

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ТОПЛИВА И ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

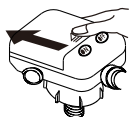
Модель: BERKUT  
Smart Power SP-1010EP

## СХЕМА УСТРОЙСТВА



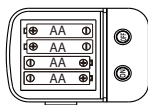
## УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

● ОТКРОЙТЕ КРЫШКУ БАТАРЕЙНОГО ОТСЕКА

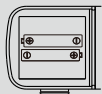


Рекомендуется использовать элементы питания одного типа и марки

● УСТАНОВИТЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, СОБЛЮДАЯ ПОЛЯРНОСТЬ



- При редком пользовании устройством можно установить два элемента питания AA (см. рис.).
- Объем перекачиваемой жидкости от 4-х батареек AA составляет примерно 1500 литров. От 2-х батареек - 700 литров.



- Требуется заменить элементы питания, если при включении устройства оно не работает, или работает слишком медленно.
- Элементы питания могут разрядиться при длительном хранении устройства. Проверяйте их дату изготовления и срок службы.



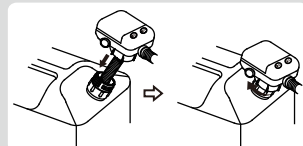
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


- Производительность: 9 л/мин
- Питание: 3В постоянного тока (2 или 4 батарейки типа AA(в комплект не входят))
- Объем перекачиваемой жидкости: 700 л и 1500 л (от 2-х или 4-х батареек)
- Общая длина: 540 мм
- Длина всасывающего шланга: 460 мм
- Длина выходного шланга: 710 мм
- Диаметр погружной части: 31 мм
- Вес: 310 г.
- Материал: Полипропилен, полиэтилен, ацетат, ABS
- Типы жидкостей: Бензин, керосин, дизельное топливо, легкие масла, вода (не питьевая) и пр.

## ХРАНЕНИЕ


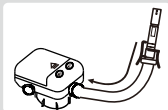
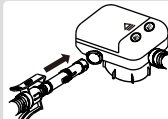
- Когда насос не используется в течение длительного времени, выньте насос из емкости, убедитесь, что в шлангах нет остатков перекачиваемой жидкости, протрите его тканью перед хранением.
- Не забудьте вынуть из насоса батарейки перед длительным хранением.

## ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ И РАБОТЫ

- 1 Выберите подходящий адаптер из набора под резьбу канистры и далее накрутите его на канистру.
 

- 2 Погрузите всасывающий шланг в канистру с жидкостью и аккуратно накрутите гайку устройства на резьбовой адаптер.
 

**ВНИМАНИЕ!**  
Не поднимайте и не передвигайте канистру, ухватившись за устройство, если оно прикручено к канистре.
- 3 Вставьте выходной шланг с сенсорным датчиком в емкость, куда будет перекачиваться жидкость. Закрепите выходной штуцер в вертикальном положении при помощи зажима.
 

Принимающая емкость

  - Убедитесь, что емкость для откачки и принимающая емкость находятся на одном уровне, когда насос работает.
  - Для емкости, где закрепить зажим не удается требуется держать выходной штуцер в вертикальном положении относительно уровня жидкости.
- 4 Нажмите на устройстве кнопку ON (ВКЛ) и начните перекачку жидкости.
 
  - Работа насоса автоматически остановится при наполнении емкости до стоп-линии. При необходимости остановить работу насоса раньше, выключите насос во время работы нажав на кнопку OFF (ВЫКЛ).
- 5 После отключения насоса в выходном шланге находится остаток жидкости. Поэтому следует перенести выходной шланг с жидкостью обратно в емкость для откачки.
 
- 6 Установите выходной штуцер в сливное отверстие устройства и зафиксируйте его при помощи зажима.
 
  - Требуется устанавливать и закреплять выходной штуцер в сливное отверстие сразу после окончания перекачки жидкости, в противном случае, если емкость полная и шланг не находится в сливном отверстии для хранения, жидкость может вытекать.

## ВНИМАНИЕ:

- Не допускайте эксплуатацию устройства на сухую (без жидкости).
- Не используйте насос для перекачки растворителя, ацетона и других растворяющих веществ.
- Перед началом перекачки воспламеняющихся жидкостей убедитесь, что все нагревающие элементы выключены (например, печка в автомобиле и т.п.)
- Не переворачивайте насос вверх ногами после использования
- Не ремонтируйте и не модифицируйте устройство самостоятельно. При возникновении неполадок обращайтесь по месту продажи, либо в уполномоченные сервисные центры.

EAC TÜV CE RoHS

Торговая марка BERKUT зарегистрирована и принадлежит ООО «ТАИИ», Россия.  
www.smart-power.pro  
Произведено на предприятии Dukshin Pumping Systems. Сделано в Южной Корее.  
Производство сертифицировано ISO 9001

