

Устройство для проведения химических реакций, содержащее реакционную емкость с днищем и вращающейся вокруг вертикальной оси платформой со съёмной перфорированной корзиной для сырья, отличающееся тем, что корпус вертикального приводного вала платформы установлен в полом пилоне, нижний край которого герметически скреплен с краями центрального, отверстия, днища, а верхняя кромка пилона расположена выше устройства для ограничения уровня жидкости.