

Изобретение относится к измерительной технике и может быть использовано во всех областях народного хозяйства, в частности, для дозирования напитков. Задачей изобретения являются расширение функциональных возможностей дозатора жидкостей. Дозатор жидкостей содержит герметичный корпус, размещенный в емкости с жидкостью, которую дозируют, патрубок избыточного давления, выходной патрубок, нижний конец которого размещен над дном корпуса, и патрубок забора, верхний конец которого размещен в корпусе между уровнем поверхности жидкости в емкости и нижним концом выходного патрубка, длина которого меньше длины патрубка забора, причем выходной патрубок и патрубок забора установлены с возможностью вертикального перемещения относительно корпуса. Дозатор жидкостей содержит по крайней мере один сильфон, герметически соединенный с корпусом дозатора и выходным патрубком или патрубком забора, а к верхним концам патрубка избыточного давления и выходного патрубка присоединены гибкие шланги.