



Прайс-лист ООО "Стар Энерджи"

Энергия солнца в Вашем доме !!

Тип ССГВиБ-58	объем, л / произ-ть, л	Вес, кг.	Кол-во вакуумных трубок, шт	Производи- тельность, ккал	Размеры Д*Ш*В, м	Полезная площадь вакуумных коллекторов, кв.м.	Цена, у. е.	Нормативное кол-во человек
Солнечная система горячего водоснабжения с вакуумными коллекторами и интегрированным аккумулялирующим баком гравитационная Ø58-1800 (безнапорная до 0,5 кПа) + контроллер в подарок.	140 / 300	55	15	6464	1,6*1,35*1,65	2,18	800	3
	165 / 370	75	18	7530	1,6*1,60*1,65	2,54	915	4
	180 / 410	95	20	8570	1,6*1,75*1,65	2,89	1 000	5
	220 / 490	120	24	9696	1,6*2,15*1,65	3,27	1 150	6
	270 / 600	140	30	11772	1,6*2,65*1,65	3,97	1 350	8

Тип ССГВ_Ц58-250	Произ-ть, литров	Кол-во трубок в секции, шт.	Размеры секции Д*Ш*В, м	Полезная площадь секции вакуумного коллектора, кв.м.	Цена за ед, у.е.
Солнечная система горячего водоснабжения циркуляционная с вакуумными коллекторами Ø58-1800 (для горячего водоснабжения и поддержки отопления, теплых полов и подогрева воды в бассейне, безнапорная до 0,5 кПа).	250	25	1,60×2,05×1,60	3,36	950,00

Тип ССГВ_ТТр	Произ-ть для ГВС, л	Кол-во трубок в секции, шт.	Размеры секции Д*Ш*В, м	Полезная площадь секции вакуумного коллектора, кв.м.	Цена за ед, у.е.
Солнечная система горячего водоснабжения циркуляционная с вакуумными коллекторами и тепловыми трубками (напорная до 6 атм.).					
ССГВ_ТТр47-100	100	16	1,65×1,20×0,13	1,92	1 000,00
ССГВ_ТТр47-100	100	15	1,05×1,25×1,30	1,80	900,00

Цены указаны в у.е. = 1 USD в рекламных целях, расчет в грн. по коммерческому курсу.

Примечание:

Горячая вода может использоваться для приготовления блюд или стирки, а также для других целей.

*Расчетная температура нагревания составляет 50±5 градусов (всесезонно).

**Цена установки приведена для самостоятельной покупки и установки.

*** В комплект входят запасные элементы крепежа.

****В стоимость входит типовая проектировочная схема подключения для ваших условий и доставка в пределах г. Одессы.

*****После утверждения проекта заказчиком система комплектуется трубами, фитингами, фильтрами, изоляционными материалами, циркуляционными насосами и др. оборудованием.