

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-образної форми.
5. Накопичувач інформації за п. 1, який відрізняється тим, що теплова труба виконана Т-образної 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-образної форми, причому її середня полиця є зоною конденсації, а дві крайні полиці є зонами випаровування.