



**ВИРОБНИЦТВО  
ІСПАНІЯ**

**НОВИНКА**



**3 роки гарантії**



### ВИСОКА ЯКІСТЬ ТА НАДІЙНИЙ ПОСТАЧАЛЬНИК

Системи сонячного нагріву з плоскими колекторами Altek виготовляються в Іспанії на заводі, що займає 10 сходинку у світовому рейтингу виробників Solrico



### ЗРУЧНИЙ МОНТАЖ ТА МІНІМУМ ЗУСИЛЬ НА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Всю воду з системи можна злити за одну операцію, а універсальна рама дає змогу встановлювати систему і на плоску, і на похилу поверхню без додаткових конструкцій



### ІНВЕСТИЦІЇ В ТЕПЛЕ МАЙБУТНЄ

Система виконана з високоякісних матеріалів та компонентів. Максимальна ефективність та надійність системи гарантована виробником на строк від 10 років



### ЖОДНИХ ДОДАТКОВИХ ЕЛЕМЕНТІВ

Система постачається готовою до експлуатації. Вам залишається лише підключити її до джерела водопостачання та насолоджуватися комфортом

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ALBA 200S	ALBA 300	ALBA 300IP
Об'єм бака, л	170	271	271
Об'єм спірального теплообмінника, л	6,16	9,24	9,24
Матеріал баку	Нержавіюча сталь SUS316L	Нержавіюча сталь SUS316L	Нержавіюча сталь SUS316L
Внутрішній контур	Спіральний т/о з нержавіючої сталі SUS316L	Спіральний т/о з нержавіючої сталі SUS316L	Спіральний т/о з нержавіючої сталі SUS316L
Ізоляція	Пінополіуретан 50 мм, щільність 42 кг/м <sup>3</sup>	Пінополіуретан 50 мм, щільність 42 кг/м <sup>3</sup>	Пінополіуретан 50 мм, щільність 42 кг/м <sup>3</sup>
Діаметр бака, мм	560	560	560
Довжина бака, мм	1235	1850	1850
Максимальний тиск, бар	Бак – 3; Спіральний т/о – 8	Бак – 3; Спіральний т/о – 8	Бак – 3; Спіральний т/о – 8
Сукупна площа колекторів, м <sup>2</sup>	2,38	3,8	3,8
Суха вага, кг	98,2	170,7	175,7
Рама	Оцинкований профіль, L37x2,5	Оцинкований профіль, L37x2,5	Оцинкований профіль, L37x2,5

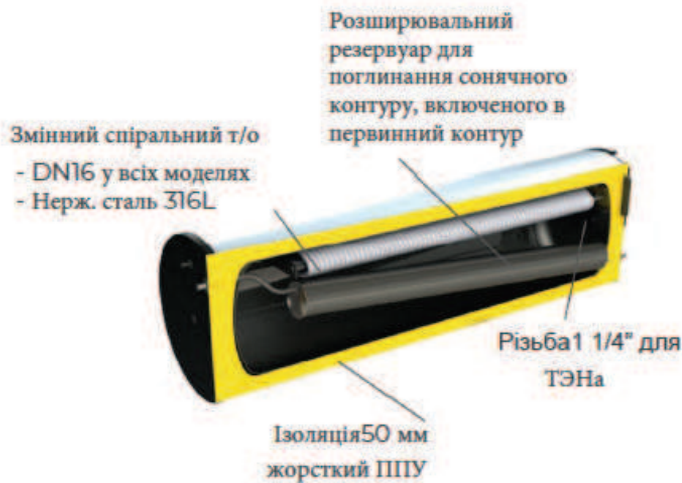




## ВИРОБНИЦТВО ІСПАНІЯ

Бак підключається до джерела водопостачання, холодна вода заповнює простір баку та колекторів. Нагріваючись від сонця, вода підіймається з простору колекторів напряму у бак під дією природної циркуляції (принцип термосифону). У верхній частині баку знаходиться спіральний теплообмінник, у якому в проточному режимі нагрівається побутова вода. Тепла вода з колекторів збирається у верхній частині баку та забезпечує найшвидший нагрів у теплообміннику води для ваших потреб. Захист баку - ізоляція товщиною 50 мм, гідравлічний - клапани безпеки у обох контурах системи.

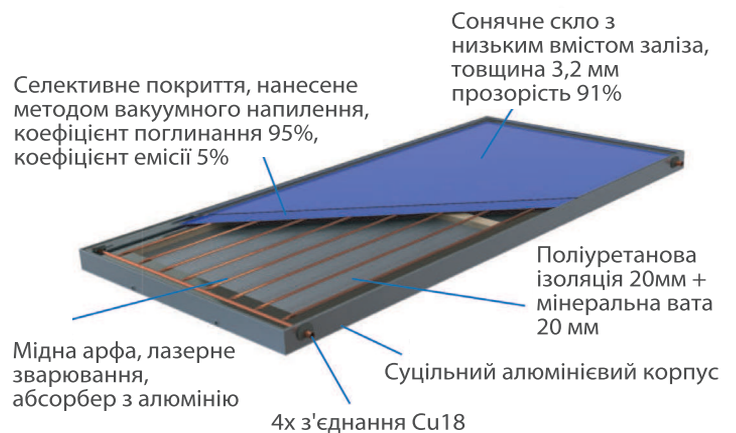
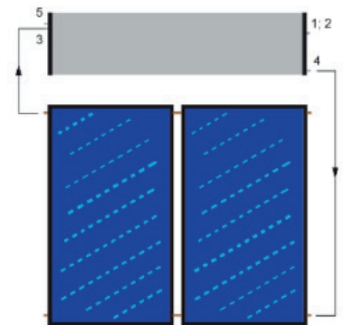
Бак системи Altek ALBA IP



Бак системи Altek ALBA виготовлено з високоякісної нержавіючої сталі SUS316L зі збільшеною товщиною внутрішньої стінки (1,5 мм). Спіральний теплообмінник баку також виготовлений з нержавіючої сталі, є змінним, що підвищує загальну ремонтпридатність системи

## КОМПОНЕНТИ СИСТЕМИ

1. Вхід холодної води (1/2")
2. Вихід гарячої води (1/2")
3. Вхід колекторів (Cu18)
4. Вихід колекторів (Cu15)
5. Підключення клапана безпеки 3 бар (Cu15)



Колектори систем ALBA ідеально підходять для використання в термосифонних системах. Технічні характеристики підтвержені сертифікатом Solar Keymark, а якість та надійність – гарантією від виробника терміном 10 років

