

Коммерческое предложение  
для систем ГВС  
на термосифонных коллекторах



**atmosfera** технологии природы ®

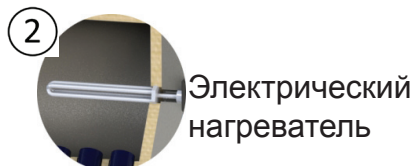
«Мы все очень разные и, все-таки, мы вместе. Нас объединяет идея организации нашей жизни так, чтобы жить в комфорте и сохранять природу для себя и наших детей. Наша команда – многонациональна и космополитична. Мы верим в развитие альтернативных технологий энергообеспечения, перенимаем опыт более развитых 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

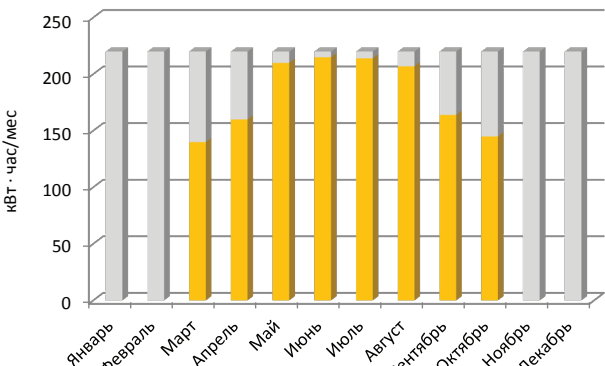


Заливной бачек

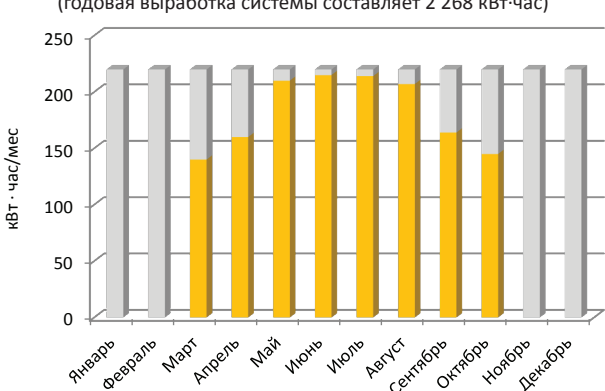


Магниевый анод

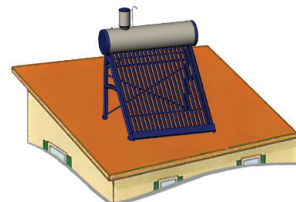
Количество тепла, которое выработает система в Центральных, Западных и Восточных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 2 020 кВт·час)



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



■ Выработанное тепло от гелиосистемы [кВт x час]  
■ Дополнительный нагрев [кВт x час]



Монтажная площадь коллекторного поля  
для установки на наклонную кровлю

3,5 м<sup>2</sup>

№	Наименование	Ед. изм	Цена, у.е.	Кол-во, шт.	Стоимость, у.е.
1	Термосифонная система RNB-Эмаль 20	шт.	-	-	-
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	-	-	-
3	Воздухоотводная трубка	шт.	-	-	-
4	Заливной бачек	шт.	-	-	-
5	Магниевый анод	шт.	-	-	-

Стоимость оборудования: 774

\*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)



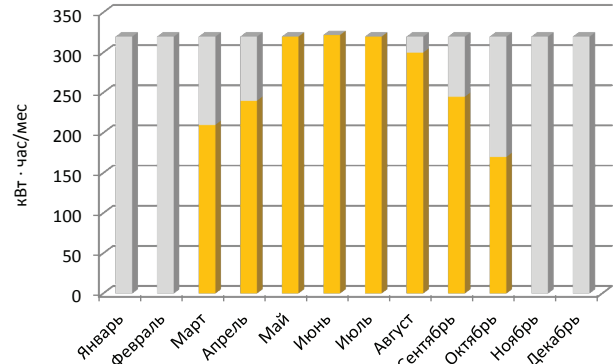
# 200 л. горячей воды/сутки

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.

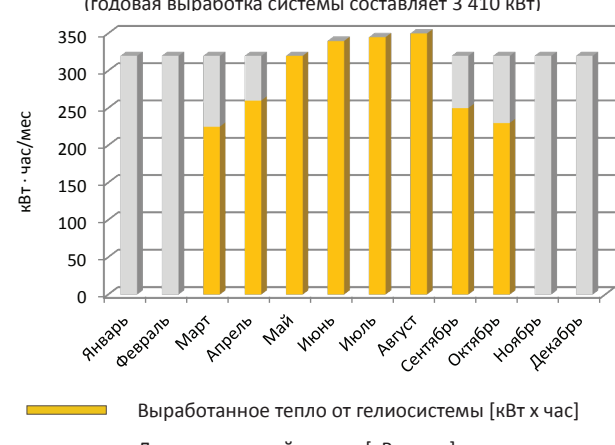


- 1 Термосифонная система RNB-Эмаль 25
- 2 Электрический нагреватель
- 3 Воздухоотводная трубка
- 4 Заливной бачек
- 5 Магниевый анод

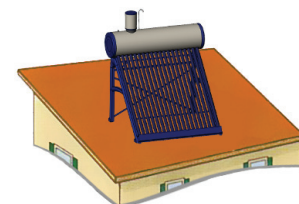
Количество тепла, которое выработает система в Центральных, Западных и Восточных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 3 054 кВт)



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



■ Выработанное тепло от гелиосистемы [кВт x час]  
■ Дополнительный нагрев [кВт x час]



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

№	Наименование	Ед. изм	Цена, у.е.	Кол-во, шт.	Стоимость, у.е.
1	Термосифонная система RNB-Эмаль 25	шт.	-	-	-
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	-	-	-
3	Воздухоотводная трубка	шт.	-	-	-
4	Заливной бачек	шт.	-	-	-
5	Магниевый анод	шт.	-	-	-

Стоимость оборудования: **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

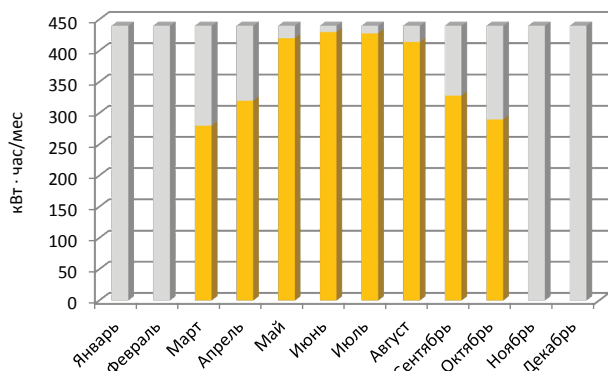

 x6

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 расчетанного на высокое сезонное потребление горячей воды в частном секторе.

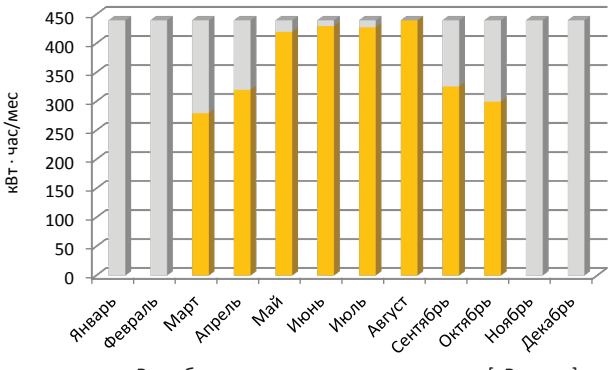
Количество тепла, которое выработает система в Центральных, Западных и Восточных регионах Украины

(годовая выработка системы составляет 3 941 кВт)



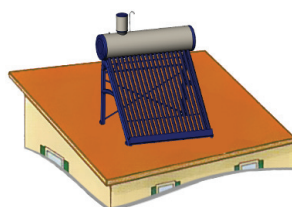
Количество тепла, которое выработает система в Южных регионах Украины

(годовая выработка системы составляет 4 347 кВт)



■ Выработанное тепло от гелиосистемы [кВт x час]

■ Дополнительный нагрев [кВт x час]



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

№	Наименование	Ед. изм	Цена, у.е.	Кол-во, шт.	Стоимость, у.е.
1	Термосифонная система RNB-Эмаль 30	шт.	-	-	-
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	-	-	-
3	Воздухоотводная трубка	шт.	-	-	-
4	Заливной бачек	шт.	-	-	-
5	Магниевый анод	шт.	-	-	-

Стоимость оборудования: 1114

\*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

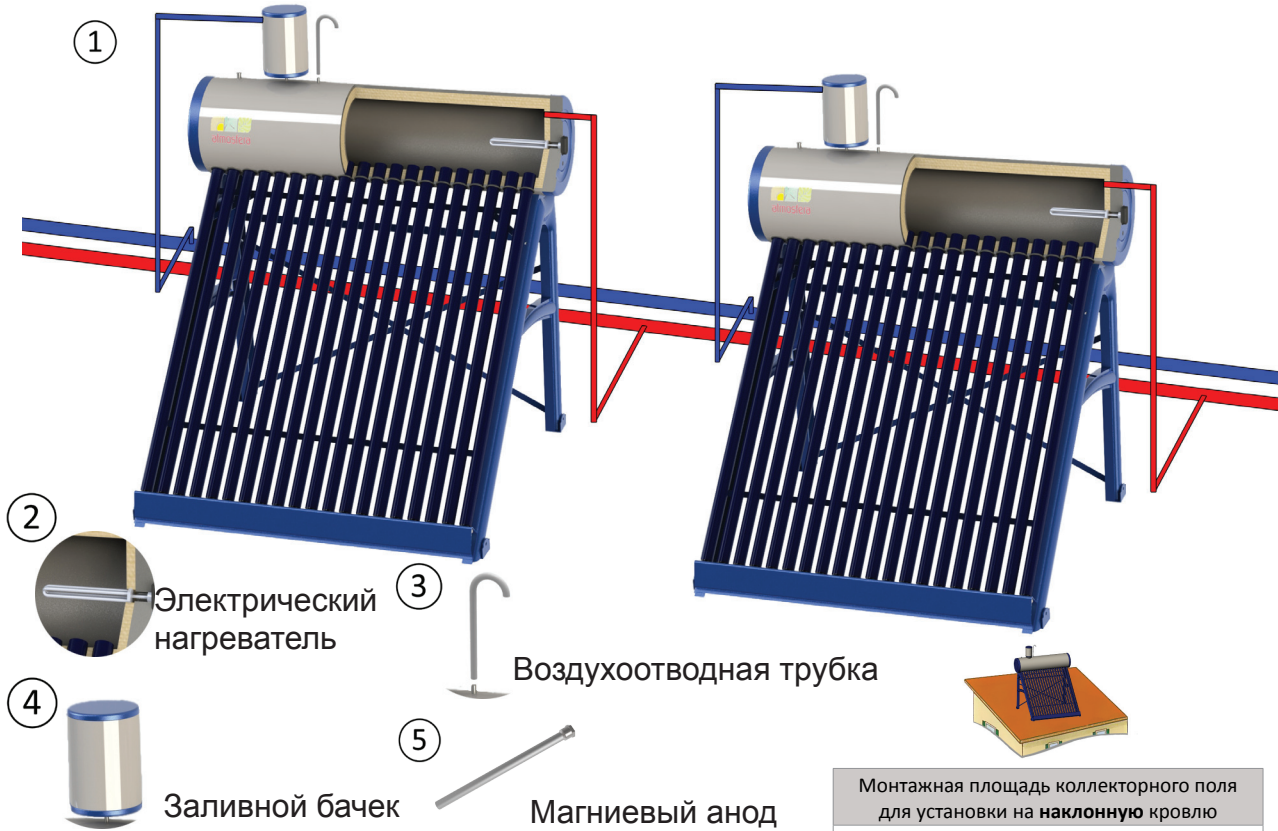
\*\*\*Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета



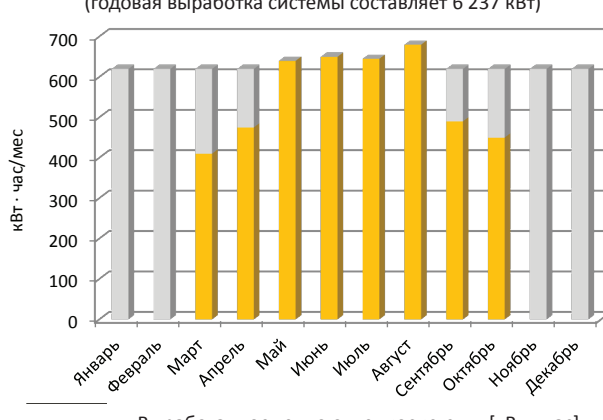
# Коммерческое предложение 400 л. горячей воды/сутки



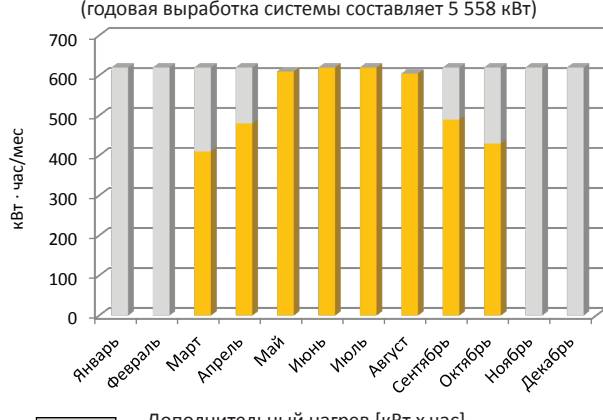
Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 400 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для дачи, коттеджа, индивидуальной установки в квартиру или любого другого объекта рассчитанного на высокое сезонное потребление горячей воды в частном секторе.



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)



№	Наименование	Ед. изм	Цена, у.е.	Кол-во, шт.	Стоимость, у.е.
1	Термосифонная система RNB-Эмаль 25	шт.	-	-	-
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	-	-	-
3	Воздухоотводная трубка	шт.	-	-	-
4	Заливной бачек	шт.	-	-	-
5	Магниевый анод	шт.	-	-	-

**Стоимость оборудования: 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

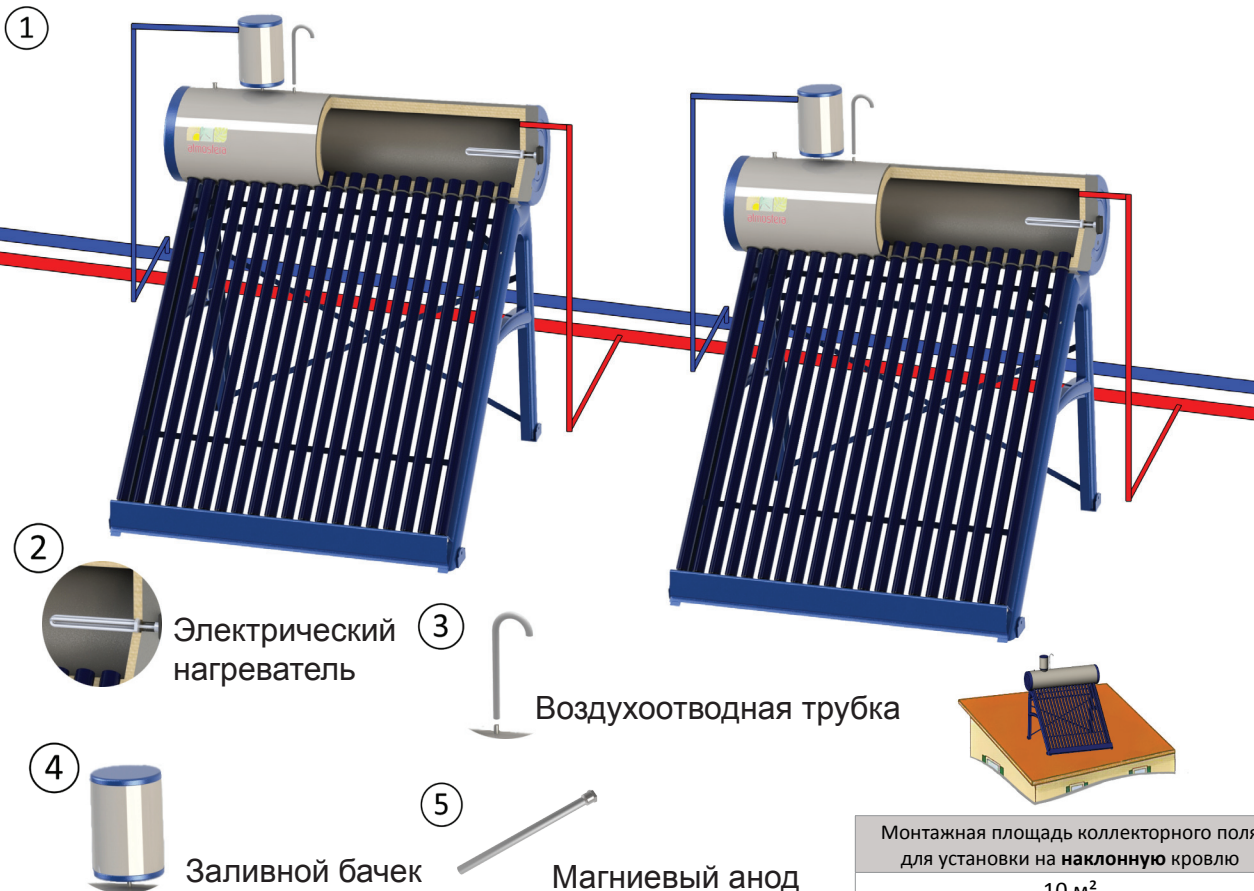
\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

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

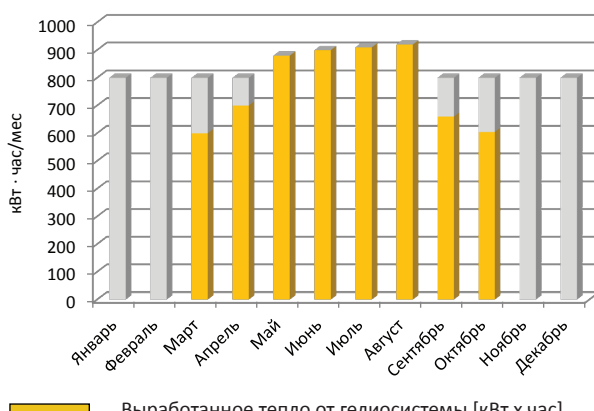
# 500 л. горячей воды/сутки



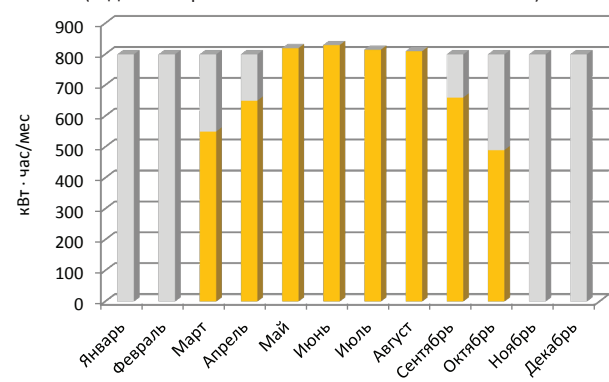
Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 500 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для небольшой гостиницы, пансионата, частного дома, ресторана, сауны, бани или любого другого объекта с невысоким сезонным потреблением горячей воды.



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)



№	Наименование	Ед. изм	Цена, у.е.	Кол-во, шт.	Стоимость, у.е.
1	Термосифонная система RNB-Эмаль 30	шт.	-	-	-
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	-	-	-
3	Воздухоотводная трубка	шт.	-	-	-
4	Заливной бачек	шт.	-	-	-
5	Магниевый анод	шт.	-	-	-

Стоимость оборудования: 1 548

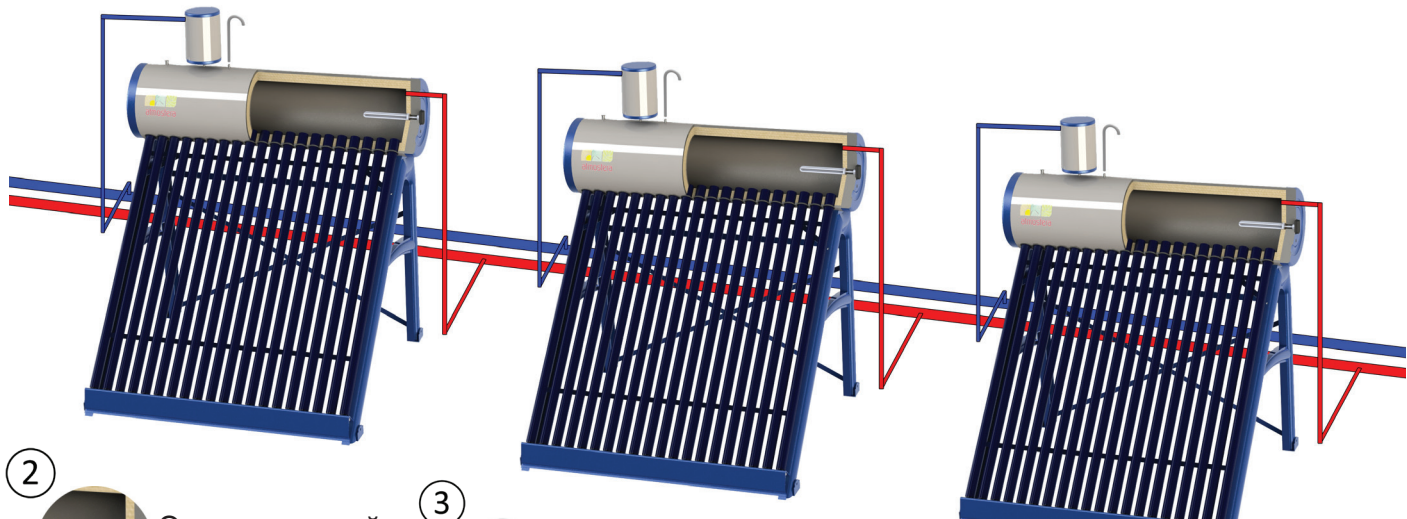
\*Ориентировочная стоимость дополнительных материалов для монтажа гелиосистемы(трубопровод, краны, муфты, подрывные клапаны, обратные клапаны, изоляция и т.п.) составляет 10-20% от стоимости оборудования

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

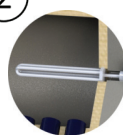
\*\*\*Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета

# 800 л. горячей воды/сутки x 16

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

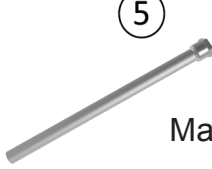


Воздухоотводная трубка

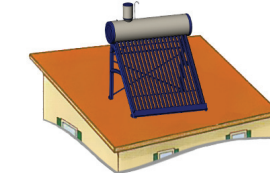
4



5



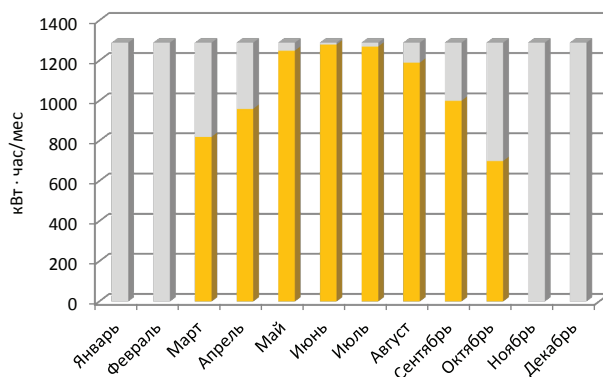
Магниевый анод



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

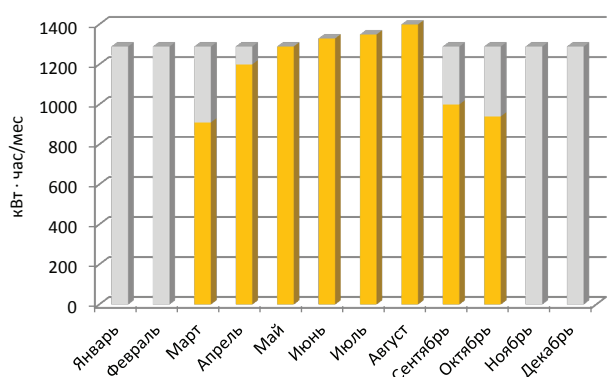
15 м<sup>2</sup>

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



— Выработанное тепло от гелиосистемы [кВт x час]

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



— Дополнительный нагрев [кВт x час]

№	Наименование	Ед. изм	Цена, у.е.	Кол-во, шт.	Стоимость, у.е.
1	Термосифонная система RNB-Эмаль 30	шт.	-	-	-
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	-	-	-
3	Воздухоотводная трубка	шт.	-	-	-
4	Заливной бачек	шт.	-	-	-
5	Магниевый анод	шт.	-	-	-

Стоимость оборудования: 2 322

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

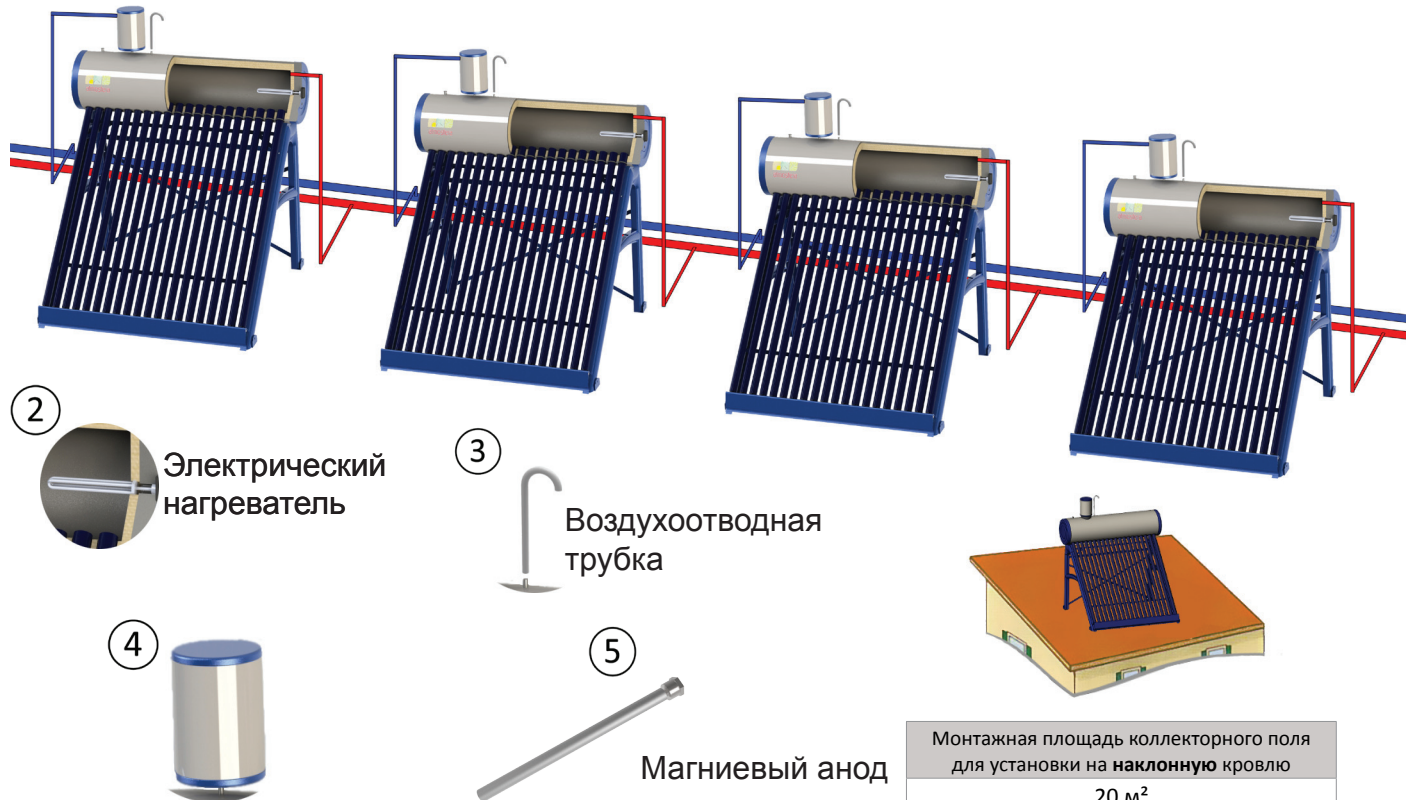
\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

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

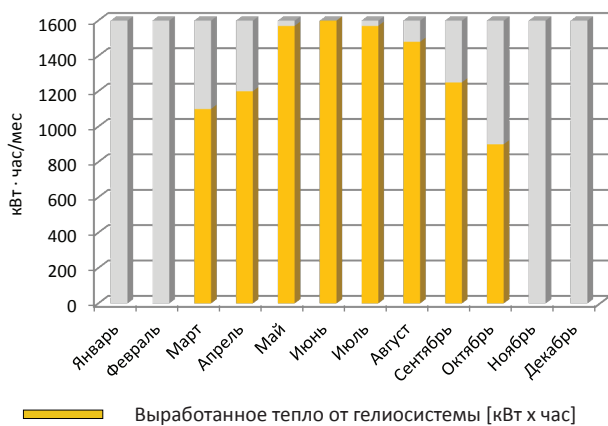


# 1 000 л. горячей воды/сутки x 20

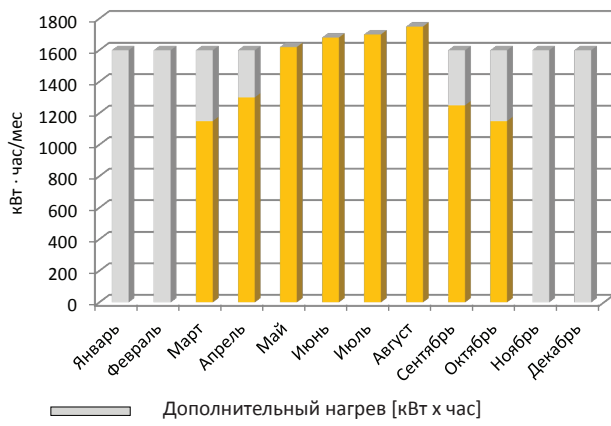
Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 1 000 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для гостиницы, пансионата, АЗС, больницы, спортивного комплекса, промышленного объекта или любого другого объекта с сезонным потреблением горячей воды.



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	Цена, у.е.	Кол-во, шт.	Стоимость, у.е.
1	Термосифонная система RNB-Эмаль 30	шт.	-	-	-
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	-	-	-
3	Воздухоотводная трубка	шт.	-	-	-
4	Заливной бачек	шт.	-	-	-
5	Магниевый анод	шт.	-	-	-

Стоимость оборудования: **3 096**

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

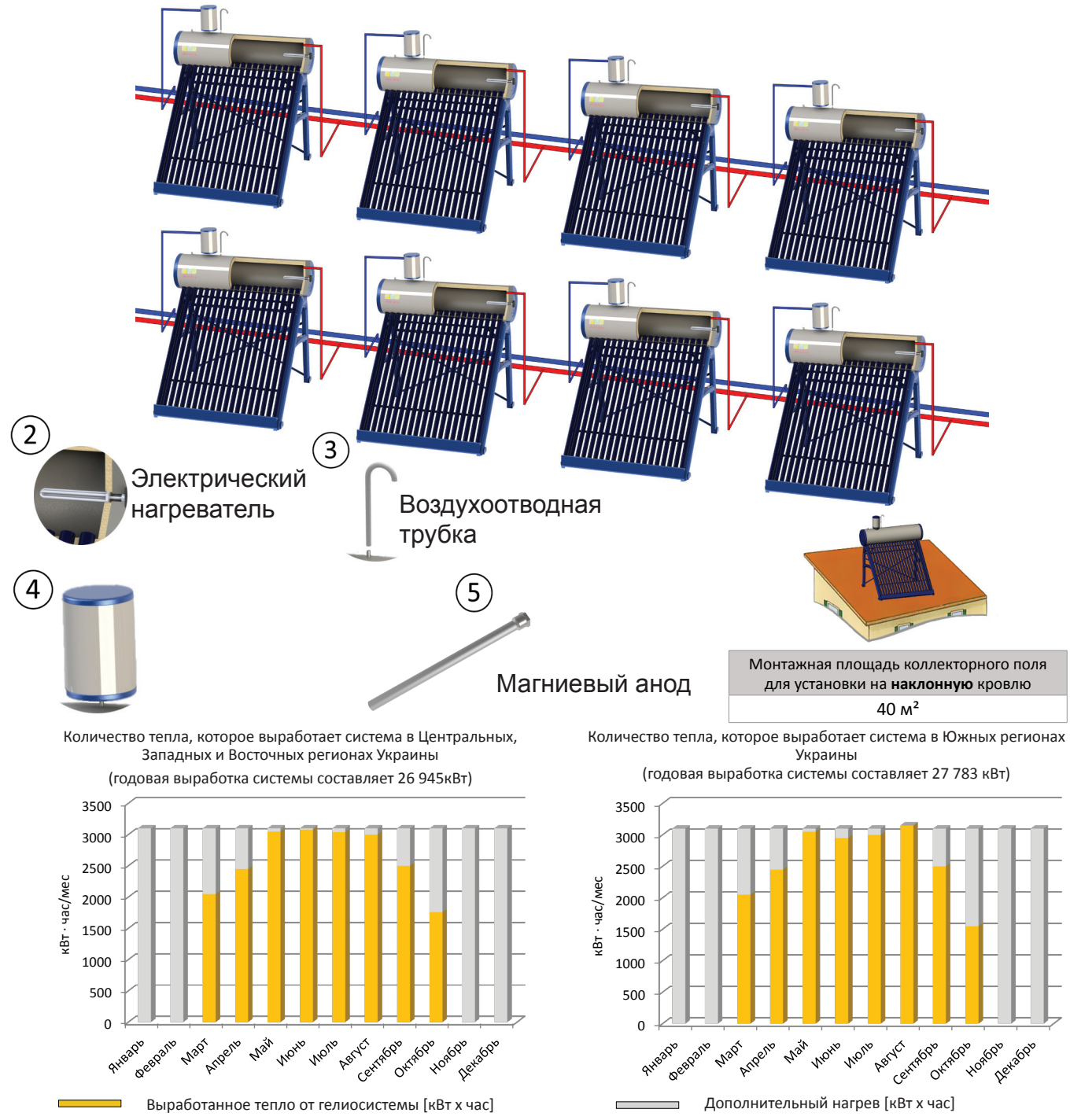
\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

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



# 2 000 л. горячей воды/сутки x40

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.



№	Наименование	Ед. изм	Цена, у.е.	Кол-во, шт.	Стоимость, у.е.
1	Термосифонная система RNB-Эмаль 30	шт.	-	-	-
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	-	-	-
3	Воздухоотводная трубка	шт.	-	-	-
4	Заливной бачек	шт.	-	-	-
5	Магниевый анод	шт.	-	-	-

**Стоимость оборудования: 6 192**

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

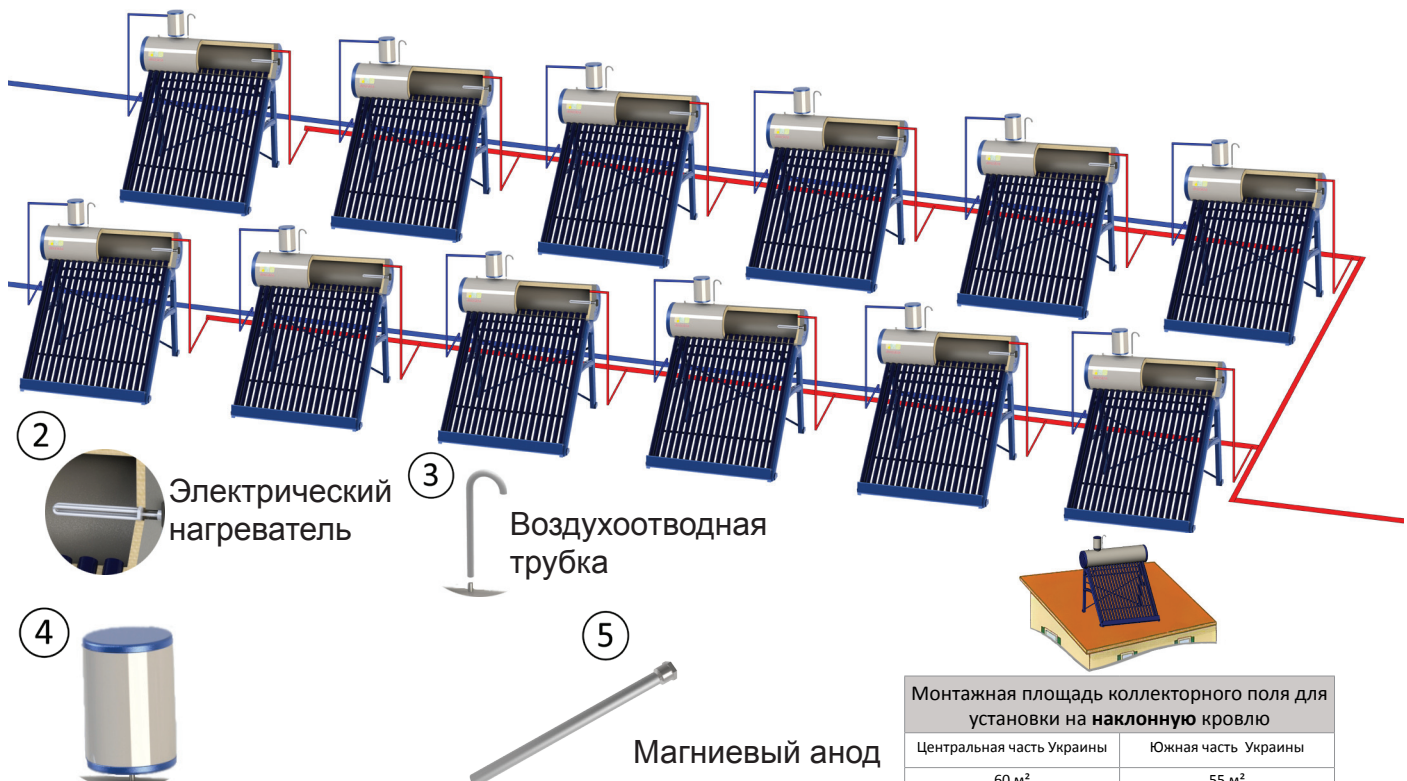
\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

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

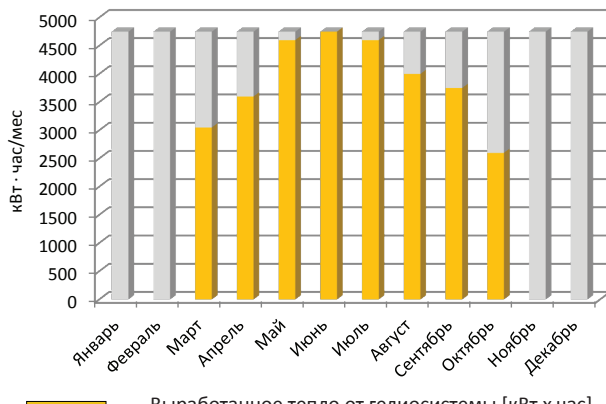


# 3 000 л. горячей воды/сутки x60

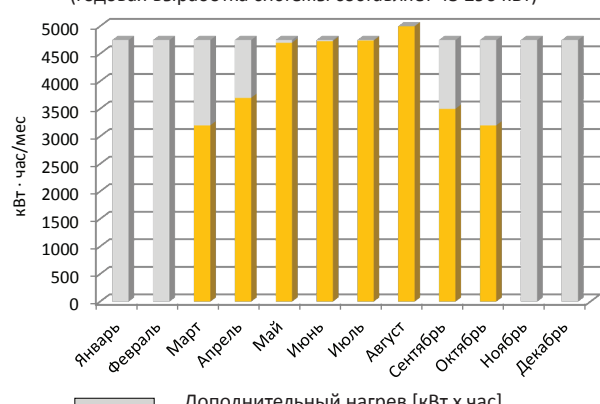
Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 3 000 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для гостиницы, пансионата, АЗС, больницы, спортивного комплекса, промышленного объекта или любого другого объекта с сезонным потреблением горячей воды.



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	Цена, у.е.	Кол-во, шт.		Стоимость, у.е.	
				Центральная часть Украины	Южная часть Украины	Центральная часть Украины	Южная часть Украины
1	Термосифонная система RNB-Эмаль 30	шт.	-	-	-	-	-
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	-	-	-	-	-
3	Магниевый анод Воздухоотводная трубка	шт.	-	-	-	-	-
4	Заливочный бачек	шт.	-	-	-	-	-
5	Магниевый анод	шт.	-	-	-	-	-
				Стоимость оборудования:		8772	8041

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

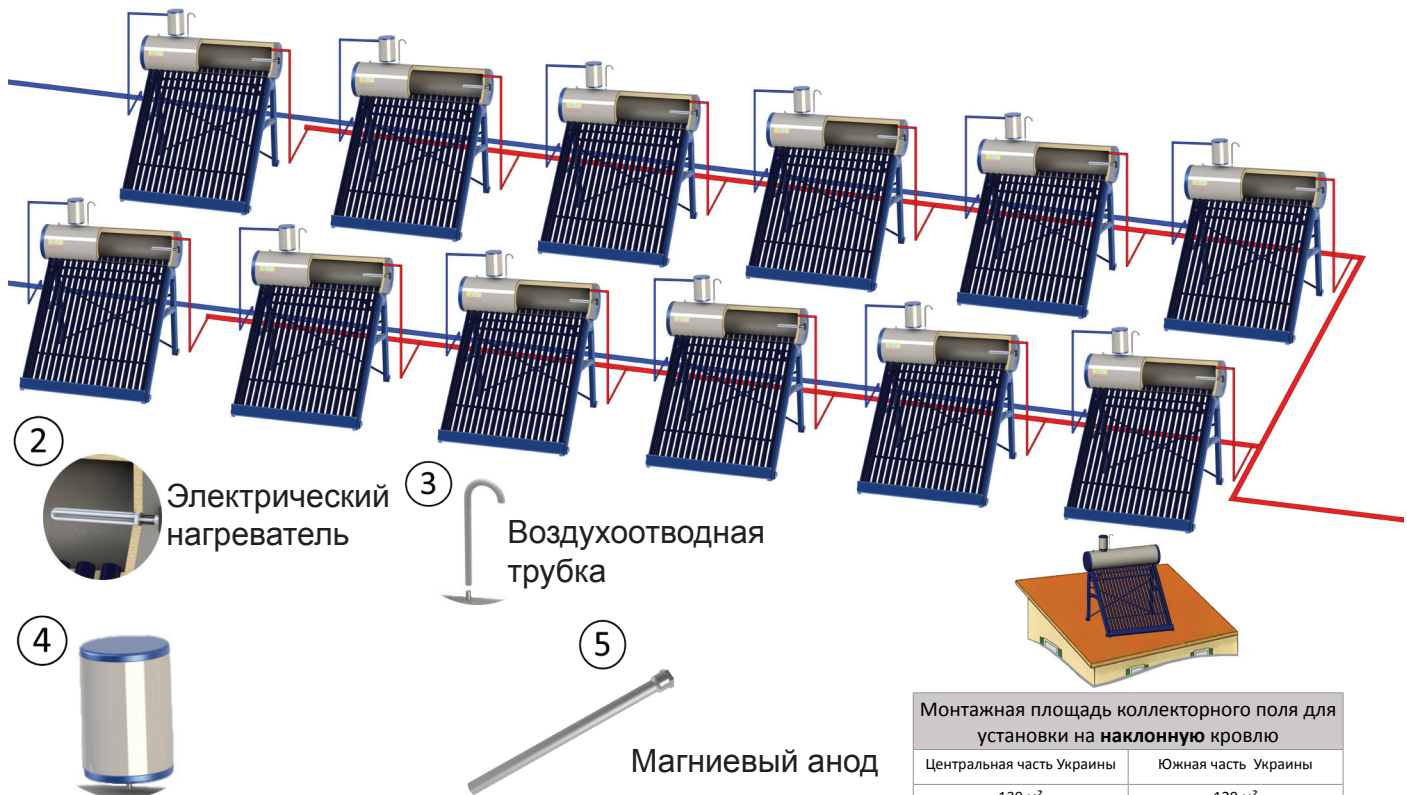
\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

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

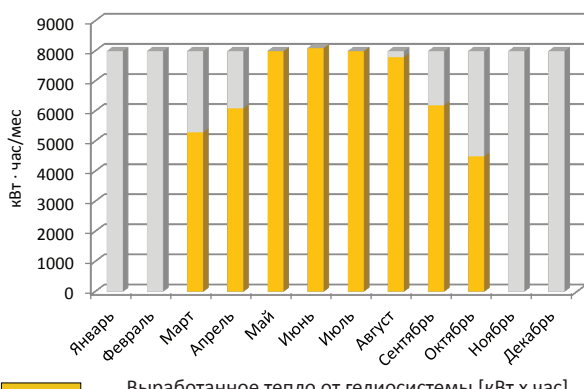


# 5 000 л. горячей воды/сутки x100

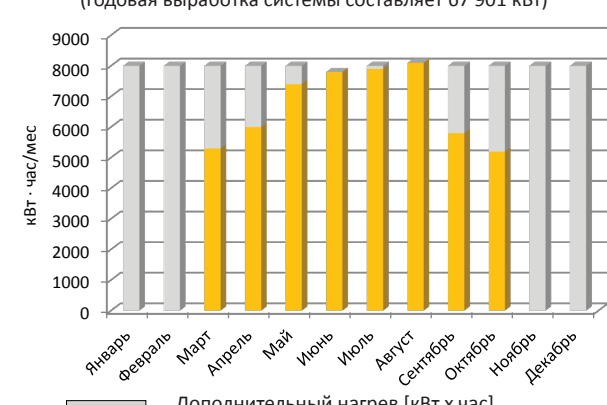
Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 5 000 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для гостиницы, пансионата, АЗС, больницы, спортивного комплекса, промышленного объекта или любого другого объекта с сезонным потреблением горячей воды.



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	Цена, у.е.	Кол-во, шт.		Стоимость, у.е.	
				Центральная часть Украины	Южная часть Украины	Центральная часть Украины	Южная часть Украины
1	Термосифонная система RNB-Эмаль 30	шт.	-	-	-	-	-
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	-	-	-	-	-
3	Магниевый анод Воздухоотводная трубка	шт.	-	-	-	-	-
4	Заливочный бачек	шт.	-	-	-	-	-
5	Магниевый анод	шт.	-	-	-	-	-
<b>Стоимость оборудования:</b>				<b>19 006</b>		<b>17 544</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

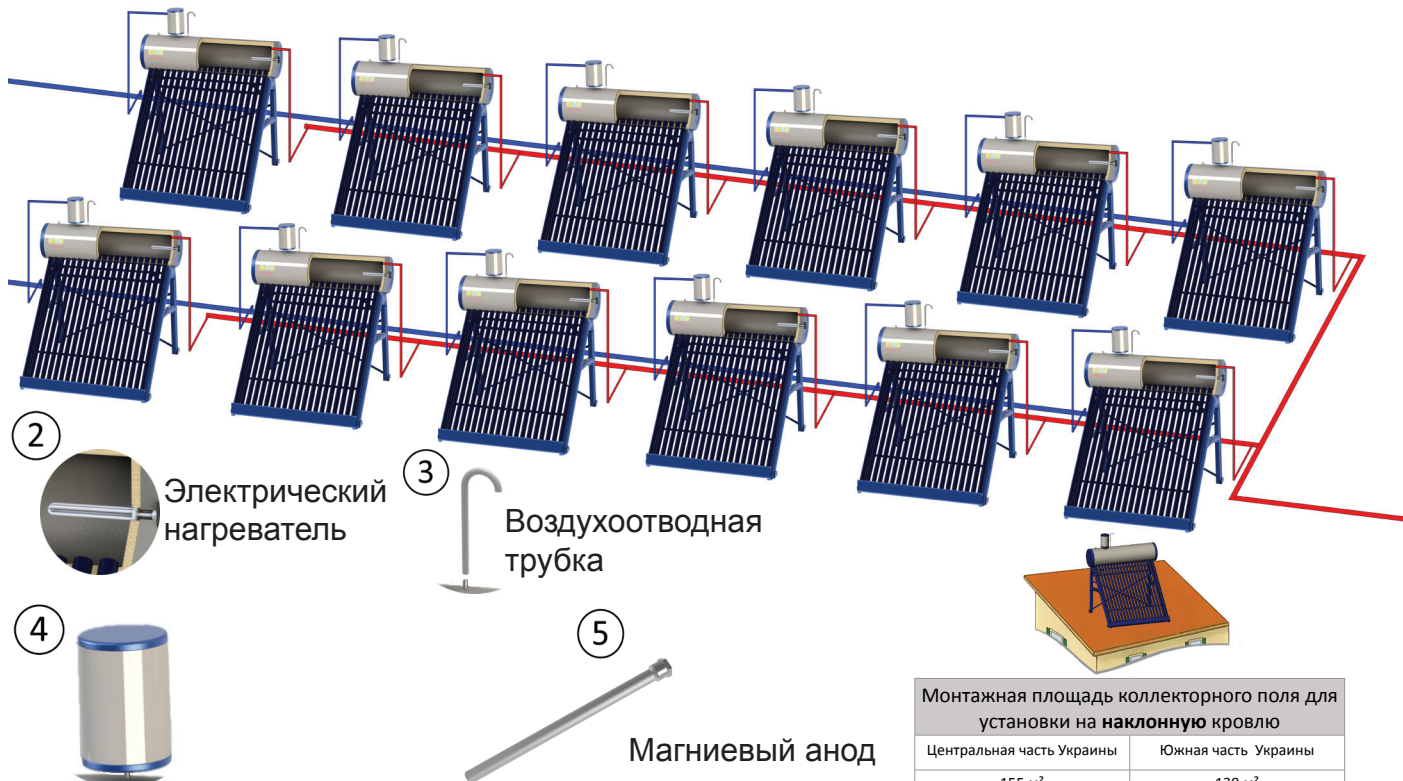
\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

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

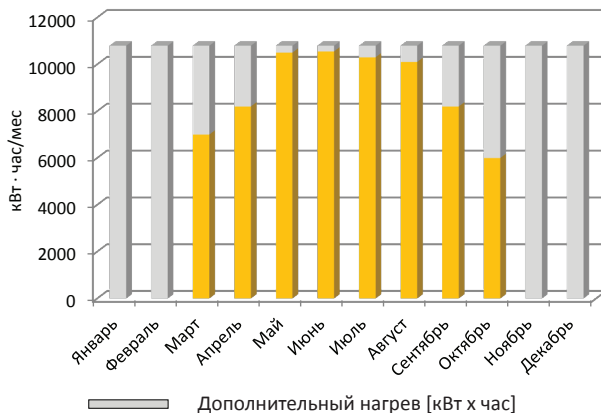


# 7 000 л. горячей воды/сутки x 140

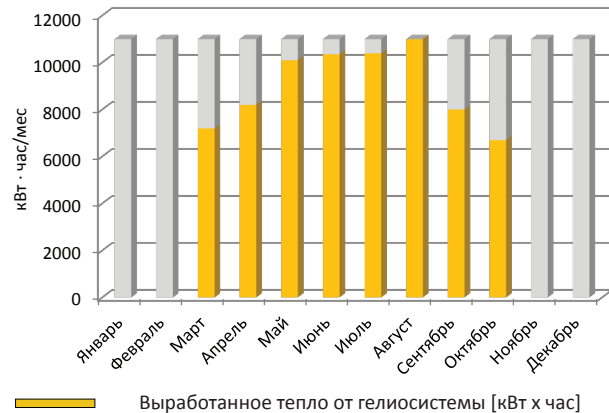
Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 7 000 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для гостиницы, пансионата, АЗС, больницы, спортивного комплекса, промышленного объекта или любого другого объекта с сезонным потреблением горячей воды.



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



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



№	Наименование	Ед. изм	Цена, у.е.	Кол-во, шт.		Стоимость, у.е.	
				Центральная часть Украины	Южная часть Украины	Центральная часть Украины	Южная часть Украины
1	Термосифонная система RNB-Эмаль 30	шт.	-	-	-	-	-
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	-	-	-	-	-
3	Воздухоотводная трубка	шт.	-	-	-	-	-
4	Заливочный бачек	шт.	-	-	-	-	-
5	Магниевый анод	шт.	-	-	-	-	-
				Стоимость оборудования:		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

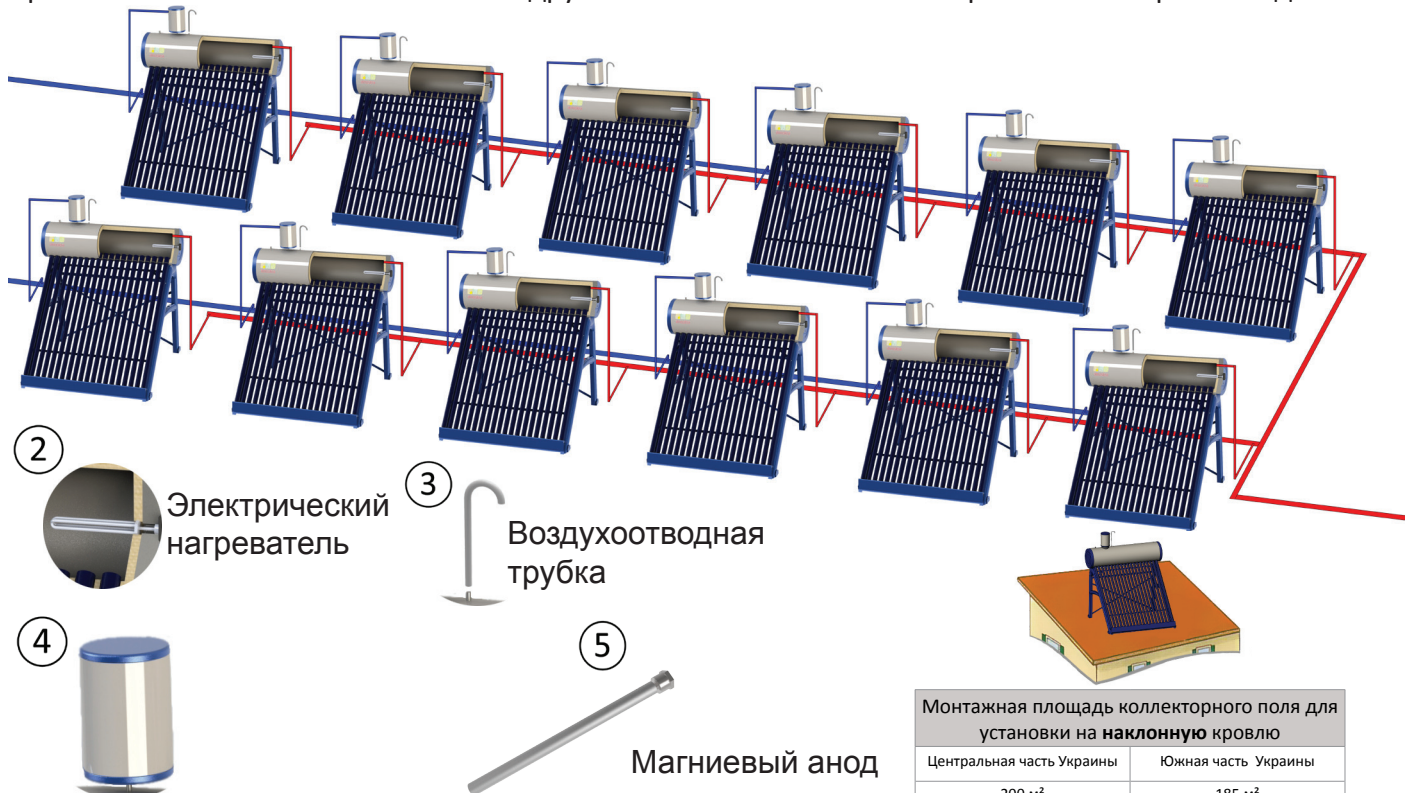
\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

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

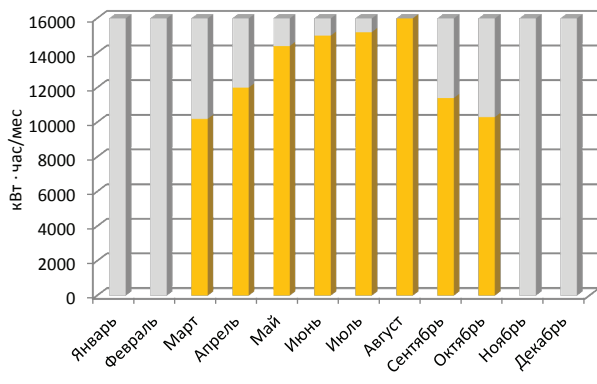


# 10 000 л. горячей воды/сутки x200

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.

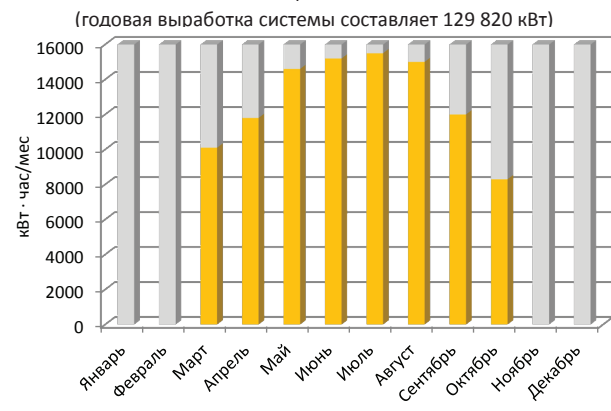


Количество тепла, которое выработает система в Центральных, Западных и Восточных регионах Украины  
(годовая выработка системы составляет 135 635 кВт)



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

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



№	Наименование	Ед. изм	Цена, у.е.	Кол-во, шт.		Стоимость, у.е.			
				Центральная часть Украины	Южная часть Украины	Центральная часть Украины	Южная часть Украины		
1	Термосифонная система RNB-Эмаль 30	шт.	-	-	-	-	-	-	
2	Электрический нагреватель (ТЭН)	шт.	-	-	-	-	-	-	
3	Магниевый анод Воздухоотводная трубка	шт.	-	-	-	-	-	-	
4	Заливочный бачек	шт.	-	-	-	-	-	-	
5	Магниевый анод	шт.	-	-	-	-	-	-	
Стоимость оборудования:						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

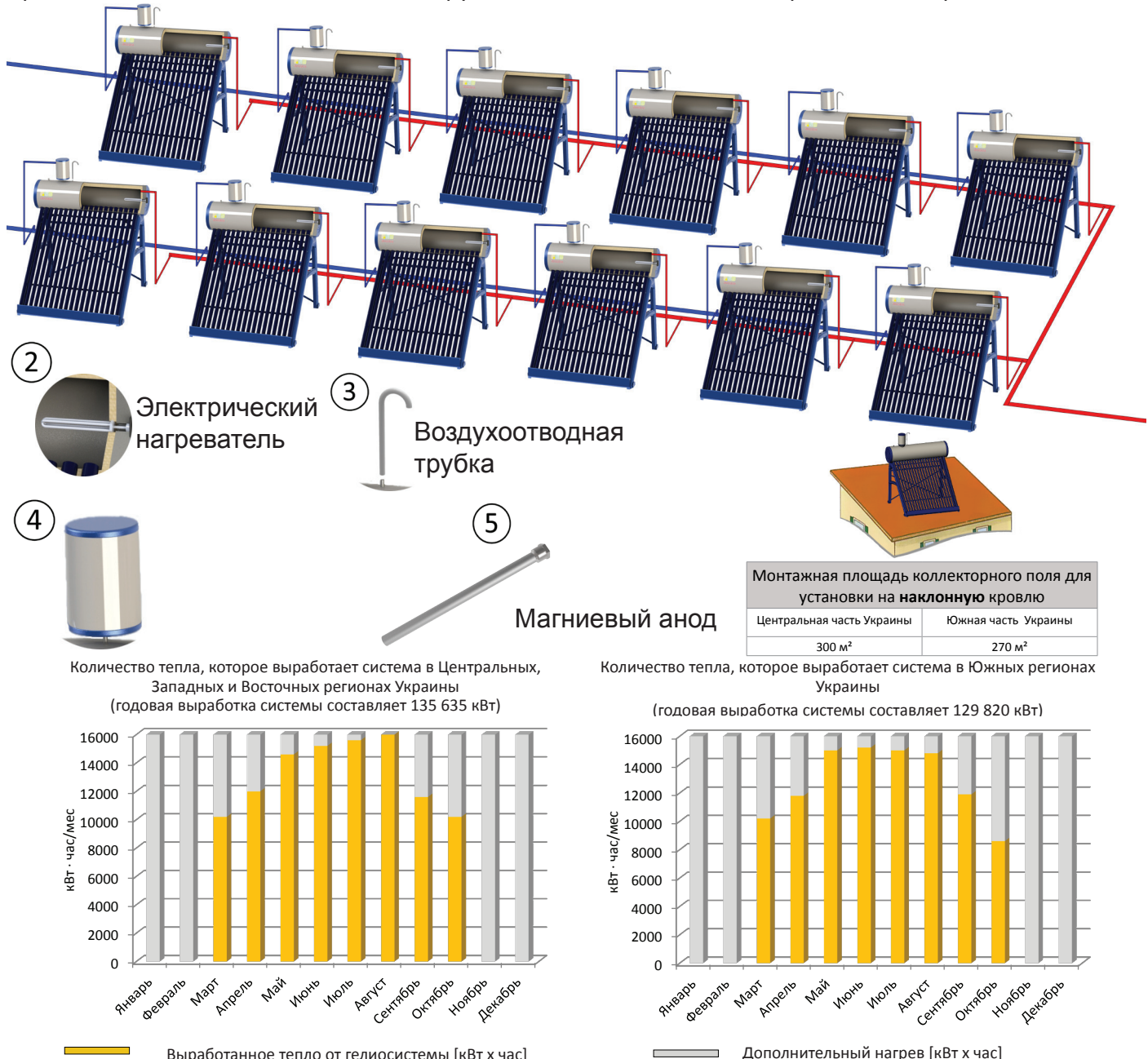
\*\*Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

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



# 15 000 л. горячей воды/сутки x300

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.



\*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](mailto:info@atmosfera.ua)  
[www.atmosfera.ua](http://www.atmosfera.ua)

**Одесса**

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

**Тернополь**

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

**Львов**

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

**Днепропетровск**

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

**Симферополь**

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

**Россия**



**Москва**

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

**Молдова**



**Кишинев**

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

**Беларусь**



**Минск**

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