

1. Malaxor cu acțiune continuă care conține un corp cilindric amplasat orizontal, cu gură de alimentare și gură de descărcare, în interiorul căruia este montat un arbore rotativ cu organe de lucru executate în formă de tije amplasate pe o linie elicoidală, **caracterizat prin aceea că** peretele corpului este executat dublu și include o membrană cilindrică exterioară și una interioară, cavitatea formată este umplută cu lichid, în partea ei inferioară este amplasat un element de încălzire electric, iar în partea superioară un senzor termoelectric, totodată în membrana cilindrică exterioară, jos, este executat un orificiu de debitare a lichidului, iar în membrana cilindrică interioară, deasupra, un orificiu de scurgere.

2. Malaxor cu acțiune continuă, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** orificiul de scurgere este executat lângă gura de alimentare.

3. Malaxor cu acțiune continuă, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** în partea superioară corpul conține un capac demontabil.

4. Malaxor cu acțiune continuă, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** tijele sunt executate cilindrice, iar distanța dintre ele înstituie  $0 \dots 10d$ , unde  $d$  este diametrul tijelor.