

Спосіб формування свердловинного заряду вибухової речовини включає розміщення в порожнині свердловини, вздовж периферії її стінки, опозитно один до одного верхнього та нижнього детонаторів із засобами ініціювання, введення в порожнину свердловини вибухової речовини та виконання забивки із наступним ініціюванням верхнього та нижнього детонаторів. При цьому між свердловинним зарядом вибухової речовини та стінкою свердловини вздовж їх периферії формують кумулятивні заряди, з можливістю створення і спрямовування їх кумулятивних струменів назустріч один до одного, за допомогою V-подібних кумулятивних виїмок, які перед введенням в порожнину свердловини вибухової речовини розміщують під верхнім та над нижнім детонаторами своїми вершинами, які звертають до згаданих детонаторів.