

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>

## КМ1-16R

### Кузнечный пневматический молот

Размер упаковки: 540x800x1290 мм  
Вес: 280 кг



### Выполняемые операции:



Ковка металла

Кузнечный пневматический молот КМ1-16R предназначен для проведения кузнечных работ и изготовления деталей методами «горячей»ковки.

Оптимальное проковываемое сечение заготовки:

- квадрат - 20 мм;
- кругляк - Ø20 мм.

### Технические характеристики:

- Номинальный вес падающих частей - 16 кг;
- Число ударов бойка - 258 в минуту;
- Кинетическая энергия падающих частей - 180 кгС;
- Рабочая высота - 180 мм;
- Мощность электродвигателя - 1,5 кВт ;
- Скорость вращения электродвигателя - 1440 об/мин;
- Питание электродвигателя - 380 В.

## КМ1-20R

### Кузнечный пневматический молот

Размер упаковки: 560x930x1450 мм  
Вес: 470 кг



### Выполняемые операции:



Ковка металла

Пневматический ковочный молот КМ1-20R предназначен для горячей объемной штамповки поковок из черных, цветных металлов и сплавов. Система управления и воздухораспределения позволяет легко управлять кузнечным молотом и производить удары различной силы. Ключевые достоинства данной модели - высокая частота ударов, небольшой вес и низкая стоимость.

Оптимальное проковываемое сечение заготовки:

- квадрат - 30 мм;
- кругляк - Ø35 мм.

### Технические характеристики:

- Номинальный вес падающих частей - 20 кг;
- Число ударов бойка - 270 в минуту;
- Кинетическая энергия падающих частей - 220 кгС;
- Рабочая высота - 200 мм;
- Мощность электродвигателя - 2,2 кВт;
- Скорость вращения электродвигателя - 1440 об/мин;
- Питание электродвигателя - 380 В.