

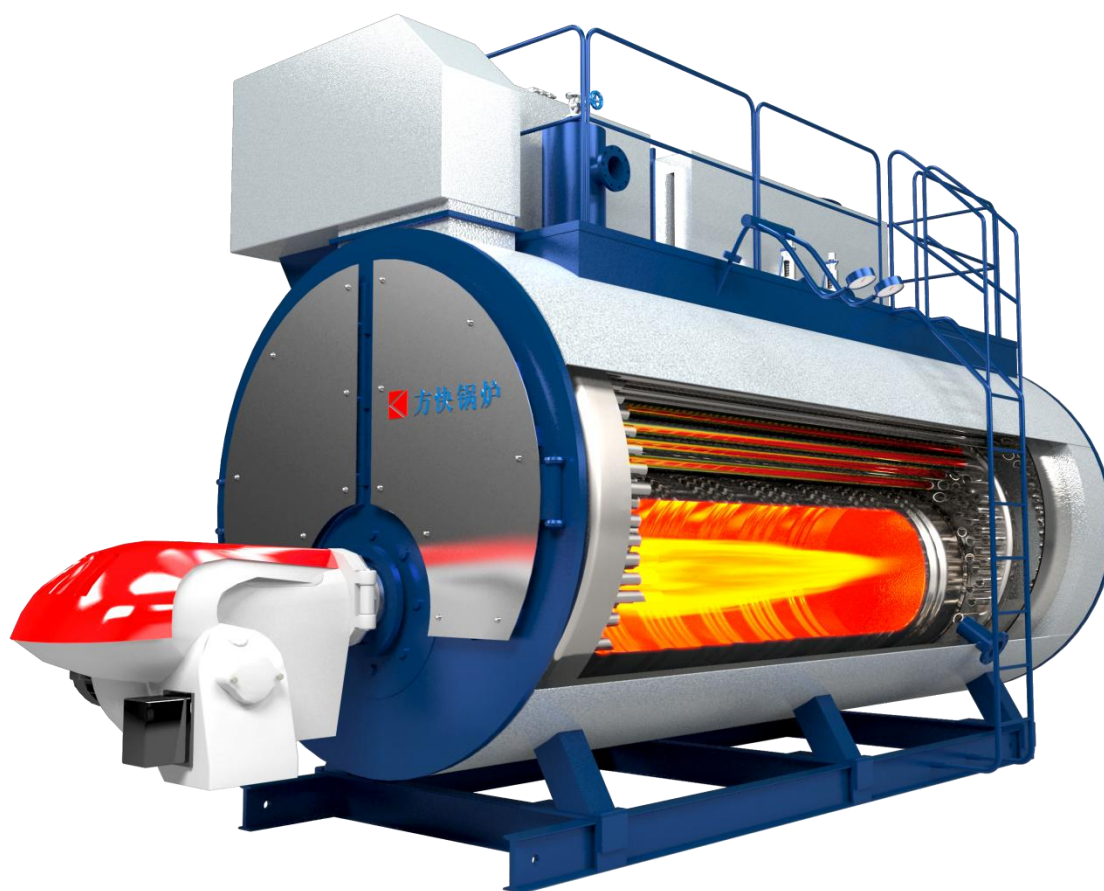
11



ПРОДУКЦИЯ

ОДНОБЛОЧНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ
Zhengzhou Fangkuai Boiler Co.,Ltd

ОДНОБЛОЧНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛ



ОДНОБЛОЧНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

I ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица параметров конденсирующего котла с постоянным давлением

Модель	Площадь отопления	Тепловая мощность	Циклическое количество воды	Расход топлива		Макс.габариты котлов			Вход / выход воды	Продувочное отверстие	Диаметр дымовых труб	Переход в атмосферу	Вес	Примечание
				Легкая нефть	Газ	Длина	Ширина	Высота						
Единица	M ²	Kcal/ч	м ³ /ч	кг/ч	Nm ³ /ч	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	т	Центральное обратное пламя
CWNSL0.7-95/70-Y、Q	6000	60×104	24.1	63.6	74.3	3730	1950	2430	DN100	DN50	300	DN80	3.43	
CWNSL1.4-95/70-Y、Q	12000	120×104	48.2	128.5	142.4	3710	2270	2850	DN100	DN50	350	DN125	4.55	
CWNSL2.1-95/70-Y、Q	18000	180×104	72.2	190.9	214.1	4440	2360	3220	DN125	DN50	450	DN150	6.18	
CWNSL2.8-95/70-Y、Q	24000	240×104	96.3	244.5	290.2	5170	2520	3310	DN125	DN50	450	DN150	6.33	

Общий	Номинальная температура на выходе / на входе	°C	95/70	Тепловой КПД	%	96-98	Источник питания	В/Гц	380/50
-------	--	----	-------	--------------	---	-------	------------------	------	--------

Таблица технических параметров котла с горячей водой для конденсационного давления «все-в-одном»

Модель	Площадь отопления	Тепловой мощность	Циклическое количество воды	Давление воды	Расход топлива		Макс.габариты котлов			Вход / выход воды	Продувочное отверстие	Переход в атмосферу	Вес	Примечание
					Легкая нефть	Природный газ	Длина	Ширина	Высота					
Единица	M ²	Kcal/h	м ³ /ч	Мбар	кг/ч	Nm ³ /ч	мм	мм	мм	мм	мм	мм	т	Центральное обратное пламя
WNS2.8-1.0/115(95) /70-Y、Q	24000	240×104	53.5(96.3)	1	244.4	275.2	5500	3260	3680	DN125	DN50	450	8.15	
WNS4.2-1.0/115(95) /70-Y、Q	36000	360×104	80.3(144.5)		367.3	414.1	6500	3530	4320	DN150	DN50	550	13.94	
WNS5.6-1.0/115(95) /70-Y、Q	48000	480×104	107(192.6)		491.8	554.9	7090	4030	4990	DN200	DN50	700	17.99	
WNS7-1.0/115(95)/70-Y、Q	60000	600×104	133.8(240.8)		608.8	682.4	7650	4040	5090	DN200	DN50	700	20.43	
WNS14-1.25/115(95) /70-Y、Q	120000	1200×104	267.6(481.6)	1.25	1224.9	1368.1	9280	4350	5770	DN250	DN50	900	40.46	Два процесса

Общий	Номинальная температура на выходе / на входе	°C	95/70	Тепловой КПД	%	96-98	Источник питания	В/Гц	380/50
-------	--	----	-------	--------------	---	-------	------------------	------	--------

ОДНОБЛОЧНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ

II ОПИСАНИЕ КОТЛА

Номинальная тепловая мощность: 2.8-14МВт

Номинальный тепловой КПД: 96-98%

Топливо: лёгкое масло, природный газ и т.д.

Применения: Производство и переработка стройматериалов, машиностроение и электромеханическая, нефтехимическая и другие отрасли промышленности.

Описание: Котел применяет горизонтальную центральную конструкцию с обратной связью, которая полностью использует остаточное тепло дымовых газов и значительно повышает эффективность использования котла.

III ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

1. Высокая эффективность теплопередачи

Резьбовая труба с низким сопротивлением и высокой эффективностью заменяет легкую трубу традиционного котла и улучшает теплообмен для повышения тепловой эффективности.

2. Систематизированные предложения

Органическая система тесно интегрирована со всей системой, детали настроены разумно и единообразно.

3. Полностью автоматическое управление

После запуска котел может автоматически работать, регулироваться и защищаться, а работа проста и понятна.

4. Полные меры безопасности

Съемная пружинная вентиляционная дверь в котле, также может использоваться в качестве смотрового отверстия котла для обеспечения безопасной работы котла.

О КОМПАНИИ

Zhengzhou Fangkuai Boiler 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, AAA 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



ОДНОБЛОЧНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ
Zhengzhou Fangkuai Boiler Co.,Ltd