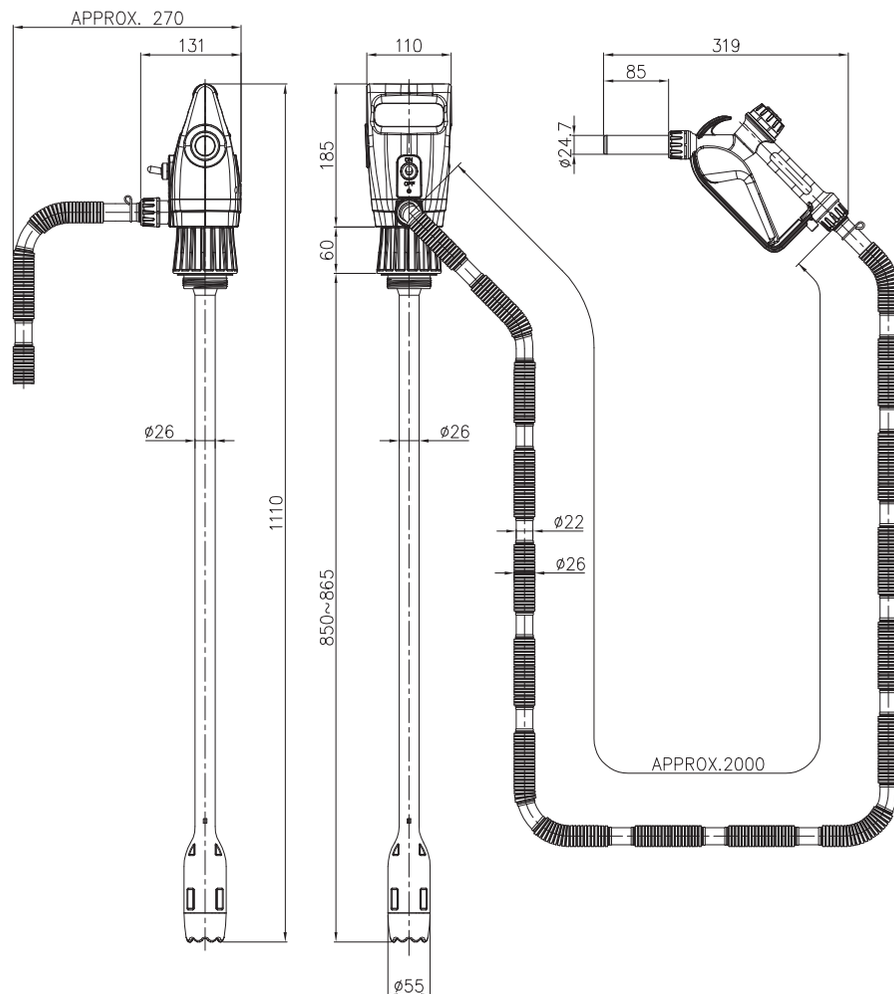


SMART
POWER

SP3000EP
DC 12-20V

Размеры устройства



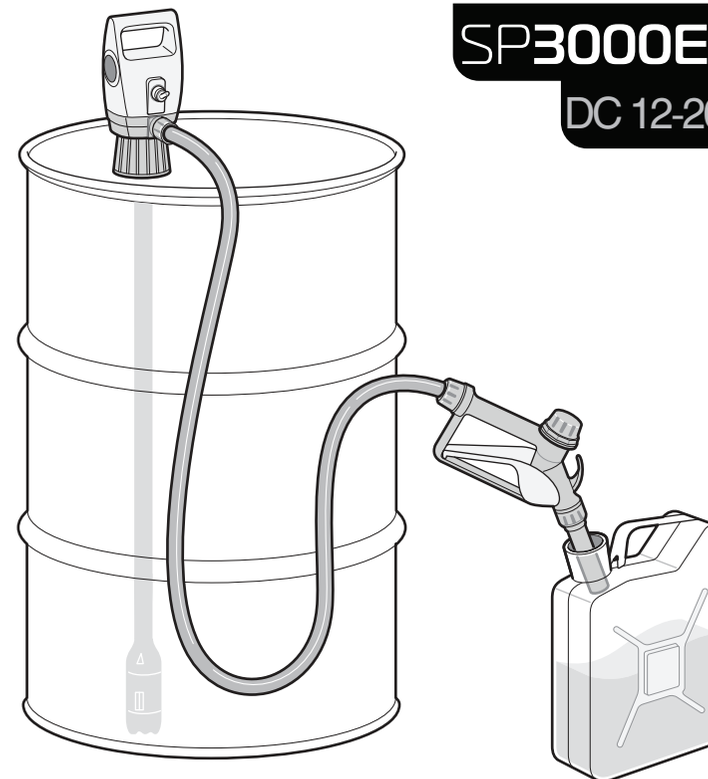
Торговая марка BERKUT зарегистрирована и принадлежит
ООО «ТАНИ», Россия, www.smart-power.pro
Сделано в Южной Корее. Производство сертифицировано ISO 9001

ERC TÜV CE RoHS

SMART
POWER

SP3000EP

DC 12-20V



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ТОПЛИВА
И ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

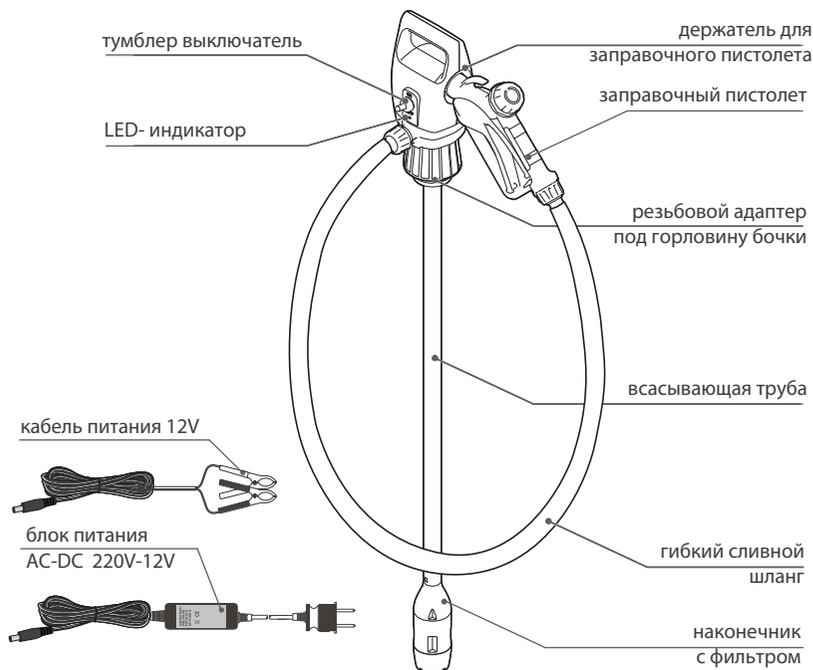
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 данный насос для перекачки **бензина**, а также коррозионно-активных химикатов: фенолов, ацетонов, растворителей и концентрированных кислот.
3. Не используйте устройство для перекачки горячих жидкостей (выше 40 °C)
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. Не используйте помпу во время дождя, не допускается хранение устройства в местах с повышенной влажностью.

Схема устройства



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

Технические характеристики

- Тип жидкости: дизельное топливо, керосин
антифриз, легкие масла, спирты, тех. вода
- Питание: постоянный ток DC 12V - 20V
(от АКБ 12V, либо блок питания от 220V)
- Производительность: 19 л/мин
- Диаметр всасывающей трубки: 55 мм
- Длина всасывающей трубки: 850-865 мм
- Длина шланга: 2 м
- Вес устройства: 1,1 кг

Порядок работы

1. Поместите всасывающую трубку в бочку, из которой будет перекачиваться жидкость
2. Прикрутите насос к горловине бочки при помощи специального резьбового адаптера
3. Достаньте заправочный пистолет из специального держателя
4. Вставьте заправочный пистолет в заправочный бак, либо принимающую емкость
5. Подключите провод питания в разъем, и переведите тумблер в положение ON (ВКЛ)
6. Нажмите на рычаг пистолета, и начинайте перекачку
7. Отпустите рычаг пистолета для завершения перекачки
8. Переведите тумблер в положение OFF (Выкл)
9. Нажмите на рычаг пистолета и поднимите его вверх
10. Оставшаяся жидкость стечет обратно в бочку
11. Расположите пистолет в специальном держателе для хранения