

ПОДЪЕМНЫЕ И ТЯГОВЫЕ УСТРОЙСТВА TIRFOR С БЕСКОНЕЧНЫМ СТАЛЬНЫМ ТРОСОМ

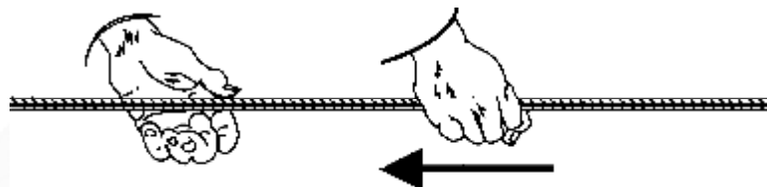
§ www.rutector.ru § 8-800-100-00-68 § info@rutector.ru

Механизмы **TIRFOR TU** предназначены для применения в строительном оборудовании, используемом для подъемных, тяговых и погрузочно-разгрузочных работ в широком диапазоне нагрузок.

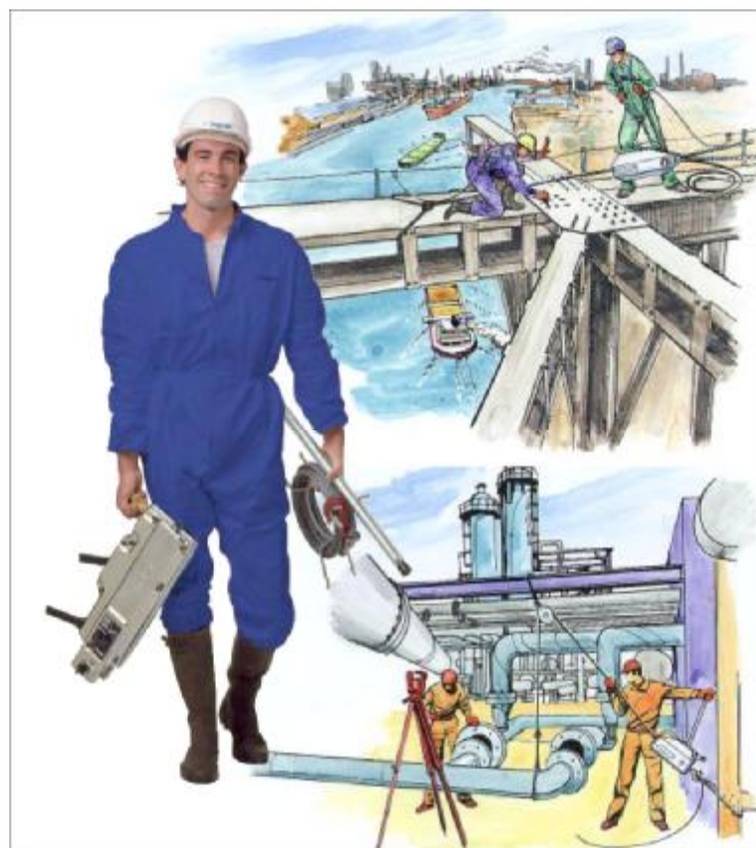
Более компактные и облегченные механизмы **TIRFOR T** предназначены для использования при работах, требующих ручных манипуляций, где наиболее полно проявляются преимущества механической конструкции и полностью обеспечиваются правила безопасности.

Принцип работы механизмов TIRFOR

- Оборудование TIRFOR не имеет колес и шестерен.
- Два зажима попеременно натягивают стальной канат с закрепленным грузом в необходимом направлении, подобно тому, как человек подтягивает к себе канат попеременно обеими руками.



- Зажимы оснащены самофиксирующимся механизмом, обеспечивающим немедленное и постепенное, по мере увеличения усилия, надежное зацепление груза: чем больше груз, тем сильнее сжимаются зажимы.
- Механизм расцепления позволяет вставлять трос между зажимами.



ПОДЪЕМНЫЕ И ТЯГОВЫЕ УСТРОЙСТВА TIRFOR С БЕСКОНЕЧНЫМ СТАЛЬНЫМ ТРОСОМ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ TIRFOR

Многофункциональность

- Работает в любом положении: горизонтальном, вертикальном и под углом
- Бесконечная длина стального троса
- Повышенная грузоподъемность при использовании многошкивного блока.

Простота в эксплуатации

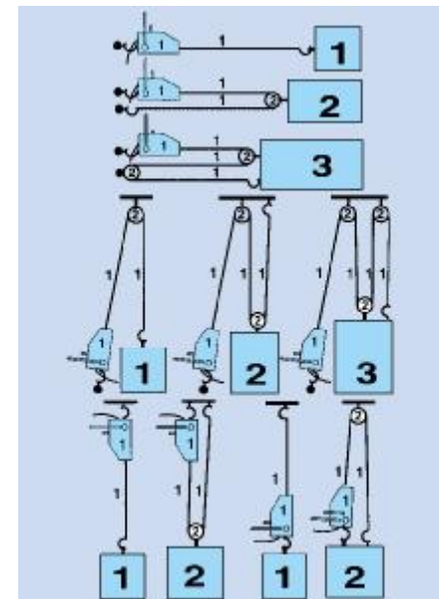
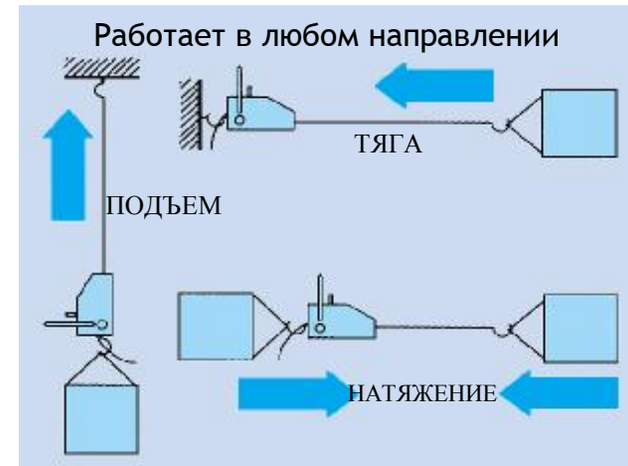
- Быстрота и легкость установки
- Простота подачи и перемещения стального провода
- Продолжительная работа без толчков и ударных воздействий
- Минимальное техническое обслуживание, заключающееся в регулярной очистке и смазывании.
- Переключение из прямого положения в реверсное положение при помощи рукоятки.

Механическая прочность

- Очевидные преимущества механической конструкции
- Все оборудование может работать в самых тяжелых условиях.

Безопасность и надежность

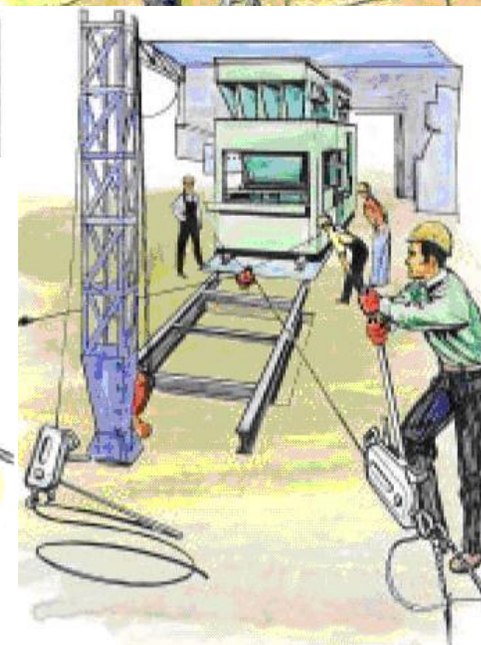
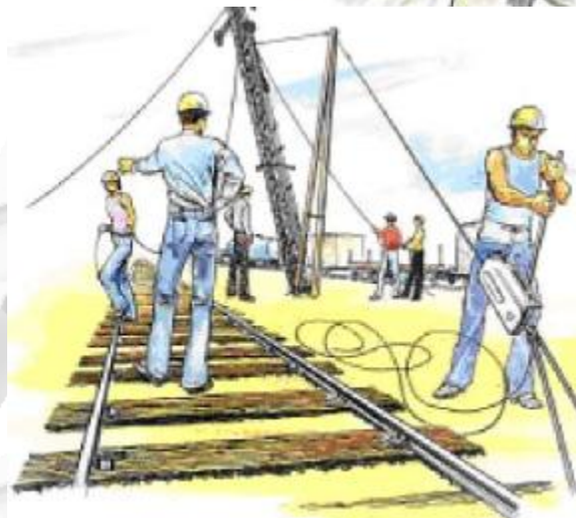
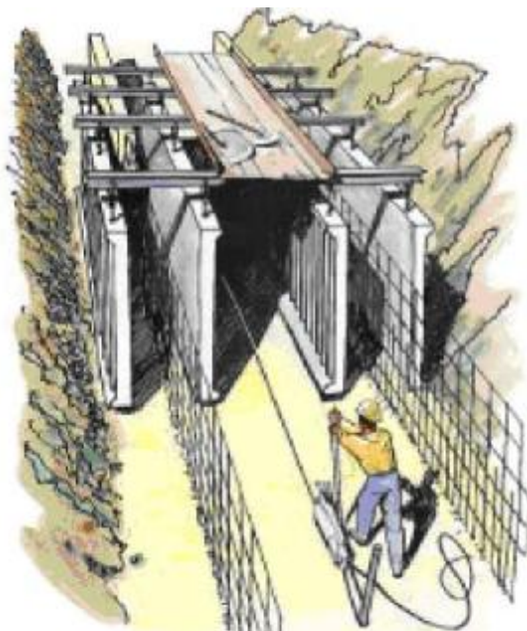
- При подъеме и опускании, груз постоянно находится под контролем, при остановке груза обеспечивается высокая точность, нагрузка распределяется между двумя зажимными кулачками.
- Предотвращение перегрузки обеспечивает предохранительное устройство.
- Оборудование линии ТУ допущено к использованию для подъема людей.



ПОДЪЕМНЫЕ И ТЯГОВЫЕ УСТРОЙСТВА TIRFOR С БЕСКОНЕЧНЫМ СТАЛЬНЫМ ТРОСОМ

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ TIRFOR



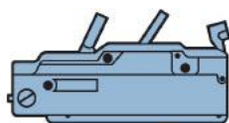
ПОДЪЕМНЫЕ И ТЯГОВЫЕ УСТРОЙСТВА TIRFOR С БЕСКОНЕЧНЫМ СТАЛЬНЫМ ТРОСОМ

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

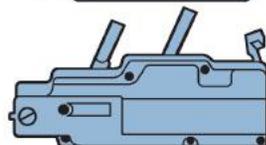
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Грузоподъемность, кг	Размеры, мм	Диаметр троса, мм	Вес, кг
TRACTEL T-508	800	420 x250 x 99	8.3	6.6
TRACTEL T-516	1600	530 x315 x127	11.5	13.5
TRACTEL T-532	3200	631 x357 x148	16.3	24
TRACTEL TU-8	800	528 x284 x113	8.3	8.4
TRACTEL TU-16	1600	660 x360 x145	11.5	18.5
TRACTEL TU-32	3200	685 x365 x156	16.3	27

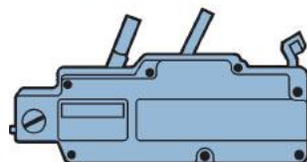
TRACTEL T-508



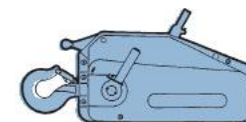
TRACTEL T-516



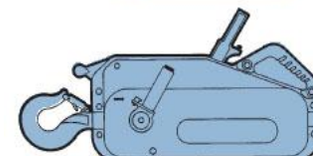
TRACTEL T-532



TRACTEL TU-8



TRACTEL TU-16



TRACTEL TU-32

