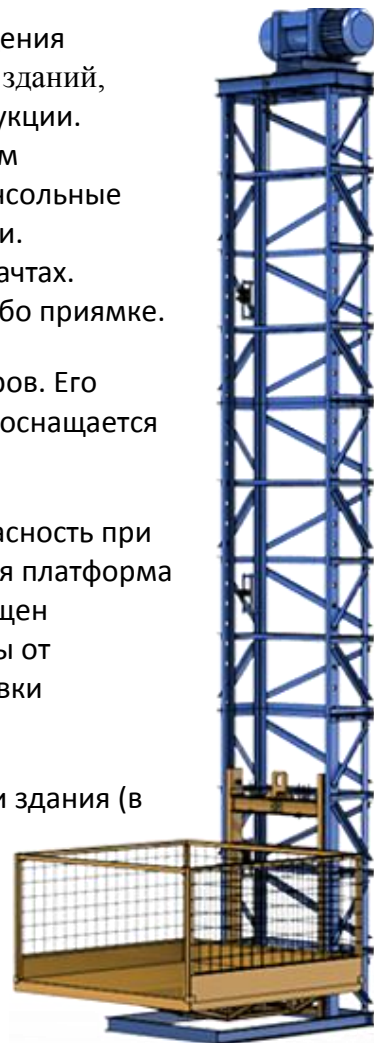


**Мачтовые подъемники** используются для вертикального перемещения всевозможных грузов, что может потребоваться при строительстве зданий, производстве ремонтных работ или для подъема какой-либо продукции. Основываются данные конструкции на несущей мачте с консольным расположением платформы – отсюда и название мачтовые или консольные подъемники. Они могут быть как наклонными, так и вертикальными. Последние, в свою очередь, разрабатываются на одной или двух мачтах. Устанавливается подъемник на несущем основании – плоскости либо приямке.

Максимальная высота подъема мачтового подъемника до 100 метров. Его грузоподъемность ограничивается 3 тоннами. При необходимости оснащается выкатной платформой.

Конструкция имеет ряд устройств, позволяющих обеспечить безопасность при осуществлении вертикального перемещения грузов. Чтобы грузовая платформа не упала при возможном обрыве тягового каната, подъемник оснащен ловителем резкого торможения. Также он имеет устройство защиты от ослабления каната, перегруза и обеспечен возможностью блокировки ограждений платформы.

Такие подъемники могут устанавливаться как снаружи, так и внутри здания (в проемах межэтажных перекрытий).



### Технические характеристики:

Наименование	Значение
Грузоподъемность	До 3000 кг
Скорость движения	0,25 м/с
Система электропитания	380/220 В, 50 Hz
Мощность двигателя	До 6 кВт
Система безопасности	Ловитель (блокировка кабины при обрыве троса) Система блокировки тали при обрыве троса Датчик слабины каната

[WWW.MIKO-LTD.RU](http://WWW.MIKO-LTD.RU)

350075, г. Краснодар, ул. Селезнева 4\3

Тел. (861) 277-57-39, 918-445-29-37 Факс. (861) 277-58-46

e-mail: [miko-ltd@mail.ru](mailto:miko-ltd@mail.ru)