



Тали электрические стационарные

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)20-53-41

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

Тали электрические стационарные

Таль-лебедка электрическая стационарная предназначена для подъема, удержания и опускания груза без перемещения его в горизонтальном направлении. Таль крепится на кран-балку с помощью специальных хомутов. Электрический блок управления тали позволяет эксплуатировать таль на расстоянии 1,5 м от места установки тали.

Предназначена для применения на строительстве, на строительных лесах, на складах, производстве и для грузовых подъемников (лифтов).

Модель: Zitrek PA-125/250 H=11/5.5м

Производитель Zitrek

Модель PA-125/250 H=11/5,5м

Грузоподъемность, (кг) 125/250

Высота подъема, (м) 12/6

Скорость подъема, (м/мин) 10/5

Диаметр каната, (мм) 3

Длина троса, (м) 12

Обслуживание S3 20% - 10мин

Напряжение питания, (В) 220

Мощность двигателя, (Вт) 500

Количество в упаковке 2

Масса, (кг) 15

Модель: Zitrek PA-250/500 H=11/5.5м

Производитель Zitrek

Модель PA-250/500 H=11/5,5м

Грузоподъемность, (кг) 250/500

Высота подъема, (м) 12/6

Скорость подъема, (м/мин) 10/5

Диаметр каната, (мм) 4,2

Длина троса, (м) 12

Обслуживание S3 20% - 10мин

Напряжение питания, (В) 220

Мощность двигателя, (Вт) 900

Количество в упаковке 2

Масса, (кг) 25

Модель: Zitrek PA-500/1000 H=11/5.5м

Производитель Zitrek

Модель PA-500/1000 H=11/5,5м

Грузоподъемность, (кг) 500/1000

Высота подъема, (м) 12/6

Скорость подъема, (м/мин) 8/4

Диаметр каната, (мм) 5,6

Длина троса, (м) 12

Обслуживание S3 20% - 10мин

Напряжение питания, (В) 220

Мощность двигателя, (Вт) 1600

Количество в упаковке 1

Масса, (кг) 34

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)20-53-41

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