

1. Stropitoare portabilă de spate, care conține un rezervor din material plastic și o pompă instalată vertical înăuntrul rezervorului în locașuri cilindrice superior și inferior, pompa incluzând un cilindru amplasat în locașul inferior al rezervorului, cu partea frontală inferioară a cilindrului închisă, iar cu cea superioară deschisă; o bucă de ghidare amplasată în locașul superior al rezervorului; o tijă-piston tubulară, capătul inferior al căreia este amplasat în cilindru, iar cel superior este ieșit în afara rezervorului prin buca de ghidare, tija-piston fiind unită cu dispozitivul de pulverizare și cu pârgă de acționare a pompei, **caracterizată prin aceea că** buca de ghidare și cilindrul sunt fixate în locașurile rezervorului în mod nedemontabil și sunt centrate reciproc după suprafețele lor de lucru interioare formate la confecționare, iar fundul rezervorului este realizat integru, fără orificiu penetrant.
2. Stropitoare portabilă, conform revendicării 1, **caracterizată prin aceea că** buca de ghidare și cilindrul pompei sunt executate cu caneluri inelare pe partea exterioară care sunt ulterior umplute cu materialul rezervorului în timpul formării lui.
3. Stropitoare portabilă, conform revendicării 1 și 2, **caracterizată prin aceea că** buca de ghidare și cilindrul pompei sunt confecționate din material plastic care are temperatura de topire mai mare, iar coeficientul de dilatare mai mic decât cele ale materialului plastic din care este executat rezervorul.