

ПАСПОРТ

ТЕСТЕР ДЛЯ ПРОВЕРКИ
ГЕРМЕТИЧНОСТИ РАДИАТОРА

AE300100 Тестер для проверки герметичности радиатора

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
48145	AE300100 Тестер для проверки герметичности радиатора

■ В зависимости от выбранной схемы монтажа (автоматическая подача воздуха от внешнего источника, ручная подача воздуха при помощи насоса из набора) подключите тестер к концу переходника.

■ Подайте давление открыв клапан регулятора, в случае автоматической подачи воздуха или нагнетайте давление в системе ручным насосом, пока манометр не покажет примерно 1 атм.

■ Если стрелка манометра остается неподвижной в течение 2-3 минут, система находится в хорошем рабочем 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, 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

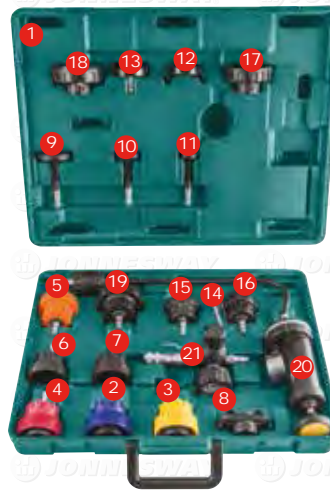
Особенных условий по транспортированию изделия нет, кроме того, что во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с инструментом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Храните инструмент в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Для длительного хранения инструмента необходимо провести его консервацию: несколько раз прокачайте ручной насос и добавьте немного лубрикатонного масла в воздушное отверстие насоса и регулятора давления. Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от 0 до +40 °C 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 потребителей». 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. Спецификация



1	Пластиковый кейс.
2	AE300100-02 Переходник. Синий. AUDI A4/A5/A6
3	AE300100-03 Переходник. Желтый. OPEL, VW, FORD
4	AE300100-04 Переходник. Красный. BMW
5	AE300100-05 Переходник. Оранжевый. BMW
6	AE300100-06 Переходник. Черный. VOLVO, PSA, FIAT, RENAULT
7	AE300100-07 Переходник. Черный. AUDI, VW
8	AE300100-08 Корпус переходника универсальный
9	AE300100-09 Переходник регулируемый для AE300100-08. Ø50 мм
10	AE300100-10 Переходник регулируемый для AE300100-08. Ø35 мм
11	AE300100-11 Переходник регулируемый для AE300100-08. Ø27 мм
12	AE300100-1 Направляющая для AE300100-08.
13	AE300100-13 Переходник. Черный.
14	AE300100-14 Фиксатор.
15	AE300100-15 Переходник. Черный. HONDA, TOYOTA
16	AE300100-16 Переходник. Черный. MITSUBISHI, NISSAN, MAZDA
17	040 Переходник. Черный. FORD
18	042 Переходник. Черный. FORD
19	060 Переходник. Черный. Mercedes-Benz
20	AE300100-01 Насос воздушный для ручного нагнетания воздуха
21	AE300100-01A Регулятор давления для автоматической подачи

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.

■ В зависимости от марки обслуживаемого автомобиля, проведите, по необходимости, предварительную сборку узлов данного набора.

4.2 Порядок работ:

■ Снимите крышку с горловины радиатора или расширительного бачка. Убедитесь, что радиатор остыл, прежде чем открыть крышку.

■ Выберите правильный тип переходника, соответствующий типу автомобиля.

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



Схема сборки регулируемого переходника для европейских автомобилей



Схема сборки регулируемого переходника для японских автомобилей

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ТЕСТЕР ДЛЯ ПРОВЕРКИ
ГЕРМЕТИЧНОСТИ РАДИАТОРА

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

М.П. _____

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

Поставщик: JONNESWAY ENTERPRISE CO., LTD
6F-9, No. 51, Sec. 2, Keelung Rd., Taipei, Taiwan
«Джонсвей Интерпрайсс» Ко Лтд
6Ф-9 №51 Сек 2 Кейлунг Рд Тайпэй П.О. Бокс 48-582 Тайвань

Импортер: ООО «ПРЮФТУЛС»
125438, Москва, ул. Автомоторная, д.8, этаж 2, комн. 12
тел: +7(499)705-92-89