

Дозатор для пластичных масс содержит камеру, расположенный в ней нагнетатель, выполненный в виде цилиндра с толкателями, и перегородку, установленную на внутренней стенке камеры и образующую прорезы, в которых расположены толкатели. Перегородка установлена на внутренней стенке камеры подвижно с возможностью изменения щели между перегородкой и цилиндрической поверхностью цилиндра с толкателями и ее фиксации. Изобретение принадлежит к технологическому оборудованию для дозирования пластичных масс и может найти применение в хлебопекарной промышленности для дозирования теста или опары.