

Спосіб і пристрій плазмового перфорування обідкового паперу (4), при цьому, низькотемпературну плазму (3) утворюють на поверхні обідкового паперу (4) з допомогою йонізованої газової суміші протягом короткого часу з допомогою джерела енергії, якому, наскільки це можливо, надають форму краплини, а йонізовану газову суміш локально обмежують до дуже малої поверхневої зони обідкового паперу (4).

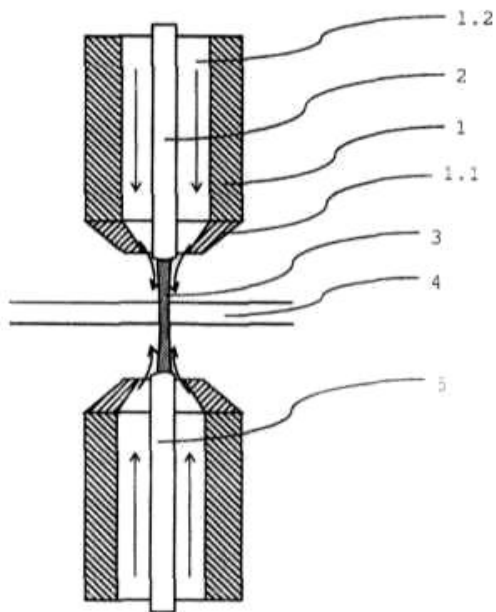


Fig. 1