



Водогрейные котлы Temron WL 5000



Конструкция: двухходовой с реверсивной топкой, расположенной по центру.

Описание

Водогрейные газотрубные двухходовые котлы TEMRON серии WL предназначены для нагрева горячей воды для использования в системах отопления и горячего водоснабжения.

Используются в стационарных, блочно-модульных и транспортабельных котельных, в закрытых и открытых системах теплоснабжения.

Корпус котла — цилиндрический с плоскими трубными досками.

Топка котла — реверсивного типа, расположена по центру корпуса. Обеспечивает необходимую тепловую мощность при невысоких теплонапряжениях и малых габаритах.

Дымогарные трубы — распределены равномерно вокруг топки. Для увеличения интенсивности теплообмена в дымогарных трубах установлены спиральные турбулизаторы.

Фронтальная дверь котла — открываемая на петлях, не охлаждаемая. С огневой стороны покрыта огнеупорной изоляцией. Является местом установки горелки и поворотной камерой дымовых газов на выходе из топки.

Задняя дверь котла — съемная, теплоизолированная. Является газовой камерой для отвода

дымовых газов.

Площадка обслуживания для удобства монтажа и эксплуатации — съёмная, ей могут комплектоваться котлы от 1,1 до 6 МВт.

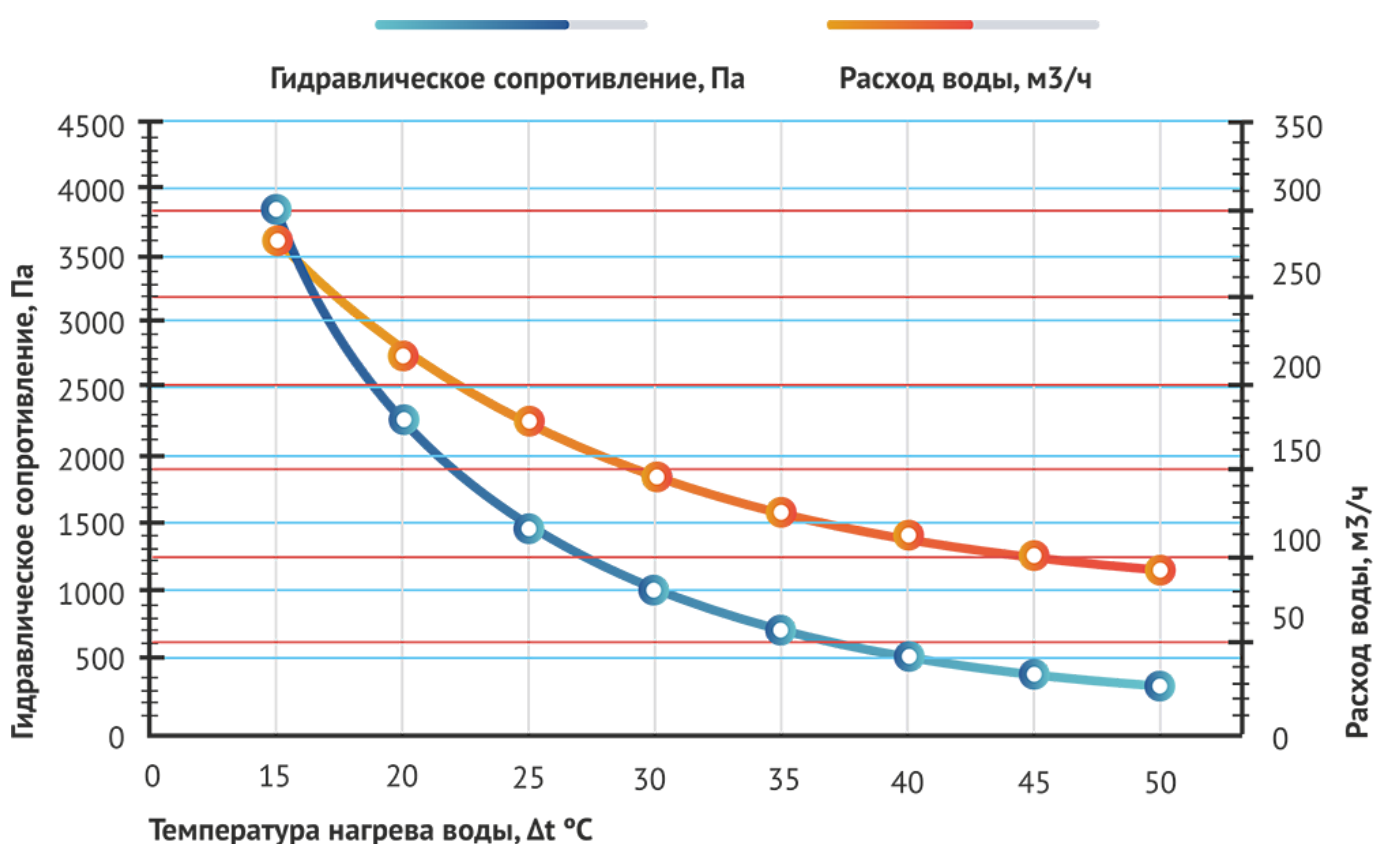
Характеристики

Технические характеристики

Теплопроизводительность	4,5-5,45 (3,87-4,69)	МВт (Гкал/ч)
Максимальное рабочее давление	0,6 (6,1)	МПа (кгс/см ²)
Максимальная рабочая температура	110	°С
КПД	92,5	%
Температура на входе в котёл	Не менее 60	°С
Температура на выходе из котла	110	°С
Температура уходящих газов (газ/жидкое топливо)	180-185 185-190	°С
Расход топлива для природного газа с Q=8000	581	м ³ /ч
Расход воды через котел при Δt = 25 °С	171,8	м ³ /ч
Расход уходящих газов	8280	кг/ч
Водяной объём котла, не более	7,11	м ³
Соппротивление газового тракта	1,0 (10)	кПа (мбар)
Масса котла (без горелки)	7372	кг

Зависимость расхода воды и гидравлического сопротивления от температуры нагрева воды

№	1	2	3	4	5	6	7	8
$\Delta t, ^\circ\text{C}$	15	20	25	30	35	40	45	50
Расход воды, $\text{м}^3/\text{ч}$	286	215	171,8	143	123	107	95,5	85,9
Гидравлическое сопротивление, Па	3850	2200	1450	1000	750	550	400	350



Требование к качеству воды

Срок службы котла напрямую 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.

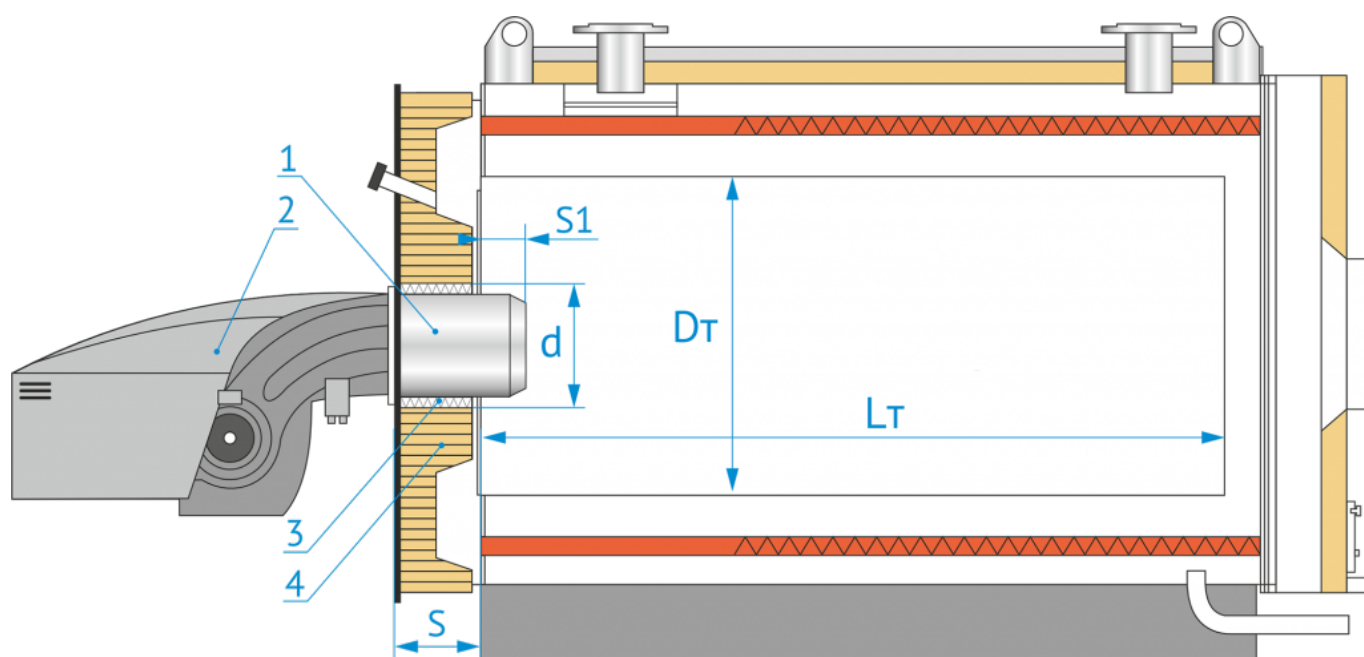
Более подробная информация содержится:

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

Размер топки

Размер топки, мм

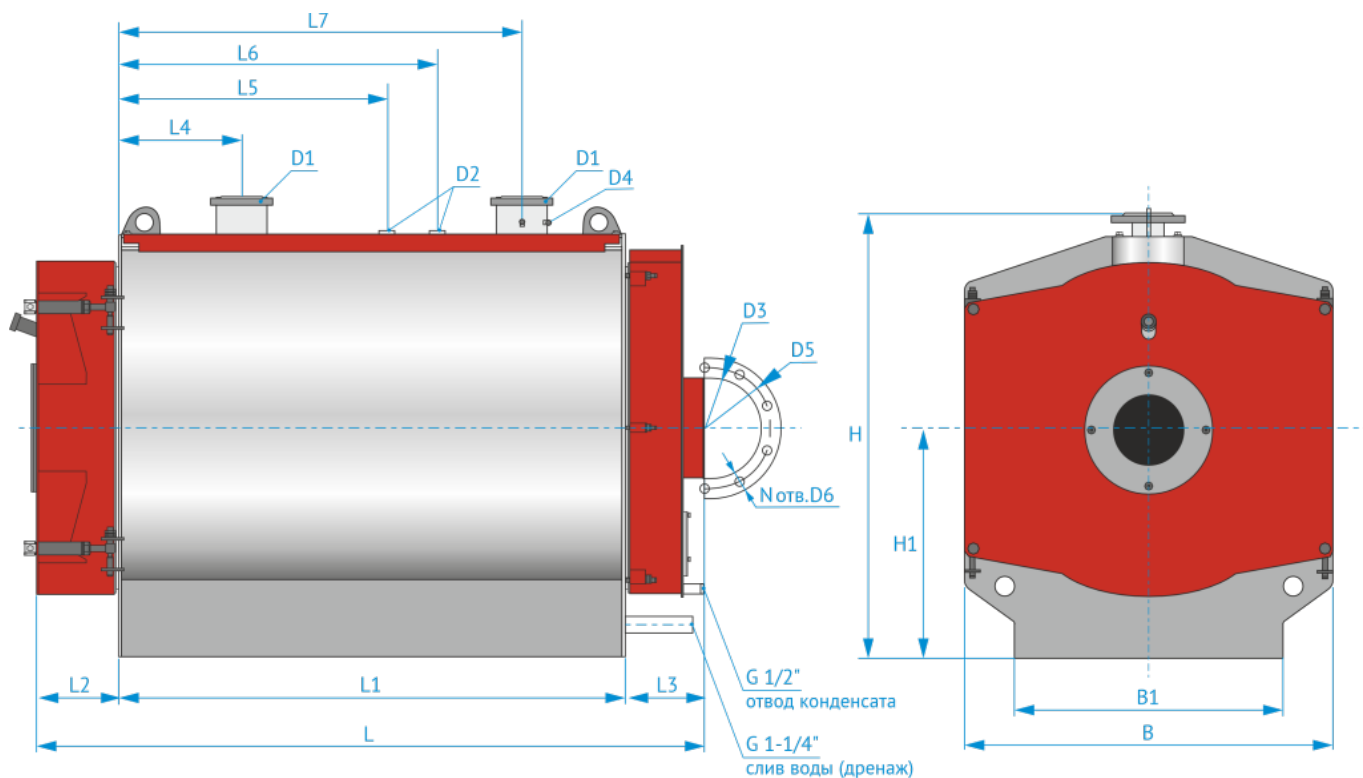
Диаметр	Длина	Диаметр отверстия под горелку	Толщина двери (с плитой)	Вылет пламенной головы
Dт	Lт	d	S	S1
1400	3842	450	390	20-80



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 опорной рамы	Фронтальная дверь	Задняя дверь	Ширина (рама)
L	B	H	L1	L2	L3	B1
4776	2200	2583	4014	363	327	1700

Присоединительные размеры, мм

Вход воды		Выход воды		Ось горелки	Термопара	Предохранительное устройство			Уходящие газы		Фланец уходящих газов	
L4	D1 (Dn/Pn)	L7	D1 (Dn/Pn)	H1	D4	L5	L6	D2	D3	D5	D6	N
712	250/10	3302	250/10	1305	G 1/2	2402	2702	65/10	630	660	9	12

Расположение в котельной

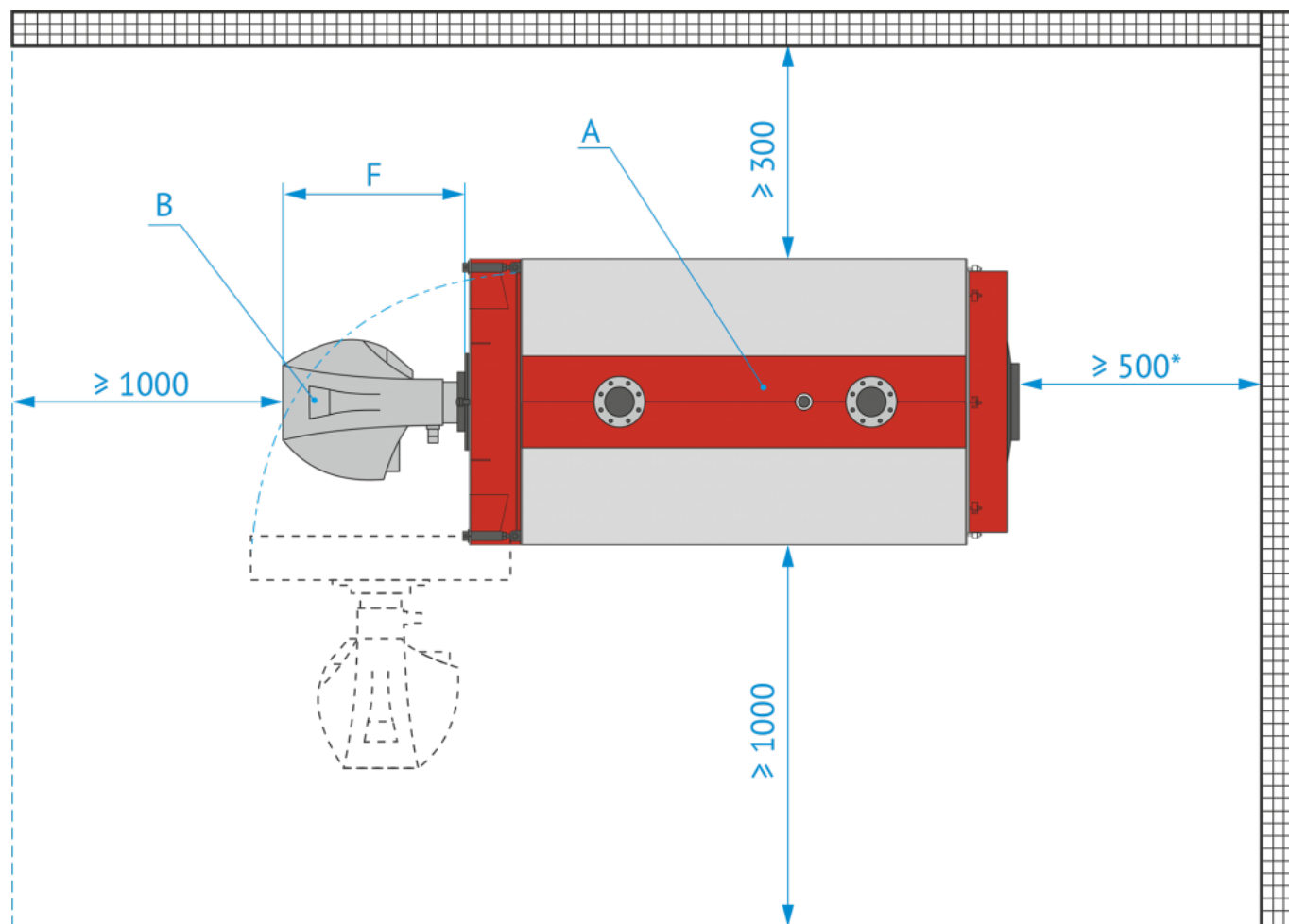
Рекомендуемые расстояния

A - Котёл

B - Горелочное устройство

F - Габарит горелки без пламенной головы

* Обеспечить возможность снятия двери



Основные элементы котла серии WL

Котёл TEMRON серии WL - стальной двухходовой газотрубный водогрейный котел с реверсивной топкой и дымогарными трубами.

17

Дренажный патрубок газоходов котла
(удаление конденсата)

18

Задняя дверь котла с изоляцией

19

Ревизионный лючок

20

Опорная рама котла

21

Строповочные уши