

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://cormak.nt-rt.ru> || [ckd@nt-rt.ru](mailto:ckd@nt-rt.ru)

## Электрические погрузчики

**Электрический погрузчик** относится к типу складской техники, предназначенному для погрузо-разгрузочных работ, поднятия, перемещения, укладки, сортировки различных грузов. В качестве основного рабочего инструмента на складской **электропгрузчик** устанавливаются вилы. Помимо **этого погрузчик** может агрегатироваться различными захватами (в зависимости от перемещаемого груза), траверсами, крюками, выдвижными вилами, сталквивателями и т.д.



### Q10E16 Электрический мачтовый домкрат 1600мм 1000кг

Электрическая тележка с высоким пролетом (штабелер), оснащенная электрической тележкой и подъемной системой.

- Прочная конструкция из высококачественной стали обеспечивает большую жесткость и устойчивость при подъеме.
- Переключатель безопасности.
- Встроенный контроллер для защиты аккумулятора от разрядки или повреждения
- Герметичный необслуживаемый аккумулятор AGM
- Встроенное зарядное устройство
- Светодиодный индикатор заряда аккумулятора и «брюшной» предохранительный выключатель для предотвращения удара оператора
- Регулятор скорости для безопасного вождения и ограничения скорости
- Режим езды на черепахе
- Электрический подъем и опускание под полным контролем оператора

## Технические характеристики

МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	1600 мм
ЕМКОСТЬ	1000 кг
ДЛИНА ВИЛКИ	1150 мм
ВЫСОТА С ОПУЩЕННЫМИ ВИЛАМИ	2090 мм
ВЫСОТА ПОДНЯТОЙ МАЧТЫ	2090 мм
РАЗМЕРЫ ВИЛКИ	60x142x1150 мм
ВИЛКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ	550 мм
ОБЩАЯ ШИРИНА	790 мм
ОБЩАЯ ДЛИНА	1780 мм
ЗАЗОР	30 мм
РАДИУС ПОВОРОТА	1390 мм
СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ С НАГРУЗКОЙ / БЕЗ НАГРУЗКИ	3,5/4,0 км/ч
СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА С НАГРУЗКОЙ / БЕЗ НАГРУЗКИ	0,1/0,2 м/с
СНИЖЕНИЕ СКОРОСТИ С НАГРУЗКОЙ / БЕЗ НАГРУЗКИ	0,12/0,1 м/с
ВМЕСТИМОСТЬ НА ХОЛМ С НАГРУЗКОЙ / БЕЗ НАГРУЗКИ	3/10%
ТИП РАБОЧЕГО ТОРМОЗА	электромагнитный
ПРИВОДНАЯ МОЩНОСТЬ	0,75 кВт
МОЩНОСТЬ ПОДЪЕМНОГО ДВИГАТЕЛЯ	2 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ / ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	12В 65Ач 2 шт.
МАССА	530 кг



**Q10E25 Электрический мачтовый домкрат 2500мм 1000кг**

Новая улучшенная модель! Электрическая тележка с высоким пролетом (штабелер), оснащенная электрической тележкой и подъемной системой.

#### Технические характеристики

МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	2500 мм
ЕМКОСТЬ	1000 кг
ДЛИНА ВИЛКИ	1150 мм
ВЫСОТА С ОПУЩЕННЫМИ ВИЛАМИ	1830 мм
ВЫСОТА ПОДНЯТОЙ МАЧТЫ	3050 мм
РАЗМЕРЫ ВИЛКИ	60x142x1150 мм

ВИЛКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ	550 мм
ОБЩАЯ ШИРИНА	790 мм
ОБЩАЯ ДЛИНА	1800 мм
ЗАЗОР	30 мм
РАДИУС ПОВОРОТА	1390 мм
СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ С НАГРУЗКОЙ / БЕЗ НАГРУЗКИ	3,5/4,0 км/ч
СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА С НАГРУЗКОЙ / БЕЗ НАГРУЗКИ	0,1/0,2 м/с
СНИЖЕНИЕ СКОРОСТИ С НАГРУЗКОЙ / БЕЗ НАГРУЗКИ	0,12/0,1 м/с
ВМЕСТИМОСТЬ НА ХОЛМ С НАГРУЗКОЙ / БЕЗ НАГРУЗКИ	3/10%
ТИП РАБОЧЕГО ТОРМОЗА	электромагнитный
ПРИВОДНАЯ МОЩНОСТЬ	0,75 кВт
МОЩНОСТЬ ПОДЪЕМНОГО ДВИГАТЕЛЯ	2 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ / ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	12В 85Ач 2 шт.
МАССА	540 кг



### Q10E16 Электрический домкрат для поддонов 1600 мм 1000 кг

Электрическая тележка с высоким пролетом (штабелер), оснащенная электрической тележкой и подъемной системой.



### **Q10E25 Электрический мачтовый домкрат 2500мм 1000кг**

---

Новая улучшенная модель! Электрическая тележка с высоким пролетом (штабелер), оснащенная электрической тележкой и подъемной системой.



### **Q10E33 Электрический домкрат для поддонов 3300 мм 1000 кг**

---

Новая улучшенная модель! Электрическая тележка с высоким пролетом (штабелер), оснащенная электрической тележкой и подъемной системой.



### **Q15E35 Электрический домкрат для поддонов 3500 мм 1500 кг**

---

Электрическая высокомачтовая тележка (штабелер) с электрической ходовой частью и подъемной системой.



### **Q10E16 Электрический мачтовый домкрат 1600мм 1000кг**

---

Электрическая тележка с высоким пролетом (штабелер), оснащенная электрической тележкой и подъемной системой.



### **В1016 Полуэлектрический домкрат для поддонов 1000 кг 1600 мм**

---

Полуэлектрический штабелер с электрическим подъемом груза массой 1000 кг на высоту 1600 мм. Полуэлектрическая мачтовая тележка значительно ускоряет и облегчает работу. Подъем груза происходит намного быстрее, чем с помощью ручных мачтовых тележек. Тележка В1016 может использоваться для погрузки и разгрузки стеллажей, фургонов и грузовиков.



### **В1030 Полуэлектрический домкрат для поддонов 3000 мм 1000 кг**

---

Полуэлектрическая мачтовая тележка (штабелер) используется для погрузки и разгрузки высоких стеллажей и больших грузовиков, например, МДП.



### **В1533 Полуэлектрический домкрат для поддонов 3300 мм 1500 кг**

---

Полуэлектрическая мачтовая тележка позволяет поднимать грузы массой 1500 кг на высоту 3300 мм. Прочная конструкция тележки гарантирует безопасность работы, а система поворота рулевого колеса делает тележку очень маневренной, несмотря на ее большой вес. Идеально подходит для погрузки и разгрузки высоких стеллажей и грузовиков.



### **Q10E30 Электрический домкрат для поддонов 3000 мм 1000 кг**

---

Высокостеллажная электрическая мачтовая тележка для поддонов с электрическим управлением и подъемом.



### **В1025 Полуэлектрический домкрат для поддонов 2500 мм 1000 кг**

---

Полуэлектрическая мачтовая тележка для поддонов используется для погрузки и разгрузки высоких стеллажей и больших грузовиков, например, МДП.



### **Q15E30 Электрический домкрат для поддонов 3000 мм 1500 кг**

---

Электрическая высокомачтовая тележка (штабелер) с электрической ходовой частью и подъемной системой.



### **QA20E30 Электрический мачтовый домкрат Самоходный 2000 кг 3000 мм**

---

Современная, полностью электрическая мачтовая тележка грузоподъемностью 2000 кг и высотой подъема 3000 мм. Тележка оснащена мощной тяговой батареей и площадкой для оператора, что делает ее идеальной для работы на складах большой площади. Управление тележкой не требует от оператора физических усилий, что повышает эффективность работы.



### **QA20E30 Электрический мачтовый домкрат Самоходный 2000 кг 3000 мм**

---

Современная, полностью электрическая мачтовая тележка грузоподъемностью 2000 кг и высотой подъема 3000 мм. Тележка оснащена мощной тяговой батареей и площадкой для оператора, что делает ее идеальной для работы на складах большой

площади. Управление тележкой не требует от оператора физических усилий, что повышает эффективность работы.



## QA20E30 Электрический мачтовый домкрат Самоходный 2000 кг 3000 мм

Современная, полностью электрическая мачтовая тележка грузоподъемностью 2000 кг и высотой подъема 3000 мм. Тележка оснащена мощной тяговой батареей и площадкой для оператора, что делает ее идеальной для работы на складах большой площади. Управление тележкой не требует от оператора физических усилий, что повышает эффективность работы.

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922) 49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**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  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**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  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Россия** (495)268-04-70

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Казахстан** (772)734-952-31

**Тольяти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93