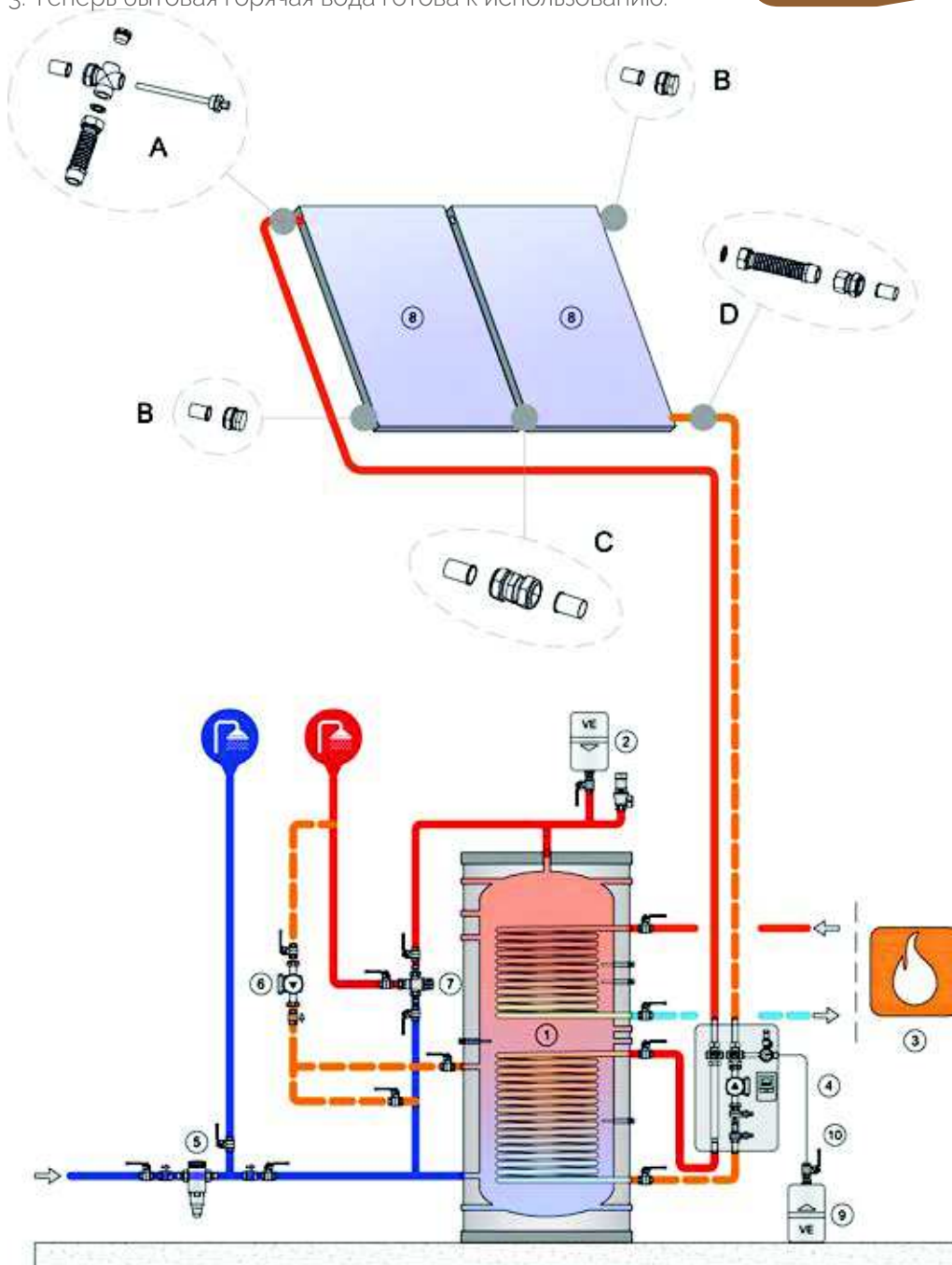
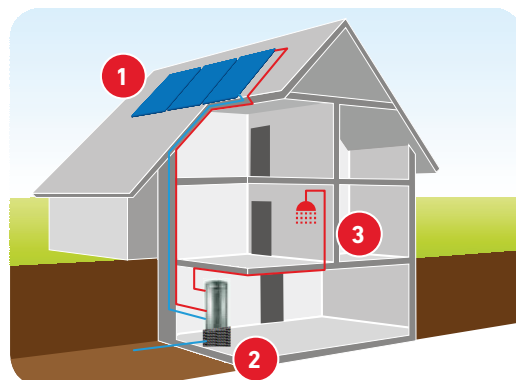


Солнечная тепловая установка в комплекте для производства БГВ - AQUA SUN

Комплект qua Sun - наиболее простое и эффективное решение для производства горячей воды с использованием солнечной энергии. Система Aqua Sun предусматривает шесть различных версий, удовлетворяющих различные ежедневные потребности.

Принципы функционирования

1. Солнце нагревает солнечную жидкость, содержащуюся в солнечных коллекторах
2. Солнечная жидкость достигает бака и нагревает воду через теплообменник
3. Теперь бытовая горячая вода готова к использованию.



Компоненты

- A) Выход из комплекта монтажа коллекторов
- B) Заглушка из комплекта монтажа коллекторов
- C) Соединение между коллекторами
- D) Вход из комплекта монтажа коллекторов

Компоненты

- 1. Накопитель бытовой воды Fiorini
- 2. Предохранительное устройство
- 3. Отопление из альтернативного источника
- 4. Возвратный узел солнечной батареи
- 5. Бактериостатический фильтр холодной воды
- 6. циркуляционный насос контура бытовой воды
- 7. Термостатический смеситель БГВ
- 8. Солнечные коллекторы Fiorini
- 9. Солнечный расширительный бак
- 10. Комплект для подключения расширительного бака

Солнечная тепловая установка в комплекте для производства БГВ - AQUA SUN

№ п/п	Кол. Человек*	Серия Код Цена Класс Энергопотребления Состав	Aqua Sun 1 838111114X		Aqua Sun 1.1 838111115X	
			С 1 H2000*SMART2 200 x 2		С 1 H2500*SMART2 200 x 3	
8	Солнечный коллектор		1xH2000	стр. 202	1xH2500	стр. 204
A+B+D	Базовый комплект соединений		1 штука		1 штука	
C	Расширенный комплект соединений		-		-	
4	Солнечная насосная и регулировочная станция		S2 SOLAR 30 - 25/7.0	стр. 211	S2 SOLAR 30 - 25/7.0	стр. 211
/	Антифриз		20 литров	стр. 214	20 литров	стр. 214
9	Расширительный бак		18 литров	стр. 215	18 литров	стр. 215
10	Комплект для подключения расширительного бака		SSTOAS	стр. 215	SSTOAS	стр. 215
1	Солнечный бойлер		SMART2 200	стр. 114	SMART2 200	стр. 114

№ п/п	Кол. Человек*	Серия Код Цена Класс Энергопотребления Состав	Aqua Sun 2 838111116X		Aqua Sun 2.1 838111123X	
			С 2 H2000*SMART2 SOLAR KIT x 4		С 2 H2500*SMART2 SOLAR KIT x 5	
8	Солнечный коллектор		2xH2000	стр. 202	2xH2500	стр. 204
A+B+D	Базовый комплект соединений		1 штука		1 штука	
C	Расширенный комплект соединений		1 штука		1 штука	
4	Солнечная насосная и регулировочная станция		S2 SOLAR 30 - 25/7.0	стр. 211	S2 SOLAR 30 - 25/7.0	стр. 211
/	Антифриз		20 литров	стр. 214	20 литров	стр. 214
9	Расширительный бак		18 литров	стр. 215	18 литров	стр. 215
10	Комплект для подключения расширительного бака		SSTOAS	стр. 215	SSTOAS	стр. 215
1	Солнечный бойлер		SMART 2 SOLAR KIT 300 л	стр. 118	SMART 2 SOLAR KIT 300 л	стр. 118

№ п/п	Кол. Человек*	Серия Код Цена Класс Энергопотребления Состав	Aqua Sun 3 838111117X		Aqua Sun 3.1 838111118X	
			D 3 H2000*SMART2 500 x 7		D 3 H2500*SMART2 500 x 7	
8	Солнечный коллектор		3xH2000	стр. 202	3xH2500	стр. 204
A+B+D	Базовый комплект соединений		1 штука		1 штука	
C	Расширенный комплект соединений		2 штуки		2 штуки	
4	Солнечная насосная и регулировочная станция		S2 SOLAR 30 - 25/7.0	стр. 211	S2 SOLAR 30 - 25/7.0	стр. 211
/	Антифриз		20 литров	стр. 214	20 литров	стр. 214
9	Расширительный бак		18 литров	стр. 215	18 литров	стр. 215
10	Комплект для подключения расширительного бака		SSTOAS	стр. 215	SSTOAS	стр. 215
1	Солнечный бойлер		SMART2 500	стр. 114	SMART2 500	стр. 114