



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ МИНИ-КРАНОВ





# 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



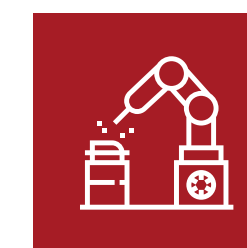
СДАЧА В АРЕНДУ СПЕЦТЕХНИКИ



ПРОДАЖА СПЕЦТЕХНИКИ

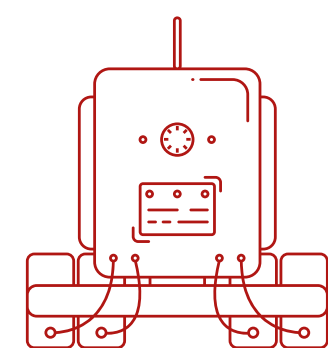


СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СПЕЦТЕХНИКИ

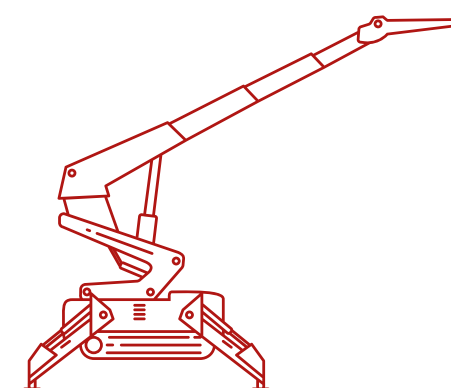


ПРОИЗВОДСТВО ВАКУУМНЫХ ЗАХВАТОВ

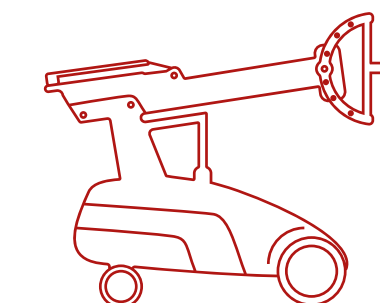
## ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ



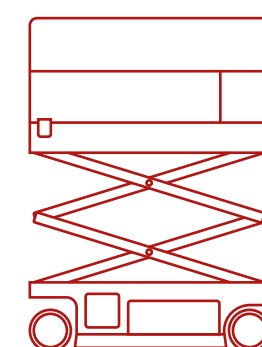
ВАКУУМНЫЕ ЗАХВАТЫ



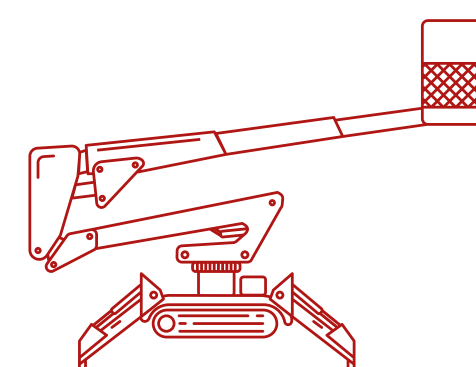
МИНИ-КРАНЫ



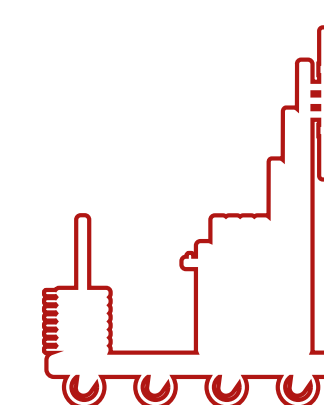
СТЕКЛОРОБОТЫ



НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ



СПАЙДЕР-ВЫШКИ



ПОДЪЕМНИКИ



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





# География АРЛИФТ

Разрабатывая и воплощая инженеринговые 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.



## №1

на рынке мини-кранов,  
вакуумных захватов  
и стеклороботов

**2**  
страны

**10**  
филиалов

**15**  
лет лидерства

**1500** <sup>более</sup>  
объектов в год

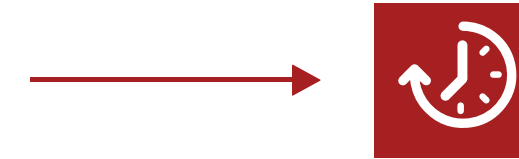
📍 Филиалы АРЛИФТ  
• Объекты АРЛИФТ

# Ваша выгода

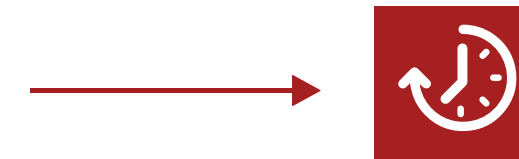
Высокая скорость монтажа



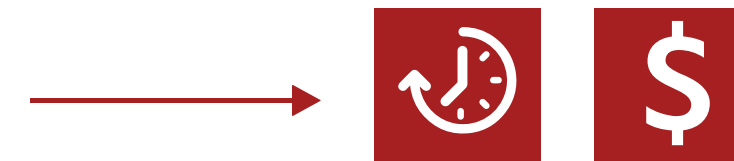
Удобство перемещения



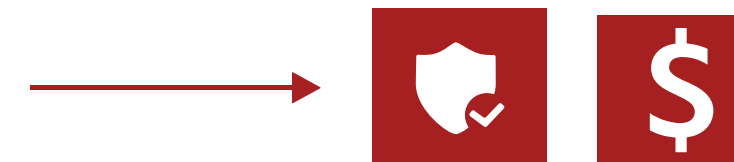
Универсальность техники: одним краном можно выполнить целый ряд задач на одном объекте



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



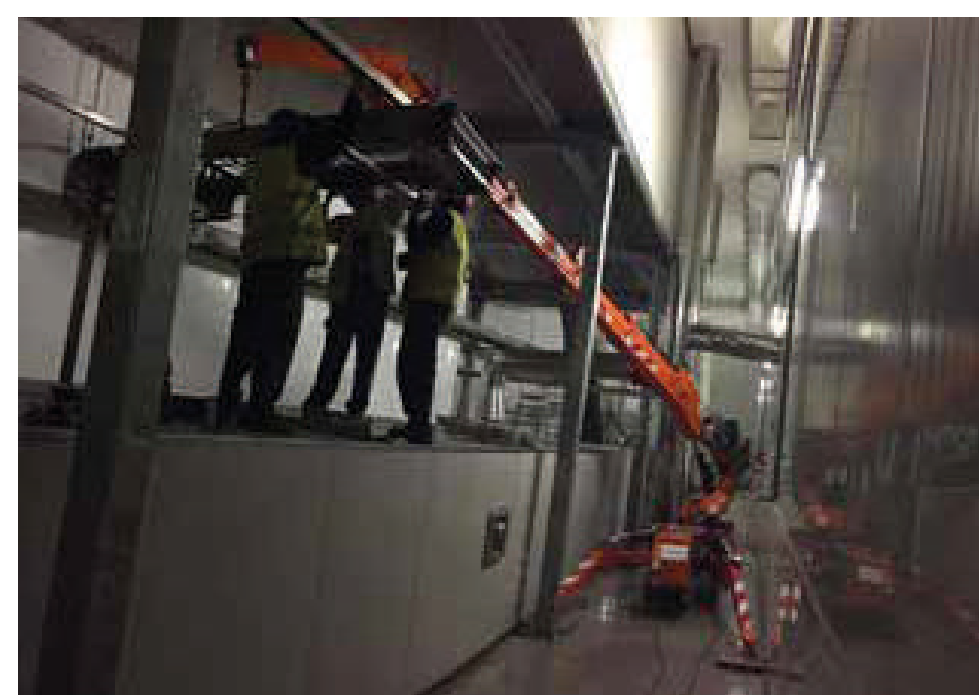
SPX527



SPX312



SPX312



SPD360



SPX1040

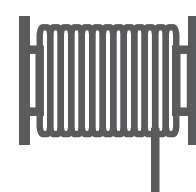
# Работы на небоскрёбах

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.

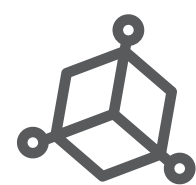
## Особенности мини-кранов:



Наличие пульта дистанционного управления



Наличие лебёдки



Система анти-крен



SPX527



SPX312



SPB209



SPX312



SPX312



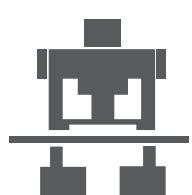
SPX424



# 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



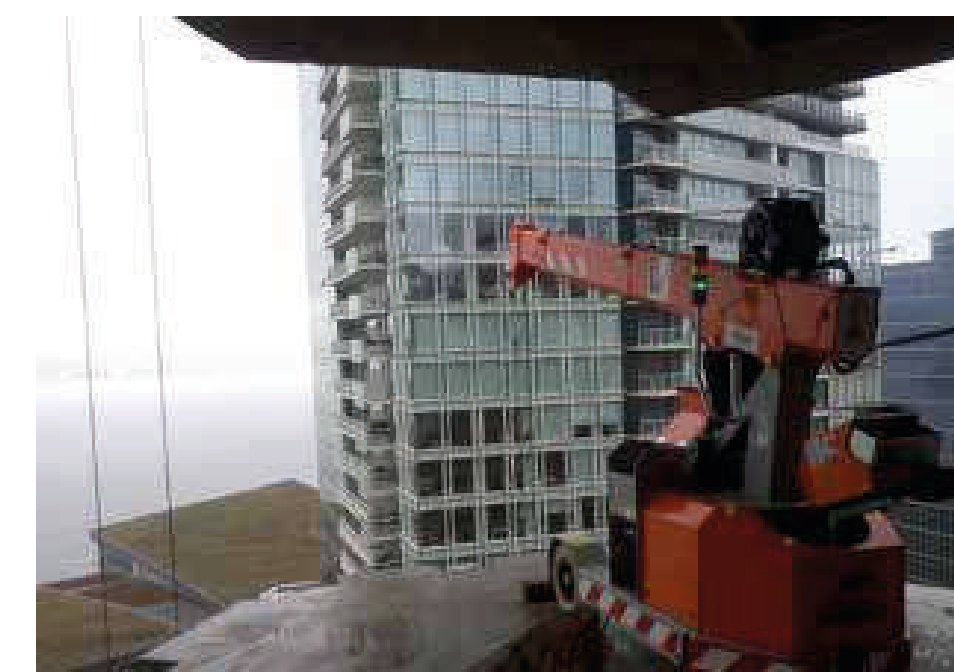
Максимальная безопасность при работе с краном



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.

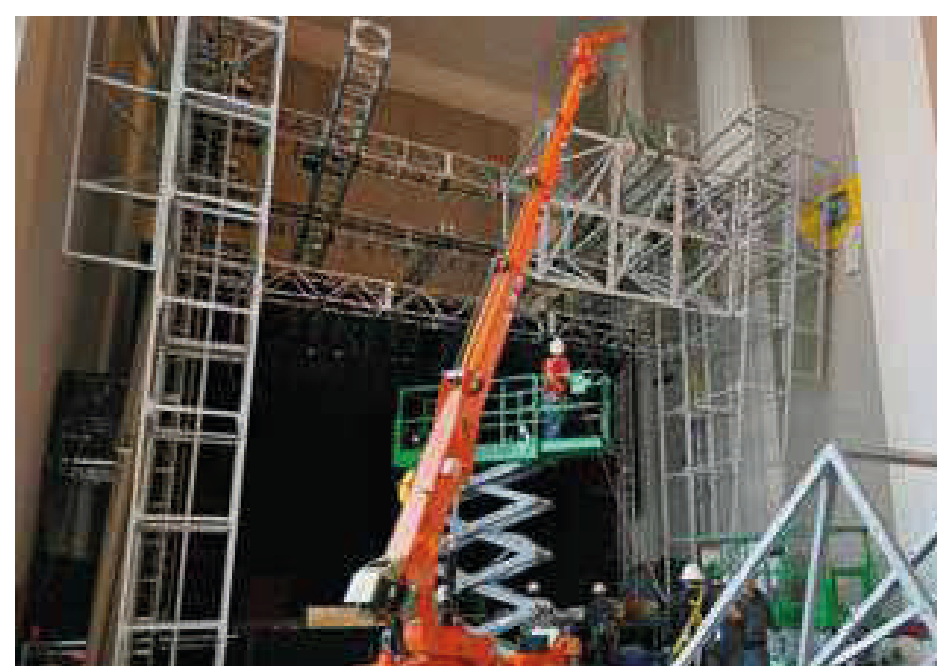
## Особенности мини-кранов:



Система Pick&Carry



Большая грузоподъемность



SPD360



SPX424



SPX527



SPD360



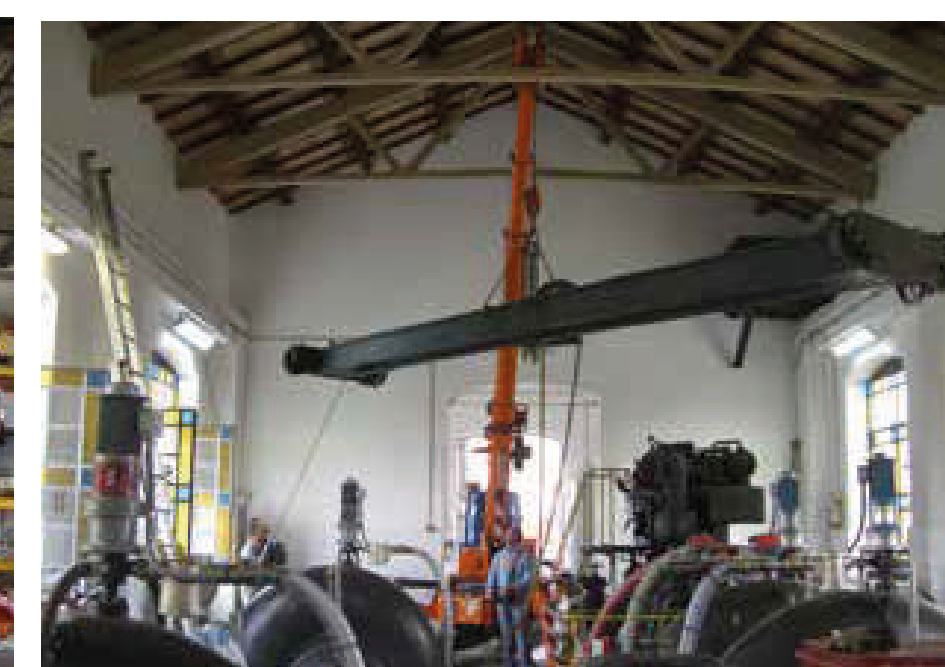
SPX527



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



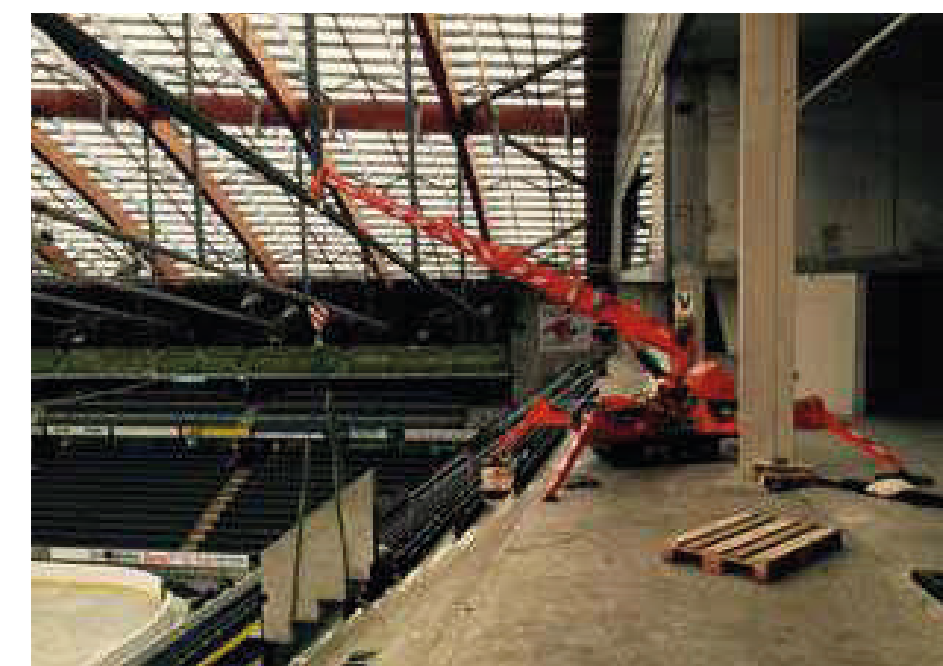
Универсальность оборудование



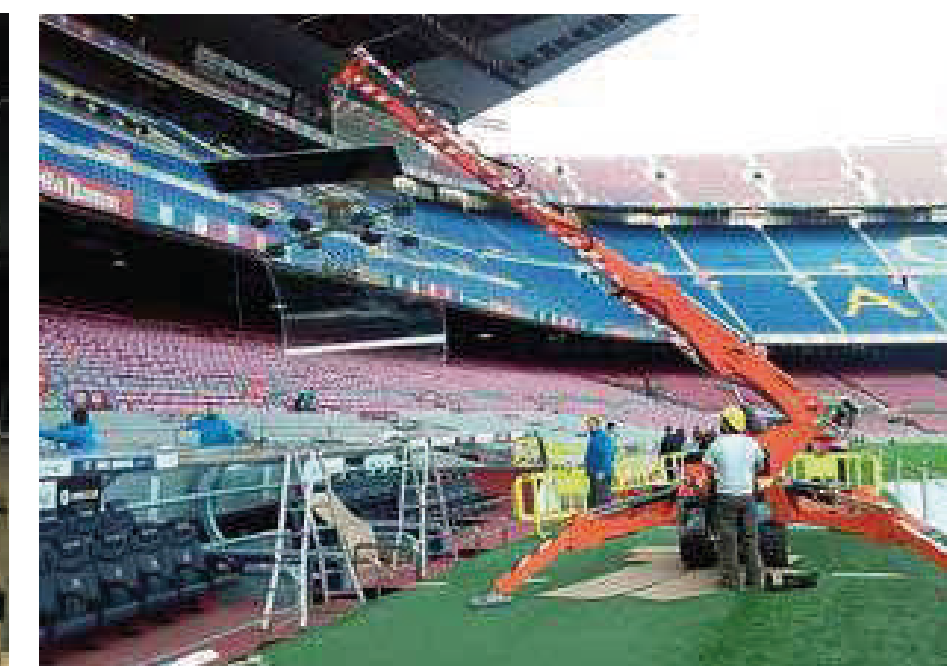
Европейский сертификат соответствия EN13000



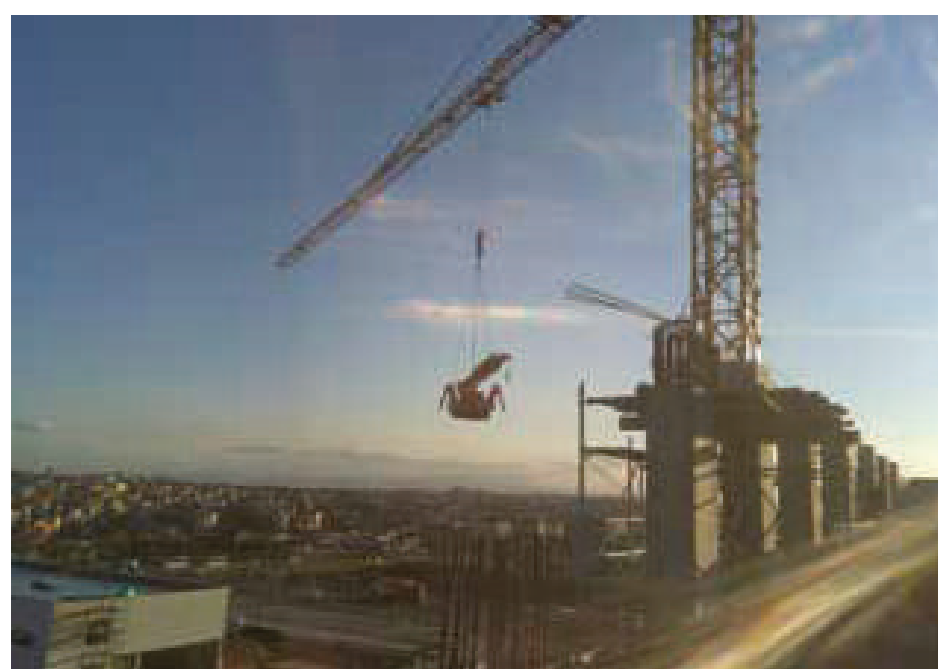
SPD360



SPX312



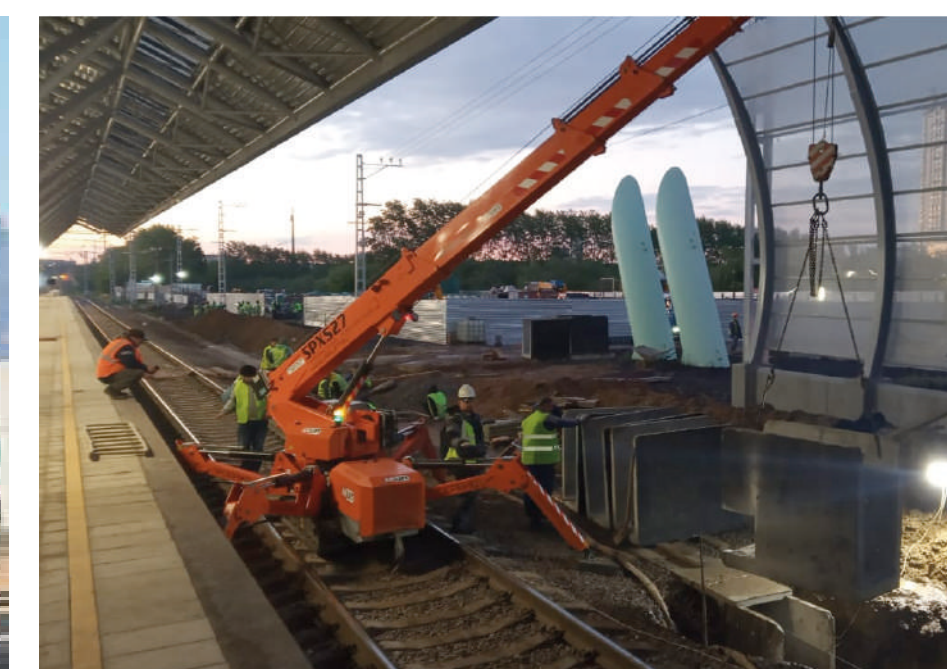
SPX527



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



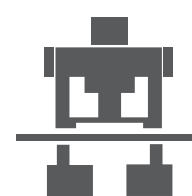
SPX424



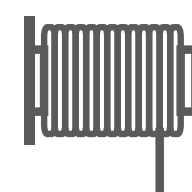
# Монтаж деревянных рам

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



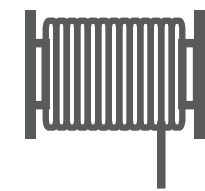
SPX527



# 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



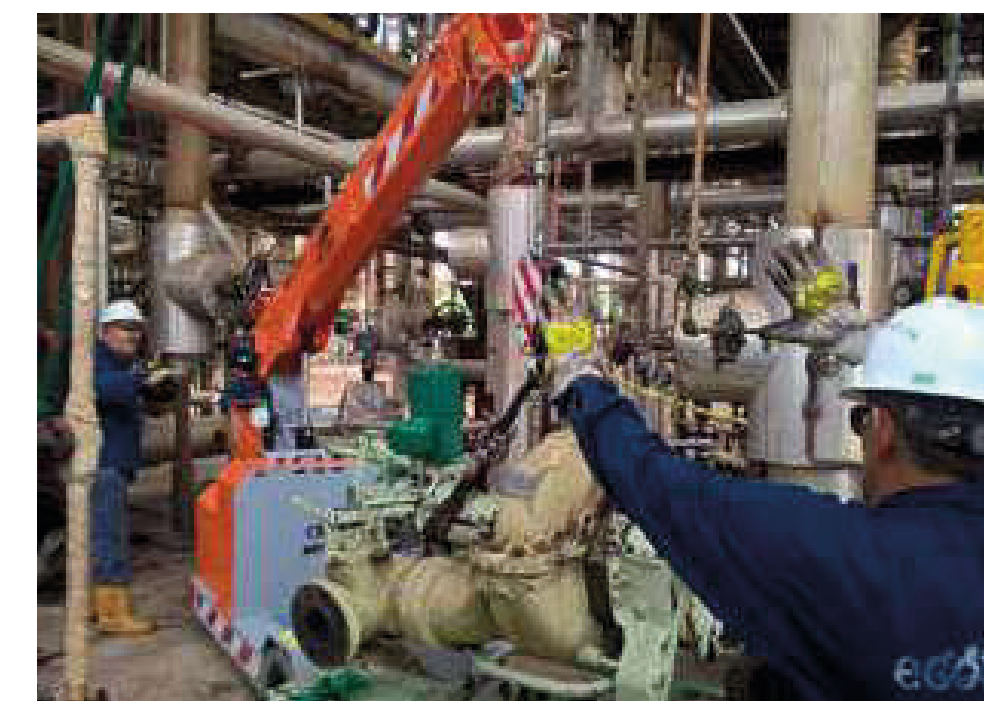
Работа от сети и аккумулятора



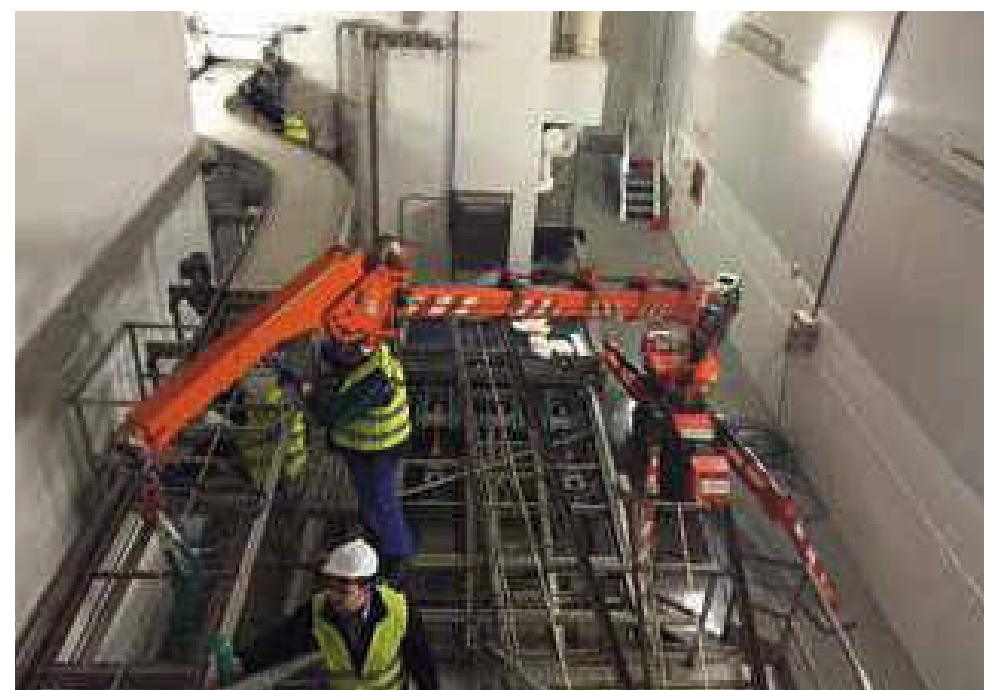
SPX527



SPX527



MPK20



SPD360

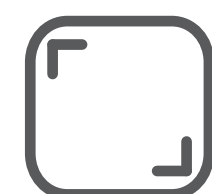


SPX1275

# 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



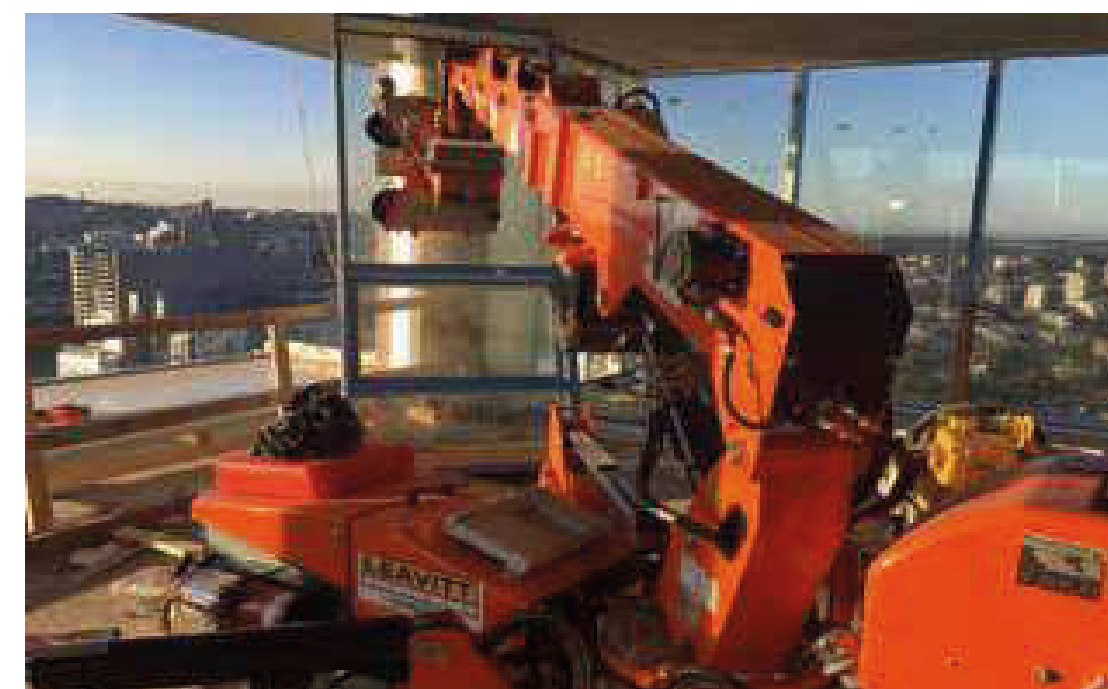
Точность работ



Наличие пульта дистанционного управления



SPX1040



SPX312



JF545



SPX424 & SPX1040



SPX527

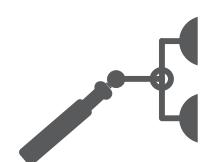


SPX527

# 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



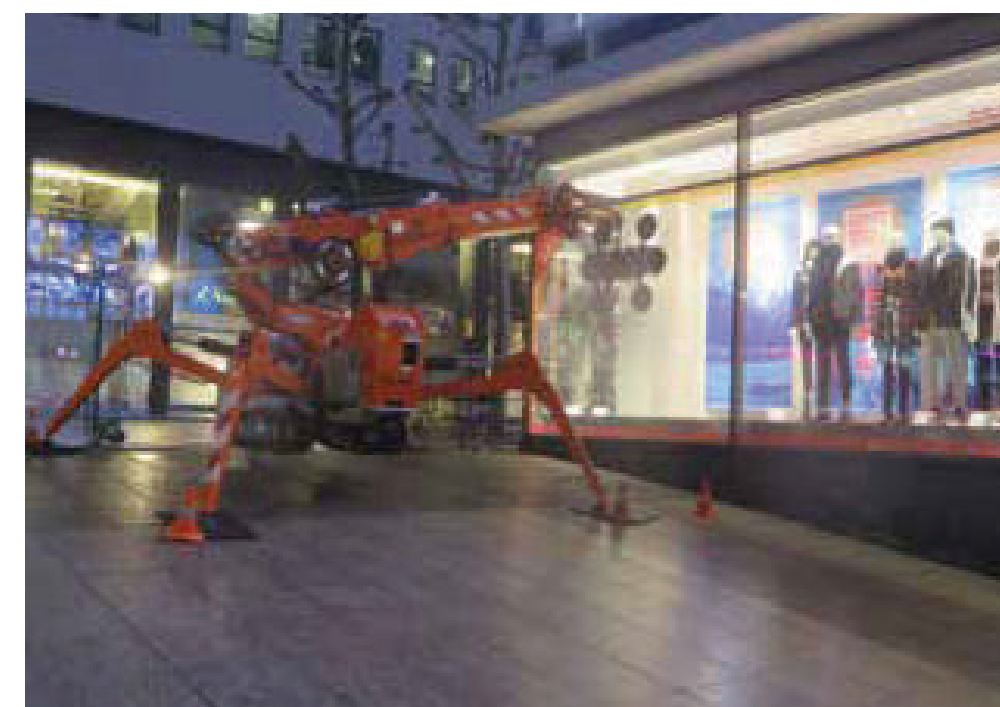
Работа от сети и от аккумулятора



Маневренность и точность монтажа



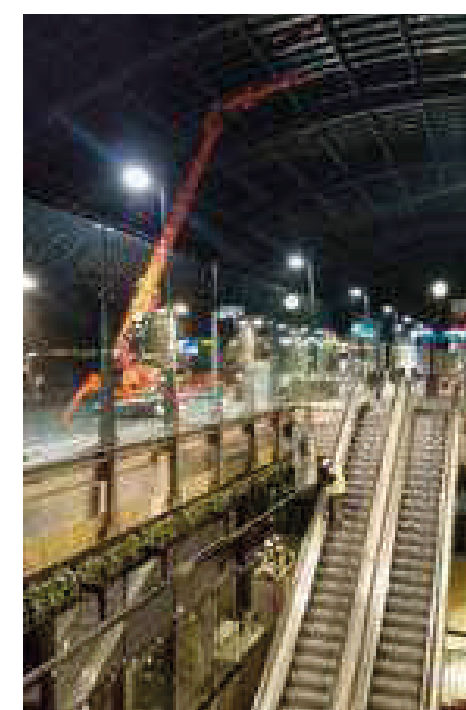
SPX424



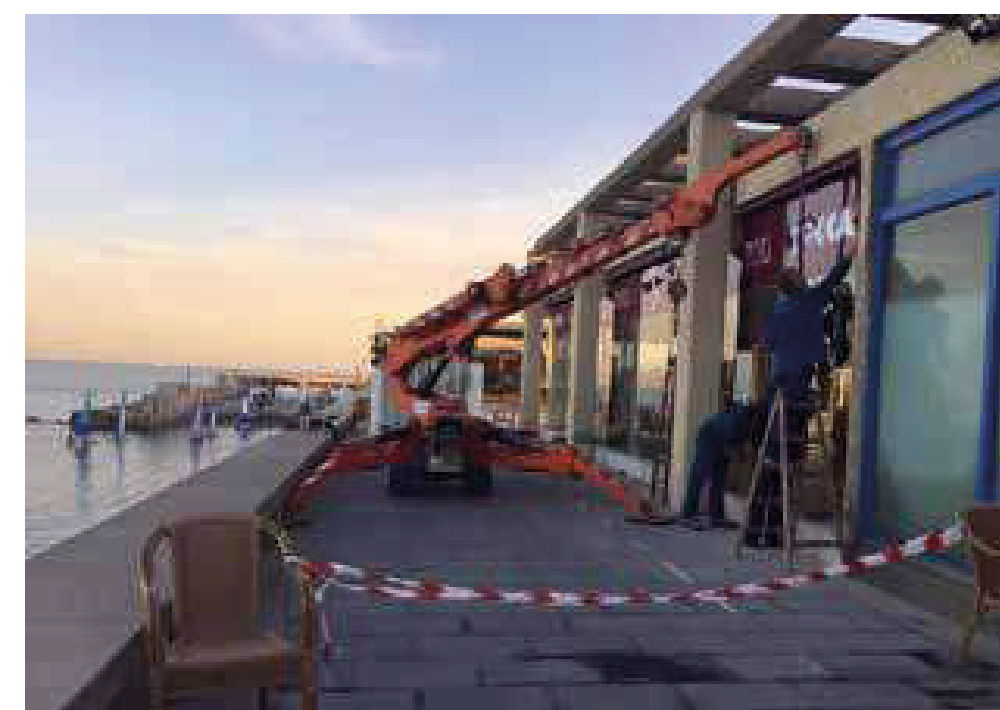
SPX424



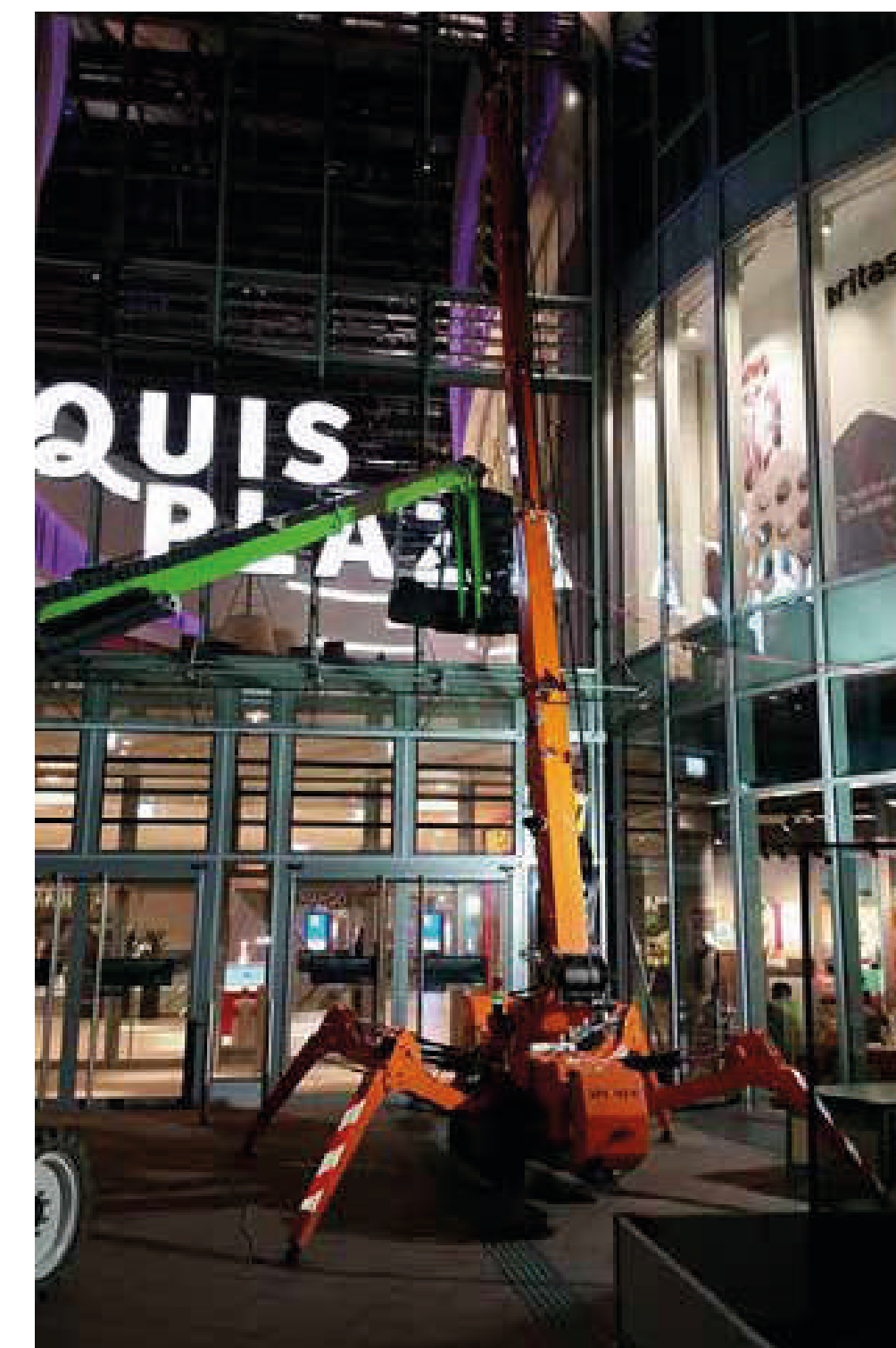
SPX527



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



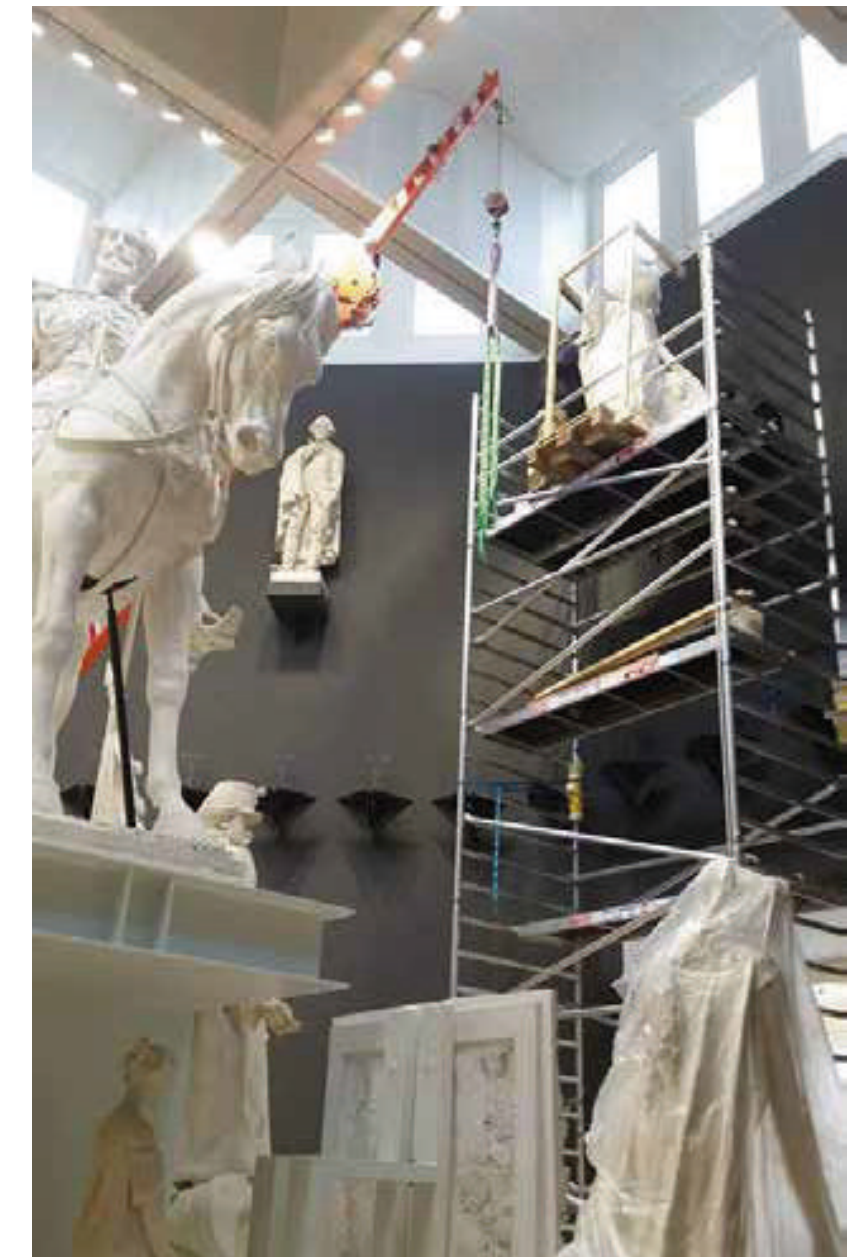
Работа от сети и аккумулятора



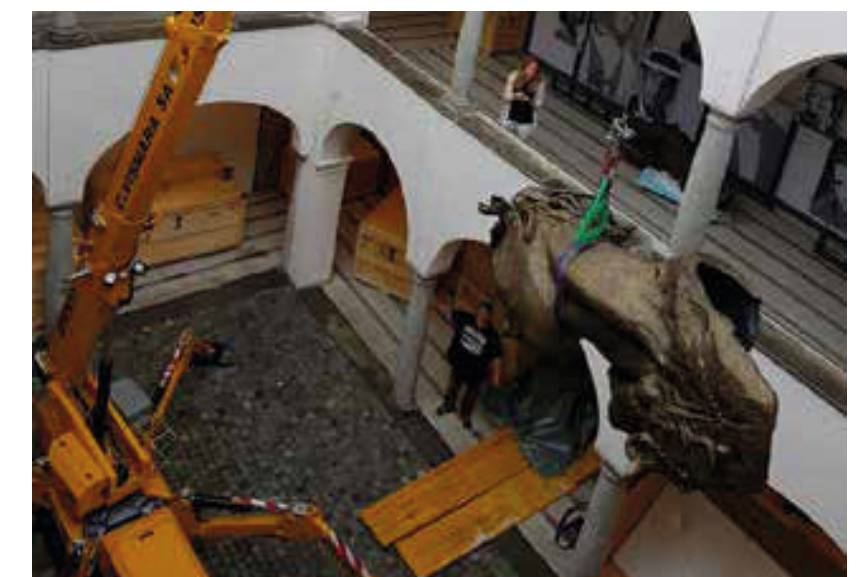
Наличие пульта дистанционного управления



SPX527



SPX527



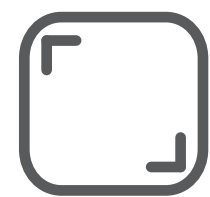
SPX527



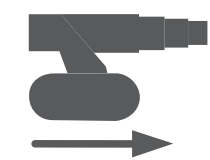
# Железные дороги

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



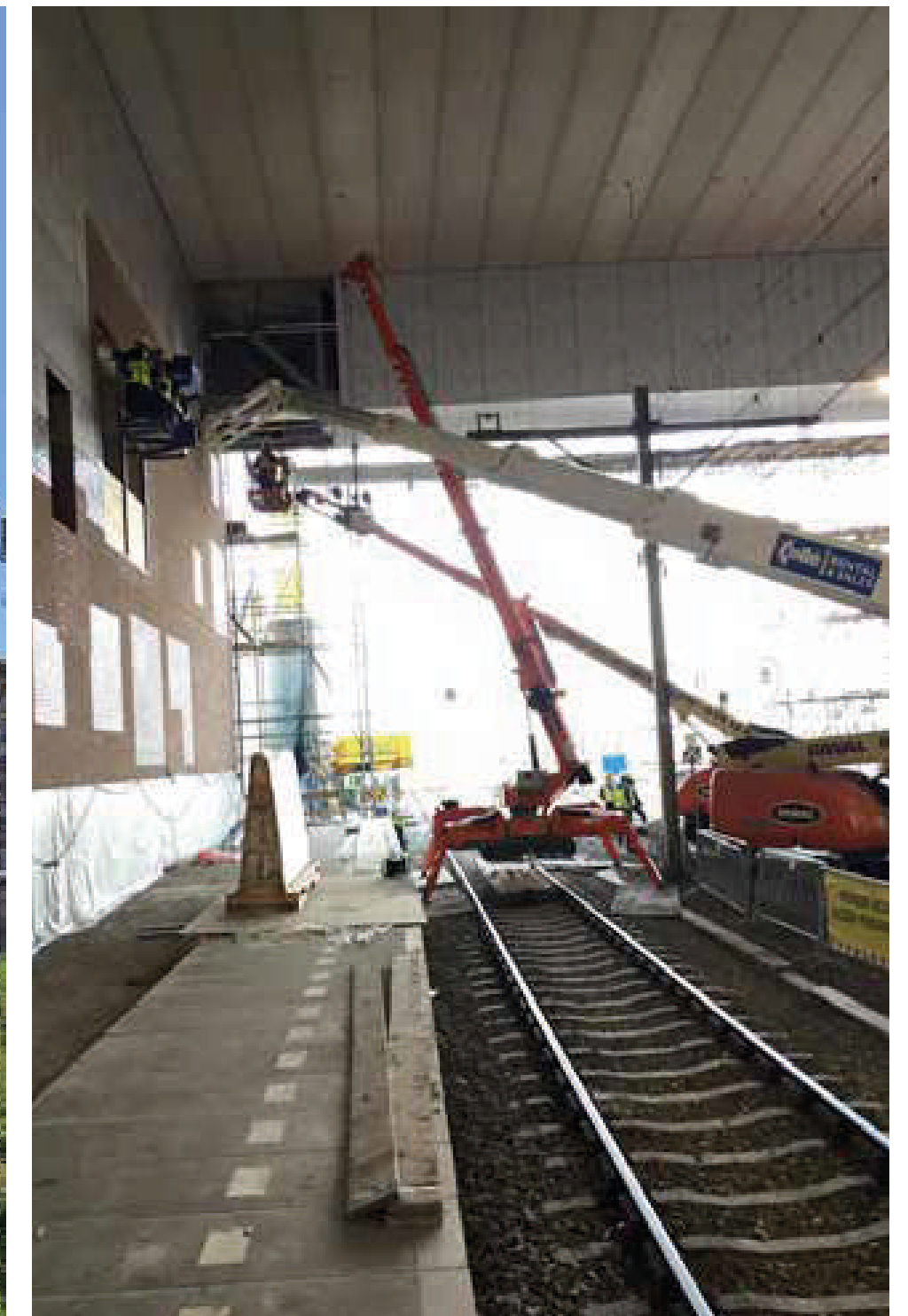
SPX527



SPX1040



SPX1040



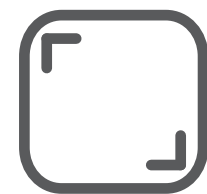
SPX527



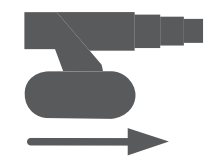
# Подземные переходы, тоннели и шахты

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

## Особенности мини-кранов:



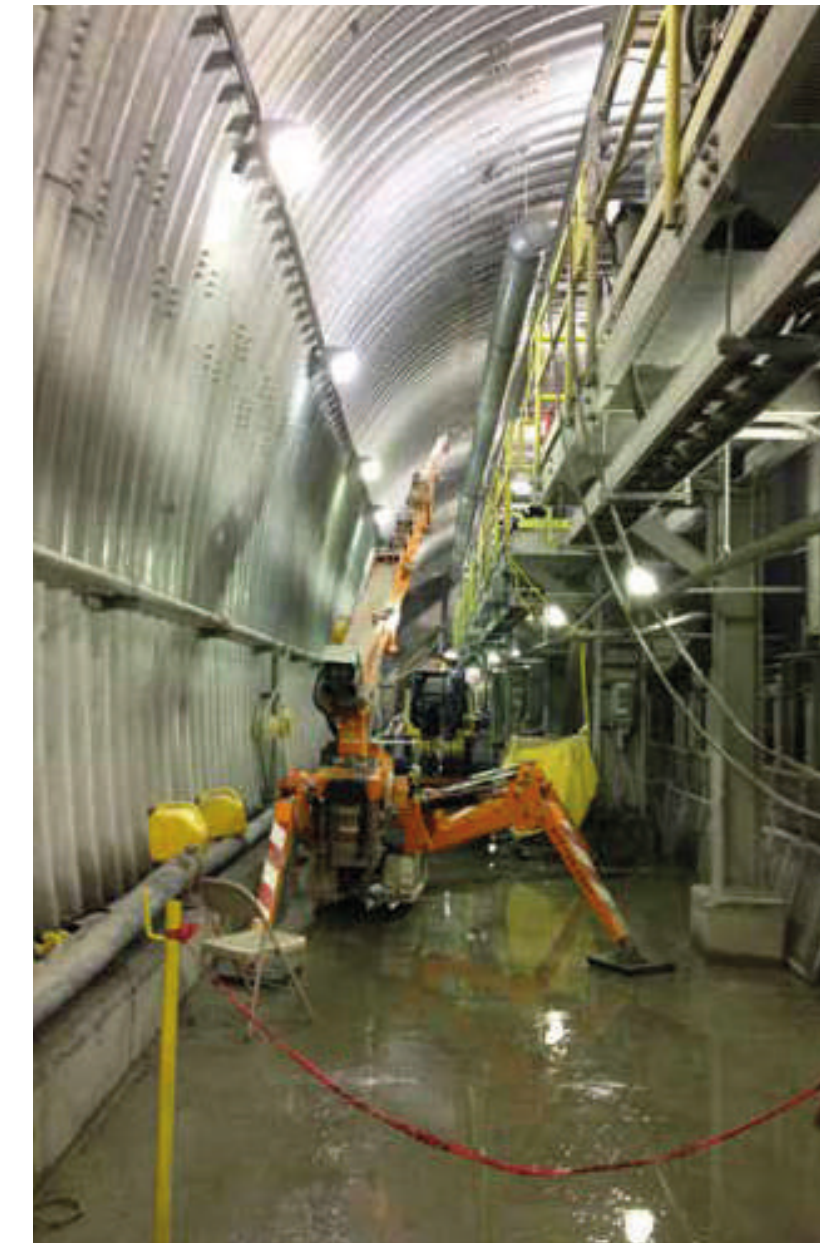
Система «Виртуальные стены»



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.

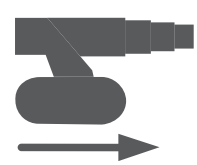
## Особенности мини-кранов:



Антикоррозионное покрытие



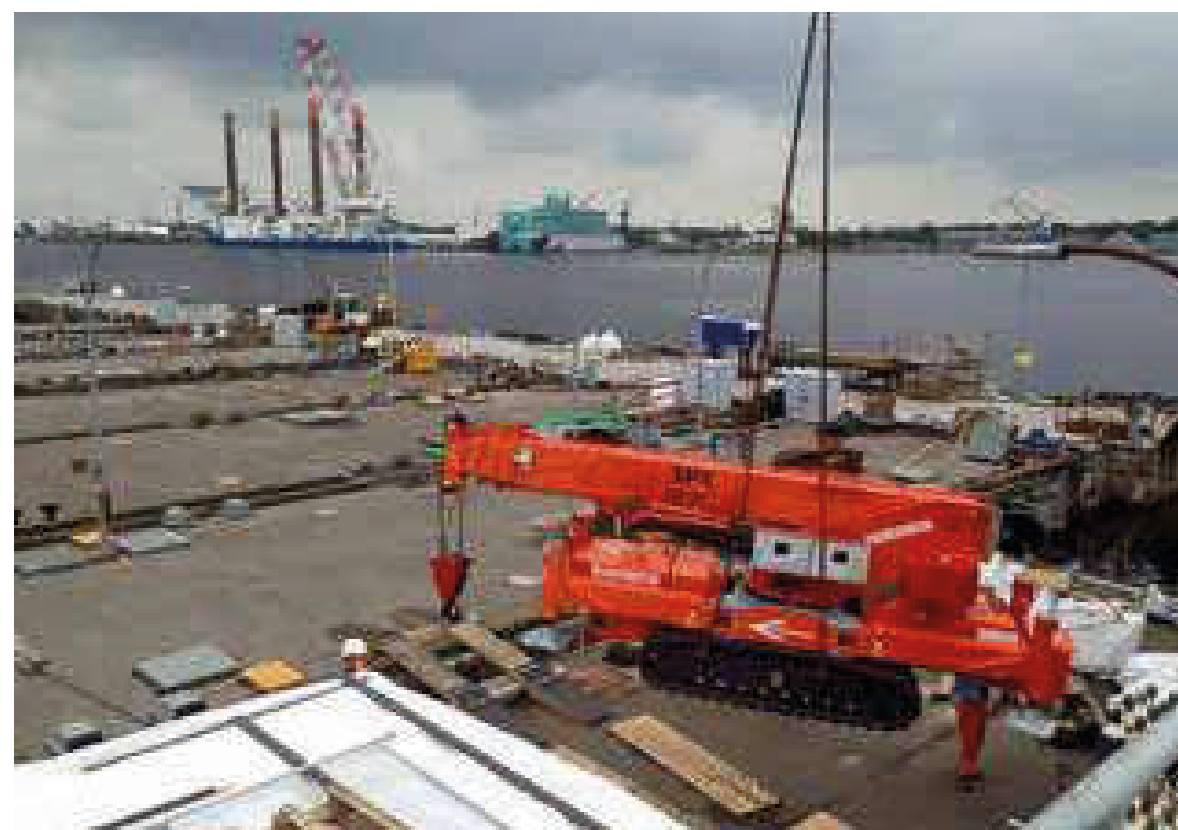
Компактность (проход через двери)



Лёгкость в передвижении



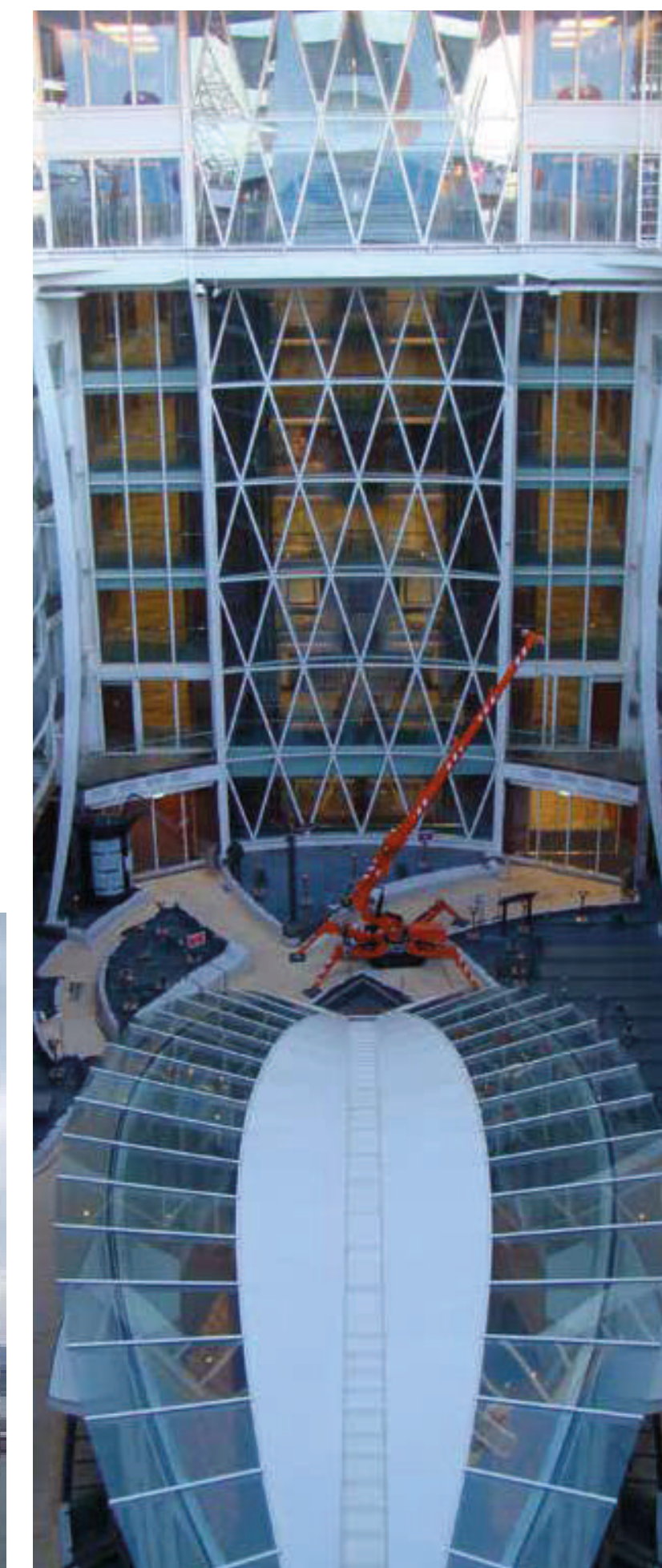
SPX527



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



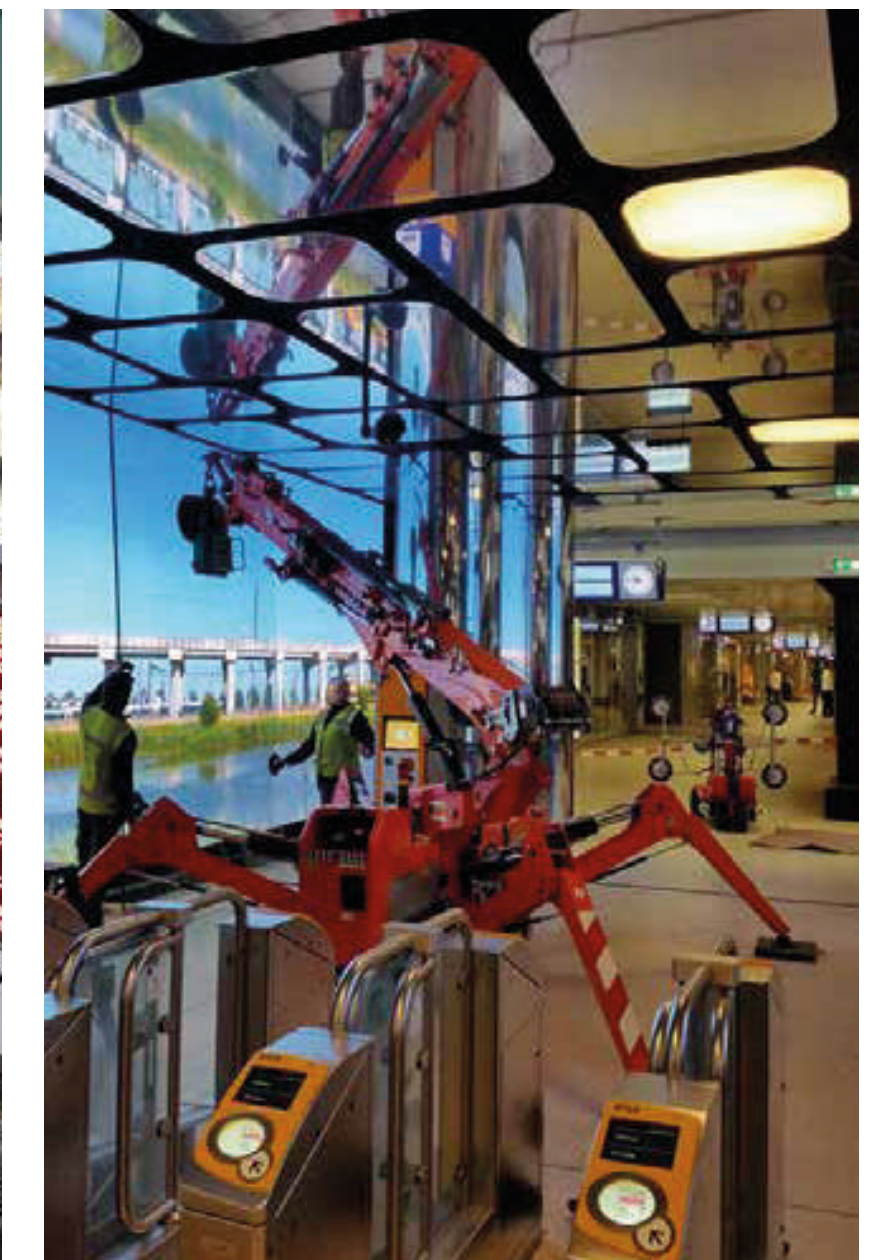
Система безопасности



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



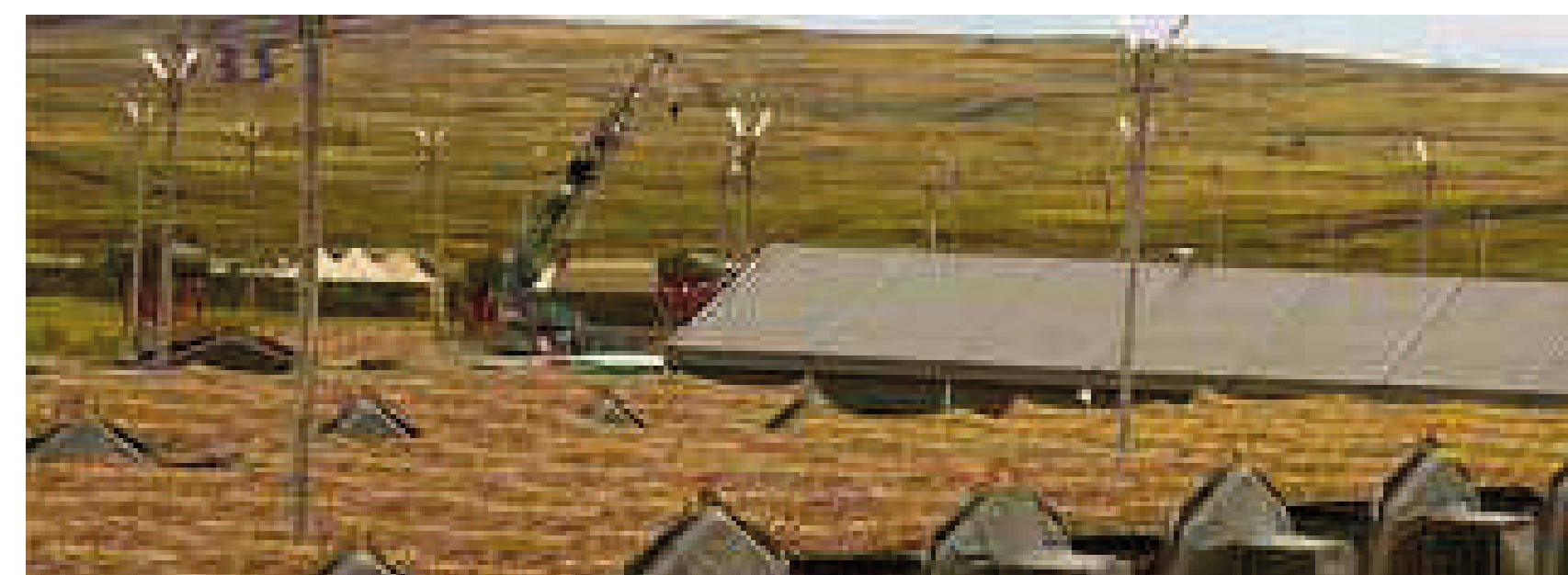
Европейский сертификат соответствия EN13000



Стандарт вооруженных сил



SPX312



SPX1040



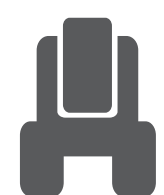
# Нефтяная промышленность

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



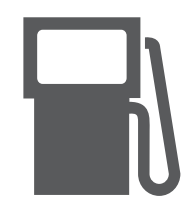
SPD360



# 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



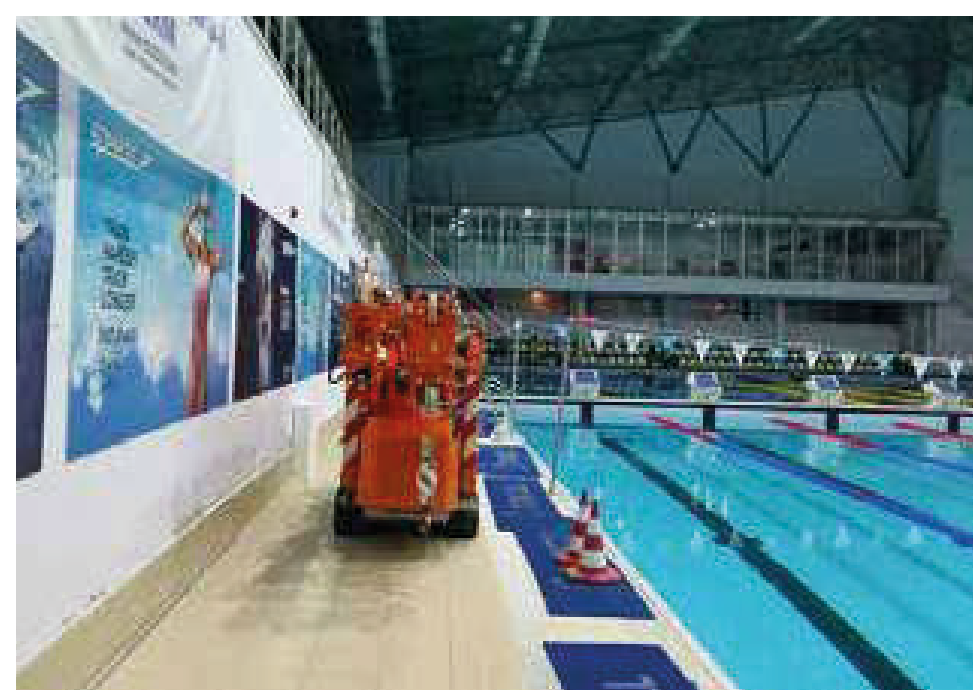
SPX527



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



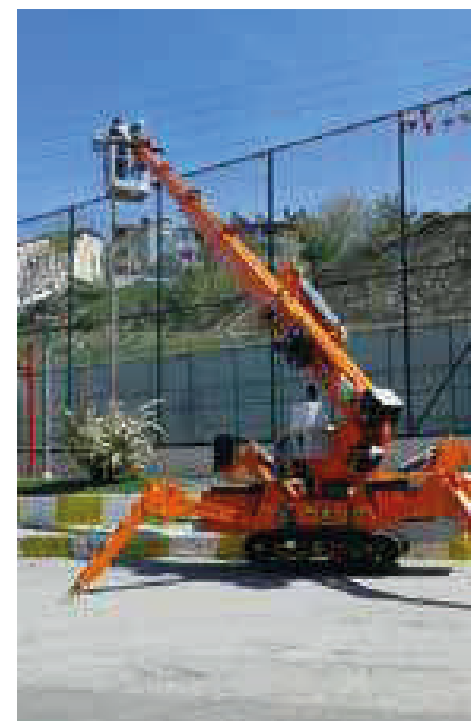
Наличие пульта дистанционного управления



SPX312



SPX527



SPX527



JF545

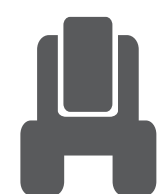


SPX527

# 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



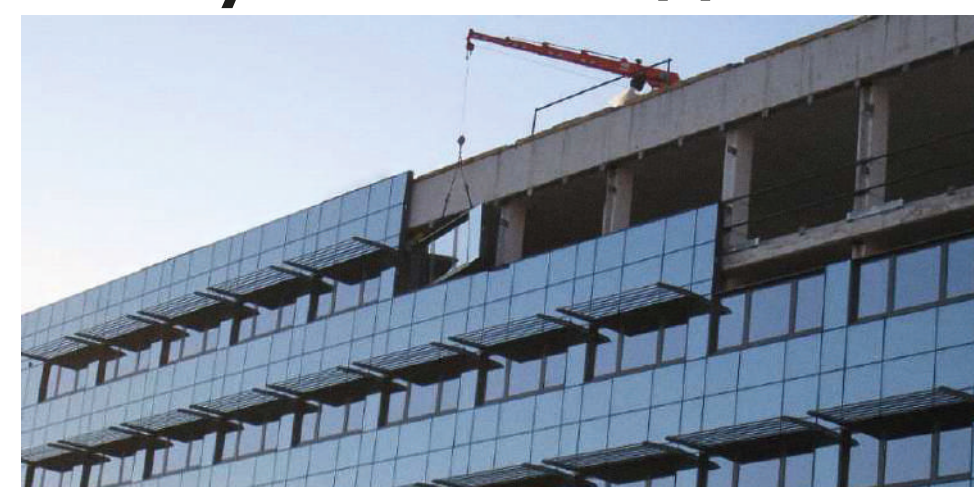
# Прочие работы

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

## Монтаж опалубки



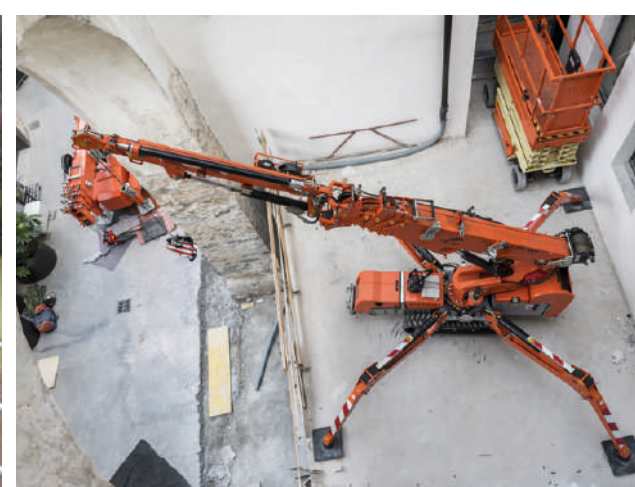
## Обслуживание зданий



## Строительство дома



## Работы с перекрытиями



## Остекление



## Монтаж металлоконструкций



## Демонтажно-разгрузочные работы





# Аксессуары

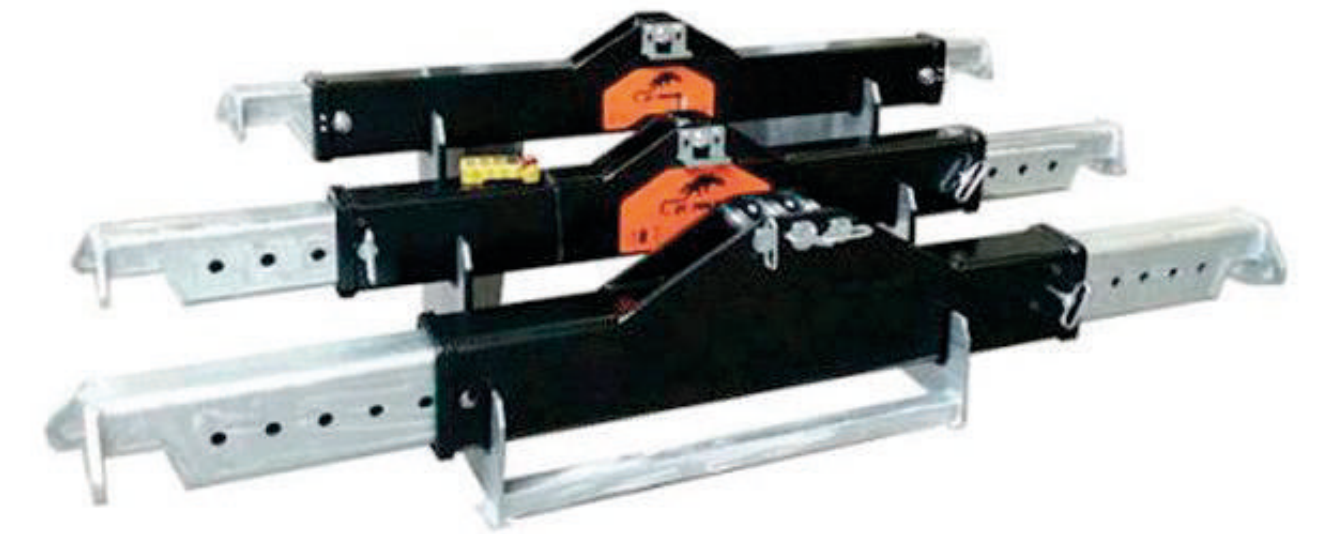
Аксессуары для подъёма грузов и выполнения работ по остеклению



Манипулятор для стекла



Габбер

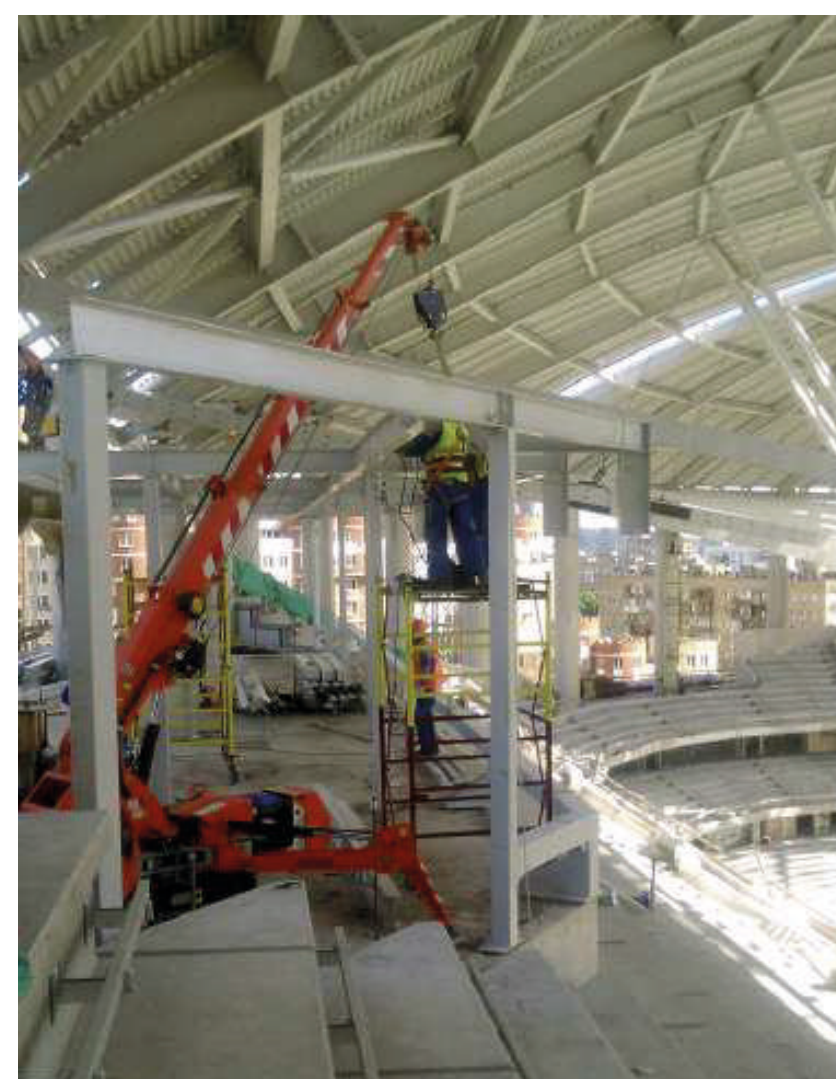


Грузовая балка



# 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).







 [arlift.ru](http://arlift.ru)

 [arlift](https://www.facebook.com/arlift)

 [arlift\\_ru](https://www.instagram.com/arlift_ru)

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

 [info@arlift.ru](mailto:info@arlift.ru)