

# **КМ - 01**

## **КОМПРЕССОМЕТР ПРИЖИМНОЙ**

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Компрессометр КМ - 01 предназначен для измерения и контроля компрессии в цилиндрах бензиновых двигателей внутреннего сгорания легковых машин, грузовиков и мотоциклов. Измерения проводятся на прогретом двигателе, через отверстия для свечей зажигания.

### **КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА**

- манометр
- уплотнительная прокладка под манометр
- металлический корпус с накаткой
- резиновый наконечник
- запорный клапан с возможностью сброса (золотник ГОСТ 8107-75)

### **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

**Внимание!** При работе соблюдайте меры предосторожности. Не прикасайтесь к сильно нагревающимся частям автомобиля. Во время вращения коленчатого вала не вынимайте наконечник компрессометра из свечного отверстия.

Перед началом работы ознакомьтесь с инструкцией. Проверьте зазоры в клапанах двигателя и при необходимости отрегулируйте их. При проведении измерений используйте полностью заряженный аккумулятор. Выполнять процедуру проверки лучше вдвоем.

Прогрейте двигатель до рабочей температуры. Выверните все свечи зажигания, откройте воздушную и дроссельную заслонки. Вставьте компрессометр в отверстие для свечи зажигания первого цилиндра. Плотно прижмите и удерживайте наконечник компрессометра. Второй человек должен поворачивать стартером коленчатый вал двигателя с частотой 180-360 об/мин, в течении нескольких секунд, до тех пор, пока показания компрессометра не перестанут увеличиваться. Запишите результат измерения давления в цилиндре. После определения давления в цилиндре необходимо произвести сброс воздуха из прибора, для этого нажмите на клапан сброса в нижней части компрессометра.

Таким же образом определите компрессию в остальных цилиндрах.

Сравните результаты проведенных измерений. Давление в разных цилиндрах не должно существенно различаться. Конкретные значения смотрите в специальной литературе, в рекомендациях по обслуживанию и ремонту двигателя. Отклонения больше этих показателей указывают на неисправности в цилиндрах двигателя.

*Давление зависит от температуры двигателя и скорости вращения коленчатого вала (степени заряженности аккумуляторной батареи). Клапан применяемый в компрессометре вносит систематическую погрешность занижая показания на 0,1-0,2 МПа. Учитывайте эту систематическую погрешность при сравнении с цифрами абсолютного давления приведенными в литературе. Поскольку критерием оценки является разность между значениями давления в цилиндрах двигателя, то эта погрешность не существенна для оценки состояния двигателя.*

Для уточнения причины неисправности пользуйтесь специальной литературой по ремонту автомобиля.

Закончив измерения, вверните свечи, протрите резиновый наконечник компрессометра.

### **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Во избежание выхода из строя необходимо оберегать прибор от ударов, механических повреждений. Не допускать попадания бензина и масла на прибор. Периодически очищать клапан от возможного загрязнения, для этого необходимо вывернуть клапан и очистить резиновую накладку на клапане. Если клапан не держит давление заменить его на аналогичный. Хранить прибор в сухом помещении.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Диапазон измерения давления воздуха<br>в цилиндрах двигателя | 0-1,6 МПа (0-16 кг/см <sup>2</sup> ) |
| Цена деления манометра                                       | 0,02 МПа (0,2 кг/см <sup>2</sup> )   |
| Диапазон рабочих температур                                  | - 40 + 60 °C                         |

### **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

|   |       |
|---|-------|
| Компрессометр КМ-01 .....                               | 1 шт. |
| Упаковка-блистер.....                                   | 1 шт. |
| Инструкция по эксплуатации (на вкладыше в блистер)..... | 1 шт. |
| Наконечник резиновый запасной.....                      | 1 шт. |

### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 12 месяцев со дня продажи. Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока производить безвозмездный ремонт, при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Без предъявления гарантитного талона, при механических повреждениях и неисправностях, возникших из-за неправильной эксплуатации, гарантитный ремонт не осуществляется.

*В случае неисправности, при соблюдении всех требований, обмен прибора производится по месту продажи.*

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_