

# TIS HARD PLUS 250



**TIS HARD PLUS 250** – это современный усовершенствованный котел длительного горения мощностью 250 кВт, предназначенный для сжигания дров, торфа, угля и древесных отходов, оснащенный автоматическим блоком управления, а также двумя вентиляторами.

Котел предназначен для обогрева жилых и промышленных объектов, а также приготовления горячей воды совместно с водонагревателем.

Отличительная черта этого котла – это увеличенная загрузочная камера с чугунными колосниками.

Благодаря уникальным инновационным технологиям и конструктивным особенностям котла достигается полное извлечение тепловой энергии сжигаемого топлива. Система подачи воздуха в первичную и во вторичную камеру сгорания обеспечивает максимальный дожиг выделяемых газов. Температура уходящих дымовых газов не более 155 °C.

## Отличительные особенности:

- Коэффициент полезного действия при номинальной мощности – не менее 86 %;
- Система подачи воздуха в первичную и во вторичную камеру сгорания;
- Котел изготовлен из европейской высокопрочной котловой стали марки Р265GH;
- Чистка и обслуживание котла, включая теплообменник, проводятся с передней части котла;
- Порошковое покрытие обшивки котла
- Теплоизоляция котла 50 мм;
- Широкий угол раскрытия дверей;
- Возможно подключение комнатного терморегулятора;
- Возможна установка интернет-модуля.
- Режим работы «зима-лето»;
- Работа котла по заданной температуре с плавным переходом в режим тления по ее достижению;
- Система термозащиты, препятствующая разрушению узлов котла;
- При отключения питания котел приспособлен для сжигания топлива с естественной тягой;
- Котел оснащен автоматикой TIS-tronic 470Н.

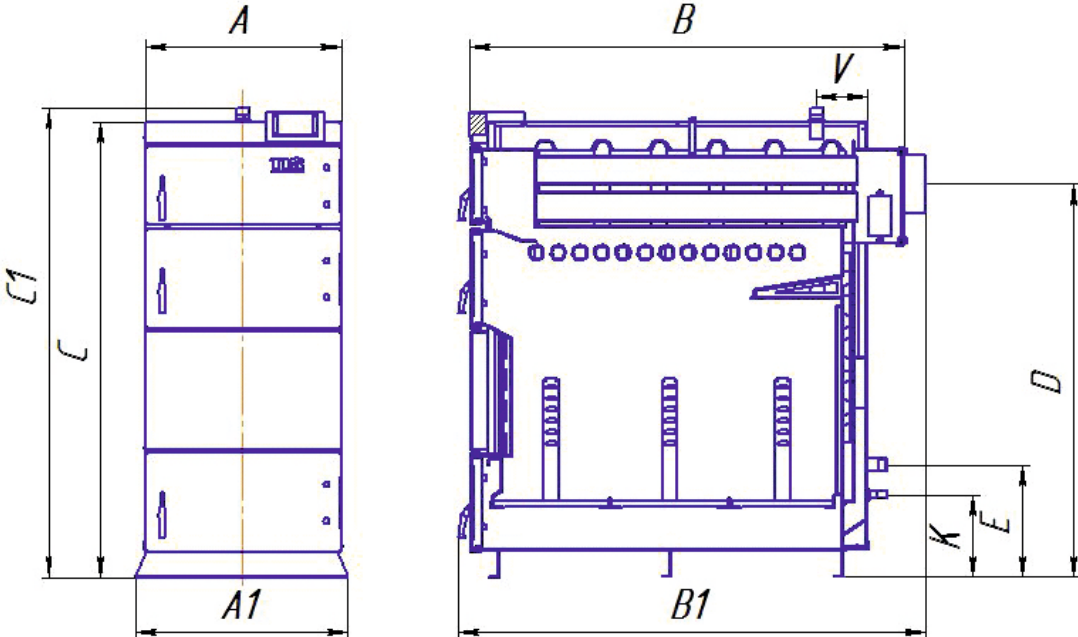
Автоматика TIS-tronic 470Н, сочетает в себе следующие функции:

- Управление насосом центрального отопления (ЦО);
- Управление насосом защиты котла;
- Управление двумя вентиляторами;

Возможно подключение интернет модуля TIS-TRONIC 501 и модуля расширения – TIS-TRONIC 61B либо TIS-TRONIC 61C.

Предусмотрена возможность оповещения об аварии котла с выводом на пульт управления.

**Гарантия на корпус котла составляет 5 лет.**



Расчетный вид топлива, теплота сгорания	МДж/кг (ккал/кг)	Древесина (береза) 16,3 (3890)
Мощность (теплопроизводительность)	кВт	85-250
Максимальная рабочая температура	°С	85
Максимальное рабочее давление воды	МПа	0,4
Минимальная тяга дымохода	Па	22
Коэффициент полезного действия	%	86
Поверхность нагрева	м <sup>2</sup>	20
Максимальный расход топлива	кг/ч	65
Расход воды через котел	м <sup>3</sup> /ч	10,8
Объем воды в котле	дм <sup>3</sup>	900
Гидравлическое сопротивление	МПа	0,02
Подключения	"/мм(Dy)	Dy80
Диаметр дымохода	мм	300
Масса котла	кг	1601
Ширина котла (A)	см	83
Глубина котла (B)	см	220
Высота котла (C)	см	168
Размер A1	см	92
Размер B1	см	234
Размер C1	см	178
Размер D	см	140
Размер E	см	39
Размер V	см	60
Размер K	см	28
Объем топки	дм <sup>3</sup>	1010
Ширина топки	см	66
Глубина топки (U)	см	180
Высота топки (F)	см	85

Примечание: Возможное отклонение размеров и массы в пределах ±5%