



Прайс-лист

дата:
22.06.2016

Сезонные солнечные водонагреватели new

№	Наим.	Краткое описание	Технические характеристики					Цена, \$
			вакуумная трубка, мм	накопительный бак Ø460 объемом- V,л	Габаритные размеры ШхДхВ,м	Масса (сухая), кг	Произ-ть ГВС, л/день	
СБ (Солнечный Бойлер) , безнапорный (чем выше установили на крыше, тем лучше напор), рекомендуем для баз отдыха, гостиниц, пансионатов								
1	СБ-10	СБ (солнечный бойлер) - это термосифонная (пассивная) система водонагрева, которая не имеет насоса и работает по принципу естественной циркуляции. В данных системах готовая вода перемешивается за счёт естественной гравитации, возникающей при разности плотностей нагретого и охлажденного теплоносителя. Это самый простой тип солнечных вакуумных трубчатых коллекторов. Вакуумные трубки расположены под определенным углом и соединены непосредственно с накопительным баком из нержавеющей пищевой стали 0,4 мм.	Ø58x1800	100	0,90x1,60x1,65	48	200	249
2	СБ-15*		Ø47x1500	100* Ø 420	1,35x1,20x1,45	45	200	264
3	СБ-15		Ø58x1800	125	1,35x1,60x1,65	55	250	299
4	СБ-20		Ø58x1800	180	1,75x1,60x1,65	70	360	398
5	СБ-24		Ø58x1800	200	2,15x1,60x1,65	80	400	477
6	СБ-30		Ø58x1800	250	2,65x1,60x1,65	90	500	596
7	СБ-36 (под заказ)	К преимуществам этой системы относится непосредственная передача тепла воде без участия других элементов.	Ø58x1800	300	3,20x1,60x1,65	110	600	887
СБст (Солнечный Бойлер с сухой трубкой (цельностеклянная тепловая трубка)) , безнапорный, в трубках нет воды								
8	СБст-10	Цельностеклянная тепловая трубка выполнена из высококачественного противоударного боросиликатного стекла. В отличие от других вакуумных трубок, в этих трубках нет воды. Передача тепловой энергии осуществляется при помощи специальной легкокипящей жидкости. Цельностеклянные тепловые трубки обладают высокой устойчивостью к низким температурам. Одним из преимуществ этих трубок является отсутствие проточной воды, что устраняет нежелательные эффекты: растрескивание за счет расширения замерзшей воды и образование накипи. Нет необходимости сливать воду как из обычных вакуумных трубок в зимнее время.	Ø58x1800	100	0,90x1,60x1,65	50	20	280
9	СБст-15		Ø58x1800	125	1,35x1,60x1,65	57	250	335
10	СБст-20		Ø58x1800	180	1,75x1,60x1,65	72	360	521
11	СБст-24		Ø58x1800	200	2,15x1,60x1,65	82	400	535
12	СБст-30		Ø58x1800	250	2,65x1,60x1,65	93	500	668
СБто (Солнечный Бойлер со встроенным теплообменником) , напорный до 6 атм., рекомендуем для частных домов								
13	СБто-10	Такой коллектор имеет все преимущества и особенности СБ. Отличием является встроенный в бак эффективный медный теплообменник, что позволяет подсоединить коллектор с баком к напорной сети водоснабжения до 6 бар. При этом в трубках по-прежнему практически нет давления. Другим преимуществом является то, что в коллекторе не откладываются соли и другие загрязнения, так как объем теплоносителя один и тот же, а расходуемая вода проходит только по внутреннему медному теплообменнику, нагреваясь проточно.	Ø58x1800	100	0,90x1,60x1,65	58	200	398
14	СБто-15		Ø58x1800	125	1,35x1,60x1,66	72	250	473
15	СБто-20		Ø58x1800	180	1,75x1,60x1,65	85	360	629
16	СБто-24		Ø58x1800	200	2,15x1,60x1,65	95	400	745
17	СБто-30		Ø58x1800	250	2,65x1,60x1,65	105	500	927
СБтт (Солнечный Бойлер с теплообменником и медными тепловыми трубками, напорный) напорный 6 атм., возможно круглогод. использование								
18	СБтт-15	Особенности вакуумной трубки с медной тепловой трубкой: высокий КПД нагрева, передовой метод передачи тепла тепловой трубки, хорошее селективное абсорбционное покрытие, передовая технология аккумуляции тепла. Широкий диапазон применения. Высокая эффективность запуска даже в облачные дни. Отсутствие воды внутри вакуумной трубки устраняет нежелательные эффекты: растрескивание за счет расширения замерзшей воды, образование накипи. Независимые вакуумные трубки позволяют солнечному водонагревателю работать более надежно. Если одна из трубок будет повреждена, это не помешает всей системе продолжать работать. Поврежденные стеклянные трубки легко заменить.	Ø58x1800	125	1,35x1,60x1,65	88	250	810
19	СБтт-20		Ø58x1800	180	1,75x1,60x1,65	88	360	990
20	СБтт-24		Ø58x1800	200	2,15x1,60x1,65	88	400	1200
21	СБтт-30		Ø58x1800	250	2,65x1,60x1,65	100	500	1450
СВКЦ (Солнечный Вакуумный Коллектор Циркуляционный) безнапорный, для тех, у кого уже есть емкость								
№	Наим.	Краткое описание	вакуумная трубка, мм	Площадь абсорбера, м.кв	Габаритные размеры ШхГл.хВ,м	Масса (сухая), кг	Произ-ть ГВС, л/день	Цена, \$
22	СВКЦ-25	СВКЦ состоит из отдельных вакуумных трубок, горловиной герметично вставленных в манифолд (теплообменник), а нижним концом трубки закреплены на раме коллектора. С помощью селективного покрытия вакуумных трубок солнечная энергия поглощается и нагревает воду в трубке. Максимальная температура нагрева 95°C. В данных системах готовая вода в трубке перемещается за счёт естественной гравитации, возникающей при разности плотностей нагретого и охлажденного теплоносителя. Система предусматривает принудительную циркуляцию и работает без давления.	Ø58x1800	2,2	1,9x1,6x1,6	76	400	398
23	СВКЦ-30		Ø58x1800	2,6	2,4x1,6x1,6	105	500	478
24	СВКЦ-25ст		Ø58x1800	2,2	1,9x1,6x1,8	120	500	499
25	СВКЦ-50 (под заказ)		Ø58x1800	4,4	4,4x1,9x1,6	120	750	700

* Цены указаны в у.е. = 1 USD в рекламных целях. Расчет осуществляется в грн. по коммерческому курсу на день оплаты.

Примечание:

- ** для автоматизированного заполнения СБ необходимо систему доукомплектовать - баком механической подпитки (БМП-5л) + 35 \$
- или - контроллером с электромагнитным клапаном, отображающим уровень и температуру в баке и др. + 60 \$
- ***при необходимости можно систему СБ доукомплектовать ТЭНом 1,5-2 кВт +15(20) \$ и магниевым анодом +7\$

Розничная цена комплектующих:

- бак механической подпитки 5 л. - 42 \$
- контроллером с электромагнитным клапаном, отображающим уровень и температуру в баке и др. - 75 \$
- термоместительный клапан 40-60 град.С - 95 \$
- магниевый анод для катодной защиты емкости-10\$



СБ

СБст

СБто

СБтт

СВКЦ