BC1S 200 / 300 / 450

BC1S









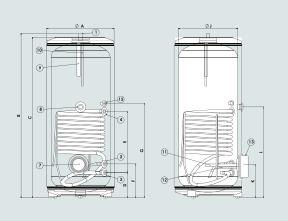


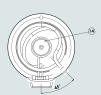


Емкостной водонагреватель косвенного нагрева с одним спиральным теплообменником для подключения к отопительному котлу или солнечному коллектору

- бак защищен титановым эмалевым покрытием
- оснащен одним спиральным теплообменником в нижней части бака
- выход для подключения комплекта рециркуляции
- верхний фланец с магниевым анодом и гильзой для датчиков
- ревизионный фланец увеличенного размера
- магниевый анод
- регулируемые по высоте опоры
- комплект тэнов 3 кВт (200,300 л) заказывается отдельно
- комплек тэнов 6 кВт (450 л) заказывается отдельно
- кольцевая заглушка под дополнительный тэн

ПРОСТОТА **УСТАНОВКИ**





ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. выход ГВС Ø1" (нар.резьба) 2. вход холодной воды Ø1" (внутр.резьба)

выход теплообменника Ø1" (внутр.резьба)
вход теплообменника Ø1" (внутр.резьба)

7. ревизионный фланец Ø110 мм

8. подключение нагревательного элемента Ø11/2"

9. верхний магниевый анод 10. гильза для верхнего датчика

11. боковой магневый анод 12. гильза для бокового датчика

боковая крышка доступа к фланцу
верхняя крышка

15. вход линии рециркуляции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			BC1S	
		200	300	450
Ёмкость	Л	200	300	450
Площадь поверхности теплообменника	M ²	1	1,3	1,6
Мощность	кВт	31	36	43
Время нагрева	мин	28	36	46
Производительность контура ГВС				
AT=30°C	л/ч	762	885	1057
AT=45°C	л/ч	592	688	822
Потери давления в теплообменнике	мбар	9,0	10,4	13,0
Максимальное рабочее давление	бар	10	10	10
Рассеяние тепла	кВтч/сут	1,7	1,9	2,1
Максимальная рабочая температура	°C	90	90	90
Масса пустого бака	КГ	101	135	151
ГАБАРИТЫ				
A	ММ	600	600	714
В	ММ	1312	1834	1744
С	мм	1272	1794	1704
D	ММ	248	248	270
E	ММ	434	663	646
F	мм	338	338	360
G	ММ	-	-	1003
КОД		3060440	3060441	3060442

Параметры рассчитаны при температуре воды на входе 15°C