

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [bhk@nt-rt.ru](mailto:bhk@nt-rt.ru) | <http://blacksmith.nt-rt.ru>

## GOR1

### Горн газовый

Размер упаковки: 470x405x505 мм  
Вес: 47 кг



#### Выполняемые операции:



**Нагрев**  
любого металла с максимальным сечением до 25 мм.

Используется в кузнечных мастерских для разогрева металлических заготовок. Работает на пропан-бутане. Требуется принудительная подача воздуха. Для подачи воздуха необходимо подключение компрессора с объемом ресивера не менее 100 литров.

## VT1-4

### Вентилятор для кузнечного горна

Размер упаковки: 340x335x350 мм  
Вес: 9,3 кг



#### Выполняемые операции:



**Подача воздуха**

#### Технические характеристики:

- Диаметр выходного канала - 4" (101,6 мм);
- Мах производительность - 720 м<sup>3</sup>/ч;
- Питание - 220 В.