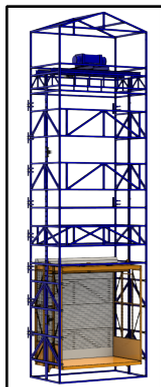


Шахтный грузовой подъемник УП-МШ

техническое описание



ОПИСАНИЕ:

Шахтный подъемник основывается на вертикальной каркасной металлоконструкции прямоугольного сечения изготавливаемой из металлического профиля, внутри которой, по направляющим, перемещается грузовая клеть. Электропривод, осуществляющий движение клетки может быть установлен вверху шахты, либо вне её. Подъемник устанавливается на плоском основании или приямке (приямок необходим для остановки клетки в уровень пола). Шахта может быть облицована обшивкой из металла, либо огорожена сеткой.

Шахтные подъемники применяются для перемещения грузов в различных сферах деятельности, например: в магазинах - для перемещения грузов со склада в торговый зал или приемки товара, на производстве - для перемещения комплектующих, материалов или готовой продукции между этажами, а также для решения множества других задач.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Грузоподъемность 50-5000 кг;
- Высота подъема до 40 м;

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

- Внутри здания (в проемах межэтажных перекрытий);
- Снаружи здания (монтируется, примыкая к фасаду);

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 клетку (кабину), если открыты двери шахты;
- устройство защиты от перегруза, ослабления каната;
- счетчик моточасов;
- ограничитель грузоподъемности;