



ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ РА ТУ 28.22.11-004-55459694-2017



ЛУЧШАЯ ЦЕНА В КЛАССЕ

лучшее соотношение цена-качество



ИЗГОТОВЛЕНО ПО РОССИЙСКОМУ ТУ

соответствует требованиям ТР ТС 010/2011



ИСПЫТАНО В УралНИИЛП

проходит официальные испытания в одной из самых авторитетных лабораторий России



УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

питание 220 V, степень защиты IP 44



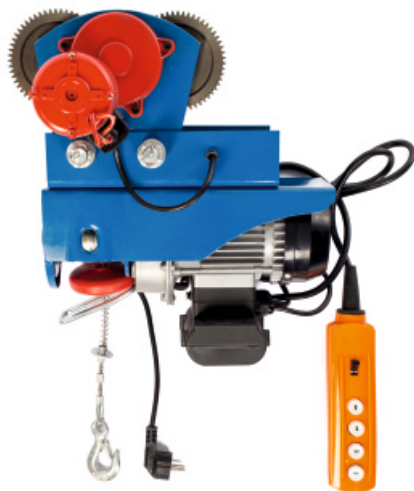
СРОК СЛУЖБЫ 7 ЛЕТ

гарантийный период – 2 года



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

сеть сервисных центров по России и ТС



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

г/п, кг	высота подъема, м	скорость подъема, м/с	рабочее напряжение, в	мощность двигателя подъема, вт	ширина двутавровой балки, мм	вес, кг
Стационарная						
125/250	12/6	10/5	220	500	73-110	10,5
250/500	12/6	10/5	220	1000	73-110	16,2
250/500	20/10	10/5	220	1000	73-110	16,7
500/1000	12/6	10/5	220	1600	73-110	32,0
500/1000	20/10	10/5	220	1600	73-110	33,0
600/1200	12/6	10/5	220	1900	73-110	32,5
600/1200	20/10	10/5	220	1900	73-110	33,5
Передвижная						
125/250	12/6	10/5	220	500	73-110	27,0
250/500	12/6	10/5	220	1000	73-110	33,0
500/1000	12/6	10/5	220	1600	73-110	47,0
600/1200	12/6	10/5	220	1900	73-110	47,5

Тали электрические канатные РА (мини электротали) относятся к классу бытового оборудования и предназначены для подъемных работ в режиме не высокой интенсивности.

Преимущество бытовых мини электроталей РА: питание от бытовой электросети 220в, компактность, малый вес, не высокая цена.

Тали электрические бытовые РА производства TOR industries соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Модификации:

Таль электрическая канатная РА стационарная

Мини электроталь РА стационарная крепится на балку с помощью скоб. При необходимости, мини электроталь стационарная может быть дооснащена передвижной тележкой (кареткой) и установлена на балку двутаврового профиля.

Таль электрическая канатная РА передвижная

Таль электрическая канатная РА передвижная оснащена тележкой (кареткой) с электрическим приводом, что позволяет крепить ее на балку двутаврового профиля и перемещать таль и груз в горизонтальной плоскости. Преимущества использования передвижной электротали в сравнении со стационарной, дооснащенной кареткой: используется одна розетка, единый пульт управления, меньше проводов.