



# ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ

## КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ ОРИГИНАЛЬНЫХ ЗАПЧАСТЕЙ. ПРОСТОТА УСТАНОВКИ.

Водяной насос — это основной компонент системы охлаждения двигателя. Он играет важнейшую роль в обеспечении эффективной работы автомобиля. Если насос неисправен, двигатель, как правило, быстро перегревается, что приводит к серьезным повреждениям. Столкнувшись с необходимостью замены этой детали, устанавливайте высококачественные водяные насосы Gates, при производстве которых компания соблюдает такие же высокие стандарты как и при выпуске оригинальной продукции.

Gates располагает собственными мощностями, на которых производит более тысячи различных типов водяных насосов для миллионов автомобилей. **Водяные насосы Gates дольше прослужат вашим клиентам и создадут превосходную репутацию вашей мастерской.** Для автомобилей, в которых насос входит в систему ременного привода вспомогательных агрегатов, мы также предлагаем насосы в индивидуальной упаковке.



## В ЛИНЕЙКЕ ВОДЯНЫХ НАСОСОВ GATES ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАСОСЫ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ К ОРИГИНАЛЬНЫМ КОМПОНЕНТАМ. ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ВСЕХ ВОДЯНЫХ НАСОСОВ GATES:

### СООТВЕТСТВИЕ ОРИГИНАЛЬНЫМ ЗАПЧАСТЯМ

- Gates — ведущий производитель водяных насосов, полностью контролирующий процесс производства и качество продукции
- Все насосы абсолютно идентичны оригинальным деталям — как по качеству, так и по характеристикам
- Все насосы соответствуют требованиям стандартов ISO /TS16949, ISO14001 и OHSAS18001

### 100% НАДЕЖНАЯ БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА

- Высококачественные водяные насосы из этой линейки удовлетворяют требованиям к запчастям любых марок
- Представленный ассортимент охватывает более 130 миллионов автомобилей в Европе
- Изделия производятся из сплавов премиум-класса
- Более 50 % всех претензий по гарантии связаны с ухудшением состояния уплотнения, однако это не касается продукции Gates: всеобъемлющая проверка качества механического уплотнения гарантирует герметичность и долговечность изделий

## НАДЕЖНОСТЬ И РЕПУТАЦИЯ



**DRIVEN BY POSSIBILITY™**