

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУЗОВОГО ПОДЪЕМНИКА В САМОНЕСУЩЕЙ ШАХТЕ

**Грузовые подъемники в самонесущей шахте** - предназначены для транспортировки всевозможных грузов внутри самонесущей металл каркасной шахты в вертикальном направлении. Пульт управление **шахтным подъемником** расположен не внутри кабины, а снаружи, ведь единственное предназначение данного оборудования – перевозка грузов. Таким образом, груз может транспортироваться без сопровождения.

В основе **шахтного подъемника** лежит вертикальная каркасная металлоконструкция прямоугольного сечения. Именно внутри ее и происходит движение грузовой клетки. Изготавливается такая конструкция из металлического профиля. За движение клетки отвечает электро-тельфер. Он может монтироваться как вверху шахты, так и отдельно от нее.

Установка подъемника может производиться на прямке (требуется, чтобы клеть стала в уровень пола) либо плоском основании. Для облицовки шахты используется обшивка из металла либо иные материалы.

Такие подъемники имеют широкую сферу применения. Они могут использоваться на производстве с целью транспортировки готовой продукции, материалов и т. д. между этажами, в магазинах - для приемки продукции или ее доставки в торговый зал и многих других случаях.



### Технические характеристики:

Наименование	Значение
Грузоподъемность	До 5 000 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 Автоматический контроль запираания дверей шахты (кабина не перемещается при открытых дверях шахты) Датчик слабину 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)