

Руководство по эксплуатации

насос для перекачки топлива **HP08MR**

HACOC Кнопка OFF Крышка батарейного отсека Кнопка ON Держатель заправочного шланга Кнопка AUTO STOP Соединительная гайка Заправочный шланг 130 см Заборный шланг Корпус насоса Ø 33мм Мотор внутри Стоп-линия Зажим Датчик заполнения Три адаптера для канистр Выпускное отверстие

КАК УСТАНОВИТЬ БАТАРЕЙКИ

Вставьте 4 батарейки типа АА в соответствии со знаками + и -

Как открыть крышку батарейного отсека

Поместите большой палец в пазы, как показано на рисунке. Нажмите и сдвиньте крышку в направлении, указанном стрелкой.

Направление расположения батарей, как указано на рисунке ниже.

*Замените все 4 батарейки одновременно



*Используйте батарейки одной марки/типа

КОГДА СЛЕДУЕТ ЗАМЕНЯТЬ БАТАРЕЙКИ Двигатель не работает после нажатия на переключатель или скорость передачи жидкости становится ниже, чем при нормальной работе. Аккумуляторы могут разряжаться, если они хранятся в течение длительного периода времени. Проверьте сроки годности аккумуляторов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

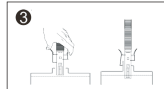


Подберите адаптер, который лучше всего подходит к баку.

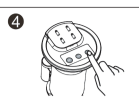


Вставьте заборный шланг через переходник и плотно затяните гайку насоса.

! *Внимание: Не поднимайте и не опускайте бак за насос, прикрепленный к баку.



Присоедините сливной шланг к вашему приемному резервуару с помощью зажима, убедитесь, что сливной патрубок находится в вертикальном положении. * Внимание: Убедитесь, что при перекачивании жидкости подающий и приёмный резервуар находятся на одном уровне.

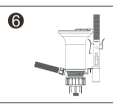


Для работы насоса нажмите кнопку включения.

! **Внимание: Насос автоматически перестанет работать, когда уровень топлива достигнет стоп-линии.



После автоматической остановки поднимите заправочный шланг над баком, чтобы слить излишки топлива или жидкости обратно в топливный бак.



Вставьте заправочный патрубок в держатель для хранения и зафиксируйте на месте зажимом.

*Внимание: После заправки вставьте заправочный шланг в держатель и зафиксируйте зажимом. Если топливный бак опрокинется, а заправочный шланг не зафиксирован для хранения, топливо может вытечь.

ХРАНЕНИЕ

- Если насос не используется в течение длительного времени, выньте насос из бака, убедитесь, что в шланге не осталось топлива, протрите его тряпкой перед хранением.
- Перед хранением насоса обязательно извлеките батарейки.
- Не храните насос в закрытом герметичном контейнере.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТКИ

Модель:	HP08MR
Материал:	Полипропилен, полиэтилен, полиацеталь
Батарейки:	3 вольта (ААх4 приобретаются отдельно)
Жидкость:	Бензин, дизельное топливо, керосин
Производительность:	до 9 л/мин
Диаметр заборного патрубка:	33 MM

Благодарим вас за покупку. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство, чтобы убедиться в правильном использовании. Не оставляйте насос без присмотра во время работы.

СМОТРИТЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ДРУГОЙ СТОРОНЕ



Руководство по эксплуатации

насос для перекачки топлива НРО8МК

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩЕНО:

- Не перекачивайте топливо, когда автомобиль или отопитель автомобиля включены (это может привести к возгоранию).
- Не оставляйте насос без присмотра (это может привести к переливу топлива и его возгоранию).
- Не переделывайте и не разбирайте насос (это может привести к выходу изделия из строя или несчастному случаю).
- Не устанавливайте насос во влажных помещениях (это может привести к выходу изделия из строя или несчастному случаю).
- Не используйте испорченное или старое топливо (это может привести к выходу изделия из строя).
- Не используйте для жидкостей, пригодных для питья, или с разбавителями, растворителями, горячей жидкостью, ацетоном, бензолом, крезолом, этилом, фенолом, метилэтилом, концентрированной жидкостью каустической соды, азотной кислотой, соляной кислотой, серной кислотой и т.д.
- Не используйте изделие в закрытых пространствах, в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, или рядом с любыми отопительными приборами (это может привести к несчастному случаю или повреждению изделия).
- Не запускайте насос на сухую" (это может привести к выходу насоса из строя).
- Не закрывайте отверстие входа датчика.
- Не разрешайте детям пользоваться устройством без присмотра взрослых.
- Не используйте устройство на ковре, деревянном полу или в пожароопасных местах (это может привести к возгоранию). Будьте осторожны, чтобы не повредить поверхность пола и/или ковровое покрытие в результате утечки топлива.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СМЕРТИ ИЛИ СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ СПОСОБОМ, НЕ УКАЗАННЫМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЖАРУ

ВНИМАНИЕ:

- Обязательно нажимайте кнопку выключения после каждого использования насоса (чтобы предотвратить разрядку батарей и утечку жидкости).
- Перед включением насоса убедитесь, что насос плотно закреплен на резервуаре.
- Убедитесь, что датчик на заправочном патрубке установлен вертикально (может не сработать автоматическая остановка, что может привести к переливу топлива).
- Убедитесь, что насос установлен на ровной поверхности (если бак упадет во время подачи жидкости, жидкость вытечет и может привести к пожару или несчастному случаю).
- Обязательно удаляйте остатки топлива из насоса после каждого использования (если топливо остается вокруг датчика, это может привести к выходу насоса из строя).
- Обязательно отсоединяйте бак от насоса при перемещении и хранении бака (перемещение при закрепленном насосе может привести к утечке топлива).

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Насос не включается.	Батарейки установлены неправильно.	Установите правильно батарейки.
Производительность насоса низкая. Насос останавливается после включения.	Батареи разряжены.	Замените батарейки.
Насос выключается, но приёмный резервуар не заполнен.	Высота приемной емкости выше, чем подающей.	Установите приемный резервуар на одном уровне с подающим.
Насос останавливается до заполнения резервуара.	Датчик находится слишком низко и касается жидкости.	Отрегулируйте выпускной патрубок таким образом, чтобы датчик находился ближе к верхней части горловины бака.

Наша компания не несет никакой ответственности за любой отказ продукта, неисправность и ущерб, вызванные неправильным использованием пользователем.

