

Водогрейный котёл на твёрдом топливе Maxi

Стальной водогрейный котёл на твёрдом топливе ЕКО-СКС Maxi мощностью 500 кВт предназначен для работы в системе центрального отопления. Котёл предназначен для обогрева средних и больших объектов. Присоединение к дымоходу осуществляется через циклон и вентилятор дымовых газов. Удачная конструкция и качественное изготовление – залог долговечности этого котла.



Характеристика котла:

- Стальной водогрейный котёл на твёрдом топливе для центрального теплоснабжения.
- Мощность 500 кВт.
- Давление 4 бара.
- Хорошо рассчитанная конструкция имеет 3 хода, что обеспечивает КПД 75%.
- Большая дверь топки позволяет загрузку целыми брёвнами, что обеспечивает длительное горение.
- В комплект котла входят регулятор воздуха, термометр и термостат.
- В комплект дымоходной части входят циклон, пульт управления и дымосос.
- Неприхотливость котла к топливу делает его универсальным источником дешёвого тепла.
- Котёл изготовлен по нормативам ISO 9001/2000.



Комплект поставки:

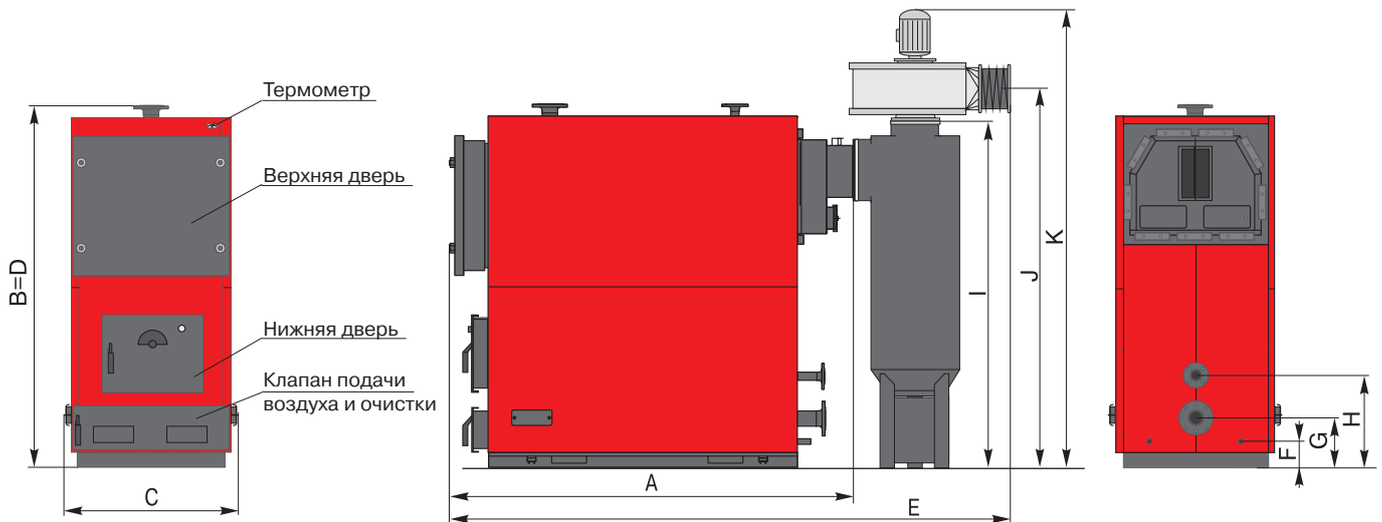
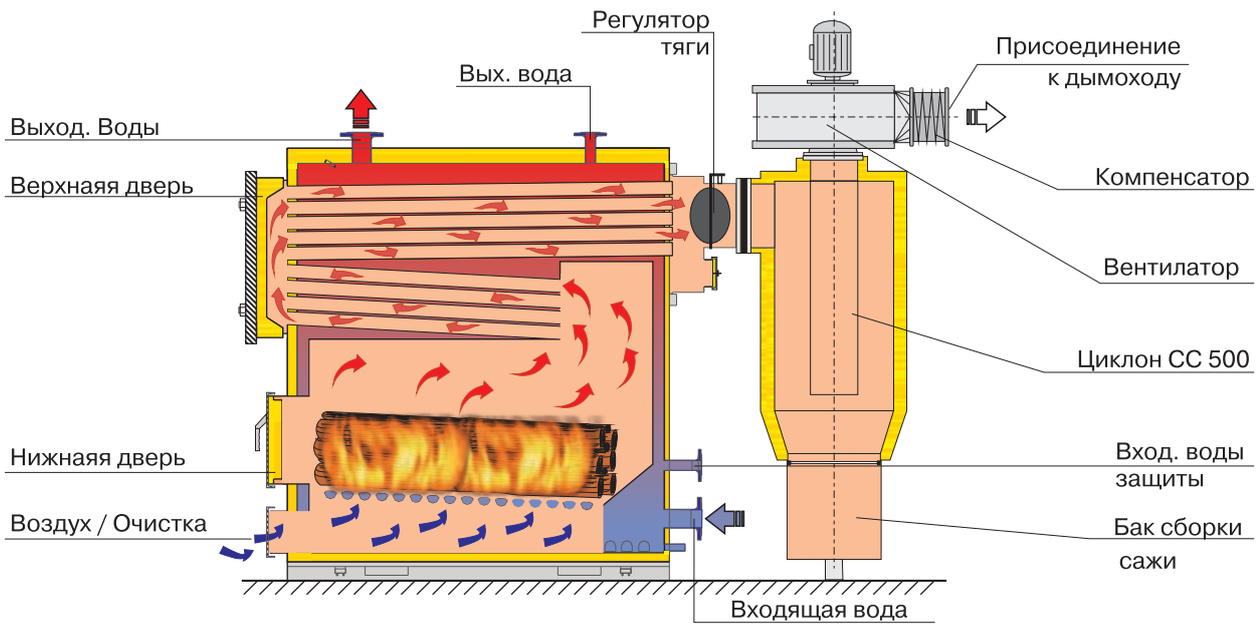
- корпус (1);
- обшивка с изоляцией, приборы очистки, пульт управления (2);
- циклон (3);
- вентилятор (4)

Подготовка бытовой горячей воды:

Для подготовки бытовой горячей воды котёл ЕКО-СКС комбинируют с бойлером. Например комбинированные бойлера SKB Digi или LKB Digi, или с обыкновенным бойлером ТВ. При наличии солнечных коллекторов рекомендуем бойлер STEB или бойлер KSB.

Опции:

Для повышения комфорта (уменьшение частоты загрузки котла), рекомендуем буферный бойлер CAS, который аккумулирует тепло.



Описание		ЕКО-СКС 500
Мощность котла	(kW)	380-500
Объем воды	(l)	1700
Масса котла	(kg)	2920
Диаметр дымохода	(mm)	250
Масса циклона	(kg)	165
Масса вентилятора	(kg)	44
Размеры дымохода	(mm)	202
Ось дымохода J	(mm)	2080
Присоединение вход/выход	(Dn)	125
Наполнение/Слив	(G)	1 1/2"
Защита от перегрева	(Dn)	50
Мах. Раб. температура	(°C)	100

Описание		ЕКО-СКС 500
Мах. Раб. давление	(bar)	4
Общие размеры котла АхВхС	(mm)	2600x2540x1425
Общая длина Е	(mm)	3400
Общая высота К	(mm)	2860
Высота циклона I	(mm)	2360
Высота выход. Воды D	(mm)	2540
Высота вход. Воды G	(mm)	670
Высота вых. Защиты H	(mm)	920
Высота наполн./Слив F	(mm)	600
Отверстие загрузки топлива	(mm)	540x700
Мах. Длина полена	(mm)	1900