



Виброизоляционное, термостойкое крепление системы выпуска отработанных газов.



Модель автомобиля изготовлена из CrNi стальной арматурной проволоки



Коротко о нас и продукции

Важным направлением работы фирмы является производство широкого ряда цельнометаллических демпферов (амортизаторов, виброизоляторов, виброопор), сохраняющих свои характеристики в широком диапазоне температур (от -90° до $+400^{\circ}\text{C}$). Амортизационным элементом демпферов является металлическая подушка, выполненная из нержавеющей CrNi стальной арматурной проволоки. Вначале проволока плетётся, затем ей придаётся нужная волна или гофр и после скатывания в рулон впрессовывается в требуемую форму. Всё это придаёт подушкам высокую виброизоляционную способность.

Вашему вниманию предлагаются амортизаторы с различной резонансной частотой, имеющие широкий диапазон статической нагрузки и устойчивые к воздействию агрессивной среды.

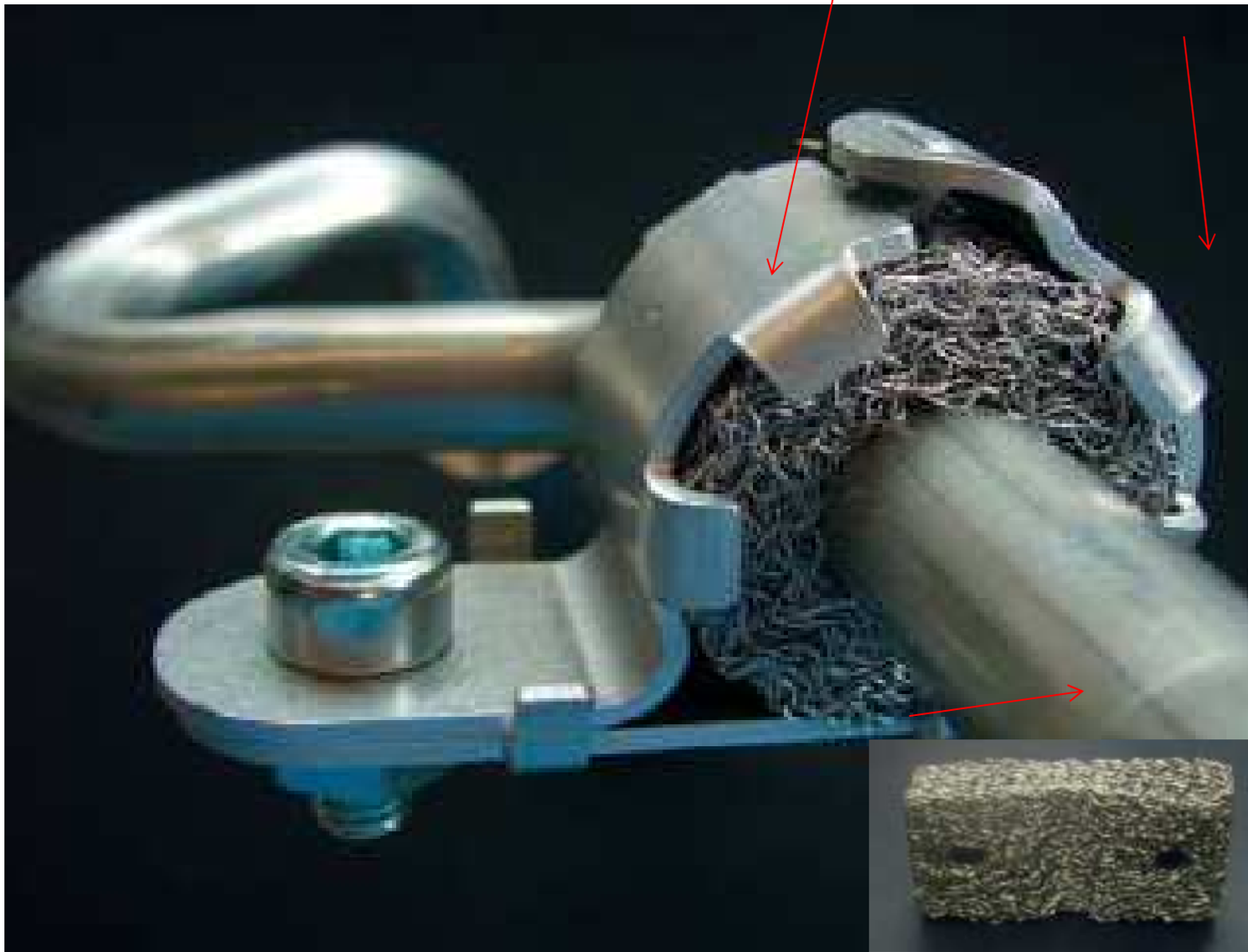
Металлические подушки можем поставлять отдельно, любой формы, размеров и собственной резонансной частоты (10-50Гц), они самостоятельно могут применяться в качестве виброизолятора.



Металлическая подушка - нейтральна к агрессивным средам и высоким температурам, имеет прекрасные виброизоляционные свойства, долговечна.



Возможные узлы крепления



Преимущества металлических подушек:

- не боятся агрессивной среды и высоких температур
- обеспечивают виброизоляцию и снижение шумов
- позволяют применять различные варианты крепления
- долговечны и надёжны
- малый вес
- низкая цена





Подушки - не боятся агрессивной среды!





Подушки - применяются в экстремальных условиях эксплуатации!



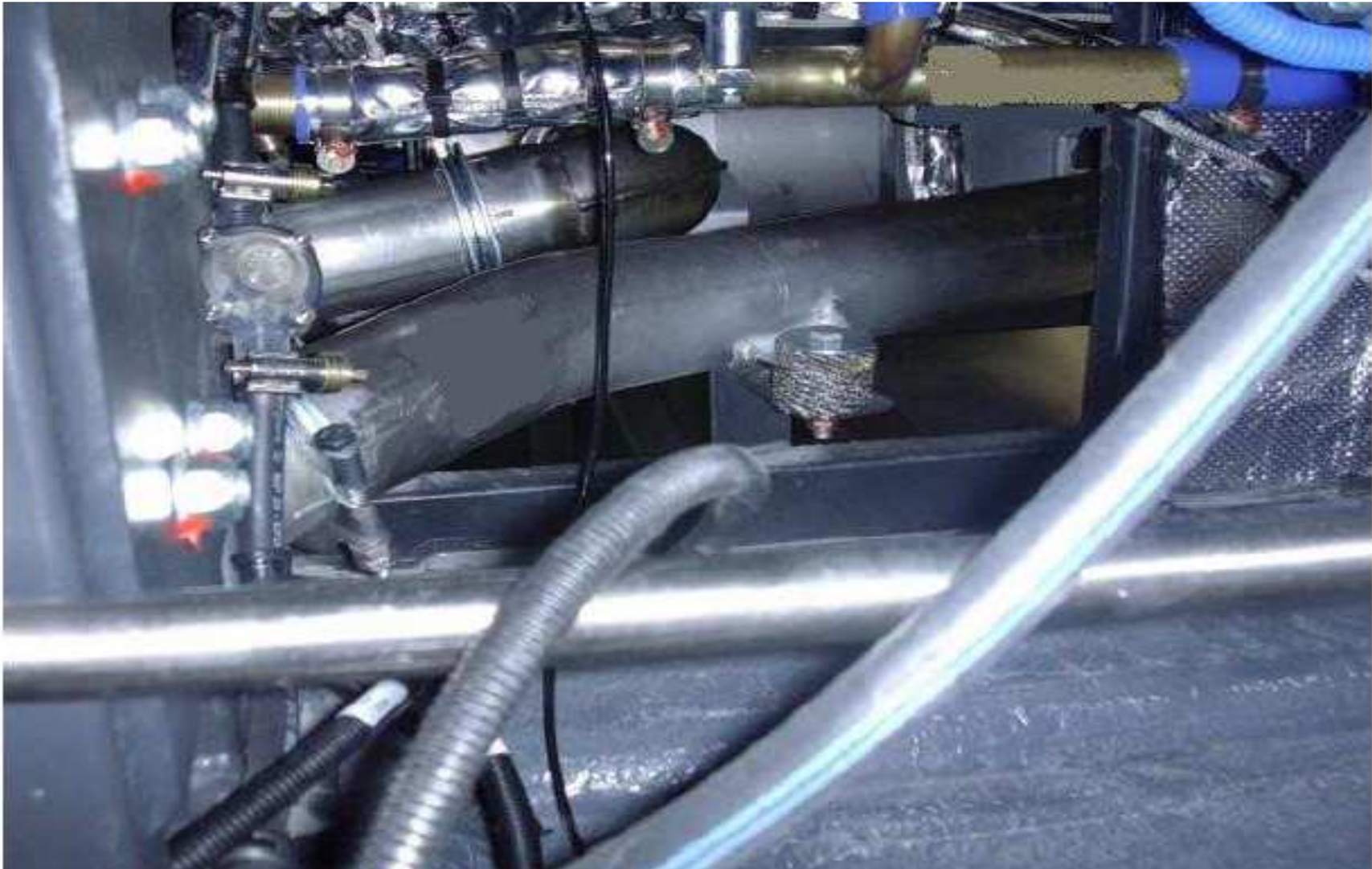


**Подушки - применяются в условиях
высоких и очень низких температур!**





**Подушки - обеспечивают виброизоляцию,
демпфирование и снижение шума!**





Подушки - долговечны и надёжны!





ООО "Виброна"
РФ, г. Самара
Тел: +7 (846) 275 25 12
<http://www.vibrona.ru/>
info@vibrona.ru