

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: [aba@nt-rt.ru](mailto:aba@nt-rt.ru) || Сайт: <https://alba.nt-rt.ru/>

## РЕС 90

- Грузоподъемность (двухмачтовая): 2100 кг.
- Максимальная производительность на минимальном пространстве.
- Однофазные или трехфазные версии.
- Максимальная высота моторных подмостей 120 м.
- Моторизованные леса с трубчатой мачтой квадратного сечения, совместимые с транспортной платформой **PT 450** и вилочным погрузчиком **MC 450**.
- Максимальная длина двухмачтового корабля: 22,62 м.
- Максимальная скорость: 8,5 м/мин.
- Изготовлен с отделкой из оцинкованной стали.

Моторизованные платформы имеют преимущества с точки зрения безопасности, которые облегчают работу в неблагоприятных погодных условиях и сокращают время монтажа и демонтажа на 90%, а также сокращают рабочее время до 40% по сравнению с другими альтернативами, что повышает производительность.



## РЕС 120

- Грузоподъемность (двухмачтовая): 4000 кг.
- Наш самый продаваемый продукт в этом диапазоне благодаря своим преимуществам и разумной цене.
- Разнообразие аксессуаров для сложных фасадов.
- Возможность установки ограничителя нагрузки.
- Максимальная высота: 120 м (проконсультируйтесь о большей высоте).
- Максимальная длина сдвоенной мачты: 32 м.
- Максимальная скорость: 9 м/мин.
- Треугольная мачта, совместимая с вилочным погрузчиком **MC 1000**, транспортной платформой **PT 1200** и подъемником **ERM 1000** для людей и материалов, является преимуществом для наших клиентов с точки зрения инвестиций и складских запасов.
- Изготовлен с отделкой из оцинкованной стали.



## РЕС 130

- Грузоподъемность (двухмачтовая): 4100 кг.
- Возможность установки двух платформ на одну и ту же конструкцию мачты для одновременной работы на двойной высоте.
- Максимальная высота: 250 м (для большей высоты проконсультируйтесь).
- Квадратная мачта совместима с [РЕС 150](#) , подъемником для людей и грузов [EDC 2000](#) , вилочным погрузчиком [МС 2000](#) и транспортной платформой [РТ 1800](#) .
- Возможность установки ограничителя нагрузки.
- Анкеры через каждые 12 м; первый в 9 м.

Модель РЕС 130 сочетает в себе функции других моделей этой серии, чтобы максимально использовать ее преимущества. Он обеспечивает большую стабильность и сопротивление благодаря квадратной шейке и мощному двигателю, оба компонента также интегрированы в [РЕС 150](#) .

Эта модель состоит из такой же длинной и легкой платформы, как и [РЕС 120](#) , и промежуточного шасси, которое позволяет: достичь стандартной длины конструкции для полного покрытия фасадов, увеличить грузоподъемность и высоту вылета, а также другие функции.

- Максимальная длина сдвоенной мачты: 34 м.
- Максимальная скорость: 9 м/мин.



## РЕС 150

- Грузоподъемность (двухмачтовая): 5000 кг.
- Максимальная длина двухмачтового корабля: 37,80 м.
- Максимальная высота: 250 м (для большей высоты проконсультируйтесь).
- Максимальная скорость: 10 м/мин.

РЕС 150 разработан для *тяжелых работ* . Ширина платформы (1,5 м) обеспечивает этой модели большую устойчивость и устойчивость, достигая высоты 250 м благодаря мощным двигателям и квадратной мачте, такой же, как у РЕС 130 и совместимой с другими [подъемниками](#) ALBA Лифт [EDC 2000](#) для людей и материалов , вилочный погрузчик [МС 2000](#) и транспортная платформа [РТ 1800](#) ), преимущество для наших клиентов с точки зрения инвестиций и складских запасов.

Для удвоения производительности на ту же мачту можно установить еще одну дополнительную рабочую платформу ( *двухъярусную* ) с системой защиты от столкновений.



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93