

1. Накопичувач інформації, що містить в своєму складі накопичувальний елемент, розташований всередині внутрішнього корпусу з тепловіддаючою поверхнею, та зовнішній корпус, який **відрізняється** тим, що на поверхні зовнішнього корпусу виконано радіатор, а між внутрішнім та зовнішнім корпусами встановлено теплову трубу з зонами випаровування та конденсації, причому зона випаровування теплової труби встановлена з забезпеченням теплового контакту на тепловіддаючій поверхні внутрішнього корпусу, а зона конденсації встановлена з забезпеченням теплового контакту на поверхні радіатора.
2. Накопичувач інформації за п. 1, який **відрізняється** тим, що зона випаровування теплової труби встановлена та закріплена на тепловіддаючій поверхні внутрішнього корпусу за допомогою пружини.
3. Накопичувач інформації за п. 1, який **відрізняється** тим, що зона конденсації теплової труби встановлена та закріплена на внутрішній поверхні радіатора за допомогою пружини або планки з гвинтами.
4. Накопичувач інформації за п. 1, який **відрізняється** тим, що теплова труба виконана Г-подібної форми.
5. Накопичувач інформації за п. 1, який **відрізняється** тим, що теплова труба виконана Т-подібної форми.
6. Накопичувач інформації за п. 1, який **відрізняється** тим, що теплова труба виконана прямої форми.
7. Накопичувач інформації за п. 1, який **відрізняється** тим, що теплова труба виконана П-подібної форми, причому її середня полиця є зоною конденсації, а дві крайні полиці є зонами випаровування.