

## Подъемник монтажный ПМ-25

**Подъемник монтажный ПМ-25**, 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 Т-10М, ТМ10.00Е или другие тракторы. Трактор, по желанию заказчика, комплектуется 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 размещены в передней части трактора.

Дополнительно подъемник может быть укомплектован:

- бульдозерным отвалом;
- опорой вставкой под стрел

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип подъемника	стреловой, прицепной, неповоротный с наклоняемой стрелой;
Монтажная и энергетическая база подъемника	трактор Т10М
Группа классификации механизма по ИСО 4301/1	МЗ
Грузоподъемность, т	25
Грузовой момент, тхм	62,5
Вылет, м:	
- наименьший	2,5
- наибольший	7
Высота подъема крюка, м	8,5
Скорость подъема, м/мин	2,2...4,8
Скорость опускания, м/мин	2,9...6,2
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

33,7



