

Винахід стосується конструкції пристрою для колоїдного подрібнення матеріалу і може бути використаний в харчовій, хімічній та інших галузях промисловості. Пристрій містить циліндричний корпус з отворами для подачі і відведення матеріалу і розташований співвісно з корпусом ротор, виконаний у вигляді диска з розміщеними по вінцю диска білами, на торцях яких укріплені насадки, а отвір для подачі матеріалу виконаний в торцевій стінці корпусу по центру ротора.