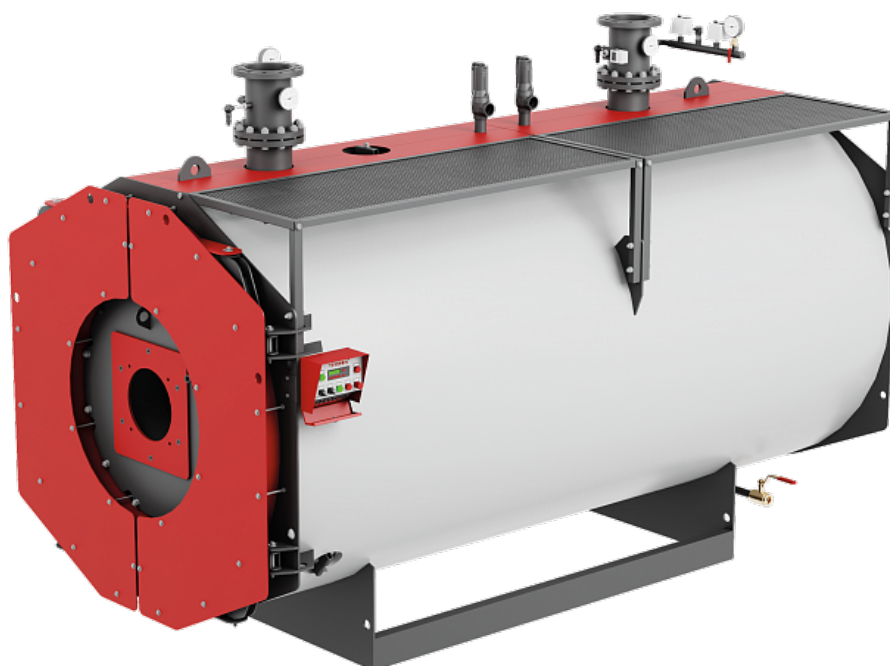




Водогрейные отопительные и промышленные котлы Temron WH 1,5

Конструкция: трехходовой с проходной топкой, охлаждаемой поворотной камерой, топка расположена по центру.



Характеристики

Технические характеристики

Номинальная производительность	МВт	1,5				
Максимально допустимое рабочее давление	МПа	0,6	1,0	1,3	1,6	2,0
Температура воды на выходе из котла	°С	110-140	110-150	110-160	110-170	110-190
Температура воды на входе в котел, не менее	°С	60				
Температура уходящих газов*	°С	180-185				
Расход топлива для природного газа с $Q_{\text{H}}^{\text{P}}=8000$ ккал/м ³ *	м ³ /ч	172				
Водяной объём котла	м ³	3,4				
Расход воды через котел при $\Delta t = 25$ °С	м ³ /ч	52				
Сопротивление газового тракта	мбар	8,5				
Расход уходящих газов	кг/ч	2515				
КПД*	%	93				
Масса котла**	кг	4150	5145	5455	5610	6095

* При температуре подачи 100°С

** Масса может отличаться на 10%

Требование к качеству воды

Срок службы котла на прямую зависит от качества сетевой воды.

Предельно допустимая концентрация веществ в воде*:

- значение pH при 25°C от 7 до 11;
- карбонатная жесткость - 700 мкг-экв/кг;
- железо до 500 мкг/кг;
- кислорода до 50 мкг/кг;
- нефтепродукта до 1 мг.

*Данные приведены для температуры до 115°C, при большей температуре смотреть РД 10-165.

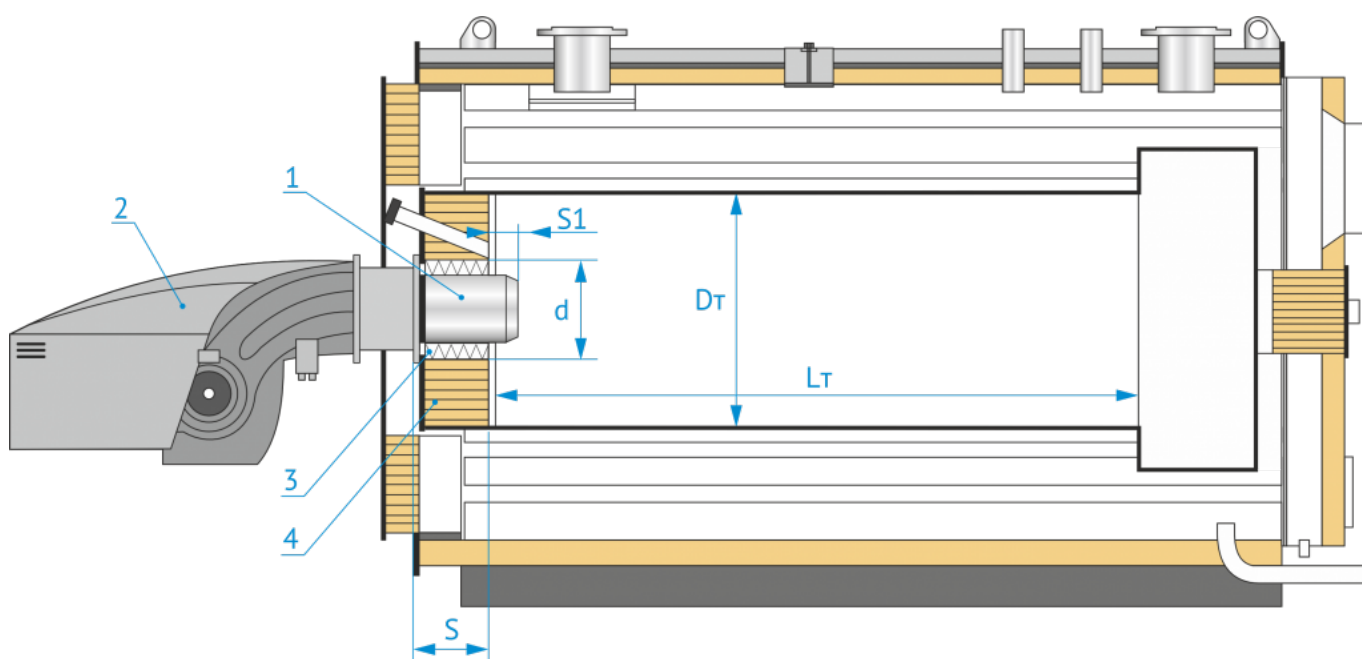
Более подробная информация содержится:

ГОСТ Р55682.12 Требование к качеству питательной и котельной воды.

Размер топки

Размер топки, мм

Диаметр	Длина	Диаметр отверстия под горелку	Толщина горелочного камня (с плитой)	Вылет пламенной головы
Dт	Lт	d	S	S1*
750	2230	320	230	20-120

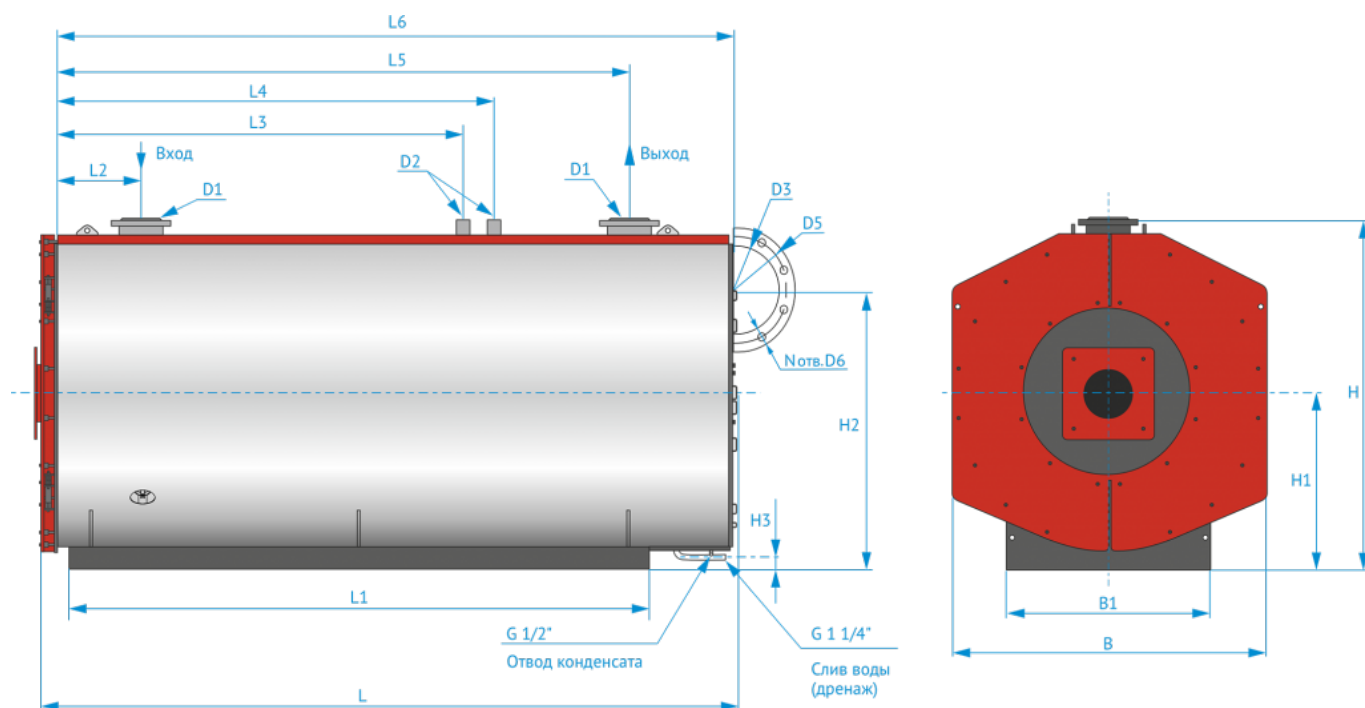


* Уточнить по документации на горелку. При наличии расхождений пользоваться рекомендациями поставщика горелки

1. Пламенная голова
2. Горелочное устройство
3. Теплоизоляционный материал
4. Огнеупорная изоляция

Чертежи и схемы

Габаритные и присоединительные размеры



Габаритные размеры, мм

Длина	Ширина	Высота	Длина (рама)	Ширина (рама)	Ось горелки
L	B	H	L1	B1	H1
3490	1670	2080	2250	1400	1100

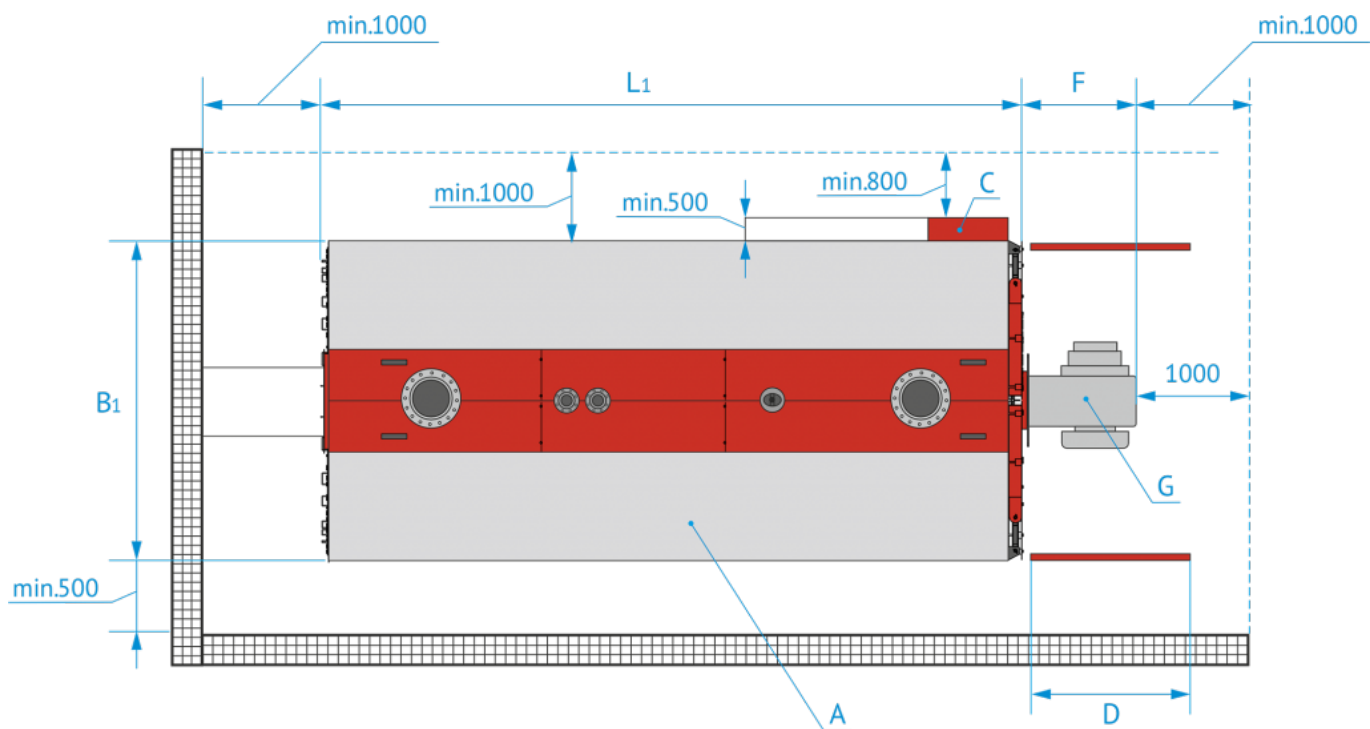
Присоединительные размеры, мм

Вход/Выход воды	Предохранительное устройство		Уходящие газы	Вход (воды)	Выход (воды)	Ось выхлопа	Ось дренажа	Фланец уходящих газов				
D1	L3	D2	L4	D3	L2	L5	H2	H3	L6	D5	D6	N
Ду 150	1795	G1-1/2	2095	355	560	2690	1640	210	3310	385	7	8

Расположение в котельной

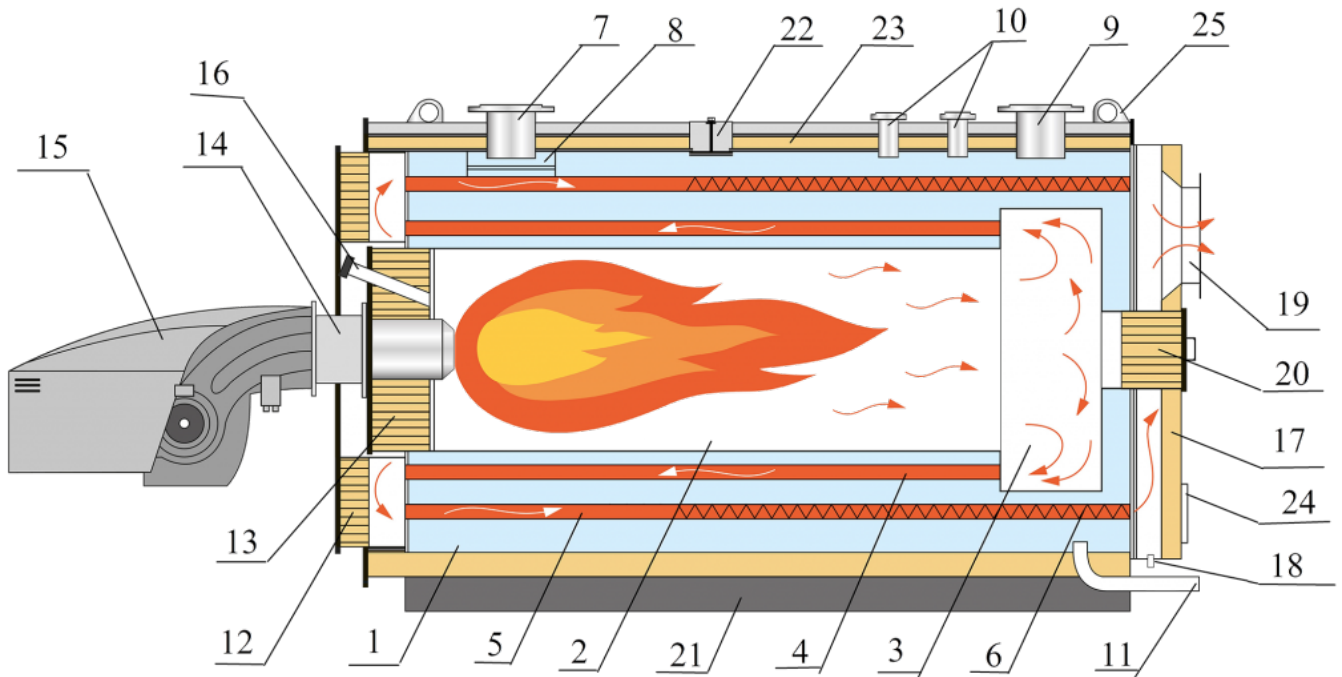
Рекомендуемые расстояния

- A - Котёл
- B1 - Ширина котла
- G - Горелка
- C - Автоматика
- D - Размер двери
- L1 - Длина котла
- F - Габарит горелки без пламенной головы
- * Обеспечить возможность для обслуживания поверхностей нагрева (чистки)



Основные элементы котла серии WH

Котёл TEMRON серии WH - стальной трехходовой газотрубный водогрейный котел с проходной топкой и дымогарными трубами.



- 1
- Корпус котла
- 2
- Жаровая труба
- 3
- Поворотная камера
- 4
- Дымогарные трубы 2 ход
- 5
- Дымогарные трубы 3 ход
- 6
- Турбулизаторы
- 7
- Штуцер входа воды
- 8
- Водораспределительное устройство
- 9
- Штуцер выхода воды
- 10
- Штуцер для установки предохранительных клапанов
- 11
- Штуцер дренажа (слива)
- 12
- Фронтальная дверь (вторая поворотная камера)
- 13
- Горелочный камень
- 14
- Плита под горелку
- 15
- Горелка
- 16

Гляделка
17
Короб дымовых газов
18
Штуцер отвода конденсата
19
Патрубок отвода дымовых газов
20
Люк для доступа в топку
21
Опора котла
22
Ревизионный лючок
23
Изоляция котла
24
Лючок для чистки
25
Строповочные уши