

Falcon 626V

Условия гарантии

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаруживается дефект производственного происхождения, продавец обязуется бесплатно устранить неполадки при условии, что изделие использовалось в соответствии с прилагающимися к нему инструкциями.

Настоящая гарантия недействительна в следующих случаях:

1. Неправильной эксплуатации:

- использование изделия не по назначению
- неправильное подключение к источникам питания
- износ
- небрежное отношение и т.д.

2. Механических повреждений

3. Попадания внутрь жидкости, инородных предметов

4. Пожаров, затоплений, стихийных бедствий

5. Ремонта или модификации изделия в не уполномоченных на то сервисных центрах

6. Если в течение гарантийного срока какая-либо деталь или детали изделия менялись на детали, не установленные или не рекомендованные изготовителем

Правила гарантийного обслуживания

ВНИМАНИЕ!

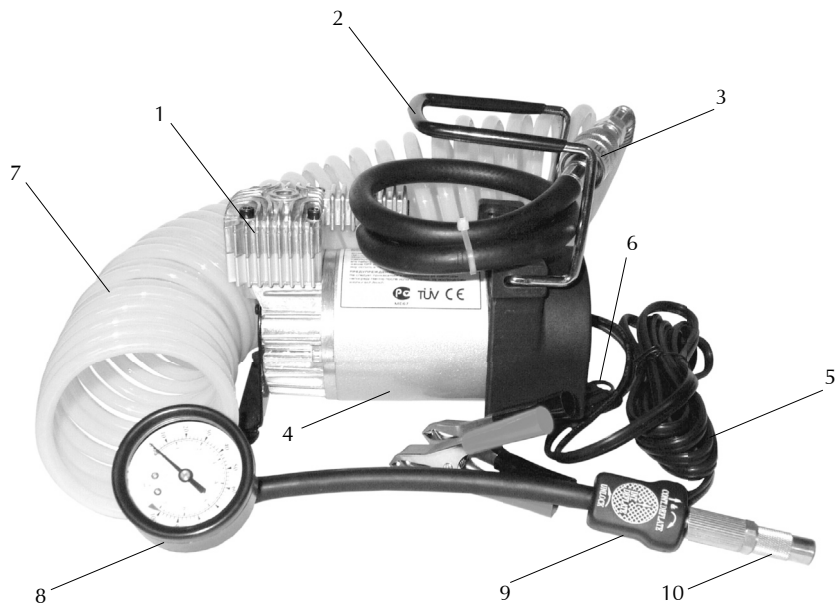
При покупке изделия требуйте заполнения данного талона. Убедитесь, пожалуйста, что талон заполнен полностью, правильно и четко. Для гарантийного ремонта предъявите гарантийный талон вместе с чеком покупки. При отсутствии или неправильном оформлении одного из этих документов гарантия не будет иметь силу.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

Благодарим Вас за покупку новой модели поршневого автомобильного компрессора **FALCON 626V**. Компрессор предназначен для накачивания шин автомобилей. Рабочее напряжение компрессора: +12В. Высокая производительность компрессора **FALCON 626V** делает возможным более широкое его применение. Компрессор может быть использован для накачивания надувных лодок, мячей, матрасов.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным руководством.



Falcon 626V



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон: Компрессор автомобильный **Falcon**

Модель _____ **626V** _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Гарантийный срок

Место для штампа продавца _____

Подтверждаю получение данного изделия, годного к эксплуатации, в надлежащей комплектности и упаковке, к внешнему виду претензий не имею, механических повреждений нет. С условиями гарантии ознакомлен.
 (подпись покупателя): _____

Falcon 626V

ДЛЯ ЗАМЕТОК

■ ■

■ ■

■ ■

■ ■

■ ■

■ ■

■ ■

■ ■

■ ■

■ ■

■ ■

■ ■

■ ■

■ ■

■ ■

■ ■

■ ■

■ ■

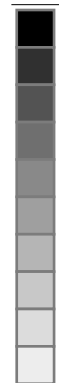
■ ■

■ ■

■ ■

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Радиатор поршневой камеры
2. Ручка для переноски
3. Выходной штуцер
4. Корпус электромотора
5. Кабель с зажимами для подключения к аккумуляторной батарее
6. Плавкий предохранитель
7. Многофункциональный шланг – удлинитель
8. Манометр
9. Спускной клапан «дефлятор» (deflator collar)
10. Зажимной патрон



Falcon 626V

ВНИМАНИЕ!

- **Не разбирайте устройство. Не ремонтируйте его самостоятельно. Для ремонта и обслуживания обращайтесь в сервисные центры**
- **Не ставьте компрессор на неустойчивую опорную поверхность, берегите от падения**
- **Берегите компрессор от попадания воды и иных жидкостей. Не допускайте работу компрессора под сильным дождем**
- **Подключайте компрессор только к сети с постоянным током 12В**
- **Не оставляйте устройство без внимания во время эксплуатации**
- **Не прикасайтесь к корпусу компрессора после продолжительной работы. Корпус может нагреваться. Для транспортировки используйте специально предназначенную рукоятку**
- **Не используйте компрессор во взрывоопасных средах**
- **Компрессор оснащен системой защиты от перегрева, которая может автоматически активироваться при повторном включении устройства. В этом случае всегда отключайте компрессор от сети, не допускайте его перегрева**

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ

1. **Не превышайте допустимый уровень давления. За информацией обращайтесь к разделу «Технические характеристики» данного руководства**

ДЛЯ ЗАМЕТОК

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■



Falcon 626V

ДЛЯ ЗАМЕТОК

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

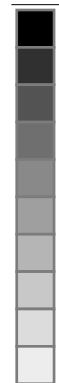
■

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2. Не превышайте максимальное время непрерывной работы компрессора. За информацией обращайтесь к разделу «Технические характеристики» данного руководства
3. Автомобильный компрессор оснащен автоматической системой защиты от перегрева. Система защиты отключит компрессор от питания, в случае если его температура поднялась выше допустимой. В случае если устройство самопроизвольно выключилось, не пытайтесь сразу возобновить его работу. Поставьте выключатель компрессора в положение OFF (Выкл.). Система защиты автоматически возобновит работу устройства, когда его температура снизится. Дайте компрессору остыть в течение 15 минут, после чего можете продолжить использование
4. При использовании компрессора рекомендуется оставлять двигатель автомобиля включенным. Это позволит предотвратить разрядку аккумулятора автомобиля. При работающем двигателе КПД компрессора увеличивается

ПОДГОТОВКА КОМПРЕССОРА К РАБОТЕ

Перед подсоединением шнура компрессора к аккумуляторной батарее Вашего автомобиля убедитесь, что переключатель установлен на позиции OFF. Соедините отрицательный зажим компрессора (черный) с отрицательной клеммой аккумулятора, а положительный зажим компрессора (красный) с положительной клеммой аккумулятора.



Falcon 626V

ВНИМАНИЕ!

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

Многофункциональный шланг – удлинитель позволяет:

Накачивать шины воздухом

1. Наверните патрон на золотник шины
2. Убедитесь, что выпускной клапан «дефлятор» не зафиксирован
3. Присоедините шланг к компрессору, включите компрессор. Когда нужный уровень давления будет установлен, выключите компрессор

Непрерывно выпускать воздух из шин

1. Наверните патрон на золотник шины
2. Нажмите на клапан «дефлятор» по направлению к золотнику шины, чтобы зафиксировать его, поверните по часовой стрелке
3. Когда нужный уровень давления будет установлен, для отмены фиксации поверните рукоятку дефлятора против стрелки

Прерывисто выпускать воздух из шин

1. Наверните патрон на золотник шины
2. Для уменьшения давления в шине надавите на клапан «дефлятор» по направлению к золотнику шины
3. Чтобы прекратить выпускание воздуха, отпустите дефлятор

Максимальный рабочий цикл (при температуре 23° C)	20% (5/20 ед. раб.)
Время непрерывной работы (при температуре 23° C)	40 мин.
Производительность	55 л/мин.
Рабочая температура	-40°С +80°С
Система защиты от перегрева	Есть (+85°С)
Встроенный плавкий предохранитель	30А
Длина кабеля питания	2,4 м
Длина шланга	7,5 м
Габаритные размеры	18 см/15 см/9,5 см
Масса	3,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

FALCON 626V – компрессор высокого давления	1
Универсальный шланг – удлинитель с манометром (DF-006)	1
Сумка для хранения и переноски	1
Переходники	3
Руководство по эксплуатации.	1
Упаковочная коробка	1

Falcon 626V

Чрезмерная вибрация и шум при работе	Изношен подшипник эксцентрика или вал электродвигателя	Обратитесь в сервисный центр
	Изношен цилиндр или поршневое кольцо	Обратитесь в сервисный центр
Поток воздуха заметно снижен, накачка до высокого давления невозможна	Изношен выходной клапан или поршневое кольцо	Обратитесь в сервисный центр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FALCON 626V
Напряжение	12В
Допустимое напряжение	10 – 13,5В
Максимальный ток потребления	23А
Максимальное давление	10 атм. (кг/см ²)
Тип мотора	Коллекторный двигатель постоянного тока

Измерять давление

1. При накачивании воздуха компрессором происходит постоянное измерение давления с помощью манометра
2. Для удобства измерения манометр компрессора имеет две шкалы: bar = кг/см² = Атм., а также psi = фунт/дюйм²
3. Примите во внимание, что в процессе накачивания воздуха, по причине большой скорости его подачи, абсолютно точный отсчет показаний невозможен. Для получения точных показаний остановите работу компрессора

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В комплектации компрессора FALCON 626V предусмотрен набор универсальных переходников, при помощи которых Вы можете использовать компрессор для накачивания велосипедных шин, резиновых лодок, матрацев, а также детских надувных игрушек и спортивных мячей.

Для реализации данной функции следует привинтить к зажимному патрону подходящий переходник из набора.

Falcon 626V

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Накачивать шины следует строго до уровня, рекомендованного производителями шин и автомобилей
2. Используйте только оригинальный шланг из комплекта поставки, который выдерживает давление 13,8 атм.
3. Регулярно протирайте от пыли и грязи ребра радиатора поршневой камеры, а также корпус электродвигателя

РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Компрессор оснащен системой, обеспечивающей постоянную смазку двигателя. Смазывать двигатель самостоятельно не рекомендуется
2. Все ремонтные работы должны осуществляться уполномоченными сервисными центрами

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Компрессор не включается	Источник питания выдает напряжение менее 10В	Проверить и заменить (зарядить) источник питания
	Источник питания выдает ток менее 15А	Проверить и заменить (зарядить) источник питания
	Сгорел предохранитель, установленный на кабеле питания	Заменить предохранитель в соответствии с максимальным током потребления
	Перегрелся электродвигатель	Удерживайте компрессор в выключенном состоянии около 15 минут, пока система защиты от перегрева не вернется в исходное положение
Частое срабатывание системы защиты от перегрева	Плохая вентиляция места работы компрессора, высокая температура окружающей среды	Переместите компрессор в проветриваемое место, где более низкая температура окружающей среды
	Система защиты от перегрева вышла из строя	Обратитесь в сервисный центр