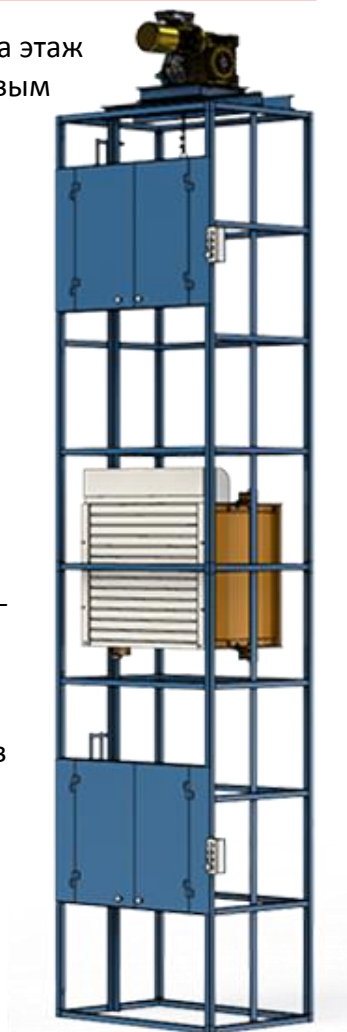


**Малогрузовой подъемник** – предназначен для транспортировки с этажа на этаж груза небольшого объема и веса. В целом его можно сравнить с малогрузовым лифтом, однако по сравнению с последним подъемник отличается более выгодной стоимостью, а также возможностью индивидуального изготовления, в зависимости от потребностей заказчика. При этом, при создании кабин для такого оборудования, учитываются все санитарно-гигиенические нормы.

Наиболее часто такое оборудование применяется в ресторанах, магазинах, банках, медицинских учреждениях, школах, детских садах и даже частных домах. Если в помещении наблюдается дефицит места для монтажа подъемника, он может быть установлен с наружной части здания.

Основа всей конструкции – это вертикальная металлокаркасная шахта, которая изготавливается из профильной трубы. Именно внутри нее и происходит движение грузовой клетки по направляющим с помощью мотор-редуктора. Он может находиться как сверху или снизу, так и сбоку на поверхности шахты или вовсе автономно от нее.

Если подъемник монтируется во внутренней части здания, то делается это в проем межэтажных перекрытий или в готовой шахте заказчика. Но кроме этого, допустимым является и устройство сервисного подъемника с наружной части здания. Однако при этом должны быть соблюдены определенные условия. Так, должна использоваться проходная клеть, когда загрузка в грузовую кабину осуществляется с одной стороны, а выгрузка – с другой.



### Технические характеристики:

Наименование	Значение
Грузоподъемность	До 300 кг
Скорость движения	0,25 м/с
Система электропитания	380/220 В, 50 Hz
Мощность двигателя	До 2 кВт
Система безопасности	Блокировка кабины при обрыве троса Система блокировки тали при обрыве троса Автоматический контроль запираания дверей шахты 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)