

Автомобильный компрессор AIRLINE



www.airline.su

Паспорт изделия

2. Применяемость

Автомобильный компрессор предназначен для получения сжатого воздуха в дорожных условиях.

Используется для:

- Накачивания автомобильных шин, велосипедных шин, резиновых лодок и матрацев, а так же детских надувных игрушек, спортивных мячей и других надувных изделий;
- Обеспечивает продувку системы питания автомобиля;
- Обеспечивает проведение антикоррозийной обработки полостей автомобиля и мелких окрасочных работ с применением распылителей.

Компрессор оснащен манометром, который используется для измерения давления в шинах. Компрессоры CLASSIC-1, CLASSIC-2, PROFESSIONAL и EXPERT оснащены светодиодным фонарем.

3. Комплектация

1. Поршневой компрессор высокого давления с манометром и фонарем (фонарь отсутствует в моделях STANDART, X1 и X3, X5 и X6)
2. Шланг-удлинитель длиной 5 м. (модель CLASSIC-2, PROFESSIONAL, EXPERT и X6)
3. Стандартные переходники-насадки - 4 шт. (X1 и X3 - 2 шт.)
4. Пластиковые предохранители - 2 шт. (модель PROFESSIONAL)
5. Сумка для хранения и переноски с логотипом AIRLINE (кроме X1 и X3, X5 и X6)
6. Паспорт изделия
7. Гарантийный талон
8. Упаковочная коробка

Благодарим Вас за покупку автомобильного компрессора AIRLINE и надеемся, что он Вам понравится.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и следуйте его рекомендациям.

1. Меры предосторожности при использовании

1. Не вскрывать и не ремонтировать компрессор самостоятельно.
2. Беречь от влаги и попадания жидкости.
3. Не использовать вблизи огня, во взрывоопасных атмосферах и местах распыления аэрозолей.
4. Во время работы:
 - a) не оставлять компрессор без внимания;
 - b) ставить устройство на устойчивую опорную поверхность;
 - c) использовать электрическую сеть с постоянным током 12В;
 - d) не превышать допустимый уровень давления (см. "Технические характеристики").
5. Дать компрессору остыть в течение 10-15 минут после каждой 15 минутной (для STANDART, CLASSIC-1, X1 и X3, X5 и X6) и 30 минутной (для остальных) рабочей сессии или в случае самопроизвольного выключения устройства. После чего можно продолжить его использование.
6. Не прикасаться к металлическим частям компрессора во время и непосредственно после работы.
7. Полностью остудить изделие, перед тем как убрать.

1

4. Порядок работы

1. Подготовка компрессора к работе.

Убедиться, что переключатель установлен в позицию OFF (выкл.) и установлен плавкий предохранитель. Вставить штекер в гнездо прикуривателя автомобиля (компрессор AIRLINE EXPERT и X6 подключить с помощью зажимов "плюсовым" (красным) проводом к "+" клемме, а "минусовой" (черный) провод к "-" клемме аккумулятора). Установите компрессор на ровное сухое место так, чтоб исключить его падение в процессе работы. Подключите наконечник шланга к выходу компрессора (для CLASSIC-2, PROFESSIONAL, EXPERT и X6).

2. Порядок работы

Надеть подходящую насадку на свободный наконечник шланга и подключить к накачиваемому объекту. Установить переключатель компрессора в позицию ON (вкл.), чтобы начать накачивание.

- Рекомендуется при использовании компрессора оставлять двигатель автомобиля в рабочем состоянии. Это позволит избежать разрядки аккумулятора и повысит производительность компрессора.

Когда будет достигнут нужный уровень давления, выключите компрессор, установив переключатель в позицию OFF (выкл.)

- Во время работы компрессора происходит постоянное измерение давления с помощью манометра. Помните, что для получения точных показаний давления необходимо остановить компрессор.

По окончании работы дать компрессору остыть и затем собрать его.

5. Дополнительная информация

В комплектации компрессора AIRLINE предусмотрен:

- Набор переходников для накачивания велосипедных шин, резиновых лодок и матрацев спортивных мячей и других надувных изделий;
- В компрессоре используется система постоянной смазки двигателя. Смазывать двигатель самостоятельно не рекомендуется.

3

2

6. Технические характеристики

Представлены в таблице ниже.

Модель	STANDART	CLASSIC-1	CLASSIC-2	PROFESSIONAL	EXPERT	X1	X3	X5	X6
Код	CA-030-06	CA-030-01	CA-030-02	CA-035-03	CA-045-07	CA-030-14S	CA-040-15S	CA-050-16S	CA-070-17S
Производительность	30 л/мин.	30 л/мин.	30 л/мин.	35 л/мин.	45 л/мин.	30 л/мин.	40 л/мин.	50 л/мин.	70 л/мин.
Макс. давление	7 Атм. (кг/см)	7 Атм. (кг/см ²)	7 Атм. (кг/см ²)	10 Атм. (кг/см ²)	10 Атм. (кг/см ²)	7 Атм. (кг/см ²)	7 Атм. (кг/см ²)	10 Атм. (кг/см ²)	10 Атм. (кг/см ²)
Напряжение	12 – 13,5В	12 – 13,5В	12 – 13,5В	12 – 13,5В	12 – 13,5В	12 – 13,5В	12 – 13,5В	12 – 13,5В	12 – 13,5В
Макс. ток	14 А	14 А	14 А	14 А	25 А	12,5 А	12,5 А	12,5 А	24 А
Время непрерывной работы	до 20 м.	до 20 м.	до 30 м.	до 30 м.	до 30 м.	до 20 м.	до 15 м.	до 15 м.	до 15 м.
Уровень шума	69 дБ	69 дБ	69 дБ	72 дБ	72 дБ	69 дБ	69 дБ	69 дБ	69 дБ
Манометр	Встроенный	Встроенный	Съемный	Съемный	Съемный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Тип фонаря	Нет	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Нет	Нет	Нет	Нет
Встроенный предохранитель	Нет	Нет	Нет	Есть	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Длина кабеля питания	3 м.	3 м.	3 м.	5 м.	5 м.	3 м.	3 м.	3 м.	3 м.
Длина шланга	1м.	1м.	5 м.	5 м.	5 м.	0,75 м.	0,75 м.	1,25 м.	5 м.
Время накачивания колеса R14 от 0 до 2 Атм	3 мин.	3 мин.	3 мин.	2,5 мин.	2,0 мин.	3 мин.	2,5 мин.	1,5 мин.	1,1 мин.