

Способ электроэрозионной обработки фасонных полостей в органической среде, при котором обработку осуществляют комбинированным электрическим разрядом в три стадии: на первой ведут черновую обработку рельефной части полости импульсным электрическим разрядом (ЭИМО - электроимпульсная обработка) при неподвижной (или малоподвижной: $V < 0,5$ м/с) органической среде; на второй ведут черновую (высокопроизводительную) обработку основного объема полости электрической дугой в мощном поперечном потоке среды (РОД - размерная обработка дугой); на третьей ведут чистовую обработку полости импульсным электрическим разрядом (ЭИМО) в неподвижной (или малоподвижной: $V < 0,5$ м/с) органической среде.