



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ МИНИ-КРАНОВ

# О компании

Компания **АРЛИФТ** является признанным лидером рынка малогабаритной подъемной техники и входит в число ведущих торгово-производственных компаний, работающих в области строительства на территории Российской Федерации и стран СНГ.

С каждым годом **АРЛИФТ** пополняет линейку оборудования и насыщает ее современными видами техники, позволяющими решать сложнейшие строительные задачи.



**№1** на рынке  
мини-кранов,  
вакуумных  
захватов и  
стеклороботов

## Приоритетные направления деятельности АРЛИФТ



Сдача в аренду спецтехники



Продажа спецтехники

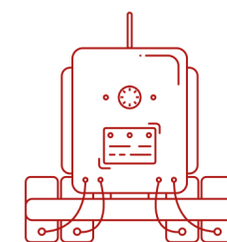


Сервисное обслуживание спецтехники

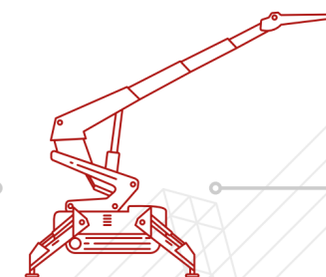


Производство вакуумных захватов

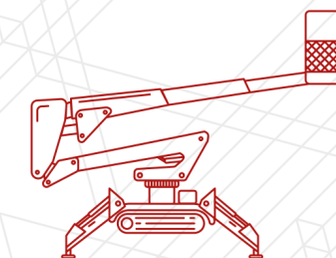
## Линейка оборудования



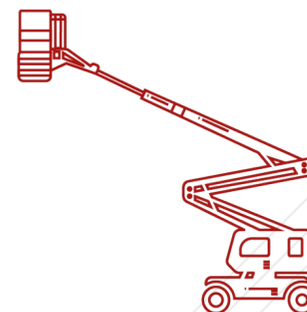
Вакуумные захваты



Мини-краны



Спаyder-вышки



Коленчатые подъемники



Стеклороботы



Подъемники для людей

# География **АРЛИФТ**



Компания АРЛИФТ располагает крупнейшим арендным парком малогабаритной спецтехники: мини-кранов, вакуумных захватов, стеклороботов. Техника выполняет работы на всей территории страны. В каждом из филиалов имеется сервисная служба.



## 2019

ТОП-3 лучших арендных компаний Европы в категории **средний / малый бизнес** по версии ERA (European Rental Association)



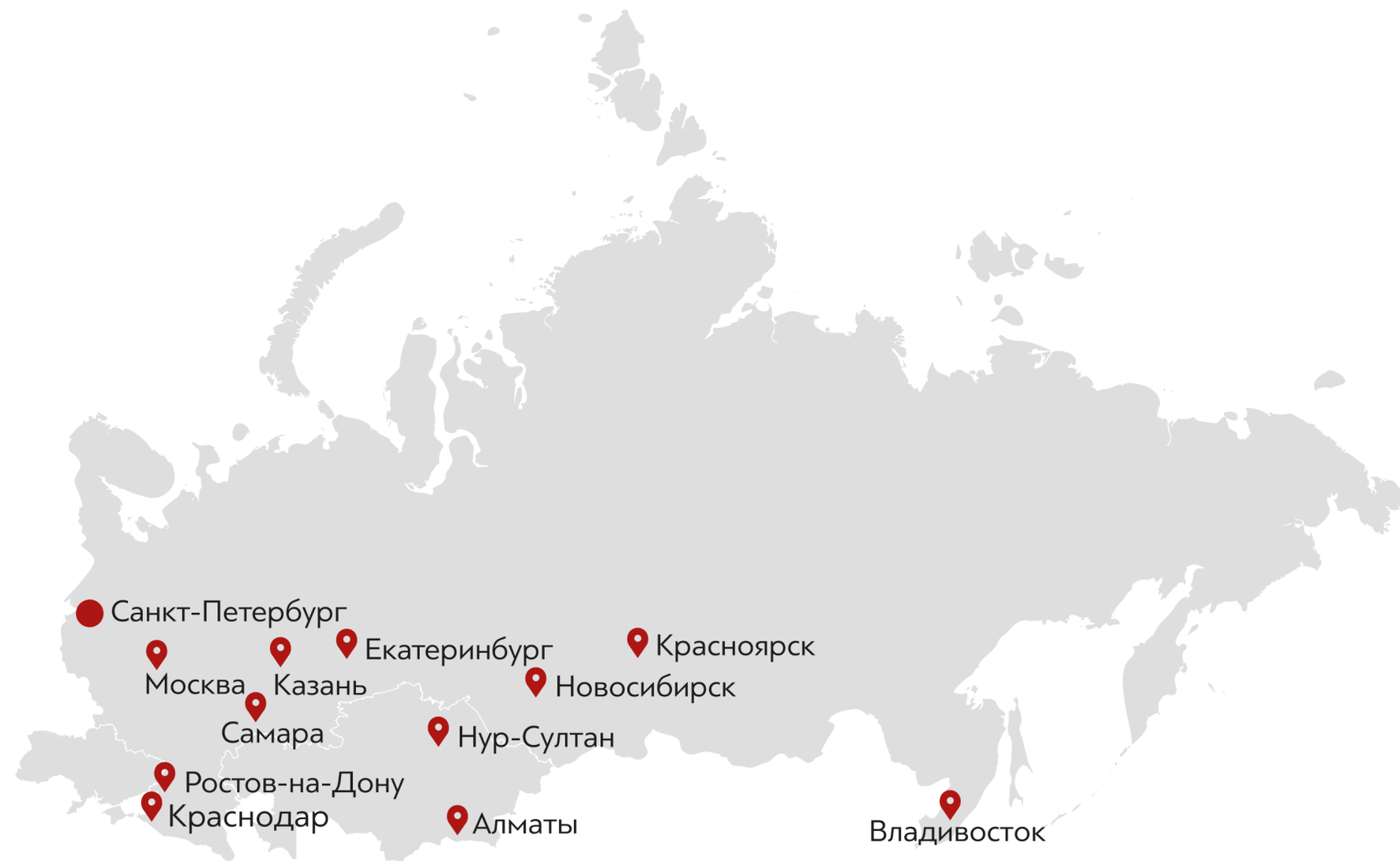
## 2019

премия за инновации и нововведения по версии НААСТ (Национальная Ассоциация Арендодателей Строительной Техники)



## 2020

лучший арендный продукт года по версии НААСТ (Национальная Ассоциация Арендодателей Строительной Техники)



**2**  
страны

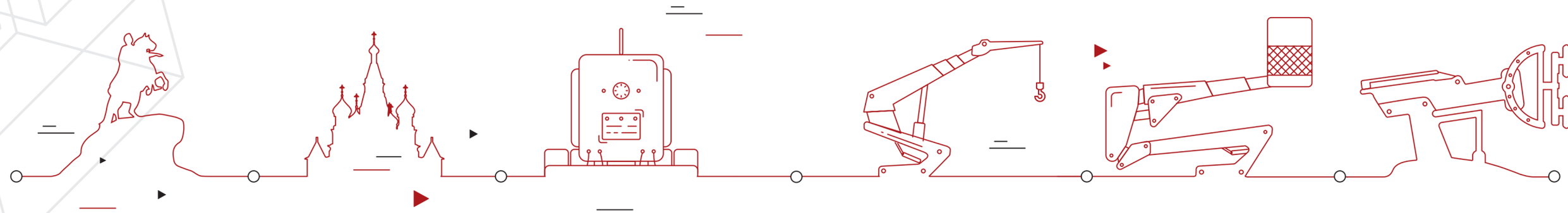
**12**  
филиалов

**17**  
лет лидерства

**2500**<sup>более</sup>  
объектов в год

 Филиалы АРЛИФТ

# 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.

2012

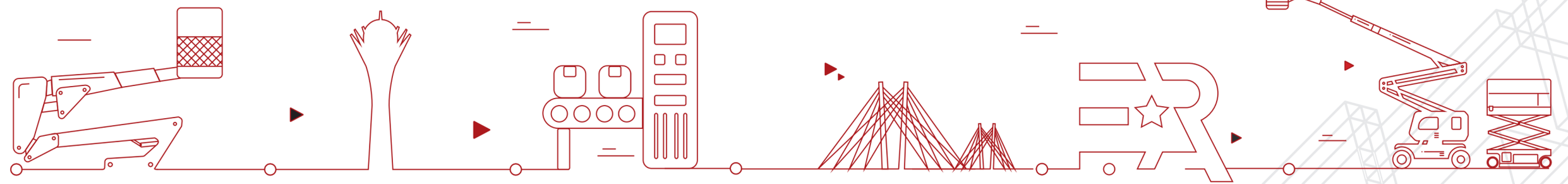
**АРЛИФТ** — эксклюзивный дистрибьютор мини-кранов JEKCO в России и странах СНГ.

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.



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».

2018

Открытие филиалов в Самаре и Владивостоке.

2019

**АРЛИФТ** — лучшая арендная компания 2019 года (премии НААСТ, ERA). Появление в парке ножничных подъемников.

2020-2021

Увеличение арендного парка ножничных подъемников в 4 раза. Открытие филиала в г. Краснодаре. Появление в парке коленчатых подъемников.

# Ваша выгода

Высокая скорость монтажа



Удобство перемещения



Универсальность техники: одним краном можно выполнить целый ряд задач на одном объекте



Удобство транспортировки техники за счет малых габаритов



Точность монтажа и отсутствие рисков падения стекла / груза



Экономия времени



Экономия денежных средств



Гарантия качественного результата

# Труднодоступные места

Мини-краны предназначены для работы в стесненных условиях и ограниченных пространствах. Их легко транспортировать, они могут работать на склонах, лестницах, узких проходах и крышах. Система геометрической устойчивости (LMI) обеспечивает непревзойденную стабильность и безопасность работ мини-крана.

## Особенности мини-кранов:



Система постоянной устойчивости



Маневренность и точность монтажа



Компактность и лёгкий вес



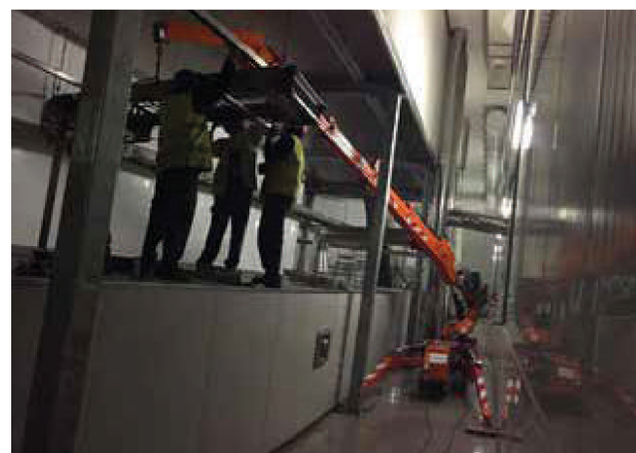
SPX527



SPX312



SPX312



SPD360



SPX1040

# Работы на небоскрёбах

Компактность и легкий вес позволяют мини-кранам Арлифт выполнять работы на высоте: производить остекление фасадов, монтаж металлоконструкций, подъем грузов. Оператор может управлять краном находясь на нижних уровнях, выполняя монтаж в полной безопасности.

## Особенности мини-кранов:



Наличие пульта дистанционного управления



Наличие лебёдки



Система анти-крен



SPX527



SPX312



SPB209



SPX312



SPX312

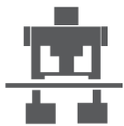


SPX424

# Работы на перекрытиях

Легкий вес, а также система распределения давления позволяют расположить мини-краны не только на крыше зданий, но и на перекрытиях.

## Особенности мини-кранов:



Низкое давление на грунт



Малый вес



Максимальная безопасность при работе с краном



SPX424



SPD360



MPK20



SPX312



SPX424



SPX312

# Монтаж металлоконструкций

Мини-краны Арлифт могут использоваться для сборки и подъема стальных конструкций как внутри помещений, так и снаружи.

## Особенности мини-кранов:



Система Pick&Carry



Большая грузоподъемность



SPD360



SPX424



SPX527



SPD360



SPX527



SPX527



MPK50



SPX527

# Промышленное гражданское строительство

Отличные показатели грузоподъемности, легкость и маневренность мини-кранов Арлифт позволяют выполнять любые строительные работы: в аэропортах, шахтах, на железнодорожных путях и стадионах.

## Особенности мини-кранов:



Система безопасности



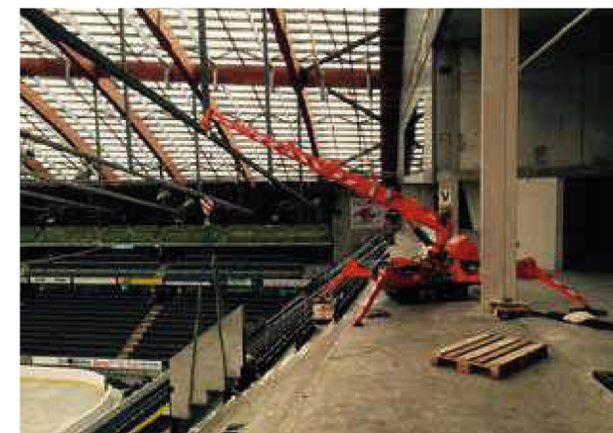
Универсальность оборудование



Европейский сертификат соответствия EN13000



SPD360



SPX312



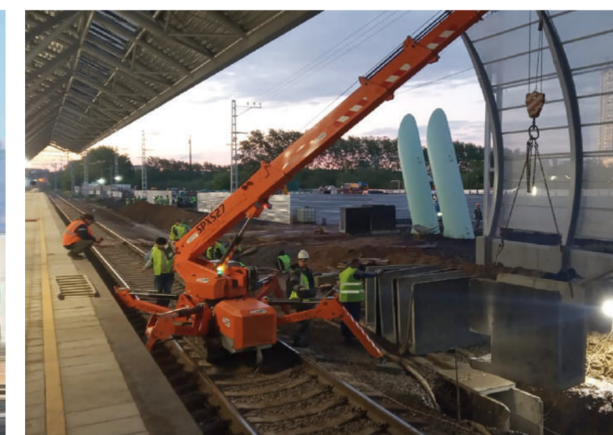
SPX527



SPX527



SPK60



SPX527

# Жилищное строительство

Мини-краны АРЛИФТ компактны и удобны в управлении, что позволяет им работать внутри жилых зданий и беспрепятственно проходить через дверные проёмы. Применение электрического двигателя или аккумулятора позволяет использовать технику в закрытых помещениях, где запрещены выбросы вредных веществ.

## Особенности мини-кранов:



Работа от сети и от аккумулятора



Компактность (проход через двери)



Наличие пульта дистанционного управления



SPX1275



SPD360



SPX424



SPX527



SPX1040

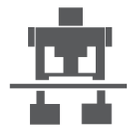


SPX424

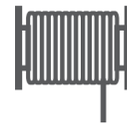
# Монтаж деревянных рам

Мини-краны Арлифт подходят для выполнения работ по строительству деревянных зданий. Мини-краны могут легко поднимать сруб любого размера.

## Особенности мини-кранов:



Наличие пульта дистанционного управления



Низкое давление на грунт



SPX527



SPD360



SPD265

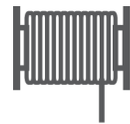


SPX527

# Работы с камнем

Небольшие размеры мини-кранов позволяют работать в узких проходах, свойственных для музеев, церквей и кладбищ, для установки надгробий, садовых камней или каменных памятников.

## Особенности мини-кранов:



Наличие лебедки



Компактность оборудования



Наличие пульта дистанционного управления



SPX527



MPK20



SPX424



SPD360



SPD360

# Обслуживание промышленных сооружений

Мини-краны могут использоваться для технического обслуживания оборудования на производственных, механизированных, автоматических линиях, химических заводах и других промышленных предприятиях.

## Особенности мини-кранов:



Система Pick&Carry



Работа от сети и аккумулятора



SPX527



SPX527



MPK20



SPD360



SPX1275

# Электрические и атомные электростанции

Мини-краны Арлифт выполняют работы, требующие особой точности и обеспечения высокого уровня безопасности. Мини-краны оборудованы электроприводом, позволяющим работать внутри электростанций в экологически безопасном режиме, что является, в данном случае, одним из главных их преимуществ.

## Особенности мини-кранов:



Система «Виртуальные стены»



Работа от сети и аккумулятора



SPX1040



SPX24



SPD360



SPX1040

# Работы по остеклению

Использование мини-кранов с вакуумными захватами Арлифт позволяет устанавливать стекла на фасады зданий, выполнять остекление коттеджей, веранд и балконов.

## Особенности мини-кранов:



Наличие подвесной системы



Точность работ



Наличие пульта дистанционного управления



SPX1040



SPX312



JF545



SPX424 & SPX1040



SPX527



SPX527

# Торговые центры

Мини-краны используются в торговых центрах для установки дисплеев, рекламных конструкций, остекления витрин, технического обслуживания оборудования.

## Особенности мини-кранов:



Возможность установки навесного оборудования



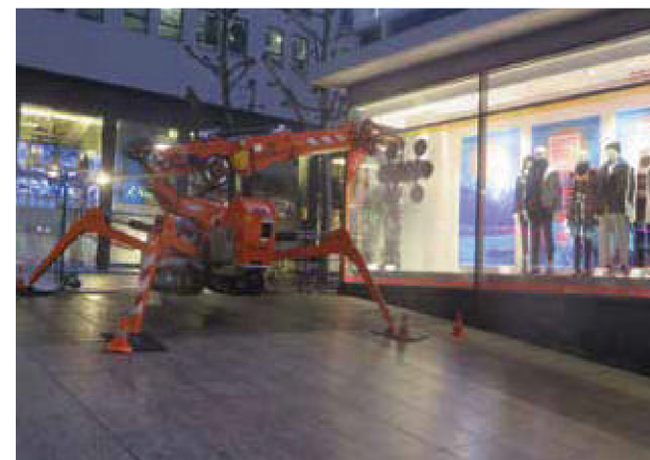
Работа от сети и от аккумулятора



Маневренность и точность монтажа



SPX424



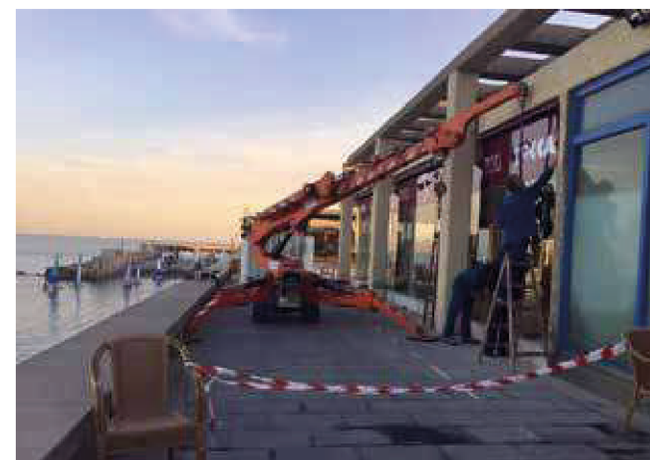
SPX424



SPX527



SPX424



SPX424



SPX424

# Галереи и музеи

Мини-краны Арлифт идеально подходят для решения задач, требующих деликатного подхода: работе в галереях, музеях, исторических центрах с узкими улочками или в древних церквях, где необходимо перемещать или обслуживать произведения искусства.

## Особенности мини-кранов:



Система Pick&Carry



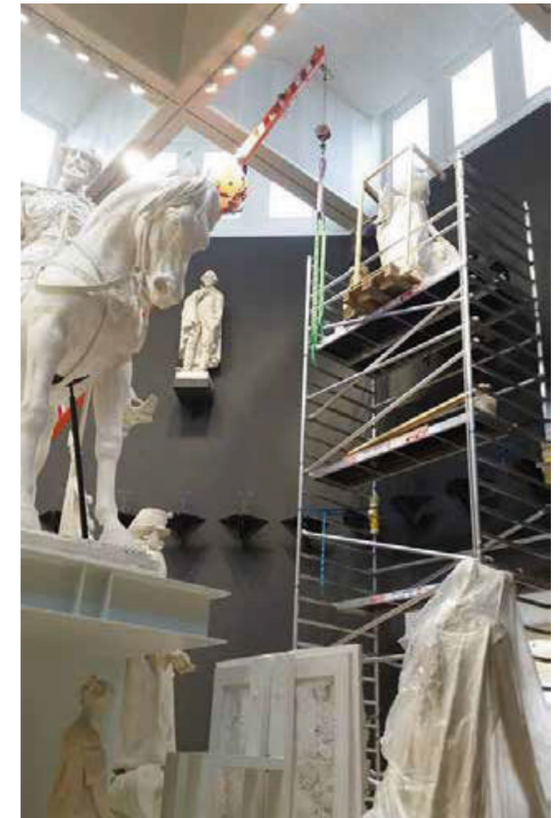
Работа от сети и аккумулятора



Наличие пульта дистанционного управления



SPX527



SPX527



SPX527

# Железные дороги

Благодаря компактности, системе стабилизации и возможности размещаться в любых труднодоступных местах мини-краны применяются для обслуживания и укладки железных дорог.

## Особенности мини-кранов:



Система «Виртуальные стены»



Легкость в передвижении



Наличие пульта дистанционного управления



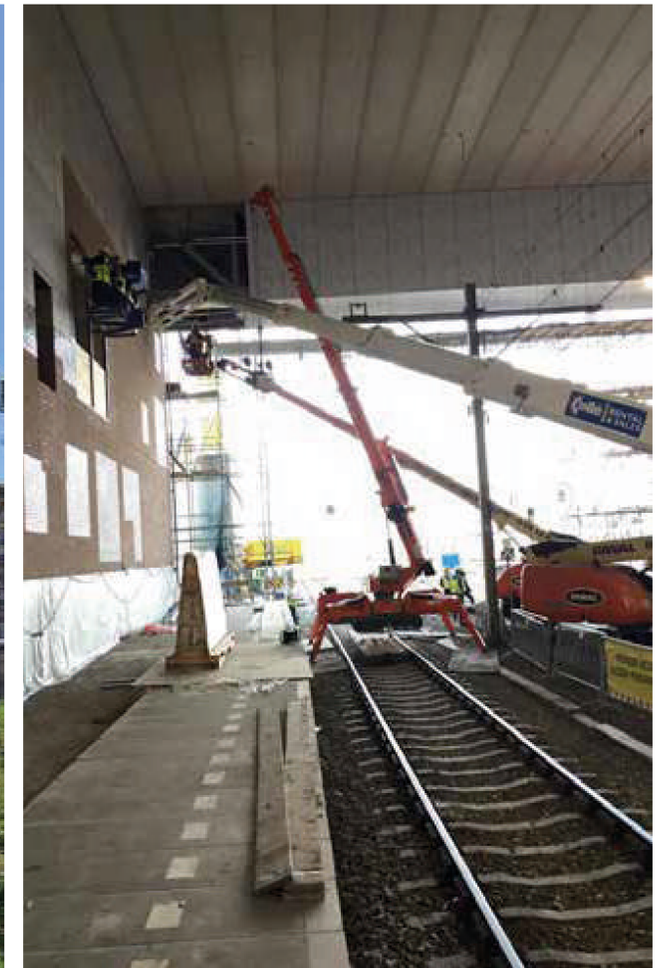
SPX527



SPX1040



SPX1040



SPX527

# Подземные переходы, тоннели и шахты

Компактность мини-кранов Арлифт позволяет им работать внутри подземных тоннелей, метро, канализационных сетей и электрических линий, где пространство крайне ограничено.

## Особенности мини-кранов:



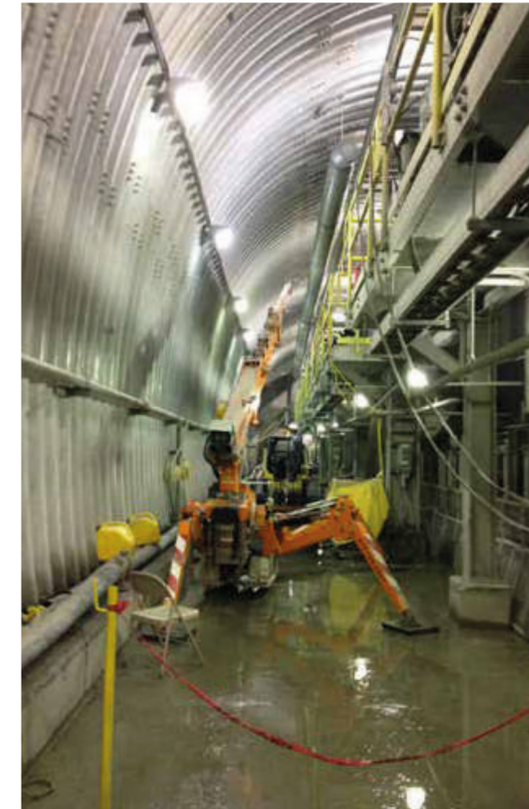
Система «Виртуальные стены»



Легкость в передвижении



Работа от сети и аккумулятора



SPD360



SPX424



SPX312

# Морские порты и гавани

Мини-краны Арлифт используются в портах, прибрежных сооружениях и верфях, а также на борту судов для подъема грузов и технического обслуживания оборудования.

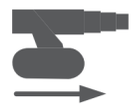
## Особенности мини-кранов:



Антикоррозионное покрытие



Компактность (проход через двери)



Лёгкость в передвижении



SPX527



SPX1275



SPX527



SPX424

# Авиационная промышленность

Мини-краны Арлифт могут выполнять задачи внутри авиационных объектов благодаря компактности и возможности работы от сети и аккумулятора.

## Особенности мини-кранов:



Работа от сети и аккумулятора



Наличие пульта дистанционного управления



Система безопасности



Европейский сертификат соответствия EN13000



SPX527



SPX312



SPX1040

# Военная промышленность

Компактные размеры мини-кранов Арлифт делают их идеальным решением для выполнения работ на объектах военного назначения: на вертолете их можно транспортировать даже в отдаленные места при любых погодных условиях. Надежность и безопасность работы кранов позволяют использовать их на военных заводах для производства или обслуживания военной техники и транспортных средств.

## Особенности мини-кранов:



Наличие пульта дистанционного управления



Европейский сертификат соответствия EN13000



Стандарт вооруженных сил



SPX312



SPX1040

# Нефтяная промышленность

Скорость выполнения работ и маневренность делают мини-краны Арлифт лучшим выбором для нефтегазовой промышленности.

## Особенности мини-кранов:



Сертификация взрывозащиты и взрывобезопасности АTEX



Компактность оборудования



Высокая система безопасности



SPB269C



SPB265C



SPB265C



SPD360

# Работа на открытом пространстве

Мини-краны Арлифт пригодны для выполнения операций, требующих гибкости, скорости и точности в любых погодных условиях.

## Особенности мини-кранов:



Наличие дизельного / бензинового двигателя



Максимальный угол наклона - 20°



Универсальность техники



SPX1040



SPD360



JF545



SPX424



SPX424

# Озеленение и садоводство

Мини-краны Арлифт также могут использоваться в сфере садоводства для выполнения задач по стрижке деревьев, строительству теплиц, подъёму и транспортировке грузов.

## Особенности мини-кранов:



Система Pick&Carry



Компактность оборудования



Наличие корзины оператора



SPX527



JF545



SPX527



JF545



SPX424

# Бассейны и аквапарки

Техника Арлифт используется для строительства и обслуживания крытых или открытых бассейнов и аквапарков. Опять же, благодаря компактности, маневренности и легкости передвижения по любым площадкам.

## Особенности мини-кранов:



Система Pick&Carry



Компактность оборудования



Наличие пульта дистанционного управления



SPX527



SPX527



SPX1275



SPX527



SPX527

# Работы с корзиной оператора

Для обслуживания наружного освещения, рекламных щитов, фасадов зданий и работы на верхних этажах мини-краны Арлифт могут быть оснащены корзиной оператора.

## Особенности мини-кранов:



Наличие платформы



Универсальность техники



Наличие пульта дистанционного управления



SPX312



SPX527



SPX527



JF545



SPX527

# Дверные и лифтовые проемы

Мини-краны могут проходить через: лифты, двери, стеновые отверстия. В линейке Арлифт существует решение для любых габаритов прохода.

## Особенности мини-кранов:



Компактность оборудования



Легкий вес техники



Универсальность техники



SPX527



SPX527



SPX312



SPX424

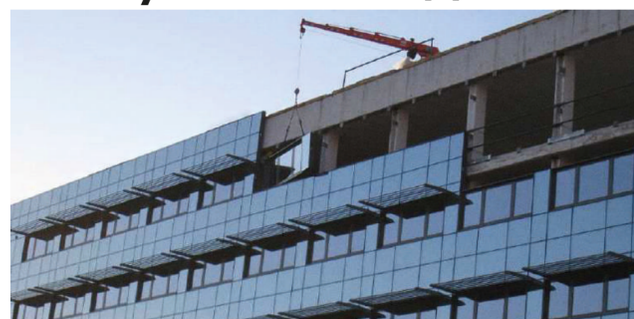
# Прочие работы

Мини-краны Арлифт способны выполнять работы различного уровня сложности, на любых площадках. В том числе: кинотеатрах, театрах, концертных залах и общественных аренах.

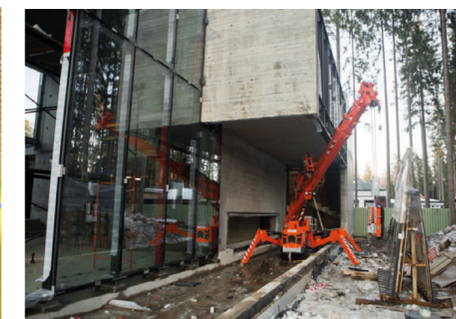
## Монтаж опалубки



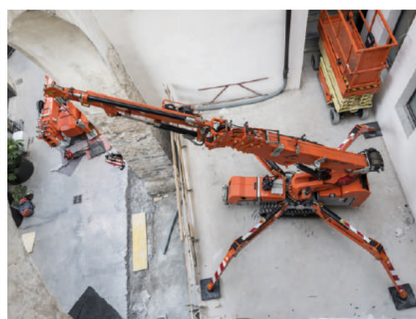
## Обслуживание зданий



## Строительство дома



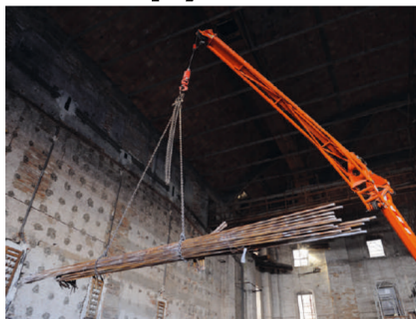
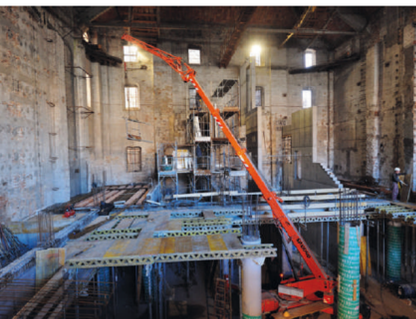
## Работы с перекрытиями



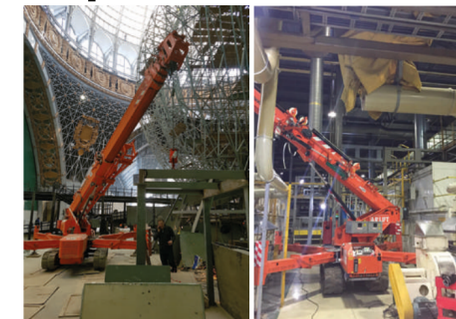
## Остекление



## Монтаж металлоконструкций



## Демонтажно-разгрузочные работы



# Аксессуары

Аксессуары для подъёма грузов и выполнения работ по остеклению



Манипулятор для стекла



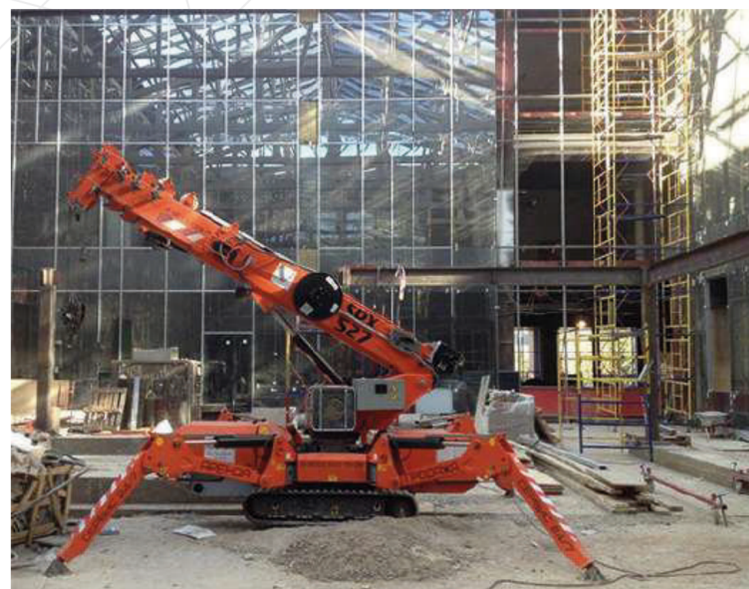
Габбер



Грузовая балка

# Индивидуальные решения

Компания Арлифт предлагает индивидуальные решения задач любой сложности. Мы всегда готовы подобрать оптимальное и эффективное с точки зрения затрат и времени решение. Посмотреть портфолио объектов Арлифт, выполненных с помощью мини-кранов, можно на сайте [ARLIFT.RU](http://ARLIFT.RU).



# МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ АРЛИФТ

- Оформление заявки 24/7
- История заказов
- Популярные решения
- Инструкции
- Чат



