

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ТЕСТЕР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГЕРМЕТИЧНОСТИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ SMC-112

1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

Всегда смотрите инструкции изготовителя автомобиля по обслуживанию или собственное руководство для выработки текущих процедур и параметров. Эти правила приводятся только в качестве руководства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Убедитесь, что радиатор остыл, прежде чем открыть крышку.
- Держите инструменты в хорошем и чистом состоянии для обеспечения оптимальной и безопасной работы.
- Если тестер поврежден, не используйте его.
- Не носите часы, украшения или свободную одежду во время использования тестера.
- Во избежание вдыхания выхлопных газов всегда эксплуатируйте тестер и автомобили в хорошо проветриваемых помещениях.
- Не курите и не зажигайте спички во время эксплуатации тестера.
- Ведите учет всех используемых инструментов и деталей, не оставляйте их внутри двигателя или рядом с ним.
- Всегда держите каждую деталь в поставляемом переносном контейнере, если она не используется.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Снимите крышку с горловины радиатора. Убедитесь, что радиатор остыл, прежде чем открыть крышку.
2. Выберите правильный тип адаптера, соответствующий типу автомобиля и тестируемому радиатору.
3. Накрутите крышку адаптера на радиатор и проверьте, чтобы резиновая прокладка плотно прилегала.
4. Подключите тестер давления насоса к другому концу адаптера, используя быстроразъемную муфту на конце шланга тестера.
5. Подайте давление в насос, пока манометр покажет примерно 15 ~ 20 фунтов/кв. дюйм (или 1 бар).
6. Проверьте датчик давления:
 - 6.1 Если стрелка манометра остаётся неподвижной в течение нескольких минут, система находится в хорошем рабочем состоянии.
 - 6.2 Если стрелка падает, в системе происходит утечка давления.
 - 6.2.1 Проверьте систему на наличие утечек воды. В случае их обнаружения незамедлительно проведите ремонт.
 - 6.2.2 Проверьте состояние прокладки головки.
 - 6.2.3 Повторно протестируйте отремонтированную систему на предмет хорошего рабочего состояния.
7. После тестирования давления отпустите кнопку, чтобы давление вышло из радиатора, пока стрелка манометра не укажет на ноль.
8. Открутите крышку адаптера и закрутите на место крышку горловины радиатора.
9. Перед хранением:
 - 9.1 Несколько раз подайте давление на насос, чтобы выдавить остатки воды.
 - 9.2 Залейте масло для пневматического оборудования в воздушное отверстие насоса, чтобы смазать поршень насоса.

2.2. РАБОТА С УНИВЕРСАЛЬНЫМ АДАПТЕРОМ.

1. Снимите крышку с горловины радиатора. Убедитесь, что радиатор остыл, прежде чем открыть крышку.
2. Возьмите универсальный адаптер и вставьте его в горловину радиатора.
3. Держите адаптер за нижнюю шайбу, а верхнюю шайбу вращайте против часовой стрелки, до тех пор пока не получите герметичного уплотнения.
4. Убедитесь в надежности созданного Вами соединения.
5. Подключите тестер давления насоса к универсальному адаптеру, используя быстросъемную муфту на конце шланга тестера.
6. Создайте давление насосом, пока манометр покажет примерно 1 бар.

ВНИМАНИЕ: НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ ДАВЛЕНИЕ ! 1 БАР!!!!!!!!!!!!!!

3. АДАПТЕРЫ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ

1: Насос.

6: Адаптер для автомобилей «Опель», «Фольксваген» «БМВ 245», «Сааб», «Ягуар»

7: Адаптер для автомобилей «Вольво», «Сааб», «Ауди», «Ситроен», «Рено», «Фиат», «Пежо», «Альфа», «Джип»

8: Адаптер для нового «Фольксвагена»

9: Адаптер для автомобилей «Фольксваген Т4», новых «Ауди» 5-й и 6-й серии, «БМВ 345»

10: Адаптер для «БМВ»

11: Адаптер для автомобилей «Ауди», «Фольксваген»

12: Адаптер для автомобилей «Форд», «Интернешнл», GM, «Ровер»

13: адаптер для «Мерседес-Бенц»

www.rustehnika.ru



4. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Соблюдение всех правил по эксплуатации оборудования.
2. Производитель оборудования не несет ответственность за убытки или аварии причиненные вследствие:
 - неправильного ввода оборудования в эксплуатацию.
 - несоблюдения настоящей инструкции, в том числе рекомендаций по технике безопасности.
 - использования не по назначению и неправильного применения.
 - эксплуатации на двигателе уже имевшем неисправности или повреждения.
 - эксплуатации тестера неподготовленным персоналом.
3. Гарантийный ремонт осуществляется только предприятием-изготовителем. При самостоятельной попытке ремонта тестера, изменении конструкции тестера - гарантийному ремонту не подлежит.
4. Доставка на гарантийный ремонт осуществляется за счет покупателя.
5. Гарантия на оборудование – 12 месяцев со дня продажи.
6. Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию тестера, не отраженные в данной инструкции.

www.rustehnika.ru

С условиями гарантии ознакомлен.

С условиями гарантии согласен.

К внешнему виду и комплектации претензий не имею.

Дата продажи ___/___/____ г.

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____