

Thermia KB KBE



Бойлера - аккумуляторы для обеспечения горячей водой больших сооружений

Thermia KB и Thermia KBE – надежные бойлера - аккумуляторы, которые хранят горячую воду после ее нагревания с помощью отдельного теплообменника.

Бойлера работают совместно с внешним источником нагревания и теплообменником. Источником нагревания может быть тепловой насос, бойлер или встроенный нагреватель. При нагревании используется высокоэффективный теплообменник, который нагревает воду в короткие сроки.

Бойлера Thermia KB и Thermia KBE идентичны, хотя версия KBE может поставляться в комплекте с соединением для встроенных нагревателей.

Бойлера Thermia KB и Thermia KBE выпускаются объемами от 220 до 1000 литров. Если требуются большие объемы горячей воды, для ее производства может быть подключено несколько обогревателей одной серии.

KB



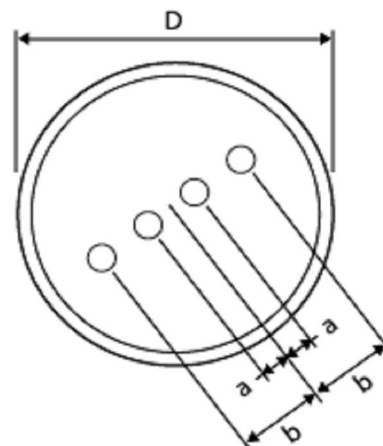
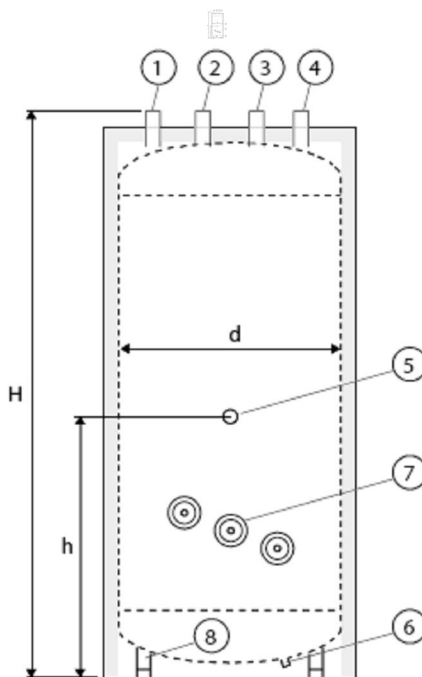
KBE



Технические характеристики КВ, КВЕ

Соединение КВ

1. Соединение холодной воды, медная труба
2. Соединение горячей воды, медная труба
3. Соединение горячей воды с, медная труба
4. Соединение поворотного золотника, медная труба
5. Соединение датчика – соединение DN15 (R1/2") вн. ветка
6. Дренаж – соединение DN15 (R1/2") вн. ветка
8. Регулируемые ножки, 3 шт.



Соединение КВЕ

1. Соединение холодной воды, медная труба
2. Соединение горячей воды, медная труба
3. Соединение горячей воды с, медная труба
4. Соединение поворотного золотника, медная труба
5. Соединение датчика – соединение DN15 (R1/2") вн.
6. Дренаж – соединение DN15 (R1/2") вн. ветка
7. Соединение электрического нагревательного элемента DN50 (R2")
8. Регулируемые ножки, 3 шт.

КВ	220	500	700	1000
Объем коллектора горячей воды	220 литров	500 литров	700 литров	1000 литров
Диаметр	590 мм	740 мм	840 мм	940 мм
Соединение холодной воды	28 мм	42 мм	42 мм	54 мм
Соединение горячей воды	28 мм	42 мм	42 мм	54 мм
Соединение горячей воды с	–	28 мм	28 мм	35 мм
Соединение поворотного золотника	–	35 мм	35 мм	42 мм
Номинальное давление	10 бар			
Испытательное давление	13 бар			
Рабочее давление	9 бар			
Номинальная температура	100°C			
Вес	85 кг	156 кг	197 кг	275 кг
КВЕ	220	500	700	1000
Объем коллектора горячей воды	220 литров	500 литров	700 литров	1000 литров
Диаметр	590 мм	740 мм	840 мм	940 мм
Соединение холодной воды	28 мм	42 мм	42 мм	54 мм
Соединение горячей воды	28 мм	42 мм	42 мм	54 мм
Соединение горячей воды с	–	28 мм	28 мм	35 мм
Соединение поворотного золотника	–	35 мм	35 мм	42 мм
Макс. производительность доп. нагревателя	9 кВт	9 кВт	2x9 кВт	3x9 кВт
Макс. длина доп. нагревателя	490 мм	640 мм	740 мм	840 мм
Количество соединений	1	1	2	3
Номинальное давление	10 бар			
Испытательное давление	13 бар			
Рабочее давление	9 бар			
Номинальная температура	100°C			
Вес	85 кг	156 кг	197 кг	275 кг

Габариты

КВ	220	500	700	1000
H (мм)	1150	1790	1885	2175
d (мм)	500	650	750	850
h (мм)	535	690	740	810
a (мм)	–	70	80	90
b (мм)	140	210	240	270
КВЕ	220	500	700	1000
H (мм)	1150	1790	1885	2175
d (мм)	500	650	750	850
h (мм)	535	690	740	810
a (мм)	–	70	80	90
b (мм)	140	210	240	270

«Евразия Термотрейд»

«Термотренд»

Новосибирск, Писарева 60, отд 102, т. (383) 248 63 90, 248 63 88, 219 50 30

www.domteplo.ru