

Изобретение представляет собой контейнер с открытой верхней частью, который может быть заполнен жидкостью. При этом конструкция устройства не допускает возникновения вакуума, когда контейнер находится в перевернутом положении. В состав устройства входят сосуд для жидкости и устройство для ее подачи, в состав которого входит трубка, находящаяся внутри сосуда. Проксимальный конец трубки прилегает к верхней части контейнера, а другой открытый ее конец опускается вниз внутри контейнера на достаточное расстояние. Помимо этого в устройстве имеется канал для поступления воздуха снаружи контейнера в трубку, находящуюся внутри сосуда. Дистальный конец трубки для поступления воздуха открыт. Когда контейнер наполнен жидкостью и находится в перевернутом состоянии, открытый конец трубки для поступления воздуха находится над уровнем жидкости в контейнере, что обеспечивает непрерывное поступление воздуха извне через удлинитель и нижнюю часть трубки, находящейся внутри сосуда.