



ШЛАНГИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

СЛЕДУЯ ЗА ЭВОЛЮЦИЕЙ В ТЕХНОЛОГИЯХ

Конструкция двигателей становится все более сложной, как и конструкция шлангов для них. Современные модульные шланги с разветвителями предназначены для подачи охлаждающей жидкости к различному оборудованию в подкапотном пространстве и, как правило, предоставляются в виде готовых конструкций с монтированными зажимами и соединителями.

Если нужно заменить шланг, выбирайте Gates. Мы проектируем, производим и поставляем широкий ассортимент традиционных и модульных шлангов для системы охлаждения, которые **ни в чем не уступают оригинальным**. Кроме того, мы предоставляем комплексное решение – все наши модульные шланги поставляются с зажимами и соединителями, **точно соответствующими оригинальным запчастям**, чтобы обеспечить простую герметичную установку.



БЕСКОМПРОМИСНОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

Gates – ведущая компания по производству высокотехнологичной автомобильной продукции, у которой **более 30 лет опыта в производстве шлангов**, что позволяет ей полностью контролировать процесс производства и качество изделий. Каждый шланг Gates соответствует **оригинальным запчастям по форме, конструкции и функциональности**. Наш широчайший ассортимент включает шланги практически для всех европейских автомобилей.



ПОЧЕМУ МОДУЛЬНЫЕ ШЛАНГИ ВЫХОДЯТ ИЗ СТРОЯ?

Пластмассовые соединители становятся хрупкими и могут сломаться или повредиться из-за вибраций двигателя

Как и в случае с традиционными шлангами, контакт с охлаждающей жидкостью и перепады температуры под капотом приводят к размягчению резины, расширению шлангов и выходу их из строя

Кроме того, многие модульные шланги оснащены встроенными датчиками, ограничителями потока и направляющими клапанами, которые также могут повреждаться

Быстроразъемные соединители часто повреждаются при демонтаже шлангов в ходе профилактического техобслуживания системы охлаждения



DRIVEN BY POSSIBILITY™