

# Тестер для проверки давления топлива в системе (бензин) Car-Tool СТ-В0128

Инструкция.



## Описание

**Набор для проверки давления топлива в системе(бензин)** предназначен для проверки топливной системы двигателей автомобилей с бензиновым впрыском

### Подготовка к работе.

Перед отсоединением топливопроводов для подключения адаптеров и манометра к топливной системе необходимо сбросить давление в топливной системе; это предотвратит разбрызгивание топлива при отсоединении.

Выключите зажигание и ослабьте крышку топливного бака, чтобы сбросить давление в баке, затем снова затяните.

Для сброса давления топлива необходимо не допускать работу топливного насоса, сохраняя при этом работу систем впрыска и зажигания.

Для этой процедуры может потребоваться отсоединить реле топливного насоса, предохранитель или электропитание; в некоторых моделях есть два топливных насоса – убедитесь, что оба отключены.

После отключения насоса (ов) дайте двигателю поработать до тех пор, пока он не заглохнет, а затем проверните его 5-10 оборотов.

В некоторых электронных системах впрыска топлива снятие предохранителя топливного насоса приводит к отключению как топливного насоса, так и форсунок. В этом случае обратитесь к инструкции производителя.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При отсоединении оберните тканью фитинг топливопровода, чтобы впитать утечку топлива.

## Использование

При выключенном двигателе и сброшенном давлении в топливной системе установите подходящий адаптер в топливную систему в месте проверки и подсоедините его к быстроразъемной муфте на манометрическом шланге, убедившись, что стопорное кольцо находится на месте.

**ПРИМЕЧАНИЕ! Оберните фитинги тканью, чтобы впитать топливо.**

Снова подсоедините топливный насос (насосы).

Запустите двигатель и дайте ему поработать на холостом ходу.

Прочтите давление топлива на манометре и сравните со спецификацией производителя.

Выключите двигатель.

Поместите конец прозрачной трубки в подходящий контейнер и нажмите кнопку сброса давления, чтобы сбросить давление в системе.

Снимите тестер и адаптеры с топливопровода.

Восстановите топливопровод до исходного состояния, перезапустите двигатель и проверьте систему на наличие утечек..

Комплектация:

- Манометр со шкалой от 0 до 7 Бар с гибким шлангом
- 3 шланга с переходниками различного диаметра с резьбой
- Удобный пластиковый кейс для переноски и хранения

## Гарантийные обязательства

Оборудование марки Car-Tool, представленное в России и странах Таможенного союза, полностью соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», что подтверждается декларациями соответствия.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

**ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:**

- Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности оборудования, вызванные этими видами износа.
- Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению, во время использования при ненормативных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условий, в следствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- При использовании оборудования, относящегося к бытовому классу, в условиях высокой интенсивности работ и тяжелых нагрузок.
- На профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, смазку, промывку, замену масла.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электрооборудования, а также повреждения, наступившие в следствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
- Оборудование, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком до 30 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Срок консервации 3 года.

Порядок подачи рекламаций:

- Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.
- Оборудование, отправленное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.
- Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не подпадают.

**СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ**

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ		
МОДЕЛЬ:		
ДАТА ПРОДАЖИ: /		
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:		
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:		
КОМПАНИЯ:		
АДРЕС:		
КОНТАКТЫ: ТЕЛ:	1.	2.
СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ		

**ПРОДАВЕЦ**

М.П.	Настоящим удостоверяем выполнение всех контрольных операций и испытаний. Техника полностью укомплектована, исправна и готова к эксплуатации.
ДАТА:	

**ПОКУПАТЕЛЬ**

Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству не имею.	
Покупатель:	
М.П.	