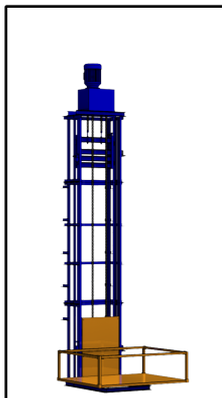


Цепной грузовой подъемник УП-К техническое описание



ОПИСАНИЕ:

Цепной мачтовый подъемник применяется для подъема грузов не более 500 кг с небольшой высотой подъема и размером грузовой платформы. Подъемник выполнен на основе самонесущей мачты (консоли) вдоль которой по направляющим перемещается каретка с грузовой платформой. В качестве привода используется мотор-редуктор обеспечивающий подъем и опускание платформы за счет системы цепей и звездочек.

Цепной подъемник, так же как и консольный на основе электро-телефера, оснащается автоматическими остановками. Вызов/отправка грузовой платформы с любого на любой этаж.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Грузоподъемность 50-500 кг;

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

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

НАПРАВЛЕНИЯ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ

- от 1 до 3 сторон;