

## **OSRAM автомобильные аксессуары | Уход за шинами**

**OSRAM TYREinflate 200 | OSRAM TYREinflate 450 | OSRAM TYREinflate 1000**

Март 2021

**OSRAM**

# Линейка продукции

OSRAM TYREinflate 200 | OSRAM TYREinflate 450 | OSRAM TYREinflate 1000



**OSRAM TYREinflate 200  
OTI200**



**OSRAM TYREinflate 450  
OTI450**



**OSRAM TYREinflate 1000  
OTI1000**

# Информация о продукции

## Для чего нужен автомобильный компрессор?

### БЕЗОПАСНОСТЬ



- **Точка контакта:** только колеса автомобиля соприкасаются с дорогой – давление в шинах напрямую влияет на площадь контакта автомобиля с дорогой.
- **Правильное давление в шинах:** крайне важно, чтобы шины были накачаны до нужного давления – это один из ключевых параметров безопасности! Перекаченные и недокаченные шины ухудшают сцепление с дорогой и снижают управляемость автомобилем.
- **Увеличение тормозного пути\*:** испытания ADAC показывают, что тормозной путь на мокром асфальте увеличивается на 10%, если давление в одной из передних шин снижается на 1 бар ниже нормы.
- **Угроза для жизни\*:** когда давление в шинах снижается на 0,3 бар, покрышки нагреваются до 120 °C за 20 минут, разрушаются изнутри и могут лопнуть.
- **Потеря устойчивости в поворотах\*:** когда давление в шинах снижается на 0,1 бар, боковина покрышки стирается более чем наполовину. Это грозит потерей управляемости и может спровоцировать занос автомобиля. Риск возрастает в разы при нагруженном автомобиле например, когда в машине находится несколько человек.
- **Нестабильность задней оси\*:** низкое давление в задних шинах влияет на управляемость задней части автомобиля: недокаченные колеса могут сорваться с траектории движения в повороте и спровоцировать занос, что может привести к вынужденному изменению траектории движения других автомобилей.
- **Нестабильность передней оси\*:** при низком давлении воздуха в передних колесах автомобиль будет соскальзывать передней осью «наружу» в повороте либо съезжать с курса при движении прямо, требуя от водителя постоянных подруливаний.

Источник

# Информация о продукции

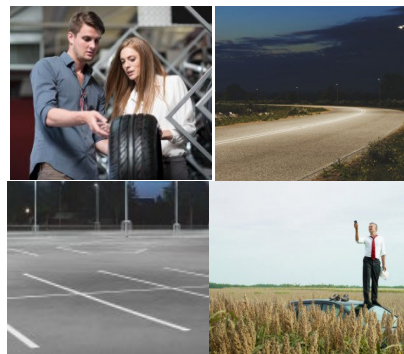
## Преимущества

### Экономия



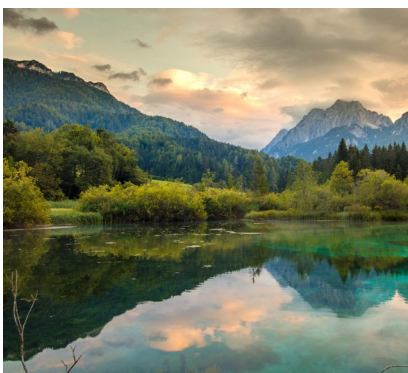
- Оптимальное давление в шинах предотвращает ускоренный износ покрышек: вы сможете реже их менять
- Правильное давление в шинах обеспечивает топливную экономичность

### Мобильность



- Компактный и легкий компрессор для подкачки шин удобно хранить дома, в гараже или багажнике автомобиля – чтобы иметь под рукой в путешествии или деловой поездке

### Защита окружающей среды



- Правильное давление в шинах снижает расход топлива, а следовательно, и уровень выбросов углекислого газа в атмосферу

### Универсальность



- Компрессоры OSRAM можно использовать не только для автомобиля: в комплекте есть набор переходников для шин мотоциклов, велосипедов, прицепов и детских колясок
- Вы также сможете подкачать резиновую лодку, матрас, мяч и другой надувной инвентарь

# OSRAM TYREinflate 200 (OTI200)

Удобство в эксплуатации: продумана каждая деталь

Манометр с большим дисплеем

Все показания хорошо видны

Отсек для хранения колпачков  
ниппелей шин

Ничего не потеряется

Большая кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

Удобно нажимать



Устойчивая конструкция  
Сматывающийся кабель  
Питание от сети 12 В



Удобный шланг  
с продуманной системой фиксации

Надежное присоединение к ниппелю колеса

# OSRAM TYREinflate 450 (OTI450)

Высокая производительность и цифровые функции

---



# OSRAM TYREinflate 1000 (OTI1000)

Топовая модель в линейке компрессоров – лучшие характеристики в своем классе

Большой цифровой дисплей  
Индикатор текущего давления  
Ограничитель давления  
Автоматическое отключение

Яркий светодиодный фонарик

Удобная настройка  
параметров

Клапан-дефлятор для  
сброса излишнего давления

Надежный латунный штуцер для  
присоединения к ниппелю колеса



**Дополнительные  
аксессуары:**

**чехол, защитные  
перчатки, запасные  
колпачки**



# Автомобильные компрессоры

## OSRAM TYREinflate 200 – компрессор с аналоговым манометром

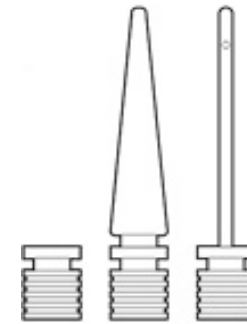
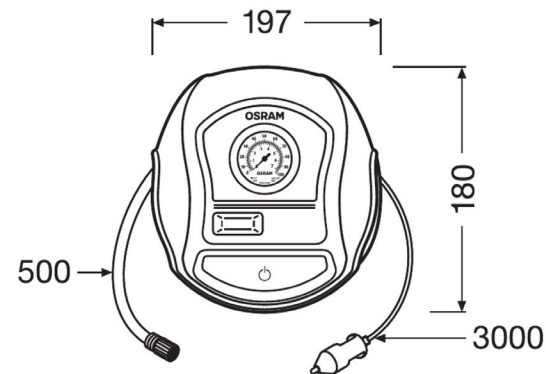


### Особенности

- Встроенный аналоговый манометр: диаметр 55 мм
- Накачка шин за **4,5 минуты\***
- 3-метровый кабель питания с системой быстрого сматывания
- Отсек для хранения колпачков ниппелей: ничего не потеряется
- Гарантия – 2 года

### Характеристики

- Аналоговый манометр (диаметр 55 мм): измерение давления в PSI, барах и кПа
- Гибкий воздушный шланг с защитой от перегибов
- Навинчивающийся штуцер для присоединения к ниппелю шины: легко достает до дальнего колеса
- Длинный кабель питания (3 метра) от сети 12 В
- Отсек для хранения снятых колпачков ниппелей шин
- Большая удобная кнопка Вкл/Выкл
- Плоский корпус: для максимальной устойчивости при эксплуатации



# Автомобильные компрессоры

## OSRAM TYREinflate 450 – компрессор с цифровым манометром и автоматическим отключением

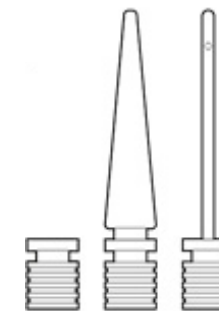
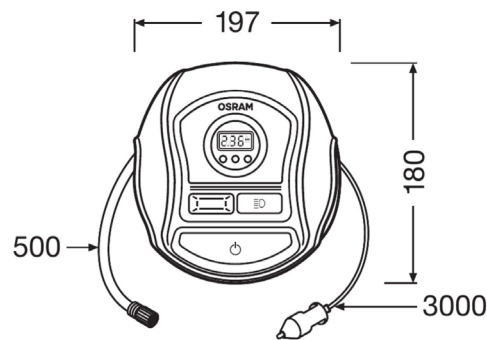


### Особенности

- Цифровой манометр с подсветкой: **высокая точность показаний**
- **Автоматическое отключение** при достижении заданного предела давления
- **Накачка шины за 3,5\* минуты:** быстрее, чем с TYREinflate 200
- **Светодиодный фонарик:** яркий направленный свет для работы в темноте
- **Гарантия – 2 года**

### Характеристики

- Сохранение установленного предела давления для следующего раза
- Измерение давления в PSI, барах и кПа
- Гибкий воздушный шланг с защитой от перегибов
- Навинчивающийся штуцер для присоединения к ниппелю шины: легко достает до дальнего колеса
- Кабель питания (3,3 метра) от сети 12 В
- Система быстрого сматывания кабеля поможет быстрее завершить работу
- Отсек для хранения снятых колпачков ниппелей шин
- Плоский корпус: для максимальной устойчивости при эксплуатации



# Автомобильные компрессоры

## OSRAM TYREinflate 1000 – Высокпроизводительный компрессор с цифровым манометром

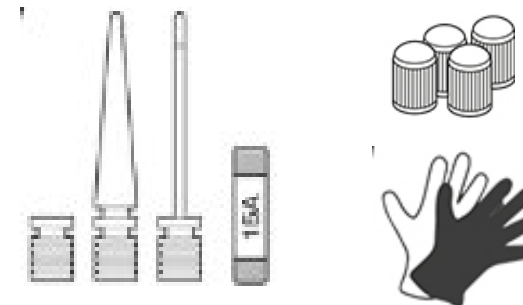
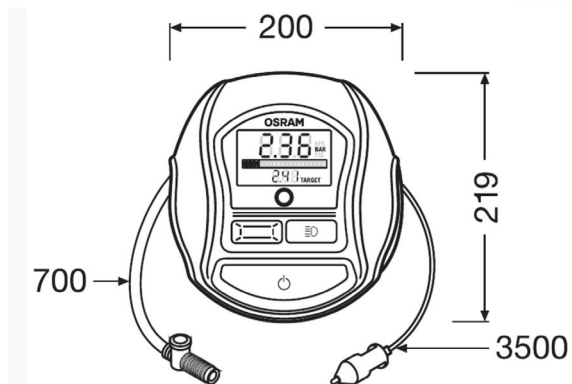


### Особенности

- Большой цифровой дисплей с индикатором давления и подсветкой
- Шкала для быстрой настройки с ограничителем давления: **автоматическое отключение** при достижении требуемого значения
- Быстрая накачка шины: **за 2\* минуты**
- **Дополнительные аксессуары в комплекте:** чехол, латексные перчатки, запасные пылезащитные колпачки
- **Гарантия – 2 года**

### Характеристики

- Встроенный цифровой манометр с автоотключением, высокая точность показаний, шкала для быстрой регулировки настроек
- Большой ЖК-экран с индикатором давления и подсветкой
- Гибкий воздушный шланг (70 см) с защитой от перегибов
- Латунный штуцер для присоединения к ниппелю шины: легко достает до дальнего колеса
- Кабель питания (3,5 метра) от сети 12 В – с предохранителем
- Система быстрого сматывания кабеля поможет быстрее завершить работу
- Отсек для хранения снятых колпачков ниппелей шин
- Яркий светодиодный фонарик для работы в темноте
- Плоский корпус: для максимальной устойчивости при эксплуатации
- Клапан-дефлятор для сброса излишнего давления



# Компрессоры

## OSRAM TYREinflate – Сравнение моделей

<b>OSRAM TYREinflate</b>			
<b>Характеристики</b>	<b>ОТИ200</b>	<b>ОТИ400</b>	<b>ОТИ1000</b>
Дисплей	Аналоговый, диаметр 55 мм	Цифровой	Цифровой, большой
Время накачки шины	4,5 минуты	3,5 минуты	2 минуты
Автоматическое отключение	Нет	Да	Да
Светодиодный фонарик	Нет	Да	Да
Литий-ионная батарея/Напряжение	12 В	12 В	12 В
Провод питания 12 В с системой быстрого сматывания	Да	Да	Да
Чехол для хранения	Нет	Нет	Да
Защитные перчатки и запасные пылезащитные колпачки	Нет	Нет	Да

# Изображения

## OSRAM TYREinflate – Компрессоры

