

Изобретение относится к опечатывающим устройствам, и может быть использовано для защиты объектов от несанкционированного вскрытия.

Пломбировочное устройство содержит полый цилиндрический корпус, в котором выполнены сквозные отверстия для размещения контрольного троса, одно из которых выполнено в боковой стенке, и размещенный в корпусе механизм намотки и фиксации контрольного троса с внутренним храповым зацеплением, включающий поворотный элемент. Устройство дополнительно содержит жестко установленную в корпусе крышку с прозрачным слоем на наружном основании. Дно корпуса выполнено вогнутым дугообразным, в котором на его периферии выполнено другое отверстие для фиксации контрольного троса. Механизм намотки и фиксации контрольного троса включает втулку, которая жестко соосно закреплена в корпусе, на наружной ее поверхности выполнены упругие храповые зубья, находящиеся в зацеплении с зубьями поворотного элемента, который выполнен в виде барабана и размещен между корпусом и втулкой. Снаружи на торце барабана диаметрально расположены легко обламываемые ручки.

П. формулы: 1

Фиг.: 7