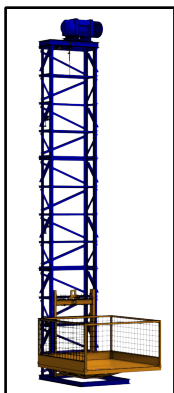


Мачтовый грузовой подъемник УП-К

техническое описание



ОПИСАНИЕ:

Мачтовые (консольные) подъемники основываются на консоли (мачте). Такие подъемники могут быть как вертикальными, так и наклонными. Вертикальные подъемники разрабатываются как на одной, так и на двух мачтах.

Мачта может быть прямоугольного или треугольного сечения. По одной из сторон мачты перемещается грузовая клеть. Грузовая клеть движется за счёт работы электропривода, устанавливаемого на мачте, либо внизу мачты. Консольный подъемник устанавливается на несущем основании, которым может являться плоскость либо приямок (приямок является углублением в земле. Он необходим для обеспечения остановки клетки в уровень пола).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Грузоподъемность 50-2000 кг;
- Высота подъема до 40 м;

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

- Внутри здания (в проемах межэтажных перекрытий или готовой шахте);
- Снаружи здания;

УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ МАЧТОВЫХ ПОДЪЕМНИКОВ:

- ловитель резкого торможения для предотвращения падения грузовой платформы (кабины) в случае обрыва тягового каната;
- блокировка дверей;
- устройство защиты от перегруза, ослабления каната;

НАПРАВЛЕНИЯ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ

- от 1 до 3 сторон;