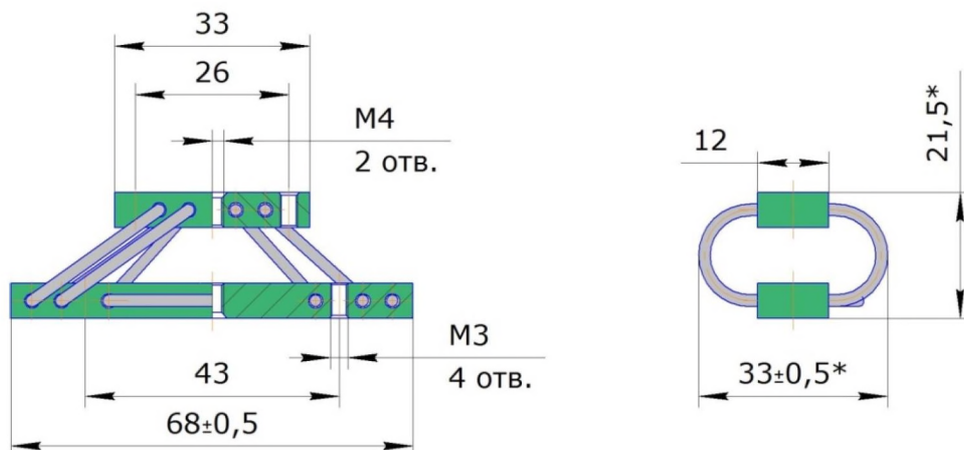
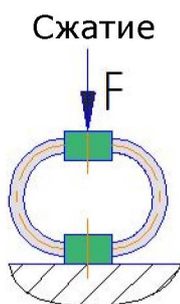


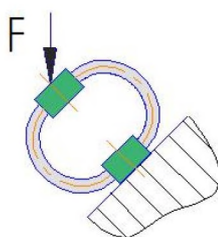
Виброизолятор тросовый ИВТ-1,5



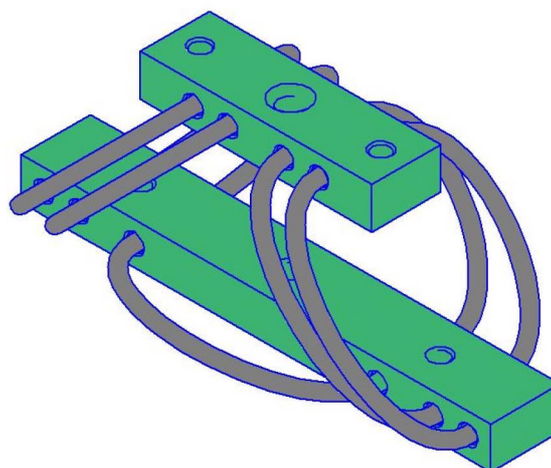
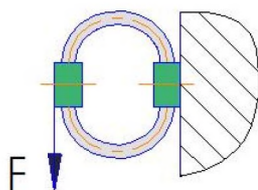
Схемы нагружения



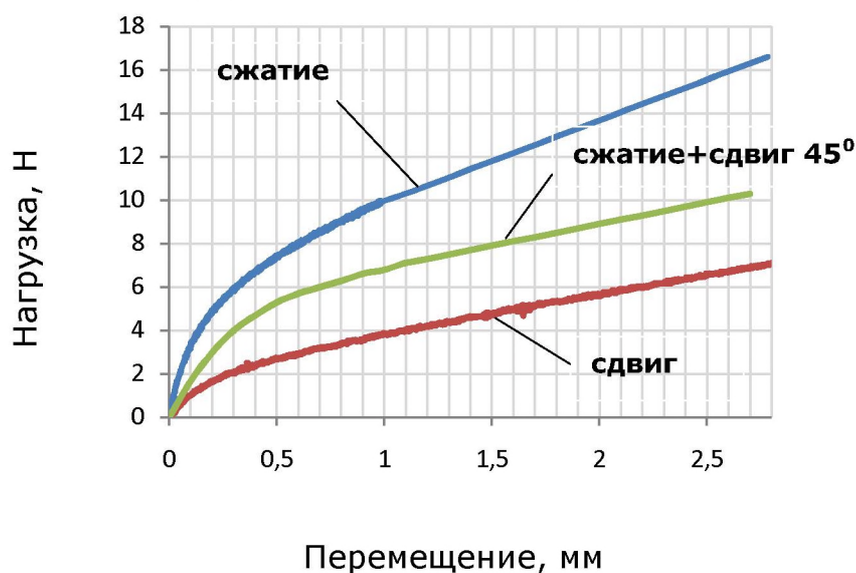
Сжатие + сдвиг 45°



Сдвиг

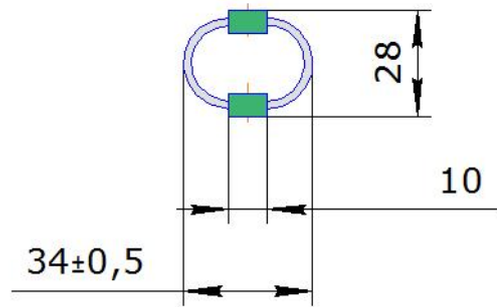
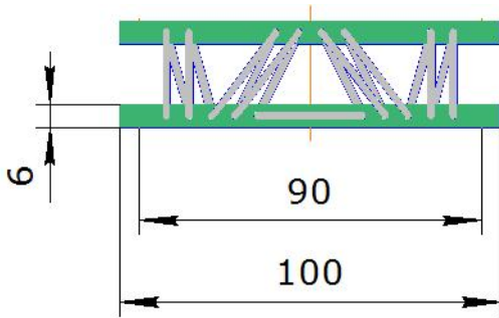


Нагрузочные характеристики



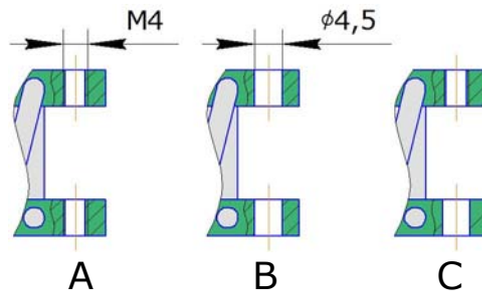
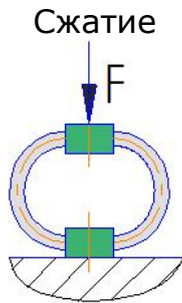
Используемые материалы: крепежные планки - алюминиевый сплав с анодированием, упругий элемент - нержавеющий трос.

Виброизолятор тросовый ИВТ-2



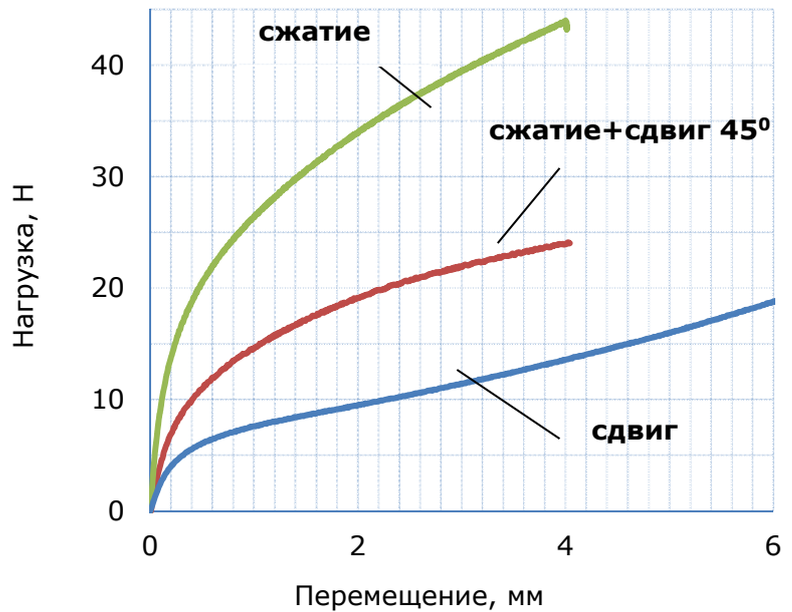
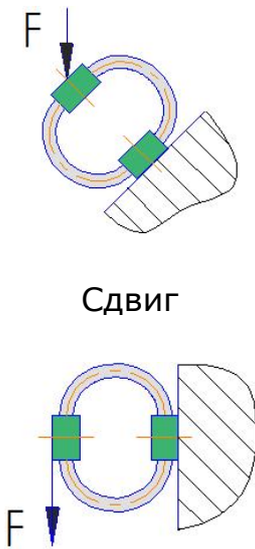
Схемы нагружения

Исполнения крепежных отверстий



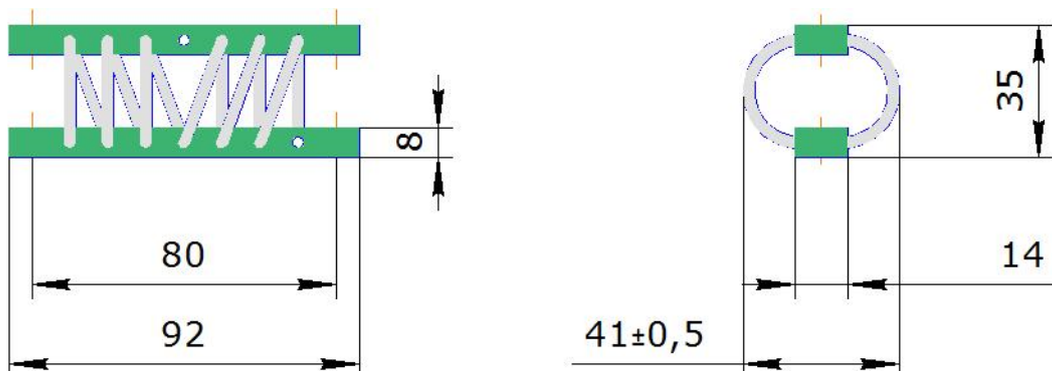
Сжатие + сдвиг 45°

Нагрузочные характеристики

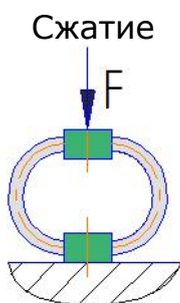


Используемые материалы: крепежные планки-алюминиевый сплав с анодированием, упругий элемент-нержавеющий трос.

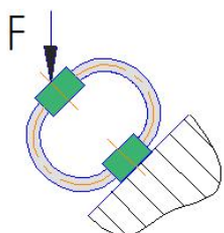
Виброизолятор тросовый ИВТ-6



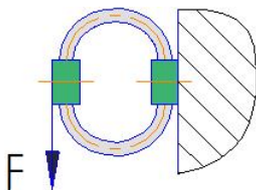
Схемы нагружения



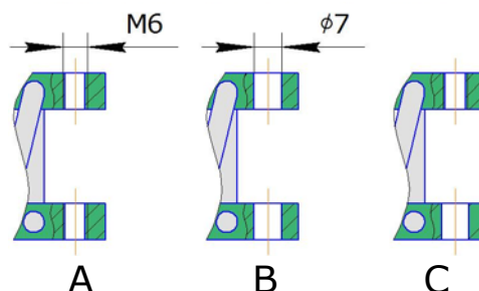
Сжатие + сдвиг 45°



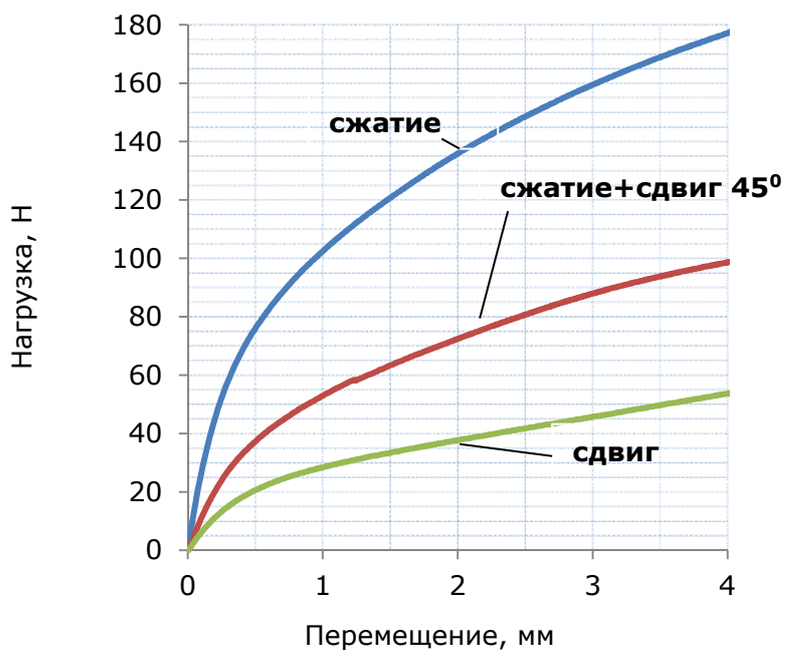
Сдвиг



Исполнения крепежных отверстий

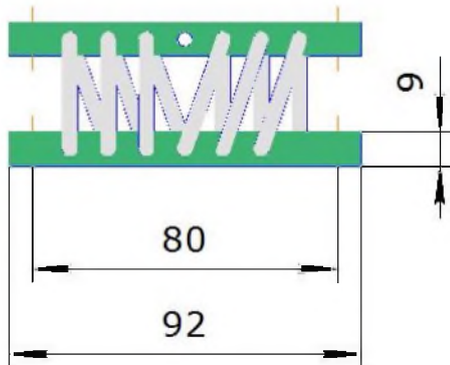


Нагрузочные характеристики

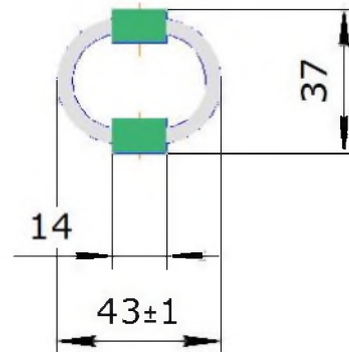


Используемые материалы: крепежные планки-алюминиевый сплав с анодированием, упругий элемент-нержавеющий трос.

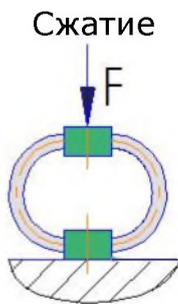
Виброизолятор тросовый ИВТ-10



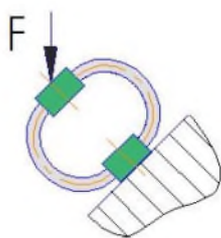
Схемы нагружения



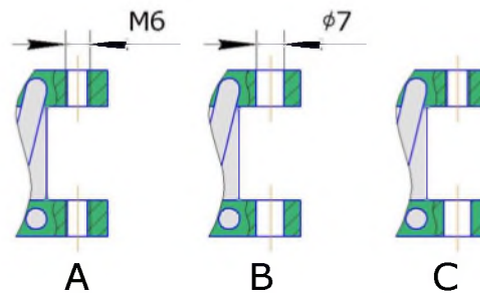
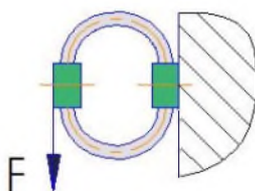
Исполнения крепежных отверстий



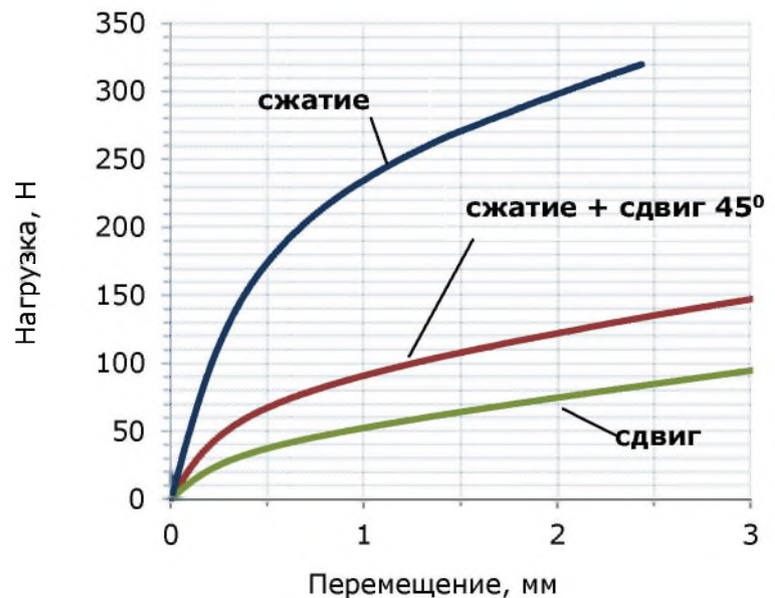
Сжатие + сдвиг 45°



Сдвиг

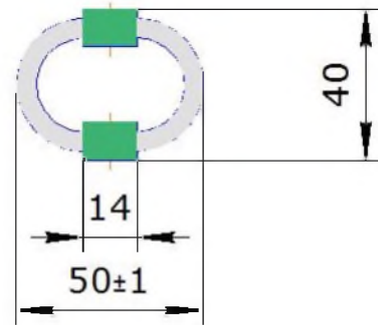
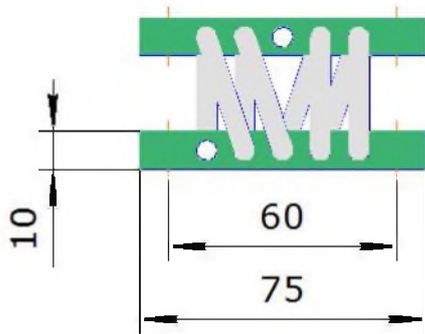


Нагрузочные характеристики

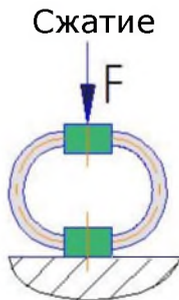


Используемые материалы: крепежные планки-алюминиевый сплав с анодированием, упругий элемент-нержавеющий трос.

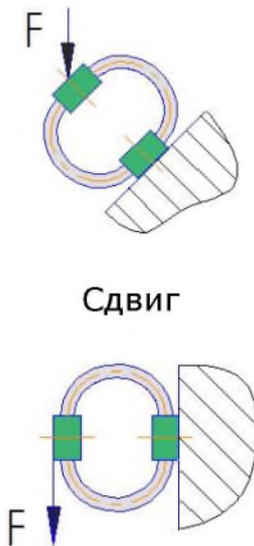
Виброизолятор тросовый ИВТ-12



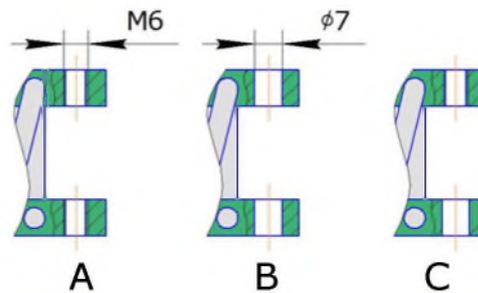
Схемы нагружения



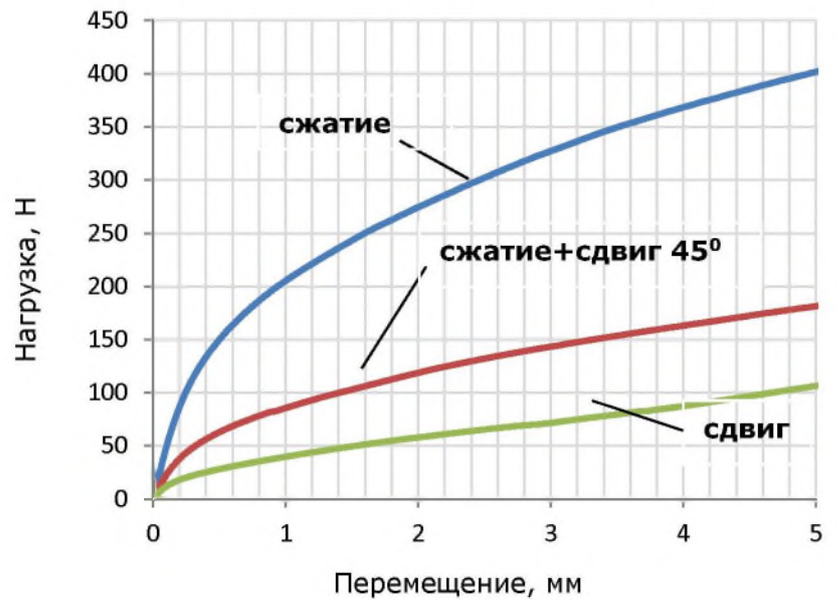
Сжатие + сдвиг 45°



Исполнения крепежных отверстий

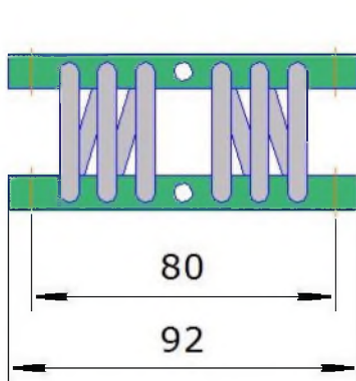


Нагрузочные характеристики

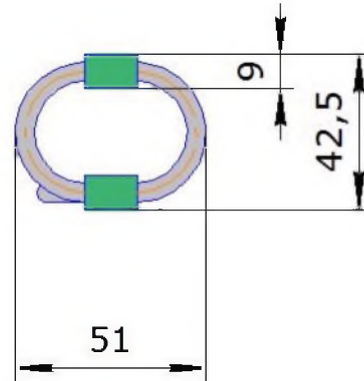


Используемые материалы: крепежные планки-алюминиевый сплав с анодированием, упругий элемент-нержавеющий трос.

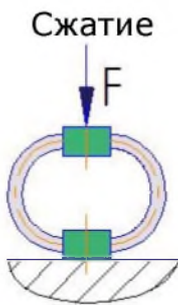
Виброизолятор тросовый ИВТ-25



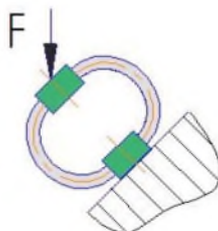
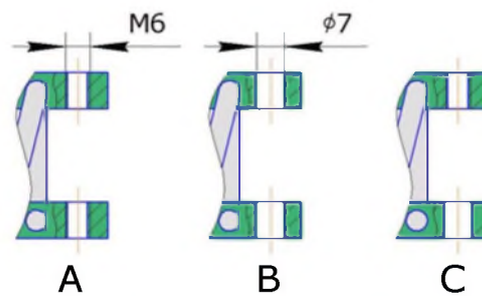
Схемы нагружения



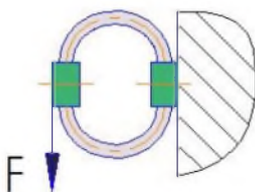
Исполнения крепежных отверстий



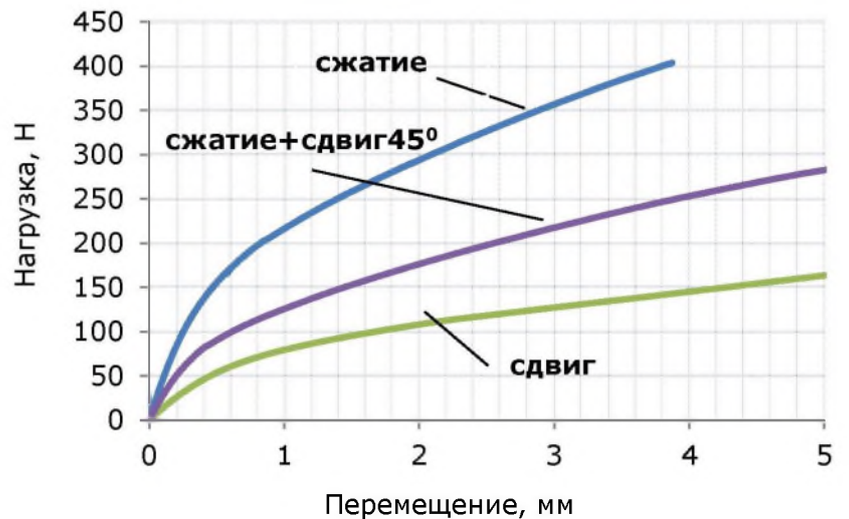
Сжатие + сдвиг 45°



Сдвиг

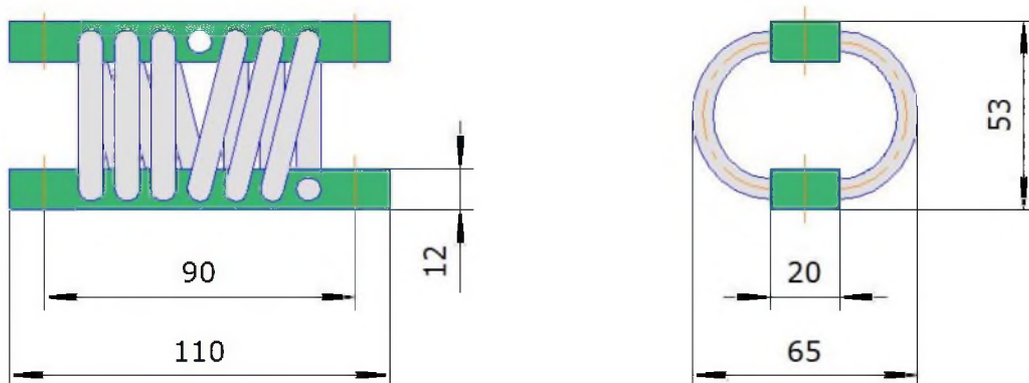


Нагрузочные характеристики

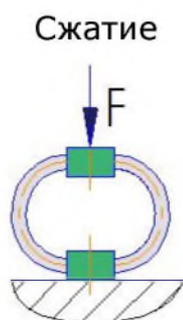


Используемые материалы: крепежные планки-алюминиевый сплав с анодированием, упругий элемент-нержавеющий трос.

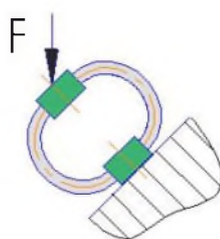
Виброизолятор тросовый ИВТ-60



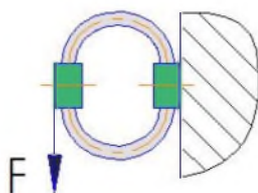
Схемы нагружения



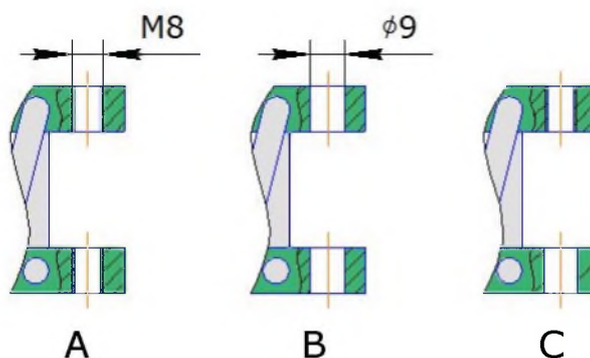
Сжатие + сдвиг 45°



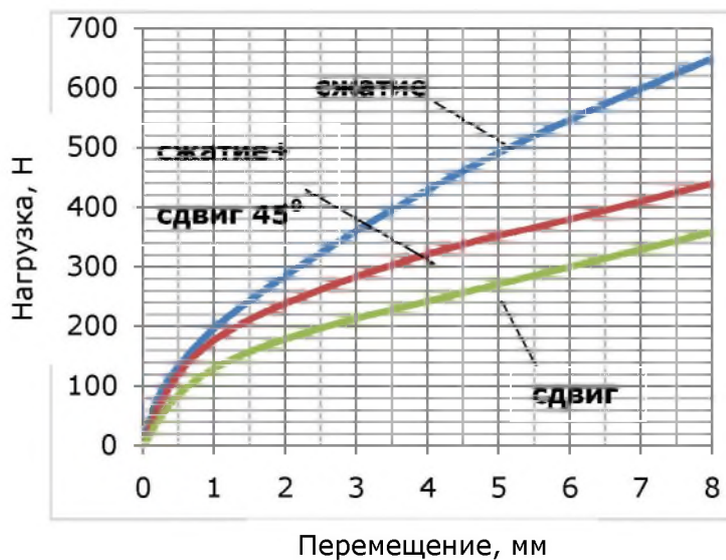
Сдвиг



Исполнения крепежных отверстий

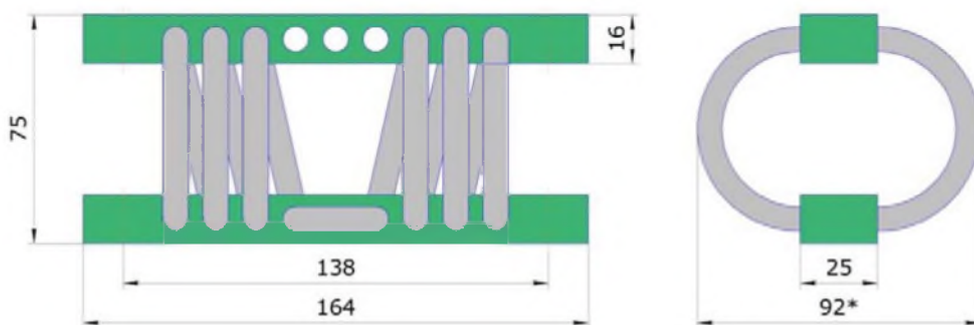


Нагрузочные характеристики

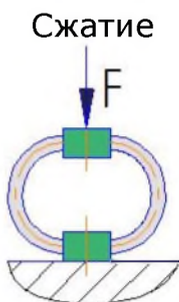


Используемые материалы: крепежные планки - алюминиевый сплав с анодированием, упругий элемент - нержавеющий трос.

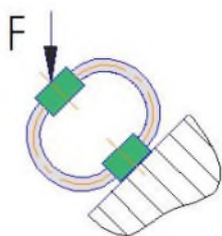
Виброизолятор тросовый ИВТ-85



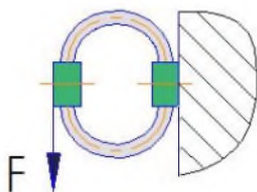
Схемы нагружения



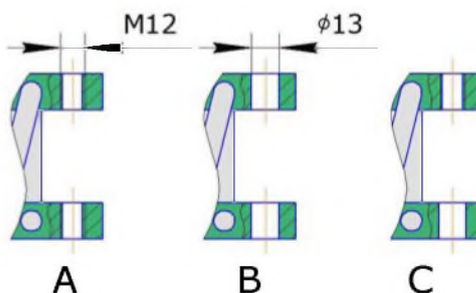
Сжатие + сдвиг 45°



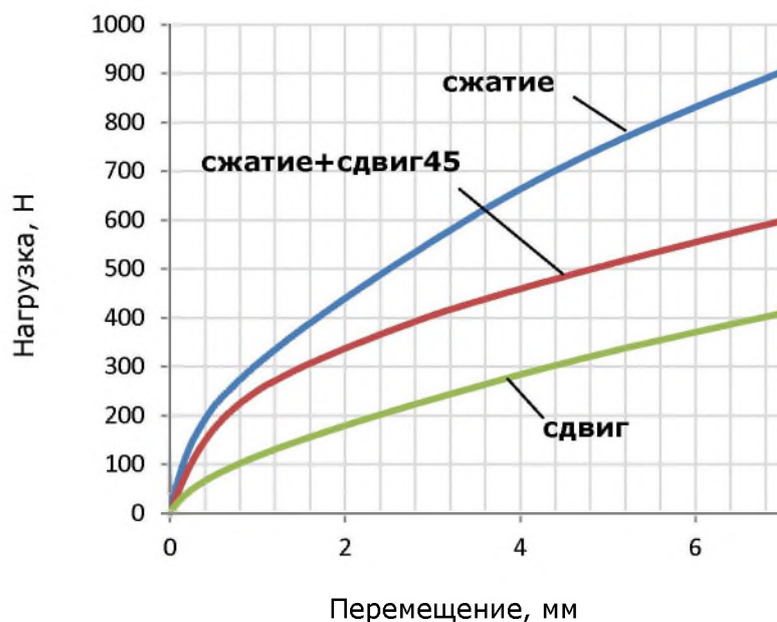
Сдвиг



Исполнения крепежных отверстий

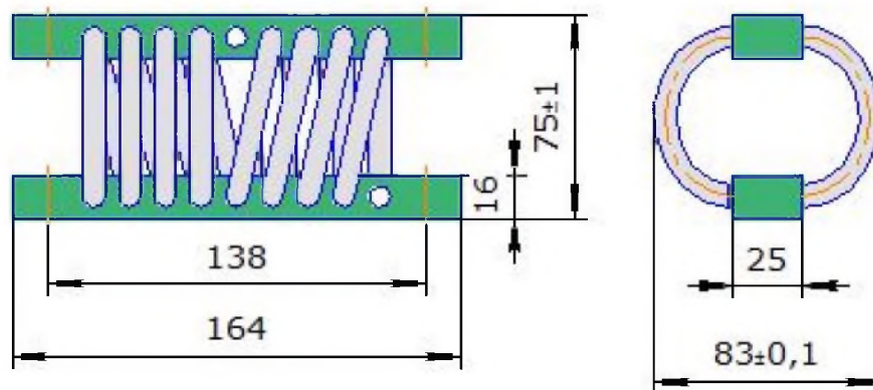


Нагрузочные характеристики

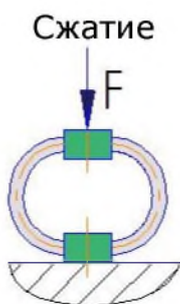


Используемые материалы: крепежные планки-алюминиевый сплав с анодированием, упругий элемент-нержавеющий трос.

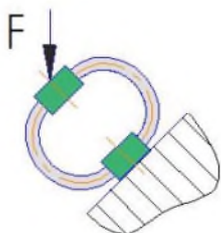
Виброизолятор тросовый ИВТ-120



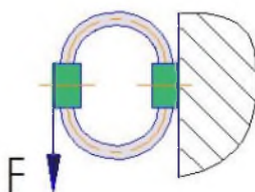
Схемы нагружения



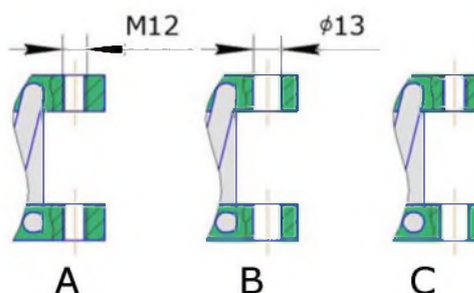
Сжатие + сдвиг 45°



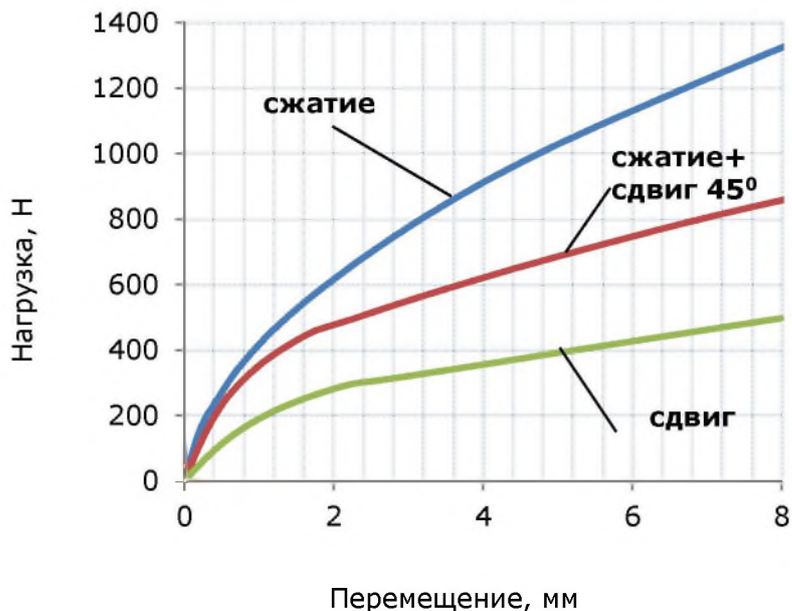
Сдвиг



Исполнения крепежных отверстий

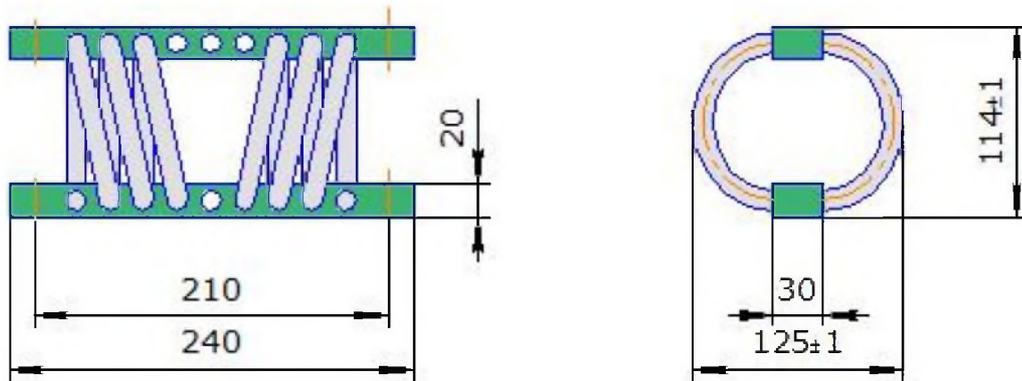


Нагрузочные характеристики

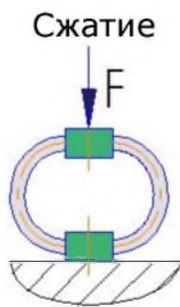


Используемые материалы: крепежные планки-алюминиевый сплав с анодированием, упругий элемент-нержавеющий трос.

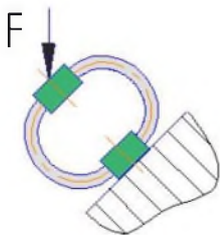
Виброизолятор тросовый ИВТ-260



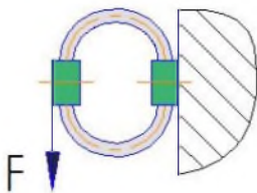
Схемы нагружения



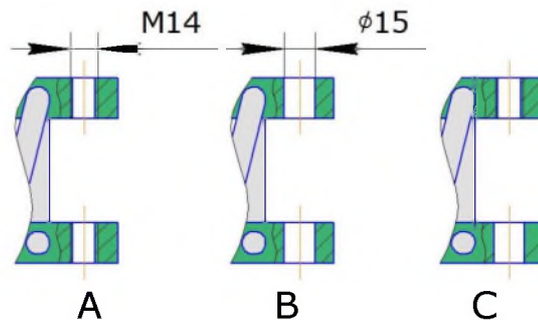
Сжатие + сдвиг 45°



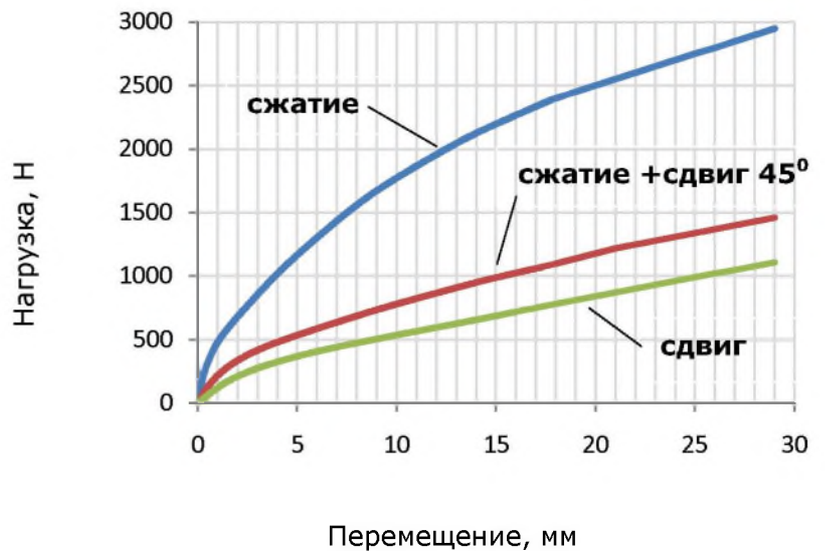
Сдвиг



Исполнения крепежных отверстий

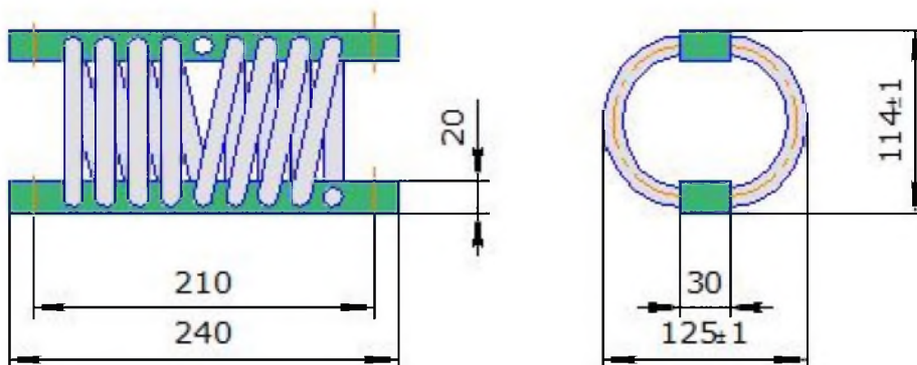


Нагрузочные характеристики

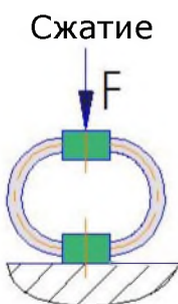


Используемые материалы: крепежные планки - алюминиевый сплав с анодированием, упругий элемент - нержавеющей трос.

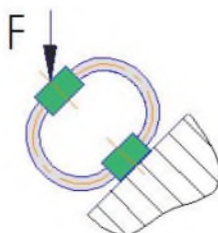
Виброизолятор тросовый ИВТ-350



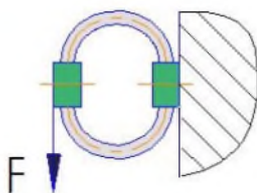
Схемы нагружения



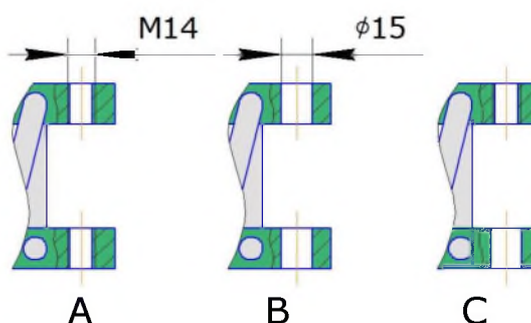
Сжатие + сдвиг 45°



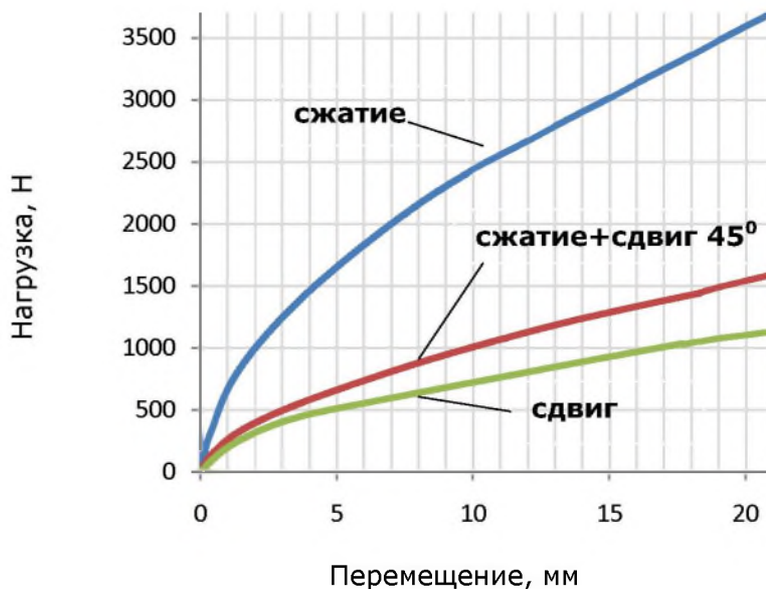
Сдвиг



Исполнения крепежных отверстий

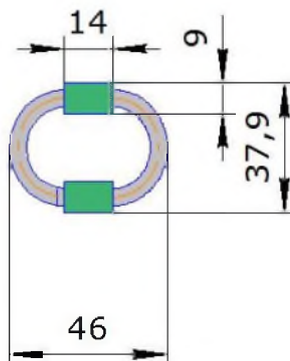
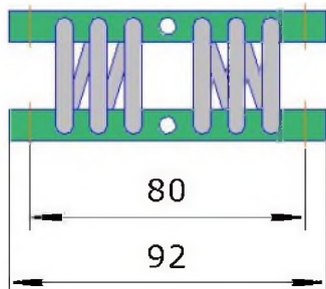


Нагрузочные характеристики

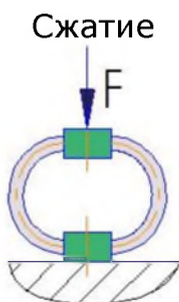


Используемые материалы: крепежные планки - алюминиевый сплав с анодированием, упругий элемент - нержавеющий трос.

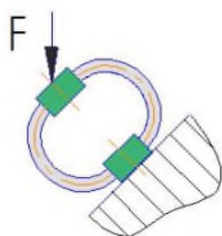
Виброизолятор тросовый ИВТ-К



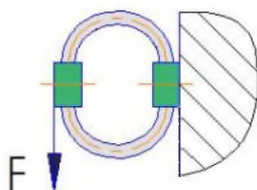
Схемы нагружения



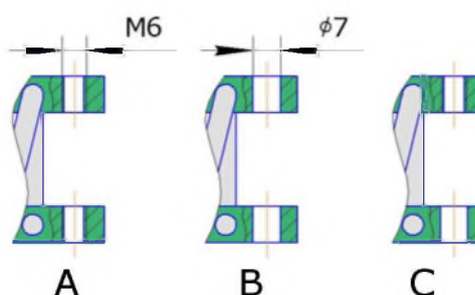
Сжатие + сдвиг 45°



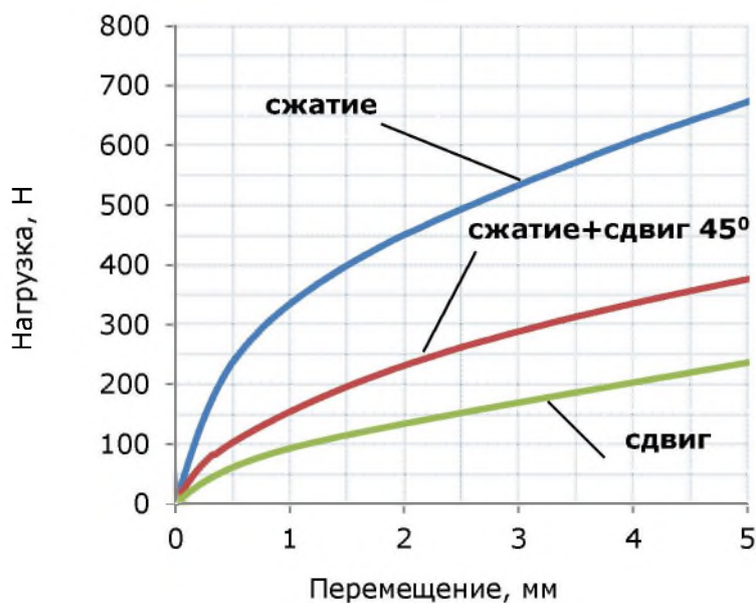
Сдвиг



Исполнения крепежных отверстий



Нагрузочные характеристики



Используемые материалы: крепежные планки-алюминиевый сплав с анодированием, упругий элемент-нержавеющий трос.