

## Коммерческое предложение от 07.04.2025

Наименование товара: Несамohодный подъемник ножничного типа GROST Tower 500-9 AC 220

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/nesamokhodnyy\\_podemnik\\_nozhничного\\_tipa\\_grost\\_tower\\_500\\_9\\_as\\_220](https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/nesamokhodnyy_podemnik_nozhничного_tipa_grost_tower_500_9_as_220)



### Описание

Возможна поставка этой модели с выдвижной платформой Art. 212 537

Передвижные несамohодные гидравлические подъемники ножничного типа GROST Tower 500-9 AC 220 оснащены платформой для подъема и опускания грузов и людей с инструментом с максимальной высотой подъема 9000 мм и грузоподъемностью 500 кг. GROST Tower 500-9 AC 220 работают от сети с рабочим напряжением 220В.

Основные преимущества:

Самые доступные несамohодные подъемники с грузоподъемностью 500 кг.

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 и могут использоваться на неподготовленных площадках.

Подъемник полностью соответствует требованиям ЕС 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.

Старое название (до мая 2020г.) - □Несамостоятельный подъемник ножничного типа GROST PX 05-900AC 220

## Характеристики

Масса нетто, кг	1560
Масса брутто, кг	1575
Радиус поворота, мм	3700
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	несамостоятельный
Макс. преодолеваемый уклон, %	10
Мощность двигателя передвижения, кВт	отсутствует
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Напряжение, В	220
Тип аккумулятора	отсутствует
Высота подъема (Н), мм	9000
Время подъема, с	73
Высота платформы в нижнем положении, мм	1340
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	10100
Рабочая высота, мм	11000
Грузоподъемность (Q), кг	500
Длина силового кабеля, м	5
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С	от -20 до +50
Дорожный просвет (при поднятой платформе), мм	120
Дорожный просвет (H5), мм	100
Индикатор разрядки аккумулятора	Нет
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1440
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	2
Материал передних/задних колес	литая резина
Общая высота в собранном состоянии, мм	2340

Общая длина в собранном состоянии, мм	2150
Общая ширина в собранном состоянии, мм	1300
Опорная площадь, ДхШ, мм	2800*2100
Размер задних колес, ДхШ, мм	360*100
Размер передних колес, ДхШ, мм	360*100
Размер платформы, ДхШ, мм	2150*1150
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1100
Устройство аварийного спуска	есть
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	1500
Транспортировочная длина, мм	2150
Транспортировочная высота, мм	1450
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.