

- Нажатиями желтой кнопки выберите требуемую шкалу размерности показания: BAR (бар=кг/см²=ат), KPA (кПа), PSI (фунт/дюйм²).
- Прижмите наконечник индикатора давления к отверстию вентиля автомобильной шины или камеры, при этом индикатор давления зарегистрирует максимальную величину давления.
- При необходимости для пересчета показания нажатиями желтой кнопки выберите требуемую шкалу размерности: BAR (бар=кг/см²=ат), KPA (кПа), PSI (фунт/дюйм²).
- Выключение прибора происходит автоматически приблизительно через 45 секунд или нажатием желтой кнопки в течение 3-8 секунд.

VI ЗАМЕНА БАТАРЕИ

- При недостаточном напряжении на батарее питания показание на ЖК-дисплее станет бледным. В этом случае замените новыми оба элемента питания.
- Выключите прибор, затем при помощи отвертки снимите крышку отсека батареи.
- Извлеките из прибора элементы питания, установите два новых стандартных элемента питания 1.5 В и установите на место крышку отсека батареи.

- Нажатиями желтой кнопки выберите требуемую шкалу размерности показания: BAR (бар=кг/см²=ат), KPA (кПа), PSI (фунт/дюйм²).
- Прижмите наконечник индикатора давления к отверстию вентиля автомобильной шины или камеры, при этом индикатор давления зарегистрирует максимальную величину давления.
- При необходимости для пересчета показания нажатиями желтой кнопки выберите требуемую шкалу размерности: BAR (бар=кг/см²=ат), KPA (кПа), PSI (фунт/дюйм²).
- Выключение прибора происходит автоматически приблизительно через 45 секунд или нажатием желтой кнопки в течение 3-8 секунд.

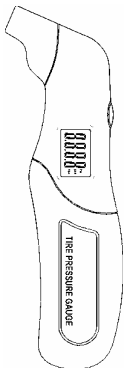
VI ЗАМЕНА БАТАРЕИ

- При недостаточном напряжении на батарее питания показание на ЖК-дисплее станет бледным. В этом случае замените новыми оба элемента питания.
- Выключите прибор, затем при помощи отвертки снимите крышку отсека батареи.
- Извлеките из прибора элементы питания, установите два новых стандартных элемента питания 1.5 В и установите на место крышку отсека батареи.

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ В АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИНАХ

TP-5

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



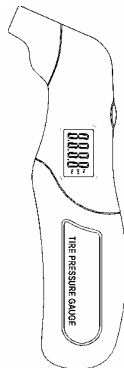
I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Этот индикатор давления благодаря своей конструкции является компактным, прочным и легким прибором. Прибор значительно более удобен в эксплуатации, чем традиционные шинные манометры.

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ В АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИНАХ

TP-5

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Этот индикатор давления благодаря своей конструкции является компактным, прочным и легким прибором. Прибор значительно более удобен в эксплуатации, чем традиционные шинные манометры.

II ОСОБЕННОСТИ

- Прибор позволяет измерять давление в трех вариантах шкалы размерности:
ат=кг/см²=бар (BAR) (нулевое показание: **0.00 BAR**)
кПа (Кра) (нулевое показание: **0 Кра**)
фунт/дюйм² (PSI) (нулевое показание: **0.0 PSI**)
- Фиксирует максимальное давление за период измерения
- Белый светодиод для подсветки наконечника поможет Вам легко найти вентиль автомобильной шины или камеры.
- Автоматическое выключение приблизительно через 45 секунд после включения.

III ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дисплей: жидкокристаллический, 3-1/2 цифры
- Диапазон измерения:
0,35÷6,89 ат=кг/см²=бар (BAR);
35÷690 кПа (Кра);
5,0÷100,0 фунт/дюйм² (PSI).
- Погрешность:
±1% показания ± 0,035 ат=кг/см²=бар (BAR);
±1% показания ± 3,5 кПа (Кра);
±1% показания ± 0,5 фунт/дюйм² (PSI).
- Размеры (Д X Ш X В): 170 мм X 42 мм X 20 мм
- Масса: 85 г

II ОСОБЕННОСТИ

- Прибор позволяет измерять давление в трех вариантах шкалы размерности:
ат=кг/см²=бар (BAR) (нулевое показание: **0.00 BAR**)
кПа (Кра) (нулевое показание: **0 Кра**)
фунт/дюйм² (PSI) (нулевое показание: **0.0 PSI**)
- Фиксирует максимальное давление за период измерения
- Белый светодиод для подсветки наконечника поможет Вам легко найти вентиль автомобильной шины или камеры.
- Автоматическое выключение приблизительно через 45 секунд после включения.

III ХАРАКТЕРИСТИКИ

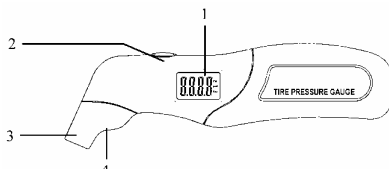
- Дисплей: жидкокристаллический, 3-1/2 цифры
- Диапазон измерения:
0,35÷6,89 ат=кг/см²=бар (BAR);
35÷690 кПа (Кра);
5,0÷100,0 фунт/дюйм² (PSI).
- Погрешность:
±1% показания ± 0,035 ат=кг/см²=бар (BAR);
±1% показания ± 3,5 кПа (Кра);
±1% показания ± 0,5 фунт/дюйм² (PSI).
- Размеры (Д X Ш X В): 170 мм X 42 мм X 20 мм
- Масса: 85 г

- Принадлежности:
два элемента 1.5 В, тип AAA (установлены в прибор);
руководство по эксплуатации.

Замечание:

1 фунт/дюйм² (PSI) = 0,0689 бар = 0,0689 кг/см² = 6,895 кПа

IV НАИМЕНОВАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИБОРА



1. ЖК-дисплей: 3-1/2 цифры
2. Желтая кнопка: для включения/выключения прибора, а также для выбора шкалы размерности:
BAR (бар = кг/см² = ат), KPA (кПа), PSI (фунт/дюйм²).
3. Наконечник: для подключения к вентилю автомобильной шины или камеры.
4. Светодиод: поможет Вам легко найти вентиль автомобильной шины или камеры.

V ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

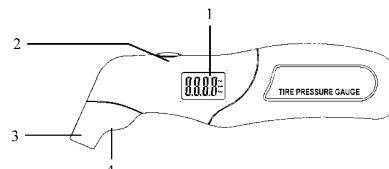
1. Включите прибор нажатием желтой кнопки, при этом на дисплее появится показание 0.0 PSI.

- Принадлежности:
два элемента 1.5 В, тип AAA (установлены в прибор);
руководство по эксплуатации.

Замечание:

1 фунт/дюйм² (PSI) = 0,0689 бар = 0,0689 кг/см² = 6,895 кПа

IV НАИМЕНОВАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИБОРА



1. ЖК-дисплей: 3-1/2 цифры
2. Желтая кнопка: для включения/выключения прибора, а также для выбора шкалы размерности:
BAR (бар = кг/см² = ат), KPA (кПа), PSI (фунт/дюйм²).
3. Наконечник: для подключения к вентилю автомобильной шины или камеры.
4. Светодиод: поможет Вам легко найти вентиль автомобильной шины или камеры.

V ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Включите прибор нажатием желтой кнопки, при этом на дисплее появится показание 0.0 PSI.