

# Подъемник 2-х стоечный с нижней связью, 4 т., 220В ПГН2-4.0 (М)

Артикул: ПГН2-4.0 (М)



Ваша цена:

**134 521 р.**

 Нет в наличии

## Характеристики:

Бренд	Станкоимпорт
Бренд	Станкоимпорт
Грузоподъемность, т	4

## Описание

Подъемник СТАНКОИМПОРТ ПГН2-4.0 (М) производится с учетом соблюдения разработанных признанными специалистами рекомендаций по специальному заказу компании СТАНКОИМПОРТ в Китае, тщательно проверяются на каждом этапе производства и тестируются собственным Отделом Технического Контроля. Требования к ПГН2-4.0 (М) соответствуют требованиям к аналогичным европейским подъемникам, но стоят гораздо дешевле за счет меньших затрат на рекламу (за которые всегда платит клиент).

Оптимальная прочность конструкции подъемника ПГН2-4.0 (М) обеспечивается благодаря толщине стоек, которая составляет 5 мм (а не 4,5-4,75 - как у подъемников других брендов).

Стандартный трос диаметром  $\varnothing 8$  мм имеет свойство со временем растягиваться. Поэтому подъемник СТАНКОИМПОРТ ПГН2-4.0 (М) оснащается более толстым и прочным тросом  $6 \times 19 \varnothing 9,3$  мм. Характеристики шкива):  $H=15$  мм,  $\varnothing 120$  мм. У большинства других подъемников - только  $\varnothing 90$  мм.

Подъемник ПГН2-4.0 (М) обладает длинными лапами, что позволяет работать с большим спектром автомобилей. Размеры передних лап - 711-1051 мм, размеры задних лап - 991-1462 мм. На задних лапах подъемника установлены дополнительные передвижные подхваты.

Нижняя пластина, крепящаяся прямо к фундаменту, требует высокой прочности для надежной установки подъемника. Толщина нижней пластины составляет 16 см (у других производителей этот показатель меньше - 14 см)

Толщина каретки составляет 8 мм, у других подъемников - 6 мм. Преимуществом является и то, что каретка ПГН2-4.0 (М) усилена стальной пластиной, что еще больше повышает прочность узла. Сварка каретки выполнена с высоким уровнем качества сварного шва.

Цепь устройства должна выдерживать высокие нагрузки при интенсивной эксплуатации, более прочная и имеет размеры  $4 \times 4 \times 121$  мм, в то время как у многих других - только  $4 \times 3 \times 71$  мм.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>



Шланг выполнен из двухслойной металлической ткани с оплеткой, что предотвращает поломку при резком перепаде температур; шланг выдерживает давление 5000 psi, в то время, как множество других подъемников комплектуется шлангами из однослойной металлической ткани, не рассчитанных на давление свыше 4250 psi.

---

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>



 [gensnabpro](#)  
 [gensnab.pro](#)