



Арнаутов Сергей Викторович

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

АРЛИФТ

ГЕОГРАФИЯ ARLIFT



2

СТРАНЫ

9

ФИЛИАЛОВ

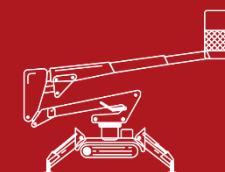
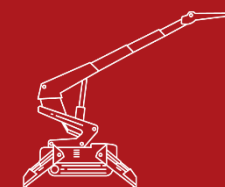
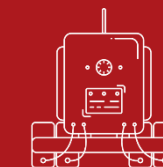
14

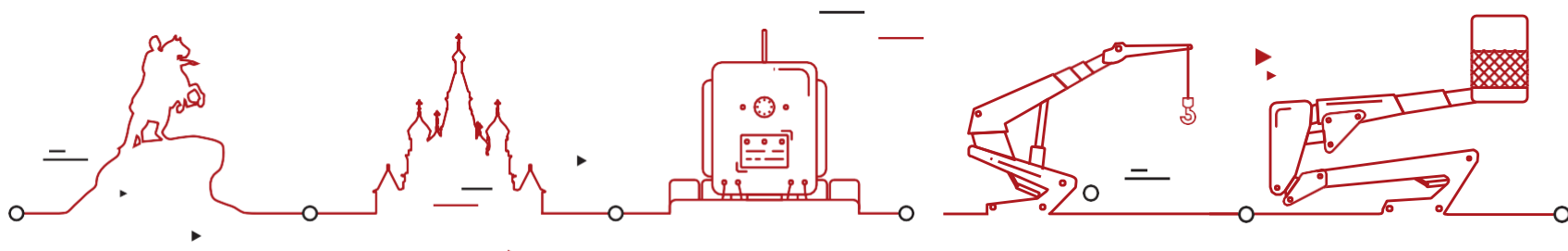
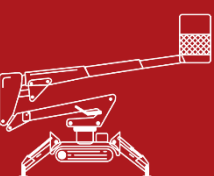
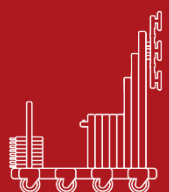
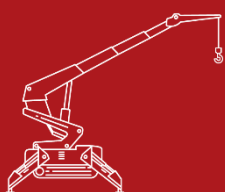
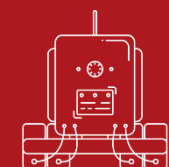
ЛЕТ ЛИДЕРСТВА

более

1300

ОБЪЕКТОВ В ГОД





2005

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

2007-2012

Открытие пяти филиалов **ARLIFT** в России (Москва, Ростов-на-Дону, Новосибирск, Екатеринбург) и Украине (Киев).

2008

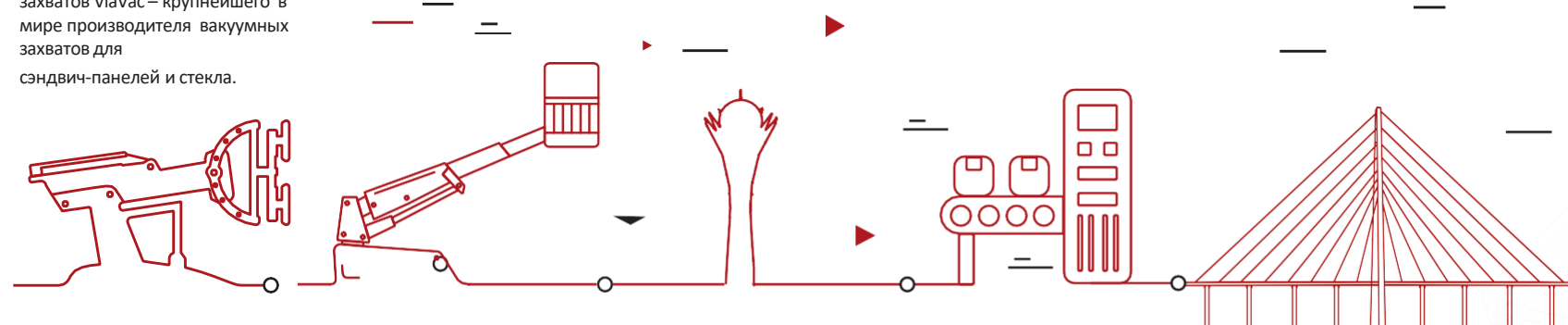
ARLIFT – лидер российского рынка вакуумных захватов для сэндвич-панелей и стекла.

2012

ARLIFT – эксклюзивный дистрибьютор мини-кранов JEKKO в России и странах СНГ.

2013

ARLIFT – эксклюзивный дистрибьютор спайдер-вышек Bluelift в России и странах СНГ.



2014

ARLIFT – эксклюзивный дистрибьютор стекло-роботов Winlet в России и странах СНГ. Завоевание лидирующих позиций на рынке спайдер-техники.

2015

ARLIFT – эксклюзивный дистрибьютор спайдер-вышек Ommelift в России и странах СНГ.

2016

Открытие собственного производства вакуумного оборудования.
Открытие филиала **ARLIFT** в Республике Казахстан (Астана).

2017

Открытие направления **Фундамент на железобетонных сваях.**

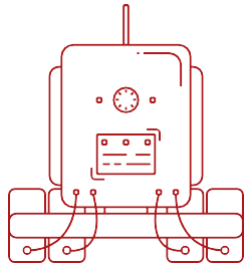
2018

Открытие филиала в Самаре и Владивостоке. **Разработка вакуумного захвата ARLIFTER GS-350.**

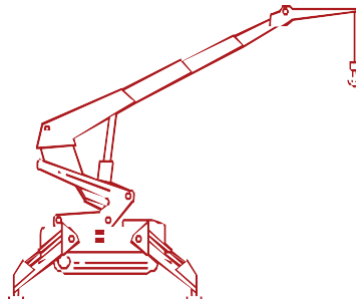
ЛИНЕЙКА ТЕХНИКИ



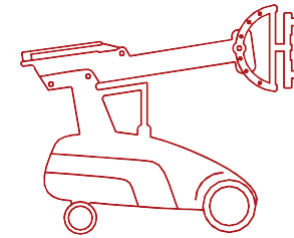
Компания **ARLIFT** является признанным лидером рынка малогабаритной подъемной техники и входит в число ведущих торгово-производственных компаний, работающих в области строительства на территории Российской Федерации и стран СНГ.



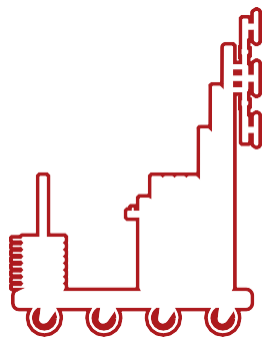
ВАКУУМНЫЕ ЗАХВАТЫ



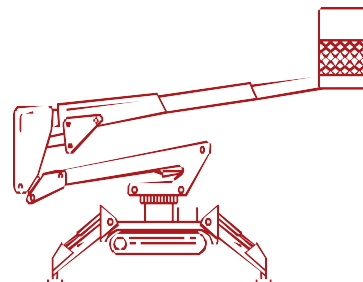
МИНИ-КРАНЫ



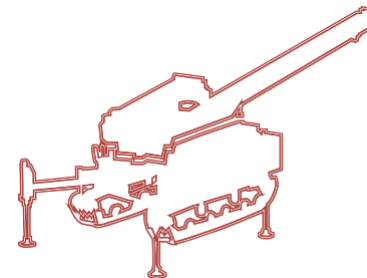
СТЕКЛО-РОБОТЫ



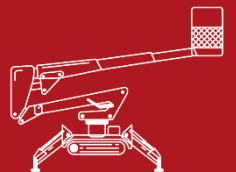
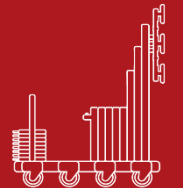
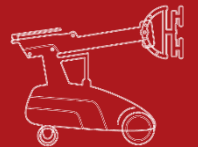
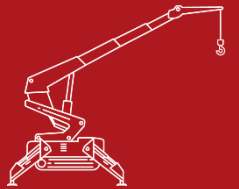
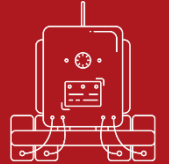
ПОДЪЁМНИКИ



СПАЙДЕР-ВЫШКИ



СВАЕБОЙНЫЕ МАШИНЫ



РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

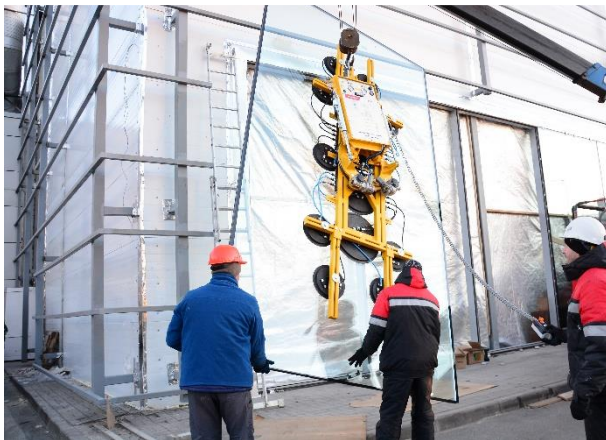
- ▶ Монтаж крупногабаритного стекла
- ▶ Монтаж радиального стекла
- ▶ Потолочный монтаж
- ▶ Монтаж изнутри помещения
- ▶ Монтаж под козырёк
- ▶ Монтаж фасадов из стекла любой сложности
- ▶ Монтаж любых типов и профилей сэндвич-панелей и любого типа монтажа

Для заводов-переработчиков стекла в линейке имеется оборудование для внутренней логистики: транспортировки стекла, в том числе крупногабаритного, по производственной площадке.

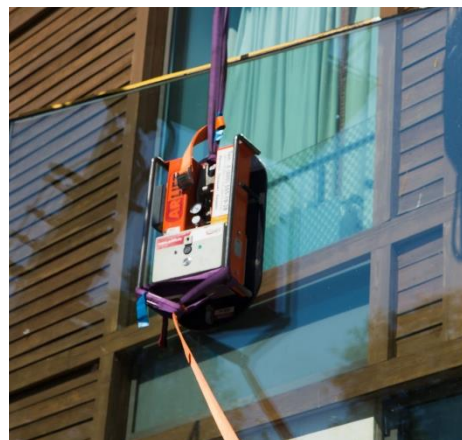


МОНТАЖ СТЕКЛА ПОД КОЗЫРЁК

МОНТАЖ КРУПНОГАБАРИТНОГО СТЕКЛА

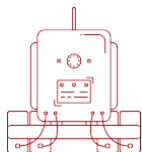


МОНТАЖ СТЕКЛА



МОНТАЖ РАДИАЛЬНОГО СТЕКЛА





ПРОДУКЦИЯ ВАКУУМНЫЕ ЗАХВАТЫ

АРЛИФТ - крупнейший производитель вакуумного оборудования в России и странах СНГ.

Вакуумные захваты ARLIFT для монтажа сэндвич-панелей и стекла производятся на территории России, в городе Санкт-Петербург.

В основе производства лежат европейские технологии и опыт. Для создания захватов используются импортные комплектующие. Оборудование ARLIFT полностью адаптировано под российские условия.



Грузоподъемность:
от 350 до 1500 кг



Четырехуровневая система
безопасности



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



Безотказность работы при
температуре от -20 до +40°C

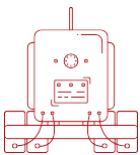


Дистанционное управление:
возможность конфигурации
радиоуправления



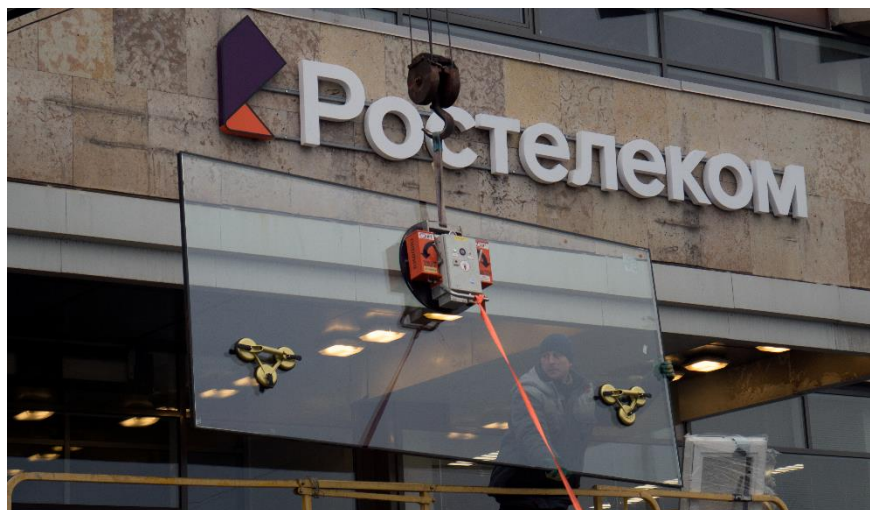
Полная автономность: работа от
аккумуляторной батареи





НОВАЯ РАЗРАБОТКА - ARLIFTER GS-350

По данным опроса 2018 года – **самый удобный** вакуумный захват в своём классе профессиональных одноприсосочных аппаратов в РФ!



Грузоподъемность: 350 кг



Вес: 35 кг



Габариты: 500 x 500 x 200 мм



Автономность работы:
2 раб. смены



Встроенное зарядное устройство



Полный заряд захвата:
8 часов



100-150 циклов при полном заряде аккумулятора



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 м
- ▶ Монтаж любых гладких непористых материалов

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ▶ GPS-трекер
- ▶ Пульт дистанционного управления (для оборудования б/у)

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Система влагоотделения позволяет производить работы по монтажу в любых погодных условиях (дождь, снег, град)
- ▶ Работа при температурах: **-20° до +40°С** допускает выполнение монтажа и при более низких температурах
- ▶ Компактные размеры и легкий вес
 - ▶ Вес оборудования всего 70 кг. С ним легко работать на объекте строительства, просто управлять и перемещать (имеется транспортировочная подставка)



РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ



МОНТАЖ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОНТАЖ



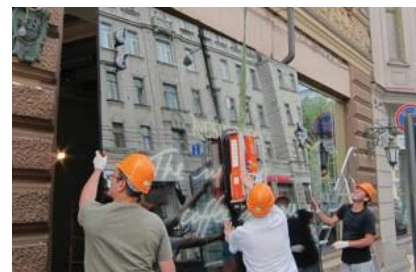
МОНТАЖ КРОВЛИ

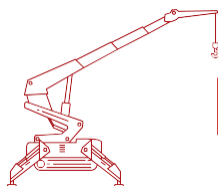


МОНТАЖ СТЕКЛА



МОНТАЖ ИЗОГНУТОГО СТЕКЛА





ПРОДУКЦИЯ МИНИ-КРАНЫ JEKKO



Мини-краны JEKKO – технологичное оборудование итальянского производства, позволяющее выполнять работы по монтажу или подъему грузов в стесненных условиях как снаружи, так и внутри помещений.

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



Работа в стесненных и ограниченных пространствах



Большая грузоподъемность на вылете стрелы



Возможность работы от сети



Удобное управление с помощью пульта ду



Отличная проходимость в узких пространствах



Встроенная интеллектуальная система



Функция «виртуальные стены»



Возможность установки доп. гидравлического оборудования на стрелу

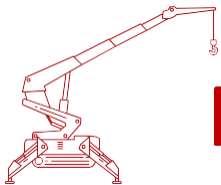


Перевоз груза в «зубах» (Pick & Carry)

Решаемые задачи



- ▶ Монтаж металлоконструкций
- ▶ Остекление
- ▶ Монтаж опалубки
- ▶ Подъем грузов в стесненных условиях
- ▶ Монтаж оборудования
- ▶ Монтажные работы с перекрытий



ПРОДУКЦИЯ МИНИ-ПИКЕРЫ



Грузоподъемность: 2000 кг



Горизонтальный вылет (max): 4,4 м



Высота подъема (max): 5,2 м

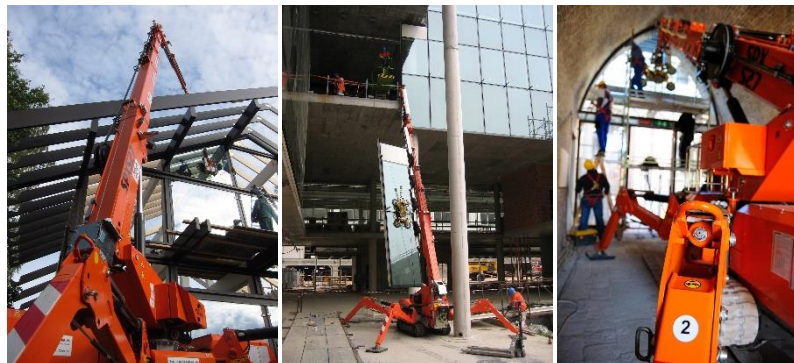


Вес: 1,95 т

- ▶ Легкость управления достигается благодаря удобной интуитивно понятной рабочей панели, состоящей всего из нескольких кнопок.
- ▶ Компактные размеры обеспечивают отличную проходимость в узких проемах.
- ▶ Работа от аккумуляторов гарантирует минимальный уровень шума и выбросов, поэтому может использоваться в помещениях, где использование техники, работающей от ДВС, запрещено.

ОСТЕКЛЕНИЕ

МОНТАЖ СТЕКЛА



МОНТАЖ ОПАЛУБКИ, РАБОТЫ С ПЕРЕКРЫТИЙ, МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



МОНТАЖ ОПАЛУБКИ

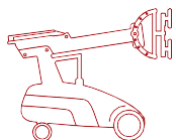


РАБОТА С ПЕРЕКРЫТИЙ



МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ





ПРОДУКЦИЯ СТЕКЛО-РОБОТЫ



Стекло-робот Winlet (Дания) – решение для монтажа стекол и других светопрозрачных конструкций. Компактный стекло-робот Winlet производит монтажные работы внутри помещений, на деликатных поверхностях, на приусадебных ландшафтных участках.

Winlet отличается универсальностью: технику можно использовать не только для монтажа стекла, но и для погрузки и разгрузки материалов, работ с керамической плиткой, гранитом, металлом, гипсокартоном, профлистом, деревом и сэндвич-панелями.



Компактные размеры

позволяют стекло-роботу проходить в узкие проемы, передвигаться по узким дорожкам в саду



Работа от аккумулятора

обеспечивает низкий уровень шума и возможность работы внутри помещений



Интеллектуальное управление

контролирует расход заряда аккумулятора и нагрузку системы вакуумного захвата



Вращение стекла на 360°

позволяет корректировать монтажное место, точно нацеливать стекло



Автоматическая система контроля корпуса техники

сигнализирует при наклоне аппарата более чем на 5°



Возможность боковых смещений присоски влево-вправо, вверх-вниз на 90 мм при

неточном положении аппарата не обязательно менять положение корпуса, достаточно сместить присоску со стеклом



Изменяемое расстояние между присосками

в зависимости от площади монтируемого материала можно менять положение присосок



Грузоподъемность: от 350 до 1000 кг



Горизонтальный вылет: от 0,79 до 2,5 м



Вертикальный вылет: от 2,89 до 4,1 м



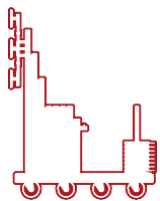
Вес: от 0,5 до 1,85 т

МОНТАЖ С УЛИЦЫ



МОНТАЖ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ





ПОДЪЕМНИКИ

ARLIFT – эксклюзивный дистрибьютор подъемников Wienold в России и странах СНГ. Производитель: Norbert Wienold GmbH (Германия).



ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ГРУЗОВ И СТЕКЛА WIENOLD

Предназначены для подъема и перемещения различных грузов весом до 800 кг на высоту макс. 7.90 метров.



Грузоподъемность:
900 кг



Компактность



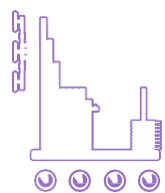
Легкий и быстрый монтаж / демонтаж оборудования



Малый вес



Удобство транспортировки (загрузка и разгрузка оборудования одним человеком)



Разборная конструкция





Лахта Центр, Санкт-Петербург



САМОЕ ВЫСОКОЕ ЗДАНИЕ В ЕВРОПЕ



Деловой Центр
Москва Сити



Парк Зарядье, Москва



Стадион Айсберг, Сочи



Здание ТК НТВ, Москва



ПОРТФОЛИО



Стадион Санкт-Петербург,
Санкт-Петербург



Стадион Краснодар,
Краснодар



Конногвардейский манеж,
Санкт-Петербург



Аэропорт Домодедово,
Москва



Мариинский дворец,
Санкт-Петербург



Здание Сбербанка,
Москва



Стадион ВТБ, Москва

Приглашаю к сотрудничеству
Сергей Арнаутов
Генеральный директор АРЛИФТ
Моб. тел: +7 (921) 952-28-35
E-Mail: asv@arlift.ru

 <https://vk.com/arliftru>

 https://www.instagram.com/arlift_ru/

 АРЛИФТ

