

## Коммерческое предложение от 23.04.2025

Наименование товара: НЕСАМОХОДНЫЙ ПОДЪЁМНИК НОЖНИЧНОГО ТИПА GROST TOWER 1000-8.2 DC

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/nesamokhodnyy\\_podyemnik\\_nozhничного\\_tipa\\_grost\\_tower\\_1000\\_8\\_2\\_dc](https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/nesamokhodnyy_podyemnik_nozhничного_tipa_grost_tower_1000_8_2_dc)



### Описание

Возможна поставка этой модели с выдвижной платформой

Возможно изготовление моделей по вашим параметрам. Закажите звонок и уточните подробности у менеджера.

Устройства моделей GROST Tower DC представляют собой передвижные несамоходные гидравлические подъемники ножничного типа, оснащенные платформой для подъема и опускания грузов и людей с инструментом, согласно с максимальной высотой подъема и грузоподъемностью. Оснащены аккумуляторами.

Горизонтальное транспортирование подъемника требует твердых, ровных и гладких полов с уклоном не более 10-15%.

Работают от тяговых аккумуляторов (АКБ), которые обеспечивают автономную работу подъемников на срок 6-8 часов. Трансформаторная схема зарядки обеспечивает возможность непрерывной работы, так как подъемник может работать в процессе зарядки.

Под заказ возможна поставка эконом версий (только от сети, без аккумуляторов - подробности у наших менеджеров).

Основные преимущества:

Увеличенная номинальная грузоподъемность - до 1000кг.

Имеют удобную рабочую площадку.

Защитные ограждения высотой 1100 мм и надежные выносные опоры (аутригеры) обеспечивают должный уровень безопасности и не требуют дополнительного снаряжения.

Оснащены колесами на протекторной литой резине и имеют большой дорожный просвет (клиренс), благодаря чему обладают превосходной проходимостью.

Подъемник полностью соответствует требованиям ЕАС по технической безопасности и удобству эксплуатации и изготовлен в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования. Масляный насос, работающий от электромотора, подает масло под высоким давлением через клапанный блок в подъемный масляный цилиндр, что заставляет платформу медленно подниматься.

Рабочее давление может регулироваться сливным клапаном □ в зависимости от нагрузки во избежание перегрузки или возникновения чрезмерного давления в системе.

Для опускания платформы подается питание на электромагнитный клапан, он открывается, и гидравлическое масло под действием силы тяжести платформы поступает в клапанный блок, а затем в бак через регулируемый дроссельный клапан, что заставляет платформу медленно опускаться.

В клапане применяется схема баланса давления, его закрытием и открытием может управлять только электромагнит, поэтому колебания нагрузки не будут влиять на стабильность подъема и спуска.

## **Характеристики**

|                                                 |              |
|-------------------------------------------------|--------------|
| Масса нетто, кг                                 | 2600         |
| Масса брутто, кг                                | 2610         |
| Радиус поворота, мм                             | 4200         |
| Скорость движения со сложенной платформой, км/ч | несамоходный |
| Макс. преодолеваемый уклон, %                   | 10           |
| Мощность двигателя передвижения, кВт            | несамоходный |
| Мощность двигателя подъема, кВт                 | 3            |
| Напряжение, В                                   | 24           |
| Тип аккумулятора                                | тяговый      |
| Высота подъема (Н), мм                          | 8200         |
| Время подъема, с                                | 90           |
| Высота платформы в нижнем положении, мм         | 1556         |
| Максимальная высота в разложенном состоянии, мм | 9300         |
| Рабочая высота, мм                              | 10000        |
| Грузоподъемность (Q), кг                        | 1000         |

|                                                     |               |
|-----------------------------------------------------|---------------|
| Длина силового кабеля, м                            | 5             |
| Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С | от -20 до +50 |
| Дорожный просвет (H5), мм                           | 100           |
| Характеристики аккумулятора, В/Ач                   | 4*12/100      |
| Индикатор разрядки аккумулятора                     | Да            |
| Кнопка аварийного отключения                        | Да            |
| Колесная база (Y), мм                               | 1850          |
| Максимально допустимый рабочий угол наклона, °      | 2             |
| Материал передних/задних колес                      | литая резина  |
| Общая высота в собранном состоянии, мм              | 2550          |
| Общая длина в собранном состоянии, мм               | 2558          |
| Общая ширина в собранном состоянии, мм              | 1365          |
| Опорная площадь, ДхШ, мм                            | 2560x2890     |
| Параметры зарядного устройства, В/А                 | 48/15         |
| Размер задних колес, ДхШ, мм                        | 360*100       |
| Размер передних колес, ДхШ, мм                      | 360*100       |
| Размер платформы, ДхШ, мм                           | 2500x1260     |
| Высота защитных ограждений (платформы), мм          | 1100          |
| Тип зарядного устройства                            | встроенное    |
| Устройство аварийного спуска                        | есть          |
| Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм    | 1556          |
| Транспортировочная длина, мм                        | 2558          |
| Транспортировочная высота, мм                       | 1580          |
| Транспортировочная ширина, мм                       | 1365          |

---

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.