

Revendicări:

1. Instalație pentru reproducerea peștilor care conține un flotor, cabluri de întărire, două baze perforate, una de sus și alta de jos, și între ele este amplasat un substrat, **caracterizată prin aceea că** flotorul este dotat cu un fixator pentru întărire la baza perforată de sus, care constă dintr-o bară verticală, pe al cărui capăt de sus este amplasată orizontal o placă de închidere cu posibilitate de rotire, precum și dispozitive de prindere orizontale fixate imobil la capătul de jos al ei, totodată în corpul flotorului sunt prevăzute o perforație centrală, o tăietură dreptunghiulară și orificii de oprire pentru instalarea fixatorului, iar bazele perforate de sus și de jos sunt amplasate coaxial cu posibilitatea deplasării verticale una față de alta cu ajutorul cablurilor, ale căror capete de sus sunt unite între ele, iar capetele de jos ale cablurilor sunt unite cu baza perforată de jos, fiind trecute prin orificiile înclinate simetric amplasate ale flotorului și ochiurile periferice ale bazei perforate de sus, totodată substratul este executat în formă de panglici elastice reticulare compacte pe la margini, întărite simetric în poziție verticală la ambele baze perforate.

2. Instalație, conform revendicării 1, **caracterizată prin aceea că** mărimile ochiurilor bazelor perforate constituie de la 10x10 până la 15x15 mm.

3. Instalație, conform revendicării 1, **caracterizată prin aceea că** lățimea panglicilor reticulare ale substratului constituie 60-80 mm, iar pasul unui ochi de rețea este de 6-8 mm.

4. Instalație, conform revendicării 1, **caracterizată prin aceea că** panglicile reticulare sunt întărite la bazele perforate în formă de șah, având cea mai mare compactitate a amplasării lor în partea centrală a bazelor perforate și pe două diametre reciproc perpendiculare.

Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la certificatul de autor nr.1556609, SU.