

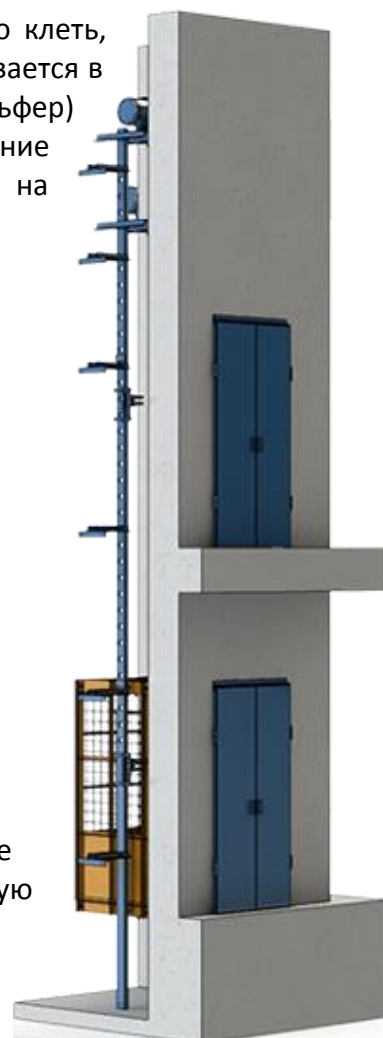
Грузовой подъемник в глухой шахте - представляет собой грузовую клеть, которая перемещается по шахте в системе направляющих. Устанавливается в лифтовую либо иную готовую шахту. Привод (электро-тельфер) устанавливается либо на опорную балку, либо в машинное отделение (при установке в лифтовую шахту или при замене грузового лифта на грузовой подъемник).

Преимущества подъемников:

- подъемные устройства не требуют регистрации в органах Ростехнадзора;
- подъемники могут устанавливаться самостоятельно;
- малые сроки изготовления и монтажа устройств в сравнении с лифтами;
- возможно использовать как внутри здания, так и во вне;
- подъемники более экономичны и просты в эксплуатации в сравнении с лифтами;
- значительно дешевле лифтов.

Устройства безопасности для шахтных подъемников:

- ловитель резкого торможения для предотвращения падения грузовой клетки (кабины) в случае обрыва тягового каната;
- дублирующий канат (взамен ловителя при больших грузоподъемностях);
- блокировка дверей шахты - нельзя открыть дверь, если на этаже нет грузовой клетки (кабины), нельзя отправить (вызвать) грузовую клеть (кабину), если открыты двери шахты;
- устройство защиты от перегруза, ослабления каната;
- счетчик моточасов;
- ограничитель грузоподъемности;



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 запираения дверей шахты (кабина не перемещается при открытых дверях шахты) Датчик слабину каната

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