



## СТАЦІОНАРНІ ЄМНІСНІ ВОДОНАГРІВАЧІ В300S, В400S, В500S.

- КОНСТРУКЦІЯ ДЛЯ РОБОТИ ЗІ ЗБІЛЬШЕНИМ ТИСКОМ
- ЗБІЛЬШЕНА ПОВЕРХНЯ ТЕПЛОБМІННИКА



### Опис

- Водонагрівачі непрямого нагріву
- Теплоізоляція не містить фторохлоро-вуглецевих сполук
- Фланець для чищення апарату
- Велика поверхня нагрівальної спіралі
- Робочий тиск — 10 бар

### Функції

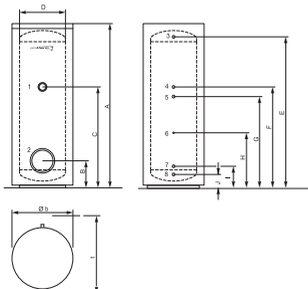
- Вертикальний сталевий одноствінний ємнісний водонагрівач
- Резервуар і нагрівальна спіраль захищені від корозії за допомогою покриття емаллю
- Магнісвий захисний анод
- Підключення циркуляційної лінії

### Можливості встановлення

- Комбінація зі стаціонарними котлами Ведмідь, Грізлі
- При виборі місця встановлення, необхідно враховувати габарити та вагу бойлера, а також простір для технічного обслуговування
- Централізоване гаряче водопостачання
- Регулювання по висоті для забезпечення рівноваги

### Функціональна схема котла

1. Підключення нагрівального елемента (G 1 1/2")
2. Контрольний отвір
3. Гаряча вода ГВС
4. Рециркуляція
5. Вхід ОВ
6. Гільза датчика опалення
7. Вихід ОВ
8. Холодна вода



Розмір	Од. вим.	В 300 S	В 400 S	В 500 S
A	ММ	1775	1470	1775
B	ММ	279	308	308
C	ММ	1086	862,5	1062,5
D	ММ	500	650	650
E	ММ	1632	1301	1601
F	ММ	1086	862,5	1062,5
G	ММ	981	760	960
H	ММ	581	510	610
I	ММ	216	245	245
J	ММ	130	159	159
B	ММ	660	810	810
T	ММ	725	875	875



Найменування параметра	Од. вим.	В 300 S	В 400 S	В 500 S
Артикул		0010004333	0010004334	0010004335
Номінальний об'єм накопичувача	л	300	400	500
Дійсний об'єм накопичувача	л	295	404	496
Макс. робочий тиск накопичувача	бар	10	10	10
Макс. робочий тиск в системі опалення	бар	10	10	10
Макс. температура води	°C	85	85	85
Макс. температура опалювальної води на вході	°C	110	110	110
Втрати енергії в стані готовності	кВт*год/день	1,8	2	2,2
<b>Теплові характеристики</b>				
Площа нагріву теплообмінника	м <sup>2</sup>	1,6	1,5	2,1
Витрати теплоносія	л/год	2000	2000	2700
Витрати гарячої води при 45/10 °C	л/10 хв	462	519	591
Постійна потужність нагріву гарячої води при 85/65 °C	кВт	46	46	62
Постійний розбір гарячої води при температурі теплоносія 85°C	л/год	1130	1300	1523
<b>Під'єднання</b>				
Під'єднання водопровідної води	дюйм	R1	R1	R1
Під'єднання рециркуляційного контуру	дюйм	R3/4	R3/4	R3/4
Під'єднання теплоносія вх./вих.	дюйм	R1	R1	R1
<b>Розміри накопичувального баку</b>				
Ширина з кожухом	мм	660	810	810
Глибина з кожухом	мм	725	875	875
Висота	мм	1775	1470	1775
Маса без води	кг	125	145	165