



Основные характеристики:

- Чугунный секционный котёл для работы на твёрдом топливе;
- Увеличенная загрузочная дверца для крупных кусков древесины (347x392 мм);
- Широкий диапазон мощностей в зависимости от количества секций теплообменника;
- Фронтальная загрузка топлива;
- Большие двери упрощают процесс загрузки топлива и обслуживания камеры сгорания;
- Специальная структура чугунных секций обеспечивает низкую эмиссию газов и сбалансированное горение твёрдого топлива;
- Чугунный теплообменник изолирован слоем теплоизоляции на алюминиевой невоспламеняющейся основе.

Отопление:

- Топливо для котла: каменный уголь, антрацит, кокс а также дрова;
- Предназначен для работы в системах отопления с естественной или принудительной циркуляцией теплоносителя;
- Точная регулировка температуры производится терmostатическим клапаном «Regulus».

ГВС:

- Возможность подключения бойлера косвенного нагрева;

Монтаж:

- Рациональная конструкция обеспечивает простоту монтажа и техобслуживания;
- В комплект котла входит: терmostатический регулятор «Regulus», термометр, поддон для сбора золы;
- Поставляется в разобранном виде: чугунный теплообменник (в собранном виде) и облицовка котла.

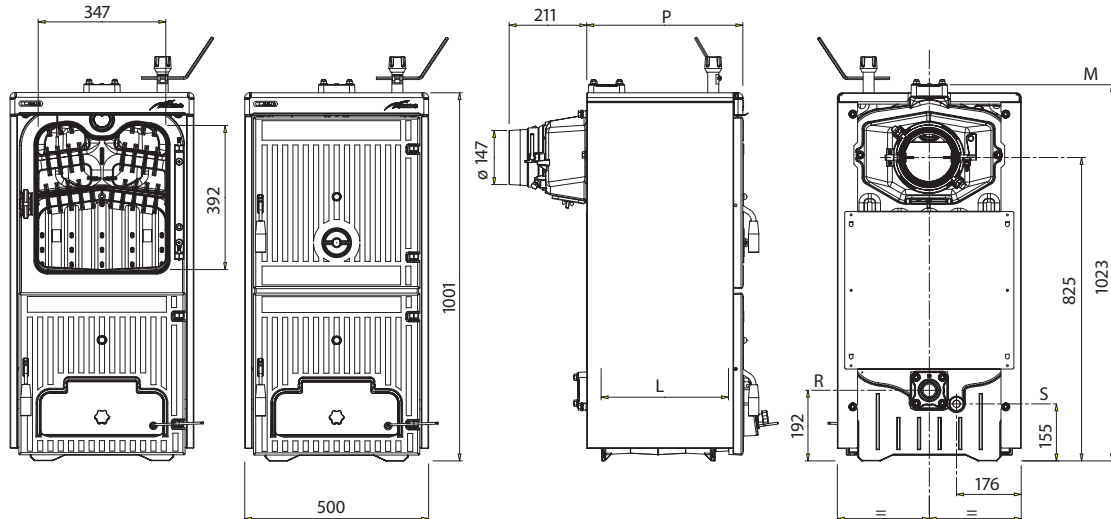


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЕДИНИЦЫ	3	4	5	6	7
Тепловая мощность на дровах	кВт	20.7	30.6	40.5	50.4	60.3
КПД	%	75.2	75.3	75.6	75.8	76.1
Количество секций	шт	3	4	5	6	7
Объем камеры сгорания	дм ³	42.7	66.4	90.2	113.9	137.7
Глубина камеры сгорания	мм	346	496	646	796	946
Работа на 1-й загрузке дров	час	2	2	2	2	2
Работа на 1-й загрузке угля	час	4	4	4	4	4
Объем теплоносителя	л	30	39	48	57	66
Температура в контуре отопления	° С	30-90	30-90	30-90	30-90	30-90
Макс. давление в контуре отопления	бар	4	4	4	4	4
Вес	кг	226	288	350	412	474



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт



ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПЕРЕМЕННАЯ	ПАРАМЕТР
P	Глубина 425 мм (мод. 3), 575 мм (мод. 4), 725 мм (мод. 5), 875 мм (мод. 6), 1025 мм (мод. 7)
L	Глубина камеры сгорания 346 мм (мод. 3), 496 мм (мод. 4), 646 мм (мод. 5), 796 мм (мод. 6), 946 мм (мод. 7)

ПЕРЕМЕННАЯ	ПАРАМЕТР
R	Возврат отопления G2"
M	Подача отопления G2"
S	Дренаж котла G1/2"

АКСЕССУАРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Комплект охлаждения 3/4/5	8105200

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Комплект охлаждения 6/7	8105201



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт