

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Екатеринбург (343)384-55-89	Краснодар (861)203-40-90	Нижний Новгород (831)429-08-12	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астана +7(7172)727-132	Иваново (4932)77-34-06	Красноярск (391)204-63-61	Новокузнецк (3843)20-46-81	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Ижевск (3412)26-03-58	Курск (4712)77-13-04	Новосибирск (383)227-86-73	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Казань (843)206-01-48	Липецк (4742)52-20-81	Орел (4862)44-53-42	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Калининград (4012)72-03-81	Магнитогорск (3519)55-03-13	Оренбург (3532)37-68-04	Смоленск (4812)29-41-54	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Калуга (4842)92-23-67	Москва (495)268-04-70	Пенза (8412)22-31-16	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Вологда (8172)26-41-59	Кемерово (3842)65-04-62	Мурманск (8152)59-64-93	Пермь (342)205-81-47	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Воронеж (473)204-51-73	Киров (8332)68-02-04	Набережные Челны (8552)20-53-41	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35	Ярославль (4852)69-52-93

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

## KM1-25R

### Кузнечный пневматический молот

Размер упаковки: 1060x1000x1440 мм

Вес: 810 кг

Вес наковальни: 247 кг



#### Выполняемые операции:



Ковка металла

Пневматический ковочный молот KM1-25R 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.

Ключевое достоинство данной модели - высокая частота ударов, небольшой вес и низкая стоимость.

Оптимальное проковываемое сечение заготовки:

- квадрат - 40 мм;
- кругляк - Ø45 мм.

#### Технические характеристики:

- совершенная система управления;
- возможность управления энергией удара (баба может наносить удары разной силы);
- максимальное использование температуры поковки благодаря высокой частоте ударов;
- доступность для работы с трех сторон.
  
- Номинальный вес падающих частей - 25 кг;
- Число ударов бойка - 250 в минуту;
- Кинетическая энергия падающих частей - 270 кгС;
- Рабочая высота - 240 мм;
- Мощность электродвигателя - 3 кВт;
- Скорость вращения электродвигателя - 1440 об/мин;
- Питание электродвигателя - 380 В.

#### Особенности:

- наковальня является отдельным элементом молота. Для установки требуется устройство фундамента.