Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 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 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 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 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 Казахстан (772)734-952-31 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 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 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://uralkran.nt-rt.ru || ukx@nt-rt.ru

Электрическая таль ТЭ-200-511, ТЭ-200-521



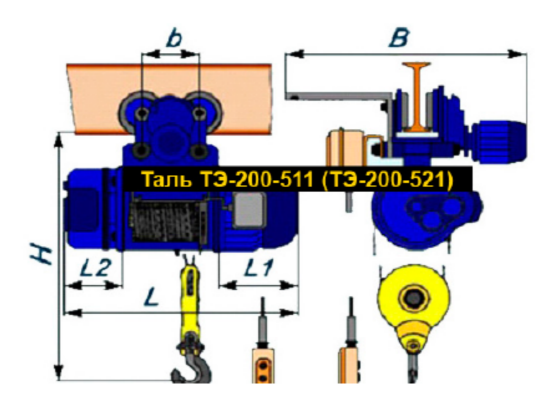
Таль ТЭ 200-511 и ТЭ-200-521 - устройство для подъема и перемещения грузов, позволяющее поднимать крупногабаритные объекты массой до 2 тонн. С ее помощью можно реализовать передвижение предметов в горизонтальном и вертикальном направлении.

Потребность в решении такой задачи регулярно возникает на предприятиях различного профиля, например, в складах, транспортных организациях, ремонтных цехах. Следовательно, возможность купить таль ТЭ 200-511 (ТЭ-200-521) за доступную плату весьма актуальна для многих компаний, находящихся в различных регионах России.

Таль ТЭ 200-511 (ТЭ-200-521) - конструкция и характеристики

Электрическая таль имеет несложную конструкцию, благодаря которой характерными чертами изделия становятся надежность и простота. Ее главными компонентами являются следующие детали:

- барабан, на который наматывается канат;
- закрепленный на канате стальной крюк;
- электродвигатель;
- редуктор с зубчатой передачей, зачастую предусматривающий возможности регулировки скорости.



Основные размеры тали ТЭ 200, Грузоподъемностью 2 тонны							
Модель	Высота подъема	Η	L	L1	L2	В	Масса, кг
TЭ-200	6	860	818	279	187	930	221
TЭ-200	12	860	1018	279	187	930	285
TЭ-200	18	960	1218	279	187	930	309
TЭ-200	24	960	1418	279	187	930	332
TЭ-200	30	960	1618	279	187	930	353

Изготавливая электрическая таль ТЭ 200-511, ТЭ-200-521 придается большое значение безопасности. Электродвигатель оснащается тормозом, позволяющим быстро прекратить перемещение груза.

Двигатель без проблем справляется с частыми включениями и выключениями, ведь именно описанный режим характерен, если таль ТЭ 200 применяют для перемещения значительного количества крупногабаритных объектов.

Крюк, на котором крепится поднимаемый объект, оснащается предохранительной защелкой, которая не дает креплению соскользнуть.

Основные технические характеристики канатной тали ТЭ, грузоподъемность 2 тонны						
Модель	TЭ-200					
Грузоподъемность	2000 кг					
Высота подъема	6, 12, 18, 24, 30 м					
Скорость подъема	8 м/мин					
Двигатель подъема	~380 V / 50 Hz, 1440 об/мин					
Мощность	3 кВт					
Число включений в час	120					
Продолжительность включений	25%					
Скорость перемещения	20 м / мин					
Двигатель перемещения	~380 V / 50 Hz, 1440 об/мин					
Мощность	0,4 кВт					
Число включений в час	120					
Продолжительность включений	25%					
Тип балки	24M-40M					
	1,2 м – при высоте подъема 6 м					
	1,5 м – при высоте подъема 12 м					
Радиус закругления пути	2 м – при высоте подъема 18 м					
	2,8 м – при высоте подъема 24 м					
T	3,5 м – при высоте подъема 30 м					
Тип каната	6X37 + NF					
Диаметр каната	11 MM					
Степень защиты	IP 44					

В значительной степени конструкция зависит оттого, как покупатель планирует использовать таль ТЭ. Например, если нужно перемещать предмет не только по вертикали, но и в горизонтальной плоскости, понадобится смонтировать таль на специальной тележке, которая, в свою очередь, будет прикреплена к двутавровой балке.

Если таль ТЭ 200-511, ТЭ-200-521 нужна только для статичного использования, в таком дополнении нет необходимости.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (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 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 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 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 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 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-64 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31