

Ручные лебедки серии ДИНА

## 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

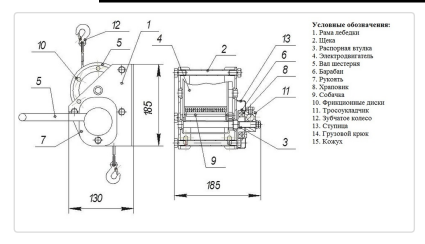
Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

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

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 ДИНА		
Тяговое усилие	0,25 т	
Канатоёмкость барабана	10 м	
Диаметр каната	- MM	
Масса (Без металлического тросса)	5,0 кг	

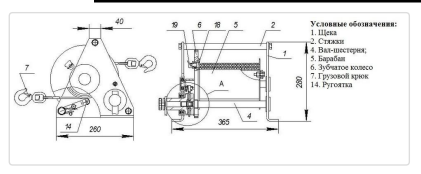


Лебедка барабанная Дина предназначена для подъема и опускания грузов при строительстве, монтаже, ремонте автомобилей и других работах. Приведенные ниже технические характеристики и варианты комплектации могут изменяться со временем, и отличаться от информации, опубликованной на сайте. Чтобы уточнить текущие характеристики обращайтесь к менеджеру.

Лебедка барабанная ручная "Дина" может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе. В части воздействия климатических факторов Дина соответствует исполнению У1 ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация при температуре окружающей среды не ниже минус 40°C. Грузоподъемность лебедки ДИНА состовляет 250 кг (0,25 т), ДИНА-2 состовляет 500 кг (0,5 т). \* Грузоподъёмность лебёдки можно увеличить до 500 кг для лебедки ДИНА путем применения блоков г/п 0,5т



Технические характеристики ДИНА-2		
Гяговое усилие	0,5 т	
Канатоёмкость барабана	40,60 м	
<b>Диаметр каната</b>	- MM	
Macca (Без металлического тросса)	28 кг	
Иасса (Без металлического тросса) ———————————————————————————————————	28	



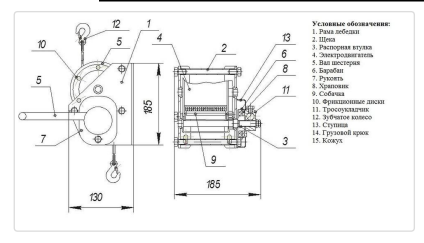
Лебедка барабанная Дина-2 предназначена для подъема и опускания грузов при строительстве, монтаже, ремонте автомобилей и других работах. Приведенные ниже технические характеристики и варианты комплектации могут изменяться со временем, и отличаться от информации, опубликованной на сайте.

Чтобы уточнить текущие характеристики обращайтесь к менеджеру. Лебедка барабанная ручная "Дина-2" может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе. В части воздействия климатических факторов Дина-2 соответствует исполнению У1 ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация при температуре окружающей среды не ниже минус 40°C. Грузоподъемность лебедки ДИНА-2 состовляет 500 кг (0,5 т).

\* Грузоподъёмность лебёдки можно увеличить до 1000 кг для лебедки ДИНА-2 путем применения блоков г/п 1.0 т.



Технические характеристики ДИНА с блоком		
Тяговое усилие	0,5 т	
Канатоёмкость барабана	5 м	
Диаметр каната	- MM	
Масса (Без металлического тросса)	5,0 кг	

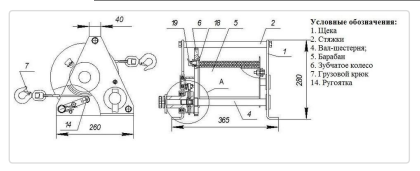


Лебедка барабанная Дина предназначена для подъема и опускания грузов при строительстве, монтаже, ремонте автомобилей и других работах. Приведенные ниже технические характеристики и варианты комплектации могут изменяться со временем, и отличаться от информации, опубликованной на сайте. Чтобы уточнить текущие характеристики обращайтесь к менеджеру.

Лебедка барабанная ручная "Дина" может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе. В части воздействия климатических факторов Дина соответствует исполнению У1 ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация при температуре окружающей среды не ниже минус 40°C. Грузоподъемность лебедки ДИНА состовляет 250 кг (0,25 т), ДИНА-2 состовляет 500 кг (0,5 т). \* Грузоподъёмность лебёдки можно увеличить до 500 кг для лебедки ДИНА путем применения блоков г/п 0,5т



Технические характеристики ДИНА-2 с блоком		
Тяговое усилие	1 т	
Канатоёмкость барабана	20 м	
Диаметр каната	- MM	
Масса (Без металлического тросса)	28 кг	



Лебедка барабанная Дина-2 предназначена для подъема и опускания грузов при строительстве, монтаже, ремонте автомобилей и других работах. Приведенные ниже технические характеристики и варианты комплектации могут изменяться со временем, и отличаться от информации, опубликованной на сайте.

Чтобы уточнить текущие характеристики обращайтесь к менеджеру. Лебедка барабанная ручная "Дина-2" может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе. В части воздействия климатических факторов Дина-2 соответствует исполнению У1 ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация при температуре окружающей среды не ниже минус 40°C. Грузоподъемность лебедки ДИНА-2 состовляет 500 кг (0,5 т).

\* Грузоподъёмность лебёдки можно увеличить до 1000 кг для лебедки ДИНА-2 путем применения блоков г/п 1.0 т.





## 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