

## Водяные насосы

При замене приводного ремня необходимо также проверить водяной насос и, при необходимости, заменить. Имеются два основных сценария:

**Случай 1:** Водяной насос приводится в действие ремнем ГРМ. В этом случае водяной насос всегда следует заменять. Потому что замена ремня ГРМ – это трудоемкий ремонт. Поэтому имеет смысл всегда заменять все расходные материалы – независимо от того, неисправен водяной насос или нет.

**Случай 2:** Водяной насос приводится в действие поликлиновым ремнем или электродвигателем. В более старых автомобилях замена ремня относительно проста. Поэтому водяной насос необходимо заменять только в том случае, если он действительно изношен. С другой стороны, в более современных двигателях ремонт привода вспомогательных агрегатов, степень сложности которых постоянно возрастает, сегодня стал настолько трудоемким, что имеет смысл заменять эту расходную деталь новой, когда привод вспомогательных агрегатов демонтирован, и, следовательно, всегда заменять водяной насос в таких случаях.



## Водяные насосы

### Весь ассортимент

Независимо от того, какой ремонт будет проводиться, дистрибьюторы, мастерские и клиенты могут рассчитывать на бескомпромиссно премиальное качество продукции Continental. Компания Continental предлагает все необходимые детали – водяной насос, ремень ГРМ, аксессуары – в практичных ремкомплектах, позволяющих произвести полную замену компонентов, включая водяной насос.

Кроме того, Continental предлагает ассортимент водяных насосов, продающихся отдельно. Ассортимент включает в себя многочисленные типы насосов и охватывает свыше 50 миллионов автомобилей в Европе. Кроме того, для двигателей, в которых водяной насос работает полностью автономно от двигателя, также предусмотрены насосы особых типов. Насос поставляется в комплекте со всеми расходными материалами, включая уплотнения и крепёж, необходимые для установки.

### Преимущества

- > Разные типы помп для более чем 50 миллионов автомобилей
- > Насосы для привода навесного оборудования и электропривода
- > Включая монтажные компоненты
- > Очень плавный ход благодаря интегральным роликовым и шариковым подшипникам
- > Превосходная герметичность благодаря механическим уплотнениям вала из углерода и карбида кремния
- > Простая система перекрестных ссылок между технической документацией и Центром информации о продукции (PIC)
- > 5-летняя гарантия:  
[www.continental-ep.com/5](http://www.continental-ep.com/5)

