

Газодинамическое устройство для очистки внутренней поверхности шлейфов скважин подземных хранилищ газа содержит резиновый корпус с центральным проходным отверстием и диск с металлической щеткой. Он оборудован крутильным сверхзвуковым соплом с нарезанным винтовым каналом на внутренней цилиндрической поверхности, а металлическая цилиндрическая щетка крепится на внешней поверхности сверхзвукового сопла.