

Dispozitiv pentru menținerea recipientelor în procesul de barbotare a soluțiilor de uz curativ, care include o bază sub formă de placă cu dimensiunile de 125x200x10 mm, pe care sunt fixate rigid în poziție verticală două tije paralele cu lungimea de 600 mm și diametrul de 10 mm, capetele libere ale cărora sunt fixate cu ajutorul unei bare orizontale și unor șuruburi, iar de bara menționată sunt fixate două filtre; fiecare tijă este dotată cu câte un manșon cu posibilitatea glisării pe tije în direcție verticală, totodată ambele manșoane sunt fixate rigid într-un bloc cu ajutorul unei bare orizontale, la un capăt al căreia este fixat un mâner, cu ajutorul unor șuruburi, iar la capătul opus este fixat un mecanism de blocare a blocului menționat, care este compus dintr-o placă încovoiată și fixată de un ax, cu posibilitatea mișcării ei sub un unghi de 90°; un capăt al plăcii încovoiate este fixat într-un mâner, iar capătul opus este executat ascuțit, sub un unghi de 90° față de axa longitudinală a plăcii încovoiate; pe suprafața anterioară a blocului sunt fixate în poziție verticală două racorduri cu ajutorul unei plăci dreptunghiulare și unor șuruburi, capetele inferioare ale racordurilor sunt unite cu două ace placate cu argint, fiecare cu un canal interior pentru circulația gazului, unul dintre care este de o lungime de 10...15 cm, iar celălalt de 5...6 cm; acele sunt executate cu capătul liber orb și ascuțite sub formă de tăieturi oblice; în peretele fiecărui ac sunt executate 3...4 orificii îndreptate în direcții opuse, la capetele opuse ale racordurilor sunt unite niște tuburi din silicon, care comunică cu filtrele menționate.