

Твердотопливный котел длительного горения «ТУНДРА»

- 5 суток комфорта



- ПРЕИМУЩЕСТВА -



СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО



ВОЗМОЖНОСТЬ
АВТОНОМНОЙ
РАБОТЫ ДО 9 И 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, м²

«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

<http://koteltundra.ru>

- ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ -



Котел полностью изготовлен из стали марки СтЗсп 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 м², от 80 - 14000 м³)

- ✓ 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 м².



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

<http://koteltundra.ru>