

1. Dispozitiv de închidere-sigilare care conține un corp, mecanism de fixare a cablului, amplasat în el, un capăt al cablului fiind fixat, iar al doilea – amplasat liber în orificiul străpuns, care este executat în corp, și între elemente arcuite de strângere, totodată o placă care fixează amplasarea mecanismului în corp, caracterizat prin aceea că corpul este executat în formă de cutie și închis nedemontabil cu capac transparent, în interiorul corpului la bază este executată o adâncitură în formă de trapez drept în plan; elementele arcuite de strângere, executate în formă de pereche de role, pe suprafețele laterale ale cărora sunt executate o dințare și un canal inelar, sunt amplasate simetric în adâncitură cu posibilitatea contactării cu pereții ei laterali, arcurile îmbinate cu role sunt amplasate în canale din partea bazei mai mari a adânciturii, totodată axul orificiului străpuns coincide cu axul de simetrie al adânciturii, totodată partea de ieșire a orificiului străpuns, amplasat între canale, este executată conică, iar orificiul, în care este fixat capătul cablului, este executat în baza corpului și amplasat paralel cu orificiul străpuns.
2. Dispozitiv de închidere-sigilare, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că corpul este executat din masă plastică.
3. Dispozitiv de închidere-sigilare, conform revendicărilor 1, 2, caracterizat prin aceea că pe suprafața exterioară a plăcii este aplicată informația necesară.