



Подъемник ПМГ-1-Б

500 кг.

Назначение: предназначен для подъема строительных материалов, горизонтальной подачи их внутрь проемов зданий, кровлю и опускание на перекрытие при строительстве и ремонта зданий.

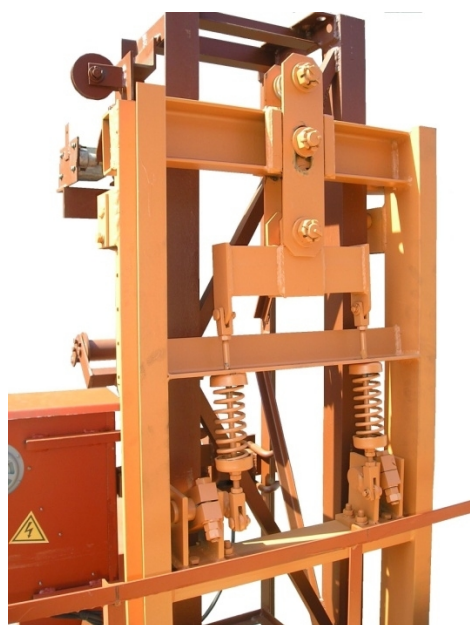
Подача грузов осуществляется на выкатной платформе. Мачта подъемника собирается из секций и крепится к стене здания или шахты специальными захватами.

На стройке существует много способов подъема грузов на определенную высоту. Однако самым удобным и практичным является использования мачтовых грузовых подъемников. Благодаря легкости монтажа, прочности и надежности мачтовые подъемники позволяют экономить не только ваше время, но и средства.



Материалы, используемые при производстве подъемников ПМГ, тщательно тестируются на прочность и пригодность к строительным условиям. Грузовые строительные подъемники оборудованы ловителями на случай аварийного обрыва грузового троса и элементами управления различных блокировок на рабочий и аварийный режимы. Такие особенности позволяют в разы повысить безопасность использования мачтовых подъемников в строительстве.

Строительный мачтовый подъемник состоит из мачты, собранной из секций и подъемной платформы выкатного типа. Для надежной работы подъемник фиксируется к несущим стенам с помощью специальных опор.



Подъемник предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$, в 1-у ветровых районах по ГОСТ 1451-77.

Техническая характеристика:

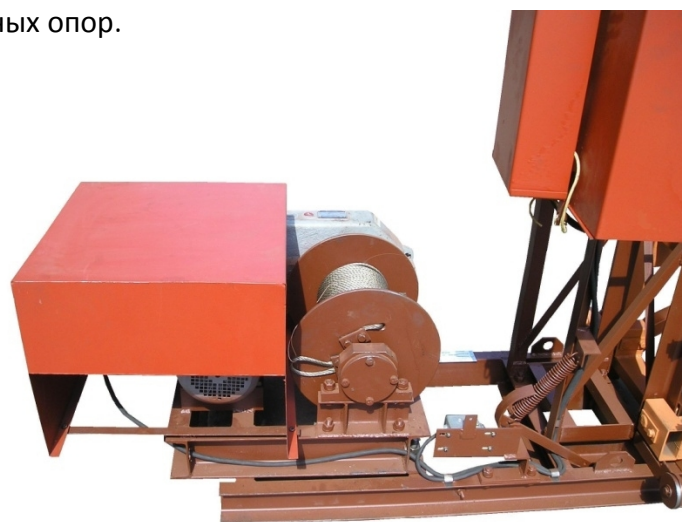
Грузоподъемность - 500кг
 Максимальная высота подъема - 99 м
 Скорость подъема груза - 0,35м/с
 Мощность эл.двигателя - 4кВт

В стандартный комплект поставки также входит:

1. Сирена сигнальная;
2. Концевые выключатели верхнего и нижнего положений;
3. Аварийные ловители;
4. Термостат блокировки при температуре ниже « -20°C »;

В состав основания подъемника входят:

1. Тормоз ТКГ-160 У2
2. Эл.двигатель- АИР100Л4 4кВт/1500 (1081)
3. Редуктор-1ЦЗУ-160-40-11У1 (1Ц2У-160-40-21У1)
4. Лебедка
5. Канат 8,3-Г-В-С-Н-Р 1770 ГОСТ 2688-80
6. Канат 3,6-Г-В-Н-Р- 1770 ГОСТ 2688-80



ГОСТ 29168-91
 ПБ10-518-02
 ТУ 4835-006-54681284-2004