



### Бойлер непрямого нагріву BKN 10

Пустий бак з харчової нержавіючої сталі AISI 304, який виконує функцію зберігання та нагріву води електричним теном. Незаповнений внутрішній об'єм.

Комплектація:

- Термометр;
- Магнієвий анод;
- ТЕН з механічним регулюванням;
- М'яка ізоляція товщиною 90 мм - (шар синтетичного утеплюючого матеріалу та чохол із шкірозамінника).

Об'єм, л	Вага, кг	Габарити, мм (висота L / діаметр D), (з ізоляцією)	Потужність/ Напруга ТЕНа, кВт/В	Різьба патрубків Н1 (РН)	Робоч. тиск, бар	Товщина металу, мм	Ціна з ізоляцією
100	32	959/650	3/220	3/4"	3	2	12 176
200	41	1459/650	3/220	3/4"	3	2	16 564
300	62	1731/705	3/220	3/4"	3	3	22 900
400	74	1771/770	3/220	1"	3	3	28 796



### Бойлер непрямого нагріву BKN 21

Бак з харчової нержавіючої сталі AISI 304, який виконує функцію зберігання та нагріву води для системи ГВП з вбудованим нижнім теплообмінником з нержавіючої сталі AISI 304 товщиною 2 мм.

Комплектація:

- Термометр;
- Магнієвий анод;
- М'яка ізоляція товщиною 90 мм - (шар синтетичного утеплюючого матеріалу та чохол із шкірозамінника).

Можливість нагріву води електричним ТЕНом (опціонально).

Для бака на 400 л є можливість забезпечення рециркуляції для миттєвого надходження гарячої води.

Об'єм, л	Вага, кг	Габарити, мм (висота L / діаметр D), (з ізоляцією)	Площа/потужність нижнього теплообмінника, м²/кВт	Різьба патрубків, Н1 (РН)	Різьба патрубків, Н2 (РН)	Робоч. тиск, бар	Товщина металу, мм	Ціна з ізоляцією
100	37	959/650	0,3/5	3/4"	1"	3	2	11 936
200	51	1459/650	0,6/10	3/4"	1"	3	2	17 502
300	72	1731/705	0,6/10	3/4"	1"	3	3	23 838
400	84	1771/770	0,6/10	1"	1"	3	3	29 734



### Сонячний колектор

Пристрій призначений для збору теплової енергії для нагріву гарячої води. Збір тепла здійснюється через абсорбер. В якості теплоносія використовується пропіленгліколь. Через теплопровідну систему теплоносій передає тепло у бойлер непрямого нагріву.

Один такий колектор нагріває приблизно до 70 літрів води.

Є можливість формування геліополей, при послідовній схемі підключення до 12 колекторів, при послідовно-паралельній схемі підключення до 24 колекторів.

Тип	Вага, кг	Габарити, мм (висота/ширина/ товщина)	Об'єм теплоносія в абсорбері, л	Площа апертури, м2	Площа абсорбції, м2	Робоч. тиск, бар	Абсорбція	Ціна, грн/шт
плоский	32	2080/580/87	4	1.05	1.00	3	95 %	4 900

050 136-55-69 097 570-04-61 Харків 096 01-01-908 099 611-96-30 Південь  
050 54-99-104 097 57-01-334 Київ 067 624-07-78 095 51-91-305 Схід  
096 635-35-46 095 503-63-11 Дніпро 097 339-26-64 050 724-40-30 Захід, Центр