

Arbori

АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

ARBORI.X.740



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Прежде чем приступить к работе с компрессором, настоятельно рекомендуется прочитать эту инструкцию. Компрессор предназначен только для применения в бытовых целях, крайне не рекомендуется использовать инструмент для профессиональных и промышленных работ. В случае несоблюдения настоящей рекомендации инструмент полностью лишается гарантийного обслуживания.

НАЗНАЧЕНИЕ КОМПРЕССОРА

Компрессор Arbori.X.740 предназначен для накачивания шин размера R13, R14, R15, R16, R17. Компрессор можно использовать для накачивания шин большего радиуса, но затраты времени увеличатся.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность: 40 л/мин
- Максимальное давление: до 10 атм
- Допустимое напряжение: 12 В
- Длина кабеля питания: 3 м
- Длина шланга: 4 м
- Гарантийный срок: 12 мес

Радиус	R21	R20	R19	R18	R17	R16	R15	R13
Время накачки, мин	7	6	5,5	4,5	4	3,5	3	3

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Компрессор – 1 шт.
- Переходники – 3 шт.
- Сумка-мешок для хранения – 1 шт.
- Инструкция – 1 шт.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КОМПРЕССОРОМ

Во избежание поражения электрическим током:

- не разбирать на части;
- не ремонтировать самостоятельно и не изменять модификацию;
- для ремонта и обслуживания обращаться в сервисные центры;
- не ставить на неустойчивую опору, с которой компрессор может упасть;
- беречь от попадания внутрь компрессора влаги и иной жидкости;
- использовать для питания компрессора источники напряжением не более 12 вольт;
- не оставлять компрессор без наблюдения во время эксплуатации;
- не допускать детей к работе с компрессором и не оставлять компрессор без наблюдения, когда поблизости находятся дети.

При продолжительной работе компрессор сильно нагревается. Во избежание ожогов не следует прикасаться к компрессору во время или непосредственно после использования, за исключением кнопки вкл/выкл (on/off).

Не включайте устройство рядом с открытым пламенем, во взрывоопасных местах, а также в местах распыления аэрозолей.

ПОДГОТОВКА КОМПРЕССОРА К РАБОТЕ

Перед подсоединением штекера компрессора к гнезду прикуривателя автомобиля убедитесь, что переключатель находится в положении OFF (выкл). Убедитесь, что штекер не засорен, после чего плотно вставьте его в гнездо прикуривателя. Компрессор готов к работе.

НАКАЧИВАНИЕ ШИН ВОЗДУХОМ

Привинтите патрон к золотнику шины, включите компрессор, чтобы начать накачивание. Когда нужный уровень давления будет достигнут, выключите компрессор.

ВНИМАНИЕ! Во избежание перегрева шланга следите за тем, чтобы он находился в расправленном состоянии.

ИЗМЕРЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

При накачивании и выпускании воздуха происходит постоянное измерение давления при помощи манометра. Необходимо иметь в виду, что в процессе накачивания и выпускания воздуха по причине большой скорости его подачи абсолютно точный отсчет показаний невозможен. Для получения точных показаний на несколько секунд выключите компрессор.

ВНИМАНИЕ! Накачивайте шины до уровня, рекомендованного производителем.

Изделие	Рекомендуемое давление ,атм
шины легкогового автомобиля	1,8...2,2
шины среднего грузового автомобиля	3,5...4,5
шины грузового автомобиля	6,5...7,5
велосипедные шины	2,0...3,2
колеса детской коляски	1,0...2,0
волейбольный мяч	0,3...0,4
футбольный мяч	0,4...1,0
баскетбольный мяч	0,5...0,7
резиновая лодка	0,2...0,3
матрац	0,1...0,8

РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Компрессор не требует дополнительного технического обслуживания. Оснащен системой, обеспечивающей постоянную смазку двигателя. Смазывать двигатель самостоятельно не рекомендуется. Все ремонтные работы должны осуществляться уполномоченными сервисными центрами.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОМПРЕССОРА

- Не превышайте уровень давления в компрессоре. За более точной информацией обращайтесь к разделу “Технические характеристики” данного руководства.
- Не превышайте максимальный рабочий цикл компрессора. За конкретной информацией обращайтесь к разделу “Технические характеристики” данной инструкции. Превышение допустимого уровня давления и рабочего цикла может стать причиной поломки компрессора.
- Настоятельно рекомендуется во время использования компрессора сохранять двигатель транспортного средства в рабочем (заведенном) состоянии, это предотвратит разрядку аккумулятора транспортного средства. Также при включенном двигателе транспортного средства повышается производительность компрессора. В связи с этим допускается использовать компрессор только в хорошо проветриваемом помещении.

Эксклюзивный импортер: ООО «Автофемели»

Адрес: 141112, Московская область, Щелковский р-н, г. Щелково, ул. Октябрьская, д. 21, 3/13

Тел./факс: + 7 (499) 110-99-42

E-mail: info@autofamily.ru

Дата производства: 2019 год

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте заполнения данного талона. Убедитесь, пожалуйста, что талон заполнен полностью, правильно и четко. Для гарантийного ремонта предъявите гарантийный талон вместе с чеком покупки. При отсутствии или неправильном оформлении одного из этих документов гарантия не действует. При покупке изделия требуйте проверки внешнего вида, комплектации и работоспособности в вашем присутствии.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Если в течение установленного гарантийного срока (1 год) в изделии будет обнаружен дефект производственного происхождения, продавец обязуется бесплатно устранить неполадки при условии, что изделие использовалось в соответствии с прилагаемой к нему инструкцией.

ИЗДЕЛИЕ:

МОДЕЛЬ:

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА: _____

Место для штампа продавца

Подтверждаю получение данного изделия годным к эксплуатации, в надлежащей комплектности и упаковке, к внешнему виду претензий не имею, механических повреждений нет.

С условиями гарантии ознакомлен.

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ: _____



Arbori