



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Арт. GR44410- BOP/5 Насос, работающий от батареи для бочек 20л, 7л/мин

Благодарим Вас за приобретение насоса мирового класса, работающего от батареи!

- Насос, работающий от батареи, разработан для быстрой и удобной перекачки дизельного топлива, керосина, легких масел и жидкостей на водной основе.
- Идеален для перекачки небольших объемов жидкости на судах, в гаражах и в небольших цехах.
- Самозаливающийся насос. Работает от батареи. Двигатель постоянного тока 3 В.
- Насос включается посредством нажатия на пусковую кнопку, расположенную сверху.
- Расположенное сверху отверстие предназначено для удобного хранения насоса, когда он не используется.
- Работает от 2-х щелочных батареек «D» (LR20) (в комплект не входят). Примерная производительность насоса за время работы одного комплекта батареек составляет 1500 литров.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для использования с	20 л / 5 галлонами бочками
Производительность	До 7 л/мин

Длина раздаточного рукава	600 мм
Длина всасывающей трубки	375 мм
Общая длина	625 мм

РАБОТА НАСОСА



РИС. 1

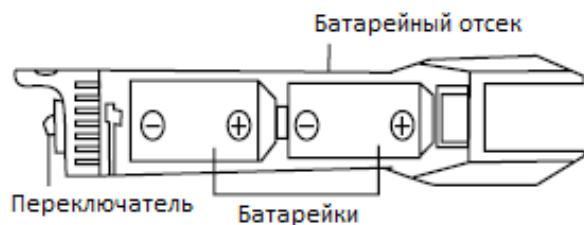


РИС. 2



РИС. 3

1. Поверните головку насоса против часовой стрелки (Рис. 1).
2. Вставьте батарейки, как показано на Рис. 2.
3. Погрузите всасывающую трубку насоса в бак, из которого необходимо выкачать жидкость (Рис. 3).
4. Поместите раздаточный рукав в бак, который нужно наполнить (Рис. 3).
5. Нажмите пусковую кнопку. Внимательно следите за работой насоса и отключите его до того, как бак будет переполнен.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается использовать насос с жидкостями, температура которых превышает 60°C.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не запускайте насос вхолостую. Нажимать пусковую кнопку насоса следует только после погружения всасывающей трубки в жидкость.
2. Не перекачивайте насосом разбавители или растворители.
3. Не перекачивайте насосом горячую воду.
4. Не используйте насос для перекачки следующих жидкостей: ацетон, бензол, креозол, этанол, фенол, метилэтил, жидкости с высокой концентрацией гидроксида натрия, азотной кислоты, соляной кислоты, серной кислоты и т.д.
5. После использования не запускайте насос в перевернутом положении.
6. Если насос не используется, извлеките из него батарейки.
7. Работайте только в открытых, прохладных и хорошо проветриваемых местах.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Полипропилен, полиэтилен, бутадиен-нитрильный каучук, нержавеющая сталь, ПВХ, ацеталь

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ

Дизельного топлива, керосина, легких масел, воды и жидкостей на водной основе, совместимых с материалами насоса. Насос рекомендуется использовать только с легкими невоспламеняющимися жидкостями

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ


С любыми веществами, не совместимыми с материалами насоса. Запрещается использовать с кислотами, ацетоном, бензолом и т.д.



Groz Engineering Tools (P) Ltd.
Groz Net Industries

Village Kherki Daula, National Highway-8
Gurgaon-122001, Haryana, INDIA
ТЕЛ. +91.124.282.7700 / 221.4050
ФАКС +91.124.2827986 / 221.4224
ФАКС (США) +1.509.271.7848
ФАКС (Великобритания) +44.870.121.1854

E-MAIL info@groz-tools.com
URL www.groz-tools.com

Название GROZ, логотип и марка  являются фирменным знаком Groz Engineering Tools (P) Ltd., Индия.

WWW.GROZ.RU