

Крановые лебедки

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 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

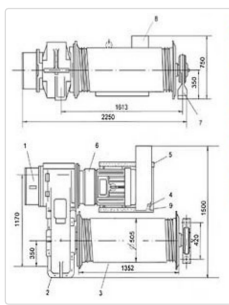
Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

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

Нижний Новгород (831)429-08-12 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

сайт: www.tdtali.nt-rt.ru || эл. почта: ttd@nt-rt.ru

Технические характеристики Л-600.4А		
Тяговое усилие	5 т	
Канатоёмкость барабана	150 м	
Скорость намотки каната на 1-м слое	0,76 м/с	
Мощность электродвигателя	30 кВт	
Тип редуктора	цилиндрический двухступенчатый, специальный	
Передаточное число	34	
Тип тормоза	ТКГ-300	
Габаритные размеры	2250х1500х750 мм	
Диаметр каната	- MM	



Условные обозначения:

- 1. машина тормозная
- 2. редуктор
- 3. барабан
- 4. тормоз
- 5. кронштейн
- 6. электродвигатель
- 7. опора барабана
- 8. кожух
- 9. кронштейн



Лебедка крановая грузовая предназначена для комплектации строительных башенных кранов. Приведенные ниже технические характеристики и варианты комплектации могут изменяться со временем, и отличаться от информации, опубликованной на сайте. Чтобы уточнить габаритные и присоединительные размеры, тяговое усилие, скорость навивки обращайтесь к менеджеру. Цена может зависеть от комплектации.

Условия, при которых может эксплуатироваться подъемник:

- Температура от +40° до 40°C,
- Окружающая среда невзрывоопасная,
- Рабочее положение крепление на поворотной платформе,
- Режим работы -3M ГОСТ 25835-83 (L1, класс использования М3, легкий) по "Правилам" Госгортехнадзора,
- Исполнение "У" категории 1 по ГОСТ 15150-69.

Технические характеристики Л-600.6Б		
Тяговое усилие	5 т	
Канатоёмкость барабана	73 м	
Скорость намотки каната на 1-м слое	0,47 м/с	
Мощность электродвигателя	15 кВт	
Тип редуктора	цилиндрический двухступенчатый, специальный	
Передаточное число	40,16	
Тип тормоза	ТКГ-300	
Габаритные размеры	2020х1500х750 мм	
Диаметр каната	- MM	

Технические характеристики КБ-572.29А		
Тяговое усилие	5,8 т	
Канатоёмкость барабана	70 м	
Скорость намотки каната на 1-м слое	0,64 м/с	
Мощность электродвигателя	30 кВт	
Тип редуктора	цилиндрический двухступенчатый, специальный	
Передаточное число	40,16	
Тип тормоза	ТКГ-300	
Габаритные размеры	2250х1500х750 мм	
Диаметр каната	- MM	

Технические характеристики КБ.408.81А		
Тяговое усилие	5,8 т	
Канатоёмкость барабана	160 м	
Скорость намотки каната на 1-м слое	1/1,5 м/с	
Мощность электродвигателя	55 кВт	
Тип редуктора	цилиндрический двухступенчатый Ц2У-400К	
Передаточное число	25	
Тип тормоза	ТКГ-400	
Габаритные размеры	2815х1670х815 мм	
Диаметр каната	- MM	

Технические характеристики КБ.408.81Б		
Тяговое усилие	5,8 т	
Канатоёмкость барабана	150 м	
Скорость намотки каната на 1-м слое	1/1,5 м/с	
Мощность электродвигателя	55 кВт	
Тип редуктора	цилиндрический двухступенчатый Ц2У-400К	
Передаточное число	225	
Тип тормоза	ТКГ-400	
Габаритные размеры	2815х1670х815 мм	
Диаметр каната	- MM	



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 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 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 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 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

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

сайт: www.tdtali.nt-rt.ru || эл. почта: ttd@nt-rt.ru