

Изобретение относится к делению жидкости на равные объемы и может быть использовано в химической, фармацевтической, строительной и других областях промышленности. В сифонном дозаторе жидкости, который содержит мерную емкость и сифонную трубку, восходящий участок которой выполнен гибким, а входное отверстие сифонной трубки расположено в поплавке, который смонтирован с возможностью осевого перемещения в вертикальных направляющих, на вертикальных направляющих установлены с возможностью перемещения и фиксации ограничители хода поплавка. Такая конструкция изобретения, а именно установка в вертикальных направляющих ограничителей хода поплавка, дает возможность изменять - плавно и в широком диапазоне - ход по вертикали поплавка и, вместе с ним, восходящего участка сифонной трубки, а, следовательно, приводит к возможности изменения объема доз