



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.

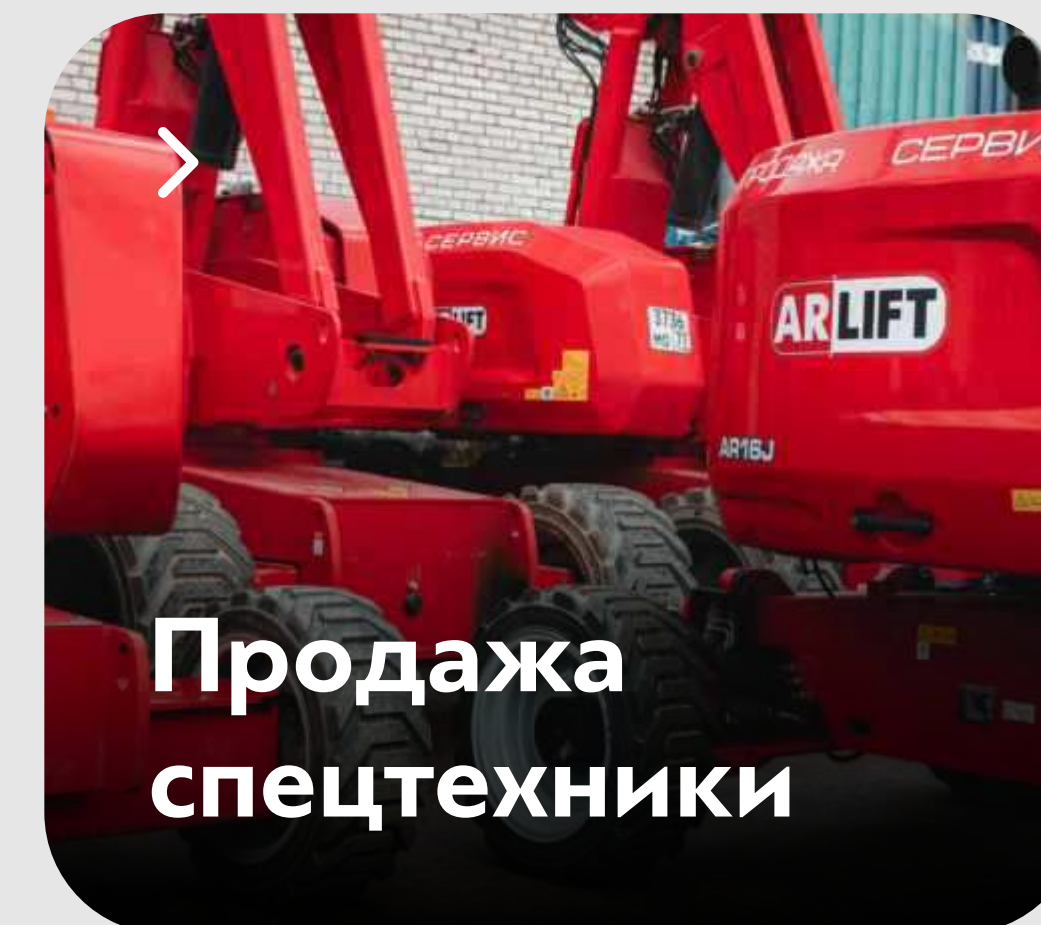
«Лахта-Центр», «Москва-Сити», всесезонный курорт «Манжерок», Амурский газохимический комплекс (АГХК), тракторный завод «Ростсельмаш» и ещё **6 500 объектов в год** работают с техникой ARLIFT — по всей РФ и в СНГ.

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**.



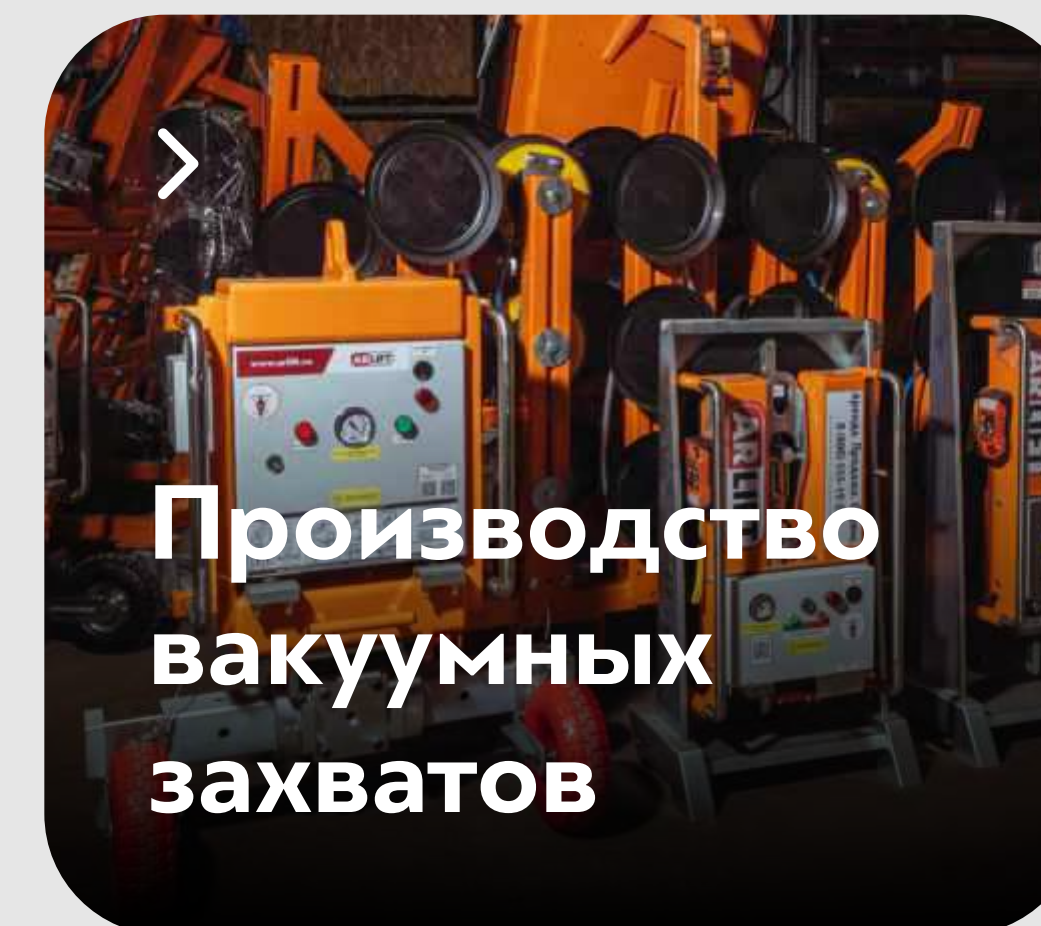
**Аренда
спецтехники**



**Продажа
спецтехники**

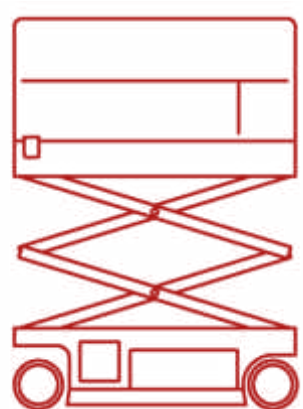


**Сервисное
обслуживание**

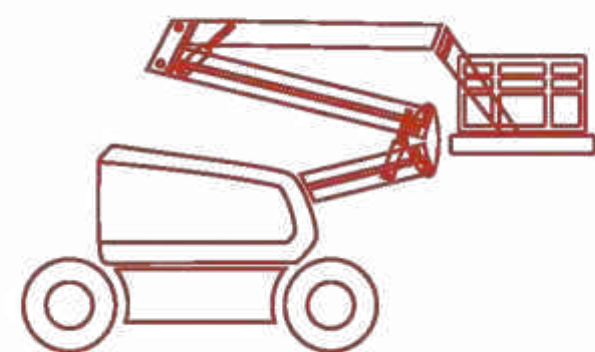


**Производство
вакуумных
захватов**

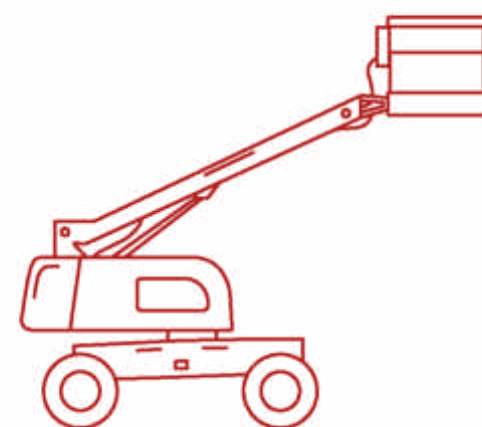
Виды техники



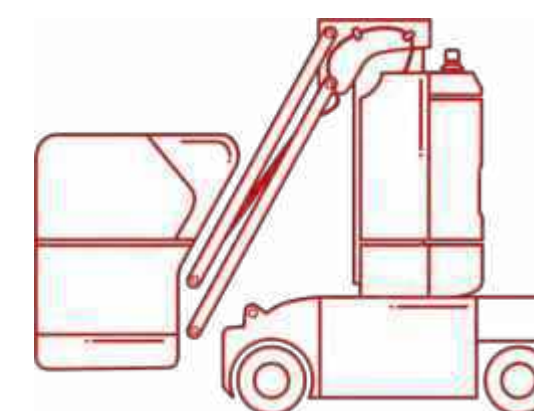
**Ножничные
подъёмники**



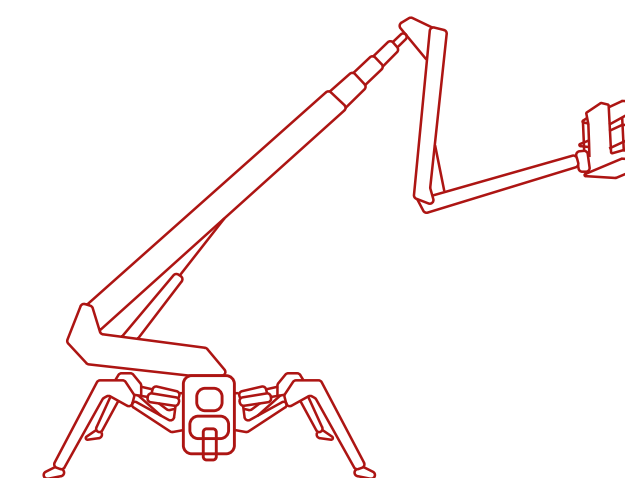
**Коленчатые
подъёмники**



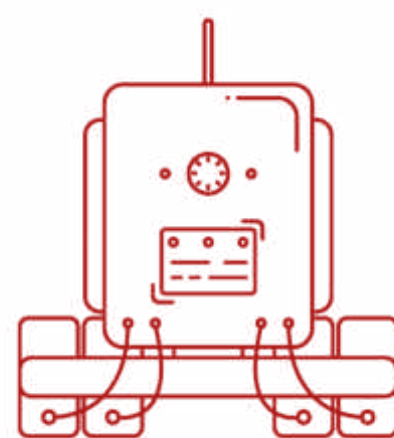
**Телескопические
подъёмники**



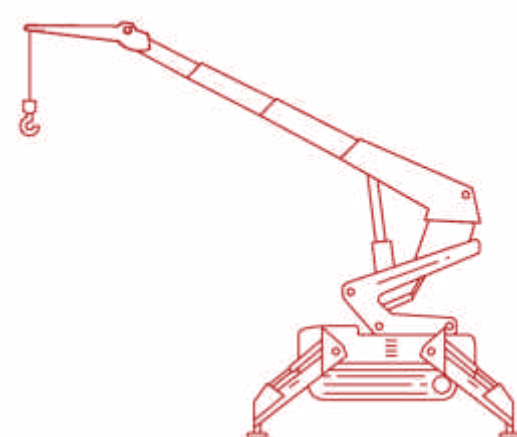
**Мачтовые
подъёмники**



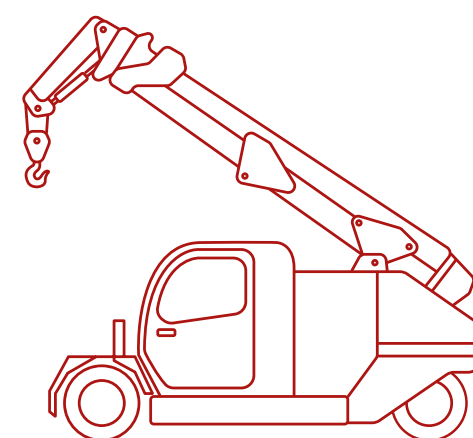
Спайдер-вышки



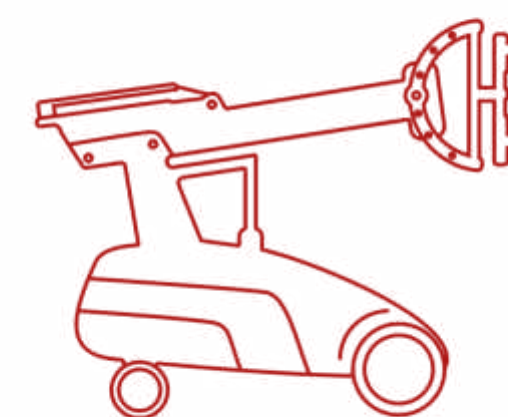
Вакуумные захваты



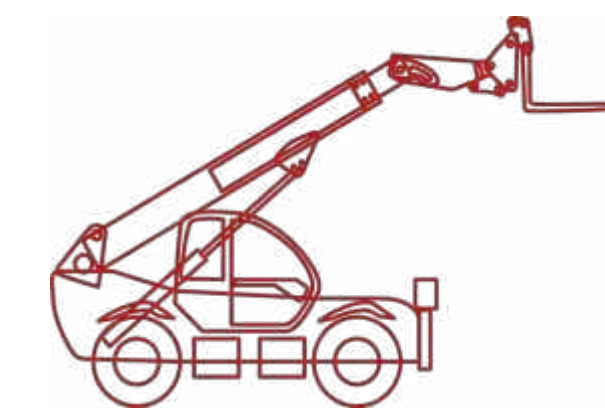
Мини-краны



**Мини-краны
Pick&Carry**



Стеклороботы



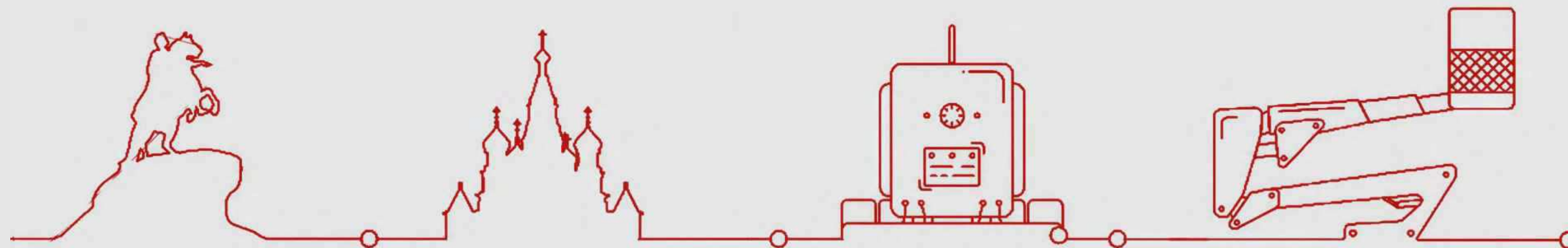
**Телескопические
погрузчики**

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 ARLIFT с головным офисом в Санкт-Петербурге. Эксклюзивный дистрибьютор вакуумных захватов ViaVac.

2007–2012

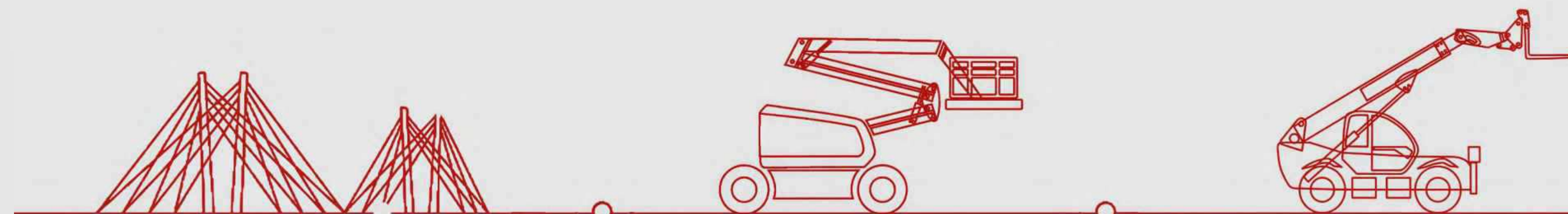
Открыты хаб-центры в Москве, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону и Новосибирске.

2008

Лидер российского рынка вакуумных захватов для стекла и сэндвич-панелей.

2012–2014

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



2016–2018

Открыто собственное производство вакуумных захватов. Хаб-центры в Астане (Казахстан), Казани (республика Татарстан), Самаре и Владивостоке.

2019

Вошли в ТОП-3 лучших арендных компаний Европы. Расширение арендного парка: подъемниками AWP, мини-краном с грузоподъемностью до 15,5 тонн.

2020–2025

Увеличение арендного парка AWP в 3,5 раза. Открыты хаб-центры в Краснодаре, Нижнем Новгороде, Уфе, Кемерово, Тюмени, Перми и Шымкенте. Вошли в ТОП работодателей Санкт-Петербурга и стали первыми среди лидеров российского бизнеса с «Лучшей практикой организационного развития».

География



3
страны

26
хаб-центров

> 6500
объектов в год

26
сервисные
зоны

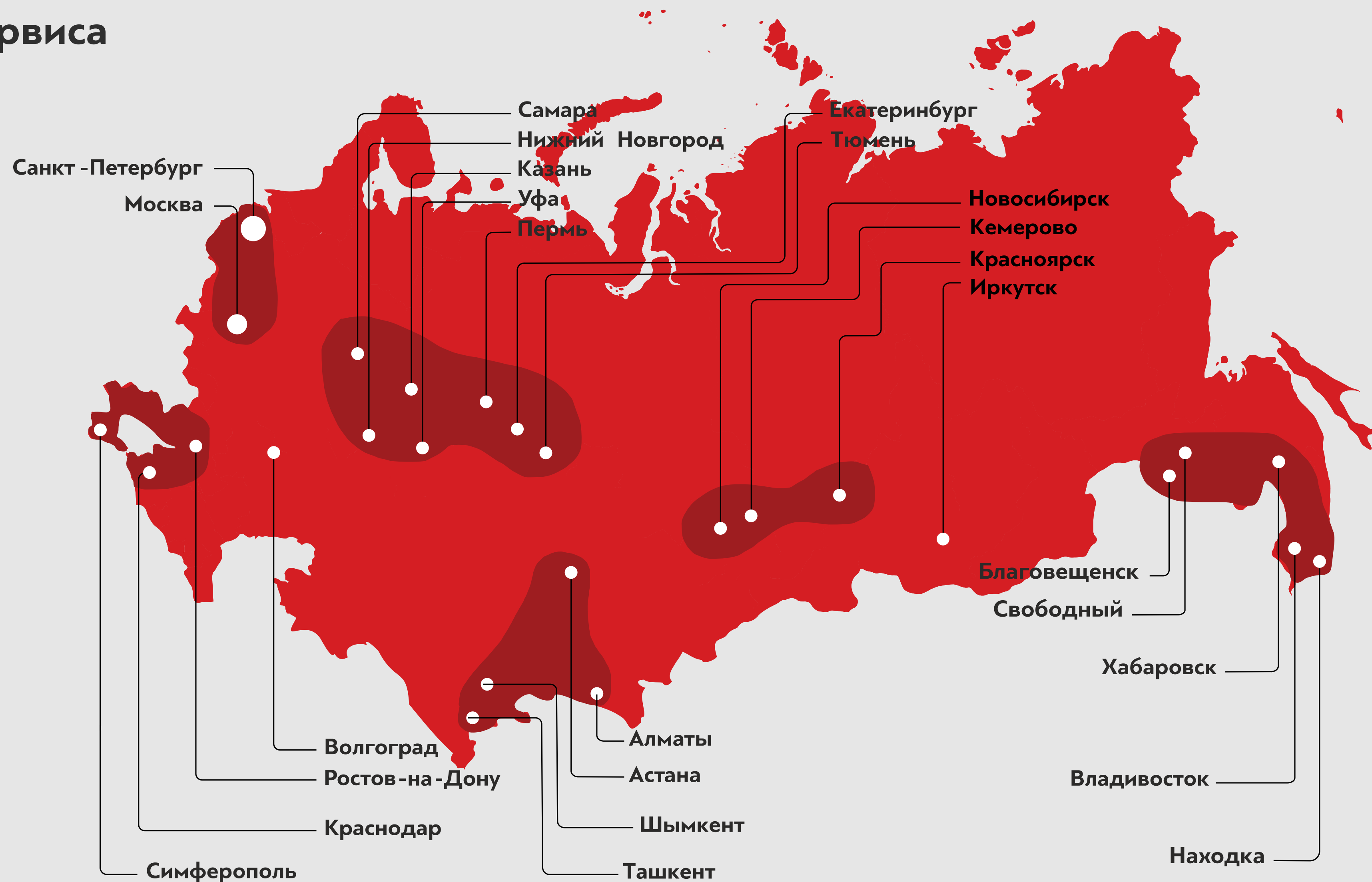
География сервисных зон



Скорость оказания сервиса

● 4 часа ● 1 день

150+ технических специалистов



200

МЛН КМ²

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 м²

- 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.**

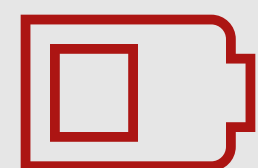
Мы адаптировали захваты под российские погодные условия. Улучшили системы водоотведения и накопления вакуума. Наша **техника не подводит** в жару, мороз и при высокой влажности.

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

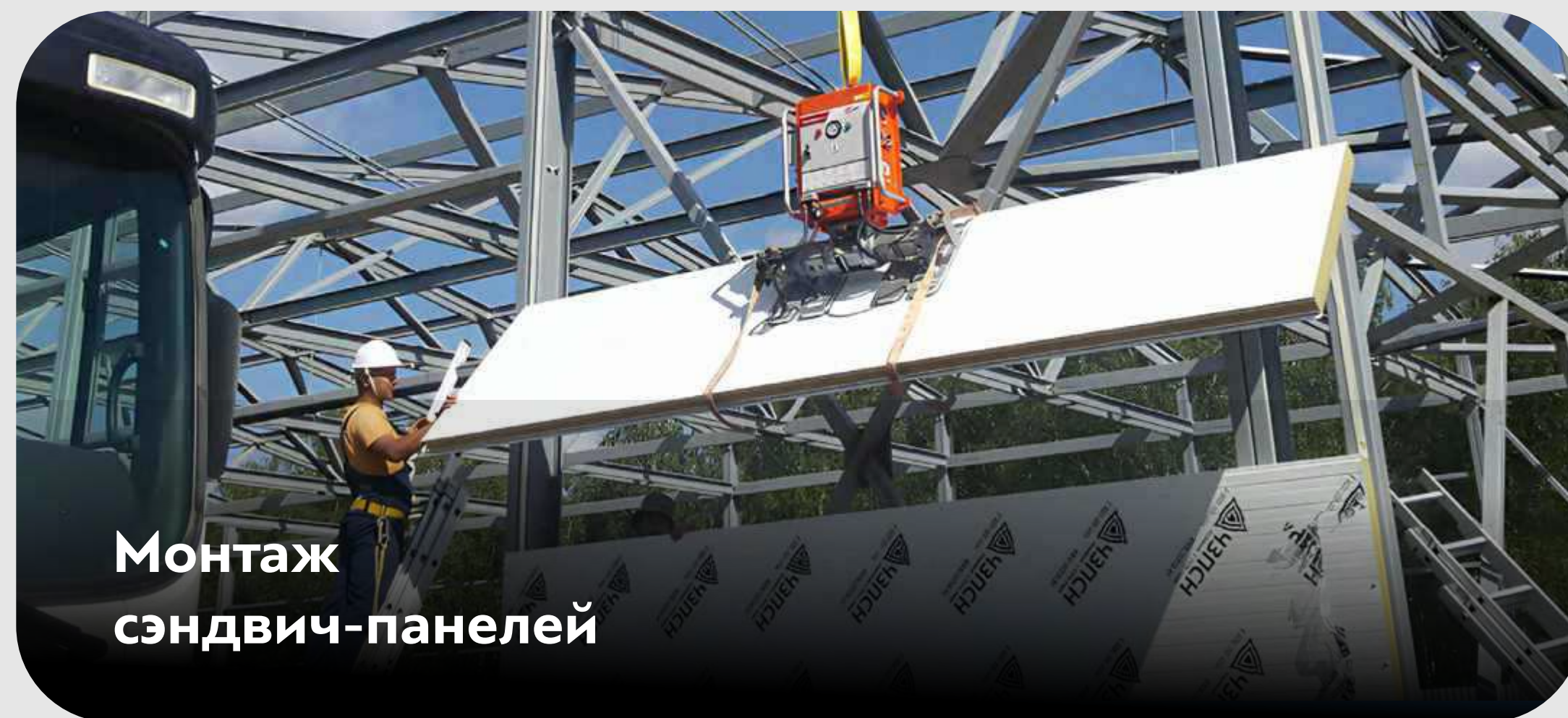
Экспертиза специалистов позволила вывести на рынок уникальное оборудование, адаптированное именно под российские условия.



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

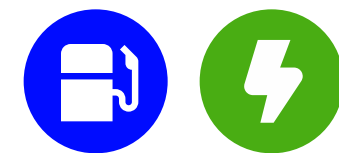


Монтаж
кровли



Монтаж
стекла

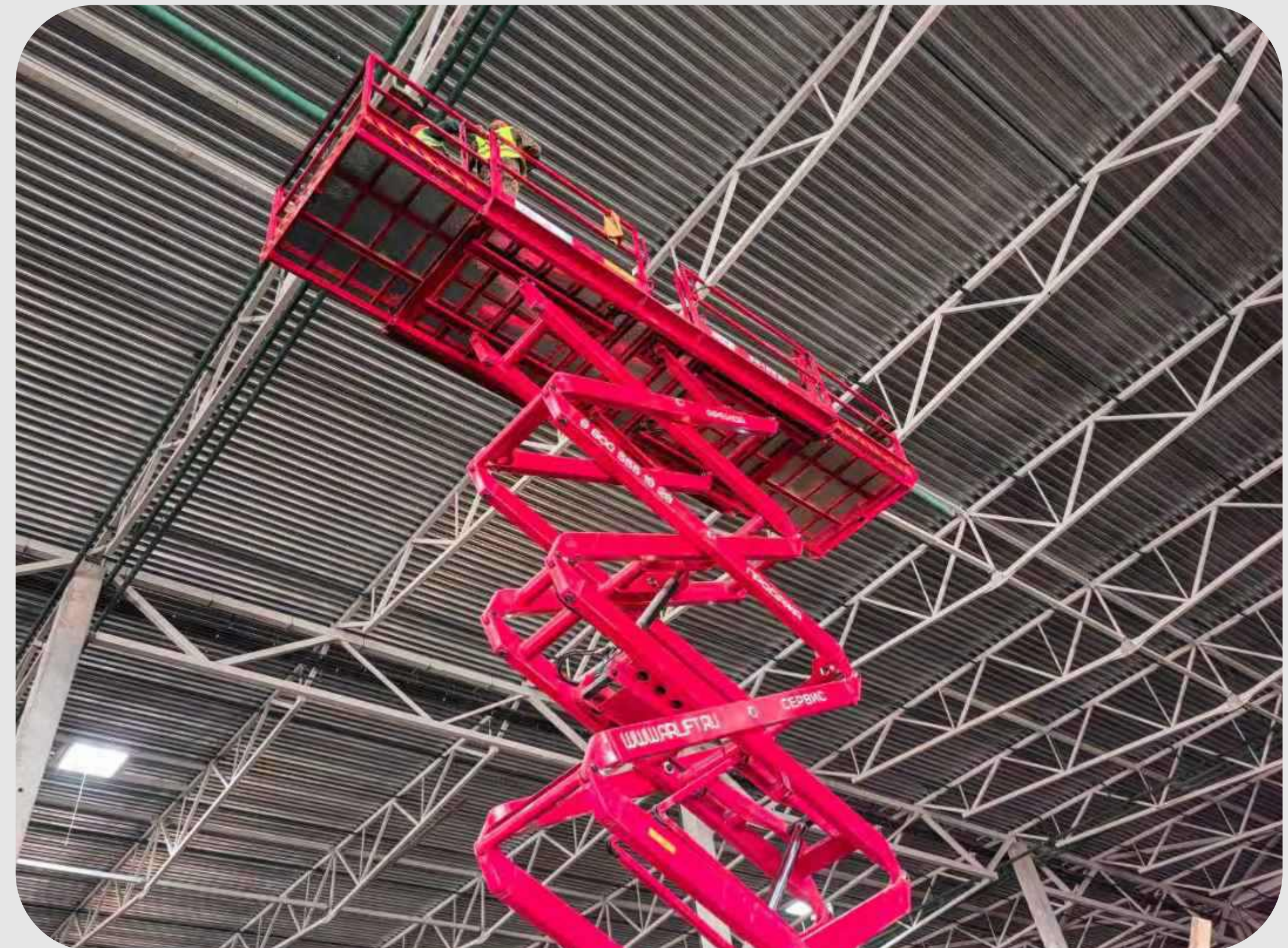
Подъёмники ножничные



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

ARLIFT

Рабочая высота:

max **56,8 м**

Грузоподъёмность:

max **480 кг**

Вылет стрелы:

max **25.5 м**



Рабочая высота:

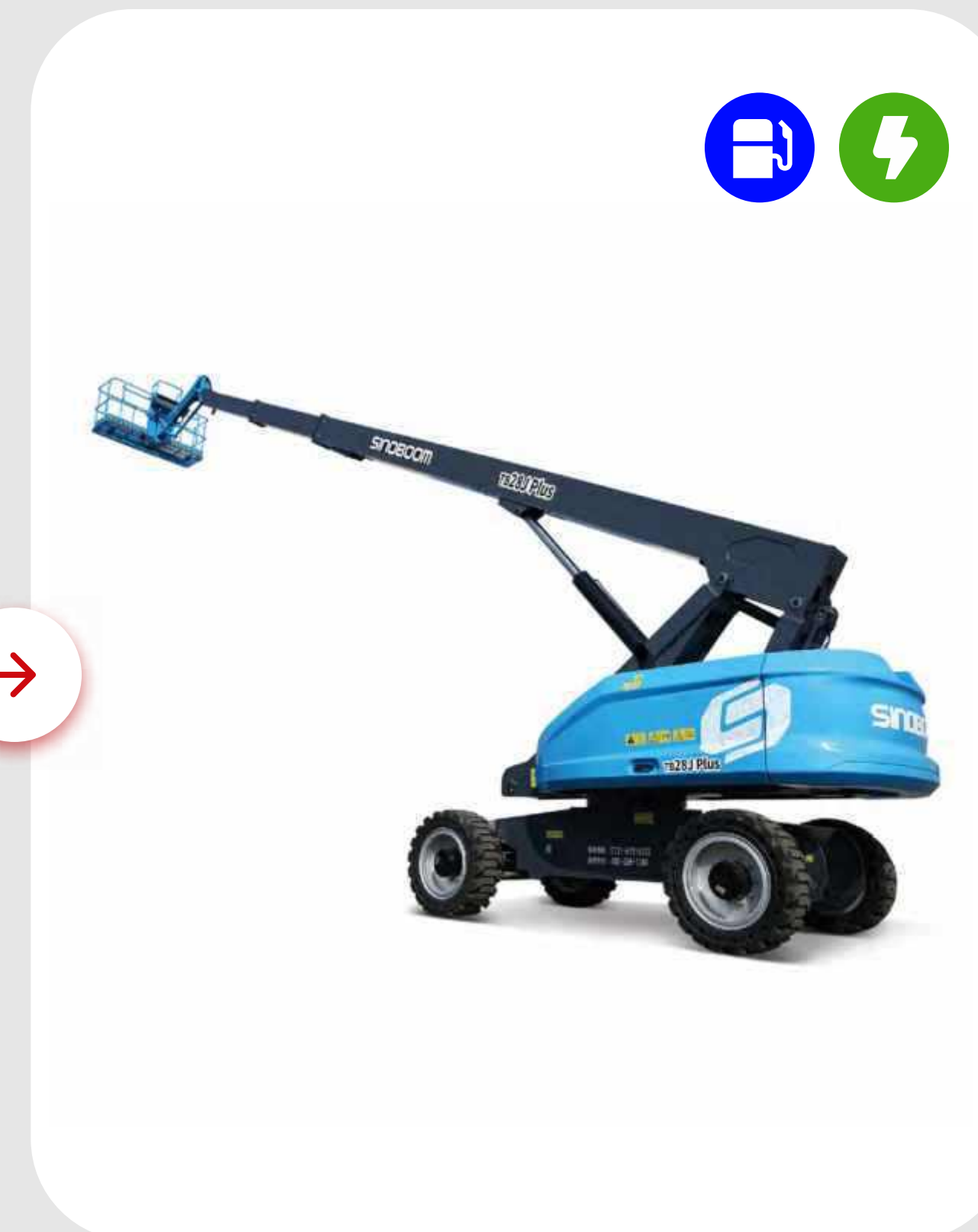
max **43.6 м**

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 подъемники



Рабочая высота:
max 10.3 м

Грузоподъемность:
max 360 кг

Вылет стрелы:
max 3.3 м



Электрические самоходные подъемники используются для монтажных, отделочных, ремонтных работ, подъема 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

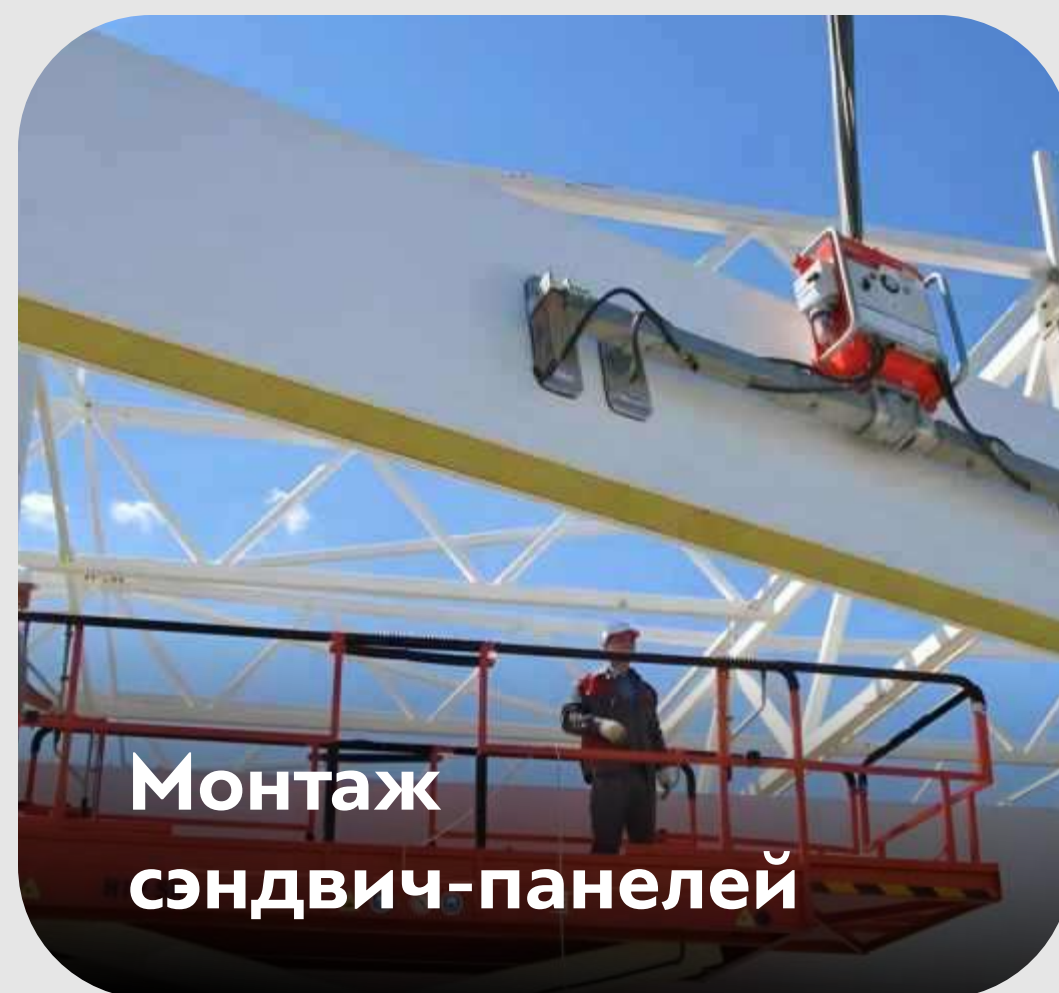
Вылет стрелы:

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:

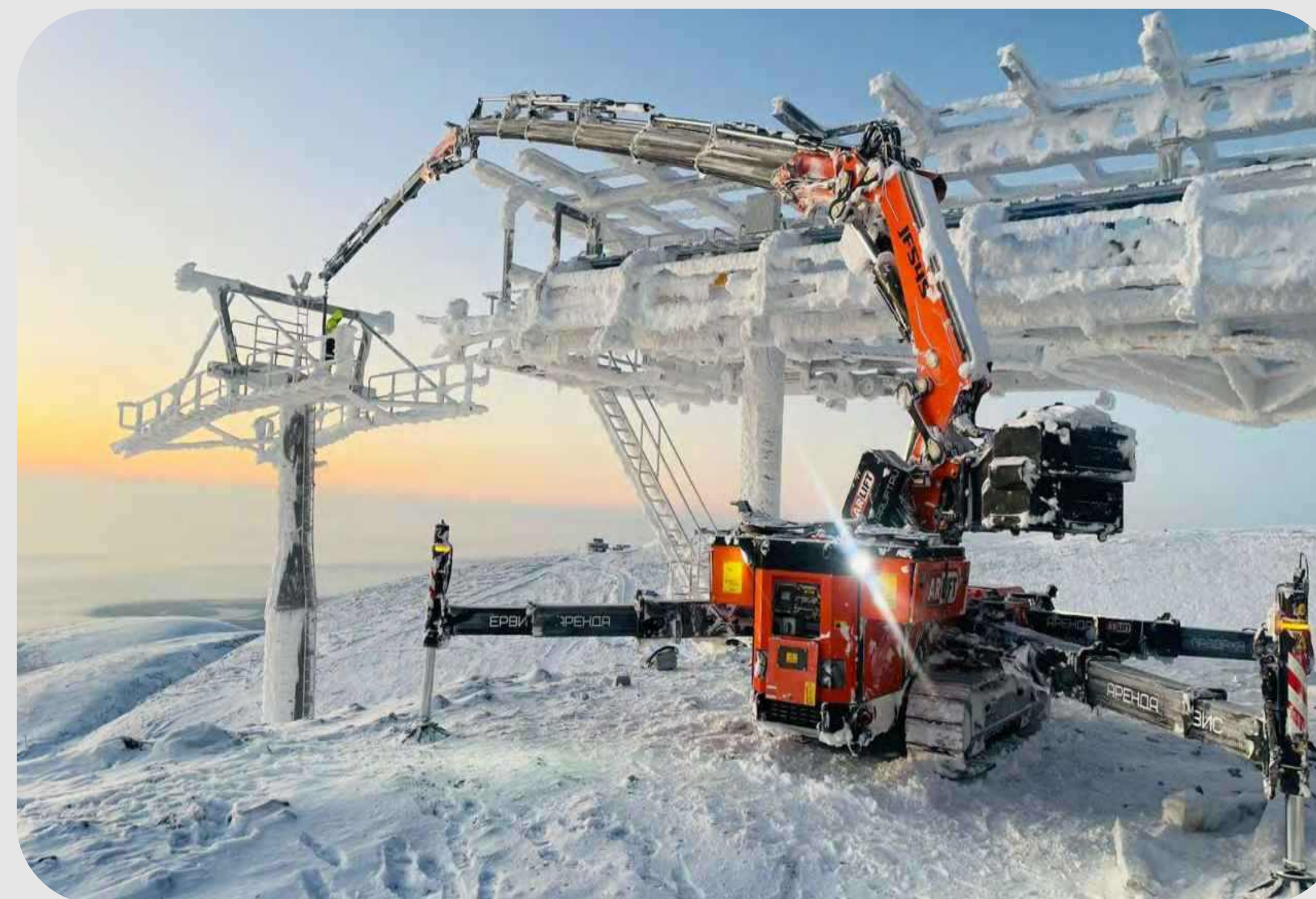
max **31 м**

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**

Грузоподъемность:

max **21 т**

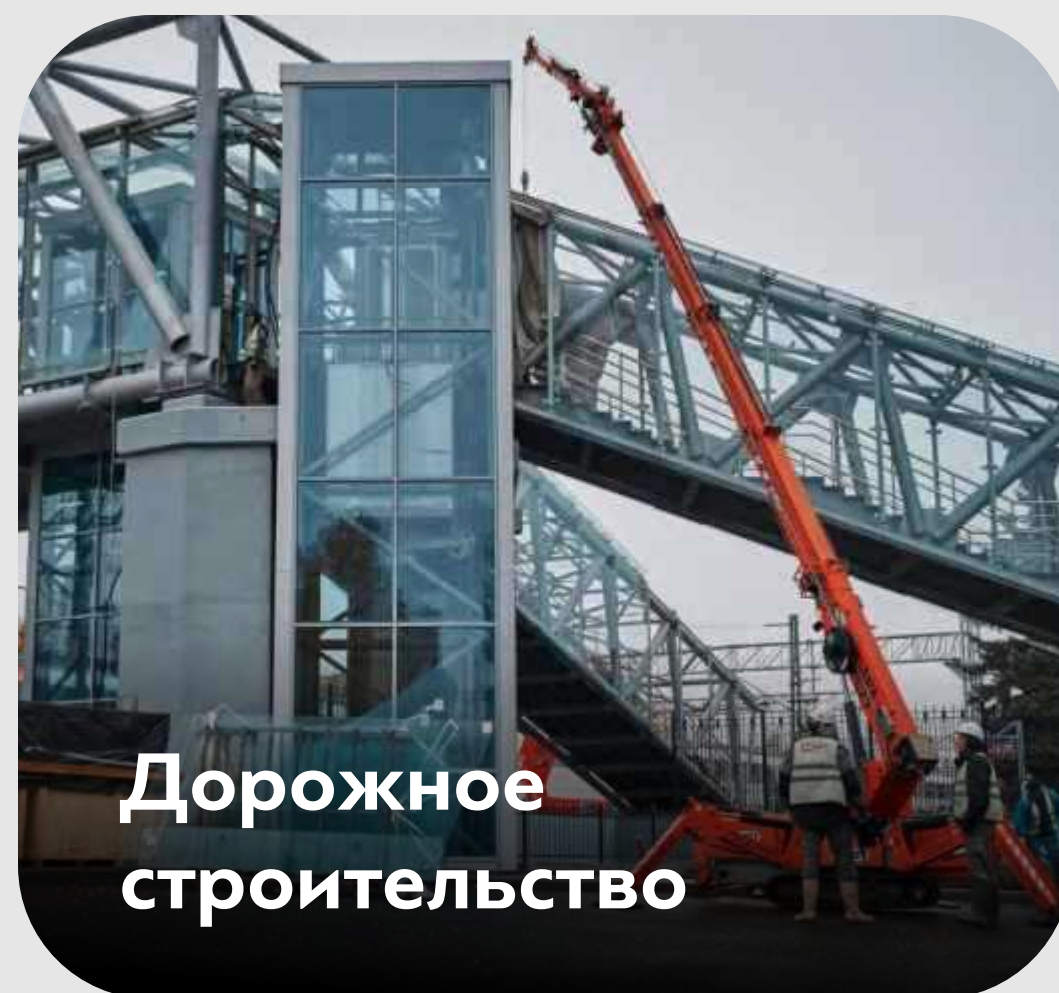
Вылет стрелы:

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**

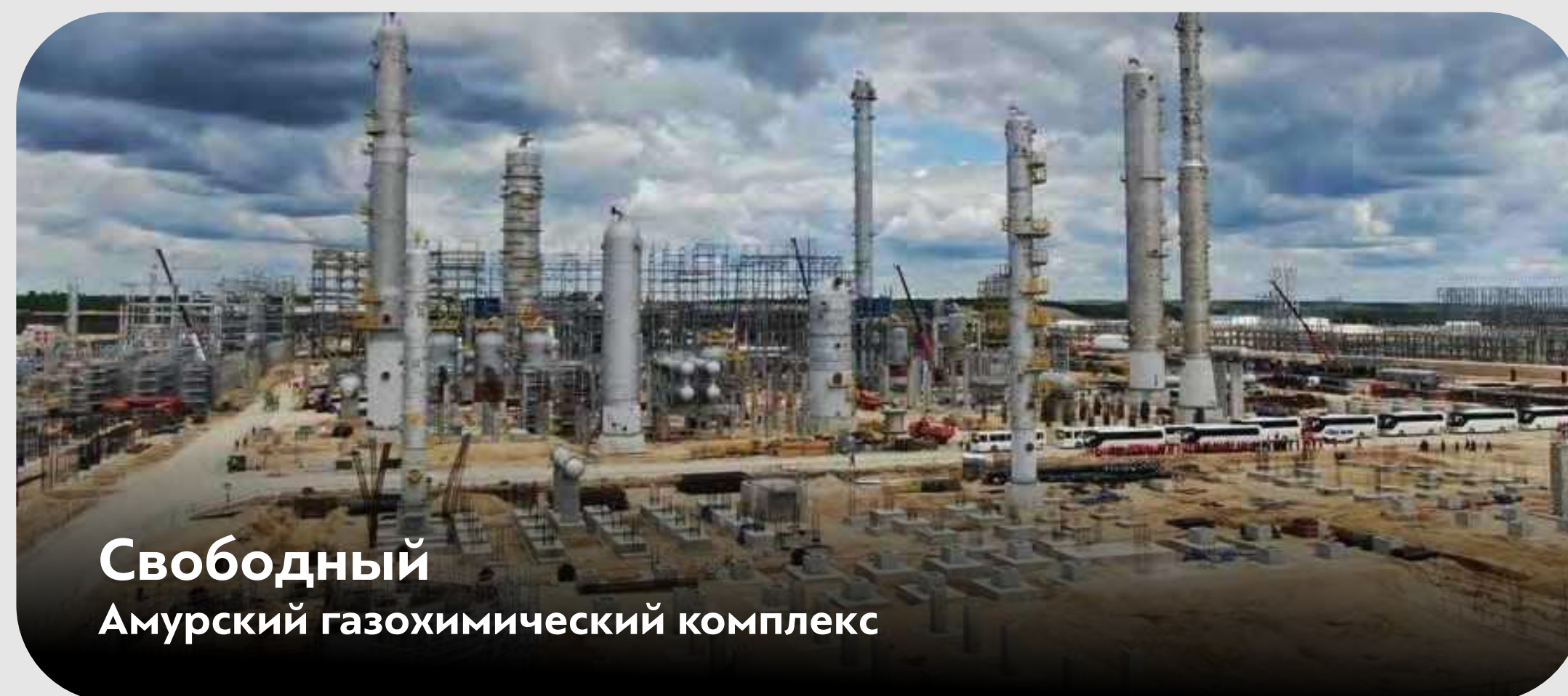


Самоходный телескопический погрузчик с высокой производительностью и манёвренностью. Используется в строительных работах, сельском хозяйстве, для перевозки и подъёма грузов на складах. Можно установить сменные насадки (вилы, ковш, крюк) и расширить функционал погрузчика.

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

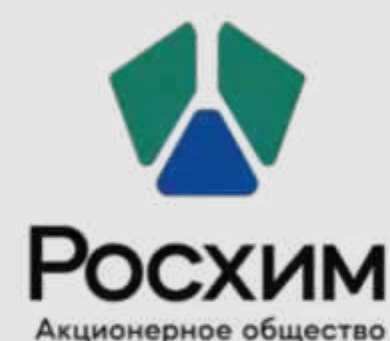
Нам доверяют



АНТ ТЕО



ЕНКА





arlift.ru

Горячая линия:

8 (800) 555-19-28