

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

Эл. почта: aba@nt-rt.ru || Сайт: <https://alba.nt-rt.ru/>

МС 250

- Вилочный погрузчик МС 250 с максимальной грузоподъемностью: 250 кг.
- Особенно подходит для установки внутри **трубчатых лесов**.
- Вы можете оборудовать различные сменные гондолы (доступные и недоступные).
- МС 250 поднимается за «плоскую» мачту через реечную систему грузоподъемностью до 250 кг, в зависимости от типа поднимаемых грузов или потребностей работы.
- Небольшой вилочный погрузчик с автоматическим сбросом парашюта (аварийный тормоз).
- МС 250 имеет однофазную и трехфазную версии.
- Максимальная высота: 70 м.
- Размеры стандартной клетки МС 250: 900 x 500 x 900 мм.
- Размер доступной платформы МС 250: 1300 x 800 x 1100 мм.
- Размеры клетки для транспортировки на подмостках МС 250: 900 x 500 x 1800 мм.
- Максимальная скорость: 20 м/мин.
- Отделка из оцинкованной стали.
- Нескользящий пол кабины.
- Детектор присутствия мачты.
- Небольшой вилочный погрузчик с ручным аварийным опусканием (отпуская рычага электромеханического тормоза).
- Резиновые амортизаторы для возможного удара кабины погрузчика о основание в случае аварии.
- МС 250 с дверьми для доступа к этажам (вращающаяся платформа).
- Все двигатели, электрические и электронные компоненты МС 250 производятся основными европейскими брендами в соответствии с СЕ.



MC 450

- Максимальная грузоподъемность: 450 кг.
- Подходит для небольших помещений (шахта лифта).
- Он характеризуется легкостью транспортировки, скоростью и простотой сборки.
- Максимальная высота: 120 м.
- Однофазные и трехфазные версии.
- Размеры кабины: 1240 x 840 мм.
- [Трубчатая мачта квадратного сечения, совместимая с транспортной платформой РТ 450](#) для перевозки людей и материалов и рабочей платформой [РЕС 90](#).
- Максимальная скорость: 20 м/мин.
- Отделка из оцинкованной стали.
- Нескользящий пол кабины.
- Детектор присутствия мачты.
- Ручное аварийное опускание (путем отпускания рычага электромеханического тормоза).
- Резиновые амортизаторы для возможного удара кабины о основание, в случае аварийной ситуации.
- Центробежный тормоз с механической блокировкой или парашютом с автоматическим сбросом.
- Ограничитель нагрузки.
- Ограждение основания и входных дверей на этажи.
- Двигатели, электрические и электронные компоненты производства основных европейских брендов согласно СЕ.



MC 650

- Максимальная грузоподъемность: 650 кг.
- Предназначен для легкой загрузки ЕВРОПАЛЛЕТА (1200 x 800 мм) с помощью вилочного погрузчика.
- Размеры кабины: 1550 x 1040 мм.
- Максимальная высота: 120 м.
- Трубчатая мачта квадратного сечения, совместимая с [MC 450](#), транспортной платформой [РТ 450](#) для перевозки людей и материалов и рабочей платформой [РЕС 90](#).
- Максимальная скорость: 21 м/мин.
- [Лифт для материалов](#) с отделкой из оцинкованной стали.
- Нескользящий пол кабины.
- Детектор присутствия мачты.
- Ручное аварийное опускание (путем отпускания рычага электромеханического тормоза).
- Этот [вилочный погрузчик](#) имеет резиновые амортизаторы для возможного удара кабины о основание в случае возникновения чрезвычайной ситуации.
- Центробежный тормоз с механической блокировкой или парашютом с автоматическим сбросом.
- Этот [реечный подъемник](#) имеет ограничитель нагрузки.
- Ограждение основания и входных дверей на этажи.
- Все двигатели, электрические и электронные компоненты лифта **MC 650** производятся основными европейскими брендами в соответствии с СЕ.



МС 1000

- Максимальная грузоподъемность: 1000 кг.
- Подходит для подъема гипсокартона (МС 1000F).
- **Треугольная мачта, совместимая с подъемниками EMP 1000 и РТ 1200** для подъема людей и материалов, а также с рабочей платформой **РЕС 120**.
- Максимальная высота: 120 м.

МС 1000 — очень универсальный грузовой лифт, поскольку его можно использовать для подъема материалов как в новом строительстве, так и при реконструкции.

- Размеры кабины: 2000 x 1750 мм (МС 1000) или 2500 x 1400 мм (МС 1000F).
- Максимальная скорость: 20 м/мин.
- Отделка из оцинкованной стали.
- Нескользящий пол кабины.
- Детектор присутствия мачты.
- Ручное аварийное опускание (путем отпускания рычага электромеханического тормоза).
- Резиновые амортизаторы для возможного удара кабины о основание, в случае аварийной ситуации.
- Центробежный тормоз с механической блокировкой или парашютом с автоматическим сбросом.
- Ограничитель нагрузки.
- Ограждение основания и входных дверей на этажи.
- 2 или 3 двери доступа в зависимости от потребности загрузки.
- Двигатели, электрические и электронные компоненты производства основных европейских брендов согласно СЕ.



МС 2000

- Максимальная грузоподъемность: 2000 кг.
- Версия подходит для подъема гипсокартона (МС 2000F).
- Особенно подходит для крупных строительных работ.
- Возможность циркуляции 2 кабин на той же мачте.
- Квадратная мачта совместима с подъемником для людей и материалов **EDC 2000**, транспортными платформами **РТ 1800** и **РТВ 3800** и рабочими платформами **РЕС 130** и **РЕС 150**.
- Корзина длиной до 4 м.
- Максимальная высота: 250 м.
- Размеры кабины: 2000 x 1750 мм (МС 2000) или 3200 x 1400 мм (МС 2000F).
- Максимальная скорость: 20 м/мин.
- Отделка из оцинкованной стали.
- Нескользящий пол кабины.
- Детектор присутствия мачты.
- Ручное аварийное опускание (путем отпускания рычага электромеханического тормоза).
- Резиновые амортизаторы для возможного удара кабины о основание, в случае аварийной ситуации.
- Центробежный тормоз с механической блокировкой или парашютом с автоматическим сбросом.
- Ограничитель нагрузки.
- Ограждение основания и входных дверей на этажи.
- 2 или 3 двери доступа в зависимости от потребности загрузки.
- Двигатели, электрические и электронные компоненты производства основных европейских брендов согласно СЕ.



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
Суругут (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