

1. Спосіб формування свердловинного заряду вибухової речовини, що 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, який **відрізняється** тим, що 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 і які своїми вершинами звернені до згаданих детонаторів.

2. Спосіб формування свердловинного заряду вибухової речовини за п. 1, який **відрізняється** тим, що V-подібні кумулятивні виїмки розміщені з упором своєю вершиною у торцеву поверхню відповідного детонатора.