

Аппарат для разлива алкогольных напитков содержит бочонок, которая имеет верхнюю и нижнюю части, и расположенный внутри бочонка мешок, который заправляется алкогольным напитком. Аппарат содержит также раздаточное устройство, которое содержит вытянутый полый элемент - трубу, которая проходит внутрь мешка к нижней части бочонка для заливания напитка в мешок и розлива напитка из мешка. На конце трубы могут быть выполнены разнесенные по периметру прорезы, расположенные между отдельными участками боковой стенки, которые имеют вид зубцов. Через прорезы напиток должен иметь возможность проходить внутрь трубы и выходить из нее наружу. Эти отдельные участки стенки заканчиваются округленными концами или соединены с разделительной пластиной, что позволяет уменьшить вероятность прокола мешка концом вытянутого полого элемента при заполнении мешка напитком и при розливе напитка. Кроме того, вытянутый полый элемент может иметь, по меньшей мере, одно дополнительное отверстие, расположенное на расстоянии от прохода для отбора напитка во время цикла розлива таким образом, чтобы перед выходом из аппарата этот напиток перемешивался с напитком, который поступает в вытянутый полый элемент через проход. Благодаря такому перемешиванию при розливе напитка через раздаточное устройство несколькими порциями эти порции являются более однородными по температуре.