



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ)

(21), (22) Заявка: 2010115971/12, 22.04.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
22.04.2010

(45) Опубликовано: 10.08.2010 Бюл. № 22

Адрес для переписки:
115372, Москва, а/я 4, И.А. Чикину

(72) Автор(ы):

Архипов Александр Юрьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Архипов Александр Юрьевич (RU)

(54) ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ПЛАСТИКОВОЙ БУТЫЛКИ

(57) Формула полезной модели

1. Держатель для подвески пластиковой бутылки, содержащий кольцо с отходящей радиально полосой, выполненной в форме с изогнутым параллельно оси кольца участком, которые изготовлены за одно целое из полимерного материала с возможностью упругой деформации, по меньшей мере, внутренней части кольца в направлении расширения минимального диаметра поверхности, описываемой внутренней поверхностью кольца.

2. Держатель по п.1, отличающийся тем, что параллельный оси кольца участок отходящей радиально полосы выполнен в сложенной пополам наружу от оси кольца форме.

3. Держатель по п.2, отличающийся тем, что сопряженные части параллельного оси кольца участка расположены относительно друг друга с зазором

4. Держатель по п.1 или 2, отличающийся тем, что свободный конец отходящей радиально полосы выполнен отогнутым в направлении от оси кольца.

5. Держатель по п.1, отличающийся тем, что внутренняя часть кольца выполнена с радиальными прорезями.

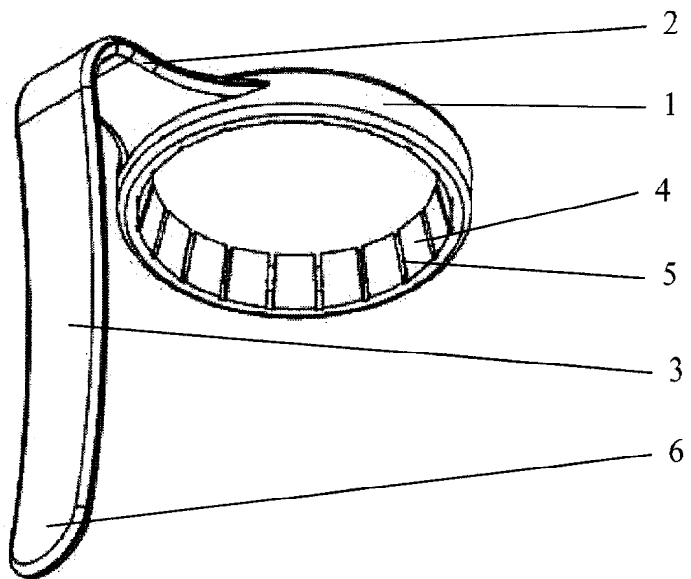
6. Держатель по п.1, отличающийся тем, что на торце кольца выполнена кольцевая канавка.

7. Держатель по п.1 или 5, отличающийся тем, что внутренняя поверхность кольца описывает коническую поверхность с основанием, ориентированным в одном продольном направлении со свободным концом отходящей радиально полосы.

8. Держатель по п.7, отличающийся тем, что на торце кольца со стороны вершины конической поверхности, описанной внутренней поверхностью кольца, выполнена кольцевая канавка.

9. Держатель по п.1, отличающийся тем, что он изготовлен из полиэтилена.

RU 9 6 5 5 9 U 1



RU 9 6 5 5 9 U 1