**Аренда автокранов**

При строительстве объектов исполнители сталкиваются с вопросами сметы и минимизации строки расходов в ней. Для того чтобы выгодно сократить текущие расходы, исполнители прибегают к вариантам аренды строительных машин, экономя при этом бюджет. Процесс аренды проще процесса покупки, он занимает меньше времени.

Наша компания «СтройТехАренда» предлагает комплекс услуг аренды строительных машин и другого габаритного транспорта. Список арендуемых машин постоянно пополняется новыми образцами спецтехники. В подборе участвует специалист, готовый провести консультацию и помочь сделать выбор в пользу той или иной модели.

*Основная информация об автокранах*

Автомобильный кран – это специально оборудованная техника, которая представляет собой совокупность грузовой машины и подъемного крана. Техника комбинирует способность к маневрированию, проходимость и грузоподъемность. Принцип действия этой строительной техники в том, что на кузовную часть транспортного средства устанавливается двигающаяся платформа, оснащенная подъемным механизмом (стреловым оборудованием) нужного размера.

Особенные черты:

·        Автономность движения в рамках данного участка работы
·        Мобильность конструкции, быстрая сборка механизма
·        Возможность быстрой реконструкции стрелы, связанной со сменой вида деятельности;
·        Малогабаритность машин
·        Скоростные показатели позволяют транспортному средству спокойно находится в потоке машин
·        И краном и самим транспортным средством управляет один человек.

*Главные технические характеристики*

В примере семь параметров, которые влияют на выбор нужной модели автомобильного крана. Если разобраться в каждом, расставив в них приоритеты для типа работы, то можно минимизировать вероятность форс-мажорных ситуаций, тем самым облегчив строительные или иные работы.

Основные технические показатели:
·        Грузоподъемность. Означает наибольшую допустимую массу груза, которую можно перенести на модель автокрана. На машинах стоит устройство, ограничивающее нагрузку.
·        Высота стрелы. Показатель говорит сам за себя. Машины отличаются между собой по длине поднимающегося механизма.
·        Скорость крана. Указывается минимальная скорость плавного опускания груза с верхней точки высоты стрелы.
·        Скорость машины. Тоже понятный параметр, показывающий возможную скорость передвижения на автокране, как на транспортном средстве.
·        Зона охвата механизмом. Отвечает за технические возможности механической установки.
·        Габаритность. Параметры автомобильного крана, влияющие на способность к маневрированию.
·        Температурный диапазон работы. Говорит о возможности работы авто средства в разных погодных условиях.

Для полного представления картины, к этим параметрам добавляют еще два: мощность двигательного механизма и модель шасси.
В нашей компании «СтройТехАренда» есть возможность подобрать необходимую модель автомобильного крана, исходя из Ваших потребностей.

**Аренда башенных кранов**

Сталкиваясь с работой по смете, исполнители или заказчики строительных проектов задаются мыслью как минимизировать расходы. Понятно, что никто не может сократить список техники, необходимой для работы, тем более никто не может закрыть глаза на ее исправность во имя экономии. На помощь таким ситуациям приходит аренда строительной спецтехники. Избегая покупку машин, исполнитель экономит бюджет без лишних потерь в качестве и сроках.

Компания «СтройТехАренда» может помочь потенциальным клиентам в вопросах временной аренды техники для строительства и иных нужд. У нас можно рассчитывать на квалифицированную помощь специалистов, которые помогут в оформлении необходимой спецтехники.

 *Специфика башенных кранов*

В крупномасштабном строительстве, при возведении высоток не обойтись без машин со специальным подъемным механизмом. В случае, когда высота объектов превышает пятьдесят метров и обычного автомобильного крана не хватает, на помощь приходит более высокий башенный кран.Эта конструкция обладает разными модификациями, которые позволяют решить трудности, связанные с процессом строительства.

Башенный кран – это вид специализированной техники, представляющий собой поворотную грузоподъемную машину стрелкового типа. Конструкция имеет такое название, потому что несущий опорный механизм напоминает башню, построенную из металла. Помимо подъемов, крановая конструкция может осуществлять перемещение и повороты грузов. Такой функционал позволяет доставлять объекты в любую точку рабочей площадки.

*Устройство и классификация башенных кранов*

Конфигурация приспособление делится на пять частей, среди которых:
·        Башенная основа. Металлическая конструкция, выполняющая функцию подъемного механизма.
·        Рабочая стрела. Это горизонтальный элемент, используемый для подъема грузов.
·        Опорный объект. Несущий элемент, удерживающий всю конструкцию. Опора располагается в основании крана. Ее основная задача – противостоять всем нагрузкам, способствующим опрокидыванию.
·        Пункт перемещения. Он несет функцию транспортировки всего механизма в другую точку рабочей площадки или его разворота.
·        Кабина оператора. Главная точка управления конструкцией.

Крановые механизмы классифицируют в первую очередь по целевому назначению.

Виды подъемных кранов:
·        Общего пользования. Используются в строительстве объектов промышленности и иных объектов уровня сложности не выше среднего.
·        Специализированные устройства. Используются для строек повышенного уровня сложности.
·        Краны для высотных зданий. Механизмы используются на стройках небоскребов.
·        Погрузчики. Используют в складских условиях для перемещения грузов повышенной тяжести.

Если возникают проблемы с подбором нужного строительного устройства, в нашей компании «СтройТехАренда» помогут решить этот вопрос. Наша задача – предоставлять качественные услуги аренды. Мы делаем все, чтобы оставить клиента довольным.

**Аренда гусеничных кранов**

Аренда специализированной техники – один из основных этапов в процессе строительства и иных работ. Важно не только найти компанию, зарекомендовавшую себя как профессиональную в своей сфере, но и избирательно подойти к вопросу выбора этих машин. Среди множества необходимо подобрать те модели, которые справятся с конкретной работой в конкретных условиях.

С этим и другими вопросами клиенту сможет помочь наша фирма «СтройТехАренда», предоставляющая квалифицированные услуги по аренде различных транспортных средств специального назначения и иной спецтехники, в том числе гусеничных кранов.

 *Специфика гусеничного крана*

Машины на гусеничном ходу – это самоходный механизм стрелового типа, обладающий полноповоротною и грузоподъемностью.Из-за своих технических способностей, эта машина универсальна и незаменима в процессе стройки. Три основные функции – строительная, монтажная и погрузочно-разгрузочная.

У каждого образца машины своя область применения, по которой можно его классифицировать. Всего видов кранов по этой классификации три:

·        Участвующие в монтаже.
Техника, которая отвечает конкретным технологическим требованиям. Область применения таких кранов – монтаж тяжелых объектов и строительство мостов, эстакад и переправ. Главное отличие – возможность передвижения с прикрепленным грузом, который не является больше показателя грузоподъемности.
·        Краны-самоходы;
Специфика этих моделей в том, что они работают на площадке даже на начальных этапах строительства. Машина может использоваться на поверхностях, неподходящих для проезда транспортных средств за счет сильного гусеничного механизма в основании. Этот вид техники доставляют не целиком, а по частям, используя прицепы.
·        Стрелочные образцы.
Сспользуется в строительной сфере и имеет отличающееся от других видов оснащение в виде монтажных стрел двух видов.

 *Область применения гусеничных кранов*

Область применения этих моделей увеличивается с расширением и симбиозом сфер строительной деятельности. Вот лишь несколько сфер, в которых используется механизм:

·        Строительство на всех этапах. Особенно на стройках многоэтажных высотных зданий.
·        Монтажные работы. Ремонт. Кран удобно использовать при починке электротехнических оборудований и дачных коттеджей.
·        Деятельность, связанная с транспортировкой груза (погрузкой, разгрузкой). Особенно применимы на торговых и иных складах.
 *Особенности и преимущества*

Среди других видов специализированной техники с краном, выделяются машины на гусеничном механизме. Они обладают рядом достоинств, которые учитываются заказчиками.
Вот некоторые из них:
·        Механизм свободно двигается на бездорожье;
·        Не требуется установка дополнительной опоры, базовые шасси очень устойчивы;
·        Из за устойчивости шасси, машину можно использовать в близости с котлованом или болотом;
·        Повышенная маневренность основания;
·        Возможность самостоятельного передвижения и так далее.