализуемых ООО «КоперГруппСервис» — строительные, буровые, земельные работы для фундаментостроения. Оборудование хорошо себя зарекомендовало при возведении жилых, коммерческих зданий, обустройстве свайных фундаментов, шпунтовых стен на подземных паркингах. Сваебойные машины используют при установке опор ЛЭП, стабилизации подвижных грунтов, прокладке наземных трубопроводов и т.д.



Сваевдавливающие установки:

ООО «КоперГруппСервис» поставляет популярные СВУ производства компании STARKE.

Тяжеловесное оборудование ведущего производителя из КНР хорошо себя зарекомендовало в российских условиях. У него повышена производительность, а уровень шума в 3-5 ниже, чем у гидромолотов.

Особенности Сваевдавливающие установок Starke:

- универсальность — СВУ Starke оснащаются разными зажимами, с ними можно решать широкий спектр строительных задач, в том числе на нулевом цикле (возведение свайных фундаментов, подготовка боковых, угловых оснований на компактных площадках и т.д.);
- мало шумность это высокий класс безопасности — рядом расположенным строениям не передаются динамические нагрузки, установки можно использовать там, где гидравлические и дизель-молоты запрещены;
- повышенная скорость вдавливания элементов на глубину до 30 метров — до 6 метров/мин, при гарантированной сохранности свай;
- высокая точность погружения даже в тяжелых условиях работы — вытаскивать и заново забивать сваи не придется;
- простота использования и обслуживания — себестоимость проекта и расходы на сервис уменьшаются.



Буровые установки:

Буровые установки Горизонтального бурения

серии JL производства JULI (Китай) – сочетают в себе новые технологии современного гидравлического бурового оборудования.

Основные параметры производительности достигли международного передового уровня аналогичных продуктов, а ключевые компоненты используют продукты международного бренда.



Шагающие Копровые Установки:

Шагающие Копровые установки от известных заводов производителей JULI и STARKE.

Шагающие Копры обеспечивают большую производительность снижая интенсивность труда. Они могут быть оснащены различными приспособлениями в зависимости от требований строительных работ: буровая машина или вибромолот способны проводить вбивание бетонных свай; дизель-молот может забивать сваи;

Данная техника легко адаптируется к сложным рельефам местности и слоям грунта. Это позволяет уменьшить\устранить сейсмическое разжижение песчаного грунтового основания.

Устройство состоит из копра для забивки свай, системы литьевого формования бетона, шпindelной головки, длинной спиральной бурильной штанги. Установка наклонных стоек, повороты копра и функции движения контролируются гидравлической системой.



Аренда Гидравлических Молотов



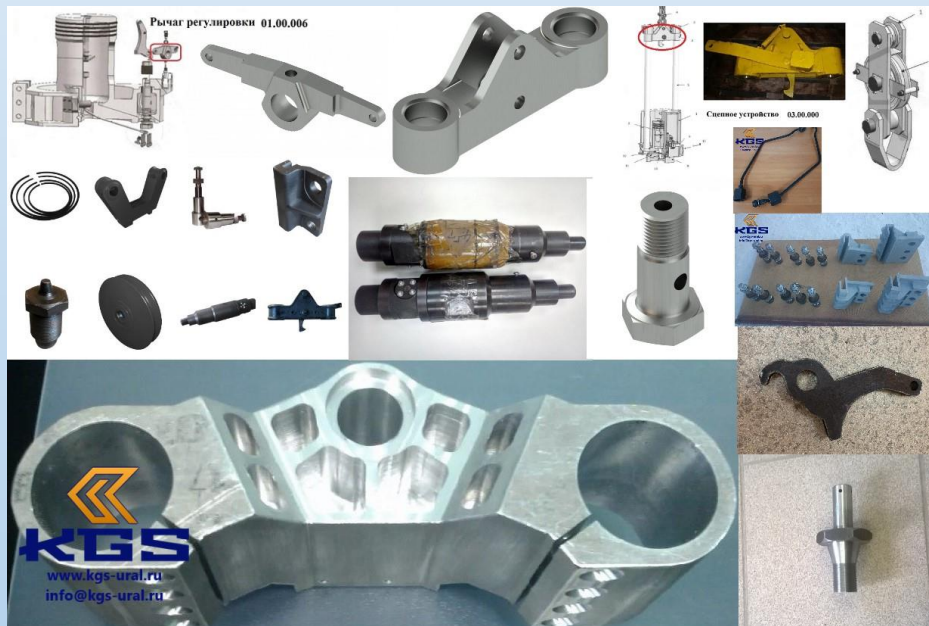
Преимущества гидро МОЛОТОВ

- Обеспечивают высокую точность установки свай – подходят для сооружений любого уровня сложности
- Неприхотливы
- Долговечны
- Простота конструкции упрощает эксплуатацию
- Могут забивать сваи в мерзлые и плотные грунты, зачастую без предварительного бурения скважин
- Энергия удара регулируется
- Современная амортизационная система позволяет получить максимальную энергию удара без повреждения свай
- Экологически безопасны

№	Марка гидромолотов	Максимальная энергия удара, кДж	Диаметр наголовника, мм	Общий вес, тн	Стоимость маш.-смены, руб. с НДС
1	JUNTTAN HNK 10	120	820, 1020	20	65 000
2	JUNTTAN HNK 15/18S	270	1220, 1420	32	90 000
3	МГЭ-720 (аналог JUNTTAN HNK 28)	450	1420	45	99 500

Зап. Части и комплектующее для Оборудования Фундаментостроения

Мы подбираем оригинальные запчасти и их стопроцентно точные аналоги строго под конкретную модель техники. Товары быстро отгружаются со склада в Екатеринбурге или доставляются от непосредственных поставщиков. В нашем каталоге — запчасти к российским и китайским дизельным молотам (трубчатым и штанговым), гидравлической технике **Starke, JULI, Junttan, MAIT, JINT, Bruce, Yongan** и к оборудованию от других европейских изготовителей.



Производство «КоперГруппСервис»

Компания «КоперГруппСервис»

Это производственно-торговая компания с опытом более 8-и лет в сфере оборудования и фундаментастроения! Прежде всего мы изготавливаем копровые мачты кранового и экскаваторного типа для забивки свай или лидерного бурения.



Копровые мачты кранового типа МК KGS

Мачта копровая крановая МК «KGS»

Это навесное оборудование, которое навешивается на гусеничные краны МГК, РДК, ДЭК, KOBELCO, LIEBHERR и т.д. Используется для перемещения по ней сваебойного оборудования (молот гидравлический или дизельный) и сваи. На **копровую мачту** можно навешать различное буровое оборудование.

Одним из направлений компании является полный цикл производства навесного оборудования для фундаментного строения, а также любые металлоконструкции по чертежам Заказчика.

Опыт позволяет нам воплотить самые смелые задумки заказчика, если они не противоречат законам физики.

Наши конструктора проведут грамотные расчёты, производство воплотит в металле, а сервисные инженеры осуществят монтаж и ввод в эксплуатацию оборудования согласно Вашим ожиданиям.



Копровые мачты экскаваторного типа МКЭ-KGS



Особенности конструкции. Мачты MS-EX-KGS могут работать не только с молотом для забивки свай, но и с вращателем для лидерного бурения глубиной до 14 м. и диаметром до 500 мм. в самых труднодоступных местах.

Транспортировка. Копровая мачта экскаваторного типа складывается в транспортное положение на экскаваторную базу, что существенно экономит время, деньги и силы при перебазировки.

Переоборудование. Экскаваторная база не теряет своих функций. Исходя из потребностей, экскаваторная база может работать как экскаватор, так и (полноповоротная) сваебойная установка, полноповоротная) буровая установка. В среднем переоборудование занимает 2-3 дня.

Экономичность. Копровые мачты MS-EX-KGS дешевле в 4 раза и не уступающие в качестве, по сравнению с импортными аналогами. Так же если рассматривать покупку новой сваебойной импортной машины, в сравнении покупки экскаватора и мачты MS-EX. Экономия составит примерно от 3 до 5 раз!

Доступность обслуживания. Благодаря низким эксплуатационным затратам, запасных частей на складе и мобильной сервисной службы KGS, значительно сокращается стоимость и время обслуживания оборудования.



Изготовления Свайных Наголовников

Производственная площадка, расположенная в городе Екатеринбург(центр металлургии в центре РФ), позволяет оперативно и качественно изготавливать различное оборудование, а также запасные и расходные части к нему.

Мы проектируем и изготавливаем наголовники для любых сваебойных молотов:

- гидравлических
- дизель-молотов штанговых и трубчатых.

Конструкция наголовников, предлагаемых нашим заводом отличается оптимальным соотношением массы наголовника и его прочности.

Завод «KGS» выпускает наголовники для различных видов и размеров свай – электротехнических свай, трубчатых, заполняемых бетоном после погружения, а также для готовых железобетонных свай.



Изготовление-Ремонт Гидравлических Корпусов

Мы осуществляем полный цикл разработки, производства, реализации и доставки всего ассортимента сваебойного и бурового инструмента для нужд строительства фундамента.

Наше техническое оснащение и опыт позволяют нам производить металлоконструкции для самых разнообразных объектов, начиная от типовых конструкций, и заканчивая нестандартными металлоконструкциями, которые могут быть изготовлены по чертежам заказчика.

Изделия произведенные нами соответствуют всем требованиям безопасности и имеют высочайшее качество.

У нас многолетний опыт по изготовлению и ремонту корпусов к Гидравлическим Сваебойным молотам.



Одним из производственных направлений является изготовление Бурового Оборудования!



Буры и шнеки $d=150-1800$ мм для бурения под опоры ЛЭП, под забивные, винтовые, буронабивные сваи во всех категориях грунта!

Каждый буровой инструмент делаем под Ваши конкретные задачи.
Учитываем технику, грунты и регион производства работ

- Шнеки, колонковые и ковшевые буры $\varnothing 300 - 1200$ мм для буровых установок под келли-штангу. Резцы все сменные.
- Буры (забурники для шнеков) $\varnothing 150 - 1200$ мм. Резцы все сменные.
- Шнековые буры $\varnothing 150 - 1200$ мм. Резцы все сменные.
- Колонковые, ковшевые буры и уширители $\varnothing 220 - 1200$ мм.
- Шнеки $\varnothing 150 - 1200$ мм. Длина от 0,5 до 10 метров.
- Буры для устройства колодцев $\varnothing 950 - 1700$ мм.



Наши преимущества в профессиональном подходе к каждому заказу и требовательность к себе. Мы стремимся предоставить своим клиентам продукцию и услуги высокого качества в реальные сроки

Сварочные, резочные и сборочные процессы осуществляют профессиональные специалисты в строгом соответствии с чертежами, спецификациями металлоизделий

Мы оказываем услуги: конструкторские разработки, техническое обслуживание, шефмонтаж, диагностику, ремонт сваебойного и бурового оборудования. Как импортного, так и отечественного производства.

- **На нашем складе**—всегда есть в наличии запчасти для большинства оборудования, которое мы поставляем. Следовательно позволяет быстро отремонтировать оборудование и минимизировать дорогостоящие простои техники.
- **Наша цель** —обеспечить Российский рынок строительства фундаментов очень качественным и по оптимальным ценам оборудованием. Аналогично обеспечить рынки в странах СНГ. В результате создать взаимовыгодные, долгосрочные отношения с нашими Клиентами.
- **Наша задача**—прежде всего поставлять нашим Клиентам высококачественное оборудования. Кроме того в кратчайшие сроки и по выгодным ценам для решения задач и потребностей Заказчика.

Производственные мощности:

- станок плазменной резки с ЧПУ 2,5 x 6,0 м.,
- четыре сварочных поста (полуавтомат),
- фрезерный станок с ЧПУ,
- токарный станок с ЧПУ,
- гибочный станок,
- кран-балка г/п 5 т.

Контроль качества ведется уже на этапе приема металлопроката, а затем на всех стадиях производства: заготовки, сборки, сварки, подготовки под окраску, окраски, маркировки и упаковки.

Окрашивание металлоконструкций производится аппаратами безвоздушного распыления.

Производство металлоконструкций осуществляется в строгом соответствии с требованиями заказчика.

К каждому вашему заказу у нас индивидуальный подход.

Комплексное предоставление услуг позволит вам сэкономит время и средства на каждом этапе.

Благодарим за просмотр

ООО «КоперГруппСервис», 62072, Россия, Екатеринбург,
ул. 40-Летия Комсомола, дом 38 Л, офис 503

Телефоны:

- 8 (800) 600-74-65 – Звонок по РФ Бесплатный.
- +7 (343) 346-74-75 – Отдел продаж (многоканальный) info@kgs-ural.ru
- +7 (965) 527-02-38 – Менеджер отдела продаж zhirova@kgs-ural.ru
- +7 (912) 658-00-38 – Сервисный Отдел a.seleznev@kgs-ural.ru

www.kgs-ural.ru

www.koper66.ru

<https://kopergrupservis.promportal.su>

Видео Оборудования в работе, вы можете посмотреть, посетив наш **Ютуб**

Канал: <https://www.youtube.com/channel/UCLk6P-HpPbPZkhWRjKhLLvQ/>

ИНН 6670440671, КПП 667001001 р/сч40702810204000006807

Уральский филиал АО «Райффайзенбанк» к/сч30101810100000000906,

БИК 046577906

