

# Твердотопливный котел длительного горения «ТУНДРА»

- 5 суток комфорта



## - ПРЕИМУЩЕСТВА -



СОБСТВЕННОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО



ВОЗМОЖНОСТЬ  
АВТОНОМНОЙ  
РАБОТЫ ДО 9И СУТОК



ВОЗМОЖНОСТЬ МОНТАЖА  
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ  
«ПОД КЛЮЧ»



ПОДБОР  
КОМПЛЕКТУЮЩИХ



ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ  
РЕГИОН РОССИИ И  
СТРАНЫ БЛИЖНЕГО  
ЗАРУБЕЖЬЯ



ГАРАНТИЯ  
2 ГОДА

## Модель

## Мощность, кВт

## Отапливаемая S, м<sup>2</sup>

«ТУНДРА 12»	3 - 12	30 - 85
«ТУНДРА 20»	5 - 20	70 - 150
«ТУНДРА 40»	5 - 40	120 - 250
«ТУНДРА 60»	10 - 60	200 - 400
«ТУНДРА 80»	15 - 80	350 - 600
«ТУНДРА 110»	30 - 110	500 - 800
«ТУНДРА 220»	40 - 220	1000 - 1500
«ТУНДРА 350»	70 - 350	2000 - 2500
«ТУНДРА 525»	150 - 525	3000 - 5000
«ТУНДРА 650»	200 - 650	5000 - 6000



Контакты: г. Новосибирск, 8 (800) 222-32-75, [info@koteltundra.ru](mailto:info@koteltundra.ru)

<http://koteltundra.ru>

## - ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ -



**Котел полностью изготовлен из стали марки Ст3сп толщиной 5 мм**

**Большие, удобные, герметичные дверки со специальным замком и отбойником для загрузки топлива**

**Котлы представлены в рабочем диапазоне мощностью от 12 - 650 кВт (от 30 - 6000 м<sup>2</sup>, от 80 - 14000 м<sup>3</sup>)**

- Возможность сжигания топлива самого низкого качества.
- Колосниковая решетка выполнена из цельнотянутой толстостенной трубы, которая соединена с основной «рубашкой» котла.
- Полностью автоматический процесс горения. Функцию управления котлом осуществляет микропроцессор и вентилятор, которые регулируют процесс горения и поддержания выставленных на подачу в систему отопления температур теплоносителя.
- Принцип «верхнего» горения, в сочетании с точной регулировкой, позволяют котлу максимально быстро выходить на штатный режим работы. А в длительном режиме котел способен работать до 9 суток.
- Верхняя загрузка топлива, большое сечение загрузочного люка. Загрузка топлива производится вручную, а процесс горения поддерживается нагнетаемым с помощью вентилятора воздухом под управлением контроллера.
- Теплообменник котла выполнен в форме многоходового конвективного змеевика, который позволяет достигать КПД до 90%.
- Экономичность: котел требует минимальной мощности подачи электроэнергии, (порядка 80 Вт для узла нагнетателя воздуха в топку).
- Широкий модельный ряд: котлы длительного горения представлены в рабочем диапазоне мощностью от 12 до 650 кВт, которые способны отапливать бытовые и производственные помещения площадью от 30 до 6000 м<sup>2</sup>.