

Коммерческое предложение  
для систем ГВС  
на термосифонных коллекторах



«Мы все очень разные и, все-таки, мы вместе. Нас объединяет идея организации нашей жизни так, чтобы жить в комфорте и сохранять природу для себя и наших детей. Наша команда – многонациональна и космополитична. Мы верим в развитие альтернативных технологий энергообеспечения, перенимаем опыт более развитых в этой сфере стран. Израиль, Германия, Австрия, Швеция, Финляндия, Нидерланды, Китай, Южная Корея, Япония, США уже несколько десятилетий активно используют энергию, которую нам бесплатно дает сама природа.

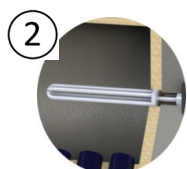
Профессионалы, любящие своё дело, – вот, кто работает в **ATMOSFERA®**. На любые, даже самые сложные технические вопросы, наши специалисты готовы дать квалифицированный ответ. Первоочерёдной установкой для нас является понимание и удовлетворение потребностей наших Клиентов. Это составная часть идеологии **ATMOSFERA®**, и без этого мы себя не мыслим.

С уважением, команда **ATMOSFERA®**

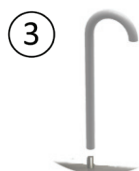
# 150 л. горячей воды/сутки



Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 150 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для дачи, коттеджа, индивидуальной установки в квартиру или любого другого объекта рассчитанного на невысокое сезонное потребление горячей воды в частном секторе.



Электрический нагреватель



Воздухоотводная трубка

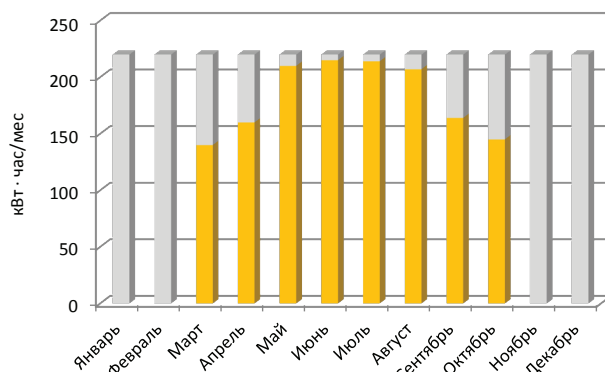


Заливной бачок

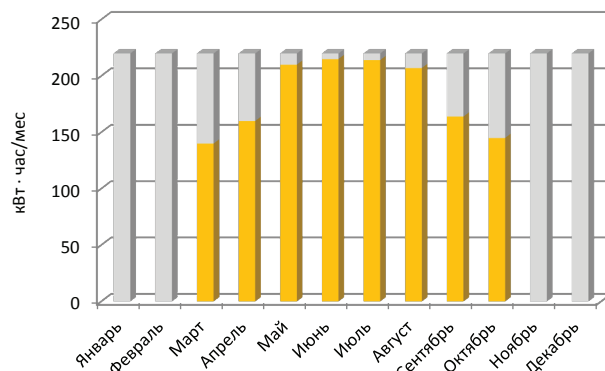


Магниевый анод

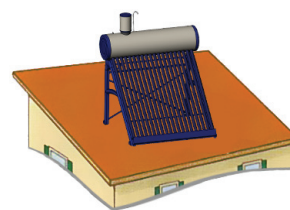
Количество тепла, которое выработает система в Центральных, Западных и Восточных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 2 020 кВт·час)



Количество тепла, которое выработает система в Южных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 2 268 кВт·час)



Выработанное тепло от гелиосистемы [кВт х час]  
Дополнительный нагрев [кВт х час]



Монтажная площадь коллекторного поля для установки на наклонную кровлю  
3,5 м²

№	Наименование	Ед. изм	Количество
1	Термосифонная система RNB-Нерж 20	шт.	1
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	1
3	Воздухоотводная трубка	шт.	1
4	Заливной бачок	шт.	1
5	Магниевый анод	шт.	1
Стоимость оборудования, у.е.:			527

\*Ориентировочная стоимость дополнительных материалов для монтажа гелиосистемы(трубопровод, краны, муфты, подрывные клапаны, обратные клапаны, изоляция и т.п.) составляет 10-20% от стоимости оборудования

\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

\*\*\*Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета (1у.е.=1 USD)

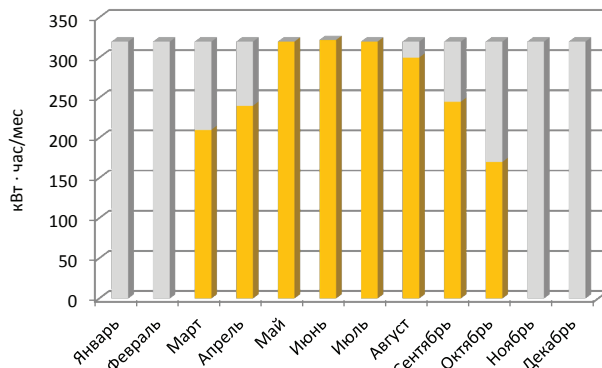


# 200 л. горячей воды/сутки

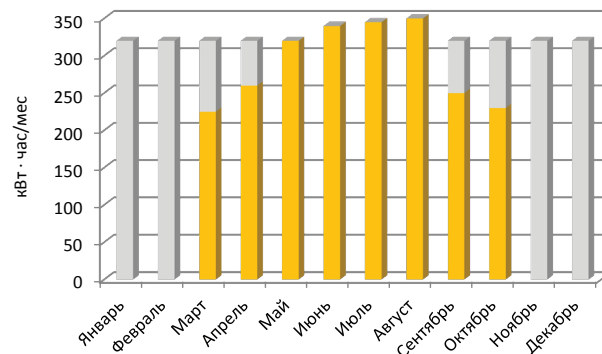


Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 200 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для дачи, коттеджа, индивидуальной установки в квартиру или любого другого объекта рассчитанного на среднее сезонное потребление горячей воды в частном секторе.

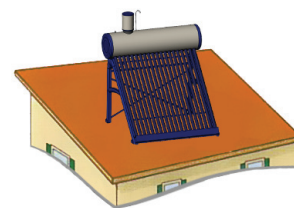
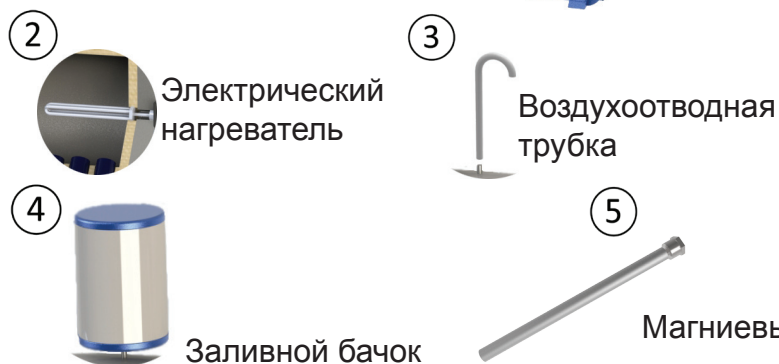
Количество тепла, которое выработает система в Центральных, Западных и Восточных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 3 054 кВт)



Количество тепла, которое выработает система в Южных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 3 410 кВт)



— Выработанное тепло от гелиосистемы [кВт х час]  
— Дополнительный нагрев [кВт х час]



Монтажная площадь коллекторного поля для установки на **наклонную** кровлю  
4 м<sup>2</sup>

№	Наименование	Ед. изм	Количество
1	Термосифонная система RNB-Нерж 25	шт.	1
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	1
3	Воздухоотводная трубка	шт.	1
4	Заливной бачок	шт.	1
5	Магниевый анод	шт.	1

Стоимость оборудования, у.е.: **638**

\*Ориентировочная стоимость дополнительных материалов для монтажа гелиосистемы(трубопровод, краны, муфты, подрывные клапаны, обратные клапаны, изоляция и т.п.) составляет 10-20% от стоимости оборудования

\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

\*\*\*Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета





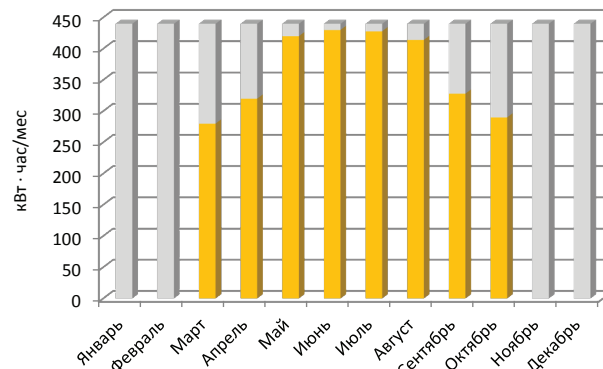
# 300 л. горячей воды/сутки



Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 300 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для дачи, коттеджа, индивидуальной установки в квартиру или любого другого объекта рассчитанного на высокое сезонное потребление горячей воды в частном секторе.

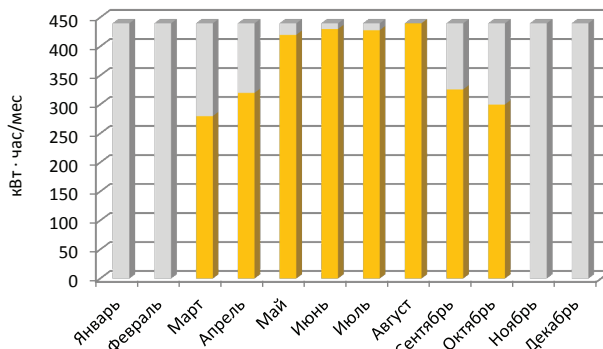
Количество тепла, которое выработает система в Центральных, Западных и Восточных регионах Украины

(годовая выработка системы составляет 3 941 кВт)

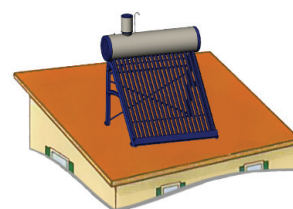


Количество тепла, которое выработает система в Южных регионах Украины

(годовая выработка системы составляет 4 347кВт)

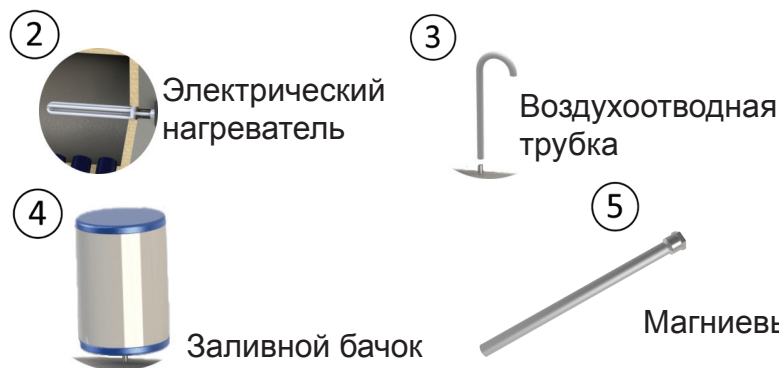


— Выработанное тепло от гелиосистемы [кВт х час]  
— Дополнительный нагрев [кВт х час]



Монтажная площадь коллекторного поля для установки на **наклонную** кровлю

5 м²



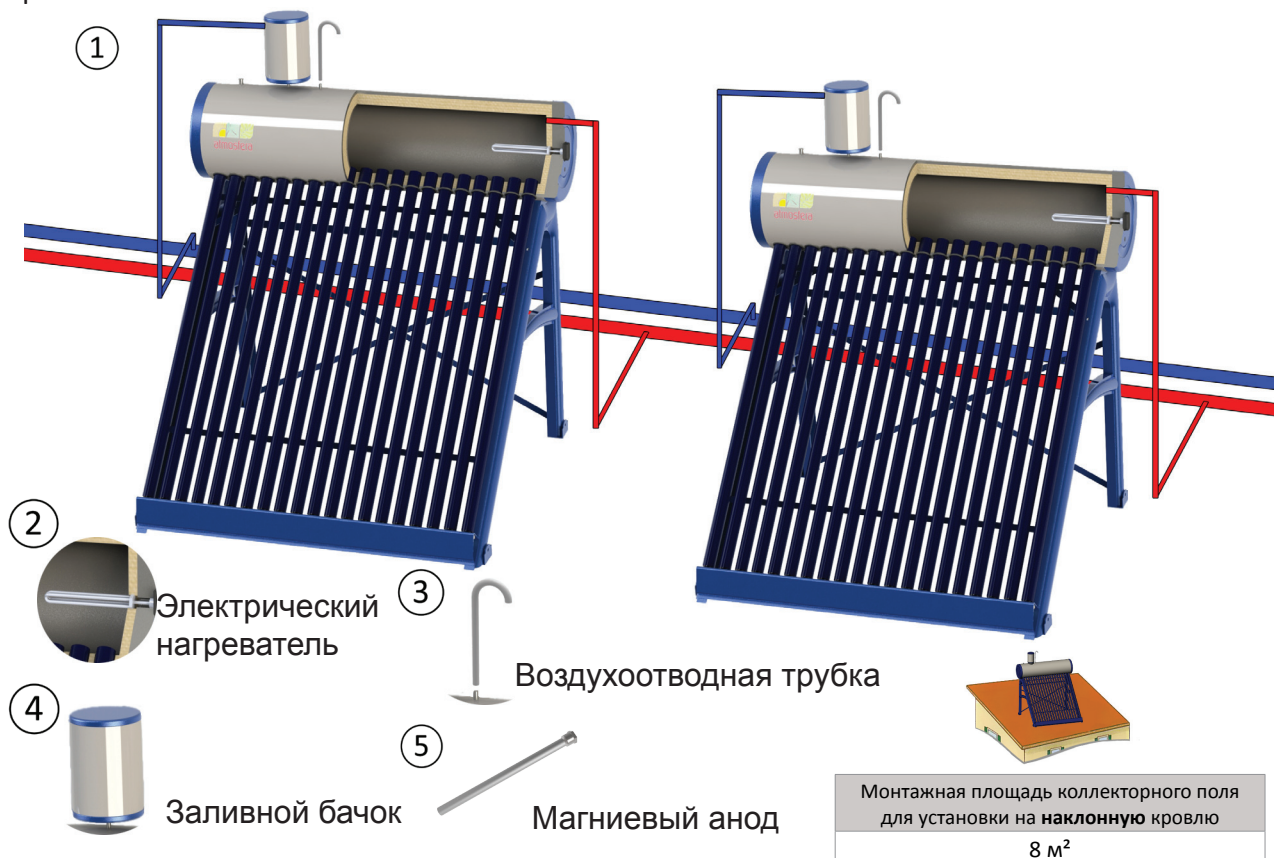
№	Наименование	Ед. изм	Количество
1	Термосифонная система RNB-Нерж 30	шт.	1
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	1
3	Воздухоотводная трубка	шт.	1
4	Заливной бачок	шт.	1
5	Магниевый анод	шт.	1
Стоимость оборудования, у.е.:			<b>731</b>

\*Ориентировочная стоимость дополнительных материалов для монтажа гелиосистемы(трубопровод, краны, муфты, подрывные клапаны, обратные клапаны, изоляция и т.п.) составляет 10-20% от стоимости оборудования

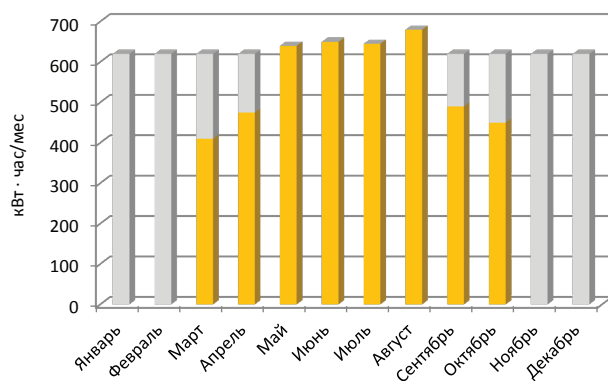
\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

\*\*\*Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета

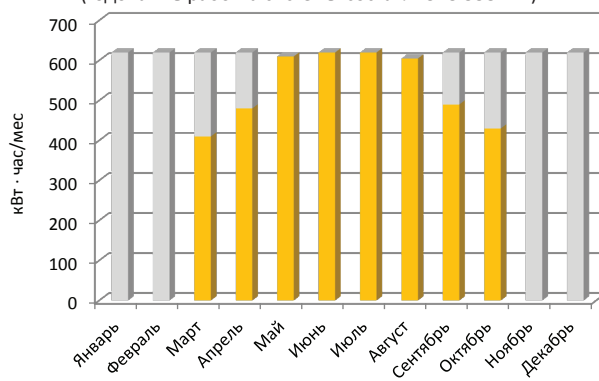
Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 400 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для дачи, коттеджа, индивидуальной установки в квартиру или любого другого объекта рассчитанного на высокое сезонное потребление горячей воды в частном секторе.



Количество тепла, которое выработает система в Южных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 6 237 кВт)



Количество тепла, которое выработает система в Центральных, Западных и Восточных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 5 558 кВт)



Дополнительный нагрев [кВт х час]

№	Наименование	Ед. изм	Количество
1	Термосифонная система RNB-Нерж 20	шт.	2
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	2
3	Воздухоотводная трубка	шт.	2
4	Заливной бачок	шт.	2
5	Магнийевый анод	шт.	2
Стоимость оборудования, у.е.:			1 054

\*Ориентировочная стоимость дополнительных материалов для монтажа гелиосистемы(трубопровод, краны, муфты, подрывные клапаны, обратные клапаны, изоляция и т.п.) составляет 10-20% от стоимости оборудования

\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

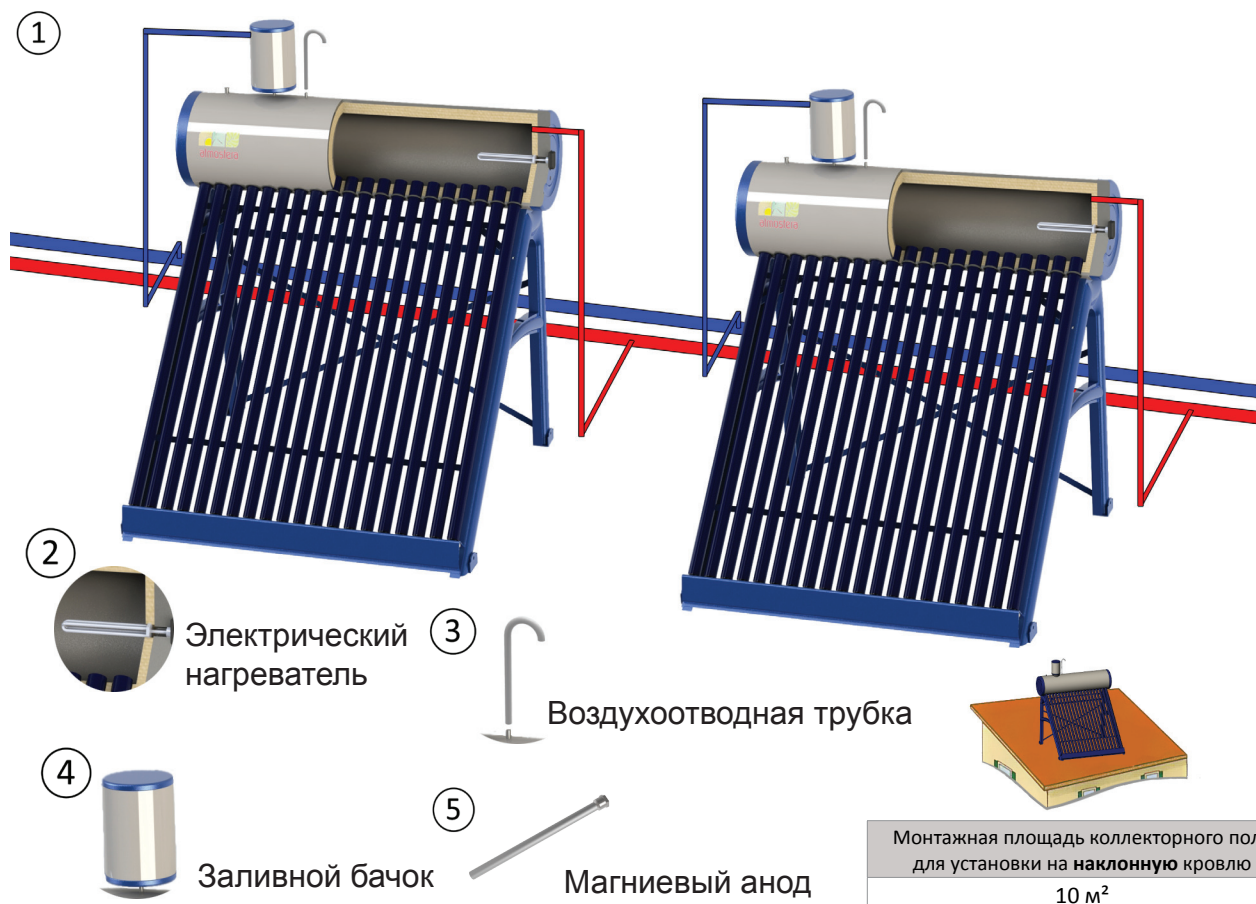
\*\*\*Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета



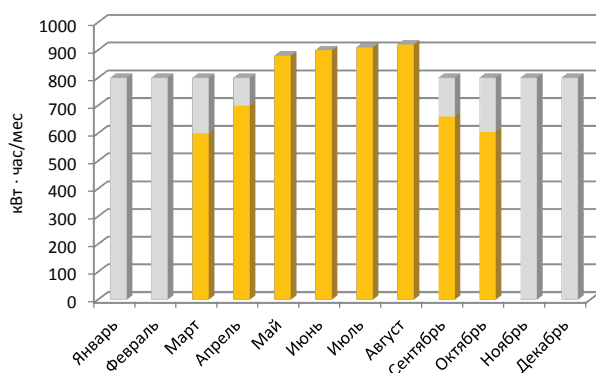
# 500 л. горячей воды/сутки



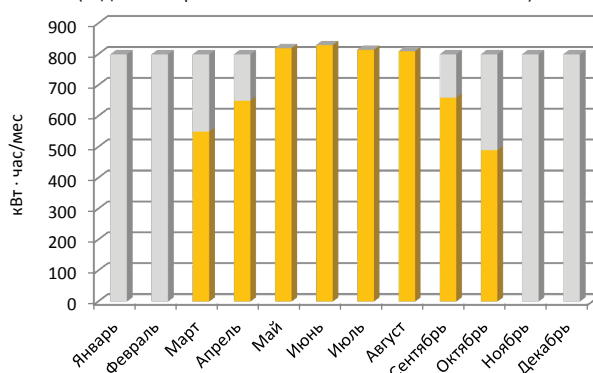
Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 500 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для небольшой гостиницы, пансионата, частного дома, ресторана, сауны, бани или любого другого объекта с невысоким сезонным потреблением горячей воды.



Количество тепла, которое выработает система в Центральных, Западных и Восточных регионах Украины (годовая выработка системы составляет 8 290 кВт)



Количество тепла, которое выработает система в Южных регионах Украины (годовая выработка системы составляет 8 871 кВт)



Выработанное тепло от гелиосистемы [кВт х час]

Дополнительный нагрев [кВт х час]

№	Наименование	Ед. изм	Количество
1	Термосифонная система RNB-Нерж 25	шт.	2
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	2
3	Воздухоотводная трубка	шт.	2
4	Заливной бачок	шт.	2
5	Магниевый анод	шт.	2
Стоимость оборудования, у.е.:			1 276

\*Ориентировочная стоимость дополнительных материалов для монтажа гелиосистемы (трубопровод, краны, муфты, подрывные клапаны, обратные клапаны, изоляция и т.п.) составляет 10-20% от стоимости оборудования

\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

\*\*\*Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета

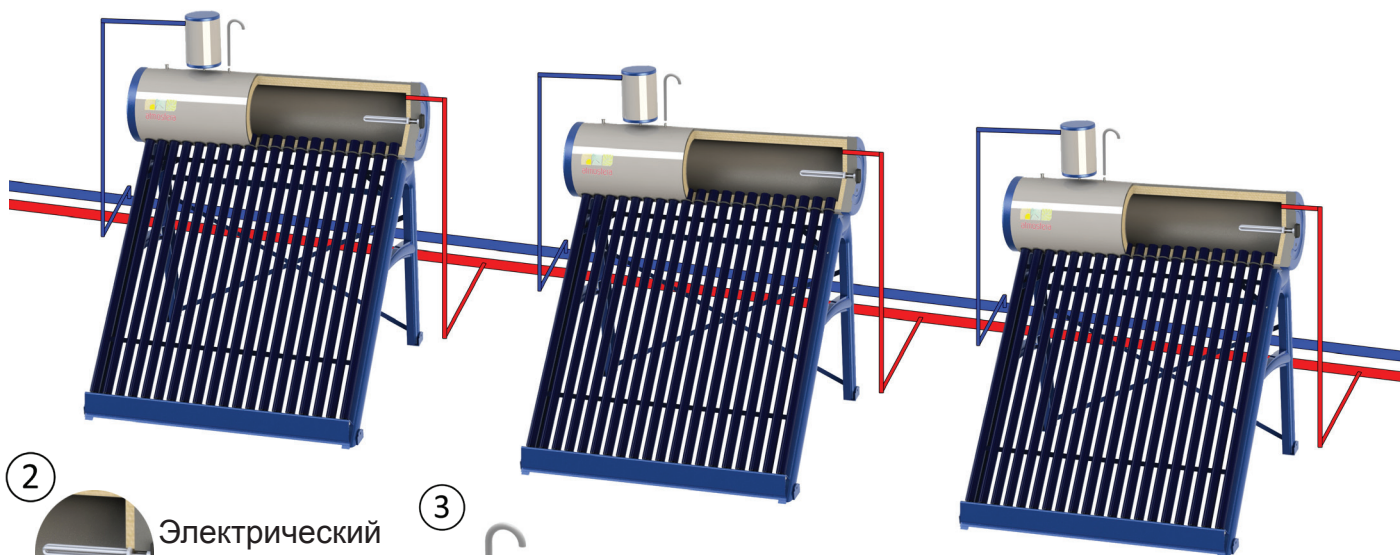




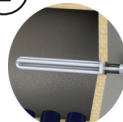
# 800 л. горячей воды/сутки



Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 800 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для небольшой гостиницы, пансионата, частного дома, ресторана, сауны, бани или любого другого объекта с невысоким сезонным потреблением горячей воды.



2



Электрический нагреватель

3



Воздухоотводная трубка

4

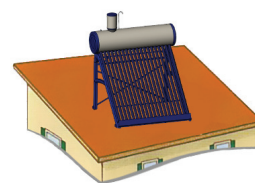


Заливной бачок

5



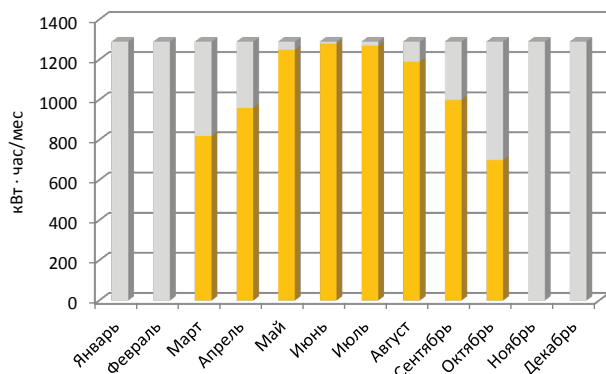
Магниевый анод



Монтажная площадь коллекторного поля для установки на наклонную кровлю

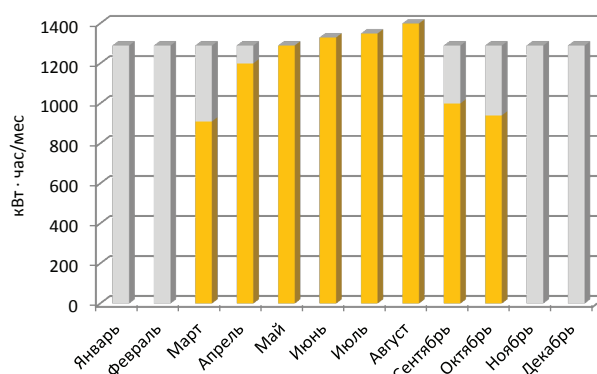
15 м<sup>2</sup>

Количество тепла, которое выработает система в Центральных, Западных и Восточных регионах Украины (годовая выработка системы составляет 10 899 кВт)



Выработанное тепло от гелиосистемы [кВт х час]

Количество тепла, которое выработает система в Южных регионах Украины (годовая выработка системы составляет 11 943 кВт)



Дополнительный нагрев [кВт х час]

№	Наименование	Ед. изм	Количество
1	Термосифонная система RNB-Нерж 30	шт.	3
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	3
3	Воздухоотводная трубка	шт.	3
4	Заливной бачок	шт.	3
5	Магниевый анод	шт.	3
Стоимость оборудования, у.е.:			2 193

\*Ориентировочная стоимость дополнительных материалов для монтажа гелиосистемы (трубопровод, краны, муфты, подрывные клапаны, обратные клапаны, изоляция и т.п.) составляет 10-20% от стоимости оборудования

\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

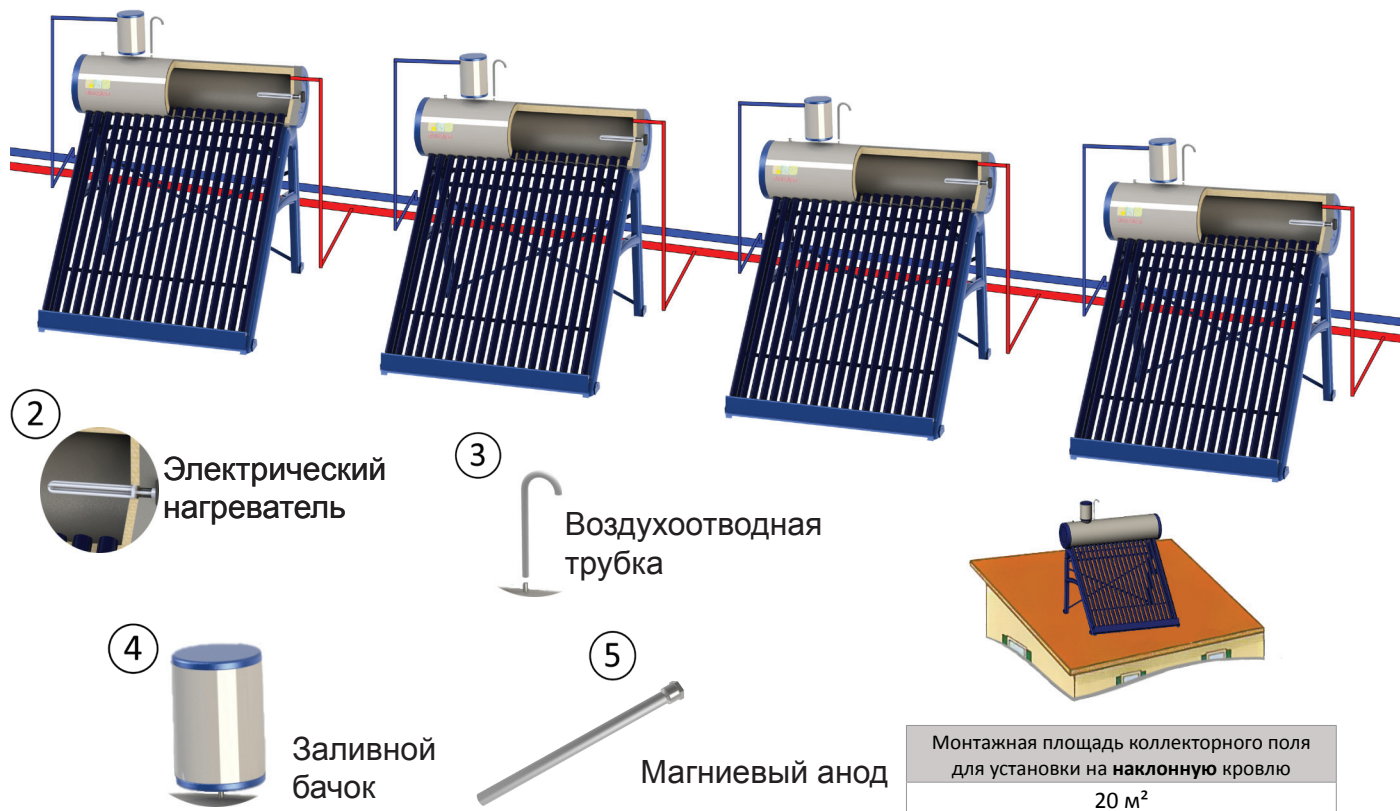
\*\*\*Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета



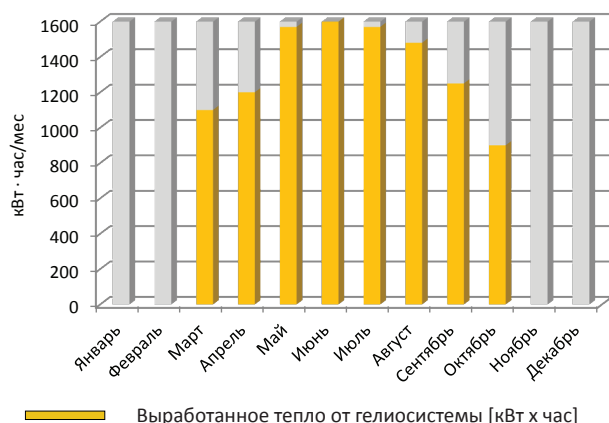


# 1 000 л. горячей воды/сутки x 20

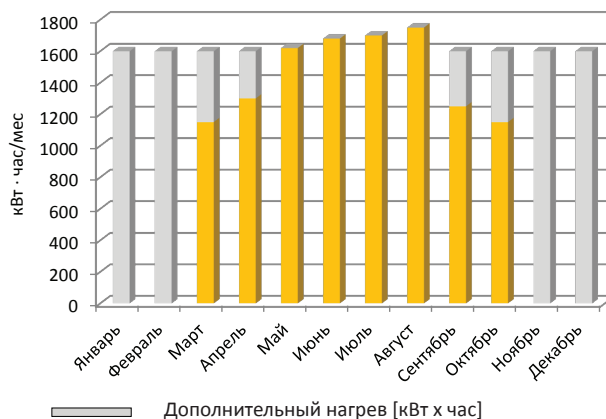
Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 1 000 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для гостиницы, пансионата, АЗС, больницы, спортивного комплекса, промышленного объекта или любого другого объекта с сезонным потреблением горячей воды.



Количество тепла, которое выработает система в Центральных, Западных и Восточных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 13 808 кВт)



Количество тепла, которое выработает система в Южных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 14 968 кВт)



№	Наименование	Ед. изм	Количество
1	Термосифонная система RNB-Нерж 30	шт.	4
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	4
3	Воздухоотводная трубка	шт.	4
4	Заливной бачок	шт.	4
5	Магниевый анод	шт.	4
Стоимость оборудования, у.е.:			2 924

\*Ориентировочная стоимость дополнительных материалов для монтажа гелиосистемы(трубопровод, краны, муфты, подрывные клапаны, обратные клапаны, изоляция и т.п.) составляет 10-20% от стоимости оборудования

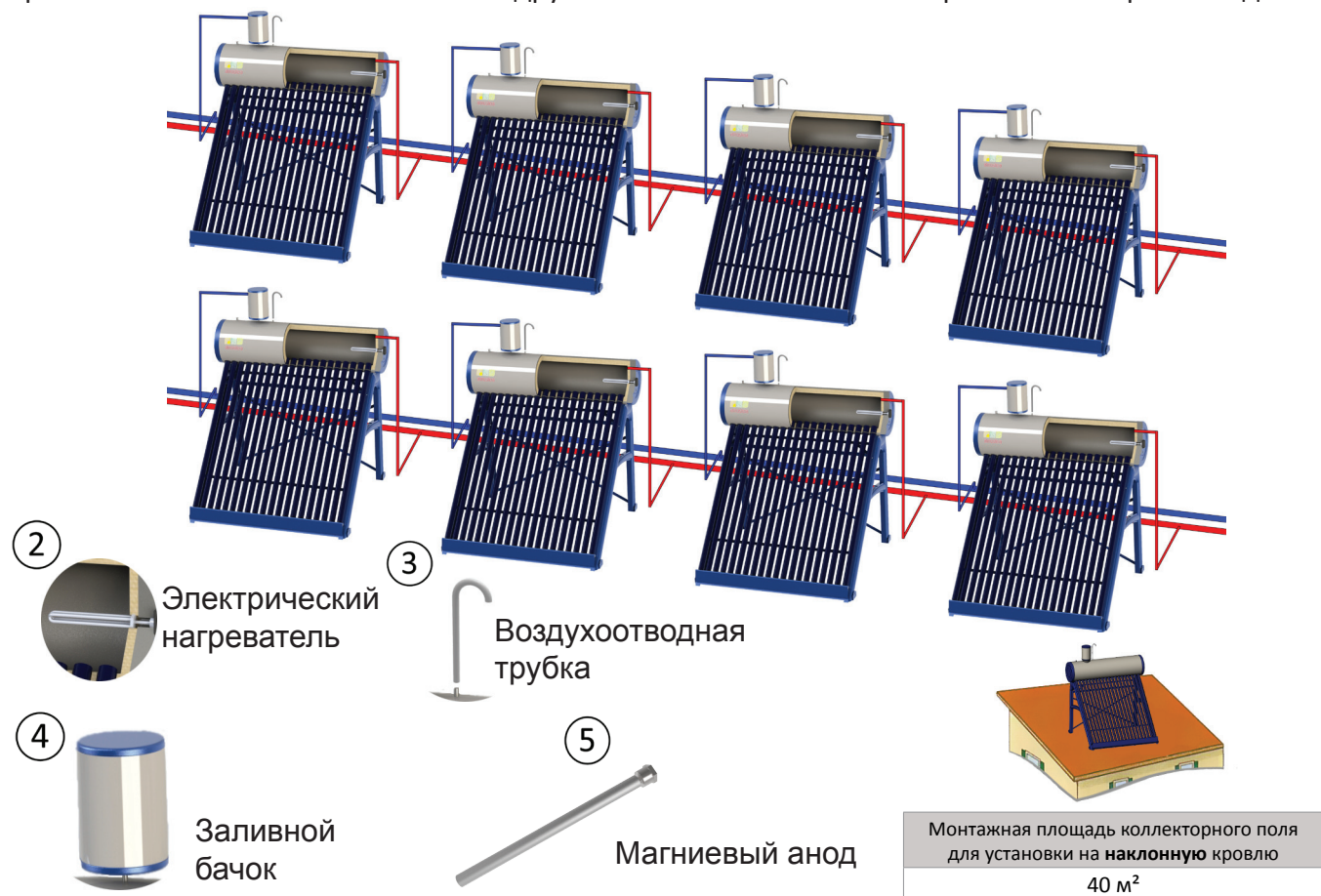
\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

\*\*\*Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета

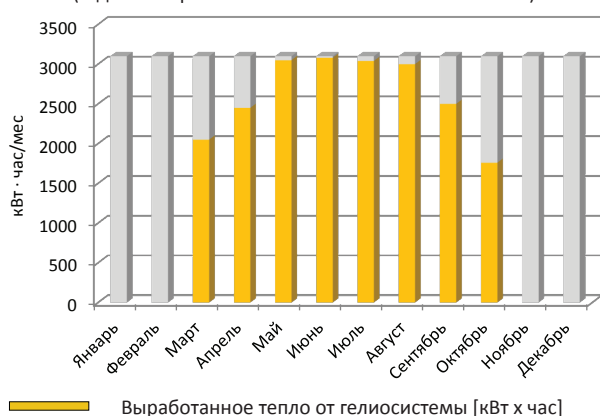


# 2 000 л. горячей воды/сутки

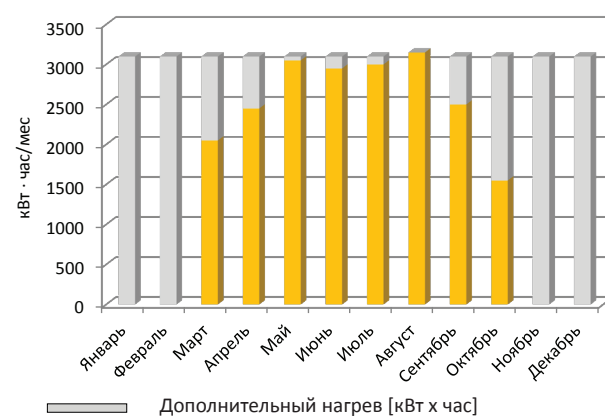
Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 2 000 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для гостиницы, пансионата, АЗС, больницы, спортивного комплекса, промышленного объекта или любого другого объекта с сезонным потреблением горячей воды.



Количество тепла, которое выработает система в Центральных, Западных и Восточных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 26 945 кВт)



Количество тепла, которое выработает система в Южных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 27 783 кВт)



№	Наименование	Ед. изм	Количество
1	Термосифонная система RNB-Нерж 30	шт.	8
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	8
3	Воздухоотводная трубка	шт.	8
4	Заливной бак	шт.	8
5	Магнийевый анод	шт.	8
Стоимость оборудования, у.е.:			<b>5 848</b>

\*Ориентировочная стоимость дополнительных материалов для монтажа гелиосистемы (трубопровод, краны, муфты, подрывные клапаны, обратные клапаны, изоляция и т.п.) составляет 10-20% от стоимости оборудования

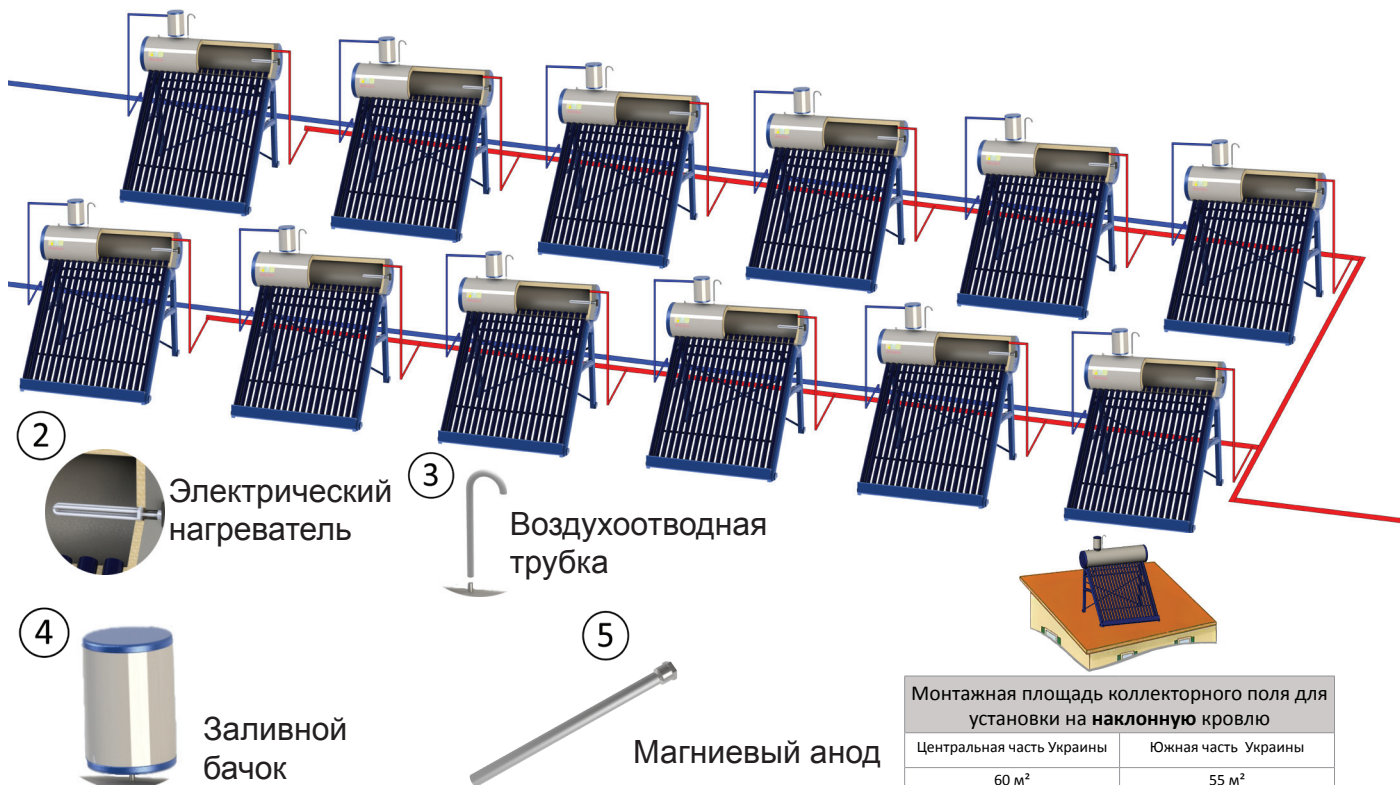
\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

\*\*\*Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета



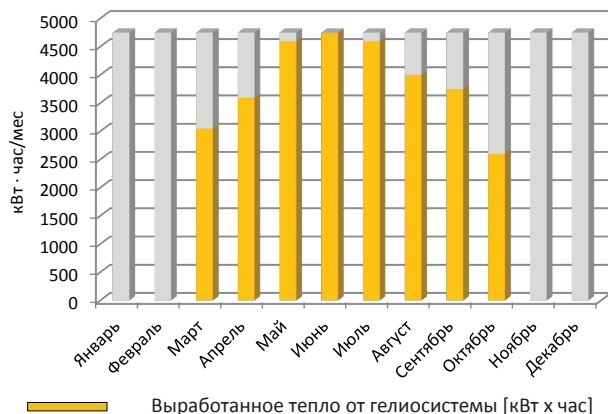
# 3 000 л. горячей воды/сутки x60

Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 3 000 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для гостиницы, пансионата, АЗС, больницы, спортивного комплекса, промышленного объекта или любого другого объекта с сезонным потреблением горячей воды.

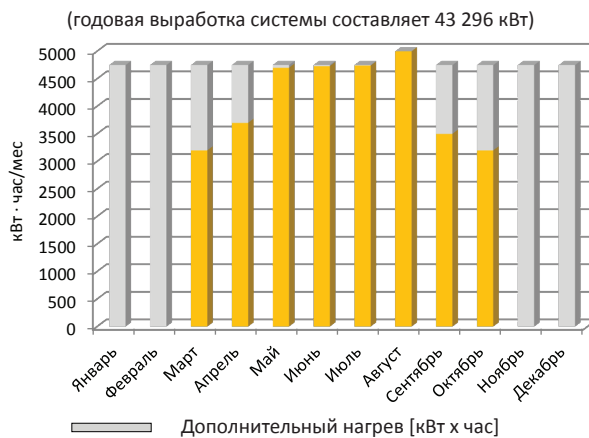


Монтажная площадь коллекторного поля для установки на наклонную кровлю	
Центральная часть Украины	Южная часть Украины
60 м <sup>2</sup>	55 м <sup>2</sup>

Количество тепла, которое выработает система в Центральных, Западных и Восточных регионах Украины (годовая выработка системы составляет 40 317 кВт)



Количество тепла, которое выработает система в Южных регионах Украины (годовая выработка системы составляет 43 296 кВт)



№	Наименование	Ед. изм	Количество	
			Центральная часть Украины	Южная часть Украины
1	Термосифонная система RNB-Нерж 30	шт.	12	11
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	12	11
3	Магнийевый анод Воздухоотводная трубка	шт.	12	11
4	Заливной бак	шт.	12	11
5	Магнийевый анод	шт.	12	11
Стоимость оборудования, у.е.:			8 772	8 041

\*Ориентировочная стоимость дополнительных материалов для монтажа гелиосистемы(трубопровод, краны, муфты, подрывные клапаны, обратные клапаны, изоляция и т.п.) составляет 10-20% от стоимости оборудования

\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

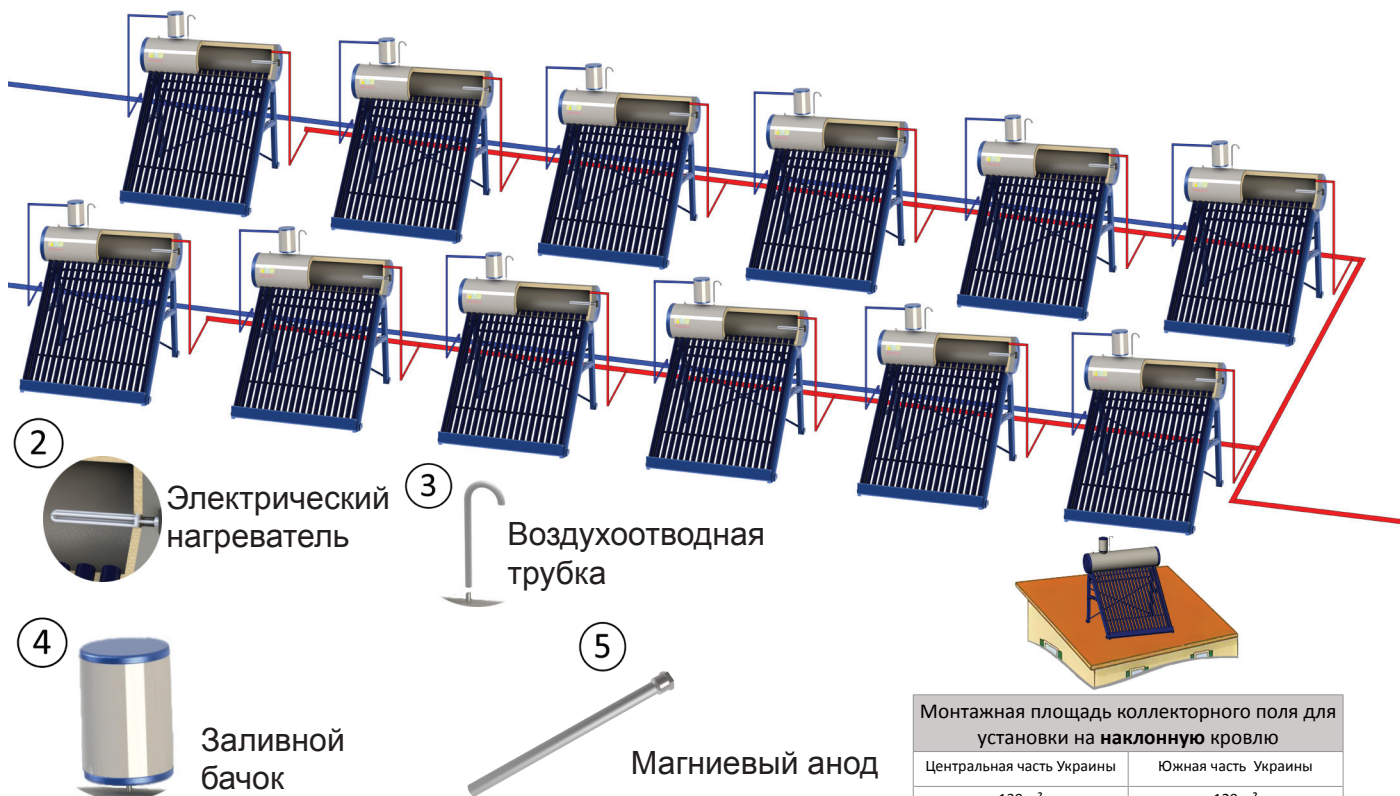
\*\*\*Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета





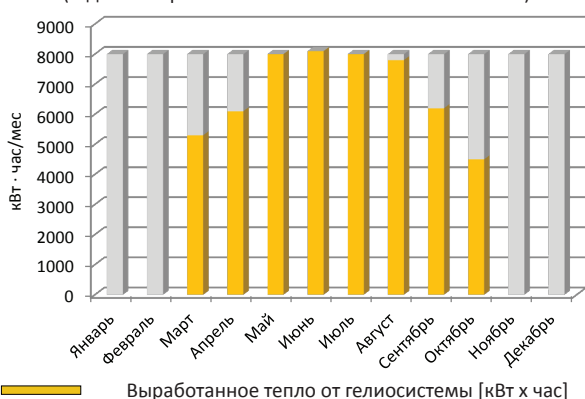
# 5 000 л. горячей воды/сутки x100

Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 5 000 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для гостиницы, пансионата, АЗС, больницы, спортивного комплекса, промышленного объекта или любого другого объекта с сезонным потреблением горячей воды.

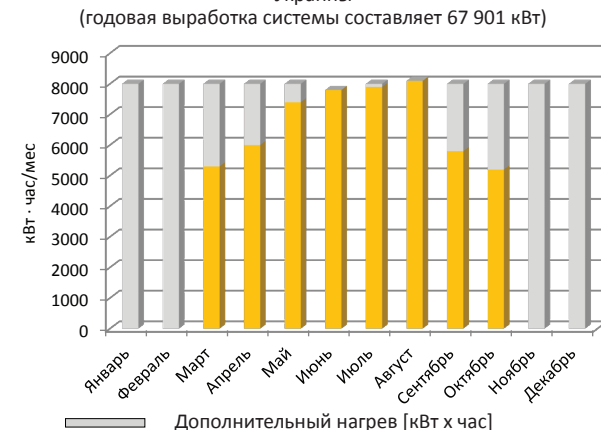


Монтажная площадь коллекторного поля для установки на наклонную кровлю	
Центральная часть Украины	Южная часть Украины
130 м <sup>2</sup>	120 м <sup>2</sup>

Количество тепла, которое выработает система в Центральных, Западных и Восточных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 67 273 кВт)



Количество тепла, которое выработает система в Южных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 67 901 кВт)



№	Наименование	Ед. изм	Количество	
			Центральная часть Украины	Южная часть Украины
1	Термосифонная система RNB-Нерж 30	шт.	26	24
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	26	24
3	Магнийевый анод Воздухоотводная трубка	шт.	26	24
4	Заливной бачок	шт.	26	24
5	Магнийевый анод	шт.	26	24
Стоимость оборудования, у.е.:			19 006	17 544

\*Ориентировочная стоимость дополнительных материалов для монтажа гелиосистемы(трубопровод, краны, муфты, подрывные клапаны, обратные клапаны, изоляция и т.п.) составляет 10-20% от стоимости оборудования

\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

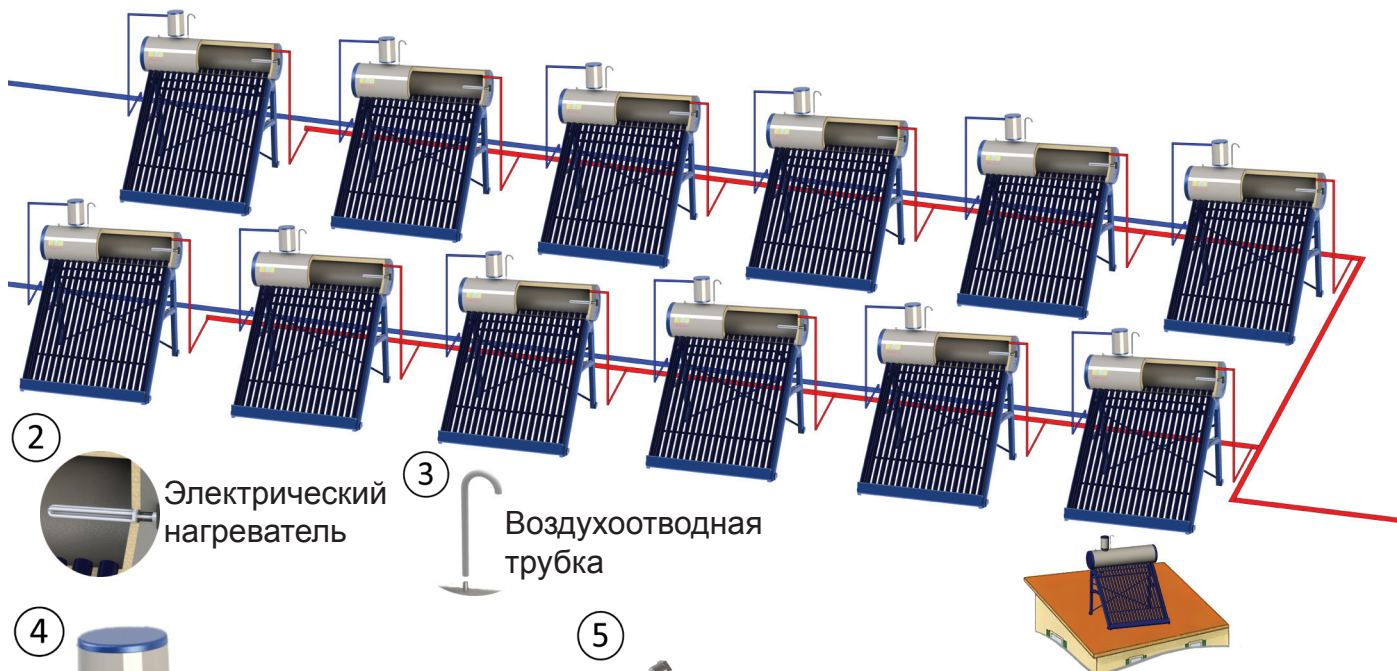
\*\*\*Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета



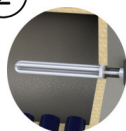


# 7 000 л. горячей воды/сутки x140

Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 7 000 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для гостиницы, пансионата, АЗС, больницы, спортивного комплекса, промышленного объекта или любого другого объекта с сезонным потреблением горячей воды.



2



Электрический нагреватель

3



Воздухоотводная трубка

4



Заливной бачок

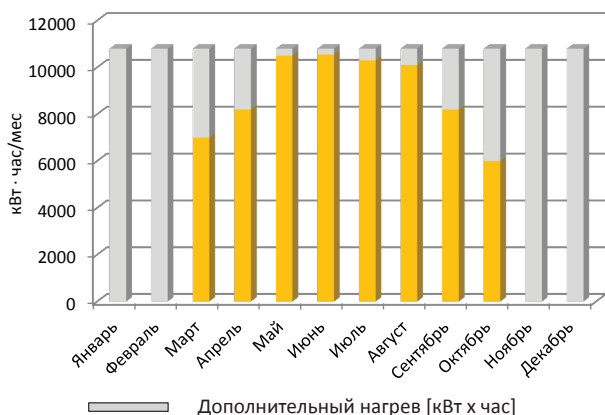
5



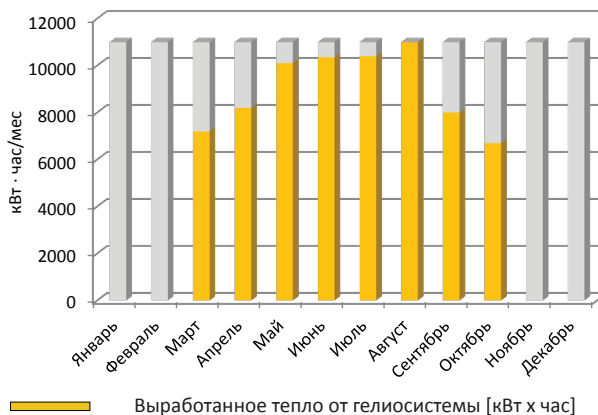
Магниевый анод

Монтажная площадь коллекторного поля для установки на наклонную кровлю	
Центральная часть Украины	Южная часть Украины
155 м <sup>2</sup>	139 м <sup>2</sup>

Количество тепла, которое выработает система в Центальных, Западных и Восточных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 90 922 кВт)



Количество тепла, которое выработает система в Южных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 95 187 кВт)



№	Наименование	Ед. изм	Количество	
			Центральная часть Украины	Южная часть Украины
1	Термосифонная система RNB-Нерж 30	шт.	31	27
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	31	27
3	Воздухоотводная трубка	шт.	31	27
4	Заливной бачок	шт.	31	27
5	Магниевый анод	шт.	31	27
Стоимость оборудования, у.е.:			22 661	19 737

\*Ориентировочная стоимость дополнительных материалов для монтажа гелиосистемы(трубопровод, краны, муфты, подрывные клапаны, обратные клапаны, изоляция и т.п.) составляет 10-20% от стоимости оборудования

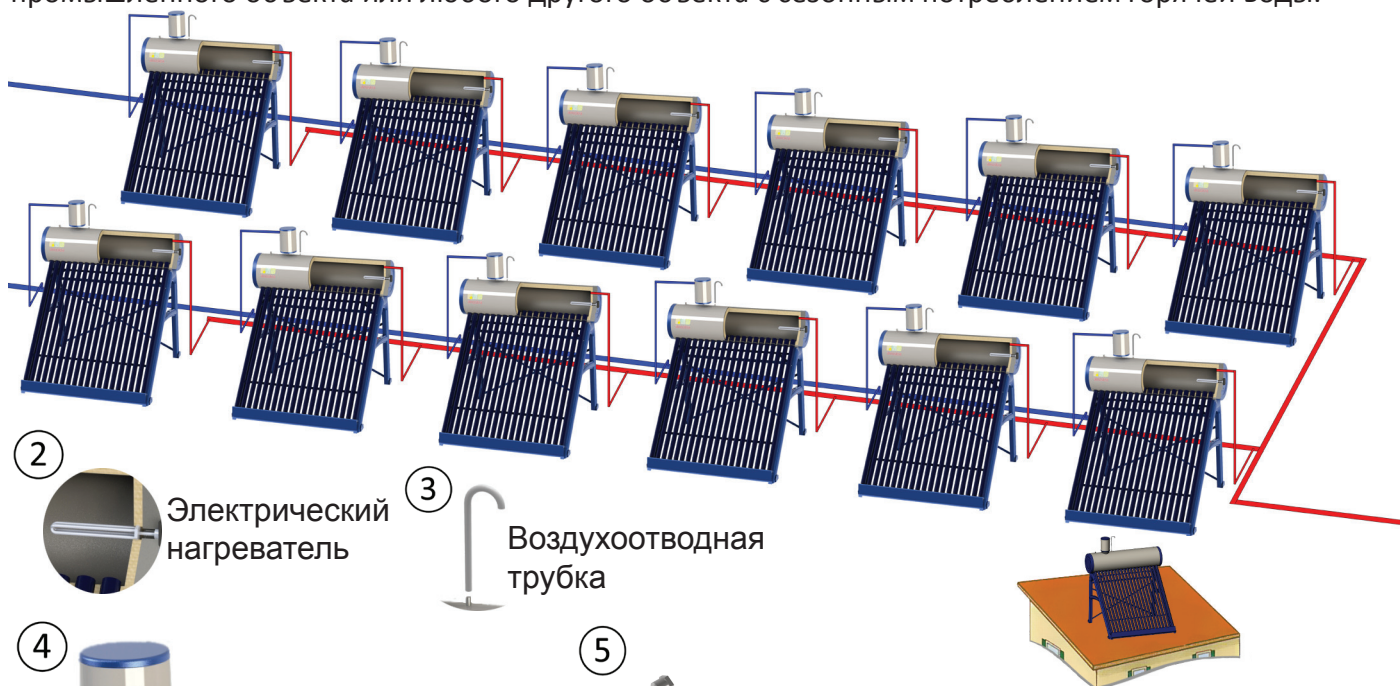
\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

\*\*\*Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета



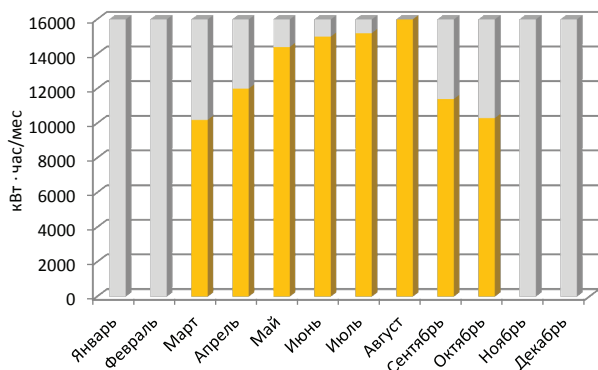
# 10 000 л. горячей воды/сутки x 200

Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 10 000 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для гостиницы, пансионата, АЗС, больницы, спортивного комплекса, промышленного объекта или любого другого объекта с сезонным потреблением горячей воды.



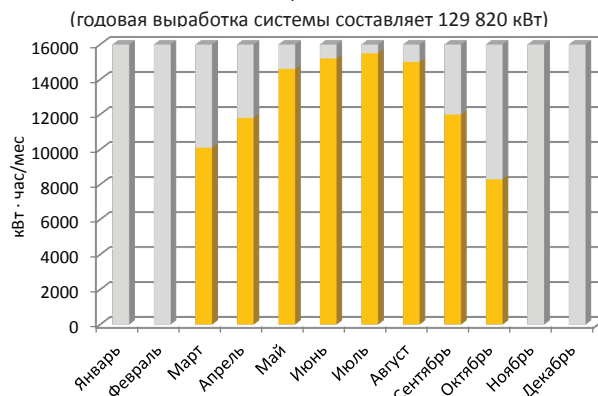
Монтажная площадь коллекторного поля для установки на наклонную кровлю	
Центральная часть Украины	Южная часть Украины
200 м <sup>2</sup>	185 м <sup>2</sup>

Количество тепла, которое выработает система в Центральных, Западных и Восточных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 135 635 кВт)



Выработанное тепло от гелиосистемы [кВт х час]

Количество тепла, которое выработает система в Южных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 129 820 кВт)



Дополнительный нагрев [кВт х час]

№	Наименование	Ед. изм	Количество	
			Центральная часть Украины	Южная часть Украины
1	Термосифонная система RNB-Нерж 30	шт.	40	37
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	40	37
3	Магниевый анод Воздухоотводная трубка	шт.	40	37
4	Заливной бак	шт.	40	37
5	Магниевый анод	шт.	40	37
Стоимость оборудования, у.е.:			29 240	27 047

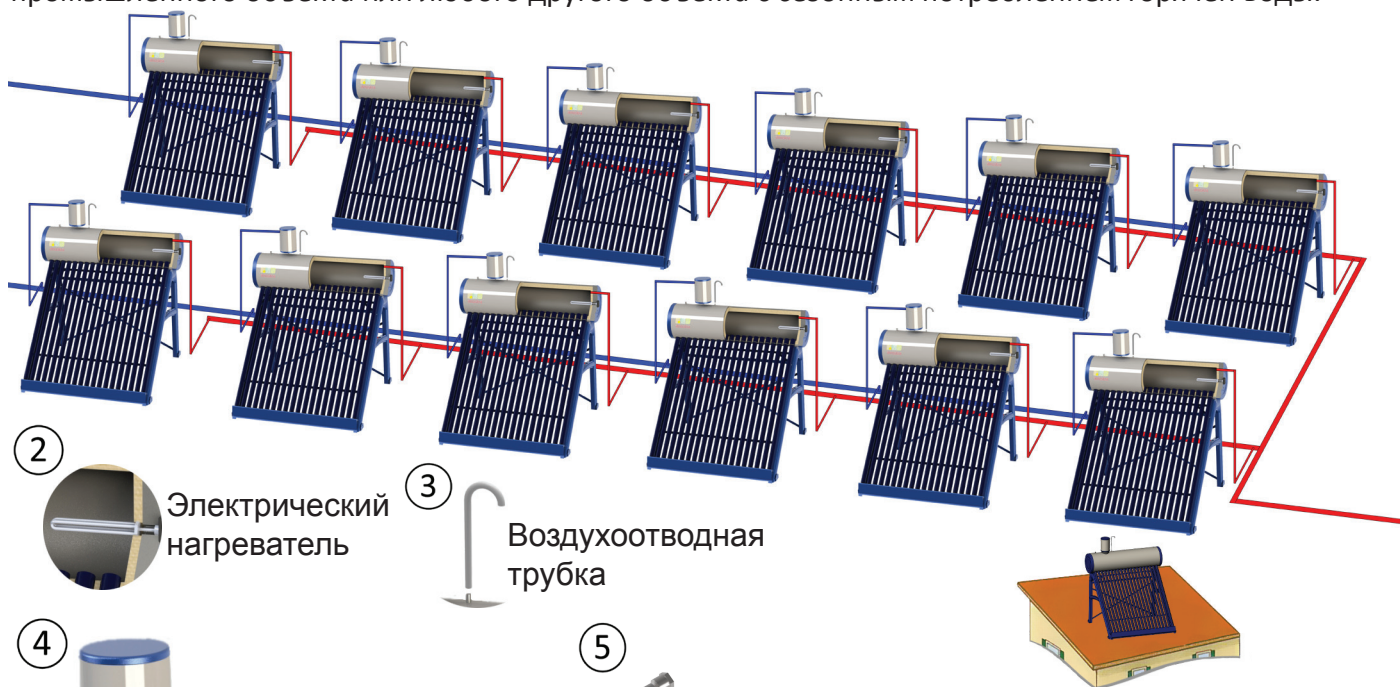
\*Ориентировочная стоимость дополнительных материалов для монтажа гелиосистемы (трубопровод, краны, муфты, подрывные клапаны, обратные клапаны, изоляция и т.п.) составляет 10-20% от стоимости оборудования

\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

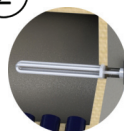
\*\*\*Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета

# 15 000 л. горячей воды/сутки x 300

Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 15 000 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для гостиницы, пансионата, АЗС, больницы, спортивного комплекса, промышленного объекта или любого другого объекта с сезонным потреблением горячей воды.



2



Электрический нагреватель

3



Воздухоотводная трубка

4



Заливной бачок

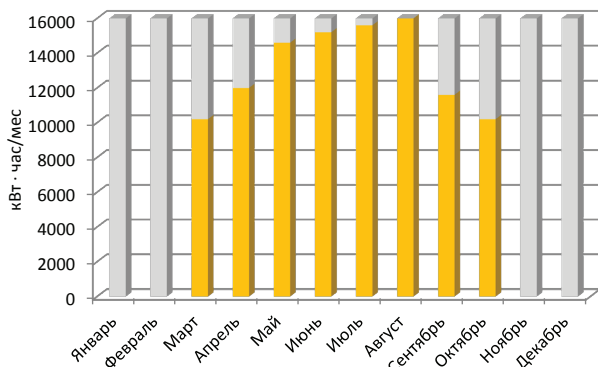
5



Магниевый анод

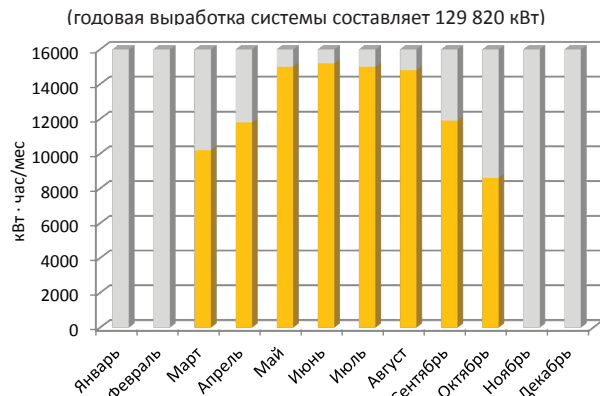
Монтажная площадь коллекторного поля для установки на наклонную кровлю	
Центральная часть Украины	Южная часть Украины
300 м <sup>2</sup>	270 м <sup>2</sup>

Количество тепла, которое выработает система в Центральных, Западных и Восточных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 135 635 кВт)



Выработанное тепло от гелиосистемы [кВт х час]

Количество тепла, которое выработает система в Южных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 129 820 кВт)



Дополнительный нагрев [кВт х час]

№	Наименование	Ед. изм	Количество	
			Центральная часть Украины	Южная часть Украины
1	Термосифонная система RNB-Нерж 30	шт.	60	54
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	60	54
3	Магниевый анод Воздухоотводная трубка	шт.	60	54
4	Заливной бачок	шт.	60	54
5	Магниевый анод	шт.	60	54
Стоимость оборудования, у.е.:			43 860	39 474

\*Ориентировочная стоимость дополнительных материалов для монтажа гелиосистемы(трубопровод, краны, муфты, подрывные клапаны, обратные клапаны, изоляция и т.п.) составляет 10-20% от стоимости оборудования

\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

\*\*\*Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета





## Украина

### Киев

Тел./факс: +38(044)545-71-04  
+38(093)426-37-10  
e-mail: info@atmosfera.ua  
www.atmosfera.ua

### Одесса

Тел.: +38(048)700-32-30  
+38(063)219-04-75  
e-mail: odessa@atmosfera.ua

### Тернополь

Тел./факс: +38(0352)43-49-63  
+38(067)371-03-07  
e-mail: ternopol@atmosfera.ua

### Львов

Тел.: +38(063)681-40-21  
+38(096)617-86-60  
e-mail: lviv@atmosfera.ua

### Днепропетровск

Тел.: +38(067)55-88-500  
+38(068)787-46-88  
e-mail: dnepr@atmosfera.ua

### Симферополь

Тел.: +38(0652)70-49-80  
+38(099)789-02-45  
e-mail: crimea@atmosfera.ua

## Россия



### Москва

Тел./факс: +7(495)975-98-73  
+7(916)555-58-43  
e-mail: info@atmosfera.msk.ru  
www.atmosfera.msk.ru

## Молдова



### Кишинев

Тел./факс: +373(022)92-27-30  
+373(069)20-70-16  
e-mail: md@atmosfera.ua  
www.atmosfera.md

## Беларусь



### Минск

Тел./факс: +375(29)611-71-44  
e-mail: by@atmosfera.ua  
www.atmosferabel.by