



ООО "Энерготехсервис"

+7(8422) 748-738; +7(8422) 726-167;

www.etservis-ul.ru; e-mail: etservis@bk.ru

Солнечный водонагреватель

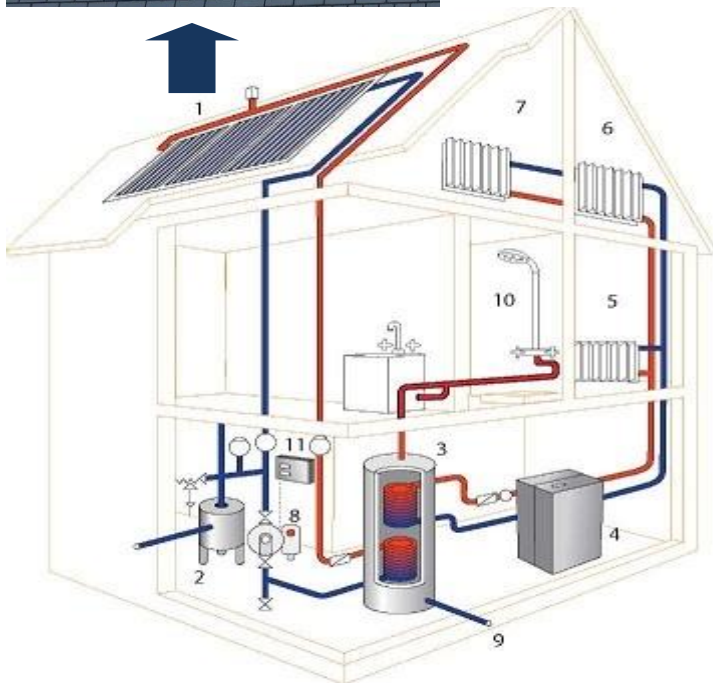
(активная система для всепогодного применения)

Солнечный водонагреватель — Предназначен для производства горячей воды путём поглощения солнечного излучения, преобразования его в тепло, аккумуляции и передачи потребителю.



1) Вакуумный коллектор - обеспечивает сбор солнечного излучения в любую погоду, ослабляя зависимость от внешней температуры. Коэффициент поглощения энергии коллекторов достигает 98 %.

Подробнее прочитать и скачать необходимую документацию Вы можете на сайте www.etservis-ul.ru.



- Коллектор (1)
- Расширительный бачок (2)
- Бойлер (3)
- Источник дополнительного подогрева (4)
- Радиаторы (5-7)
- Насос (8)
- Вход холодной воды (9)
- Выход горячей воды (10)
- Контрольная панель (11)



2) Контрольная панель -

температурный регулятор для систем нагрева воды на основе солнечных коллекторов



3) Бойлер (бак-аккумулятор) -

Изготовлен в виде бака из нержавеющей стали в пенополиуретановой изоляции и обернут эмалированным стальным листом. Предназначен для накопления и сохранения тепла и обычно включает в себя одну или две внутренние теплообменные спирали. Бак может быть оснащен электронагревателем .