

[www.tor-industries.com](http://www.tor-industries.com)

# Лебедки электрические ЛМ (JM)

**Предлагаем рассмотреть к покупке широкий модельный ряд электрических лебёдок ЛМ (тип JM), которые способны помочь в перетягивании и буксировке тяжелых грузов в самых разных отраслях промышленности – строительной, металлургической, горнодобывающей, перерабатывающей, а также на крупных складах и в транспортных компаниях, на железной дороге.**

Это действительно надёжное, современное решение для вашего бизнеса, без которого зачастую просто не обойтись. Лебёдки выполнены из высокопрочного металла, и предназначены специально для тяжелых интенсивных нагрузок.

Относительно своего веса и габаритов оборудование довольно просто устанавливается и подготавливается к эксплуатации. А своевременное полное обслуживание позволит работать без поломок на протяжении многих лет. Колодочный тормоз на валу редуктора обеспечит высокую надёжность работы, повышенную износостойкость, оптимальный тормозной момент.

Рабочая температура от -20 до +40 °С позволяет без проблем эксплуатировать оборудование даже зимой, а качественная сборка двигателя сделает работу бесперебойной и надёжной. Высокопрочный канат позволит не беспокоиться о том, выдержит ли оборудование заявленную предельную нагрузку.

Мы предлагаем как модели с готовым канатом, так и без такового, на случай, если вы хотите купить его отдельно или подобрать самостоятельно. Весь модельный ряд электрических лебёдок ЛМ (JM) соответствует стандартам безопасности ЕАС и полностью сертифицирован, а обслуживающий оборудование персонал при соблюдении ТБ находится в полной безопасности даже рядом с таким массивным оборудованием!



**TOR – бренд промышленного оборудования  
родом из России, мы работаем с 2008 года.**

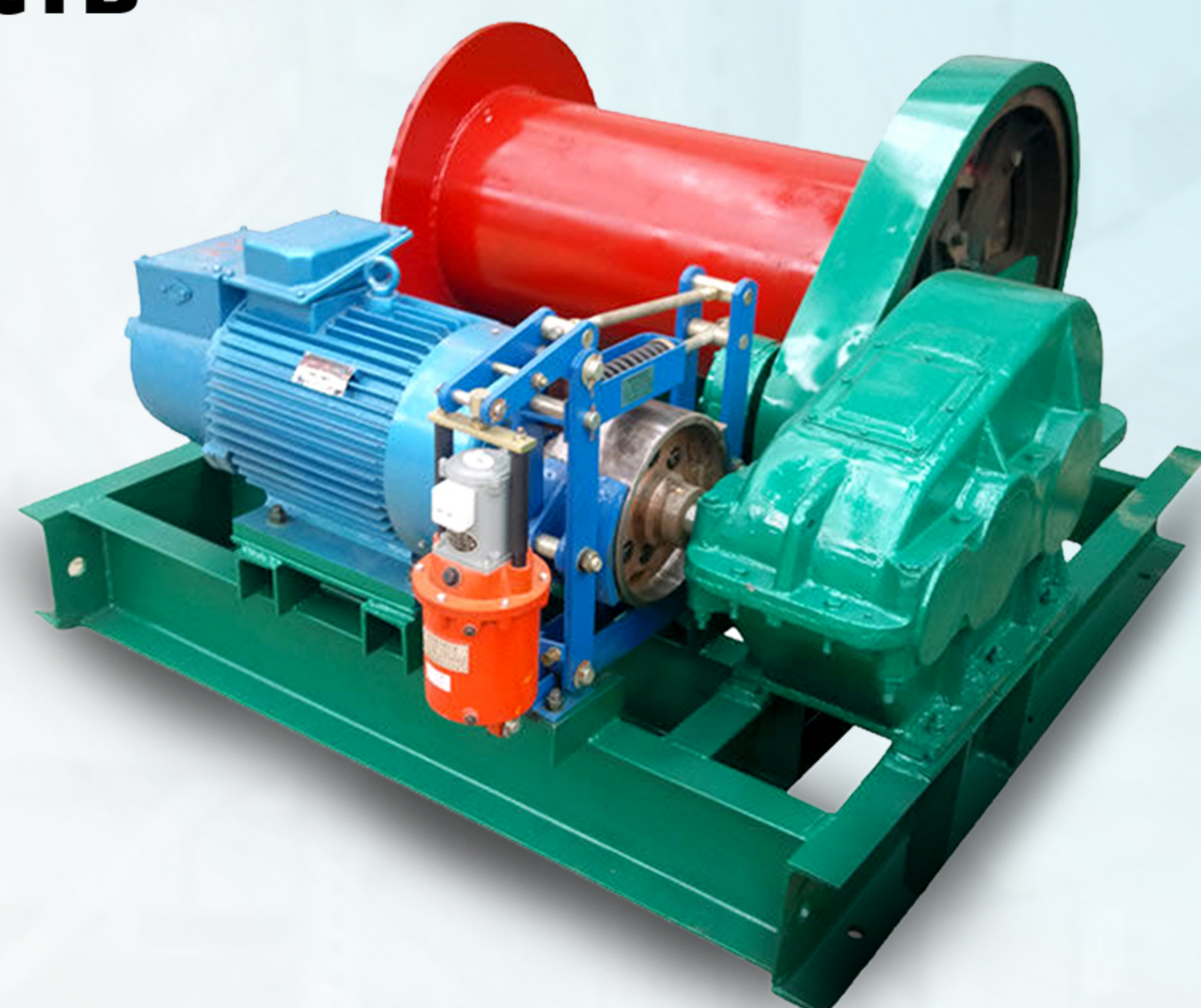
Специализируемся на складской технике, грузоподъемном и строительном оборудовании, оснастке и такелаже. Более 10 лет присутствия на рынке и тысячи довольных клиентов характеризуют TOR как надёжное, износостойкое и технологически выверенное оборудование. А ещё, у нас по-настоящему широкий ассортимент, пролонгированная гарантия и авторизованные сервисные центры.

## Технические характеристики ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛЕБЁДОК ЛМ (JM)

| Артикул | Г/п, т | Длина каната, м | Наличие каната | Мощность двигателя, кВт | Скорость вращения, об/мин | Габариты, мм   | Вес, кг |
|---------|--------|-----------------|----------------|-------------------------|---------------------------|----------------|---------|
| 1002988 | 1,0,5  | 100             | да             | 12,2                    | 1420                      | 710x655x350    | 140     |
| 114051  | 0,5    | 100             | нет            | 2,2                     | 1420                      | 710x655x350    | 136     |
| 1002989 | 1,0    | 120             | да             | 5,5                     | 1440                      | 850x820x400    | 232     |
| 11411   | 1,0    | 120             | нет            | 5,5                     | 1440                      | 850x820x400    | 222     |
| 1002991 | 2,0    | 150             | да             | 11,0                    | 1400                      | 937x960x450    | 450     |
| 11421   | 2,0    | 150             | нет            | 11,0                    | 1400                      | 937x960x450    | 426     |
| 1002992 | 3,0    | 160             | да             | 15,0                    | 1460                      | 1040x960x650   | 550     |
| 11431   | 3,0    | 160             | нет            | 15,0                    | 1460                      | 1040x960x650   | 500     |
| 1002993 | 5,0    | 250             | да             | 22,0                    | 960                       | 1420x1215x900  | 850     |
| 11451   | 5,0    | 250             | нет            | 22,0                    | 960                       | 1420x1215x900  | 760     |
| 1002990 | 10,0   | 450             | да             | 22,0                    | 960                       | 2200x1800x1100 | 4160    |
| 114101  | 10,0   | 450             | нет            | 22,0                    | 960                       | 2200x1800x1100 | 3200    |

## В качестве **основных преимуществ оборудования** можно выделить

- Повышенная прочность
- Износостойкость
- Безопасность для рабочих
- Удобство эксплуатации и обслуживания
- Высокопрочный канат
- Широкий модельный ряд
- Гарантия
- Изготовлено из высококачественных материалов
- Производительность
- Умеренное энергопотребление



[www.tor-industries.com](http://www.tor-industries.com)

