

Изобретение относится к технике диспергирования и может найти применение в порошковой металлургии и процессах химической промышленности.

Способ распыления основан на передаче количества движения жидкости ротором, причем вращают ротор с частотой, выбранной из условия обеспечения скоростью обтекания периферии обтекаемых профилей зависимости.