

Дорогой клиент!
Эти воздушные насосы с ножным приводом незаменимы в поездке и досуге за счёт не только своего компактного исполнения, но и своей огромной поршневой мощности. Они удобны для накачивания шин легкового автомобиля и велосипеда, надувных лодок и матрацев и прочих подобных целей. Предлагаем вам ознакомиться – в последовательности глав – с этим устройством. Руководство пользователя просьба хранить для последующего применения. Пожалуйста, прочтите требования техники безопасности! Они позволят вам упростить надлежащее обращение и предотвратят ошибки и убытки.

Замечания, первый запуск и эксплуатация Для предотвращения сбоев, причинения вреда и травм обращаем внимание на следующие требования техники безопасности:

- Не подвергайте устройство экстремальным воздействиям погоды: берегите от сильных солнечных лучей, высокой влажности или дождя.
- Поставьте насос на плоскую поверхность.
- Состояние насоса контролируйте ежемесячно. При обнаружении неисправностей, немедленно прекращайте

эксплуатацию и срочно связывайтесь с производителем. После каждого применения насос подлежит чистке.

- Не пользуйтесь ножным насосом, если он повреждён.
- Не наполняйте накачиваемую шину или другой предмет под максимально допустимым давлением. (Учитывайте данные завода-изготовителя!)
- При накачивании непрерывно следите за манометром. Давление не должно превышать его предельной отметки.
- Во избежание травмирования детей, этот продукт следует использовать и хранить в недоступных для детей местах.

Эксплуатация воздушных насосов

К сведению: При накачивании шины легкового автомобиля адаптер не нужен.

1. Для ослабления предохранительного крючка, педаль накачивания слегка нажать вниз и крючок откинуть в сторону. Педаль спружинит вверх.
2. **Без адаптера:** Теперь шланг накачивания присоединить к ниппелю – в следующей последовательности:
 - Открывается рычаг
 - Насаживается соединительный шланг на вентиль шины
 - Рычаг нажимается вниз
 - Приведением в действие ножной педали, приступите к накачиванию.

3. **С адаптером:** Адаптер надеть на вентиль. Для этого: открыть рычаг замка, насадить шланг на адаптер и рычаг снова опустить. Если ожидается слишком высокое давление, снизьте его поворотом предохранительного рычага на насадке ниппеля.
4. С помощью манометра контролируется давление воздуха. При недостаточности давления воздуха, надавить равномерно на педаль. Повторять операцию до тех пор, пока давление воздуха не достигнет желаемого.
5. По окончании нагнетания воздуха, снова отсоединить шланг – или же открыть рычаг и, после этого, отсоединить шланг от вентиля. После применения насоса наматывайте шланг и снова закрепите предохранительный крючок.
6. Комплект поставки включает:
 - один металлический адаптер для автомобильных шин или вентиляей,
 - один металлический адаптер для мячей,
 - два пластмассовых адаптера для надувных матрацев и других объектов.

Примечание

Проверять давление при помощи эталонного измерителя давления воздуха.

Чистка

1. Для чистки пользоваться слегка увлажненной тряпкой. Не использовать агрессивные чистящие средства или подобное.
2. Не окунайте устройство в воду или другие жидкости.

Хранение

При хранении защищайте насос от вредных газов и прямых солнечных лучей. Место хранения должно быть сухим и чистым.

Технические характеристики

- длина шланга: 60cm
- Вес: 1,60kg
- Размеры: 290x155x75mm
- Технические изменения и недостатки исправляются без уведомления.

	Bar	Psi
Автомобильные шины	1,7-2,8	24-40
Велосипедные шины	2,4-4,0	35-60
Футбольный мяч	0,9	13
Баскетбольный мяч	0,6	9
Шины газонокосилки	1,5	22
Лодка (двухместная)	крепко	
Матрас	крепко	

Внимание! У мяпкки изделий нет существующих норм давления. Вы должны быть очень осторожны, чтобы не надуть сильнее, чем надо.