

Гаситель, выполненный из эластомерного материала, для соединительной детали, например, соединительной тяги, в котором упомянутая деталь имеет головку (10) с двумя плоскостями (11, 12), параллельными друг другу и пересеченные отверстием, которым формируется гнездо шарового соединения (14) с его обоймой (13). Содержит два элемента (101, 103) в форме дисков, которые параллельны друг другу, и каждый из них имеет широкое центральное отверстие, выполненное с возможностью не прикрывать частей шарового соединения (14), которые выступают относительно головки, и которые соединены на своей периферии с помощью соединительных средств (110, 111, 112, 113, 114, 115). Способ монтажа гасителя заключается в том, что на соединительной детали, например, на соединительной тяге, удерживаемой осью (30) между ушками (21, 23) скобы (20), поскольку головка (10) детали свободна, гаситель (100) скользящим движением насаживают вокруг головки таким образом, что каждый из обоих элементов (101, 103) в форме дисков накладывается на одну поверхность головки (10). Головку с гасителем (100) вставляют между ушками (21, 23) скобы, а соединительную деталь фиксируют в скобе (20) с помощью оси. Система поглощения для соединительной детали (10), установленной на скобе (20) с двумя ушками (21, 23), которая имеет гаситель (100) между каждой поверхностью соединительной детали и ушком, которое находится против поверхности соединительной детали.