

1. Пристрій для гасіння свердловинного вибуху, що складається з приєднаного до несучого кабеля корпусу, виготовленого в формі гнучкої труби, обвитої по спіралі навколо несучого кабеля з розміщенням всередині нього гасильником вибухової хвилі, один кінець труби жорстко з'єднаний з несучим кабелем, а другий приєднаний до несучого кабеля з можливістю переміщення вздовж нього, який **відрізняється** тим, що пристрій оснащений додатковим елементом гасіння, виготовленим у вигляді порожнистого контейнера кулястої форми, в якому оксіально до осі свердловини прикріплена спрямовуюча труба, всередині якої проходить несучий кабель, при цьому герметична внутрішня порожнина контейнера заповнена порошкоподібним гасильником вибухових хвиль і він жорстко закріплений на другому кінці корпусу.
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що як порошкоподібний гасильник вибухових хвиль використаний пісок з розміром зерен до 0,3 мм.