

Спосіб заряджання свердловини включає операції опускання в свердловину на тягарі захисного рукава з податливого повітро-водопроникного матеріалу, засобів ініціації і зарядного шланга, механізованої подачі по зарядному шлангу в захисний рукав з податливого повітро-водопроникного рукава водовмісної гаряченаливної вибухової речовини і формування забивки. Верхню частину захисного рукава з податливого повітро-водопроникного матеріалу виконують двошаровою із залишенням між шарами повітряного проміжку, при цьому внутрішній шар утворюють верхньою частиною захисного рукава з податливого повітро-водопроникного матеріалу, зовнішній шар утворюють відрізком захисного рукава з повітро-водонепроникного матеріалу. При цьому тягар виконаний з сипкого матеріалу, поміщеного у повітро-водопроникну оболонку, а перед формуванням забивки свердловину з вибуховою речовиною пижують водовмісним матеріалом з вільних частин захисних рукавів.