

# VOLCANO PM250

## компрессор универсальный

### Инструкция

#### **Внимание!**

*Пожалуйста, убедитесь в том, что настоящая инструкция внимательно прочитана и понята тем, кто будет использовать компрессор Volcano PM250.*

*Не выбрасывайте данную инструкцию, она может понадобиться вам в будущем!*

#### **Характеристики:**

Модель: PM250

Номинальное напряжение: 220-240В, 50-60Гц

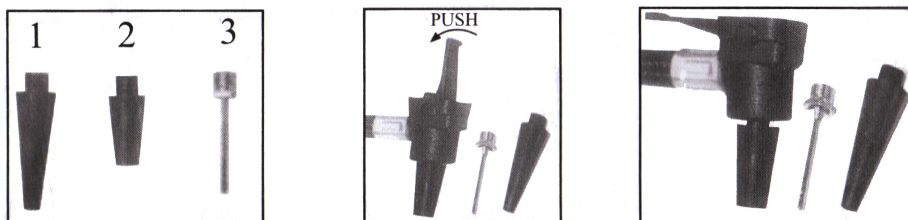
Номинальная мощность: 95Вт

Номинальный потребляемый ток: 0,5А

Температура, при которой разрешена эксплуатация прибора:  $-5^{\circ}\text{C} \dots +35^{\circ}\text{C}$

#### **Аксессуары для накачивания**

К компрессору прилагается три насадки



1. Универсальная насадка (может быть использована для накачивания надувной мебели или пляжных и гимнастических мячей).
2. Сопло (формирует узкий поток воздуха, например, для выдувания пыли из труднодоступных мест).
3. Игла для накачивания спортивных мячей (используйте силиконовую смазку во избежание повреждения ниппеля мяча).

#### **Подготовка к работе и использование**

#### **Внимание!**

*Если выключатель находится в положении «I» (Включено), при подключении компрессора к сети он сразу начнет работать.*

1. Выберите подходящую насадку (см. раздел «Аксессуары для накачивания»). Вставьте ее в наконечник шланга и зафиксируйте, нажав на пластиковый рычаг по направлению к шлангу. Если компрессор используется без насадок (для накачивания шин), наденьте наконечник шланга на ниппель колеса и зафиксируйте его как было сказано выше. Отсоединение наконечника и снятие насадок происходит аналогично, в обратном порядке.
2. Присоедините насадку к накачиваемому предмету. Подключите компрессор к сети, переведите выключатель из положения «0» (Выключено) в положение «I» (Включено). Следите за показаниями встроенного в компрессор манометра. По окончании накачивания переведите выключатель из положения «I» в положение «0». Манометр показывает точное давление, только когда мотор компрессора выключен. При необходимости включите компрессор еще раз для достижения нужного значения давления.
3. По окончании накачивания отсоедините насадки и отключите компрессор от сети.

## Советы по эксплуатации, хранению и уходу

Расстояние от работающего компрессора до стен и иных предметов должно быть не менее 30 см. Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе компрессора, это может привести к нестабильной работе, перегреву и поломке. Не эксплуатируйте компрессор в упаковке (коробке), а также при температуре окружающего воздуха ниже  $-5^{\circ}$  или выше  $+35^{\circ}$ .

Храните компрессор в сухом месте, исключая попадание на него атмосферных осадков.

## Рекомендации по безопасному использованию

### **Внимание!**

*При эксплуатации компрессора соблюдайте базовые требования безопасности в отношении электроприборов. Во избежание поражения электрическим током используйте компрессор только в помещениях.*

1. Содержите рабочую зону в чистоте. Мелкие детали, попавшие вместе с потоком воздуха в компрессор, могут повредить его.
2. Соблюдайте требования к месту эксплуатации компрессора.
  - Не допускается работа во влажных помещениях и под дождем.
  - Для вашей безопасности рабочая зона должна быть хорошо освещена, а обувь и покрытие — быть нескользящими.
  - Не используйте компрессор в помещениях с взрыво- и пожароопасной атмосферой (природный газ, пары нефтепродуктов или органических растворителей). В ходе работы компрессора возможно образование электрических искр. Это не является поломкой, однако может привести к возгоранию легковоспламеняющихся веществ.
3. Помните об электробезопасности. Не прикасайтесь одновременно к корпусу включенного в сеть компрессора и к заземленным объектам (радиаторы отопления, водопроводные трубы и пр.)
4. Убедитесь, что дети находятся вдали от работающего компрессора и не имеют доступа к месту его хранения.
5. Не используйте компрессор на предельных давлениях, не затыкайте шланг работающего компрессора — это может привести к быстрому выходу его из строя.
6. Используйте компрессор и насадки только по назначению (см. раздел «Аксессуары для накачивания»). За последствия использования нестандартных аксессуаров и подключения компрессора к другим механизмам производитель ответственности не несет.
7. Существует риск попадания свисающих деталей одежды, аксессуаров (цепочки, браслеты и пр.) и длинных волос в движущиеся части компрессора. Будьте внимательны!
8. Используйте защитные аксессуары (защитные очки и, при необходимости, маску).
9. Берегите электрический шнур от механических повреждений и агрессивных сред (нефтепродукты, растворители и пр.). Периодически проверяйте его целостность визуально. Никогда не тяните за шнур чтобы переместить компрессор.
10. Отключайте компрессор от сети, если его не планируется использовать в ближайшее время.
11. Не используйте компрессор, если вы устали, принимаете сильнодействующие лекарства или находитесь в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения.
12. Не производите ремонт компрессора самостоятельно. Замена отдельных узлов и механизмов должна производиться только квалифицированным персоналом. Смазка узлов компрессора произведена на заводе и рассчитана на весь срок его эксплуатации. Не смазывайте компрессор самостоятельно.
13. Прибор предназначен исключительно для бытового использования в соответствии с данной инструкцией. Прибор не предназначен для промышленного использования. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящей инструкцией использования.