



**Техника АРЛИФТ для дорожного строительства**

# 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



# 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

# Преимущества АРЛИФТ



КРУПНЕЙШИЙ  
АРЕНДНЫЙ  
ПАРК

## Гарантированная сдача объекта в срок

Техника всегда в наличии



БЕСПЛАТНЫЙ  
ВЫЕЗД  
СПЕЦИАЛИСТА  
НА ОБЪЕКТ

## Исключение рисков неверного выбора техники, простоев и сопутствующих издержек

Квалифицированный подбор  
техники под конкретные задачи



ПЕРСОНАЛЬНЫЙ  
МЕНЕДЖЕР

## Экономия времени и удобство работы

Оперативность  
в решении задач



ТЕХ. ПОДДЕРЖКА  
В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН-  
СЕРВИС 24/7

## Отсутствие простоев и экономия времени

Незамедлительное решение  
возникших сложностей



ФИЛИАЛЬНАЯ  
СЕТЬ

## Экономия бюджета на доставке

Оперативное предоставление  
техники в любом регионе  
России и СНГ



ГИБКАЯ СИСТЕМА  
ОПЛАТЫ  
ПРОСТОЕВ

## Экономия бюджета на аренде

За простои вакуумного  
оборудования в выходные  
мы не берем оплату,  
а при простое в рабочие  
дни оплата — 50%



БОЛЬШОЙ ВЫБОР  
ПО ВИДУ И ТИПУ  
ТЕХНИКИ

## Широкая функциональность за оптимальную стоимость

Решение широкого  
спектра задач



АРЕНДА ТЕХНИКИ  
ОТ ОДНОГО ДНЯ

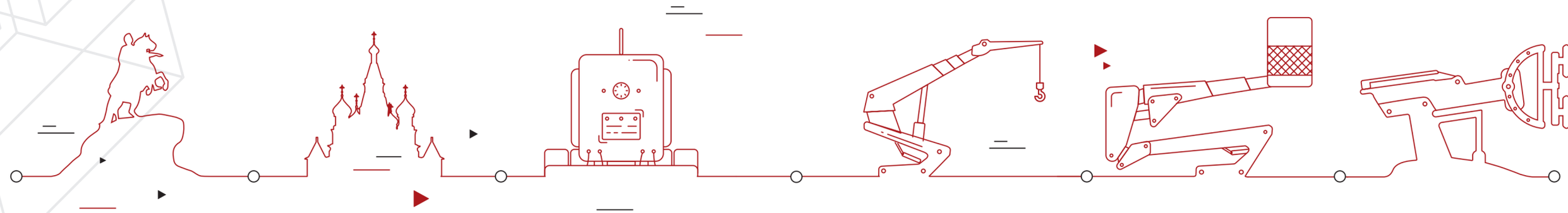
## Экономия времени и бюджета

Решение не большой,  
но сложной задачи

При аренде мини-кранов вы также можете воспользоваться услугами высококвалифицированных операторов компании АРЛИФТ, которые помогут осуществить все сложные проекты и задачи.

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

# 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

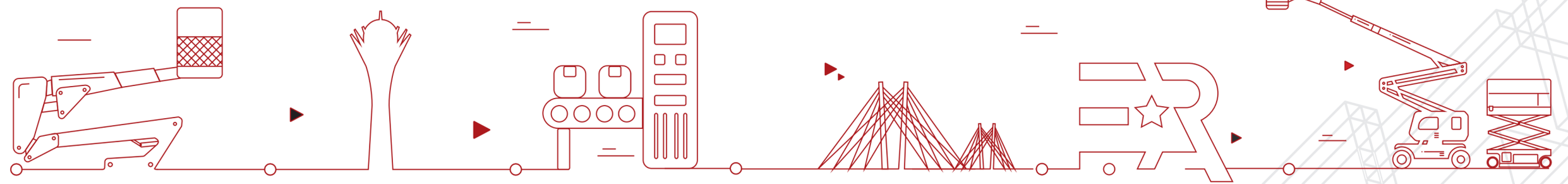
**АРЛИФТ** — эксклюзивный дистрибьютор мини-кранов JEKCO в России и странах СНГ.

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

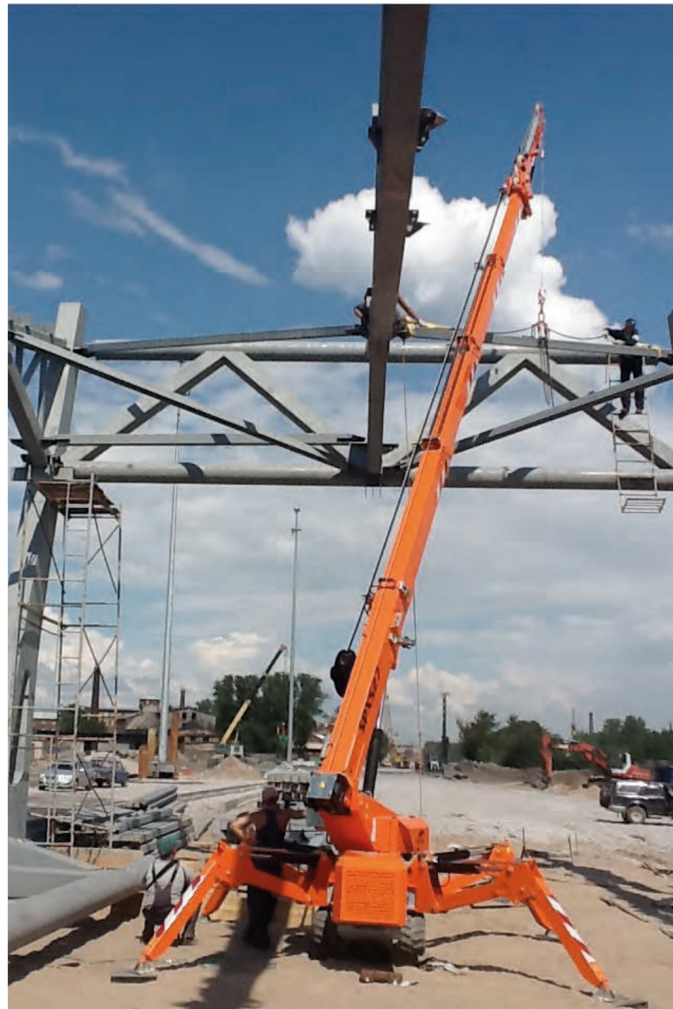
2020-2021

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

# Чем техника **АРЛИФТ** может быть полезна при **дорожном строительстве?**

✓ Строительство, реконструкция и обслуживание

**Мосты**



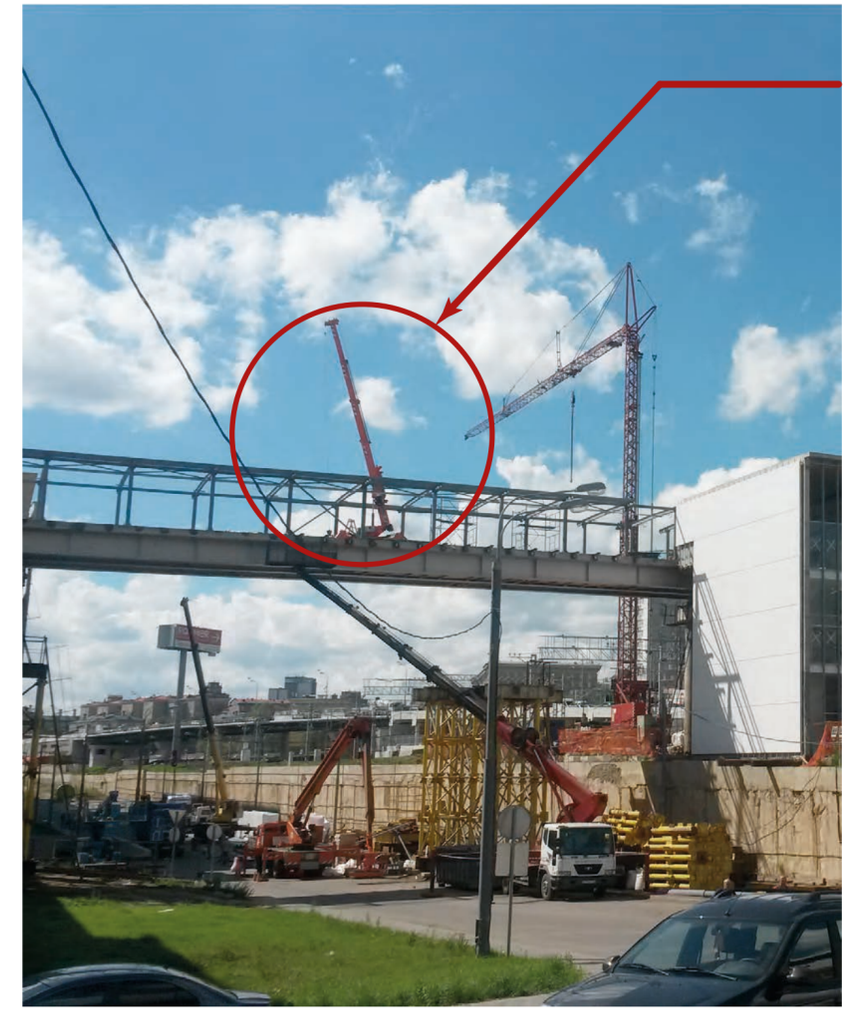
**Тоннели**



**Дороги**



**Наземные и подземные переходы**



# Чем техника **АРЛИФТ** может быть полезна при **дорожном строительстве?**

✓ Строительство, реконструкция и обслуживание



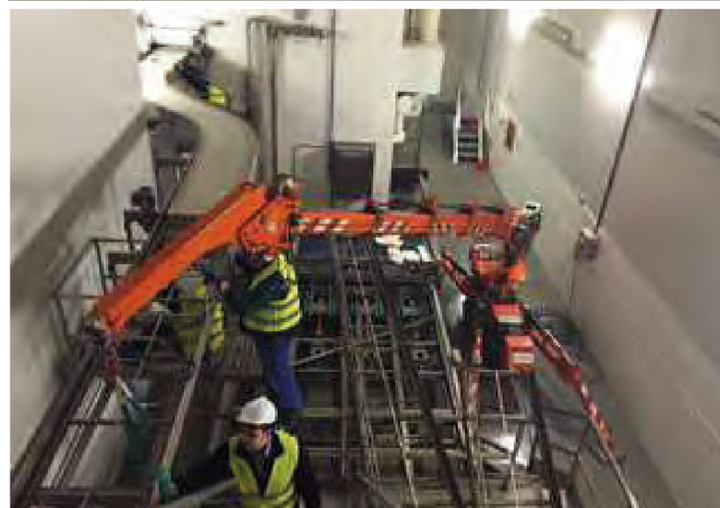
# Чем техника **АРЛИФТ** может быть полезна при **дорожном строительстве?**

✓ Работа в тоннелях и котлованах



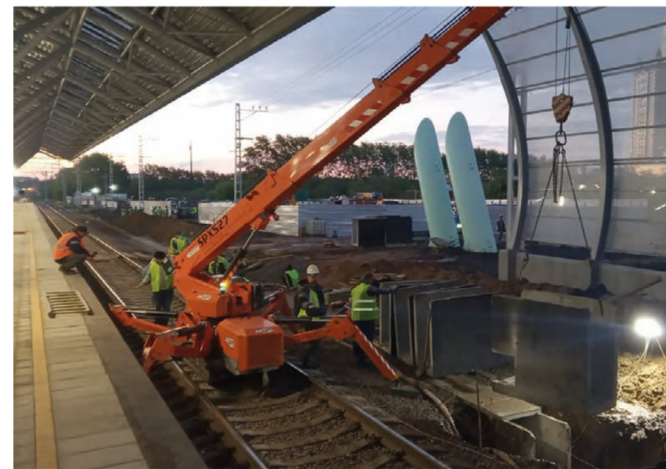
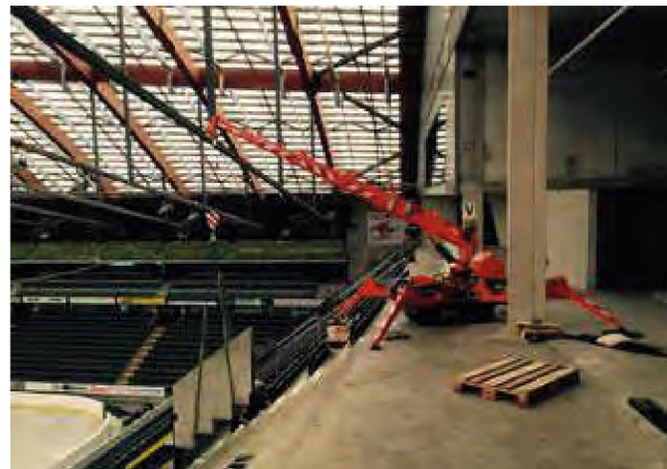
# Чем техника **АРЛИФТ** может быть полезна при **дорожном строительстве?**

- ✓ **Внутренняя логистика на объекте**



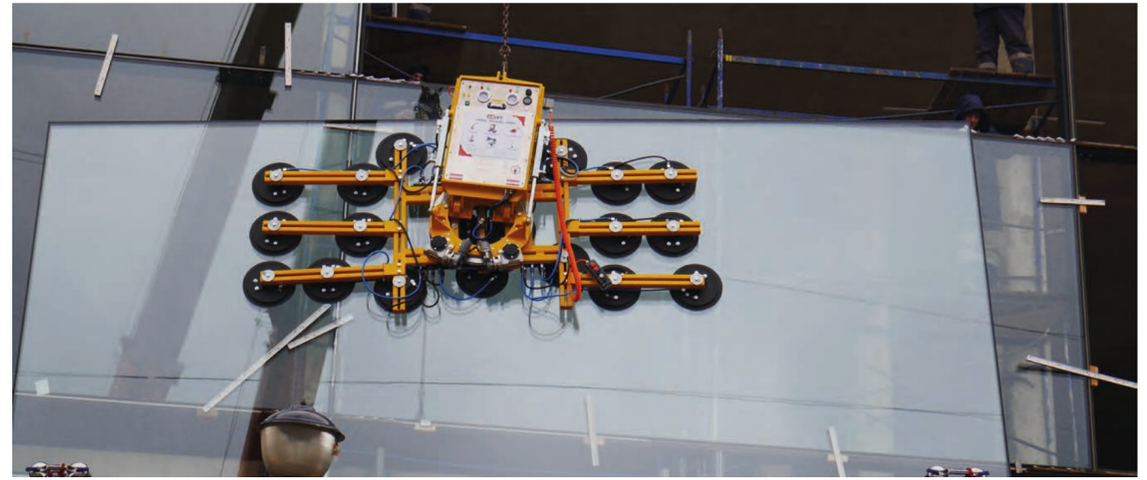
# Чем техника **АРЛИФТ** может быть полезна при **дорожном строительстве?**

✓ Установка и обслуживание линий электропередач, **мачт освещения** на дорогах и в тоннелях



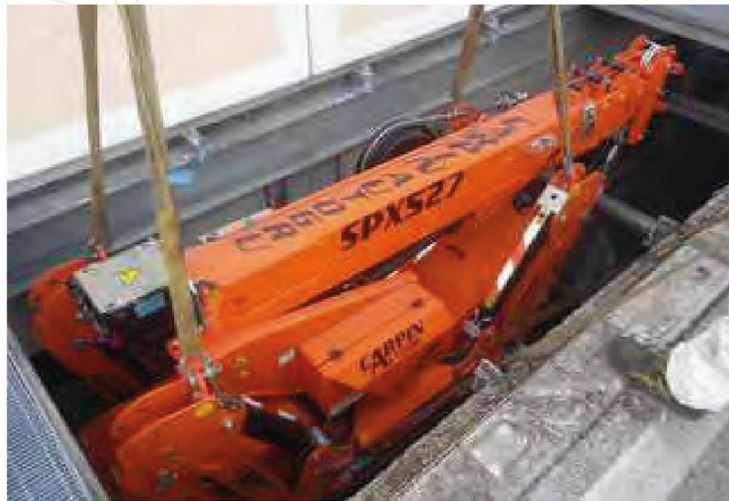
# Чем техника **АРЛИФТ** может быть полезна при **дорожном строительстве?**

✓ Монтаж стекла / сэндвич-панелей при строительстве объектов



# Чем техника **АРЛИФТ** может быть полезна при **дорожном строительстве?**

- ✓ В труднодоступных местах, где необходим подъём или проход в узкий проём



# Мини-краны

Другие решаемые задачи

Монтаж и подъем грузов в стесненных условиях как снаружи, так и внутри помещений.

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



Грузоподъемность:  
от **0,99** до **15,5** т



Вес:  
от **1,45** до **13,7** т



Вылет стрелы:  
до **30** м



Высота подъема:  
до **31** м



**ARLIFT**

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

## ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Большая грузоподъемность на вылете стрелы
- ▶ Удобное управление с помощью пульта ДУ
- ▶ Возможность работы от сети 380 В
- ▶ Глубина опускания груза до 120 метров
- ▶ Встроенная интеллектуальная система
- ▶ Функция «Виртуальные стены»
- ▶ Перевоз груза в «зубах» (Pick & Carry)
- ▶ Работа на перекрытиях, крышах, как снаружи, так и внутри помещений
- ▶ Отличная проходимость в стесненных и ограниченных пространствах
- ▶ Возможность установки доп. гидравлического оборудования на стрелу: гусек, вакуумный манипулятор, люлька, граббер.

# Ваша выгода от использования мини-кранов

В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



1

Выполнение работ в крайне узких пространствах.

2

Возможность работы в помещении без вредных выбросов при работе с электродвигателем / аккумулятором.

3

Компактные размеры, позволяют крану стабилизироваться в самых узких местах. Мини-кран не перекрывает всю дорогу, достаточно расположиться на небольшом участке одной полосы.

4

**Сокращение смет.** Меньшие затраты на оборудование, как на техническое обслуживание, так и на другие расходы.

5

**Сокращение сроков строительства** / проведения работ.

6

Возможность выполнять целый ряд задач одной техникой. При этом необязательно приобретать оборудование – можно взять в аренду!

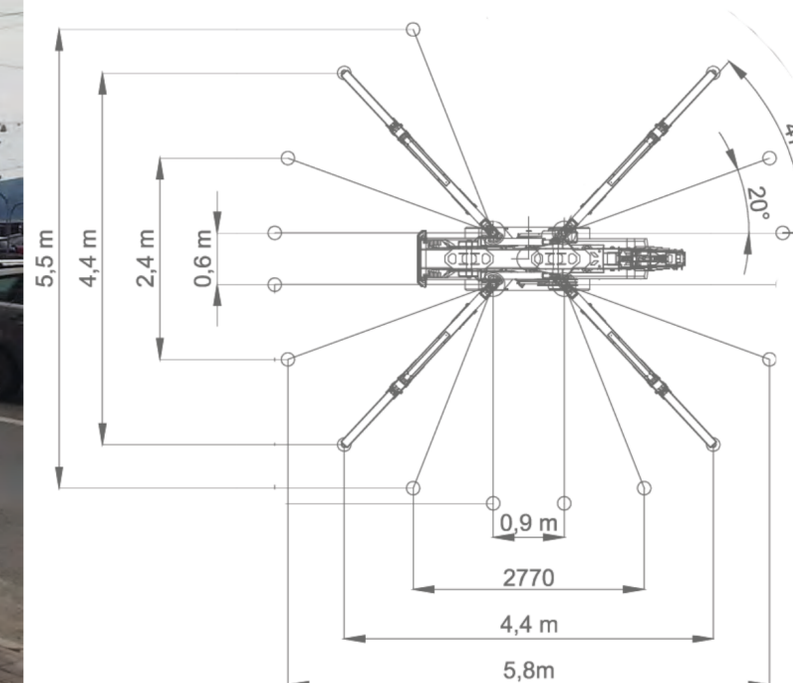
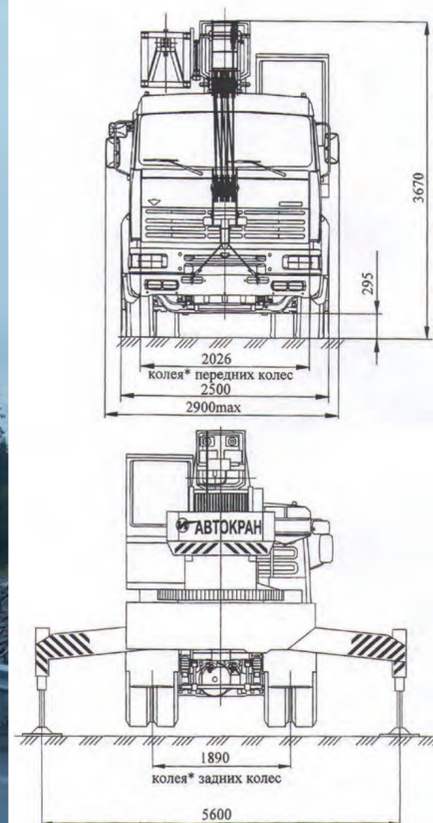
# Ваша выгода от использования мини-кранов

В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Стандартная ширина дорожной полосы в Российской Федерации - **3 метра**.

Минимальная площадь стабилизации автокрана Ивновец составляет 5,6 метра, что заставляет его занимать **1,5-2 дорожные полосы**.

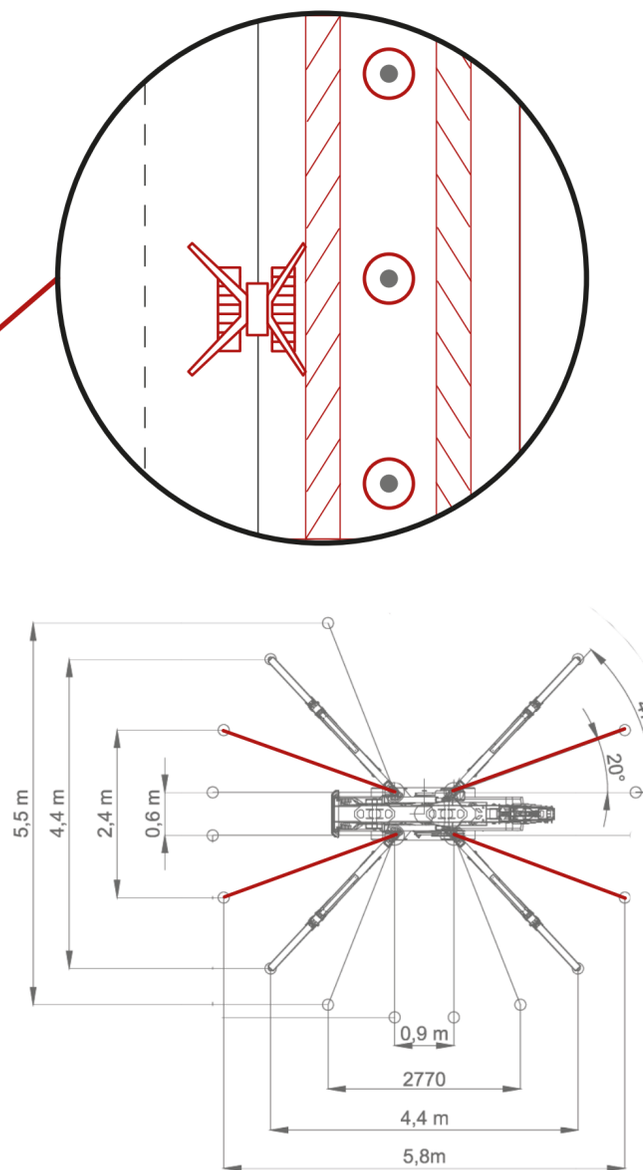
Вариативность площади стабилизации у мини-кранов Арлифт позволяет им размещаться всего лишь **на одной полосе**, а в особо сложных местах и **на половине**. Этот фактор играет важную роль при реконструкции и проведении работ на действующих мостах, тоннелях и дорогах.



# Ваша выгода от использования мини-кранов

В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА - МОНТАЖ МАЧТ ОСВЕЩЕНИЯ

Благодаря вариантам растановки аутригеров и возможности сокращения зоны стабилизации мини-кран Арлифт позволяет **обслуживать мачты освещения** без необходимости остановки движения автомобилей.



Решение

# Вакуумные захваты



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



Дистанционное управление: возможность конфигурации радиоуправления



Полная автономность



Безотказность работы до  $-40^{\circ}\text{C}$



Четырехуровневая система безопасности

# Вакуумные захваты

Решение



## ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ **ARLIFTER SP**

Применяется для монтажа стеновых и кровельных сэндвич-панелей длиной до 26 метров

-  Грузоподъёмность  
**1000 КГ**
-  Вес  
**100 КГ**
-  Габариты  
**905×850×265 мм**

## ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ **ARLIFTER GS-360**

Применяется для монтажа стекла и сэндвич-панелей длиной до 12 метров



-  Грузоподъёмность  
**360 КГ**
-  Вес  
**25 КГ**
-  Dimension  
**500×620×180 мм**

## ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ **ARLIFTER GS-500/GS-850**

Применяется для монтажа стекла и сэндвич-панелей длиной до 12 метров



-  Грузоподъёмность  
**500/850 КГ**
-  Вес  
**55/70 КГ**
-  Габариты  
**800×400×220 мм**  
**1000×500×220 мм**

## РАДИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ **GS-R-450**

Применяется для монтажа радиальных стёкол



-  Грузоподъёмность  
**400 КГ**
-  Вес  
**27 КГ** + вес вакуумного захвата GS-500
-  Габариты  
**750×720×120 мм**

# Вакуумные захваты

Решение



## ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ ARLIFTER GS-R-300/600

Применяется для монтажа радиальных стёкол

Грузоподъёмность  
**300/600** КГ

Вес  
**90** КГ

Габариты  
**1000×500×220** ММ



## ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ ARLIFTER F/R-1500

Применяется для монтажа крупногабаритного и радиального стекла

Грузоподъёмность  
**1500** КГ

Вес  
**300** КГ

Вес траверсы для сложного монтажа

**700** КГ

Вес противовеса

**1000** КГ



## ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ ARLIFTER F/R-450

Применяется для монтажа стекла

Грузоподъёмность  
**450** КГ

Вес  
**75** КГ

Габариты  
**300×2000×190** ММ

### Производство вакуумных захватов

Для вакуумных захватов был разработан специальный испытательный стенд. Каждый вакуумный захват испытывается в течение трех недель, что эквивалентно году использования оборудования.



# Ваша выгода от использования вакуумных захватов

В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Сколько требуется человек для установки шумозащитного экрана ?



Монтаж с помощью вакуумного захвата АРЛИФТ



**8 человек**



**2-3 человека**



**Экономия бюджета**



**Гарантия результата**



**Экономия времени**

# Ваша выгода от использования вакуумных захватов

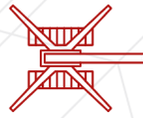
В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



- 1** Высокое качество результата: отсутствие повреждений на стекле, вмятин в случае панелей, неровных стыков.
- 2** Бережное и точное нацеливание материала (стекла / сэндвич-панели / др. непористых материалов).
- 3** Удобство - работа от пульта дистанционного управления.
- 4** **Скорость работы.**
- 5** **Сокращение смет.**

# Спайдер-вышки

Решение



## Минимальная площадь стабилизации

Вышку можно стабилизировать даже в крайне стесненных условиях



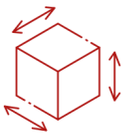
## Рабочая высота и вылет

Горизонтальный вылет от 6,5 до 17 метров, рабочая высота от 12 до 26 метров



## Малый собственный вес

Сравнительно небольшой вес дает возможность работы в помещениях и на перекрытиях



## Минимальные габариты

В сложенном состоянии вышка занимает совсем немного места и легко транспортируется

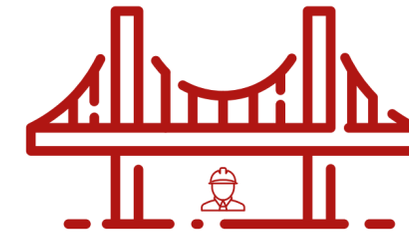
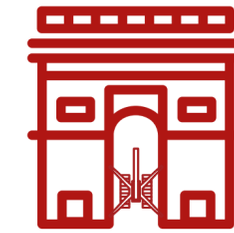


## Высокая маневренность

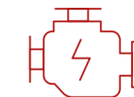
Гусеничный ход и малые габариты позволяют выполнять работы в максимально ограниченных пространствах



## ЗАДАЧИ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:



- ✓ Подъем людей в крайне тяжелых условиях
- ✓ Работа под мостами
- ✓ Обслуживание оборудования



## Двойной источник питания

Наличие электродвигателя и двигателя внутреннего сгорания позволяет работать как снаружи, так и внутри помещений



## Мягкий гусеничный ход

Позволяет более точно и аккуратно позиционировать оборудование в пространстве



## Дополнительные аккумуляторы

Для полной автономной работы есть возможность установить аккумуляторы с ресурсом непрерывной работы 8 часов

# Коленчатые подъемники

Решение



## Рабочая высота и вылет

Горизонтальный вылет до 9,4 метров,  
рабочая высота — 17,7 метров



## Система самодиагностики

Проверка работоспособности всех систем  
коленчатого подъемника



## Высокий уровень безопасности

Простая и надежная конструкция  
позволяет максимально безопасно  
выполнять различные работы



## Простота управления

Простое и интуитивно понятное  
управление не требует длительного обучения

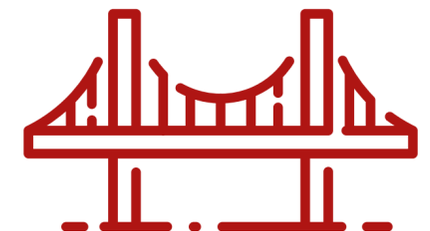


## Высокая маневренность

Небольшие габариты  
позволяют выполнять работы в максимально  
ограниченных пространствах



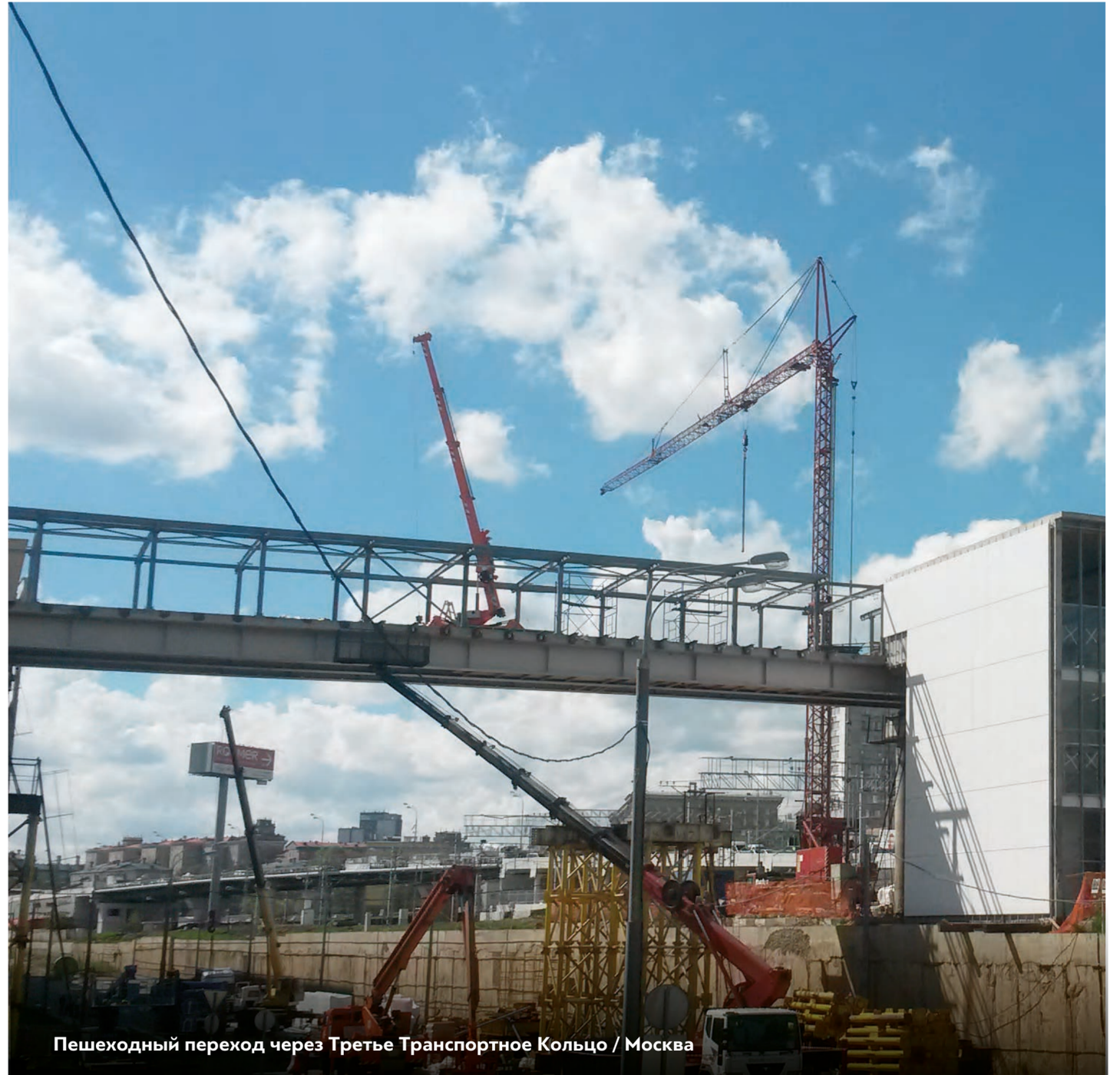
## ЗАДАЧИ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:



- ✓ Подъем людей на высоту
- ✓ Работа под мостами
- ✓ Обслуживание автомагистралей
- ✓ Ремонт разделительных ограждений, освещения
- ✓ Установка шумоизоляции

# Портфолио

В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



# Портфолио

ТЕХНИКА АРЛИФТ



ММДЦ «Москва-Сити» / Москва



ОДЦ «Лакhta Центр» / Санкт-Петербург

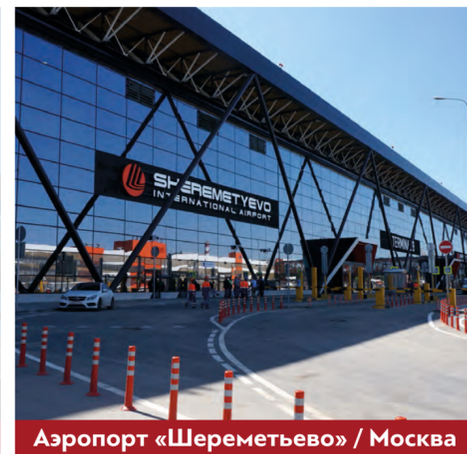
Самое высокое здание в Европе



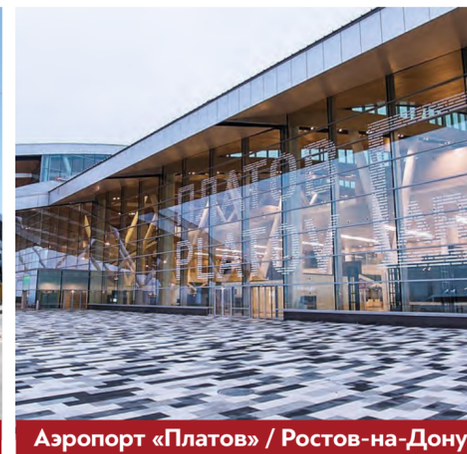
Стадион «Айсберг» / Сочи



Здание телекомпани НТВ / Москва



Аэропорт «Шереметьево» / Москва



Аэропорт «Платов» / Ростов-на-Дону



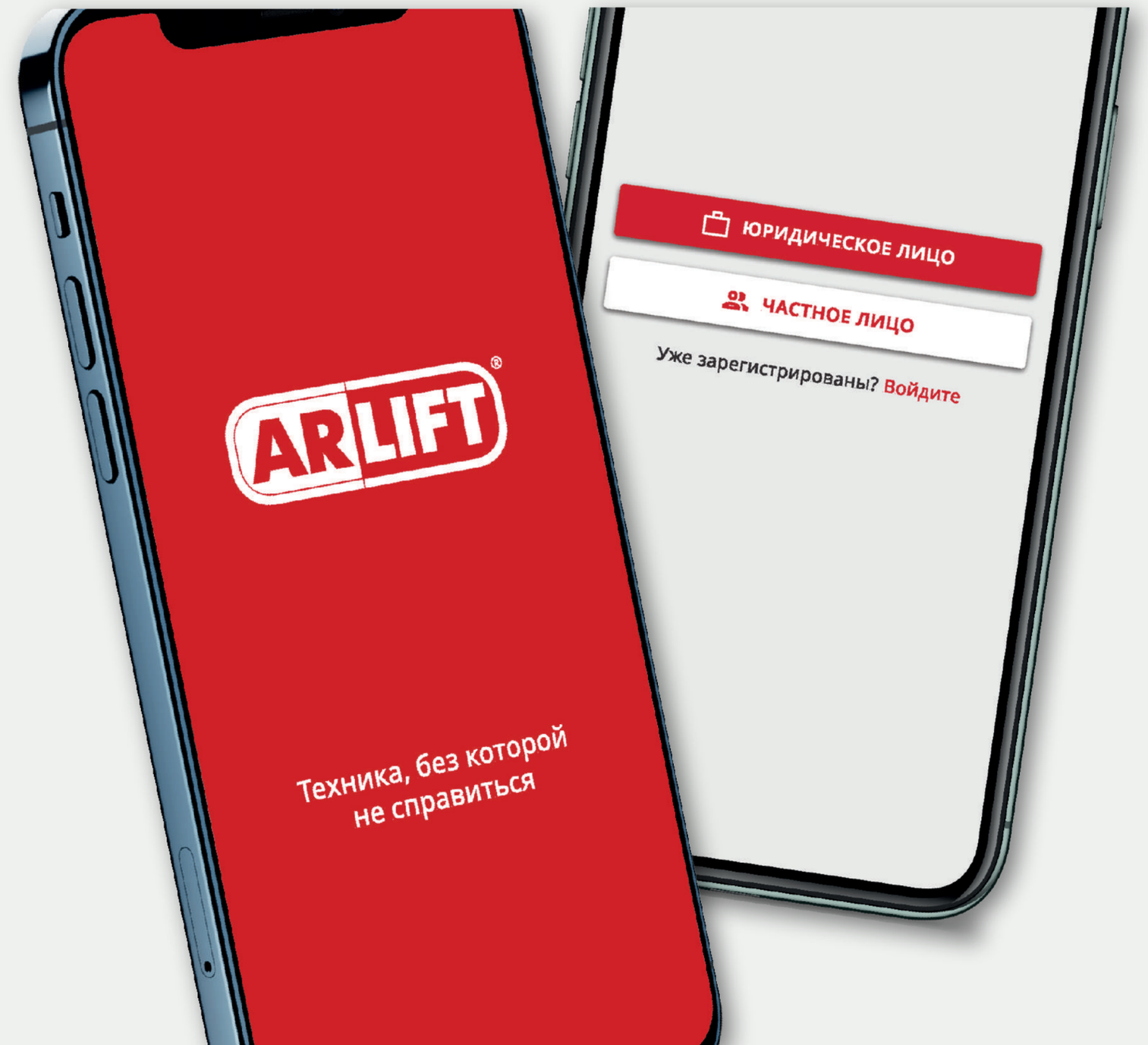
ТРК «Хан Шатыр» / Астана



Экспо / Астана

# МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ АРЛИФТ

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



# Контакты



## Россия

Санкт-Петербург  
+7 (812) 313 22 28

Москва  
+7 (499) 322 08 28

Ростовская область,  
х. Камышеваха  
+7 (863) 333 21 28

Самара  
+7 (928) 270 71 28

Краснодар  
+7(961) 519 99 12

Екатеринбург  
+7 (343) 288 73 28

Новосибирск  
+7 (383) 383 03 28

Красноярск  
+7 (391) 988-82-28

Казань  
+7 (843) 212-29-28

Владивосток  
+7 (423) 205-65-29

## Казахстан

Нур-Султан (Астана)  
Алматы  
+7 (717) 269-63-09

Горячая линия  
8 (800) 555 19 28  
(бесплатный звонок из любого региона России)  
[info@arlift.ru](mailto:info@arlift.ru)  
[www.arlift.ru](http://www.arlift.ru)