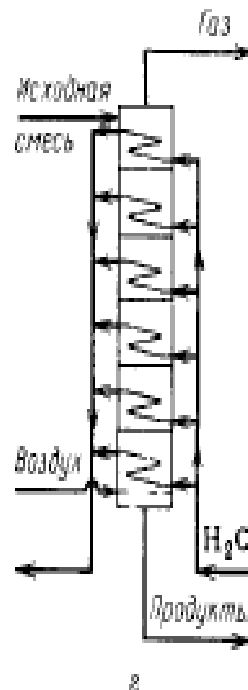
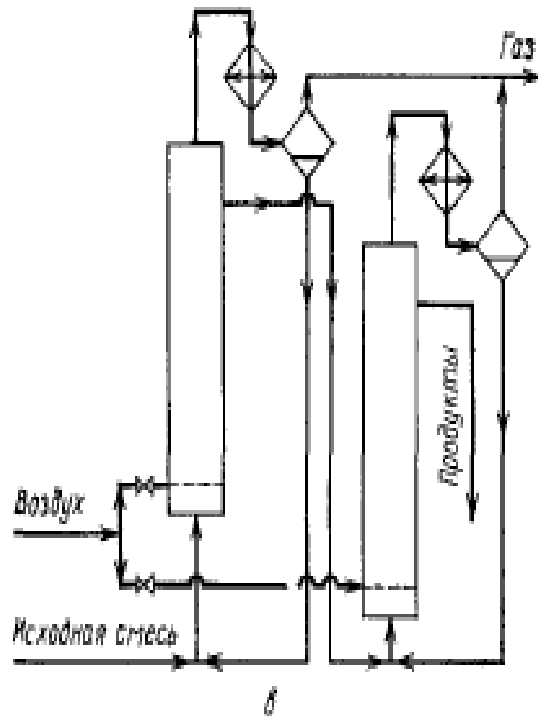
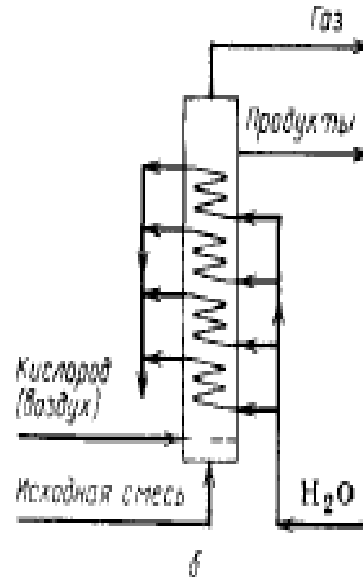
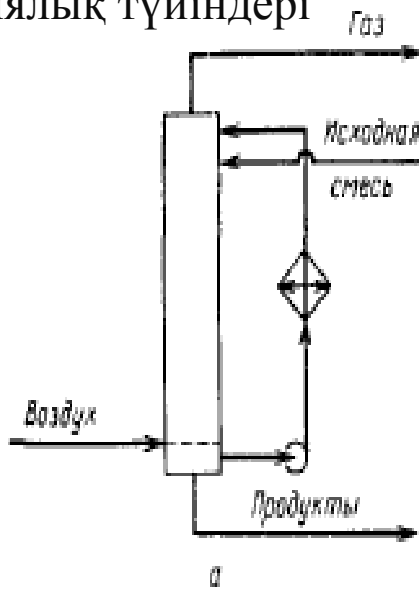


Молекулярлы оттекеп сұйық фазада тотықтырудың реакциялық түйіндері



- а) Периодты реактор (сулы тоңазытқыш арқылы процесстен шығарылып, қайта енгізіледі; Енгізу-қыздырады- бу жібереді);
- б) Тотықтырылатын затты және ауаны реактордың төменгі жағына бағыттайды, ал өнімді жоғары жағынан алады.
- в) Сұйық масса бағанадан бағанаға өтеді, ал ауаны біртіндеп бөлек-бөлек жіберіп отырады. Олардың булары әр бағана асықта орналасқан кері конденсаторда конденсацияланып, конденсат реакторға ағып отырады.
- г) Үздіксіз- тәрелкелі реактор- бұл жерде сұйықтық бі тәрелкеден екіншісіне жоғарыдан төменге қарай өтеді. Ал ауа керісінше төменнен жоғары өтеді.