

## Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: **Твердотопливный котел Тепловъ ТА-120 Универсал**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/tverdotoplivnyy\\_kotel\\_teplov\\_ta\\_120\\_universal](https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/tverdotoplivnyy_kotel_teplov_ta_120_universal)



### Описание

**Твердотопливный котел ТА-120 Тепловъ с автоматикой** - компактный отопительный агрегат, который оптимален для теплоснабжения, как индивидуальных жилых домов, так и зданий коммунально – бытового назначения. Котел эффективно работает, как в системах открытого типа, так и закрытого, независимо от вида циркуляции: естественной или принудительной.

Энергозависимая модель выполнена из котловой стали марки 09Г2с, имеющей толщину не менее 5 мм. Конструкция изделия цельносварная. Агрегат оснащен турбиной подачи воздуха и системой автоматики, обеспечивающей возможность работы в полуавтоматическом режиме, который обладает рядом преимуществ:

- защита от перегрева при отключении электричества (насоса)
- экономия топлива не менее 20% (поддержание оптимальной температуры горения)
- экономия электричества (целесообразное использование насосов)
- защита от закипания
- защита от замерзания
- сниженные требования к дымоходу

- программирование температуры воздуха в помещении в течение суток
- распределение мощности по приоритетам (при использовании контура ГВС; 4 режима)

Все стенки и перегородки котла водонаполнены. Котел оснащен большими и удобными дверцами с механизмом затяжки плотности прилегания. Благодаря этому его удобно чистить и обслуживать. Также все котлы оборудованы местом для установки электрического ТЭНа.

Современный стальной котел универсален - эксплуатация возможна практически на всех видах твердого топлива: уголь, торф, дрова, топливные брикеты.

## Характеристики

Вес, кг	1000 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, °C	60 — 95
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	4.5
Функции	термоманометр, регулировка температуры
Габаритный размер	78x190x140см
Диаметр дымохода	250 мм
Цвет	синий
Способ установки	Напольный
Энергонезависимые	Да