

# CTC GSi

Активувати документ

## Вбудовані функції

Додатковий буфер

Буфер "Гідрострелка"

\*Контур опалення 2

\*Пасивний холод 1

\*Пасивний холод 2

\*Пасивний холод 3

Зовн. акумулююч. ємніст

Заряд Диф. термостат

\* Можна вибрати лише одну

## Потрібна плата розширення

ГВП - циркуляція

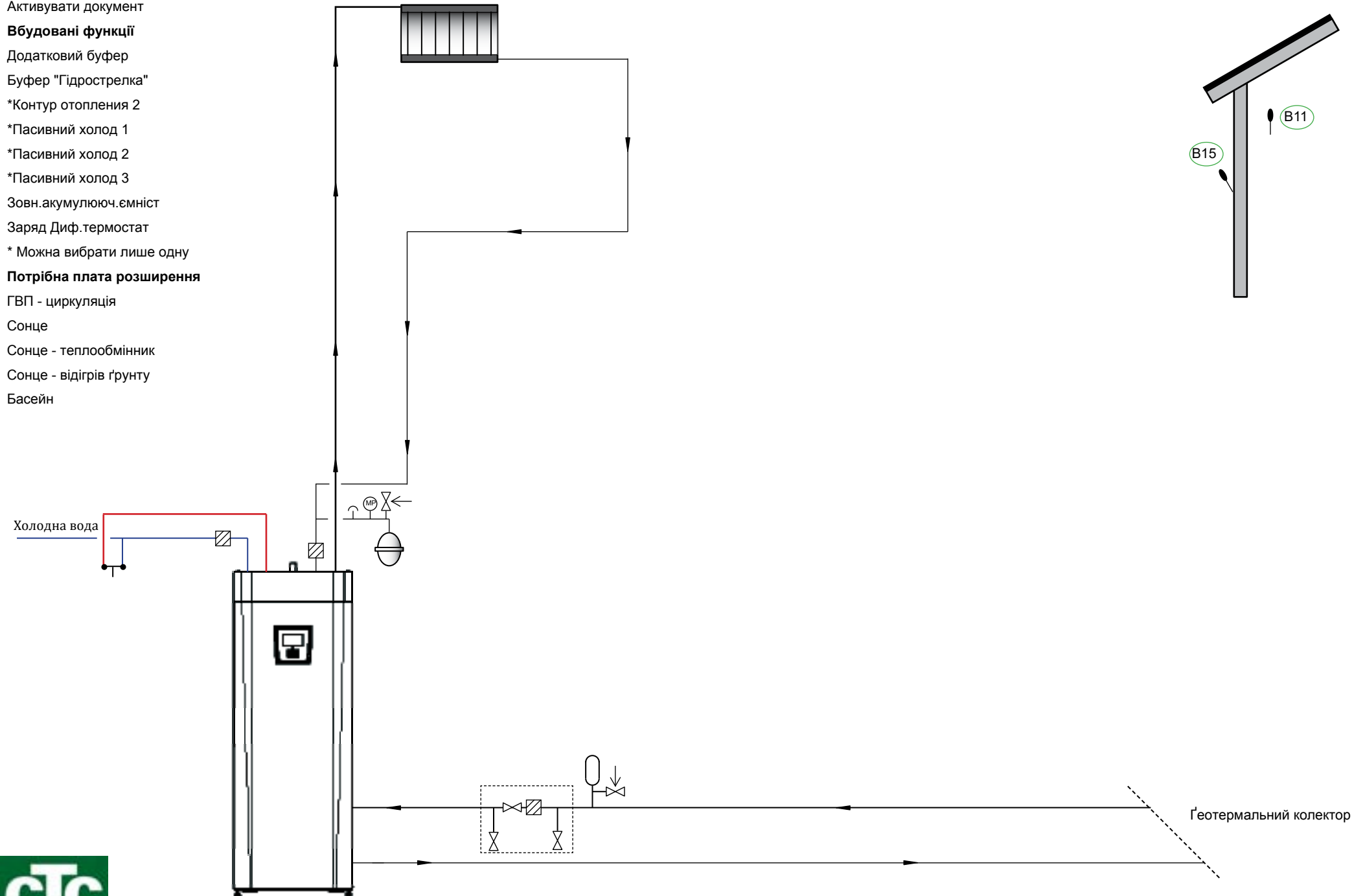
Сонце

Сонце - теплообмінник

Сонце - відігрів ґрунту

Басейн

Холодна вода



Примітка. Це принципова схема



## Перелік компонентів

B2	Чуйник подачі 2
B7	Чуйник обратки
B11	Кімнатний чуйник 1
B12	Кімнатний чуйник 2
B15	Чуйник зовнішньої температури
B30	Чуйник сонячної панелі-вхід
B31	Чуйник сонячної панелі-вихід
B46	Чуйник Диф.термостату
B47	Чуйник зовнішньої акумулюючої ємності (EHS)
B50	Чуйник басейну
G1	Цирк.насос системи опалення 1
G2	Цирк.насос системи опалення 2 Опція: Пасивний холод
G30	Цирк.насос сонячної панелі
G31	Цирк.насос сонячної панелі з теплообмінником
G32	Цирк.насос сонячної панелі для завантаження
G40	Цирк.насос ГВП - циркуляція
G46	Цирк.насос - Диф.термостата
G51	Цирк.насос басейну
Y2	Змішувальний клапан 2 опція Пасивний холод
Y31	Обмінний клапан - відігрів ґрунту
Y41	Змішувальн.клапан - зовн.акумулююча ємність
Y47	Магнітний клапан (закривається при відключенні живлення)
Y48	Відкидний клапан
Y50	Обмінний клапан басейну
Y60	Обмінний клапан, Пасивний холод