

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок на изделие 12 месяцев со дня продажи. Обязательно заполнение гарантийного талона.

Дату изготовления смотрите на упаковке.

Срок службы изделия 5 лет

Срок годности (срок хранения) 7 лет

Претензии по качеству принимаются по месту приобретения товара, либо:

000 «БелАК-Рус»

© 2008 «Вестник РГУ»

Тел. +7 (812) 383-99-02

E-mail: info@bolak.ru

E-mail: info@belak.si
WWW.BELAK.SI

WWW.BELLAK.RU

Произведено в КНР

Гарантия: 12 мес.

Гарантийный талон

Условия гарантии:

Гарантия не распространяется на повреждения вызванные: естественным износом, несчастным случаем, неправильным использованием или неправильной установкой. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия со следами внесения любых конструктивных изменений (включая сборку/разборку за исключением доступа к фильтрующим элементам и другим частям изделия, требующим периодического сервисного обслуживания) и изделия, имеющие механические повреждения, за исключением повреждений, явившихся следствием дефекта конструкции устройства.

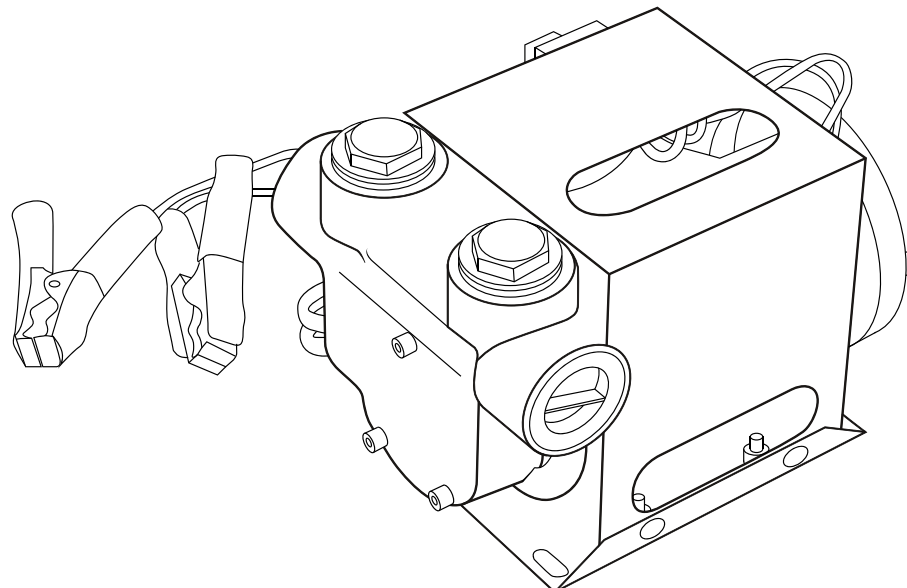
С условиями гарантии ознакомлен / / 20 Г.

Наименование продавца

Дата продажи

Подпись продавца

III этап пролавивания



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Список артикулов, для которых применимо данное руководство:
БАК.11061, БАК.11062

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

*Обязательно заполнение всей информации в гарантийном талоне

I. ОПИСАНИЕ

Насос "Меркурий" бренда «БелАК» редназначен для перекачки больших объемов дизельного топлива, керосина. Насос оснащен электродвигателем высокой мощности и адаптирован для подключения к автомобильному аккумулятору 12 или 24 В, в зависимости от модели. Благодаря наличию системы принудительного охлаждения насос способен работать беспрерывно в течение 2 часов. Следите за чистотой радиатора охлаждения и своевременно удаляйте с его поверхности посторонние загрязнители. Это позволит вашему насосу прослужить долго. Не вскрывайте самостоятельно защитный кожух вентилятора системы охлаждения во время работы насоса.

ВНИМАНИЕ! Запрещено использовать для перекачки бензина!

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный расход	60 л/мин
Общий рабочий поток	48-56 л/мин
Напряжение	12 В (БАК.11061) / 24 В (БАК.11062)
Мощность	200 w
Амперметр переменного тока	19-20A
Максимальное давление	3bar
Взрывозащищенный	IP54
Нить	NPT или BSPT
Длина всасывания	5 м

III. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

- Установите насос на твердую ровную поверхность. Если насос перевернется, топливо может разливаться.
- Перед подключением убедитесь, что напряжение, указанное на насосе, соответствует напряжению подключаемой электросети. Проверьте целостность кабеля и отсутствие течи в насосе.

- Красная клемма обозначает положительный контакт, черная – отрицательный.
- Направление потока жидкости должно соответствовать стрелкам, нанесенным на корпус насоса.
- Подсоедините шланги. Убедитесь в герметичности соединений. Установите фильтр на всасывающий шланг. Перекачиваемая жидкость должна быть чистой и без инородных включений.
- Непрерывный рабочий цикл не должен составлять больше 30 минут.
- Температура ниже -10° С может заморозить топливо, выше +45° С - расплавить пластиковые детали.
- Насос не предназначен для использования в помещениях с взрывоопасными газами или веществами.
- Перед техническим обслуживанием всегда отключайте насос от сети.

IV. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема	Вероятная причина	Способ устранения
Нет топлива на выходе насоса	Перепутана полярность на источнике питания (+/-)	Подключите источник питания правильно (+/-)
	Утечка в линии всасывания	Убедитесь, что всасывающий шланг надежно закреплен и нет утечек
	Не хватает силы всасывания	Добавьте немного перекачиваемой жидкости непосредственно во всасывающее отверстие, после чего начните операцию по перекачке заново
Слабый поток топлива на выходе	Недостаточное напряжение на источнике питания	Увеличьте напряжение на источнике питания до нормального значения
	Слишком большая высота всасывания	Переместите насос ближе к перекачиваемой жидкости