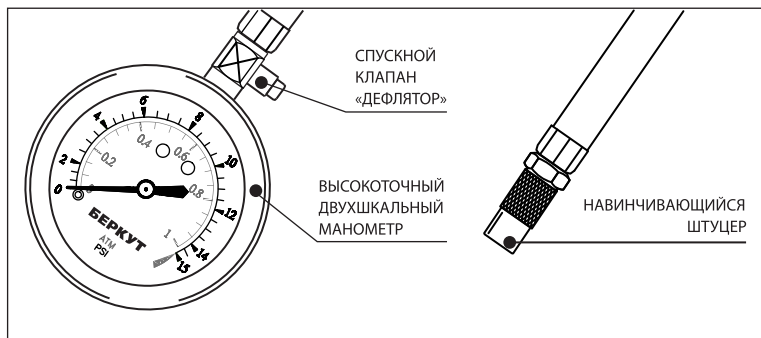


ВЫСОКОТОЧНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ МАНОМЕТР



Устройство предназначено для измерения, контроля и регулировки давления в шинах автомобилей и других транспортных средств.



- Соедините навинчивающийся штуцер с ниппелем шины;
- На циферблате манометра стрелкой будет показано текущее значение давления в шине.
- Клапан „Дефлятор” позволяет регулировать давление путем прерывистого выпуска воздуха из шины, для этого нужно нажать на кнопку „Дефлятора”.
- Когда нужный уровень давления будет установлен, отпустите кнопку „Дефлятора”.

ВНИМАНИЕ:

- СОБЛЮДАЙТЕ ДАВЛЕНИЕ, РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.
- ПРОИЗВОДИТЕ ЗАМЕРЫ ДАВЛЕНИЯ ШИН СТРОГО В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЙ.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УСТРОЙСТВО НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.
- ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СУМКУ-ЧЕХОЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ДИАМЕТР КОРПУСА: 2,5”
- ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ: 0-1 Атм/ 0-15 Psi
- ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ: 0,05 Атм/ 0,5 Psi
- ПОГРЕШНОСТЬ ПРИБОРА: $\pm 0,01$ Атм/ 0,1 Psi
- ДЛИНА ШЛАНГА: 300 мм

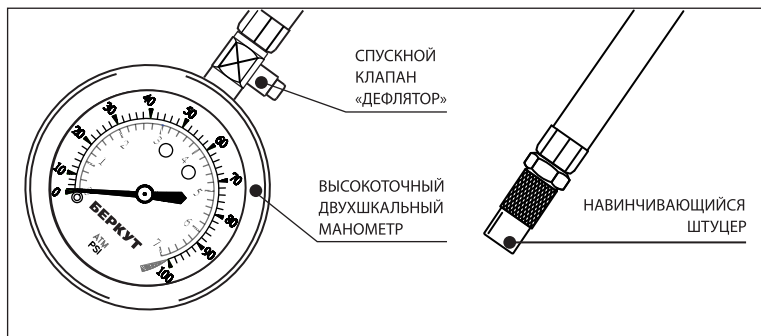
BAR-CODE



ВЫСОКОТОЧНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ МАНОМЕТР



Устройство предназначено для измерения, контроля и регулировки давления в шинах автомобилей и других транспортных средств.



- Соедините навинчивающийся штуцер с ниппелем шины;
- На циферблате манометра стрелкой будет показано текущее значение давления в шине.
- Клапан „Дефлятор” позволяет регулировать давление путем прерывистого выпуска воздуха из шины, для этого нужно нажать на кнопку „Дефлятора”.
- Когда нужный уровень давления будет установлен, отпустите кнопку „Дефлятора”.

ВНИМАНИЕ:

- СОБЛЮДАЙТЕ ДАВЛЕНИЕ, РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.
- ПРОИЗВОДИТЕ ЗАМЕРЫ ДАВЛЕНИЯ ШИН СТРОГО В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЙ.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УСТРОЙСТВО НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.
- ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СУМКУ-ЧЕХОЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ДИАМЕТР КОРПУСА: 2,5”
- ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ: 0-7 Атм/ 0-100 Psi
- ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ: 0,2 Атм/ 2 Psi
- ПОГРЕШНОСТЬ ПРИБОРА: $\pm 0,05$ Атм/ 0,5 Psi
- ДЛИНА ШЛАНГА: 300 мм

BAR-CODE



Торговая марка BERKUT зарегистрирована и принадлежит ООО “ТАНИ”, Россия.
Производство сертифицировано ISO 9001:2000, Сделано в КНР, www.berkut-compressor.ru