



Спецтехника,  
которая  
не подводит

Аренда

Продажа

Сервис



# О компании



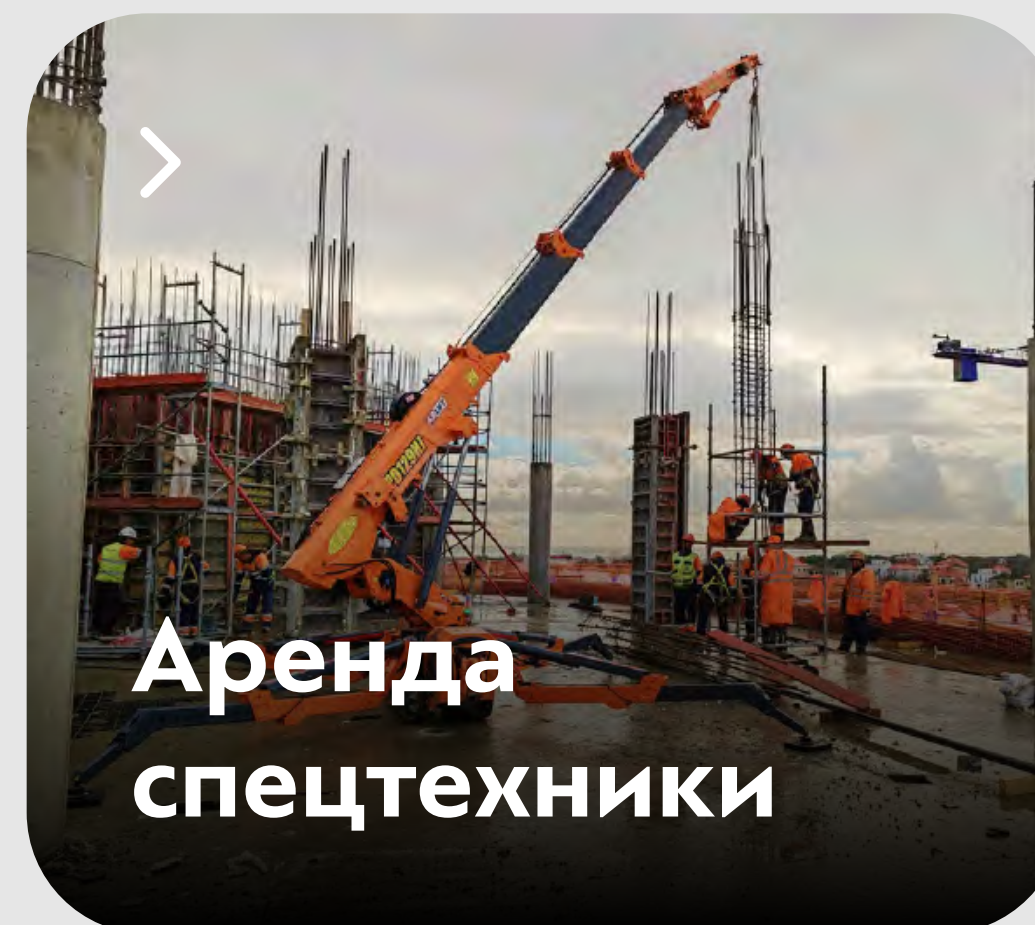
С **2005 года** занимаемся арендой и продажей спецтехники: мини-кранов, подъёмников, стеклороботов и вакуумных захватов собственного производства.

Выросли из небольшой локальной компании до международного игрока рынка с **26 хаб-центрами в трёх странах** — России, Узбекистане и Казахстане. Каждый хаб имеет сервисную зону поддержки клиентов.

«Лахта-Центр», «Москва-Сити», всесезонный курорт «Манжерок», Амурский газохимический комплекс (АГХК), тракторный завод «Ростсельмаш» и ещё **6 500 объектов в год** работают с техникой ARLIFT — по всей РФ и в СНГ.

Большой парк новой техники и развитая сервисная инфраструктура позволяют нам **комплексно решать задачи клиентов**. Собственное производство вакуумных захватов — реализовывать индивидуальные инженерные решения.

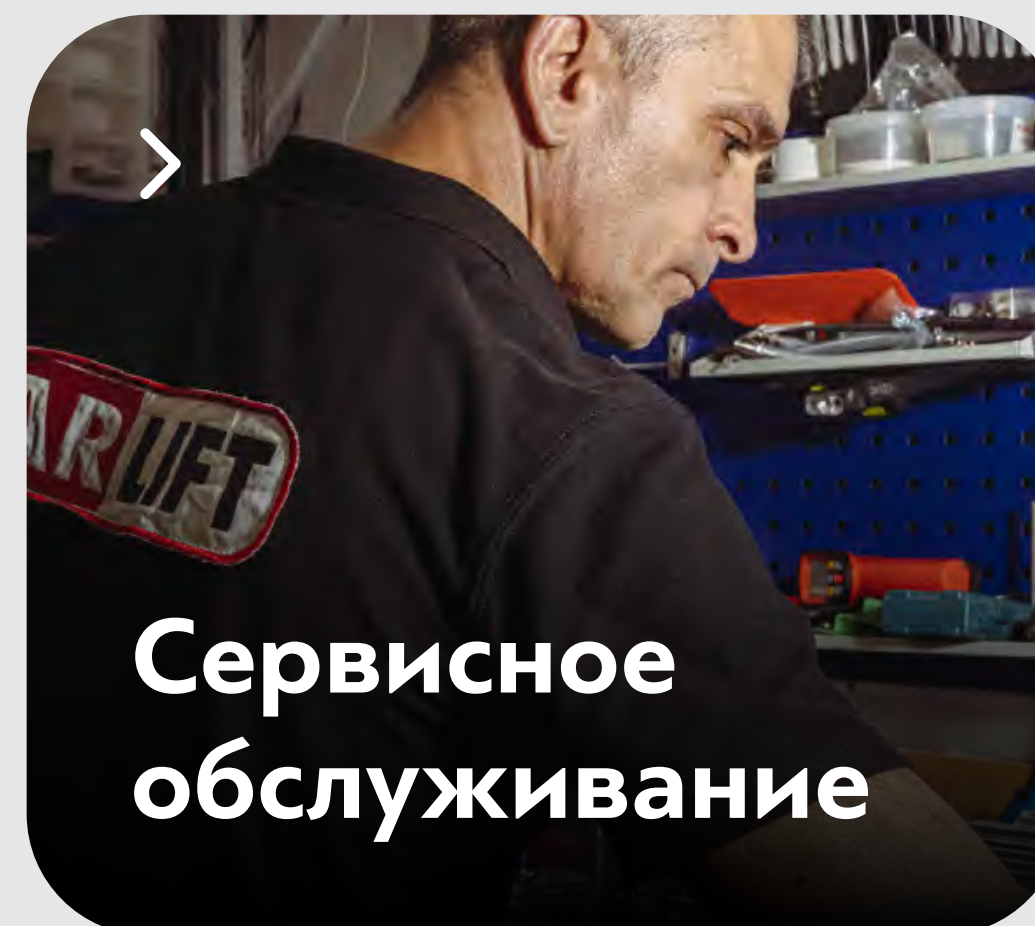
ARLIFT — больше, чем лидирующая компания по аренде и продаже спецтехники. Мы даём эффективные решения, чёткие сроки и неравнодушный сервис, где **главное — люди**.



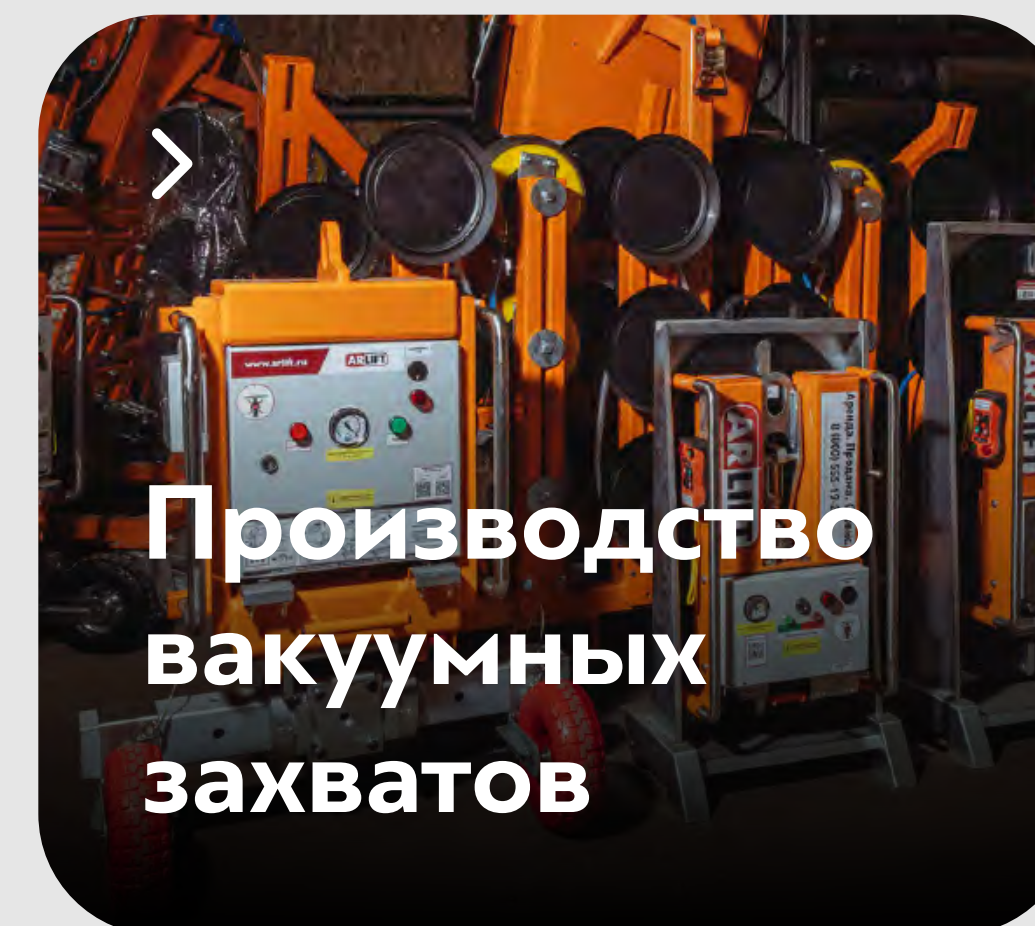
**Аренда  
спецтехники**



**Продажа  
спецтехники**

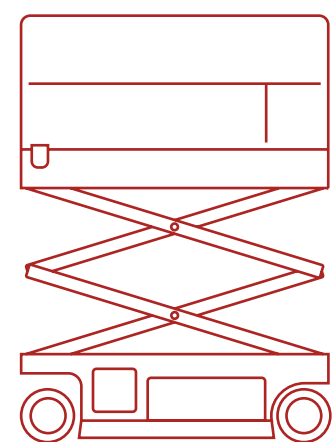


**Сервисное  
обслуживание**

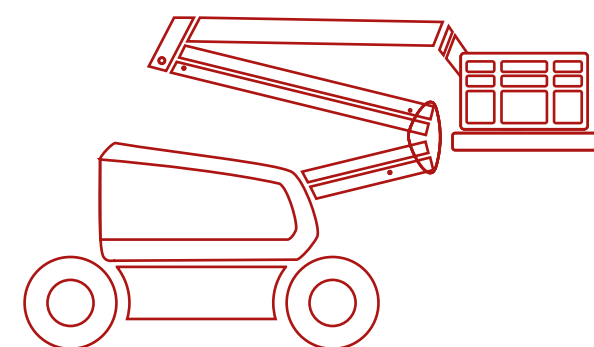


**Производство  
вакуумных  
захватов**

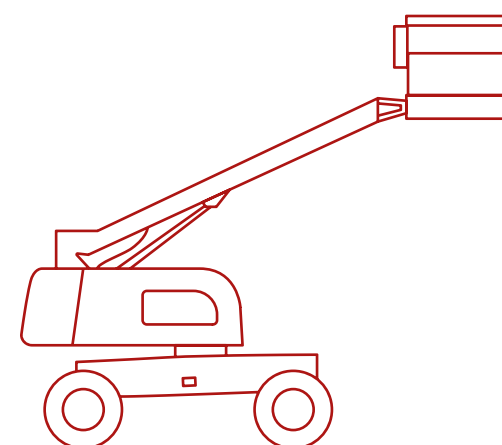
# Виды техники



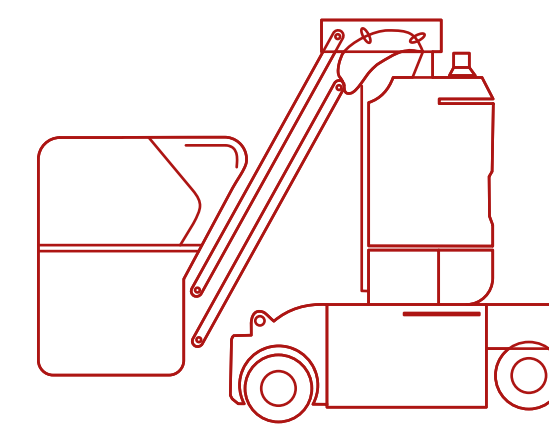
**Ножничные  
подъёмники**



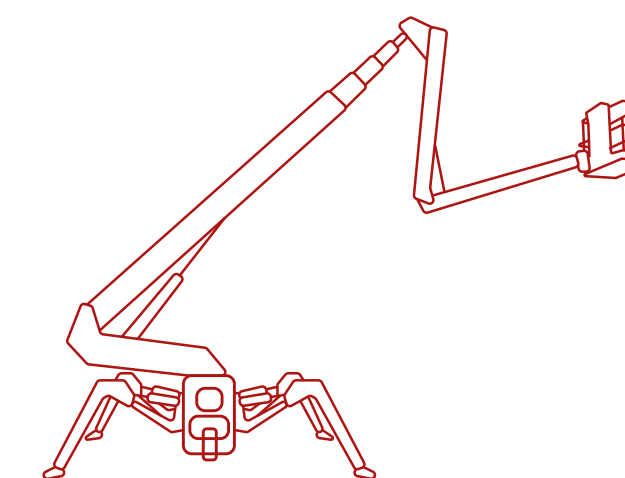
**Коленчатые  
подъёмники**



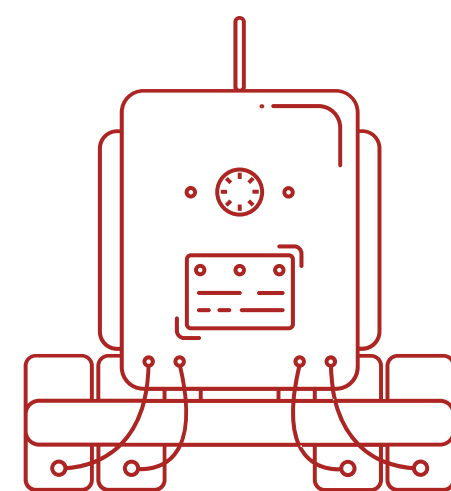
**Телескопические  
подъёмники**



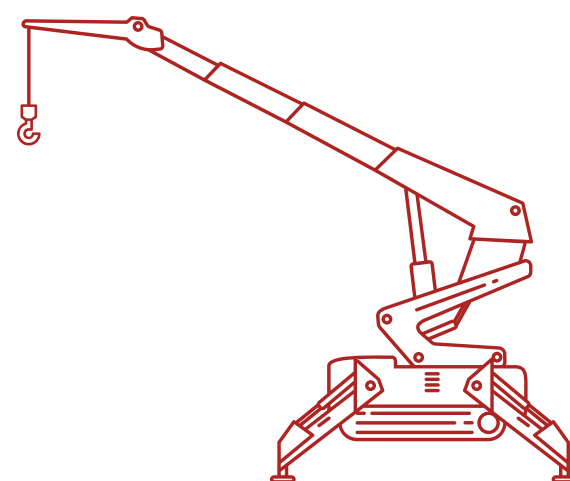
**Мачтовые  
подъёмники**



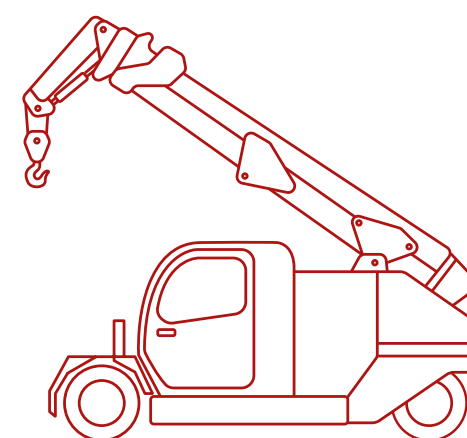
**Спайдер-вышки**



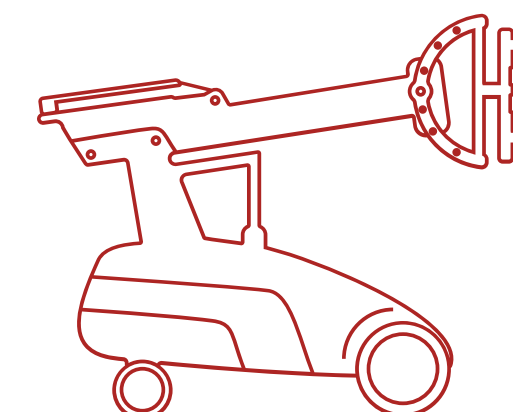
**Вакуумные захваты**



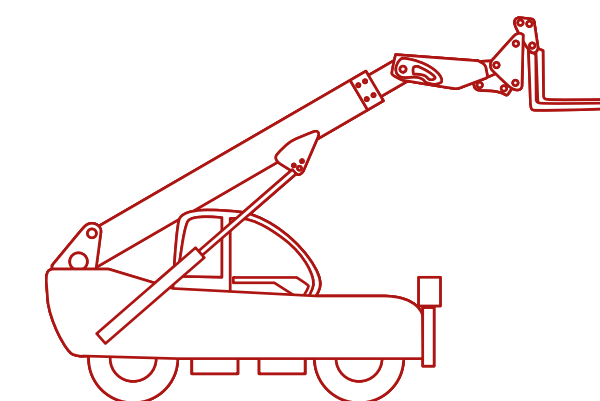
**Мини-краны**



**Мини-краны  
Pick&Carry**



**Стеклороботы**



**Телескопические  
погрузчики**

# 200

лет лидерства  
на рынке

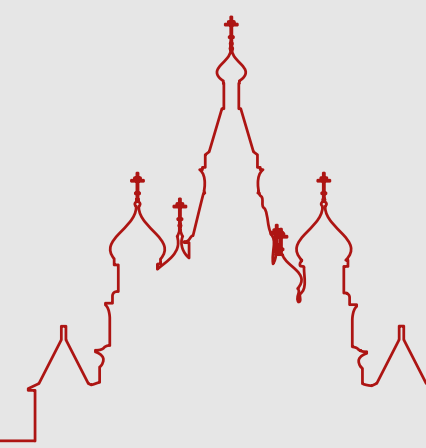
Столько же потребовалось древним египтянам, чтобы построить одну пирамиду Хеопса, а ARLIFT строит >6500 объектов только в год

# История



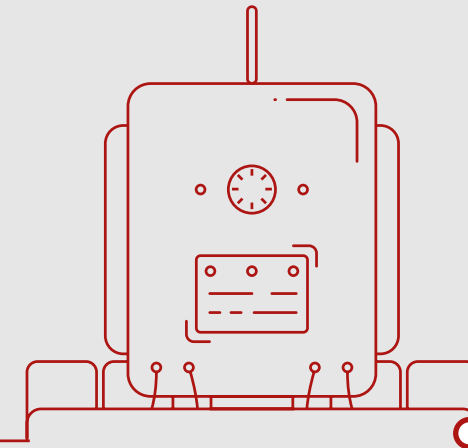
**2005**

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



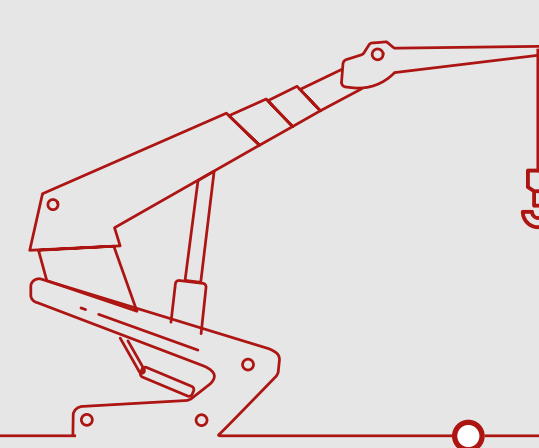
**2007–2012**

Расширение присутствия ARLIFT в новых регионах — Москве, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону и Новосибирске.



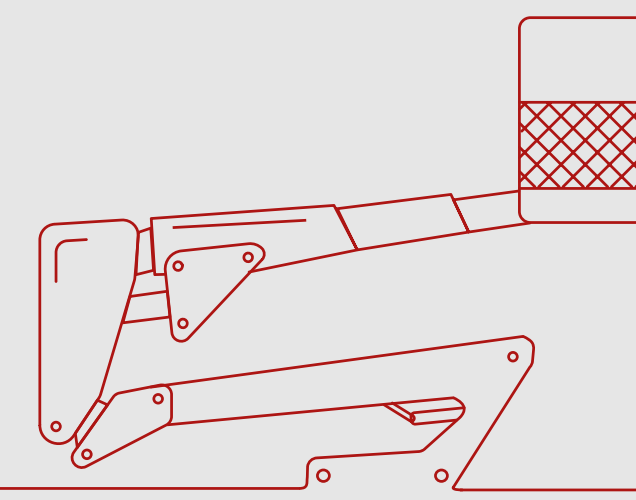
**2008**

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



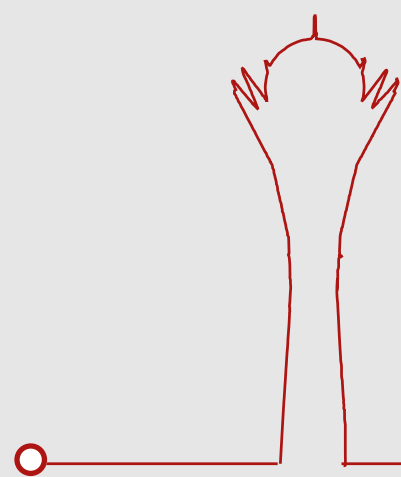
**2012**

Эксклюзивный дистрибьютор мини-кранов JEKKO, стеклороботов Winlet в России и СНГ. Лидер рынка спайдер-вышек.



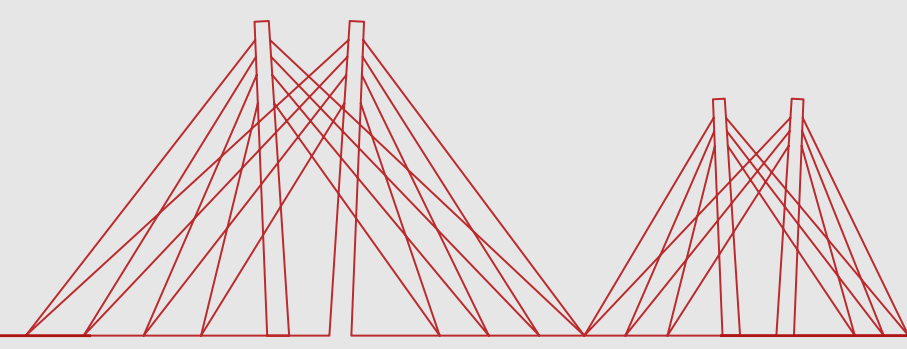
**2013–2014**

ARLIFT — эксклюзивный дистрибьютор стеклороботов Winlet и спайдер-вышек Bluelift в России и странах СНГ. Лидер рынка спайдер-вышек.



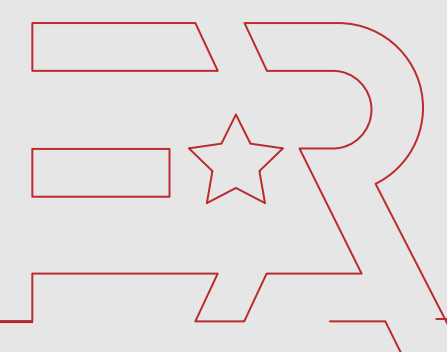
**2016**

Открытие собственного производства вакуумного оборудования. Выход в новый регион присутствия в Астане (Казахстан).



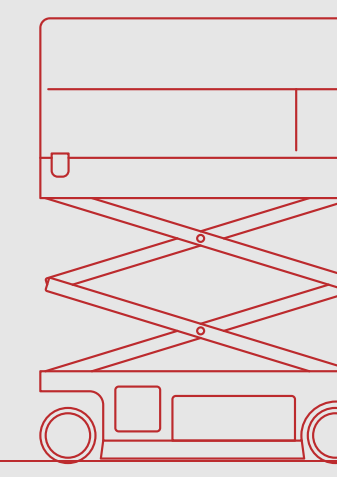
**2017–2018**

Новые города присутствия — Казань (Республика Татарстан), Самара и Владивосток.



**2019**

ARLIFT вошла в топ-3 лучших арендных компаний Европы! Расширение арендного парка: мини-самосвалы, AWP, мини-кран с грузоподъемностью до 15,5 т.



**2020–2025**

Парк AWP вырос в 3,5 раза. Расширение ассортимента спецтехники телескопическими погрузчиками и мачтовыми подъемниками.

Новые города присутствия: Краснодар, Нижний Новгород, Уфа, Кемерово, Тюмень, Пермь и Шымкент (Казахстан).

# География



**3**  
страны

**26**  
хаб-центров

**> 6500**  
объектов в год

**26**  
сервисных зон

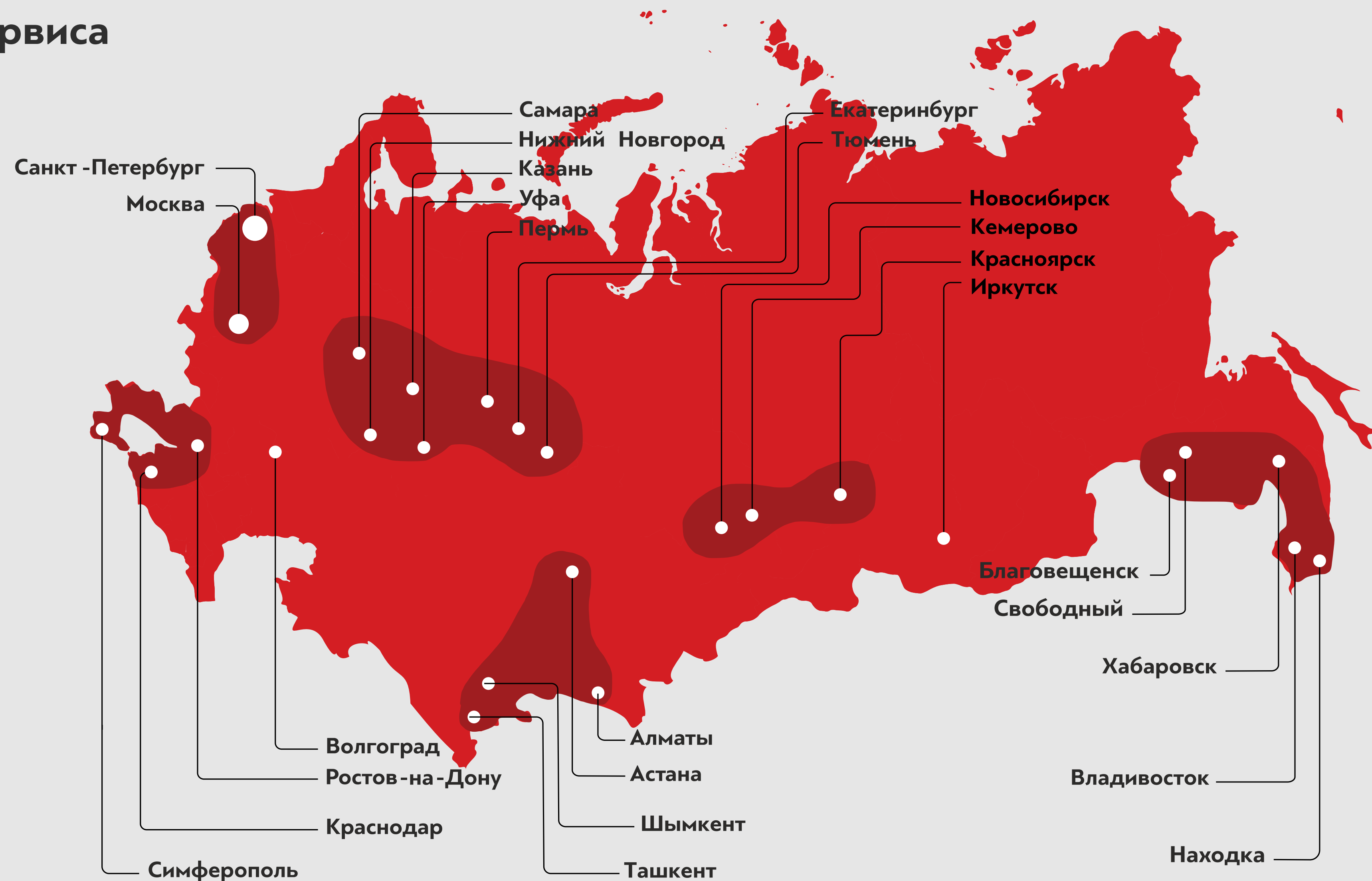
# География сервисных зон



## Скорость оказания сервиса



**150+** технических специалистов



# 200

МЛН КМ<sup>2</sup>

## Это как пол-Луны

Именно такую территорию охватывают все хаб-центры ARLIFT. 26 представительств в 3 странах — России, Узбекистане и Казахстане.

# Почему работают с нами



Техника всегда  
в наличии  
и готова к работе



Находим  
эффективное  
решение под задачу



У каждого клиента —  
свой неравнодушный  
менеджер



Быстро поможем  
дистанционно или  
приедем на объект



Работаем  
по всей России  
и в странах СНГ



Техника приезжает  
с полным пакетом  
документов



Сами разрабатываем  
вакуумные захваты  
под ваши условия



Предоставляем  
технику на любой  
срок аренды

# 25

млн м<sup>2</sup>

- Смонтировано с помощью вакуумных захватов ARLIFT. Это как **43 башни «Лахта-Центра».**





Доступная  
спецтехника  
к аренде  
и покупке



# Вакуумные захваты



Крупнейший производитель вакуумных захватов для монтажа сэндвич-панелей, стекла и радиального стекла. В линейке ARLIFTER — модели с грузоподъемностью **от 250 до 2 500 кг.**

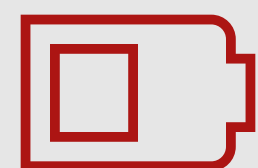
Мы адаптировали захваты под российские погодные условия. Улучшили системы водоотведения и накопления вакуума. Наша **техника не подводит** в жару, мороз и при высокой влажности.

Оборудование **соответствует ГОСТу Р 59268-2020** — обязательно при использовании захватов на крупных объектах и производствах.

## Особенности:



Собственная разработка



Полная автономность



Работа в любых погодных условиях



Радиоуправление



# Собственное производство вакуумных захватов



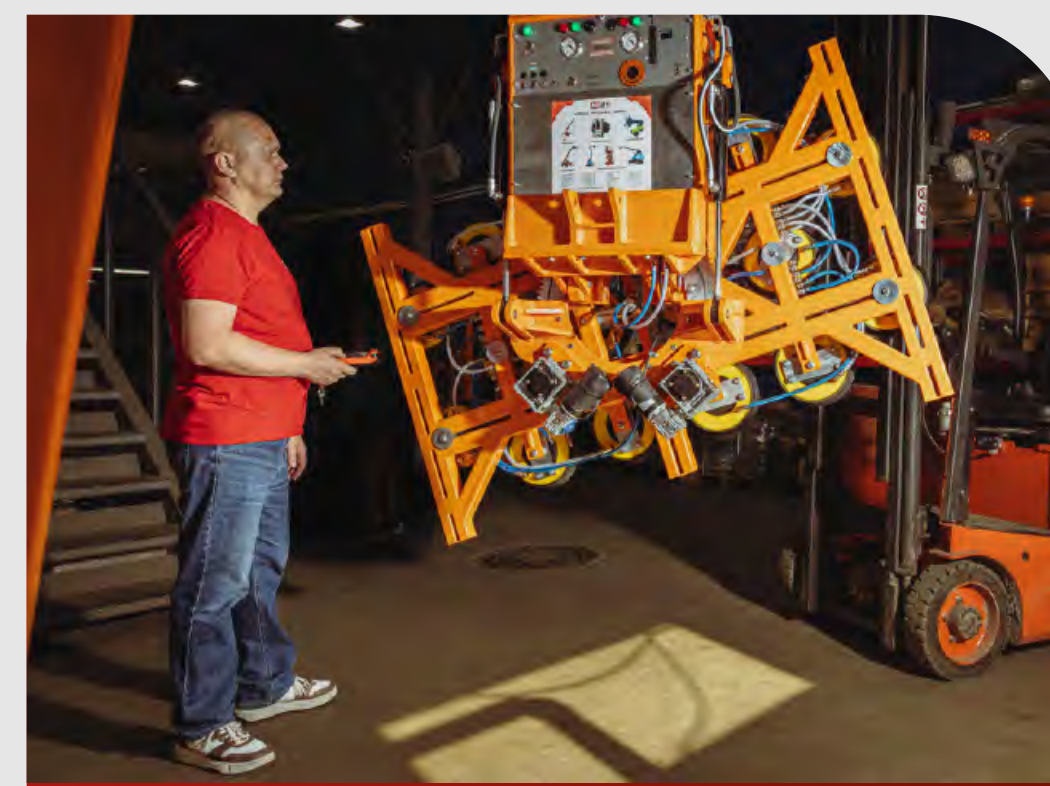
## Конструкторский отдел

Постоянно совершенствуем оборудование, добавляя новые опции и прислушиваясь к мнению наших клиентов.



## Тестируем всё оборудование

Для проверки вакуумных захватов создан отдел контроля качества, который тестирует абсолютно все аппараты.



## Лучшие специалисты

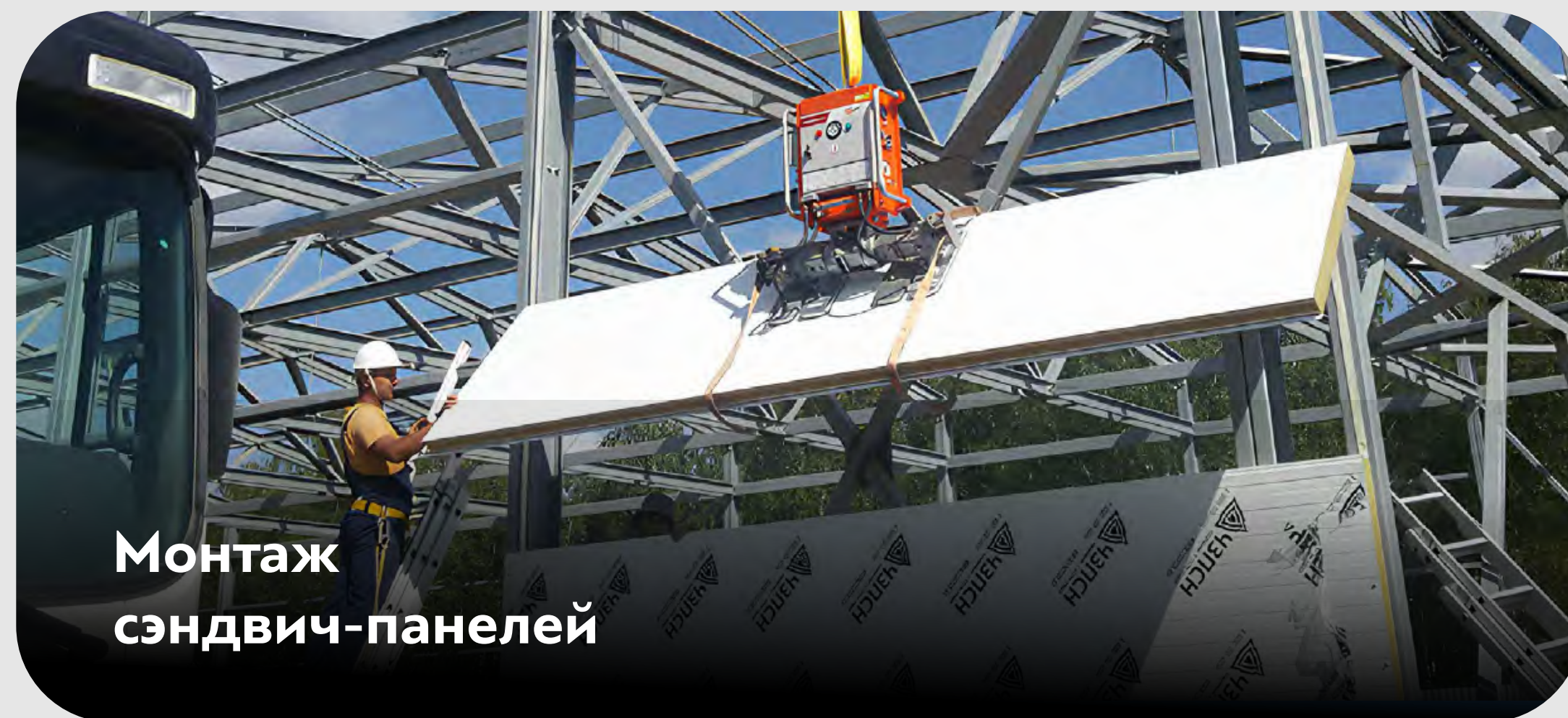
Экспертиза специалистов позволила вывести на рынок уникальное оборудование, адаптированное именно под российские условия.



## Индивидуальный подход

Наши специалисты могут разработать и изготовить оборудование специально под ваши задачи и условия на объекте.

# Какие задачи решают вакуумные захваты



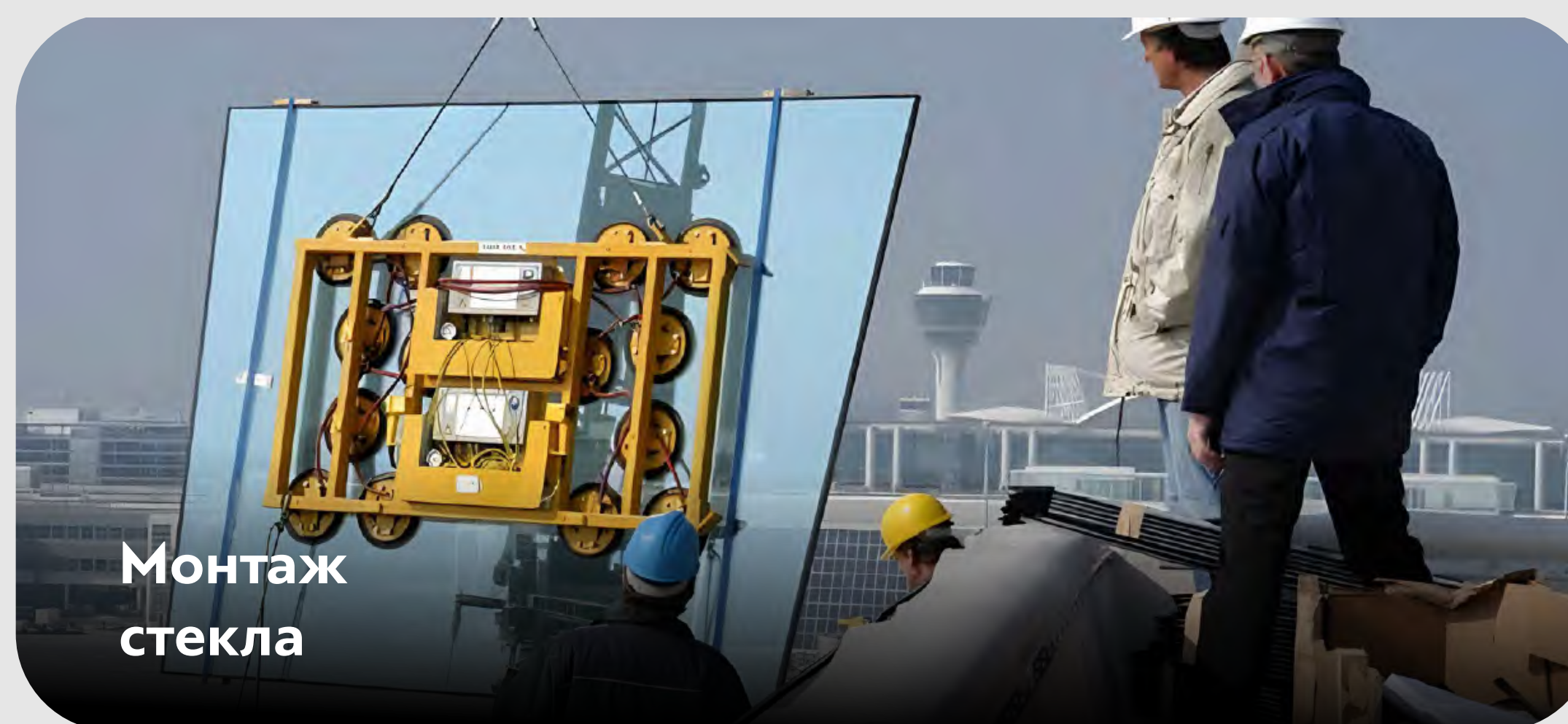
Монтаж  
сэндвич-панелей



Монтаж  
радиального стекла

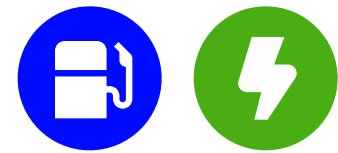


Монтаж  
кровли



Монтаж  
стекла

# Подъёмники ножничные



Рабочая высота:  
**max 17.9 м**

← Грузоподъёмность:  
**max 910 кг**

Вместимость:  
**max 4 человека**



Дизельные и электрические ножничные подъёмники ARLIFT применяются для подъёма персонала, различных грузов, материалов и оборудования. Используются в ремонтных, монтажных, отделочных и различных строительных работах. Компактность, манёвренность, удобство в эксплуатации.

# Подъёмники коленчатые и телескопические



Рабочая высота:

max **56,8 м**

Грузоподъёмность:

max **480 кг**

Вылет стрелы:

max **25.5 м**



Рабочая высота:

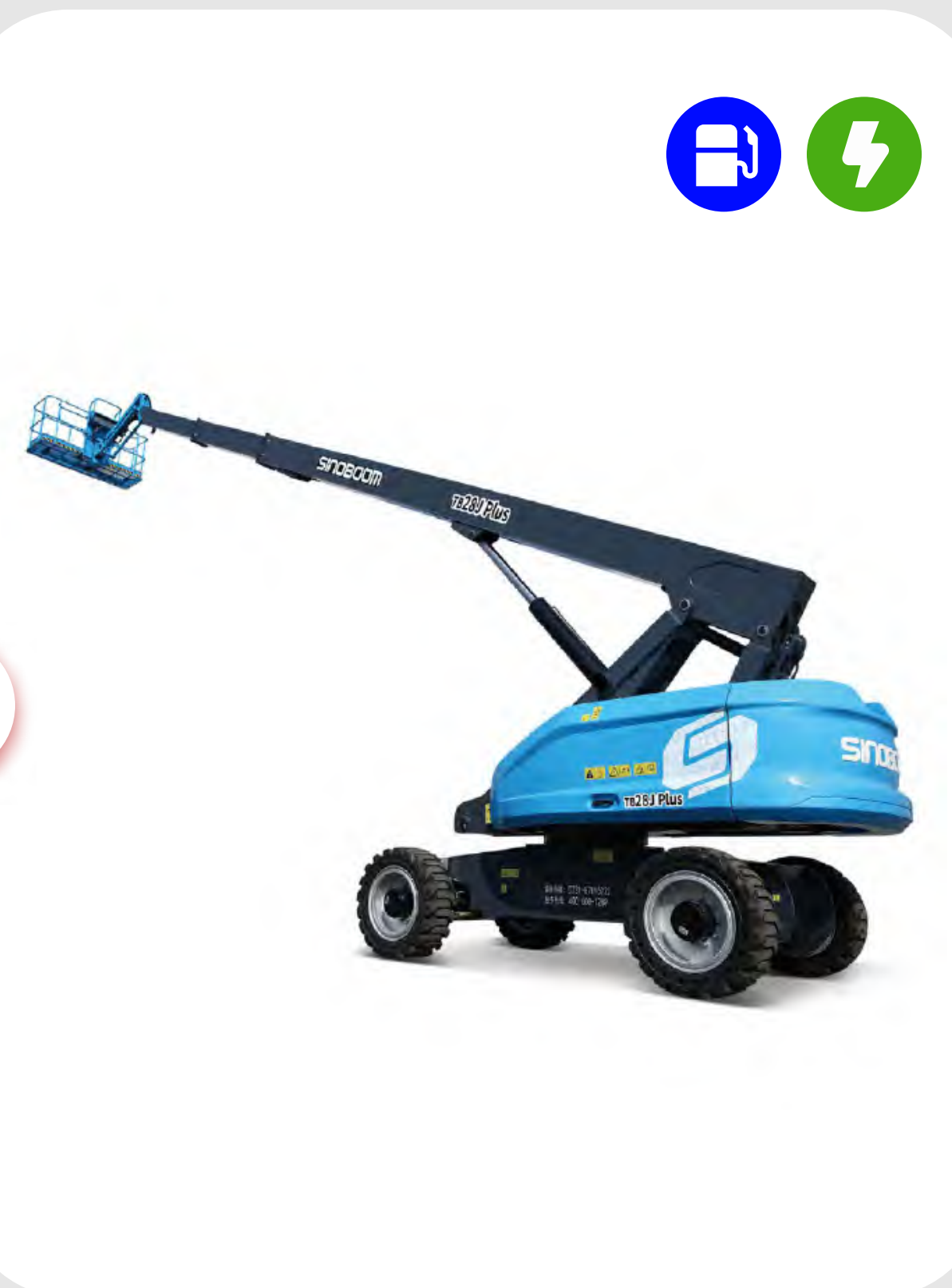
max **43.6 м**

Грузоподъёмность:

max **455 кг**

Вылет стрелы:

max **23.8 м**



Дизельные и электрические самоходные подъёмники ARLIFT применяются для работ снаружи и внутри помещения. Предназначены для строительных и фасадных работ.

# Вертикально-мачтовые подъёмники



Рабочая высота:  
**max 10.3 м**

Грузоподъёмность:  
**max 360 кг**

Вылет стрелы:  
**max 3.3 м**



Электрические самоходные подъёмники используются для монтажных, отделочных, ремонтных работ, подъёма людей и грузов. Применяются в тесных и ограниченных помещениях, на стройках, складах и для обслуживания зданий.

# Спайдер-вышки



Рабочая высота:

**max 52 м**

Грузоподъёмность:

**max 450 кг**

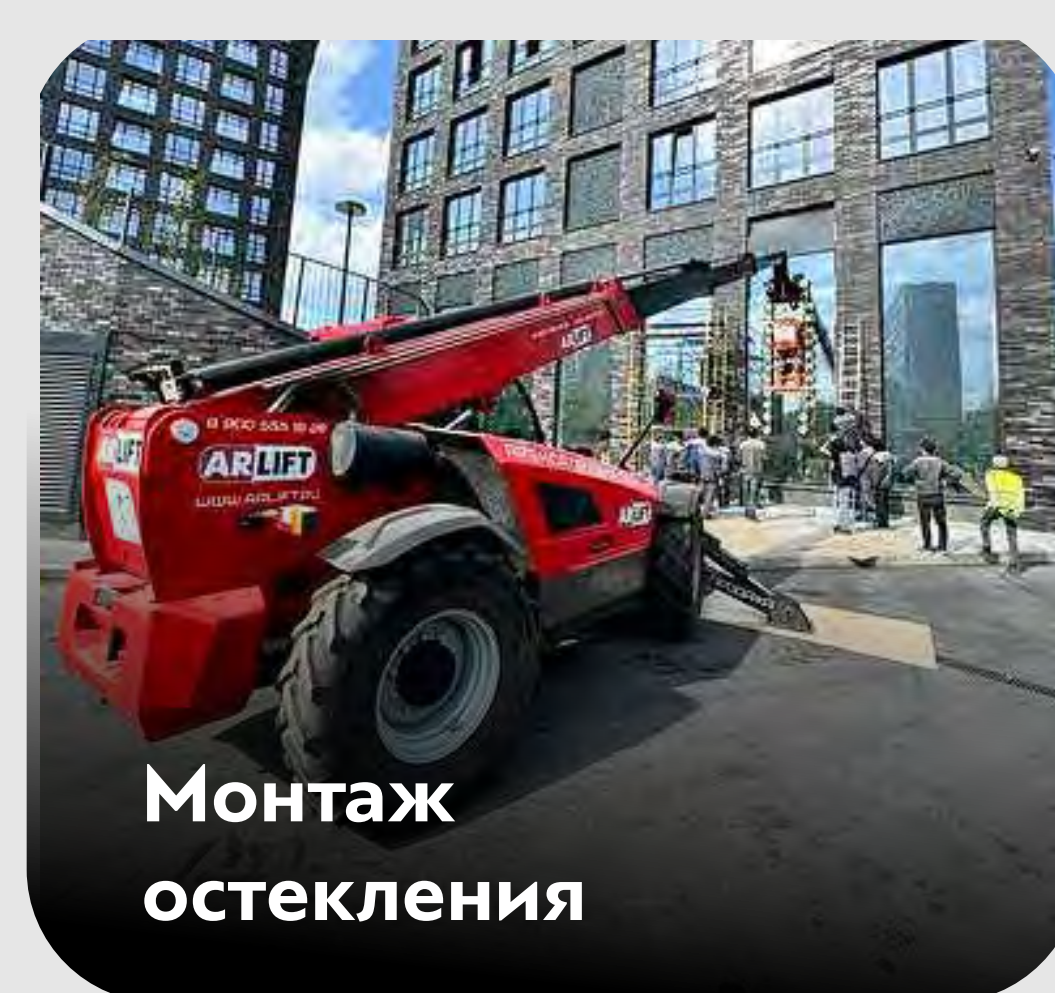
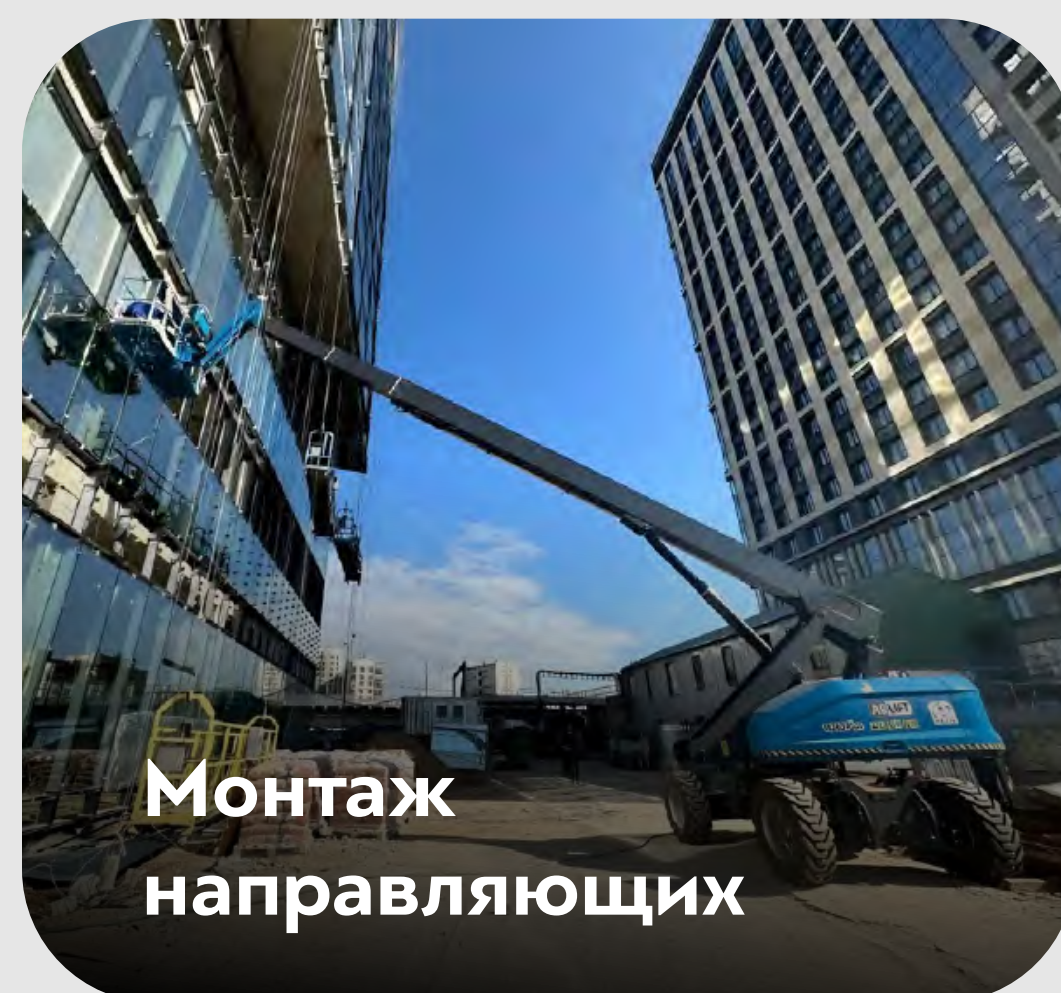
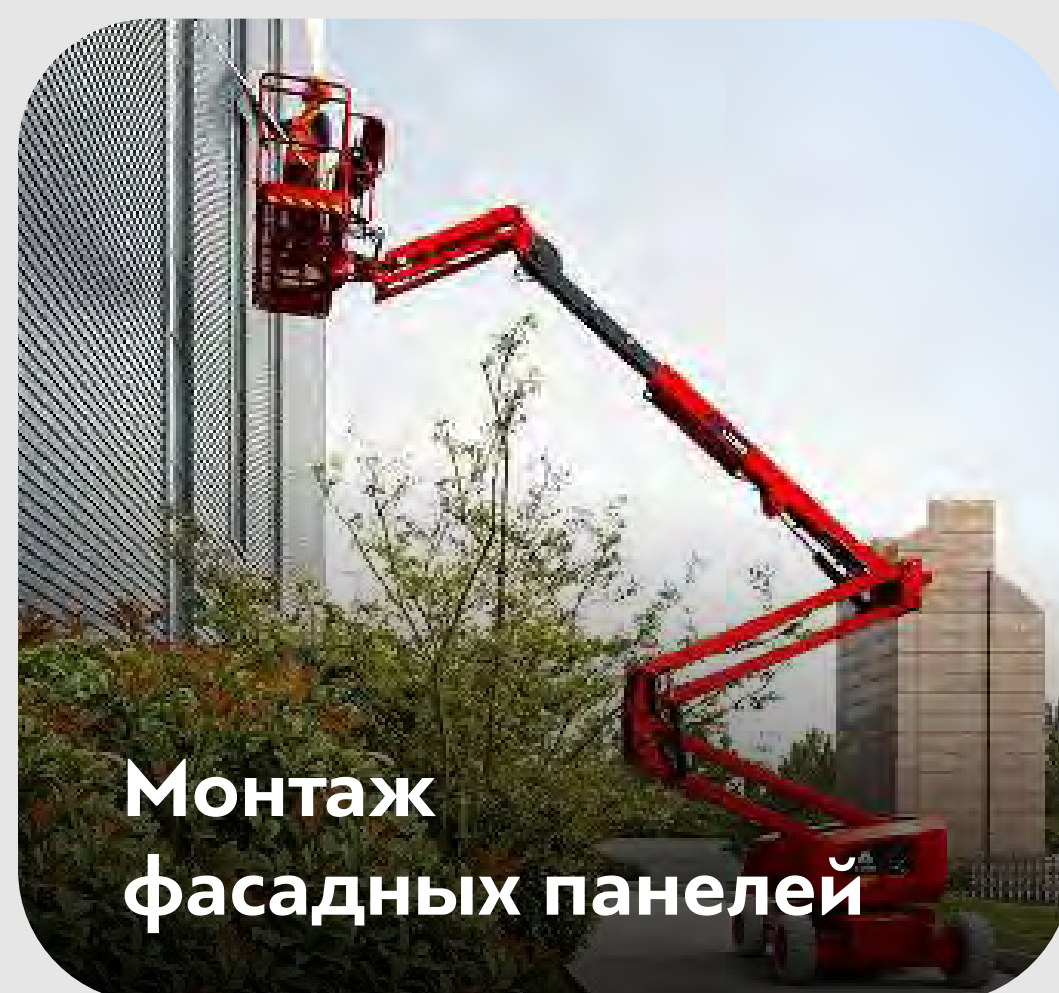
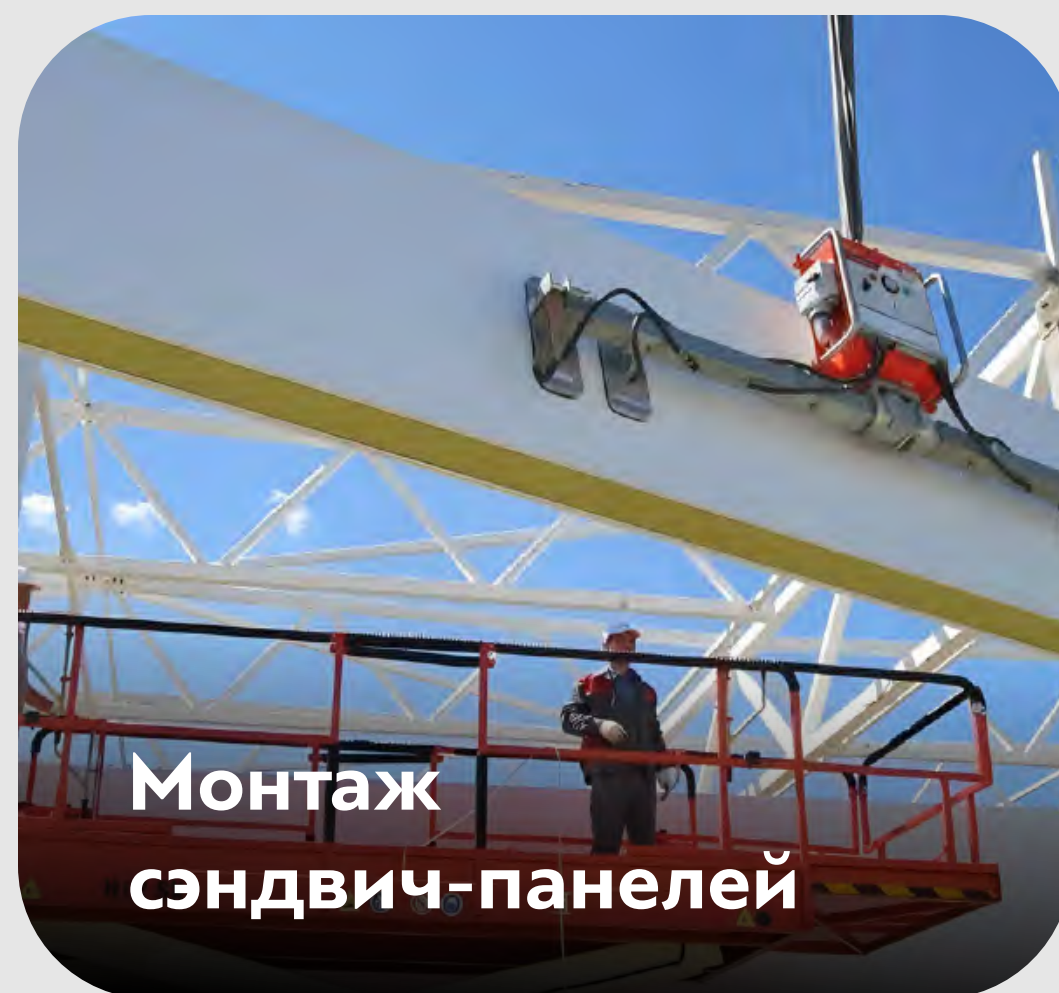
Вылет стрелы:

**max 19 м**



Подъёмник-паук для высотных работ в узких и труднодоступных местах. Благодаря своей компактности, большому вылету стрелы и её коленчатой конструкции эффективен для высотных работ и подъёма людей в труднодоступных и стеснённых условиях.

# Какие задачи решают подъёмники



# Мини-краны



Рабочая высота:

max **31 м**

Грузоподъёмность:

max **15,5 т**

Вылет стрелы:

max **28 м**



Гусеничные мини-краны применяются для работ снаружи и внутри помещений, в стеснённых условиях, на перекрытиях и даже слабых грунтах. Благодаря малому весу, отличной проходимости и стабилизирующим аутригерам эффективны там, где стандартная спецтехника не пройдёт. Предназначены для различных строительных, фасадных и монтажных работ.

# Мини-краны Pick&Carry



Рабочая высота:

max **15.2 м**

Грузоподъёмность:

max **21 т**

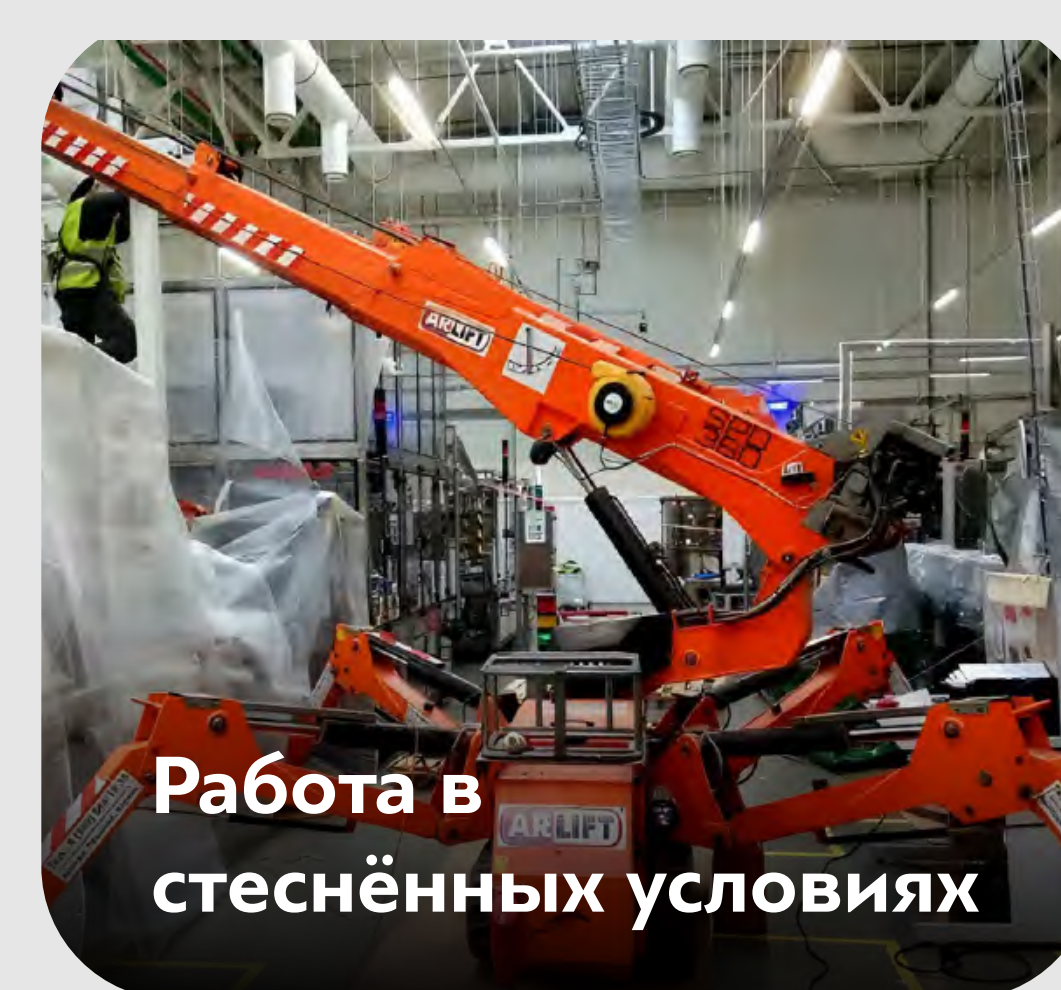
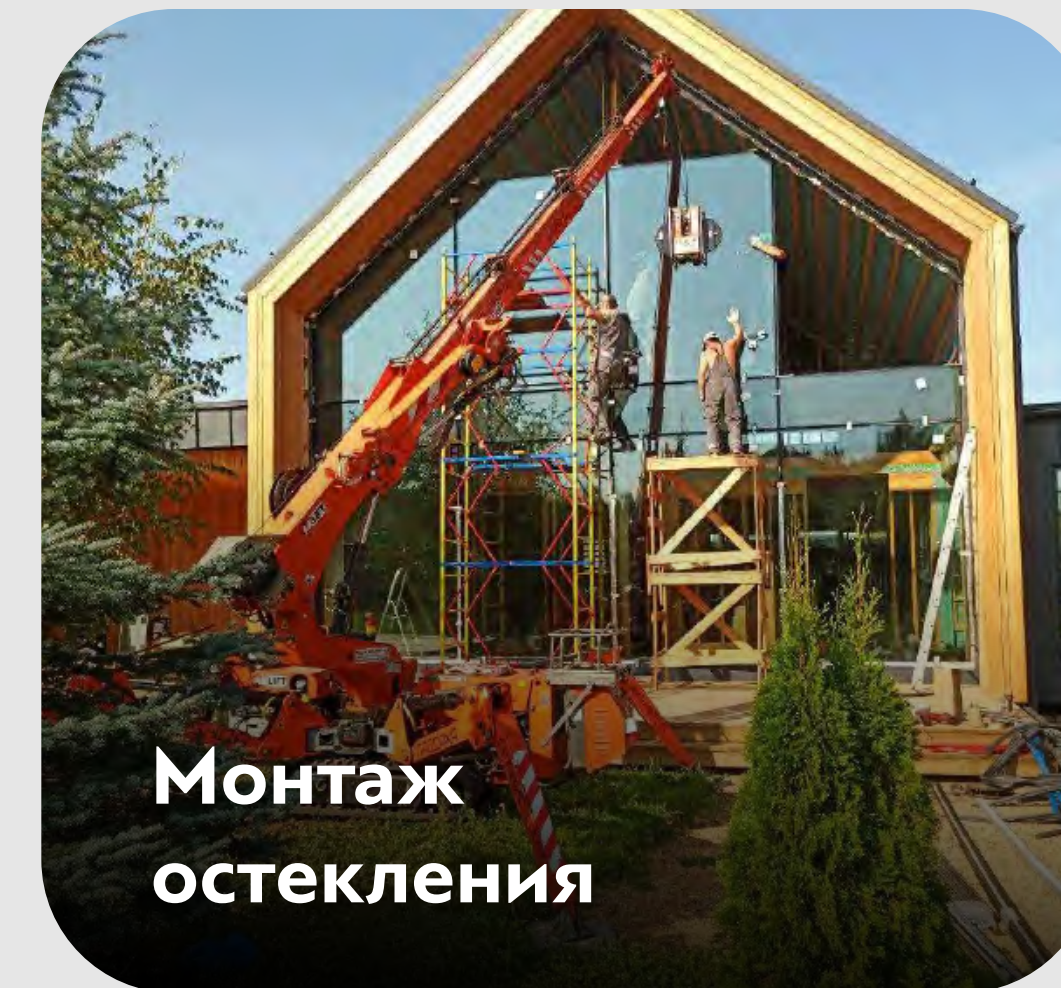
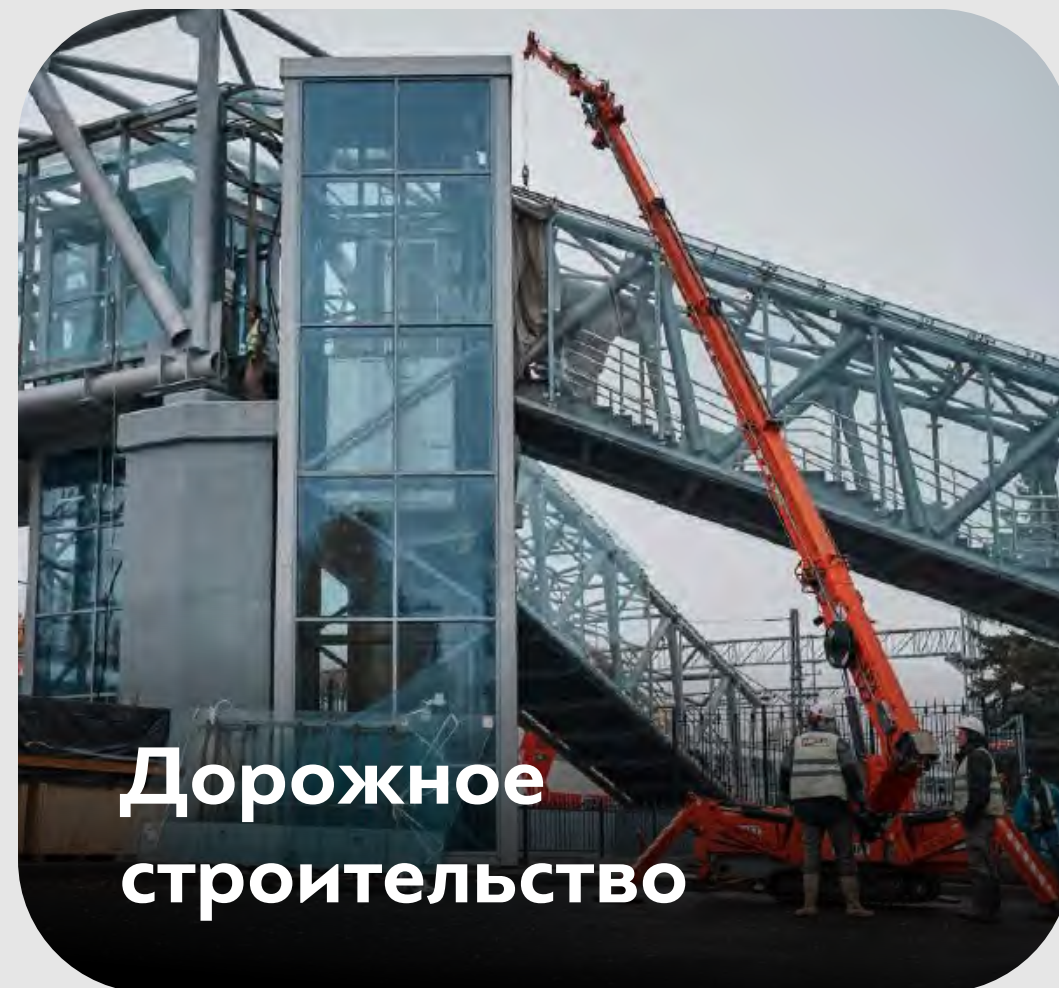
Вылет стрелы:

max **15 м**



Мини-краны Pick&Carry применяются для подъёма и перемещения грузов на объекте. Благодаря возможности перевозки грузов, мобильности, компактным размерам и высокой производительности эффективно выполняют широкий спектр строительных, монтажных и производственных работ.

# Какие задачи решают мини-краны



# Стеклороботы



Рабочая высота:

**max 4.06 м**

Грузоподъёмность:

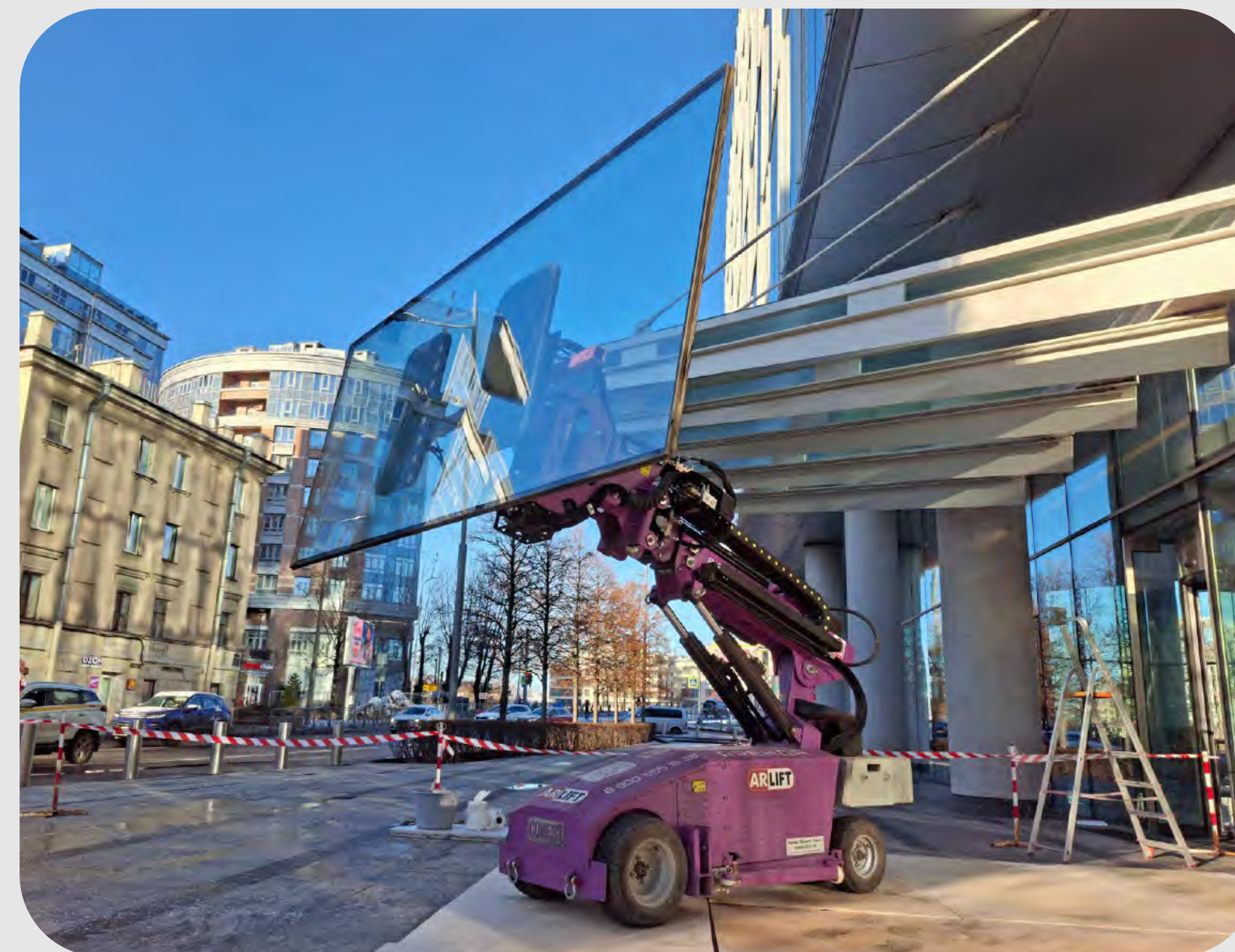
**max 1500 кг**

Вращение:

**max 360°**

Горизонтальный вылет:

**max 2.23 м**

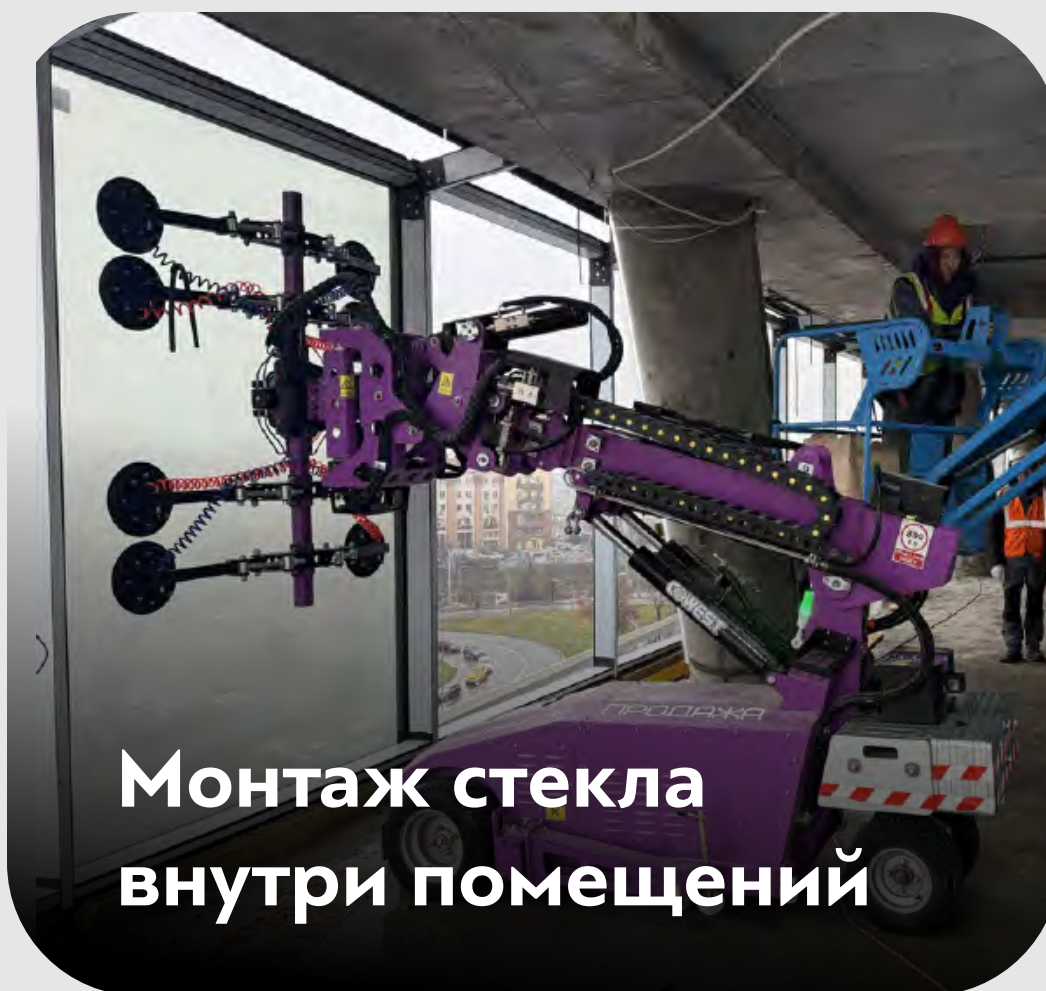


Самоходный вакуумный подъёмник, или стеклоробот, применяется для быстрого, комфортного и безопасного монтажа стекла, радиального стекла и светопрозрачных конструкций. Компактный — проходит в дверной проём и может работать при отрицательном градусе монтажа.

# Какие задачи решают стеклороботы



Монтаж витринного стекла



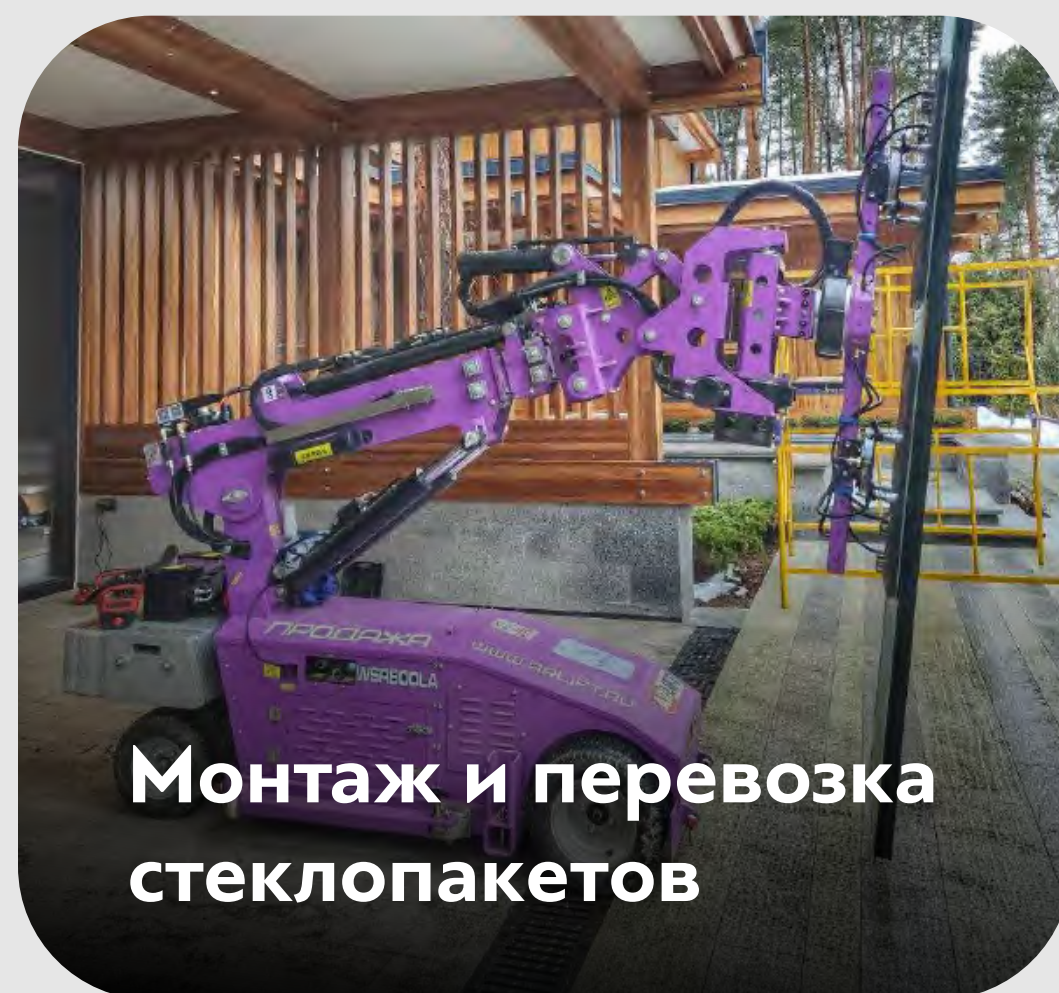
Монтаж стекла внутри помещений



Монтаж радиального стекла



Монтаж в тесных пространствах



Монтаж и перевозка стеклопакетов



Остекление фасадов



Работа на высоких этажах и крыше



Проходят через дверные проёмы

# Телескопические погрузчики (телехендлеры)



Рабочая высота:

max **17.6 м**

Грузоподъёмность:

max **5 т**

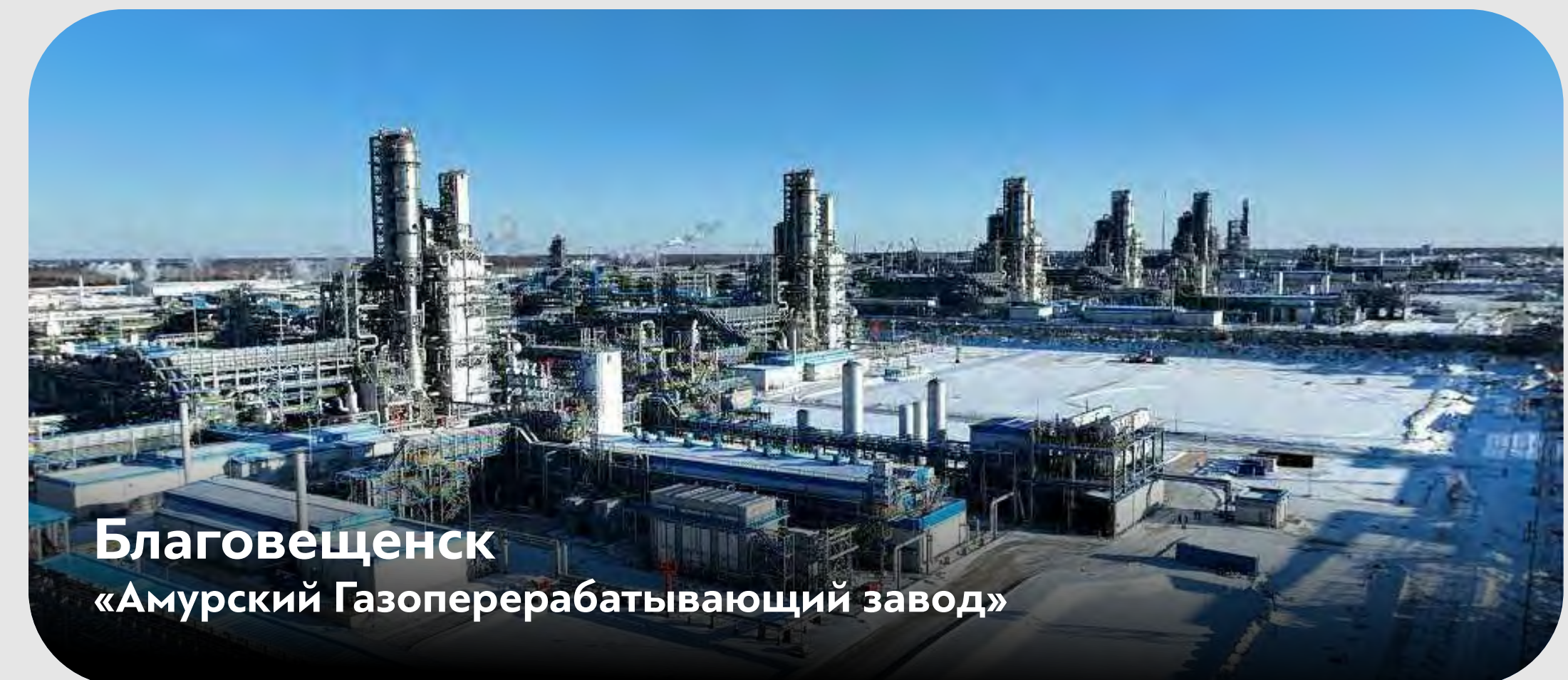
Вылет стрелы:

max **14.3 м**

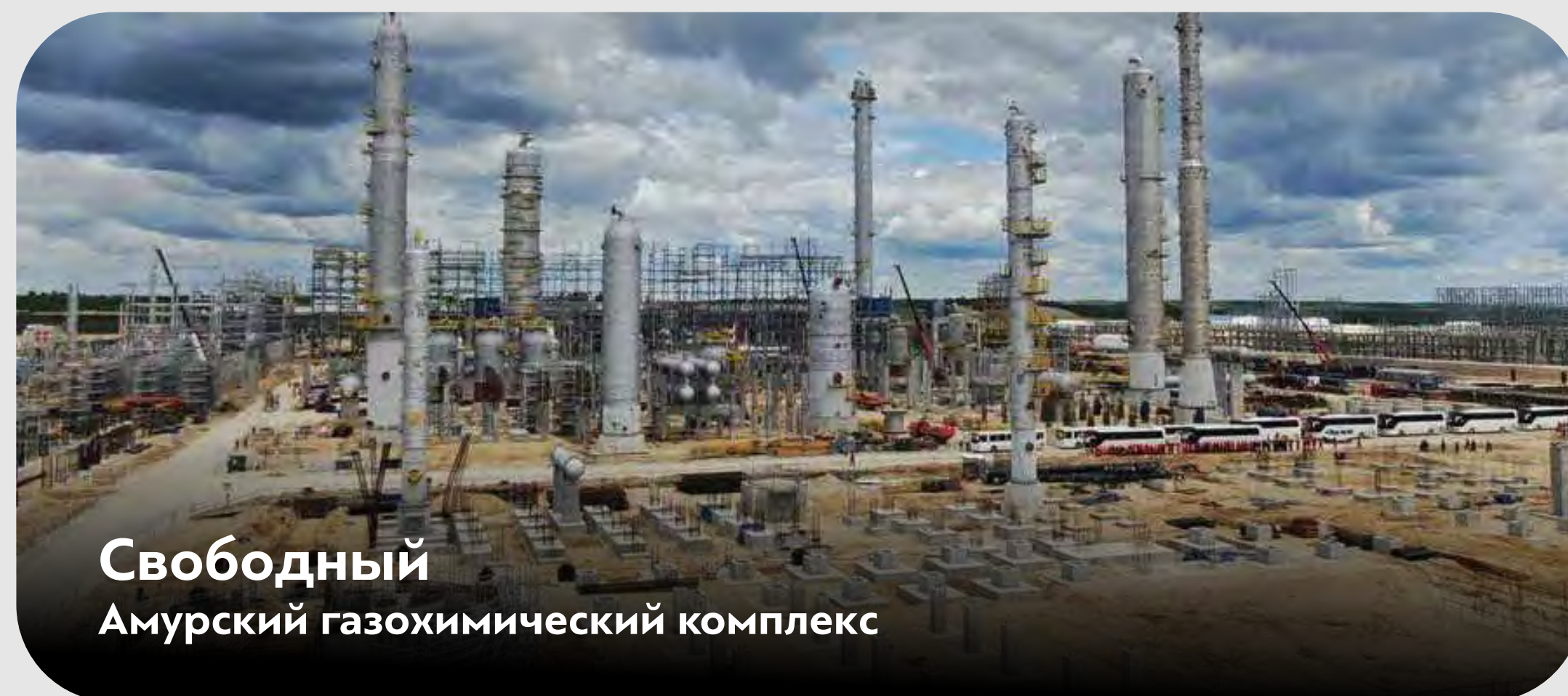


Самоходный телескопический погрузчик с высокой производительностью и манёвренностью. Используется в строительных работах, сельском хозяйстве, для перевозки и подъёма грузов на складах. Можно установить сменные насадки (вилы, ковш, крюк) и расширить функционал погрузчика.

# Проекты, реализованные с участием техники ARLIFT



# Проекты, реализованные с участием техники ARLIFT



**Свободный**  
Амурский газохимический комплекс



**Ростов-на-Дону**  
Тракторный завод «Ростсельмаш»



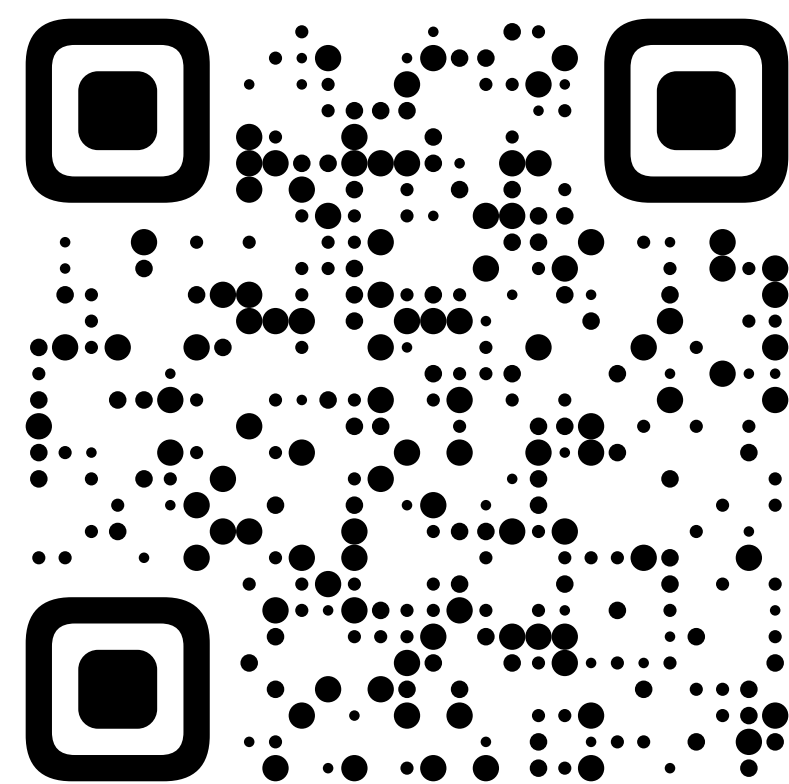
**Тобольск**  
Нефтехимический комбинат «ЗапСибНефтехим»



**Усть-Луга**  
Комплекс по переработке этансодержащего газа и производству СПГ

# Нам доверяют





**ARLIFT.RU**

**Горячая линия:**

**8 800 555 19 28**