

## Коммерческое предложение от 09.06.2025

Наименование товара: Твердотопливный котел Теплодар Куппер КАРБО-12 (2.0)

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/\\_12\\_2\\_0-1815004237](https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/_12_2_0-1815004237)



### Описание

Котлы «Куппер Карбо (2.0)» рассчитаны на использование угля в качестве основного топлива с возможностью периодического применения дров и брикетов. Универсальность котла заключается в возможности перевода на другие виды топлива, пеллеты или газ при установке соответствующего горелочного устройства. Для поддержания горения котел оснащен подвижной колосниковой решеткой из чугуна, с помощью которой в рабочем режиме осуществляется встряхивание углей, а в аварийном режиме — сбрасывание топлива в большой зольный ящик.

Отличительная черта котлов «Куппер Карбо (2.0)» - это современный дизайн и удобная эргономика. В комплекте имеется съемная засыпная воронка для удобства загрузки угля. Для чистки котёл имеет два ревизионных люка (слева и справа). Форма загрузочной шахты (расширяющаяся к низу) исключает зависание топлива и обеспечивает постоянное горение. Трехходовая конструкция котла, система подачи первичного, вторичного и третичного воздуха, а также вертикальные дымогарные теплообменные шахты большой площади обеспечивают эффективный теплосъем.

### **Особенности и преимущества Теплодар Куппер КАРБО-12 (2.0):**

- Уникальная форма шахты исключает зависание топлива – контроль не требуется
- Отвод пиролизных газов из загрузочной шахты. Защита от воспламенения

- Система подвижных колосников для встряхивания топлива. При возникновении аварийной ситуации позволяет сбрасывать горящее топливо в зольный ящик
- Вместительный ящик зольника позволяет избежать просыпания золы и шлака на дно котла
- Возможность установки Блока ТЭН (опция) для поддержания температуры теплоносителя после прогорания топлива.

## Характеристики

Тип котла	твердотопливный
Модель котла	Теплодар Куппер КАРБО
Отапливаемая площадь	120 кв. м.
Кол-во контуров	одноконтурный
Камера сгорания	открытая
Мощность	12 кВт
Установка	Напольная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Уголь
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Россия
Способ установки	Вертикально
Управление	механическое
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Встроенный циркуляционный насос	Нет
Температура теплоносителя, °С	— 95
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Дополнительная информация	Объем топки 30 л.
Цвет	оранжевый
Гарантийный срок	4 года
Функции	Термометр
Диаметр дымохода	150 мм
Длина	78.4 см
Ширина	44.3 см
Высота	101 см
Вес	160 кг

---

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.