

1. Dispozitiv de turnare a lichidului din recipient, care conține un corp, ce include o parte cu ajutor pentru fixarea pe gâtul recipientului cu lichid și o parte de turnare, executată cu un cioc de scurgere, proeminent în sus sub un unghi față de axa corpului, în cavitatea interioară a corpului sunt amplasate paralel două tuburi curbate, care trec de la capătul ciocului de scurgere spre partea cu ajutor, unul pentru scurgerea lichidului și celălalt pentru accesul aerului în recipient, executat de o lungime mai mare, ieșit în afară de marginea inferioară a părții cu ajutor, pe ciocul de scurgere este instalat un capac, care acoperă etanș capetele superioare ale tuburilor, caracterizat prin aceea că tuburile sunt fixate etanș în găurile străpunse a cel puțin două flanșe oarbe, una dintre ele fiind amplasată în partea cu ajutor a corpului, iar cealaltă - în partea de turnare a corpului, totodată capacul este executat în formă de căpăcel detașabil cu filet interior, iar pe partea exterioară a ciocului de scurgere este executat un filet-pereche.
2. Dispozitiv de turnare, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că flanșa oarbă din partea de turnare a corpului este amplasată la capetele superioare ale ambelor tuburi.
3. Dispozitiv de turnare, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că flanșa oarbă din partea cu ajutor a corpului este amplasată la capătul inferior al tubului pentru scurgerea lichidului, deasupra locului de fixare a corpului pe gâtul recipientului cu lichid.
4. Dispozitiv de turnare, conform revendicărilor 1-3, caracterizat prin aceea că corpul este dotat cu o manetă.
5. Dispozitiv de turnare, conform revendicărilor 1-3, caracterizat prin aceea că tuburile sunt executate din clorură de polivinil (PVC) alimentară, iar corpul este executat din material polimer.