

Звуковой тестер натяжения ремней Гейтс STT-1

Практичный, точный и экономящий время

Монтаж приводного ремня – это техническая операция, требующая точной методики и точных инструментов. Соответствующее натяжение ремня при установке является обязательным условием оптимальной работы и надежности приводных ремней. Опытные механики могут определить правильность натяжения ремня, пользуясь правилом большого пальца, но величина натяжения в этом случае является субъективной. Именно поэтому фирма Гейтс рекомендует использовать новейшее звуковое устройство проверки натяжения ремня STT-1. Устройство STT-1 гарантирует простое и чрезвычайно точное измерение натяжения, имеет легкий вес и удобно в эксплуатации.

Теперь работает и с поликлиновыми ремнями Micro-V®!



1. Звуковые волны: наиболее точный способ измерения натяжения

Устройство STT-1 анализирует звуковые волны (естественные частоты), поступающие с ремня на датчик. Это наиболее точный способ измерить натяжение ремня, и данный принцип одобрен и используется автомобильными изготовителями во всем мире. Тестер обрабатывает сигналы входа и сравнивает их с величинами, занесёнными в память устройства.

Поскольку величины натяжения зависят от массы ремня и его конструкции, величины, определенные для ремней ГРМ и поликлиновых ремней фирмы Гейтс, запрограммированы в устройство. Это делает STT-1 чрезвычайно удобным в эксплуатации: для ремней ГРМ PowerGrip® вам нужно просто ввести номер ремня, чтобы определить правильность натяжения при установке, а для поликлиновых ремней Micro-V® необходимо ввести длину свободного участка ремня при замере. Не существует никакой надобности проверять руководства или инструкции. Звуковое устройство проверки натяжения ремня фирмы Гейтс просто указывает, является ли натяжение правильным, слишком сильным или слишком слабым. Причём, данное устройство каждый раз измеряет натяжение ремня с большой точностью. Благодаря небольшому размеру датчика, устройство STT-1 позволяет добраться до всех установленных ремней, даже если пространство вокруг двигателя уменьшено до минимума. Тестер отключается автоматически по истечению трёх минут, если им не пользуются, что позволяет экономить энергию. Звуковое устройство проверки натяжения ремня фирмы Гейтс поставляется укомплектованным и готовым к эксплуатации, с инструкцией и удобным руководством по установке ремней на CD-ROM.

2. Спецификации

НОВИНКА!

- Измеряет натяжение ремней GPM PowerGrip® и поликлиновых ремней Micro-V®
- Все величины натяжения и характеристики привода запрограммированы в устройстве
- Анализ частоты ремня
- CD-ROM с имеющимися инструкциями по установке ремня
- Уменьшенный размер датчика и высокая гибкость проводки
- Авто выключатель после 3 минут без использования
- Имеется функция автотеста
- Индикатор севшего аккумулятора
- Использует 1 стандартный 9 V аккумулятор (в комплекте)

3. Преимущества

- Полный пакет установки: инструкции установки приводного ремня, тестер натяжения, указания по натяжению, запрограммированные в устройство
- База данных включает все наиболее популярные модели автомобилей в Европе
- Удобный в эксплуатации
- Уверенность в том, что натяжение является правильным
- Экономит время
- Нет необходимости в калибровке

4. Эксплуатация



- Включите устройство проверки натяжения.
- ремни GPM PowerGrip®: введите номер для конкретного ремня. Поликлиновые ремни Micro-V®: введите 8 и длину участка замера.
- Активизируйте.
- Щелкните по ремню, чтобы заставить его вибрировать. Посмотрите, является ли натяжение правильным, слишком сильным или слишком слабым.
- Отрегулируйте, если это необходимо, и измерьте снова.

5. Упаковка

Поставляется в коробке, включающей тестер, информационный лист и CD-ROM с инструкциями по установке ремня

Для обеспечения безопасности систем приводов используйте звуковой тестер натяжения ремней STT-1 фирмы Гейтс.

Ваш дистрибьютор:

