

ЗВУКОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ 308С



Оптимальный режим и надежность работы приводных систем с поликлиновыми, клиновыми и зубчатыми ремнями существенно зависит от правильного натяжения ремня при его установке. Прибор STM 308С обеспечивает простое и исключительно точное измерение натяжения путем анализа исходящих от ремня звуковых волн, регистрируемых специальным датчиком. Он обрабатывает полученные сигналы и показывает точное числовое значение натяжения. Измеритель натяжения компании Gates удобен в использовании: он имеет всего одну кнопку, компактен и выполняет измерения автоматически. Акустический измеритель натяжения компании Gates всегда точно измеряет силу натяжения ремня. К прибору прилагается удобное руководство по эксплуатации.

Технические характеристики

- 135 мм (высота) x 30 мм (длина) x 50 мм (ширина).
- Вес: 150 г.
- Батарея: 6LR61.
- Время автономной работы: 50 часов.
- Жидкокристаллический экран.
- Отображается только частота в Гц.
- Диапазон измерений: от 10 Гц до 350 Гц.
- Погрешность измерения: ± 1 Гц в диапазоне от 0 до 100 Гц, 1% свыше 100 Гц.
- Проводной датчик.
- Двойной микрофон автоматически устраняет фоновые шумы.
- Для экономии энергии устройство автоматически отключается после двух минут бездействия.
- Пригоден для измерения натяжения поликлиновых, клиновых и зубчатых ремней.
- Имеет сертификацию CE.
- Соответствие стандартам RoHS и REACH: устройство отвечает требованиям Европейской директивы (2002/95/EC) по ограничению использования определенных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании.

ПРИМЕЧАНИЕ

АКУСТИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ НАТЯЖЕНИЯ КОМПАНИИ GATES НЕ ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОНАХ.

Ваш дистрибьютор:

