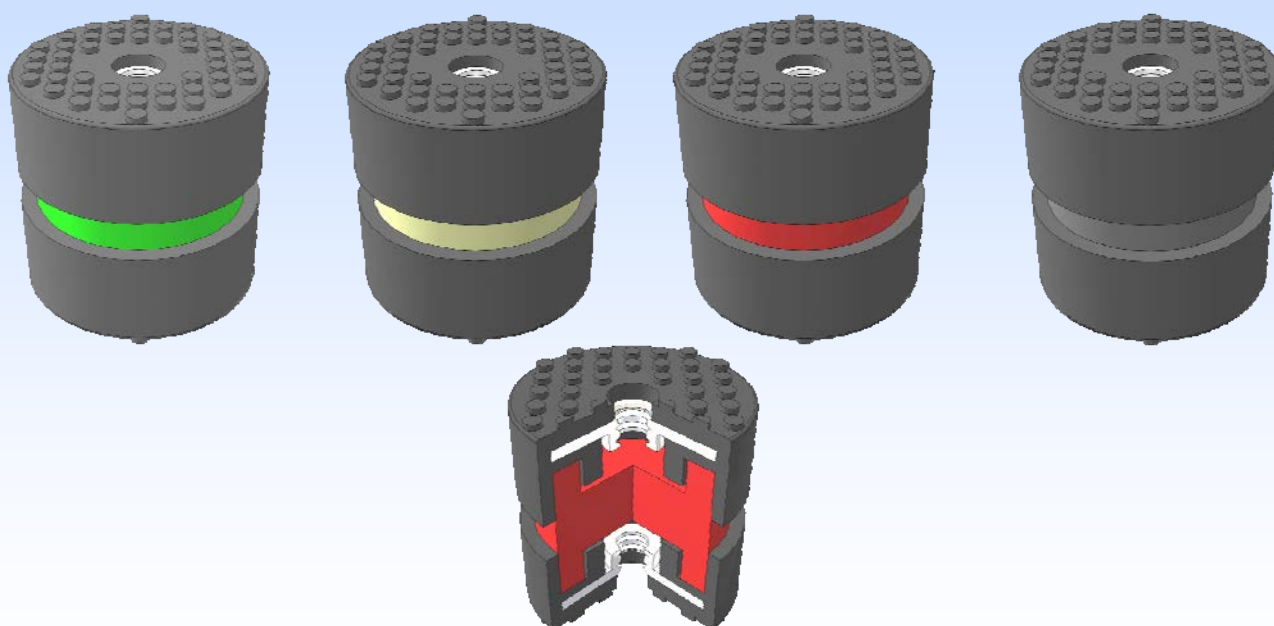


НОВИНКА

2012



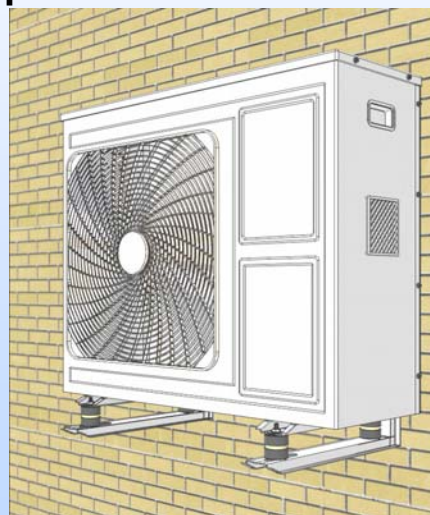
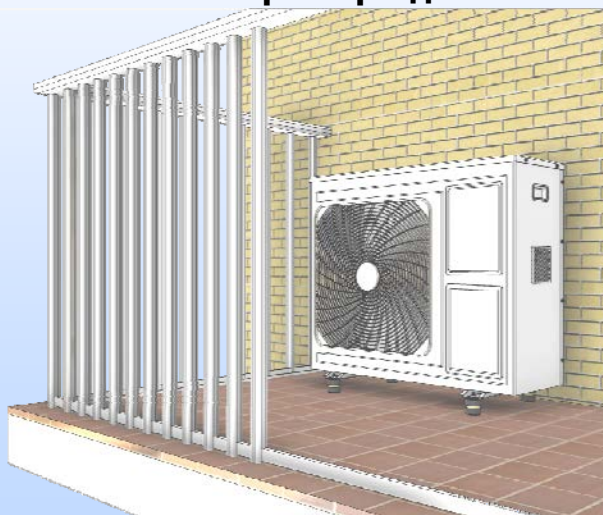
ВИБРО-ЗВУКОИЗОЛЯТОРЫ серия NUT

Компания Soleco разработала и запатентовала новую серию виброизоляторов из термопластичных эластомеров, с особыми упругими свойствами аналогичными пружинным виброизоляторам. Эластичные свойства новой серии доказывают прерогативу смягчения удара, изоляцию шума и ликвидацию частот 15Гц на 85%. Инновация заключается в том, что спроектированный эластичный элемент в центре, выполняет функции связывающего ядра, и создает условия для получения **антивибрационных устройств**:

- С контролируемой осадкой
- Твердость эластичного элемента которых определяется по цвету.
- Эффективность эластичности сохраняется в течение долгого периода времени, более 15 лет.
- Размер резьбового винта доступен в соответствии с потребностями.
- Высокая эластичная деформация совместима с пружинными виброизоляторами.
- Высокая устойчивость к 3-осевым толчкам.

- По заказу версия из самозатухающего материала в соответствии с нормативой UL94-V0.

пример одного из многих применений



установка конденсаторного блока на полу либо на кронштейне

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИБРО-ЗВУКОИЗОЛЯТОРОВ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО ЭЛАСТОМЕРА

ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуются для изоляции звуковых и механических вибрации для: кондиционеров, чиллеров, двигателей, генераторов, компрессоров, центрифуг, насосов, вентиляционных установок, весом от 20 кг до 300кг. Возможная нагрузка приведена в графиках и определяется легко и быстро по следующим цветам:

35ShA Зеленый

45ShA Бежевый

60ShA Красный

70ShA Черный

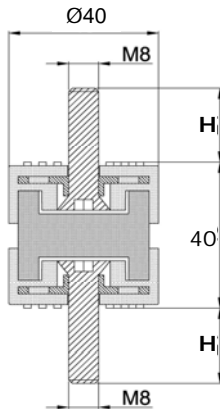
Указанная твердость термопластичного эластомера имеет погрешность в $\pm 5\%$.

Вибро и звукоизоляционные крепления серии NUT.. изготовлены из термопластичного эластомера, сертифицированные мультинациональной компанией. Физико-механические свойства этих устройств остаются практически неизменными в течение долгого времени, обладают высокой устойчивостью к углеводороду, органической кислоте, соляным туманам, моющим средствам, ультрафиолетовым излучениям, атмосферному старению, при низких и высоких температурах от $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$. Металлические детали изготовлены из оцинкованной стали соответствующей толщины, утопленные в корпусе эластичного тела методом инъекционного покрытия. Контактные поверхности имеют противоскользящие деформируемые стержни, что позволяет опоре под нагрузкой прийти в стационарное положение за счет силы трения.

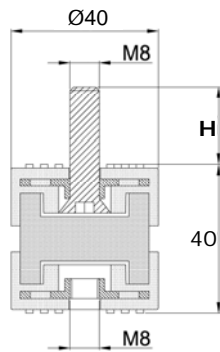
ВЕРСИИ:

NUT 4040

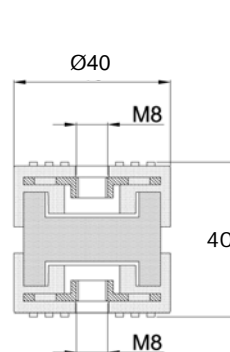
NUT VVM84040



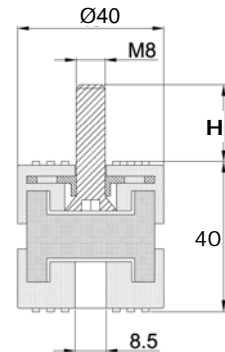
NUT VDM84040



NUT DDM84040

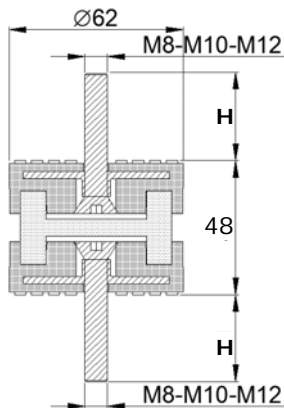


NUT VEM84040

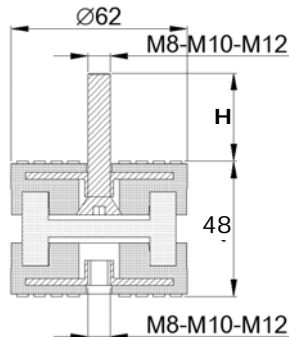


NUT 6050

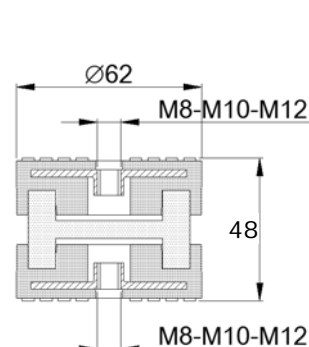
NUT VVM8-M10-M12



NUT VDM8-M10-M12

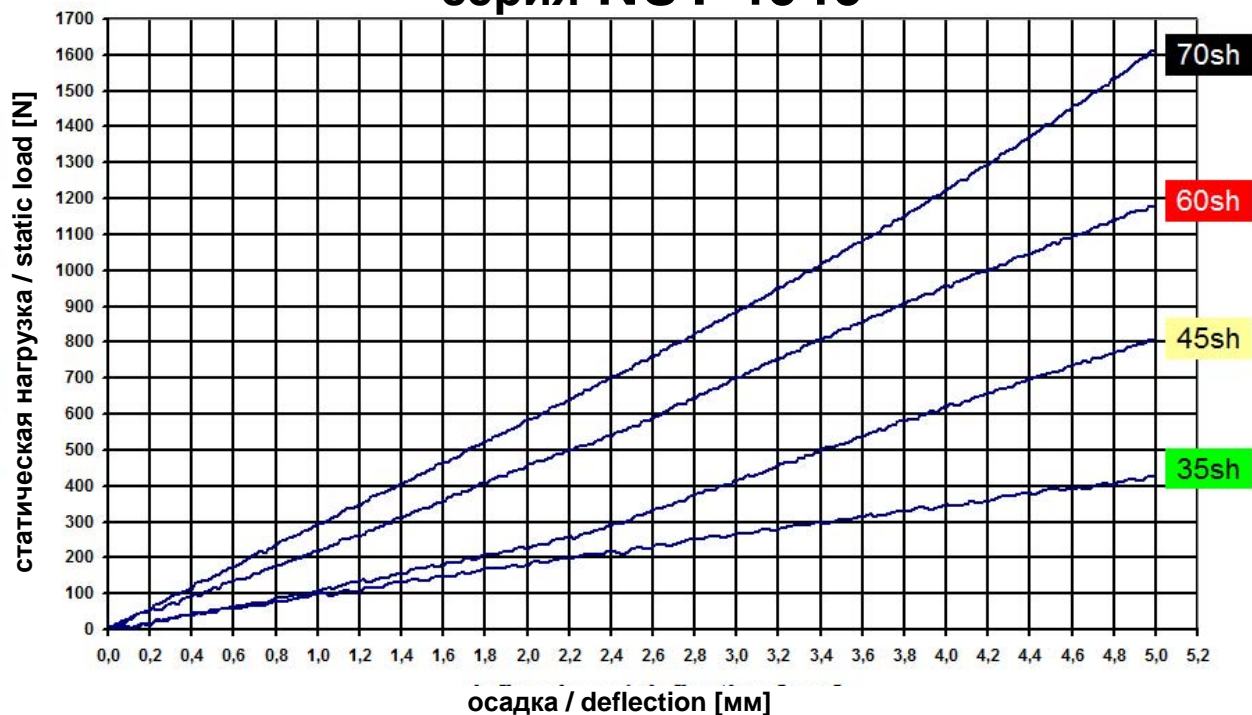


NUT DDM8-M10-M12

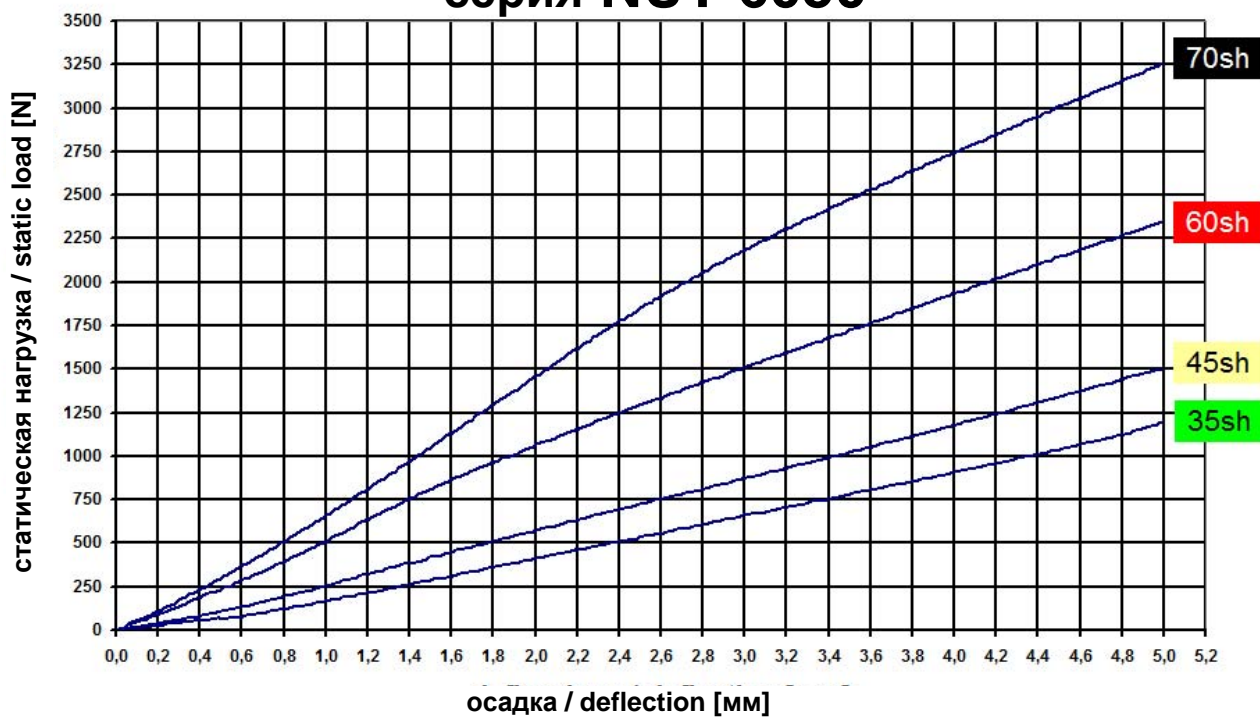


ДИАГРАММЫ УСТОЙЧИВОСТИ

серия NUT 4040



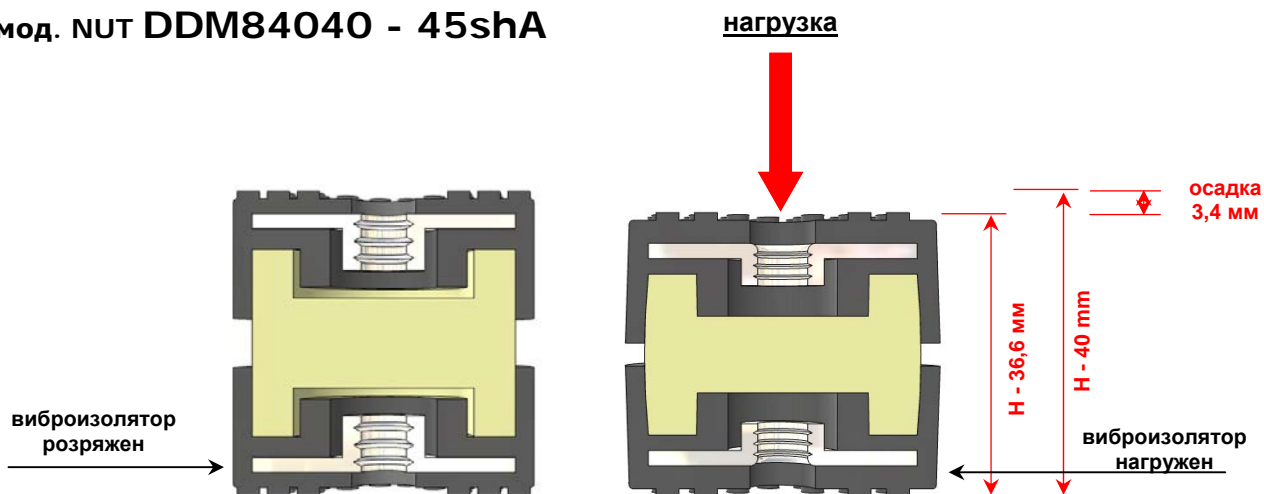
серия NUT 6050



ПРИМЕР С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ НА ВИБРООПОРУ

В 50кг

мод. NUT DDM84040 - 45shA



В 200кг

мод. NUT DDM86050 - 60shA

