


ПАСПОРТ

НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ



 RPTS18 Набор для тестирования герметичности системы охлаждения, 18 предметов

1. Общие сведения и назначение

Прибор применяется для проверки радиаторов системы охлаждения ДВС, трубопроводов, деталей и соединений на предмет утечек рабочих жидкостей.

2. Спецификация

Код	№	Наименование
52891	RPTS18	Набор для тестирования герметичности системы охлаждения, 18 предметов

3. Спецификация



1	Пластиковый кейс.
2	RPTS18-02 Насос ручной с манометром и шлангом в сборе
3	RPTS18-03 Термометр
4	RPTS18-04 Переходник: MB (W123, 124, 126, 201), GM, Jeep
5	RPTS18-05 Переходник: PSA, MB, GM, Chrysler, японские TC
6	RPTS18-06 Переходник: Chrysler, японские TC
7	RPTS18-07 Переходник: Оранжевый. MB (ML, W163, 164), GM
8	RPTS18-08 Переходник: Коричневый. VOLVO, SAAB, PSA, Renault
9	RPTS18-09 Переходник: Черный. VW
10	RPTS18-10 Переходник: Черный. VW, AUDI, BMW, Porsche
11	RPTS18-11 Переходник: Серый. BMW (E32, 34, 36, 38, 39, 46, 90)
12	RPTS18-12 Переходник: Красный. VW, AUDI
13	RPTS18-13 Переходник: Зеленый. Ford, Land Rover, Opel
14	RPTS18-14 Переходник: Синий. MB (W140, 124, 210, 211, 215, 216)
15	RPTS18-15 Переходник: Желтый. Ford
16	RPTS18-16 Переходник: Розовый. Mazda
17	RPTS18-17 Ключ специальный для монтажа переходника
18	RPTS18-18 Коннектор R123/124. Синий
19	RPTS18-19 Коннектор R123/125. Черный

4. Инструкция по эксплуатации



Производство работ с применением специализированного инструмента должно осуществляться персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и обладающим навыками, необходимыми для выполнения подобных работ.

4.1 Перед началом работы проведите следующие действия:

■ Изучите инструкцию изготовителя автомобиля по обслуживанию. Данная инструкция по эксплуатации носит исключительно рекомендательный характер.

4.2 Порядок работ:

■ Снимите крышку с горловины радиатора или расширительного бачка, предварительно убедившись, что двигатель остыл. Откручивать крышку необходимо медленно с целью удаления избыточного давления в системе охлаждения.

■ Выберите правильный тип переходника, соответствующий типу автомобиля.

■ Установите переходник на радиатор или расширительный бачок и проверьте, чтобы резиновая прокладка плотно прилегла.

①

②

■ Используя быстросъемное соединение подключите тестер к переходнику.

■ Нагнетайте давление в системе ручным насосом, пока манометр не покажет величину в диапазоне 10-15 psi (1,03-1,37 bar).

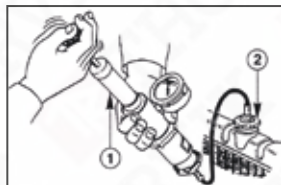
■ Если стрелка манометра остаётся неподвижной в течение 2-3 минут, система находится в полностью работоспособном состоянии.

■ Если давление падает, в системе происходит утечка. Необходимо проверить систему на наличие утечек. После обнаружения незамедлительно проведите ремонт. После ремонтных работ необходимо повторно провести тестирование.

4.3 По окончании работ:

■ После тестирования сбросьте давление с помощью редукционного клапана, расположенного около быстросъемного соединения, пока стрелка манометра не укажет на ноль.

■ Снимите адаптер и установите на место крышку горловины радиатора или расширительного бачка.



5. Общие рекомендации

■ Все работы по тестированию производить на остывшем двигателе.

■ Держите инструменты в работоспособном и чистом состоянии для обеспечения оптимальной и безопасной работы. Если тестер поврежден, не используйте его.

■ Ведите учет всех используемых инструментов и деталей, не оставляйте в подкапотном пространстве. Храните все приспособления изделия в соответствующих ячейках кейса.

6. Транспортировка и хранение

Особенных условий по транспортированию изделия нет, кроме того, что во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с инструментом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Храните инструмент в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Для длительного хранения инструмента необходимо провести его консервацию: несколько раз прокачайте ручной насос и добавьте немного лубрикатного масла в воздушное отверстие насоса и регулятора давления. Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от 0 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % в месте, недоступном для детей. Срок хранения не ограничен.

7. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 12 месяцев с начала эксплуатации при условии соблюдения пользователем правил применения, обслуживания и хранения, применяемым к изделиям подобного типа. Гарантия распространяется на материалы изделия и соблюдение технологии при его производстве. Претензии по гарантии на инструмент, утративший свои функции в гарантийный период, принимаются к рассмотрению в соответствии с законом «О защите прав потребителя». Несоблюдение правил эксплуатации, применения и хранения, выявленное гарантийными службами производителя являются причиной отказа в бесплатном ремонте или замене изделия, равно как и наличие механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта или изменения конструкции изделия дает право сервисной службе производителя на отказ от гарантийного обслуживания. Части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации изделия, замене по гарантии не подлежат.

③

④

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

М.П.

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

Производитель: Wintools Industrial Co., Ltd
No.1939 North City-Center Road,
XiaoShan district, Hangzhou, 311201 China.
Винтулз Индустриал Ко., Лтд
№1939 Норф Сити-Центр Роуд,

Импортер: ООО «ИНСТРУМ», 125438, город Москва,
улица Автомоторная, дом 8, этаж 4, комн. 9, Тел. +7(499)705-9978