

Автомобильный компрессор AIRLINE SMART/S-16/MASTER



www.airline.su

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Поршневой компрессор высокого давления с манометром
2. Переходники-насадки – 2-3 шт.
3. Сумка для хранения и переноски с логотипом AIRLINE (кроме SMART)
4. Паспорт изделия
5. Гарантийный талон
6. Индивидуальная коробка

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подготовка компрессора к работе.
Убедиться, что переключатель установлен в позицию OFF (выкл.). Вставить штекер в гнездо прикуривателя автомобиля. Установите компрессор на ровное сухое место так, чтоб исключить его падение в процессе работы. Компрессоры CA-012-080, CA-016-09G могут крепиться непосредственно на нипель колеса автомобиля.

2. Порядок работы
Надеть подходящую насадку на свободный наконечник шланга и подключить к накачиваемому объекту. Установить (нажмите) переключатель (кнопку) 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.

- 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.

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.

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 рабочей сессии или в случае самопроизвольного выключения устройства. После чего можно продолжить его использование.
6. Полностью остудить изделие, перед тем как убрать.

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 и спортивных мячей и других надувных изделий;

Компрессор оснащен манометром, который используется для измерения давления в шинах.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | SMART O | S-16 G | MASTER | MASTER L |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Код | CA-012-080 | CA-016-09G | CA-030-13 | CA-030-13L |
| Производ-сть | 12 л/мин. | 16 л/мин. | 30 л/мин. | 30 л/мин. |
| Макс. давление | 7 Атм (кг/см ²) | 8 Атм (кг/см ²) | 8 Атм (кг/см ²) | 8 Атм (кг/см ²) |
| Напряжение | 12 – 13.5 В | 12 – 13.5 В | 12 – 13.5 В | 12 – 13.5 В |
| Макс. ток | 4 А | 6 А | 6 А | 6 А |
| Время непрерыв. раб. | до 15 мин. | до 15 мин. | до 15 мин. | до 15 мин. |
| Манометр | встроенный | встроенный | встроенный | встроенный |
| Тип фонаря | нет | нет | нет | светодиодный |
| Длина кабеля питания | 3 м | 3 м | 3 м | 3 м |
| Длина шланга | 0,2 м | 0,2 м | 0,7 м | 0,7 м |
| Время накач. колеса R14 от 0 до 2 ATM | 8 мин. | 6 мин. | 3 мин. | 3 мин. |