

ЛЕБЕДКИ TIRAK ДЛЯ ПОДЪЕМА И ПРОТЯГИВАНИЯ ГРУЗОВ ПРИ НЕОГРАНИЧЕННОЙ ДЛИНЕ СТАЛЬНОГО ТРОСА

§ www.rutector.ru § 8-800-100-00-68 § info@rutector.ru

ОСОБЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- малый вес
- компактная форма
- любая длина каната

делают TIRAK идеальной лебедкой для грузов и расширяют диапазон её использования - прежде всего при строительстве зданий, монтажных работах, проведении технического обслуживания. С её помощью можно перемещать декорации стен, открывать и закрывать ворота ангаров, транспортировать товарные вагоны и т.д.



НЕОГРАНИЧЕННАЯ ДЛИНА ТРОСА

Конструкция передаточного механизма электрической лебедки TIRAK позволяет пропускать стальной трос без его наматывания и, таким образом, использовать неограниченную длину троса

ПЕРВОКЛАССНОЕ КАЧЕСТВО

Устройство TIRAK является №1 в мире лебедок для подъемных рабочих платформ - которые являются лучшей рекомендацией качества и надежности



ЛЕБЕДКИ TIRAK ДЛЯ ПОДЪЕМА И ПРОТЯГИВАНИЯ ГРУЗОВ ПРИ НЕОГРАНИЧЕННОЙ ДЛИНЕ СТАЛЬНОГО ТРОСА

§ www.rutector.ru § 8-800-100-00-68 § info@rutector.ru

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Благодаря гениально простому приводу каната, расходы на обслуживание минимальны и обеспечивается высокая долговечность каната

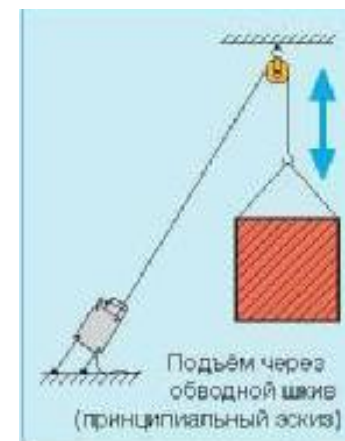
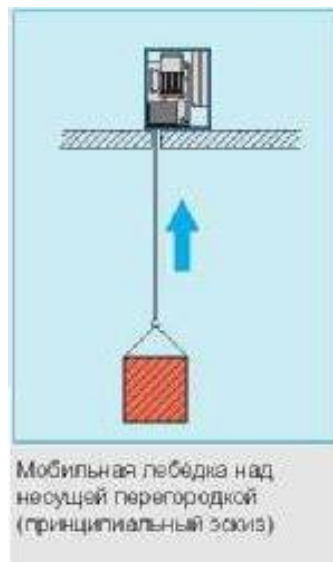


ГАРАНТИРОВАННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Все лебедки TIRAK соответствуют самым последним техническим правилам и отвечают нормам CE

ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Для подъемных операций устройство TIRAK можно устанавливать выше груза
- При незначительной высоте подъема лебедка крепится на земле
- Устройство TIRAK также можно закреплять непосредственно к грузу, в этом случае оно поднимает стальной трос вместе с грузом.



ЛЕБЕДКИ ТИРАК ДЛЯ ПОДЪЕМА И ПРОТЯГИВАНИЯ ГРУЗОВ ПРИ НЕОГРАНИЧЕННОЙ ДЛИНЕ СТАЛЬНОГО ТРОСА

§ www.rutector.ru § 8-800-100-00-68 § info@rutector.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Грузоподъемность, кг	Скорость троса, м/мин	Тип двигателя, мощность, кВт	Диаметр троса, мм
X500P	500	9	трехфазный, 0.9	8.3
X502P	500	18	трехфазный, 1.8	8.3
X503P	500	9/18	трехфазный, 0.9/1.8	8.3
X506P	500	4.5/18	трехфазный, 0.45/1.8	8.3
X820P	800	9	трехфазный, 1.5	9.5
X822P	800	18	трехфазный, 3.0	9.5
X823P	800	9/18	трехфазный, 1.5/3.0	9.5
X826P	800	4.5/18	трехфазный, 0.9/3.0	9.5
X1020	1000	9	трехфазный, 1.8	9.5
X1030P	1000	9	трехфазный, 1.95	10.2
X1033P	1000	9/18	трехфазный, 1.8/3.6	10.2
X2050P	2000	6	трехфазный, 2.2	14.0
X2052P	2000	12	трехфазный, 5.5	14.0
X3050P	3000	6	трехфазный, 3.8	14.0
X3052P	3000	12	трехфазный, 7.5	14.0