

## Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: САМОХОДНЫЙ ПОДЪЕМНИК НОЖНИЧНОГО ТИПА GROST TOWER 1000-5,8

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/samokhodnyy\\_podyemnik\\_nozhничного\\_tipa\\_grost\\_tower\\_1000\\_5\\_8](https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/samokhodnyy_podyemnik_nozhничного_tipa_grost_tower_1000_5_8)



### Описание

Возможна поставка этой модели с выдвижной платформой Art. 212 438

Возможно изготовление моделей по вашим параметрам.

Закажите звонок и уточните подробности у менеджера.

Устройства самоходных моделей GROST TOWER представляют собой самоходные сопровождаемые гидравлические подъемники ножничного типа, оснащенные платформой для подъема и опускания грузов и людей с инструментом, согласно с максимальной высотой подъема и грузоподъемностью. Горизонтальное транспортирование подъемника требует твердых, ровных и гладких полов с уклоном не более 10-15%.

Самоходные версии Tower отличаются от несамходных наличием системы электропривода колес и рукоятки управления (аналогичной сопровождаемым самоходным штабелерам).

Данная модификация позволила получить легкость передвижения подъемника без существенных затрат.

Преимущества GROST Tower Drive 1000 :

Увеличенная номинальная грузоподъемность - до 1000 кг

Функция электропривода обеспечивает легкость передвижения подъемника

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.

Высокая маневренность в узких пространствах

Надежные выносные опоры (аутригеры)

Большие колеса на протекторной литой резине

Два пульта управления

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	1400
Масса брутто, кг	1415
Радиус поворота, мм	3800
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	3,5
Макс. преодолеваемый уклон, %	10
Мощность двигателя передвижения, кВт	2,5
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Напряжение, В	48
Тип аккумулятора	тяговый
Высота подъема (Н), мм	5800
Время подъема, с	60
Высота платформы в нижнем положении, мм	1100
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	6900

Рабочая высота, мм	7600
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	1600
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	2
Материал передних/задних колес	литая резина
Общая высота в собранном состоянии, мм	2000
Общая длина в собранном состоянии, мм	2250
Общая ширина в собранном состоянии, мм	1300
Опорная площадь, ДхШ, мм	2130x2890
Параметры зарядного устройства, В/А	48/15
Размер задних колес, ДхШ, мм	380*125
Размер передних колес, ДхШ, мм	380*125
Размер платформы, ДхШ, мм	2150x1150
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1100
Тип зарядного устройства	встроенное
Устройство аварийного спуска	есть
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	1100
Транспортировочная длина, мм	2250
Транспортировочная высота, мм	1150
Транспортировочная ширина, мм	1150

---

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.