



БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА

- KBS-B 100/160/200/300/500, KBS 1000
- KBD 160/200/300/500/800/1000



Гарантия
5 лет



Стеклокерамическое
покрытие



Увеличенный
магниевый анод

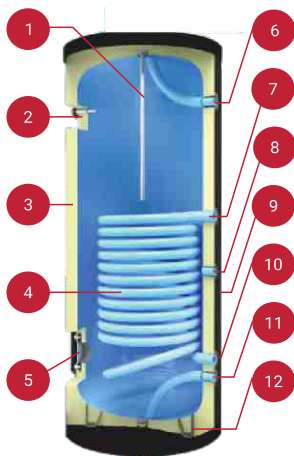


Увеличенная
толщина
теплоизоляции



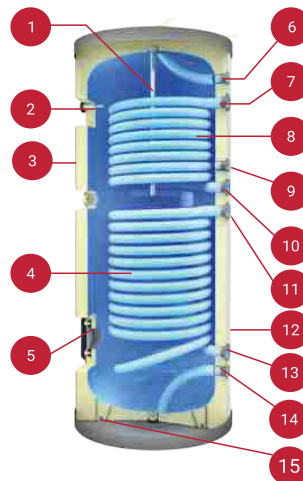
Предназначен для приготовления горячей воды в бытовых целях для квартир, частных домов и коттеджей. Изготовлен из стали S235JR с внутренним покрытием из гомогенной эмали. Внутреннее стеклокерамическое покрытие (в соответствии со стандартом DIN 4753-3) накопительного резервуара обеспечивает защиту бака от коррозии и абсолютную гигиеничность приготовления ГВС. Бойлер специально разработан для российских условий и приспособлен к работе с жёсткой водой. Водонагреватель производится в двух вариантах (BASIC И PRO), различающихся объемом, материалом и цветом внешнего декоративного кожуха.

- Гильза для подключения температурного датчика
- Теплоизоляция из пенополиуретана
- Мягкая облицовка
- Линия рециркуляции



KBS / KBS-B

1. Магниевый анод
2. Гильза для датчика температуры
3. Теплоизоляция (толщина 50мм)
4. Змеевик
5. Инспекционный люк
6. Выход горячей воды
7. Подающая линия
8. Линия рециркуляции
9. ПВХ облицовка
10. Обратная линия
11. Вход ХВС
12. Ножки, регулируемые по высоте



KBD

1. Магниевый анод
2. Гильза для датчика температуры
3. Теплоизоляция (толщина 50 мм)
4. Нижний змеевик
5. Инспекционный люк
6. Выход горячей воды
7. Подающая линия верхнего змеевика
8. Верхний змеевик
9. Линия рециркуляции
10. Обратная линия верхнего змеевика
11. Подающая линия нижнего змеевика
12. ПВХ облицовка
13. Обратная линия нижнего змеевика
14. Вход ХВС
15. Ножки, регулируемые по высоте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	KBS-B 100	KBS-B 160	KBS-B 200	KBS-B 300	KBS-B 500	KBS 1000
Материал бака	Эмалированная сталь					
Объем бака, л	100	160	200	300	500	1000
Площадь поверхности теплообменника, м ²	0,63	0,93	1,33	1,33	2,13	2,92
Максимальное давление в баке (ГВС), Бар	8					
Максимальное давление в теплообменнике, Бар	10					
Максимальная рабочая температура теплообменника, °C	90					
Тип теплоносителя	Вода					
Вес нетто, кг	66	87	105	118	189	269
Теплопотери, Вт/час	53	54	74	69	96	193
Диаметр корпуса (с изоляцией), мм	490	590	590	700	750	1000
Полная высота (с изоляцией), мм	1080	1125	1320	1210	1800	2070

ПАРАМЕТРЫ	KBD 160	KBD 200	KBD 300	KBD 500	KBD 800	KBD 1000
Материал бака	Эмалированная сталь					
Объем бака, л	162	192	267	497	811	980
Площадь поверхности теплообменника верх./ниж., м ²	0,53/ 0,66	0,66/ 0,8	0,66/ 0,8	1,33/ 2,13	1,46/ 2,92	1,46/ 2,92
Максимальное давление в баке (ГВС), Бар	8					10
Максимальное давление в теплообменнике, Бар	10					
Максимальная рабочая температура теплообменника, °C				110		
Тип теплоносителя	Вода					
Вес нетто, кг	61	71	71	118	280	269
Теплопотери, Вт/час	63,1	74,2	84,6	115,5	160	192,6
Диаметр корпуса (с изоляцией), мм	590	590	700	750	900	1000
Полная высота (с изоляцией), мм	1125	1320	1210	1800	2100	2070