

Претензии по качеству принимаются по месту приобретения товара, либо:
ООО «БелАК-Рус»
г. Санкт-Петербург, Наб.Обводного канала, д.138, к.6, лит.А
Тел. +7 (812) 383-99-02
E-mail: info@belak.ru
WWW.BELAK.RU
Произведено в КНР
Гарантия: 12мес.*



WWW.BELAK.RU

EAC

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несчастным случаем, неправильным использованием или неправильной установкой.

Наименование продавца

Дата продажи

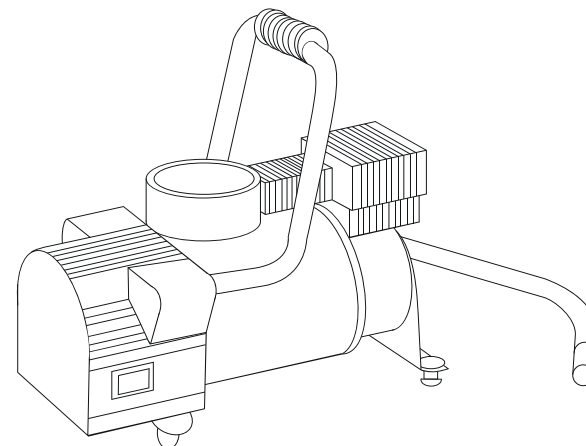
Подпись продавца _____

Штамп продавца _____

*обязательно заполнение информации в гарантийном талоне

Руководство по эксплуатации Компрессоры автомобильные для накачки шин

«Борей»



Компрессоры автомобильные для накачки шин семейства «Борей» предназначены для накачивания атмосферным воздухом автомобильных шин и камер различного размера, мотоциклетных и велосипедных шин, мячей, надувных матрасов, лодок и иных изделий, требующих накачивания атмосферным воздухом.

Компрессоры обеспечивают высокую производительность при небольшом потреблении энергии. Обладают пониженным уровнем шумности и компактными размерами

**ВНИМАНИЕ! ДАННЫЕ КОМПРЕССОРЫ НЕ МОГУТ БЫТЬ
ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ПОСТОЯННОЙ ПОДАЧИ ВОЗДУХА.
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ДЛЯ НАКАЧКИ ИЗДЕЛИЙ В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ
С ТРЕБОВАНИЯМИ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ.**

Перед использованием изделия внимательно прочтите данное руководство.

Внимание!

- Во избежание повреждения компрессора и/или автомобиля подключайте компрессор к разъему с напряжением 12V и с допустимым током не более значения, указанного в таблице технических характеристик для данной конкретной модели.
- Используйте компрессор только по прямому назначению. Любое нестандартное применение может привести к серьезной поломке компрессора и травмам.
- Не применяйте компрессор в условиях повышенной концентрации взрывоопасных паров и аэрозолей.
- Во время применения компрессора всегда контролируйте давление на манометре.
- Компрессор полностью герметичен, не требует смазки и дополнительного обслуживания. Самостоятельная разборка компрессора может привести к травме и аннулирует гарантию.
- Данный компрессор рассчитан на периодическую работу. Нагрузка в течение долгого времени приведет к перегреву и выходу компрессора из строя.
- Работа компрессора не должна занимать более 10-15 минут (в зависимости от модели). Если вам необходимо использовать его дольше, то выключите компрессор и дайте ему остыть в течение 15 минут, прежде чем возобновить работу.
- Во избежание повреждений шланга, манометра и выхода компрессора из строя, недопустима его эксплуатация при давлении, превышающем максимальное.
- Во избежание разрядки автомобильного аккумулятора при применении компрессора, двигатель автомобиля должен работать.
- В случае появления необычных шумов, запахов, вибраций или иных отклонений от обычной работы компрессора, обратитесь в сервисный центр.
- Держите компрессор в недоступном для детей месте.
- Никогда не оставляйте работающий компрессор без присмотра.

Технические характеристики и комплектация

Артикул	Название	Напряжение рабочее V	Ток рабочий А	Производительность л/мин	Материал поршня	Кол-во поршней	Мощность Вт
БАК.99151	Борей-10	12 V	12	42	металл	1	150
БАК.99152	Борей-20	12 V	12	42	металл	1	160
БАК.99154	Борей-30	12 V	12	42	металл	1	160

Для накачки шин:

- Подключите провод питания компрессора к соответствующему участку бортовой сети автомобиля (розетка прикуривателя, либо клеммы аккумулятора, в зависимости от модели).
- Установите компрессор на твердую ровную поверхность в непосредственной близости от накачиваемого колеса.
- Подключите шланг подачи воздуха к вентилю колеса. Проверьте отсутствие утечек воздуха в местах соединения шланга с вентилем колеса и самим компрессором.
- Переведите кнопку выключения питания на корпусе компрессора в положение «I» («ON»)
- Следите за показаниями манометра. При достижении нужного давления, переведите кнопку выключения питания на корпусе компрессора в положение «O» («OFF»).
- Отключите шланг подачи воздуха от вентиля колеса.
- Отключите подачу питания на компрессор посредством отключения провода питания от бортовой сети автомобиля.

Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Рекомендации
Компрессор не работает или перегорает предохранитель прикуривателя	1. Проверить, нет ли в разъеме прикуривателя грязи или посторонних предметов. При необходимости очистить разъем с помощью непроводящего ток предмета. 2. Проверить кабель питания компрессора на повреждения.
Компрессор медленно работает	1. Слишком низкое напряжение - проверить состояние автомобильного аккумулятора, завести двигатель автомобиля. 2. Компрессор перегрет из-за продолжительного использования - отключить при-бор и подождать 30 минут.
Компрессор работает, но накачивания не происходит.	1. Проверить, плотно ли подсоединен переходник. 2. Проверить шланг компрессора на повреждения.

Давление Атм	Длина шланга подкачки м	Тип наконечников шланга подкачки	Длина провода питания	Разъёмы подключения питания	Комплектация	Время непрерывной работы мин	Масса изделия кг
6	1	Резьбовой	2,85	Под прикуриватель	Компрессор, сумка, 3 доп адаптера шланга накачки, инструкция	15	1,7
7	1	Резьбовой	2,85	Под прикуриватель	Компрессор, сумка, 3 доп адаптера шланга накачки, инструкция	15	1,8
7	1,5	Резьбовой	2,85	Зажимы для клемм АКБ	Компрессор, сумка, 3 доп адаптера шланга накачки, инструкция	15	1,8