

Изобретение относится к химической, фармацевтической и пищевой промышленности, а именно к оборудованию для экстрагирования компонентов из сырья.

Непрерывный противоточный экстрактор содержит цилиндрический наклонный корпус (1), соединенный нижним концом с цилиндрическим вертикальным корпусом (2), снабженные общей нагревательной рубашкой (4). В цилиндрическом наклонном корпусе (1) смонтирован перфорированный шнек (3), приводимый в движение электродвигателем (5). Верхний конец цилиндрического наклонного корпуса (1) снабжен патрубком подачи элюента и выпускным отверстием сырья, а верхний конец цилиндрического вертикального корпуса (2) снабжен загрузочным отверстием сырья и патрубком отвода элюента.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

