

## CLASSIC / CLASSIC Plus



Котлы могут быть выполнены в двух вариантах:

▶ **CLASSIC Plus**

*установлен блок управления с PID*

▶ **CLASSIC**

*адаптированный под установку блока управления с PID*

Котлы типа **CLASSIC / CLASSIC Plus** - лидеры рынка бытового оборудования. Это твердотопливные котлы длительного горения, предназначены для отопления домов и коммунально-бытовых помещений. Диапазон мощности: 10-30 кВт.

Конвекционная часть котла состоит из стального теплообменника, площадь которого обеспечивает максимально эффективную теплоотдачу. В котле установлена водяная колосниковая решетка. Многоканальная система подачи воздуха обеспечивает эффективное сжигание топлива.

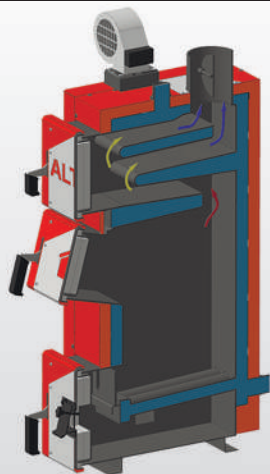
Особенностью модели является верхнее расположение дымохода. При компактных размерах котел имеет значительную площадь конвекционной поверхности, что обеспечивает высокий уровень КПД и значительно экономит расход топлива.

Котлы серии **CLASSIC Plus** оснащены вентилятором и блоком управления для автоматизации процесса горения с поддержанием заданной температуры теплоносителя.



### Преимущества котлов:

- ▶ Длительное горение при разовой загрузке топлива - до 24 ч.;
- ▶ Материал котла - высококачественная сталь, толщиной 5 мм;
- ▶ Большая топочная камера при компактных размерах котла;
- ▶ Утепленные двери с двойной изоляцией - для безопасной эксплуатации и минимизации теплопотерь;
- ▶ Комплектуется набором всех необходимых инструментов для обслуживания;
- ▶ Адаптированный под установку механического регулятора тяги;
- ▶ Не требует большой площади для монтажа;
- ▶ Оптимальное соотношение «цена-качество»;
- ▶ Простой в обслуживании;
- ▶ Надежный и безопасный в работе;
- ▶ Современные дизайнерские решения.



МОЩНОСТЬ

10-30 кВт



КПД

от 93 %



ГАРАНТИЯ

5 лет

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ  
ГОРЕНИЯ

8-24 ч

ТОЛЩИНА  
МЕТАЛЛА

5 мм

ОБЪЕМ КАМЕРЫ  
ЗАГРУЗКИувеличенная  
топочная  
камера

ДВЕРИ

70 мм,  
двойная  
изоляция

ТОПЛИВО

дрова, отходы  
древесины, уголь,  
опилочные и торфяные  
брикеты, торф

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Мощность, кВт

	10	12	16	20	24	30
Высота, мм	1270	1290	1450	1450	1450	1550
Ширина, мм	430	470	470	470	570	570
Глубина, мм	860	860	860	910	910	960
Теплообменник, Sm <sup>2</sup>	1,2	1,4	1,8	2	2,4	2,9
Глубина топки, мм	410	410	410	460	460	510
Объем топки, дм <sup>3</sup>	39	47	68	77	96	115
Водяная емкость котла, л	59	63	71	79	90	108
Масса котла без воды, кг	225	255	315	335	370	400
Рабочее давление воды, МПа	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Внешний диаметр боров, мм	159	159	159	159	178	178
Диаметр патрубков (ДУ), мм	50	50	50	50	50	50