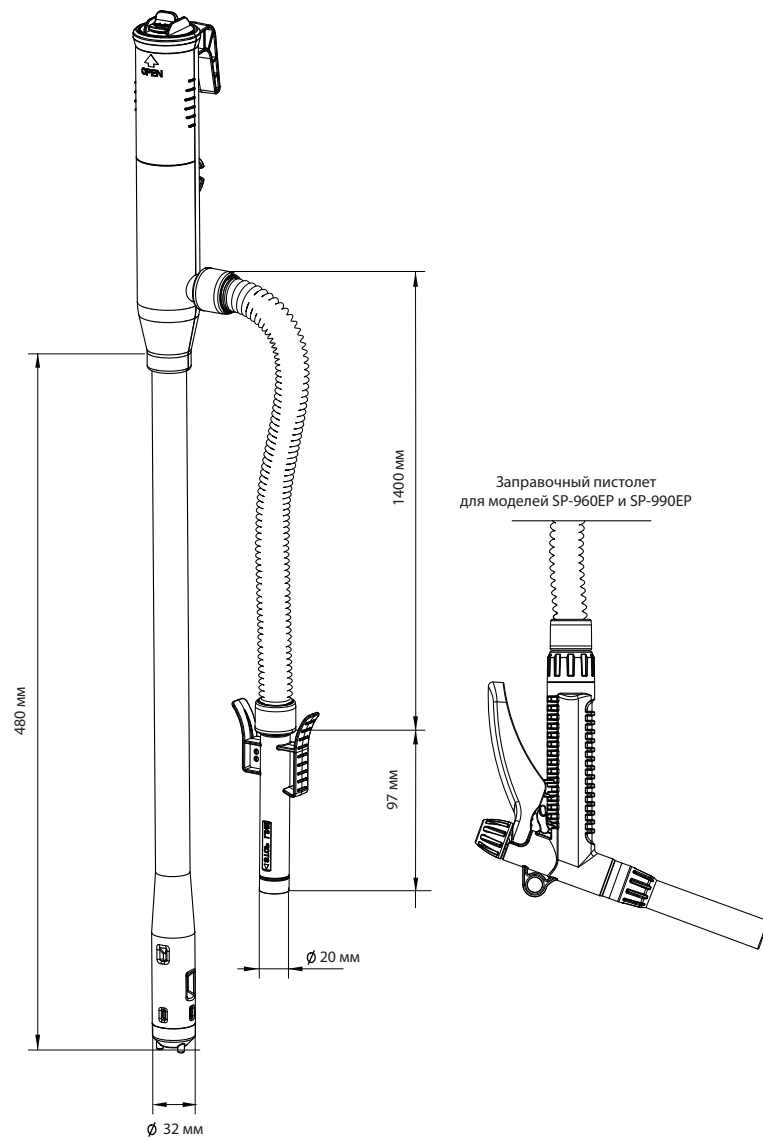
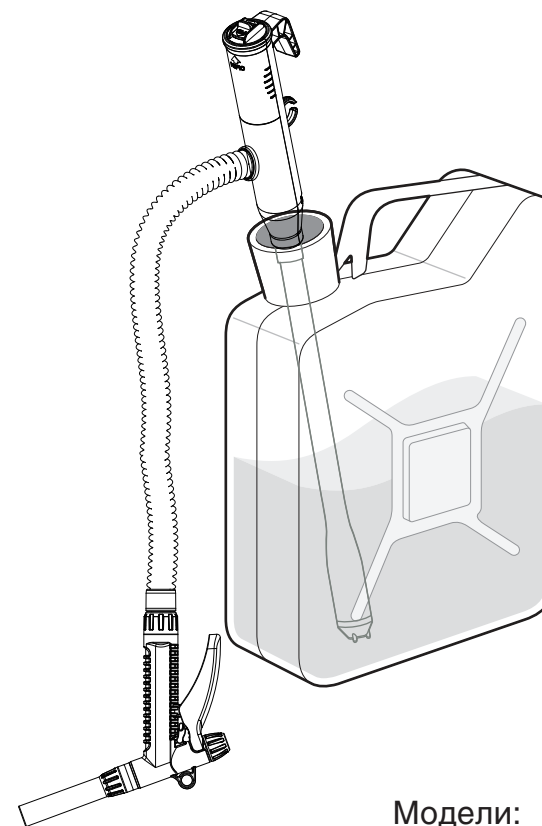


Размеры устройства



Торговая марка BERKUT зарегистрирована и принадлежит
ООО «ТАНИ», Россия, www.berkut-compressor.ru
Сделано в КНР.



SMART
POWER

Модели:

SP930EP
AA TYPE

SP960EP
AA TYPE

SP990EP
USB-C

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ТОПЛИВА
И ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ**

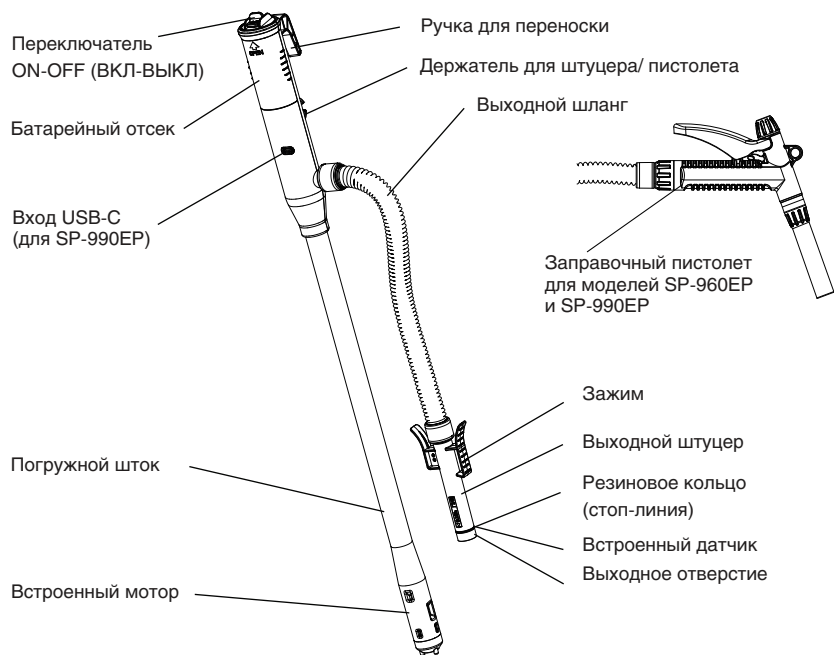
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Меры предосторожности при использовании

! Внимание, перед началом эксплуатации ознакомьтесь с данной инструкцией и четко следуйте предписаниям!

1. Не включайте помпу на сухую, без жидкости.
2. Не используйте устройство для перекачки горячих жидкостей (выше 40 °С) и коррозионно-активных химикатов: фенолов, ацетонов, растворителей и концентрированных кислот. Не перекачивайте моторные масла и другие вязкие ГСМ (не более 8 мм³/с (сСт) при t°=20°С).
3. Во время использования с нагревающими элементами всегда выключайте нагреватель и дайте остыть перед наполнением топливом.
4. Заправляйте технику только в неработающем состоянии. При перекачке не забывайте выключать двигатель автомобиля или другой техники.
5. Производите перекачку вне помещений и убирайте остатки пролившейся жидкости.
6. Не оставляйте устройство без присмотра во время эксплуатации. Не переворачивайте и не встряхивайте помпу.
7. При очистке насоса, не используйте растворитель, бензол или жидкость для очистки стекол. Применяйте влажную тряпку и мыльный раствор.
8. Не разбирайте насос. Не ремонтируйте и не модернизируйте устройство самостоятельно. Ремонт следует производить в авторизованном техническом центре.
9. Перед долгим хранением не забывайте вынимать батарейки.

Схема устройства



ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

Технические характеристики

- Тип жидкости: бензин, дизельное топливо, керосин, спирты, антифризы, тех. вода
- Питание: батарейки типа AA1,5V x 4шт Вход USB-C 5V, 2A(для SP-990EP)
- Производительность: до 12 л/мин
- Объем перекачиваемой жидкости: до 4000 литров (от 2-х батареек типа D)
- Диаметр всасывающей трубки: 32 мм
- Длина всасывающей трубки: 480 мм
- Длина шланга: 1400 мм
- Вес комплекта: 0,6 кг

Порядок работы

1. Откройте крышку батарейного отсека движением вверх
2. Проверьте полярность контактов в батарейном отсеке
3. Установите 4 батарейки типа AA, и закройте батарейный отсек
4. Либо подключите кабель питания в разъем USB-C (для модели SP-990EP)
5. Поместите всасывающую трубку в емкость, из которой будет перекачиваться жидкость
6. Вставьте выходной шланг в принимающую ёмкость, закрепив штуцер с датчиком
7. Переместите переключатель в положение ON(ВКЛ)
8. Работа насоса автоматически остановится при наполнении ёмкости до стоп-линии штуцера (опция для SP-930EP)
9. При необходимости остановить работу насоса можно перевести переключатель в положение OFF(ВЫКЛ)
10. После отключения насоса отсоедините выходной шланг подняв его вверх, поскольку в шланге находится остаток жидкости
11. Далее установите выходной штуцер или пистолет в специальный держатель
12. При коротком хранении насоса в канистре оставляйте штуцер или пистолет в держателе

ВАЖНО!

- Для эффективной работы насоса убедитесь, что ёмкость для откачки и принимающая ёмкость находятся на одном уровне.
- Датчик автоматического отключения может работать не корректно, если принимающая ёмкость выполнена из прозрачного, белого или цветного пластика, пропускающего лучи света.
- Для ёмкостей, где закрепить выходной штуцер не удаётся требуется держать его в вертикальном положении относительно уровня жидкости.
- При коротком хранении устройства вместе с полной канистрой требуется закреплять выходной штуцер или пистолет в специальный держатель, чтобы жидкость не вытекала.