

ТОО «AVISTA» НА РЫНКЕ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН БОЛЕЕ 6 ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ ПОСТАВЩИКОМ ПРОДУКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ САМОЙ ШИРОКОЙ НОМЕНКЛАТУРЫ ЗАВОДОВ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ КАЗАХСТАНА, РОССИИ, УКРАИНЫ, БЕЛАРУСИ. СОТРУДНИЧЕСТВО С НАМИ ПРЕДПОЛАГАЕТ КОМПЛЕКСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ:



✓ **Тали электрические, лебедки электрические - тяговые, монтажные, маневровые, крановые, шахтные, лебедки ручные, механизмы тяговые монтажные, краны мостовые (кран-балки), краны козловые, краны консольные, краны башенные, краны строительные малотоннажные, краново-металлургические электродвигатели, электродвигатели подъема и передвижения тельферов.**



ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (ЭЛЕКТРО ТЕЛЬФЕРА) ПРОИЗВОДСТВА РОССИЯ.

Электрическая таль предназначена для подъема груза на высоту до 30 метров, а также для его горизонтального а также для его горизонтального перемещения по двутавровой балке.

Механизм подъема приводится в движение с помощью электродвигателя.



ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (ЭЛЕКТРО ТЕЛЬФЕР) ПРОИЗВОДСТВА БОЛГАРИЯ

Электрическая таль предназначена для подъема груза на высоту до 30 метров, а также для его горизонтального перемещения по двутавровой балке. Механизм подъема приводится в движение с помощью электродвигателя.



ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ БАРАБАННЫЕ ТИПА ТЛ

Лебедка ручная, электрическая, монтажно-тяговый механизм предназначены для подъема и перемещения грузов при проведении строительно-монтажных, ремонтных и прочих работ.



ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПА ТЛ

Предназначены для производства подъемно - транспортных операций при строительных, монтажных и других работах, а так же для комплектации строительных подъемных устройств от сети переменного тока 380В. Не предназначены для подъема людей.



ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПА ЛМ

Используются для перемещения грузов при монтажных и других работах, а также предназначены для комплектации подъемных устройств. Устанавливаются на фундамент либо на загрузочные рамы. Рабочее положение лебедки - горизонтальное.

Лебедка может эксплуатироваться в макроклиматических районах с умеренным климатом (климатическое исполнение "У"). Не предназначены для подъема людей.

