

БРОШЮРА

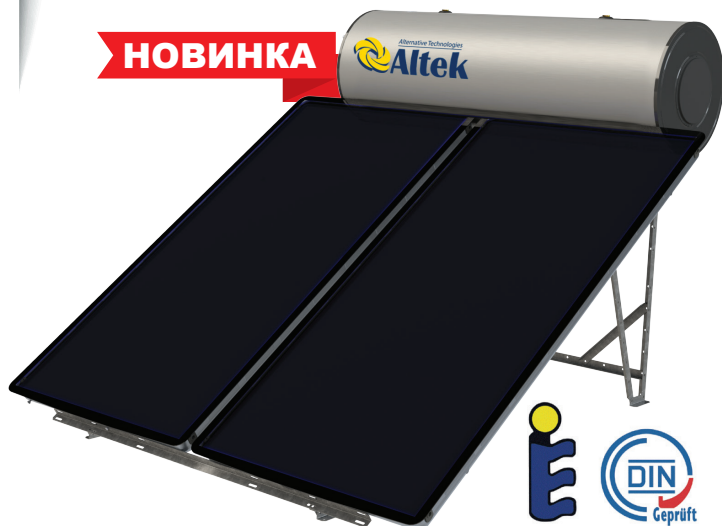
Altek Alba 200S

[Отзывы](#)[Заказать консультацию](#)[Показать цену](#)



**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 ³	Пінополіуретан 50 мм, щільність 42 кг/м ³	Пінополіуретан 50 мм, щільність 42 кг/м ³
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 ²	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.

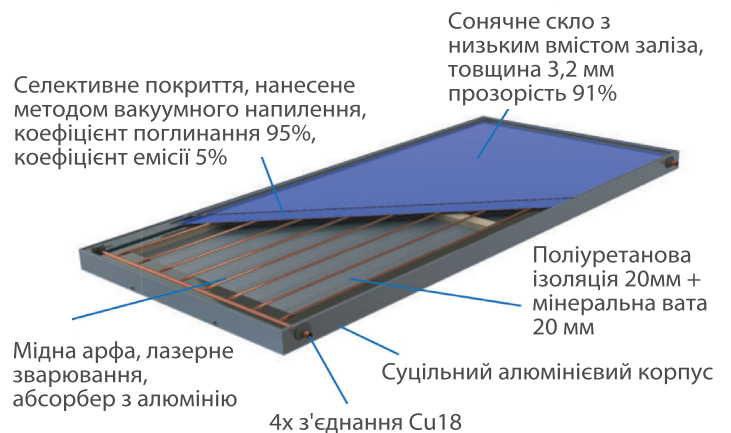
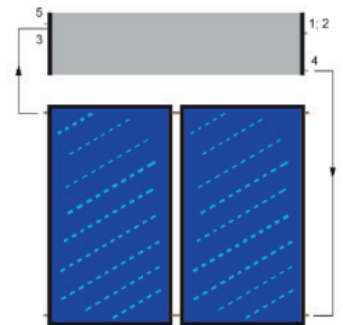
Бак системи Altek ALBA IP



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



СМОТРИТЕ ТАКЖЕ



Солнечные
коллекторы



Бойлеры косвенного
нагрева



Тепловые насосы



Источники
бесперебойного
питания



Стабилизаторы
напряжения



Защитные реле



Комплектующие для
солнечных
коллекторов



Комплектующие для
тепловых насосов



Генераторы



Расширительные баки