

Предлагаемое устройство относится к области рекламы и может быть использовано как для рекламы, так и для демонстрации различной информации.

Наиболее близким по технической сущности является наборное устройство для рекламных целей, состоящее из ящика с размещенным внутри него источником освещения, натянутого полотном, и рамы с сеткой, служащей для подвешивания на ней носителей информации в виде металлических щитков квадратной или треугольной формы. Носители информации в верхней части с внутренней стороны имеют отбортовку (загиб), которыми они подвешиваются на сетку. Аналогичную конструкцию имеет и нижняя часть носителей информации, служащая для тех же целей (Патент СССР №2212, кл. 54G, 1925).

Недостатками данного устройства является сложность его конструкции, что определяет его низкую эксплуатационную эффективность, а неподвижное закрепление носителей информации приводит к низкой рекламной эффективности.

В основу изобретения поставлена задача усовершенствовать устройство для рекламы путем упрощения конструкции и свободного подвешивания носителей информации с зазором по отношению к сетчатому основанию и друг к другу, в результате чего обеспечивается высокая рекламная и эксплуатационная эффективность.

Поставленная задача решается за счет того, что в устройстве, содержащем сетчатое основание с расположенными на нем носителями информации, согласно изобретению, на основании имеются держатели, выполненные из элементов ячейки сетчатого основания, а носители информации свободно подвешены на держателях и расположены с зазором по отношению к сетчатому основанию друг к другу.

Свободное подвешивание носителей информации на держателях и расположение их с зазором по отношению к сетчатому основанию и друг к другу позволяет набегающему потоку воздуха воздействовать на носители информации и, раскачивая их, изменять угол зрительного восприятия элементов изображения объекта рекламы. Сетчатое же основание обеспечивает воздействие набегающего потока воздуха на носители информации с произвольной стороны. Совокупность всех этих существенных признаков обеспечивает высокую рекламную и эксплуатационную эффективность заявляемого устройства.

На фиг.1 изображен общий вид устройства; на фиг.2 - вид устройства сверху; на фиг.3 - вид на устройство сверху при двустороннем расположении носителей информации; на фиг.4 - фрагмент установки носителей информации на держателе; на фиг.5 и 6 - варианты исполнения сетчатого основания.

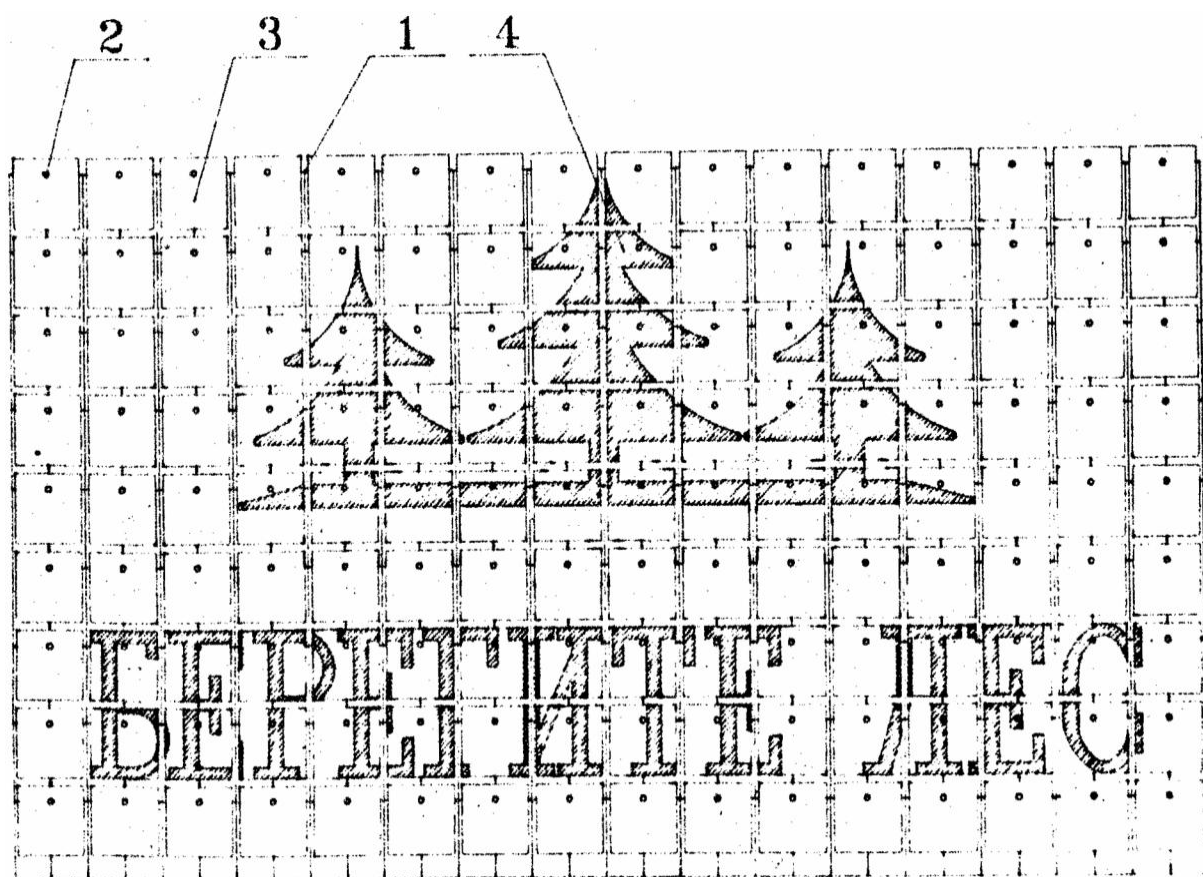
Устройство состоит из сетчатого проволочного основания 1, на котором выполнены держатели в виде крючков 2, образованные из материала сетки, путем разрезания стороны ячейки сетки и отгибания ее в требуемом направлении. На крючках 2 свободно подвешены носители информации 3, которые могут иметь как плоскую, так и объемную форму. Носители информации 3 установлены на основании 1 с зазором по отношению его к поверхности, а также по отношению друг к другу и имеют степень свободы качания относительно оси держателя 1 (фиг.2). Каждый носитель информации 3 несет на себе фрагмент целого изображения, а их совокупность представляет в комплексе объект в целом (фиг.1). Сетчатое основание 1 в зависимости от характера содержания рекламной информации может иметь плоскую форму (фиг.1), ~образную форму (фиг.5) или цилиндрическую (фиг.6). На фиг.1, поз.4 обозначен объект рекламы.

Устройство используется следующим образом.

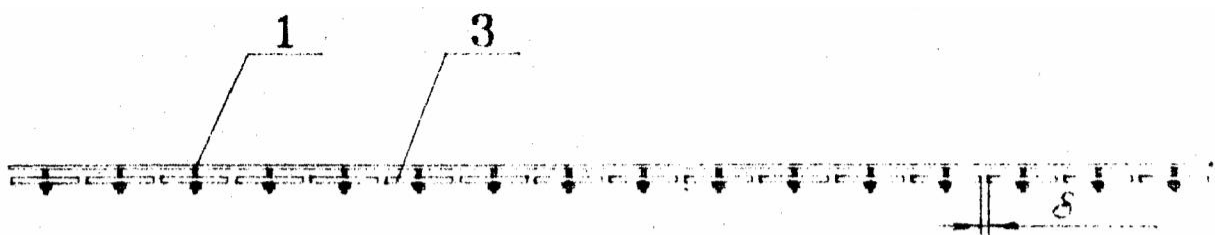
Носители информации 3 размещают на держателях 2 проволочного сетчатого основания 1. В естественных условиях набегающий воздушный поток, воздействуя на носители, раскачивает их, изменяя тем самым угол зрительного восприятия элементом изображения объекта рекламы, делая его более привлекательным. При касании друг с другом упомянутые носители создают звучание "погремушки", мелодичность которого тоже привлекательна.

При необходимости можно, используя одно сетчатое основание, выполнить двусторонний рекламно-информационный щит (фиг.3), причем в зависимости от набора носителей информации изображения на сторонах могут быть как идентичными, так и совершенно разными.

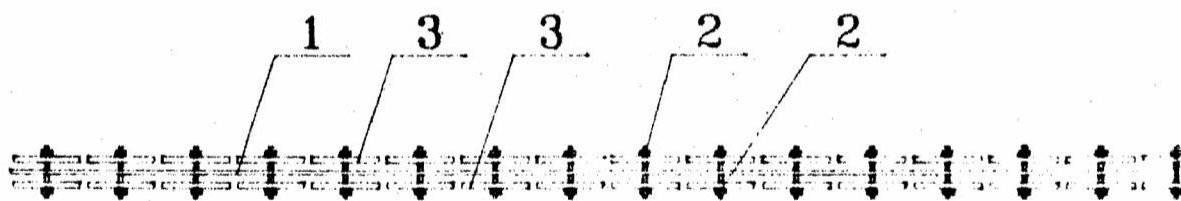
Устройство разработано и изготовлено для производства как в технологическом, так и в конструктивном отношениях.



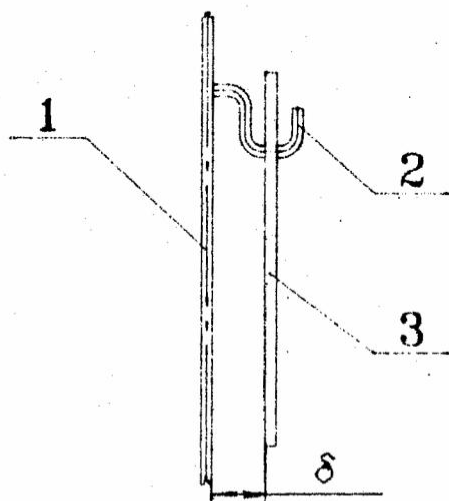
Фиг. 1



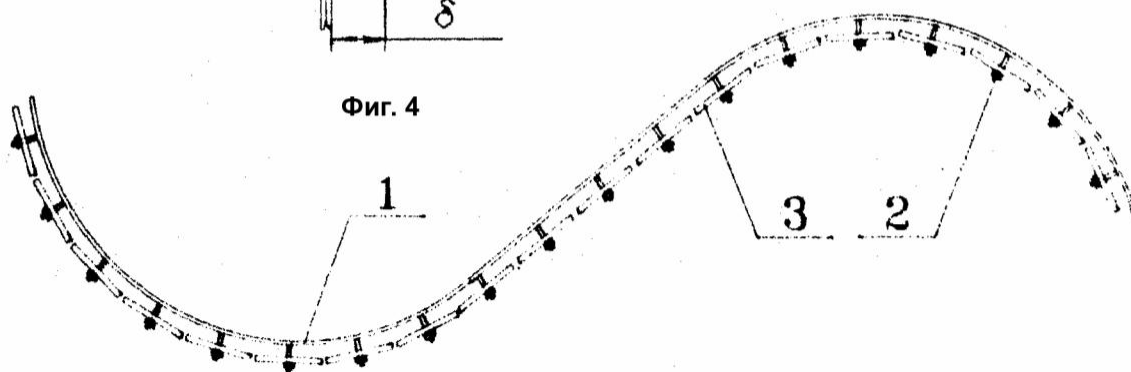
Фиг. 2



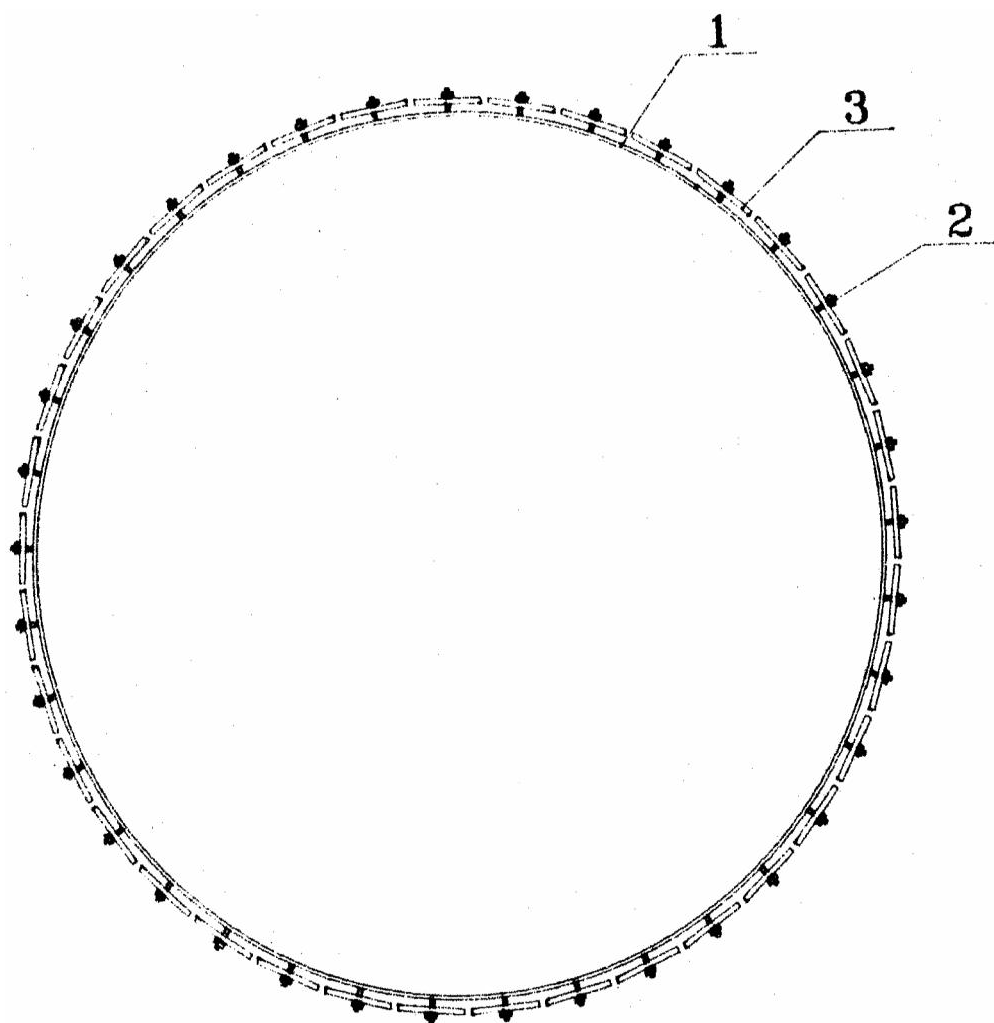
Фиг. 3



Фиг. 4



Фиг. 5



Фиг. 6