

Распылитель для жидкостей, содержащий два расположенный рядом контейнера, соединительную перемычку и сопловую вставку, расположенную внутри перемычки. С другой стороны, распылитель может содержать два контейнера, один из которых разъемный и расположен над другим, при этом верхний контейнер содержит приводную кнопку, внутри которой расположена сопловая вставка. Один контейнер предназначен для продукта, а второй контейнер – для пропеллента. Промежуточная часть сопловой вставки имеет трубку Вентури с внутренним выходным отверстием для пропеллента. Выходное отверстие наполовину перекрывается двумя каналами для продукта, расположенными поперек продольной оси сопловой вставки. Диаметр расширяющей камеры сопловой вставки больше диаметра выходного отверстия трубки Вентури и диаметра внешней усеченно-конической поверхности, смежно с этим отверстием. Для предотвращения попадания пропеллента в поперечные продуктовые каналы выходное отверстие трубки Вентури расположено в продольном направлении на некотором расстоянии от расширяющей камеры. Продуктовые каналы выполнены квазипрямоугольной формы, а их площади больше площадей выходного отверстия трубки Вентури.