

ИЗМЕРИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Измеритель давления масла (масломер) используется для измерения давления в системах подачи масла для смазки элементов двигателя. Укомплектован наконечником с резьбой M14x1.5 и комплектом переходников по другие посадочные резьбы. Подходит для двигателей автомобилей ВАЗ и иномарок. Соответствие посадочной резьбы для разных марок автомобилей приведено в таблице.

Наконечник шланга	переходник	переходник	переходник	переходник		
M14x1.5	K 1/4"	K 1/8"GAS(R1/8")	M12x1,5	M10x1		
VAZ Alfa Romeo Citroen Fiat Lancia Opel	Peugeot Renault Saab Seat Volvo	Газель ГАЗ Москвич ЗИЛ УАЗ	Honda Hyundai Isuzu Kia Mazda Mitsubishi Nissan	Subaru Toyota Opel	Citroen Fiat Lancia Mercedes (210,310,410,602) Peugeot Seat Talbot	Audi Ford(Gran, Scorp 2,5D) Land Rover Seat Volkswagen Volvo(240940(D))

КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА

- манометр
- уплотнительная прокладка под манометр
- штуцер для манометра
- гибкий шланг
- штуцер с резьбовым наконечником
- уплотнительное кольцо
- комплект переходников с уплотнительными кольцами

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимание! При работе соблюдайте меры предосторожности. Не прикасайтесь к сильно нагревающимся частям автомобиля. Во время вращения коленчатого вала не вынимайте наконечник масломера из отверстия датчика давления. Перед началом работы ознакомьтесь с инструкцией. Выполнять процедуру проверки лучше вдвоем.

Прогрейте двигатель до рабочей температуры. Выверните датчик давления масла или датчик контрольной лампы давления масла. При необходимости используйте переходник. Вставьте масломер в отверстие и заверните его. Уточните в документации производителя способ проверки давления масла: рабочую температуру, скорость вращения двигателя. Запустите двигатель и проведите измерение. Запишите результат измерения и сравните полученные результаты со значением указанным производителем автомобиля. Закончив измерения, заглушите двигатель. Подождите несколько минут, пока масло из масломера стечет в систему смазки. Открутите масломер и переходник и протрите их для удаления остатков масла. Поставите на место датчик давления масла или датчик контрольной лампы давления масла. Подсоедините провода, если они были ранее отключены. Для уточнения причины неисправности пользуйтесь специальной литературой по ремонту а/м.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Во избежание выхода из строя необходимо оберегать прибор от ударов, механических повреждений. Не прикасайтесь манометром к горячим частям двигателя. Не допускайте попадания бензина и масла на прибор. Храните прибор в сухом помещении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения давления масла.....	0-1 МПа (0-10 кг/см ²)
Цена деления манометра.....	0,02 МПа (0,2 кг/см ²)
Диапазон рабочих температур	-40 - +60°C
Параметры присоединительной резьбы	M14x1.5
Параметры резьбы переходников	M12x1,5, M10x1, K 1/4", K 1/8"

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Масломер ММ-14	1 шт.
Уплотнительное кольцо	1 шт.
Комплект наконечников с уплотнительным кольцом	4 шт.
Упаковка-блister	1 шт.
Инструкция по эксплуатации (на вкладыше в блистер)	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 гарантийного талона, при механических повреждениях и неисправностях, возникших из-за неправильной эксплуатации, гарантийный ремонт не осуществляется.

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

