

Изобретение относится к запирающим устройствам и предназначено для опломбирования объектов с целью предотвращения от несанкционированного доступа к ним.

Запорно-пломбировочное устройство содержит корпус коробчатого типа, неразъемно закрытый прозрачной крышкой с прижимной пластиной, механизм фиксации троса, размещенный под крышкой в углублении, которое выполнено в форме правильной трапеции параллельно основанию корпуса и включает два симметрично размещенных зажимных ролика, на сопрягаемой с наклонными стенками углубления цилиндрической поверхности каждого из которых выполнена насечка и кольцевая канавка, а также пружины, соединенные с роликами и размещенные в пазах со стороны большего основания углубления. В корпусе выполнены сквозной канал для размещения троса, ось которого совпадает с осью симметрии углубления, и глухой канал, в котором закреплен конец троса. Сквозной и глухой каналы выполнены на одном уровне параллельно друг другу так, что выходное отверстие глухого канала и входное отверстие сквозного канала расположены на одной боковой грани корпуса. Новизна изобретения состоит в том, что в корпусе выполнены на одном уровне параллельно друг другу два дополнительных сквозных канала для размещения троса. Дополнительные каналы расположены между основанием корпуса и уровнем расположения глухого и сквозного каналов под углом к ним так, что входное отверстие одного дополнительного канала расположено на боковой грани корпуса, смежной с боковой гранью, на которой расположены выходное отверстие глухого канала, и входное отверстие сквозного канала. Выходное отверстие другого дополнительного канала расположено на боковой грани, смежной с боковой гранью, на которой расположено выходное отверстие сквозного канала, а между выходным отверстием одного дополнительного канала и входным отверстием сквозного основного канала, а также между выходным отверстием сквозного канала и входным отверстием другого дополнительного канала выполнены соединяющие их переходные выемки для размещения троса.

П. формулы: 1

Фиг.: 4