

1. Система теплопередачі рідинними теплоносіями, що містить джерело теплової енергії, яке підключене до загальної системи, оснащеної щонайменше одним теплообмінним апаратом, яка **відрізняється** тим, що джерело теплової енергії підключене до загальної системи через щонайменше один додатковий теплообмінник, який разом із циркуляційним пристроєм і трубопроводами у загальній системі утворюють щонайменше один окремий контур джерела теплової енергії.
2. Система за п. 1, яка **відрізняється** тим, що джерелом теплової енергії є індукційний нагрівач, або котел, або нагрівальний елемент, або тепловий генератор.
3. Система за п. 1, яка **відрізняється** тим, що теплоносіями в окремих контурах загальної системи можуть бути рідини з температурою кипіння вищою за температуру кипіння води.
4. Система за п. 1, яка **відрізняється** тим, що теплообмінними апаратами загальної системи є радіатори опалення і/або трубопроводи, і/або гідроаккумулятори, і/або теплові аккумулятори, і/або буферні ємності, і/або теплообмінники, і/або бойлери, і/або теплові вентилятори.
5. Система за п. 1, яка **відрізняється** тим, що окремий контур джерела теплової енергії може бути додатково обладнаний системою примусового охолодження, до конструкції якої можуть входити додатковий теплообмінник і/або радіатор охолодження, і/або окремо встановлений вентилятор охолодження.
6. Система за п. 1, яка **відрізняється** тим, що загальна система може бути додатково дообладнана системою рециркуляції теплоносіїв, яка включає в себе підключені до окремих контурів допоміжні рециркуляційні і/або циркуляційні пристрої.
7. Система за п. 1, яка **відрізняється** тим, що швидкість циркуляції теплоносіїв в окремих контурах може регулюватись.