

## Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Телескопический подъемник GROST Double Mast 200-14 AC

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/podemnik-teleskopicheskij/teleskopicheskij\\_podemnik\\_grost\\_double\\_mast\\_200\\_14\\_ac](https://prom-katalog.ru/catalog/podemnik-teleskopicheskij/teleskopicheskij_podemnik_grost_double_mast_200_14_ac)



### Описание

Подъемник телескопический GROST Double Mast 200-14 AC (или мачтовый подъемник, телескопическая вышка) представляет собой устройство, предназначенное для подъема людей и небольших грузов на высоту до 14 м с целью проведения различных видов работ. Грузоподъемность подъемников составляет 200 кг, чего вполне достаточно для подъема одного-двух рабочих и необходимых им инструментов.

Подъем рабочей платформы обеспечивают выдвижные телескопические мачты, изготовленные из легкого алюминиевого сплавов повышенной прочности.

Вся конструкция закреплена на мобильном основании, в котором установлен гидроэлектродвигатель и блок питания.

Питание от сети 220 В.

Благодаря наличию откидных опор (аутригеров) передвижной телескопический подъемник способен обеспечить высокую устойчивость в работе. Оборудован спиртовым уровнем, который позволяет контролировать вертикальное расположение конструкции.

Управление подъемниками осуществляется при помощи двух пультов.

Один из них находится на раме, а второй расположен на рабочей платформе.

При необходимости подъемник можно остановить и спустить до сложенного состояния с помощью кнопок экстренной остановки и вентиляющего устройства аварийного спуска платформы.

## Характеристики

Масса нетто, кг	770
Масса брутто, кг	780
Радиус поворота, мм	1950
Макс. преодолеваемый уклон, %	10
Мощность двигателя подъема, кВт	1,1
Напряжение, В	220
Высота подъема (Н), мм	14000
Время подъема, с	139
Высота платформы в нижнем положении, мм	2200
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	15100
Рабочая высота, мм	16000
Грузоподъемность (Q), кг	200
Длина силового кабеля, м	3
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С	от -10 до +45 С
Дорожный просвет (H5), мм	80
Индикатор разрядки аккумулятора	Нет
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1570
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	1
Материал передних/задних колес	Полиуретан
Общая высота в собранном состоянии, мм	3300
Общая длина в собранном состоянии, мм	1750
Общая ширина в собранном состоянии, мм	950
Опорная площадь, ДхШ, мм	2550*2200
Размер задних колес, ДхШ, мм	150*50
Размер передних колес, ДхШ, мм	150*50
Размер платформы, ДхШ, мм	1510*620
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1100
Устройство аварийного спуска	есть

Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	2250
Транспортировочная длина, мм	1750
Транспортировочная высота, мм	2250
Транспортировочная ширина, мм	950

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.