

Invenția se referă la industriile chimică, farmaceutică și alimentară, și anume la echipamentele pentru extragerea componentelor din materia primă.

Extractorul în contracurent cu funcționare continuă conține un corp cilindric (1) înclinat, unit la capătul de jos cu un corp cilindric (2) vertical, dotate cu o cămașă de încălzire (4) comună. În corpul cilindric (1) înclinat este montat un șneac perforat (3), acționat de un motor electric (5). Capătul de sus al corpului cilindric (1) înclinat este dotat cu un racord de debitare a eluantului și cu o gură de evacuare a materiei prime, iar capătul de sus al corpului cilindric (2) vertical este dotat cu o gură de alimentare pentru materia primă și cu un racord de evacuare a eluantului.

Revendicări: 1

Figuri: 1

