



## 2.2. Динамика движения жидкой фазы в центрифуге

Динамика движения жидкой фазы в центрифуге

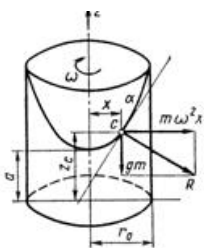
и т.д.

## 2.2. Динамика движения жидкой фазы в центрифуге

рисунок 60



2.2. Динамика движения жидкой фазы в центрифуге. Рассмотрим движение жидкой фазы в центрифуге. Пусть жидкая фаза движется в радиальном направлении. Тогда сила инерции будет направлена радиально наружу, а сила тяжести - радиально внутрь. В результате жидкая фаза будет двигаться в радиальном направлении. Динамика движения жидкой фазы в центрифуге. Пусть жидкая фаза движется в радиальном направлении. Тогда сила инерции будет направлена радиально наружу, а сила тяжести - радиально внутрь. В результате жидкая фаза будет двигаться в радиальном направлении.



А

Динамика движения жидкой фазы в центрифуге. Рассмотрим движение жидкой фазы в центрифуге. Пусть жидкая фаза движется в радиальном направлении. Тогда сила инерции будет направлена радиально наружу, а сила тяжести - радиально внутрь. В результате жидкая фаза будет двигаться в радиальном направлении. Динамика движения жидкой фазы в центрифуге. Пусть жидкая фаза движется в радиальном направлении. Тогда сила инерции будет направлена радиально наружу, а сила тяжести - радиально внутрь. В результате жидкая фаза будет двигаться в радиальном направлении.

[D~D'½Ñ,,D¾Ñ€D¼D°Ñ†D,Ñ•D¾D,Ñ€D¾D'D°D²Ñ†Dµ](#)