

1. Mașină de stropit cu ventilator care conține un cadru cu montanți verticali pe care sunt instalați: un rezervor pentru soluția de lucru, o pompă cu conducte pentru alimentarea ei, un arbore de acționare, la capătul de ieșire al cărui este montat un bloc de pulverizare cu ventilator, care include ventilatorul introdus în manta, dispozitivul pentru ghidarea șuvoiului de aer, precum și duze cu fante amplasate pe ambele părți ale blocului cu ventilator, care conțin pereți plăți instalați vertical, în spațiul închis din partea de sus și partea de jos dintre pereți vertical sunt amplasate în rând pulverizatoarele, caracterizată prin aceea că dispozitivul pentru îndreptarea șuvoiului de aer este executat în formă de con trunchiat cu generatoare arcuită, baza mai mare a conului este legată rigid cu mantaua ventilatorului, pe baza mai mică, amplasată din partea fixării ventilatorului, este fixată o placă cu orificiu central executat în ea, în orificiu fiind montat capătul corpului lagărelor arborelui de acționare; totodată, unul din pereții plăți ai duzei cu fantă este fixat de mantaua ventilatorului, iar al doilea – de dispozitivul pentru ghidarea șuvoiului de aer.
2. Mașină de stropit cu ventilator, conform revendicării I, caracterizată prin aceea că alt capăt a corpului lagărelor arborelui de acționare este montat în teșiturile care cuprind arborele de acționare, executate în două grinzi transversale, fixate pe console, instalate rigid pe montanții verticali ai cadrului, și amplasate în cavitatea dispozitivului pentru ghidarea șuvoiului de aer.
3. Mașină de stropit cu ventilator, conform revendicării 2, caracterizată prin aceea că grinzile transversale sunt realizate din profil U, capetele cărora sunt închise cu plăci.