



PATRIOT

# КОМПРЕССОР

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ВН-Е-4**  
**ВН-Е-7**  
**ВН-Е-8**



## **Уважаемый пользователь!**

Выражаем Вам признательность за выбор нашей продукции.

Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что эффективная и безопасная работа, также надлежащее техническое обслуживание возможно только после внимательного изучения Вами данной «Инструкции по эксплуатации». Пожалуйста, храните данную инструкцию во время всего срока эксплуатации.

## **Меры предосторожности**

Указанные меры предосторожности, предназначены для того, чтобы вы и другие люди не подвергались опасности.

### **Обратите внимание на следующее:**

*Каждый раз перед использованием компрессора производите его наружный осмотр на предмет отсутствия повреждений (особенно у сетевого шнура и штепсельной вилки), удостоверьтесь в отсутствии протечек. Неисправный насос использовать нельзя!*

*Внимание!!! Использование компрессора не по его прямому назначению может привести к повреждению изделия!!!*

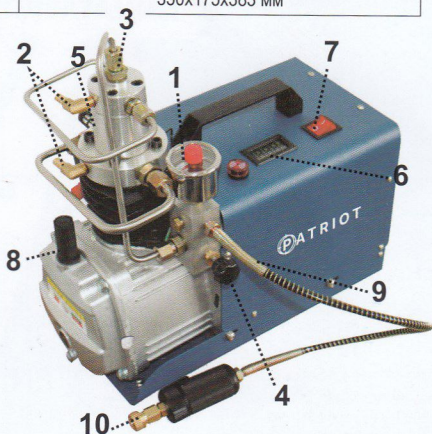
1. Запрещается использовать насос без заполнения водой.
2. Обратите внимание на уровень масла, он не должен быть ниже красной отметки. Для проверки уровня масла или его замены, насос должен стоять ровно на горизонтальной поверхности. Компрессор должен быть остановлен и отключен от сети питания.
3. Компрессор начинает работу с нулевого давления. Если вам необходимо сделать перерыв во время эксплуатации насоса, то перед повторным включением компрессора необходимо выкрутить винт для сброса давления.
4. Обратите внимание, во время использования, температура не должна превышать +65@С
5. Не вносите изменения в конструкцию изделия. Ремонт и техническое обслуживание должно осуществляться только в специализированном сервисном центре.
6. Перед использованием пожалуйста убедитесь, что штепсельное соединение может выдерживать ток более 8А, а также оно не будет перегружено до степени возгорания, для безопасности эксплуатации и избежание повреждения изделия.
7. Не трогайте изделие и его части сразу после использования во избежание получения термических ожогов.
8. Пожалуйста, не оставляйте устройство в перегруженном состоянии, при необходимости делайте перерыв в эксплуатации во избежание перегрузки мотора и выхода устройства из строя.
9. При большом объеме накачиваемого резервуара перегрузка компрессора наступает через каждые 30 минут после замены охлаждающей жидкости, поэтому необходимо тщательнее контролировать температуру цилиндра!

## Описание и характеристики

1. Данная продукция обладает высоким качеством и удобством, в соответствии с вашими ожиданиями.
2. Прибор укомплектован шлангом высокого давления для многократного использования.
3. Изделие может работать одновременно с другим компрессором, для ускорения процесса. Поэтому оно может использоваться не только для баллонов для дайвинга, но и для легковых и грузовых автомобилей и т.д.

	ВН-Е-4	ВН-Е-7	ВН-Е-8
Рабочее напряжение	220 вольт		
Потребляемая мощность	1.8 кВт		
Вес изделия	18 кг		
Максимальное давление	310 Бар		
Производительность	50 Л/мин	80 Л/мин	
Уровень шума	82Дб / 78Дб		
Габариты	350x175x383 мм		

1. Манометр
2. Соединительные трубки водяного охлаждения
3. Клапан предохранительный
4. Клапан сброса избыточного давления
5. Клапан забора воздуха
6. Температурная шкала
7. Выключатель
8. Отверстие для заливки масла
9. Шланг высокого давления
10. Осушитель



## Начало эксплуатации

1. Извлеките изделие из упаковки. Установите шланг в воздуховыпускное отверстие.  
Внимание: проверьте прокладку резьбового соединения. Затяните соединение таким образом, чтобы воздушное отверстие было закрыто, и прокладка в соединении не была деформирована.
2. Установите манометр.
3. Соедините две охлаждающие трубки и подключите водяной насос.  
*Внимание: насосная часть погружного насоса должна быть заполнена водой.*
4. Поместите насос в воду и включите, затем проверьте циркуляцию охлаждающей жидкости.
5. Подключите резервуар, который необходимо наполнить и проверьте правильность соединения.
6. Ослабьте предохранительный клапан.
7. Подключите прибор к электросети. После этого включите компрессор.
8. Затяните предохранительный клапан.
9. Это позволяет избежать повреждения изделия из-за внезапной отдачи высокого давления воздуха, что продлевает срок службы изделия.

## Область применения:

Для заполнения воздухом баллонов, обнаружение протечек в водопроводных и воздушных трубопроводах, автомобили и т.д.

Модель	Дата изготовления	Дата продажи	Штамп магазина, подпись
	10.03.2019		

Изготовлено в КНР по заказу компании «BRAVE HUNTER» для «PATRIOT»  
Товар не подлежит обязательной сертификации.

www.bravehunter.ru  
+7 985 9608033

Перед началом эксплуатации компрессора внимательно прочитайте инструкцию .

Перед началом эксплуатации **заменить транспортировочную заглушку в отверстии для заливки масла.**

**Обязательно** проверьте уровень масла, при необходимости долейте его. (используйте компрессорное масло, например КС-19)

Меняйте периодически масло после заправки 15-20 резервуар объемом 2 литра.

Во время эксплуатации компрессора всегда использовать водяное охлаждение (водяная помпа в комплекте).  
Меняйте воду по мере ее нагревания.

Во время работы компрессора внимательно следите за его температурой. Если температура компрессора превышает **65 градусов**, то следует становить компрессор и дать ему остыть до 30 градусов.

**Заправка резервуара.** Подключите ваш резервуар к компрессору, откройте воздушные клапаны. Включите компрессор, закройте воздушные клапаны. Теперь компрессор нагнетает воздух в резервуар.

Для повторного пуска компрессора по причине его перегрева, необходимо выключить компрессор и стравить воздух из системы открыв воздушные клапаны. Включить повторно компрессор и закрыть воздушный клапан.  
Продолжайте заправку резервуара.

**Внимательное и осторожное обращение с компрессором продлит его срок эксплуатации.**