

## Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Твердотопливный котел Тепловь Т-200

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/tverdotoplivnyy\\_kotel\\_teplov\\_t\\_200](https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/tverdotoplivnyy_kotel_teplov_t_200)



### Описание

**Котел Тепловь Т-200** - промышленный водогрейный отопительный котел на твердом топливе длительного горения (пиролизный/газогенераторный).

### **Преимущества котла "Тепловь" серии Т:**

- регулировка мощности прямодействующим регулятором тяги в автоматическом режиме;
- наличие термоманометра для контроля температуры и давления теплоносителя в системе;
- простой монтаж и обслуживание;
- длина поленьев до 140 см;
- для установки котла не требуется получение каких-либо разрешений от административных органов;
- топка котла **Тепловь** изготовлена из специальной котловой стали;
- стабильная эффективность на протяжении 6-12 часов непрерывной работы вне зависимости от используемого топлива;
- быстрый выход на эффективный режим работы - от получаса до 1 часа;
- топливо в топочной камере сгорает практически не оставляя золы, что сокращает периоды обслуживания.

Изделие обладает высоким КПД, достигающим 82%, и гарантирует длительное горение топлива от одной закладки. Большой размер топки позволяет использовать дрова, а также другие типы твердого топлива — уголь или твердотопливные брикеты. Высокое качество стальной конструкции котла **Тепловь** гарантирует устойчивость к высоким температурам и внешним воздействиям. Для теплоизоляции агрегата используется базальт, что обеспечивает высокую тепловую эффективность. Немаловажной особенностью является универсальность использования и простая интеграция практически в любую систему отопления. Котел также подходит для использования в насосной или гравитационной системах.

## Характеристики

Вес, кг	2300 кг
Тип котла	твердотопливный
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Дрова, Уголь, Древесные брикеты, Угольные брикеты
КПД %	82
Страна производителя	Россия
Конденсационный	Нет
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Встроенный бойлер	Нет
Температура теплоносителя, °С	60 — 95
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	4.5
Функции	термоманометр, регулировка температуры
Габаритный размер	120x258x220см
Диаметр дымохода	350 мм
Патрубок подключения контура отопления	1 ¾"
Цвет	синий
Способ установки	Напольный
Энергонезависимые	Да

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.