

Ремонт котлов

+7 927 249-13-93

круглосуточно

+7 843 212-11-12  
Каталог товаров / Запчасти / Услуги  
ПН-ПТ 9:00-18:00, СБ 10:00-13:00 - офис

Как

Наши работы

Контакты



Товаров: 0  
Сумма: 0 руб.



г. Казань, ул. Дорожный  
Каталог товаров / Котлы / Газовые котлы / Газовые котлы Protherm / Напольные газовые котлы Protherm / Protherm Гризли 150KLO  
переулок д. 3 Б

## Газовый котел Protherm Гризли: 150KLO



996 000 P

В корзину

Купить в 1 клик

**Монтаж:** от 6 000 P **Пусконаладка:** от 1 500 P

**Доставка:** от 500 P **Годовой сервис:** от 3 000 P

Артикул:	150KLOR12
Бренд:	Protherm
Модель:	Гризли: 150KLO
Мощность, кВт:	150
Количество контуров:	одноконтурный
Количество теплообменников:	1
Камера сгорания:	открытая
Материал теплообменника:	чугун
Тип оборудования:	газовый котел
Исполнение:	напольный
Страна производитель:	Словакия

**Обратите внимание:** В связи с колебаниями курса валют - цена на сайте может быть не актуальна.  
**Уточняйте текущую цену по тел. 212 11 12**

- Одноконтурный
- Энергозависимый с электророзжигом
- Эл.напряжение/потребление: 230/100 В/Вт
- Автоматика: Honeywell (США)
- Мощность: 150 кВт
- Площадь отопления до 1500 м2
- Макс. расход газа: 17 м3/час
- Диапазон регулирования температуры: 60-90 °С
- КПД 91%
- Рабочее давление контура отопления: 0,2-3 бар
- Диаметр дымохода: 250 мм
- Диаметр патрубка системы газоснабжения: 1"
- Диаметр патрубков системы отопления: 1 1/2"
- Габариты (ШхВхГ): 1570x1195x960 мм
- Вес: 550 кг

## Похожие товары



### Protherm Медведь 40 KLOM

Артикул: 0010005726

✓ наличие уточняйте

**264 000 Р**

### Protherm Медведь 20 TLO

Артикул: 20TLO15

✓ наличие уточняйте

**129 500 Р**



### Protherm Медведь 50PLO

Артикул: 50PLO15

✓ наличие уточняйте

**281 000 Р**



### Protherm Медведь 50 KLOM

Артикул: 0010005727

✓ наличие уточняйте

**286 500 Р**

8 843 212 11 12

8 927 039 06 93

8 927 249 13 93



О компании

Котельное оборудование

Оборудование АСВ

Комплектующие

Ремонт

Монтаж

Сервис

Статьи

Запчасти

Доставка

Гарантии

Услуги

Задать вопрос

