

Thermia KBH



KBH

Легкий в обслуживании и надежный накопительный водонагреватель косвенного нагрева.

Thermia KBH - это накопительный водонагреватель косвенного нагрева, предназначенный для получения большого объема горячей воды

Водонагреватель Thermia KBH, может применяться с любыми внешними источниками тепла.

При необходимости Thermia KBH дополнительно может быть укомплектован двумя группами электрических нагревателей.

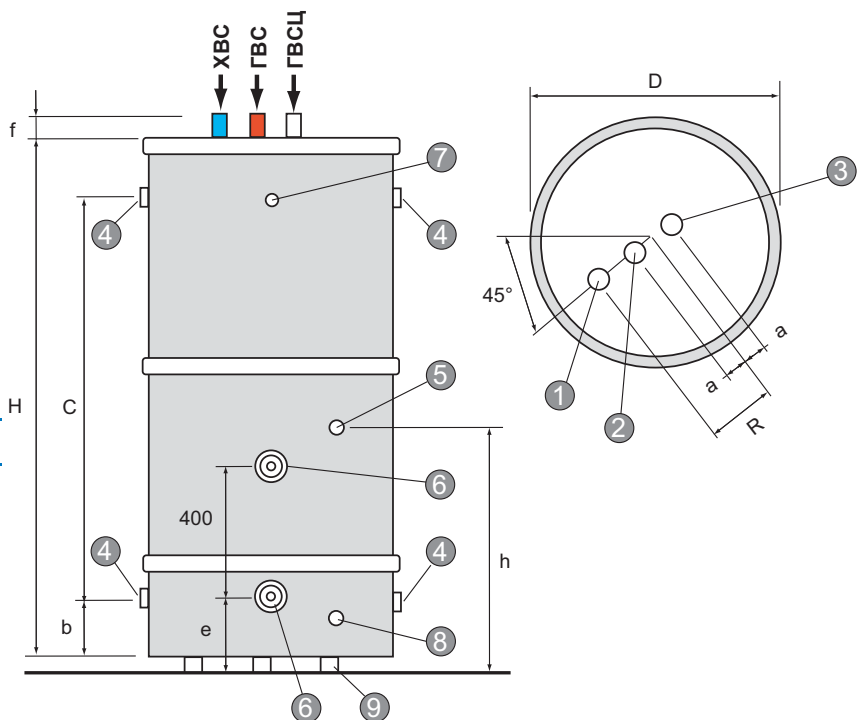
Thermia KBH имеет объем нагреваемой воды 220, 500, 700 и 1000 литров. Для получения большего объема нагреваемой воды можно установить несколько Thermia KBH подключив их последовательно.



Технические характеристики КВН

Подключения

- 1 Ввод холодной воды, Сп
- 2 Выход горячей воды, Сп
- 3 Циркуляция горячей воды, Сп
- 4 Подключение греющего контура, подающая и обратная трубы
- 5 Место установки термостата или термометра Ø1/2" внутренняя резьба
- 6 Места установки дополнительного электрического нагревателя Ø2" внутренняя резьба
- 7 Место для установки верхнего электрического нагревателя Ø1" внутренняя резьба
- 8 Нагнетательный патрубок Ø1/2" внутренняя резьба (скрытый)
- 9 Ножки, регулируемые, 3 шт



Размеры

КВН	220	500	700	1000
H (mm)	1400	1840	1930	2195
R (mm)	140	210	240	270
a (mm)	45	70	80	90
b (mm)	190	225	255	290
c (mm)	980	1310	1336	1510
e (mm)	205	240	265	295
h (mm)	575	730	785	885
f (mm)	40	85	85	105

КВН	220	500	700	1000
Объем горячей воды, нагреваемой/греющей, литры	220/38	500/144	700/185	1000/215
Диаметр (с теплоизоляцией)	640 мм	840 мм	940 мм	1040 мм
Диаметр (без теплоизоляции)	550 мм	750 мм	850 мм	950 мм
Подключение холодной воды (1)	28 мм	42 мм	42 мм	54 мм
Подключение горячей воды (2)	28 мм	42 мм	42 мм	54 мм
Подключение циркуляции горячей воды (3)	22 мм	28 мм	28 мм	35 мм
Подключение греющего контура (4), подающая и обратная трубы	25 мм	32 мм	40 мм	50 мм
Вес	110 кг	220 кг	320 кг	450 кг
Давление испытания контуров, греющий/нагреваемый	3.9/13 бар			
Рабочее давление в контурах, греющий/нагреваемый	3/9 бар			
Допустимая температура в контурах, греющий/нагреваемый	100/100 °C			



Thermotech, (812) 747-30-30, Россия, Санкт-Петербург, Бумажная ул., д.4.

www.teplopol.ru