

Вопросы для самопроверки

- По какому признаку в конструкции машины можно найти упругие элементы?
- Для каких задач применяются упругие элементы?
- Какая характеристика упругого элемента считается главной?
- Из каких материалов следует изготавливать упругие элементы?
- Какой вид напряжений испытывает проволока пружин растяжения-сжатия?
- Почему материалы для пружин выбирают высокой прочности? Какие эти материалы?
- Что означает открытая и закрытая навивка?
- В чем состоит расчет витых пружин?
- В чем состоит уникальность характеристик тарельчатых пружин?