



Функциональность

- Vox - самый маленький твердотопливный котел ZOTA;
- топливо: уголь, дрова, брикеты;
- работает в системах с давлением до 3 атмосфер;
- особая конструкцию кожуха котла создает конвективные потоки теплого воздуха, достаточного для обогрева 15 м² возле котла (Внимание! Это не делает котел воздухогрейной печью!);
- многофункциональный зольный ящик-совок;
- изменяемая геометрия выходного патрубка дымохода дает возможность присоединения к дымовой трубе, как горизонтально так и вертикально;
- чугунная конфорка;
- поддувальная дверца для работы с регулятором тяги расположена с задней части котла;
- штатный термометр;

Дополнительные устройства

- возможна установка блока ТЭН (опция);
- механический регулятор тяги (опция).



ДРОВА



10-100

ФРАКЦИЯ
УГЛЯ



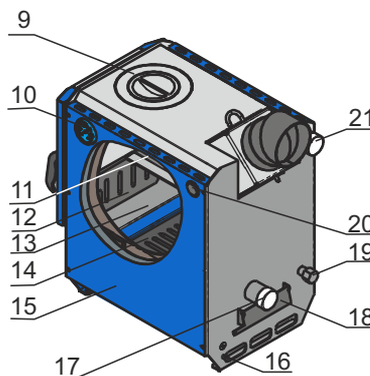
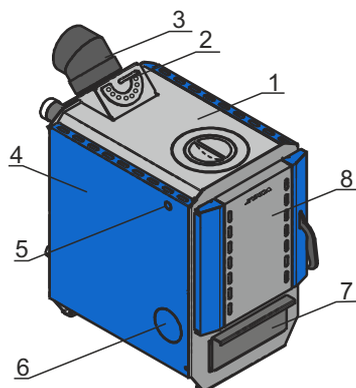
РУЧНАЯ
ПОДАЧА



3 atm



РЕГУЛЯТОР ТЯГИ
(ОПЦИЯ)



- 1 - кожух аппарата
- 2 - ручка заслонки дымохода
- 3 - дымоход
- 4 - кожух боковой левой
- 5 - крышка датчика температуры (удаляется при

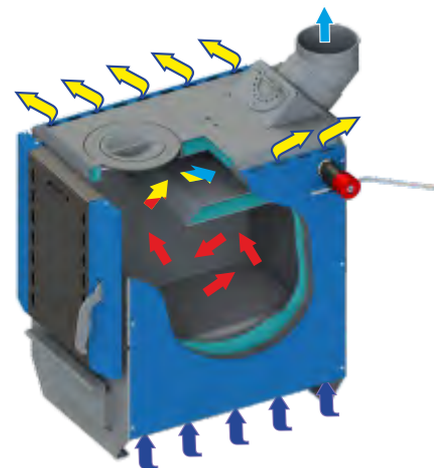
- установке датчика)
- 6 - крышка блок-ТЭНа (удаляется при установке блок-ТЭНа)
- 7 - ящик для золы
- 8 - дверца загрузочная
- 9 - конфорка

- 10 - термометр
- 11 - газоход
- 12 - решетка шуровочная
- 13 - топка
- 14 - решетка колосниковая
- 15 - кожух боковой правой
- 16 - болт заземления
- 17 - патрубок обратки

- 18 - заслонка подачи воздуха (используется совместно с тягорегулятором)
- 19 - патрубок сливной
- 20 - заглушка отверстия для тягорегулятора
- 21 - патрубок подачи

Основные технические характеристики

Тип	Вох - 8
Артикул	ZB 493112 0008
Номинальная тепловая мощность, кВт	8
Рабочее давление, атм, не более	3
Коэффициент полезного действия, %	70
Топливо	уголь, дрова
Габариты (глубина x ширина x высота), мм	705 x 380 x 695
Объем водяной камеры аппарата, л	18
Объем загрузочной камеры, л	26
Разовая загрузка угля, кг, не более	13
Присоединительный размер дымохода, мм	120
Масса, кг, не более	76



В качестве основного источника теплоснабжения подбирайте твердотопливный котел с запасом к его номинальной мощности для более продолжительной работы на одной загрузке топлива. При этом должна обеспечиваться безопасность котла и системы отопления в целом. Для правильного подбора параметров дымохода обратитесь к паспорту изделия или ознакомьтесь с таблицей подбора параметров дымохода в разделе Приложения настоящего каталога изделий ZOTA!