

1. Termogenerator care conține un corp cilindric ermetic cu racord de intrare cuplat cu pompa de circulație și racord de ieșire dotat cu drosel, precum și un turbulizator a șuvoiului lichidului de lucru amplasat în corp, caracterizat prin aceea că turbulizatorul șuvoiului lichidului de lucru este executat în formă de cel puțin o pereche de discuri, amplasate cu joc unul față de altul și fixate pe arborele de acționare, instalat în corp, coaxial cu el, totodată, în fiecare disc, din partea bazelor lui, sunt executate orificii străpunse și blocate, amplasate pe circumferințele concentrice, axele căror sunt paralele cu axul discului, iar pe partea lui laterală sunt executate orificii radiale blocate.
2. Termogenerator, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că corpul este dotat cu supapă de siguranță.
3. Termogenerator, conform revendicărilor 1 și 2, caracterizat prin aceea că racordurile de intrare și de ieșire sunt instalate în corp, perpendicular cu axul acestuia.