

Отопительные печи **Серия-«Т»** Неприхотливая мощь!



Компактные размеры

легкость транспортировки

Два режима горения

интенсивный и экономичный

Двухоборотная топка

футерованная жаростойкой сталью

Плита для разогрева пищи

в интенсивном режиме - приготовление

Самоохлаждаемая дверка

снижает вероятность случайного ожога

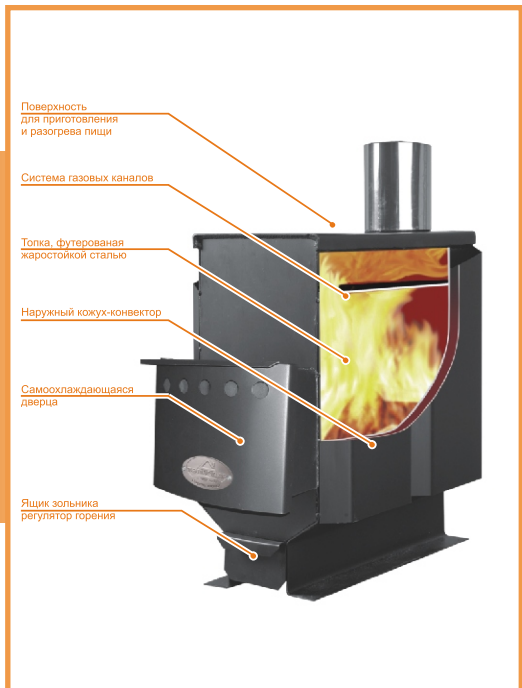
Выпускаемые модификации



T-100



T-200



Отопительные конвекционные твердотопливные печи длительного горения “Теплодар Т-100”, “Теплодар Т-200” предназначены для отопления дач, домов, гаражей, складов, теплиц и других помещений.

Печи серии “Т” по праву заслужили репутацию “Неприхотливая мощь”. Печи данной конструкции крайне востребованы Вооруженными силами МЧС России, Казахстана и других стран СНГ.

Достоинства данных печей являются небольшие габаритные размеры, экономичность, надежность, простота обслуживания и эксплуатации.

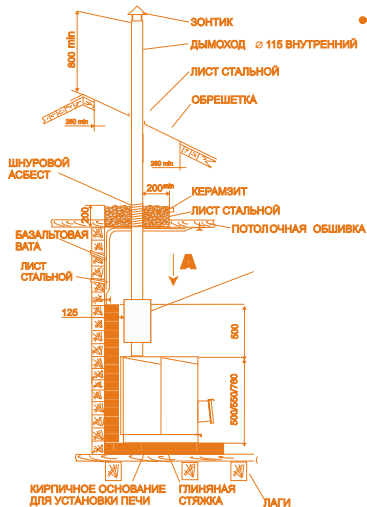
Несмотря на малые габариты, благодаря оригинальной конструкции печи “Теплодар Т-100”, легко обеспечивают нагрев воздуха в помещениях объемом до 100 м³ (“Теплодар Т-200” до 200 м³). Также в печи “Теплодар Т-200” за счет теплоотвода появилась возможность отапливать смежное помещение объемом до 50 м³.

Разогрев и приготовление пищи становится простым житейским делом - на верхней поверхности печи можно легко разместить одновременно несколько кухонных приборов. На основании дымохода возможна установка бака типа “самовар” для нагрева воды.

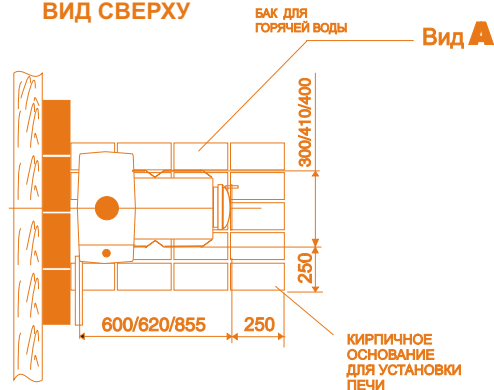
Печь можно эксплуатировать в различных режимах теплоотдачи - от интенсивного до экономичного. Регулирование режимов горения осуществляется путем открытия (закрытия) плотно прилегающего ящика зольника.

Для поддержания тепла в режиме экономичного горения одной закладки топлива достаточно на 2-3 часа непрерывной работы.

Схема установки



ВИД СВЕРХУ



	T-100	T-200
Объем помещения, м ³	50 - 100	до 200
Высота, мм	500	760
Ширина, мм	300	400
Длина, мм	600	855
Масса, кг	40	64
Диаметр дымохода, мм	115	150
Диаметр теплоотвода, мм	---	90
Вид топлива	Дрова, торф *	
Тип внешнего покрытия	Термостойкая кремний органическая эмаль	

* Нижняя часть топки и элементы конструкции, несущие наибольшую термическую нагрузку (кокосник, дверца топливника, его горловина) футерованы жаростойкой высоколегированной сталью, что значительно увеличивает ресурс печи и позволяет использовать в качестве топлива дрова, торф и брикеты.