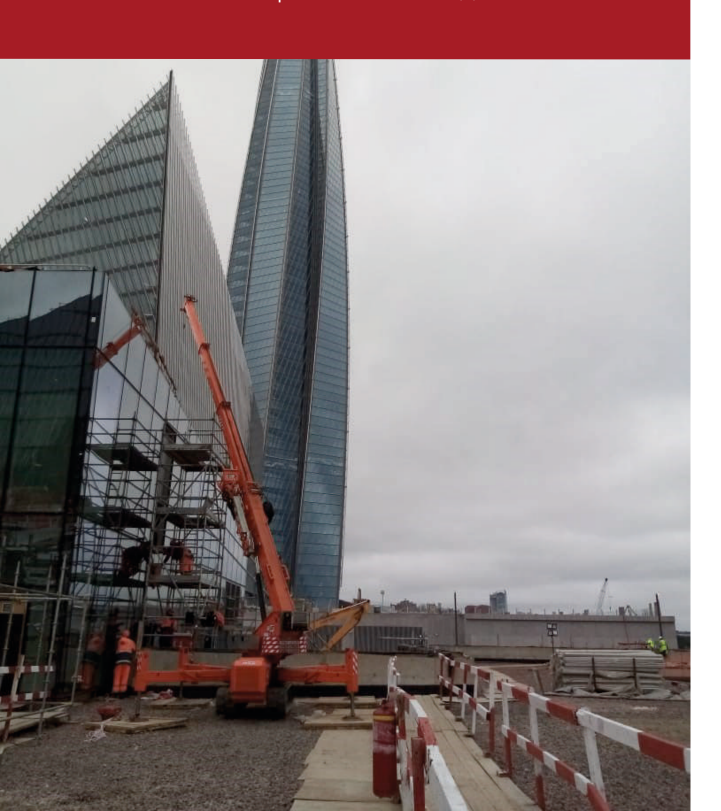


СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ МИНИ-КРАНОВ



С каждым годом ARLIFT пополняет линейку оборудования, насыщая ее современными видами техники, позволяющими решать сложнейшие строительные задачи.





## О КОМПАНИИ



Компания ARLIFT 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.

#### ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ARLIFT



СДАЧА В АРЕНДУ СПЕЦТЕХНИКИ



ПРОДАЖА СПЕЦТЕХНИКИ

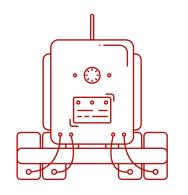


СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СПЕЦТЕХНИКИ

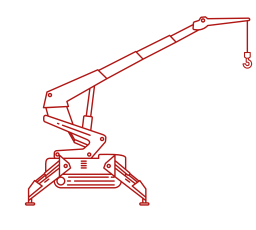


ПРОИЗВОДСТВО ВАКУУМНЫХ ЗАХВАТОВ

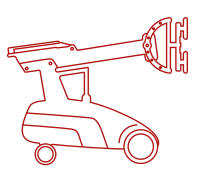
### ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ



ВАКУУМНЫЕ ЗАХВАТЫ



мини-краны



СТЕКЛОРОБОТЫ



СПАЙДЕР-ВЫШКИ





# География АРЛИФТ

Разрабатывая и воплощая инжиниринговые решения с применением уникальной малогабаритной подъемной техники, мы помогаем нашим клиентам реализовывать даже, казалось бы, невыполнимые задачи в области строительства и монтажа.

Результаты работы и довольные клиенты вдохновляют нашу команду становиться лучше, развивать отрасль и быть лидерами.



Nº 1

на рынке мини-кранов, вакуумных захватов и стеклороботов **2** страны

**10** филиалов

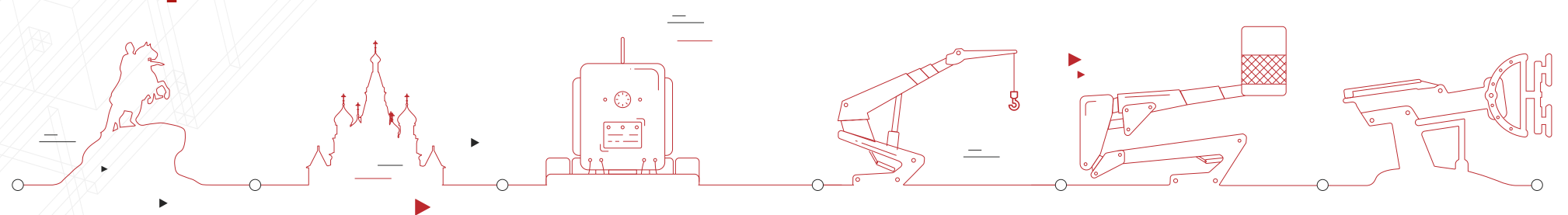
16 лет лидерства 1500 бобъектов в год

**О** Филиалы АРЛИФТ

• Объекты 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

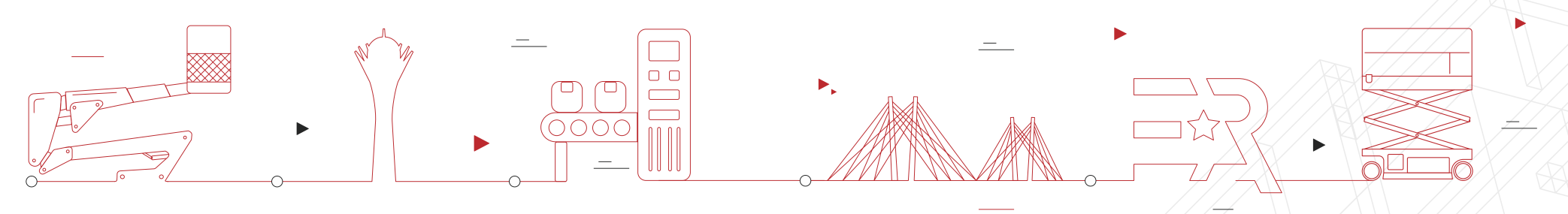
**АРЛИФТ** — эксклюзивный дистрибьютор мини-кранов ЈЕККО в России и странах СНГ.

### 2013

**АРЛИФТ** — эксклюзивный дистрибьютор спайдервышек **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.

### 2018

Открытие филиалов в Самаре и Владивостоке.

### 2019

**АРЛИФТ** — лучшая арендная компания 2019 года (премии НААСТ, ERA). Расширение линейки арендного парка.

### 2020

Ножничные подъемники в арендном парке компании. Открытие филиала в Краснодаре.



### 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



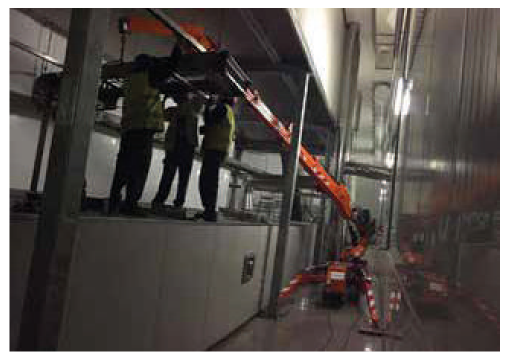
Маневренность и точность монтажа



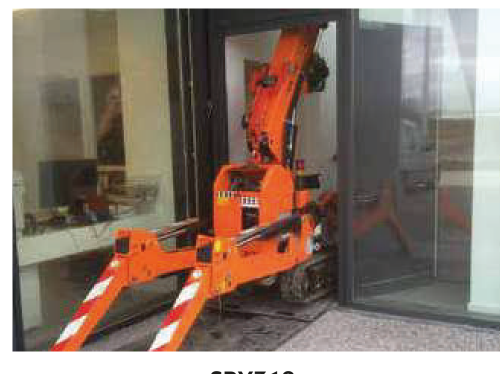
Компактность и лёгкий вес



**SPX527** 







**SPX312** 



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:



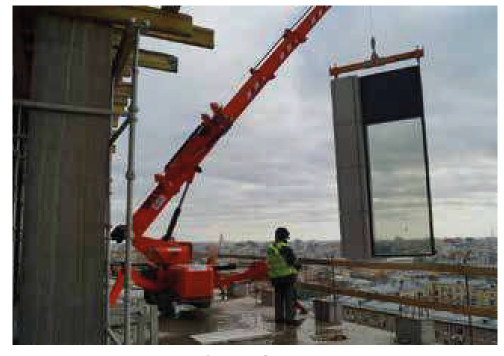
Наличие пульта дистанционного управления



Наличие лебёдки



Система анти-крен







**SPX312** 



**SPB209** 







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:



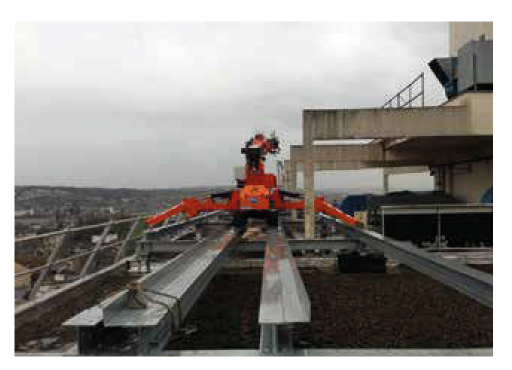
Низкое давление на грунт

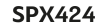


Малый вес



Максимальная безопасность при работе с краном







**SPD360** 



MPK20









# 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 грузоподъёмность







**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









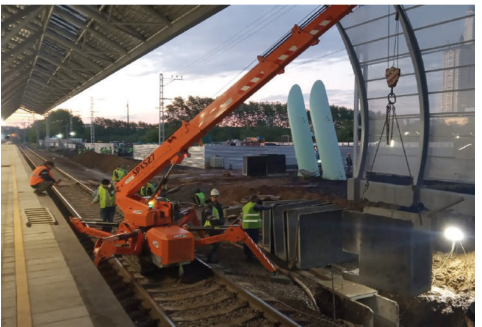
**SPD360** 

**SPX312** 

**SPX527** 







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











**SPX424** 

**SPX1275** 











**SPX527** 

**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 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** 







**SPD360** 



MPK20 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** 







MPK20



**SPX1275** 

SPD360 SPX527



# 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



### 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







**SPX312** 



JF545









**SPX527** SPX424 & SPX1040 **SPX527** 



## Тороговые 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



Манёвренность и точность монтажа

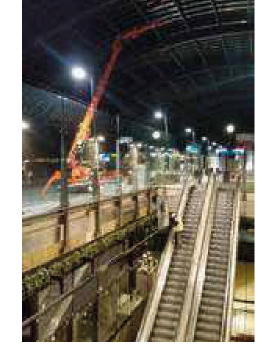






**SPX424** 











SPX527

**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:



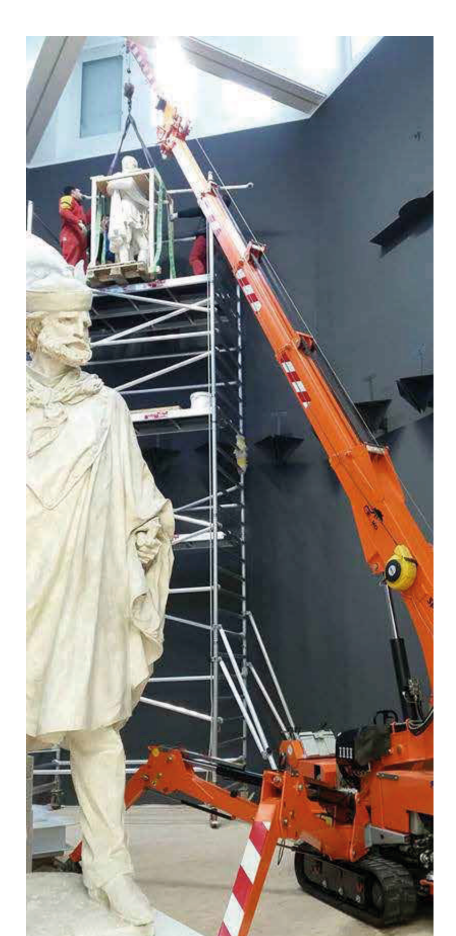
Система Pick&Carry

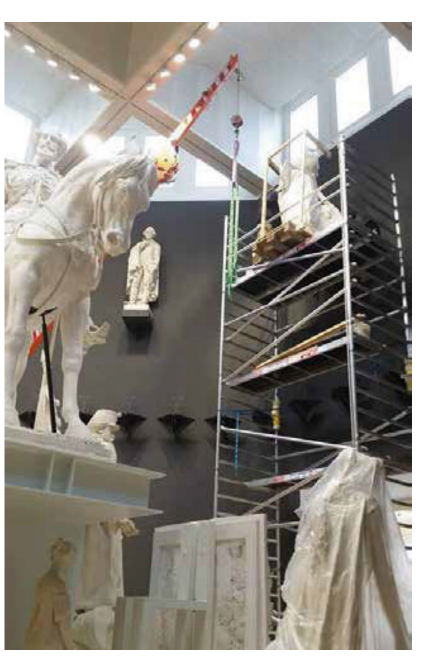


Работа от сети и аккумулятора



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



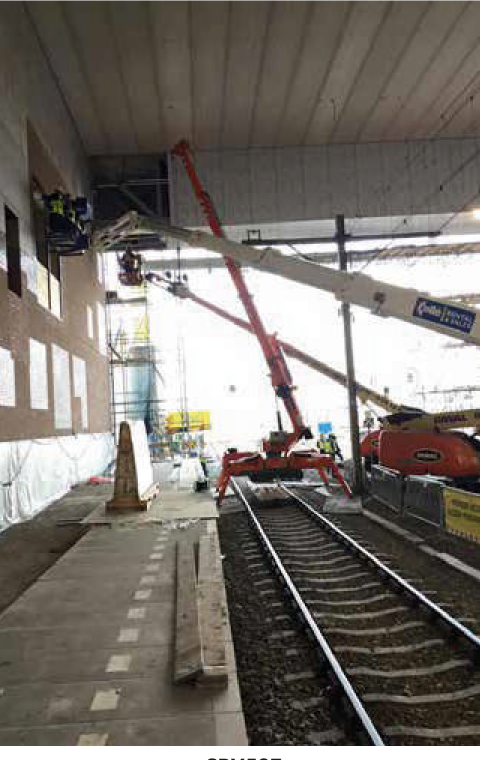
Наличие пульта дистанционного управления



**SPX527** 







SPX1040 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:



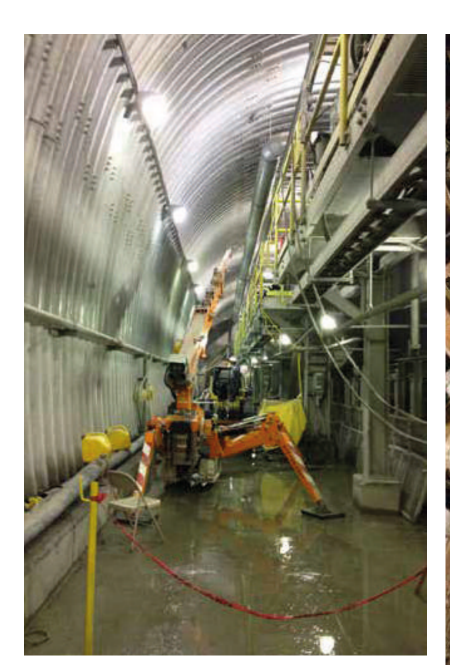
Система «Виртуальные стены»



Легкость в передвижении



Работа от сети и аккумулятора













# 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)

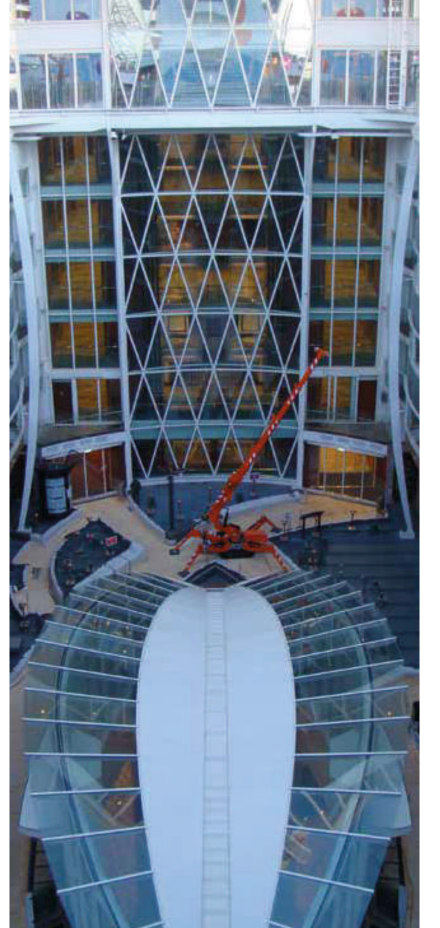


Лёгкость в передвижении









SPX527 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



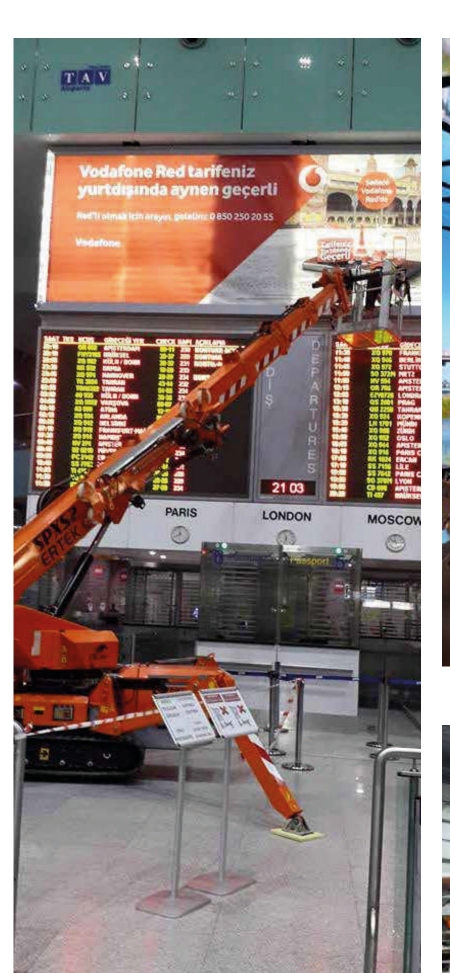
Наличие пульта дистанционного управления

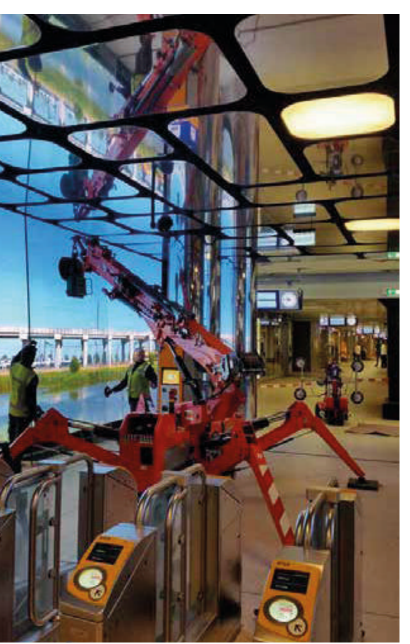


Система безопасности



Европейский сертификат соответствия EN13000





**SPX312** 



SPX527 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 АТЕХ



Компактность оборудования



Высокая система безопасности











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







SPD360



JF545



SPX424



**SPX424** 



## Озеление 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







JF545



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

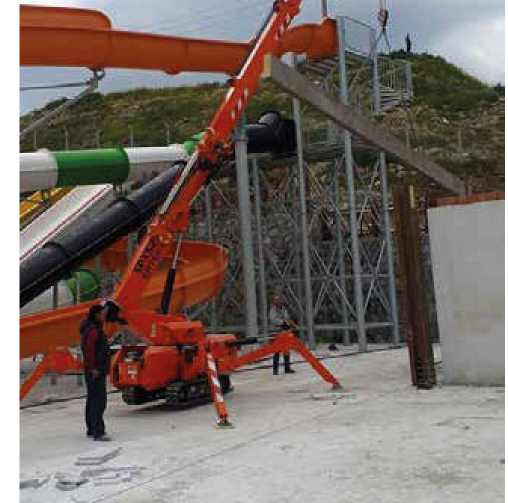


Наличие пульта дистанционного управления



**SPX527** 







**SPX1275** 





# 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













SPX527

**SPX527** 

JF545



# 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



# 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

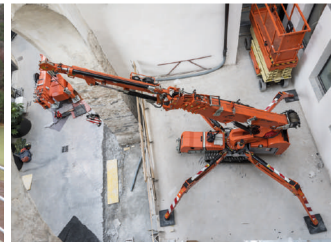


Строительство дома



Работы с перекрытий







Остекление





Монтаж металлоконструкций







Демонтажно-разгрузочные работы









# Аксессуары

Аксессуары для подъёма грузов и выполнения работ по остеклению







Манипулятор для стекла Граббер

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.































arliftru



info@arlift.ru