

Предлагаемый способ гравиметрического дозирования сыпучих материалов отличаются тем, что, с целью повышения точности дозирования, материал перед подачей в дозировочный бункер 1 временно хранится в промежуточной емкости 6 и поступает в бункер только после выравнивания давлений в бункере и емкости. В соответствии с изобретением предлагается устройство для дозирования сыпучих материалов, содержащее промежуточную емкость 6 и затвор 4, 5.