

Винахід стосується перемикального пристрою, що містить перемикальний модуль і охолоджувальний канал. Перемикальний пристрій (1) містить:

корпус (2);

перемикальний модуль (3, 3', 3''), який розміщений всередині корпусу (2) і містить перемикальний елемент (4) та охолоджувальний канал (5);

ізоляційну рідину (6) всередині корпусу (2), яка оточує перемикальний модуль (3, 3', 3'');

охолоджувальний контур (7), який містить насос (8), охолоджувальний канал (5) і теплообмінник (10); причому:

внутрішній простір корпусу (2) і охолоджувальний контур (7) гідравлічно сполучені між собою.