



www.sima-land.ru

Оптов-розничный интернет-магазин

Насос ножной 1-цилиндр с манометром

Артикул: 860532

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию.



www.sima-land.ru

Оптово-розничный интернет-магазин

Комплектация:

1. Насос ножной 1-цилиндр с манометром
2. Переходники-насадки - 2 шт.*

* не для всех моделей

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Меры предосторожности:

1. Во время эксплуатации рекомендуется постоянно следить за работой насоса.
2. Не рекомендуется чрезмерно накачивать автомобильные шины (давление в шинах легковых автомобилей до 3 Атм) и другие предметы, иначе есть вероятность повредить шину или другой предмет.
3. Не допускайте детей к насосу.
4. Не рекомендуется эксплуатировать и оставлять насос в местах с повышенной влажностью.
5. Не рекомендуется использовать насос в пыльных местах. Попадание пыли резко сокращает срок службы насоса и может вывести его из строя.
6. Не используйте насос для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.

Инструкция по эксплуатации:

1. Установите насос на сухую непыльную поверхность.
2. Надёжно закрутите штуцер шланга на ниппель шины, убедитесь, что нет утечки воздуха.

Внимание! Шланг не должен быть перекручен или натянут.



www.sima-land.ru

Оптово-розничный интернет-магазин

3. Плавным нажатием на педаль производите накачивание до необходимого давления. Накачивая колесо, следите за показаниями манометра.
4. Открутите штуцер насоса от ниппеля шины.

Важно!

Для накачивания небольших предметов: шин для велосипеда, мячей, лодок и т.д., используйте специальные насадки, идущие в комплекте к насосу.* При накачивании уделяйте большое внимание показаниям манометра.

* не для всех моделей

Условия хранения и уход:

1. Храните насос в сухом помещении.
2. В случае снижения производительности насоса, его необходимо очистить от грязи и пыли:
 - снимите шток поршня с оси, отверните крышку цилиндра и выньте поршень
 - протрите рабочие части ветошью. Не используйте абразивные или химические средства.
3. По мере необходимости производите смазку рабочих частей насоса любым машинным маслом.