

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов [krb@nt-rt.ru](mailto:krb@nt-rt.ru) <http://kalibr.nt-rt.ru/>

## Садовый и строительный инструмент Калибр

### Электротельфер "Калибр ЭТФ- 250"



Электрический тельфер Калибр ЭТФ-250 может использоваться как самостоятельный грузоподъемный механизм, либо как часть подъемных кранов.

#### Технические характеристики

Напряжение 220 В ~ 50 Гц

Потребляемая мощность 510 Вт

Макс. масса груза:

- №1 125 кг

- №2 250 кг

Высота подъема:

- №1	12 м
- №2	6 м
Скорость подъёма:	
- №1	10 м/мин
- №2	5 м/мин
Трос	12 м x 3 мм
Габариты в упаковке (ДхШхВ) 355x142x228 мм	
Вес (брутто/нетто)	11.5/10.9 кг

### Электротельфер "Калибр ЭТФ- 500"



Электрический тельфер Калибр ЭТФ-500 может использоваться как самостоятельный грузоподъёмный механизм, либо как часть подъёмных кранов.

#### Технические характеристики

Напряжение	220 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1020 Вт
Макс. масса груза:	
- №1	250 кг
- №2	500 кг
Высота подъёма:	

- №1	12 м
- №2	6 м
Скорость подъёма:	
- №1	10 м/мин
- №2	5 м/мин
Трос	12 м x 4.2 мм
Габариты в упаковке (ДхШхВ) 405x152x250 мм	
Вес (брутто/нетто)	18.2/17.3 мм

### Электротельфер "Калибр ЭТФ- 800"



Электрический тельфер Калибр ЭТФ-800 может использоваться как самостоятельный грузоподъёмный механизм, либо как часть подъёмных кранов.

#### Технические характеристики

Напряжение	220 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1300 Вт
Макс. масса груза:	
- №1	400 кг
- №2	800 кг
Высота подъёма:	

- №1	12 м
- №2	6 м
Скорость подъёма:	
- №1	8 м/мин
- №2	4 м/мин
Трос	12 м x 5.1 мм
Габариты в упаковке (ДхШхВ) 425x152x235 мм	
Вес (брутто/нетто)	20.4/19.5 кг

### Электротельфер "Калибр ЭТФ-1200А"



Электрический тельфер Калибр ЭТФ-1200А может использоваться как самостоятельный грузоподъёмный механизм, либо как часть подъёмных кранов.

#### Технические характеристики

Сеть	220 В/~ 50 Гц
Мощность	1800 Вт
Макс. масса груза	№1 - 600 кг/№2 - 1200 кг
Высота подъёма	№2 - 12 м/№1 - 6 м
Скорость подъёма	№1 - 8/№2 - 4 м мин
Режим работы	S3

Длина троса	12 м
Диаметр троса	6.0 мм
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	430x365x375 мм
Вес (брутто/нетто)	30.2/28.8 кг

### Электротельфер с продольным ходом "Калибр ЭТФ- 500П"



Электрический тельфер Калибр ЭТФ-500П может использоваться как самостоятельный грузоподъемный механизм, либо как часть подъемных кранов.

#### Технические характеристики

Рабочее напряжение	220 В
Макс. масса груза, кг	
вариант зацепа №1	250 кг
вариант зацепа №2	500 кг
Мощность двигателя	1020 Вт
Высота подъема, м	
вариант зацепа №1	12 м
вариант зацепа №2	6 м
Диаметр троса	4.2 мм
Скорость намотки с нагрузкой:	

вариант зацепа №1	10 м/мин
вариант зацепа №2	5 м/мин
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	540x480x480 мм
Вес (брутто/нетто)	33.0/31.2 кг

### Электротельфер с продольным ходом "Калибр ЭТФ-1000П"



Электрический тельфер Калибр ЭТФ-1000П может использоваться как самостоятельный грузоподъемный механизм, либо как часть подъемных кранов.

#### Технические характеристики

Рабочее напряжение	220 В
Макс. масса груза, кг	
вариант зацепа №1	500 кг
вариант зацепа №2	1000 кг
Мощность двигателя	1600 Вт
Высота подъема, м	
вариант зацепа №1	12 м
вариант зацепа №2	6 м
Диаметр троса	5.6 мм
Скорость намотки с нагрузкой:	
вариант зацепа №1	8 м/мин

вариант зацепа №2

4 м/мин

Габариты в упаковке (ДхШхВ) 620x510x530 мм

Вес (брутто/нетто)

53.0/51.3 кг

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов    [krb@nt-rt.ru](mailto:krb@nt-rt.ru)    <http://kalibr.nt-rt.ru/>**