

Гаситель, виконаний з еластомерного матеріалу, для з'єднувальної деталі, наприклад з'єднувальної тяги, де згадана деталь має головку (10) з двома площинами (11, 12), що паралельні одна одній і перетнуті отвором, котрим формується гніздо кульового з'єднання (14) з його обоймою (13). Містить два елементи (101, 103) у формі дисків, котрі паралельні один одному, і кожен з них має широкий центральний отвір, виконаний з можливістю не прикривати частин кульового з'єднання (14), що виступають відносно головки, та котрі з'єднані на своїй периферії за допомогою засобів з'єднання (110, 111, 112, 113, 114, 115). Спосіб монтажу гасителя полягає в тому, що на з'єднувальній деталі, наприклад на з'єднувальній тязі, утримуваній віссю (30) між вушками (21, 23) скоби (20), оскільки головка (10) деталі вільна, гаситель (100) ковзним рухом насаджують навколо головки так, що кожен з обох елементів (101, 103) у формі дисків накладається на одну поверхню головки (10). Головку з гасителем (100) вставляють між вушками (21, 23) скоби, а з'єднувальну деталь фіксують у скобі (20) за допомогою осі. Система поглинання для з'єднувальної деталі (10), установленної на скобі (20) з двома вушками (21, 23), яка має гаситель (100) між кожною поверхнею з'єднувальної деталі і вушком, котре знаходиться проти поверхні з'єднувальної деталі.