Изобретение относится к средствам опломбирования метрологических приборов и аппаратуры, а именно к пломбам с блокируемым ротором для обеспечения контроля несанкционированного доступа к измерительным приборам расхода электрической и тепловой энергий, природного газа и воды.

Пломба с ротором содержит прозрачный корпус (1) из высокопрочной пластмассы, образованный элементом в виде полого цилиндра (2) с одним глухим концом и элементом в виде прямоугольного полого параллелепипеда (4), который закреплен на открытом конце элемента (2), поперечно ему, при этом полости элементов (2) и (4) сообщаются между собой. В элементе (2) размещен с возможностью вращения в одном направлении ротор. В боковых стенках элемента (2) и в роторе выполнены отверстия для гибкого пломбирующего элемента. На одном конце ротора закреплен блокирующий крестообразный элемент (9). В элементе (4) размещено устройство (5) для блокирования вращения ротора, один конец которого снабжен двумя выступами в виде вилки (13), между которыми выполнена трапециевидная канавка (15) для фиксации блокирующего крестообразного элемента (9).

П. формулы: 4

