



НОВИНКА

**200, 300, 500
800, 1000 літрів**

НОВИНКА ВІД АЛТЕК !

Баки-водонагрівачі непрямого нагріву від найдосвідченішого турецького виробника. Призначені для того, щоб як можна довше зберігати тепло у Вашій геліосистемі або системі опалення.

В наявності номінали 200, 300, 500, 800 і 1000 л з одним або двома змійовиками.

Для того, щоб надати своїм клієнтам товар найвищої якості, що відповідає усім передовим технологіям, виробництво баків-водонагрівачів Altek організоване згідно світових стандартів. На виробництві задіяні лише досвідчені професіональні працівники. Система якості компанії-виробника відповідає стандартам системи менеджменту якості ISO, вироби проєктуються у відповідності до стандартів EN 12897, матеріали обираються згідно із стандартами ASME, DIN та EN.

ВИРОБНИЧИЙ ПРОЦЕС:

Баки-водонагрівачі Altek своєю інноваційною структурою, дизайном, екологічно чистою ізоляцією, а також зовнішнім виглядом. Для забезпечення гігієнічності та міцності резервуарів внутрішня поверхня баків, яка дотикається до води, спеціальною емаллю із додаванням титану. Емаль, бор та кремній, які використовуються в основній структурі продукції не містять важких металів, відповідають нормативним вимогам Rohs і європейським стандартам якості. При використанні магнієвих анодів, виготовлених із хімічних з'єднань, що відповідають європейським стандартам, досягається катодний захист, що дозволяє максимально збільшити термін служби резервуарів.

ВАШ КОМФОРТ ТА СПОКІЙ ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ:

- КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ – ЛАБОРАТОРНІ ПЕРЕВІРКИ НА ОСНОВНИХ СТАДІЯХ ВИРОБНИЦТВА;
- ТЕСТ НА СТІЙКІСТЬ ДО ДІЇ КИПЛЯЧОЇ ВОДИ ТА ПАРИ ЗГІДНО ЄВРОПЕЙСЬКИХ СТАНДАРТІВ;
- ТЕСТ НА КИСЛОТІЙКІСТЬ ЗГІДНО СТАНДАРТІВ ISO 2722;
- ВИПРОБУВАННЯ ПОТУЖНОСТІ У НАЙСУЧАСНІШИХ ЛАБОРАТОРІЯХ;
- СТАНДАРТ ЕМАЛІ ТА ФАРБУВАННЯ – ВІДСУТНІСТЬ ШКІДЛИВИХ ЕЛЕМЕНТІВ ТА ЩОДЕННІ МЕХАНІЧНІ ТЕСТИ.

ОПИС	ОД. ВИМ.	ABS-B-200	ABD-B-200	ABS-B-300	ABD-B-300	ABD-500	ABD-800	ABS-1000	ABD-1000
Об'єм	л	200	190	300	292	500	785	1000	1000
Діаметр нетто/ Висота нетто	мм	590/1320	590/1320	700/1210	800/1210	750/1800	900/2100	1000/2070	1000
Підключення ТЭНу	“	1 1/2”	1 1/2”	1 1/2”	1 1/2”	1 1/2”	2”	2”	2”
Ревізіонний фланець	“	-	-	-	-	4”	5”	5”	5”
Вхід сан. води	“	3/4”	3/4”	1”	1”	1”	1 1/4”	1 1/4”	1 1/4”
Вихід сан. води	“	3/4”	3/4”	1”	1”	1”	1 1/4”	1 1/4”	1 1/4”
Підключення змійовика	“	1 1/4”	1 1/4”	1 1/4”	1 1/4”	1 1/4”	1 1/4”	1 1/4”	1 1/4”
Теплоізоляція / товщина	- / мм	ППУ / 50	ППУ / 50	ППУ / 50	ППУ / 50	ППУ / 50	м'який ПУ / 80	м'який ПУ / 80	м'який ПУ / 80
Теплові втрати	кВт/діб	1,28	1,44	2,03	2,07	2,69	3,84	4,62	4,64
Вага брутто	кг	96	110	113	120	223	290	283	318
Висота брутто	мм	1465	1465	1420	1420	1970	2300	2320	2320
Потужність змійовика (90/70)	кВт	22,5	24 / 12,8	34,2	28,8 / 15,8	не дослідж.	111,4 / 39,7	111,4	

