

Устройство для удаления жидкости из закрытого резервуара предназначено для удаления жидкости из переносного устройства, положение которого изменяется в пространстве. Закрытый резервуар оснащен пористой, с открытыми порами, аккумуляющей средой, при этом все устройство спроектировано как единый блок. Среда преимущественно заполняет только часть резервуара, находится, по крайней мере, вокруг конца отводного штуцера и стыкуется, по крайней мере, временно с жидкостью. Аккумуляующая среда служит временным резервуаром для жидкости и барьером для пузырьков. Она постоянно удерживает некоторое количество жидкости вблизи конца отводного штуцера, и даже тогда, когда его конец лежит выше уровня жидкости в резервуаре. Резервуар, оснащенный аккумуляющей средой, может быть использован в качестве хранилища активного компонента для жидких лекарственных препаратов в переносном распылителе, который применяется для ингаляции.