



Уважаемые господа!

Наша компания предлагает вам уникальное средство для самостоятельной дозаправки хладагента в систему кондиционирования вашего автомобиля. Баллон оснащен вентилем, манометром (датчиком давления) и шлангом с насадкой. Эта мини-система позволит вам в любой ситуации дозаправить хладон и обеспечить комфортную температуру в вашем автомобиле в жаркое время года. Система проста в обращении. К каждому комплекту прилагается подробная инструкция. Баллон сменный, весом 1000 г. Одного баллона достаточно на 4-5 дозаправок.

Комплексное средство для дозаправки автомобильного кондиционера. Содержит в своем составе хладагент R-134a (автомобили с 1993 г. в.) Применяется для полной или частичной заправки (дозаправки) системы кондиционирования автомобиля. Восполняет естественные потери хладагента, восстанавливает производительность кондиционера.

А так же предлагаем новинку!

Баллон с хладагентом по 340г, оснащен вентилем, манометром (датчиком давления) и шлангом с насадкой. Он более компактный и малозатратный. Такая фасовка позволяет один раз дозаправить кондиционер в автомобиле. Не требует место для хранения после однократного использования.



ЗАПРАВКА (ДОЗАПРАВКА) КОНДИЦИОНЕРА

Для дозаправки кондиционера используйте баллон с хладагентом R-134a и заправочное устройство с манометром. Заправку производят при работающем двигателе и включенном

кондиционере через заправочный штуцер низкого давления (L).

1. Определить заправочный штуцер низкого давления. Этот штуцер расположен на трубопроводе низкого давления, обычно имеет пылезащитный колпачок синего или черного цвета, на нем написана буква L (Low- низкое давление).
2. Запустить двигатель и включить кондиционер на 3 минуты (регулятор температуры на максимальную холодопроизводительность).
3. Проверить положение крана на заправочном устройстве с манометром, против хода часовой стрелки полностью вывернуть кран запорного устройства.
4. Плотнo прикрутить баллон к заправочному устройству.
5. Подсоединить заправочное устройство при помощи быстроразъемного клапана к заправочному штуцеру низкого давления (L), оттянув фиксатор и надев его на штуцер низкого давления.

Примечание: Конструкция быстроразъемного клапана не позволяет подключиться к трубопроводу высокого давления (H).

6. Проверить заправку кондиционера по манометру:

- «белый» до 25 PSI - нужна дозаправка

- «голубой» до 55 PSI - кондиционер заправлен (оптимальное 40 PSI)

- «красный» - возможны неполадки в работе кондиционера (обратиться к специалисту).

7. Заправте систему хладагентом. Для этого поверните кран запорного устройства по часовой стрелке, чтобы открыть клапан баллона. Во время заправки удерживайте баллон в приподнятом и перевернутом положении, контролируя полноту заправки кондиционера по манометру (оптимальное давление 40 PSI в «голубом» секторе).

8. После заправки выверните кран запорного устройства против хода часовой стрелки. Оттяните фиксатор и отсоедините быстроразъемный клапан зарядного устройства от заправочного штуцера кондиционера.

9. Наденьте пылезащитный колпак на заправочный штуцер.

Примечание: Конструкция баллона предполагает многократную дозаправку системы (раз в год) и отдельное хранение баллона от заправочного устройства с манометром.

ДОЗИРОВКА

Для дозаправки кондиционера обычно хватает одного баллона.

Помните, что в недозаправленной системе кондиционер недостаточно охлаждает салон, а также наступает масляное голодание компрессора, что приводит к его преждевременному выходу из строя. Кроме того, перезаправленная система ничуть не лучше. В ней возникает повышенное давление, компрессор работает на пределе возможностей, бывает даже отключается по аварийному давлению. Как и в первом случае, кондиционер плохо холодит.

В случае не повышения давления после заправки одного баллона, больше хладагент заправлять не следует, у вас не герметичность системы кондиционера. Обратитесь в специализированный сервис.

Примечание: Для заправки использовать заправочное устройство с манометром

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ!

Баллон не разбирать, не нагревать выше 60 гр.С. Беречь от детей. Хранить при температуре не выше 50 гр. С в сухом проветриваемом помещении, вдали от солнечных лучей. При заправке использовать защитные очки и перчатки.

Соблюдайте инструкцию и меры безопасности при заправке кондиционера.

Изготовлено: ZHEJIANG COOLING HVAC CO., LTD

Niubeijin industrial zone, wuyi, zhejiang, china.

TEL/FAX: +86-579-87876939/6

www.cooling-hvac.com

Для ООО ПО «Русский Холод»

197342, г.Санкт-Петербург, Красногвардейский пер., дом 23, лит. К

ruscold.com