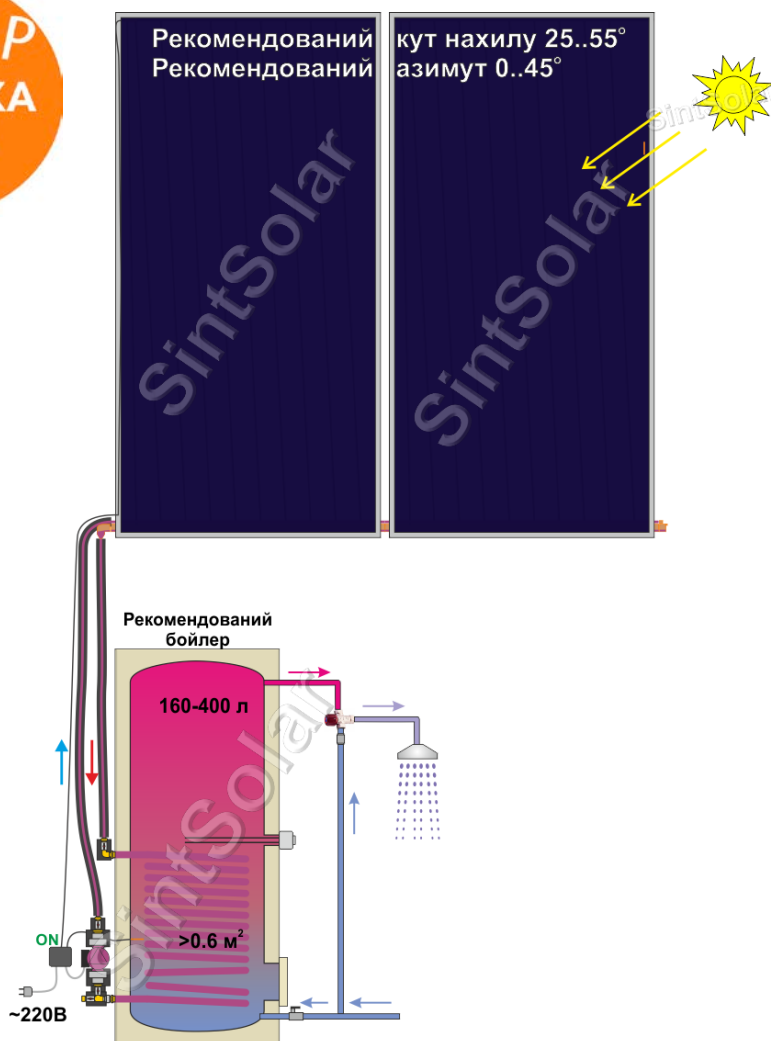
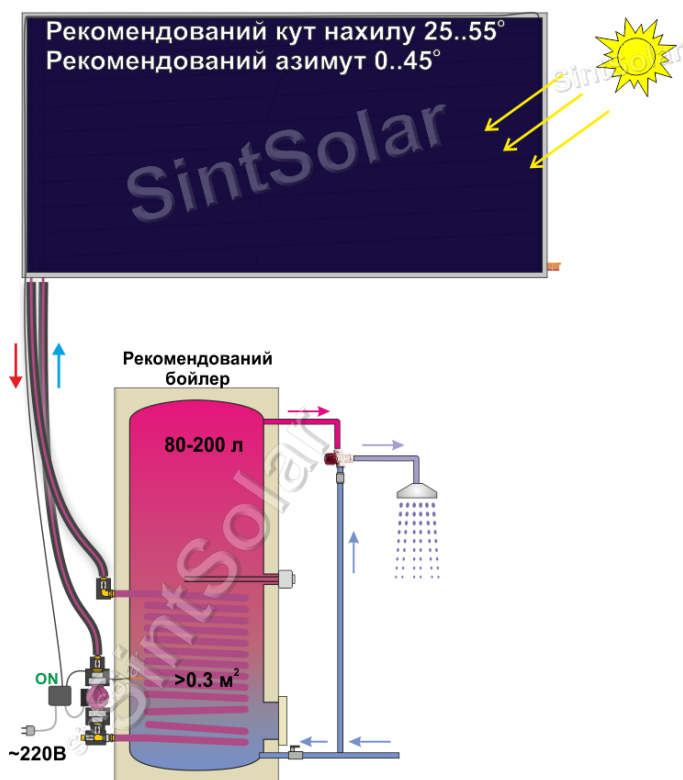



















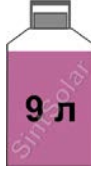

SintSolar_Easy Installation (EI)

готові комплекти геліосистем для гарячого водопостачання (ГВП) житлового будинку, квартири та дачі сезонної та цілорічної експлуатації

- Незакипаюча циркуляційна геліосистема ГВП легкого монтажу
- Монтуй з улюбленим сантехніком або з друзями без спеціалізованого інструменту, відправляй фото та отримуй гарантію! (не потрібна напірна помпа для видалення основного об'єму розчиненого повітря при заповненні системи теплоносієм, та інше)
- базується на українських інноваційних запатентованих сонячних колекторах SintSolar DR - українська розробка, українське виробництво ТОВ ПКС «Сінтек» в м. Запоріжжі (досвід з виробництва сонячних колекторів 16 років).
- для роботи системи не потрібні потужні помпи, ємності зворотної подачі, розширювальні баки, менше вимог до герметизації контура з теплоносієм;
- маєте можливість обрати бойлер на свій смак улюбленого бренду;
- все обладнання та додаткові комплектуючі геліоконтур включені в комплекти SintSolar_Easy Installation (EI)

СУПЕР
НОВИНКА
2019



	Геліосистема SintSolar EI - 150 (2 - 4 чол.)	Геліосистема SintSolar EI - 300 (3 - 6 чол.)	Геліосистема SintSolar EI - 450 (4 - 10 чол.)
Теплова потужність пікова/ймовірна ¹	1.55 кВт / 1.1 кВт	3.1 кВт / 2.2 кВт	4.65 кВт / 3.3 кВт
Денна продуктивність ² гарячої води	93 л (з 5 до 65°C) 317 л (з 25 до 40°C)	185 л (з 5 до 65°C) 633 л (з 25 до 40°C)	278 л (з 5 до 65°C) 950 л (з 25 до 40°C)
Габарит для монтажу на скатн.даху	1.05 x 2.02 = 2.12 м²	2.1 x 2.02 = 4.24 м²	3.15 x 2.02 = 6.36 м²
ОСНОВНИЙ КОМПЛЕКТ			
1. Колектор сонячний	SintSolarDR-V(H)4-1шт. 	SintSolar DR-V4 - 2 шт. 	SintSolar DR-V4 - 3 шт. 
2. Насосний модуль	SintSolar P/DR – 1 шт. 	SintSolar P/DR – 1 шт. 	SintSolar P/DR – 1 шт. 
3. Контролер (+ 4 датчика)	SintSolar K4i – 1 к-кт. 	SintSolar K4i – 1 к-кт. 	SintSolar K4i – 1 к-кт. 
4. Кріплення (нерж.скоба + нерж.болти)			
5. Комплект гідравлічного під'єднання / з'єднання			
6. Теплоносій - антифриз (нетоксичний, -30oC)	 6 л	 9 л	 12 л







¹При інсоляції 1000 Вт/м² у площині сонячного колектору та перпендикулярних кутах падіння променів.

Пікова - при різниці середньої температури теплоносія відносно навколишнього повітря 0К.

Ймовірна - при різниці середньої температури теплоносія відносно навколишнього повітря 25К (наприклад, якщо повітря +30°C, теплоносій на вході в сонячний колектор +45°C, на виході +65°C, тобто середнє $(65+45)/2 = +55°C$).

²Орієнтовна продуктивність у сонячний літній день (при загальній добовій кількості сонячної енергії у площині сонячного колектору – 7.15 кВт·год/м²). Реальна продуктивність гарячої води залежать від температурного режиму з врахуванням усіх кліматичних факторів, теплових втрат додаткового устаткування (баку, магістралі, арматури та інш.), забрудненості поверхні прозорої ізоляції та кутів розташування сонячного колектору відносно сонячних променів.

*Виробник (компанія) залишає за собою право змінювати комплектацію або технічні рішення без попереднього попередження.

	SintSolar EI - 150	SintSolar EI - 300	SintSolar EI - 450
ДОДАТКОВІ КОМПЛЕКТУЮЧІ			
З'єднувальний трубопровід 	Труба мідна у каучуковій теплоізоляції. Загальний зовнішній діаметр однієї – 28 мм		
Рекомендована максимальна довжина: загальна / (в один бік)	30 м (15 м)	16 м (8 м)	12 м (6 м)
Варіанти опорних конструкцій сонячних колекторів (алюмінієвий анодований профіль + нержавіючі метизи та кронштейни)			
Скатний дах металева черепиця, профнастил, шифер			
Скатний дах бітумна черепиця			
Скатний дах керамічна черепиця			
Плаский дах або інша плоска поверхня			
Стіна			

Відвантаження продукції здійснюється зі складу у м. Запоріжжя

Завжди готові відповісти на всі ваші питання!

***Великий рахунок за тепло маси - Сонце не тримаєш!!!
 Доставка тепла прямисінько з Сонця!
 Легко купиєш - легко монтуєш!***