

Дата	
Исх. №	
Заказчик	
E-mail	
Телефон	
Контактное лицо	



ТЕПЛОВОЙ РАСЧЕТ и СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОБОРУДОВАНИЕ

Согласовано:

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

изм.	кол.уч.	лист	док	подпись	дата

лист

Расчёт мощности произведен на основании технических характеристик, предоставленных _____:

Расположение объекта	
Назначение объекта	
Площадь, м ²	
Высота потолков, м	
Объем, м ³	
Материал стен	
Необходимая температура, °С	
Дополнительные условия	

Формула расчета мощности с учетом тепловых характеристик зданий:

$$\text{Мощность котла} = \text{ПП} \times \text{ВП} \times \text{УХ} \times \frac{(\text{УТ} + \text{РТ})}{0,86} \times \text{КТ}$$

ПП - площадь помещения

ВП - высота потолков помещения

УХ - удельная тепловая характеристика здания

УТ - усредненная температура внутри здания

РТ - наружная расчетная температура (СНиП 23.01.99)

КТ- коэффициент качества топлива (1,1 - 1,3)

Рекомендуемая мощность и марка котла:

Водогрейный котёл «Буржуй-К» СТАНДАРТ-10 (Т-10А) мощностью 10 кВт

* Для детального теплового расчета необходимо обращаться в специализированную организацию

						ТМ			
изм.	уч	лист	док	подпись	дата				
Разработал						Техническая документация	стадия	лист	листов
Проверил								2	9
ГИП						Пояснительная записка			
Н.контр									

Пояснительная записка:

Твердотопливный отопительный водогрейный котёл «Буржуй-К» СТАНДАРТ-10 (Т-10А), тепловой производительностью 10 кВт. Предназначен для теплоснабжения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.

Котлы «Буржуй-К» относятся к котлам газогенераторного (пиролизного) типа – топливо в первой (нижней) камере сгорает в низкокислородной среде с выделением горючего газа, который воспламеняется во второй (верхней) камере дожигания.

Отличительной особенностью данного котла является экологическая чистота при работе (малодымность), экономичность, простота устройства, удобство регулирования температуры теплоносителя, длительная работа на одной закладке топлива, удобство обслуживания, долговечность.

В котлах «Буржуй-К» водяная рубашка (место, где находится теплоноситель) собрана из отдельных секций. Эти секции образуют большой «змеевик» вдоль всей внутренней поверхности котла. Теплоноситель проходит в разы большее расстояние и успевает снять максимум тепла, которое образуется в котле при сжигании топлива и дожиге газов. Максимальный теплосъём означает, что с внутренних поверхностей снимается нагрузка, при этом котлы выдерживают давление в 3 раза выше рабочего и в 1,5 раза выше аварийного, а стенки топki служат дольше.

При работе на дровах достаточно закладывать их в топку котла 2-3 раза в сутки (в зависимости от наружной температуры и качества топлива), при этом до следующей закладки дров котёл будет поддерживать заданную температуру теплоносителя в подающем трубопроводе.

Котёл энергонезависим, работает на естественной тяге и не требует установку вентиляторов и дымососов.

Основной вид топлива – дрова и древесные отходы 20% влажности (допустимо использование дров влажностью до 50% при некотором снижении эффективности работы котла).

Регулирование процесса сгорания топлива по выбранной температуре теплоносителя – автоматизированное, при помощи тягорегулятора (регулировка подачи первичного воздуха) или ручная (с помощью заслонки на патрубке отходящих дымовых газов).

На подающей линии котла обязательна установка предохранительного клапана.

Подключение котла к отопительным контурам целесообразно осуществлять через термостатический смесительный клапан, обеспечивающий температуру теплоносителя в обратной линии на входе в котёл не ниже +60 С°.

По конструкции котёл «Т-10А» относится к твердотопливным котлам, работающим на естественной тяге, с ручной подачей топлива и изготавливается в соответствии с ТУ 493100-19147711-2024 ООО «Завод Зеромакс».

Котёл прошёл декларирование в системе технического регламента таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.63272/24.

Согласовано:

Взам. инв. №

Плпнсь и дата

Инв. № подл.

изм.	кол.уч.	лист	док	подпись	дата
------	---------	------	-----	---------	------

лист

3



- 1) Завод является одним из ведущих производителей котельного оборудования в России с 2010 года, а это **надёжность и качество**
- 2) **Длительный срок службы**, т.к. котлы выполнены из коррозионностойкой котловой стали 09Г2С толщиной 4 мм (топка)
- 3) **Экономия топлива**, так как котлы пиролизные, горение на одной закладке до 10 часов
- 4) **Котёл универсален** - работает одинаково хорошо и на дровах, и на угле, и на брикетах, и на торфе
- 5) Широкий диапазон регулировки мощности (от 10 до 100%) с **постоянно высоким КПД до 82%** (т.е. всё тепло идёт в теплоноситель и в отопление, а улицу не топим)
- 6) **Глубокая топка**, а это возможность сжигания стандартных и крупных дров
- 7) **Простота в эксплуатации, энергонезависимость, безопасность, ремонтпригодность, малодымность**

Согласовано:

Инв. № подл. Взам. инв. №

Подпись и дата

изм.	кол.уч.	лист	док	подпись	дата
------	---------	------	-----	---------	------

лист

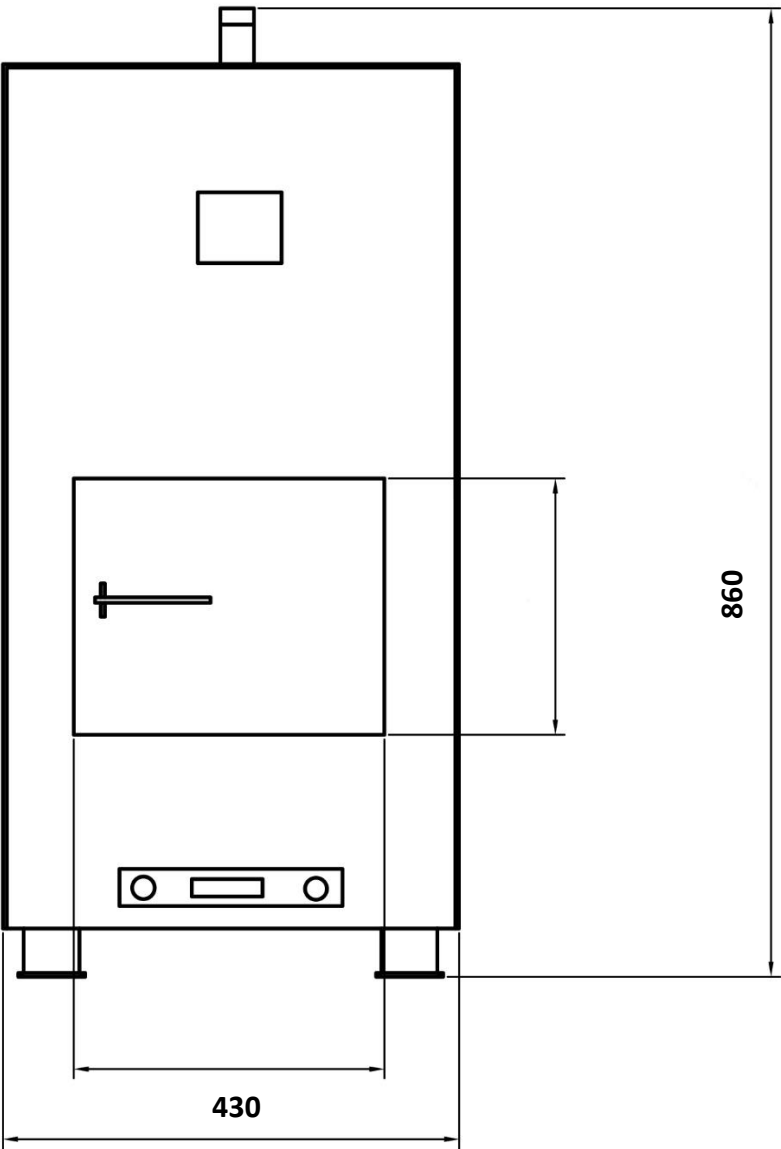
Согласовано:

Инв. № подл. Взам. инв. № Письм. и дата

Основные характеристики котла "Буржуй-К" Т-10А				
№	Наименование	Ед.измерения	Количество	Примечание
1	Тип котла	Водогрейный, двухходовой с газификацией твердого топлива. (ручная подача топлива)		
2	Номинальная мощность	кВт	10	
3	Диапазон регулирования мощности котла	кВт	5-15	
4	КПД при номинальной мощности котла	%	82	
5	Объём отапливаемых помещений	м³	До 270	
6	Используемое топливо	Древесина, брикеты, кусковой торф (влажность до 50%)		
7	Выбросы вредных веществ в уходящих газах: - СО	мг/м³	не более 3000	
8	Среднечасовой расход дров за отопительный период	кг/ч	0,71	дрова -20% влажн.
9	Объём топки котла	м³	0,055	
10	Продолжительность горения одной загрузки топлива	час	до 10	береза - 20% влажн.
11	Глубина топки	мм	500	
12	Водяной объем котла	л	18	
13	Расчетный расход теплоносителя в котле при ДТ=15°C	м³/час	4	
14	Гидравлическое сопротивление котла	КПа	24	
15	Максимальное давление воды в котле	МПа	0.45	
16	Диапазон регулирования температуры теплоносителя	°С	60-95	
17	Температура отходящих газов	°С	190	
18	Размеры дымовой трубы (диаметр/высота)	мм/м	130/7	
19	Габаритные размеры: высота, ширина, длина	мм	860*430*740	
20	Способ регулировки мощности	Автоматизированный, тягорегулятор		
21	Присоединительные патрубки котла: - подающий/обратный, - спускной (резьба) наружная)	мм	Ду 40, Ду 15	
22	Вес котла	кг	145	
23	Срок службы	лет	10	
24	Гарантия	мес.	30	
Комплектация: котёл, колосниковые решётки, патрубок для подключения дымохода, термоманометр, тягорегулятор, технический паспорт				
<i>*по умолчанию котлы от 10 до 150 кВт изготовлены с горизонтальным патрубком, котлы от 200 до 1000 кВт изготовлены с вертикальным патрубком. Все изменения в конфигурации обязательно согласуются при оформлении заказа.</i>				

							лист
							5
изм.	кол.уч.	лист	док	подпись	дата		

Вид спереди



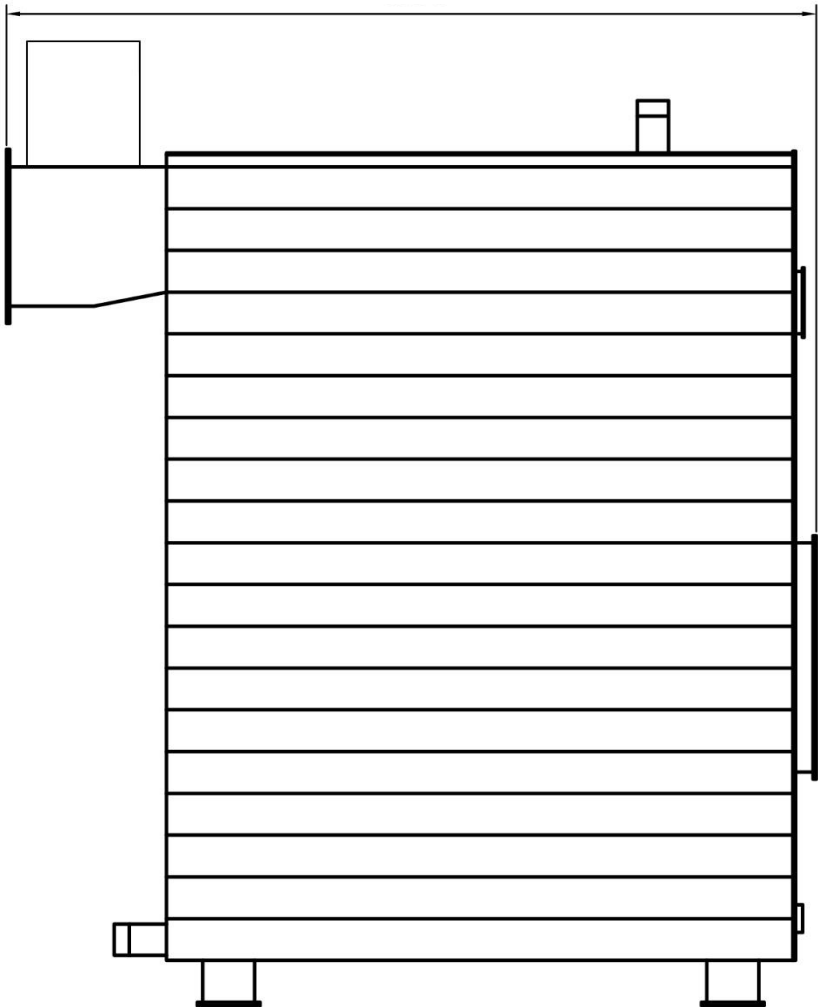
Согласовано:

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

изм.	кол.уч.	лист	док	подпись	дата

Вид сбоку

740



Согласовано:

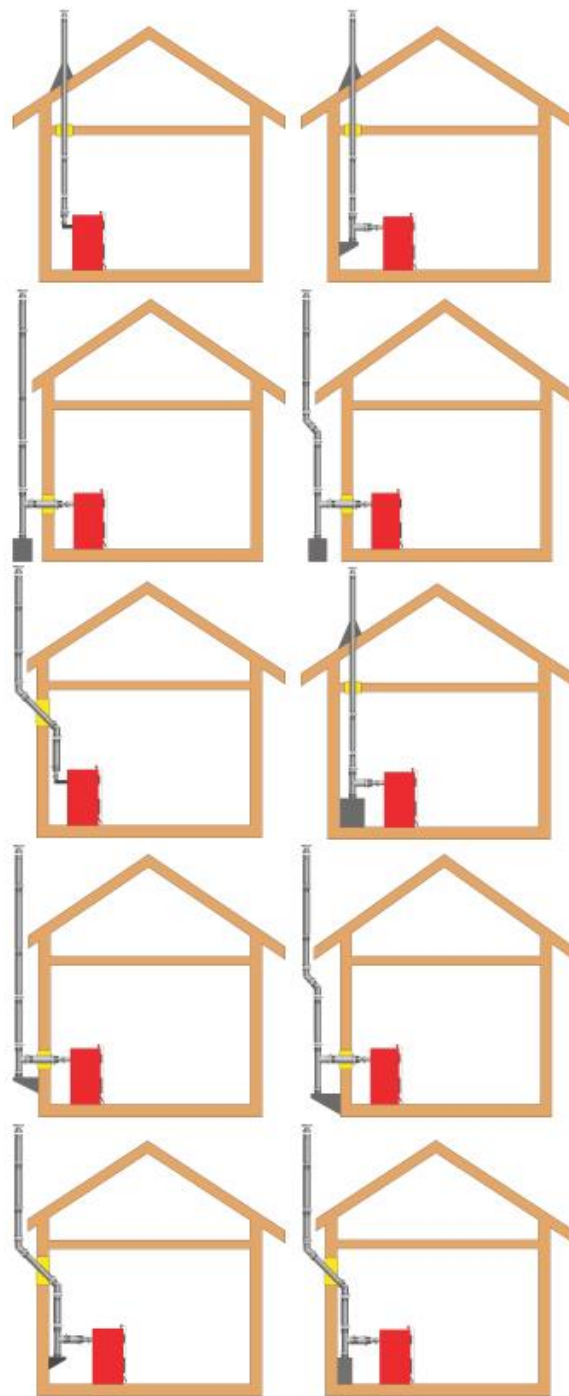
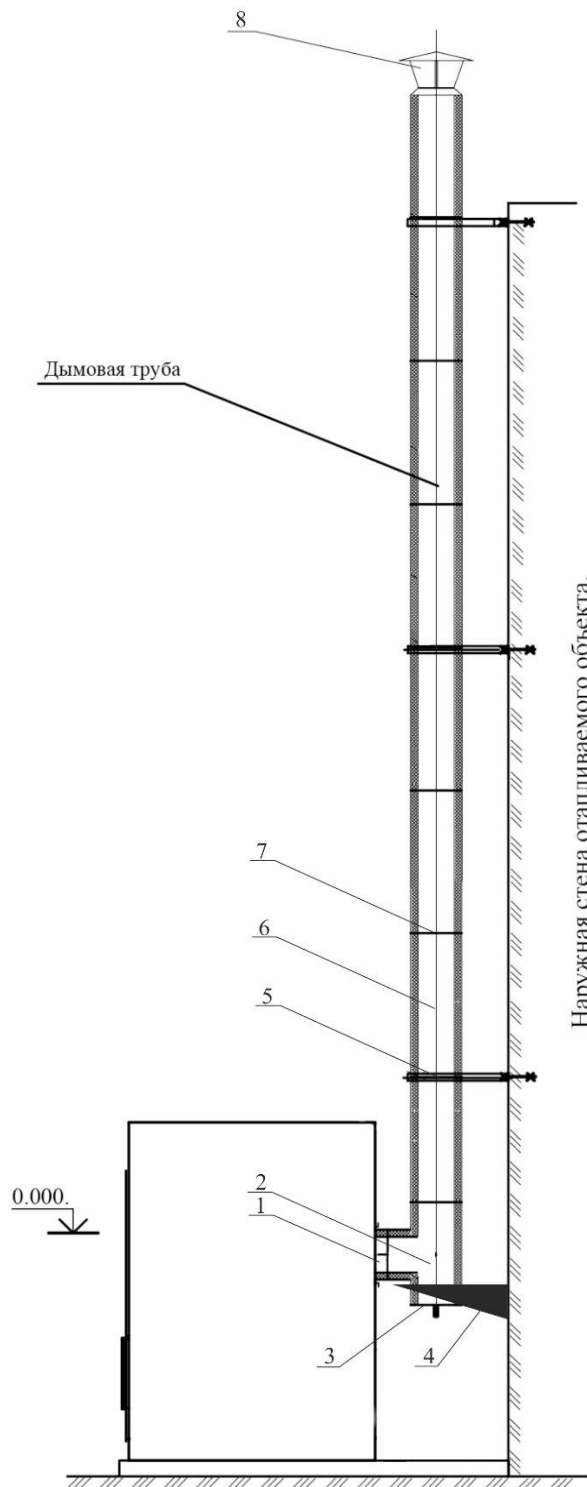
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

изм.	кол.уч.	лист	док	подпись	дата

лист

Вариант крепления дымовой трубы к стене отопляемого объекта

Рекомендованные конфигурации дымохода



Для подбора дымохода выберите тип котла
и воспользуйтесь калькулятором
https://zeromax44.ru/fog_calc/index.php



1. Старт-сэндвич
2. Сэндвич-тройник
3. Заглушка кольцевая с конденсатоотводом
4. Консоль стеновая с монтажной площадкой
5. Кронштейн стеновой (регулируемый/не регулируемый, минимум 3 шт)
6. Сэндвич-труба
7. Хомут обжимной (на каждый метр трубы)
8. Оголовок

Согласовано:

Взам. инв. №

Полн. инв. №

Инв. № подл.

изм.	кол.уч.	лист	док	подпись	дата
------	---------	------	-----	---------	------

лист

9