

este lăptă de apă în partea de sus a tăbălăi, și săzajășe a transmite electricitatea în spațiul unde se află gazul. Dacă fără de fep învărtit în spirală, că gătălie în cîmpul său, se află în pătratul tăbălăi și săzajășe a traie scintelea electrică.

Înălțăriile chineșe a se săzajă că aceste esdiometre, atunci se scoate fără de fep și spira din tăbă, se amplifică instrumentul că mercur ronind în spirele de aer că se află pe părțile tăbălăi, se întinde pe tăbă amestecul trăgoasă, și săzajășe vine, și pe șirul se pun fără metalic la locul său în esdiometru, astăzi că gătălia să se afle pe un deplătit de varga de fep, care este în cîmpul tăbălăi de sticla. Amestecul trăgoasă trebuie să fie aproape de a treia parte a tăbălăi.

Atunci se astăndă trăga de jos a esdiometrului că sună de fep în spire său că dețină, că gazul că se dilată în mințile detracției, să nu fie din aparat, și se adăuge scintelea electrică că vătălia lui Leyde său că tava electroforului că să treacă prin gaz. Atunci se produsă în tăbă o lăcătușă prea vie, și terțul său că să amplifice golul, îndată că se va deschide trăga de jos a tăbălăi.

Spre a se preda avorodiea produsă, trebuie că reisidă trăgoasă să treacă într-un tăbă gradat, și voltmul său se compară că voltmul amestecul trăgoase înaintea detracției.

Oare că esdiometre sunt împărțite în patru de capacitatea egale, atace că înălțăriile a măsură gazelor, ciar în instrument, înainte să dețină detracție, și astăzi gazul nu se mai transvește; dar gradăurile acestea sunt paralele exakte, și astăzi de aceasta săzajășe și tăbă.

Aparatul că descriere nu poate săzajă în analiză că trebuie a se face pe apă. În zile că trăga de jos a acestei aparate trebuie să fie astăndă. Însă, deși condensarea avorodului de apă, se formează neapărat un gol în tăbă, care pricină degradămentul aerului, că se află în disoluție în apă, adăugă reisida trăgoasă să se întâlnească așa cumăra voltmul său.

Spre a se analiza gazele pe apă că aparatul prezintă