

## Подъемник монтажный ПМ-40

**Подъемник монтажный ПМ-40**, предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных работ при монтаже бурового и эксплуатационного оборудования, при строительстве скважин и других подъемных работах, перемещения грузов (на крюке) в пределах близко расположенных монтажных площадок.

Транспортной, монтажной и силовой базой подъемника может являться трактор болотоход Т-10МБ или другие аналогичные тракторы. Трактор по желанию заказчика комплектуются двойным остеклением, дополнительным отопителем кабины, системой тепловой подготовки с предпусковым подогревателем, кондиционером и др.

Управление подъемником осуществляется из кабины трактора, рычаги и педали системы управления установлены в специальной нише задней стенки кабины, сиденье машиниста выполнено поворотным на 180° с фиксацией.

Топливный бак и противовес размещен в передней части трактора. Дополнительный противовес расположен на дышле.

Подъемник ПМ-40 отличается от ПМ-32 усиленным дышлом, стрелой и кратностью грузового и стрелового полиспастов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип подъемника	стреловой, прицепной, неповоротный с наклоняемой стрелой;
Монтажная и энергетическая база подъемника	трактор Т10МБ
Группа классификации механизма по ИСО 4301/1	МЗ
Грузоподъемность, т	40
Грузовой момент, тхм	100
Вылет, м:	
- наименьший	2,5
- наибольший	7
Высота подъема крюка, м	8
Скорость подъема, м/мин	1,72
Скорость опускания, м/мин	2,25
Скорость передвижения подъемника, км/ч, не более:	
- с грузом	3,7
- без груза	5,3
Преодолеваемый уклон пути, град, не более	3
Лебедка	двухбарабанная, с отдельным включением барабанов, реверсивная с храповым остановом
Диаметр каната, мм	19,5
Тормоза лебедки	раздельные, нормально замкнутые, ленточные
Кратность полиспастов:	

- грузового 8

- стрелового 6

Приборы безопасности:

- ограничитель грузоподъемности сигнализирующий

- ограничитель высоты подъема крюка сигнализирующий

- ограничитель наклона стрелы механический

- указатель допустимой грузоподъемности в зависимости от вылета стрелы визуальный

- указатель крена визуальный

Электрооборудование:

- напряжение базового источника питания, В 24

Габаритные размеры в транспортном положении со сложенной стрелой

длина, мм 17000

ширина, мм 4660

высота, мм 4340

Масса, т 38,6



