

Коммерческое предложение для систем ГВС на вакуумных коллекторах

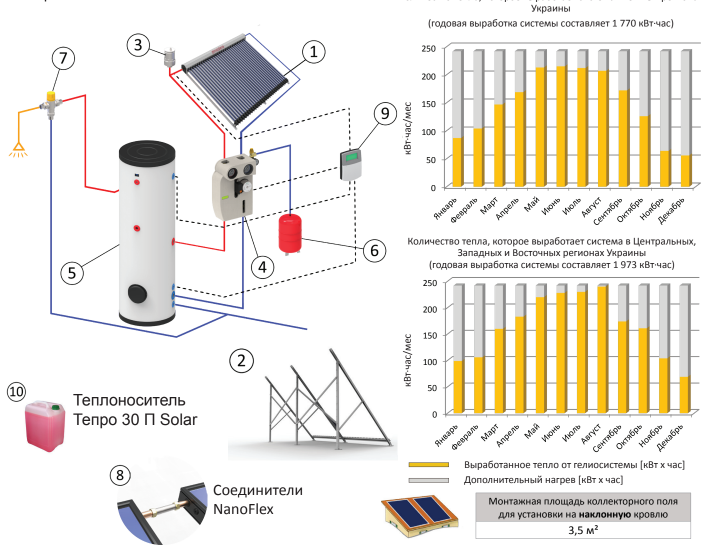
almosfera rexionorum

150 л. горячей воды/сутки



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

Количество тепла, которое выработает система в Южных регионах



Nº	Наименование	Ед. изм	Цена, у.е.	Кол-во, шт.	Стоимость, у.е.		
1	Вакуумный коллектор СВК-А 20		760	1	760		
2	Комплект креплений для коллектора CBK-A 20	шт.	40	1	40		
3	Воздухоотводчик		50	1	50		
4	Одноконтурная солнечная станция S1 Solar 1 3/4' с регулятором и насосом Wilo Star 25/4		344	1	344		
5	Бак-накопитель Atmosfera, ёмкостью 160 л. с 1 теплообменником		646	1	646		
6	Расширительный бак для гелиосистемы, 18 л.	шт.	37	1	37		
7	Термостатический смеситель (антиожогоовая функция)	шт.	42	1	42		
8	Жидкость для системы Тепро 30-П Солар	л.	2,88	20	72		
9	Контроллер управления солнечной системой СК868С9		127	1	127		
10	Соединитель NanoFlex для соединения коллекторов между собой	шт.	8,34	1	8,34		
Стоимость оборудования:							

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



и т.п.) составляет 10-20% от стоимости оборудования
**Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

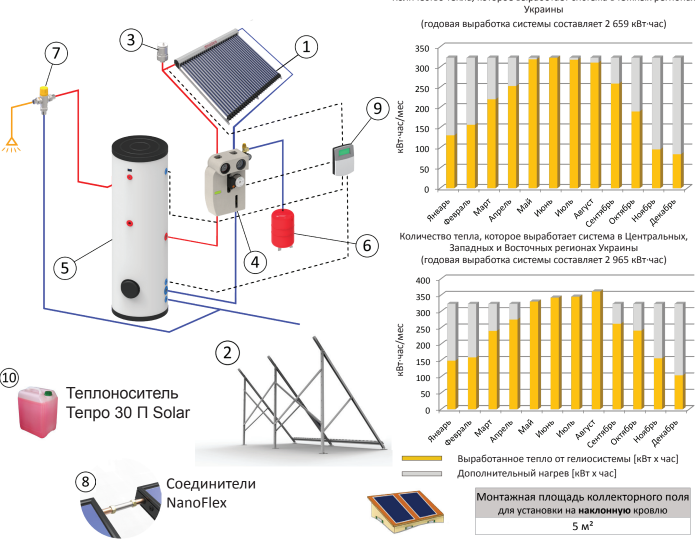
^{***}Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета (1y.e.=1USD)

^{****}Наклонная кровля подразумевает под собой скат под углом 35-60° к горизонту.





Данное пакетное предложение рассчитано на ежедневное потребление 200 литров горячей воды в сутки. Такая система идеально подойдет для дачи, коттеджа, индивидуальной установки в квартиру или любого другого объекта расчитанного на среднее годовое потрбление горячей воды в частном секторе. Количество тепла, которое выработает система в Южных регионах



Nº	Наименование		Цена, у.е.	Кол-во, шт.	Стоимость, у.е.	
1	Вакуумный коллектор СВК-А 30	шт.	1140	1	1140	
2	Комплект креплений для коллектора СВК-А 30	шт.	60	1	60	
3	Воздухоотводчик		50	1	50	
4	Одноконтурная солнечная станция S1 Solar 1 3/4' с регулятором и насосом Wilo Star 25/4		344	1	344	
5	Бак-накопитель Atmosfera, ёмкостью 200 л. с 1 теплообменником		700	1	700	
6	Расширительный бак для гелиосистемы, 18 л.	шт.	37	1	37	
7	Термостатический смеситель (антиожогоовая функция)	шт.	42	1	42	
8	Жидкость для системы Тепро 30-П Солар	Л.	2,88	20	72	
9	Контроллер управления солнечной системой СК868С9	шт.	127	1	127	
10	Соединитель NanoFlex для соединения коллекторов между собой	шт.	8,34	1	8,34	
Стоимость оборудования:						

^{*}Ориентировочноя 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



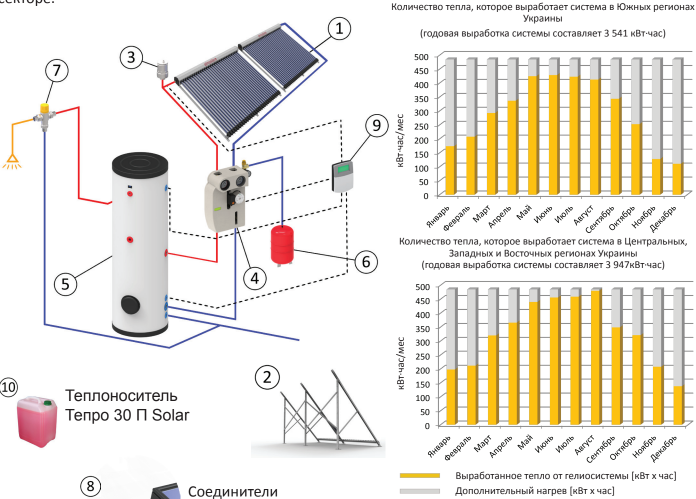
^{***}Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета (1у.е.=1USD)

^{****}Наклонная кровля подразумевает под собой скат под углом 35-60° к горизонту.





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



Nº	Наименование	Ед. изм	Цена, у.е.	Кол-во, шт.	Стоимость, у.е	
1	Вакуумный коллектор СВК-А 20		760	2	1520	
2	Комплект креплений для коллектора CBK-A 20		40	2	80	
3	Воздухоотводчик		50	1	50	
4	Одноконтурная солнечная станция S1 Solar 1 3/4' с регулятором и насосом Wilo Star 25/4		344	1	344	
5	Бак-накопитель Atmosfera, ёмкостью 300 л. с 1 теплообменником	шт.	832	1	832	
6	Расширительный бак для гелиосистемы, 18 л.	шт.	37	1	37	
7	Термостатический смеситель (антиожогоовая функция)	шт.	42	1	42	
8	Жидкость для системы Тепро 30-П Солар	Л.	2,88	25	72	
9	Контроллер управления солнечной системой СК868С9	шт.	127	1	127	
10	Соединитель NanoFlex для соединения коллекторов между собой	шт.	8,34	1	8,34	
Стоимость оборудования:						

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

NanoFlex



Монтажная площадь коллекторного поля для установки на **наклонную** кровлю 7 м²

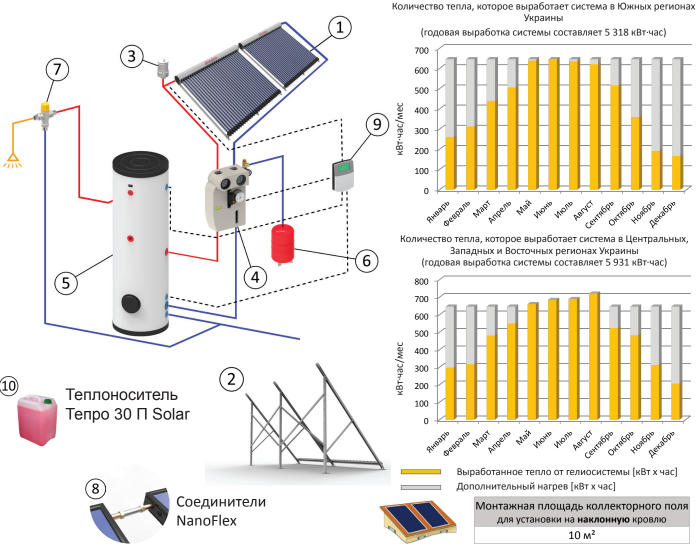
и т.п.) составляет 10-20% от стоимости оборудования
**Стоимость монтажа гелиосистемы составляет 15-40% в зависимости от сложности объекта

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

^{****}Наклонная кровля подразумевает под собой скат под углом 35-60° к горизонту.



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



Nº	Наименование	Ед. изм	Цена, у.е.	Кол-во, шт.	Стоимость, у.е	
1	Вакуумный коллектор СВК-А 30		1140	2	2280	
2	Комплект креплений для коллектора CBK-A 30	шт.	60	2	120	
3	Воздухоотводчик		50	1	50	
4	Одноконтурная солнечная станция S1 Solar 1 3/4' с регулятором и насосом Wilo Star 25/5		352	1	352	
5	Бак-накопитель Atmosfera, ёмкостью 500 л. с 1 теплообменником	шт.	1248	1	1248	
6	Расширительный бак для гелиосистемы, 35 л.	шт.	65	1	65	
7	Термостатический смеситель (антиожогоовая функция)	шт.	42	1	42	
8	Жидкость для системы Тепро 30-П Солар	л.	2,88	30	86,5	
9	Контроллер управления солнечной системой СК868С9		127	1	127	
10	Соединитель NanoFlex для соединения коллекторов между собой	шт.	8,34	1	8,34	
Стоимость оборудования:						

^{*}Ориентировочноя 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

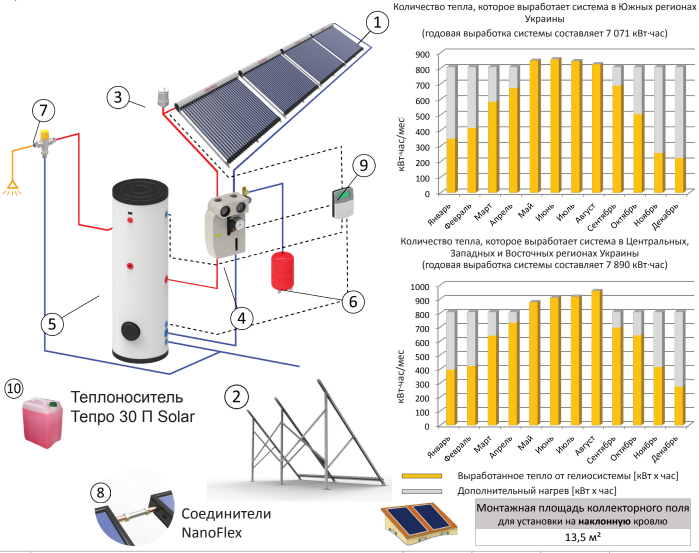


^{***}Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета (1y.e.=1USD)

^{****}Наклонная кровля подразумевает под собой скат под углом 35-60° к горизонту.



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



Nº	Наименование		Цена, у.е.	Кол-во, шт.	Стоимость, у.е.	
1	Вакуумный коллектор СВК-А 20		760	4	3040	
2	Комплект креплений для коллектора СВК-А 20		40	4	160	
3	Воздухоотводчик		50	1	50	
4	Одноконтурная солнечная станция S1 Solar 1 3/4' с регулятором и насосом Wilo Star 25/6		370	1	370	
5	Бак-накопитель Atmosfera, ёмкостью 500 л. с 1 теплообменником	шт.	1248	1	1248	
6	Расширительный бак для гелиосистемы, 80 л.	шт.	125	1	125	
7	Термостатический смеситель (антиожогоовая функция)	шт.	42	1	42	
8	Жидкость для системы Тепро 30-П Солар	л.	2,88	50	144	
9	Контроллер управления солнечной системой СК868С9		127	1	127	
10	Соединитель NanoFlex для соединения коллекторов между собой	шт.	8,34	3	25	
Стоимость оборудования:						

^{*}Ориентировочноя 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



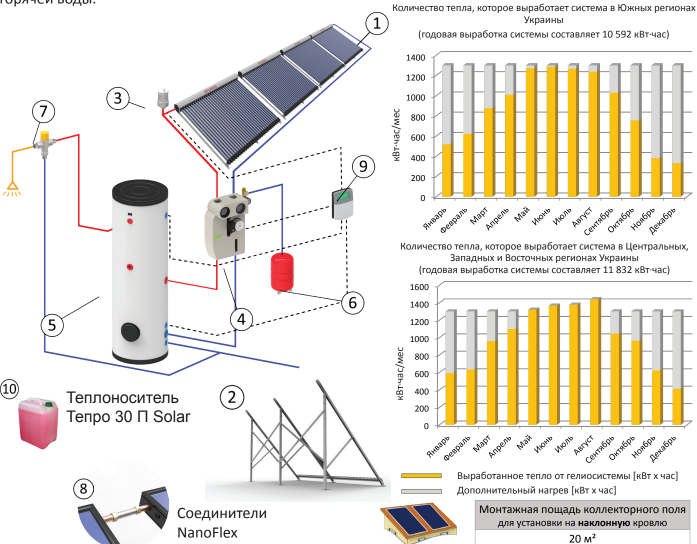
^{***}Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета (1у.е.=1USD)

^{****}Наклонная кровля подразумевает под собой скат под углом 35-60° к горизонту.





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



Nº	Наименование	Ед. изм	Цена, у.е.	Кол-во, шт.	Стоимость, у.е.		
1	Вакуумный коллектор СВК-А 30		1140	4	4560		
2	Комплект креплений для коллектора CBK-A 30	шт.	60	4	240		
3	Воздухоотводчик		50	1	50		
4	Одноконтурная солнечная станция S1 Solar 1 3/4' с регулятором и насосом Wilo Star 25/6		370	1	370		
5	Бак-накопитель Atmosfera, ёмкостью 800 л. с 1 теплообменником	шт.	2040	1	2040		
6	Расширительный бак для гелиосистемы, 80 л.	шт.	125	1	125		
7	Термостатический смеситель (антиожогоовая функция)	шт.	42	1	42		
8	Жидкость для системы Тепро 30-П Солар	л.	2,88	50	144		
9	Контроллер управления солнечной системой СК868С9	шт.	127	1	127		
10	Соединитель NanoFlex для соединения коллекторов между собой	шт.	8,34	3	25		
Стоимость оборудования:							

^{*}Ориентировочноя 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 (1y.e.=1USD)

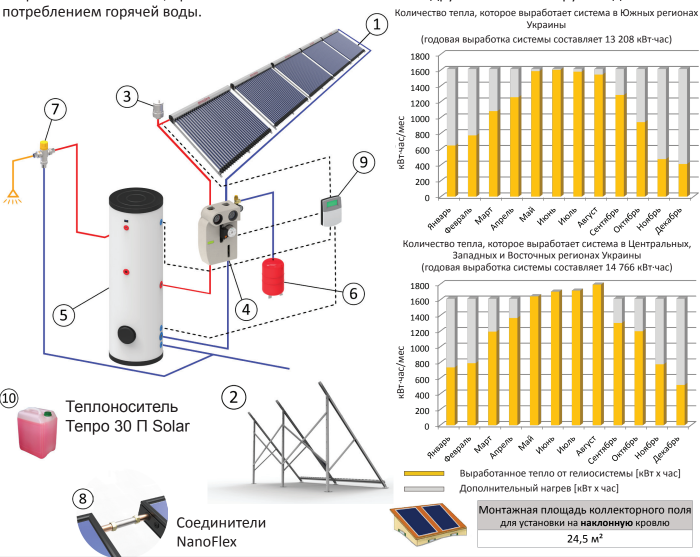
^{****}Наклонная кровля подразумевает под собой скат под углом 35-60° к горизонту.



1 000 л. горячей воды/сутки ТХ 20



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



Nº	Наименование	Ед. изм	Цена, у.е.	Кол-во, шт.	Стоимость, у.е.		
1	Вакуумный коллектор CBK-A 30		1140	5	5700		
2	Комплект креплений для коллектора CBK-A 30	шт.	60	5	300		
3	Воздухоотводчик		50	1	50		
4	Одноконтурная солнечная станция S1 Solar 1 3/4' с регулятором и насосом Wilo Star 25/7		410	1	410		
5	Бак-накопитель Atmosfera, ёмкостью 1000 л. с 1 теплообменником	шт.	2764	1	2764		
6	Расширительный бак для гелиосистемы, 105 л.	шт.	175	1	175		
7	Термостатический смеситель (антиожогоовая функция)	шт.	42	1	42		
8	Жидкость для системы Тепро 30-П Солар	Л.	2,88	75	216		
9	Контроллер управления солнечной системой СК868С9		127	1	127		
10	Соединитель NanoFlex для соединения коллекторов между собой	шт.	8,34	4	33,36		
Стоимость оборудования:							

^{*}Ориентировочноя 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 (1y.e.=1USD)

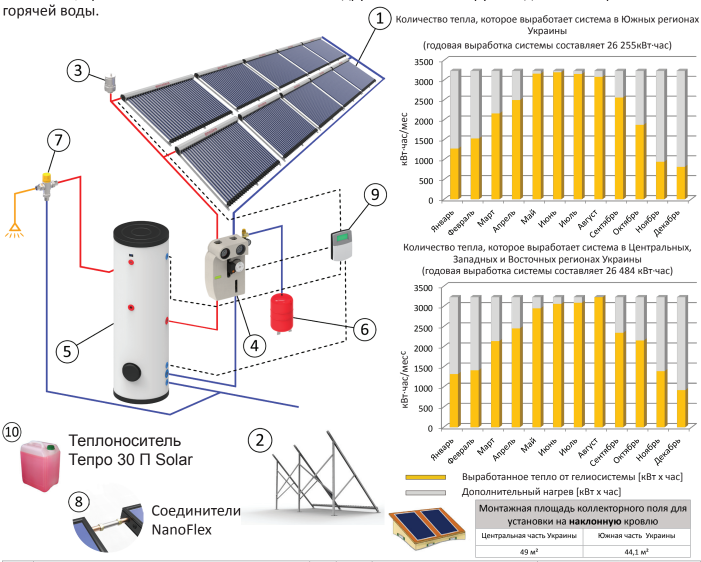
^{****}Наклонная кровля подразумевает под собой скат под углом 35-60° к горизонту.



2 000 л. горячей воды/сутки 🔭 💢 4 🔘



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



	наименование			Кол-во, шт.		Стоимость, у.е.	
Nº		ед. изм	Цена, у.е.	Центральная часть Укрины	Южная часть Украины	Центральная часть Укрины	
1	Вакуумный коллектор СВК-А 30	шт.	1140	10	9	11400	10260
2	Комплект креплений для коллектора СВК-А 30	шт.	60	10	9	600	540
3	Воздухоотводчик	шт.	50	2	2	100	100
4	Одноконтурная солнечная станция S1 Solar 1 3/4' с регулятором и насосом Wilo Star 25/7	шт.	410	1	1	410	410
5	Бак-накопитель Atmosfera, ёмкостью 2000 л. с 1 теплообменником	шт.	4785	1	1	4785	4785
6	Расширительный бак для гелиосистемы, 150 л.	шт.	220	1	1	220	220
7	Термостатический смеситель (антиожогоовая функция)	шт.	42	1	1	42	42
8	Жидкость для системы Тепро 30-П Солар	л.	2,88	100	90	288	259,2
9	Контроллер управления солнечной системой СК868С9	шт.	127	1	1	127	127
10	Соединитель NanoFlex для соединения коллекторов между собой	шт.	8,34	8	7	66,72	58,38
		18 039	16 802				

^{*}Ориентировочноя 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

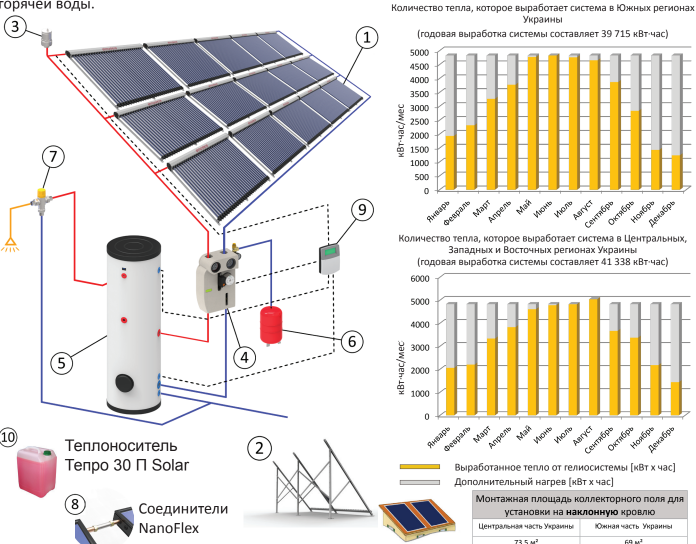
^{***}Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета (1y.e.=1USD)

^{****}Наклонная кровля подразумевает под собой скат под углом 35-60° к горизонту.



3 000 л. горячей воды/сутки **†**Х**6**О

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



				Кол-во,	шт.	Стоимость, у.е.		
Nº	Наименование	Ед. изм	Цена, у.е.	Центральная часть Укрины	Южная часть Украины	Центральная часть Укрины	Южная часть Украины	
1	Вакуумный коллектор СВК-А 30	шт.	1140	15	14	17100	15960	
2	Комплект креплений для коллектора СВК-А 30	шт.	60	15	14	900	840	
3	Воздухоотводчик	шт.	50	3	3	150	150	
4	Насосная группа Hacoc Wilo Star RSG 25/8 + распределительный коллектор HV 60/125	шт.	792	2	2	1582	1584	
5	Бак-накопитель Atmosfera, ёмкостью 1500 л. с 1 теплообменником	шт.	4220	2	2	8440	8440	
6	Расширительный бак для гелиосистемы, 250 л.	шт.	347	1	1	347	347	
7	Термостатический смеситель (антиожогоовая функция)	шт.	42	1	1	42	42	
8	Жидкость для системы Тепро 30-П Солар	л.	2,88	170	160	490	461	
9	Контроллер управления солнечной системой СК868С9	шт.	127	1	1	127	127	
10	Соединитель NanoFlex для соединения коллекторов между собой	шт.	8,34	12	11	100	92	
		29 353	28 116					

^{*}Ориентировочноя 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

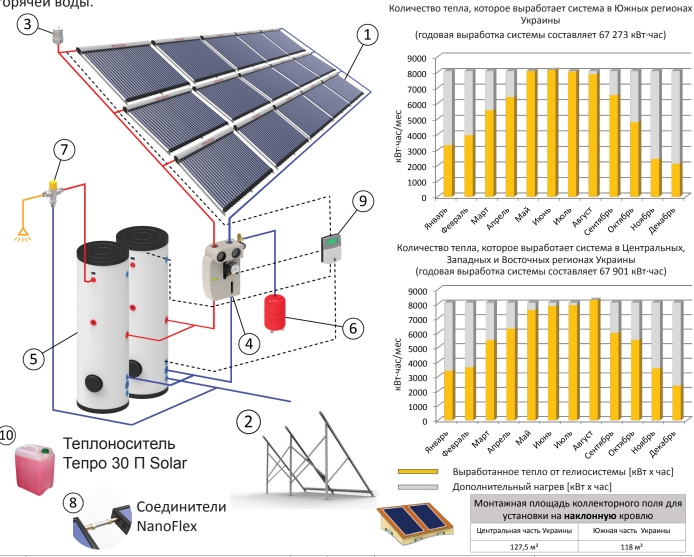
^{***}Стоимость включает в себя НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ+4% на момент выставления счета (1у.е.=1USD)

^{****}Наклонная кровля подразумевает под собой скат под углом 35-60° к горизонту.



5 000 л. горячей воды/сутки $\uparrow \times 100$

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



	Наименование	Ед. изм	Цена, у.е.	Кол-во, шт.		Стоимость, у.е.	
Nº				Центральная часть Укрины	Южная часть Украины	Центральная часть Укрины	Южная часть Украины
1	Вакуумный коллектор СВК-А 30	шт.	1140	26	24	29 640	27 360
2	Комплект креплений для коллектора СВК-А 30	шт.	60	26	24	1560	1440
3	Воздухоотводчик	шт.	50	6	5	300	250
4	Насосная группа Hacoc Wilo Star RSG 25/8 + распределительный коллектор HV 60/125	шт.	792	3	3	2376	2376
5	Бак-накопитель Atmosfera, ёмкостью 2500 л. с 1 теплообменником	шт.	5786	2	2	11 572	11 572
6	Расширительный бак для гелиосистемы, 500 л.	шт.	879	1	1	879	879
7	Термостатический смеситель (антиожогоовая функция)	шт.	42	1	1	42	42
8	Жидкость для системы Тепро 30-П Солар	л.	2,88	250	240	720	690
9	Контроллер управления солнечной системой СК868С9	шт.	127	1	1	127	127
10	Соединитель NanoFlex для соединения коллекторов между собой	шт.	8,34	20	19	167	158
				Стоимость обор	удования:	47 383	44 894

^{*}Ориентировочноя 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 (1y.e.=1USD)

^{****}Наклонная кровля подразумевает под собой скат под углом 35-60° к горизонту.