



Россия, Краснодарский край, г. Краснодар

**Коммерческое предложение**

**на котел «Newenergy 250» производства компании ООО «ИГНИС ПРО»**

В данном коммерческом предложении наша компания предлагает к рассмотрению котел «Newenergy 250»

Котлы «Newenergy»:

- Изготавливаются из высококачественной котловой стали и бесшовной цельнотянутой трубы.
- Конструкция топочной камеры обеспечивает равномерное распределение воздушных потоков, что в свою очередь позволяет обеспечить максимально качественное сжигание топлива. Воздух, подаваемый для обеспечения горения в топку котла, проходит через подогреваемые воздушные каналы тем самым повышая эффективность горения.
- Для точной настройки соотношения первичного и вторичного воздуха котел оборудован системой электронной регулировки работы вентилятора поддува воздуха, и градуированными шиберными заслонками.

Стоимость котла «Newenergy 250» - 345 714 руб. включая НДС 18%

**Технические характеристики котла «Newenergy 250»**

Параметр	Newenergy 250
Тип котла	Водогрейный, барабанный, жаротрубный, трехходовой
Номинальная мощность, кВт	250
Минимальная мощность, кВт	75
Объем воды в котле, л	610
Диапазон регулирования температуры воды в котле, °С	50-100
Рекомендуемые размеры труба диаметр, мм	300
Рекомендуемые размеры труба высота, м	16
Габаритные размеры, не более чем	2260x1200x2250
Вес не более (нетто) , кг	2100

---

**С Уважением, руководитель проектов компании Seleko Дзюбенко Александр**

<https://seleko.ru>

[seleko@seleko.ru](mailto:seleko@seleko.ru)

+ 7 999 632-98-99

### Коротко о главном:

- КПД до 85%
- Толщина стали теплообменника до 6 мм
- Топка котла выложена огнеупорами ( шамотом )
- Бесшовные трубы теплообменника и водного скелета котла

### Котел в разрезе:

- колосниковая решетка
- огнеупорные ( шамотные ) вставки
- омываемые водные каналы
- загрузочная камера
- нагнетающий вентилятор
- контроллер котла.

