

Изобретение относится к средствам для опломбирования материальных ценностей, в частности метрологических приборов и аппаратов.

Индикаторная пломба для метрологических приборов содержит прозрачный корпус (1) из высокопрочной пластмассы с цилиндрической полостью (2) и отверстиями (3), выполненными на его боковой поверхности для гибкого элемента (4) опломбирования, и полостью (5), в которой размещена защелка (6). Полость (5) сообщена с цилиндрической полостью (2) посредством сквозного паза (7). Индикаторная пломба также содержит сердечник (8) с отверстиями (9), коаксиальными с отверстиями (3) на боковой поверхности корпуса. Средняя часть сердечника (8) содержит кольцевую выемку, образованную двумя кольцевыми буртиками (12). Защелка (6) выполнена с выступом (15) с язычком (16), который через сквозной паз (7) входит в кольцевую выемку сердечника (8). Полость (5) и защелка (6) выполнены прямоугольной формы. На торцевых сторонах защелки (6) выполнены элементы (17), которые контактируют с ребрами (18), выполненными на внутренних боковых сторонах полости (5). Часть сердечника (8), находящаяся между кольцевыми буртиками (12), выполнена в виде крестовины (19). На торцевых сторонах крестовины (19) выполнены элементы (13), которые контактируют с ребрами (18).

П. формулы: 7

Фиг.: 5

