

# ТОРАUTO

## ИЗМЕРИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА

12171 «МаслоМер Плюс + Самурай»

12161 «МаслоМер Самурай»

12181 «МаслоМер ВАЗ+Самурай»

### 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 Самурай предназначен для измерения давления в системах смазки а/м японского, корейского пр-ва. МаслоМер ВАЗ+Самурай оснащен адаптером для а/м японского, корейского пр-ва. Ниже приведена таблица соответствия резьбы МаслоМеров и адаптеров маркам автомобилей.

M14x1,5	M10x1	M12x1,5	1/8" GAS (R 1/8")
Все кроме Самурай	МаслоМер Плюс	МаслоМер Плюс	Самурай Плюс + Самурай ВАЗ + Самурай
Alfa Romeo Citroen Fiat Lancia Opel Peugeot Renault(21) Saab Seat Volvo	Audi Ford(Gran, Scorp 2,5D) Land Rover Seat Volkswagen Volvo(240-940(D))	Citroen Fiat Lancia Mersedes(210,310,410,602) Peugeot Seat Talbot	Honda Hundai Isuzu Kia Mazda Mitsubishi Nissan Subaru Suzuki Toyota Opel

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Верхний предел измерения давления, МПа, (кгс/см<sup>2</sup>) ..... 0,6 (6)  
2.2. Погрешность измерения (не более), МПа, (кгс/см<sup>2</sup>) ..... 0,01 (0,1)  
2.3. Условия эксплуатации:  
• температура окружающего воздуха от -60 до +60°C  
• относительная влажность от 30 до 80%

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплекующие	МаслоМер	МаслоМер Плюс	МаслоМер Плюс+ Самурай	МаслоМер Самурай	МаслоМер ВАЗ + Самурай
Манометр 6 МПа	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Шланг	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Шайба уплотнительная	1 шт	3 шт	3 шт		1 шт
Адаптер 10*1		1 шт	1 шт		
Адаптер 12*1,5		1 шт	1 шт		
Адаптер 1/8" GAS (R 1/8")			1 шт		1 шт
Паспорт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
Упаковка	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт

### 4. УСТРОЙСТВО

- 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 двигателя 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 завернуть 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°C и относительной влажности 100% при 35°C.  
7.3. Хранить упакованные МаслоМеры нужно согласно группе 2 ГОСТ 15150-69 при температуре от -50 до +40°C и относительной влажности 98% при 25°C.  
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.

Штамп магазина

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

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

