

1. 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), який **відрізняється** тим, що 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).
2. Гаситель за попереднім пунктом, який **відрізняється** тим, що елементи (101, 103) його у формі дисків мають товщину, рівну тій частині кульового з'єднання (14), котра виступає порівняно з однією із поверхонь головки.
3. Гаситель за одним із попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що товщина обох елементів (101, 103) однакова.
4. Гаситель за одним із пунктів 1 і 2, який **відрізняється** тим, що товщина згаданих двох елементів (101, 103) різна.
5. Гаситель за одним із попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що засоби з'єднання виконані в вигляді ланок (110, 111, 112, 113, 114, 115).
6. Спосіб монтажу гасителя, за одним із попередніх пунктів, на з'єднувальній деталі, наприклад, на з'єднувальній тязі, утримуваній віссю (30) між вушками (21, 23) скоби (20), відповідно до якого, 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.
7. Спосіб за попереднім пунктом, який **відрізняється** тим, що зазор між кожною поверхнею (11, 12) головки (10) і сусіднім вушком різний та, оскільки гаситель (100) має один елемент (101, 103), товщий за інший, то товщий елемент розміщують між тими поверхнею і вушком, де зазор між ними найбільший.
8. Система поглинання для з'єднувальної деталі (10), установленної на скобі (20) з двома вушками (21, 23), яка має гаситель (100), за одним із пунктів 1-5, між кожною поверхнею з'єднувальної деталі і вушком, котре знаходиться проти поверхні з'єднувальної деталі.