



## 2. Таль электрическая канатная передвижная Тип «МТ»



### Назначение тали электрической канатной передвижной Тип «МТ»

• Многочисленные конструктивные исполнения, возможность работы в различных климатических зонах, различной среде, встраивание по желанию клиента тепловой защиты электродвигателя подъема, ограничитель грузоподъемности, а так же исполнение других специфических требований - все это позволяет удовлетворить практически любую потребность клиента. От электротельферов типа "Т" сохранились: электродвигатель, эластичная муфта, редуктор и система управления. Новый корпус значительно улучшает возможности встраивания электротельфера в различное оборудование, а полностью новая конструкция ходового механизма, благодаря лучшему распределению нагрузки между ходовыми колесами, увеличивает долговечность монорельсового пути. Тали типа "МТ" выпускаются в следующих исполнениях: стандартное, тропическое, низкотемпературное, с химической защитой, морское и пылезащищенное.

### Таль электрическая канатная передвижная Тип «МТ»

• Тали Тип "МТ" - богатый спектр грузоподъемности (от 0,5 до 16,0 тонн), скоростей подъема и передвижения, конструктивное исполнение, возможности для для эксплуатации в различных режимах обуславливают возможность эффективного применения электротельферов этого типа в самых разных областях хозяйственной жизни, предлагая при этом большие удобства и меньше забот при обслуживании.

### Технические характеристики талей электрических канатных Тип «МТ»

Грузоподъемность, т	0.5 - 16.0
Высота подъема, м	5.5 - 16.0
Режим работы по : - FEM 9.511 - ISQ 4301/1 - ГОСТ 25835	1 Am-4m M3-M7 1M-5M
Скорость подъема, м/мин (в зависимости от полиспастной системы)	4.0; 6.0; 8.0; 12.0; 16.0; 24.0; 32.0
Скорость микро-подъема, м/мин (в зависимости от полиспастной системы)	0.7/4.0; 0.7/6.0; 1.4/8.0; 1.4/12.0; 2.0/16.0; 2.8/24.0; 4.0/32.0
Скорость передвижения, м/мин	8.0; 10.0; 12.0; 15.0; 20.0; 32.0; 12.0/4.0; 15.0/5.0; 20.0/6.0; 32.0/10.0
Климатическое исполнение: - стандартное - низкотемпературное - тропическое	от -25 °С до +40 °С от -43 °С до +40 °С от -25 °С до +50 °С

#### Недопустимо применение тали:

- \* для транспортировки людей;
- \* в взрывоопасных и пожароопасных местах;
- \* на судах в условиях качки крена и других требований по регистру России.