

Настоящее изобретение относится к устройству, предназначенному для дозирования, по меньшей мере, одного определенного компонента для образца продукта. Предлагаемое устройство содержит корпус 110 и крышку 120, образующие закрытый контейнер. Характерной особенностью изобретения является то, что указанный контейнер имеет вертикальную ось 101, а между корпусом и крышкой предусмотрены коаксиально расположенные цилиндрические стенки 111, 112 и 113, образующие концентрические кольцевые камеры 102, 103 и 104 внутри контейнера, отделенные друг от друга указанными стенками. Каждая камера имеет отверстие 111а, 112а. Крышка и корпус могут вращаться относительно друг друга вокруг вертикальной оси. Указанные отверстия в камерах расположены таким образом, что за счет относительного смещения стенок контейнера отверстия могут быть расположены по одной оси или смещены относительно друг друга, в результате чего камеры могут быть открыты или закрыты для ввода компонентов продукта. Настоящее изобретение относится также к способу использования рассмотренного устройства и к производственной установке, в которой используется предлагаемый способ.