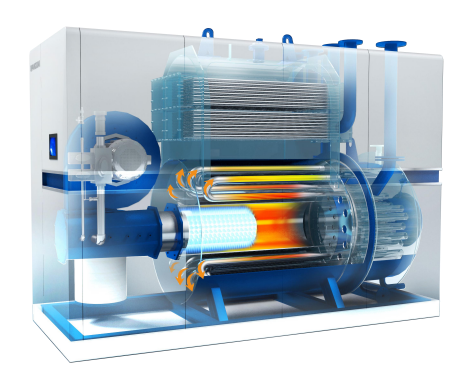




ВАКУУМНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ СЕРИИ THALIA - T6
Zhengzhou Fangkuai Boiler Co.,Ltd







І ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Тепловая мощность (kВт)		Температура пара (°С)		Тепловая эффективность (%)	Количество горячей водыт/ч (10/60℃)
T6-700	3300	1200	2100	700	-0.02	93.5	1.6	105.5	12
T6-1400	3900	1550	2620	1400	-0.02	93.5	1.6	105.5	24
T6-2800	4910	1830	3000	2800	-0.02	93.5	1.6	105.5	48

ІІ ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛООБМЕННИКА

	Одн	ютрубная коро	бка	Д	ве коробки в с	ерии	Две параллельные коробки		
Модель	Тепловая мощность (МВт)	Температура воды на выходе/входе (℃)	Расход горячей воды (м³/ч)	Тепловая мошность	Температура воды на выходе/входе (℃)	Расход горячей воды (м³/ч)	Тепловая мощность (МВт)	Температура воды на выходе/входе (℃)	Расход горячей воды (м³/ч)
T6-700	0.47	60/50	40	0.7	1	30	0.7	1	60
		60/40	20						
T6-1400	0.93	60/50	80	1.4	60/40 (80/60)	60	1.4	60/50	120
		60/40	40	1.4					
T6-2800	1.87	60/50	160	2.8	1	120	2.8	60/80	120
		60/40	80	2.8					





ВАКУУМНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ СЕРИИ THALIA - T6

П ОПИСАНИЕ КОТЛА

Номинальная тепловая мощность: 0.7-2.8МВт

Номинальный тепловой КПД: ≥105.5%

Топливо: природный газ

Применения: бюджетное учреждение, административное здание, гостиница и т.д.

Описание: В котле используется новый тип экологически чистого метода сгорания - предварительно смешанная техника сгорания, которое предварительно полностью смешивается с газом и воздухом путем точной регулировки и контроля чтобы обеспетить более полного сгорания. Новый теплообменный элемент - Ultraten, использует уникальную технологию теплопередачи и конструктивную конструкцию для достижения глубокой конденсации дымовых газов и значительного повышения эффективности теплопередачи.

III ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

1. Маленький размер

U-образная труба отлично решает проблему недостаточного пространства, а теплообменный элемент Ultraten увеличивает площадь теплообмена в 5 раз по сравнению с обычным теплообменным элементом, достигая сверхвысокой тепловой эффективности.

2. Низкие выбросы

Использование технологии полного смешанного сгорания делает сжигание топлива более полным, эффективность использования топлива выше, выбросы NOx ниже 18 мг / Нм3, эффективность использования топлива сильно превышает эффективность европейских и американских стран.





ВАКУУМНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ СЕРИИ THALIA - T6

III ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

3. Трудно масштабировать

Охлаждающая вода вытекает за теплообменной трубки, накипи трудно формируется и легко чистится, Ultraten имеет конструкцию большого объема, эффективность теплообмена не снижается в течение длительного времени, поток охлаждающей воды также очень плавный, и накипи трудно формируется.

4. Различные применения

Котел оснащен универсальной распределительной камерой: один котел может адаптироваться к различным режимам работы, таким как одноконтурный и двухконтурный, большой перепад температур и небольшой перепад температур, и может одновременно осуществлять многоканальное водоснабжение, использование котла более гибко.





О КОМПАНИИ

Zhengzhou Fangkuai Bolier Co.,Ltd был основан 1998 года. Мы являемся высокотехнологичным предприятием, занимающимся исследованиями, производством и реализацией чистого топливного котла и экологически чистого котла. Мы получили квалификацию производства котлов класса А и первый уровень квалификации на установку, модификации и техническое обслуживание спецтехники , ААА кредитный рейтинг. У нас компании есть национальный центр исследований и разработок и два завода, общая площадь 120000m², Мы экспортировали наши котлы в Италию, Новую Зеландию, Россию, Монголию, Корею, Нигерию, Мавританию, Судан, Узбекистан, Казахстан, Черногорию, Индию, Индонезию, Туркменистан, Таиланд и т. д.





ТЕЛ:0086-371-55629010

EMAIL:maria@boilermanufactory.com



ВАКУУМНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ СЕРИИ THALIA - T6 Zhengzhou Fangkuai Boiler Co.,Ltd