

БЛОЧНО-МОДУЛЬНА СТАНЦІЯ ТЕПЛОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СЕРІЇ «КОН-ТЕЛ»

Теплоакумулююча електрична система індивідуального теплопостачання є зручною та економною системою водяного опалення, що використовує електричну енергію нічного (як основного) та денного періодів за двозонним тарифом, перетворює її у теплоту та накопичує в теплоакумулюючих блоках з високою тепловою інерційністю.

Теплоакумулююча система індивідуального електроопалення складається з теплоізованого контейнера із встановленим всередині блочно-модульним тепловим акумулятором, що містить у собі багатозонний теплообмінний модуль, монолітний блок для накопичення і збереження отриманої теплоти, а також дуплексна система для високотемпературного нагрівання блочної системи теплоакумулюючого модуля.



Теплоакумулююча система індивідуального електроопалення

Теплоакумулююча нагрівальна система	1,8/60	2,7/120	3,5/180	4,4/240
Маса блочного модуля (в складі), кг	23	25	30	35
Рекомендована площа приміщення для опалення до, м ²	60	120	180	240
Габаритні розміри (діаметр x висота), мм	280x800	300x800	320x800	340x800
Електрична потужність ^{+15 - 20 %} , кВт	1,8	2,7	3,5	4,4
Діапазон електричної напруги (50 Гц), В	190-240	190-240	190-240	190-240
Споживання електроенергії для нагрівання рекомендованого об'єму води, кВт/год.	1,1-1,3	1,7-1,9	2,3-2,5	2,9-3,1



ТОВ «Українські інноваційні технології «КІТ»,
Виробничо-технічний центр «Кон-Тел»,
Державне підприємство «Інженерний центр «Сушка»»
Інституту технічної теплофізики Національної академії наук України
м. Київ, вул. Булаховського, 2, корп. 2.

Кононенко Сергій Вікторович
+380682487274
info.ptc-uit.kit@ukr.net

Тельников Євген Якович
+380676000146
sushka_lab@ukr.net