

ИЗМЕРИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА «МаслоМер»

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Измеритель давления масла **МаслоМер** предназначен для измерения давления в системах смазки двигателей а/м семейства ВАЗ и ряда иномарок. **МаслоМер Плюс** оснащен двумя адаптерами для иномарок. **МаслоМер Дизель** предназначен для измерения давления в системах смазки дизельных двигателей ЯМЗ и КАМАЗ. **МаслоМер ГАЗ** предназначен для измерения давления в системах смазки двигателей а/м семейства ГАЗ, **МаслоМер ВАЗ+ГАЗ** оснащен адаптером для а/м семейства ГАЗ. Ниже приведена таблица соответствия резьбы МаслоМеров и адаптеров маркам автомобилей.

M14×1,5 12111 МаслоМер 12251 МаслоМер ВАЗ+ГАЗ	M10×1 12121 МаслоМер Плюс	M12×1,5 12121 МаслоМер Плюс	K 1/4" 12241 МаслоМер ГАЗ 12251 МаслоМер ВАЗ+ГАЗ
Opel, Fiat, Citroen, Peugeot, Renault, Lancia, Saab, Seat, Volvo и др.	VAG, Ford, Land Rover, Volvo и др.	Fiat, Citroen, Peugeot, Lancia, Mercedes-Benz, Seat, Talbot и др.	ГАЗель, ГАЗ, Москвич, ЗИЛ, УАЗ и др. 12231 МаслоМер Дизель МАЗ, КАМАЗ, ЗИЛ, УРАЛ, КрАЗ и др.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1.1. Верхний предел измерения давления, МПа, (кгс/см²) 0,6 (6)
- 2.1.2. Верхний предел измерения давления, МПа, (кгс/см²) 1,0 (10)
- 2.2. Погрешность измерения (не более), МПа, (кгс/см²) 0,01 (0,1)
- 2.3. Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от -30 до +50°C; относительная влажность от 30 до 80%

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектующие	МаслоМер	МаслоМер Плюс	МаслоМер Дизель	МаслоМер ГАЗ	МаслоМер ВАЗ+ГАЗ
Манометр 6 МПа	1шт	1шт		1шт	1шт
Манометр 10МПа			1шт		
Шланг	1шт	1шт	1шт	1шт	1шт
Шайба уплотнительная	1шт	1шт			1шт
Адаптер 10×1		1шт			
Адаптер 12×15		1шт			
Адаптер К1/4					1шт
Паспорт	1шт	1шт	1шт	1шт	1шт
Упаковка	1шт	1шт	1шт	1шт	1шт

4. УСТРОЙСТВО МаслоМера

- 4.1. МаслоМер состоит из манометра шланга, адаптеров и уплотнительных шайб.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Запрещается отнимать МаслоМер от двигателя во время вращения коленчатого вала.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1. При неработающем, прогревом двигателе завернуть МаслоМер (используя один из адаптеров или без него) вместо датчика давления масла или датчика контрольной лампы давления масла. Запустить двигатель и произвести измерения, следуя указаниям производителя автомобиля по проверке давления, температуре, скорости вращения двигателя и т.д. Сравнить полученные результаты измерений со значениями, рекомендованными производителем автомобиля. Заглушить двигатель и подождать несколько минут для того, чтобы масло из МаслоМера стекло в систему смазки. Отсоединить МаслоМер и вернуть на место датчик давления масла.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. После окончания измерений необходимо сливать остатки масла из МаслоМера.
7.2. Транспортировать МаслоМеры по группе 6 ГОСТ 15150-69 при температуре окружающей среды от -60 до +60 °С и относительной влажности 100% при 35°С.
7.3. Хранить упакованные МаслоМеры нужно согласно группе 2 ГОСТ 15150-69 при температуре от -50 до +40°С и относительной влажности 98% при 25°С.
7.4. **Избегать контакта манометра с горячими частями двигателя.**
7.5. **Избегать попадания бензина и масла на корпус манометра.**
7.6. **Оберегать манометр от ударов.**

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 8.1. МаслоМер соответствует ТУ 4212-001-82246512-2008 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК

9. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 9.1. Изготовитель гарантирует исправную работу МаслоМера при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
9.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня продажи МаслоМера через розничную торговую сеть.
9.3. Гарантийный срок хранения 18 месяцев с момента изготовления.
9.4. **Гарантийные обязательства не распространяются на МаслоМеры с механическими повреждениями, неполной комплектацией и отсутствием паспорта.**

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп магазина

Производитель: ООО «ТОП АВТО СПБ»
194362, г. Санкт-Петербург, Парголово п.,
Железнодорожная ул., д. 11, корп. 3,
Литер А, помещение 6Н
Тел.: (812) 339-54-19 (20)
www.topauto-spb.ru

СДЕЛАНО В РОССИИ

Не подлежит обязательной сертификации



4 600904 025640