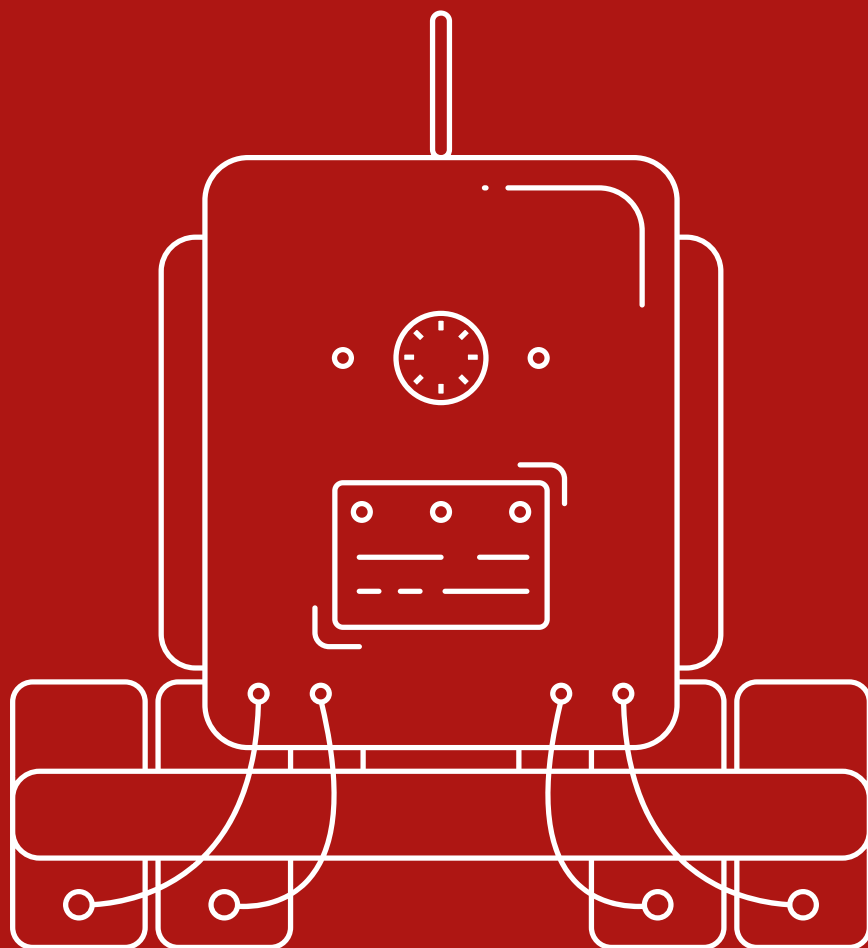




ВАКУУМНЫЕ ЗАХВАТЫ



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.

Приоритетные направления деятельности АРЛИФТ



Сдача в аренду
спецтехники



Продажа
спецтехники

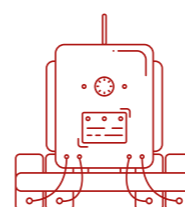


Сервисное обслуживание
спецтехники

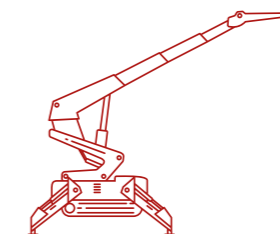


Производство
вакуумных захватов

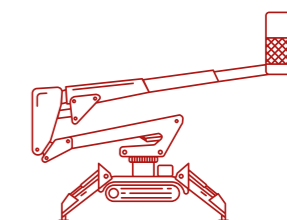
Линейка оборудования



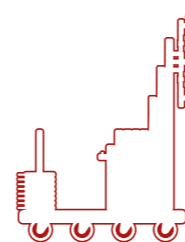
Вакуумные захваты



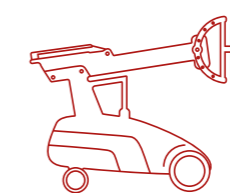
Мини-краны



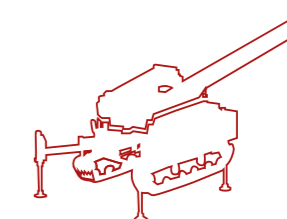
Спайдер-вышки



Подъемники



Стеклороботы

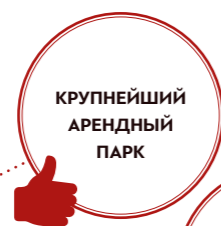


Сваебойные машины

ПРЕИМУЩЕСТВА АРЛИФТ

Гарантированная сдача объекта в срок

Техника всегда в наличии



КРУПНЕЙШИЙ
АРЕНДНЫЙ
ПАРК

ФИЛИАЛЬНАЯ
СЕТЬ

Отсутствие простоев и экономия времени

Незамедлительное решение возникших сложностей



ТЕХ. ПОДДЕРЖКА
В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН-
СЕРВИС 24/7

АРЕНДА ТЕХНИКИ
ОТ ОДНОГО ДНЯ

Широкая функциональность за оптимальную стоимость

Решение широкого спектра задач



БОЛЬШОЙ ВЫБОР
ПО ВИДУ И ТИПУ
ТЕХНИКИ

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ
МЕНЕДЖЕР

Исключение рисков неверного выбора техники, простоев и сопутствующих издержек

Квалифицированный подбор техники под конкретные задачи



БЕСПЛАТНЫЙ
ВЫЕЗД
СПЕЦИАЛИСТА
НА ОБЪЕКТ

ГИБКАЯ СИСТЕМА
ОПЛАТЫ
ПРОСТОЕВ

Экономия бюджета на доставке

Оперативное предоставление техники в любом регионе России и СНГ

Экономия времени и бюджета

Решение небольшой, но сложной задачи

Экономия времени и удобство работы

Оперативность в решении задач

Экономия бюджета на аренде

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









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

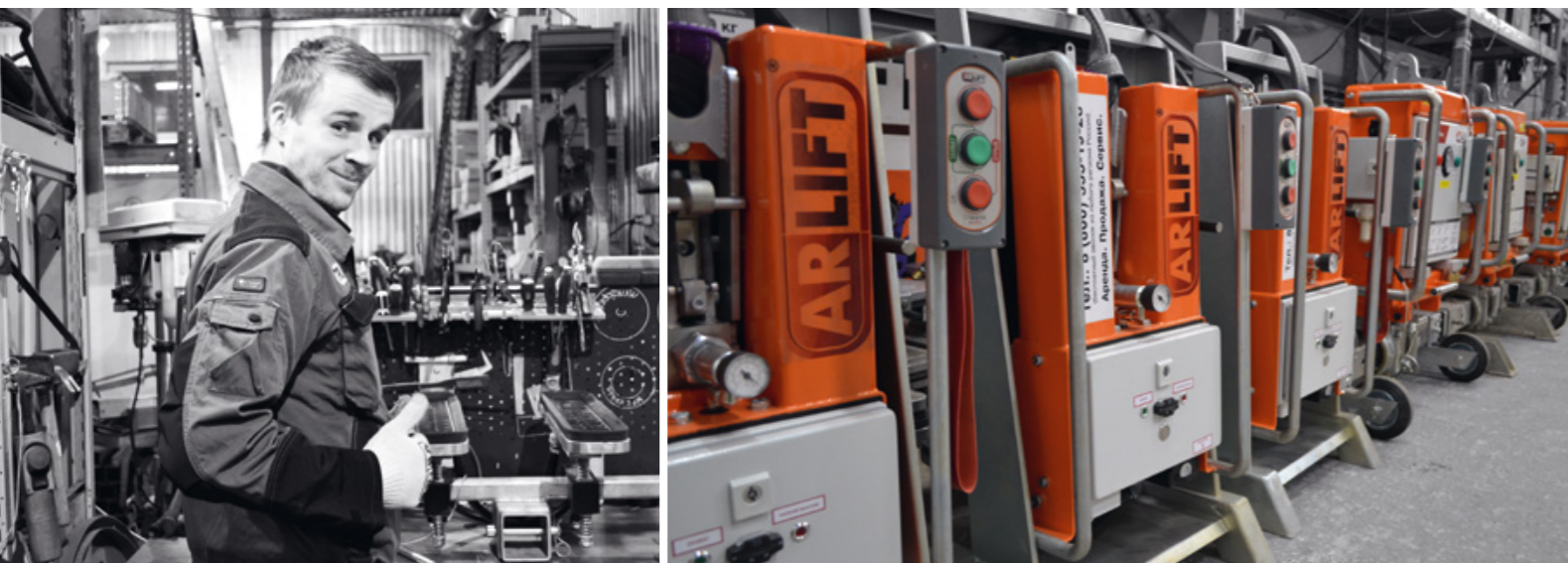


При аренде мини-крана с вакуумным захватом вы также можете воспользоваться услугами высококвалифицированных операторов компании АРЛИФТ, которые помогут осуществить сложные проекты и задачи.



Ежегодно **АРЛИФТ** реализует
более **1500** объектов
различного назначения

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|
|  | Торгово-развлекательные центры |  | Объекты промышленного и военного назначения |
|  | Магазины крупнейших торговых сетей |  | Объекты культурного наследия |
|  | Спортивные и логистические комплексы |  | Объекты сельскохозяйственного назначения |
|  | Бизнес-центры |  | Складские помещения |



ГЕОГРАФИЯ АРЛИФТ

Надежная, выверенная годами стратегия позволяет **АРЛИФТ** укреплять свои позиции в области строительных технологий, расширять географию распространения продукции и наращивать портфолио реализованных проектов.



2

страны

9

филиалов

15

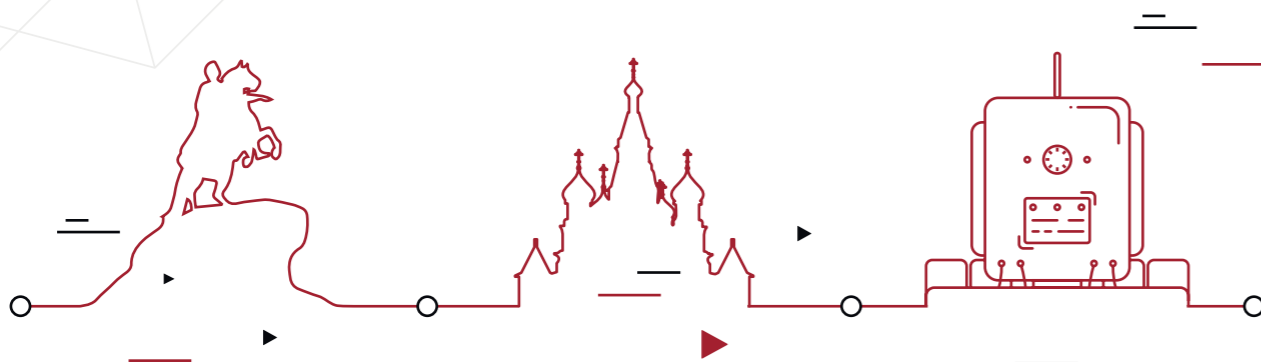
лет лидерства

1500

объектов в год

более

ИСТОРИЯ



2005

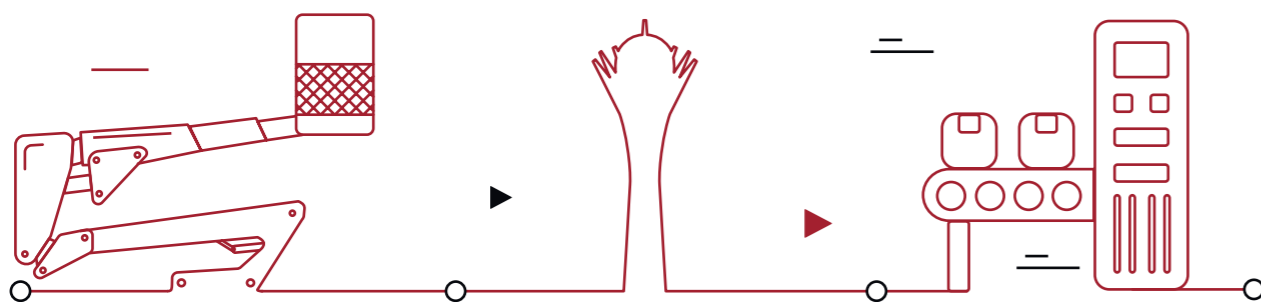
Основание компании **АРЛИФТ** с головным офисом в Санкт-Петербурге. **АРЛИФТ** — эксклюзивный дистрибьютор вакуумных захватов ViaVac — крупнейшего в мире производителя вакуумных захватов для сэндвич-панелей и стекла.

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.



2015

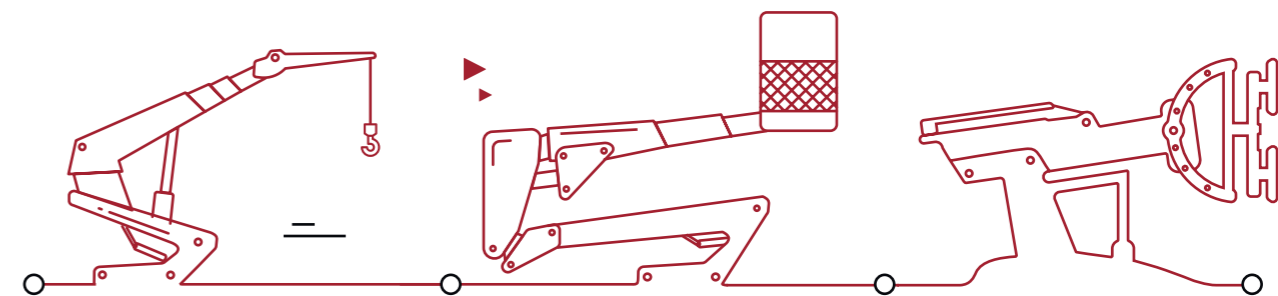
АРЛИФТ — эксклюзивный дистрибьютер спайдер-вышек Ommelift в России и странах СНГ.

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».



2012

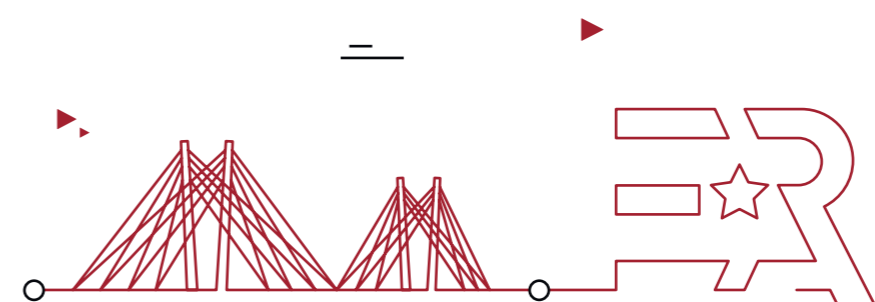
АРЛИФТ — эксклюзивный дистрибьютор мини-кранов JEKKO в России и странах СНГ.

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.



2018

Открытие филиалов в Самаре и Владивостоке.

2019

АРЛИФТ — лучшая арендная компания 2019 года (премии НААСТ, ERA). Расширение линейки арендного парка: мини-думперы, ножничные вышки, мини-кран с грузоподъемностью до 15,5 тонн.

Основанная в 2005 году компания **АРЛИФТ** за время деятельности не только укрепила лидирующие позиции в отрасли, но и стала компанией федерального масштаба с представительствами в крупнейших городах России и Казахстана

ПРОДУКЦИЯ

ВАКУУМНЫЕ ЗАХВАТЫ



АРЛИФТ — крупнейший в России и странах СНГ производитель вакуумных захватов для монтажа стекла и сэндвич-панелей.

Наше оборудование надежно — перед сдачей в аренду специалисты из отдела контроля качества проводят полное тестирование и испытания.

Мы производим вакуумные захваты в Санкт-Петербурге. Наши филиалы расположены во многих крупных городах России и Казахстана.

При разработке вакуумных захватов мы используем европейские технологии и опыт, а чтобы адаптировать оборудование под российские условия, мы добавляем собственные разработки:

- ✓ пульт дистанционного управления,
- ✓ кронштейн развесовки,
- ✓ улучшенная система влагоотведения,
- ✓ улучшенная система накопления вакуума.

ЗА ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В РОССИИ С ПОМОЩЬЮ ВАКУУМНЫХ ЗАХВАТОВ АРЛИФТ СМОНТИРОВАНО БОЛЕЕ 23 МЛН КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

АРЕНДА

- + Экономия времени и бюджета
- + Гарантированная сдача объекта в срок
- + Бесплатные простои техники в выходные дни
- + Оплата 50% за простои техники в будние дни
- + Бесплатный выезд специалиста на объект
- + Тех. поддержка в режиме онлайн 24/7

СРАВНЕНИЕ С ТРАДИЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ МОНТАЖА

В качестве примера используется сравнение стоимости монтажа 10 000 м² сэндвич-панелей. Все цены являются среднестатистическими и приведены на 2019 год.

| Вакуумный захват АРЛИФТ | Традиционные системы монтажа |
|--|---|
| Позволяет монтировать в среднем 450 м ² сэндвич-панелей в смену | Позволяют монтировать до 250 м ² сэндвич-панелей в смену |
| Для монтажа 10 000 м ² сэндвич-панелей требуется 23 дня | Для монтажа 10 000 м ² сэндвич-панелей требуется 40 дней |
| Один день работы — 21 026 рублей: <ul style="list-style-type: none"> • аренда крана — 10 000 рублей • зарплата рабочих — 3 × 2 500 рублей • аренда захвата — 3 526 рублей | Один день работы — 20 000 рублей: <ul style="list-style-type: none"> • аренда крана — 10 000 рублей • зарплата рабочих — 4 × 2 500 рублей |
| 23 рабочих дня — 483 598 рублей | 40 рабочих дней — 800 000 рублей |



Экономия при работе с вакуумным захватом
800 000 – 483 598 = **316 402 рубля**

ОСОБЕННОСТИ



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



Десять лет гарантии на новые аппараты и до трех лет на оборудование б/у



Полная автономность



Четырехуровневая система безопасности: световая и звуковая сигнализация, страховочные стропы, резервный накопитель вакуума



Безотказность работы до -40 °С



Дистанционное управление: возможность конфигурации радиоуправления

ВАКУУМНЫЕ ЗАХВАТЫ ДЛЯ МОНТАЖА СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

Как получить качественный фасад?

Производство

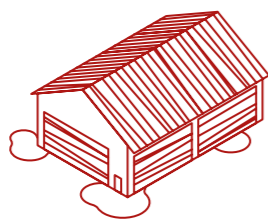
Монтаж

Результат



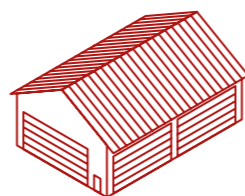
Среднее и низкое качество

Возможная потеря качества за счет использования непрофессиональных способов монтажа



Высокое качество

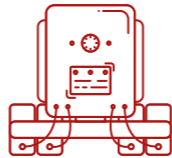
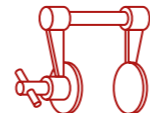

Сохранение высокого качества фасада при монтаже с использованием вакуумного захвата



Монтаж непористых материалов с применением вакуумных захватов гарантирует качество работ и 100%-ную сохранность изделий от повреждений: вакуумные траверсы крепятся к материалу бережно, благодаря чему исключается возможность деформации материала. Применение такого оборудования позволяет обеспечить целостность и непрерывность процесса монтажа сэндвич-панелей.

**ВАКУУМНЫЕ ЗАХВАТЫ
АРЛИФТ — ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВЕННОГО
РЕЗУЛЬТАТА**

СРАВНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ МОНТАЖА СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

| Технология монтажа | Плюсы + | Минусы - |
|---|--|---|
| Вакуумным захватом  | <ul style="list-style-type: none"> высокая скорость монтажа 400–700 м² / в смену бригада 2–3 человека не оставляет следов и не деформирует панель в точке захвата монтаж панелей длиной до 26 метров гарантированное качество монтажа при любой раскладке панелей удобный монтаж кровельных сэндвич-панелей | <ul style="list-style-type: none"> нет гарантии качественного результата бригада от 5–6 человек низкая скорость монтажа (200–250 м² в смену) <p>Риски:</p> <ul style="list-style-type: none"> высокий риск падения панели (компенсация стоимости панели / риск получение травмы) увеличение / срыв сроков монтажа замытие панелей в местах крепления струбцин повреждение / деформация кровельных панелей повреждение / деформация при вертикальном монтаже длинных панелей |
| Струбциной  | <ul style="list-style-type: none"> относительно низкая стоимость | <ul style="list-style-type: none"> нет гарантии качественного результата бригада от 5–6 человек низкая скорость монтажа (200–250 м² в смену) <p>Риски:</p> <ul style="list-style-type: none"> высокий риск падения панели (компенсация стоимости панели / риск получение травмы) увеличение / срыв сроков монтажа замытие панелей в местах крепления струбцин повреждение / деформация кровельных панелей повреждение / деформация при вертикальном монтаже длинных панелей |
| Вручную  | <ul style="list-style-type: none"> относительно низкая стоимость | <ul style="list-style-type: none"> ограничение монтажа по весу и длине ограничение монтажа по высоте панелей бригада от 5–6 человек низкая скорость монтажа (100–200 м² в смену) <p>Риски:</p> <ul style="list-style-type: none"> повреждение / деформация кровельных панелей повреждения / деформация при вертикальном монтаже длинных панелей низкий уровень безопасности труда |

ВАКУУМНЫЕ ЗАХВАТЫ ДЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ

Сферы применения и решение
сложнейших строительных задач



Монтаж крупногабаритного стекла



Монтаж радиального (изогнутого) стекла



Потолочный монтаж



Монтаж внутри помещения



Монтаж под козырек



Монтаж любой сложности фасадов из стекла

Вакуумные захваты могут работать совместно с мини-кранами. Благодаря такому союзу остекление можно выполнять с плит межэтажных перекрытий, в труднодоступных местах, на деликатных поверхностях внутри помещения, с крыши небоскребов и т. д.

МОНТАЖ КРУПНОГАБАРИТНОГО И РАДИАЛЬНОГО СТЕКЛА

Вакуумное оборудование компании **АРЛИФТ** позволяет производить монтаж крупногабаритного (до 1500 кг) и радиального (изогнутого) стекла. Монтажные организации сегодня имеют возможность решить сложнейшие строительные задачи, а проектировщикам доступны любые архитектурные решения.

Использование вакуумных захватов для монтажа стекла — это:



Безопасно

Предусмотрена
четырёхуровневая
система безопасности



Выгодно

Для монтажа достаточно
небольшой бригады
из 2–3 человек



Быстро

Увеличение скорости работ
за счет использования
оборудования



ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ ARLIFTER SP-3



Грузоподъемность

500 КГ



Вес

95 КГ



120 кг — с транспортировочной тележкой

Габариты

1200×850×460 ММ



Автономная работа в течение всей рабочей смены



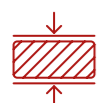
Гелевые аккумуляторы



Полная зарядка захвата в течение 8 часов



Встроенное зарядное устройство



Высота профиля панели для захвата до 5 мм



Технические возможности

- + При стандартной комплектации захвата максимальная длина монтируемой сэндвич-панели — 8 метров
- + Монтаж сэндвич-панели длиной до 26 метров при использовании дополнительного комплекта удлинителей
- + Монтаж кровельных сэндвич-панелей возможен при использовании кровельного комплекта

Дополнительное оборудование

- + Удлинитель траверсы
- + Поворотная рама
- + Пульт дистанционного управления
- + GPS-трекер
- + Резиновые уплотнители повышенной морозостойкости
- + Рама на вилочный погрузчик для потолка / стен

Функциональные особенности



Система влагоотделения позволяет производить работы по монтажу в любых погодных условиях (дождь, снег, град)



Наличие дополнительной системы страховки груза от падения с помощью строп гарантирует дополнительную защиту сэндвич-панели от падения



Работа при температуре от -20° до $+40^{\circ}$ C. Практическая применимость: от -35° до $+50^{\circ}$ C. Допускается монтаж при более низких температурах



Резервный накопитель вакуума гарантирует, что в случае отказа оборудования стекло или сэндвич-панель не сорвется



Световая и звуковая сигнализация сообщает о снижении уровня вакуума, что является гарантом безопасной работы



Компактные размеры обеспечивают удобство и легкость перемещения аппарата по строительной площадке



Пульт дистанционного управления значительно упрощает и ускоряет процесс монтажа

ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ ARLIFTER SP-4 / SPD-4



Грузоподъемность
1000 КГ



Вес
100 КГ



Габариты
905×850×265 ММ



Автономная работа в течение всей рабочей смены



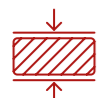
Гелевые аккумуляторы



Полная зарядка захвата в течение 8 часов



Встроенное зарядное устройство



Высота профиля панели для захвата до 5 мм



Пульт дистанционного управления (у модели SPD-4)



Технические возможности

- + При стандартной комплектации захвата максимальная длина монтируемой сэндвич-панели — 8 метров
- + Монтаж сэндвич-панели длиной до 26 метров при использовании дополнительного комплекта удлинителей
- + Монтаж кровельных сэндвич-панелей возможен при использовании кровельного комплекта

Дополнительное оборудование

- + Удлинитель траверсы и поворотная рама
- + Резиновые уплотнители повышенной морозостойкости
- + GPS-трекер
- + Рама на вилочный погрузчик для потолка / стен
- + Кронштейн развесовки

Функциональные особенности



Система влагоотделения позволяет производить работы по монтажу в любых погодных условиях (дождь, снег, град)



Наличие дополнительной системы страховки груза от падения с помощью строп гарантирует дополнительную защиту сэндвич-панели от падения



Работа при температуре от -20° до $+40^{\circ}$ C. Практическая применимость: от -35° до $+50^{\circ}$ C. Допускается монтаж при более низких температурах



Резервный накопитель вакуума гарантирует, что в случае отказа оборудования стекло или сэндвич-панель не сорвется



Световая и звуковая сигнализация сообщает о снижении уровня вакуума, что является гарантом безопасной работы



Компактные размеры обеспечивают удобство и легкость перемещения аппарата по строительной площадке



Пульт дистанционного управления (у модели SPD-4) значительно упрощает и ускоряет процесс монтажа

ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ ARLIFTER GS-350



Грузоподъемность
350 КГ



Вес
28 КГ



Габариты
500×500×200 ММ



Автономная работа в течение всей рабочей смены



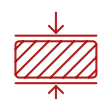
Гелевые аккумуляторы



Полная зарядка захвата в течение 8 часов



Встроенное зарядное устройство



Высота профиля панели для захвата до 3 мм



Пульт дистанционного управления



Технические возможности

- + Монтаж стекла до 350 кг
- + Горизонтальный и вертикальный монтаж стеновых сэндвич-панелей длиной до 8 метров
- + Монтаж любых гладких непористых материалов

Дополнительное оборудование

- + GPS-трекер
- + Пульт дистанционного управления (для оборудования б/у)
- + Резиновые уплотнители повышенной морозостойкости

Функциональные особенности



Вес оборудования всего 28 кг. С ним легко работать на объекте строительства, просто управлять и перемещать (имеется транспортировочная подставка)



Поворот на 360° с фиксацией на каждые 90° позволяет переворачивать стекло без перезахвата из транспортного положения в монтажное



Работа при температуре от -20° до +40 °С. Практическая применимость: от -35° до +50 °С. Допускается монтаж при более низких температурах



Система влагоотделения позволяет производить работы по монтажу в любых погодных условиях (дождь, снег, град)



Резервный накопитель вакуума гарантирует, что в случае отказа оборудования стекло или сэндвич-панель не сорвется



Световая и звуковая сигнализация сообщает о снижении уровня вакуума, что является гарантом безопасной работы



Пульт дистанционного управления значительно упрощает и ускоряет процесс монтажа

ARLIFTER GS-350 — САМЫЙ УДОБНЫЙ ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ ПО ДАННЫМ ОПРОСА СРЕДИ МОНТАЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ARLIFT

ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ ARLIFTER GS-500



Грузоподъемность

500 КГ



Вес

50 КГ



Габариты

800×400×220 ММ



Автономная работа в течение всей рабочей смены



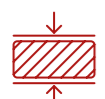
Гелевые аккумуляторы



Полная зарядка захвата в течение 8 часов



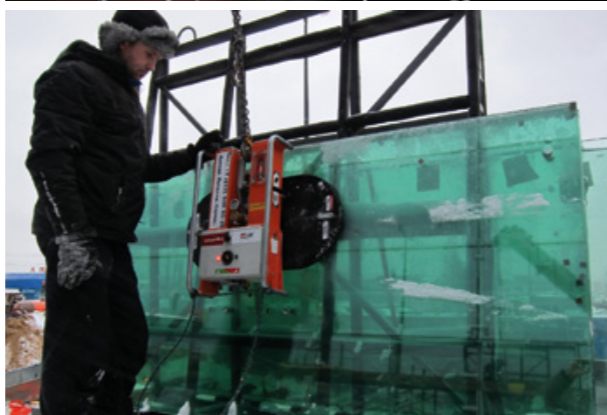
Встроенное зарядное устройство



Высота профиля панели для захвата до 3 мм



Пульт дистанционного управления



Технические возможности

- + Монтаж стекла до 500 кг
- + Монтаж любых гладких непористых материалов
- + Горизонтальный и вертикальный монтаж стеновых сэндвич-панелей длиной до 8 метров
- + Монтаж двумя аппаратами с помощью траверсы (грузоподъемность 1000 кг)

Дополнительное оборудование

- + GPS-трекер
- + Кронштейн развесовки
- + Пульт дистанционного управления (для оборудования б/у)
- + Резиновые уплотнители повышенной морозостойкости

Функциональные особенности



Система влагоотделения позволяет производить работы по монтажу в любых погодных условиях (дождь, снег, град)



Поворот на 360° с фиксацией на каждые 90° позволяет переворачивать стекло без перезахвата из транспортного положения в монтажное



Работа при температуре от -20° до +40 °С. Практическая применимость: от -35° до +50 °С. Допускается монтаж при более низких температурах



Компактные размеры и легкий вес оборудования — всего 50 кг. С ним легко работать на объекте строительства, просто управлять и перемещать (имеется транспортировочная подставка)



Резервный накопитель вакуума гарантирует, что в случае отказа оборудования стекло или сэндвич-панель не сорвется



Световая и звуковая сигнализация сообщает о снижении уровня вакуума, что является гарантом безопасной работы



Пульт дистанционного управления значительно упрощает и ускоряет процесс монтажа

ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ ARLIFTER GS-850



Грузоподъемность

850 КГ



Вес

65 КГ



Габариты

1000 × 500 × 220 ММ



Автономная работа в течение всей рабочей смены



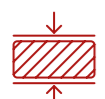
Гелевые аккумуляторы



Полная зарядка захвата в течение 8 часов



Встроенное зарядное устройство



Высота профиля панели для захвата до 3 мм



Пульт дистанционного управления



Технические возможности

- + Монтаж стекла до 850 кг
- + Горизонтальный и вертикальный монтаж стеновых сэндвич-панелей длиной до 8 метров
- + Монтаж любых гладких непористых материалов

Дополнительное оборудование

- + GPS-трекер
- + Пульт дистанционного управления (для оборудования б/у)
- + Кронштейн развесовки
- + Резиновые уплотнители повышенной морозостойкости

Функциональные особенности



Система влагоотделения позволяет производить работы по монтажу в любых погодных условиях (дождь, снег, град)



Поворот на 360° с фиксацией на каждые 90° позволяет переворачивать стекло без перезахвата из транспортного положения в монтажное



Работа при температуре от -20° до +40 °С. Практическая применимость: от -35° до +50 °С. Допускается монтаж при более низких температурах



Компактные размеры и легкий вес оборудования — всего 65 кг. С ним легко работать на объекте строительства, просто управлять и перемещать (имеется транспортировочная подставка)



Резервный накопитель вакуума гарантирует, что в случае отказа оборудования стекло или сэндвич-панель не сорвется



Световая и звуковая сигнализация сообщает о снижении уровня вакуума, что является гарантом безопасной работы



Пульт дистанционного управления значительно упрощает и ускоряет процесс монтажа

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



Грузоподъемность
300 / 600 КГ

Вес
90 КГ



Габариты
1000 × 500 × 220 ММ



Автономная работа в течение всей рабочей смены



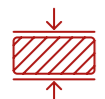
Гелевые аккумуляторы



Полная зарядка захвата в течение 8 часов



Встроенное зарядное устройство



Высота профиля панели для захвата до 3 мм



Технические возможности

- + Монтаж любых гладких непористых материалов
- + Монтаж радиального (изогнутого) стекла

Дополнительное оборудование

- + GPS-трекер
- + Кронштейн развесовки
- + Страховочные стропы
- + Резиновые уплотнители повышенной морозостойкости
- + Пульт дистанционного управления

Функциональные особенности



Система влагоотделения позволяет производить работы по монтажу в любых погодных условиях (дождь, снег, град)



Поворот на 360° с фиксацией на каждые 90° позволяет переворачивать стекло без перезахвата из транспортного положения в монтажное



Работа при температурах от -20° до +40 °С. Практическая применимость: от -35° до +50°С. Допускается монтаж при более низких температурах



Резервный накопитель вакуума гарантирует, что в случае отказа оборудования стекло или сэндвич-панель не сорвется.

Двухконтурная вакуумная система повышает безопасность монтажа



Наличие дополнительной системы страховки груза от падения с помощью строп гарантирует дополнительную защиту стекла от падения



Световая и звуковая сигнализация сообщает о снижении уровня вакуума, что является гарантом безопасной работы

ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ ARLIFTER SP-R



Грузоподъемность

350 КГ



Вес

650 КГ



Габариты

1000 × 500 × 220 ММ



Автономная работа в течение всей рабочей смены



Встроенное зарядное устройство



Гелевые аккумуляторы



Высота профиля панели для захвата до 5 мм



Полная зарядка захвата в течение 8 часов



Пульт дистанционного управления



Технические возможности

- + Захват сэндвич-панелей из пачки и автоматический поворот сэндвич-панели на 180°
- + Монтаж кровельных сэндвич-панелей длиной до 18 метров

Дополнительное оборудование

- + GPS-трекер
- + Резиновые уплотнители повышенной морозостойкости
- + Пульт дистанционного управления

Функциональные особенности



Система влагоотделения позволяет производить работы по монтажу в любых погодных условиях (дождь, снег, град)



Захват панелей из пачки и поворот на 180° позволяет переворачивать панель из транспортного положения в монтажное



Работа при температурах от -20° до +40 °С. Практическая применимость: от -35° до +50°С. Допускается монтаж при более низких температурах



Резервный накопитель вакуума гарантирует, что в случае отказа оборудования груз не сорвется



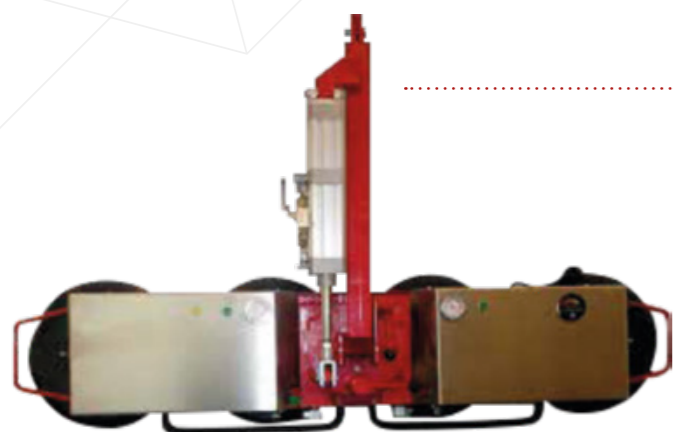
Пульт дистанционного управления значительно упрощает и ускоряет процесс монтажа



Световая и звуковая сигнализация сообщает о снижении уровня вакуума, что является гарантом безопасной работы

ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ ARLIFT-F/R-450

Вакуумный захват ARLIFT-F/R-450 может применяться совместно с подъемниками Wienold.




Грузоподъемность
450 КГ




Габариты (4 присоски)
300 × 1200 × 190 ММ

Габариты (6 присосок)
300 × 2000 × 190 ММ


 Ручной поворот на 90°


 Кол-во присосок: 6 (75 кг)


 Ручной наклон на 90°

 Монтаж стекла весом до 450 кг

Функциональные особенности

 Большая грузоподъемность, монтаж стекла весом до 450 кг.

 Двухконтурная вакуумная система повышает безопасность монтажа

 Наклон и вращение стекла, монтаж стекла в горизонтальной и вертикальной плоскостях



ПОДЪЕМНИК WIENOLD GML 800 + 25 К/АС



Грузоподъемность
800 КГ





Вес без противовесов
352 КГ



Вес противовесов — 207 кг

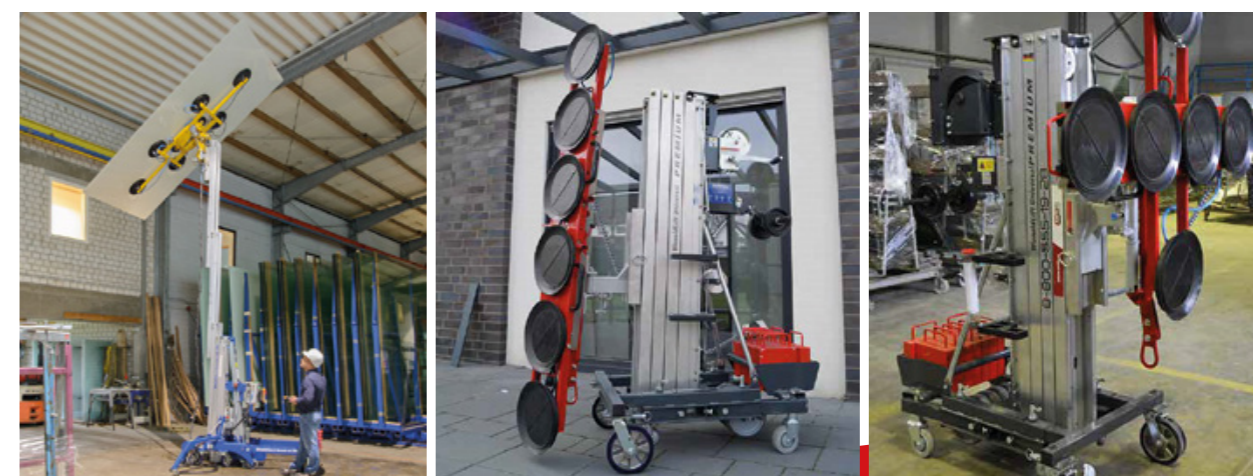
Габариты в рабочем положении
1940 × 1980 × 780 ММ

 Высота подъема — 7,9 метра

 Привод — ручной / от сети 220 В / от батареи 24 В

Дополнительное оборудование

- + Вилы с изменяемой шириной
- + Телескопическая стрела 1 метр
- + Вакуумные захваты с различной грузоподъемностью



МОНТАЖ КРУПНОГАБАРИТНЫХ СТЕКОЛ

ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ ARLIFT-F/R-1500

Эксклюзивно для России




Грузоподъемность
1500 КГ





Вес
300 КГ




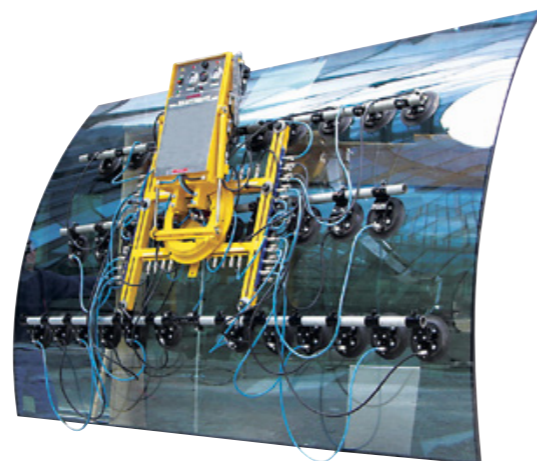
Наличие траверсы-противовеса

 Вращение 360°

 Кол-во присосок: 20 (75 кг)

 Наклон на 90°

 Пульт дистанционного управления



Технические возможности

- + Монтаж изогнутого стекла (минимальный радиус 1500 мм)
- + Монтаж под козырек
- + Монтаж крупногабаритного стекла весом до 1500 кг!

Функциональные особенности



Радиуправление противовеса обеспечивает возможность перемещения контргруза вдоль направляющей



Механизированный наклон и поворот на 360° позволяет переворачивать стекло из транспортного положения в монтажное, поворачивать стекло без перезахвата



Двухконтурная вакуумная система повышает безопасность монтажа



Дистанционное управление присоской

**ЭКСКЛЮЗИВНОЕ РЕШЕНИЕ В РОССИИ
ДЛЯ МОНТАЖА КРУПНОГАБАРИТНЫХ СТЕКОЛ**

Сводная таблица характеристик и возможностей вакуумных захватов АРЛИФТ

| | SP-3 | SP-4 / SPD-4 | GS-350 | GS-500 | GS-850 |
|---|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| Горизонтальный монтаж сэндвич-панелей | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Вертикальный монтаж сэндвич-панелей | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Монтаж кровли | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Монтаж стекла | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Монтаж радиального (изогнутого) стекла | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Технические характеристики | | | | | |
| Грузоподъемность, кг | 500 | 1000 | 350 | 500 | 850 |
| Габариты, мм | 1200×850×460 | 905×850×265 | 500×500×200 | 800×400×220 | 1000×500×220 |
| Вес, кг | 95 | 100 | 28 | 50 | 65 |
| Автономность работы: рабочая смена | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Встроенное зарядное устройство | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Полный заряд от 8 часов | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 100–150 циклов при полном заряде аккумулятора | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Высота профиля панели для захвата, мм | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| Дополнительное оборудование | | | | | |
| GPS-трекер | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Резиновые уплотнители повышенной морозостойкости | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Удлинитель | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| ПТВМ * | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Рама на вилочный погрузчик для потолка / стен | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Кронштейн развесовки | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Защитный кронштейн от повреждений крюкоблока | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Функциональные особенности | | | | | |
| Система влагоотделения | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Работа при температурах: -20° до +40 °С | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Компактные размеры | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Пульт дистанционного управления | ✓ ** | ✓ ** | ✓ | ✓ | ✓ |
| Наличие дополнительной системы страховки груза от падения с помощью строп | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Резервный накопитель вакуума | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Световая и звуковая сигнализация | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Поворот на 360° с фиксацией на каждые 90° | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Двухконтурная вакуумная система | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Захват панелей из пачки и поворот на 180° | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

* Поворотная траверса вертикального монтажа

** У данных моделей пульт дистанционного управления предлагается в качестве дополнительного оборудования

| | GS-R-300 | GS-R-600 | SP-R | F/R - 450 | F/R- 1500 |
|---|--------------|----------------|--------------|------------------------------|---------------------------|
| Горизонтальный монтаж сэндвич-панелей | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Вертикальный монтаж сэндвич-панелей | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Монтаж кровли | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Монтаж стекла | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Монтаж радиального (изогнутого) стекла | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Технические характеристики | | | | | |
| Грузоподъемность, кг | 300 | 600 | 350 | 450 | 1500 |
| Габариты, мм | 1000×500×220 | 1200×1300×1300 | 1000×500×220 | 300×1200×190 (4 присоски) | 2160×1700×350 |
| Вес, кг | 90 | 90 | 650 | 40 | 300 (наличие противовеса) |
| Автономность работы: рабочая смена | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Встроенное зарядное устройство | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Полный заряд от 8 часов | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 100–150 циклов при полном заряде аккумулятора | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Высота профиля панели для захвата, мм | 0 | 0 | 5 | 3 | 3 |
| Дополнительное оборудование | | | | | |
| GPS-трекер | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Резиновые уплотнители повышенной морозостойкости | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Удлинитель | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| ПТВМ * | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Рама на вилочный погрузчик для потолка / стен | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Кронштейн развесовки | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Защитный кронштейн от повреждений крюкоблока | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Функциональные особенности | | | | | |
| Система влагоотделения | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Работа при температурах: -20° до +40 °С | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Компактные размеры | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Пульт дистанционного управления | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Наличие дополнительной системы страховки груза от падения с помощью строп | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Резервный накопитель вакуума | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Световая и звуковая сигнализация | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Поворот на 360° с фиксацией на каждые 90° | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Двухконтурная вакуумная система | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Захват панелей из пачки и поворот на 180° | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |

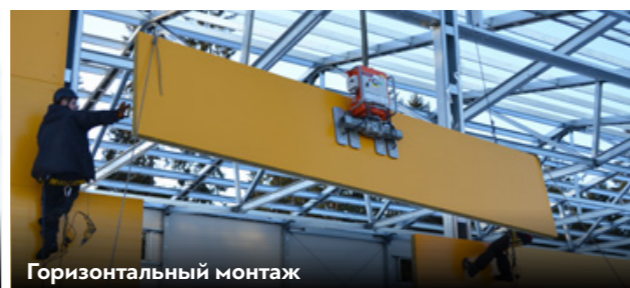
* Поворотная траверса вертикального монтажа

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

Монтаж сэндвич-панелей



Вертикальный монтаж



Горизонтальный монтаж



Монтаж кровли

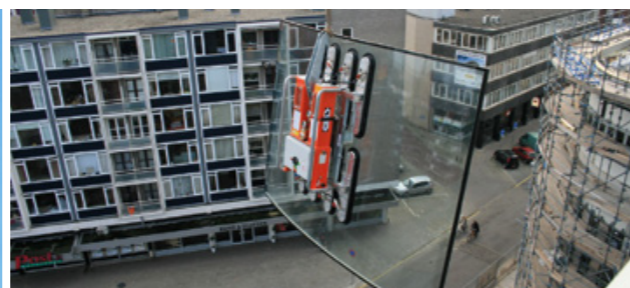


Монтаж кровли

Монтаж стекла



Монтаж изогнутого стекла



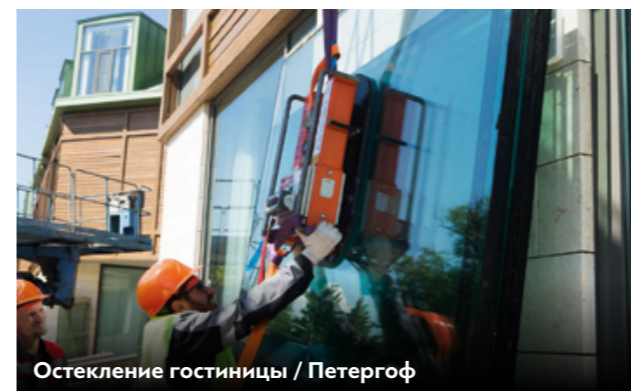
ПРИМЕРЫ РАБОТ



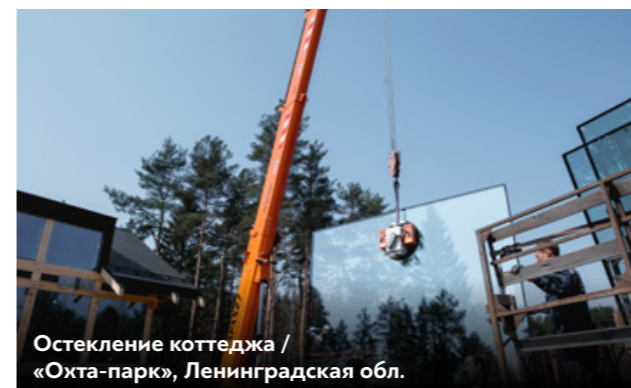
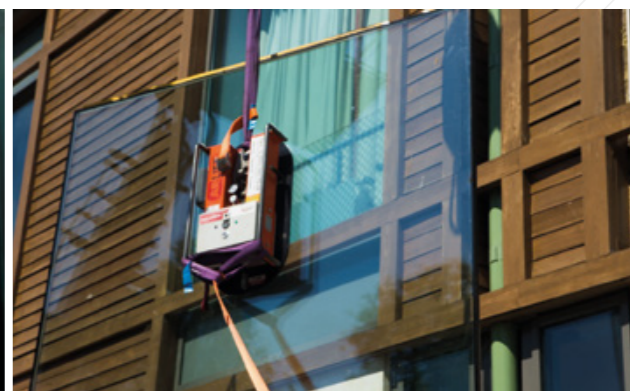
Замена стекла / Дворец зимнего спорта «Айсберг», Сочи



Монтаж сэндвич-панелей / Всеволожск



Остекление гостиницы / Петергоф



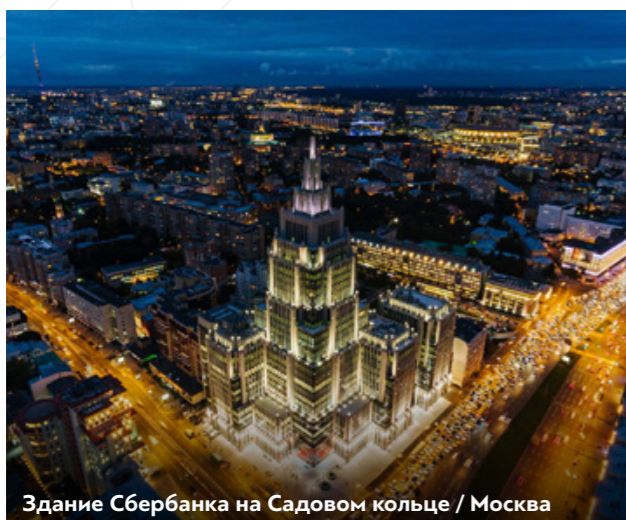
Остекление коттеджа / «Охта-парк», Ленинградская обл.



ПОРТФОЛИО



ПОРТФОЛИО



Здание Сбербанка на Садовом кольце / Москва



КВЦ «Экспофорум» / Санкт-Петербург



Новый терминал аэропорта
Пулково / Санкт-Петербург



Квартал «Парк Легенд» / Москва



Аэропорт Шереметьево / Москва



«Охта-парк» / Санкт-Петербург



Гольф-клуб «Сколково» / Москва



Завод Hyundai / Сестрорецк



Гостиница «Санкт-Петербург» / Санкт-Петербург



ТЦ «Лента» / Санкт-Петербург



«Икеа» / Санкт-Петербург, Великий Новгород, Ростов-на-Дону

КОНТАКТЫ

Россия

192289, Санкт-Петербург,
пр. 9 Января, д. 18, литера А
+7 (812) 313 22 28

109052, Москва,
ул. Смирновская, д. 25, литера А, строение 7
+7 (499) 322 08 28

346517, Ростовская область, х. Камышеваха,
ул. Металлургическая, д. 8, офис 44
+7 (863) 333 21 28

Самара
+7 (928) 270 71 28

620141, Екатеринбург,
ул. Майкопская, д. 10, офис 514
+7 (343) 288 73 28

630024, Новосибирск,
ул. Ватутина, д. 99, офис 721
+7 (383) 383 03 28

420095, Казань,
ул. Восстания, д. 100, корпус 23, офис 306
+7 (922) 229 15 79

690033, Владивосток,
ул. Бородинская, д. 4, литера А
+7 (924) 000 71 04

Казахстан

010013, Нур-Султан (Астана),
пр. Республики, д. 48/1, офис 3
+7 (705) 171 57 28

Горячая линия

8 (800) 555 19 28

(бесплатный звонок из любого региона России)

info@arlift.ru

www.arlift.ru



Горячая линия 8 (800) 555 19 28
(бесплатный звонок из любого региона России)

info@arlift.ru

www.arlift.ru