

Пристрій видобувної свердловини, який містить пульповидачну трубу з пульпопропускними отворами, водоподаючу трубу з гідромоніторною насадкою та ерліфтну трубу, що розташовані із зовнішнього боку пульповидачної труби, який відрізняється тим, що гідромоніторну насадку розміщено під кутом  $90^\circ$  до торцевої частини водоподаючої труби, а місце з'єднання ерліфтної труби з пульповидачною розміщено вище центру насадки - на відстані  $l = 6 d_n$ , де  $d_n$  - діаметр пульповидачної труби.