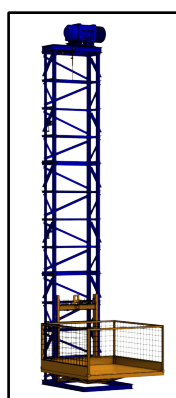




Мачтовый грузовой подъёмник УП-К

техническое описание



ОПИСАНИЕ:

Мачтовые (консольные) подъёмники основываются на консоли (мачте). Такие подъёмники могут быть как вертикальными, так и наклонными. Вертикальные подъёмники 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 подъёмник устанавливается на несущем основании, которым может являться плоскость либо приямок (приямок является углублением в земле. Он необходим для обеспечения остановки клети 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;