

1. Instalație pentru creșterea peștelui, care conține un bazin dreptunghiular pentru pești, un dispozitiv pentru alimentarea cu apă și un sistem pentru evacuarea apei cu impurități, care include un dispozitiv de drenaj, amplasat orizontal pe fundul bazinului cu posibilitatea deplasării tur – retur de-a lungul acestuia, cu o fantă longitudinală pentru trecerea apei și impurităților, acoperită cu o grilă de protecție; dispozitivul de drenaj este unit dintr-o parte cu o țevă-sifon cu un ventil, un furtun și un jgheab de evacuare, și din partea opusă – cu o placă metalică verticală, îndoită în partea de sus, unită cu capătul de sus al țevii-sifon printr-un element de distanțare, totodată la coturile exterioare ale țevii-sifon și plăcii metalice verticale sunt instalați rulmenți, ajustați la pereții exteriori ai bazinului pentru deplasarea tur – retur a dispozitivului de drenaj, caracterizată prin aceea că dispozitivul de drenaj este format dintr-o țevă exterioară și una interioară de drenaj și două roți cu garnituri elastice, amplasate din părțile laterale ale dispozitivului menționat, garniturile elastice fiind ajustate la pereții interiori ai bazinului cu posibilitatea deplasării orizontale a dispozitivului menționat la o distanță anumită de la fundul bazinului; țeava exterioară de drenaj este închisă din partea capătului unit cu țeava-sifon, totodată de acest capăt este fixată cu posibilitatea rotirii una din roțile cu garnitură elastică, capătul opus al țevii fiind executat deschis; țeava interioară de drenaj este încadrată strâns prin capătul deschis al țevii exterioare de drenaj cu posibilitatea rotirii în interiorul acesteia, totodată un capăt al țevii interioare de drenaj este executat deschis pentru trecerea apei în țeava exterioară de drenaj, iar capătul opus al ei este închis ermetic prin intermediul celei de-a doua roți cu garnitură elastică, bușca căreia este încadrată strâns în țeava interioară și fixată în aceasta cu fixatoare; fanta longitudinală, acoperită cu grila de protecție, este executată în partea de jos a țevii exterioare de drenaj, iar dedesubt de-a lungul ei pe centrul fantei este fixată o perie verticală pentru colectarea impurităților; pe țeava interioară de drenaj, pe toată lungimea ei sunt executate tăieturi longitudinale, amplasate consecutiv una după alta pe circumferința țevii cu deplasare cu lățimea tăieturii.
2. Instalație, conform revendicării 1, caracterizată prin aceea că numărul n al tăieturilor de pe țeava interioară de drenaj este impar și, în funcție de dimensiunea țevii, n este egal cel puțin cu 3, iar lățimea unei tăieturi constituie a n -a parte din lungimea circumferinței țevii.
3. Instalație, conform revendicării 1, caracterizată prin aceea că lățimea fantei longitudinale a țevii exterioare de drenaj este egală cu lățimea tăieturilor de pe țeava interioară de drenaj.