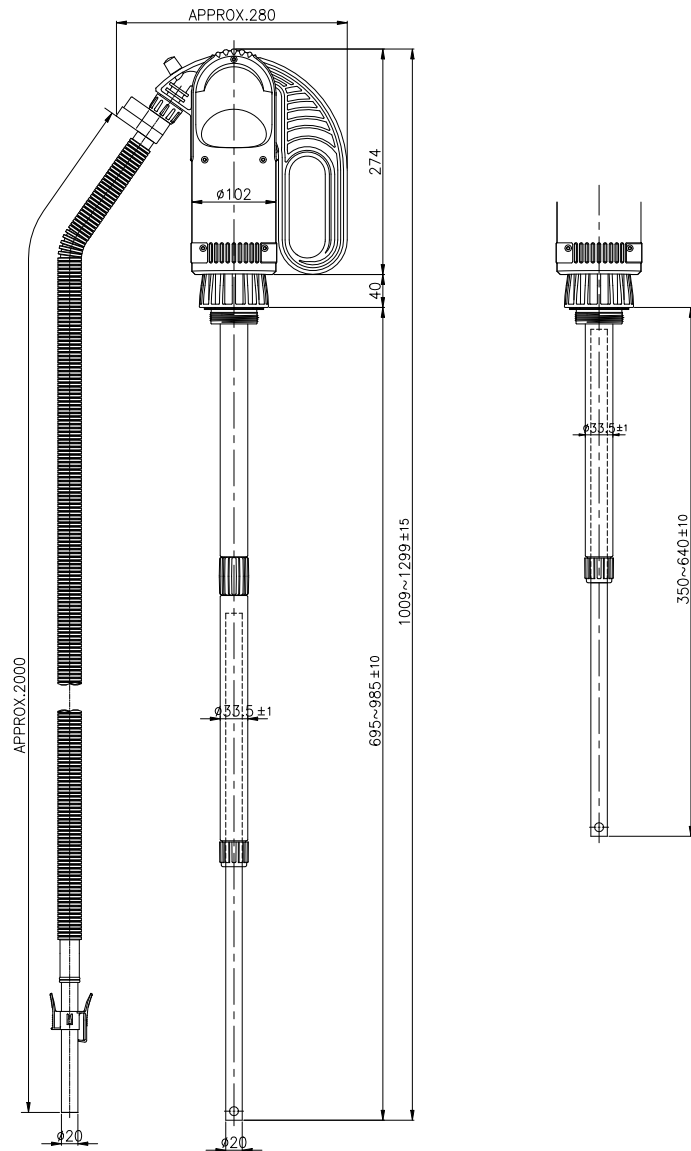
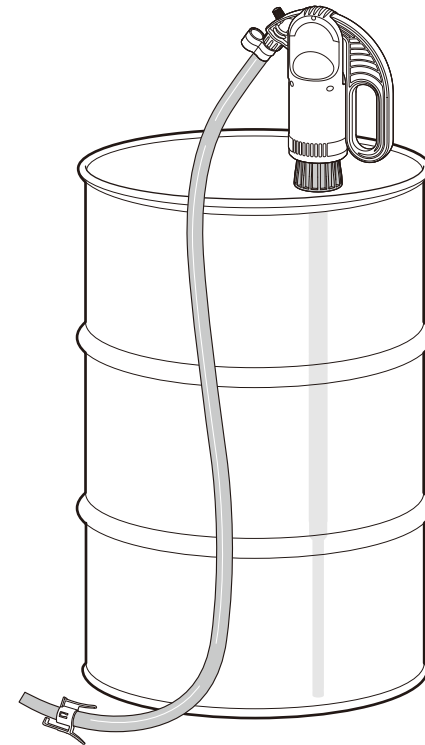


Размеры устройства



Торговая марка BERKUT зарегистрирована и принадлежит
ООО «ТАНИ», Россия, www.berkut-compressor.ru
Сделано в Южной Корее. Производство сертифицировано ISO 9001



МЕХАНИЧЕСКИЙ НАСОС
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ТОПЛИВА
И ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

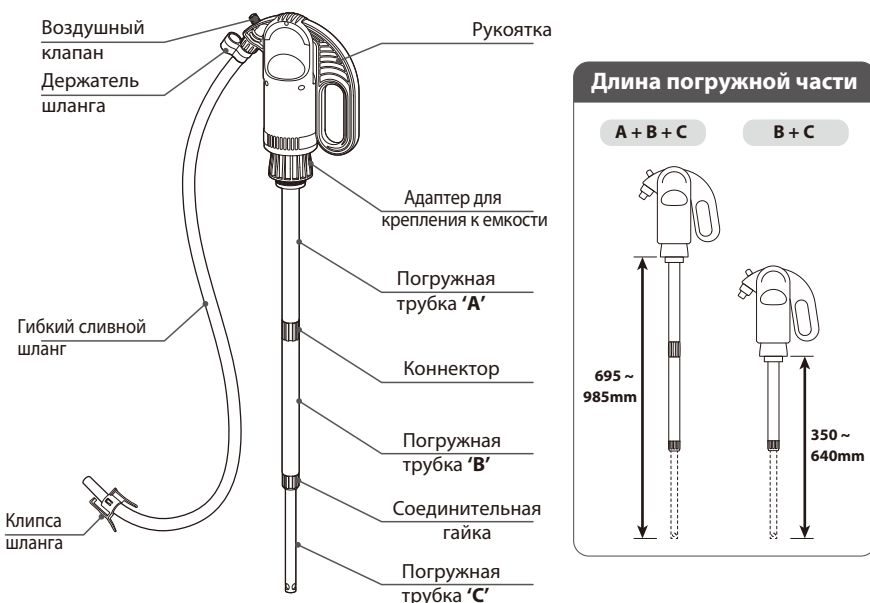
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Меры предосторожности при использовании

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

1. Не пользуйтесь помпой на сухую, без жидкости.
2. Не используйте устройство для перекачки горячих жидкостей (выше 40 °C) и коррозионно-активных химикатов: фенолов, ацетонов, растворителей и концентрированных кислот, а также бензина, это может повредить детали и прокладки внутри помпы.
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 убедитесь, что помпа промыта и не содержит остатков жидкости.

Схема устройства



Технические характеристики

- Тип жидкости: дизельное топливо, керосин, мочеви́на, удобрения, спирты, антифризы, смазки, вода не питьевая
- Диаметр всасывающей трубки: 20 мм
- Длина всасывающей трубки: 350-985 мм
- Длина шланга: 2 м
- Прочная рукоятка с эргономичным дизайном
- Рабочий интервал температур: +5 °C ~ 40 °C
- Удобное и плавное управление рычагом
- Материал: Не токсичный и не разъедаемый пластик
- Производительность: 0,32 л за один ход рукоятки
- Вес комплекта: 1,2 кг

Порядок работы

1. Соберите погружные трубки трубку 'В' вкрутите в трубку 'А'.
2. Соединение 'А+В' вкрутите в головку помпы.
3. Для увеличения длины используйте трубку 'С' и соедините ее с трубкой 'В' с помощью гайки.
4. Вставьте всасывающую трубку в емкость с жидкостью для перекачки.
5. Прикрутите помпу к резьбе бочки при помощи адаптера.
6. Погрузите гибкий сливной шланг в принимающую емкость или бак. Воспользуйтесь клипсой для фиксации на горловине.
7. Работайте рукояткой вверх-вниз, чтобы начать перекачку и управлять потоком жидкости.
8. Откройте крышку воздушного клапана чтобы запустить воздух и остановить поток жидкости и перекачку.
9. Вставьте конец шланга в специальный держатель для удобного хранения и перекачку.