



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Аренда. Продажа. Сервис





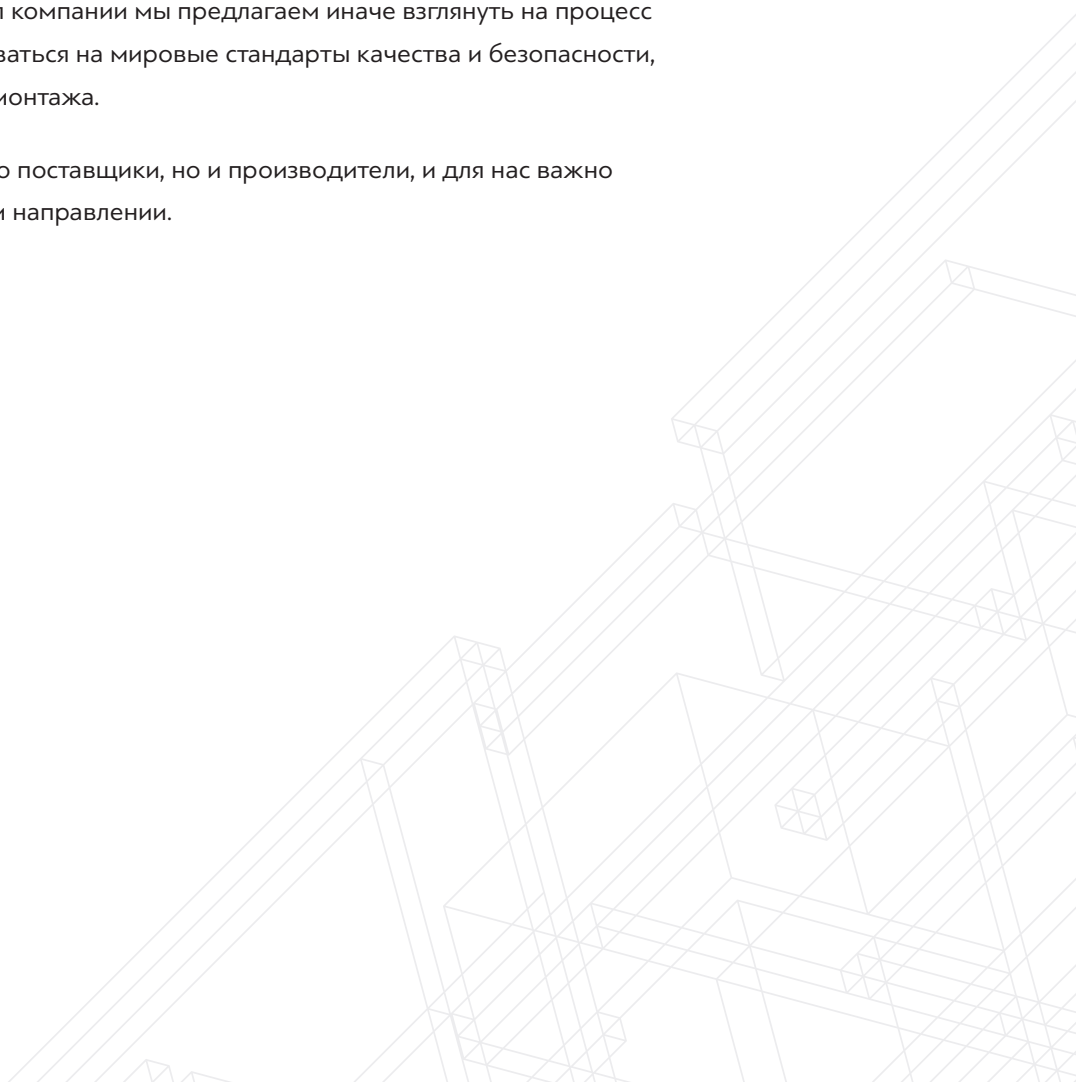
Строительство, словно мощный локомотив, непомерной силы машина, не останавливаясь идет вперед, захватывая новые территории, преображая города, возрождая, казалось бы, утраченные навеки уникальные объекты.

Безмерную силу и высочайшую скорость этому движущемуся локомотиву дают современные технологии строительства.

Начиная с 2005 года мы, команда **АРЛИФТ**, идем по пути инновационных для России решений, внедряем новые технологии монтажа, применяем прогрессивное технологичное оборудование, позволяющее не только в разы ускорить процесс строительства инфраструктуры в городах, но и облегчить, обезопасить работу монтажных и строительных бригад.

С момента основания компании мы предлагаем иначе взглянуть на процесс монтажа, ориентироваться на мировые стандарты качества и безопасности, соблюдать культуру монтажа.

Сегодня мы не только поставщики, но и производители, и для нас важно двигаться в заданном направлении.





О КОМПАНИИ

АРЛИФТ — крупнейший в России и странах СНГ производитель вакуумных захватов для монтажа стекла и сэндвич-панелей, а также ведущий поставщик малогабаритной подъемной строительной техники федерального масштаба.

Сервисные службы **АРЛИФТ** расположены в каждом филиале и имеют все необходимые сертификаты и лицензии от производителей. С каждым годом **АРЛИФТ** пополняет линейку оборудования, насыщая ее современными видами техники, позволяющими решать сложнейшие строительные задачи.

В настоящее время компания **АРЛИФТ** является признанным лидером рынка малогабаритной подъемной техники и входит в число крупнейших торгово-производственных компаний, работающих в области строительства на территории России.

Приоритетные направления деятельности АРЛИФТ



Сдача в аренду
спецтехники



Продажа спецтехники



Сервисное обслуживание
спецтехники



Производство вакуумных
захватов



Разработка индивидуальных
решений под задачи заказчика



Экспорт вакуумного
оборудования

**№1 НА РЫНКЕ МИНИ-КРАНОВ
И ВАКУУМНЫХ ЗАХВАТОВ**



2019

**ТОП-3 лучших арендных компаний Европы
в категории средний / малый бизнес**

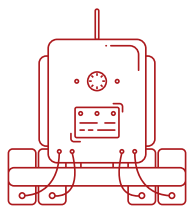
2019

Премия за инновации и нововведения

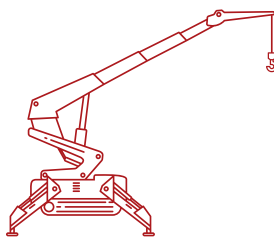
2020

Лучший арендный продукт года

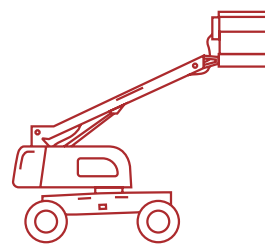
Линейка оборудования



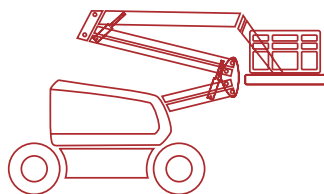
Вакуумные захваты



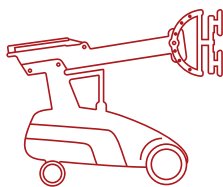
Мини-краны



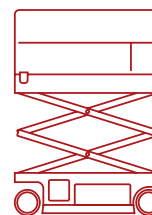
**Телескопические
подъемники**



Коленчатые подъемники



Стеклороботы

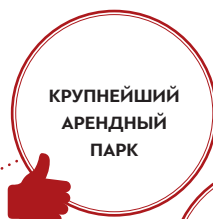


Ножничные подъемники

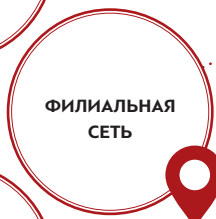
ПРЕИМУЩЕСТВА АРЛИФТ

Гарантированная сдача объекта в срок

Техника в наличии.
Большой выбор техники



КРУПНЕЙШИЙ
АРЕНДНЫЙ
ПАРК



ФИЛИАЛЬНАЯ
СЕТЬ

Экономия бюджета на доставке

Оперативное предоставление техники в любом регионе России и СНГ

Отсутствие простоев и экономия времени

Незамедлительное решение возникших сложностей



ТЕХ. ПОДДЕРЖКА
В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН-
СЕРВИС 24/7



АРЕНДА ТЕХНИКИ
ОТ ОДНОГО ДНЯ

Экономия времени и бюджета

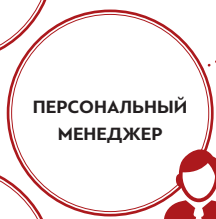
Решение не большой, но сложной задачи

Широкая функциональность за оптимальную стоимость

Решение широкого спектра задач



БОЛЬШОЙ ВЫБОР
ПО ВИДУ И ТИПУ
ТЕХНИКИ



ПЕРСОНАЛЬНЫЙ
МЕНЕДЖЕР

Экономия времени и удобство работы

Оперативность в решении задач

Исключение рисков неверного выбора техники, простоев и сопутствующих издержек

Квалифицированный подбор техники под конкретные задачи



БЕСПЛАТНЫЙ
ВЫЕЗД
СПЕЦИАЛИСТА
НА ОБЪЕКТ



ЭКОНОМИЯ
БЮДЖЕТА
И ВРЕМЕНИ

Экономия бюджета на аренде

Современная техника, а также профессиональные операторы позволяют экономить время, тем самым сокращая сроки работ

**МЫ ПРЕДЛАГАЕМ НЕ ПРОСТО ТЕХНИКУ,
МЫ ПРЕДЛАГАЕМ РЕШЕНИЕ**





КАЖДЫЙ ГОД
АРЛИФТ
РЕАЛИЗУЕТ
БОЛЕЕ 2500
ОБЪЕКТОВ
РАЗЛИЧНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ



Ежегодно **АРЛИФТ** реализует более 2500 объектов различного назначения



Торгово-развлекательные
центры



Магазины крупнейших
торговых сетей



Спортивные и логистические
комплексы



Бизнес-центры



Объекты промышленного,
военного и жилищного назначения



Объекты культурного
наследия



Объекты сельскохозяйственного
назначения



Складские помещения



ГЕОГРАФИЯ АРЛИФТ

Надежная, выверенная годами стратегия позволяет **АРЛИФТ** укреплять свои позиции в области строительных технологий, расширять географию распространения продукции и наращивать портфолио реализованных проектов.



📍 Филиалы АРЛИФТ • Объекты АРЛИФТ

2

страны

12

филиалов

18

лет лидерства

2500

объектов в год

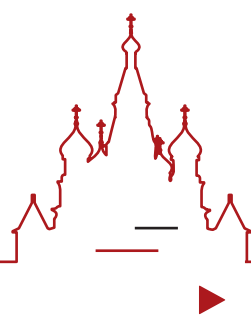
более

ИСТОРИЯ



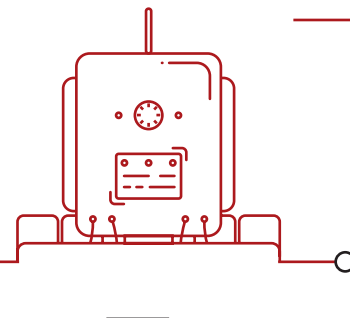
2005

Основание компании **АРЛИФТ** с головным офисом в Санкт-Петербурге. **АРЛИФТ** — эксклюзивный дистрибьютор вакуумных захватов ViaVac — крупнейшего в мире производителя вакуумных захватов для сэндвич-панелей и стекла.



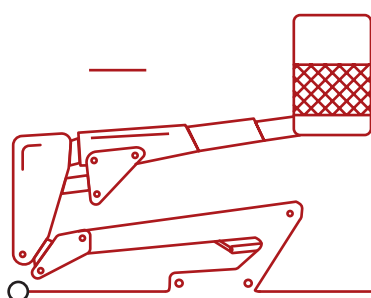
2007 – 2012

Открытие пяти филиалов **АРЛИФТ** в Москве, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Новосибирске и Киеве.



2008

АРЛИФТ — лидер российского рынка вакуумных захватов для сэндвич-панелей и стекла.



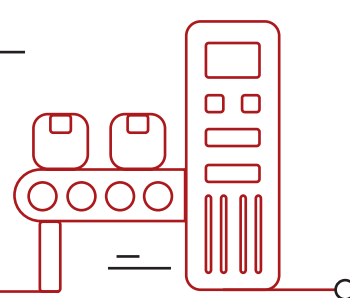
2015

АРЛИФТ — эксклюзивный дистрибьютер спайдер-вышек Ommelift в России и странах СНГ.



2016

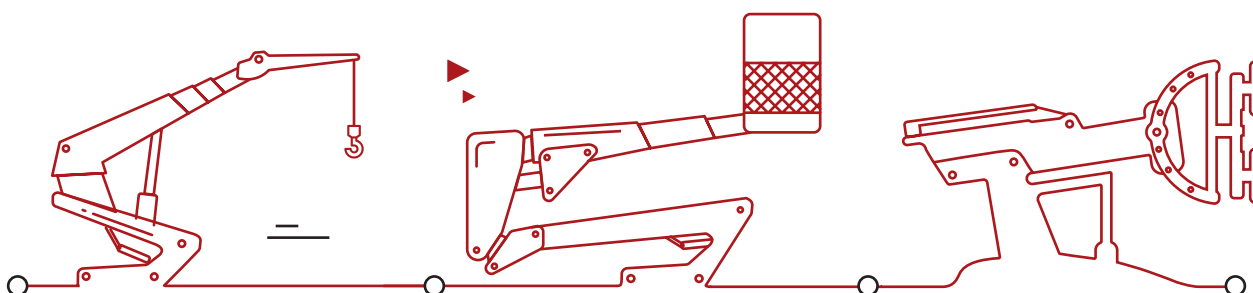
Открытие собственного производства вакуумного оборудования.
Открытие филиала **АРЛИФТ** в Казахстане (Астана).



2017

Разработка вакуумного захвата ARLIFTER GS-350. Открытие представительства в Казани. Открытие направления «Фундамент на железобетонных сваях».

Основанная в 2005 году компания АРЛИФТ за время деятельности не только укрепила лидирующие позиции в отрасли, но и стала компанией федерального масштаба с представительствами в крупнейших городах России и Казахстана.



2012

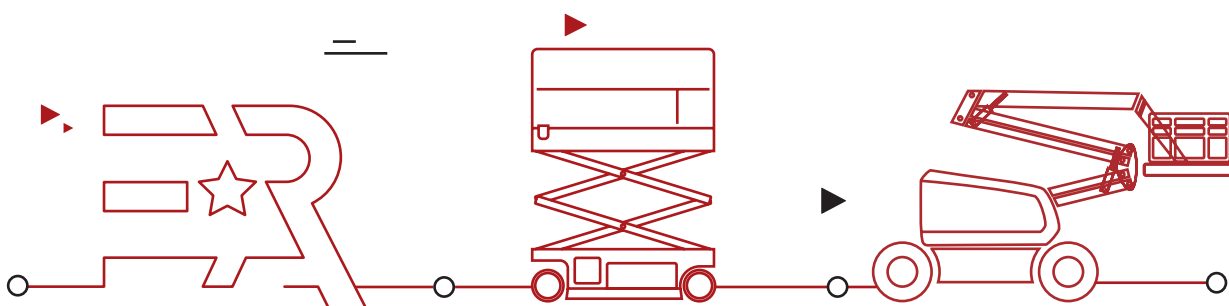
АРЛИФТ — эксклюзивный дистрибьютор мини-кранов JEKCO в России и странах СНГ.

2013

АРЛИФТ — эксклюзивный дистрибьютор спайдер-вышек Bluelift в России и странах СНГ.

2014

АРЛИФТ — эксклюзивный дистрибьютор стеклороботов Winlet в России и странах СНГ. Завоевание лидирующих позиций на рынке спайдер-техники.



2019

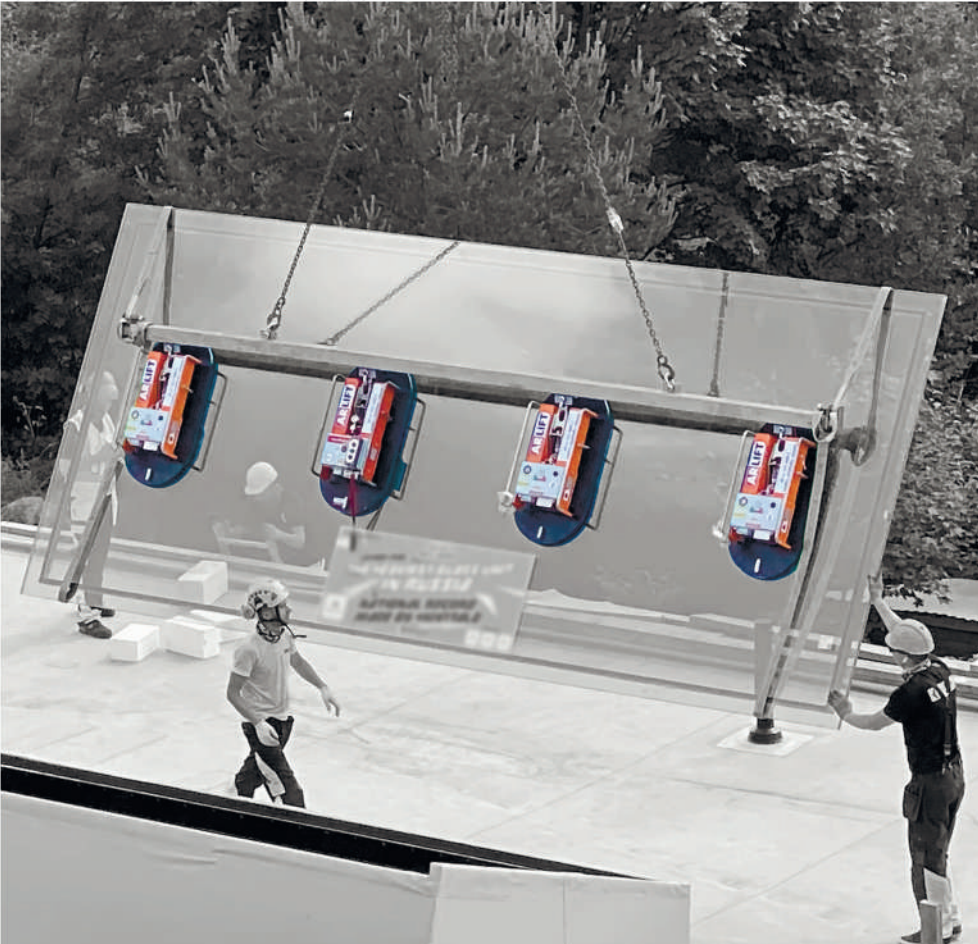
АРЛИФТ — лучшая арендная компания 2019 года (премии НААСТ, ERA).
Расширение линейки арендного парка: мини-думперы, ножничные вышки, мини-кран с грузоподъемностью до 15,5 тонны.

2020

Появление в парке ножничных подъемников.
Открытие филиала в Краснодаре.

2021–2022

Появление коленчатых и телескопических подъемников.
Открытие филиалов в Красноярске и Алматы.



ВАКУУМНЫЕ ЗАХВАТЫ

Компания **АРЛИФТ** имеет собственное производство **вакуумных захватов**, адаптированных под российские условия. Наше оборудование надежно — перед сдачей в аренду специалисты из отдела контроля качества проводят полное тестирование и испытания.

Мы производим вакуумные захваты в Санкт-Петербурге. При разработке вакуумных захватов мы используем европейские технологии и опыт, а чтобы адаптировать оборудование под российские условия, мы добавляем собственные разработки: пульт дистанционного управления, кронштейн развесовки, улучшенные системы водоотведения и накопления вакуума.

Вакуумные захваты производства компании Арлифт соответствуют ГОСТ Р 59268-2020.

СРАВНЕНИЕ С ТРАДИЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ МОНТАЖА

В качестве примера используется сравнение стоимости монтажа 10 000 м² сэндвич-панелей. Все цены являются среднестатистическими и приведены на 2019 год.

Вакуумный захват АРЛИФТ	Традиционные системы монтажа
Позволяет монтировать в среднем 450 м ² сэндвич-панелей в смену	Позволяют монтировать до 250 м ² сэндвич-панелей в смену
Для монтажа требуется 23 дня	Для монтажа требуется 40 дней
Один день работы — 21 400 рублей: <ul style="list-style-type: none"> • аренда крана — 10 000 рублей • зарплата рабочих — 3 × 2 500 рублей • аренда захвата — 3 900 рублей 	Один день работы — 20 000 рублей: <ul style="list-style-type: none"> • аренда крана — 10 000 рублей • зарплата рабочих — 4 × 2 500 рублей
23 рабочих дня — 492 200 рублей	40 рабочих дней — 800 000 рублей



Экономия при работе с вакуумным захватом
800 000 – 492 200 = 307 800 рублей.

ОСОБЕННОСТИ



Работа в любых погодных условиях: и в дождь, и в снег



Полная автономность



Безотказность работы до -40 °С



Десять лет гарантии на новые аппараты и до трех лет на оборудование б/у



Четырехуровневая система безопасности: световая и звуковая сигнализация, страховочные стропы, резервный накопитель вакуума



Дистанционное управление: возможность конфигурации радиоуправления

ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ **ARLIFTER SP**

Монтаж стеновых и кровельных сэндвич-панелей длиной до 26 метров

Грузоподъемность

1000 КГ



Вес

100 КГ



Габариты

905×850×265 ММ



ВАКУУМНЫЕ ЗАХВАТЫ **ARLIFTER GS**

Монтаж стекла, стеновых сэндвич-панелей длиной до 8 метров и других непористых материалов

Грузоподъемность

250/350/500
/850 КГ

Вес

19 / 28 / 50 / 65 КГ

GS-250 236×490×569 ММ

GS-350 500×500×200 ММ

GS-500 800×400×220 ММ

GS-850 1000×500×220 ММ



ВАКУУМНЫЕ ЗАХВАТЫ ARLIFTER GS-R-300, GS-R-600

Монтаж радиальных (изогнутых) стекол

Грузоподъемность

300/600 КГ



Вес

90 КГ



Габариты

1000×500×220 ММ



ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ ARLIFTER SP-R

Переворот и монтаж кровельных сэндвич-панелей длиной до 18 метров

Грузоподъемность

350 КГ



Вес

650 КГ



Габариты

1000×500×220 ММ



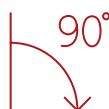
ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ **ARLIFT-F/R-1500**

Монтаж радиальных стекол

Грузоподъемность
1500 кг



Наклон / вращение
90° / 360°



Количество присосок
20 шт (75 кг)



РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

Монтаж сэндвич-панелей



Горизонтальный монтаж



Вертикальный монтаж

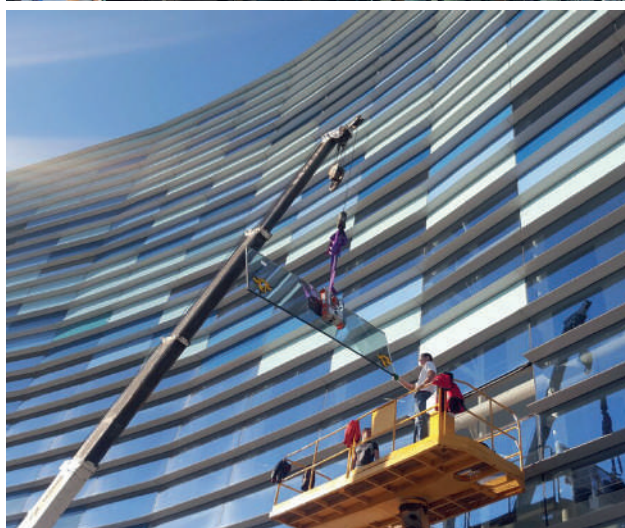


Монтаж кровли



РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

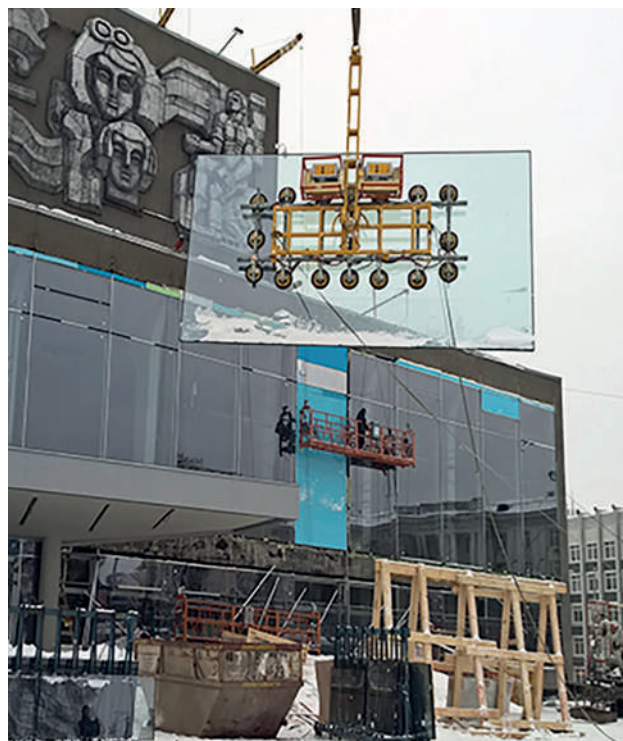
Монтаж стекла



Монтаж радиального (изогнутого) стекла



Монтаж крупногабаритного стекла





МИНИ-КРАНЫ

Мини-краны АРЛИФТ — технологичное оборудование, позволяющее выполнять работы по монтажу или подъему грузов в стесненных условиях как снаружи, так и внутри помещений.

Компания **АРЛИФТ** располагает крупнейшим арендным парком мини-кранов в России и странах СНГ.

Мини-краны также применяются для выполнения работ на плитах перекрытия, при монтаже опалубки и металлоконструкций в узких пространствах, в коридорах, тоннелях, дворах-колодцах.

Техника доступна как для аренды, так и продажи.

МИНИ-КРАНЫ АРЛИФТ

Грузоподъемность
от **990** до **15 500** КГ



Вес
от **1450** КГ



Вылет стрелы
до **28** М



Высота подъема
до **31** М



В компании АРЛИФТ вы можете взять в аренду единственный в России мини-кран с грузоподъемностью до 15,5 тонны.

Особенности

- + Работа в стесненных и ограниченных пространствах
- + Большая грузоподъемность на вылете стрелы
- + Глубина опускания груза до 140 метров
- + Работа на перекрытиях, крышах, как снаружи, так и внутри помещений
- + Отличная проходимость в узких пространствах
- + Встроенная интеллектуальная система
- + Удобное управление с помощью пульта ДУ
- + Возможность установки доп. гидравлического оборудования на стрелу: гусек, вакуумный манипулятор, люлька, граббер
- + Перевоз груза в «зубах» (Pick & Carry)
- + Функция «Виртуальные стены»

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

Монтаж опалубки



Работы с перекрытий



РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

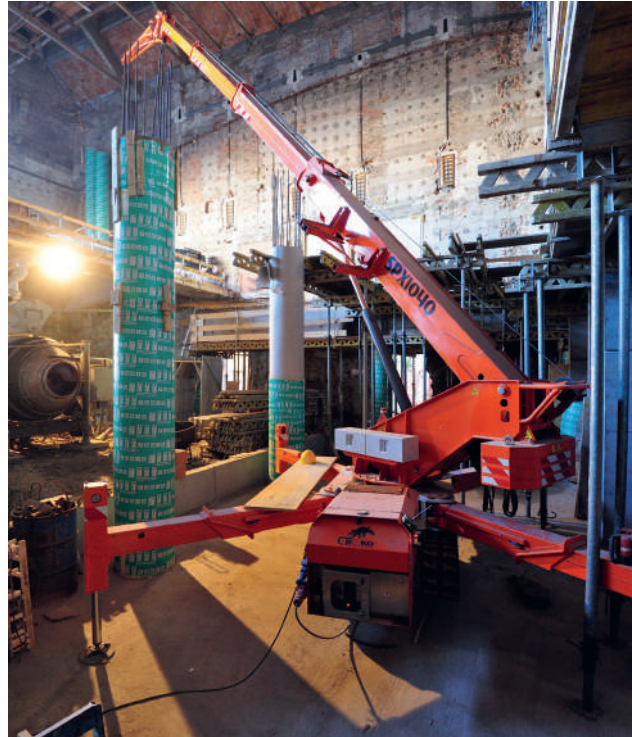
Строительство дома



Остекление



Монтаж металлоконструкций



Дорожные работы





НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Дизельные и электрические ножничные подъемники для перемещения людей с рабочей высотой от 8 до 18, 2 метра могут выполнять целый ряд задач, которые включают как внутренние, так и внешние работы.

Легкий вес, маневренность, удобное управление оборудованием обеспечивают продуктивную работу на ограниченном пространстве и там, где есть ограничения по весу.

Для удобства транспортировки предусмотрено сложение поручней. Все подъемники **АРЛИФТ** оснащены дополнительной выдвижной платформой и продуманной системой безопасности: сигнализацией при отклонении, контролем перезагрузки и сигнальными маяками, что позволяет проводить работы в максимально комфортных условиях.



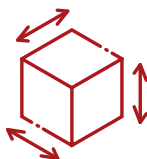
Дизельный
двигатель



Работа от
аккумулятора



Рабочая высота
до 18,2 метра



Компактные
размеры



Высокий процент
подъема



Для решения сложных задач
на высоте.

Преимущества

- + **Высокий процент подъема**
Преодолеваемый подъем до 40%
- + **Производительность**
Мощный дизельный двигатель, работа на пересеченной местности, полный привод
- + **Простота**
Простота обслуживания и доступа к сервису
- + **Прочность**
Немаркированные шины в стандартной комплектации, прочные и устойчивые к царапинам
- + **Экологичность**
Самоходный подъемник с низким уровнем шума и защитой окружающей среды

Стандартная комплектация

- + Выдвижение дополнительной платформы
- + Складные поручни для удобства транспортировки
- + Пропорциональный контроль управления передвижением подъемника
- + Сигнализация при отклонении платформы
- + Система контроля перегрузки
- + Сигнал при опускании платформы с сигнальными маяками
- + Счетчик мото-часов

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

Обслуживание зданий



Внутренние работы



Фасадные работы



Внешние работы





ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ

Телескопические подъемники АРЛИФТ — универсальное подъемное оборудование, предназначенное для широкого спектра работ. Мощные, функциональные подъемники обладают высокой производительностью и маневренностью, при этом позволяют выполнять большинство строительных задач, связанных с подъемом людей на высоту.

Телескопический механизм обладает высокой надежностью, потому что с технической точки зрения он довольно прост. Стрела подъемника представляет собой выдвижные части, которые приводятся в движение движущей силой гидравлических механизмов.

Высокая проходимость достигается за счет большого дорожного просвета, внедорожных шин и полного привода подъемника.

Грузоподъемность
до **230 КГ**



Вес
до **17 000 КГ**



Горизонтальный вылет
до **20 М**



Рабочая высота
до **29,7 М**



Работа как внутри, так и
снаружи помещения.

Преимущества

+ Комфортное управление

Пропорциональная система управления подъемником обеспечивает максимально точное позиционирование оборудования

+ Удобное обслуживание

Легкий доступ к двигателю и основным узлам подъемника делает обслуживание легким и максимально быстрым

+ Исключительная производительность

Система автоматического выравнивания платформы и функция гидравлического вращения обеспечивают исключительную производительность

+ Улучшенная проходимость

Полный привод обеспечивает проходимость по пересеченной местности

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

Подъем людей на высоту





КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Маневренные, мощные самоходные **коленчатые подъемники АРЛИФТ** предназначены для решения разнообразных задач на высоте.

Одно из главных преимуществ оборудования — коленчатая стрела с большим горизонтальным выносом, которая дает возможность использовать технику там, где не может справиться никакой другой вид подъемников.

Подъемники просты в обслуживании и удобны в управлении. Без них невозможно представить проведение различных ремонтно-отделочных работ, монтаж систем вентиляции, прокладку электрических сетей.

Техника используется при строительстве и ремонте высотных зданий и сооружений, для размещения рекламных плакатов, а также для работы в нефтегазовой, лесозаготовительной и прочих отраслях промышленности.



Грузоподъемность
до **230** КГ



Вес
до **16 300** КГ



Вылет стрелы
до **16,1** М



Рабочая высота
до **26,6** М



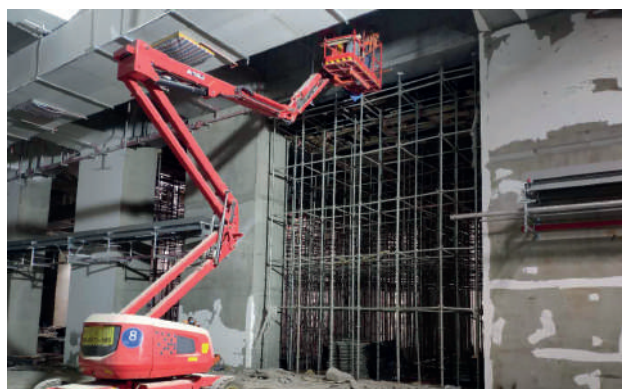
Строительные и фасадные работы.
Работы на высоте.

Особенности

- + Высокий уровень безопасности
- + Простая и надежная конструкция
- + Интуитивно понятное управление
- + Система самодиагностики

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

Подъем людей на высоту



ДРУГИЕ ВИДЫ ТЕХНИКИ АРЛИФТ



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СТЕКЛА



Грузоподъемность
250 кг



Вес
7 кг



Особенности

- + Малошумный ход
- + Плавность движений
- + Компактность
- + Удобство и простота использования

РУЧНЫЕ ПРИСОСКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СТЕКЛА



Грузоподъемность
от **60** до **120** кг

Производство: Германия



Предназначены для транспортировки и монтажа стекла, пластмассы, металла, мрамора и обработанного дерева

НАМ ДОВЕРЯЮТ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКВЫ



Gamelion



GARTNER



PHOSAGRO®





ВЫ ЕЩЕ ДУМАЕТЕ ГДЕ ЗАКАЗЫВАТЬ СПЕЦТЕХНИКУ?

**ПРИМЕНЕНИЕ
СПЕЦТЕХНИКИ
АРЛИФТ ЭКОНОМИТ
НАШИМ ПАРТНЁРАМ
СОТНИ ТЫСЯЧ
РУБЛЕЙ И ОГРОМНОЕ
КОЛИЧЕСТВО ВРЕМЕНИ**



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ АРЛИФТ



Для тех, кто не любит ждать

Оформление заявки 24/7

- ✓ Рассчитать стоимость
- ✓ Отслеживать передвижение заказа
- ✓ Выбрать удобный способ доставки

Для тех, кто ищет решение

Популярные решения

- ✓ Монтаж на ограниченном пространстве
- ✓ Монтаж крупногабаритных стеклопакетов
- ✓ Монтаж на высоте

Для тех, кто знает, чего он хочет

История заказов

- ✓ Повторить заказ
- ✓ Узнать детали заказа
- ✓ Внести изменения и сделать ещё заказ

Для тех, кто доходит до самой сути

Инструкции

- ✓ Как настроить работу вакуумного оборудования
- ✓ Как пользоваться ножничными подъёмниками
- ✓ Монтаж кровли и стеновых панелей

В мобильном приложении Арлифт вы найдете:



Программа лояльности

Отслеживайте ваш статус по программе лояльности, пользуйтесь привилегиями, тратьте баллы на необходимое оборудование.



Персональная скидка

Получайте персональные предложения. Оставайтесь всегда в курсе акций и новых предложений



Арлифт-эксперт

Отправляйте сообщения нашим экспертам, если у вас возникли сложности на объекте и вам нужен совет. Мы обязательно вам поможем!

КОНТАКТЫ

Россия

Санкт-Петербург

+7 (812) 313 22 28

Москва

+7 (499) 322 08 28

Ростов-на-Дону, х. Камышеваха

+7 (863) 333 21 28

Самара

+7 (928) 270 71 28

Краснодар

+7 (861) 205 47 28

Екатеринбург

+7 (343) 288 73 28

Новосибирск

+7 (383) 383 03 28

Казань

+7 (843) 212 29 28

Владивосток

+7 (423) 205 65 29

Красноярск

+7 (391) 988 82 28

Казахстан

Астана

+7 (717) 264 05 21

Алматы

+7 (727) 310 30 14

Горячая линия

8 (800) 555 19 28

(бесплатный звонок из любого региона России)

www.arlift.ru

 arlift.ru

 info@arlift.ru

 [arliftru](https://www.youtube.com/arliftru)

 [arliftru](https://vk.com/arliftru)



Горячая линия 8 (800) 555 19 28
(бесплатный звонок из любого региона России)

info@arlift.ru

www.arlift.ru