

Коммерческое предложение

300 литров горячей воды в сутки

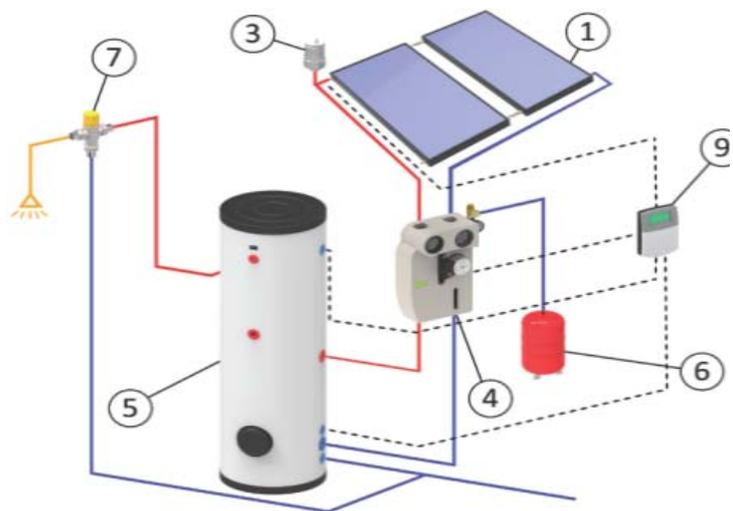


Температура холодного водоснабжения **12 °C**

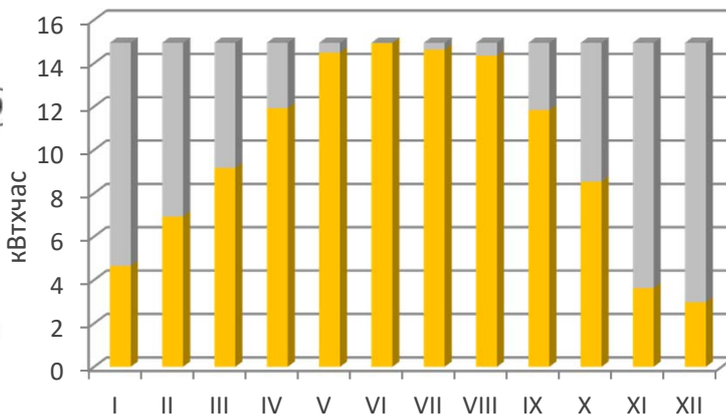
Температура горячего водоснабжения

55 °C

Такая система идеально подойдет для обеспечения горячей водой частного дома, коттеджа, небольшой гостиницы или пансионата. А так же любого промышленного объекта с круглогодичным потреблением горячей воды.



Количество тепла, которое вырабатывает гелиосистема
КИЕВСКАЯ ОБЛ.



данные	значение
Год. нагрузка ГВС	5 469 кВтхчас
Год. выработка гелиосистемы	3 602 кВтхчас
Год. нагрузка гарант.ист.	1 867 кВтхчас
Год. замещение тепла на ГВС	66 %

	Монтажная площадь на наклонную поверхность
	4,4 м²

№	Наименование	Ед. изм	К-во
1	Плоский солнечный коллектор АтмосфераSPK-F4M HARP. Производство - Польша. Гарантия 10 лет.	шт.	2
2	Комплект креплений из алюминия на наклонную кровлю	шт.	2
3	Высокотемпературный автоматический воздухоотводчик 3/8 М+ кран 3/8, 200 град.	шт.	1
4	Эмалированный бак накопитель ATMOSFERA 300л., 2т/о. Производство - Польша. Гарантия 3 года.	шт.	1
5	Насосная группа, 3/4" 2-12 l/min Grundfos Solar 15-65. Польша. Гарантия 3 года.	шт.	1
6	Расширительный бак для гелиосистем 25л. Производство - Италия. Гарантия 1 год.	шт.	1
7	Контроллер для солнечный систем СК91. Производство - Китай. Гарантия 1 год.	шт.	1
8	Жидкость для гелиосистем ТЕПРО-30П Solar. Производство - Украина. Гарантия 1 год.	шт.	30
9	Настенное крепление расширительного бака до 35л 3/4" длин.	шт.	1
10	Трубопровод гофрированный Nanoflex DN16. Производство - Турция. Гарантия 1 год.	м.п	15
11	Крестовина для кстановки датчика температуры коллектора	шт.	1
12	Комплект фитингов для обвязки бака и коллектора	компл.	1
13		шт.	0
14	Доставка обладнання та транспорт затрати	услуга	1
15	Монтаж та пусконаладка системи	услуга	1
Стоимость оборудования:			3 112 \$

* Окончательная смета определяется после осмотра объекта инженером.

